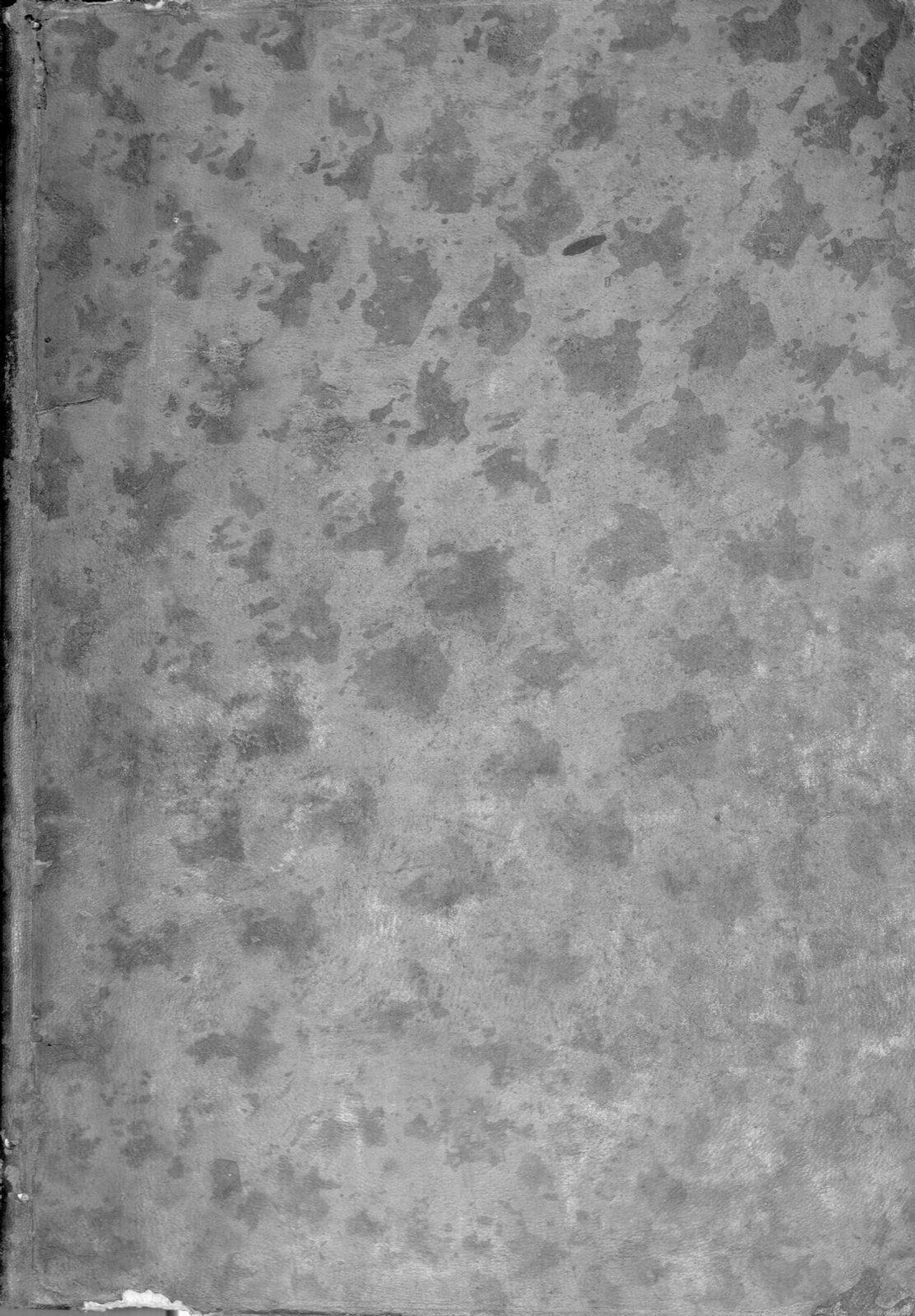


MVI

TRU

BIO

RISTZ



~~1899~~
~~1898~~
C. E. S.
H. H.



5220

32-3

M. V. T. E. S. O.

NO. 1

1880

1880

1880

1880

1880

550

550



Libro tercero

que sentimos y sabemos se pudiesse ver con los ojos, no preualesceria el fauor y ambicion, y las obras se cometerian a los que tienen verdadera sciencia para las hazer, sin que ellos lo procuraassen, pero por que no se puede ver claramente, y veo q̄ los necios son mas estimados que los sabios por tener fauor, he determinado, de no contender con los necios, y he querido mostrar lo que se, escriuiendo estos preceptos. Assi que Emperador ya te declarè en el primer libro el arte, y que virtudes tenga, y que disciplinas conuenga saber el architecto, y por que causas conuiene que el architecto sea sabio en las artes. Destribuy tambien con diuision las razones de la suma architectura, y acabe con las diffiniciones. De spues lo que era principal y necessario trate de los edificios, de que manera se han de escoger los lugares saludables, sus razones y cuentas, q̄ vientos aya, y de q̄ regiones sople cada vno. Demõstre tambien las formaciones de las lineas. Enseñe de los edificios, las destribuciones, los repartimientos de las plaças, y barrios, y assi puse fin al primero libro. En el segundo trate de la madera, y que virtudes tenga, y que prouechos de naturaleza. Agora en el tercero tratare de los sagrados templos de los immortales, y declarare como se hã de traçar, y hazer.

Capitulo primero. De la composicion de los templos, y de la Symmetria, y medida del cuerpo humano.

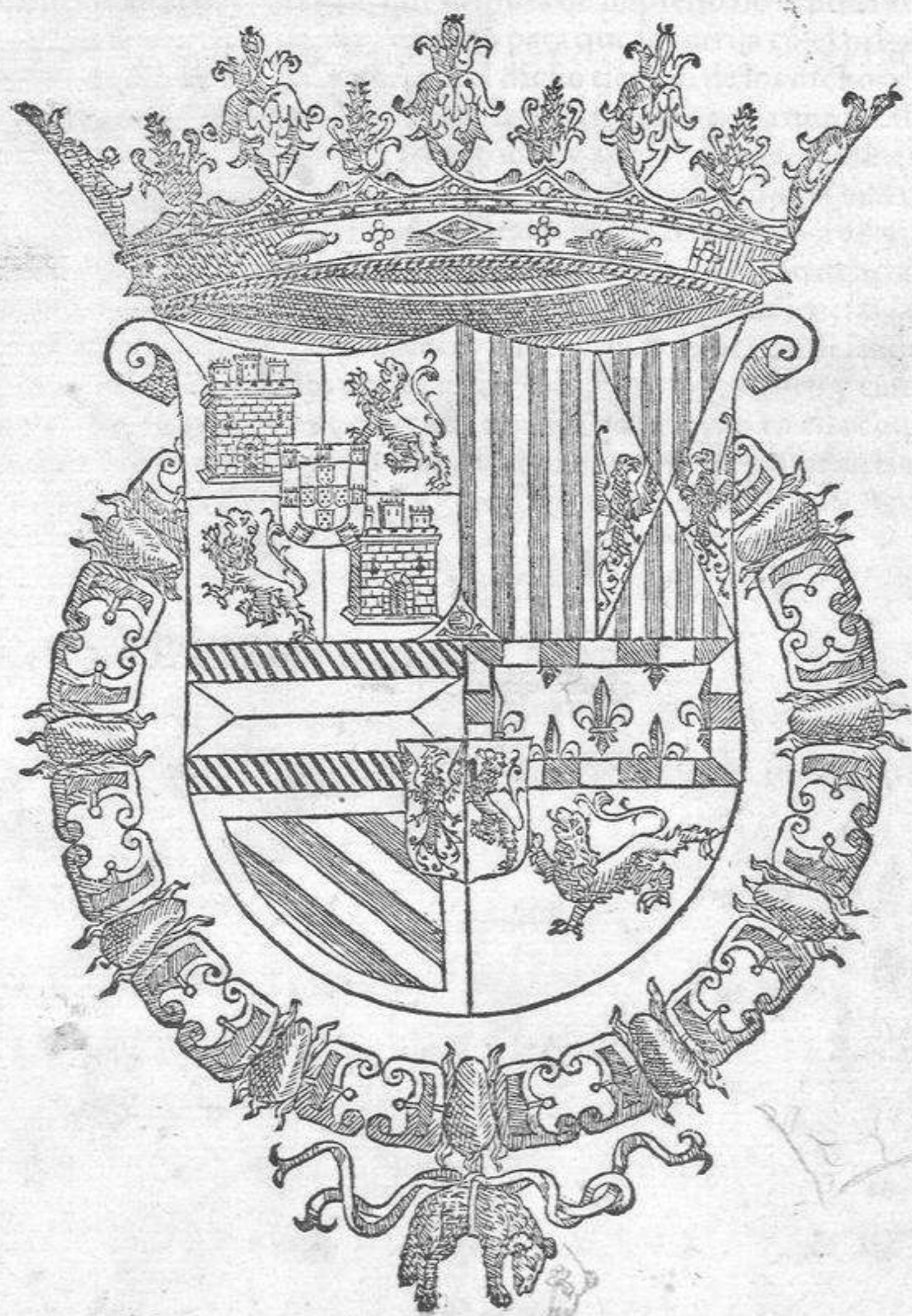
LA composicion de los templos consta de medida, la razon de la qual los architectos han de entender, y esta medida se toma de la proporcion, la qual en Griego se dize Analogia. La proporcion es consonancia de cierta parte de los miembros con toda la obra, de la qual proporcion se toma la razon y cuenta de todas las medidas, porque ninguna cosa puede tener razon de composiciõ, fino la tuuicre, assi como vn hombre bien figurado de miembros su cuenta y razon manifiesta. El cuerpo del hombre de tal manera le cõpufo la naturaleza, que la cara desde la barba hasta lo alto de la frête, que es el nacimiento del cabello, fuesse la decima parte. La palma de la mano, desde el artejo al cabo del dedo de medio otro tanto. La cabeça desde la barba hasta la coronilla la octaua parte. Y lo mismo tiene desde lo baxo de la ceruiz, o desde lo alto del pecho hasta las baxas rayzes, o nacimiento de los cabellos es la sexta parte, y hasta la coronilla es la quarta, la altura del rostro solo, la tercera parte es, desde lo baxo de la barba hasta lo baxo de las narizes, desde lo baxo hasta el fin dellas, que es el medio de las cejas lo mesimo. Desde el mesimo fin hasta las rayzes, o nacimiento de los cabellos, a donde se acaba la frête, tãbiẽ ay la tercera parte. El pie es la sexta parte de lo alto del cuerpo.

el co-

M. VITRUVVIO
COLLION DE AR

CHITECTVRA, DIVIDIDO EN
diez libros, traduzidos de Latin en Castellano
por Miguel de Vrrca Architecto, y sacado en su perfectiõ
por Iuan Gracian impressor vezino de Alcalá.

RIGIDO A LA S. C. R. M. DEL REY DON PHÉ-
lippe Segundo deste nombre nuestro Señor.



CON PRIVILEGIO.

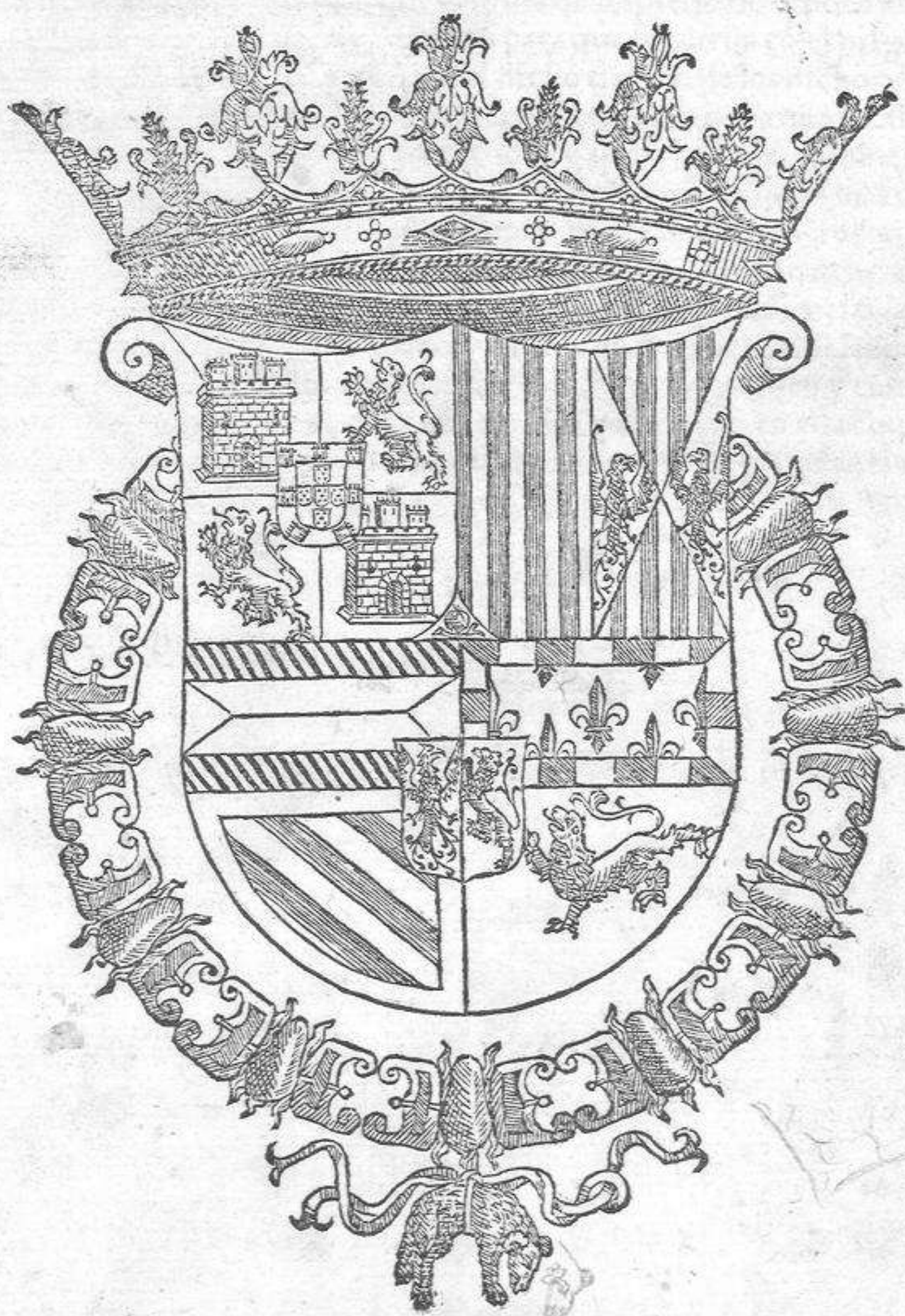
mpresso en Alcalá de Henares por Iuan Gracian.

Año. M. D. LXXXII.

M. VITRUVIO POLLION DE AR

CHITECTVRA, DIVIDIDO EN
diez libros, traducidos de Latin en Castellano
por Miguel de Vrrca Architecto, y sacado en su perfectiõ
por Iuan Gracian impressor vezino de Alcala.

DIRIGIDO A LA S. C. R. M. DEL REY DON PHE-
lippe Segundo deste nombre nuestro Señor.



CON PRIVILEGIO.

Impresso en Alcala de Henares por Iuan Gracian.

Año. M. D. LXXXII.

M. VITRUVIO
POLLIONE DE AR.

CHITRETTA, DIVIDIDO EN

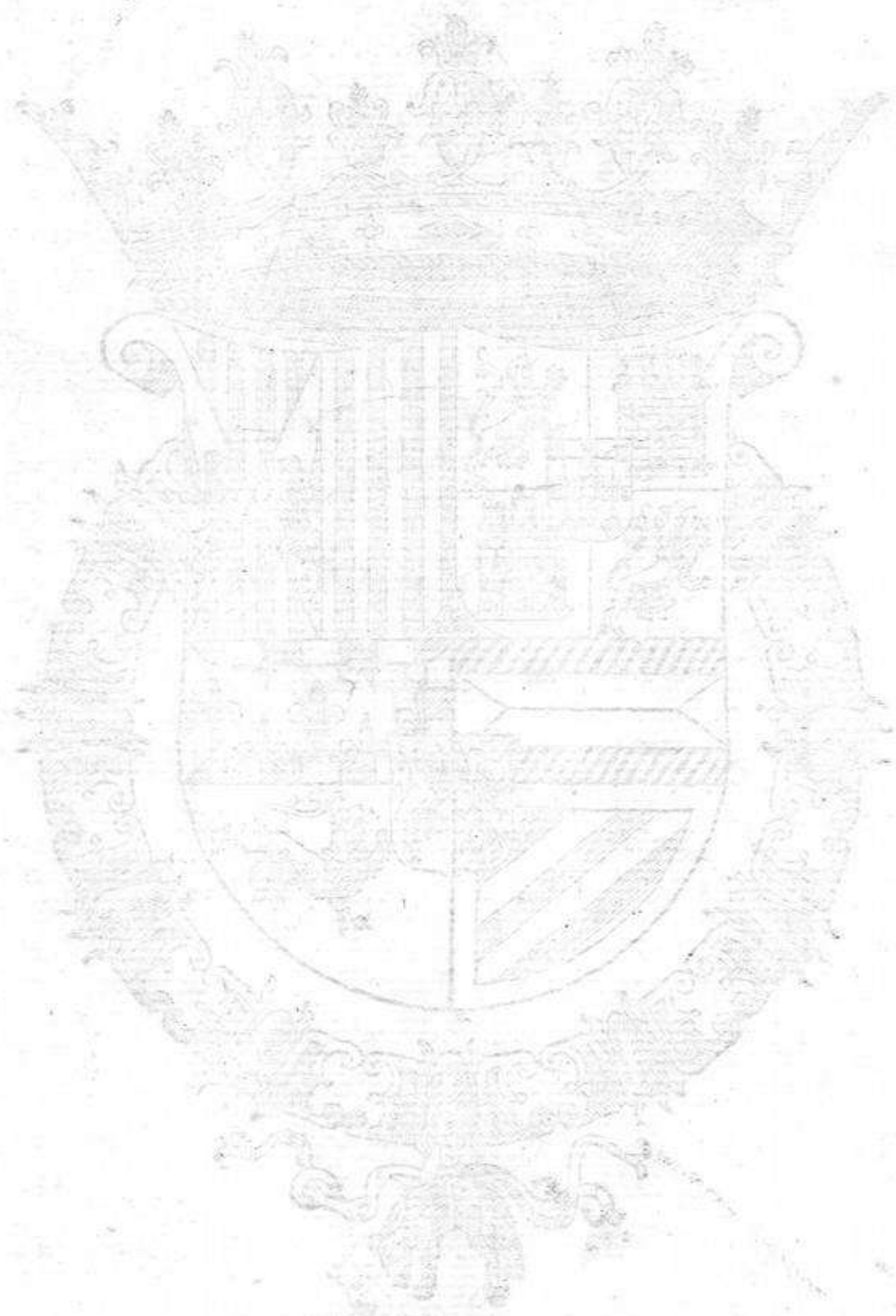
diez libros, traducidos de Latin en Castellano.

por Miguel de Vives Architecto, y hecho en su perfecion

por Juan Gracian impresor vecino de Alcalá.

DIRIGIDO A M. S. R. M. DEL REY DON PHILIPPO

segundo de este nombre nuestro Señor.

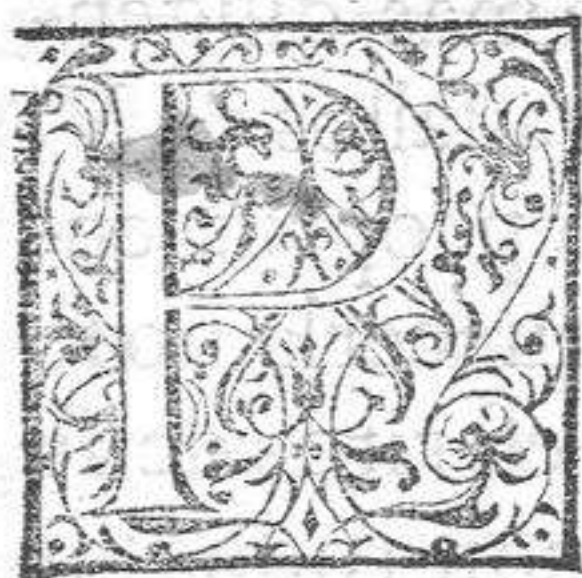


CON PRIVILEGIO.

Impresso en Alcalá de Henares por Juan Gracian.

Año. M. D. LXXII.

EL REY.



POR quanto por parte de vos Mari Brauo biuda, muger q̄ fuy-
stes de Miguel de V rrea difuncto nos fue hecha relacion, que el
dicho vuestro marido auia traduzido de Latin en Romance vn
libro intitulado, Arquitectura de Vitruuio, el qual era muy vtil
y necessario, y nos supplicastes os diessemos licencia y facultad
para le imprimir y vender, con priuilegio por veynte años, ò co-
mo la nuestra merced fuesse: y visto por los del nuestro consejo,
por quanto en el dicho libro se hizo la diligencia que la pragma-
tica por nos sobre ello hecha dispone, fue acordado q̄ deuiamos
mandar dar esta nuestra cedula en la dicha razõ, y yo tuuelo por
bien. Por la qual vos damos poder y facultad para que por tiempo de diez años primeros si-
guientes, que corren y se cuenta desde el dia de la data della, vos y vuestros herederos, o quiẽ
vuestro poder para ello ouiere, podays imprimir y vender el dicho libro en estos nuestros
reynos de la corona de Castilla. Y defendemos que otra ninguna persona le pueda imprimir
ni vender sin nuestra licencia. Con tanto que despues de impresso no le podays vender ni vẽ-
days, sin que primero se trayga al nuestro consejo para que se corrija cõ el original, y se tasse
el precio a como se vuiere de vender, y durante el dicho tiempo de los dichos diez años nin-
guna otra persona le pueda imprimir ni vẽder como dicho es, so pena que la tal persona que
le imprimiere y vendiere, aya perdido y pierda todos y qualesquier volumines y libros que
aya impresso y vendido, y los aparejos y moldes con que se hizieron, con mas cinquenta mil
mrs de pena, la mitad para vos la dicha Mari Brauo y para vuestros herederos, y la quarta
parte para nuestra camara, y la otra quarta parte para el juez que lo sentenciare. Y manda-
mos a los de nuestro consejo, presidente y oydores de las nuestras audiencias, alcaldes, alqua-
ziles de la nuestra casa y corte y chancillerias, y a otras qualesquier justicias de los nuestros
reynos y señorios, y a cada vno dellos en su jurisdiccion, que vos guarden y cumplan, y exe-
cuten, y hagan guardar, cumplir y executar esta nuestra cedula y lo en ella contenido, y cõ-
tra el tenor y forma dello no vayan, ni passen, ni consientan yr ni passar en tiempo alguno,
ni por alguna manera. Fecho en el Escorial a cinco dias del mes de Abril. Año del señor de
mil y quinientos y sessenta y nueue años.

YO EL REY.

Por mandado de su Magestad.

Antonio de Erasso.

A 2



NA de las cosas en que mas diligencia auian de poner los vassallos de V. M. es en el estudio de su propria lengua, y en procurar enriquecerla, no solamente con los libros escritos de su principio en ella, sino con todos los buenos que en las otras se hallan: para que los grandes ingenios, y entendimientos q̄ esta prouincia produze en tãta abũdancia, tuuiesse el pasto que desseã, junto con mucho acrescentamiento: y en la lengua Española tan excellẽte, y de tãto primor, tan estimada y celebrada de los estrãgeros, viuiesse los thesoros q̄ ellos tienen en la suya, no sin nota de descuydo nuestro. Por acudir cõ mi pequeña parte al remedio desto, entendiendo que los demas haran lo mismo (como es tanta razon) me parecio boluer en nuestro language, con mucha costa, y trabajo, al famoso Architecto Vitruuio, tã celebrado de los Romanos, y tã señalado entre ellos, en tiẽpo q̄ esta arte estuuo en la cũbre de su estimaciõ. Mouiome a no echar de ver los inconuenientes que desta empreßa se me podriã seguir, y a la dificultad grande q̄ tiene este auctõr, assi por ser dificultosa la materia, y poco aparejada para eloquencia, como por ser los terminos della tan escuros y escabrosos, el entender la excellencia y verdad con q̄ trata esta materia, la importancia della, y la vtilidad que se seguira de q̄ tengan tal maestro los buenos artifices que ya comiençã a florecer en España: y sobre todo ver quanto se deleyta V. M. cõ esta sciẽcia, quãto la haze crecer, quãto fauorece a los q̄ la tratã, y quãtos exẽplos tenemos de q̄ ha medido V. M.

la

la bõdad de la materia, cõ la marauillofa doctrina de-
ste auçtor, pues quiẽ sabe tãto della la ha de auer sa-
cado del, mejorãdole cõ su raro entendimiẽto. Pues
siẽdo esto afsi, como puedo dexar de consãgrar este
libro y mi trabajo a V. M. auiedole como Rey tã po-
deroso, y tã benigno de tomar debaxo de su amparo
y como tan marauilloso artifice seruirse del, y cõ esta
estimacion darla muy grãde a la materia y al auçtor:
Y si el dedicò su libro en latin al Emperador de los
Romanos, no sera mas razon q̃ yo offrezca a V. M.
este libro en Espaõol, como al Emperador delos Es-
paõoles, y de lo mejor del mũdo: A quiẽ se pudo dar
libro de architectura sino a otro Salomon, y Princi-
pe de los architectos, a quien ellos deuen lo q̃ saben
agora, y el reparo de su sciencia, despues de estar por
muchos siglos olvidada, corrõpida, y aun desprecia-
da. Todo esto q̃ a mi me ha dado atreuimiento para
offrecer a tã grã Principe tã pequeño don, y esperar
sera mas estimado q̃ fue de Alexãdro la Iliada de Ho-
mero, ha de ser causa para q̃ V. M. acepte esta volun-
tad de seruirle, y desseo de ayudar a enriquecer la lã-
gua Espaõola, y aprouechamiẽto de los Architeçtos
della: y afsi como principe tan poderoso tomandola
debaxo de su amparo hara, q̃ el q̃ quisiere hablar mal
q̃de mudo cõ oyr la grãdeza del nõbre de su patron:
y como restaurador dela architectura illustrara al au-
çtor della, y finalmẽte como vnico amparo d̃ los arti-
fices hara merced a quiẽ dessea tãto por su parte ayu-
darles, para q̃ puedã todos seruir a V. M. a quiẽ N. S.
guarde muy largos años cõ aumẽto de mayores rey-
nos y seõorios, como los vassallos y criados de V. M.
auemos menester. En Alcalã. a 20. de Março. 1582.

S. C. R. M.
De V. M. menor uassallo que sus reales manos besa.

Juan Gracian.

Epistola al Lector.



NTIGVA costumbre es (estudioso lector) en todas las sciencias, assi diuinas como humanas, escoger los que las estudian algun eminentissimo maestro, cuya doctrina, reglas, y preceptos figan. Como vemos q̄ entre los Theologos, vnos figuen a sancto Thomas, otros a Escoto. Entre los Philosophos vnos a Platõ, otros a Aristoteles. Entre los Medicos vnos a Galeno, otros a Auicena. Y desta manera en todas las demas sciencias que professan. Esto hazen, porque demas del principal prouecho (que es saber) merezcã tener auctoridad por los maestros, a quien figuierõ. Esto mismo a mi parecer se deue vsar en todas las otras artes, y officios, cuya perfecciõ por la mayor parte consiste, en obrar perfectamẽte de manos. Porque siguiẽdo a vn maestro biẽ enseñado en tal arte y officio, y sabida su doctrina, seran los que la estudian tenidos por tales. Esto principalmente se deue guardar en aquella arte, q̄ perfectamẽte no se puede saber medianamente, sin saber las otras artes, como es el arte y officio de architectura, para el qual officio se requiere, tener noticia de todas las demas sciencias de Philosophia moral, y natural, Geometria, Arithmetica, Perspectiua, Musica, Astrologia, y Derechos. Porque el Architecto q̄ destas sciẽcias careciere, no podra ser perfecto Architecto en sus fundaciones, estructuras, pinturas y dibujos, ni podra hazer obras magnificas, y soberuias, porque estas tales quieren ser hechas con toda perfection, y gracia, no solo el edificio todo en si, pero tambien es menester, que los miembros y partes tengan con el todo su sinmetria, disposicion, distribucion, y proporcion. Para que todas estas partes, juntas con el todo, le den gracia, y el edificio de a la vista, y al animo recreacion, lo qual se alcança, quando el Architecto docto, hecha la obra, esta cierto que no tiene falta de alguna de todas las partes, que para el edificio se requieren, conforme a lo que enseña y quiere el Architectura. Y porque Marco Vitruuio Polion Architecto Romano antiguo y sapientissimo tuuo muy cumplidamente todas las partes, que para excelente architecto se requieren, fue digno de alcançar el principado entre todos los de su arte. Porque como consta de su obra, no solamente supo la architectura, auiendola deprendido con gran curiosidad, pero de los escriptos, memoria, y doctrina de los Architectos que entonces eran, y de los que auian passado, tomo para perfection desta arte muchas cosas dignas de perpetua memoria. El mismo principado deuo tener entre los que despues del vinieron, y cõ mas justo titulo: Porque los que vuo hasta nuestros tiempos despues del,

puere saber,
saber mediana
las otras

del no fueron tales, antes se fue perdiendo y oluidando esta arte, por no darse los hombres a ella, y por esta causa se perdieron muchos libros desta ciencia, como lo dize Philandro en el prologo sobre este auctor, que dize, auer quedado como tabla despues del naufragio, dõde se perdieron libros excellentes, y grandes memorias y antiguallas, y afsi faltando los libros y la afficion al arte, y no pudiendo este nuestro auctor venir a las manos de todos, no pudierõ los architectos que despues del vinieron ser tales como el fue: y por esta causa merece el principado, sin injuria de los demas en este arte. Y seria de grãde vtilidad si en España en todos los reynos, que la Sacra, Catholica, Real Magestad de Philippo, Rey y Señor nuestro tiene, se acostúbrasse a edificar, conforme ala doctrina deste doctissimo architecto. Pues desde los principios enseña, que es architectura, las partes de que consta, y que es el architecto, y que ha de saber para ser perfecto architecto. Trata afsi mesmo la manera de viuir los hombres antiguos, la election de los lugares, y la materia con que se ha de edificar, los generos de edificios, la composicion y repartimiento de templos, los assientos de los lugares publicos, plazas, calles, theatros, passeaderos, baños, palestras, puertos, los aspectos del cielo, las varias complexiones de los hombres, segun diferentes regiones. A que regiones han de mirar en sus assientos los edificios, afsi comunes, como particulares, agora sean para nobles, agora para rusticos, y de grangeria. La firmeza y polimentos que han de tener. Los colores naturales y artificiales del agua. La manera de hallarla. Su diuersidad, effectos, virtudes, prouea, y guia del medir los campos. Del conocer si la plata tiene mezcla de otro metal. La disposicion del mudo, cielo y estrellas. Los reloxes y machinas. La medida del camino andado, y nauegacion hecha. Las vallestas y catapultas. De las quales cosas, y otras muchas, que larga y prouechosamente trata, se entiende de quãto valor sea este noble architecto, y quãto merezca la presente eminencia entre los architectos, aunq de sus obras solo ha qdado esta architectura, determinada cõ tan cierta razõ digna de memoria, para q por la ordẽ q en ella se pone, se puedan edificar edificios fuertes, firmes, perpetuos, sumptuosos, y prouechosos para la conseruaciõ dela vida, los quales representẽ el poder, valor, y grandeza de las personas q los hizieron, y el arte y doctrina del architecto. Al qual imitando, como principal maestro, podran tener por cierto los que edificã, y los artifices auer acabado sus edificios, comenzando desde el primer principio y election de assiento y lugar, hasta el fin y postrero remate dellos sin vicio ni falta, antes cõ toda fidelidad y seguridad. Y pues es tan vtil este libro, afsi pa-

artificiales. Del
La man.
y guia. Del medir.

Epistola al Lector.

ra el bien comun, como para las personas particulares, porque los vnos no gasten sus haciendas mal gastadas, y los otros puedan con buena conciencia recibir el precio de su trabajo, entendiendo ser perfecto lo que hazen, como por este libro se puede bien saber, porque contiene en si todo el cuerpo de la arquitectura, la qual en tiempo de Vitruuio estaua muy sublimada en Roma, y toda Italia, Grecia, y otras muchas partes, y por su antiguedad seria razon, que como los Latinos la sabien en su lengua (porque en ella se escriuio al principio) assi los Españoles en légua Castellana la supieffen. Porque estos prouechos y otros muchos que de saber esta arte se facan por Vitruuio no se pierdá entre los Españoles (pues no son de menores ingenios y habilidades que las otras gentes.) Pues por imitar a las otras naciones que tienen traduzida esta arquitectura en sus lenguas, Miguel de Vrrea architecto natural de la villa de Fuentes de la diocesi de Toledo, y Iuan Gracian impressor vezino de Alcala, desseando hazer a su Magestad algun seruicio, y aprouechar a sus vassallos, tomaron trabajo de traduzir esta arquitectura de Vitruuio de légua Latina en Castellana: en la qual traduccion siépre tuvieron cuydado, y principal intento de trasladar la verdad, como esta en el original Latino, como entenderan los que cotejaren el Romance con el Latin, no se puede trasladar vna palabra por otra, pero tiene se intéto al verdadero sentido, que es la mejor manera de traduzir, como Horacio escriue en el arte Poetica, quanto pudieron hizieron por sacar a luz la grande obscuridad que en muchos passos tiene el Latin, y assi donde fue necessario ver otros libros y commentarios, o consultarlo con hombres doctos, y personas muy eminentes, especial en Philosophia, y Mathematicas, lo hizieron. Pero si có todo esso esta traduccion, o parte della no estuuiere tal, suplican no se impute a su voluntad y poco trabajo, sino a que los interpretes no pudieron mas, y aun el Vitruuio muchas vezes por su grande obscuridad no da lugar a mas.

Marco

MARCO VITRUVIO

DE ARCHITECTURA,

DIVIDIDO EN DIEZ LIBROS, Y SACADO
DE LATIN EN ROMANCE.

LIBRO PRIMERO.

La vida de Vitruuio, collegida de su obra
por Philandro.

QU A L fueffe su tierra de Marco Vitruuio Polion, no ay quien lo escriua, algunos quieren dezir que fue de Roma, otros quieren dezir q̄ fue de Verona ciudad en Italia, por vn epitaphio q̄ alli estaua escripto, el qual dezia lo siguiente.

L. Vitruuius. L. L. Cerdo Architectus.

PROLOGO.

QU A N D O tu diuino entendimiento y deidad (o Cesar Emperador) gozaua del imperio de todo el mundo, y con tu fortaleza nunca vécida, todos los enemigos estauã derribados, y cõ tu triũpho y victoria los ciudadanos se gloriauã, y todas las gētes sujetas obedeciã a tu imperial gouierno, y el pueblo Romano, y el senado libres del temor erã regidos y gouernados por tus grãdes consejos, no me atreuia, ni osaua en tan grandes ocupaciones y pensamientos, en que estauas ocupado, manifestar mis escriptos de architectura, explicados con grãde cuydado. Porque temia venir en tiempo que offendiess e tu animo. Pero quando vi, que no solamente tenias cuydado de la vida comun de todos los hombres, y cuenta con la republica, pero tambien con el prouecho y vtilidad de los edificios publicos, para que la ciudad no solo fueffe acrecētada por ti en prouincias, pero la magestad del Imperio, tambien tuuieff e solennes, y auçtorizados edificios publicos, pareciome no dexar passar esta coyuntura, sin q̄ te manifestasse este mi trabajo, por el qual fuy conoscido de tu padre, y afficionado a su virtud. Pero como el concilio de los dioses le aya dado silla en el cielo, y su imperio aya passado en ti, el mesmo desseo quedando en la memoria de tu padre, passò el fauor en ti. Asfi que yo estuue presente con Marco Aurelio, y Publio Minidio, y Gneyo Cornelio al aparejar las vallestas, y escorpiones, y la artilleria,

Prologo.

ria, y todas las otras machinas de guerra. Y con ellos juntamente recebi salarios, los quales tu me diste al principio, por auerlo encomendado tu hermana Octavia. Pues como yo estuuieſſe obligado por esta merced, y libre del temor de la pobreza, mientras me durasse la vida, determine de escreuirte estos libros, considerando que has edificado muchas cosas, y agora has de edificar mas, pues has de tener cuydado de los publicos edificios, y tambien de los particulares, por la grãdeza de las cosas hechas, para que quedes en memoria a tus descendientes. Escreui estas traças, para que mirandolas, pudieſſes tu conoscer las obras q̄ antes de agora has hecho, y en las q̄ has de hazer, porque en estos diez libros yo he abierto y declarado las razones de la sciẽcia Architectura.

¶ Capitulo primero. Que cosa es architectura, y del enseñar del architecto.

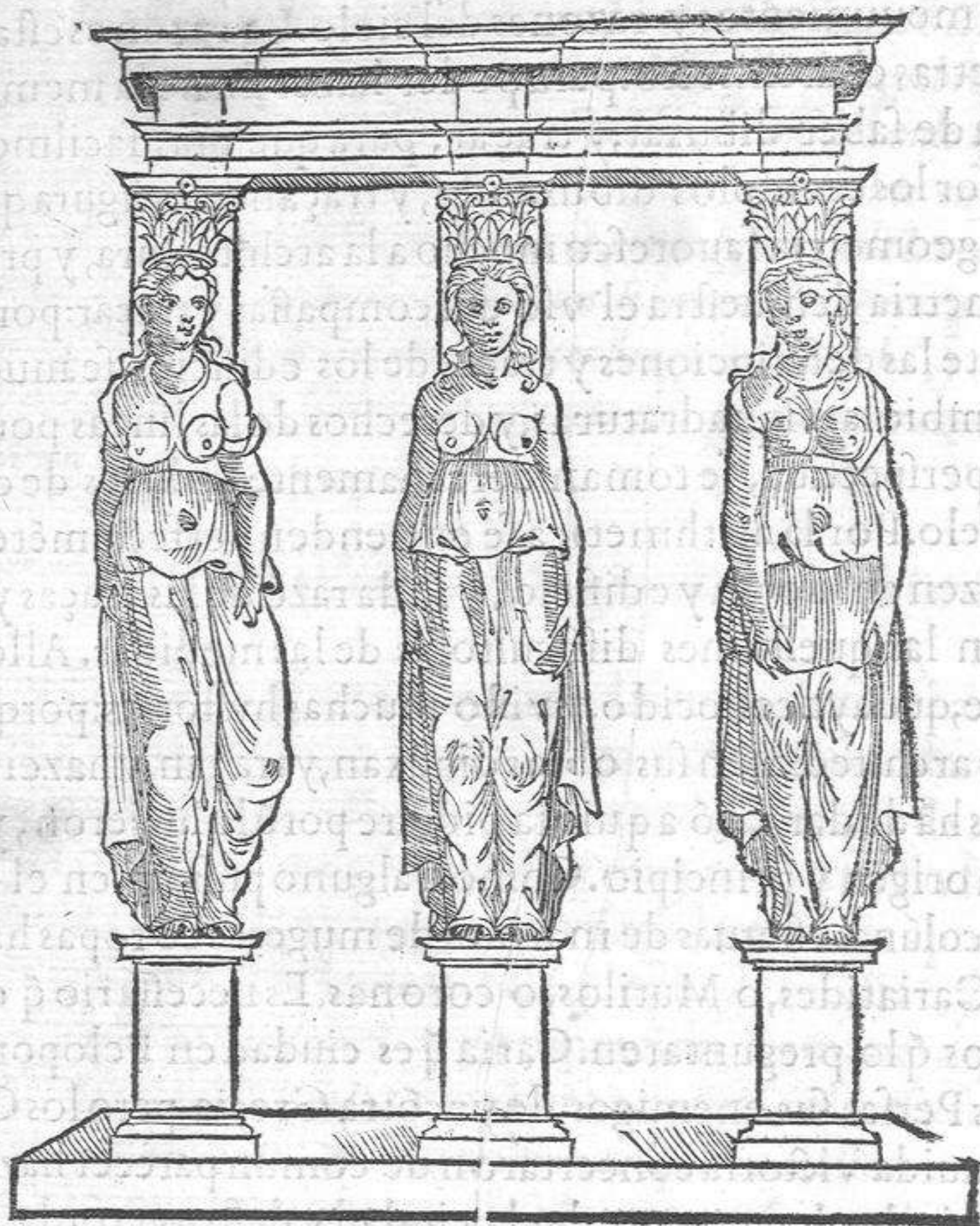
LA architectura es vna sciencia adornada de muchas disciplinas, y varia erudiciõ, la qual juzga, y aprueua todas las obras de las otras artes. Esta sciencia nace de fabrica y de razon. La fabrica es vna imaginacion cõtinuada, y muy trillada del vſo, la qual es perfeccionada con las manos, y es necessaria la materia apropiada a proposito de la formacion. La razón es la que puede mostrar, y explicar las cosas compuestas con diligẽcia y proporcion. De manera que aquellos architectos que sin letras contendieron, aunque ellos fueron exercitados con sus manos, no pudieron hazer que tuuieſſen auctoridad sus trabajos. Y los que se confiaron en sola razon, y letras alcançaron la sombra del arte, pero no la verdadera sciencia, empero los que aprendierõ lo vno y lo otro, como hombres adornados de todas armas, mas presto alcançaron con auctoridad lo que procurarõ. Porque en todas las cosas se contienen estas dos, y mayormente en la architectura, que es lo significado, y lo que significa. Lo significado es la cosa propuesta, de la qual se ha dicho, mas la demonstracion explicada con razones de doctrina demuestra lo que significa. Por lo qual es visto, que aquellos que professan ser architectos, han de ser exercitados en lo vno y en lo otro, de manera, que conuiene ser ingeniosos y faciles para deprender la sciencia, porque ni la sciẽcia sin ingenio, ni el ingenio sin la sciẽcia pueden hazer perfecto artifice. Conuiene pues que el architecto sea letrado en el dibuxo y traça, y que sea entẽdido en la geometria, y que no ignore la perspectiua, y que sea instructo, y enseñado en la arithmetica, y que aya visto muchas hystorias, y que aya oydo los philosophos con diligencia, y que sepa musica, y que no sea ignorante de la medicina, y que conozca las respuestas de los letrados, y q̄ sea astrologo, y co-
nozca

nozalos mouimientos y razones del cielo. La razones es esta. Conuene saber letras el architecto. para poder hazer firme la memoria cō los libros. Ha de saber dibuxar, y traçar, para que mas facilmente pueda mostrar por los exemplos dibuxando, y traçando la figura que quisiere hazer. La geometria fauorece mucho a la architectura, y principalmente la geometria demuestra el uso del compassar y traçar: por dōde mas facilmente las descripciones y traças de los edificios se muestrā en sus areas. Tambiē las esquadaturas, y derechos de las lineas por la optice, que es la perspectiua, se toman derechamente las luzes de ciertas partes del cielo. Por la arithmetica se entienden perfectamēte los gastos que se hazen en la obra y edificio, y se da razón de las traças y medidas, y se hallan las questiones difficultosas de las medidas. Allende desto conuiene, que aya conocido, y visto muchas hystorias: porque muchas vezes los architectos en sus obras dibuxan, y traçan, y hazen figuras de las quales há de dar razón a quiē la pidiere porq̄ lo hizieron, y de donde tuuieron origen y principio. Como si alguno pusiere en el edificio en lugar de colūnas estatuas de marmol de mugeres cō ropas hasta en pies, q̄ llama Cariatides, o Mutilos, o coronas. Es necessario q̄ de esta razón dellas a los q̄ lo preguntaren. Caria q̄ es ciudad en Peloponeso cō finitio cō los Persas sus enemigos, de yr cōtra Grecia, pero los Griegos, despues de auida victoria concertaron de comun parecer hazer guerra a los de Caria, hecha, ganaronles la ciudad y destruyeronla, y mataron todos los hombres, y traxeron las matronas de los de Caria captiuas, y pusieronlas en seruidumbre, no permitiendo que se quitassen las vestiduras, y atauios de matronas, porque no pareciesse que las auian traydo en vn solo triumpho, sino que quedaron para exemplo perpetuo, y con tan gran affrenta pareciesse que pagauan la pena que deuia su ciudad. Por tanto los architectos que en aquel tiempo fueron hizieron en los publicos edificios las figuras de quellas mugeres puestas por colūnas suffriendo aquella carga, y esto para que fuesse conoscido a los que viniessen despues la pena del peccado de los de Caria, y para que estuuiesse en perpetua memoria.

que quedasse

Tambien

Libro primero



Tambien los Lacones en la guerra Plateaica, auiendo vencido con pequeño exercito vn grande numero de los Persas, siendo capitá de la batalla Panfania hijo de Eleóbrote, acabado ya el triumpho de la batalla con grande honra, determinaron de hazer el Portico Persico, dando muestra de los despojos y robos en señal de alabança, y grande fortaleza de los ciudadanos, y de la victoria que auian auido, y para que quedasse en perpetua memoria a los descendientes, en el qual portico assentaron las estatuas de los captiuos por columnas con vn barbarico atauio, castigando la soberuia de los Persas, como ellos merecian, para poner miedo de su fortaleza a los enemigos, y para animar a sus ciudadanos a hazer semejantes hechos. Assi que muchos architectos vsando destas estatuas Persicas assentaron sobre ellas architraues y otros ornamentos de los edificios, y desta forma acrecentaron muchas y famosas variedades en sus obras. Demas desto ay otras hystorias del mesmo genero, de las quales conuiene que los architectos tengan noticia.



LA Philosophia haze al architecto, que sea de grãde animo, y que no
 sea arrogante, antes sea facil, manso, y fiel, y sin auaricia, que es vna
 vna gran cosa. Porque verdaderamente ninguna obra puede ser hecha
 sin fidelidad, y castidad, no ha de ser cobdicioso, ni tener su animo oc-
 cupado en tomar dones. Ha de sustentar su dignidad con grauedad, y
 buena fama: y todas estas cosas enseña la philosophia. Tambien trata la
 philosophia de la naturaleza de las cosas, que en Griego se llamam Phi-
 siologia, lo qual es necessario saber muy biẽ. Porque la philosophia tie-
 ne muchas y varias questionnes naturales, como en el traer de las aguas,
 porque en sus corrientes, y circuitos, y rodeos, y en el niuelar de lo lla-
 no, y en las expresiones se hazen de vna manera, y otras vezes de otra
 los espiritus naturales, y assi ay necesidad que el architecto sepa dar
 el remedio como sea fixo, y se conferue el traer del agua, lo qual ningu

Sellama

Libro primero

no podra saber fino ha conofcido la philofophia, y los principios de las cosas naturales. Demas deſto, el que leyere los libros de Tefibio, o de Archimedes, o de los demas eſcriptores, q̄ acerca deſto hablaron, y dieron preceptos, no podra conformarſe con ellos, fino le ouiere la philofophia enſeñado eſtas cosas. Conuiene tambien, que el architecto ſepa muſica, y la razon del canto, y tambien que ſepa mathematicas, y fuera deſto, que pueda hazer bié las temperaturas de las velleſtas, y de las Catapultas, y de los eſcorpiones. Porque en los capiteles de la catapultta en la parte derecha, y en la yzquierda ay vnos agujeros redódos, por donde las maromas retorcidas ſe eſtienden có los tornos y garruchas y cerrojos, las quales maromas no ſe aſſen, ni las atan ſine hagan ciertos fonidos yguales, y conformes al oydo del artifice. Porque los braços que eſtan bregados han de venir a eſtar yguales, porq̄ han de eſtar eſtédidos, que juntamente el vn braço, y el otro ygualmente han de arrojar el aſta, o dardo, o el arma que tiraren. Porque fino eſtuuieren a cópas redondos, ſera impedimento para arrojar las armas, porque no yrá derechas. Demas deſto, en los theatros ſe ponen baſos de metal por razon de mathematica, los quales ſe ponen en las celdas por gradas, q̄ los Griegos llaman Exia, los quales porque ſon para dar muſica, y hazer armonias diferentes, eſtan compueſtos y diuididos en circulo con Diateſſaró, y Diapéte, y Diapaſſon, para q̄ la voz del fonido ſcenico quádo llegaren a tañer, o a tocar, acrecentada con las otras voces, venga a las orejas de los que eſtan preſentes mas clara, y ſuaue. Fuera deſto ay tambien otros generos de muſica, que dizen Hydranlicas ſemejantes a organos, la qual ninguno podra hazer, fino eſ por las razones de muſica. Conuiene tambien que el architecto ſepa la ſciencia de medicina por les inclinaciones del cielo, las quales llaman los Griegos Climata. Y para conoſcer los ayres, quales ſean ſaludables, o peſtilentes, y los vſos de las aguas, porque ſin eſto ninguna habitació ſaludable ſe puede hazer. Tambien eſ menester, que conozca las leyes y derechos que ſon neceſſarias a los edificios communes de las paredes, para el ambito y redondez de las canales, y de los aluañares, y cisternas dōde ha de yr el agua, y de las ventanas, y lumbreras que han de quedar. Fuera deſto, el guiar de las aguas, y de todas las otras cosas ſemejates conuiene q̄ ſeá conoſcidas y ſabidas por los architectos, para que prouean antes que comiencen los edificios, que no queden a los dueños contiendas deſpues de hechas las obras, y para que puedan con prudécia, guardar las leyes eſcritas que acerca dello hablan, y las condiciones que entre ellos hizieren, aſſi el que ha de hazer la obra, como el que la toma a hazer, porque ſi la

con-

✱

sin que

✱

Hydranlicas ſemejantes

condicion fuere escripta, o puesta sabiamente, sera para que sin cautela y pleyto entramos a dos quedé libres. Demas desto ha de ser astrologo, porque por la astrologia se conoce el Oriente, y Occidete, Medio dia, y Septentrion, y la razon y mouimiéto del cielo, y el Equinoctio, y el Solsticio, y los cursos de las estrellas, la noticia de las quales si el architecto no tuuiere, no podra saber por entero la razon, y cuenta de los relojes. Finalmente como esta sciencia sea tan grande, y tan adornada, y abúdate de muchas y varias sciencias, no pienso, que en poco tiépo se podra formar el architecto sino q de su niñez ha de venir, subiendo por estos grados de sciéncias, y assi criado en muchas letras, y artes venia a lo fumo del architectura. A caso parecera cosa imposible a los hombres de poco saber, poder la naturaleza de vn hóbne alcançar tanto numero de doctinas, y tenerlas en memoria, pero si cófideran q todas estas disciplinas entre si tiené vna cierta comunicaciõ, facilméte creerá esto ser posible, porq la sciéncia circular es cópuesta de muchas sciéncias, assi como el cuerpo de diuersos miémbros. De manera q aqellos q son instituydos y enseñados en tierna edad en varias sciencias conoscen las letras, y figuras de todas las letras, y la comunicaciõ de todas las sciéncias, y desta manera facilmente conoscé estas cosas. Por táto Pithio vno de los antiguos architectos, el qual noblemente edifico en Priene el templo d la Minerua, dize en sus Cõmentarios, q cóuiene q el architecto pueda hazer có sus artes, y doctina mucho mas, q los q có su industria, y exercicios vinieron a alcançar lo fumo de aqlla arte q figuierõ. Empero esto no conuiene al architecto, porq no puede ser estremado en cada vn arte. Porq no deue, ni puede ser el architecto Grámatico, assi como fue Aristarco, aunq no ha de dexar de saber algo de Grámatica. Ni ha de ser musico como Aristogeno, aunq ha de saber algo de musica. Ni ha de ser pintor como Apelles, aunq ha de saber dibuxar y traçar. Ni ha de hazer cosas de barro como Mirõ, o Policleto, aunq no lo ha de ignorar. Ni ha de ser medico como Hyppo. aunq no ignore la medicina, ni en las demas doctinas se reqere ser singular, pero no ha de ignorarlas. porq en táta variedad de cosas ninguno puede alcançar singulares elegácias. Porq las razones dellas a penas las puede conocer el hóbne. Y no solaméte los architectos no puedé en todas las cosas alcáçar y tener lo fumo, pero ni aun los q particularméte se ocupá en la propiedad d las artes, lo puedé alcançar. Luego pues assi es, q en particulares doctinas, no todos sino muy pocos artifices a penas há alcáçado, en toda la vida lo fumo en su arte, como lo podra alcáçar el architecto, el qual ha de ser perito, y sabio en muchas sciéncias? Ni sera tan poco de marauillar, q en

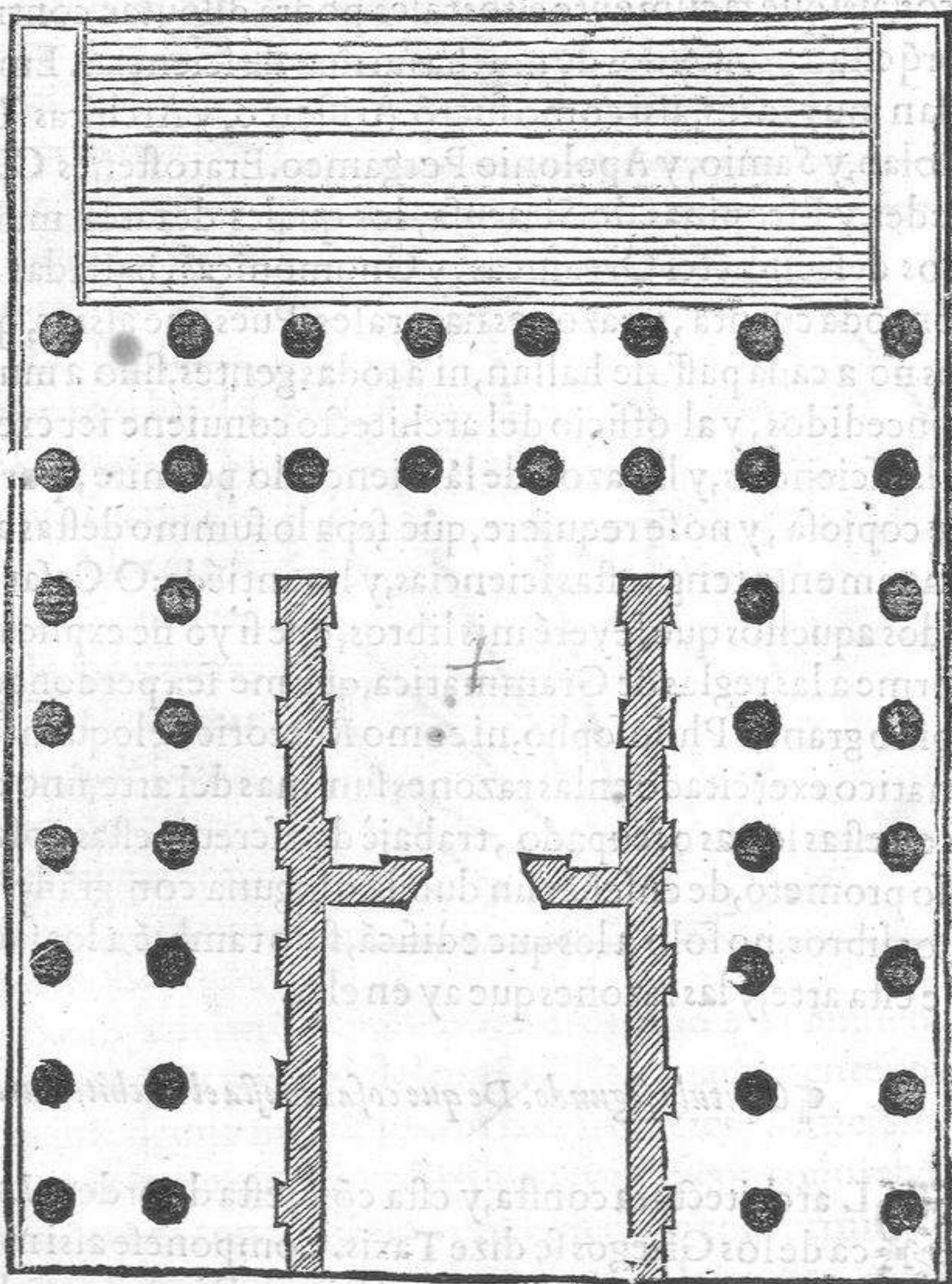
la geometría, de la perspectiua de todas las demas doctrinas, muchas cosas, o casi todas son comunes solamente para disputar. Mas la entrada, y principio de las obras es de aquellos que han alcanzado la elegancia y perfección con su trabajo y uso. Estos son los que propriamente en vna sola arte han sido exercitados, y enseñados, y pues que así es, harto parece auer trabajado aquel, que medianamente de cada vna de las doctrinas tiene algunas partes y razones dellas, las quales son necessarias, para que si algo destas cosas, y destas artes fuere menester juzgar y prouar, no falte ciencia para ello. Mas aquellos a quien la natura proueyo tanto de diligencia, y de delicado ingenio, y de memoria, que puedan tener conocimiento de la geometria, y astrologia, y musica, y de todas las otras ciencias, estos tales pasan de architectos, y son hechos mathematicos, así que facilmente estos tales podrá disputar contra estas cosas, porq̄ estan proueydos de muchas armas de ciencias. Empero estos se hallan muy raras, así como fuerón Aristarco, y Architas Tarentino, y Philolao, y Samio, y Apolonio Pergameo. Eratothenes Cireneo, Archimedes, y Escopinas de Siracusa, los quales dexaron muchas cosas para los descendiétes Organicas, y Gnomonicas, halladas, y explicadas con toda cuenta, y razones naturales. Pues que así es, que tales ingenios no a cada passo se hallan, ni a todas gentes, fino a muy pocos les son concedidos, y al officio del architecto conuiene ser exercitado en todas las ciencias, y la razon de la ciencia lo permite, por ser tan ancha, y copiosa, y no se requiere, que sepa lo summo destas artes, fino q̄ medianamente tenga estas ciencias, y las entiéda: O Cesar yo te pido, y a todos aquellos que leyeré mis libros, que si yo he explicado algo no conforme a las reglas de Grammatica, que me sea perdonado, porque no, como grande Philosopho, ni como Rhetorico eloquente, ni como Gramático exercitado en las razones summas del arte, fino como architecto en estas letras ocupado, trabajé de escreuir estas cosas. Con todo esso prometo, de enseñar sin dubda ninguna con gráde auctoridad en estos libros, no solo a los que edificá, sino también a los sabios lo que puede esta arte, y las razones que ay en ella.

¶ *Capitulo segundo. De que cosas consta el Architectura.*

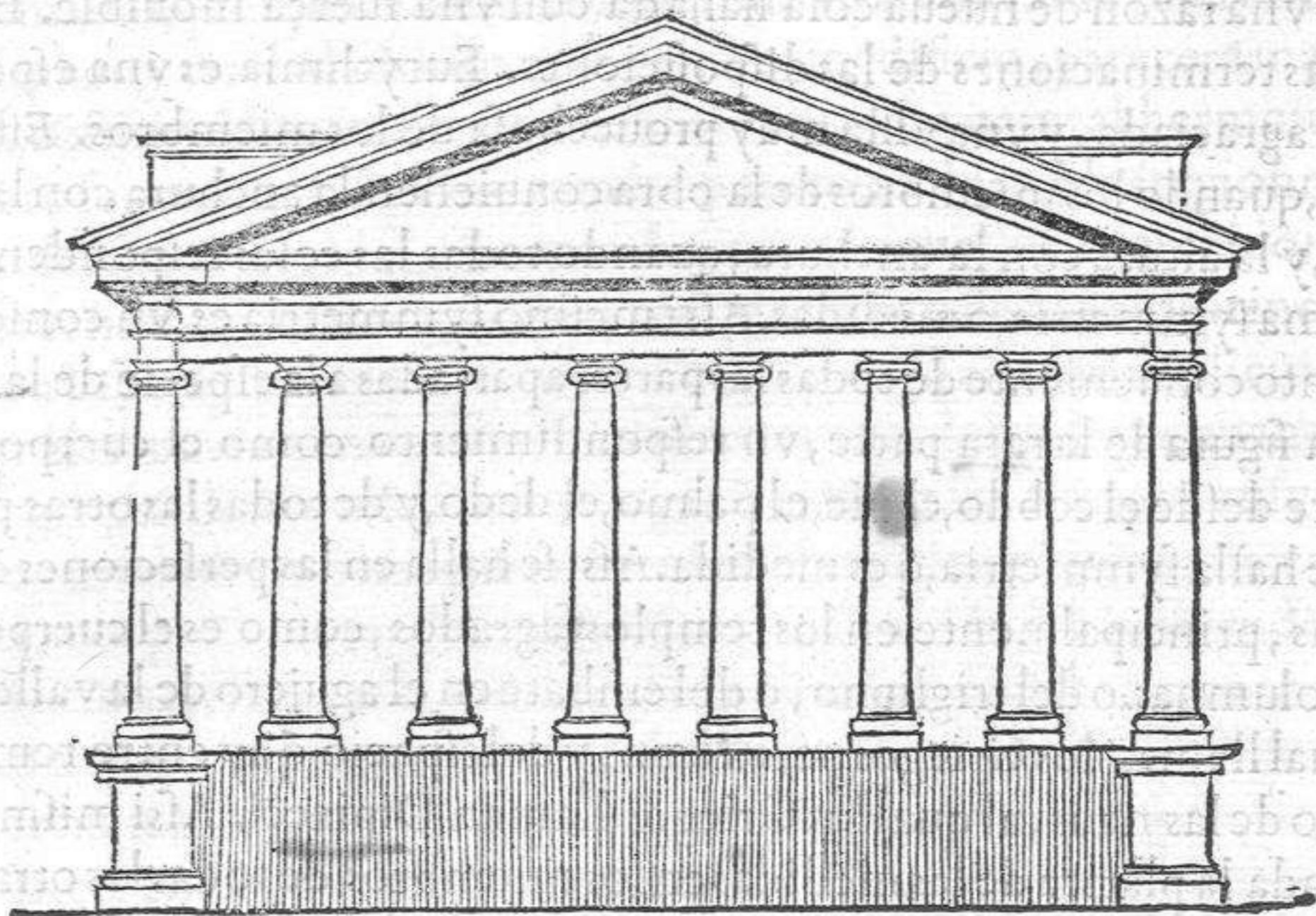
L architectura consta, y esta cópuesta de orden. La qual acerca de los Griegos se dize Taxis. Componese así mismo de disposicion. A esta llaman los Griegos Diathesis, y Eurythmia, Symmetria y hermosura, y distribucion. La qual acerca de los Grie-

Libro primero.

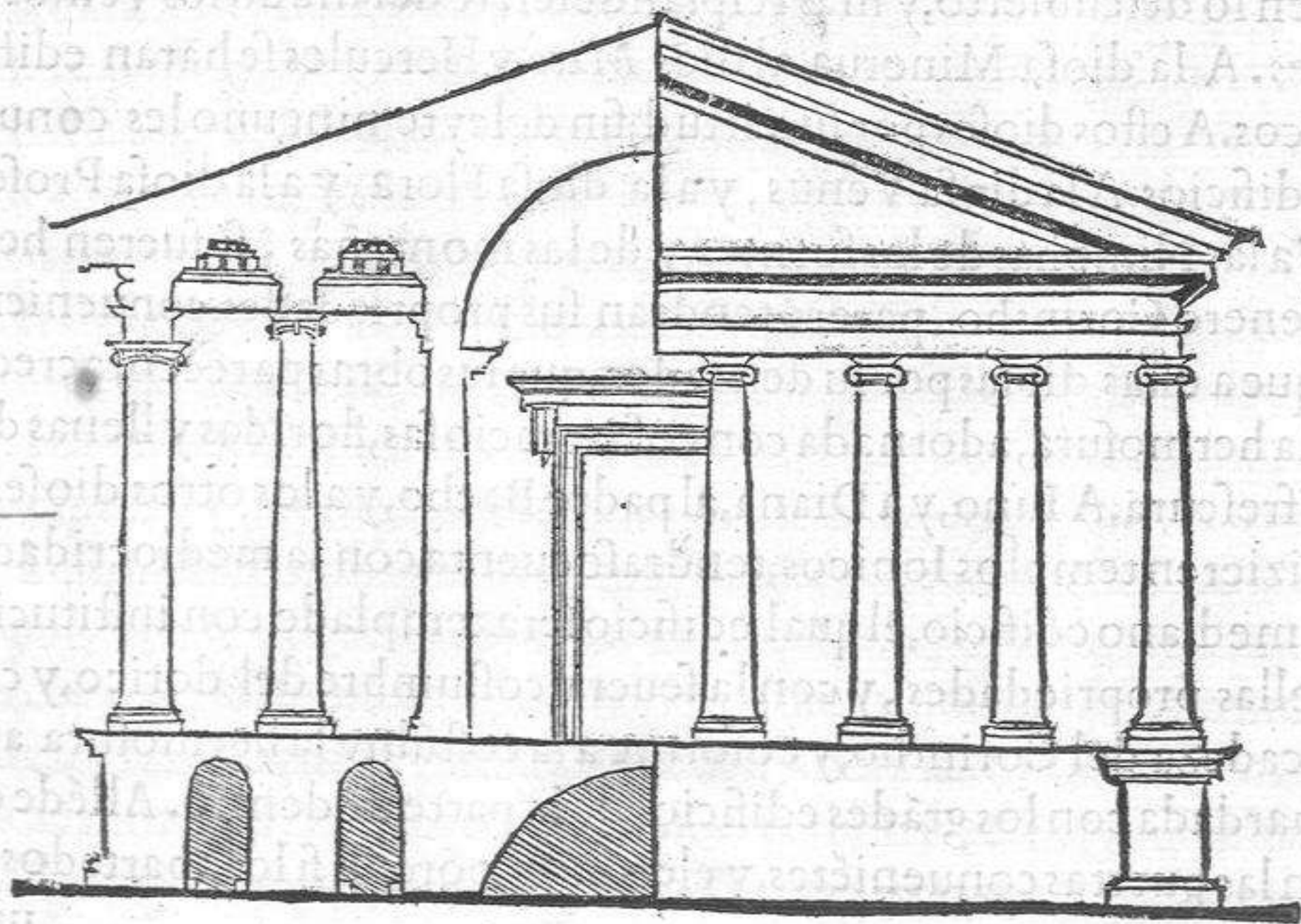
gos se dize Iconomia. Orden es vna mediana comodidad de los miembros de la obra, y vna comparacion de toda la obra, cada cosa por si para la symmetria, o medidas. Esta se cõpone de cantidad, la qual se dize en Griego Posotis. La cantidad es vn effecto conueniente a cada vna de las partes de los miembros de toda la obra, y de la funciõ de todas las comparaciones de toda la obra. La disposicion es vn assentamiento conuenible de las cosas, y vna obra elegante en la composicion de la obra con qualidad. Las especies de la disposicion, las quales acerca de los Griegos se llama Idea, son estas Ichnographia, Orthographia, Sciographia. Ichnographia es vn vfo templado del compas, y de la regla, de la qual se toman las descripciones de las formas de los suelos de las areas.



Orthographia es vna imagen leuantada de la frente, y vna figura pintada, templada con las razones de la obra.



ASSI mesmo Sciographia es vna adumbración de la frente y de los lados, que se retraen della, y vna conueniencia de todas las lineas al centro del compas.



Libro primero

Estas cosas nacen del pensamiento, y de inuencion. Pensamiento es vn cuydado lleno de estudio, y de industria, y vigilancia de la obra propuesta con deleyte. Inuencion es vna explicacion de questiones obscuras, y vna razon de nueva cosa hallada con vna fuerza mouible. Estas son las terminaciones de las disposiciones. Eurythmia es vna especie muy agraciada, y vna vista muy prouechosa de los miembros. Esta se haze, quando los miembros de la obra conuienen la anchura con la altura, y la altura con la anchura, quando todas las cosas responden a la summa symmetria, o medidas. Afsi mesmo symmetria es vn consentimiento conueniente de todas las partes apartadas a la especie de la vniuersa figura de la rara parte, vn respondimiento como el cuerpo del hóbne desde el cobdo, el pie, el palmo, el dedo, y de todas las otras partes se halla symmetria, q̄ es medida. Afsi se halla en las perfecciones de las obras, principalmente en los templos sagrados, como es el cuerpo de las columnas, o del triglypho, o del embate en el agujero de la vallesta, al qual llaman los Griegos peritriton, y del espacio q̄ ay entre remo, y remo de las naos, al qual los Griegos llaman Dipixeci. Afsi mismo es hallada la platica de las medidas en los miembros de todas las otras obras de coro, que es hermosura, es vna vista, y aspecto de la obra enmendado, y aprouado con cosas compuestas con auctoridad. Esta se haze y perfecciona con la estacion, la qual llaman los Griegos Thematismos. Perfeccionase afsi mesmo, o con la costumbre, o naturaleza. Por estacion se há de hazer los edificios Hipetros a Iupiter, y al Cielo, y al Sol, y a la Luna debaxo del ayre, porque las especies destes dioses, y los efectos en lo descubierta, y mas resplandesciēte del mūdo los vemos presentes. A la diosa Minerua, al dios Mars, y Hercules se haran edificios doricos. A estos dioses por su virtud, sin deleyte ninguno les conuenē los edificios. A la diosa Venus, y a la diosa Flora, y a la diosa Proserpina, y a las Nimphas de las fuentes, y de las montañas, si fueren hechos en genero Corintho, parece tendran sus propiedades conuenientes, porque a estas diosas por su delicadez, que sus obras parecen, acrecientan la hermosura, adornada con cosas graciosas, floridas y llenas de hojas y frescura. A Iuno, y a Diana, al padre Bacho, y a los otros dioses, si se les hizieren templos Ionicos, tendrase cuenta con la mediocridad, que es el mediano edificio, el qual edificio sera templado con instituciō de aquellas propiedades, y con la seuera costumbre del dorico, y con la delicadeza del Corintho, y cōforme a la costūbre la hermosura afsi sera guardada con los grādes edificios de la parte de dentro. Allēde desto seran las puertas conueniētes, y elegantes, porque si los apartados estu-

uieren

uieren hermosos y grandes, y las puertas humildes y chicas, no tédra hermosura el edificio, antes fealdad. Tambien si cō los architraues doricos en las coronas fueren esculpidos dentellones, o en las columnas puluinadas, que son las Ionicas y los Ionicos architraues, fueré hechos triglyphos, y trasladados de otro genero de edificio, parecera mal a la vista, cōstituyédo otras cosas fuera de orden. La natural hermosura y decoro se guardara, si primeraméte para todos los téplos regiones saludables fueré elegidas, y fuentes de agua en aquellos lugares idoneos, y conuenientes, en los quales los templos se han de hazer, y principalméte a Esculapio, y a la salud de aquellos dioses, con las medicinas de los quales muchos enfermos son vistos ser curados. Porque quando de vn lugar pestiléte, y mal sano en lugar saludable los cuépos enfermos fueren mudados, y con agua de fuentes saludables, y buenas fueren seruidos, mas presto conualescerán, y sanaran, y así la naturaleza del lugar, o sitio acrescentara la auctoridad, y opinion del Dios cuyo templo estuuiere en aquel lugar. Allende desto, sera hermosura de la naturaleza, si se hizieren ventanas para los dormitorios, y estudios de parte de Oriente, y para los vaños, y aposentos de inuierno al Occidéte. A los obradores, y escriptorios, y a aquellas partes que tuuieren necesidad de luz, que sea cierta, para que tengan y gual luz, e immouible, darfeles ha al Septentrion, porque aquella región del cielo, ni se aclara, ni se escurece con el curso del sol, mas es la tal luz cierta, e immudable por todo el dia. La distribucion es vna disposiciō de copia, y materiales, y de lugar conueniente, y vn reglado, y templado gasto en las obras. Esta ordé se guardara desta manera. Si primero el architecto buscare aquellas cosas que se podran hallar sin grande gasto, porque en todos los lugares no se halla copia, y abundácia de arena que se pueda cauar, ni de piedra que dezimos mamposteria, que se dize cemento, ni de haya, ni de sabina, ni de marmol, porque cosas ay en vnas partes q̄ no las ay en otras, el traer de las quales seria dificultoso, y de grande gasto. Hase de vsar dōde no ay arena, que se pueda cauar, de arena de rios, o arena de la lauada de la mar. Euitar se ha la falta de la haya, o de la sabina, vsando de cipres, o pouo, o pino. Despues diremos lo demas que fuere semejante a esto. El segundo grado de distribucion, sera quando los edificios se dispusieren al vso de los dueños de las casas segun la posibilidad del dinero, y para la dignidad elegáte del edificio, porque de vna manera han de ser las casas de la ciudad, de otra manera las de los rusticos, y labradores, los quales de sus posesiones reciben fructos, y no se hará de la misma manera para los tratantes. De otra manera se haran para los

reli-

Libro primero

religiosos, y delicados, y para los poderosos hombres, con el consejo de los quales la republica se gouierna, haran las casas conforme a su vfo. Y assi las distribuciones de los edificios seran conuenientes para todas las personas.

¶ *Capitulo tercero. De las partes de la Architectura en las distribuciones de los edificios publicos, y particulares, y del edificio Gnomonico.*

LA S partes del architectura son tres. Edificacion, Gnomonica, Machinacion. La edificacion se diuide en tres partes. La vna es asiento de edificios comunes en lugares publicos, y la otra declaracion de edificios particulares. Las distribuciones de los edificios publicos son tres. La vna es para defension, otra para religion, la otra para oportunidad, o recreacion. Distribucion de defension es vna razon de muros, y torres, y puertas, para defender los impetus, y combate de los enemigos perpetuamente. Distribucion de religion, es vn asiento de casas sagradas, de templos de dioses immortales. Distribucion de commodidad, es vna disposicion de lugares publicos, como son puertos, mercados, portales, vaños, theatros, passeaderos, y todas las demas cosas desta manera, las quales se fuelen edificar en lugares publicos. Estas cosas assi deuen ser hechas, para que aya razón de firmeza, y vtilidad y hermosura. De firmeza fera la habitacion, quando fueren fundadas sobre el fundamento solido, y firme, y vuiere diligente election de todos los materiales sin escaseza, mas de vtilidad fera la disposicion enmendada, y sin impedimento con vfo de lugares, y fera conueniente disposicion, y prouechosa para las regiones de qualquier genero fuyo. De hermosura quando la vista de la obra fera agradable y elegante, y tuuiere justas razones de medidas y miembros.

¶ *Capitulo quarto. Que trata de la election de los lugares saludables, y que cosas dañan la salud, y a que parte se han de hazer las ventanas.*

EN los edificios, y sus principios primeros fera la electiõ en lugar saludable. Esse tal lugar fera dõde no aya nieblas, ni eladas, el qual lugar mire a todas las regiones del ciclo, no llouiofas, ni frias, mas templadas. Despues desto sea apartado de lagunas, porque quando los ayres de la mañana con el sol que sale, vienen al pueblo, y los mismos ayres se juntan con las nieblas, esparzen y echan de
sielue

si el veneno de aquellas bestias y animales que se crian y estan en las lagunas, y assi haze el lugar pestilente veneno en los cuerpos de los moradores. Semejantemente si acerca del mar estuieren los edificios, y miraren a la region del medio dia, o al occidete, no seran saludables. Porque en el estio el cielo meridiano se va escalentado, desde que sale el sol, y al medio dia arde. Allende desto en el edificio que mirare al occidete el ayre, luego que el sol sale, se entibia, y desde que es medio dia se escalienta, y a la tarde hierue, y assi con las mudanças del calor, y lo tibio se corrompen los cuerpos que habitan en aquellos lugares. Estas cosas conuiene consideremos por las cosas que no tienen anima. Porque en las cuevas del vino que estan cubiertas, nadie toma las lumberras a la region del medio dia, ni al occidente, sino al septentrion, porq̄ aquella region en ningun tiempo tiene mudança, mas antes está siempre immudable. Por esto tambien los graneros que miraren al curso del sol, que es el medio dia, muy de presto mudá su bódad. Y todos los mátenimiétos y frutas q̄ no se poné hazia aq̄lla parte q̄ es contraria al curso del sol, q̄ es el septetrió, no se cóseruá mucho tiempo, porq̄ siépre el calor quádo se recueze, quita al ayre su firmeza, y có los vapores hiruiétes, gastando las virtudes naturales, las corrompe y las deshaze, y con el heruor ablandando, las haze flacas. Como podemos considerar en el hierro, el qual, aunque de su naturaleza es duro, en la hornaza có el fuego y su calor se ablanda, de manera, que fácilmente se labra de toda fuerte, y assi quando está blando y caliente, si có agua fria se moja se buelue a endurecer, y restituye su antigua propiedad. Tambié podemos entender ser esto assi, porque con el estio, no solamente en los lugares pestilentes, pero tambien en los saludables todos los cuerpos con el calor se enflaquecen. Y el inuierno las regiones que son pestilentes se tornan saludables, porque con los frios se fortalecen y se aprietan las carnes, y los cuerpos, que de frios lugares son llevados a calientes no puedé durar, antes se deshazen, y los que de lugares calientes fueren mudados a region fria, no solamente no tienen enfermedades, por auer mudado lugar, antes está mas sanos. Por lo qual hanse de guardar en assentar los edificios destas regiones, que con el calor puedé echar ayres y vapores en los cuerpos de los hombres. Porque como todos los cuerpos de los hombres sean compuestos de calor, y humor, y tierra y ayre con estas mezclas, y con natural templança se engendrâ todas las qualidades de los animales que viuen en el mundo. Pues quádo en los cuerpos al principio el calor sobrepuja, deshaze todo lo demas. Estos mismos daños haze el cielo heruiente por ciertas partes quádo se assiéta en las venas,

mas

Libro primero

mas que puede sufrir el cuerpo por su natural temperamento. Se mejan-
tamente si el humor occupo las venas de los cuerpos, y las hizo desigua-
les, todos los demas principios corripidos como de vna cosa ligada, o
mezclada, la virtud de la cõposiciõ se deshaze, y defata. Tãbiẽ del ref-
friarse el humor, y de los vientos y ayres se corrompen los cuerpos. Lo
mismo haze el ayre. Pero si alguno quisiere mas diligentemente alcan-
çar estas cosas con el sentido, pare mientes, y mire la naturaleza de las
aves, y de los peces, y de los animales de la tierra, y asì conoscera las di-
ferencias de los temperamentos. Porque vna es la mezcla que tiene el
linage de las aves, y otra es la de los peces, y muy otra es la naturaleza
de los animales de la tierra. Porque las aves tienen menos de tierra, y
de humor, y de calor templadamente, y mucho de ayre, y asì compue-
stas de principios mas liuianos, mas facilmente restriuã y se sustentã en
el ayre. Los peces porq̃ son tẽplados en el calor compuestos mucho de
ayre y tierra, y muy poco de humor, quanto menos tienen en el cuer-
po de los principios de humor, tanto mas facilmente en el humor se
conseruan, y asì quando los sacan a la tierra, pierden la vida con el
agua. Los animales terrestres, porque de sus principios son templados
de ayre y de calor, tienen menos de tierra, y de humor mucho, porque
son abundantes de partes humidas, no puedẽ mucho tiempo durar en
el agua. Pues si estas cosas son asì, como emos dicho, conocemos con-
nuestro sentido, que destos principios los cuerpos de los animales son
compuestos, y que estos animales con la abundancia, y falta se hallan
mal, y se corrompen, no ay duda, sino que diligentemente conuiene
buscar y escoger lugares templados, si q̃reimos edificar en partes sanas.
Asì que vna vez y otra yo juzgo que cumple tener cuenta cõ lo que los
antiguos hazian. Nuestros antepassados de los ganados que matauã pa-
ra sacrificar, que auian pacido en lugares, en los quales auia hecho pue-
blos para estancia de sus campos, mirauan los higados, y si estauan car-
denos y dañados, luego matauan otros, dubdando si por ventura esta-
uan dañados por enfermedad, o por vicio del pasto, y quando ya veyã
experiencia en muchos, y auian prouado estar entera la naturaleza de
los higados, y de los baços de los animales por razon del agua, y del pa-
sto, alli ponian, y assentauan los edificios. Pero si hallauan enfermos y
corripidos los higados, y baços de aquellas reses que matauan, de co-
mun parecer juzgauan en los cuerpos humanos auer de ser lo mesmo
Y por la abundancia del mantenimiento, y del agua que nacia en aque-
llos lugares, veyan que auia de ser el tal sitio enfermo, y asì se aparta-
uan de alli, y mudauan el campo a otra parte, buscando en todas cosas
sitio,

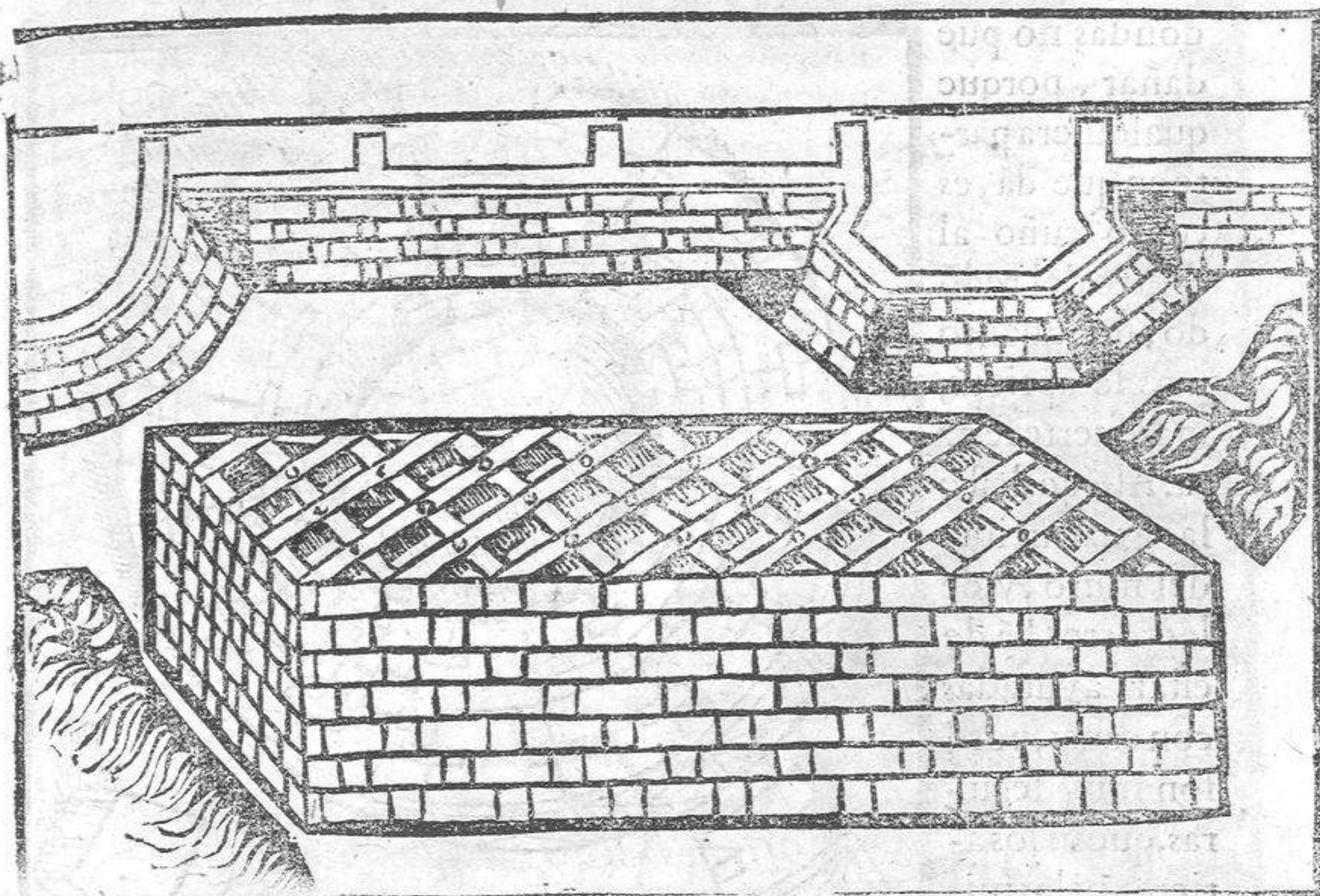
fitio y lugares saludables. Esto ser assi, que se conozcan las saludables propiedades de la tierra, por el pasto, y mantenimiento, puede se conocer de los campos de Creta, los quales campos estan cerca del rio Potereo, que passa por entre dos ciudades, la vna llamada Gnosun, y la otra Cortinan, a la mano derecha y a la yzquierda de aquel rio se apacientan muchos ganados, pero los que se apacientan acerca de la ciudad de Gnosun, son dolientes, y enfermos del baço, y lo tiené muy grande, y los que se apacientan de la otra parte, cercanos a la ciudad de Cortinan, son sanos del baço, y lo tienen pequeño, y assi los medicos inquirendo de que procedia esto, hallaron en aquellos lugares vna yerba, la qual royédo los ganados, les disminuya el baço. Y assi cogiédo esta yerba, con la medicina della curan los que tienen baço, la qual los Griegos llaman Esplenon. Conforme a esta conuiene saber por el mantenimiento, y el agua las propiedades de los lugares, si por naturaleza son enfermos. Allende desto, si los edificios fueren assentados en lagunas, las quales estuuieren cerca de la mar, los tales edificios miraran al Septentrión o entre el Septentrion y el Oriente, y si las tales lagunas estuuiere mas altas que la ribera de la mar, parece razonable que alli se edifique, porque hechas acequias, se podra sacar el agua a la ribera. Y acrecentando la tempestad, y olas de la mar el agua, la tal tempestad batiendo en las lagunas las leuantará, y mouerá con su mouimiento, y con la mezcla del agua salada de la mar, no consentira criarse ningun genero de animales que se crian en las lagunas, y los animales que de lo alto de las lagunas vinieren, y se acercaren a la ribera de la mar, con el agua salada, de la qual no tienen costumbre, moriran luego. Desto dará testimonio las lagunas de la *Galicia* Cisalpina, que está cerca de Altino y Rauena, y y Aquileya, y otros pueblos que estan muy cercanos a lagunas, y tienen muy abundante salud, pero los edificios que estan en lagunas, y no tienen desaguaderos, ni por rios, ni por acequias, assi como las lagunas Pótinias estando quedas, y embalsadas, las tales aguas se pudren, y assi echá humores pesados, y pestilenciales en los tales lugares. Tambien estaua edificado desta manera en Apulia vn pueblo llamado Salapia vieja, el qual Diomedes boluiendo de Troya edificò, o como otros escriuē Elphias varon de Rodas, cuyos moradores, como cada vn año tuuiesen trabajo con muchas enfermedades, vinieron a Marco Hostilio, y pidió se lo publicamente, alcançaron que se les diese vn lugar saludable, adonde passar los edificios. Entonces Marco Hostilio sin ninguna dilacion, entendiendo doctísimamente donde el edificio auia de ser assentado, merco cerca del mar vna heredad en vn lugar muy saludable,

Libro primero

ble, y pidió al senado y al pueblo Romano, que le fuesse concedido pasar aquel pueblo a aquel lugar, y así edificó el pueblo, y diuidió las áreas, o solares en vn numero sextercio, y a cada morador le dio su solar. Hechas estas cosas, abrió vn lago en la mar, y hizo vn puerto del lago, y los de Salapia apartados del pueblo viejo quatro mil passos morá agora en vn lugar muy saludable.

Capitulo quinto. De los fundamentos de los muros, y de las torres.

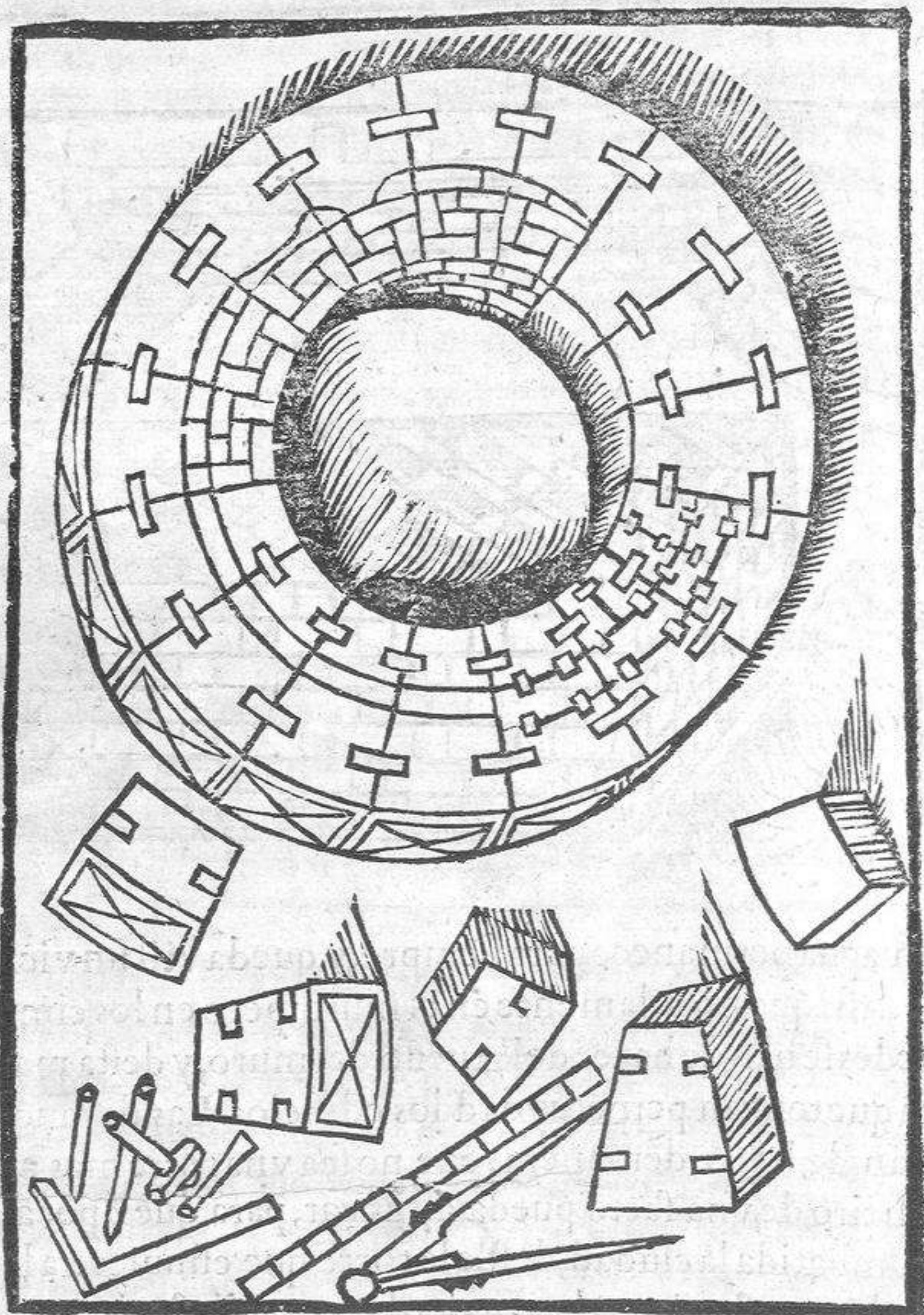
PUES quando por estas razones fueren declarados los asentamientos saludables de los pueblos, y edificios, y fueren escogidas regiones en que aya frutos copiosos, para sustentar la ciudad, y los tales edificios tuuieren guarniciones de caminos, o oportunidad de rios, o tuuieren bastimétos maritimos conuenientes para la ciudad, estonces los fundamétos de las torres, y de los muros se hará desta suerte. Cauar hasta lo solido y firme si se pudiere hallar, y en lo solido, y firme de abaxo cauar quanto uiere menester la anchura de la obra, y lo q conforme a razon pareciere que ha de ser el gruesso del fundamento mas que la pared que ha de yr en cima sobre la tierra. Y aquellos fundamentos se han de henchir muy macizamente de piedra, y argamassa. Allende desto, las torres se han de fundar, y poner de manera, que vayá salidas a la parte de afuera del muro. Porque quando los enemigos con impetu y fuerça quieren allegarse al muro desde las torres de la mano yzquierda, y de la derecha, estando los lados de las torres abiertos con sus saeteras, y troneras con tiros y saetas los hieran. Y ha de procurarse, q no sea facil llegar a combatir el muro, el qual se ha de cercar de buenas cauas, y procurar que las calles de la entrada no esté derechas, sino que estén bolteadas, y torcidas, porque si así estuviere, los que vinieren a entrar y allegarse al muro, no podran encubrir có escudo el lado derecho. La forma de los pueblos no ha de ser quadrada, ni muy angular, sino en circulo, para que demas partes se veá los enemigos, porque los pueblos muy angulares dificultosamente se guardan, porque mas defienden los tales angulos a los enemigos, que no a los ciudadanos. El muro, a mi parecer, ha de ser tá gruesso, q los hóbres armados que vinieren por encima del muro, y se vinieré a encótrar, no se embaracé, sino q sin impediméto pueda passar, y en el gruesso del muro se pondrá estacas secas de oliua entretexidas, espessas y ligadas en entrábas hazeras del muro, para q có estos ligamentos de estacas tenga perpetua firmeza el edificio. Porq a la tal madera de oliua, ni tempestad, ni carcoma, ni vejez la pueden corróper, ni dañar, porq la madera de oliua soterrada,



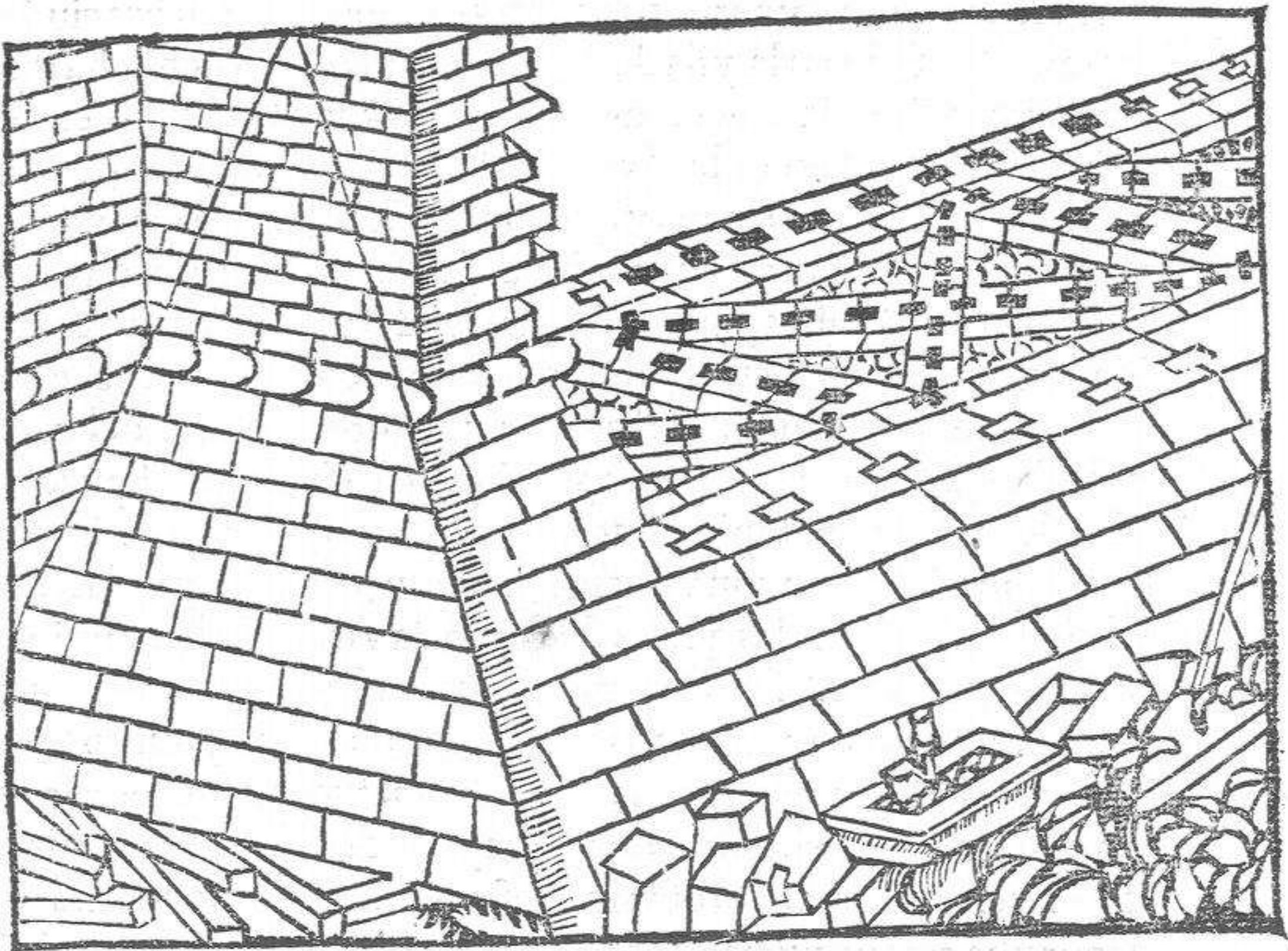
en agua permanece para siempre, y queda vtil sin vicio de corromperse. Así que no solamente en el muro, pero en los cimiétos todas las paredes se han de hazer del grueso del muro, y desta manera trauados, para que tengan perpetuydad los edificios. Las distancias de las torres se han de hazer de manera, que no sea vna torre mas apartada de otra, q vn tiro de vna faeta pueda alcançar, para que si por alguna parte fuere combatida la ciudad, desde la torre que estuuiere a la parte derecha, y de la que estuuiere a la yzquierda, con vallestas, y con los demas instrumentos de arrojar armas, escorpiones, y catapultas, y los demas tiros los enemigos seá echados, y apartados del pueblo. También se ha de diuidir el muro de las torres por dentro a tan grá distãcia, quã gruesas son las torres, y con vnã vigas atrauesadas en el muro, q tomen todo el hueco de las torres, para q por cima dellas caminen, y no hã de estar clauadas. Porque si los enemigos ganaren alguna parte del muro, los que defienden la ciudad, corten y derriben las vigas, para que no puedan los enemigos passar adelante a las otras partes de las torres, sino es que se quisieren echar de alli abaxo, y hazer se pedaços. Así q las torres han de ser redondas, o poligonias, que es de muchas esquinas ochauadas, o de mas esquinas, y no quadradas, porque mas facilmente derribã los tiros golpeando las esquinas.

Libro primero.

En las torres redondas no pueden dañarse, porque cualquiera parte en que dá, es como cuño al centro del redondo, que quanto mas le aprieta, mas fuerte se para. Allé de desto las guarniciões del muro, y de las torres há de estar ayütadas con cauas, porq̃ son muy seguras, que ni los arietes, ni las minas, ni otros artifices las pueden dañar. Pero no en todos lugares cumple hazer cauas, sino en aq̃llos, en losquales fuera



del muro desde lo alto pueden llegar a pie llano a combatir las torres. Así que en estos tales lugares se han de hazer las cauas, primeramente muy hondas, y anchas, despues desto el fundamento del muro se ha de ahondar, y sacar hasta en medio de la caua. Y este muro se ha de fundar con tanto grueso, que la obra se sustente facilmente. Y ten, por la parte de dentro ha de ser tan espacioio, que las cópañias de los soldados puedan estar en esquadron sobre la anchura del edificio para defender la ciudad. Hechos los fundamentos con la distancia que emos dicho, haránse otros entre aquellos atrauesados a la parte de dentro, y a la de fuera del fundamento. Y estos edificios estará encaxados, y enclauijados, y assentados de la manera que estan los dientes de la sierra.



A. dientes
de sierra.

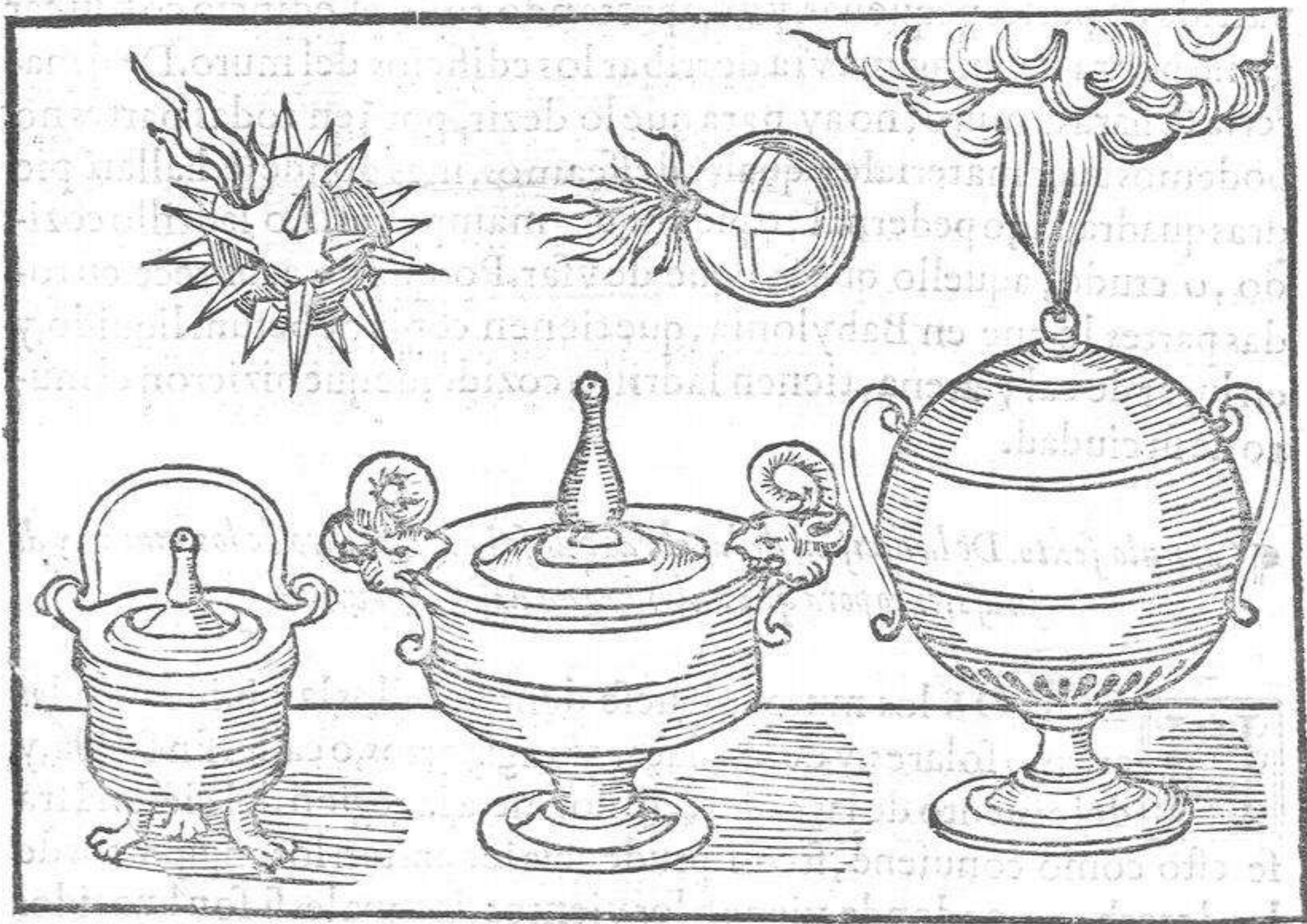
Porque si desta manera se hiziere, la grande pesadumbre de la tierra re-
partida en partes pequeñas, y no apretando todo el edificio con su car-
ga, no podra por ninguna via derribar los edificios del muro. De q̄ ma-
teria se hara el muro, no ay para que lo dezir, porq̄ en todas partes no
podemos auer materiales, quales desseamos, mas donde se hallaré pie-
dras quadradas, o pedernal, o piedra de mamposteria, o ladrillo cozi-
do, o crudo, aquello que se deue de vsar. Porque no acontece en to-
das partes lo que en Babylonia, que tienen copia de betum liquido, y
en lugar de cal y arena, tienen ladrillo cozido, de que hizieron el mu-
ro de su ciudad.

¶ *Capitulo sexto. De la diuision de las obras que se hazen dentro de los muros, y de
su asiento para que no les hagan daño los vientos.*

HECHOS los muros, figuese dentro dellos la diuision de las
areas, o solares, y de las plaças, y angiportos, o calles sin falida, y
del asiento de las calles, conforme a la region del cielo. Hara
se esto como conuiene, si con prudencia se apartan los angiportos de
los derechos, por donde vienen los vientos, los quales si son humidos
empecen, y si frios dañan, si calientes corrompen, por tanto conuiene

Libro primero

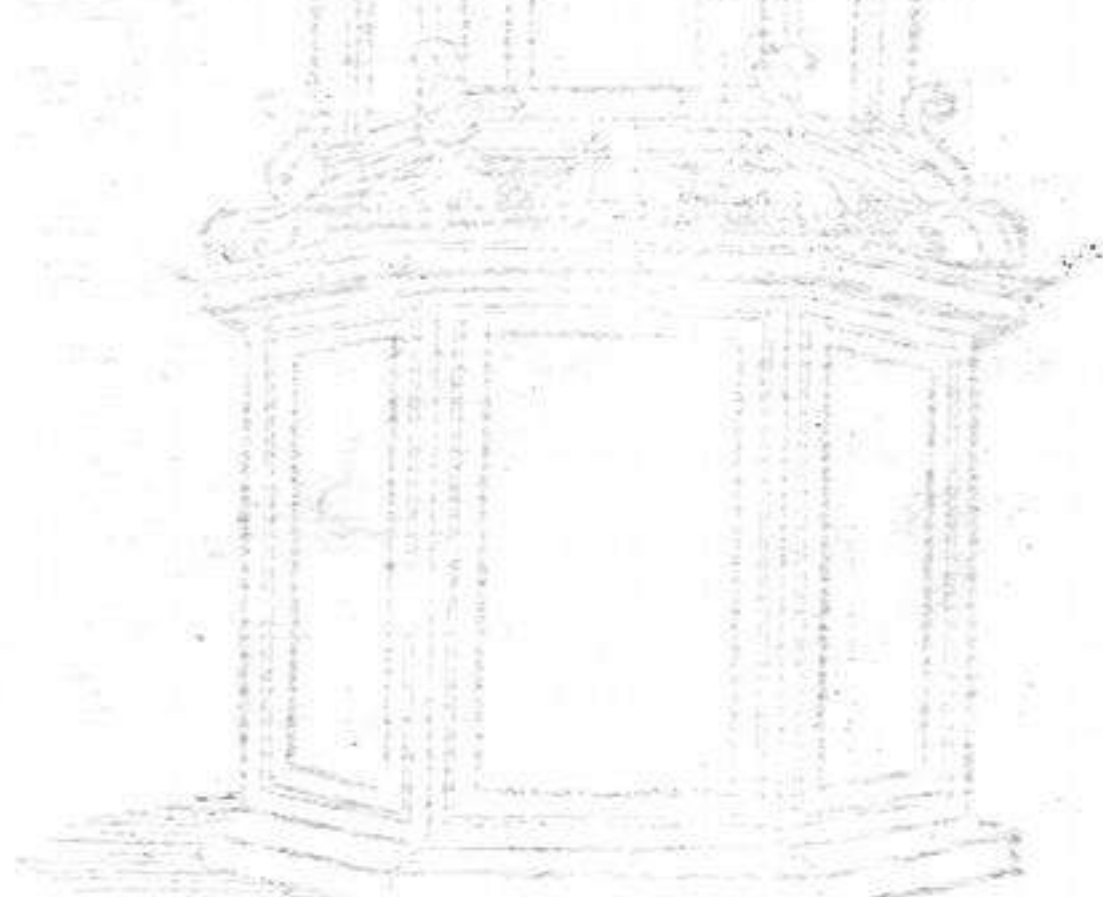
huyr este vicio, y parar mientes no acontezca lo que en muchas ciudades vemos. Afsi como en la ysla de Lesbo la ciudad Mitilene está magnificamente edificada, pero no está asentada prudentemente. Porque en esta ciudad, quando el viento de medio dia sopla, que es el Austro, los hombres enferman, y quando el Coro, que es el Gallego, tofen, y quádo el Septentrional buelue a estar fanos. Pero no se puede estar en las plaças, ni calles por la gráde fuerça del frio. El viento es vna ola de ayre, q̄corre con incierta abúndancia de mouimiéto, el nace quãdo el calor demafiado topa con el humor, y el impetu y furia del calor alança la fuerça del espiritu que sopla. Y que esto sea verdad, puede se conofcer de los basos Æolipiles, que son vnos basos de arambre redondos, huecos por dentro con vn agujerito muy pequeño, y de las razones del cielo escondidas, las quales declaran la virtud de la diuinidad con inuenciones artificiales. Hazense pues vnos basos de arábre gruesos, los quales tienen vn punto, o agujerico angostissimo y muy pequeño por el qual los hinchen de agua, y pueftos al fuego, antes que se calienten, no tienen espiritu ninguno, y luego que comiençá a heruir có el fuego hazen vn vehemente soplo. Desta manera fera de entender, y juzgar por vna cosa pequeña, de grandes y grandissimas razones de la naturaleza del cielo, y de los viétos, de fuerte que fino se da lugar a los



vientos, no folaméte se hara saludable el lugar para los cuerpos sanos, mas aun, si algunas enfermedades acaescieren de otros vicios, las quales en otros lugares saludables se han de curar con medicinas contrarias, en estos lugares por ser téplados, por causa de no sentirse en ellos los vientos, conuenientemente se curaran. Las enfermedades que con dificultad se curá en las regiones que arriba emos dicho, son estas. Pesadumbre de cabeça. Enfermedad de las arterias, Tos, Pleuresis, que es dolor de costado. Ptifica, que es enfermedad que va consumiendo el cuerpo, o los miembros. Echar fangre, y las demas enfermedades q̄ no se curan por sangrias, sin o aplicando medicinas. Estas enfermedades dificultosamente se curan, principalmente, porq̄ nacen de frio. Después desto, porque cansadas las fuerças con la enfermedad, mouido el ayre con los vientos se adelgaza, y quita el jugo de los cuerpos enfermos, y los enflaquece mucho. Y por el contrario el ayre manso y grueso, y que no tiene soplos, y continuos crecimientos con no se mouer, se allega a los miembros de los enfermos, y los sustenta y recrea. A algunos les parece, y dixeron, que los vientos eran quatro. Del Oriéte equinoctial el Solano. Del Medio dia el Austro. Del Occidente equinoctial el Fauonio. Del Septentrion el Septentrion, Peron los que mas diligentemente los buscaron, dixeron ser ocho los vientos. Principalmente vn cierto Andronico Cyrrestes, el qual puso por exépllo en Athenas vn torre de marmol ochauada, y en cada lado, o ochauo de la torre hizo esculpidas las imágenes de cada viento, cada vna cótra su movimiento, sobre la qual torre hizo vna meta, es pinaculo, o chapitel, y sobre el cimborio puso vn triton de metal, que tenia en la mano derecha vna vara alçada, y assi lo imagino, para que con el viento anduiesse al rededor, y siempre estuiesse contra el viento que corria, y sobre la imagen del viento que soplaua tuiesse puesta la vara.

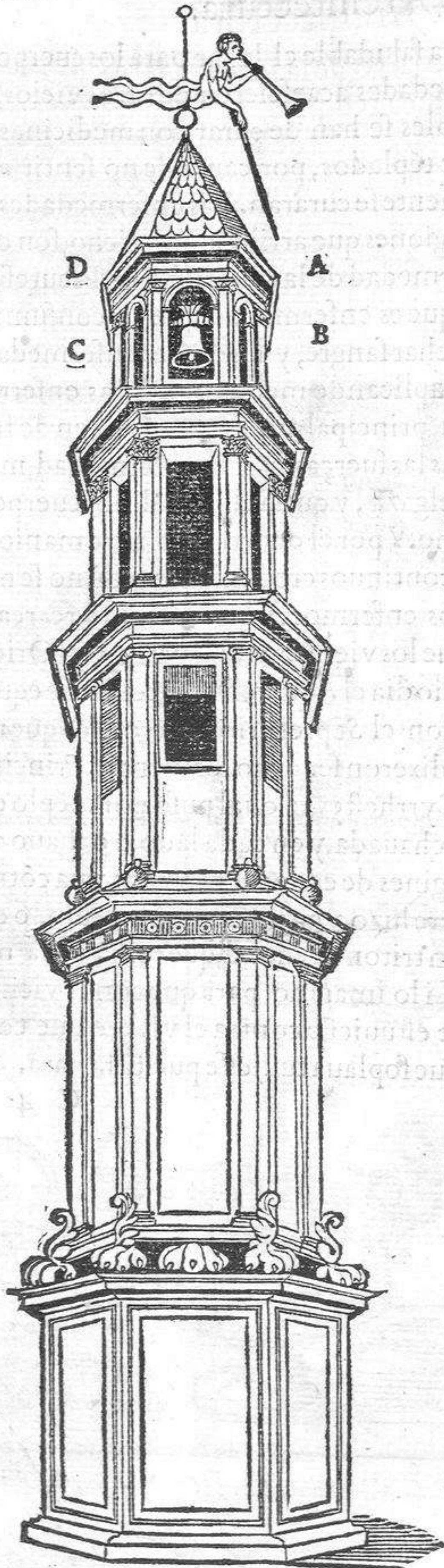
C 4

Assi



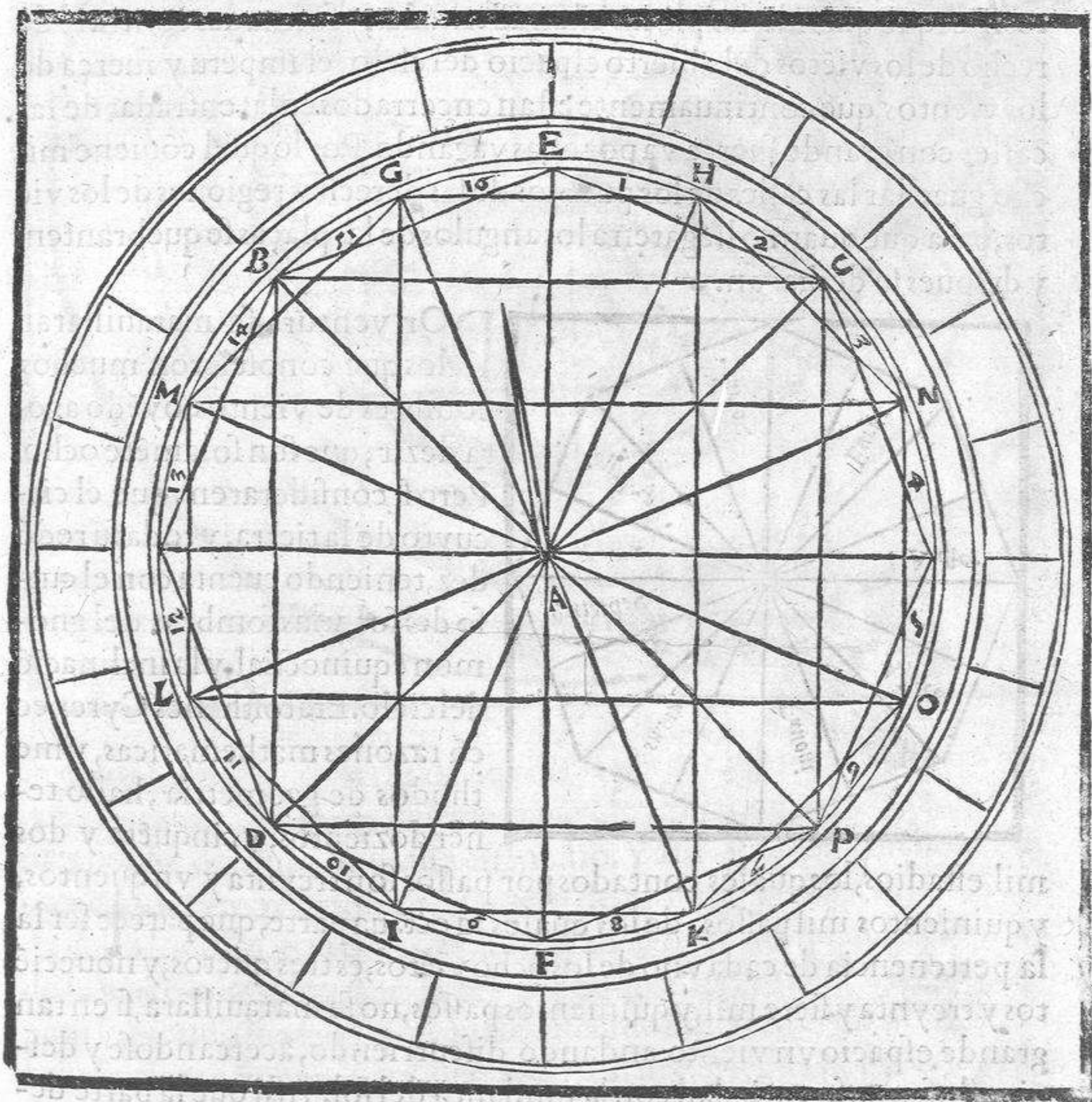
Libro primero

A. Solano
B. Euro.
C. Austro
D. Africo



AS SI que estan assen-
tados desta mane-
ra. Entre Solano, y Au-
stro de la parte del O-
riente Hyberno Euro.
Entre Fauonio y Septen-
trion de la parte de Oc-
cidente Hyberno, elvié-
to Africo. Entre Fauo-
nio y Septentrion Cau-
ro, al qual muchos lla-
má Coro. Entre Septen-
trion y Solano Aquiló.
Desta manera parecc se
declara bien para que se
tome los numeros, y par-
tes, y nombres de dóde
sopla cada viento. Y sien-
do esto assi, como lo es,
para hallar las regiones,
y nacimiétos de los vié-
tos, desta manera he-
mos de discurrir. En me-
dio de la area, o sitio de
la ciudad se ponga a ni-
uel labrado y polido vn
amuso, q es, y se ha de ha-
zer d marmol, o de otra
piedra, a modo de vn pe-
destal, y sobre el centro
del, que ha de ser redon-
do, se poga vna aguja de
bronze, o de hierro, que
sea demonstracion de la
sombra, la qual llaman
los Griegos Sciothiras,
la sombra deste gnomó,
o aguja se tome poco
mas, o menos antes de la
hora quinta antes de me-
dio dia de fuera de la a-
guja, y hase de seña-
lar con vn punto. Des-
pues traygase vn cópas
hasta

hasta el punto que señala lo largo de la sombra del gnomon, y desde el centro por el se eche vna linea redonda. Tendrase tambien cuenta có la sombra deste gnomon, que cresce despues del medio dia, y quando tocara la sombra a la linea del circulo, y la hiziere ygal a la sombra de antes de medio dia con la sombra de despues de medio dia, señalese có vn punto. Destas dos señales el circulo repartido en partes, y por ordē la linea se trayra al medio y fin, para que la region del medio dia, y del septentrion sean conoscidas.

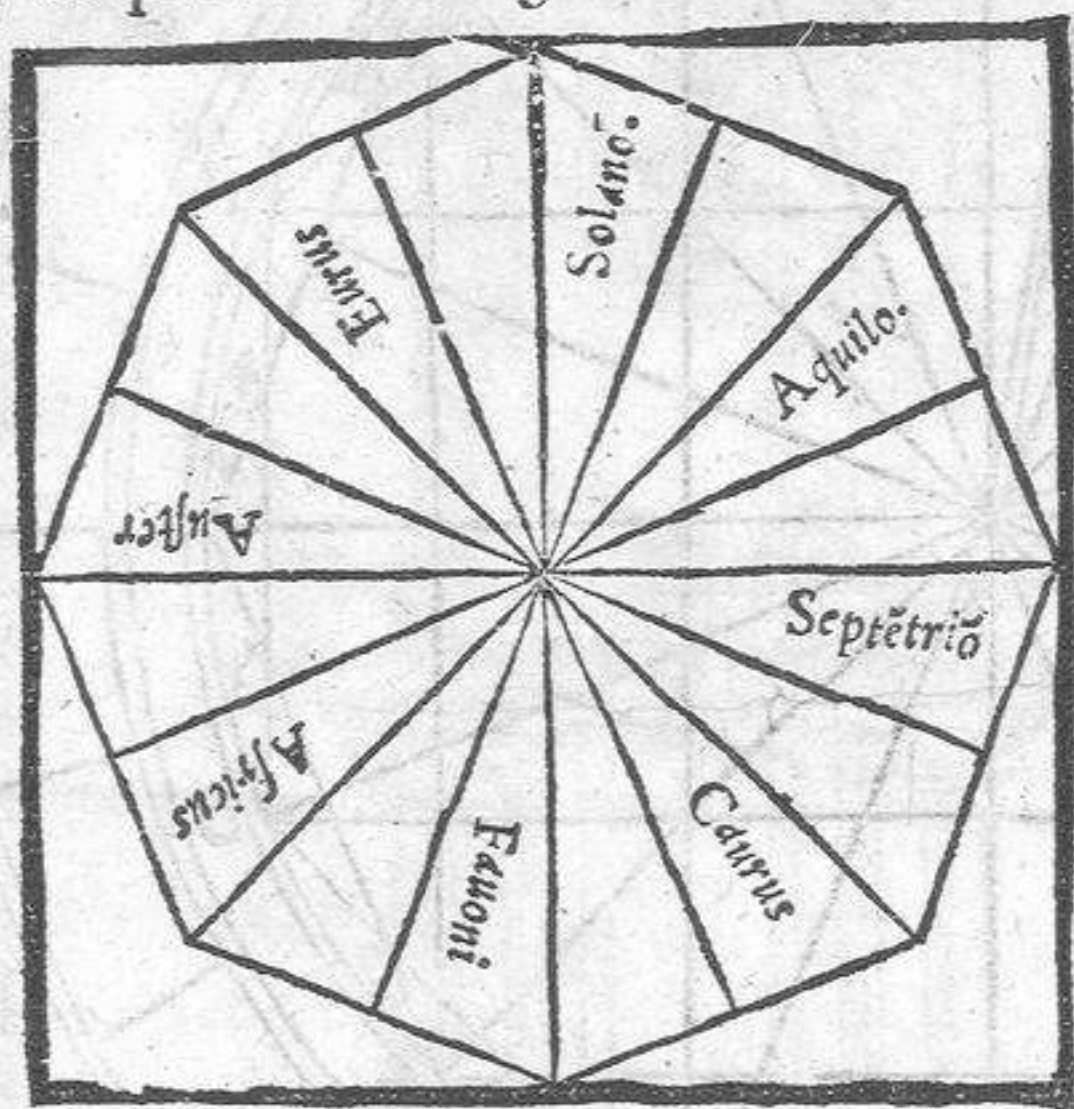


A. sombra de antes de medio dia.
 B. sombra despues de medio dia.
 C. instrumento para tomar la hora.

Despues desto, hase de tomar la sexta decima parte de toda la circúferencia, y assentarse ha en el centro, en la linea de medio dia, la qual toca al circulo, y señalarse ha a la parte derecha, y a la yzquierda en el circulo la parte del medio dia, y la del septentrion. Desde estas quatro se

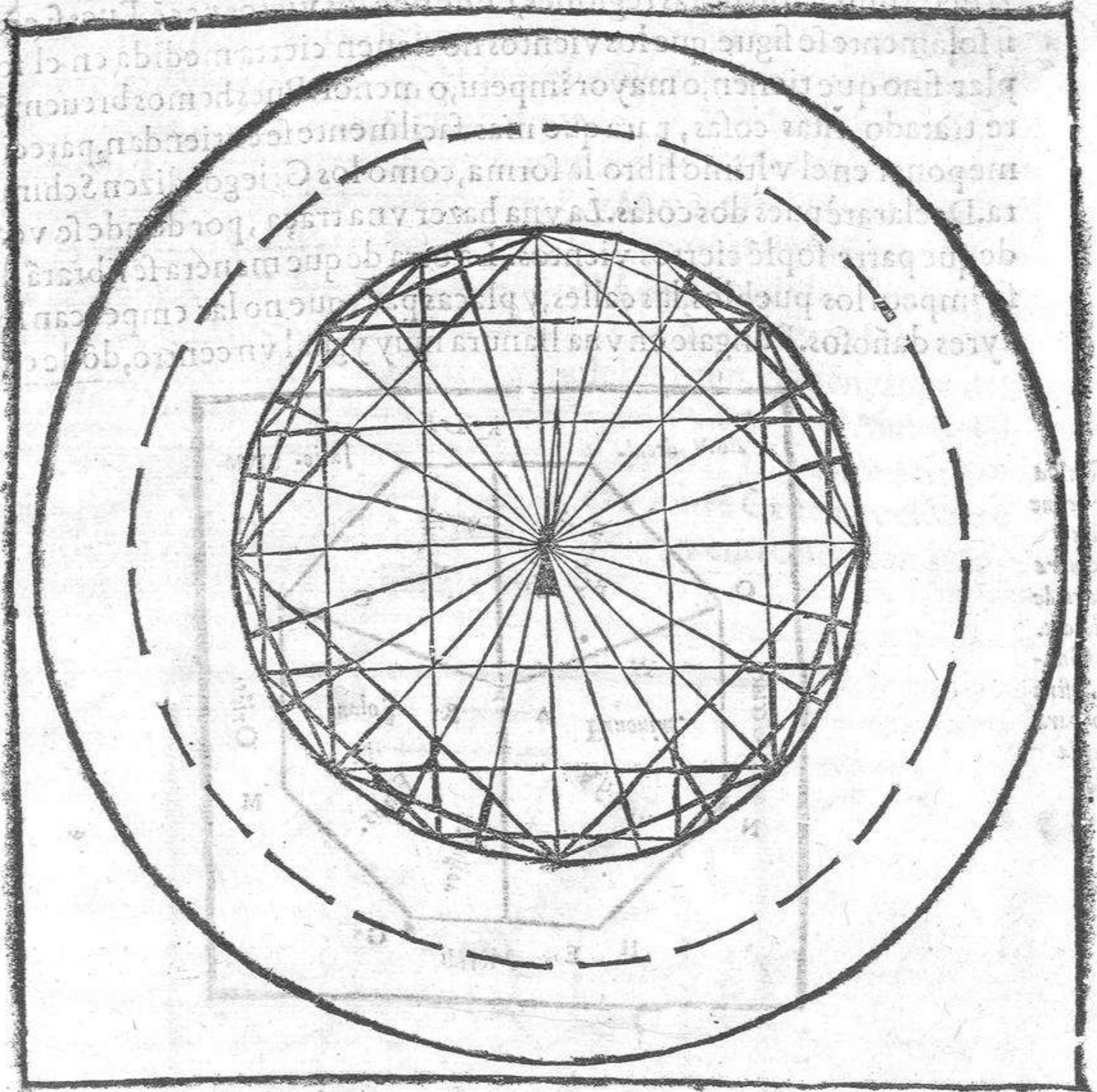
Libro primero

tro señales por medio del centro se han de hazer vnas líneas cruzadas de la vna parte del circulo a la otra, y así se tomara señal del Austro, y Septentrión de la octaua parte. Las demas partes a la derecha, y yzquierda, otras tres yguales a ellas se han de distribuyr en todo el circulo, para que se señalen en la descripción de los vientos ocho diuisiones yguales. Allende desto por los angulos entre dos regiones de vientos las plaças y calles se han de poner, y endereçar las descripciones de los sitios, o solares, y de las calles, porque con estas razones, y con esta diuision se apartara de las habitaciones y lugares la molesta y fuerça de los vientos. Porque quando las plaças estan assentadas, y formadas contra el derecho de los viétos del abierto espacio del cielo, el impetu y fuerça de los vientos, que continuamente estan encerrados en las entradas de las calles con grande fuerça va por ellas vagando. Por lo qual cõuiene mucho guardar las calles de los pueblos de las derechas regiones de los viétos, para que quando llegaren a los angulos de las plaças se quebranten, y despues se deshagan.



Por ventura se marauillaran los que conosciéron muchos nombres de vientos, oyédo agora dezir, que son solaméte ocho. Pero si consideraren, que el circuyto de la tierra, y toda su redódez, teniendo cuenta con el curso del sol, y las sombras del gnomon equinoctial, y la inclinació del cielo. Eratosthenes Cyreneo cõ razones mathematicas, y methodos de geometria, hallo tener dozientos, y cinquéta y dos

mil estadios, los cuales contados por passos son treynta y vn quentos, y quinientos mil passos, de los cuales la octaua parte, que parece ser la pertenencia de cada vno de los ocho viétos, es tres quétos, y noueciétos y treynta y siete mil, y quinientos passos, no se marauillara, si en tan grande espacio vn viento andando discurriendo, acercandose y desuiandose, cause variedad con la mudança del sol. Así que la parte derecha, y la yzquierda Leuconotus, y Altanus cerca del Austro suelé soplar. Y acerca del Africo Libanotus, y Subesperus. Y acerca de Fauonio Argestes, y a cierto tiempo Ethesial. Y al lado del Cauro Circius, y Corus. Y acerca del Septentrion Thascias, y Galicus. Y de la parte derecha, y

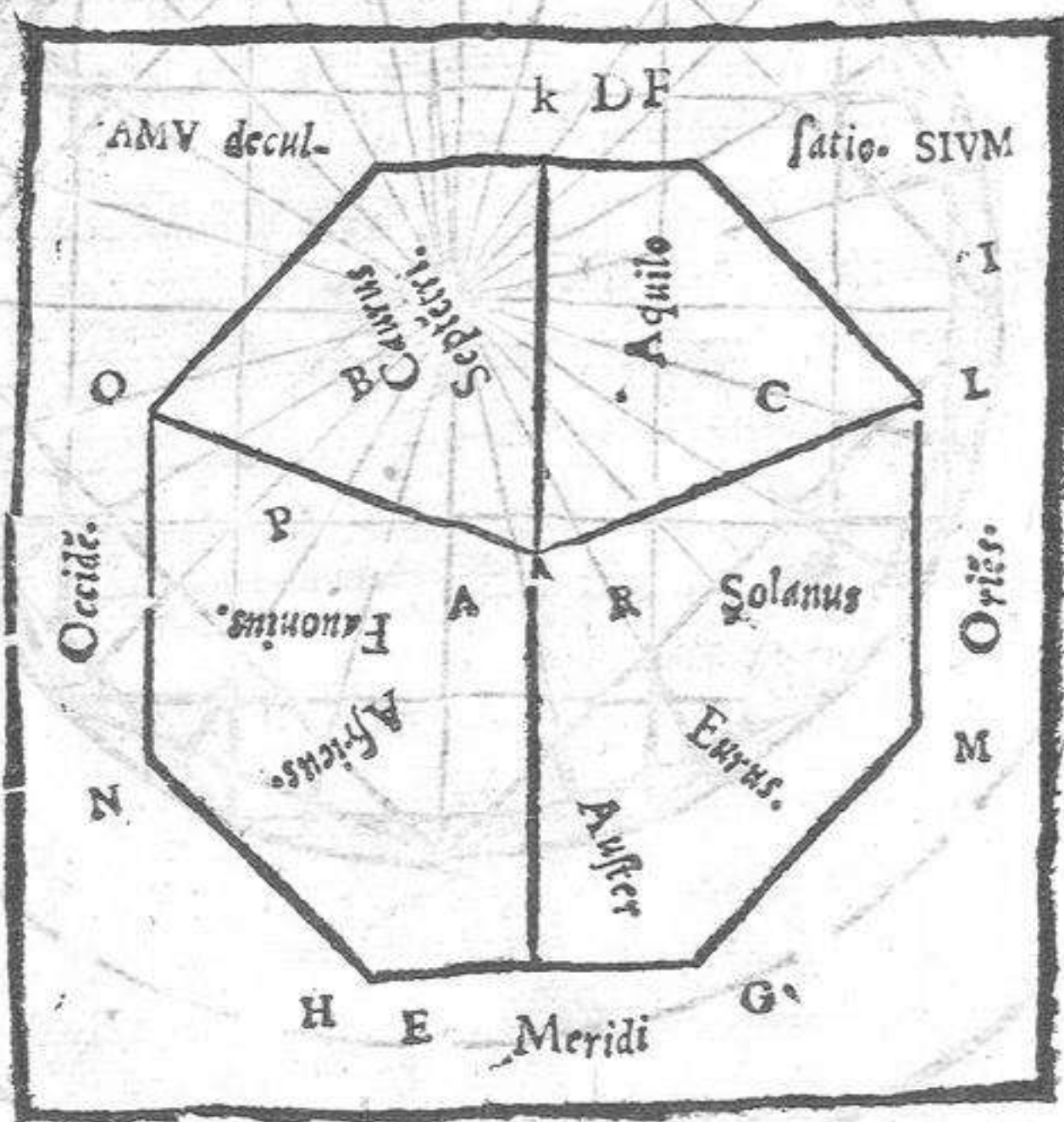


cha, y de la yzquierda cerca de aquilo Supernas, y Boreas. Y acerca de Solano Carbas, y Boreas, y a cierto tiempo Ornithias, en fin Cecias, y Vulturno al fin del Euro, que esta en medio. Y así ay otros muchos nombres de vientos, tomados, o de rios, o de montes, y tempestades. Y allé de desto los delgados ayres de la mañana, los quales quando el sol sale de la parte subterránea, toca rebolviendo el humor del ayre con impetu subiendo lo arroja. Los quales quando saliendo el sol permanecé, hazese viento Euro, el qual llamaron así los Griegos, porque nace de este ayre fijo de la mañana, y el dia de mañana tambien le llamaron de este nombre. Ay algunos que niegan, que Eratothenes pudo collegir la verdadera medida de la redondez de la tierra: Pero, o sea cierta, o incierta esta medida, no puede nuestra escriptura dexar de ser cierta en
la de-

Libro primero

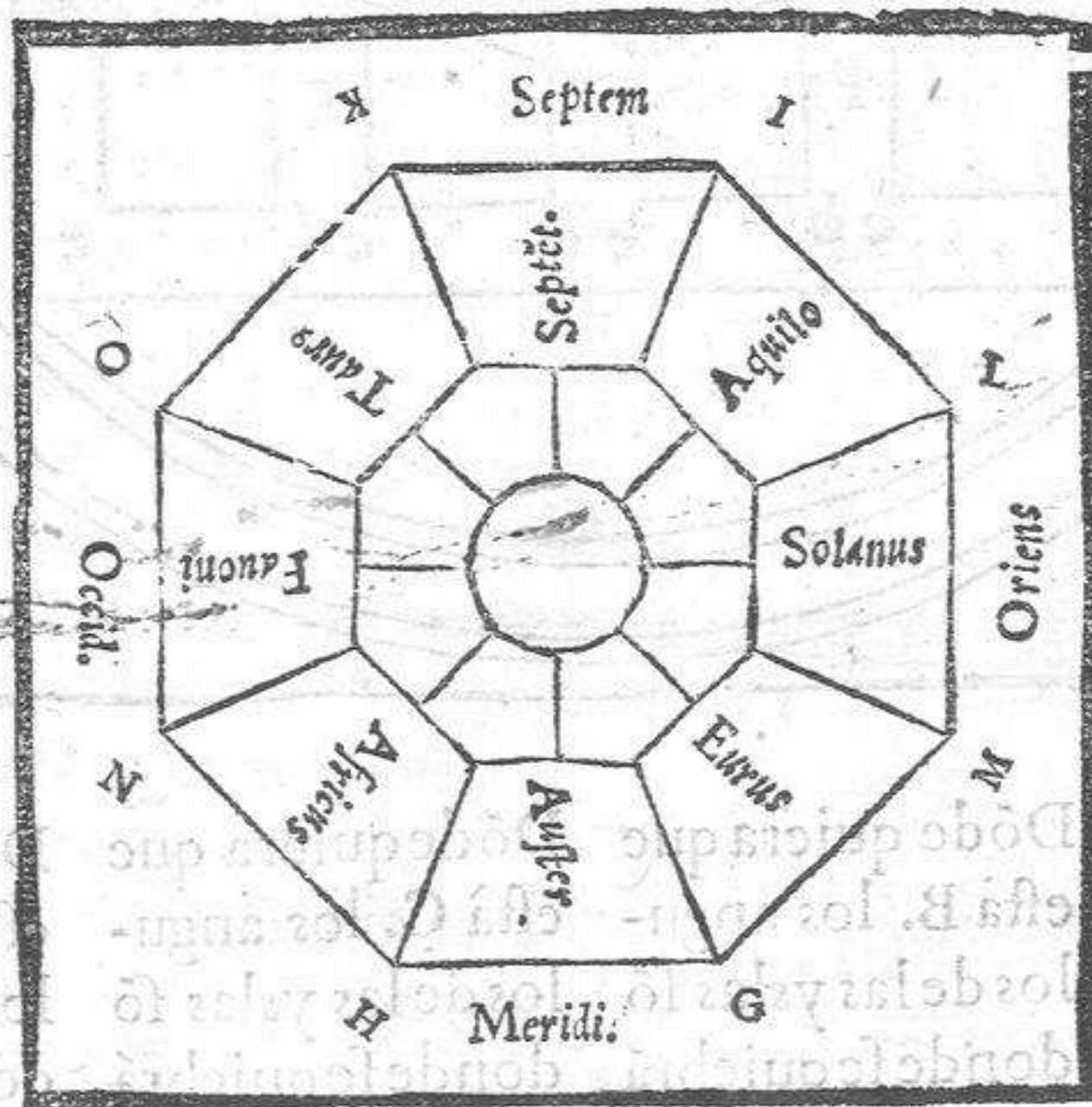
la determinacion de las regiones, de donde los vientos nacē. Pues si es así solamente se sigue, que los vientos no tienen cierta medida en el soplar, sino que tienen, o mayor impetu, o menor. Pues hemos breuemente tratado estas cosas, para que mas facilmente se entiendan, parecio me poner en el vltimo libro la forma, como los Griegos dizen Schimata. Declararē pues dos cosas. La vna hazer vna traça, por donde se vea, de que parte soplé ciertos vientos. La otra de que manera se librarā de su impetu los pueblos, las calles, y plaças para que no las empezcan los ayres dañosos. Pongase en vna llanura muy ygal vn centro, dōde está

P. sombra
ante de me
dio dia.
Q. sombra
despues de
medio dia.
R. Gno-
mon, instru-
mēto para
tomar la
hora.



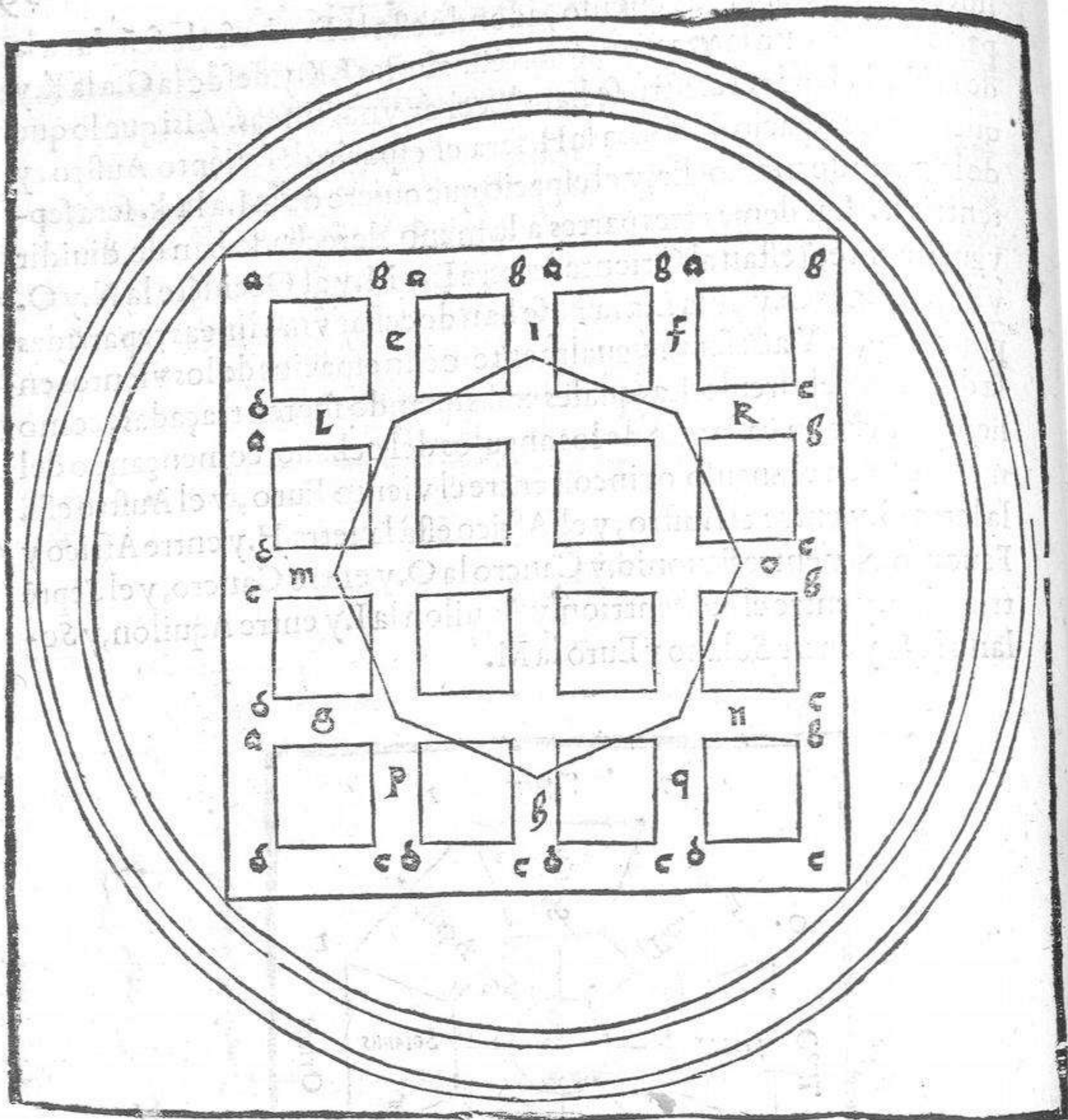
la letra A, y la sombra del gnomon de antes de medio dia, adonde esta la letra B. y desde el centro adonde está la A, se eche vn compas hasta la B. y tornando a poner el gnomon dōde antes estaua, esperen que descrezca, y despues creciendo, torne a hazer despues de medio dia vna sombra ygal a la de antes de medio dia, y toque ala linea del circulo, y alli estará la letra C. desde la B. hasta la letra C. se eche otra linea cō el cōpas, partiēdo la linea a tajadas, y alli estará D. despues por la parte dōde está D. y el centro, echese vna linea hasta el cabo, en la qual estará E. F. Esta linea señalarā la regiō de medio dia, y septentrion. Hecho esto cō el cōpas se tome la decima sexta parte del circulo, y pōgase el cētro, o pūta del cōpas en la linea meridiana, q̄ toca a la letra E. y señalarse ha a la mano derecha, y a la yzquierda cō estas letras. G. H. Allē de desto en la parte septentrional se pondra la punta del compas en la linea

linea septentrional del circulo, adonde esta la E. y ha se de señalar a la parte derecha, y a la yzquierda con estas letras I. K. y desde la G. a la K. y de la H. a la I. por el centro se han de echar vnas lineas. Así que lo que quedare de espacio de la G. a la H. fera el espacio del viento Austro, y de la parte de medio dia, y el espacio que ouiere de la I. a la k. fera septentrion. Las demas tres partes a la mano derecha se han de diuidir yguualmente, q̄ estan al Oriente la letra L. y M. y al Occidete la N. y O. y de la M. a la O. y de la L. a la N. se han de echar vnas lineas repartidas por compas. Y así seran yguualmente ocho espacios de los vientos en la diuision del circulo. Las quales cosas quando fueren traçadas, como hemos dicho en cada vno de los angulos del ochauo, comenzando del medio dia en el angulo, o rincon entre el viento Euro, y el Austro está la letra G. y entre el Austro, y el Africo está la letra H. y entre Africo y Fauonio N. y entre Fauonio, y Cancro la O. y entre Cancro, y el Septentrion la k. y entre el Septentrion, y Aquilon la I. y entre Aquilon, y Solano la L. y entre Solano y Euro la M.



Hechas estas cosas entre los angulos del ochauo, se ponga el gnomon, y así se enderecen estas dichas diuisiones de las calles y plaças.

D Donde



Dóde quiera que está A. los angulos d̄ las yslas son dóde se quiebran el Solano, y el Aquilon.

Dóde quiera que está B. los angulos de las yslas s̄o donde se quiebrá el Septentrion, y el Coro.

Dóde quiera que está C. los angulos de las yslas s̄o donde se quiebrá Fauonio, y Africo.

Dóde quiera que está D. los angulos de las yslas s̄o donde se quiebrá Austro, y Euro.

¶ *Capitulo septimo. De la election del lugar para prouecho comun de la ciudad, y como se han de situar los templos dentro y fuera della.*

Divididas las calles, y las plaças ordenadas, sera razon explicar, que sitio se ha de escoger, teniendo cuenta con la comodidad y prouecho de la ciudad para los templos, y mercados, y los demas lugares publicos, y comunes. Si los muros de la ciudad llegaré cerca de la mar, el solar y sitio para hazer mercado, ha de ser junto al puerto. Pero si la ciudad estuviere apartada de la mar, pornase el mercado en medio de la ciudad. El templo de los dioses patronos de la ciudad, como son Iupiter, Iuno y Minerua, han se de edificar en lugar muy alto, para que desde alli se pueda ver la mayor parte de la ciudad. El sitio para el templo de Mercurio ha de ser en el mercado, o como el de Isis y Serapio, en donde se haze la feria, o está el trato de las mercaderias. Al dios Apollo, y al dios Bacho se edifique junto al teatro. A Hercules en las ciudades, en las quales no ay Gymnasio, que es donde luchauan, ni aya amphiteatro, se le hara templo en la plaça. Al dios Mars en el campo fuera de la ciudad. Los templos que se le hizieren a la diosa Venus junto al puerto. Tambien está dedicado con agueros de Hetruria, y con exemplos escriptos, que los templos de Venus, y Vulcano, y Marté se han de hazer fuera de los muros, para que no acostumbren los mancebos a las mugeres, y madres de familias a ser luxuriosas, y parezca que los edificios está libres de poderse quemar sacada fuera de la ciudad la fuerça y virtud de Vulcano con la religion, y sacrificios. La diuinidad del dios Mars, si estuviere fuera de la ciudad, no aura dissension de armas entre los ciudadanos, antes sera defendida de los enemigos, y los librarà del peligro de la guerra. A la diosa Ceres fuera de la ciudad en lugar donde no aya necesidad de yr hombres, sino fuere por causa de sacrificar. Este lugar ha de ser guardado con religion y castidad, y con sanctas costumbres. A los demas dioses se les ha de señalar sitio para los templos, teniendo cuenta con los sacrificios que se les suelen ofrecer. De los templos, y medidas de los solares darè razó en el tercero y quarto libro, porque en el segundo me ha parecido tratar de la madera para los edificios, y que prouecho tengan, tambien de las medidas de los edificios, y ordenes de cada genero de medidas tratarè en vn libro por si.

Libro segundo
MARCO VITRUVIO
DE ARCHITECTURA.

LIBRO SEGUNDO.

PROLOGO.

Dinocrates architecto, confiado en suspensamientos, y solercia, siendo Alexandre señor del mundo, vino de Mochedonia al exercito, cobdicioso de su fauor, y traxo cartas de su tierra, y de sus amigos para los mas priuados del rey, y por hallar mas facilmente entrada para hablar al rey, y dellos recebido humanamente, pidioles, que lo mas presto que pudiesse en le pusiesse en con Alexandre. Pero aunque se lo prometieron, detuvieronse por esperar tiempo conueniente. Pues Dinocrates pensando que le ouiesse en burlado, ayudose de si. Era Dinocrates hombre de gran estatura, y de rostro muy agradable, y de grã auctoridad en el. Assi que confiado en los dones que naturaleza puso en el, dexo sus vestiduras en vna posada, y vntose el cuerpo con azeyte, y coronò su cabeça con vna corona de hojas de alamo negrilla, y cubrio su hombro y zquierdo con vna piel de leon, y lleuando en la mano derecha vna porra, o maça, vino con gran grauedad hasta el tribunal dõde el rey estaua juzgando. Como esta nouedad mouiesse al pueblo, mirolo Alexandre, y maravillandose, mandò q̄ le diesse en lugar para que se allegasse a el. Preguntole quiẽ era. El dixo. Yo soy Dinocrates architecto de Macedonia, que traygo vna forma ymaginada conueniente y digna de tu alteza. Porque yo formè el monte Athon en figura de estatua de hombre. En la mano y zquierda del qual figurè el asiento de vna grã de ciudad, y en la mano derecha figurè vna aluerca, la qual recibiesse el agua de todos los rios que estan en aquel monte, para que desde alli se derramasse el agua en la mar. Deleytado Alexandre de aquella razon y traça, pregunto si auia campos, acerca los quales pudiesse commodamente sustentar aquella ciudad. Y entendiendo que no podia sustentarse sino de acarreo de la otra parte del mar. Alexandre dixo a Dinocrates. Yo entiendo esta traça ser muy affamada, y me da contentamiento: pero tambien entiendo, que si alguno poblasse en esse lugar seria vituperado. Porque como el niño recién nacido no puede criarse sin leche de la madre, o de ama, ni crecer, assi la ciudad sin campos y frutos no pueden crecer: Porque sin abũdancia de mantenimientos no puede la ciudad sustentarse, ni defenderse, assi q̄ como la traça me parece muy bien, assi tengo el lugar por malo. Pero yo quiero que estes conmigo, porque de aqui adelante pienso aprouecharme de tu industria. Desde entonces Dinocrates no se aparto del rey, y fue con el a Egipto, y alli como Alexandre considerasse el puer

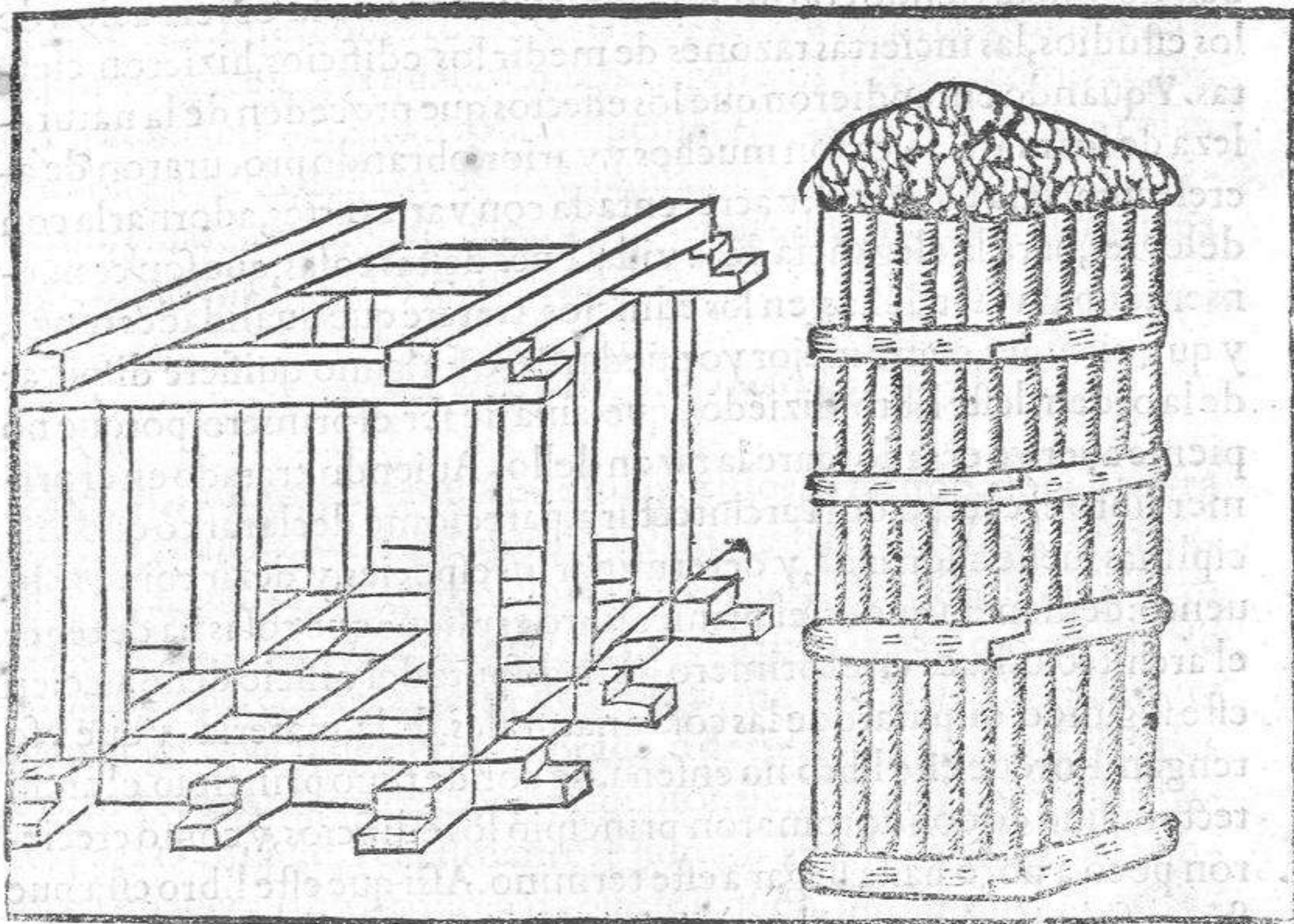
el puerto naturalmente ser seguro, y el lugar aparejado para mercaderias, y viesse los campos cerca por todo Egipto buenos para pan, y grandes prouechos de el gran rio Nilo, mando luego edificar vna ciudad llamada Alexandria de su nombre. Assi que subio Dinocrates a tanta nobleza, ayudado de su presencia y auçtoridad. A mi Emperador la naturaleza no me dio estatura, la edad me quito la hermosura, enfermedades me han quitado las fuerças, de manera que pues me faltan estos faouores, y socorros naturales, pienso con ayuda de la sciencia, y de mis escripturas venir a ser estimado. Pues como en el primer libro yo aya tratado del officio de la architectura, y de los terminos del arte, y allende desto de los muros, y dentro dellos, de la diuision de los solares, y la orden, pida que se trate de los templos sagrados, y de los edificios publicos, y particulares, declarando, que medidas, y proporciones se han de guardar en ellos. Con todo esso me parece tratar primero de la copia de materiales, que son necessarios para los edificios, que virtudes tengan para este effeçto. Mas antes que comience a declarar las cosas naturales, explicarè como empeço la manera de edificar, y como passo adelante, y crecieron las inuenciones de los edificios. Profeguire la antiguedad de las cosas de naturaleza, y de aquellos, los quales escriuieron, que principios tuuieron de viuir los hombres. Todas estas cosas tratarè de la manera que destes auçtores lo he deprendido.

¶ Capitulo primero del segundo libro. De la vida de los hombres antiguos, y de los principios de la humanidad, de los tejados, y edificios, y acrecentamiento dellos.

Antiguamente los hombres, como las fieras y animales, nacian en las montañas, y cueuas, y comiendo mantenimientos del campo, passauan la vida. Pero aconteçcio en vn cierto lugar, q̄ vnos arboles que estauan muy espessos, mouidos con grandes vientos, y tempestades, y ludiendo vnos ramos con otros, se encendio lumbre en ellos, y con la llama espantados los que por alli acerca habitauan huyeron. Despues fofegado el fuego, llegaronse mas acerca, y considerádo aquello ser de grande prouecho para los cuerpos, allegaron leña al fuego, y considerandolo, llamaron alli a otros, y por señas les declararon los prouechos que dello les venia. En aquella junta de hombres al principio vnos hablando de vna manera, otros de otra, pero en fin con el vfo hizieron vocablos y razones có que se entendieron, para poder viuir en comunidad, diziendo las cosas muchas vezes. Pues como por la inuencion del fuego se juntassen los hombres, y coméçassen a viuir en vno, auiedoles hecho la naturaleza esta merced sobre todos los animales que anduuiessen derechos, y no boca abaxo, y que contemplassen la magnificencia del mundo, y de las estrellas, y trataassen có sus ma-

Libro segundo

nos y dedos con facilidad qualquier cosa que quisiessen. Algunos de los que se auian juntado, començarõ a hazer techos con hojas de arboles, otros a cauar cuevas debaxo de los montes, otros imitádo los nidos de las golondrinas con lodo, y ramas, començaron a hazer edificios, y casas en que se meter. Mirando despues las casas ajenas, y añadiendo cosas nuevas, hazian cada dia mejor manera de casas, y como tuuiesse los hombres naturaleza para poder ser enseñados, e imitados, glorificandose cada dia con sus inuenciones, vnos a otros demostrauá las obras de sus edificios, y assi exercitando sus ingenios con disputas, cada dia se hazian de menores juyzios, y lo primero endereçádo horcones, y entretexendo vergas con lodo, edificaron paredes, otros las hazia de terrones, y cespedes secos, juntádo vnos materiales a otros, los cubria por defenderse de la lluuia y del calor, y porque por las tempestades del inuierno los techos no podian sufrir las aguas, cubriendo el techo con lodo, hizieron vertientes para q se distilasse el agua. Auer passado esto assi como lo hemos dicho, puede se entéder, porque hasta oy se vfa esta manera de edificar entre algunas gentes, Frácia, España, y Lusitania, y Aquitania oy en dia cubren con ripias, o con paja. En el Póto la naciõ de Colcos, porque tiene abundancia de montes, edificá cõ arboles perpetuos, y durables, llanos puestos en tierra a mano derecha, y a yzquierda, dexando espacio entre ellos, quanto la largura de los arboles lo suffre, y en las vltimas partes dellos encima otros, atrauiesan, que cercá alrededor el medio espacio de la abitacion. Allende desto con vigas por todas quatro partes, a vezes aumentádo las esquinas, y assi ordenádo las paredes de arboles, puestos a plomo desde abaxo facan torres en lo alto, y los espacios y huecos que quedá entre los gruessos de la madera, cierrá lo con tablas, y con lodo. Allende desto las tirantes salé a fuera, afferrando el techo en los estremos angulos, contrayendo, o retrayédo de grado en grado de todas quatro partes van subiendo a lo de la hilera, entretexendolo, y cubriendolo con ramas y hojas, y con barro cubren el techo de la torre, assi como lo acostumbra los barbaros. Los de Frigia, los quales viuen en los lugares campestres por falta de madera, hazen sus abitaciones debaxo de tierra en los mas altos lugares, altas, y largas, segun la disposicion del lugar. Allende desto, atando vnas vigas con otras, cauan el espacio que han menester, despues cubrenlo con cañas y paja, y sobre lo alto del techo poné terrones de tierra, y cespedes amontonados, y assi hazen que los inuiernos esten calientes, y los veranos frescos por causa de los tejados. Otros con heno y yerba de lagunas componen los techos de sus choças, desta manera, o de otra semejante hazen



A. Assen-
tar unas u-
gas sobre o-
tras.

hazen sus casas. Lo mismo podemos considerar en Marsella, adonde se vsan los techos sin tejas de tierra amasada con pajas. A semejança desto el Areopago de Athenas esta cubierto con barro, y dura hasta este tiempo. Y en el capitolio puedes conofcer la costumbre de la antiguedad en las casas de Romulo en el alcaçar sagrado, q̄ esta cubierto cō pajas y barro. Y asì podemos juzgar con estas señales de las antiguas inuenciones de los edificios, y como obrando cada dia, perficionassen los antiguos sus manos para el edificar, y exercitando sus agudos ingenios, cō la costumbre alcançassen el arte la industria añadida a los ingenios, hizo que los que fueron muy dados a este officio de edificar se llamaffen fabros, o artifices de edificar. Pues como estas cosas al principio passassen asì, y la naturaleza ouiesse adornado los hombres, no solo de sentidos, como a todos los otros animales, mas aun tambien los armasse de pensamiento y consejos, y puficisse debaxo de su mano todos los otro animales, y de la fabrica de los edificios poco a poco procediendo a las demas artes, y disciplinas de fieros y agrestes, que erã los hombres, se hizieron domesticos y mansos. Demas desto animosamēte ordenãdo, y mirando con mas altos pensamientos, nacidos de la variedad de las artes, començaron de hazer no choças, sino casas edificadas con paredes de ladrillo, y de piedra, y madera, y los tejados de teja. Andando

Libro segundo.

después discurriendo con sus juyzios, ayudados de la obseruacion de los estudios, las inciertas razones de medir los edificios, hizieron ciertas. Y quando entendieron que los efectos que proceden de la naturaleza de los materiales, son muchos y varios, obrando procuraron de acrescentar esta variedad, y acrescentada con varias artes, adornarla con deleytes, para la elegancia de la vida. Pues destas cosas, que son conuenientes, para vfar dellas en los edificios, tratarè que qualidades tengã, y que virtudes, como mejor yo pueda. Pero si alguno quisiere disputar de la orden deste libro, dizièdo, que auia de ser el primero, porque no piense auer yo errado dare la razon dello. Auicndo tratado en el primer libro el cuerpo de la architectura, pareciome declarar cõ que disciplinas fuesse adornada, y determinar sus especies, y dezir como se inuento: de manera que en el primer libro expliquè que cosas ha de tener el architecto. Pues en el primero libro disputè del officio deste arte: en este segundo disputarè de las cosas naturales, de la materia, y que vfo tengan. Porque este libro no enseña, de donde tuuo principio el architectura, sino de donde tomaron principio los edificios, y como crecieron poco a poco hasta llegar a este termino. Afsi que este libro esta puesto en su lugar. Agora boluerè al proposito, y tratarè de las copias, que son conuenientes para la perfectiõ de los edificios, de que manera son hechas por la naturaleza, y con que mezclas se tiemplã sus principios, porque se pueda facilmente entender. Porque ningun genero de materias, ni de cuerpos, ni de cosas nace sino de principios, ni lo puede entender de otra manera el entendimiento, ni la naturaleza de las cosas parece, poderse verdaderamente declarar con preceptos de physicos, si las causas que ay en estas cosas no se demuestran con subtiles razones, mostrando que ay en ellas estas causas, y que sean, y por que.

¶ Capitulo segundo. De los principios de las cosas, segun la opinion de los Philosophos.

TALES primeramente penso, que el agua era principio de todas las cosas. Heraclito Ephesio, al qual por la escuridad de sus escriptos los Griegos llamaron Scotinos, que quiere dezir tenebroso, dixo ser el fuego. Democrito Signio Epicureo, dixo ser los atomos, los quales atomos los nuestros les llamaron cuerpos, que no se pueden diuidir. La escuela de Pythagoras ajunto al agua, y al fuego, el ayre, y la tierra. Afsi que Democrito, aunque no propriamente nombrò las cosas, sino solamente propuso ser los cuerpos indiuisibles, parece que dixo lo mesmo. Porque estando ellos apartados,

dos, ni se corrompen, ni se cortan, antes siempre retienen en si vna firmeza infinita. Pues como todas las cosas parezcan ser hechas de estos atomos juntos entre si, los quales en tantos generos de cosas como ay, son diferentes, hame parecido cosa conueniente tratar de vso destas cosas, de las diferencias dellas, y de sus qualidades en los edificios, para q̄ siendo conosciadas, no se engañen los que quieren edificar, antes escojan para los edificios, lo que mas conuiene.

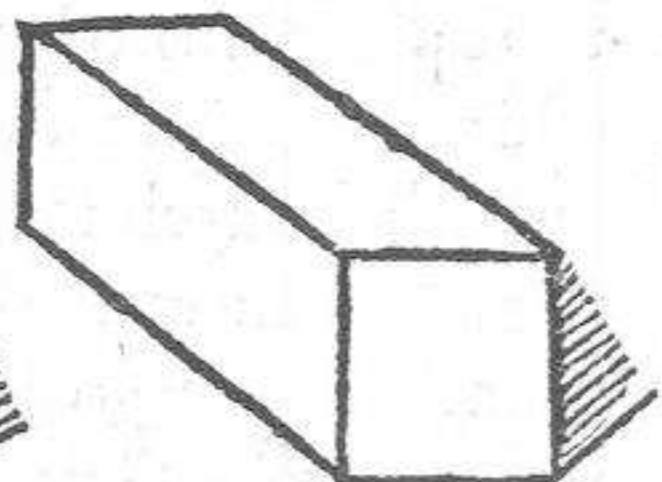
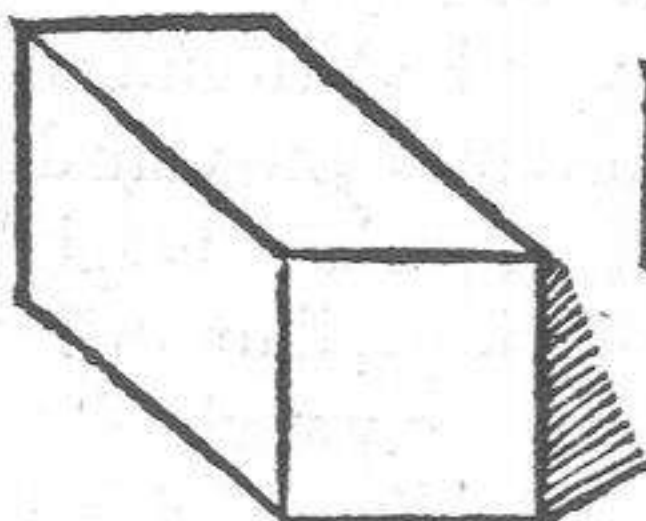
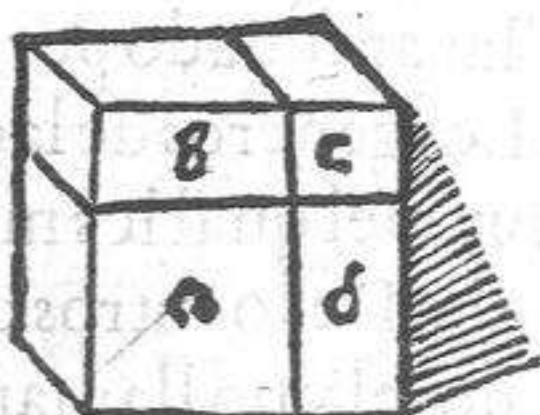
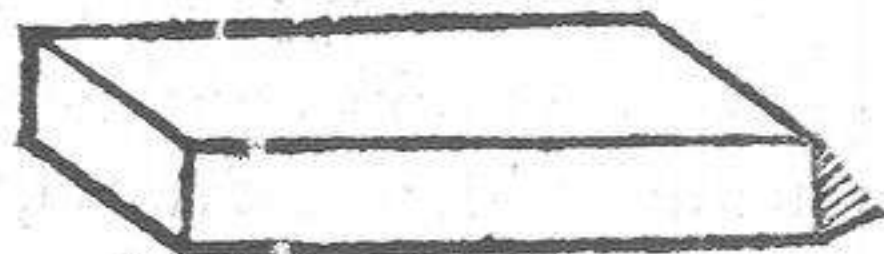
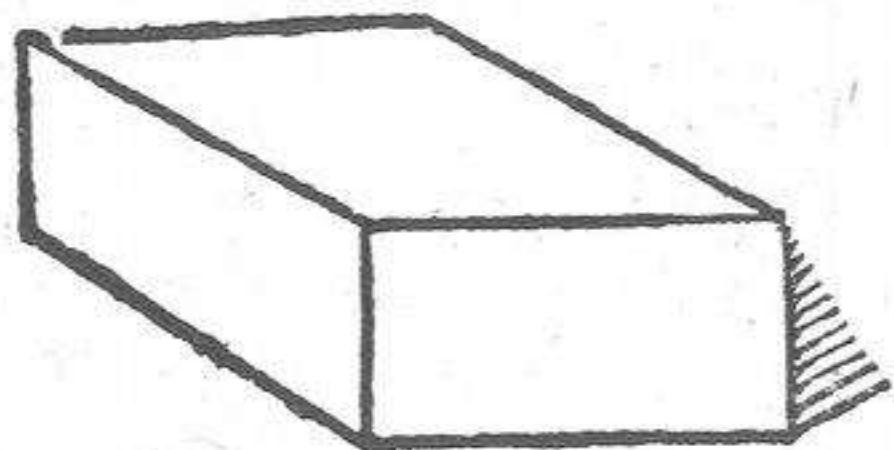
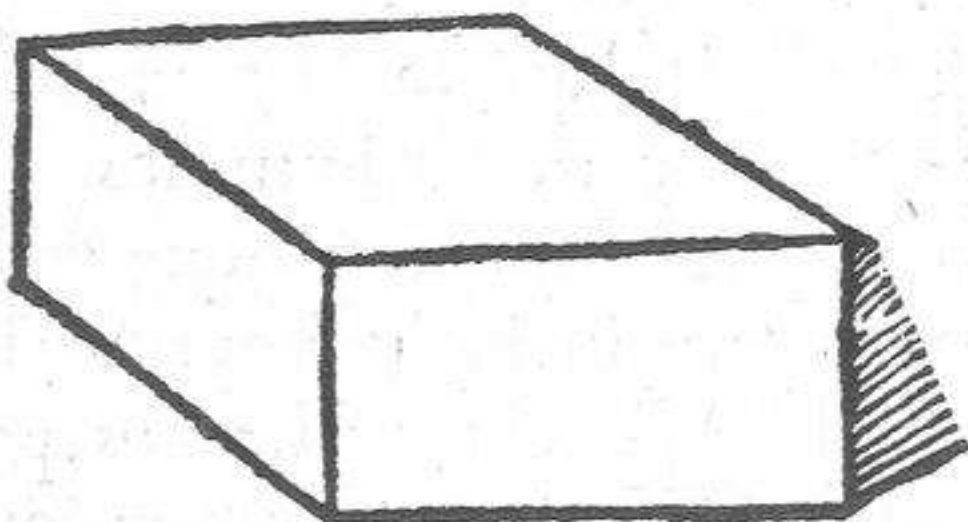
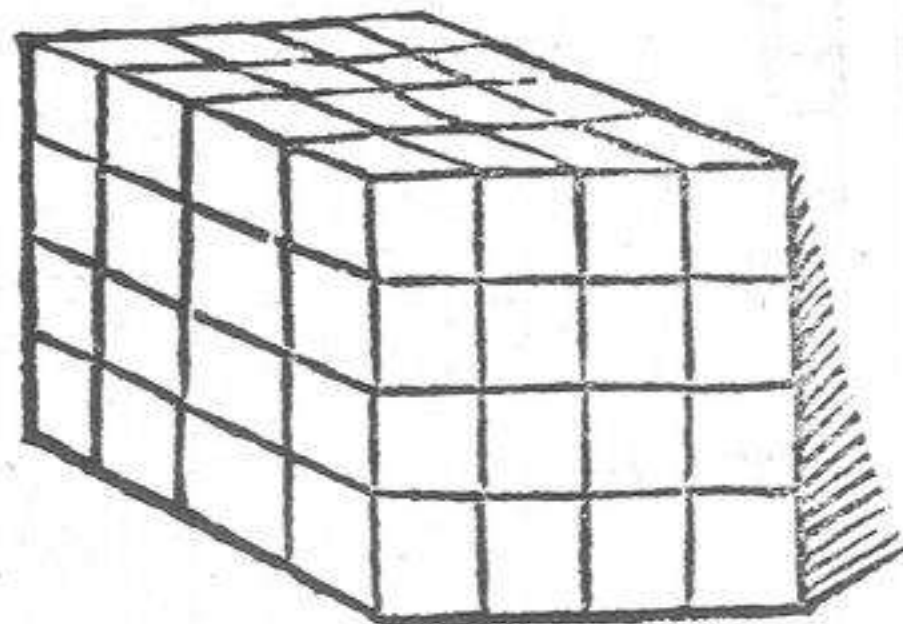
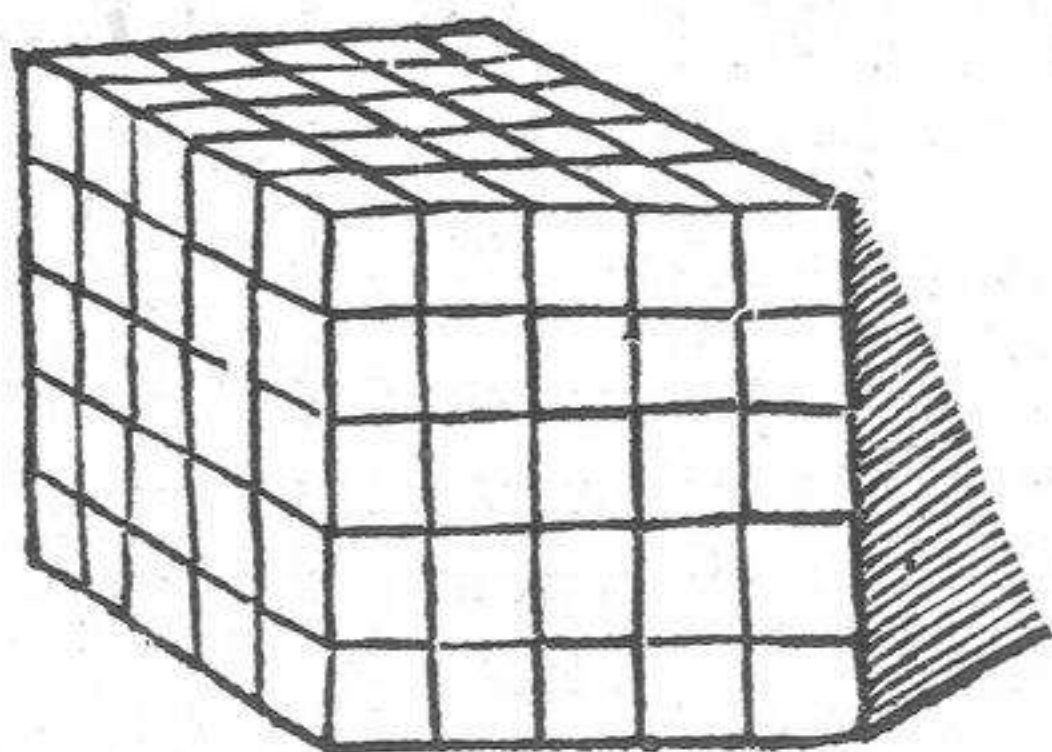
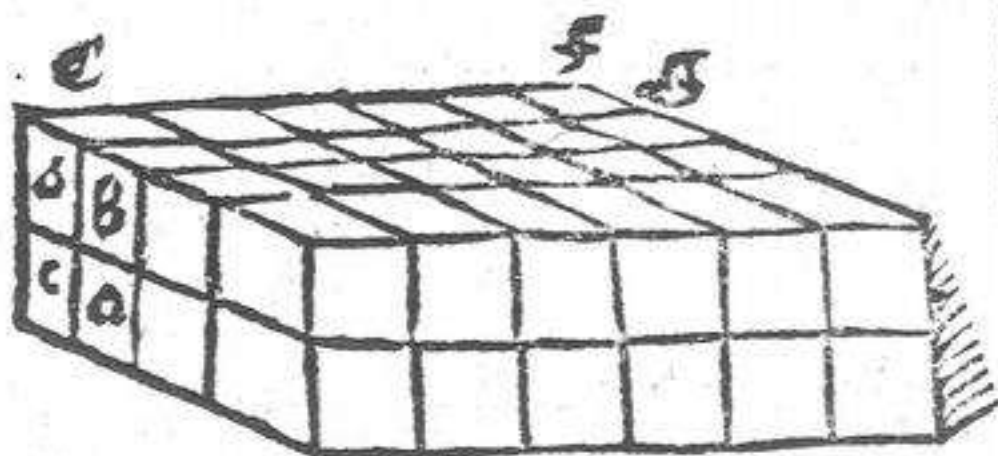
¶ *Capitulo tercero. De los ladrillos.*

Rimeramente tratarè de los ladrillos, diziendo, de que tierra se han de hazer, porque no se han de hazer de barro arenoso, ni pedregoso. Porque los tales son pesados, y si se mojan estando en el edificio, luego se deshazen, y se caen, y la paja que en ellos se echa por la aspereza de la tierra no se pega, mas hanse de hazer de tierra blanca, gredosa, o de tierra colorada, o de tierra arenisca macho, porque estos generos de tierra por ser liuianos, tienèn firmeza, y no son pesados para el edificio, y facilmente se juntan. Hanse de hazer en tiempo de primavera, o en otoño, para que se sequen, porque los que en Julio y Agosto se hazen son malos. Porque el sol quando calienta reziamente, haze que por cima parezcan secos, y dentro estan humidos, y quando despues se van secando, se encogen y aprietan, y abren lo que estaua seco, y hendidos tienen poca fuerça. Seran principalmènte prouechosos, si dos años antes que se aprouechen dellos estuuieren hechos, porque antes no pueden estar secos del todo. Afsi que si se ponen, y assientan en el edificio frescos, y rezien cozidos, echando encima el tectorio, que es la cubierta la encaladura, o enyesadura, y pegandose reziamente, assientan, y afsi no pueden tener el altura que el tectorio, porque como han reuenido no se pegan con el, antes se apartan y se abren por las jùturas. De manera que la cubierta apartada de la estructura, que es la composicion del edificio, por su delicadez, y por ser liuiano, no se puede cõseruar por si, antes se hiende todo, y se rompe, y las paredes haziendo assietto, se pierden. Por tanto los Vticenses no usan murar con ladrillo sino està cozido cinco años antes, y no usan del sin estar aprouado por el principal de los architectos, que es el magistrado. Los generos de ladrillos son tres. Vno que los Griegos llaman Dyodoron, del qual los nuestros usan. Este es largo de vn pie, y ancho de medio pie. De los otros dos generos usan los Griegos en sus edificios. Destos dos el vno llaman Pentadoron, y el otro Tetradoron. Doron llaman los Griegos palmo, y también

Libro segundo

bien quiere dezir dadiua grande que hinche la mano, y este genero de ladrillos siépre se distingue por el palmo dela mano, asi que el que por

A. forma d
ladrillos d
cinco pal-
mos.
B. de qua-
tro.
C. forma d
dos.
D. Si se po-
ne sobre la
e. sera stru-
ctura aliga-
da.
F. si se po-
ne sobre la
g. sera stru-
ra aligada.
H. si se po-
ne sobre la
i. sera stru-
ctura aliga-
da.
k. si se po-
ne sobre la
l. sera stru-
ctura aliga-
da.



cada

cada lado tiene cinco palmos, se llama pentadoron, y el que quatro, tetadoron. Destos de cinco palmos no se vsa en los edificios publicos, de los de quatro en los particulares edificios. Juntaméte cō estos se hazen otros medios ladrillos, y quando se edifica, en la vna parte se poné ordenes de ladrillos enteros, en la otra de medios ladrillos, pues quando se ponen por la vna parte, y por la otra por sus reglas, las paredes se ligá con hiladas puestas a vezes vnias de grâdes, y otras de chicas, y los medios ladrillos puestas sobre las junturas hazen firmeza y hermosura. Ay en la vlterior España la ciudad de Calento, Marsella en Francia, y en Asia Pithane, en dōde los ladrillos despues de secos, si los echan en el agua, andan nadando, la causa porque pueden nadar, es porq̄ la tierra de que se hazen, es esponjosa, como está maciza con ayre, no recibe en si el agua, ni la bebe. Pues como sea de propiedad liuiana, ni confiéta penetrar la fuerça del humor, sustentase encima del agua, de la manera que la piedra esponja, y por tanto tiene grandes prouechos, porq̄ ni en los edificios son pesados, ni quâdo vienen las aguas los deshazé.

¶ *Capitulo quarto, De la arena.*

PARA hazer edificios de cáteria, lo primero que se ha de buscar es arena tal, que se pueda bien mezclar con los otros materiales, y ella no tenga mezcla de tierra. Las diferencias de arena que se caua, son estas, cana, o blanca, carbúcula, que es tierra hornaguera, y colorada. Destas, la que fregada entre las manos hiziere ruido, sera muy buena. La que está llena de tierra no tiene aspereza. Allé de desto, si echada en alguna ropa blanca, y despues sacudida no hiziere mancha, ni quedare alli tierra, essa tal sera buena. Sino ouiere arenas de donde se pueda cauar, tomese de los rios, o de algun cascajar, y ciernase. Lo mesmo aprouechará la que se cogiere de la ribera de la mar. Pero esta en los edificios tiene estos vicios, que se seca con dificultad, y no confiente que la pared dōde ella está se cargue luego, sino que es menester passar primero algũ tiempo, y no recibe boueda. Tiene allende desto la arena del mar, que las paredes quando son reuocadas y enluzidas las deshaze, y como lo enluzido el sudor de la sal, mas la arena que se caua de arenas reciente, tiene esto, que los edificios ligeramente se seca, y permanece en ellos el enluzimiento, y suffre bouedas, o concameraciones, esto quando se saca reciente de los arenas. porque quando ha mucho tiempo que se sacò del arenal, rcozida con el sol, y la luna, y la elada se refuelue, y se hazeterrosa, y assi quando se gasta,

Libro segundo

gasta, y se pone en el edificio, no puede tenerse las piedras en la pared, antes se van cayendo y deslizando, y no pueden las paredes sufrir la carga, las arenas que se cauan recientes, aunque para los edificios tengã tantas virtudes como he dicho, no son prouechosas para enluzir porq̃ la cal mezclada con la paja por su fortaleza no puede secarse, sino hazer se agujeros y resquebrajos. Pero la arena de los rios por su magreza, quando se haze pasta para enluzir se haze solida y firme.

¶ Capitulo quinto. De que piedra se ha de hazer la cal.

HE M O S tratado diligentemente de las diferencias de la arena, razones, que tratemos de la cal. Primeramente entendamos, que se ha de cozer de piedra pedernal, y la que se hiziere de piedra espressa y mas dura sera mejor para edificar. La que se hiziere de piedra esponjosa sera mejor para luzir y reuocar. Quando estuviere muerta, hase de mezclar desta manera con los otros materiales. Si fuere arena cauada de arenal, mezclaranse tres partes de arena con vna de cal, y si fuere arena de rio, o de mar, mezclarse han dos partes de arena con vna de cal, porque assi sera justa la proporcion de la mezcla, aunq̃ sea arena de rio, o de mar. Y si alguno de tejas molidas, y cernidas echare vna tercia parte, que si han de ser tres partes de arena, la vna dellas sea de tejas molidas, hara la templãça de la materia muy mejor, y mas fuerte para el vso. La causa porque la cõfirma y fortifica el edificio me parece que es esta. Porque las piedras constan de principios, como los demas cuerpos, y las que tienen mas de ayre, son tiernas, y las que tienẽ mas de agua, lletas, las que participan mas de tierra son duras, y las q̃ de fuego, son liuianas. Assi que las piedras antes que se cuezan molidas muy menudas, y mezcladas con arena, se echaren en el edificio, ni se macizaran, ni retendran lo edificado, pero si cozidas en el horno las tales piedras con el gran heruor perdieren su virtud del macizo antiguo que tenian, quemadas y gastadas ya sus fuerças, cobran ciertas aberturas y huecos. De manera, que como el liquor que està en el cuerpo de la tal piedra, auiendose el ayre gastado y salido della, retiniendo en si escondido el calor que queda, mojado en agua, antes que salga el fuego, cobra fuerça, y hierue estando el humor dentro en las rarezas de aquellos agujeros, y esfriado cõ el agua hecha del cuerpo de la cal heruor. Y portanto quando se sacan las piedras del horno teniendo se la mesma grandeza que quando se pusieron auiedose cozido el liquor, no responden al peso que teniã, antes se halla tener menos quasi la tercera parte.

parte. Pues quando se descubren las aberturas de las tales piedras, y la rareza q̄ tienē, entonces arrebatan en si la mezcla de la arena, y assi se apegan, y secandose en las paredes se juntá con las piedras, y hazen el edificio solido y macizo.

Capitulo sexto. Del poluo Puteolano.

Tambien ay vn genero de poluo, el qual haze cosas dignas de admiraciō. Nace en las regiones de Baya en los campos de los Municipios Romanos, q̄ está cerca del mōte de Vesuuio, el q̄l poluo mezclado cō cal y piedras de cimētar, no solamēte da firmeza a los demas edificios, pero t̄abié haze a los q̄ se hazē en la mar debaxo el agua se macizē y consolidē. La causa parece q̄ es, porque debaxo destos mōtes las tierras hieruen con el calor, y ay muchas fuētes, las quales no auria fino ouiesse debaxo grandes fuegos de alcreuite, o alúbre, o de otro betú, y assi el fuego y el vapor de la llama caminādo por las entreuenas de la tierra ardiendo, haze ligera aq̄lla tierra, y el poluo q̄ nace alli es topho arenisco seco y sin jugo: assi q̄ quādo tres cosas con semejante razon formadas con la fuerça del fuego, vienen en vna mezcla subitamēte como recibē el liquor, se apegá, y de presto endurecidas cō el humor se macizá, d̄ suerte q̄ no las puede deshazer el corriēte, ni la fuerça d̄l agua. Que aya fuego en estos lugares, podrase entēder, porq̄ en los mōtes de Cumea, y de Baya ay vnos lugares couados para sudores, de los quales saliēdo del hōdo el vapor, hiruiēdo cō la fuerça del fuego horada la tierra, y discurriēdo por ella nace, y assi haze famofos prouechos con sudores. Tambien se dize antiguamente, auer crecido debaxo del monte Vesuuio, y q̄ arrojò vn llama por los campos. Por tanto la piedra, q̄ agora llamá esponja Pópeia, por estar cozida, parece otro genero de piedra. Este genero de espōja q̄ de alli se caua, no nace en todos los lugares, fino acerca del monte Æthna, en los collados de Misia, que los Griegos llamá Catacecámeni, y en los lugares q̄ tienē esta mesma propiedad, si algunos ay. Pues si en estos lugares se hallan fuentes de agua hiruiente, en los montes cauados se hallan vapores calientes. Y los antiguos dicen q̄ estos lugares han tenido grandes calores, y q̄ yuan discurriendo por los campos, parece cosa cierta, q̄ con la fuerça del fuego sea quitado el humor de la piedra topho, y de la tierra, como acontece en el horno a la cal. Assi que consumidas las cosas de semejantes, y reduzidas a vna potencia, la caliente sequedad del humor, hartádose subitamente de agua, hierue con el calor que en aquellos cuerpos está escondo, y juntalos fuertemente, y haze que se hagan solidos y firmes. Queda vna duda, porq̄ pues ay en Etruria muchas fuentes de agua caliēte,

E no se

Libro segundo

no se haze alli este poluo, que se maciza en los edificios que se hazé de-
baxo del agua. Esta dubda me parecio declarar antes que me la pregun-
tassen. En todos los lugares, y regiones, no ay vna mesma generacion
de tierra, ni nacé piedras, antes algunas regiones son terrosas, otras son
arenosas, otras caxcajosas, en fin só differétes, como son las tierras, y re-
giones donde nacen. Principalmente conuiene considerar, q̄ de aque-
lla parte del monte Appenino, por la qual ciñe las regiones de Italia, y
Toscana, de todos aquellos lugares no faltan arenales que se puedan ca-
uar, pero de la otra parte del monte Appenino, q̄ es hazia el mar Adria-
tico, no ay arenales ningunos. Allende desto, en Acaya, y en Asia, de to-
da la otra parte del mar, no ay memoria de arenales. Luego no en to-
dos lugares que ay fuentes de agua caliente, muy continuos se hallan
estas commodidades, antes se hallan las cosas, como le parecio a la na-
turaleza, no a los hombres. Pues en los lugares, en los quales no son los
montes terrosos, antes tienen materia dispuesta, saliendo por las ve-
nas de la tierra la fuerça del fuego la quema, y lo que es blando y tier-
no abraza, y lo que es áspero, dexalo. Así como en Campania la tierra
quemada se haze poluo, así en Hetruria cozida la materia, se torna, y
se haze tierra hornaguera, o carbuncula. La vna materia destas, y la o-
tra es muy buena para los edificios: mas la vna para los edificios de tier-
ra, la otra para los lugares de la mar. La causa es, porque alli la potencia
de la materia es mas blanda, que el topho, q̄ es piedra arenisca, como de
las muelas de amolar herramientas, o como toba, que es mas maciza
que tierra, adonde del todo por la vehemencia del vapor desde lo
hondo está quemado. En algunos lugares se cria este genero de arena,
que llaman carbuncula, que es tierra hornaguera.

¶ Capitulo septimo. Que trata de las canteras.

VEMOS tratado de la cal, y de la arena, y dicho que diuer-
sidades ay dellas, y que virtudes tengan. Sigue se por orden tra-
tar de las canteras, de las quales se facan piedras quadradas pa-
ra los edificios, y piedras toscas para mamposteria. Estas son diuerfas,
y diferentes en virtud, porque ay algunas delicadas, y blandas, así co-
mo acerca de Roma las rosadas, o coloradas, las palienses, las phidena-
tes, las Albanenses. Otras ay templadas, así como las Tiburtinas, Ami-
terninas, Soractinas, y otras desta manera. Otras ay duras, así como pe-
dernals. Ay otros muchos generos de piedras, así como en Campa-
nia el Topho negro, y colorado, y en Vmbria, y en Piceno, y en Vene-
cia blan-

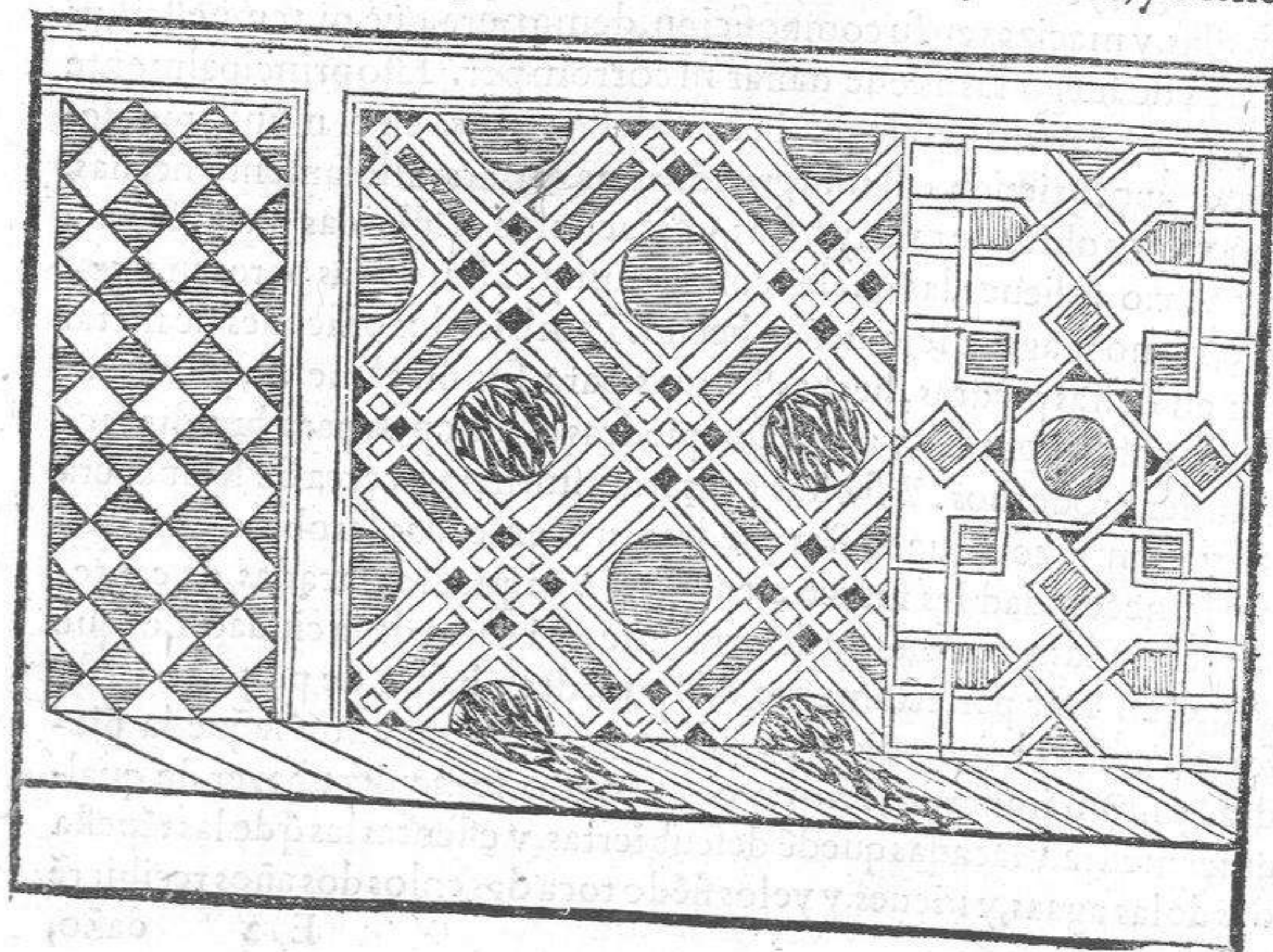
cia blanca. Este genero de piedra la assierran assi como madera, pero todas estas piedras blandas tienen este prouecho, que facadas de la canteria, facilmente se labran, y si estan en lugares cubiertos, suffren carga, mas si estan en lugares abiertos, cō los yelos, y lluias, y nieue se humedescen y se deshazen. Allende desto, si estan acerca de la mar, cō aq̃llos vapores salados se gastan y se confumen, y no suffren los frios, y yelos, ni puedē suffrir el heruor de la mar. Las piedras de Tibur, y las q̃ a ellas se parecen, todas suffren las injurias de la carga, y las tempestades, mas no estan seguras del fuego, porque luego que las toca, saltan y se deshazen, y despedaçan, porque de su téplança natural tienen poco humor. Allende desto, no tienen mucho de tierra, y tienē mucho de ayre, y de fuego. Por tanto quando estas piedras tienē menos de humor, y tierra, tocadas del fuego, y con la fuerça del vapor echado el ayre dellas, y figuiendo, y el ayre ocupando las cócauidades de las venas, hierue, y las haze arder, y semejantes a sus cuerpos. Ay tambien muchas canteras en los terminos de los Tarquinos, las quales se llaman Aniñanças del color de las de Albania, de las quales son las mayores jūto a el lago de Volsena, y en la prefectura Statoniense, pero estas tienē grandes virtudes, porque ni la tempestad de los yelos, ni el fuego las puede dañar, son firmes, y permanecederas, porq̃ tienen en su compostura poco de ayre, y fuego, y tienen humedad moderada, y mucho de tierra, y assi son espessas, y mácizas en su composicion, de manera, que ni tempestad, ni fuerça de fuego las puede dañar ni corromper. Esto principalmente se conofce por los sepulchros hechos desta piedra en el municipio deferente: porq̃ tienen estatuas grandísimas, marauillofamente hechas, y menores obras de talla, y hojas, y alcachofas esculpidas graciosamente debaxo relieue: las quales cosas, aunque son viejas parecen nuevas, como si agora se ouiesfen hecho. Tambien los officiales de metal tienen destas piedras, hechas formas para fundir el metal, para facar de alli cosas vazias, y assi destas piedras que tienen para hundir sacā grandes prouechos. Y si estas canteras estuuieran cerca de Roma, era muy gran razon que destas piedras fueffen todas las obras. Pero como la necesidad les fuerce a edificar con piedras facadas de canteras coloradas, y paliéses, y de otras que está cerca de la ciudad. Los que quisieren vsar perfectamente desta piedra, hanla de preparar desta forma, vsar el que ouiere de edificar, dos años antes saque la piedra, y no en inuierno, sino en estio, y esto se requiere hazer de qualquier piedra, y facadas quedē descubiertas, y essentas las q̃ de las tépestades de las aguas, y nieues, y yelos siédo tocadas en los dos años recibierē

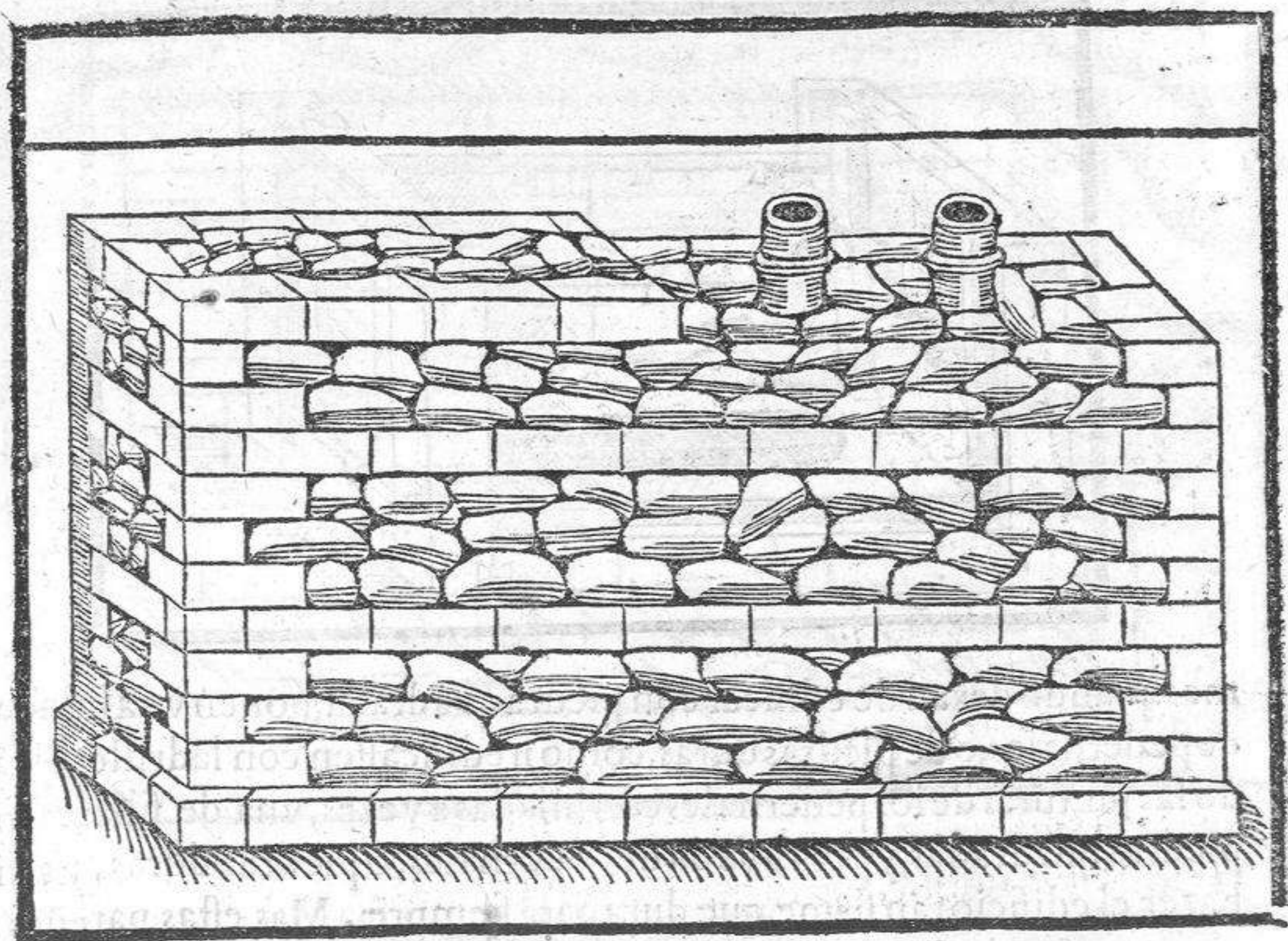
Libro segundo

daño, estas tales echense en los cimientos y dentro en la pared dōde se cubran, pero las q̄ no se dañaren siēdo prouadas por la naturaleza, muy bien podran durar sobre la tierra puestas en el edificio. Y estas cosas no se han de guardar solamente en piedras labradas, sino tambien en las q̄ se facan para edificios de piedra tosca.

¶ Capitulo octauo. De los generos de edificios, y de sus qualidades, maneras, y lugares.

LOS generos de la estructura son estos enredado, del qual todos vsan agora, y antiguo, al qual llamā incierto. Destos edificios, el mas hermoso es el enredado, y por tanto es el mas aparejado para hazer hédeduras, y resquebrajos, porque de todas partes tiene sueltas las hazes, y ligaçones, la incierta assentando vnas piedras ligandolas entre si sobre otras, no se haze el edificio hermoso, pero es mas fuerte q̄ el enredado, y el vn edificio y el otro ha de ser de piedras menudas, porque hartas las paredes de cal y arena, duran mas tiempo. Pero si son delicadas, y de poca fuerça, y virtud, se secan, chupádo el xugo de la materia, mas quando ouiere copia de cal y arena, teniendo la pared mucho humor, no desfallecera tan presto, antes estos materiales la conseruaran, pero luego que el humor de la materia se gastare por la rareza de las piedras, apartandose de la arena la cal, se desfata, y allende





de esto las piedras no se pueden apegar, antes hazé que las paredes se deformen y se caygan. Esto podemos considerar en algunos mōnumētos que eñtan hechos cerca de Roma de marmol y de piedra quadrada, los quales porque en medio por parte de dentro eñtan llenos de ripio, y piedras menudas con la vejez gastada la materia de la cal, y despegada de las piedras y corrompidas se caen, y sueltas las ligaçones de las jūtu- ras se hazen pedaços. Pero el que quisiere no dar en este vicio, lleue lo hueco del medio entre las dos hazeras de las paredes, haziendo vn or- tostato, o con piedras quadradas, o coloradas, o con tejas quebradas, o con pedernales, y con sus chapas, o rampones de hierro emplomadas, enlace y asga las piedras por las junturas, y no amontañado el edificio de la pared, sino edificádolo por su ordé, durara para siempre sin vicio, porque los cubiculos, o asientos que se hazé en el edificio que se haze, para meter las cabeças de las vigas, y el cognomēto, que es la cal, y mor- tero assentados entre si con las junturas de las piedras, no comouerá la obra, ni se derribaran, ni los ortostatos las piedras con sus jūturas enca- xadas estando ligadas entre si, dexaràn caer el edificio. Afsi que no es de menospreciar la manera de edificar los Griegos, los quales no vsan de cimientos delicados de piedras blandas para mamposteria, ni polidos,

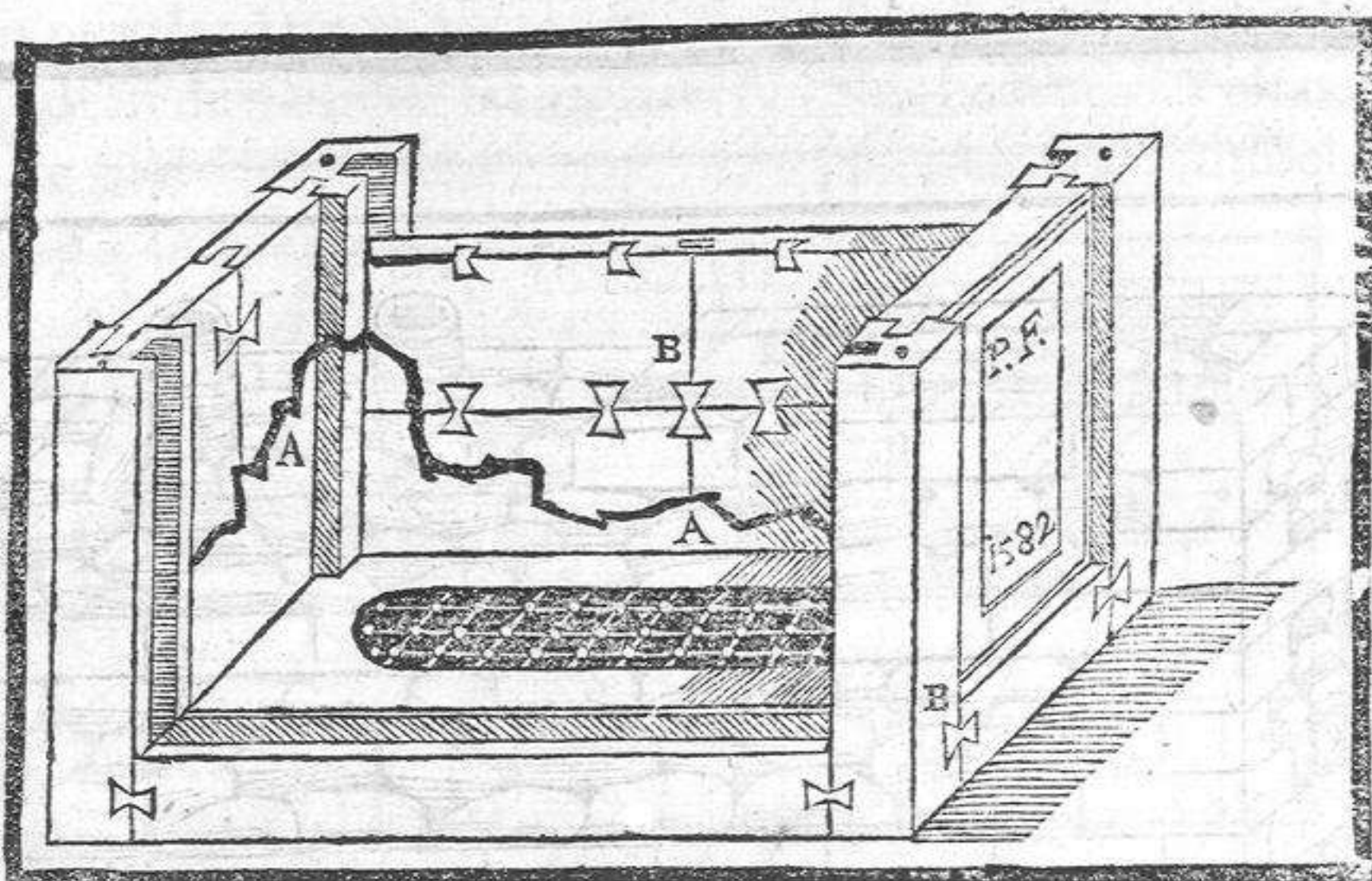
E 3

mas

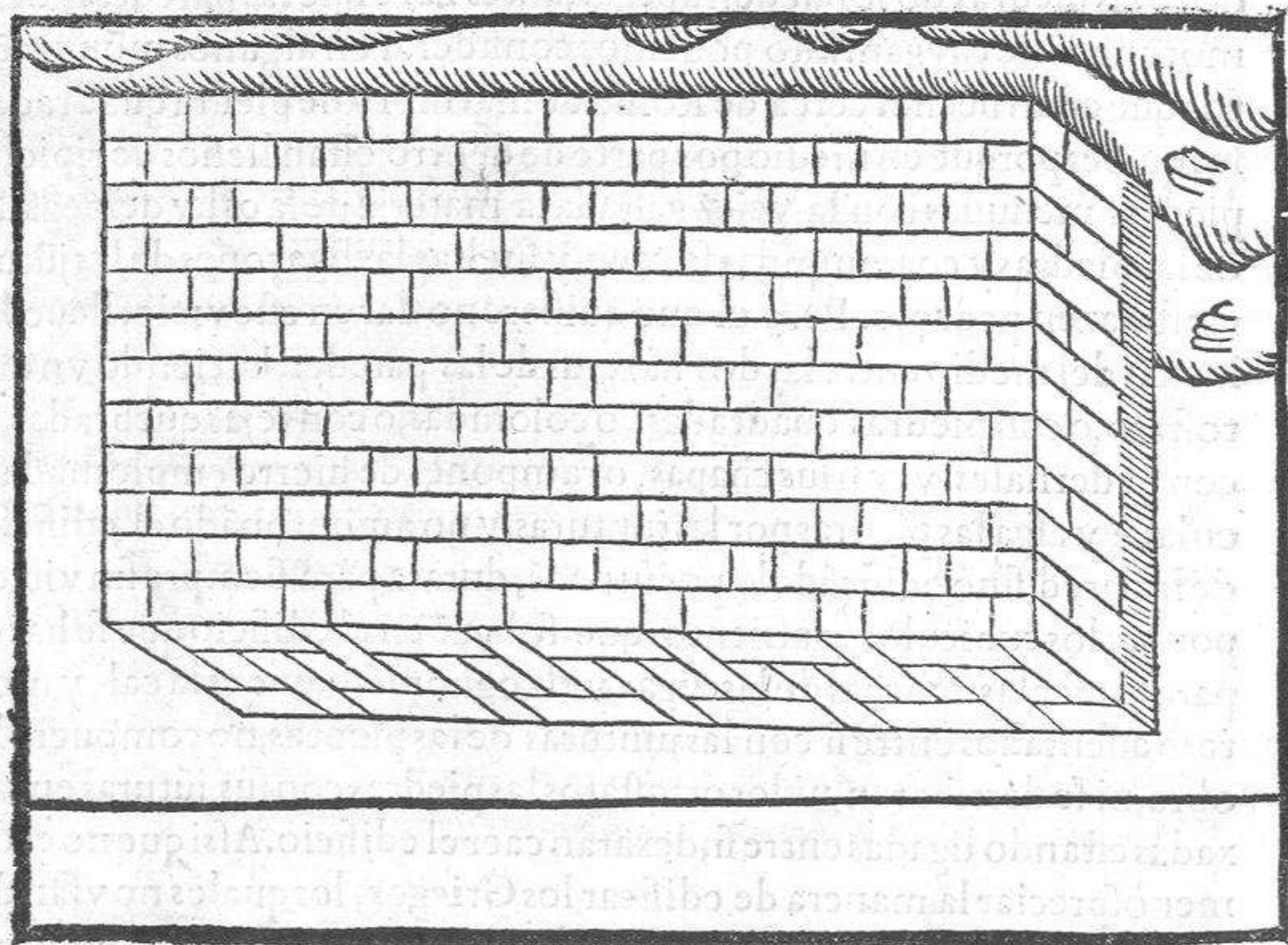
Libro segundo

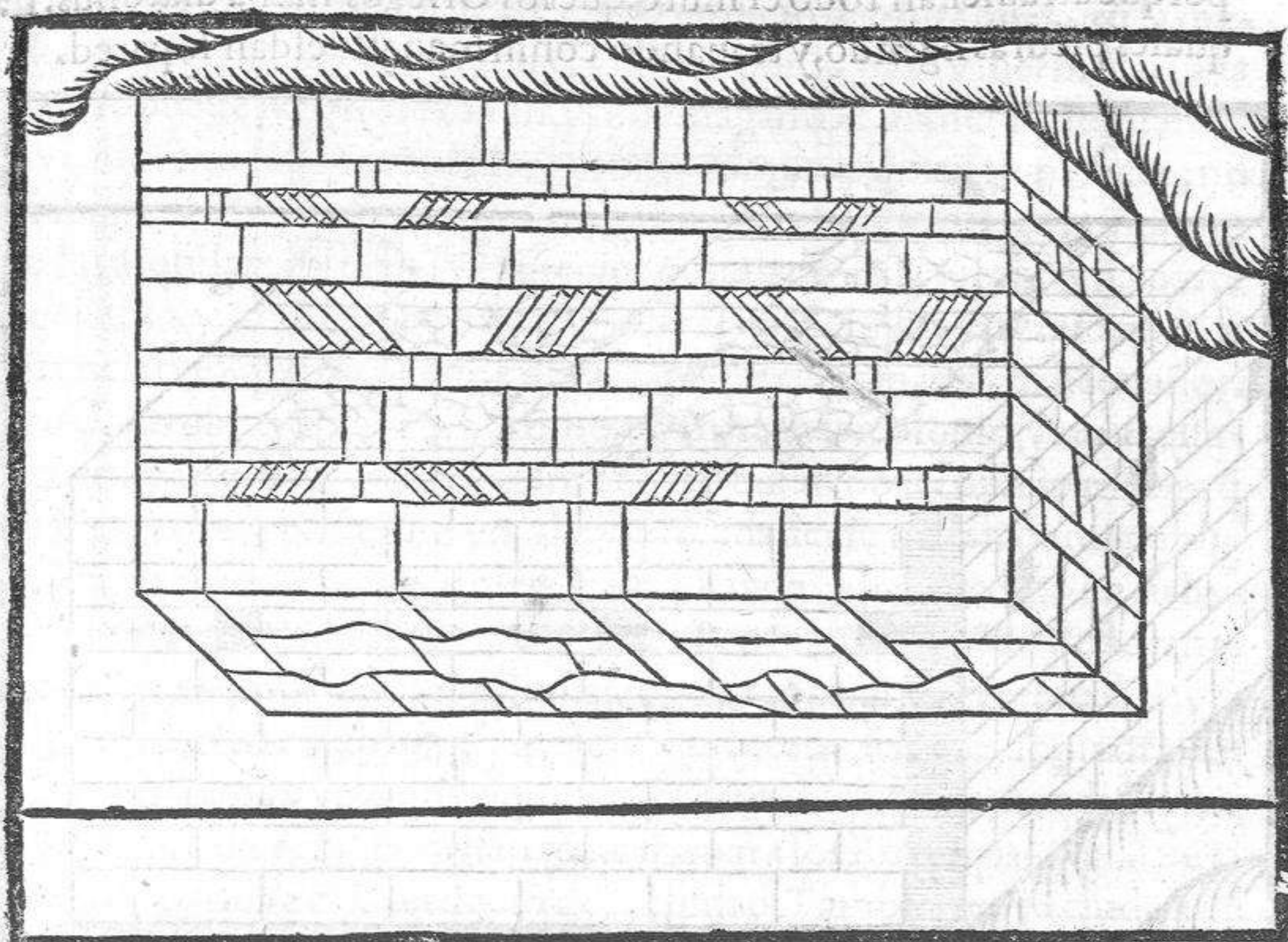
A. quebra
dura.

B. assas.



mas quando dexan de edificar con piedra quadrada, ponen vna hilada de pedernales, o de piedras duras, como si edificassen con ladrillos, ligando las junturas de los pedernales con hiladas a vezes, vna de fillares, o piedras quadradas, y otra hilada de pedernales, o piedras duras, y assi hazer el edificio tan firme, que dura para siempre. Mas estas paredes, o muros son de dos maneras. La vna se llama Isodomo, y la otra Pseu-

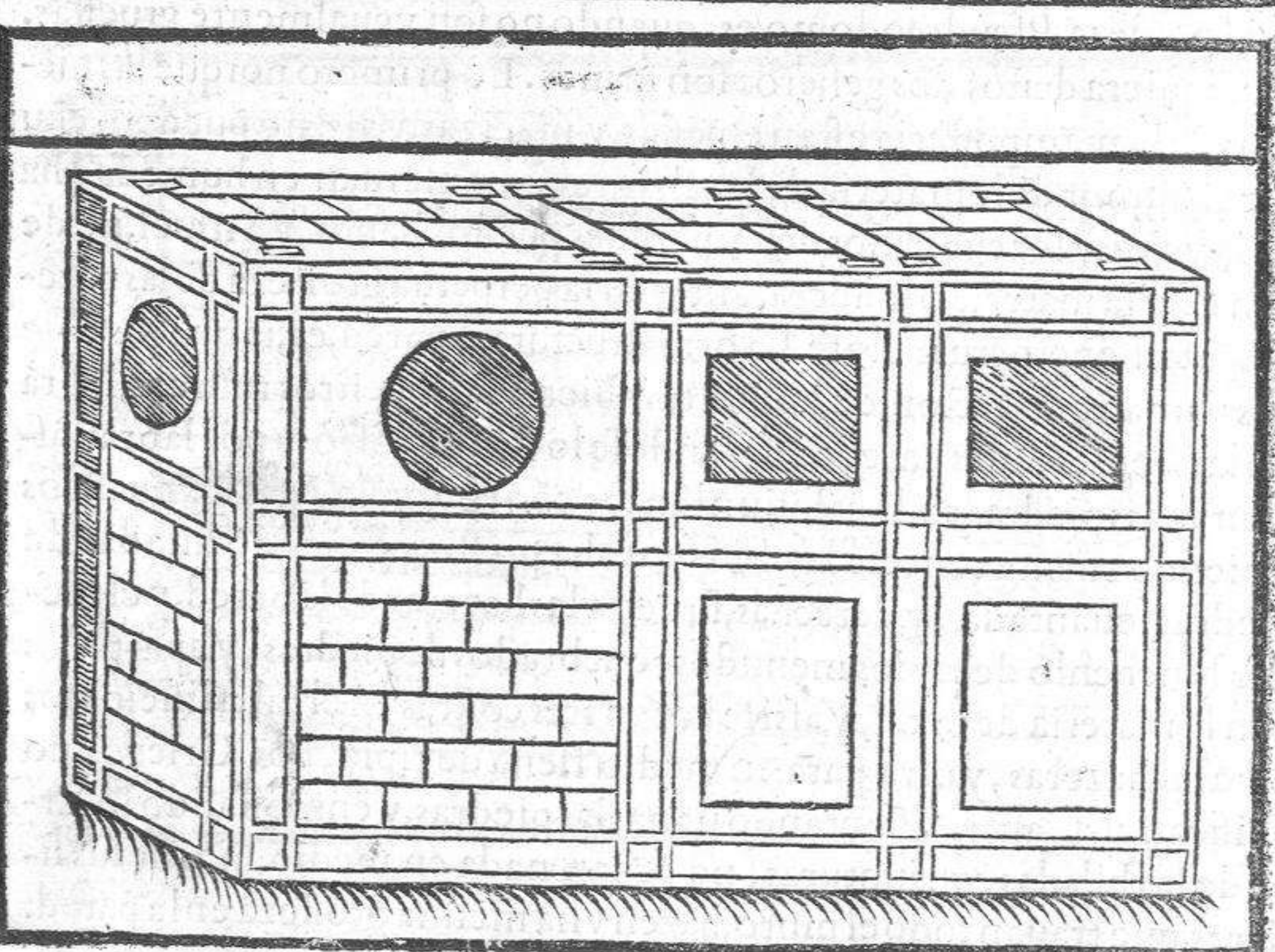
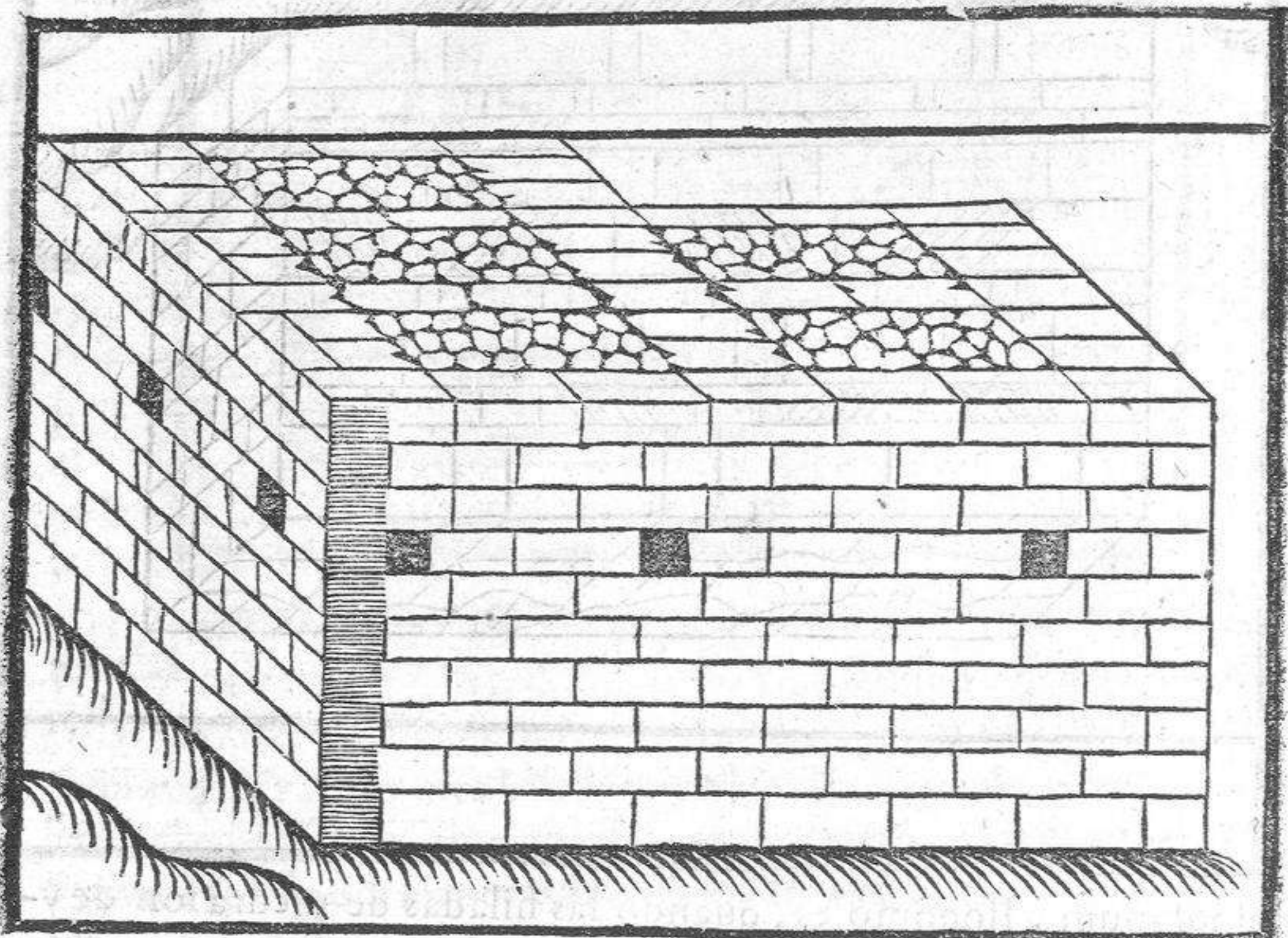




dosodomum . Isodomo es , quando las hiladas de piedra son de y-
 gual grosseza. Pseudosodomo es , quando no son yualmente gruesas.
 Qualquiera destos dos generos son firmes . Lo primero porque las pie-
 dras de la mamposteria estan espeffas, y macizas, y assi no pueden, chu-
 par el humor de la materia de la cal, antes se conseruan en humedad ha-
 sta la vejez, y los cubiculos destas paredes puestos llanos, y a niuel, no de-
 xan caer la materia o maderá, antes en la perpetua grosseza de las pare-
 des se tiene perpetuamente. La otra estructura, o pared, es, la que los Grie-
 gos llaman emplecton, de la qual tambien usan nuestros rusticos, labrá-
 do las frentes de las paredes, dexandose lo demas tosco, y por labrar, as-
 fientan las piedras có la cal, y juntan las có argamassa. Mas los nuestros
 teniendo cuenta con que la obra se acabe presto, poniendo hiladas de
 piedras leuantadas, y derechas, firuen a las hazeras de la pared, y el me-
 dio hinchenlo de ripios menudos, quebrados de piedras, y apartados
 con la materia de la cal, y assi se hazen tres costras en el tal edificio, dos
 para las hazeras, y otra para en medio llena de ripio. Los Griegos no
 edifican assi , antes assentando llanas las piedras, y engrossando lo lar-
 go de las hiladas con junturas, no echan nada en medio, mas de sus fi-
 llares, que traúan todo el muro, hazen vna mesma grosseza en la pared.
 Y demas desto entreponen sus piedras có hazeras de entramas partes,

Libro segundo.

porque atrauiessan todo el muro, que los Griegos llama diatonus. Las
quales piedras ligando, y trauando confirman y fuerdan la pared.



Portanto si alguno quisiere aprouecharse destas mis escripturas, y escoger manera de edificar, procure que el edificio sea durable, porq̄ las paredes, que son de piedra blanda, y subtil por la haz, y hermosas, a la vejez no puede ser q̄ no se cayan, y se deshagan. De manera que quando los veedores, o tassadores de las paredes comunes dizen su parecer, no estiman, ni tassan quanto costaron, mas entendiendo el tiempo que ha que las alquilan, o viuen, y el precio, quitan de cada vn año vna parte de ochenta, y mandan que se de por el tal edificio la parte que queda, sentenciando, que no pueden durar las tales casas mas de ochéta años. Pero de las obras de ladrillo, como esten hechas a plomo, y no acostadas a vna parte, no se faca nada, sino que se tassan por el precio mismo q̄ costaron hazer, y por tanto en algunas ciudades se hallan obras publicas, y casas particulares, y aun reales, hechas de ladrillo, como en Athenas el muro que mira al monte Himeto Pentelense. Alléde desto vnas paredes en el templo del dios Iupiter, y vnas Scelas en el téplo de Hercules cercado cō columnas, y architraues, como si fuesse de piedra. En Italia en Aretio ay vn muro muy viejo, famosissimamente edificado. En Trali, la casa del Rey Athalico hecha para los Reyes, en la qual siempre viue el, y tiene el sacerdocio de la ciudad. Tambien en la ciudad de Lacedemonia en vnas paredes estan cortadas ciertas pinturas, entretexidas con ladrillos, y estan cerradas en forma de maderos, las quales fueron traydas a Roma al lugar donde se ayuntan a elegir para ornato de la Edilidad de Varron, y Murena. La casa de Creso llamada Geruria, la qual los Sardonios dedicarō a los ciudadanos, para descansar los viejos por causa de la edad. En la ciudad de Alicarnaso la casa del poderosissimo Rey Mansolo, siendo toda adornada del marmol de Proconeso, tiene las paredes adereçadas, y edificadas de ladrillos, las quales paredes hasta agora tienen grande firmeza, y estan tan polidas, que parece de vidro el enluzimiento que tiené, lo qual no lo hizo este Rey por falta de dinero, porque tenia grandes rentas y señorios, porque mãdaua a toda la Caria: pero de aqui se sacarà la agudeza de su ingenio, en edificar desta fuerte, auiendo nacido en Milases. Y viendo que Alicarnaso era vn lugar naturalmente adornado y guarnescido, y vn mercado, o lugar de feria bueno, y el puerto prouechofo, hizo alli vna casa para si, el qual lugar es semejante a vna buelta, o coruatadura de algũ theatro. Afsi que en lo baxo junto al puerto està el mercado, y por medio de la coruatadura, y del apercebimiéto de la altura vna plaça ancha, y en medio de la plaça, vn sepulchro, o templo con obras famosas, hecho de manera que se cuenta en los siete spectaculos del mundo, y en lo mas

alto

Libro segundo

alto en medio del alcaçar está el téplo del dios Marte, que tiene la estatua Coloso, que los Griegos llaman Achrolitó. Esta era vna grãde estatua, que la hizo alguno de aquellos dioses de los gentiles, y dicen que la hizo Teolocare, aunque otros dizé que la hizo Timoteo. En lo alto del cuerno derecho está el templo de Venus, y de Mercurio junto a la fuente Salmacida, la qual fuente falsamente algunos piensan que haze luxuriosos a los que beuen della. Que aya sido la causa, porque esta falsa opinion se ha derramado por todo el mundo, no me pesa de lo declarar. Lo que se dize q̄ los hombres que beuen de aquel agua, se hazé moles, y deshonestos, no puede ser. Antes aquella fuente es muy resplandeciente, y el sabor muy agradable. Pues como acontecié que Melas, y Arebanias sacassen vna comun colonia, o poblacion de los Griegos, y trecenos en aquel lugar, echaró de alli los barbaros, llamados Caras, y Lelegas. Estos ahuyentados en los montes se juntauan, y andauã discurrendo a vnas partes y a otras haziendo grandes robos, cruelmente destruyã a aquellos moradores. Despues vno del pueblo edificò vna tienda junto a la fuente, por ser esta agua tan buena para ganar su vida, la qual bastecio de todas las cosas necessarias, la qual exercitando, atra-ya aquellos barbaros, y assi acudiendo ellos a frequentar alli, vn dia y otro, se mudaron poco a poco de aquella dura y cruel costumbre q̄ tenian, y se reduxeron de su propria voluntad a la costumbre y suauidad de la vida de los Griegos. De aqui nacio que aquella agua alcançò esta fama, no porque ablandaua los animos de los hombres con el vicio de la carne, sino con la dulcedumbre de la vida. Resta agora, que pues hemos llegado a tratar de los edificios de Mansolo, los declaremos todos como estan. Como a la mano derecha está el templo de la diosa Venus, y la fuente sobredicha, assi en el cuerno a la mano yzquierda está el palacio real, el qual el Rey Mansolo edificò a su proposito: porque desde el se vee a la mano derecha el foro, o audiéncia, y el puerto, y el fin de toda la poblacion, y debaxo de la mano yzquierda está vn puerto secreto y muy escondido debaxo de vnos mōtes, de tal manera que nadie puede ver ni saber, que es lo que en el se haze. Esto para que el mesmo Rey mandasse desde su casa a los remeros, y soldados, y marineros las cosas que fuesen necessarias, sin que nadie lo supiesse. Assi que despues de la muerte del Rey Mansolo, reynando la Reyna Arthemisa su muger, los de Rodas indignandose, que vna muger mandasse y señoreasse a todas las ciudades de Caria, con vna armada se partieron con intéto, de ocupar el reyno. Como lo supo la reyna Arthemisa, en aquel puerto secreto mando apercebir vna armada de naos, y estar escondida con las galeras



A. es la ca
sareal.
B. el puer
to secreto.
C. la fuete.
D. el tēplo
de Venus.
E. el puer
to publico.
F. la plaça
mercadal.
G. el tēplo
de Marte.
H. la pla
ça.
I. el tēplo
de Merca
rio.

galeras y fustas, y remeros. Mandò también a los otros ciudadanos, que estuuiesen en los muros, y que quando los de Rodas pusiesen su armada muy adornada en el puerto mayor, que desde el muro les hiziesen fauor, y les prometiesen el pueblo. Los quales, como entrassen dentro del muro, y dexassen las naos vazias, la reyna Arthemisa de presto, auiendo hecho vna caua en el puerto secreto, echo su armada del puerto menor en alta mar, y de alli la metio en el puerto mayor. Luego echò los soldados, y los remeros en las naos de los de Rodas, y los Rodianos no tenía en que se fauorescer, ni defender. Cercados en medio del foro, o mercado, fueron todos muertos y despedaçados. La reyna Arthemisa, puestos en las naues de los Rodianos sus soldados, y remeros, se partio para Rodas. Los de Rodas, como vieffen venir sus naos tan enramadas de laurel, pensaron que venian con victoria, y recibieron a sus enemigos. Entonces la reyna Arthemisa, auiendo tomado a Rodas, y muerto a los principales, hizo edificar en la ciudad de Rodas vn tropheo en señal de victoria, y hizo dos estatuas de metal, la vna q̄ significasse la ciudad de Rodas, y la otra la ymagen de la mesma reyna. Desta manera, que a la ymagen de la ciudad de Rodas le puso vna señal, como suelè poner a los esclauos. Y despues que la reyna Arthemisa se fue de alli,

Libro segundo

de alli, los de Rodas impellidos con el voto que auian hecho por manera de religion, no pudiendo quitar de alli las estatuas, hizieron al rededor dellas vn edificio para que las cubricesse, para que de ninguna parte se pudieffen ver. Y este edificio hizieron llamar en Griego Abató, q̄ en Latin quiere dezir inaccesible, porque a ninguno era licito llegar a el. Y pues reyes tan poderosos no han menospreciado la fabrica de ladrillo, pudiendo con sus rentas y pechos, no tan solamente hazer los edificios de piedras toscas, o quadradas, mas marmol, no me parece q̄ se ha de tener en poco el edificar de ladrillo, con tal condicion, que vaya perfectamente hecha la obra. Veamos agora, que sea la causa porq̄ no cumple que el pueblo Romano vse deste genero de edificar dentro de la ciudad. Las leyes publicas no permiten, hazer las paredes mas gruesas que se hazen en lugar comun de pie y medio. Tambien las demas paredes, porque no se hagan los repartimientos, o aposentos angostos, se hazen de la mesma grosseza, mas las paredes de ladrillo, fino son de diplintij, que es de dos anchos de ladrillo, o triplintij, que es de tres anchos, que es pie y medio, como dos anchos es de vn pie, no pueden sostener mas de vna contignacion, que es vn enmaderamiéto, o vn suelo. Mas en tanta magestad como es en la ciudad de Roma, y por la infinita frecuencia de los ciudadanos, fue necessario hazer innumerables abitaciones, pues como la area llana, o sitio de la ciudad no fuesse capaz de tantos asientos de casas para viuir en la ciudad de Roma, fue necesario ayudarse de la altura en la població, y assi con varios enmaderamiéto, en alto multiplicaron excellenteméte señaladas habitaciones sin impedimento. De manera, que con pilares de ladrillo, o de piedra, y con paredes de mamposteria bien edificadas, y los suelos altos entablados con maderamientos, continos y espessos, aumentaron aposentos, y cenadores muy prouechosos. Pues hemos dado la razon, porque dentro de la ciudad por la estrechura no se suffren paredes de ladrillo, quando se ouieren de hazer fuera de la ciudad, para q̄ duren mucho, sin recibir daño, ha se de hazer desta manera. Sobre lo alto de la pared se edificarà de ladrillo y teja, debaxo de las tejas, o canaleras su tejaro, o cornija q̄ tenga de alto cerca de pie y medio, có su salida de la corona a fuera. Desta manera se podran euitar los daños que suelen acontecer en estos edificios. Porque quando en el tejado las tejas se quebraren, o desbarataren con el viento, el agua que podria correr por aquella parte có la lluvia, la salida del tejaro, o corona se defendera que no se moje el ladrillo, porque la salida de la corona echarà a fuera a plomo las goteras, y desta manera guardará enteros los edificios de las paredes de la

drillo.

drillo, si la teja y ladrillo es buena, o mala para el edificio, nadie la puede juzgar luego de presente, hasta que el agua la prueue, por que en las tempestades, y en el estio, quando esta puesta en el techo se prueua si es buena, por que las tejas, o ladrillos que no fueren de buena greda, o tierra, o fueren mal cozidas, mostraran ser viciosas con los yelos, porque la teja, o ladrillo que no pudiere sufrir el trabajo en los tejados, no podra ser firme para sufrir la carga en edificio, y assi las paredes cubiertas con tejas viejas seran mas firmes. Los taybiques y techo de cañas qui fiera yo que nunca fueran inuentados, por que quanto con mas ligereza, y mas anchura del lugar se hazen, tanto son aparejados para mayor y comun daño por peligro del fuego, porque estan como hachas encendidas para quemar. Por tanto tengo por mejor el gasto, usando de ladrillo, o teja, que el ahorrar con peligro, usando de taybiques, o de semejantes cubiertas de madera. Tambien los suelos hechos sobre fargos de cañas, o de otras cosas semejantes enluzidos con yeso, o cal, hazen aberturas, y resquebrajos en la disposicion del derecho, y del traues, porque estando luzido, y recibiendo el humor hinchan, y despues secandose, se estrecha y embeuc, y assi estrecho y embeuido rompen lo macizo del enluzimiento. Mas porque a unos les constriene la priesa, a otros la pobreza, auranse de hazer ansi como lo hemos dicho. El suelo se cabe muy alto para que no le toque el xaharro, quando lo xaharen, ni con el pauimento, que es el suelo quando lo solaré. Porque quando estan soterrados, con la vejez se marchita y arrugan, y despues assentando encima se acostan, y assi rompen el enluzimiento de las paredes, y del aparejo general, de las materias dellas, y que virtudes tengan, y que vicios, tengo tratado lo mejor que he podido. De los enmaderamientos, y suelos, y de la copia y abundancia dellos, y de que manera se han de allegar para que sean buenas, y que en su vejez no se corrópan, ni enfermen, dire agora de lo que la naturaleza enseña.

Capitulo nueue de la madera, y arboles como se han de cortar.

LA madera se ha de cortar desde principio de otoño hasta el tiempo que quiere començar a soplar el viento Fauonio, porque el verano todos los arboles estan preñados, y echá su virtud en hojas, y en frutos. Pues quando ellos estuuiere vazios, y humedos por la necesidad del tiempo estaran vanos, y flacos, por razon de la rareza que tienen, assi como los cuerpos de las mugeres despues de auer concebido hasta que paren, no son juzgadas por enteras. Las co

Libro segundo.

fas que se venden, como esten preñadas, no podrá ser dadas por sanas, porque creciendo en el cuerpo la simiente: atrae a si toda la fuerza de los mantenimientos, y quanto mas se acerca el tiempo del parto, tanto menos sufre el tal cuerpo estar solido y macizo aquello de q se cria. Assi que nacida la criatura, aquello que primero se gastaua en la criar, quando es librado y apartado de la cria, lo recibe en si en las venas que estauan vazias y abiertas, y lamiendo la sustancia, y el jugo se solida, y assi buelue a su antigua y natural firmeza. Por la misma razón en tiempo del otoño có la mudança de los frutos marchitándose la hoja, las rayzes de los arboles reciben en si el jugo de la tierra, y se restituyé en su macizo antiguo, y la fuerza del ayre del inuierno aprieta los tales arboles, y los suelda y maciza por todo este tiempo, como ya esta dicho. Pues si por esta razón, y en este tiempo, como agora hemos dicho, se cortare la madera, cortarase en buena sazón. Pero ha de cortar desta manera, q se corte el grueso del arbol hasta el medio del coraçón, y lo dexé assi para q se seque, para q goteado y saliédo el jugo se seque mejor, y assi corriédo el agua y el liquor de saprouechada, q en estos arboles por el torulo y meollo no cósentira embeberse en aqlla aguaza, ni tá poco cósentira la qualidad de la tal madera ser corrópida, y entóces quando estuuiere seco el arbol, y no distila, acabar lo há de cortar, y desta manera sera muy bueno para el vfo del edificio. Y q esto sea assi, lo podemos tábien cósiderar en las arboledas, porq estas cada vna en su tpo barrenadas por baxo y castradas, alaçá de los tuetanos el liquor demasiado, y vicioso por los agujeros que les hazé, y assi secándose, y enjugándose, se endurecé, y los humores q no tiené por dóde salgá, creciédo détro de los tales arboles se pudré y los hazen vanos y viciosos. Pues si estádo los arboles en pie, y secándose viuos no se enuejecé, sin duda quando son derribados para los edificios, si desta manera fueren criados, podrá ser muy prouechosos en los edificios hasta q seá viejos. Los arboles tiené diferentes virtudes, como son el roble, el olmo, el alamo, el cipres, la haya, y todas las demas maderas, principalmete las que son prouechosas para los edificios, porq no puede el roble lo que puede la haya, ni el cipres lo q puede el olmo, ni las demas tiené entre si por naturaleza las mismas propiedades, antes cada genero de principios cóparado segú sus propiedades a otro, haze en sus obras diferentes efectos. Quáto a lo primero, la haya porq tiene mucho de ayre, y fuego, y poco de humor y de tierra comparada a las demas, no es pesada, assi q por su natural dureza no de presto brega có la carga, antes permanece derecha en el enmaderamiento, mas porq tiene en si

mas de

mas de calor, cria y sustenta carcoma, que la daña y corrompe, y tambien ligeramente se entiende, porque la rareza patete del ayre que está en la tal madera, recibe el fuego, y así echa de sí gran llama. Deste arbol antes que se corte la parte que está mas cercana a la tierra, recibiendo el humor por las rayzes, se haze liquida y sin nudos y queda limpia, pero la parte que está mas alta, con la fuerza del calor echando sus ramas por los nudos, cortada alta poco mas, o inenos de veynte pies, y labrada por la dureza de los nudos se llama fusterna. La parte baxa cortada y afferrada en quatro quartos, y echado el meollo, o coraçõ fuera, es aparejada para obras de dentro de casa, y llamase sapinca. Por el contrario la de encima por tener mucho de tierra, y poco de humor, y ayre, y fuego, quando se pone en las obras que se haze debaxo de tierra, dura infinito, por que quando la toca la humedad, por no tener poros, sino estar apretada, no puede recibir liquor ni humor, mas huyendo del humor, resiste, y es combatida, y atormentada, y haze hender y resquebrajar las obras en que está puesta. El Escule, que es la maraña, especie de encima, por ser en todos sus principios téplada, tiene en los edificios grandes provechos, mas quando se pone en el agua, recibiendo el liquor por los poros, alanzado el ayre y fuego, con la virtud del agua se daña. El Cerro, que es el Mesto, y el alcornoque, y la haya, por tener ygualméte de humor y fuego y tierra, y tener mas de ayre, recibiendo los humores por su rareza, de presto se marchita. El alamo blanco y negro, y el saz, y la tilia, que es la texa, y el pimiento, por tener copia de fuego y ayre, y ser templados en la humedad, y tener poco de tierra, como parados a templança liviana, tienen para el edificio vna natural dureza, y como la terrestidad que tienen no los haga duros, por respecto de ser raros, son blandos, y dexase muy bien tratar de los escultores. El alamo negrilla que se cria acerca de las riberas de los rios, y no parece ser madera vtil, tiene en sí proporciones muy buenas, por que es muy téplado de ayre, y de fuego y no tiene mucho de tierra, y participa poco de humor, así que por que no tiene mucha humedad, en lugares de lagunas debaxo de los fundamentos de los edificios, las estacadas que del se haze, recibiendo en sí lo que tiene de menos humor, permanece incorruptible para siempre, y suffre y sustenta grandísimas cargas del edificio, y sin vicio lo guarda. De manera, que este arbol que no puede durar fuera de tierra sino poco tiempo, metido en humedad permanece para siempre. Y a esto principalmente se deve considerar en Rauena, por que allí todas las obras, o será publicas, o particulares debaxo de sus fundamentos, tienen estacas deste genero de madera. El olmo y el frexno tienen grande humedad y poco de ayre y fue-

Libro tercero

go, y templada mezcla de tierra, y así quándo se poné en el edificio, y fabrican con ellos, bregan puestos debaxo de la carga, por la grá abundancia del humor no tienen fuerça, antes encorban ligeramente. Secos con la vejez, o perficionados en el campo, el liquor distila, y se consume, y así se hazen mas duros, y por ser blandos reciben firmisimas ligaciones. El arbol Carpe por tener poco de fuego y tierra, mas de ayre y de humor, es de muy buena templança, no es flaco, y dexase muy bien tratar. Así que los Griegos porque de aquella madera hazen los yugos para los animales que traen carga, los quales le dizen ziga, y tambien lollamá figuian. No es menos de marauillar del cipres y del pino, porque teniendo abundancia de humor, y de todos los demas elementos y igual mezcla, por la abúndancia del humor, se fuelé en las obras bregar y acorbar, pero hasta la vejez se conseruá sin vicio. La causa dello es, porq̄ este liquor y humor q̄ esta dētro de sus cuerpos, es amargo, y por esso no cófiente q̄ le entre carcoma, ni otros gusanos q̄ le fuelé dañar, y por tãto las obras hechas destos generos de madera permanecé por largos tiempos. El cedro, y enebro, tiené las mesmas virtudes y prouechos, mas de la manera q̄ del cipres, y del pino nace la refina, así del cedro nace vn azeyte q̄ se dize cedri no, con el qual todas las demas cosas vntadas, como son libros, o cortezas de arboles no se dañan de polilla, ni de carcoma, y los arboles desta manera son semejantes al cipres en la hoja, la madera es de veta derecha. En Ephefo en el templo de Diana, desta madera está hecha vna estatua de la mesma Diana, y la techumbre de aquel templo y de todos los demas templos nobles, porque duren para siempre. Nacen estos arboles principalmente en Creta, y en Africa, y en algunas regiones de Syria. El Larix, que es vn cierto genero de pino, y no le conocen fino los que viuen cerca de la ribera del rio Po, y cerca de la ribera del mar Adriatico, no solo por la grande amargura del xugo, y de su humor no le daña la carcoma, ni otra cosa ninguna, mas no quiere recibir la llama del fuego, ni puede arder por si fino es quemandolo con otra leña, como quien echa en vna calera piedras para hazer cal, ni tampoco quando le echan otra leña recibe la llama, ni dexa carbon, mas con largo espacio, y muy tarde se quema, la causa es, porque de sus principios tiene muy poco de fuego y ayre. Pero como tenga en si mucho de humor y tierra, es tan espesa que no tiene agujeros, ni poros, por donde el fuego la pueda entrar, y resiste a su fuerça, y no suffre ser de presto corrompida, ni dañada del fuego, y por el gran peso que tiene, no se sostiene encima del agua.

del agua, fino es quádo se trae en naos, o la poné para llevarlo en otro artificio de madera. Bien es saber como se hallo esta madera. Como Cesar Augusto tuuiesse su exercito cerca de los alpes, y mandasse a los moradores dar vitualla y bastimento, y alli ouiesse vn castillo muy guarnecido, que llamauan Lariguo, los q̄ estauan en el, confiados en su natural fortaleza y munición, no quisieron obedecer su mandado. Entóces el Emperador mádo allegar su exercito. Estaua ante la puer ta del castillo vna torre hecha desta madera de Larix, puestas a vezes vigas atraueffadas, afsi como vn móton de madera para hazer hoguera, estaua entre si compuesta y alta, para q̄ pudieffen de lo alto hazer huyr a los que se allegassen con estacas, y piedras, mas entóces, como considerassen los contrarios, no tener otras armas, fino eran estacas y palos, y no pudieffen tirar lexos del muro los maderos por la gran carga, les mando a los del exercito hazer vnos hazes de vergas atados, y hachas ardiétes, y que los echassen a la torre, afsi que los soldados ligeramente amontonaron la leña. Despues que la llama en derredor de aquellas maderas se enseñoreo sobre las vergas, subida hazia el cielo, dio apariencia de que ya toda aquella machina era derribada. Pero como muriesse la llama, y apareciesse la torre, sin ser tocada del fuego, marauillado Cesar mando, que retirados afuera do no alcançassé los tiros los cercassen. Afsi que los del pueblo forçados con el temor se dieron. Fuele preguntado, de dóde eran aquellas maderas, que no las podia corromper el fuego. Entonces ellos le demostraró los arboles, de los quales ay en aquellos lugares muy grande abundancia. Por lo qual el castillo se dize Larigo, y la madera se dize Larigo. Esta madera se trae por el rio Po a Rauena, y se da a la Colonia de Phano, y Pefaro, y de Anchona, y a las otras Colonias que estan en aquella region. La qual madera, si ouiera posibilidad de traerse a la ciudad de Roma, fuera de grande prouecho para los edificios, y ya que no se hiziesse della todo el edificio, seria muy prouechofo poner ciertas tablas desta madera en los aleros de los tejados en rededor de las casas, que no estan juntas con otras, porque se librarian de peligro los edificios quando les echan fuego. Pues estas tablas no pueden recibir en si fuego, ni hazer llama, ni carbon. Son estos arboles semejantes al pino, y la madera dellos mucha, y labrase bien para las obras de dentro de las casas. La Sabina tiene resina clara de color de la miel de Athenas, la qual resina sana los pthificos. Hemos declarado, que propiedades tenga cada genero destos arboles de su naturaleza, si guese agora cósiderar que es la causa, que en la ciudad de Roma nace

Libro segundo

la haya, la qual se dize Supernas, porque es peor que la que nace fuera de la ciudad, que se llama Infernas, porq̄ es muy prouechosa, y de mucha dura en los edificios. Destas cosas diremos, de que manera seá buenos, o malos por nacer en vn lugar, o en otro.

Capitulo decimo de la haya Infernate, que nace fuera de Roma, y de la Supernate que nace en Roma: con la descripcion del monte Apenino.

LA S primcras rayzes del monte Apenino, nacen del mar Tyrreno y van a los Alpes hasta las vltimas regiones de Hethruria, lo alto deste monte, rodeandose con media buelta, quasi tocando las regiones del mar Adriatico, toca con sus bueltas y rodeos al mar, así que su buelta exterior, que mira a las regiones de Hethruria, y Campania tiene partes muy abrigadas, porque tiene continuos impetus del curso del sol de medio dia. La otra buelta que cae al mar de arriba, subjeta a la region Septemptrional, esta assentada en lugares sombríos perpetuaméte, de fuerte que los arboles que nacen en aquella parte, criados con abundancia de humor, no solamente se aumentan en grandeza, mas tambien sus venas se hinchen y hartan de humor, pero despues que cortados y labrados perdieron la vida, secandose por fer ralos, quedá vazios, y por tanto no puedé durar mucho en los edificios, mas los arboles que se crian en los lugares q̄ estan de frente del sol, porque no tienen las entreuenas ralas, con la sequedad se pará macizos. La causa es, porque el sol lamiendo, no solamente saca de la tierra el humor, mas aun de los arboles, así que los arboles q̄ estan en lugares y regiones abrigadas, macizos con espeffas venas, no teniéndora reza, por faltarles el humor, dolados para maderas son muy prouechosos hasta su vejez, por tanto los arboles infernates, que se lleuan de lugares abrigados, son mejores que los q̄ se crian en baxo en lugares sombríos. Hasta agora he tratado quanto pude alcançar con mi ingenio de las cosas que se han de apercebir para el edificio, y que templança tengan, y que mezcla de principios, y que virtudes y vicios tenga cada vn genero de arboles, porque no los ignoren los q̄ han de edificar. Así que los que pudieren seguir estos preceptos seran mas cuerdos, y podran escoger en las obras el vso de cada genero de arbol. Y pues hemos declarado hasta aqui los aparejos, tratarse ha en los libros q̄ se siguen de los edificios, y primeramente de los templos sagrados de los immortales, y de sus medidas, y proporciones, como la orden lo demanda.

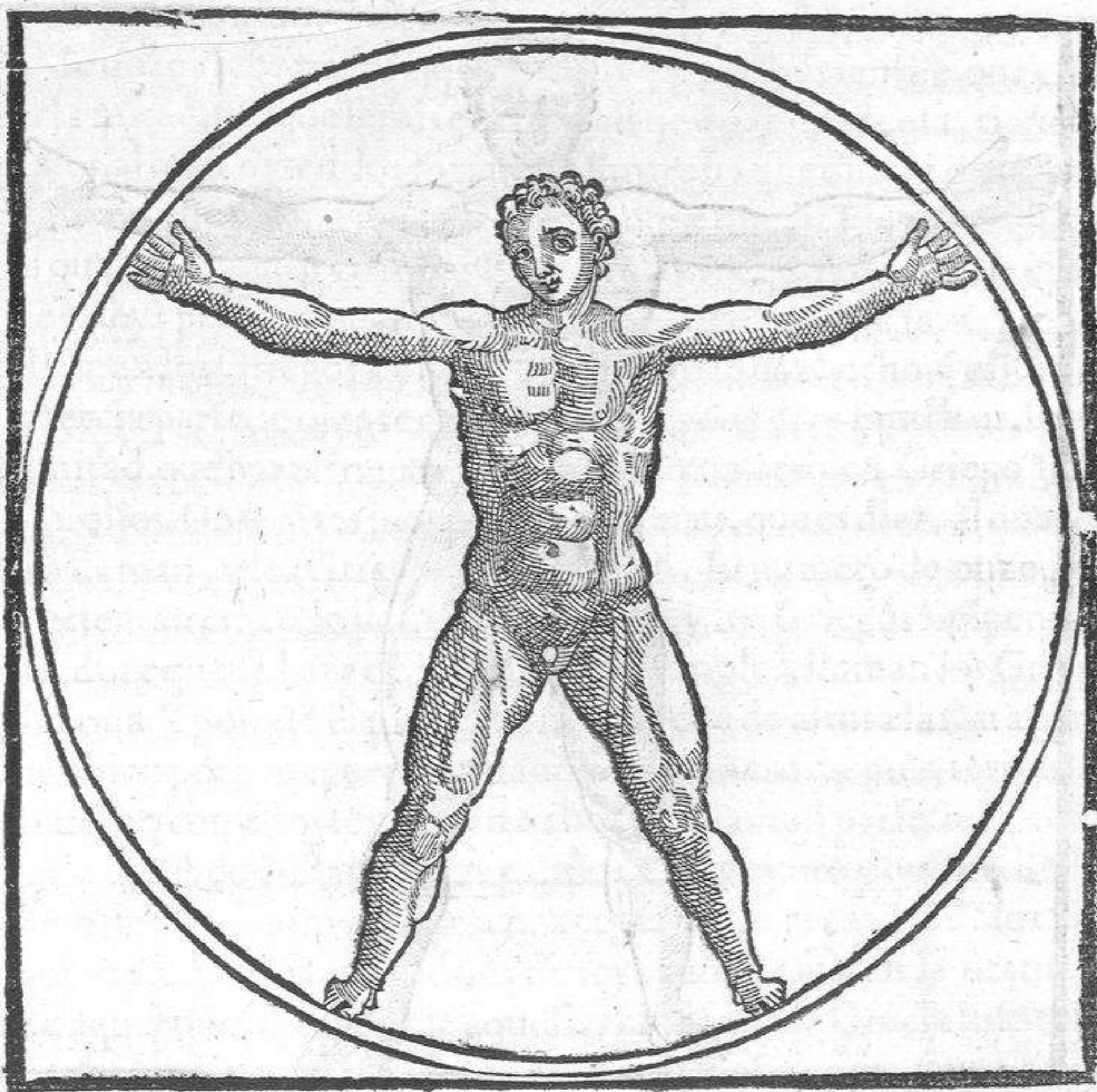
MARCO VITRUVIO

DE ARCHITECTURA

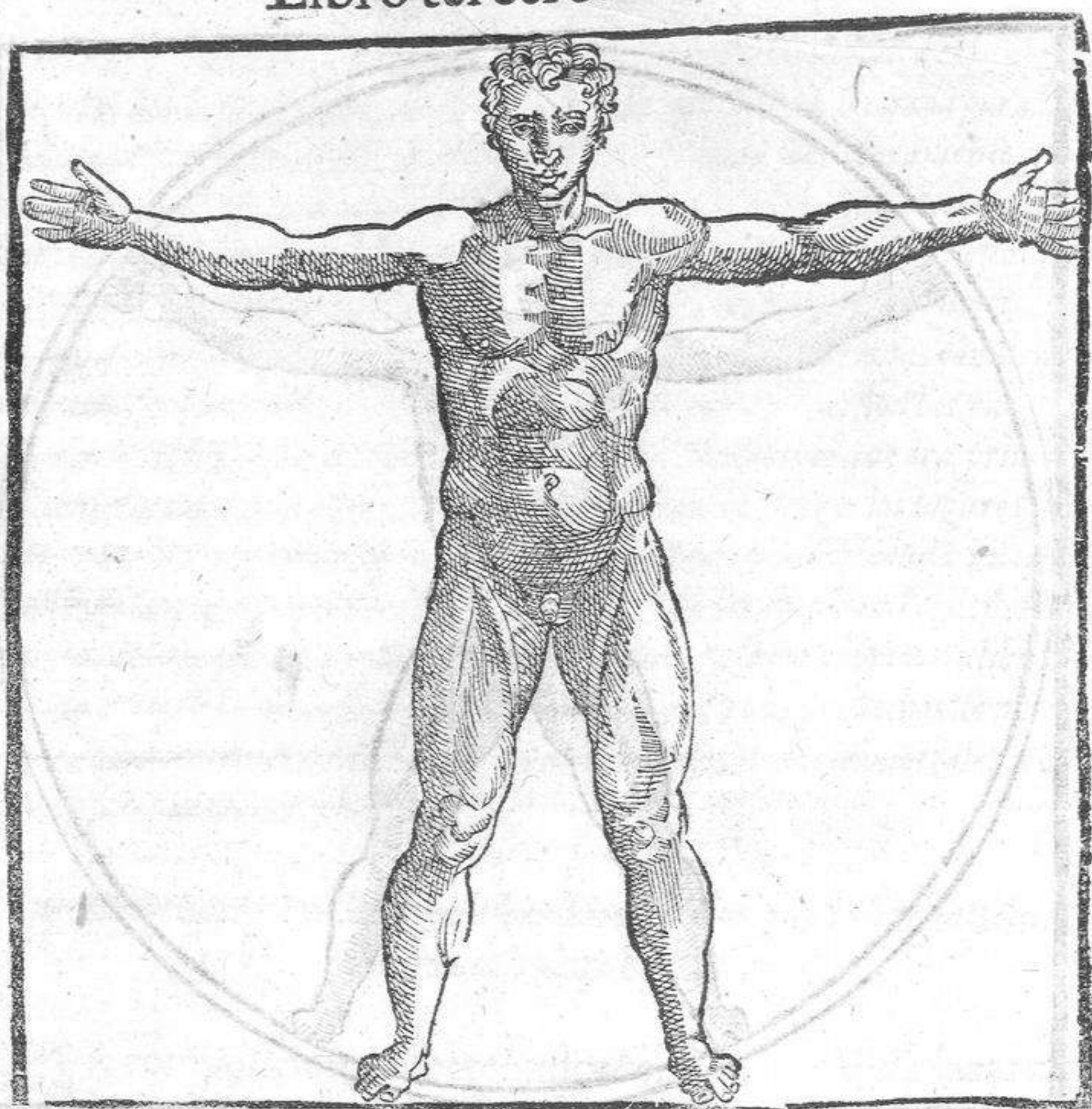
LIBRO TERCERO.

PROLOGO.

EL Delphico Apolo en las respuestas que dio a Pythia su sacerdote dixo que Socrates era el mas sabio de todos. Pues este Socrates, se dize auer dicho prudente, y doctissimamente, que conuenia, que los pechos de los hombres tuuieran ventanas, y estuuieran abiertos para que se pudieran claramente conocer lo que en ellos estava. Pluguiera a Dios que la naturaleza siguiera su parecer, y los hiziera claros, y aparentes. Porque si assi fuera, no solamente se tocarã con la mano las loas, o vicios del animo, pero tambien las disciplinas, puestas delante los ojos se estimaran en lo que era razon, y los doctos y sabios fueran tenidos en lo que merecen. Pero porque no es assi, sino como quiso la naturaleza, no es posible que los hombres puedan juzgar de la sciencia de las artes obscuras, como ello passa, y los mesmos artifices aunque prometan su prudencia, sino son ricos, o muy conocidos por la antiguedad de sus officinas, que llaman talleres, o no fueron favorecidos, o eloquentes, y bien hablados, no pueden alcançar autoridad, y conforme a la industria de sus estudios, para que se crean que saben lo que professan. Principalmente podemos considerar esto en los estatuarios, y pintores antiguos, porque de stos los que alcançaron dignidad, y fueron alabados, permaneceran con eterna memoria hasta los siglos venideros, como Mirõ, Policleto, Phydias, Iysipo, y los demas, los quales por el arte alcançaron grande nobleza, porque como hizierõ obras a ciudades grandes, o a reyes, o a ciudadanos nobles, assi alcançaron grande nobleza y fauor, mas los que siendo de menor ingenio y estudio, e industria hizieron obras a nobles ciudadanos pobres, no menos afamadas y perfectas ninguna memoria alcançaron, porque estos fueron desamparados y desauorocidos, no de su diligencia, e industria y facilidad del arte, sino de su buena dicha, assi como fuerõ Hellas Atheniense, Chion de Corintho, Miagrus Phoceo, Pharax de Epheso, Bedas de Biçacio, y otros muchos. Tambien a los pintores, como Aristhomaco, Nicomao, y los demas, no les faltò industria, ni estudio del arte, ni facilidad, pero faltòles riqueza, o dicha, o los impidio el fauor de sus competidores. Empero no es de maravillar, que por la ignorancia del arte se escuresean las virtudes, pero es de tener enojo grande, que el fauor de los combidados peruierta los juizios, como dezia Socrates, si lo



el cobdo es la quarta parte, el pecho lo mesmo. Todos los otros miembros cada vno tiene su medida y proporció, de las quales medidas usaron los pintores antiguos y los nobles estatuarios, y por ello alcanzaron grandes loas, e infinitas alabanzas. También los miembros de los templos sagrados con la vniuersal suma de toda la grandeza, han de tener de cada vna de las partes, conuenientissima correspondencia de medidas. El medio centro del cuerpo, naturalmente es el ombligo, porq̄ si el hombre se estendiese boca arriba, estendidas manos y pies, asentando el centro del compas en el ombligo, y trayendolo en circulo a la redonda, se tocariá con la linea los dos dedos de ambas las manos, y de ambos los pies, y como la figura del redondo del compas se haze en el cuerpo, assi se haze también, y se halla en el vna figura quadrada. Porq̄ si fuere medido desde lo baxo de los pies hasta lo alto de la cabeza, y la mesma medida se lleue a las manos estendidas, hallarase vna mesma latitud, o anchura q̄ la altura, de la manera q̄ las eras q̄ están quadradas en esquadria de cáteros. Luego si la naturaleza de tal manera compuso el cuerpo del hombre, q̄ los miembros en su proporció correspondan a toda la figura y grandeza, parece los antiguos auer ordenado con causa y razón, q̄ también en las obras



bras aya perfectiõ de medida de cada vno de los miémbros a la vniuersal forma de la figura. Pues como los antiguos dieffen orden en todas las obras, principalmete se dio en los téplos sagrados, en los quales suelen ser las alabáças y culpas de las obras perpetuas. Tábié las razones de las medidas, las quales parece ser necessarias en todas las obras, coligierõ de los miémbros del cuerpo, assi como el dedo, el palmo, el pie, el cobdo, y distribuyeronlas en numero perfecto, al qual dizen los Griegos Teliõ. Perfecto numero llamaron los antiguos al numero ã diez, porq̃ de las manos se tomo el numero de diez dedos el palmo, y del palmo el pie, y porq̃ en los dos palmos de los artejos y coyútu- ras segú naturaleza ay numero perfecto de diez, assi plugo a Platon, q̃ el numero de diez fuesse numero perfecto, porq̃ de cosas singulares, q̃ cada vna dellas por si es vna, lasquales acerca de los Griegos se dizé monades, se perficiona el numero de diez, las quales vnidades luego que se hazen onze, o doze, todas las que sobrepujaren, no pueden ser perfectas, hasta que ayan llegado a otro numero denario, porque cada vna de aquellas cosas es parte de aquel numero. Los Mathematicos disputando al contrario, dizen ser perfecto el numero seys, porque este numero tiene perfectiones conueniêtes al numero

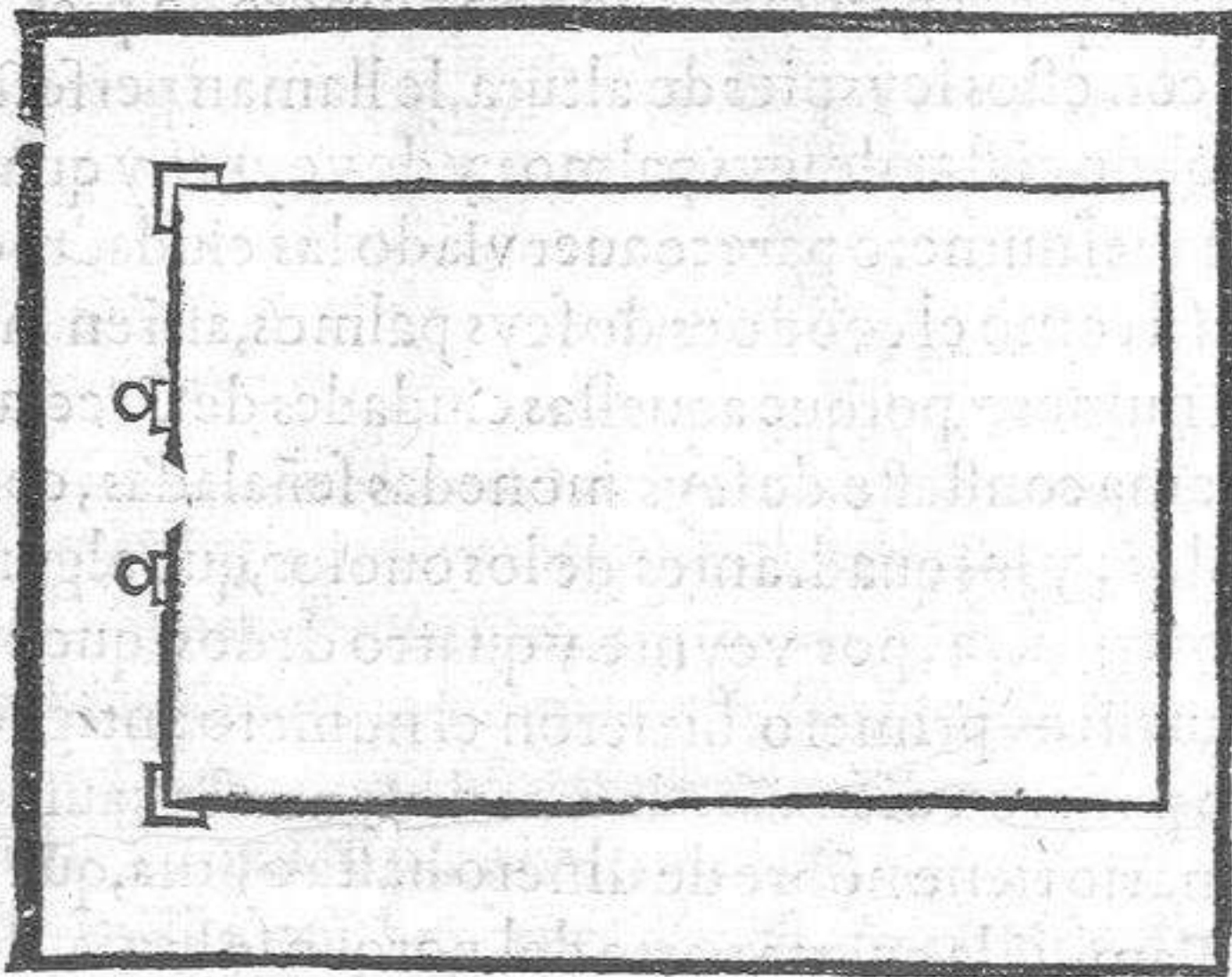
seys

seys por sus razones, así tiene el numero de seys sextante, que es vna parte de doze, tiene triente, que es dos veces al seys semise, que es tres veces la mitad, porque semise es la mitad de qualquier cosa, tiene quatro beses, al qual dizen los Griegos Dimiron, que quiere dezir parte de moneda, que pesaua antiguamente doze onças. Tiene vn quintario, al qual llaman los Griegos Pentamiron, que quiere dezir cinco. Tiene el seys perfecto quando crece en la cuenta sobre seys, juntado vno llaman los Griegos Ephecton. Quando se hazé ocho, q̄ es juntando la tercia parte, se dize ternario, en Griego se dize Epitritos. Juntada la mitad, que hazen nueue, llamase Sexquialtero, en Griego se llama Imiolios. Dos partes juntan se haze decus, que es diez, al qual Befaltero llaman, y los Griegos Epidimiron. El numero de onze, porq̄ se acrecientan cinco, le llaman quintario, y los Griegos Epipentamiron. El doze que se haze de dos numeros simples, llaman los Griegos Diplasiona. Y porque el pie del hombre tiene de altura la sexta parte, así tambien porque es perficionado con numero de pies, terminando el cuerpo con estos seys pies de altura, le llaman perfecto. Y considerando el cobdo cóstar de seys palmos, y de veynte y quatro dedos: tambien de aquel numero parece auer vsado las ciudades de los Griegos, porque así como el cobdo es de seys palmos, así en la drama vsaron de aquel numero, porque aquellas ciudades de Grecia instituyeron que la drama constasse de seys monedas señaladas, como Asses, q̄ llaman Ouolos, y los quadrantes de los ouolos, que algunos llaman Dicalca, otros tricalca, por veynte y quatro dedos, que ponen en la dragma: los nuestros primero hizieron el numero antiguo de diez, y en el denario pusieron diez asses de metal, y por esta causa la composicion del denario tiene nóbre de dinero hasta oy dia, que quiere dezir denario. Tambié la quarta parte del, porque se hazia de dos asses, y vn tercio, llamaron Semisse, y le dixeró sextercio. Despues porque considerará entrambos numeros ser perfectos, el de seys, y el de diez, juntaron los entrambos en vno, y hizieron el numero perfectissimo de diez y seys. Esto tomaron de el pie, porque quando del cobdo se quitan dos palmos, queda el pie de quatro palmos, y el palmo tiene quatro dedos, y de aqui es, que el pie tenga diez y seys dedos, y el denario de metal tenga diez y seys asses. Pues si el numero se inuento de los artejos del hombre, tambien conuerna de los miembros, apartados a la vniuersal especie del cuerpo, auer correspondencia de la parte rata de la medida. Resta que aprouechemos a los que haziendo templos a los immortales, de tal manera ordenaron los miembros de las obras,

que

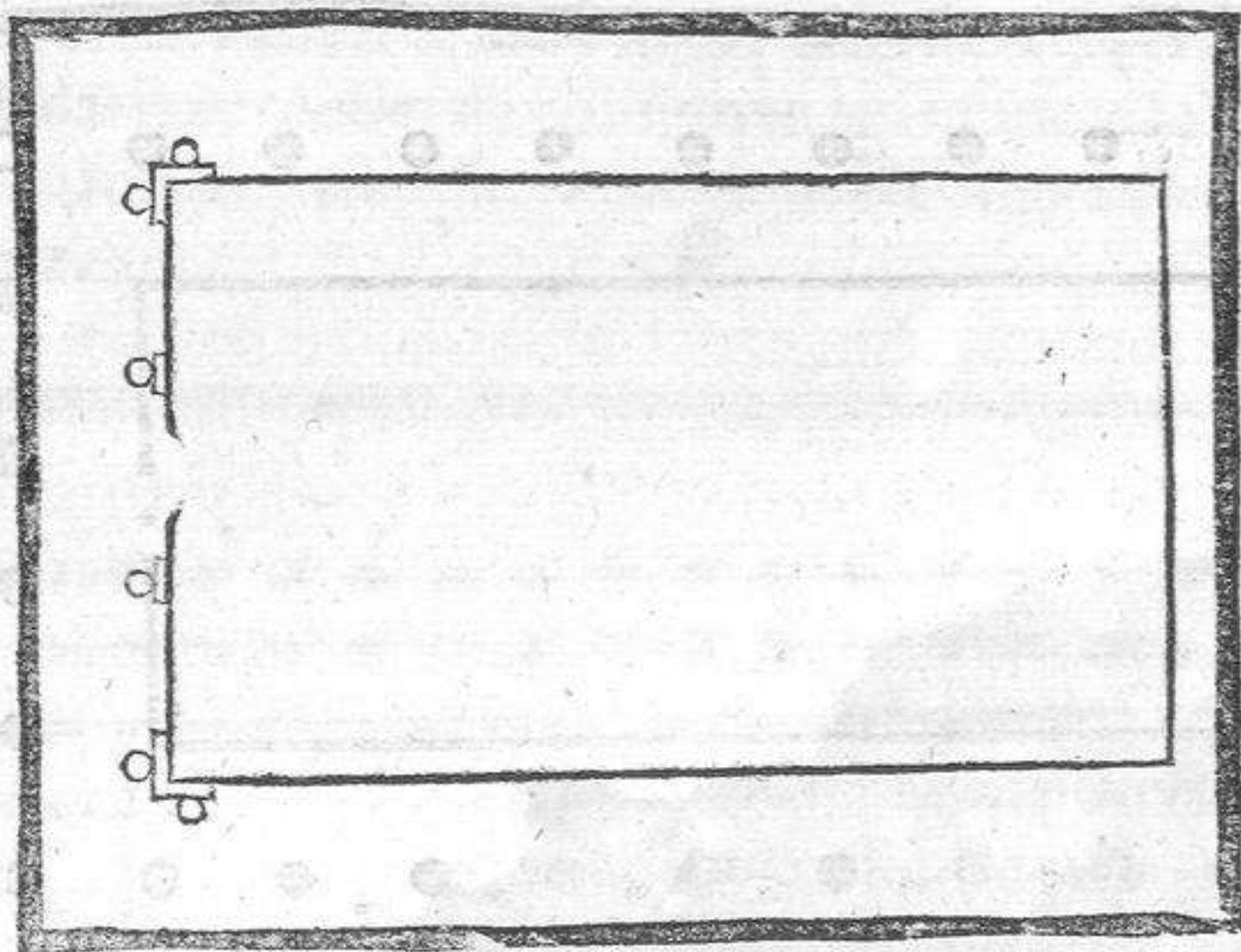
Libro tercero

que cõ proporciones, y medidas apartadas y diuerſas, fueſſen hechas conuenientes las diſtribuciones de loſtales edificios. Loſ principios de loſ templos ſon aquellos, de loſquales conſta el aſpecto y preſencia de laſ figuras. Y primeramẽte loſ Antis, q̃ ſon loſ pilaſtros, o contrafortis en laſ eſquinas, que loſ Griegos llaman naos emparaſtati. Deſpueſ el Proſtiloſ, Amphiproſtiloſ, Peripetroſ, Pſeudodipteroſ, Dipteroſ, Dipetroſ. Laſ formaciones deſtoſ ſe declarã en eſta manera. Eſtara el templo en antiſ, quando tuuiere antaſ en laſ paredes, q̃ ſon pilaſtroneſ, o contraforteſ, que eſtan en laſ eſquinas a la frontera, y al lado, laſqualeſ cercan al rededor de la celda, y entre laſ antaſ en medio obradaſ columnaſ, y ſobre ellaſ aſſentado vn faſtigio, o frontiſpicio, por la medida que ſe eſcreuira en eſte libro. El exemplar deſto, y dechado ſera a laſ tres fortunaſ, de tres, el que eſtà maſ cerca a la puer^{ta} Colina.

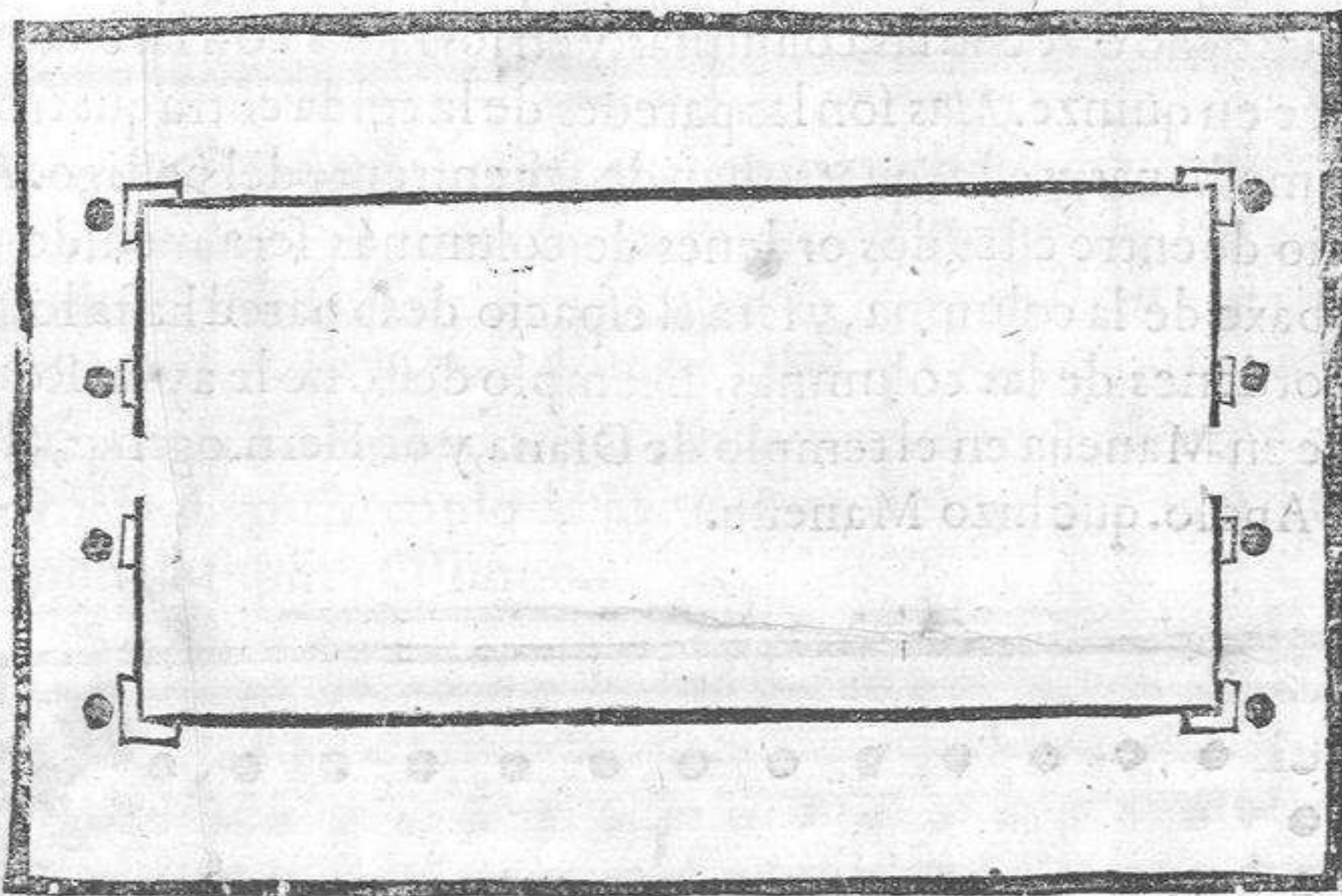


El Proſtiloſ tiene todaſ laſ coſaſ de la manera que el Antiſ, maſ termina doſ columnaſ contra laſ antaſ angulareſ, y encima ſuſ alchitraueſ de la manera que en laſ antaſ, en la parte derecha y en la yzquierda eſtarã cada vna. El exemplo deſto eſta en la yſla Tiberina en el templo de Iupiter, y de Phanno.

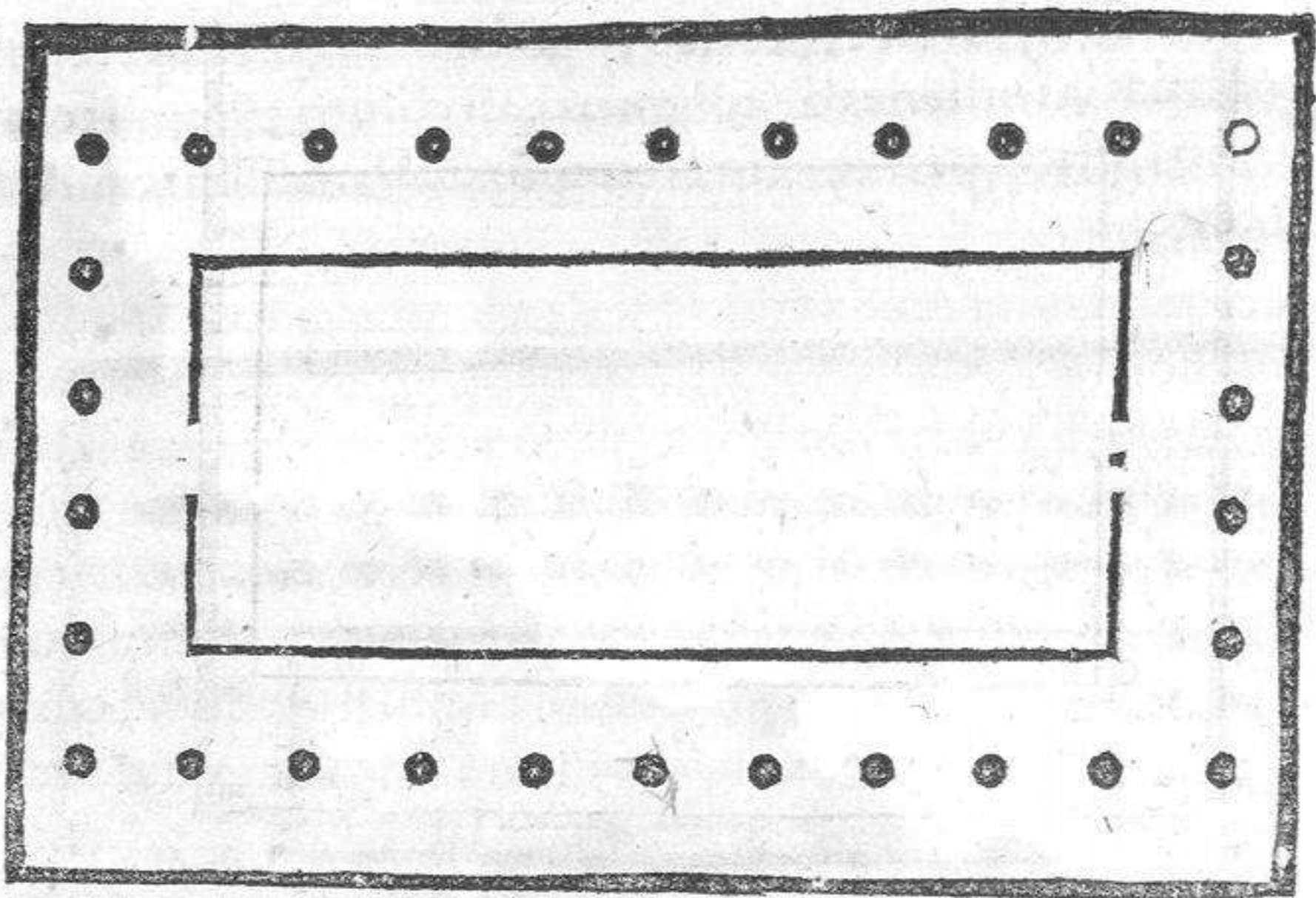
El



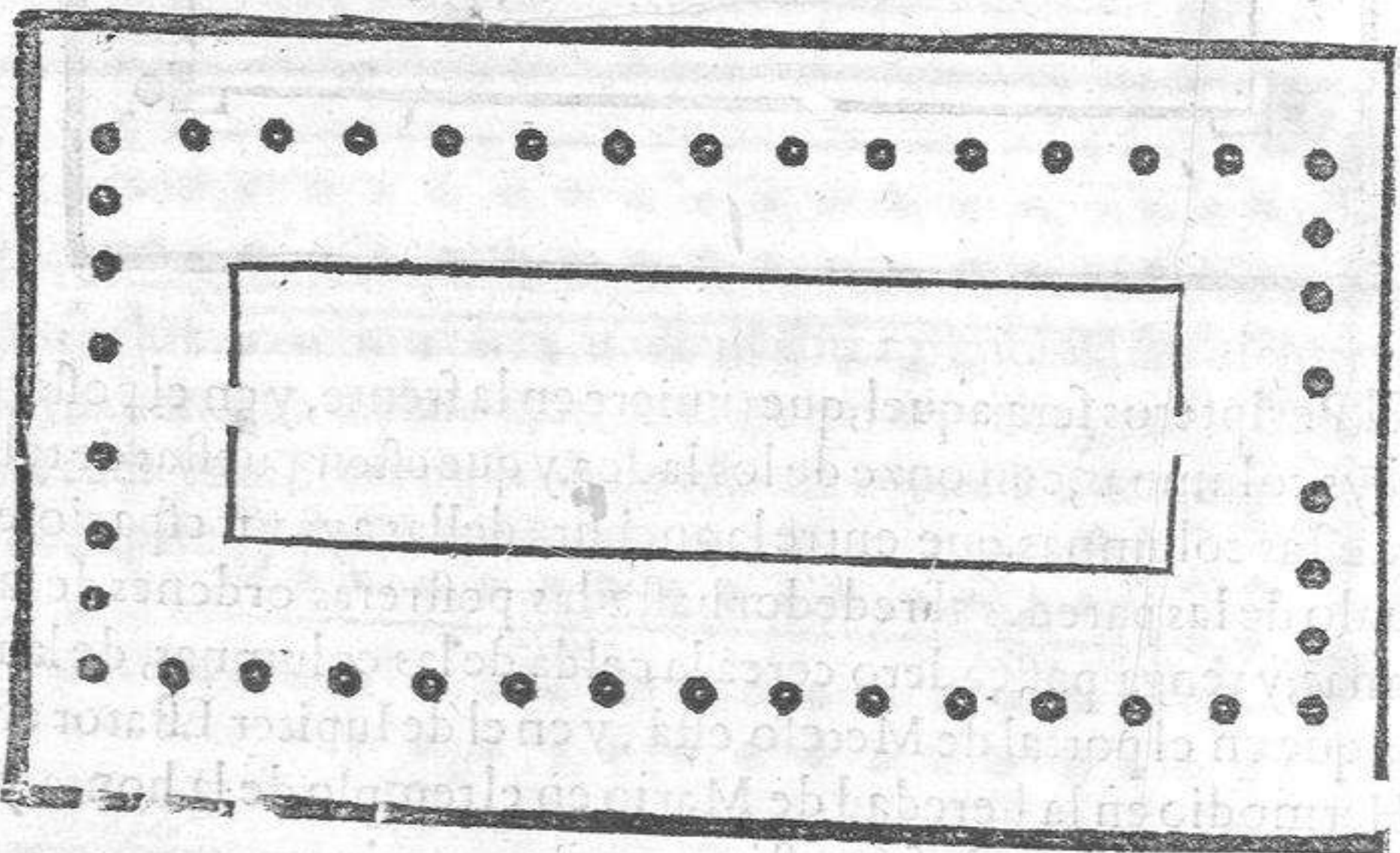
El Amphiprostyle tiene todo lo que tiene el Prostilo, y tiene en el postigo las columnas, de la mesma manera, y el frontispicio.



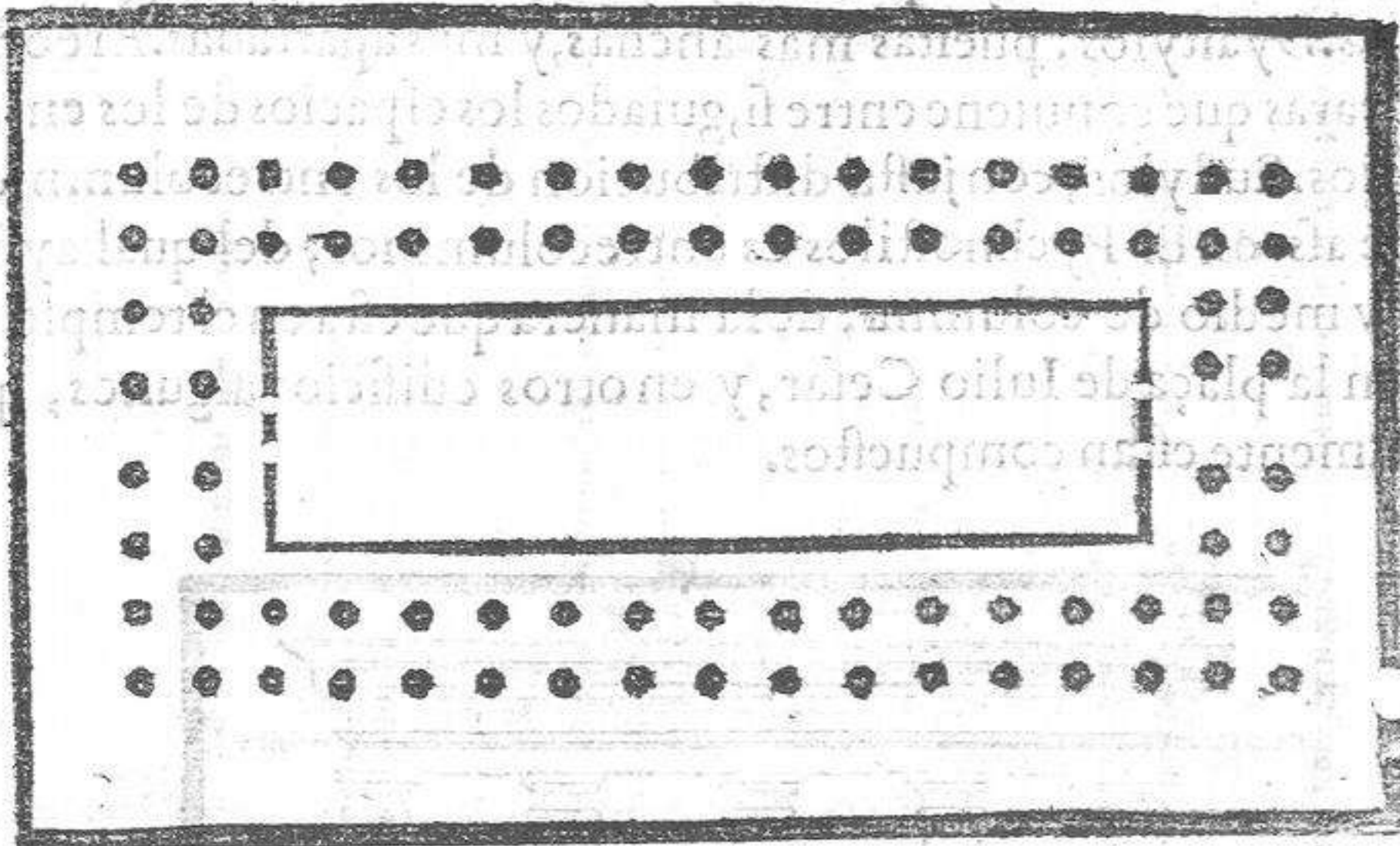
El Peripteros sera aquel, que tuuiere en la frente, y en el postigo cada seys columnas, con onze de los lados, y que esten puestas de tal manera estas columnas, que entre la anchura dellas ay vn espacio, e interualo de las paredes al rededor hasta las postreras ordenes de las columnas, y tenga passeadero cerca la celda de las columnas, de la manera que en el portal de Mecelo está, y en el de Iupiter Estator está, y de Hermodio en la heredad de Mario en el templo de la honra y virtud, el qual hizo Mutio sin postigo.



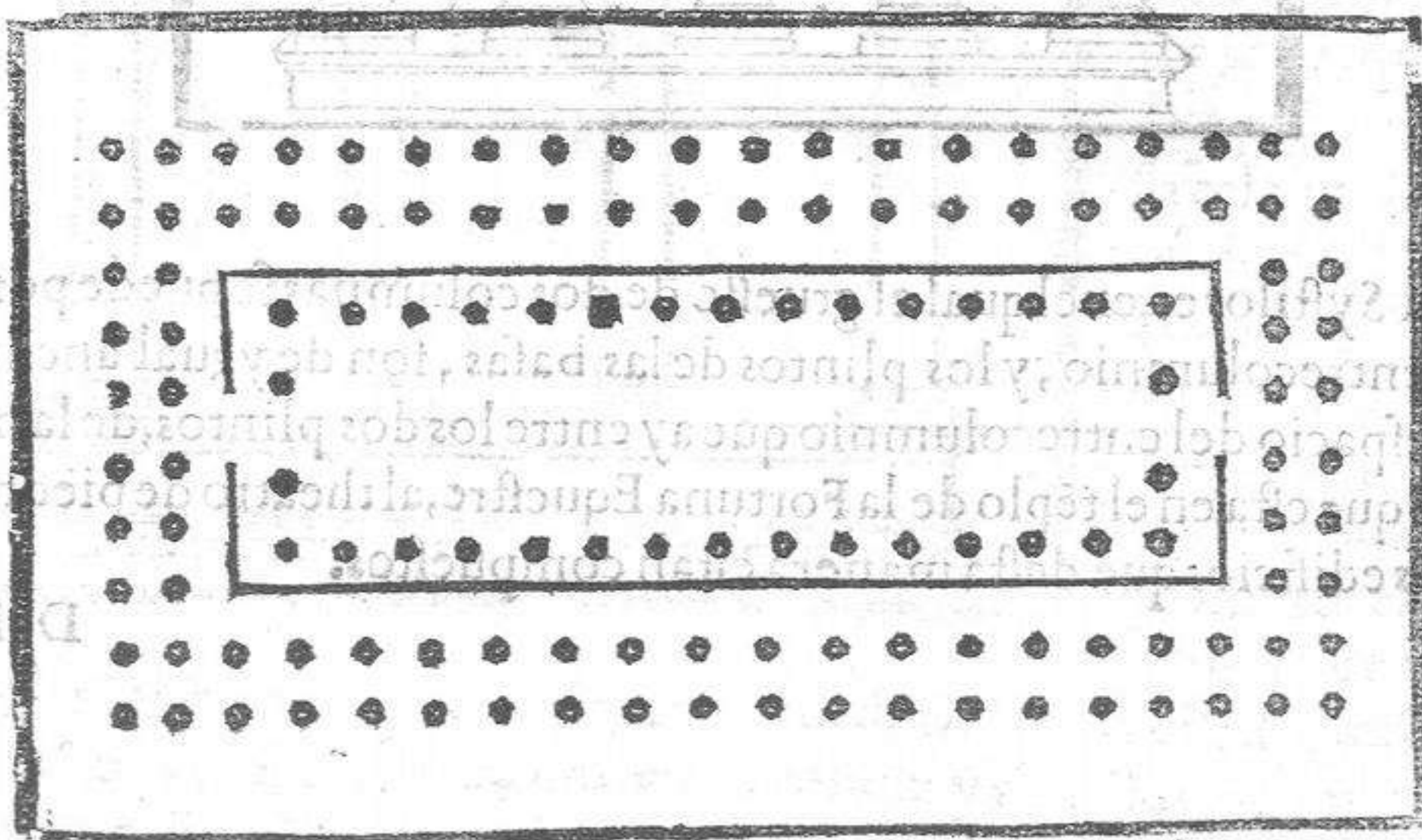
Pseudodipteros se assienta de manera que en la frente, y en el postigo ay de ocho en ocho las columnas, y en los lados con las esquinas de quinze en quinze. Mas son las paredes de la celda cótra quatro columnas medianas, y estas quatro han de ser enfrente del postigo. Assi el espacio de entre estas dos ordenes de columnas sera medido del grueso baxo de la columna, y sera el espacio de la pared hasta los posteros ordenes de las columnas. Exemplo desto no le ay en Roma, mas ay en Manesia en el templo de Diana, y de Hermogenes, alabádo, y de Apolo. que hizo Maneste.



Dipteros octastylos en el pronao, y postigo mas cerca del templo, tiene dobladas las ordenes de columnas, assi como esta en el templo de Quirino Dorico, y en Epheso el templo de Diana Ionico que hizo Ctesiphonte.



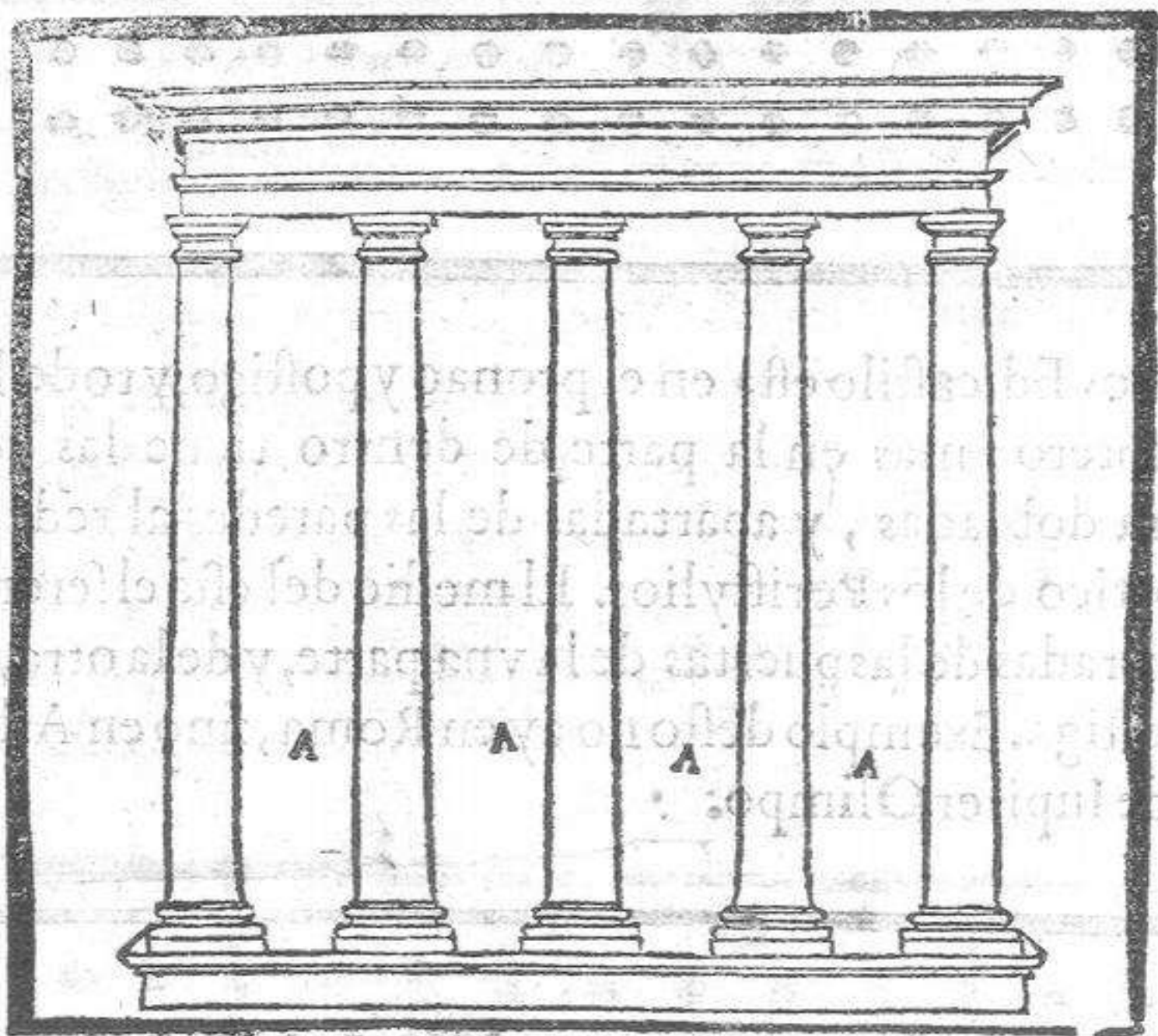
Hypethros Edicaftilo esta en el pronao y postigo, y todo lo demas tiene el Diptero, mas en la parte de dentro tiene las columnas en la altura dobladas, y apartadas de las paredes al rededor, assi como el portico de los Peristylios. El medio del esta el fereno sin techo, y las entradas de las puertas de la vna parte, y de la otra, estan en pronao y postigo. Exemplo desto no ay en Roma, fino en Athenas en el templo de Iupiter Olimpo:



Libro tercero

Capitulo segundo. De cinco generos de templos.

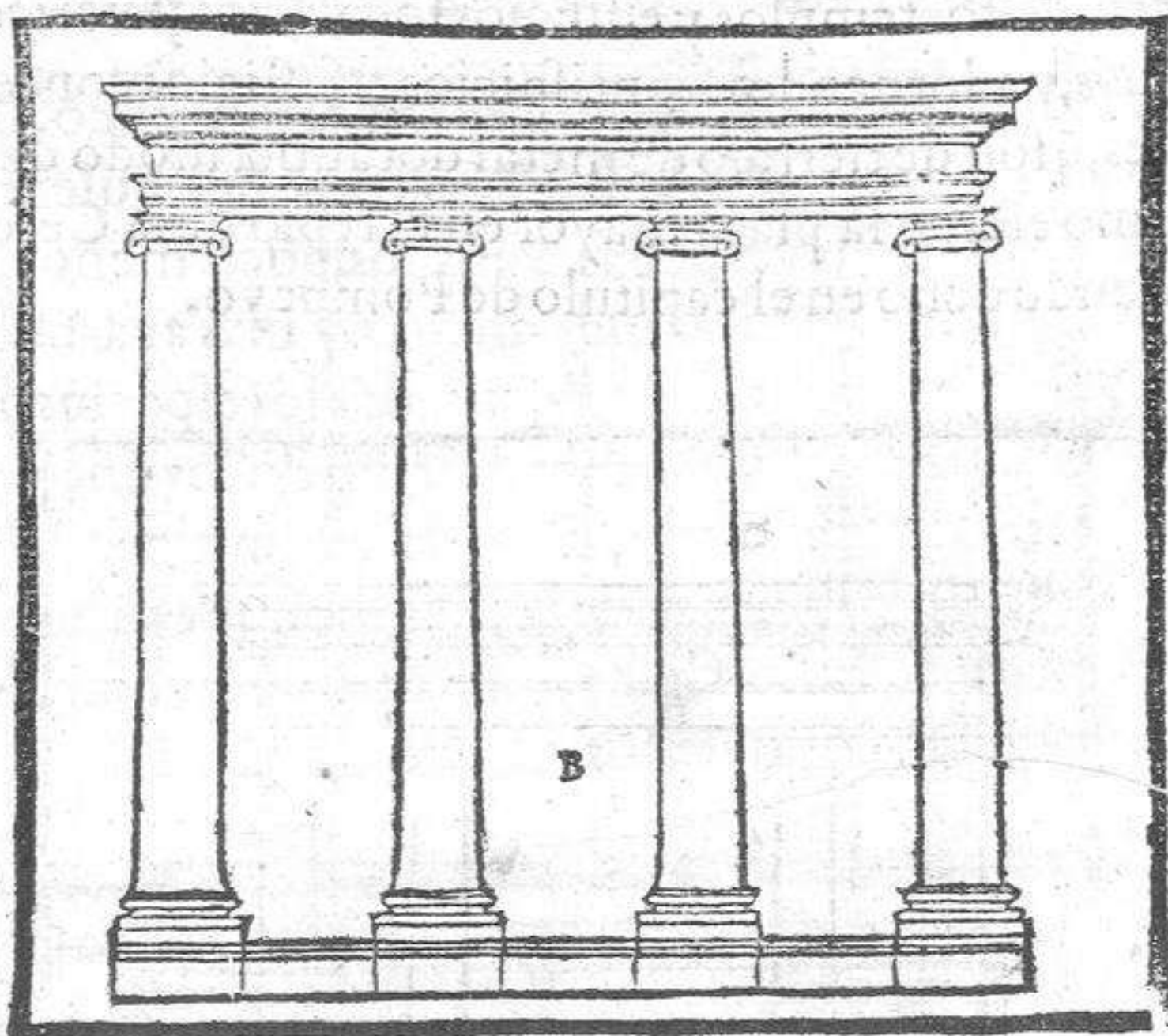
Las diferencias de templos, o casas son cinco. De los quales son estos sus nombres. Pychnostilos, que quiere dezir columnas cõtinuadas y espessas. Systylos, poco menos, e poco mas apartadas. Dyaitylos, puestas mas anchas, y mas apartadas. Areostylos, mas raras que conuiene entre si, guiados los espacios de los entrecolumnios. Eustylos, con justa distribucion de los entrecolumnios. Pues que asi es. El Pychnostilos es entrecolumnios, del qual ay vn grueso y medio de columna, de la manera que esta en el templo de Venus en la plaça de Iulio Cesar, y en otros edificios algunos, que assi claramente estan compuestos.



A. son los entrecolumnios a los quales se interpone la grossez de una columna y media.

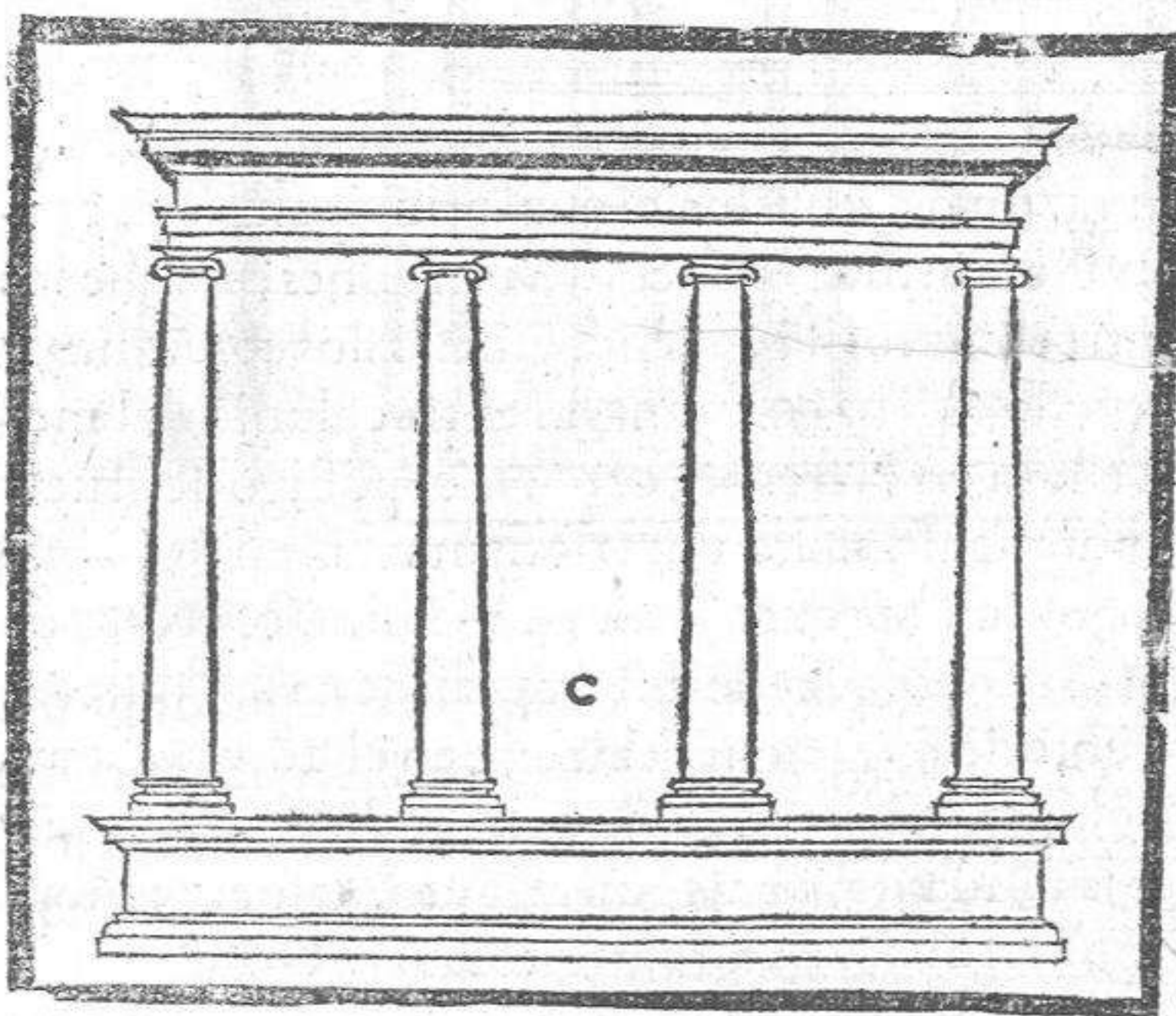
El Systilos es, en el qual el grueso de dos columnas se puede poner por entrecolumnio, y los plintos de las basas, son de yqual anchura del espacio del entrecolumnio que ay entre los dos plintos, de la manera que esta en el tẽplo de la Fortuna Equestre, al theatro de piedra, y otros edificios que desta manera estan compuestos.

Destos



B. entrecolumnios que tiene cada uno grueso de dos columnas.

Destos dos generos, el vno y el otro es vicioso, porque las matronas quando para rogar a Dios, suben sobre las gradas, no pueden por entre las columnas yr a la par, sino van vnas tras otras. Allende desto la vista de las puertas, se pierde con la espessura de las columnas, y las labores se escurecē



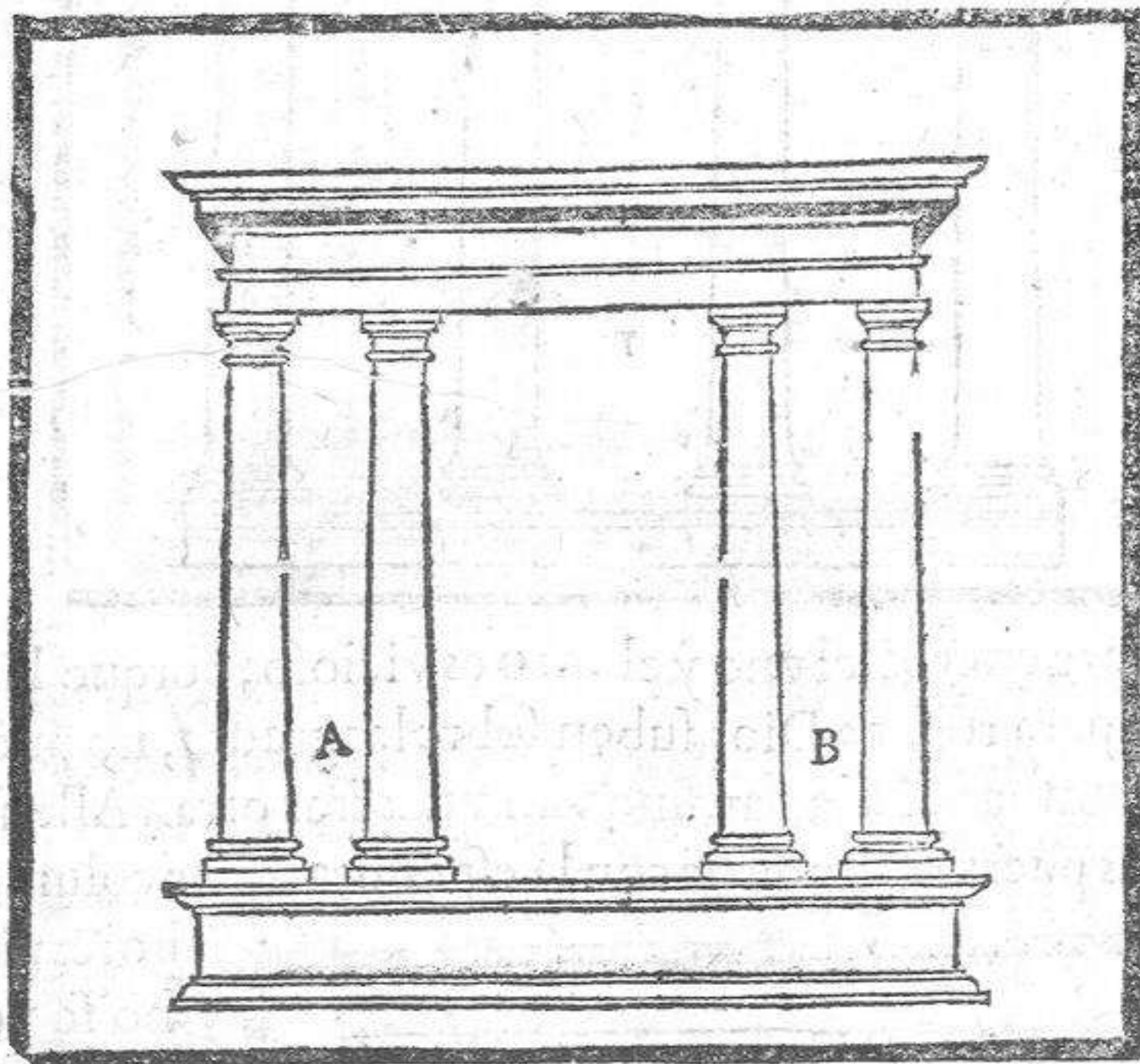
y no se veen, por estar espessas las columnas. Allende desto, los passeaderos cerca destos edificios se perturbā, y se impiden por la estrechura. La composición del Diastilo es esta, quando el grueso de tres columnas ay entre columna y columna, Afisi como esta en el templo de Apo-

C. entrecolumnios que tiene cada uno entrepuesto grueso de tres columnas.

lo y de Diana, mas esta disposicion y ordē tiene esta dificultad, q̄ por la anchura y espacio q̄ ay entre vna colūna y otra, los architraues se quiebran. En el Diastilo, ni de piedra, ni de marmol se há de poner los architraues, antes se há de poner de madera vigas perpetuas.

Libro tercero

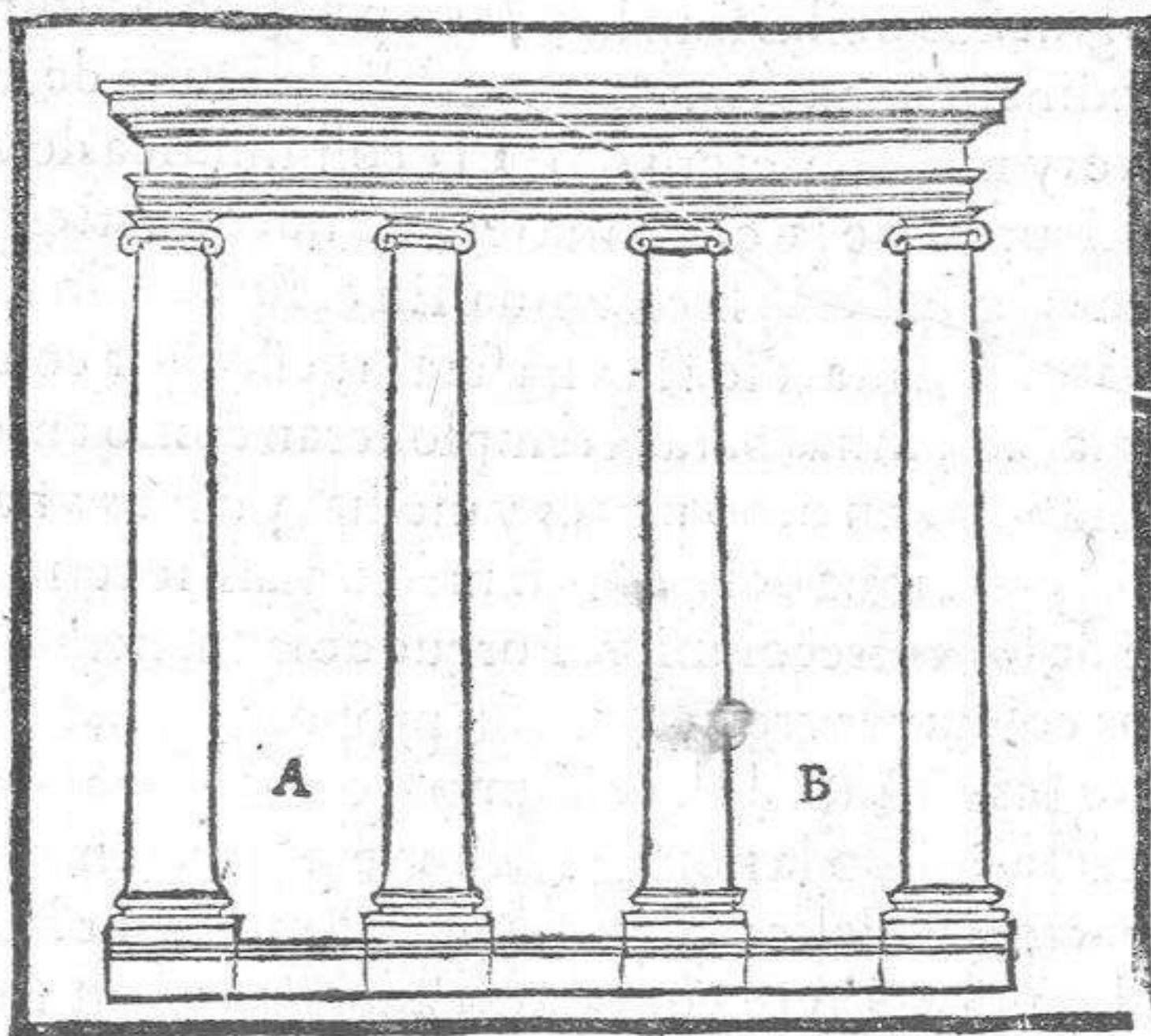
La especie de estos templos y edificios son varios y varicephalos, baxos, humildes, y adornan los frontispicios, y fastigios con señales, y figuras fictiles, q̄ son de tierra, o de metal dorado, a modo de los de Tuscía, así como está en la plaza mayor en el téplo de la Ceres, y de Hercules. Y allende desto en el capitulo de Pompeyo.



A. colānas
de edificios
humildes,
baxos y an-
chos.

B. entrecol-
umnios sin
medida, si-
no como se
le antojare
a cada uno

Agora se ha de dar razon del Eustilos, el qual principalmente es aprouado para el vso, vista, y firmeza por euidētes razones, porque los espacios entre los entrecolūnios há de tener grueso dos columnas, y la quarta parte del grueso de vna columna. El entrecolūnio del medio sera vno, el qual estará en la frente, otro en el postigo de grueso de tres columnas, porque así tédra vista de figura templada, y buena, y de la entrada se podran aprouechar sin impedimēto, y cerca de la celda tendra autoridad del passeadero. La razon desto se explicará y declarará así. La frente del lugar, que se hiziere en el edificio templo, o casa sagrada, si ouiere de ser tetrastilos, se diuidira en onze pūtos y medio, excepto la solida de la basa con el pluto. Si fuere de seys columnas, diuidir se ha en diez y ocho partes. Si fuere Octastilos, en veynte y quatro partes y media. Allende desto destas partes, otra sea Tetrastila, o exastila, o octastila, tomar se ha vna parte, y aqueſsa parte sera el modulo, del qual solo modulo sera el grueso de las columnas, y cada vn entrecolumnio, facando los medianos, sera de los modulos, y de vna quarta parte del modulo en la frēte, y en el postigo. Mas
fi al



A. entrecolumnios bien aprobados de grueso, cada uno de dos columnas, y una quarta de una columna

B. las dos columnas del medio tiene el entrecolumnio del grueso de tres columnas solo de uso.

si algun mediano entrecolumnio en la frente, o postigo fuere de tres modulos, la altura de las columnas fera de ocho modulos, y de la media parte de vn modulo. Afsi con esta diuision los entrecolumnios, y lo alto de las columnas tendran justa proporcion. Exemplo desto ninguno tenemos en Roma, mas en Asia ay el theotastiló de Baco. Estas medidas constituyo Hermogenes, el qual fue el primero que hallo la razon del octostilo, o Pseudodiptero, porq̄ de la Symmetria, que es medida del templo Diptero, tomo las ordenes de las columnas, que son de treynta y tres, y có aq̄lla razón hizo el gasto de la obra. Este Hermogenes en medio del passeadero hizo famosamente vna anchura acerca de la celda, y no diminuyo, ni que tonada de la vista, y fin que hiziesen falta estas obras sobre vazias, conseruo la autoridad de toda la obra, con la distribucion y orden. La razón del pteromatos, y la disposicion de las columnas en rededor del templo se hallo, para que la vista por la aspereza de los entrecolumnios tuuiese autoridad. Allé de desto, si la fuerça del agua de las lluias encerrasse, y detuuiese alguna multitud de gente, para que en aquel templo, o casa cerca de la celda con la anchura tengan donde descansen libremente. Estas cosas afsi declaran en las disposiciones y ordenanças pseudodipteras de los templos, o casas. Por lo qual parece con aguda y grande diligencia Hermogenes auer hecho, enfanchado y dexado las fuentes de dónde los descendientes pudiesen sacar razones y exemplos de disciplina para los templos Areostilos. Las columnas se han de hazer de ma-

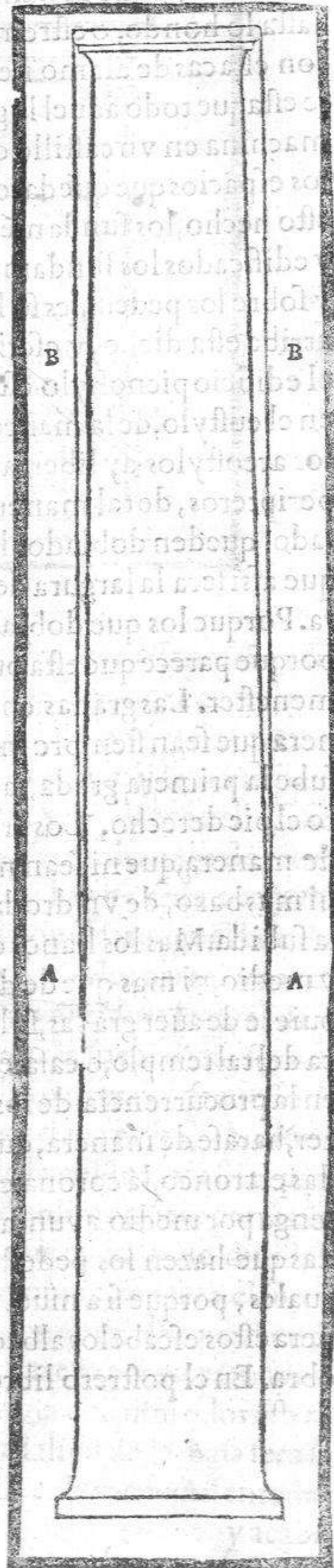
Libro tercero.

nera que los gruesos dellas sean la octava parte de la altura. Allende desto, en el edificio Diastilo se ha de medir la altura de la columna en ocho partes y media, y el grueso de la columna sea de vn grueso. en el Sistilo el altura de la columna sera de nueue partes y media, y destas sera vna el grueso de la columna. En el Picnostilo sera la columna de diez partes, y destas diez la vna sera grueso de la columna. Mas en el Eustilo las columnas para el templo seran como en el diastilo. El altura se diuidira en ocho partes y media, y destas vna parte sera el grueso de la columna del baxo diametro, y así se terná cuéta por la rata parte de los entrecolumnios. Porque de la manera que los espacios entre las columnas crescen con sus proporciones, así han de ser aumentados los gruesos de las columnas en los diametros, plantas baxas, que en el ariostilo la nona, o decima parte fueren de grueso las columnas, pareceran delicadas y pequeñas. Porque por la anchura de los entrecolumnios el ayre consume y adelgaza el grueso de la vista de los gruesos de las columnas. Al contrario sera del Picnostilo, si la octava parte fuere de grueso por la continuacion y angostura de los entrecolumnios y espeffura de las columnas: hara la especie y apariencia hinchada, y no templada, ni graciosa. Así que cóuiene seguir las medidas del genero de la obra. Los gruesos de las columnas angulares, han de ser mas gruesos su diametro la quingésima parte có vna cinquentena parte, que es que han de ser mas gruesas q̄ las otras vna cinquentena parte. Porque estas columnas son cercadas del ayre, y parecen a los que las miran mas gruesas, y pues que así es lo que falsa a los ojos ha de suplir con la razon y con el arte. La diminucion en los altos y potrahelios de las columnas, parece que se ha de hazer desta manera, que si la columna es por lo menos de quinze pies de largo, lo grueso de abaxo se diuidira en seys partes, y de las cinco partes se daran el de diametro alto. De la columna que fuere de quinze pies hasta veynte de alto, el diametro baxo se diuidira en seys partes y media, y de estas se daran al diametro cinco partes y media. De las columnas que fueren desde veynte pies de alto hasta treynta, el diametro baxo se diuidira en siete partes, y de estas seys partes se daran al diametro alto. De las que fueren altas desde treynta pies hasta quarenta, el grueso baxo se diuidira en siete partes y media, y destas, seys partes y media se den al diametro alto. Y de las que fueren de quarenta pies hasta cinquenta, se diuidira el diametro baxo en ocho partes, y destas ocho partes, las siete se daran a la distribucion del diametro alto. Si ouiere otras mas altas que estas, por la mesma razon seran disminuydas

das por su rata parte, y porque aqueſtas por la altura del interualo engaña la viſta, que ſube por lo alto dellas, cóuiene que ſe modere lo grueſſo dellas, porque la viſta ſigue a la hermoſura, y eſta hermoſura ſe ha de guardar con proporcion y ajuntamiento de modulos, para q̄ aquello en que ſe engaña la viſta con templança, ſea augmentado, de otra manera no parecera bien a los que lo miraffen. Del augméto que ſe haze en medio de las columnas, que acerca de los Griegos ſe llama Eſtaſis, ſe dara razon conueniente en el tercero libro.

Capitulo tercero. De las fundaciones y columnas, y de ſu ornato, y de los Epistilos, o architraues, y friſos: y cornijas, aſi en lugares ſolidos, y macizos, como en los que no lo ſon.

LOS fundamétoſ de los edificios, y de las obras ſe han de cauar haſta lo ſolido y macizo, ſi ſe puede hallar, y en lo macizo ſe cimienté los edificios, conforme a la anchura de la obra, y como lo pide la razon. El qual cimiento ſea muy macizo por todo el ſuelo. Sobre la tierra ſe edifiquen las paredes por debajo las columnas del medio grueſſo mas anchas que las columnas, que ſe han de poner encima, para que ſean mas firmes los fundamentos que lo de arriba, los quales ſe llaman piedetales, porque eſtos recibē la carga de las columnas, las ſalidas de las baſas, no huellé fuera d̄ lo ſolido del grueſſo de la pared. Allende deſto, ſobre la pared el meſmo modo ſe guardara eñl grueſſo que no ſalga a fuera, pero los espacios, ſi ſe hallare ſolido, o ſe há de hazer macizos có eſtacas hincadas, o ſe há de hazer arcos,



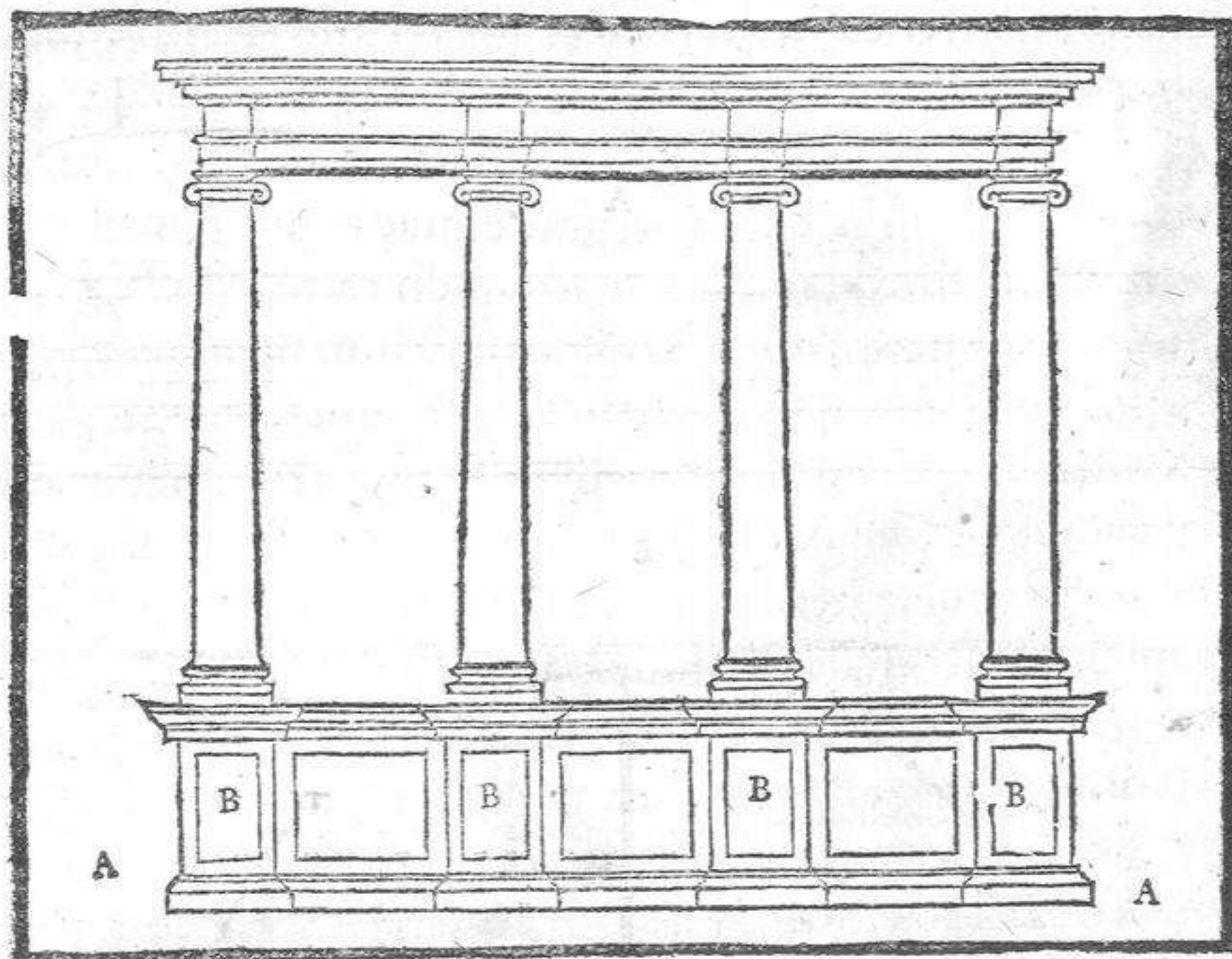
B. la eſtrechura.

A. demueſtra el acceſſo de las columnas en medio, y el principio d̄ eſtrechamiento.

Libro tercero

o bouedas, y fino se hallare macizo, y el lugar es de tierra mouediza hasta lo hondo, o estremedales, o lagunas, este lugar se cabe y vazie, y con estacas de alamo negrillo, o de oliua, o de saz, o de roble tostadas se estaque todo aquel lugar, y con vn gráde maço, que se arma en vna machina en vn castillo de madera se hinquen muy espessamente, y los espacios que quedaren entre las estacas, se hinchan de carbon. Y esto hecho, los fundamétos cō la estructura se hinchá de cal y canto, y edificados los fundamentos, los pedestales se han de poner a niuel, y sobre los pedestales se han de poner las columnas de la manera que arriba esta dicho, y escripto, o en el picnostylo, de la manera que en el edificio picnostylo está ordenado, o en el systilo, o en el dyastilo, o en el eustylo, de la manera que arriba está escripto y ordenado. En los arcoostylos ay libertad, quanta cada vno quiere. En los edificios peripteros, de tal manera se han de assentar las columnas, que en los lados queden doblados los intercolumnios que estan en la fréte, porque assi fera la largura de la obra doblada, comparada con la anchura. Porque los que doblaron las colúnas, se ha conocido auer errado, porque parece que esta puesto vn entrecolúnio en largura mas que es menester. Las gradas en la frente del templo se han de hazer de manera que sean siempre impares, porque quando con el pie derecho se sube la primera grada, tambien en lo alto del templo se pone primero el pie derecho. Los gruesos destas gradas me parece, que se hagan de manera, que ni sean mas altos de vn dextante, que son diez onças, ni mas baxo, de vn drodante, que son nueve onças, y assi no fera agra la subida. Mas los llanos de las gradas no han de ser menos que de pie y medio, ni mas que de dos pies de ancho. Si cerca del templo, o casa ouiere de auer gradas, se ha de hazer deste mesmo modo. Mas si acerca del tal templo, o casa, el podio que es vn asiento, que se suele hazer en la procurrencia de los pedestales de los tres lados se ouiere de hazer, harase de manera, que conuengan con el podio las basas quadras el tronco, la corona, el lisis, el pedestal se ha de ygualar de suerte, q̄ tenga por medio ayuntamiento de albeolado, que son aquellas salidas que hazen los pedestales a fuera del viuo de la pared, y van desiguales, porque si a niuel las salidas se rectificassen, verianse de q̄ manera estos escabelos albeolados se han de hazer conuenientes para la obra. En el postrero libro se porna la forma y demostracion.

Cumpli-



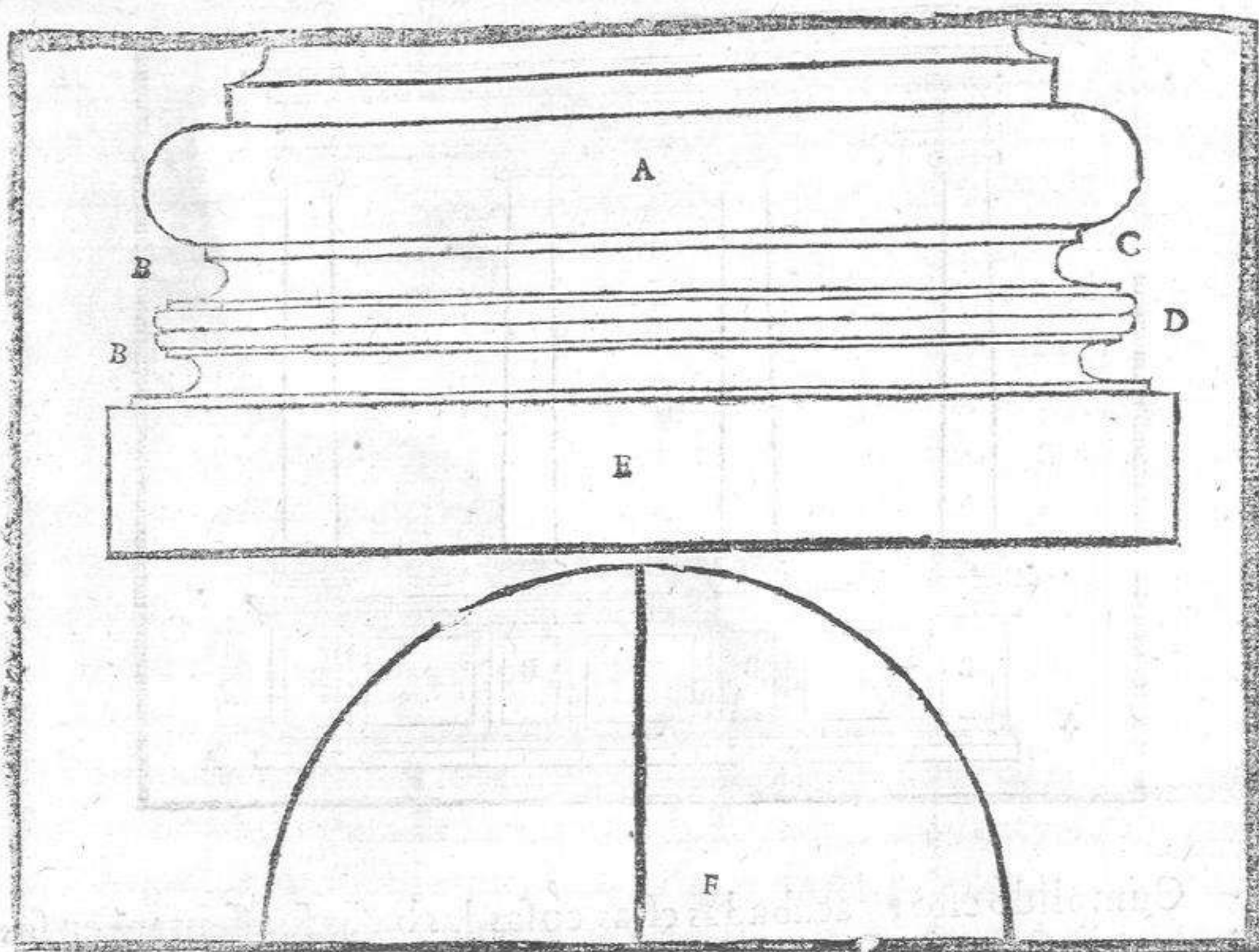
B. los pedestales.

A. escabelos.

Cumplido esto, y acabadas estas cosas, las basas se asentará en sus lugares tan perfectamente, y tan a medida, que la grosseza con el plinto sea la mitad del grueso de la columna, y su salida, o buelo, que los Griegos llaman Ecphoran, tengan vn quadráte, y así sera ancha y larga, el grueso de vna columna y media, y su altura della, si fue reaticurga, se diuidira desta maneta, que la parte alta téga de grueso la tercera parte del grueso de la columna, y lo que resta fuera del plinto, se diuida en quatro partes, vna de las quales tenga el bocel, o toro alto, y lo que queda se diuida y igualmente en dos partes, vna tenga el toro inferior, y la otra la escocia con sus quadrados, la qual dizé los Griegos Troxiló. Mas si ouieren de ser Ionicas su medida, sera de manera, que la anchura de la basa sea por todas partes del grueso de la columna, añadida para el buelo la quinta y octaua parte, y la altura sea, como la Aticurga, que es medio grueso de la columna, y así el plinto della y lo de mas que resta sin el plinto se diuidira en siete partes. El toro alto tenga tres partes, las quatro partes que quedan, se diuidan y igualmente, y vna parte con sus astragalos, y sobrecejo, sera el superior trochilo, que es dezir el talo, como en los animales patihendidos lo asurcado, y el trochilo baxero. Pero el baxero parecera mayor, porque tendra toda la salida del plinto. La salida del plinto, los astragalos tendran la octaua parte del trochilo. La salida de la basa sera la octaua y sexta decima parte del grueso de la columna. Asentadas y acaba

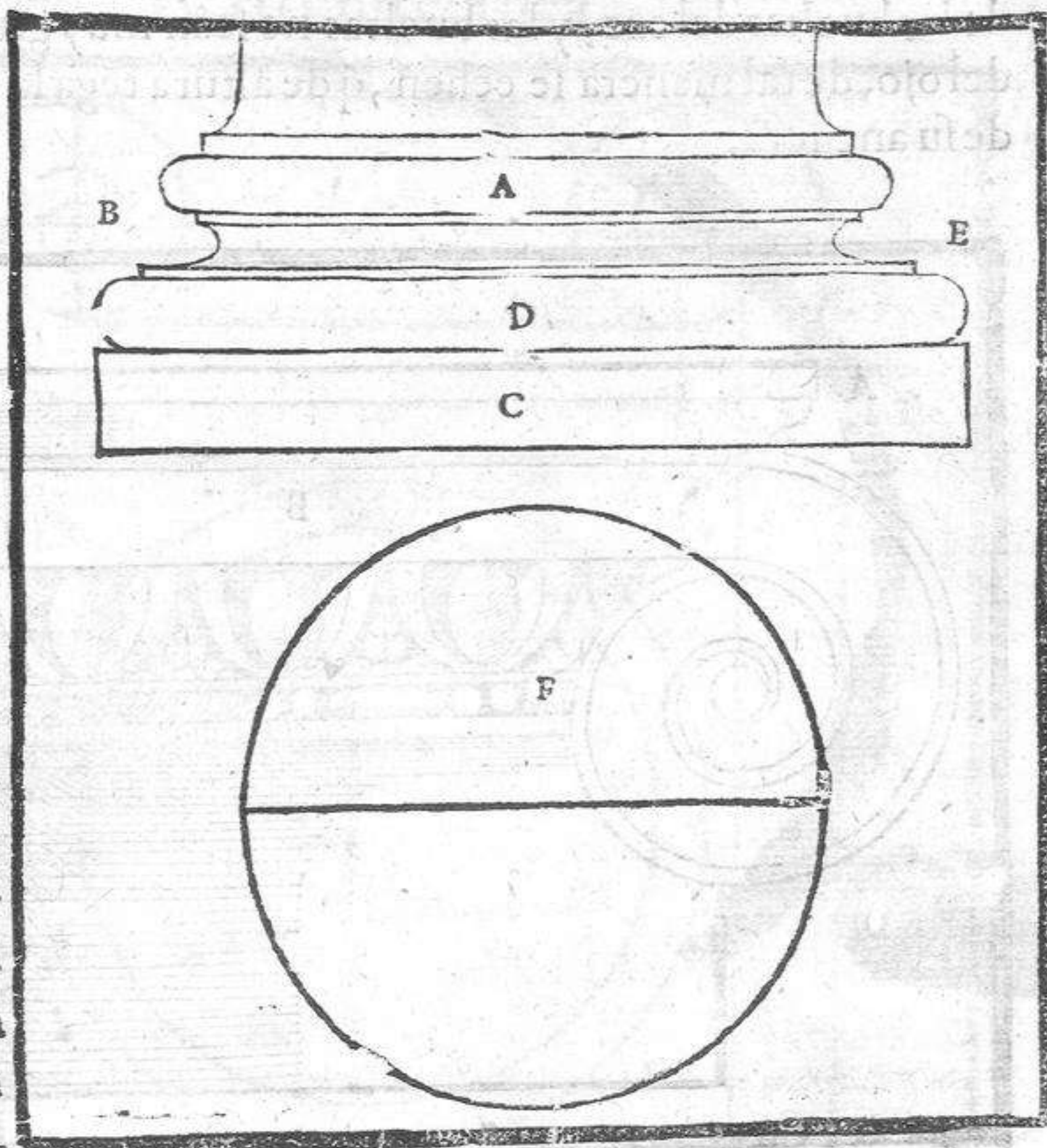
Libro tercero.

A. es el bo-
 cel de enci-
 ma, dize se-
 torus.
B. B. que
 áras.
C. es el to-
 ro, dize se
 a imitació
 de los ani-
 males pati-
 bandos, y
 dize esco-
 cia y labio
 superior, y
 inferior.
D. el bo-
 cel infe-
 rior torus
E. plinto,
 asiento de
 la basa.
F. modulo
 es el grueso
 de lo baxo
 de la co-
 lona, el dia-
 metro.



acabadas las basas, hanse de affentar las columnas medianas a ni-
 uel, o a plomo en el pronao, y postigo en medio del centro. Mas
 todas las columnas de las esquinas, o rincones, que de la otra par-
 te se han de hazer en los lados del templo, o casa a la mano de-
 recha, o yzquierda, como partes interiores, que mirá a las paredes de
 la celda, tendran affentado el lado a niuel, y las partes de fuera, de ma-
 nera, que digan dellas las mesmas estrechuras. Porque assi estaran có
 justa medida acabadas las contracturas que son estrechamientos, y di-
 minuciones de la figura, y composicion de las casas. Ordenadas las fa-
 lidas de las columnas, los capiteles, si fueren puluinados, que son las
 bueltas de los capiteles Ionicos, haranse con estas medidas, que
 quanto fuere grueso el baxo diametro de la columna, añadiendo
 la decima octava parte del diametro baxo de la columna, tanto ten-
 ga el tablero del capitel en la frente, y en la anchura y medio grueso
 có las bueltas. Mas auemonos de retraer a dëtro del estremo del table-
 ro en la frente de las bueltas vna diez y ochena parte y media, y de
 alli se han de colgar vnas lineas a plomo, que se dize catetas, o per-
 pendiculares, que tengan tanto alto como el medio tablero, y dividan
se en

se en nueue partes y media del tablero en las quatro partes de la buelta, segú la quadratura del extremo del tablero se han de dexar las lineas, las quales se dicen catetas. Entóces el grueso se ha de diuidir en nueue partes y media, y de las nueue partes y media, vna parte y media fera el grueso del tablero, las otras o-



A. bocel.
 B. Modu-
 lo, o esco-
 cia.
 C. plintio
 asiento de
 la basa.
 D. sobrece-
 jo.
 E. ornamē-
 tos que cor-
 ren con la
 faxa asira-
 gali.
 F. diame-
 tro del grue-
 so de la co-
 lumna por
 baxo.

cho que quedan se daran a las bueltas de la linea q̄ fuere lleuada por la vltima parte del tablero, en la parte de dentro se apartara otra que tenga de ancho vna parte y media. Despues desto, estas lineas se diuidan de manera, que quatro partes y media se dexen debaxo del tablero. Hecho esto en aquel lugar, que diuide las quatro, y media y las tres partes, se asiente el centro del ojo, y desde aquel centro se eche vn círculo redondo tan gráde en diametro, quanto es vna parte de las ocho, y este fera la grandeza del ojo, y en aquella grandeza, respódiendo al cateto, q̄ es la linea perpédicular, se hara el diametro. Entóces desde lo alto debaxo del tablero, el medio espacio del ojo mediado, se disminuya coméçando a disminuirse en cada vna de las acciones, o retraciones de los tetrantes, hasta que venga aquel vertiente que está debaxo del tablero. El grueso del capitel se ha de hazer de manera, q̄ de nueue partes y media, tres partes queden fuera del estragalo de lo fumo de la salida de la columna, quitado lo de encima del tablero, la octaua parte fera para la canal, mas la salida del cimaço tenga de quadrado la grandeza del ojo. La buelta del puluino tendra esta salida, q̄ vn centro sea compuesto en la tercera parte de vn círculo del capitel, y otro se eche al círculo del cimaço, y rodeado toq̄ las vltimas partes

H delas

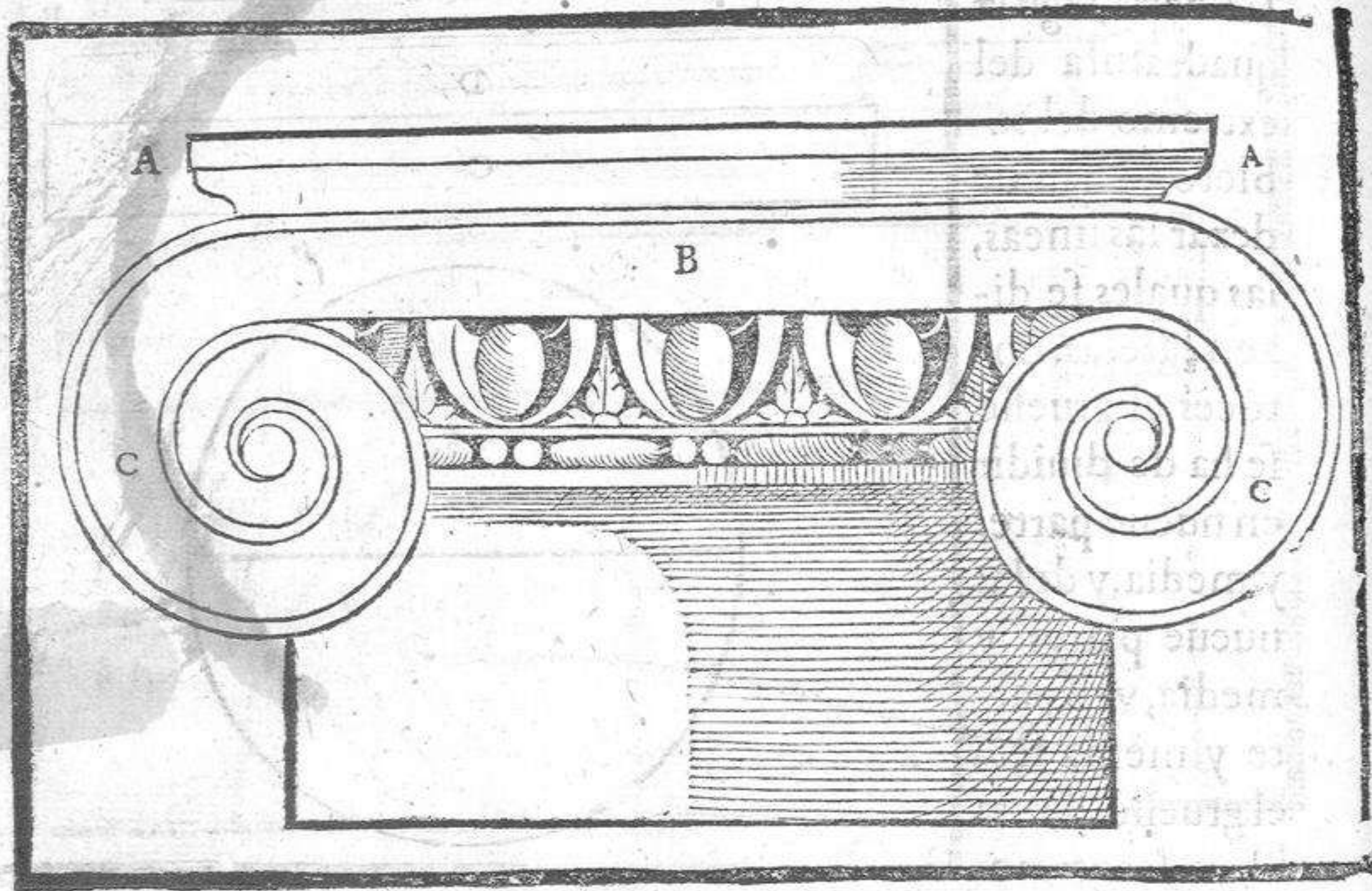
Libro tercero

de las bueltas del exe, y las bueltas no sean muy grueltas, q̄ el gruesso del ojo, de tal manera se echen, q̄ de altura téga la duodecima parte de su anchura.

A. el cimacio.

B. el capitel sin columna, dicitur abacus.

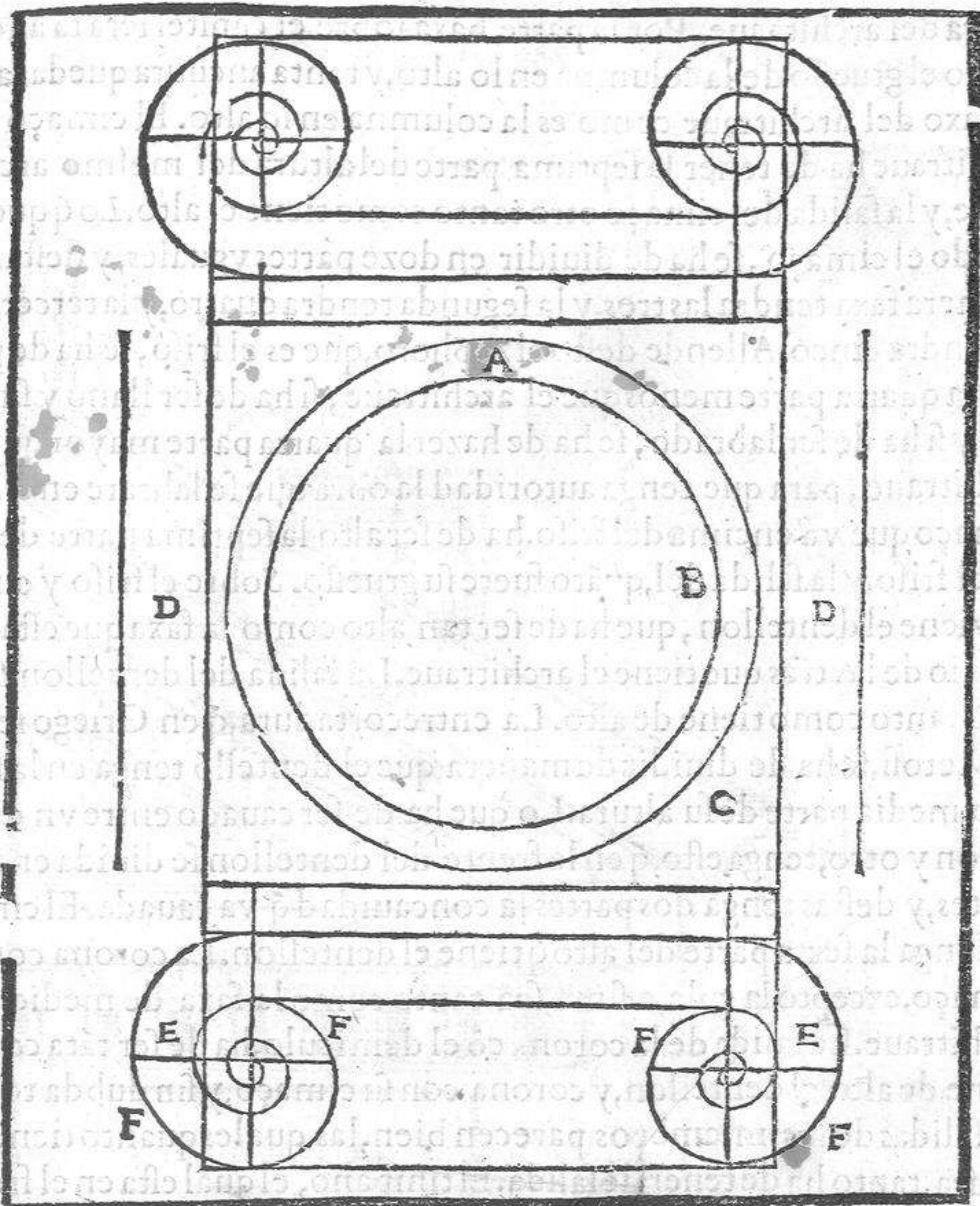
C. rebuelto.



Estas seran las medidas de los capiteles, los quales han de ser de columnas, que alomenos sean de hasta quinze pies, las otras que fueren de ay arriba, tendran sus medidas a la mesma manera. Pero el tablero sera de ancho y largo quanto fuere de gruesso la columna en diametro baxo, ajuntando la nouena parte. Porque quanto menor contracion tuuiere la columna mas alta, tanto y no menos tenga el capitel de salida en su medida, y en lo alto añadiendole la rata parte. En el postrero libro se dira la forma y razon de las bueltas, para que vayan bien rebueltas en compas.

Acabados los capiteles, y despues en los fumos Scapos de las columnas, no a niuel assentadas, sino a modo y igual, de manera que el augméto que se hiziere en los pedestales, corresponda en los miembros superiores a medida de los architraues. La razon de los architraues se ha de tomar de manera, que si las columnas fueren por lo menos desde doze pies a quinze: la altura del architraue sea del medio gruesso de lo baxo de la columna. Mas si fueren de quinze pies hasta veynte, el altura de la columna sera medida entreze partes, y destas vna parte sera la altura del architraue. Si la altura de la colúa fuere de veynte

pies



A. lo gruef
so baxo de la
colúna en
su assieto.

B. lo gruef
so mas alto
de la colú-
na, y la es-
trechura de
lo baxo del
capitel que
assienta so-
bre la colú-
na.

C. e l capi-
tel sin colú-
na.

D. regla
que es dia-
metro de lo
baxo de la
columna.

E. las buel-
tas del capi-
tel.

F. los tetrá-
res, que son
la respõde-
cia de las
bueltas de
los capite-
les.

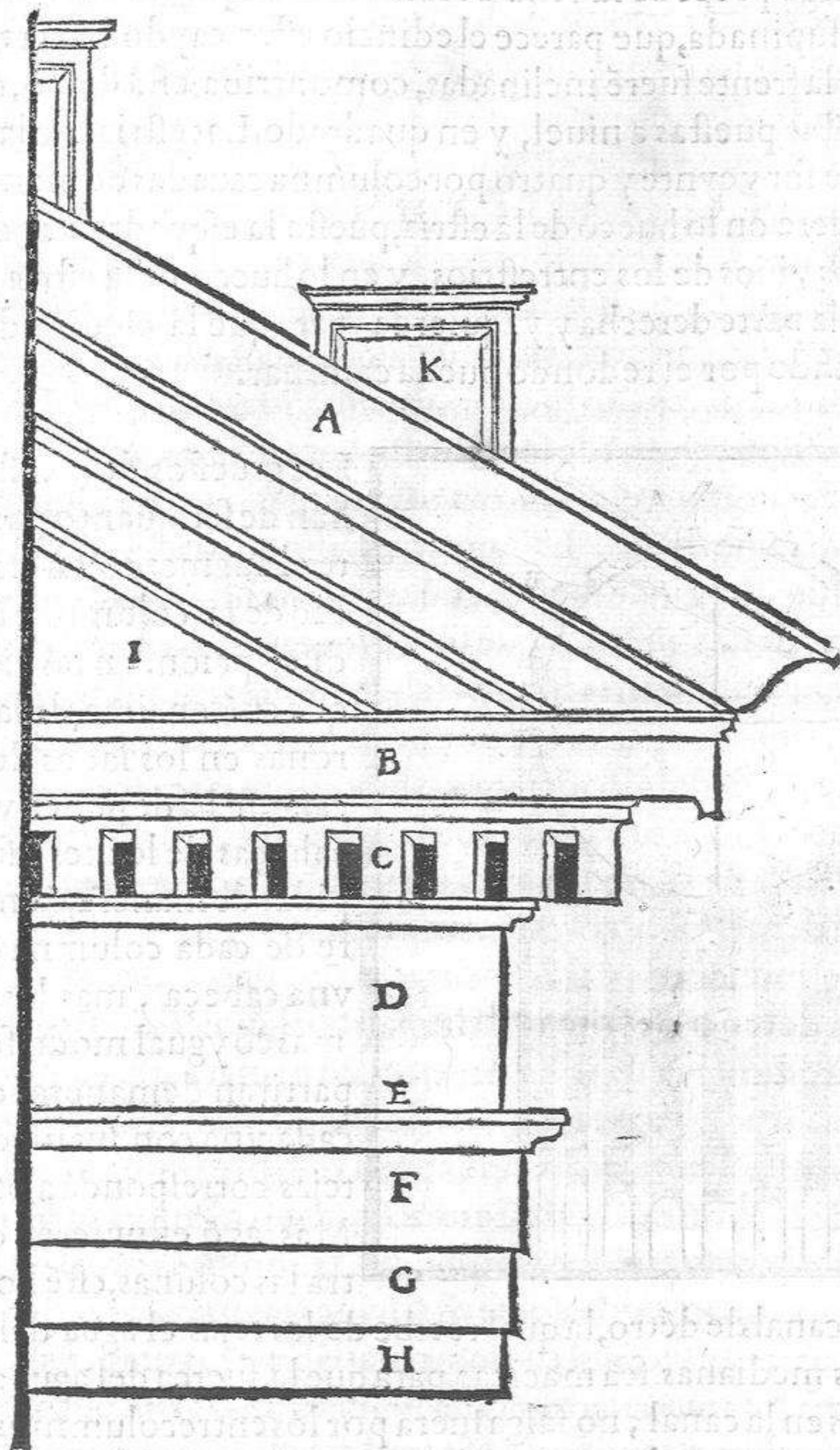
G. es el o-
jo que ha-
zẽ las buel-
tas de los ca-
piteles.

pies hasta veynte y cinco, diuidirse ha el altura de la colúna en doze partes y media, y destas vna parte fera el alto del architraue. Mas si el alto de la columna fuere de veynte y cinco pies hasta treynta, el alto de la colúna se diuidira en doze partes, y vna parte destas fera el alto del architraue. Allende desto en su proporcion segun su mesmo modo de la altura de las columnas, se han de hazer las alturas de los architraues, porque quanto mas alto sube la vista del ojo, tanto mas corta la continuacion del ayre. Assi que cayda conforme a la altura, y gastadas las fuerças, dexa la incierta quántidad de los modulos al sentido. Por lo qual siempre se ha de de añadir algo conforme a razon en los miembros de las medidas, de manera que quando hizieren las obras en lugares mas altos, y en colosos, tenga la razon de la grandeza la an-

Libro tercero.

chura del architaaue. Por la parte baxa sobre el capitel sera tã ancha como el gruesso de la columna en lo alto, y tanta anchura quedara en lo baxo del architraue como es la columna en lo alto. El cimaço del architraue ha de tener la septima parte del altura del mesmo architraue, y la salida del cimaço otro tanto como tiene el alto. Lo q̄ queda sacado el cimaço, se ha de diuidir en doze partes yguales, y destas la primera faxa tendra las tres, y la segunda tendra quatro, y la tercera faxa tendra cinco. Allende desto el zophoro, que es el friso, se ha de poner la quarta parte menos que el architraue, si ha de ser llano y sin obra, y si ha de ser labrado, se ha de hazer la quarta parte mayor que el architraue, para que tenga autoridad la obra que se labrare en el. El cimaço que va encima del friso, ha de ser alto la septima parte de todo el friso, y la salida del, quãto fuere su gruesso. Sobre el friso y cimaço viene el dentellon, que ha de ser tan alto como la faxa que esta en medio de las tres que tiene el architraue. La salida del dentellon sera otro tanto como tiene de alto. La entrecortadura, q̄ en Griego se dize Metosi, se ha de diuidir de manera, que el dentellõ tenga en la frẽte la media parte de su altura. Lo que ha de ser cauado entre vn dentellon y otro, tenga esto, q̄ en la frente del dentellon se diuida en tres partes, y destas tenga dos partes la concauida q̄ va cauada. El cimaço tenga la sexta parte del alto q̄ tiene el dentellon. La corona con su cimaço, excepto la gula, o sima, sea tanto como la faxa de medio del architraue. La salida de la corona cõ el denticulo, ha de ser tãta como tiene de alto el dentellon, y corona con su cimaço, y sin dubda todas las salidas de los miembros parecen bien, las quales quanto tienẽ de altura, tanto ha de tener de salida. El timpano, el qual esta en el frontispicio tiene su altura, y esta se ha de hazer de manera, q̄ la frente de la corona desde los postremos cimaços se diuida en nueue partes, y destas, vna sea el alto del timpano hasta la punta del medio, con condition, q̄ respondã cõtra el architraue a niuel. y contra los hypotrachelios, o cuellos de las columnas, y al niuel de las coronas, q̄ son hechas sobre el timpano, ygualmẽte hã de ser hechas cõ las baxas coronas, q̄ estã en la cornija baxa, excepto la sima, o gula hã de ser assentadas. Allẽ de d̄sto, la sima, o gula ha de ser assẽtada sobre la corona epiticiras, dicen los Griegos, y hã de ser altas mas q̄ las coronas la octaua parte, y la salida sera otro tãto. Las acroterias, o pedestales q̄ van encima del frontispicio, que corresponden al viuo de las colũnas, serã tan altas como el timpano medio, y las q̄ van en la punta del frontispicio, han de ser mas altas la octaua parte que las angulares.

Todos



K. acroterias, remates.
I. timpano
A. dima, o gula.

B. es la corno.

C. los dentellones.

D. el friso dicitur zophoro.
E. cimacio

F. tercera faxa.

G. segunda faxa.

H. es la primera faxa.

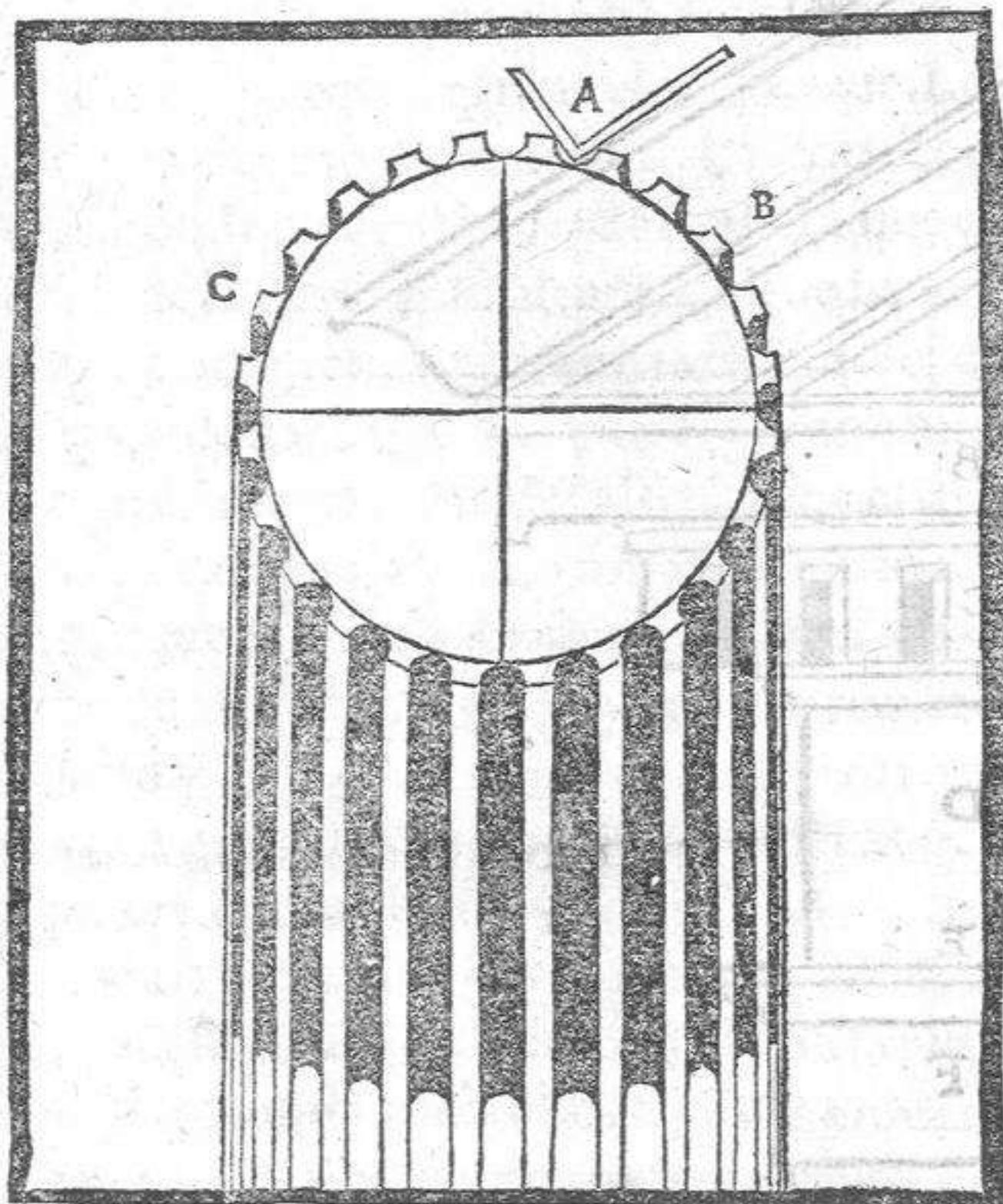
Todos los miembros que ha de aver sobre los capiteles de las columnas, conuiene a saber architraues, frisos, y cornijas, y el timpano, frontispicio, y acroterias, se há de inclinar en la frente de cada vno a fue-

ra la duodecima parte. Porque quando estuieremos de cara de la frente del edificio, si salieren del ojo dos lineas, y la vna tocare a la parte baxa, y la otra a la parte alta. La q̄ tocare a lo alto fera mas larga, porq̄ quanto mas larga procede la vista de la linea en la parte de arriba, haze aparécia resupinada, que parece el edificio estar caydo hazia tras. Mas quádo en la frente fueré inclinadas, como arriba está dicho, estó ces parecera estar puestas a niuel, y en quadrado. Las estrias de las columnas han de ser veynte y quatro por columna cauadas de manera, que quando fuere en lo hueco de la estria, puesta la esquadra, y rodeada, toque en los viuos de los entrestrios, y en lo hueco de la estria con la esquadra a la parte derecha y yzquierda, para que la esquina de la esquadra, tocando por el redondo pueda caminar.

A. figura.

B. estria.

C. entrestrio
stria.



Los gruesos de las estrias han de ser, quanto parecera el aumento en el medio de la columna por la discipcion. En las Simas que está encima de las coronas en los lados de las cascas, se há de poner vnas cabeças de leones esculpidas de manera, q̄ en frente de cada columna esté vna cabeça, mas las demas có y qual modo se repartiran de manera, que cada vna con sus medias tejas correspondá a otra. Mas las q̄ estuieren contra las colúnas, esté hor-

dadas hazia la canal de dëtro, la qual recibe de las tejas el agua del cielo. Las cabeças medianas scá macizas, para que la fuerça del agua que cae por las tejas en la canal, no salga fuera por los entrecolumnios, ni moje, ni cayga encima de los que passaren por el baxo, y las cabeças q̄ estan enfrente de las colúnas parezcan bomitir agua por la boca regoldando. Quanto buenamente pude, he descrito en este libro las disposiciones de los téplos Ionicos. En el figuiéte declararé quales scá las disposiciones y proporciones de los téplos Doricos y Corinthos.

Marco

MARCO VITRUVVIO

DE ARCHITECTURA

LIBRO QUARTO.

PROLOGO:

COMO considerasse, o Emperador muchos auer dexado preceptos de architectura, y libros de commentarios sin orden, sino solo comenzados, como partes sin concierto, pareciome cosa prouechosa reduzir a orden el cuerpo desta disciplina, y declarar las qualidades de cada genero en cada libro, assi que, ò Cesar en el primer libro declarè a tu Magestad el officio del architecto, y que cosas conuenga tener para ser erudito y sabio. En el segundo disputè de la materia de que los edificios se han de hazer. En el tercero, enseñè las disposiciones de las casas sagradas, y la variedad dellas, y quales y quantas especies aya, y que diferencias aya en cada genero, y de tres generos que tiene Tratè del genero Ionico, agora en este libro tratarè del edificio Dorico, y Corintho, y dire sus diferencias, y propiedades de cada vna dellas en particular.

Capitulo primero del quarto libro. Que trata de tres generos de columnas, y de sus principios, e inuenciones.

LAS columnas Corinthias, quitados los capiteles, tienen todas las medidas como las Ionicas, mas las alturas de los capiteles las hazen a ellas fer mas altas, y mas delgadas en su proporcion, porq̃ la altura del capitel Ionico, es la tercia parte del grueso de la columna, pero los capiteles Corinthios se hazen de todo el grueso de la columna. Luego porque dos partes del grueso de las columnas se añaden al alto de los capiteles Corinthios, hazen su aparencia mas generosa, y delicada por la altura que tienen. Los demas miembros que son puestos sobre las columnas, o sean de medidas Doricas, o a la costumbre de los Ionicos, se assientan en las columnas Corinthias. Porque este genero no tiene orden proprio de coronas, ni de otros ornamentos, mas ò con las razones de los triglifos los modules en las cornijas, y las gotas en los architraues se han de disponer a la costumbre Dorica, o al modo Ionico con frisos labrados, y esculpidos,

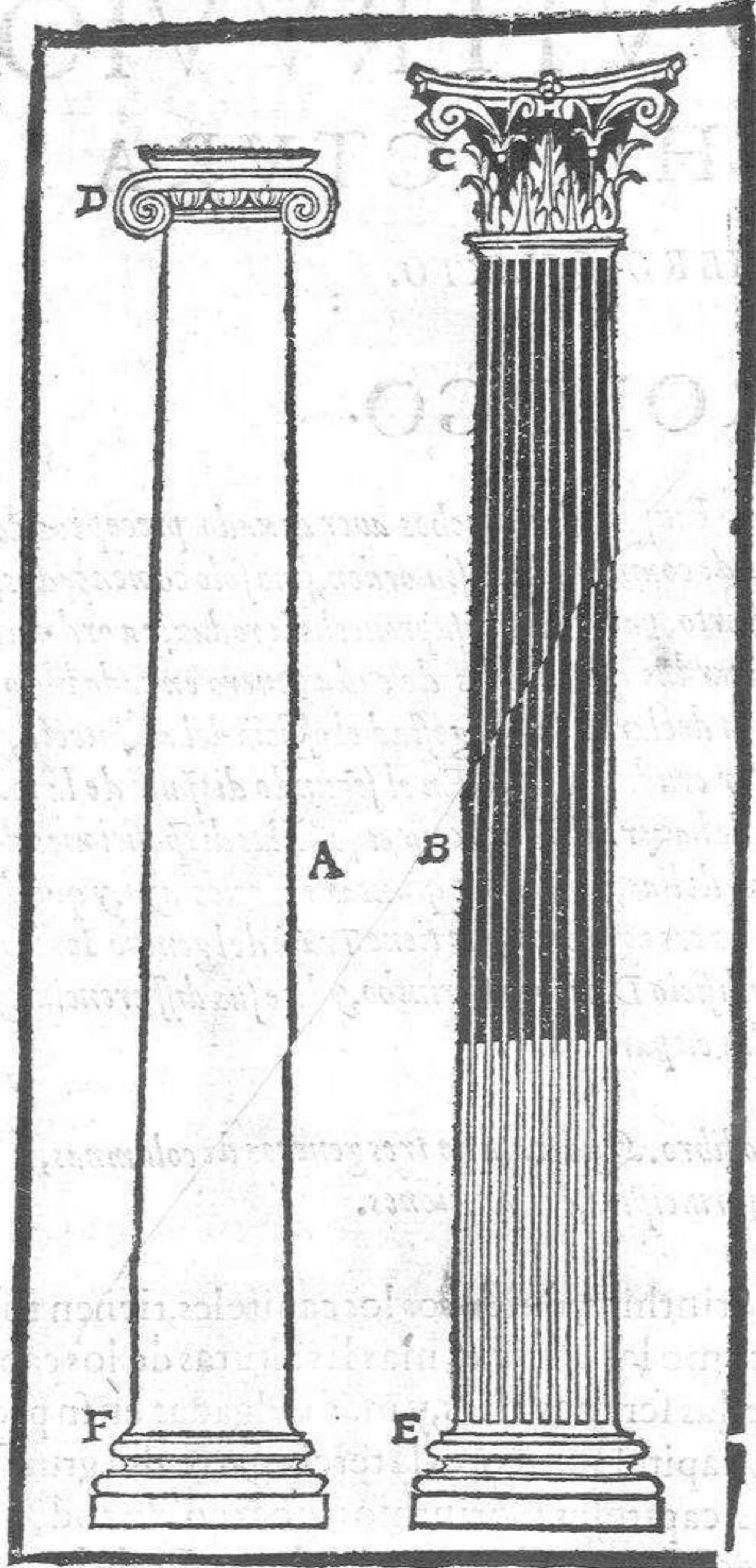
Libro quarto

C. capitel
Corinthio

D. capitel
Ionico.

A. colūna
Ionica.
B. colūna
Corinthia

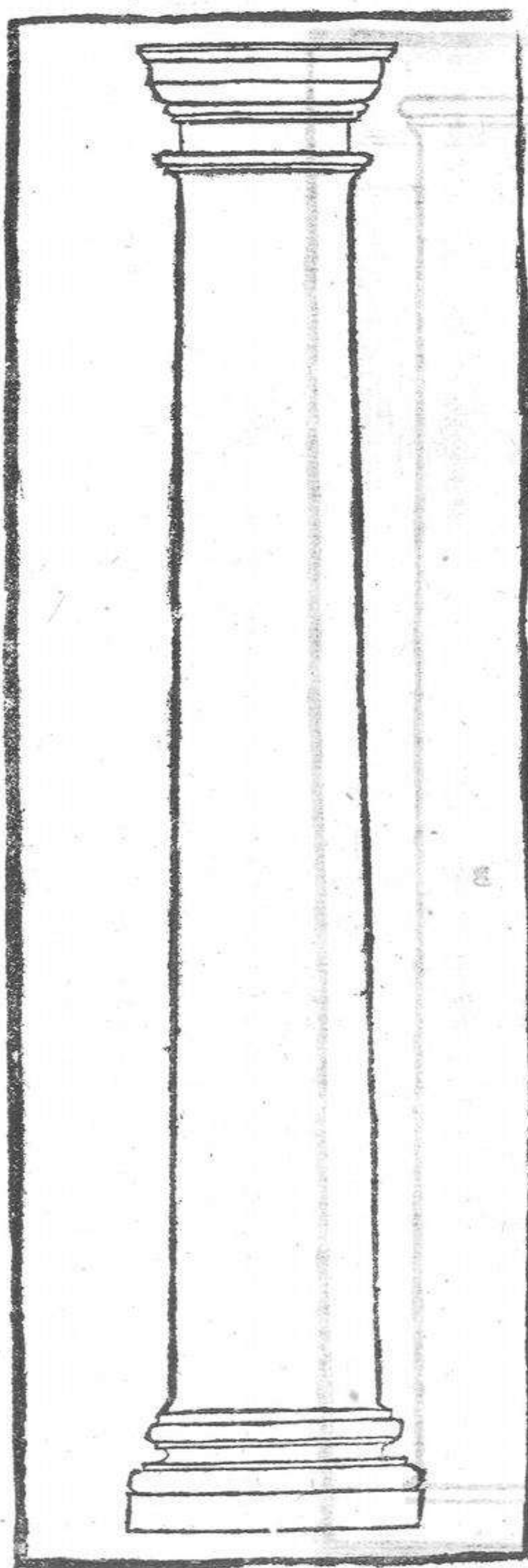
E. circulo
Attico.
F. circulo
Ionico.



adornados con sus dente-
llones, y coronas se han de
distribuyr y poner, y assi de
dos generos nace el terce-
ro, interponiendo el capi-
tel. Porque de la formació
de las columnas se hazen
tres generos, q̄ tienen tres
nombres, Dorico, Ionico,
y Corinthio, de losquales
edificios el q̄ primero fue
inuentado, es el Dorico,
porque reyno en toda la
Achaya, y el Peloponeso
Doro hijo de Elena, y Op-
tico hijo de la Nimpha, y
aq̄ste Doro en Argos ciu-
dad antigua, edifico el té-
plo de la Iuno, y a caso lo
edifico de la forma deste
genero. Despues vsaró de
ste mismo genero en to-
das las ciudades desde A-
caya, antes que fuesse ha-
llada la razon de las medi-
das deste genero. Mas de-
pues que los Athenienses
meuidos de las respuestas
de Apolo Delphico, con
comun consejo de toda la
Grecia edificaron treze

colonias, o poblaciones en vn tiempo en la Asia, y dieron a cada habi-
tacion su capitan, y la mayor parte del imperio dieron a Iono hijo de
Xuto, y Crensa, el qual tambien Apolo en sus respuestas Delphicas co-
fesso que era su hijo, y este truxo en Asia estas poblaciones, y occupo
los fines de Caria, y edifico alli ciudades muy grandes, Epheso, Mile-
to, Miunta, la qual fue tragada del agua, y cósumida, cuyos sacrificios
y suffragios atribuyeron los Iones a los Milesios, Priena, Samo, Teó,
Colophon, Chio, Eritras, Phocea, Claçomenas, Lebedó, Melite. Esta
ciudad

ciudad Melite por la soberuia, y presumpcion de los ciudadanos, pregonada publica guerra, por comun consejo fue deshecha, y destruyda, en el asiento de la qual despues por beneficio del rey Attalo, y Ar

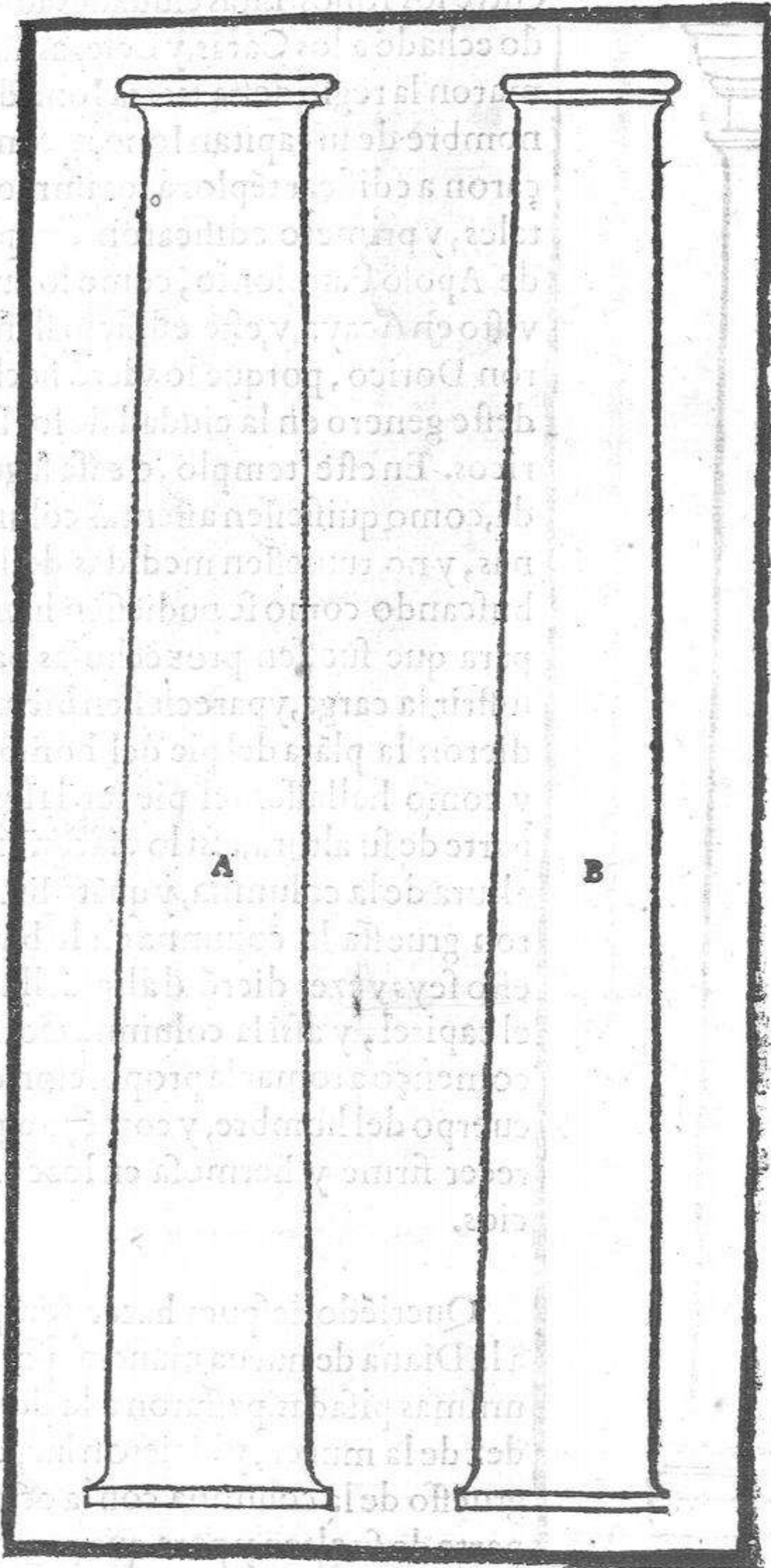


sió, Smirna fue recibida por ciudad entre los Ionos. Estas ciudades auiedo echado a los Caras, y Lelegas, llamaron la región desta tierra Iona del nombre de su capitan Iono, y començaron a edificar téplos a los immortales, y primero edificaron el téplo de Apolo Pannionio, como lo auia visto en Acaya, y este edificio llamaron Dorico, porque lo vieró hecho deste genero en la ciudad de los Doricos. En este templo, o casa sagrada, como quisiessen assentar columnas, y no tuuiessem medidas dellas, buscando como se pudiessem hazer, para que fuessem prouechosas para sufrir la carga, y pareciessem bié, midieron la pláta del pie del hombre, y como hallassen el pie ser la sexta parte de su altura, assi lo usaron en la altura de la columna, y quáto hizieron gruesa la columna en lo baxo, esto seys vezes dió al alto della có el capitel, y assi la columna Dorica començo a tomar la proporcion del cuerpo del hombre, y començo a parecer firme y hermosa en los edificios.

Queriédo despues hazer templo a la Diana de nueva manera, por las mismas pisadas, passaron a la delicadez de la muger, y hizieron luego el grueso de la columna con la octaua parte de su altor, y para que pareciese mas alta, pusieron debaxo por çapato

Libro quarto.

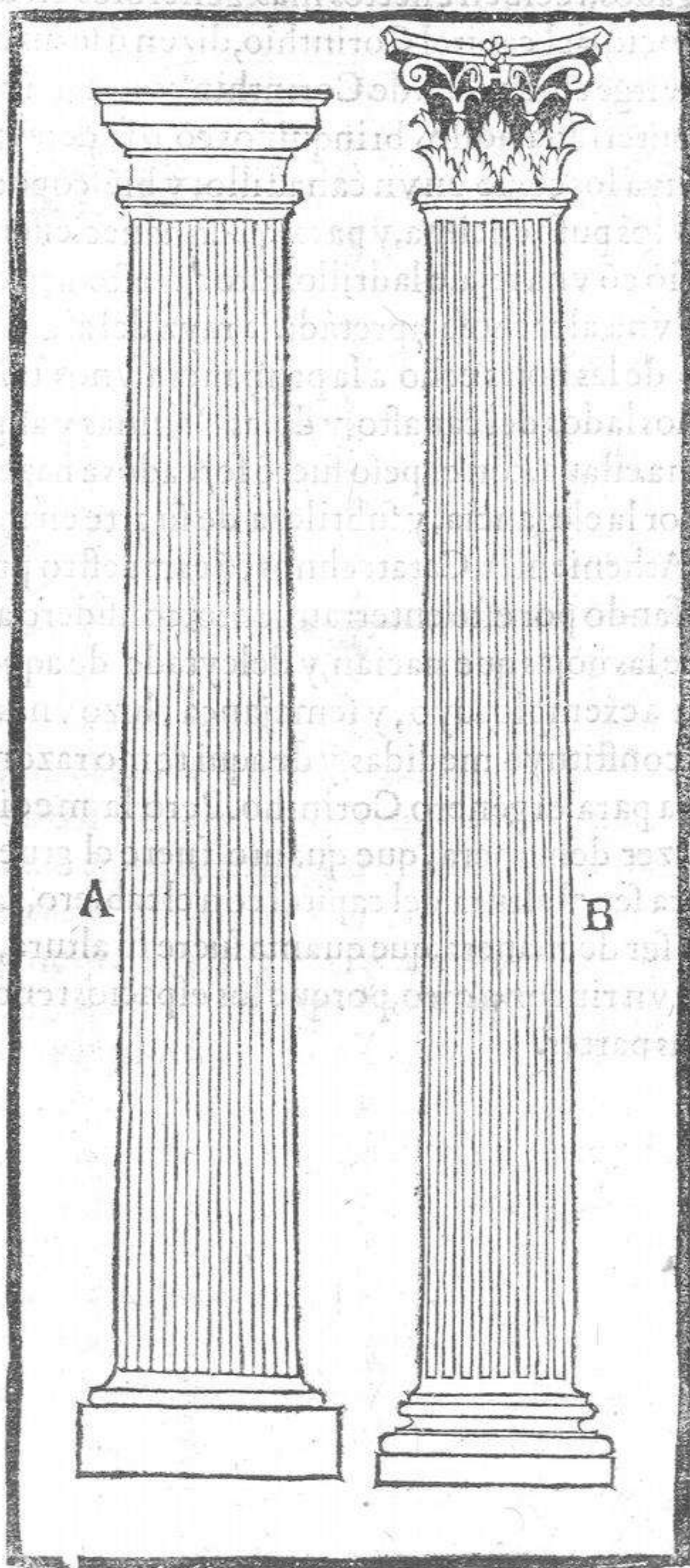
pato la basa, y en el capitel las bueltas, assi como vna cabellera crespada, que estuieffe colgado a la mano derecha, y yzquierda adornadas las frentes, y todo el tronco de la colúna estriado, assi como rugas de estolas, q̄ eran ropas, que las matronas acostumbran traer.



A. tiene grueso la septima parte que es el largo.

B. tiene el grueso una parte de su largo de ocho partes y media.

Y así con dos diferencias de columnas imitaron la inuención, vna desnuda, y sin ornamento, a imitación del hombre. La otra delicada, como muger, a imitación de la muger con su medida, y ornamento. Los successores passaron mas adelante la elegancia y subtileza de



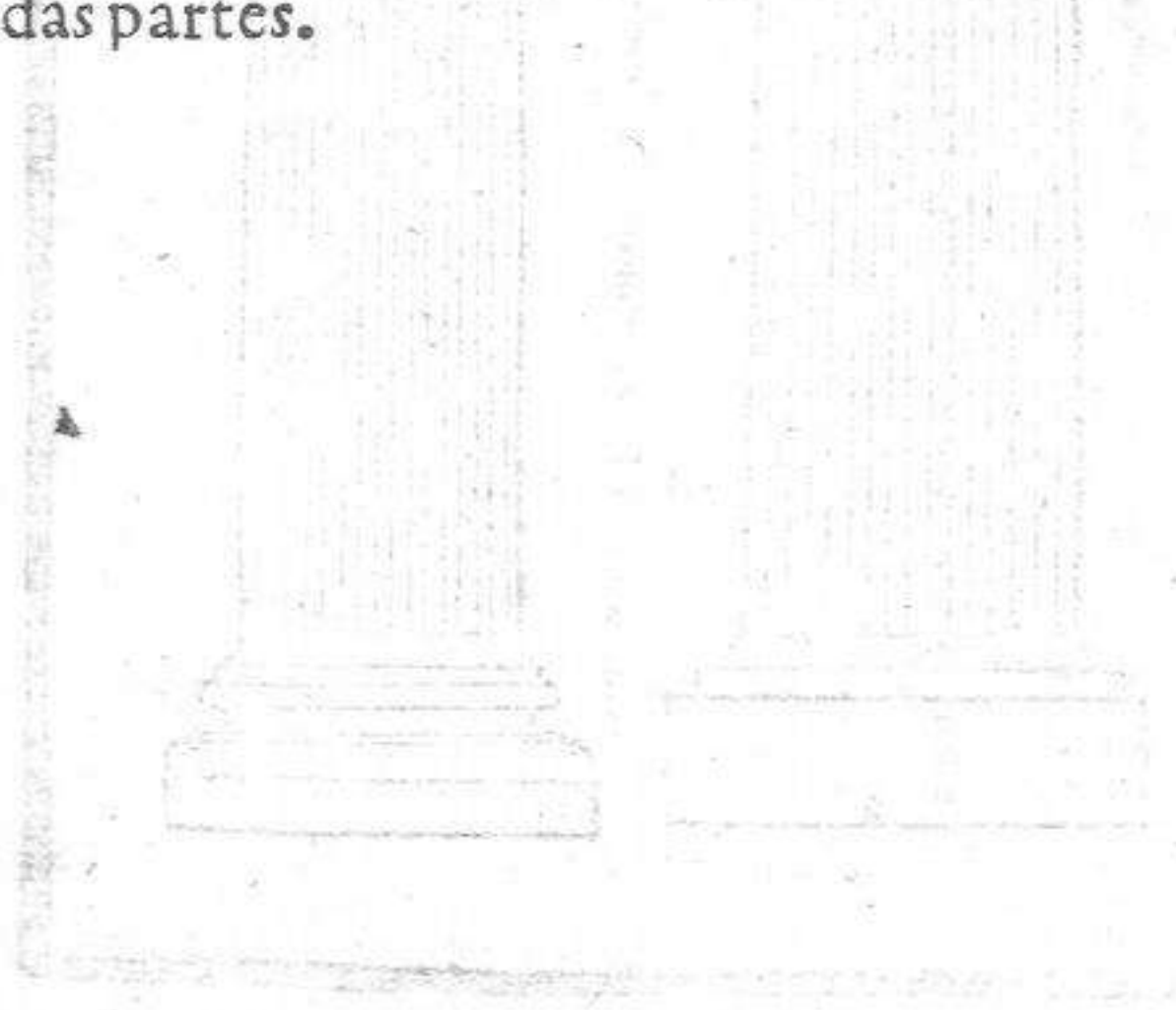
A. columna Dorica estriada.

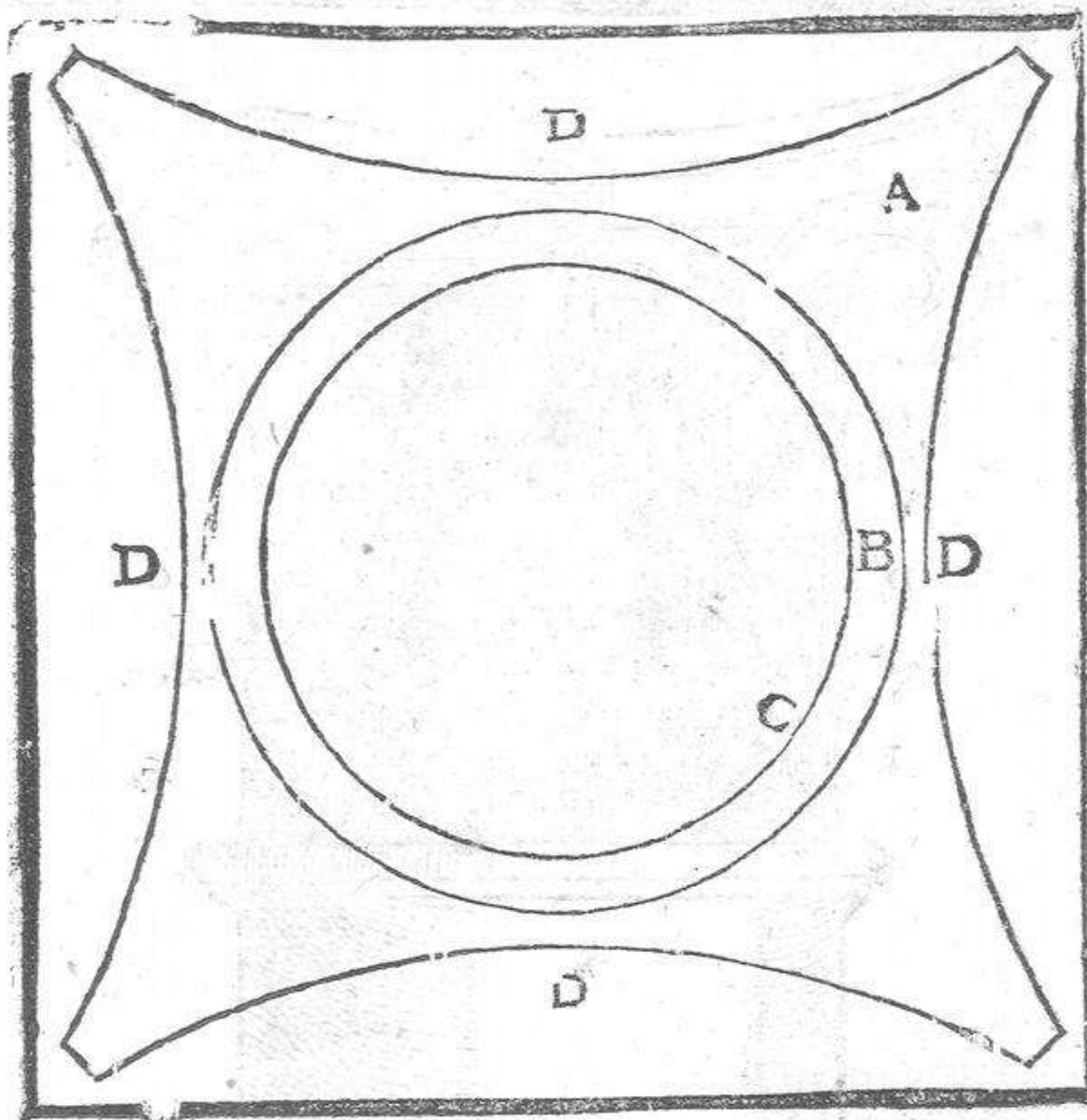
B. columna Ionica estriada, pero con capitel Corinthio, y circulo Attico,

Libro quarto.

sus juyzios con traças mas generosas. Ordenaron siete diametros de grueso en la altura de la columna Dorica, y en la Ionica ocho y medio, mas lo que los Ionicos hizieren primero llamaron Ionico.

El tercero genero, que se dize Corinthio, imita la delicadeza de vna virgen, porque las virgines por su tierna edad, figuradas de miembros mas delgados, reciben efectos mas generosos en su ornato. La primera inuenciõ del capitel Corinthio, dicen q̄ se hizo desta suerte. Vna dõzella virgẽ ciudadana de Corinthio cercana a casarse murio, y despues de enterrada, aq̄llos brinquiños cõ q̄ se deleytaua estãdo viua, vna ama fuya los cogio en vn canastillo, y biẽ cõpuesto le traxo a la sepultura, y los puso encima, y para q̄ permaneciesse mas tiẽpo al ayre, los cubrio cõ vna teja, o ladrillo. Este canasto a caso lo assento sobre la rayz de vna alcachofa, apretada la rayz del alcachofa con el peso, por medio de las hojas echo a la primavera vnos tallos, los quales creciẽdo por los lados del canasto, y de las esquinas y angulos de ladrillo, que encima estaua, con el peso fuerõ forçados a hazer bueltas. Calimaço, que por la elegancia, y subtileza de su arte en marmol era nõ brado de los Athenienses Catatechnos, q̄ es maestro principal, o sobrestante, passando por este enterramiento, confidero aquel canasto, y la terneza de las hojas que nacia, y deleytado de aquella nouedad de hermosura a exemplo suyo, y semejança, hizo vnas columnas en Corinthio, y constituyo medidas, y de aqui tomo razon para la perfeccion de la obra para el genero Corintho. Pero la medida deste capitel, se ha de hazer de manera, que quanto fuere el grueso debaxo de la colũna, tanta sea el altura del capitel con el tablero. La anchura del tablero, ha de ser de manera, que quanta fuere su altura, dos tanto sea el diagono de vn rincon a otro, porque los espacios tendran assi justas frentes a todas partes.





A. forma del capitel en sus quatro frētes, angulos y contraciones, a modo del tablero de arriba, dize se atacus.

B. el grueso del assieto baxo de la columna dize se scapus.

C. el grueso del cuello de la columna, dize se hypochelio.

D. la contraciura o retraymiēto de la frēte del capitel.

Las frentes de la anchura se tomaran de la parte de dentro, señaladas de los extremos del tablero de la anchura de su frente vna nouena parte. Lo baxo del capitel ha de tener tanto grueso como tiene la columna de grueso en el diametro alto, sacado el apothesim, y el astragalo, que es el bocel, sobre que carga el capitel. Mas el grueso del tablero ha de tener la septima parte del alto del capitel, quitado el grueso del tablero, lo que queda se diuida en tres partes, de las quales la vna se dara a la primera hoja baxa, y la segunda a la hoja mediana, y la parte tercera a los cogollos, para que reciban el tablero, de los quales cogollos nacen las hojas derribadas, que son las bueltas de los cartoncillos, que corrē a los angulos extremos, y las bueltas menores de los cartoncillos, que vienen en medio de la frēte debaxo del tablero, en medio en la caudura: han de ser esculpidas vnas flores, y las flores se hagan tan grandes en todas quatro partes del tablero, quāto fue re el grueso del tablero, y guardadas estas medidas, los capiteles Corinthiosternan sus cuentas y medidas.

I

Los

A. Regla tomada el baxo assi to y fin de la colūna, dizefe modulos.
 B. son los embuelos que el capitel tiene en sus quatro angulos, guardadas sus frētes.
 C. son las hojas.
 D. son las flores en las quatro contraciones.
 E. hojas a manera de uergas.
 F. es el cableo.

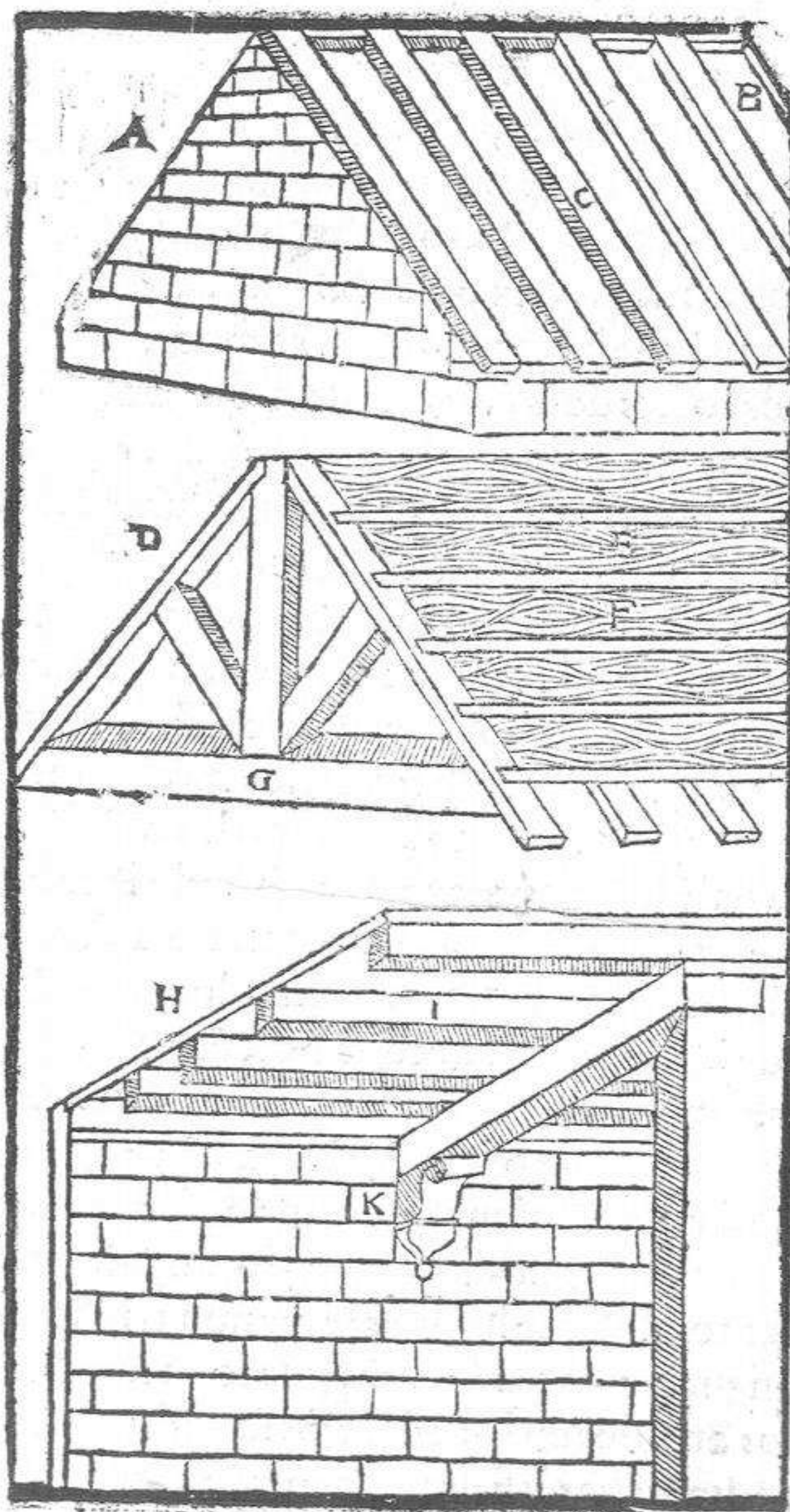


Los generos de capiteles, que se ponen sobre las columnas, tienen diuersos nombres, de los quales, ni podemos nombrar otro genero, ni las propiedades de medidas, ni de columnas, sino solo auemos sus vocablos, y commutadas de Corinthas, y puluinadas, que son la Ionias, y Doricas, cuyas medidas se há passado en la subtileza de las nuevas esculpturas y edificios.

Capitulo segundo. De los ornamentos de las columnas.

Porque de los generos de las columnas, principios, y inuenciones arriba está escripto, no me parece sera fuera de proposito con las mesmas razones dezir de sus ornamentos, y de q̄ manera se hallaron, y que principios tuuieron. Allende desto en todos los edificios se pone la madera nombrada con diuersos nombres, la qual como en los nombres es diuersa, assi en los prouechos. Porque vigas se ponen sobre las columnas, y paraftatas, que son los pilastros quadrados, y las antas que son los mesmos pilares quadrados en los enmaderamientos, vigas, y axes, que son los quartones que se ponen sobre las vigas, que dezimos madres. Si son grandes los espacios, se pone vn

ne vn sustentaculo, que dizé Culmen, en lo alto del techo, donde toman el nombre las columnas, porque se ponen in culmine, que es en lo mas alto de la delantera de la casa hasta la hilerà, y tráltra, que son las tirantes, y capreoli, que dezimos los cabrios que son menester, y canterij, que son vigas y maderos que se ponen para ayudar a sustentar, leuantados hasta lo postrero del alero.



A. es traza primera, que tiene muchos espacios.

B. demuestra la cumbre lo mas alto de toda la casa.

C. uigas leuantadas que ayudã a sustentar el edificio.

D. descripcion segun da que tiene mayores espacios.

E. uigas pequeñas.

F. asas tēplos.

G. uigas con sus cabrios, que llegã hasta la cumbre y traun sosteniēdo toda la cūbre

H. esta tercera descripcion es de todo el enmaçramiēto, y temple.

I. las tirantes sobre que se asientan los atraueñños que llaman axes.

k pedaços de uigas en la pared metidas sobre que asientan las cabeças q

Libro quarto

*Las vigas,
dixese mi-
tilos como
mochos.*

Despues sobre los cáterios desde el alero del tejado hasta la hilera se pone el téplal, que es la techumbre de lo baxo de las tejas. Demas desto se ponen los asseres, que son las maderas que atrauieffan de vna tixera a otra, por fino alcançan los cabrios que van a dos tramos, y há de estar salidos por cima de las paredes por de fuera de manera q̄ las cubran bien, y assi cada vna cosa guarda y defiende su proprio lugar genero, y ordé, en las quales cosas, y en los materiales de carpinteria han imitado los artifices con sus esculpturas el arte, edificando templos de piedra y marmol, con las quales inuenciones passaron adelante, y porque los carpinteros antiguos, edificádo en cierto lugar desde lo interior de las paredes a las partes vltimas de fuera vuieffen puesto vigas salidas a fuera, cerraron entre vna viga y otra aquellas distancias, sobre las quales pusieron y adornaron las cornijas, o coronas, y los frontispicios con vna apariencia muy apazible y hermosa có obra de carpinteria. Despues desto, todo lo que tenian salido a fuera las vigas lo cortaron al niuel de la pared, lo qual paresciendoles desgraciado, affixaron vnas tablillas pintadas, como agora se hazen los triglyphos contra los cortes de las vigas en las frentes dellos, y las pintaron có cera verde y negra, para que los cortes de las vigas no offendieffen la vista. Y desta manera cubiertas las cortaduras de las vigas có la disposicion de los triglyphos, començaron en las obras Doricas a tener cerramiento las vigas, que llaman intertigniñ, y opa, que es el espacio entre vn madero y otro. Despues otros architectos en otras obras echaron a niuel de los triglyphos canterios salidos a fuera, que son cabeças de vigas, en cuyo lugar se hazen los modillones, y destes canterios señalaron sus salidas. Desto assi como las disposiciones del triglypho, assi de las salidas de los canterios, se hallo la razon de los modillones debaxo de las coronas, assi quasi en todas las obras de piedra y de mormol se hazen modillones, inclinados con esculpturas y obra, a imitacion de los canterios, porque necessariamente por las goteras se han de hazer inclinados como los tejaroze. Pues la razón de los triglifos, y modillones en las obras Doricas a esta imitacion se hallo, porque no puede ser, como algunos errando dixeron, que las figuras de las ventanas sean triglyphos, porque en los angulos y esquinas enfrente de los tetrantes de las columnas se ponen triglyphos, en los quales lugares en ninguna manera se compadece auer ventanas, porque las junturas de los angulos en los edificios se deshazen, si en aquellos lugares se hazen ventanas, y si donde agora se hazé triglyphos, se hizieffen ventanas, por la mesma causa los dentellones en los edificios Io-

nicos

nicos pareciera, ocupar los lugares de las ventanas, porque el espacio que ay entre los dentellones y triglyphos, llaman Metopas. Porque los Griegos llaman Opas a los cubiles de vigas, y de maderos, y nosotros los llamamos palomeras. Así que lo que está entre dos opas, que es espacio entre dos vigas, se dize metopa acerca de los Griegos, y como antes fue hallada la razón de los modillones, y de los triglyphos en el edificio Dorico, semejantemente en los jonicos, la constitucion de los dentellones tiene propria razón en las obras, y de la manera que los modillones parecen a la salida de los canterios, así en el edificio Ionico los dentellones tienen imitacion de las salidas de los asferes, o vigas. Así que en las obras Griegas ninguno debaxo del modillon pone dentellones, porque no pueden debaxo de los cáterios estar asferes. Pues que así es, lo que sobre los canterios, y templeas verdadera mente se ha de assentar en las imagines si se hiziere abaxo, yra la obra falta. Por tanto no aprouaron, ni instituyeron poner en los frontispicios dentellones, sino puras coronas. Porque ni los canterios, ni los asferes, que son las vigas, o madres, pueden salir a fuera de las frentes de los frontispicios, antes se hazen inclinados, y caydos para el corriente de las goteras, de manera que lo que no puede ser, no les parecio que podia tener cierta razón en las imagines y figuras. Porque todo lo que usaron en la perfeccion de sus obras, se tomo de cierta propiedad, y de cosas que acontecen en la naturaleza, y aquello aprouaron, cuya explicacion en las disputas puede tener razón de verdad. Así que de estos principios tomaron las medidas y proporciones de cada vno de los generos, cuyos principios prosiguiendo, dixen de los Ionicos y Corinthios. Agora explicaré la razón Dorica, y breuemente declararé su principal especie.

Capitulo tercero. De la razón del edificio Dorico.

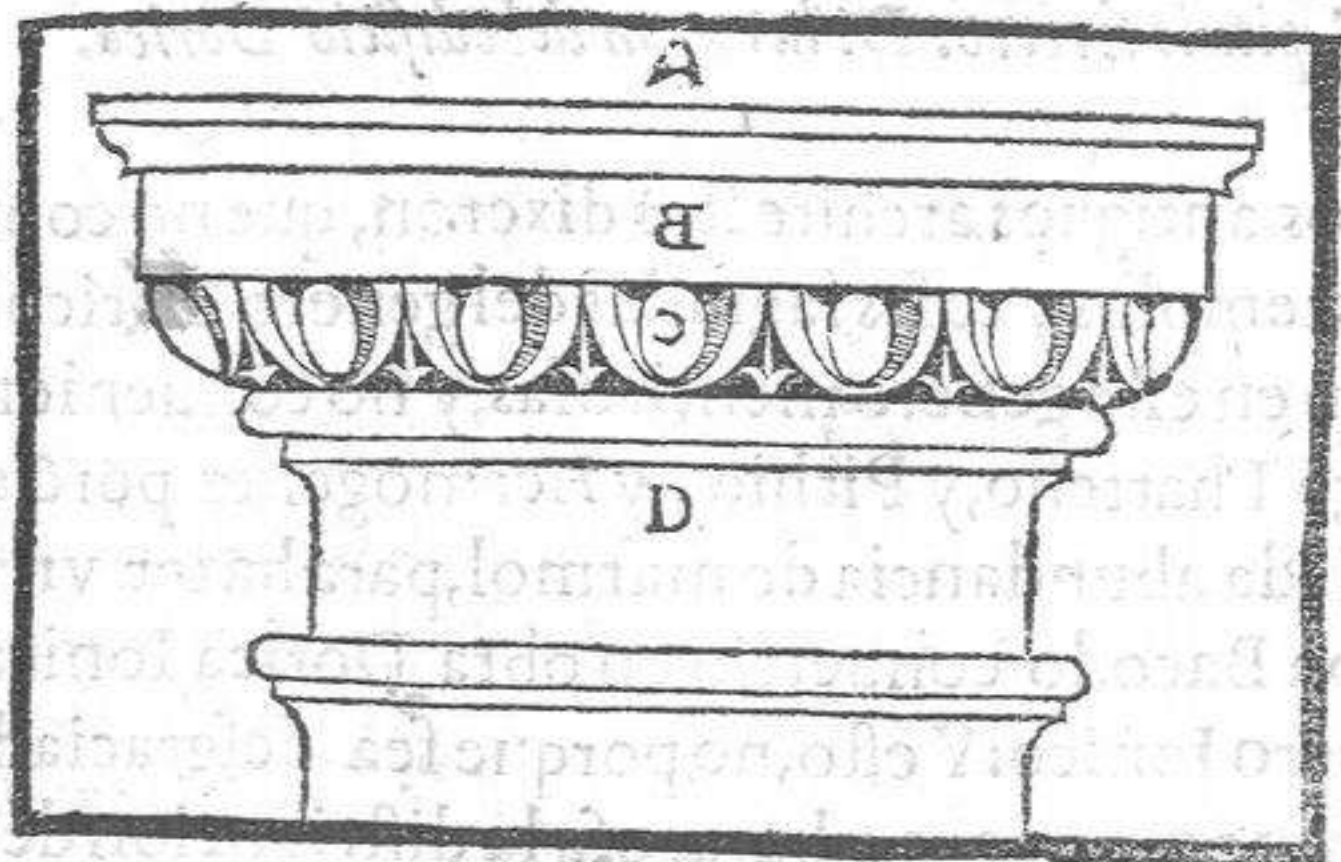


Algunos antiguos architectos dixeron, que no conuenia usar en los templos y casas sagradas del genero Dorico. Porque se hazian en este genero mentirofas, y no conuenientes medidas. Así lo nego Thartefio, y Pithio, y Hermogenes, por que este, como tuuiesse aparejada abundancia de marmol, para hazer vn templo en genero Dorico a Baco, lo conuertio en obra Dorica Ionica, y hizo el templo en genero Ionico. Y esto, no porque sea desgraciada esta manera de obra, sino porque es embaraçosa la distribucion della, y dañosa en los triglyphos, y disposicion de los lacunarios, que son los fuelos

Libro quarto.

altos, y zaquiçamis. Porque es menester que los triglyphos se hagan en medio de los tetrantes de las columnas, que es de medio a medio de la columna, y entre las metopas que se hazen entre los triglyphos y igualmente altas, y anchas, y acontece al contrario, porque los triglyphos se hazen en las vltimas partes de las columnas, y no enfrente de los medios tetrantes, y assi las metopas que se hazen cerca los triglyphos, que estan a los angulos no falen quadradas, sino mas luengas que los triglyphos la mitad. Pero los que quieren hazer las metopas y iguales, contraen los intercolumnios extremos con la media altura del triglypho. Pero esto agora sea en las longuras de las metopas, agora en las contraciones de los intercolumnios, es mentiroso y falso. Y por tanto les parecio a los antiguos huyr de la razon de las medidas Doricas en los templos sagrados. Mas no fomos lo declaramos como la orden lo demanda, y de la manera que lo recebimos de nuestros preceptores. Para que si alguno quisiere mirando estas razones proceder, tenga explicitas y claras las proporciones, con las quales podra a la costumbre Dorica hazer sin falta los templos y casas sagradas con todas perfecciones. La frente de vn templo Dorico, en el lugar do se hizieren las columnas, diuidase, si fuere tetrastillo en veynte y tres partes. Si es exastilo, en quarenta y quatro. Destas, la vna parte sera el modulo, el qual se dize en Griego Embatis, con la orde del qual modulo en proporcion se hazen las distribuciones, y toda la obra. El gruesso de las columnas Doricas, sera de dos modulos. El altura con el capitel, sera catorze modulos. El alto del capitel, sera de vn modulo. El anchura, sera de dos modulos, y de la sexta parte de vn modulo. El alto del capitel, se diuidira en tres partes, de las quales, la vna sera el plinto, o tablero con el cimaço. La otra el echeno con los anillos.

A. es el cimaço.
B. el tablero.
C. el echeno, que es una parte de las tres del capitel.
D. la parte que se trae al cuello de la columna.



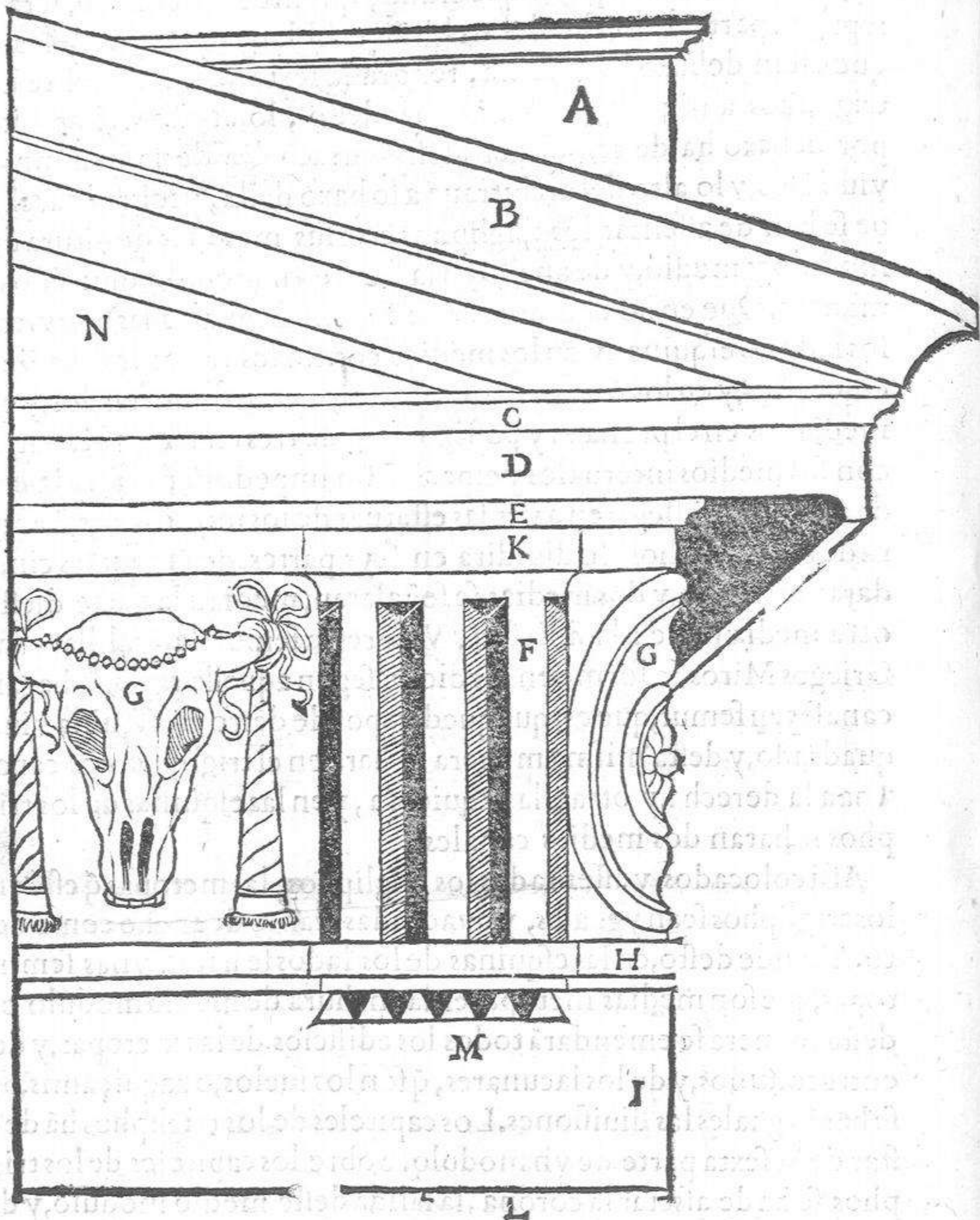
La tercera sera para el hypotrachelio, desminuido el hypotrachelio de la columna, assi como se escriuio en el tercero libro de lo Ionico.

La altura del architraue, sera de vn modulo con la tenia, y las gotas. La tenia, o faxa que es quadrado, que sirue de cimaço, sera de la septima parte de lo alto del architraue. El largo que tendra las gotas que estan debaxo de la tenia, tendra la sexta parte enfrente de los triglyphos a niuel colgada. Demas desto, lo ancho del architraue por debaxo ha de responder al hypotrachelio de la columna del viuo alto, y lo alto del architraue a lo baxo della, y sobre el architraue se han de assentar los triglyphos con sus metopas de altura de vn modulo y medio, y de ancho en la frente vn modulo diuidido desta manera. Que en las columnas que fueren angulares, las que vienen a los lados, o esquinas, y en los medios contra los tetrantes medios seã colocados, y en los otros entrecolumnios yran de dos en dos, y en los medianos en el pronao, y postigo yran de tres en tres, assi apartados con sus medios interualos y espacios, sin impedimento sera la entrada a los que se allegaren a ver las estatuas de los immortales. La anchura de los triglyphos, se diuidira en seys partes, de las quales cinco se daran al medio, y dos medias se señalaran, media a la parte diestra, y otra media parte a la siniestra. Vna regla femur, la qual llaman los Griegos Miros, se forme en medio, y segun aquella regla, se hagan los canales en femur, que es, que queden por de dẽtro en esquina viua en quadrado, y desta misma manera se harã en el triglypho dos canales, vna a la derecha, y otra a la yzquierda, y en las esquinas de los triglyphos se haran dos medias canales.

Assi colocados y assentados los triglyphos, las metopas q̃ està entre los triglyphos sean yguales, y quadradas, tanto de ancho como de alto. Allende desto, en las esquinas de los lados se haran vnas semimetopas, que son medias metopas en la anchura de medio modulo, porq̃ desta manera se emendarã todos los edificios de las metopas, y de los entrecolumnios, y de los lacunares, q̃ son los suelos, o zaquiçanis, porq̃ se harã yguales las diuisiones. Los capiteles de los triglyphos hã de cõstar de la sexta parte de vn modulo. Sobre los capiteles de los triglyphos, se ha de assentar la corona, la falida deste medio modulo, y de la sexta parte d̃ vn modulo, teniẽdo vn cimaço dorico en lo baxo, y otro en alto. La corona cõ los cimaços, ha de tener de gruesso medio modulo, mas hãse de diuidir en lo baxo de la corona a niuel de los triglyphos vnos repartimiẽtos entre los triglyphos de manera, q̃ a par de los triglyphos se hagan las gotas, tres gotas en largo, y seys en ancho,

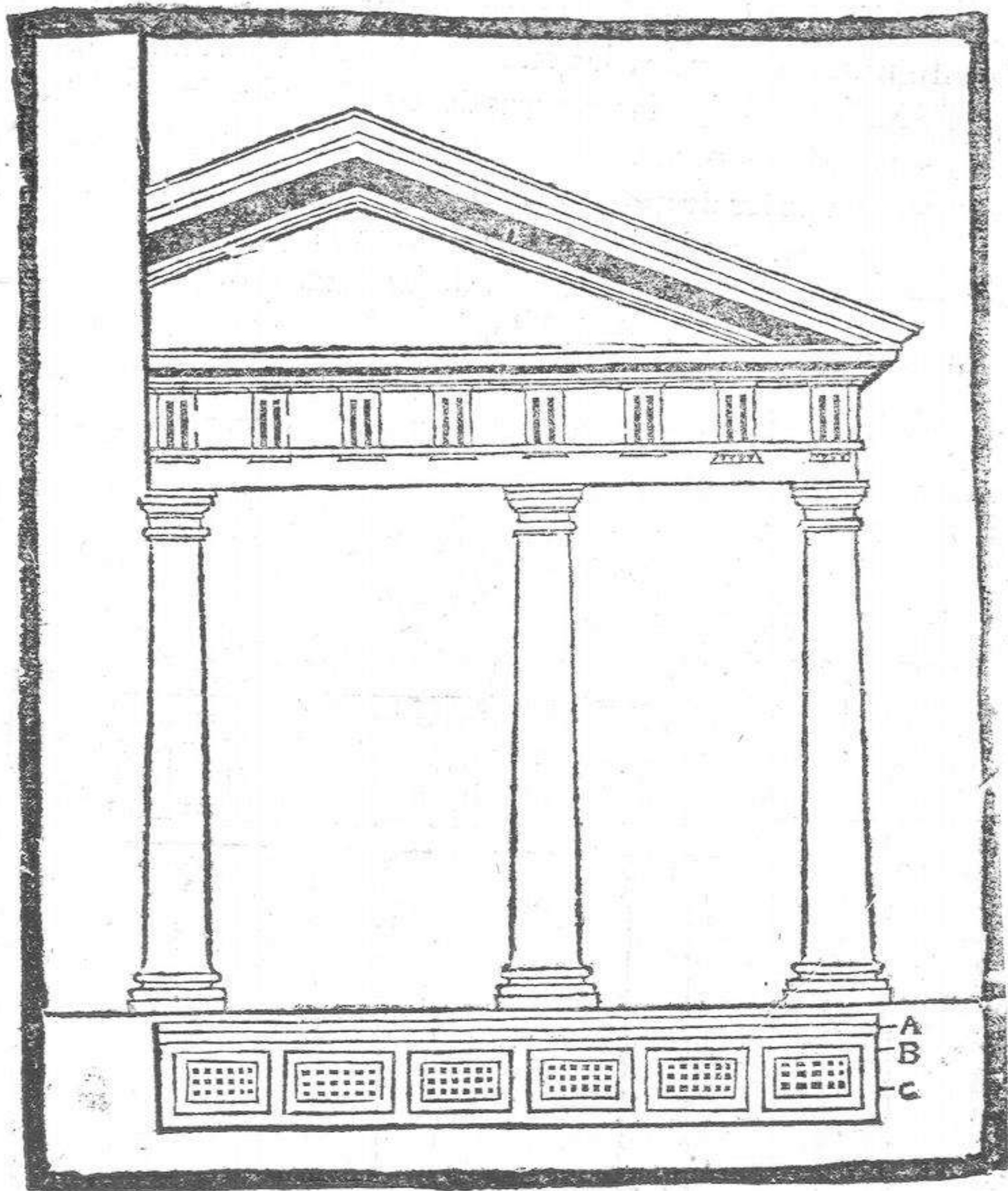
Libro quarto.

A. Remates, dizeſe acroterias o pedestales.
 B. ſima, y gula.
 C. cimaço Dorico.
 D. la corona.
 E. cimaço Dorico.
 F. triglifos.
 G. metopas.
 H. quadro, ſirue por cimaço.
 I. demueſtra la corona.
 K. los capi- teles de los triglifos.
 L. es lali- nea baxa, dizeſe modulus, o eſcoccia.
 M. ſon las gotas, o- tras gotas ſe pone de- baxo de la corona per- pendicular a los trigli- phos, aba- xo ſe dize dellas.
 N. ſon to- dos los o- tros timpa- nos, ſimas, coronas co- mo ſe deſ- erine.



los otros espacios, porque ſon mas anchas las metopas que los trigli- phos, queden limpios, o eſculpidoſ vnos rayos, y en lo baxo de la coro- na en la meſma frente ſe eche vna linea, la qual ſe dize eſcoccia. Los demaſt timpanos, ſimas, o gulas, y coronas ſe hagan como arriba ſe

ha eſcri-



ha escrito en el genero Ionico, y esta orden se guardara en las obras diastilas. Pero si la obra ouiere de ser sistila, como es triglypha, si la frente del téplo fuere tretaftilo, diuidirase en veynte y tres partes, y si fuere exaftilo en treynta y cinco partes, y destas partes la vna sera el modulo. Dize Philandro, que este lugar esta mentiroso, porq̄ auia de dezir. Si fuere tretaftilo, diuidirase en diez y nueue partes, y si exaftilo en veynte y nueue partes. En el qual las obras se distribuyan, como arriba hemos dicho, y assi sobre cada vn architraue, se han de assentar dos metopas, y de dos en dos los triglyphos. Aunque dize Philandro, que no há de ser los triglyphos de dos en dos, sino de vno en vno. En los angulos sera mas, quanto fuere medio espacio de vn triglypho, añadirase esto en el medio contra el frontispicio de tres triglyphos, y el espacio de tres metopas, que se hagan para que el medio entrecolú

nio

Clrallamada diastilo.

Tercero genero de téplos quãdo està las columnas mas apartadas.

A. dize se escocia, es parte de la corona escurcida.

B. son gotas que se diuiden, y asientã en la corona baxa.

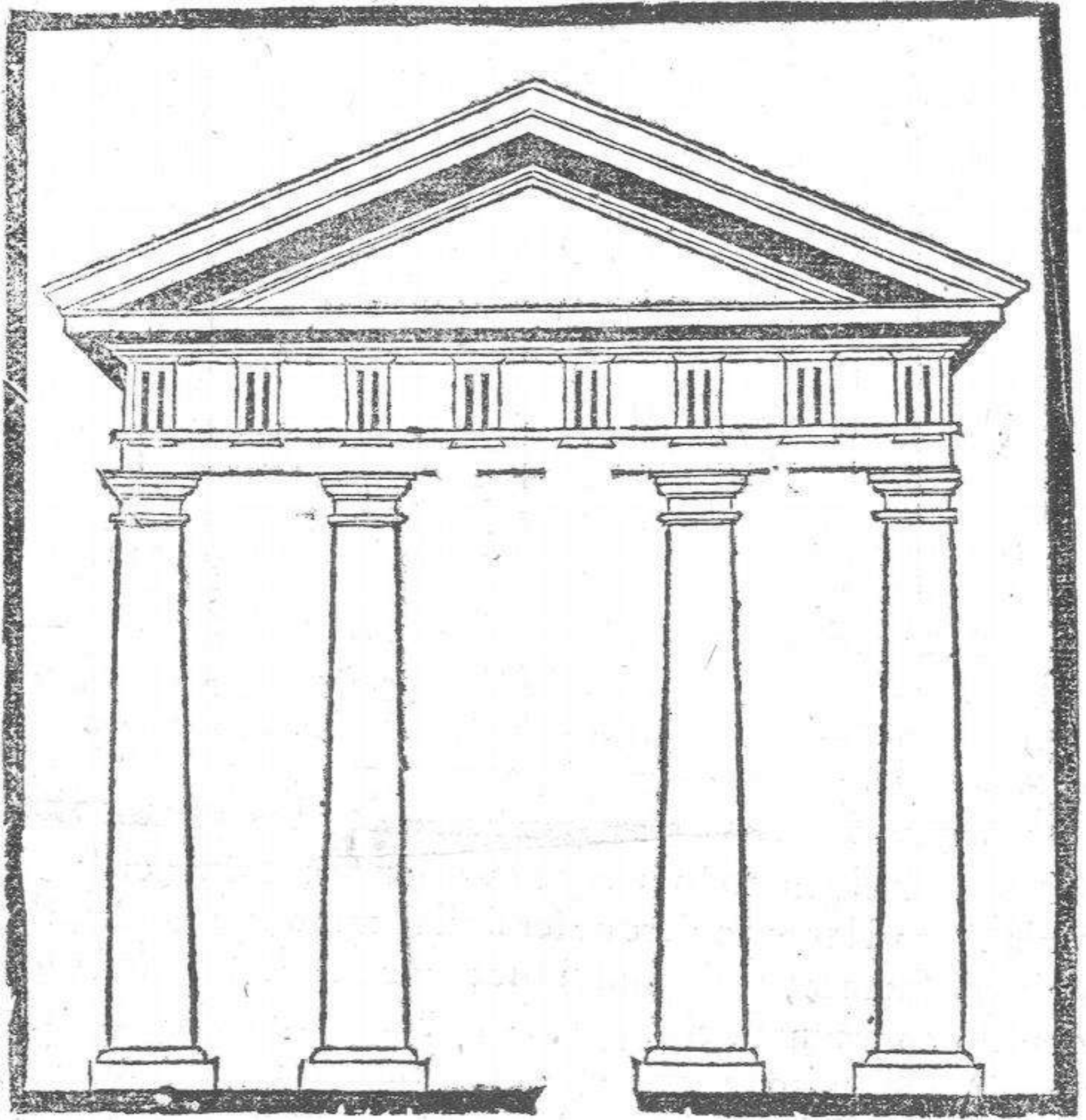
C. distribuciones de las uias.

Para que aya descripciõ de las obras que se haze de baxo de la corona, se pone aqui esta.

Obra dicha Sistilo de solos triglyphos.

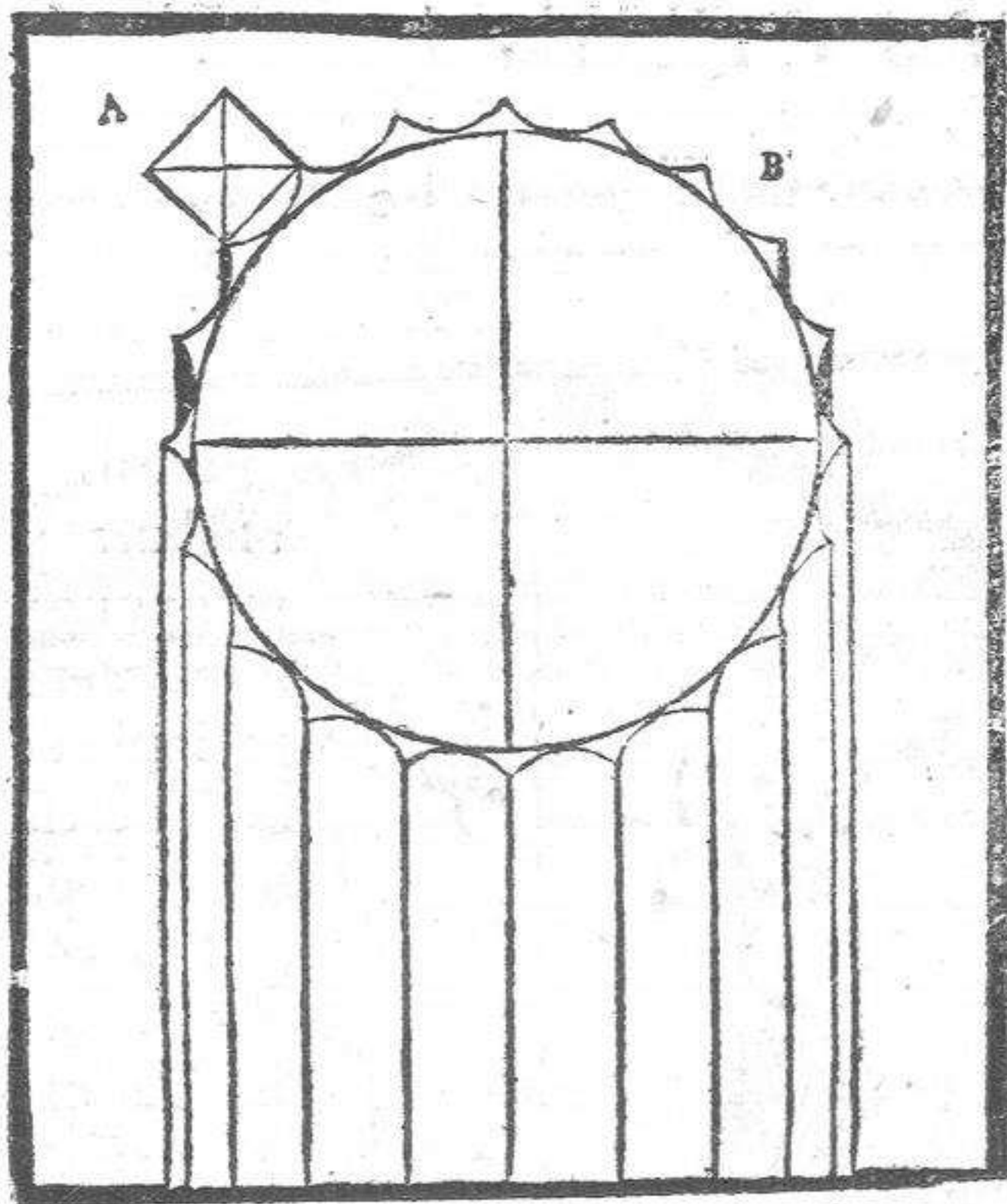
Libro quarto

nio, dè mas lugar a los que se allegan al templo, y para que la vista tenga mas dignidad, mirando a las estatuas de los immortales, y la corona se ha de assentar sobre las cabeças de los triglyphos, y tenga arriba vn cimaço Dorico, y otro abaxo como hemos escripto. La corona cõ los cimaços ha de ser de grueso la mitad, pero hanse de diuidir en lo baxo de la corona, y a niuel de los triglyphos, y medias metopas vnos apartamientos, y las distribuciones de las gotas, y de lo demas, de la manera que esta dicho en el diafילו.



Las columnas se han de estriar con veynte estrias, las quales si fueren llanas a arista, tendran veynte esquinas señaladas. Si fueren caudas, haranse de manera, que tan grande como fuere el interualo de la estria, tan grande sea el quadrado por todos los lados, y en medio del quadrado se ha de assètar el compas, para hazer el centro, y echar vna linea redóda, que toque a los angulos del quadrado, y todo aquello q̄ cauare el redondo, desde el quadrado, se ha de ahondar, y assi la colú
na Do-

na Doricā tendra la perfection de su genero de estrias. El aumento de la colúna que se haze en el medio, como en el tercero libro escriuimos de la columna Ionica se hara en estas. Y porq̄ la apariencia esterior de las medidas de los Corinthos, y Ionicos, y Doricos esta escrita, es necesario agora declarar la distribución de parte de dentro del pronao de la celda.



A. es que
drado.

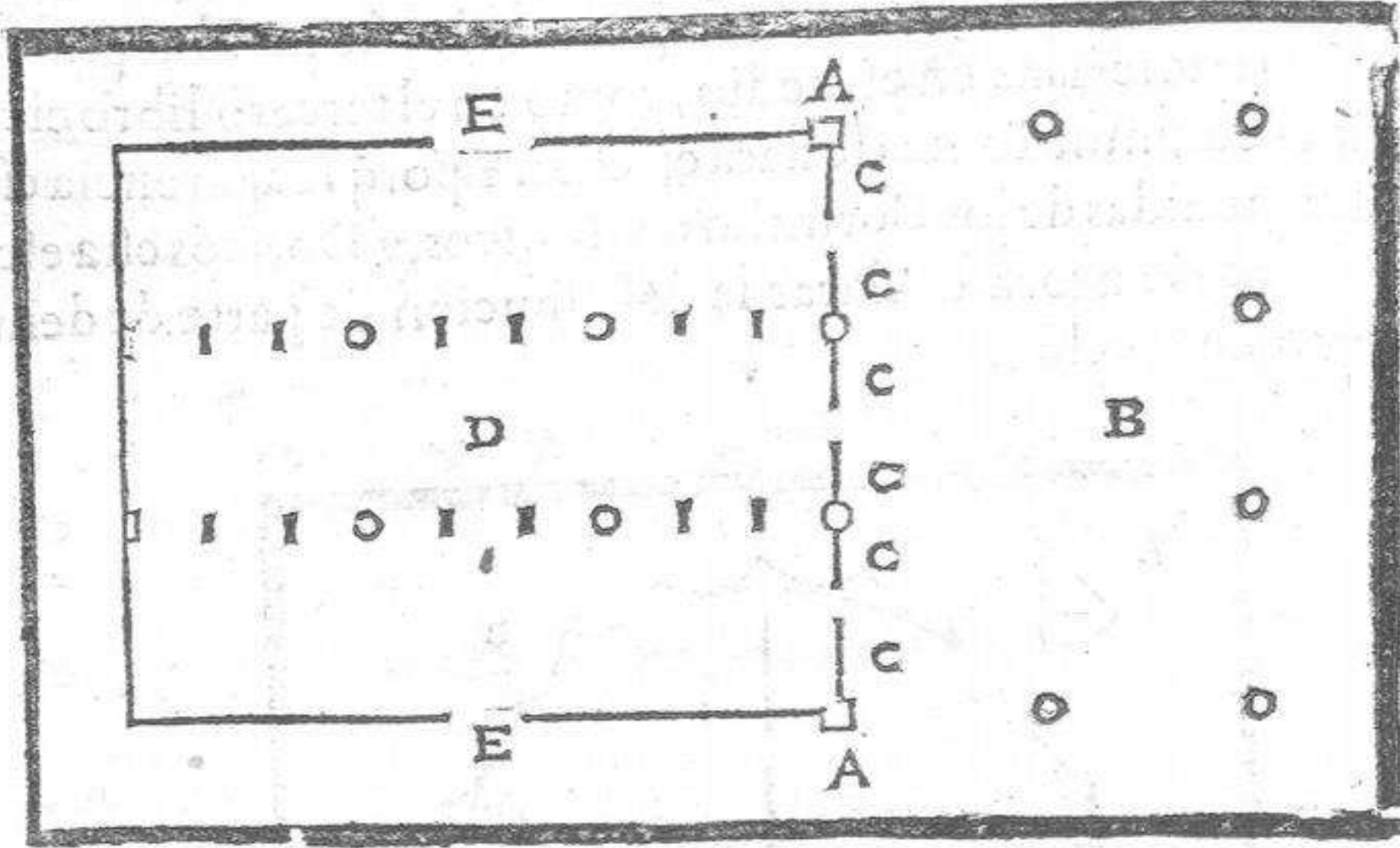
B. son las
estrias.

Capitulo quarto. De los repartimientos, y distribución de parte de dentro de las celdas y pronaos.

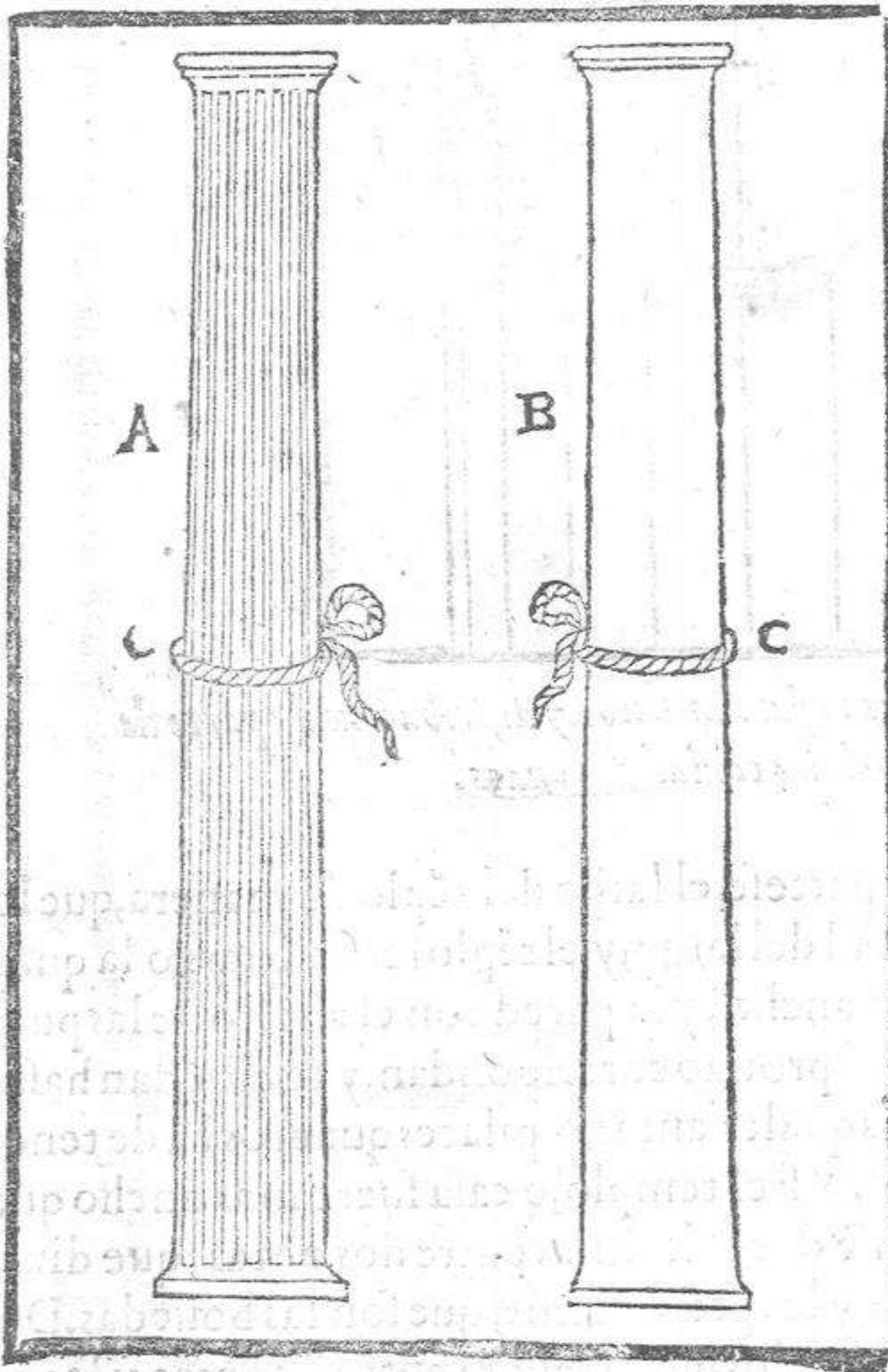
Distribuyese, y repartese el largo del téplo de manera, que lo ancho sea la mitad del largo, y el téplo sea mas largo la quarta parte que es lo ancho, y la pared con el asiéto de las puertas. Las otras tres partes del pronao correspondan, y se estiédan hasta las antas de las paredes, las quales antas, o pilares quadros há de tener el grueso de las columnas. Y si el templo, o casa fuere mas ancho que veyntepies, entreponganse dos columnas entre dos antas, que diuidan el espacio del pronao, y los pteromatos, que son las bouedas. Demas desto tres entre colúnios, los quales estará entre las antas, y las columnas se cerraran con fetos de marmol, o obra de ladrillo, de manera que tengan puertas, por las quales se vaya al pronao.

Peor

A. las antas ó las esquinas.
 B. el pronao, o delátera de la casa.
 C. lo largo de los portales, o distancia de columna a columna.
 D. la celada.
 E. los lugares de las puertas.



A. columna estriada en la columna estriada la parte alta se dice castría, la parte cõcaua interstrix, el autor mesmodize en el lib. X. canaliculi qui Græcè strix, dicitur.
 B. columna no estriada
 C. linea q̄ mide en redor la columna.



Pero si fuere mayor la anchura que quarenta pies, ponganse vnas columnas enfrente de las regiones de las columnas que estan entre las antas a la parte de dentro, y a questeas tégan de alto otro tanto que las que estan en la frente. Y los gruesos dellas sean menores, de manera, q̄ si fueré de la octaua parte las que estan en la frente, estas tengã nueue partes, si de la nouena, o decima parte, haganse en proporcion, porque las que está cercadas, si fueren delgadas, no se diuisaran, o parecerá muy delgadas. Quádo las columnas de la parte de fuera tuuieré veynte y quatro estrias, estas tendran veynte y ocho, o treynta y dos, assi que aquello que se disminuyere del grueso del cuerpo, ayudado con el numero de

ro de las estrias, crecera para que no se vea, y assi se ygualara el grueso de las columnas, aunque por diferente manera. Esto se haze, porque el ojo, tocando muchas y continuas señales, anda mirando có mayor rodeo de la vista, y lo q̄ es ygual, le parece desigual, porque si las colú- nas ygualmente gruesas, se miden al rededor con lineas, y destas co- lumnas la vna es estriada, y la otra no, y toque la linea las concauida- des de las estrias, y las esquinas de las mesmas estrias, y los cuerpos de- llas, aunq̄ las colúnas sean ygualmente gruesas, las lineas no será ygua- les, porque el circuyto de las estrias hara mas larga la linea. Y si esto es assi, no será fuera de proposito poner en los lugares, y en espacio cer- rado mas delgadas colúnas, pues nos ayuda la téplança de las estrias. Pero el grueso de las paredes de la celda, conuiene que sea proporcio- nado a la grandeza, con condicion que los gruesos de las paredes sea yguales a las columnas, y si ouieren de ser adornadas, ha de ser la má- posteria menuda, y muy bien edificada, pero si con piedra quadrada o marmol, parecenos que se deue hazer con piedras muy menudas, y yguales, porq̄ las piedras tornandolas a juntar del medio, haran mas firme la perfeciõ de la obra. Alléde desto, júto al rededor de las jútu- ras, y de los asientos de las piedras, daran grande deleyte a la vista, si fueren releuadas a fuera las junturas con el reuoco de la cal.

Capitulo quinto. Del hazer los templos y casas, segun las regiones.

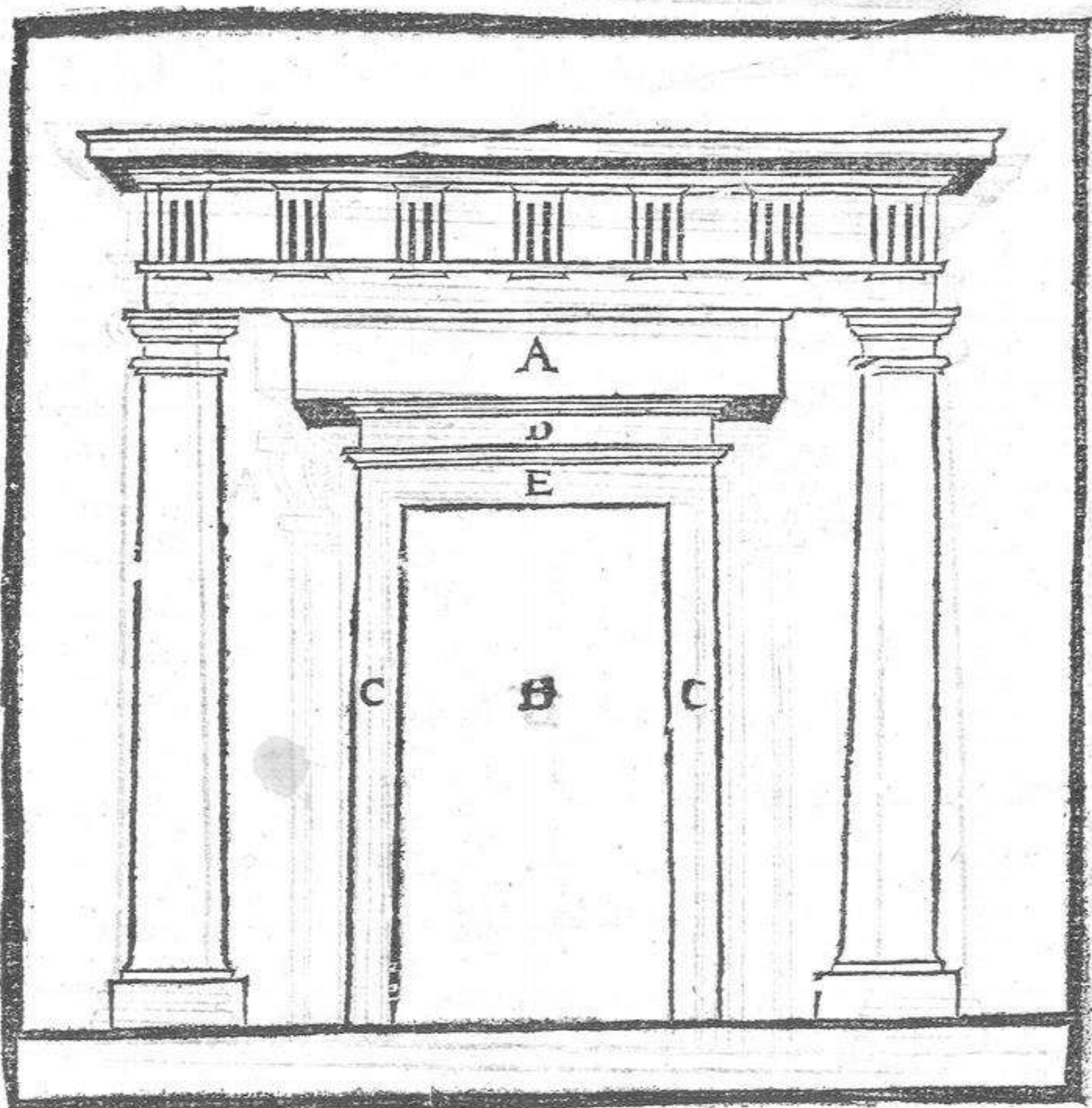
Los templos y casas de los immortales, de tal manera se han de hazer, teniendo cuenta con las regiones a donde han de mirar, que si otra cosa no lo impide, la ymagen que se ha de poner en la celda del templo, mire al Occidente, porque los que fue- ren a ofrecer sacrificios, miren a la parte Oriental, y a la estatua que estuuiere en el templo, y los Sacerdotes que reciben los sacrificios miren al templo y a Oriente, y las estatuas parezcan desde Oriente estar mirando a los que sacrifican, y a los que ruegan. Assi que todos los altares de los immortales, de necesidad parece han de estar al Oriente. Mas si la naturaleza del lugar lo pide, aura se de mudar el té- plo de tal manera, q̄ la mayor parte de los edificios del pueblo se vean desde el templo. Y si los templos estuuieren cerca de rios, como en Egypto cerca del rio Nilo, han de mirar hazia las riberas del rio. Y si estuuiere cerca de los caminos publicos, de tal manera q̄ los q̄ passaré puedan mirar de frente de los templos, y hazer sus salutaciones.

Libro quarto

Capitulo sexto. De las razones de las puertas, y de las jambas, que es el antepagmento que estan a los lados.

ESTA es la cuenta de las puertas y jambas. Primeramente se ha de determinar, de que genero han de fer, porque los generos de las entradas de las puertas son estos, Dorico, Ionico, y Atticurges, que quiere dezir Corintho. La medida del genero Dorico se toma desta manera. Que la corona q̄ alta se pone en el antepagmento, q̄ son las jãbas, este yguualmente aniuelado con lo alto de los capiteles de las columnas, que estan en el pronao, que es la parte delantera del templo, como si dixeffemos la portada. Mas la luz de las puertas que se llama hypotirio, se tome de la manera que la altura q̄ ouiere en la casa, o templo desde la tierra a los lacunarios, que son los fuellos altos, se diuida en tres partes y media, y destas dos partes se den en el altura a la luz de las puertas, y esta altura se diuida en doze partes, y destas, la quinta parte y media de la altura se dè deluz en baxo, y en lo alto se estreche, si fuere la luz dède baxo hasta diez y seys pies del antepagmento. Pero si fuere de diez y seys pies hasta veynte y cinco, lo alto de la luz, se estreche y disminuya la quarta parte de la jamba. Si de veynte y cinco pies hasta treynta: la parte alta se estreche de la jamba la octaua parte. Las demas, quanto fueren mas altas, conuiene fer hechas a vn ancho y a niuel. Los antepagmentos, o jambas tengan de gruesso en la frente con el altura de la lumbrè, la duodecima parte, y estrechen se en lo alto de su gruesso, la quartadecima parte. El altura del sobrecejo, que es la piedra que atrauieffa por cima de la luz de la puerta sobre las jambas, fera quanto fuere el gruesso en lo alto de las jambas, y el cimaço se ha de hazer de la sexta parte de la jamba, mas la falida del cimaço serà, quanto fuere su gruesso. Ha se de esculpir el cimaço Lesbio, que es vna obra que solian labrar los Lesbianos: cõ su astragalo. Encima del cimaço que estuuiere sobre el sobrecejo, se ha de assentar el hypertirio, que es el sobre vmbrial del gruesso del sobrecejo, y en el se ha de esculpir el cimaço Dorico, y el astragalo Lesbio en lo alto de lo esculpido. Despues se haga la corona llana con el cimaço. Su falida fera quanta es la altura del sobrecejo, el qual se fuele poner sobre la jamba a la parte diestra, y a la siniestra. Las falidas se han de hazer de manera, que los miembros que salen corran, y en la misma vña los cimaços se vengán a juntar.

Mas



A. la corona
alta.

B. es la lá-
bre de las
puertas.

C. son las
jambas, y
sobre jam-
bas.

D. Sobre
umbral.

E. el sobre-
cejo,

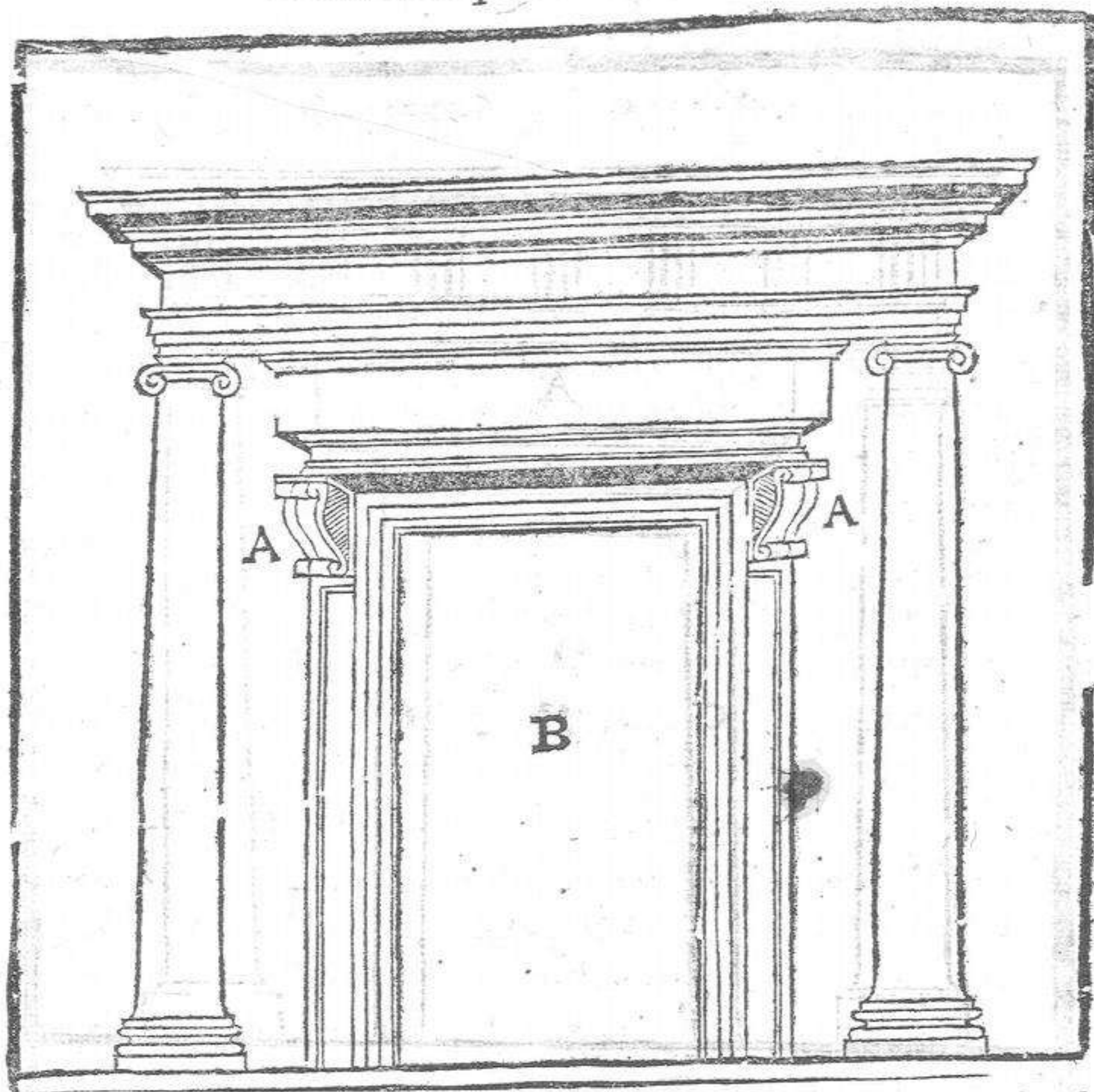
Mas si ouieren de ser en genero Ionico, la luz parece auer de ser hecha al mesmo modo que en las Doricas. La anchura de la puerta ha de ser hecha de manera, que el altura sea diuidida en dos partes y media, y de vna parte y media desto se haga lo baxo de la luz. Lo ancho del estrechamiento, sea como en lo Dorico. El grueso de las jambas con el altura de luz en la frente, tenga la catorzena parte. El cimazo de aquesto, la sexta parte del grueso. La que queda sacando el cimazo, se diuidira en doze partes, y de aquestas, las tres sera la primera corfa cō el astragalo, que es la primera faxa de la jamba, y la segunda faxa se hara de quatro, y la tercera de cinco. Y estas corfas, o faxas cō sus astragalos corran al rededor de la puerta. Los hypertirios, q̄ son vnas mensulas, sean compuestos a la mesma manera que los Doricos hypotirides. Los ancones, que son los contrafrótales de la puerta, o los prothyrides, que son las mesmas mensulas esculpidas a la diestra y a la siniestra colgadas a niuel del sobrecejo, sacando la hoja, tengan en la frente lo grueso de la jamba de las tres partes vna, en lo baxo la quarta parte mas estrecha que lo alto.

k 2

Detal

A. son las
menfulas.

B. luz de la
portada.



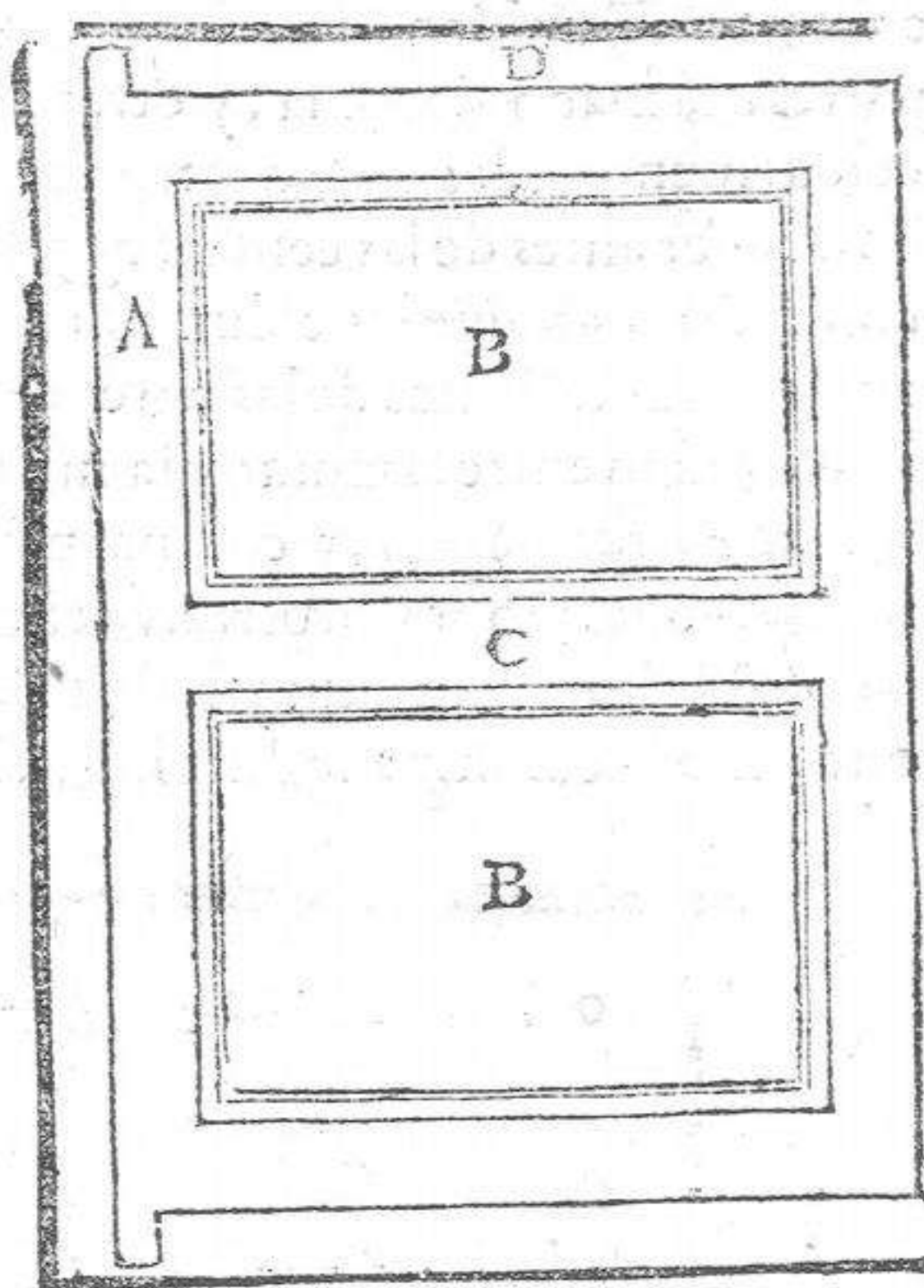
De tal manera se han de traçar las designadas puertas, que las salidas de los quiciales cardinales, tengan de la altura de toda la luz la duodecima parte, y entre las dos salidas, los timpanos son los tableros de las puertas entrepaños de doze partes: tengá las tres partes. Las distribuciones de las guarniciones: los impagines, o llumaços se hará desta manera, q̄ diuididas las alturas en cinco partes: dos se den a lo alto, y tres a lo baxo, afsi q̄ la puerta téga cinco tableros. Sobre el medio se assiéten los tableros de medio, de los q̄ quedan: vnos se assienté en lo alto, y otros en lo baxo. La anchura de las guarniciones, o llumaços: tédra la tercera parte del timpano, o tablero, y el cimaço sera la sexta parte del impagine, o llumaço. La anchura de la salida en los impagines, sera la media parte del impagine. Alléde desto, el repleo del impagine, q̄ es la cornija, o gula que cerca el timpano: de seys partes y media. Las salidas que estan ante el pagmento en los impagines, ferá de la mitad, Mas si estuuiessen las puertas valuadas, que es hechas con sus entrepaños, las alturas quedaran de suerte, q̄ en la anchura se acrecienta la anchura de la puerta. Si ouiere de ser de entrepaños quadrados, acrecientese el altura.

Las atticurges, q̄ son lo Corinthio, se há de hazer por las mesmas razones, con las quales la Dorica es hecha. Allende desto las corfas, que son las faxas debaxo de los cimaços, han de estar cercadas en las jábas, las quales cosas de tal manera han de estar distribuydas, que en las jábas, excepto los cimaços, de siete partes há de tener las dos, y los ornamentos de las puertas no há de ser cerostrata q̄ quiere dezir adornadas con cuernos pintados, ni bifora, q̄ son de dos puertas, sino valuadas, q̄ es llenas de quadros, o entrepaños, y que tengá en las partes de a fuera aberturas.

Que razones de edificios de casas sagradas conuiene se guarden en las obras Doricas, y Corinthias, quanto fue posible he declarado. Digamos agora de las toscanas disposiciones, y de que manera conuenga hazerse.

Capitulo septimo. De las razones de los templos y casas sagradas.

EL lugar en que algún templo toscano ouiere de ser hecho, de seys partes del largo, quitada vna, lo que quedare se dara a lo ancho. Lo largo se reparte en dos partes, y la parte interior, que es de parte de dentro, se guardara para celdas, y la parte cercana a la frontera quedara para la disposicion de

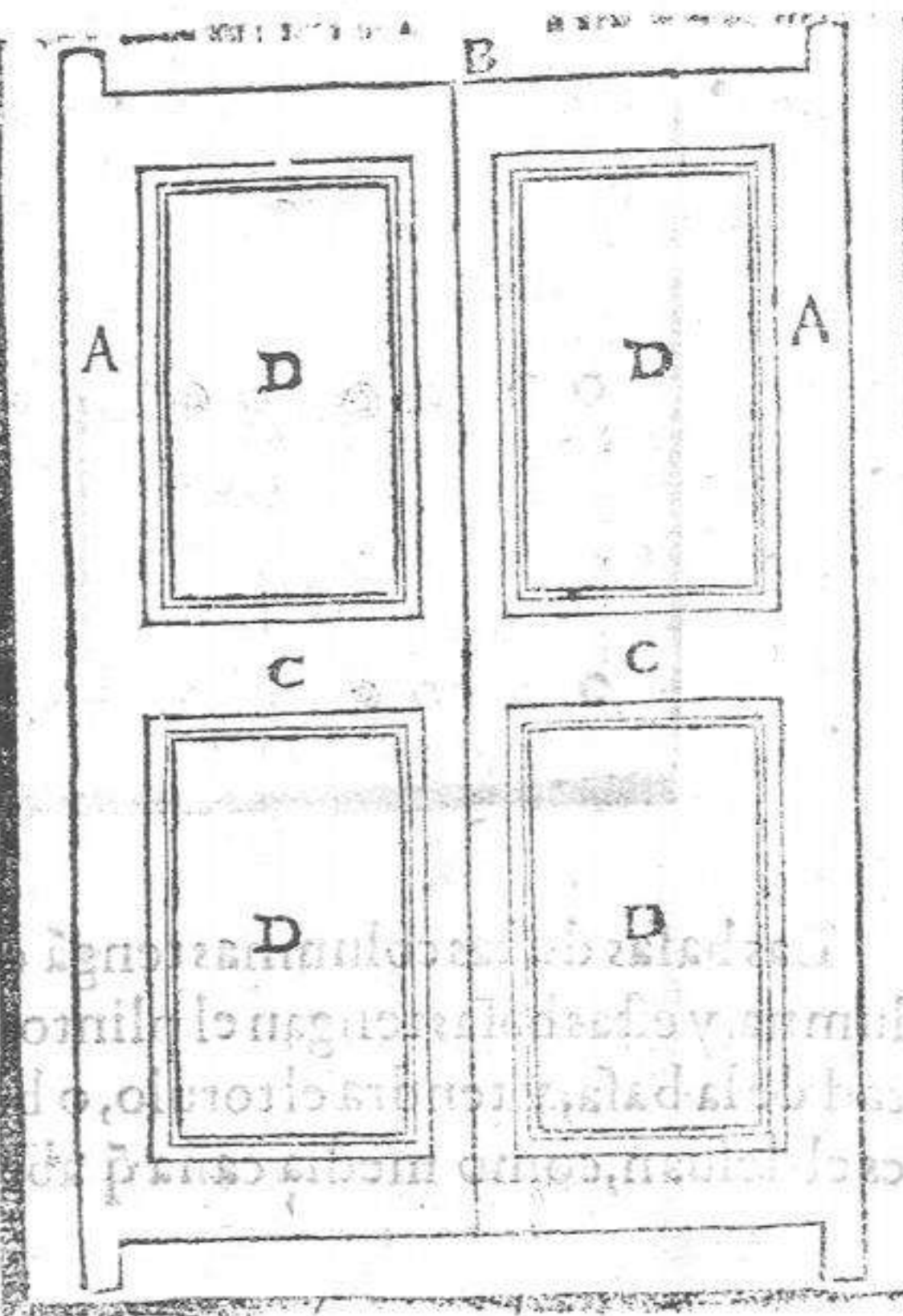


A. colina de quical.

B. son los timpanos, o tableros.

C. llumagos.

D. puertas con entrepaños.



A. las columnas quicales.

B. puerta de a dos puertas.

C. los llumagos.

D. los entrepaños.

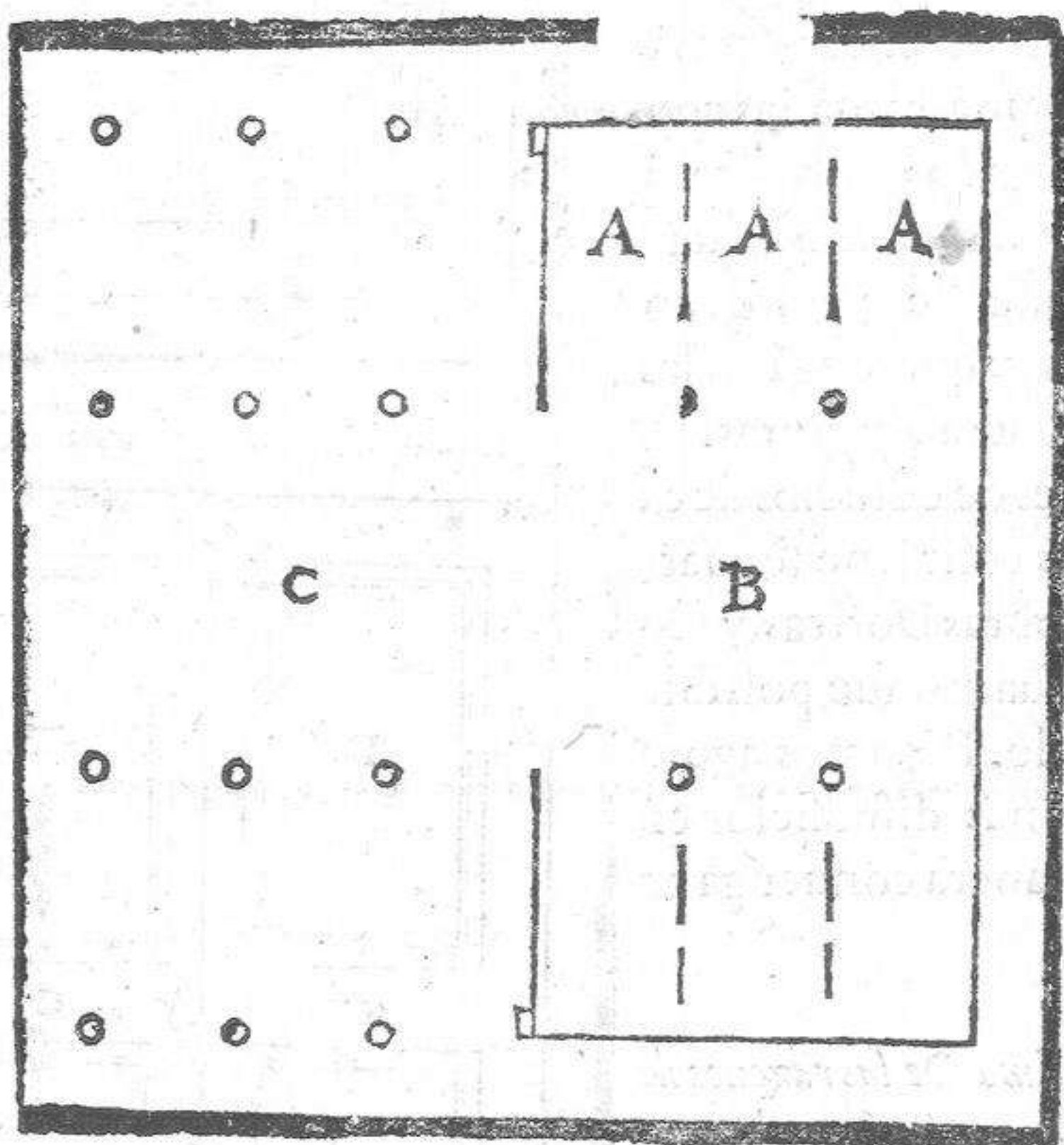
Libro quarto

columnas. Tambien lo ancho se diuidira en diez partes, y destas tres partes a la mano derecha, y otras tres a la yzquierda quedaran para celdas menores, las otras quatro quedaran para la naue principal, que ha de auer antes de las celdas, de tal manera se señalara en el pronao con columnas, que las columnas angulares assienten delante de las antas de los estremos de las paredes, y dos medias de frente de las paredes q̄ estan entre las antas, y la media casa. Dispornanse desta manera, que entre las antas, y colunas principales por medio, por las mismas regiones se pongan otras, y tengan en lo baxo de gruesso septima parte del altura, y su altura sea la tercia parte del anchura del téplo, y en lo alto la columna se disminuya la quarta parte del gruesso baxo.

A. las celdas menores.

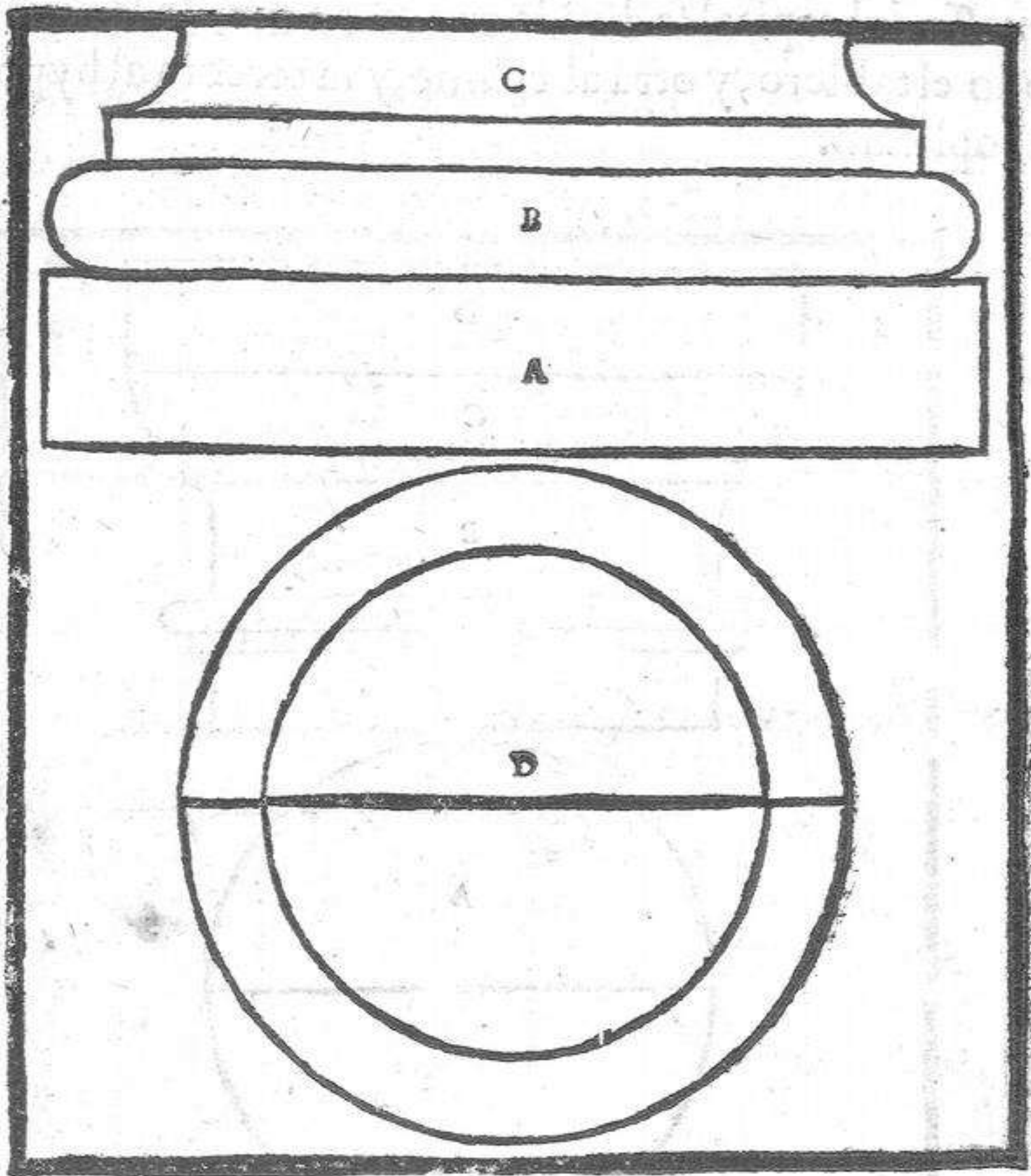
B. la media casa.

C. es el pronao.



Las basas destas columnas tengã de alto el medio gruesso de la columna, y estas basas tengan el plinto redondo en circulo alto de la mitad de la basa, y tendra el torulo, o bocel encima con el apophigia, q̄ es el desuan, como media caña q̄ abraçe la columna sobre la basa.

El al-



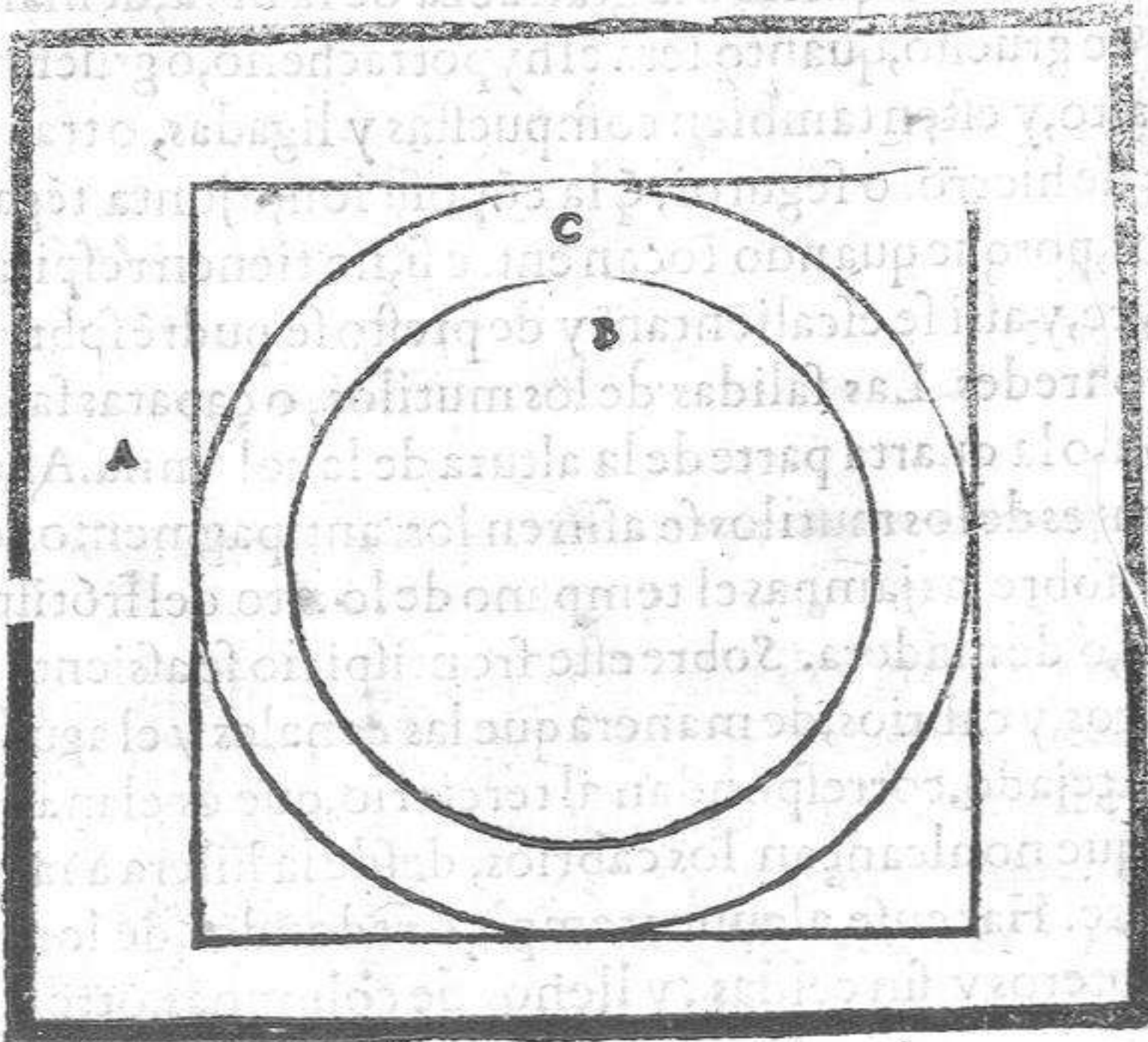
A. es el plinto.

B. el bocel baxo terus

C. el desbã apophysis

D. el grueso baxo de la colūna.

El alto del capitel ha de tener de alto, quanto el medio grueso de la columna en lo baxo.



A. la anchura del tablero.

B. el grueso baxo de la colūna.

C. el grueso alto de colūna.

Libro quarto.

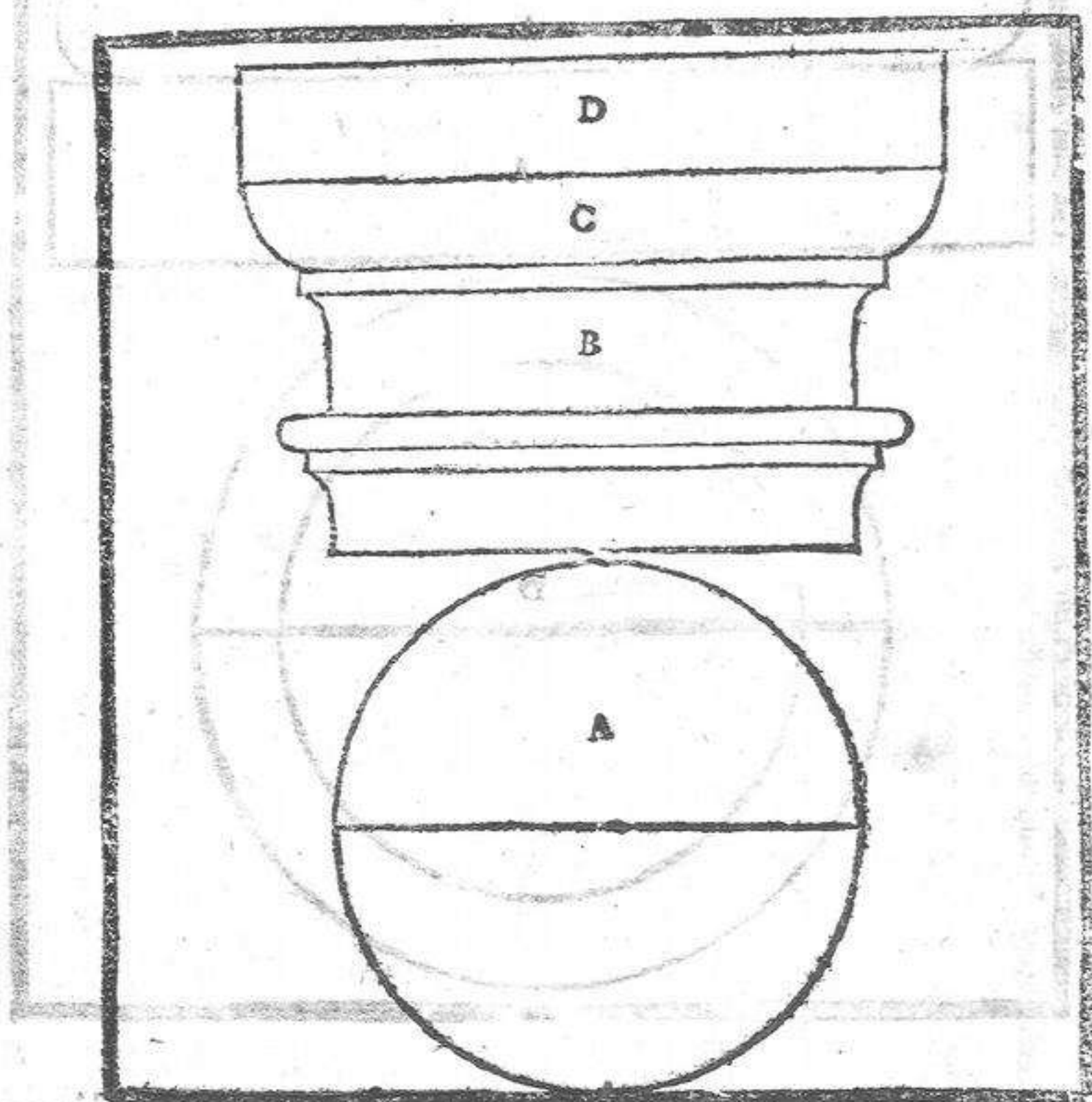
El grueso del capitel se diuida en tres partes, de las quales se dara vna a todo el tablero, y otra al echino, y la tercera al hypotrachelio con el apophexin.

A. es el tablero, dicitur abacus.

B. la segunda parte del capitel que tiene los anillos.

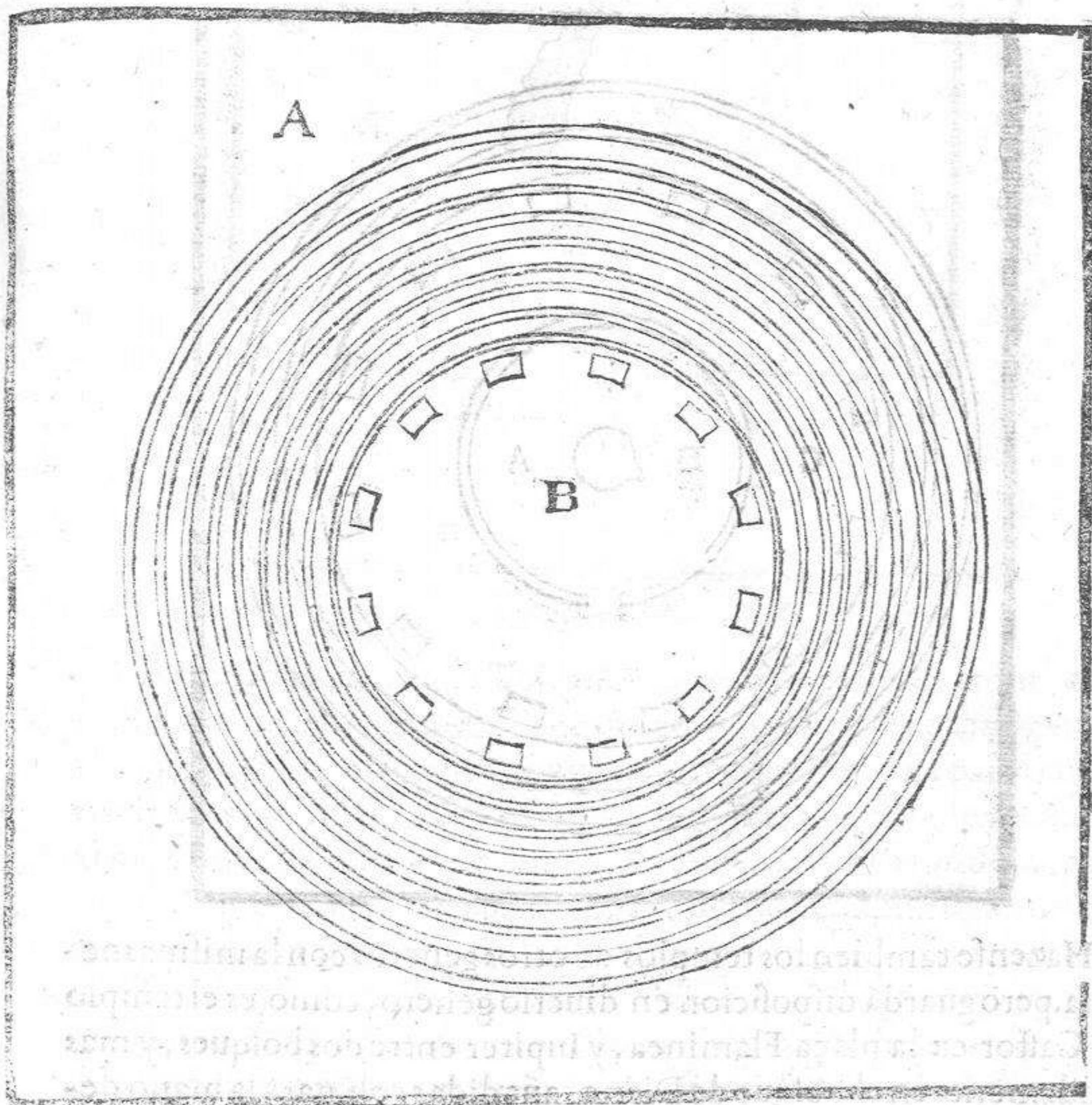
C. la tercera parte con el apophigi, que es como media caña.

D. el grueso alto de la columna.



Sobre las columnas se pongan vigas bié compuestas y adereçadas de la altura que se requiere a la grandeza de la obra, de manera, q̄ tengā tanto de grueso, quanto sera el hypotrachelio, o grueso de la columna en lo alto, y esten tambien compuestas y ligadas, o trauadas cō sus trauillas de hierro, o seguros, q̄ la cōposicion, o junta tēga de huelgo dos dedos, porque quando tocan entre si, no tienen respiradero, ni foplo de ayre, y assi se escaldan, y de presto se pudrē sobre las vigas, y sobre las paredes. Las salidas de los mutilos, o çapatas falgan a fuera tanto, como la quarta parte de la altura de la columna. Allende desto en las frentes de los mutilos se affixen los antipagmentos, que son las jambas, y sobre las jambas el tempano de lo alto del frōtispicio, y sea de piedra, o de madera. Sobre este frontispicio se assiente la hilera, y los maderos, y cabrios, de manera que las canales y el agua que dellas cayga del tejado, correspondan al terciario, que es el madero, que se pone desque no alcançan los cabrios, desde la hilera a las paredes en el corriente. Hazense algunos templos redondos, de los quales vnos son monoteroy sin celdas, y llenos de columnas, otros peripteros, que

que tambien se hazen sin celdas, tienen su tribunal y salida de la tercia parte de su diametro. Sobre los pedestales se pongá las columnas tan altas, quanto es el diametro de las vltimas paredes de los pedestales de las paredes vltimas, gruesos de su altura, cõ capiteles y basas la decima parte. El architraue sera de alto la mitad del grueso de la columna. El friso y todo lo demas que se pone encima, se hara como en el tercero libro lo escreui de las medidas.



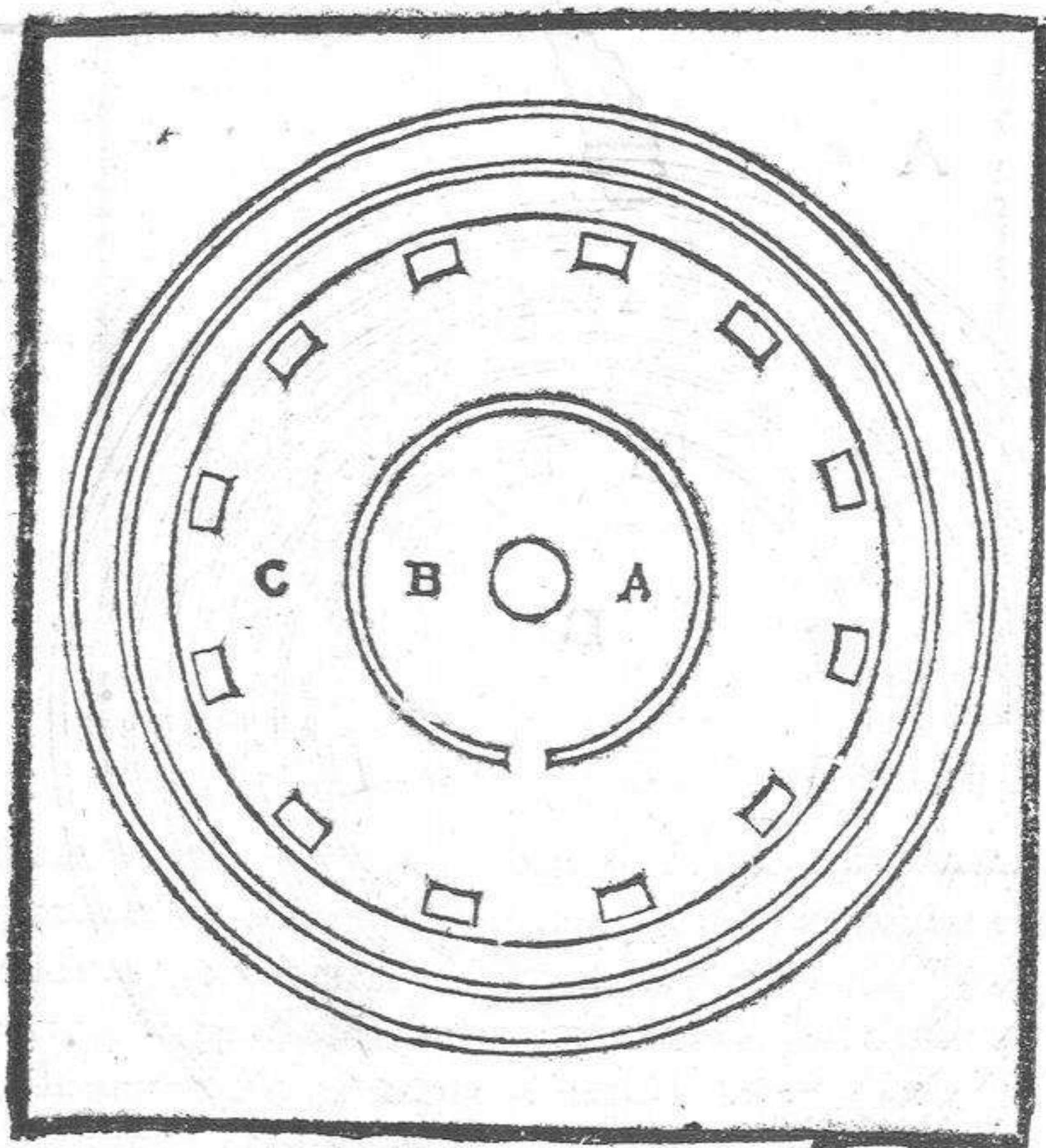
A. son las gradas del templo.

B. es la celda redonda sin celda.

Mas si el templo fuerẽ periptero tendra dos gradas, y los pedestales se haran desde lo baxo. Despues desto, la pared de la celda sea con su apartado, asientese desde el pedestal, cerca de la quinta parte, y en medio de las puertas quede lugar para la entrada, y aquella celda tenga tanto de diametro, sacando las paredes y circuytos, quanta altura tiene

Libro quarto.

tiene la altura de la columna sobre el pedestal. Las columnas alrededor de la celda se han de ordenar con estas proporciones y medidas. En medio del techo se tenga cuenta, que quando ouiere de tener toda la obra, la mitad del altura se eche al toro, o cimborio, excepto la flor, y la flor tenga tanta grandeza, quanto tendra el capitel de la columna, excepto la pyramide. Todas las demas cosas se hagan como estan escriptas con sus proporciones y medidas.



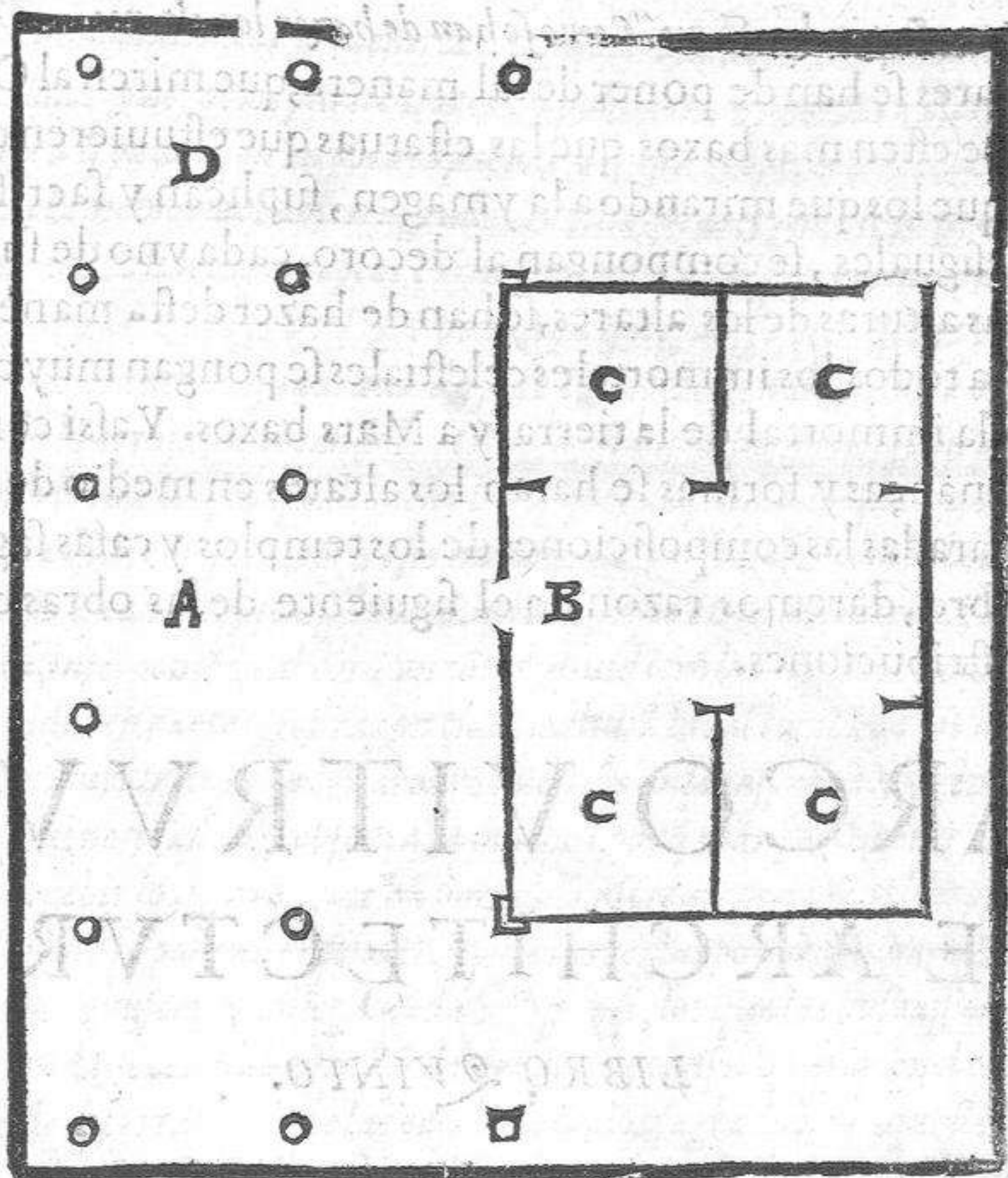
A. es el
cimborio
en medio
del tejado.

B. es la celda.

C. el patio
en rededor

Hazense tambien los templos de otros generos con la misma medida, pero guardá disposicion en diuerso genero, como es el templo de Castor en la plaça Flaminea, y Iupiter entre dos bosques, y mas agudamente en el bosque de Diana, añadidas colúnas a la mano derecha, y a la yzquierda a los ombros del pronao. En aqueste genero el primer téplo que se hizo, fue el de Minerua en el alcaçar de Athenas, y el de Palas en Grecia en Sunio, como el Castor en la plaça Flaminea, porq̄ estos guardan las mismas proporciones. Porque lo largo de las celdas, o naues es doblado q̄ lo ancho, o como son algunas obras Exifonas, las quales suelen estar en las fronteras, y mudáse a los lados.

Algu-



A. es el pronaos.

B. el medio del templo

C. las celdas menores.

D. los ornos del pronaos.

Es otro genero de templo differēte de los Toscanos, pero haze se con las mismas medidas.

Algunos de los generos Toscanos, tomádo las disposiciones de las columnas, las passan en orden de obras Ionicas, y Corinthias, porque en los lugares, donde del pronaos proceden las antas a la parte contraria de la celda, assentando columnas delgadas a las paredes, las hazen al modo de las obras de los Griegos, y aun otros, apartando las paredes del templo, o casa, y applicando a los entrecolumnios los pteromatos quitado el espacio de la pared, hazen vn grande ensanchamiento de celda, y conseruando las demas cosas con las mismas proporciones y medidas, parece que hizieron otro genero de figura, y de nombre Pseudodiptero, mas estos generos se mudan conforme al vso de los sacrificios. Porque no a todos los immortales por vnas mismas razones se han de hazer templos, porque vno con vna variedad de religiones haze su efecto, otro có otra. Todas las razones de los templos he declarado, de la manera q̄ los deprendi, y las ordenes y medidas dellas las destingui có sus proporciones, y quales tienen diuersas figuras, y como se differencian. Agora trataré los altares de los immortales, y como se han de hazer, teniendo cuenta con sus sacrificios.

Capi-

Libro quarto.

Capitulo octauo. Como se han de hazer los altares.

Los altares se han de poner de tal manera, que mireñ al Oriente, y siempre esten mas baxos que las estatuas que estuuieren en el templo, para que los que mirando a la ymagen, suplican y sacrifican con alturas desiguales, se compongan al decoro, cada vno de su immortal. Mas las alturas de los altares, se han de hazer desta manera. Que a Iupiter, y a todos los immortales celestiales se pongan muy altos. A la Vesta, y a la immortal de la tierra, y a Mars baxos. Y assi conforme a estas ordenanças y formas se haran los altares en medio de los edificios. Declaradas las composiciones de los templos y casas sagradas en aqueste libro, daremos razon en el siguiente de las obras comunes con sus distribuciones.

MARCO VITRUVVIO DE ARCHITECTVRA

LIBRO QVINTO.

PROLOGO.

Empereador, los que con mayores libros explicaron sus conceptos, añadieron grã autoridad a sus escriptos, lo qual aun en nuestros estudios se sufría que la autoridad se acrecentasse con amplificar las cosas, y con preceptos, pero esto no es tan facil como se piensa, porque no se escriue la architectura como hystorias, o poesia. Las hystorias, ellas mismas entretienē los lectores, porque contienen varios successos de cosas nueuas. Tambien las medidas y pies de los versos, la elegãte disposicion de las palabras, y la distincta pronunciacion de sentencias, y versos entre diuersas personas, los sentidos de los lectores, su molestia haze esperar el fin de lo que se lee. Pero esto no puede acontecer en las escripturas de los architectos, porque los vocablos nacidos de la propria necesidad del arte, por no ser vsados son obscuros. Pues como por si estos vocablos no sean claros, ni el vso los aya declarado, si las escripturas que contienen preceptos amplamente, no se resumen y abreuian, y con pocas y claras sentencias se declaran, impidiendo la frecuencia y multiplicidad de palabras, pondran en dubda a los lectores. Por tanto breuemente declararē para que se trayan a la memoria los obscuros nōbres, y medidas tomadas de los miembros, y partes de las obras, porque assi mas facilmente podran

podran los entendimientos percebir las. Considerado también que la ciudad está llena de ocupaciones y negocios particulares, y publicos, me pareció escreuir con pocas palabras, para que pudieffen en poco espacio, los que estas cosas leyessen entenderlas, y tomarlas en la memoria. También agradò a Pythagoras, y a los que se siguieron su parecer, escreuir en sus libros preceptos con razones cubicas, y determinaron un cubo tener dozientos y diez y seys versos, y pensaron que no fuesse mas que tres en una escritura. El cubo es cuerpo quadrado de seys lados, de yqual anchura en los llanos. Este quando lo arroja, no tocandole, tiene su estancia sin mouerse en aquella parte que reposò, como los dados, los quales echã los que juegan señalados sus puntos. Y parece auer tomado esta semejança, por que este numero de versos, assi como el cubo en qualquier sentido que cayere, y se assentare, quedara firme en la memoria. También los Poetas Griegos, interponiendo al coro un cãtar, diuidieron los espacios de las comedias, por que diuididas en partes, por razon cubica alivia las acciones de los actos. Y pues estas cosas naturalmente las guardarõ nuestros antepassados, y yo entienda que he de escreuir cosas no vsadas, y obscuras a muchos, por que mas facilmente las puedan entender y percebir los lectores, me ha parecido escreuir pequeños libros, porque assi mas facilmente se podran entender, y puse las reglas por orden, para que no sea menester andarlas a buscar, y collegir cada uno por si, los que las buscassen, sino que en cada cuerpo cada genero tuuiesse sus declaraciones. Assi que Cesar, en el tercero y quarto libro declarò las razones de las casas y templos sagrados, en aqueste libro acabare las disposiciones de los lugares publicos, y particulares. Y lo primero, de que manera conuenga ser ordenada la plaza, porque en este lugar se tratan y gouernã las cosas publicas, y particulares por los magistrados, gouernadores, y regimiento.

Capitulo primero. De la Plaza, Audiencia, o Mercado.

LOS Griegos hazen las plazas en quadra, con anchos y doblados portales, y con muchas columnas de piedra, o las adornã con architraues de marmol. Hazen encima de los paffeaderos soportales sobre las columnas. Mas en las ciudades de Italia no se ha de hazer assi, porque tienen costumbres de sus antepassados, exercitarse los gladiadores en el mercado publico. Por tanto alrededor de aquellos expectaculos, se hagan intercolumnios muy espaciosos y anchos, y al rededor tambien en los portales estaran las tiendas de plateria, y en lo alto se assentaran otros muy anchos y espaciosos edificios, los quales edificios assi ordenados, seruiran para cobrar las alcaualas, y rentas publicas, o portazgos. Las plazas han de ser hechas conforme a la copia de la gente, porque no sea pequeño el espacio para lo que es menester, si ay mucha gente, y no parezca muy grande si ay poca. El ancho sera dos tercias partes del largo, y assi sera su forma mas larga, y su disposicion prouechosa para los expectaculos.

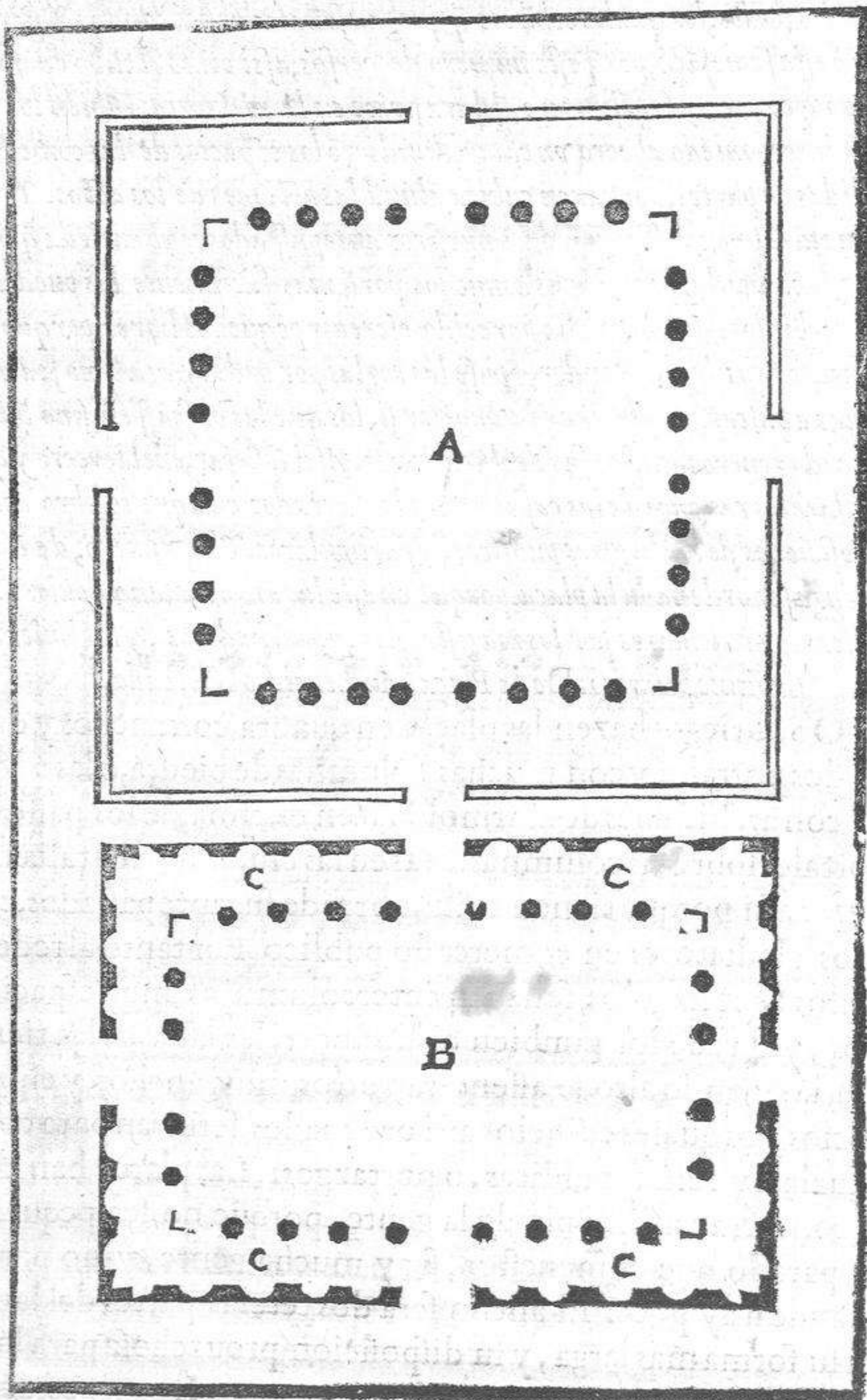
Libro quinto

peñaculos. Las columnas altas han de fer la quarta menores que las baxas, porque para auer de suffrir la carga las que estan mas baxas, han de fer mas firmes y rezias q̄ las q̄ estuuieren altas. A imitaciõ de la naturaleza, como en los arboles rollizos, la haya, el cipres, y el pino, los

A. es plaça quadrada adornada de colunas a costre de los Griegos.

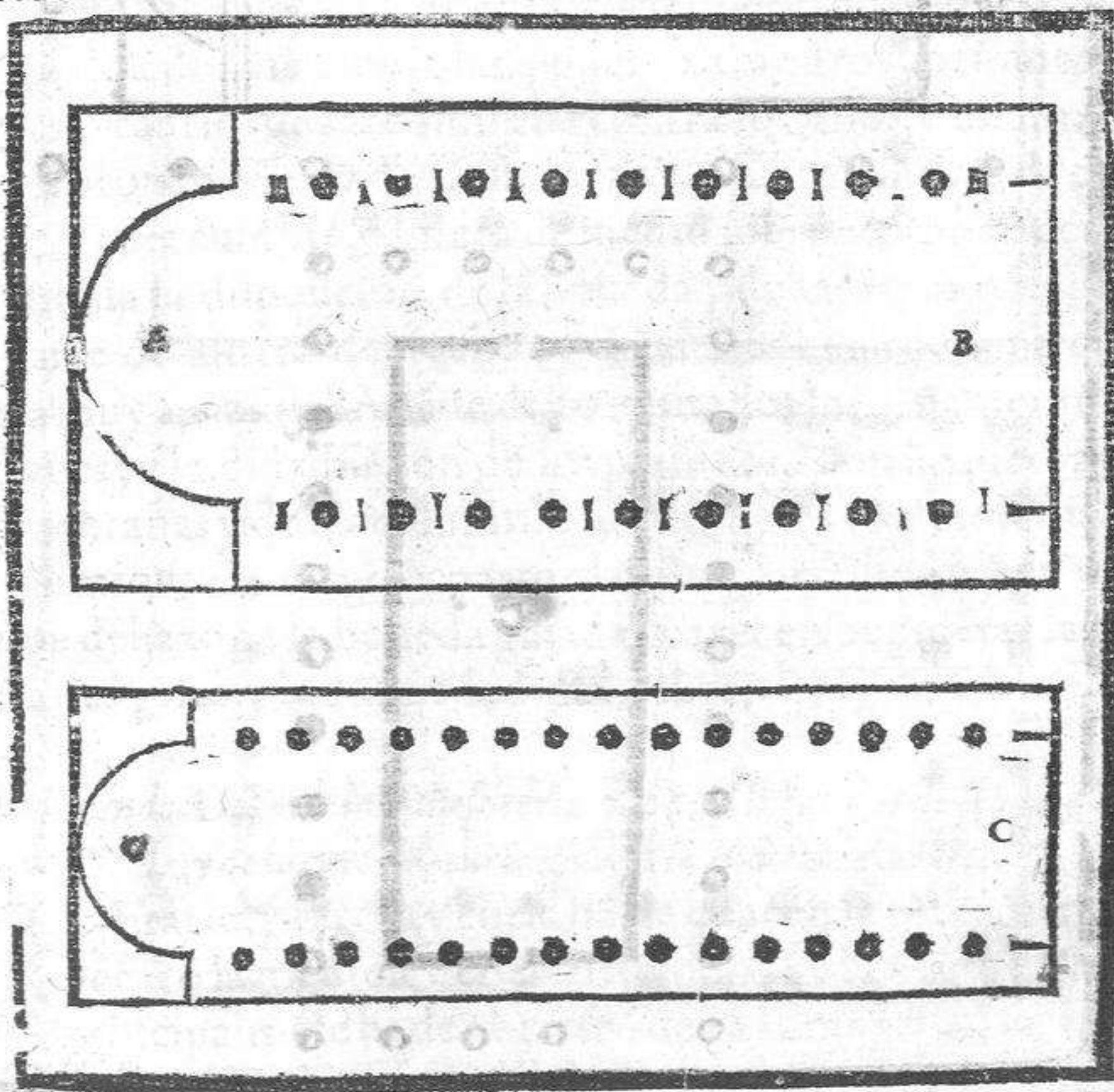
B. es la plaça en proporcion tã tey medio larga a lo ancho que tuuiere a dornada de colunas a la costumbre de los Latinos.

C. las platerias.



quales arboles son mas gruesos al principio, y despues quádo van creciendo van disminuyendo en el grueso hasta la cumbre. Luego si la naturaleza de las cosas que nacen, assi lo demandan, justo es que las colúnas altas sean mas delgadas que las baxas.

Las casas reales, han de estar jútas, o pegadas a las plaças, en las partes mas calientes, porque en inuierno sin molestia de las tempesta des puedan los negociantes passar a ellas, y el ancho dellas no sea menos que de la tercia parte, ni mas que la media de largo, sino lo impidiere la naturaleza del lugar, y cóstriñere mudar la medida. Si el lugar fue re mas ancho que largo, hagan se passeaderos, o portales en los lados, y estremos. Assi como está en la casa de Iulia Aquiliana. Las columnas destos passeaderos sean tan altas quanto fueré los portales anchos. El portal q se ha de hazer en medio del espacio, tenga la tercia parte. Las columnas de encima han de ser menores que las de abaxo, como arriba hemos dicho. El planteo que ha de auer entre las columnas altas y baxas, por el qual segun lo largo, se diferencian de las que sobre ellas estan en lo alto, ha de tener la quarta parte menos que las columnas altas, para que los que anduieren sobre los corredores no sean vistos de los negociantes. Los architraues, frisos, y cornijas, han de ser como en el tercero libro esta dicho.



A. es terra
plo tres
res mas
largo que
ancho.

B. es tēplo
que tiene
el largo do
blado del
ancho.

C. es lugar
q̄ tribunal,
y audiēcia.

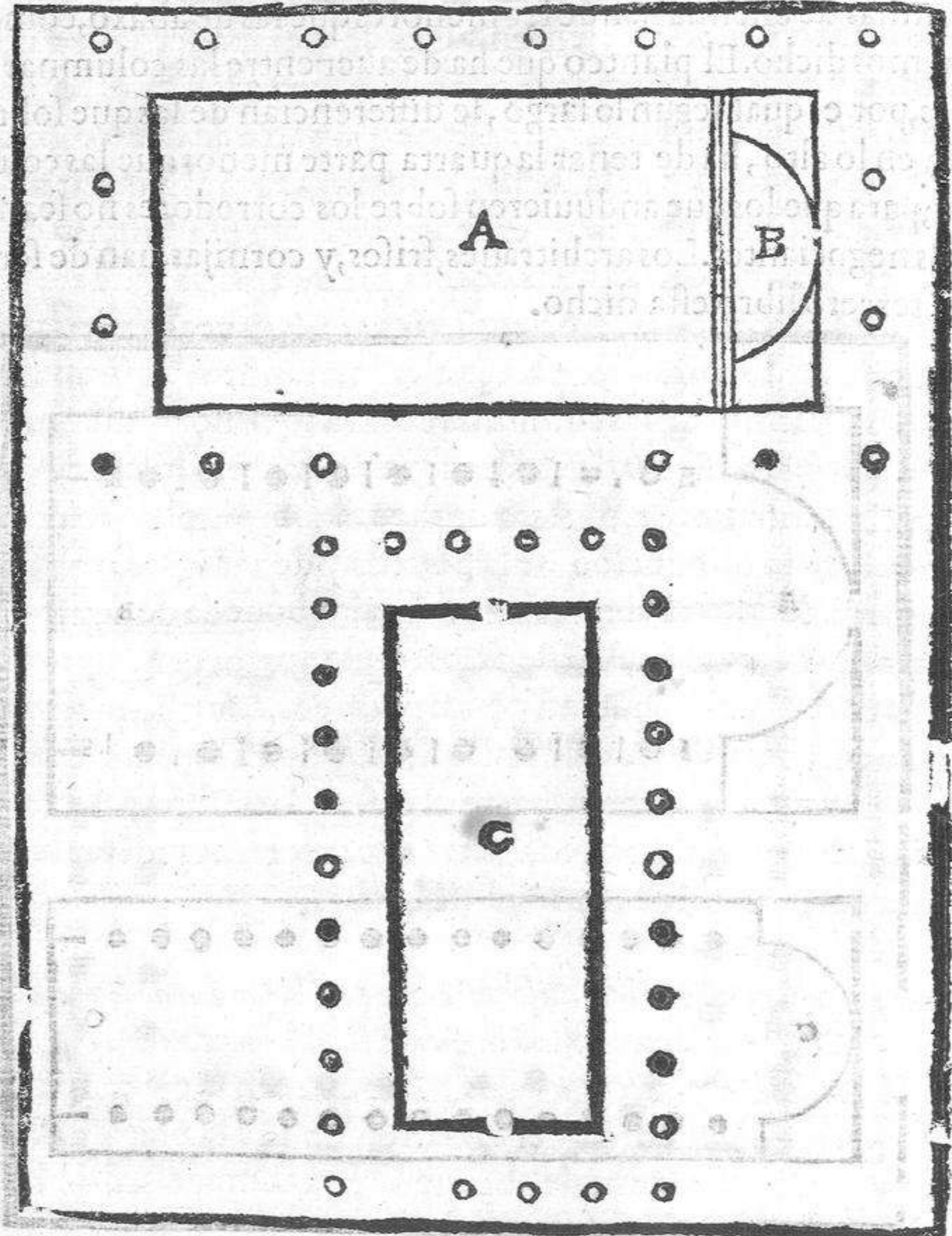
Libro quinto

No tendran menor dignidad y hermosura las casas reales, si fuerẽ como la casa, q̃ yo hize a Iulia Panestre, las medidas de la qual son estas. La boueda entre las colúnas es larga de ciẽto y veynte pies, ancha de sessenta. El porttal que cerca la boueda entre las paredes, y las colúnas es ancho de veynte pies. Las colúnas con grandes alturas, y cõtinuas cõ sus capiteles de cinquẽta pies, y de gruesso de cinco pies, teniendo despues de si las paraftatas, q̃ son las jábas, o pilastros, q̃ suelen salir a fuera de las columnas a dos partes, y tienen de alto veynte pies, y de ancho dos pies y medio, gruessas de pie y medio, las quales sostienen las vigas en q̃ cargá y se vá a trauar los enmaderamiẽtos de los porttales, y sobre ellas ay otras paraftatas largas de xvij. pies, anchas de dos gruessos de vn pie, q̃ recibẽ las vigas q̃ sustentá las soleras, o canterios, y está metidas debaxo de la boueda y del techo. Los demas espacios

A. es basílica hecha por Vitruvio en la columna de Phanstrela qual agora se dize templo.

B. lugar de tribunal.

C. es la casa de Augusto.



entre

entre las pilastras, y las vigas de las columnas por los intercolúnios, há de q̄dar para v̄etanas, o lúbreras. Las colúnas q̄ son en lo ancho de la boueda có los angulos a la parte derecha, y yzquierda de quatro en quatro, y en lo largo q̄ está junto a la plaça con los mismos angulos, o esquinas, há de estar las colúnas de ocho en ocho, y de la otra parte de seys en seys. Las dos colúnas de medio no se ponen en esta parte, por que no impidan la vista del pronao de la casa de Augusto, la qual está en medio del lado de la pared de la casa real mirádo a la mitad de la plaça, y la casa de Iupiter. Allende desto, el tribunal está en aq̄lla casa en figura de medio circulo algo menos coruo. El espacio deste emiciclo, o medio circulo, tiene de espacio en la frente quaréta y seys pies, y dentro de coruatura quinze pies, para que no impidan a los q̄ están delante el magistrado y Senadores negociando.

Sobre las colúnas se assienten vigas de tres maderos de a dos pies ajustadas, y estas a la parte interior rebueluen a las antas, o pilastras desde las terceras columnas que están en la parte de dentro, las quales corren del pronao, y por la diestra y siniestra tocá al semicirculo. Sobre las vigas contra los capiteles se assientá con el adornato de pilas, o piedras bien dispuestas, altas de tres pies, y anchas a todas partes de quatro pies. Sobre ellas se assientá vigas Euerganeas, sobrefalidas de dos vigas de a dos pies, sobre las quales los transtros, o tirantes có los caprioles, o cabrios de las columnas contra los frisos, y pilastras, y paredes del pronao assentadas, soſtienen vna cúbre, o hilera de casa estáte siépre, y otra cumbre, o hilera de medio sobre el pronao de la casa. Assi doblada la disposicion de la boueda y de fastigios, o frótispicios de la parte de afuera del techo, y de alta boueda de dentro de vna muestra muy apazible. Alléde desto, quitados los ornamentos de los architraues, y la distribucion de los planteos, q̄ son las piedras de sobre las ventanas y de las columnas altas se quita vna moleſtia trabajosa, y disminuyese de gran parte el gasto y las columnas en el altura perpetue debaxo de la boueda guiadas, parecen augmétar la magnificencia del gasto, y la autoridad de la obra,

Capitulo segundo. Del erario, o thesoreria, que es el lugar donde se ponía la moneda, y de la carcel, y curia, que es la audiencia, o corte.

EL Erario, y carcel, y curia há de estar en la plaça, pero de manera, q̄ la medida dellas correspondá a la plaça. La audiéncia principalméte ha de correspóder a la magestad de la ciudad o pueblo, y si vuiere de ser quadrada, quáto fuere el largo, añadiendo

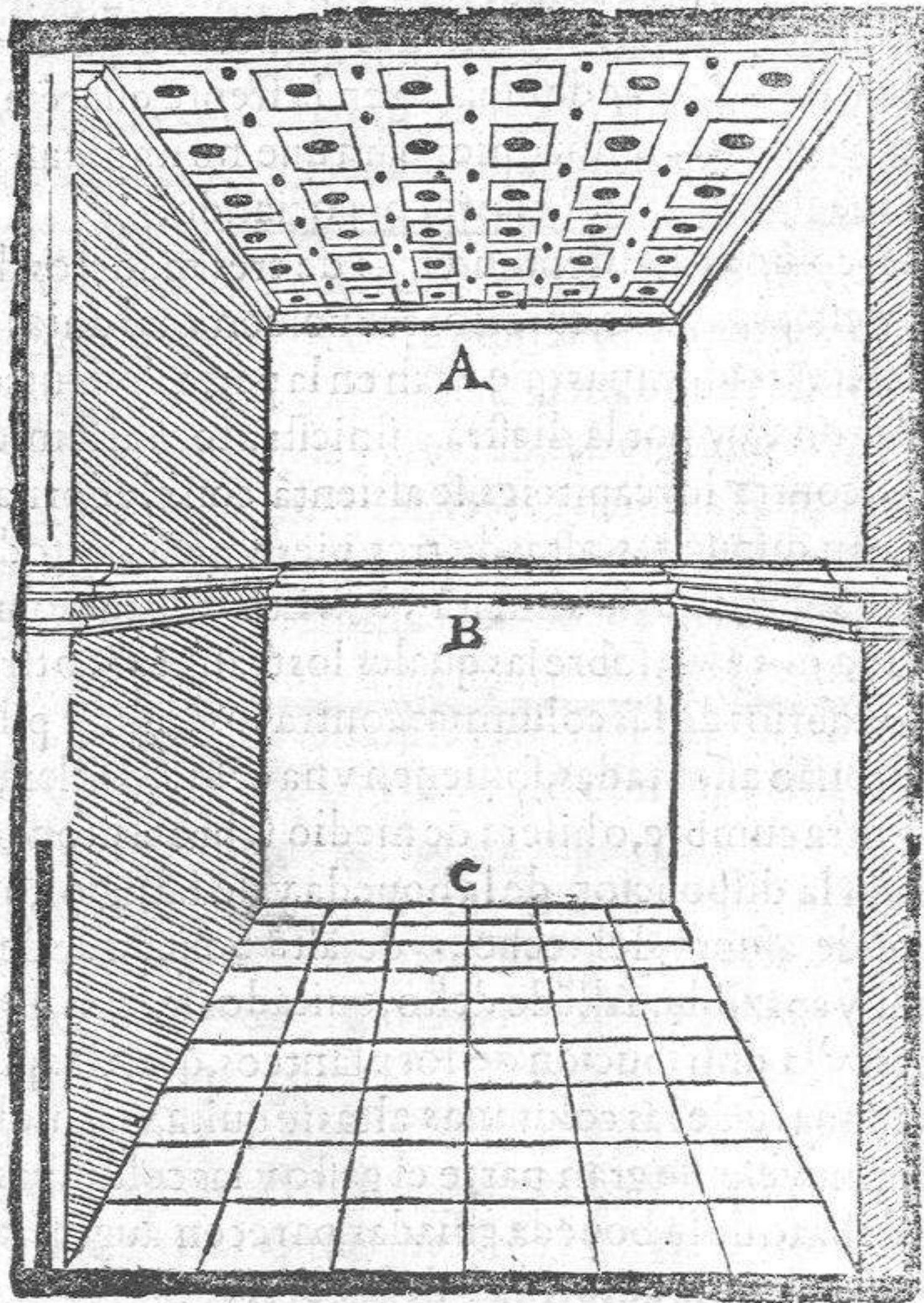
Libro quinto

la mitad sera el alto. Mas si fuere prolo ngada, mas larga que ancha, lo largo y lo ancho sea confacionado, y sumado, y la mitad se le dè de al to hasta los lacunares, o fuelos. Las paredes en el medio han de ser ce ñidas con coronas de obra intestina, que es de ladrillo, o de albatio, q̄ es blanqueado, hasta la mitad de la altura, las quales si no se hizieffen, o no estuuieffe allí hechas, la voz de los que disputan subiendo en al to, no podria ser entendida. Pero quando las paredes está ceñidas cō las coronas, detienese allí la voz, y los que estan allí oyen bien.

A. son los
zaquias-
mis.

B. es la co
rona de la
obra de dē
tro.

C. es lugar
de tribunal
o audiēcia.



Capitulo tercero del Theatro.

HEcha la plaça, ha se de escoger lugar donde las fiestas de los immortales se veá, los espectaculos y juegos. El lugar ha de ser muy saludable, como lo diximos en el primero libro los de lugares saludables, porque por causa de los juegos estan los ciudadauos mncho tiempo assentados con sus mugeres y hijos, entre tenie

tenidos con el regozijo, y como los cuerpos no se menean con el contentamiento que recibē, abrense las venas, y entra se en ellas el ayre, el qual si viene de partes donde ay lagunas, y de regiones viciosas, infundira espíritus que dañen los cuerpos, de manera, que si con cuidado se escoge el theatro, euitar se han los daños. Hase también de pro- ueer, que no tenga impetu de medio dia, porque quãdo el sol hinche su redondez, el ayre encerrado en lo coruado, y concauo no pudiendo salir, discurriendo hierue, y calentandose, quema y recueze, y disminuye los humores de los cuerpos. Por tanto grandemente se deue huyr las regiones que son viciosas por estos respectos, y escogerse las saludables, y si en monte se ouiere de hazer, mas facil sera darle fundamentos. Pero si fuere menester hazerlo en lugar llano, o lagunoso, los fundamentos se tomaran desta manera, que se hagan las consolidaciones de cimientos, segun està arriba en el tercero libro escripto de las fundaciones de los templos. Sobre los fundamentos se han de hazer de grande abundancia de piedra y marmol sus gradaciones, o diminuciones como gradas, de trecho en trecho, desde lo duro debaxo los cimientos. Tambien parece, se deuen hazer sus apercebimientos a las alturas de los theatros en proporcion, y no han de ser mas altas de quanto fuere lo ancho del camino, porque si fueren mas altas, echaran la voz en la parte mas alta, y no se entendera bié lo que se dixere en las fillas altas. En fin, de tal manera se ha de gouernar este negocio, que la linea quando llegare al mas baxo grado, y de ay se estendiere hasta el mas alto, toque todos los angulos, y cumbres de las gradas, y assi no se se impedira la voz. Y conuiene tambien hazer entradas muchas y auchas, y no juntas las baxas con las altas, sino de todos lugares continuadas y derechas sin hazer bueltas, para que quando el pueblo se despida de los espectaculos no se aprieten vnos con otros, antes tenga de todos lugares las salidas libres y sin impedimento. También es de confiderar y aduertir con mucha diligencia, que no sea el lugar sordo, sino que pueda en el entédersela voz clarissimamente. Esto se podra assi hazer, si se tomare lugar, a donde la resonancia no se impida. La voz es vn espíritu, que corre al oydo por la percusion, o herida del ayre. Ella se mueue con infinitos rodeos y bueltas, assi como arrojada vn piedra en vn agua repofada, se hazen innumerables circulos de ondas, que crecen desde el centro, y todo lo que pueden se estienden, discurriendo hasta que la angostura del lugar la estorua, o alguno otro impedimento que no dexa passar aquellas olas adeláte, assi que como se quiebran y faltan las primeras ondas por los impedi-

Libro quinto.

mentos perturban las que se figuen. Por la mesma razon la voz haze en circulo su mouimiento, pero en el agua los circulos se estienda cõ yqual llanura, la voz passa adelante, y de grado en grado sube a lo alto. Luego como en el agua con las señales de las olas, assi en la voz, como no aya impedimento, que estorue a la primera ola: tampoco perturbarà a la segunda: ni a las que se figuieren, sino que todas con su resonancia vernan a las orejas de los altos y de los baxos, de manera que los antiguos architectos, siguiendo las pisadas, o rastros de la naturaleza, cõ experiencia hizieron aquellas gradas y distancias de los theatros, y con examinacion de la voz, buscaron por las reglas de los mathematicos, y razones de musicos, como qualquiera voz que se diese en el teatro, mas clara y suauemente viniessè a los oydos de los que escuchauan y mirauã, porque como los organos y cañones de metal, o con cuernos perficionan los semitonos para claridad del sonido de las cuerdas para augmentar la voz con el harmonia, tomaron los antiguos el disputar de los theatros.

Capitulo quarto, del harmonia.

LA harmonia es musica literaria obscura, y difficil, principalmente a los que no saben Griego, la qual harmonia si la queremos declarar, es necessario tambien vsar de vocablos Griegos, por no los auer Latinos. Assi q̃ como yo mejor podrè, y mas claramente declararè su nouedad, y los terminos de los sonidos, y las diffiniciones de los escriptos de Aristogenes, para que el con diligencia mirare, lo pueda mas facilmente perceber, y entèder. La voz quando se doblega, vnas vezes se haze aguda, y otras vezes graue, y de dos maneras se muere, de las quales maneras, la vna haze cõtinuados los effectos, y la otra apartados. La voz continuada, no consiste en sus fines, ni en lugar alguno, y haze sus terminaciones no aparentes, pero los intervalos medios, haze los manifestos, como quando dezimos, sol, luz, flor, nox, porq̃ assi, ni se entiède donde comienza, ni dõde acaba, ni de aguda se haze graue, ni de graue parece aguda a las orejas. Pero es al contrario la distancia, porque quando la voz se doblega en su mudança, hazese cierta diferencia de sonido, y despues de otro, y haciendo esto aca y aculla, muchas vezes la voz parece inconstãte a los sentidos, como en los cantares baxando la voz, hazemos variedad de canto. Assi que quando la voz se exercita en estos intervalos, parece desde donde començo, ya donde acabò en los claros fines de su sonido.

Mas

Mas las cosas claras del medio con los interualos se escurecen. Los generos de canto son tres. El primero llaman los Griegos harmoniá. El segundo chroma. El tercero, diatonon. La harmonia es modulacion concebida del arte, y portanto esta manera de canto tiene grande, y excelente autoridad. El chroma, con subtil solercia, y continuacion de cantos haze mas suaue delectacion. El Diatonon, porque es natural, es mas facil la distancia de los interualos. Destos tres generos diferentes, constan las disposiciones de los instrumétos de quatro cuerdas, porque la musica destos instrumentos tiene los tonos, y los semitonos de dos en dos. Diesis es quarta parte de vn tono, y assi en el Hemitonio ay dos diesis. En el Chroma ay dos medios tonos en su orden. El tercero es interualo de tres semitonos, dos diatonos son tonos continuados. El tercero Emitonio acaba la grandeza del Tetrachordo. Assi que en tres generos los Tetracordos de dos tonos, y vn semitono son yguales. Mas aquestos Tetrachordos quando apartadamente de cada vn genero, o de los fines de cada vno dellos se consideran, tiené diferente señal de interualos. Es assi, que diuidio la naturaleza en la voz los interualos de los tonos, y de los semitonos, y de los tetrachordos, y acabo las terminaciones y fines dellos, con medidas y con quántidad de los interualos, y con ciertos modos apartados hizo qualidades, de las quales tambien vsando los artifices que hazen instrumentos procuran las perfecciones conuenientes a los sonidos dellos. Los sonidos, que en Griego se dizen Phthongi, en qualquiera de los generos son diez y ocho, de los quales, ocho en los tres generos son perpetuos y estantes. Los otros diez, quando comunmente se cantá, son vagantes. Son estantes aquellos, que entrepuestos entre los mouibles cótienden la conjuncion del tetrachordo, y en las diferencias de sus generos permanecen en sus fines, y llamanse destos nombres, Proslambanomenos, Hypatehypaton, Hipatemeson, Messe, Metesynemmenon, Paramesse, Netedyezeumenon, Netehyperboleon. Los mouibles son aquellos, que dispuestos en ciertos generos y lugares, mudan lugares, y tienen estos nombres, Parhypatehypaton, Lychanohypaton, Parhypatemeson, Lycanosmeson. Trytehyperboleos, Paranetesynemmenon. Trytediezeugmenon, Paranetedyezeugmenon. Trytesynemmenon, Paranetehyperboleon. Los que se mueuen, reciben otras virtudes, porque tienen sus interualos y distancias crecientes. Assi que Parhypate, que en el harmonia dista de hypate, medio semitono, mudada en chromate tiene medio tono, y en diatono tiene vn tono. El que en el harmonia se dize lychanos, diffiere del hypate me-

dio

Libro quinto.

dio tono, y pasado en chroma, passa a dos semitonos. El diatono difiere de hypatetres medios tonos, assi que diez sonidos por razon de sus mudanças hazen en sus generos tres diuersidades de sonidos. Los tetrachordos, que son como esta dicho, instrumentos de quatro cuerdas, son de cinco maneras. El primero es grauissimo, el qual en Griego se dize Hypaton. El segundo mediano, el qual se dize meson. Tercero conjunto, el qual se dize Synemmenon. El quarto disjunto, el qual se llama Dyechegmenon. El quinto, el qual es acutissimo, en Griego se dize hyperboleon. Los cátos que el hombre puede cantar, y en Griego se dizen Symphonias, son feys. Dyathesaron, Diapasson, Dyapente, Diapason con Dyathesaró. Diapasson có Dyapente. Dydyapasson. Y por tanto del numero recibieron los nombres, porque quando la voz estuuiere en vn fin de los sonidos, y de aquel fin abaxándose se mudare, y viniere en la quarta terminacion, se llamarà Dyathesaron. En la quinta Dyapente. En la octaua Dyapasson. En octaua y media, Dyapassó, y Dyathesaró. En la nona y media, Dyapassó, y Dyapente. En la quintadecima, Dydyapasson, porq̃ no puedē hazerle cónsonancias entre dos intervalos, quãdo el sonido de las cuerdas, o el cáto de la voz fuere hecho, ni en la tercera, o sexta, o septima, sino como arriba està escripto. El Dyathesaró, y el Dyapente, de su orden tienē sus fines conueniētes al Dyapasson, por naturaleza de la voz congruēte, y estas consonancias y conceptos nacen del ayuntamiento de los sonidos, los quales llaman los Griegos Thongi.

Capitulo quinto. De los vasos del teatro.

POR estos rastros, con razones mathematicas se hazē los basos de metal, teniendo cuenta con la grandeza del teatro. Pero los basos se han de hazer de fuerte, que tocados puedã hazer entre si vn sonido de Dyathesaron, o Diapente en la orden al Dydyapasson. Despues entre los assientos del teatro, hechas celdas, por razon de musica se assentaran, de manera que no toquen a ninguna pared, y tengan cerca lugar vazio, y desde lo alto de la cabeça aya espacio, y ponganse bueltos, y tengan a la parte, que mira a donde representan, puestos debaxo vnos cuneos, que no sean menos altos que de medio pie, y en contrario a las celdas se dexen vnas aberturas de las gradas baxas para cubrirles, largas de dos pies, y altas de pie y medio. Las señales, o sitios dellas en que lugares ayan de estar, assi se declararan. Si el teatro no fuere grande, y ancho, media region de lo
alto sea

alto sea señalada buelta, y en ella se hagan de boueda treze celdas distantes con doze espacios, o interualos yguales, para que las consonancias, o echeas que arriba estan escriptas, que fueran al nete hyperboleon, se assienten al principio en las celdas que estan en los extremos cuernos de la vna, y de la otra parte. La següda a los extremos del Dyathesaron cerca de Netendyezenmenon. La tercera Dyathesaron, juto al Netemparameson. La quarta Dyathesaron junto al Netensynemmenon. Quinto Dyathesaron junto al Messon. La sexta Dyathesaron junto al hypatemeson. En medio vn Dyathesaron junto al Hypatenhypaton, y assi con este discurso la voz desde el lugar do se representa, como falida del centro, y derramada se trae al rededor, y có su tocamiento hiriendo las concauidades de cada vn instrumento, despertara la claridad augmentada, y con el concento hara para si cóuenientissima consonancia. Pero si fuere mas ancho el teatro, en quatro partes se diuida la altura, de manera que las tres sean regiones de las celdas bueltas y señaladas, vna para la harmonia, y otra para el chromato. La tercera para el diatono, y desde lo baxo, la primera sera la harmonia, assi como en el menor teatro esta escripto. En la mediana region, en la primera parte en los cuernos extremos junto al chromatico, se pongan los que tienen sonido hyperboleon. En los segundos destos despues destos el Dyathesaron junto al chromaticendiezeugmenon. En los terceros el Dyathesaron junto al chromaticemenon. En los quartos Dyathesaron junto al chromaticemmeson. En los quintos Dyathesaron juto al chromaticenhypaton. En los sextos Dyathesaron junto al Paramessen, y lo mismo es en el chromaticenhypaton, Dyapente tambien junto al chromaticemeso Dyathesaron, y assi tienen las consonancias communidad. En medio no se ha de poner nada, porque ninguna otra qualidad de sonidos en el genero chromatico de la symphonia puede tener consonancia. En la mas alta diuision y region de las celdas en los cuernos primeros, junto al Dyatononhyperboleon, se pornan los instrumentos fabricados con sonido. En los segundos el Dyathesaron junto al Dyatonondiezeugmenon. En los terceros el Dyathesaron junto al Dyatononsynemmenon. En los quartos el dyathesaron junto al Dyatonommeson. En los quintos el dyathesaron junto al dyatononhypaton. En los sextos el Dyathesaron junto al Proslambanomenon. En el medio, junto al Mesen, porque aquestos estan junto al Proslambanomeno, Dyapason, y Dyatononhypaton. Dyapente tiene communidad de consonancias. Estas cosas, si alguno las quisiere facilmente perficionar, con

fidere

Libro quinto.

Figura de
la qual se a
corde el au
tor.

T. signifi-
ca tono.

H. semito
no.

A. dyate
saron.

B. dyapete

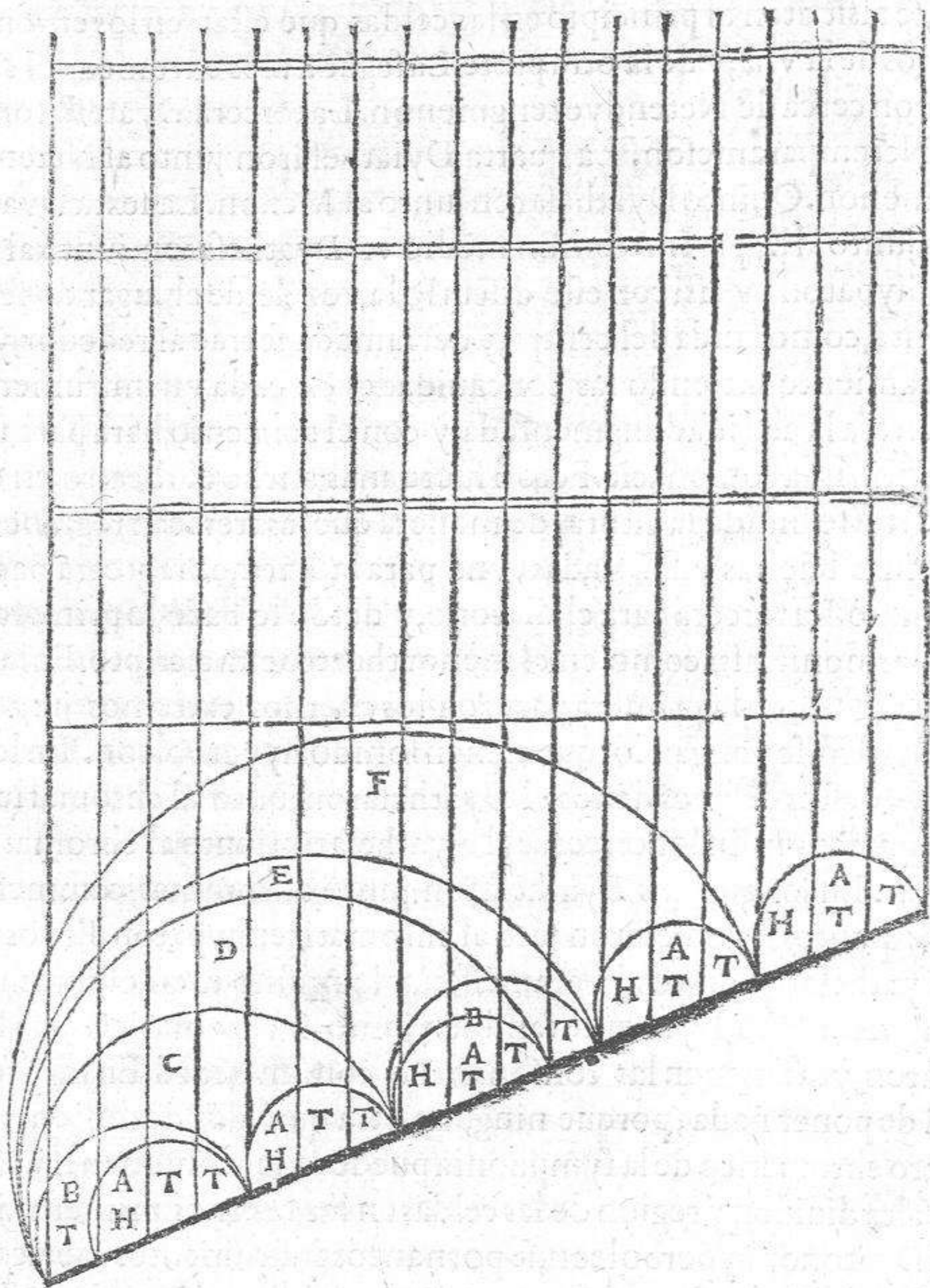
C. dyapas-
son.

D. dyapas-
son y dya-
thesaron.

E. dyapas-
son, y dya-
pente.

F. dos ue-
ces dyapas-
son.

tratax



fidere en el libro postrero la Dyagramma, señalada con razon de musica. La qual Aristogenes con grande fuerça, e industria dexo por generos diuididos los cátos. Si alguno por el discurso attendiere lo vno a la naturaleza de la voz, lo otro al deleyte de los que oyé, podra mas facilmente hazer los theatros.

Dira alguno a caso, muchos theatros se hazen cada año en Roma, en los quales ninguna cosa destas se guarda. Pero yerra el que esto dizze, porque todos los theatros publicos de maderá tienen muchos entablamientos, y por tanto es necessario que fueren. Esto se puede cõsiderar en los tañedores de harpa, los quales quando quieren cantar, o tañer en tono alto, se bueluen a las puertas de la scena, o dõde se haze la representacion, y asy reciben dellas la contonancia de la voz. Pero quando los theatros se hazen de cosas macizas, y solidas, quiero dezir de piedra, o marmol que no puede sonar, entonces de lo que emos dicho, con esta razon se ha de declarar. Mas si se pregũta en que teatro se han hecho en Roma estas cosas, no lo podemos dezir sino en algunas regiones de Italia, y en muchas ciudades de los Griegos. Y tambien tenemos por actor a Lucio Mummio, el qual siẽdo destruydo el teatro de los de Corintho, lleuo a Roma los basos, e instrumentos de metal, y los despojos puso en el templo de la Luna. Tambien muchos solertes architectos que edificaron theatros en pueblos pequeños por su pobreza, con basos cozidos de tierra que sonassen, como emos dicho, y con esta razon compuestos, hizieron efectos muy prouechosos.

Capitulo sexto, de la forma del teatro.

LA forma del teatro de tal suerte ha de ser hecha, que quando grande fuere el perimetro baxo assentado en medio del centro, se eche al rededor vna linea, y en ella se escriuan y hagan quatro triangulos con yguales angulos y distancias. Los quales triangulos toquen con sus angulos la extrema parte del circulo, con los quales tambien en la descripcion de los doze signos los astrologos filogizan de la musica las cosas conuenientes a las estrellas.

M Destos

Libro quinto.

A. asientos
y ordenes p
los que está
assentados
en los expe
taculos.

B. lugar dō
de se apara
ta el pulpito,
lugar pa
ra represen
tar en el tea
tro en el pro
scenio, que
es espacio
ancho de la
delátera dē
theatro, y
apartase dē
la regio de
la orche
stra la qual
es el espa
cio dētro dē
theatro q̄
ay en la bu
elta de las
gradas.

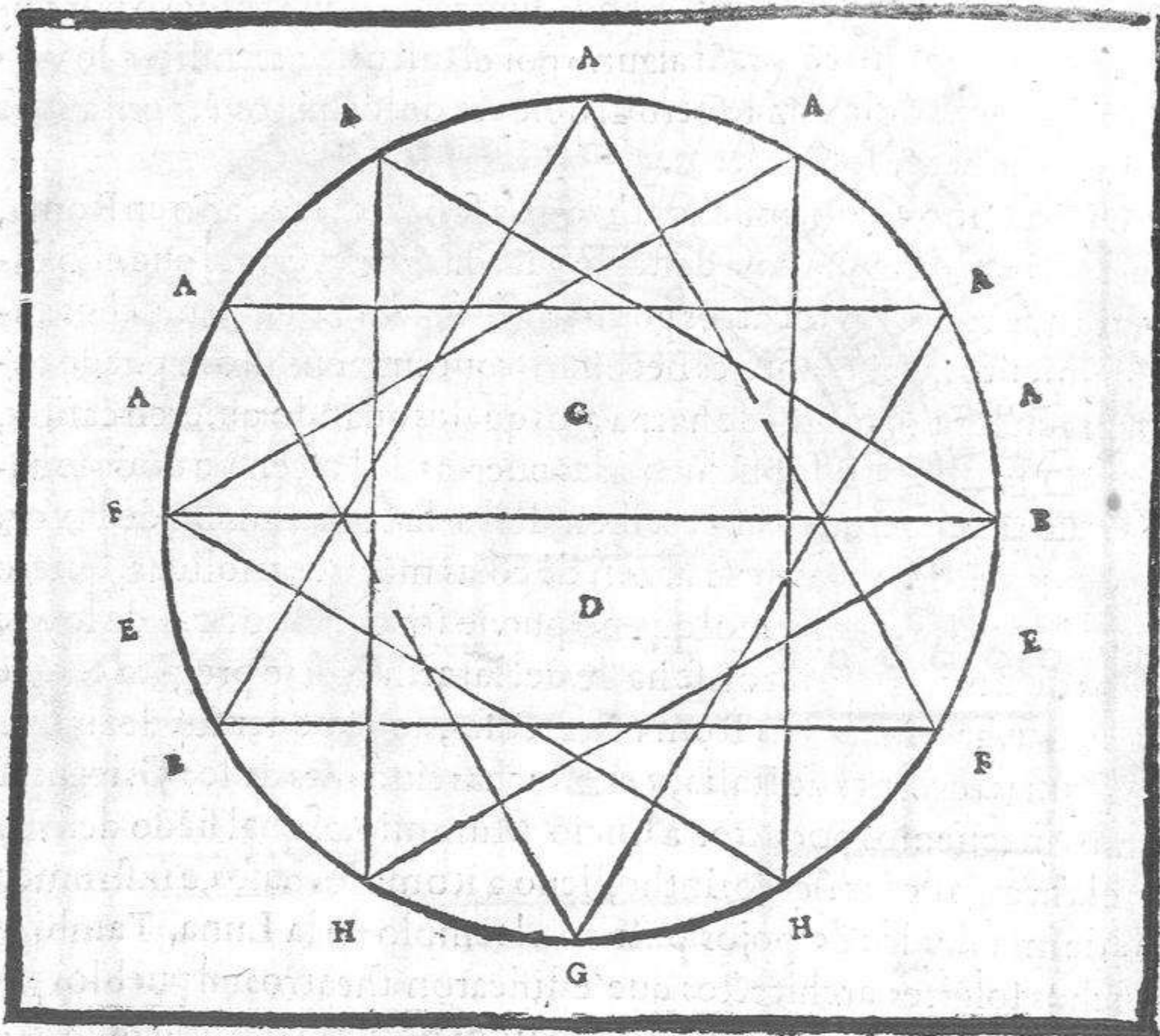
C. es la or
chestra.

D. es el pro
scenio adon
de se leuāta
el pulpito.

E. es la frē
te de la sce
na.

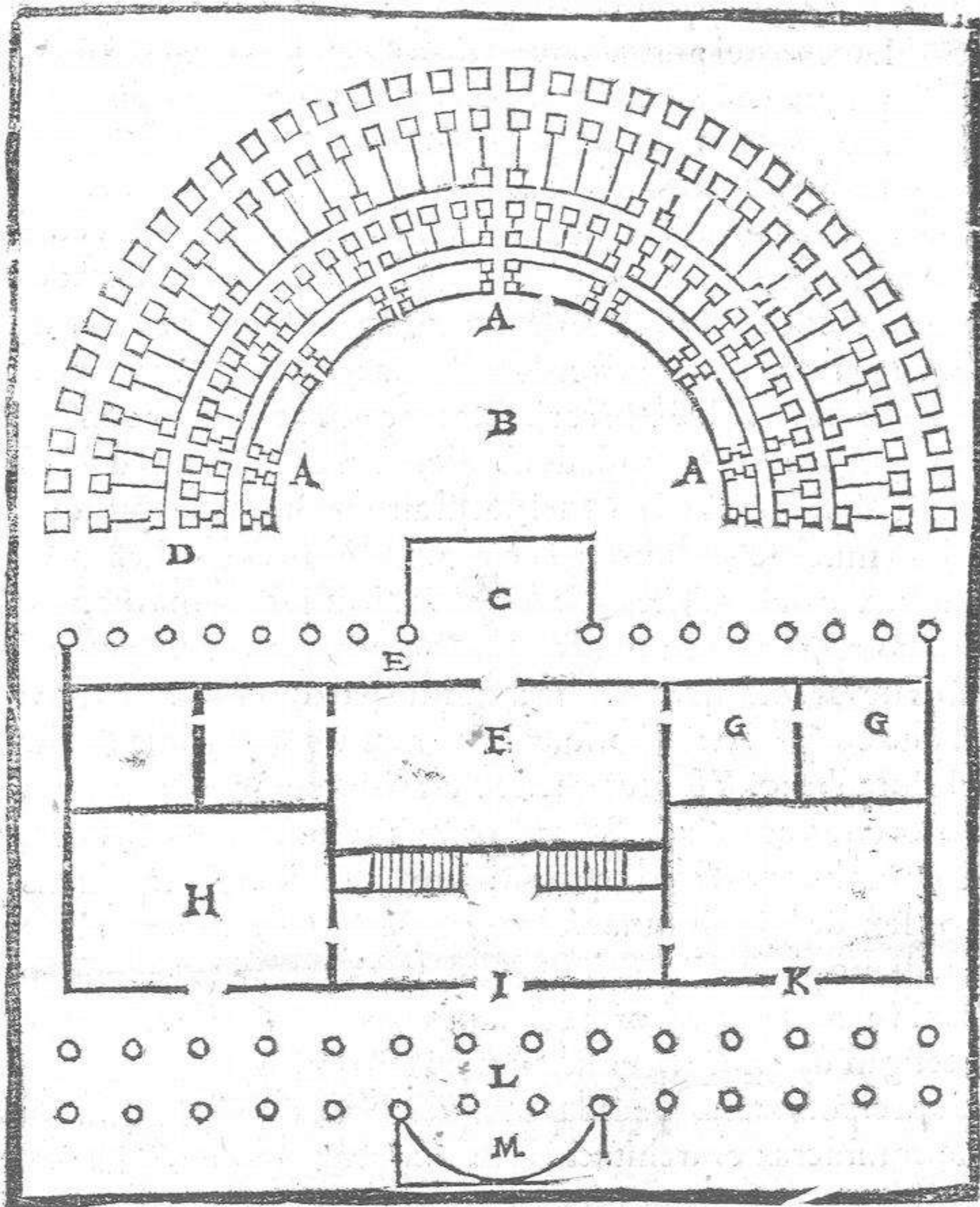
F. es asien
to que mira
los caminos
de las buel
tas.

G. asiento
de puer
tes.



Destos trigonos, aquel cuyo lado está junto a la scena, por aquella parte, por la qual corta lo coruo del circulo, alli se acaba la frēte de la scena, y desde aquel lugar se eche vna linea paralela, que atrauiesse de parte a parte, la qual diuida el pulpito del proscenio, que es aquel espacio que esta en la delantera del teatro, y diuida tambien la region orchestra, que es el espacio que esta dentro en la buelta de las gradas delante dellas. Y assi sera mas largo el pulpito q̄ no el de los Griegos, porque todos los artifices trabajā en la scena, mas en la orchestra estan señalados los lugares para los asientos de los senadores. La altura del pulpito no sea mas de cinco pies, para que aquellos que se assentaren en la orchestra puedan mirar los gestos de todos los que representan. Los cuneos de los expectaculos, o de los que representan el teatro, se han de diuidir, de manera que los angulos, o esquinas de los triangulos, los quales corren al rededor del coruo del circulo, errecen sus subidas y eicalones al primer circulo.

Enci-



A. ordenes de asientos.
B. es la orchestra.
C. el pulpito.
D. el proscenio.
E. es el podio que es asiento en la procurrècia de los pedestales.
F. es la scena.
G. son miembros de la scena.
H. son lugares de huéspedes.
I. las puertas reales.
K. puertas de los aposentos de huéspedes.
L. es portal de tras de la scena.
M. es lugar para cantar, dize se Odeo

Encima los medios cuneos, que estan en lo alto, se guien por caminos alternos, que es que suban a vezes vnos y otros, los que estan en baxo, y endereçan las escaleras, ferá en numero siete, otros cinco señalaran la composicion de la scena, y vno en medio, enfrente del qual han de estar las puertas reales, y los que estaran a la mano derecha y a la yzquierda, señalaran la composicion de los lugares, que pertenecé a los huéspedes. Los dos postreros miraran a los caminos de las bueltas. Las gradas de los expectaculos, adonde los asientos se há de componer, no han de ser menos altas que vn pie, o vn palmo, ni mas baxas que vn pie, y seys dedos. Los anchos de las gradas no sean de mas que de dos pies y medio, ni menos anchas que de dos pies.

Libro quinto.

Capitulo septimo. Del techo del portal del teatro.

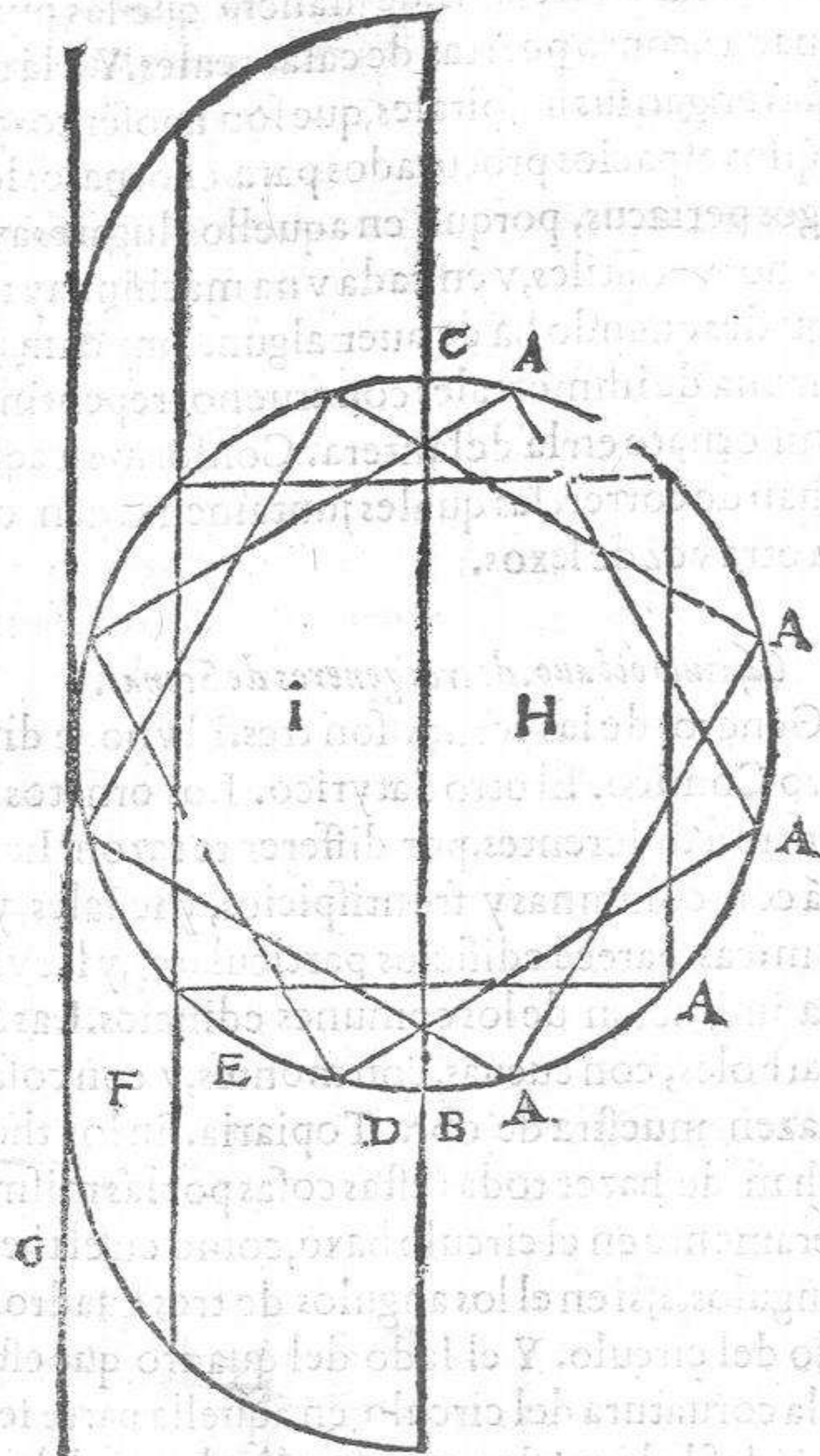
EL techo del portal del teatro, que se ha de hazer en la summa gradacion, que es en lo alto de las gradas, se haga a niuel con la altura de la scena, porque la voz creciendo, y igualmente viene a lo alto de las gradas y al techo, porque fino fuere y gual, arrebatarse ha la voz en lo alto, quanto menos alto fuere, y alli védra primero. La orchestra esté entre las gradas baxas, tome se su sexta parte que tiene el diametro, y en los cuernos, y al rededor de las entradas, a niuel desta medida, se corten las fillas baxas, y en el corte que se hiziere alli, se pongan los sobrecejos de los caminos, porque assi ternan harta altura sus conformidades. La largura de la scena ha de ser doblada del diametro de la orchestra. El altura del podio, que son los pedestales a niuel del pulpito có la corona, y lisio de la orchestra. La duodecima parte del diametro. Sobre el podio las columnas con capiteles y batas, altas la quarta parte del diametro. Los architraues y ornamentos de las columnas tendrá la quinta parte del altura. Demas desto, el pluteo q̄ se dize lo llano, con la vnda, y corona de la mediaparte del pluteo baxo. Y sobre aqueste pluteo las colúnas, la quarta parte menores en altura que las baxas. Los architraues, y los otros ornamentos destas columnas sean la quinta parte, y si la tercera *Episcenos*, que es la orden de las columnas se hiziere, lo alto dellas tenga la mitad del mediano pluteo. Las columnas altas sean menos altas que las medianas la quarta parte. Los architraues, y coronas de las mesmas colúnas, tengan de altura la quinta parte. Pero no en todos los theatros pueden responder las medidas a todas razones y efectos, fino que cóuiene considerar el architecto, con que proporciones se ha de seguir la medida, y con q̄ razones deua ser templada la obra cóforme a la naturaleza del lugar, y a la grandeza de la obra, porq̄ ay algunas cosas, las quales en chico y grande teatro, es necessario que se haga de vna misma grandeza, por razon del vso, assi como las gradas, los diazomatos, que son los patios, los pluteos, que son los llanos, los caminos, subidas, entradas, pulpitos, los tribunales y fillas, y si otras cosas ay que entreuengan, en las quales la necessidad fuerça a apartarnos de la medida, porque el vso no se impida. Tambien conuiene si ay falta de materiales, como de marmol, o de madera, y de las demas cosas que se aparejan para la obra, quitar, o añadir algun poco, con tal que no se disforme, ni parezca feo, antes con acuerdo y juyzio. Esto se entiende, si el architecto fuere hombre sabio, y tuuiere vso, y experiencia, y no careciere para esto de ingenio, y solercia. Las scenas
tambien

tambien tengan sus razones claras, de manera que las puertas de medio esten adornadas, como puertas de casas reales. Y a la mano derecha y yzquierda tengan sus hospitales, que son aposentos para huespedes, mas segú aqillos espacios procurados para el ornato: los quales llaman los Griegos periacus, porque en aquellos lugares ay machinas q̄ tienē los trigonos versatiles, y en cada vna machina ay tres especies de ornato, las quales quando ha de auer algunas mudanças de representacion, o alguna de immortales con truenos repentinos se rebueluan, y muden su ornato en la delantera. Conforme a aquellos lugares las bueltas han de correr, las quales juntamente dan entrada vna vez de la plaça otra vez de lexos.

Capitulo oçtauo. de tres generos de Scenas.

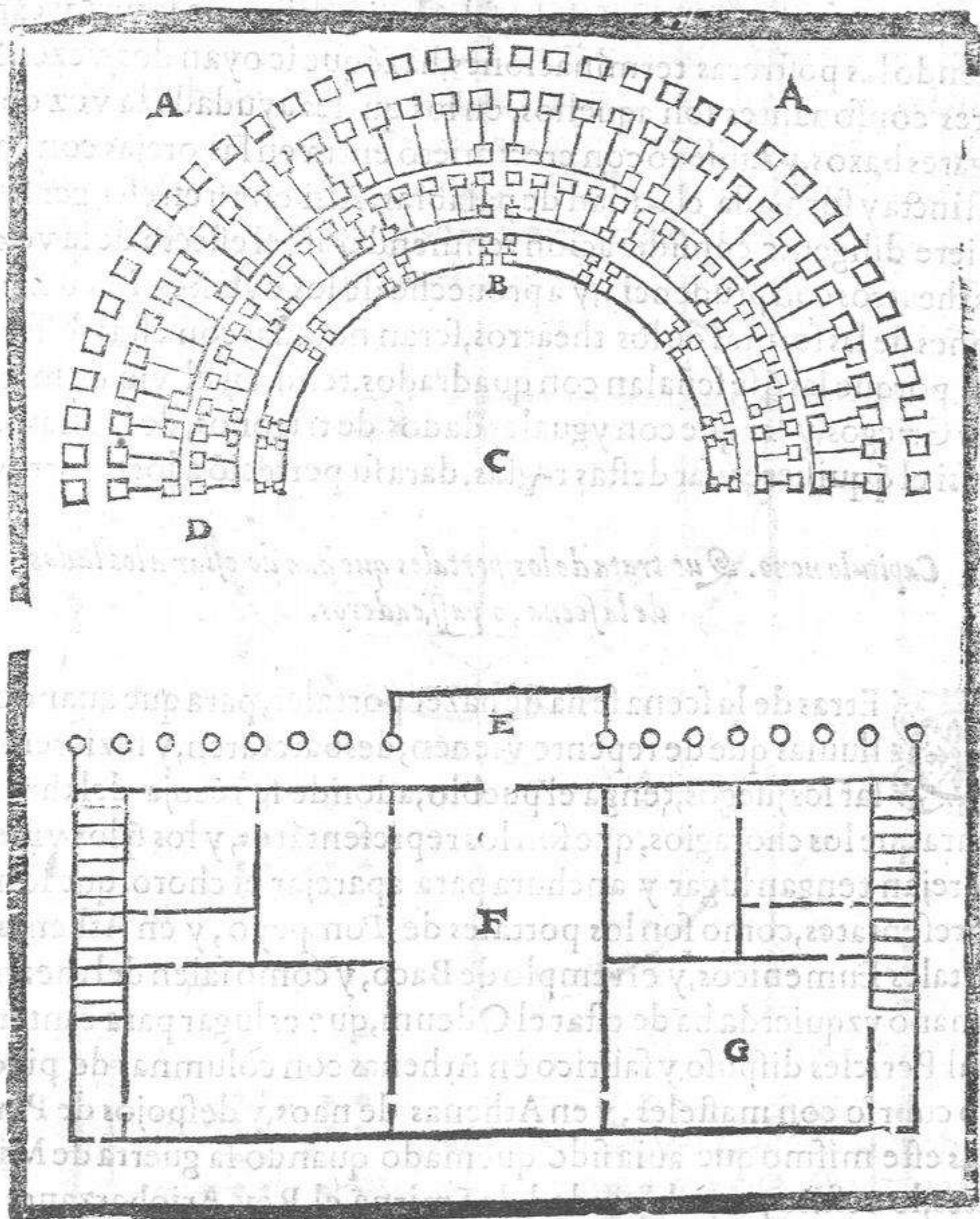
LOS Generos de las scenas son tres. El vno se dize Tragico. El otro Comico. El otro Satyrico. Los ornatos de aquestos son entre si diferentes, por diferente razon. Las scenas Tragicas se adorná con columnas y frontispicios, y señales, y otras cosas reales. Las Comicas parecē edificios particulares, y las vistas por véntanas hechas a imitacion de los comunes edificios. Las Satyricas, se adornan con arboles, con cueuas, con montes, y con cosas agrestes, y rusticas, que hazen muestra de obra Topiaria. En los theatros de los Griegos, no se han de hazer todas estas cosas por las mismas razones. Porque primeramente en el circulo baxo, como en el teatro Latino de quatro triangulos, assi en el los angulos de tres quadros tocan la linea del angulo del circulo. Y el lado del quadro que está junto a la scena, y corta la coruatura del circulo, en aquella parte se señala el fin del proscenio. Y desde la mesma region a lo vltimo del circulo, donde haze la coruatura, se señala la linea paralela q̄ atrauieffa, en la qual se haze la frente delantera de la scena, y por el cétro de la Orchestra en la region del proscenio se descriue la linea paralela. Y es la linea q̄ corta las lineas del circulo a la mano derecha, y a la yzquierda. Los centros se señalan en los cuernos del semicirculo, puesto el compas en la parte derecha, desde el interualo yzquierdo, se trayga hasta la parte derecha del proscenio. Demas desto, assentando el compas en el cuerno siniestro, desde el interualo diestro se circule hasta la parte yzquierda del proscenio, y assi con tres centros, y con esta discipció, y sitio, los Griegos tienen mas ancha la Orchestra, y la scena mas apartada, y el pulpito có menor anchura, lo q̄ los Griegos llamá Logiõ y assi a cerca dellos los tragicos y comicos representá la scena. Mas

- A. las gradas de los asientos.
- B. la sinistra.
- C. la diestra.
- D. el escuadro.
- E. el lugar dōde se acaba el profscenio.
- F. frente y delantera de la Scena.
- G. la Scena.
- H. la orchestra.
- I. el profscenio.



los demas artifices representan en la Scena por Orchestra, y por esta causa a los Scenicos, y Tymelicos, los Griegos los nombran differentemente. Y la alrura del lugar no ha de tener menos de diez pies, ni mas de doze, y las gradas de las escaleras entre los cuneos, y asientos ponganse enfrente los angulos de los quadrados hasta el primer ceñimiento, y desde este primero ceñimiento, o circulo de asientos, otra vez entre aquellos asientos se pongan otros dos medios, en quantas vezes se ciñen, tātā vezes crecen otro tanto. Y aunque todas estas cosas con grande cuydado y diligencia se han declarado, con mayor diligencia se han declarado con mayor diligencia emos de mirar, que el lugar

Mas el lugar sea escogido, para que en el blanda, y suauemete suena la voz y se applique, y repelida do no embie a las orejas de los q oyé in-
ciertas significaciones.



A. es el portal del theatro.

B. son los asientos por su orden.

C. la Orphestra.

D. el prof-
cento.

E. el pul-
pito.

F. la scena.

G. son los aposentos de los huestes.

Porque ay algunos lugares, que naturalmente impedienn el mouimiento de la voz, como son dissonantes. Los quales se dicen en Griego Caticundes, y los consonantes, que son los que juntamente fuerun al rededor, que acerca dellos se nombran perichundes, tambien los resonantes, que dicen andichundes, y los consonantes, que son los que juntamente fuerun a los quales llaDan Synnichundes. Dysonantes son aquellos, en los quales la voz primera leuanta da en lo alto, topando arriba cõ cuerpos solidos, y repelida, resurte a lo baxo, y oppri

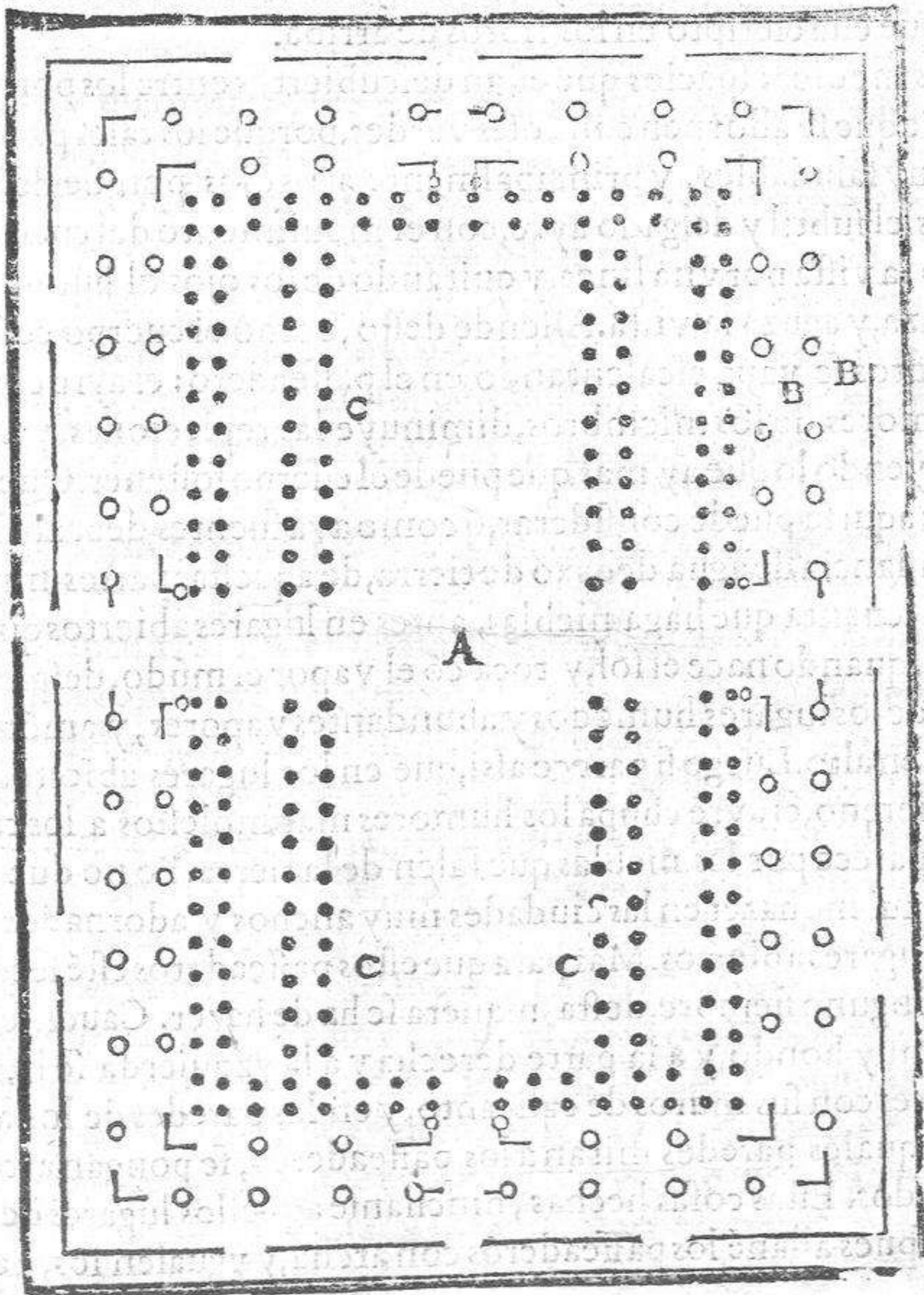
Libro quinto.

me la voz que se sigue tras ella. Circunsonantes son aquellos, en los quales la voz constreñida andando alredero, y desatandose en medio, suena sin postreras caydas y fines, y alli se amata có incierta significacion de palabras. Resonantes son aquellos, en los quales, quando herida la voz contacto no solido, saltá las imagines de la voz, y exprimiendo las postreras terminaciones, hazé que se oyan dos vezes. Lugares consonantes son aquellos, en los quales ayudada la voz de los lugares baxos, y subiédo con crecimieto entra en las orejas con muy distinta y formada claridad de palabras. Así que si en escoger lugar ouiere diligente consideracion: enmendarse el efecto de la voz en los theatros con prudencia, y a prouecho de los oyentes. Las descripciones de las formas de los theatros, seran notadas con estas diferencias porque las q se señalan con quadrados, tendran el uso de los theatros Griegos, y las que con yguales dados de trigonos, de los Latinos. Y así el q quisiere vsar destas reglas, dara su perfección a los theatros.

Capitulo nono. Que trata de los portales que han de estar a los lados de la scena, o passeaderos.

Detras de la scena se há de hazer portales, para que quando las lluias que de repente vienen, desbarataren, y hizieren cesar los juegos, tenga el pueblo, adonde se recoja del teatro, y para que los choragios, que son los representátes, y los q los visten y aparejan tengan lugar y anchura para aparejar el choro, que son los representates, como son los portales de Pompeyo, y en Athenas los portales Eumenicos, y el templo de Baco, y como salen del teatro a la mano yzquierda ha de estar el Odeum, que es lugar para cantar, el qual Pericles dispuso y fabrico en Athenas con columnas de piedra, y lo cubrio con masteles, y en Athenas de naos, y despojos de Persia. Mas este mismo que auia sido quemado quando la guerra de Mitridates, lo restituyo en la ciudad de Smirna el Rey Ariobarzanes, en memoria de victoria. En Trales, ciudad de Asia la menor, se hizo portal a entrambas partes, como se haze en la scena mas largo de vn estadio, y en las demas, donde oue diligentes architectos en rededor de los theatros los portales y passeaderos, los quales parece cóuenir que sean doblados, y que tengan las columnas de a fuera Doricas con sus architraues y ornamentos perficionados con ciertas medidas Doricas, y las anchuras dellas conuiene que sean hechas de manera, q quánta altura tuuieren las columnas de a fuera, tanto tengã de ancho de la

de la parte baxa del extremo de las columnas a las medianas, y de las medianas paredes que cercan los passeaderos del portal. Las columnas medianas, sean mas altas la quinta parte, mas tengan forma Ionica, o Corinthia. Las proporciones de las columnas, y las medidas, no seguiran las mismas razones que dixen en los templos, porque há de tener los templos de los immortales grauedad, y en los portales, y otras obras subtilezas, assi que si las colúnas fueren en genero Dorico, sus alturas sean medidas con capiteles en quinze partes, y destas partes setomevna, y se haga vn modulo a la razon, del qual modulo fera la declaracion de toda la obra, y en lo baxo de la columna fera el gruesso de dos modulos, y el entrecolumnio de cinco modulos y medio. El altura de la columna sea de catorze modulos, excepto el capi-



A. es portal ancho donde los Athletas se exercitan.

B. portales dobles adonde se recogia el pueblo desde el theatro.

C. lugares de urturas y passadms en descubierto.

Libro quinto

tel, y la altura del capitel de vn modulo, y el ancho de dos modulos. Y de la sexta parte de vn modulo, todas las demas medidas de todas las otras obras sean perficionadas, y hechas de la manera, que en los templos, o casas sagradas esta escripto en el quarto libro. Pero si fueren las columnas Ionicas, la salida se diuidira facendo la basa, y el capitel en ocho partes y media, y destas vna sera el gruesso de la columna. La basa con el plinto sera de medio gruesso de la columna. La razon del capitel sera como esta ya demostrado en el tercero libro. Mas si fuere en genero Corintho, la salida, y la basa seran como en la Ionica. El capitel de la manera que en el quarto libro esta escripto. El adorno de los pedestales, la qual se haze por los escabelos desiguales de la misma manera, y descripcion que arriba esta escripto en el tercero libro. Los architraues, y coronas, y todo lo demas se hara de la manera que esta escripto en los libros de arriba.

Los medios espacios que estan descubiertos entre los portales, parece que se adornen con cosas verdes, porque los tales passeaderos son muy saludables, y principalmente a los ojos, porque de las cosas verdes, el subtil y delgado ayre, con el mouimiento del cuerpo, influyendo la vista por vna linea, y quitando de los ojos el humor gruesso adelgaza, y aguza la vista. Allende desto, como el cuerpo con sus mouimientos se vaya escalentando en el passeadero: el ayre chupando los humores de los miembros, diminuye las repleciones, y adelgaza destruyendo lo que ay mas que puede el cuerpo sostener. Que esto sea assi, de aqui se puede considerar, q̄ como ay fuentes debaxo de tierra o abundancia de agua debaxo de tierra, de aquestas partes ningun humor se leuanta que haga nieblas, antes en lugares abiertos que esta al sereno, quando nace el sol, y toca con el vapor el mundo, despierta y leuanta de los lugares humedos y abundantes vapores, y amontonados los suben alto. Luego si parece assi, que en los lugares abiertos, y puestos al sereno, el ayre chupa los humores mas molestos a los cuerpos, como parece por las nieblas que salen de la tierra. Yo no dubdo, sino que conuiene hazer en las ciudades muy anchos y adornados passeaderos en lugares abiertos. Mas para que estos passeaderos este secos, y fino ninguno siempre, desta manera se ha de hazer. Cauense, y fotanense muy hondo, y a la parte derecha y a la izquierda se haga vnos aluañares con sus muros de calicanto, y en las paredes de los aluañares, las quales paredes miran a los passeaderos, se pongan arcaduzes inclinados. Estas cosas hechas, hinchanse aquellos lugares de carbonnes, despues allanese los passeaderos con arena, y ygualen los, y assi por
la rare-

la rareza natural del carbon, y por el asiento de los arcaduzes, q̄ defienden a los aluañares se recibirá las aguas aunque sean muy abundantes, y desta manera seran muy secos, y sin humor ninguno los pafseadores. Allende desto, en estas obras fueren estar los thesoreros en las ciudades para las cosas necessarias por orden de los antepassados, porque mas faciles son todos los otros aparatos en esconderse alli, y el trigo publico, o particular con mayor facilidad se recoge alli con los alimentos, y si faltan todos, se defiendé con lechugas, o verduras, carne, o legumbres. El agua puede auerse có cauar pozos, y tomar las lluias del cielo que caen con tempestades de las canales. La prouision de la leña que grandemente es necessaria para cozer los mátenimientos, y es muy difficultosa, y molesta, porque se tarda en traer, y se gasta mas. En los tiempos que son de necesidad se abren estos pafseaderos, y se reparte a cada vno por medida, y por cabeças de linages. Y desta fuerte dos excelentes prouechos hazen los pafseaderos abiertos, y hechos al sereno. El vno para la salud en tiempo de paz. El otro para remedio quando ay guerra. Luego por estas razones, las declaraciones de los pafseaderos no folamente hechos despues de las scenas del theatro, sino también en los templos de todos los immortales, pueden traer a las ciudades grandes prouechos. Y porque parece que estas cosas estan por mi sufficientemente declaradas, agora seguire las demostraciones de las disposiciones de los vaños.

Capitulo decimo. De las disposiciones y partes de los vaños.

Quanto a lo primero, hase de escoger vn lugar, quáto mas caliente pudiere ser, quiero dezir, apartado del Septentrion, y del Aquilo. Las calderas y vasos en que entibian el agua, tengan lumbre a la parte del inuierno Occidétal. Pero si el lugar no lo consintiere, sea a Medio dia, porque el tiempo del lauar, principalmente es de Medio dia hasta la tarde. Assi mismo es de considerar, q̄ las calderas de las mugeres, y de los hombres esten jútas y assentadas, porque desta manera el vfo dellas sera comú a los vnos y a los otros. Tres calderas de cobre se han de poner sobre el vaño. Vno de calentar, y otro de entibiar, y el tercero de esfriar, y háse de assentar de tal manera, q̄ quanto saliere de agua caliente, corra del caldero q̄ es para esfriar en el caldero q̄ es para entibiar, y la q̄ saliere del caldero de entibiar, corra de la misma manera en el caldero de calentar. Y las bouedas de las corriétes calétarse há del sudadero comun q̄ está debaxo de tierra.

Los

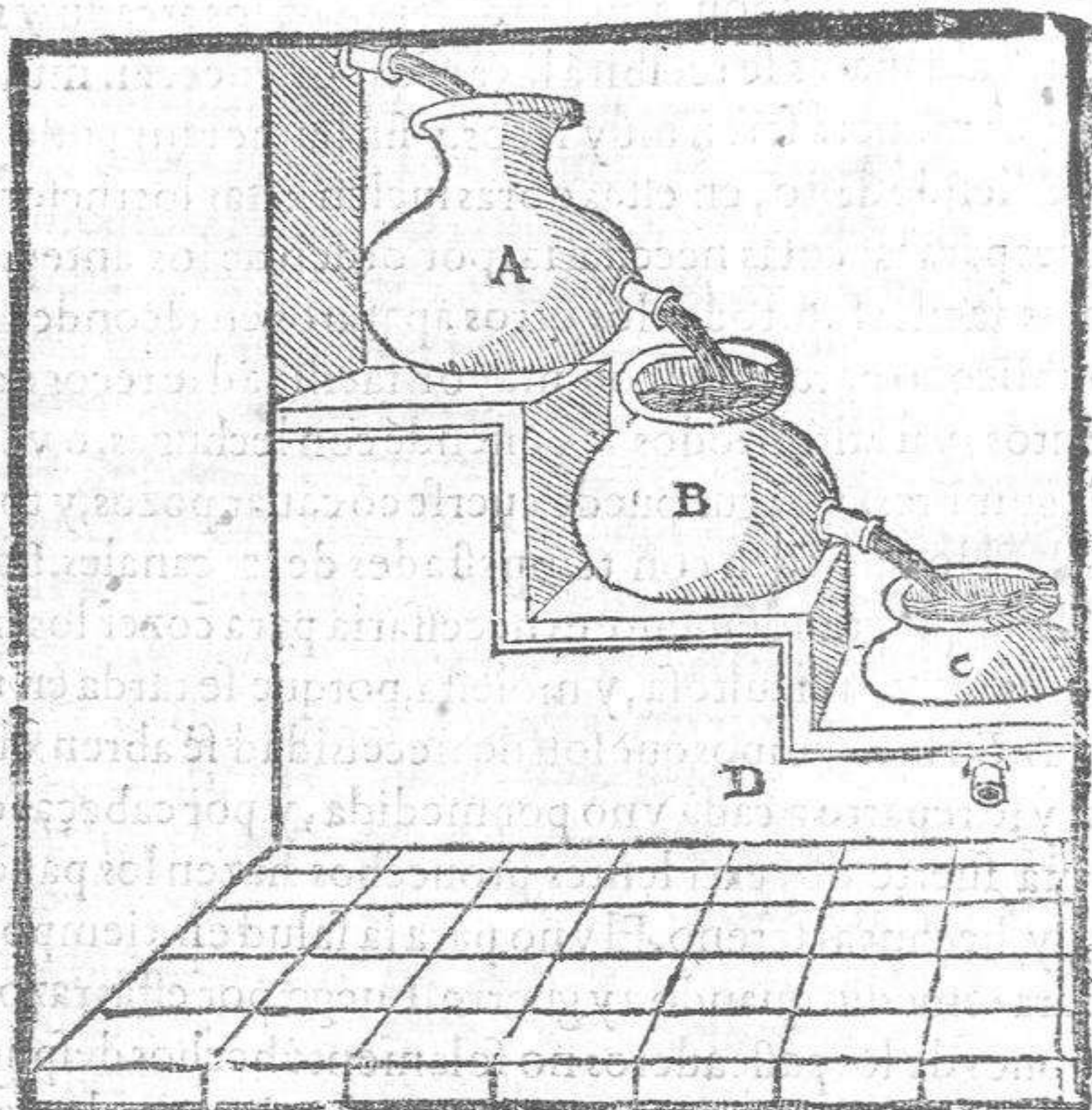
Libro quinto

A. lugar
en el baño
para ref-
frijar o res-
frescar.

B. para cri-
tillar.

C. para ca-
lentar.

D. uacío, o
lugar en el
baño para
sudar. Dia-
citur hyp-
pocautia.



Los colgaderos de los calderos se han de hazer de manera, que lo primero se allane el suelo cō tejas de pie y medio, y tan inclinado ha-
zia el vaño, que si se echasse vna pelota, no pudieffe detenerse dētro,
fino que otra vez boluieffe ella por si a la boca del horno, assi mas fa-
cilmente la llama andara, vagado debaxo aquel colgadero de los cal-
deros. Encima se edifiquen vnas pilas, que son vnas bueltas de hor-
nos con ladrillos de seys onças, dispuestas de tal manera que se pue-
dan assentar encima tejas de dos pies, y aqllas pilas, o bueltas de hor-
nosternan la altura de dos pies, y estas se edifiquen de vn genero de
barro que se llama arcilla, amassada con pelos, y encima se pongá las
tejas de a dos pies, que sustenten el pauimento. Si estos camaramien-
tos, o bouedas fuesen hechas con argamasa, serian mas prouechosas,
pero si fueren de enmaderamientos, jaharrense por debaxo mucho
con barro de olleros desta manera. Haganse vnas vergas de hierro, y
cuelguense de los garfios muy espesos, y aquellas vergas, o arcos se di-
spongan de manera, que las tejas puedan sin margines assentarse en
dos partes, y puedá ser llevadas, y assi todas las cōcamaraciones, o bo-
uedas restribando en hierro se acaben, y las junturas altas destas cōca-
maraciones sean betunadas con arcilla, y cabello. La parte baxera, la
qual mira al suelo, primeramente se enluzga de teja y tal, y despues
se blai-

se blanquee, y con obra de encaladura, o enyesadura se pala. Estas camaras, o bouedas si se hiziesen dobladas para los calderos de calétar, ternia muy mejor vfo. Porq̄ el humor que nace del vapor, no podria corromper la materia, o madera del enmaderamiéto, antes andaria discurriendo entre las dos bouedas. Los vaños han de ser grandes có forme a la géte, haganse desta manera. Quanta la largura fuere quitada la tercia parte, fera la anchura sin la íchola del labio, que es el asiento de la esquina, y del albeo. El labio cierto parece que se ha de hazer delante de la lumbre, porque los q̄ estan al rededor, no escurezca la luz con sus sombras. Los asientos de los labros conuiene sean espaciosos, que quando los primeros ocuparen los lugares, los otros que estan mirando al rededor, puedan estar bien. La anchura del albeo, o corriente entre la pared, y el pluteo, no ha de ser menos que de seys pies, para que la grada mas baxa, y el almohada quité de alli dos pies. El lugar para sudar, y las sudaciones, han de estar junto al caldero, que tiene el agua tepida. Y quanto estas sudaciones fueren anchas, tanta altura han de tener hasta la baxa coruatura del Emisperio, y dexarse ha la mitad de la lumbre en el Emisperio, y de la lumbreira cuelguese vn capacete de metal con vnas cadenas, y abaxandolo, y subiendolo se perficionara la templança de la sudacion. Y esto parece conuiene se haga a compas, para que yguualmente desde medio la fuerça de la llama, y del vapor ande vagando, y discurriendo por la redondez de la encoruadura.

Capitulo onze. De las palestras, que son lugares donde luchan, y de los portales.

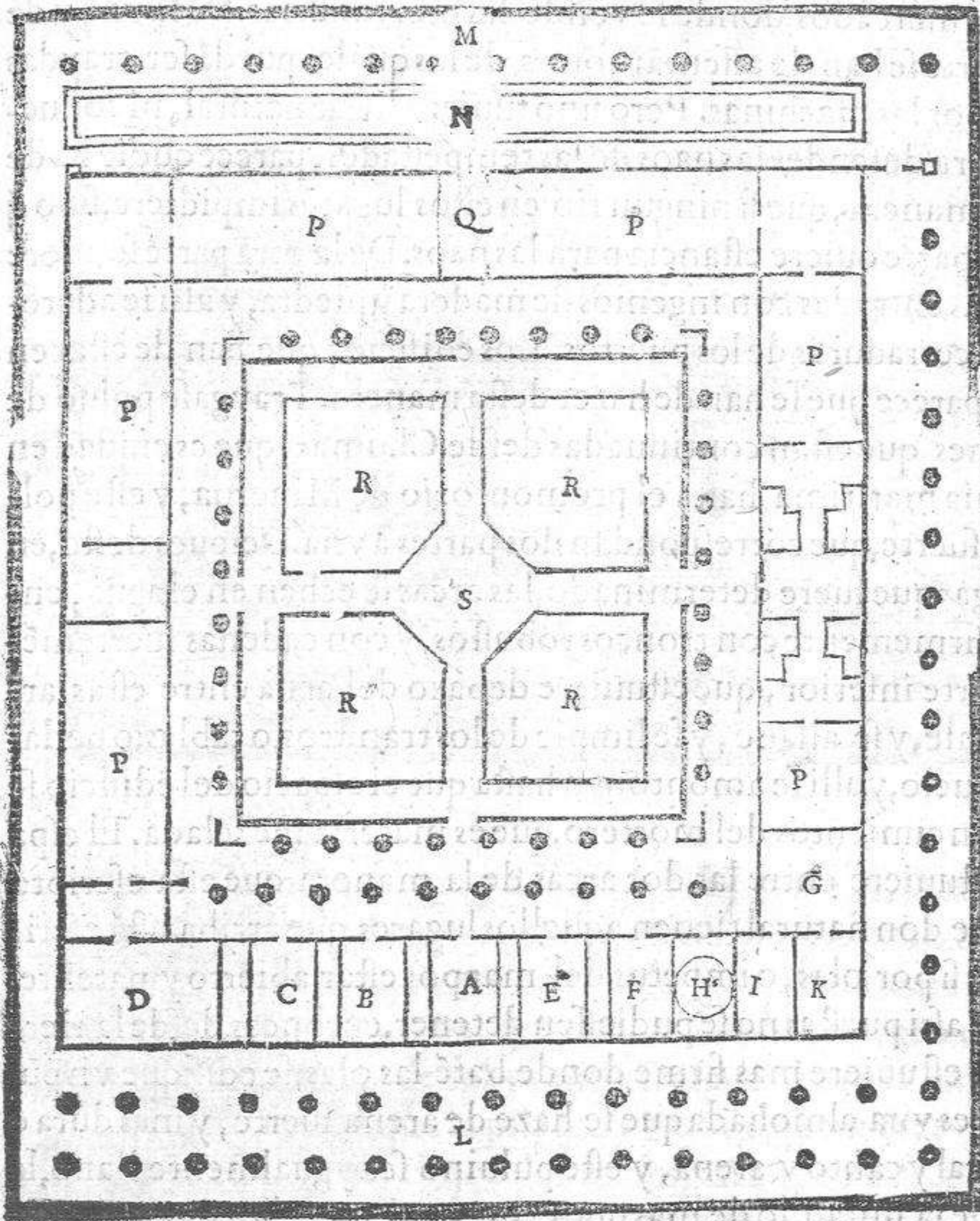
AGOR A me parece enseñar claramente como se han de edificar los lugares donde se ha de luchar. Aunque dello no ay costumbre en Italia, y mostraré como se hazé en Grecia. Hazense en tres portales vnas exedreas espaciosas para assentarse, en las quales los Philosophos y Rhetoricos, y otros que se deleytan en estudios, estando assentados puedan disputar. En los luchadores se han de hazer los patios quadrados, o vn poco largos, de tal manera, que tengan el circuyto del passeadero de dos estadios, que llaman los Griegos Diaphlon, de los quales se hagan tres portales senzillos. El quarto portal que está buelto a medio dia esté poblado, para q̄ quando ay tépestades de viéto, no pueda la rociada del agua entrar détro.

N En el

Libro quinto

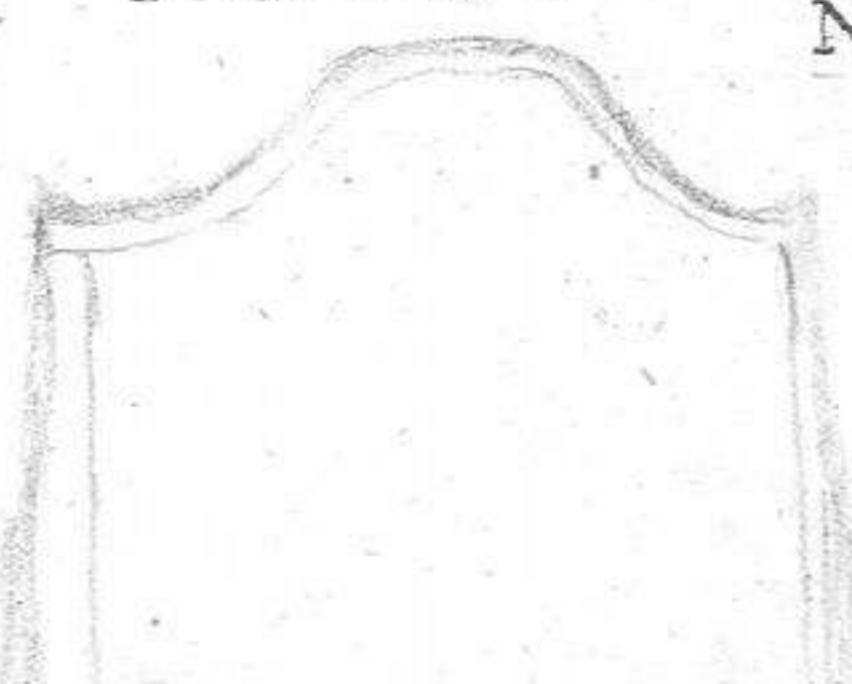
En el portal doblado se hagá estos miembros, vn Ephebeo en medio esté vna exedrea muy ancha con asientos, la qual ha de ser vna tercia parte mas ancha que larga. Al lado derecho ha de estar el corticeo, q̄ es lugar donde los muchachos, y muchachas se exercitauan. Despues júto a este el Conysterio. Este era lugar, donde los luchadores se echa uan poluo por cima, para poder asir con las manos. Del Conysterio a la buelta del portal vn lauatorio frio, al qual llamá los Griegos Lutron. A la parte yzquierda del Ephebeo está el Deoteseo, que era donde los luchadores se vntauan con azeyte y cera. Y cerca del Elcoteseo esté el frigidario, y desde este aya vn camino al prognigeo, que era lugar donde auia mucho calor a modo de horno. A la buelta del portal, y muy cerca, vn poco mas adentro, en contrario del frigidario aya vna sudacion hecha de bouedas, la mitad mas larga que ancha, la qual tenga a la vna parte el Laconico, hecho a la manera que arriba esta escripto y declarado. Enfrente del Laconico, que es lugar para sudar, esté el lauatorio caliente. En la palestra los Peristilios, que son como arriba esta escripto, patios, o espacios entre columnas quadradas estaran perfectamente distribuydos. De fuera se hagan tres portales, vno para los que salen del patio, los dos en la diestra, en la siniestra espaciosos, y con sus estadios, de los quales, vno que mirara al Septentrion sera doblado de gran anchura. Otro senzillo hecho de tal manera, que en las partes que estuieren cerca de las paredes, y las que estuieren cerca de las columnas, tengan las margines como caminos, no menos que diez pies, y el medio cauado, y esten de dos en dos las gradas en la descendida, y tengan pie y medio desde las margines hasta lo llano, y el llano sea menos ancho que doze pies, porque desta manera los que anduieren vestidos en rededor por las margines, no seran impedidos de los que se exercitan. Este portal los Griegos llaman Xistos, porque los Athletas, que eran los luchadores, en tiempo de inuierno se exercitauan en estadios cubiertos. Estos Xistos, o portales, parece auerse de hazer de manera, q̄ entre dos portales aya vnas seluas, arboledas, y platanales, y en estos bosques, o enrramadas se hagan entre los arboles vnos passeaderos. Tá bien se hagá allí vnas estancias de argamasa para mirar, muy cerca del Xisto, que es portal, y del otro portal doblado se hagan los passeaderos al sereno, los quales llaman los Griegos Peridromidas, y nosotros portales, en los quales saliendo los luchadores del portal quádo está sereno el cielo se exercitá
en el

en el inuierno. Despues deste portal, de tal manera se disponga y figure el estadio, que a sus anchuras y holgados pueda grande abundancia y copia de hombres mirar los Athletas y luchadores quando se exercitá en sus contiendas. Acabè de escreuir las cosas q̄ parecian ser necessarias, para que conuenientemente se hiziesen los edificios.



- A. la excetra con sus asientos en medio, dictur Ephebeum.
- B. el lugar donde se exercitauan los muchachos y muchachas. Conitico.
- C. lugar dõde auia poluo para los luchadores. Conitico.
- D. lugar de agua fria para lauarse a la buelta del portal, todo a la diestra y sinestra del Ephebio.
- E. eieothefio, donde se uitauan.
- F. el frigidario.
- G. el propnigeo, lugar de calor.
- H. la sudaciõ hecha de bouedas.
- I. el laconico, lugar para supar.
- K. lugar q̄ agua caliente
- L. portal doblado, asentado al Septentriõ.
- M. portal senzillo cõtra el medio dia.
- N. portal.
- O. portal para los que salian del patio.
- P. lugar de uerduras.
- Q. entrada a las uerduras.
- R. platanales, seluas, arboledas.
- S. estãncia de quatro partes, tiene passeaderos, los quales se dizẽ en Griego peridromedas los nuestros portales.

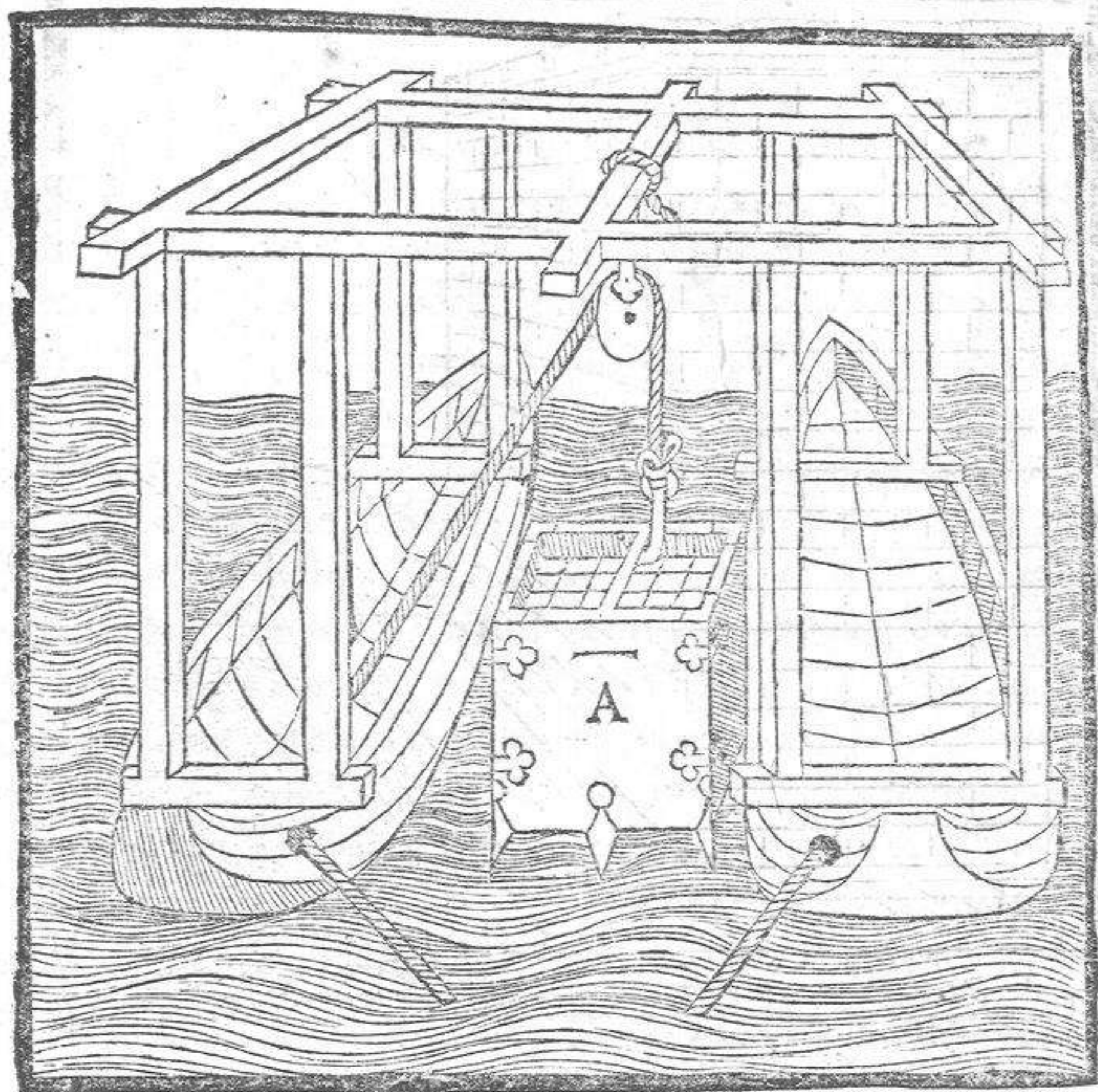
Capitulo doze. De los puertos, y edificios que se suelen hazer en el agua.



Libro sexto

NO se deue dexar de tratar de la oportunidad de los puertos, antes es razon declarar, porque causas en ellos esten seguras las naos en tiempo de tépestades. Si estos naturalmente estuieren hechos, y tuuieren sus acroterias, y promontorios largos, que hagan de dentro curuaturas, o bueltas por la naturaleza del lugar seran muy prouechosos. Al rededor de los puertos han de estar lugares donde esten las naos que se dizen naualia, y de los puertos se haran salidas a los mercados donde se vendé las mercaderias. De la vna y de la otra parte se han de assentar torres, de las quales puedá ser traydas cadenas por las machinas. Pero fino tuuiere lugar natural, ni conueniente para defender las naos de las tempestades, parece que se ha de hazer de manera, que si ningun rio en estos lugares impidiere, fino q̄ en la vna parte ouiere estancia para las naos. De la otra parte se adereçaran las entradas con ingenios de maderay piedra, y assi se adereçaran las cerraduras de los puertos. Los edificios que han de estar en el agua, parece que se han de hazer desta manera. Traygase poluo de las regiones que estan continuadas desde Chumas, que es ciudad en Campania maritima, hasta el promontorio de Minerua, y este poluo sea de fuerte, que correspondan dos partes a vna. Despues desto, en aquel lugar que fuere determinado, las arcas se echen en el agua, encerradas firmemente con troncos robustos, y con cadenas fuerteméte. Y la parte inferior, que estuuiere debaxo del agua entre estas arcas se ygualle, y se allane, y se limpie de los transtros, o tablas, o pedaços en el suelo, y alli se amontonen hasta que el espacio del edificio se hincha con cimientos del mortero, que es materia mezclada. El espacio que estuuiere entre las dos arcas de la manera que esta escripto arriba. Este don natural tienen aquellos lugares, que arriba está escriptos. Mas si por olas, o impetus del mar por estar abierto y patente, estas arcas assi puestas no se pudieffen detener, entonces desde la tierra donde estuuiere mas firme donde baté las olas, se edifique vn puluino, que es vna almohada que se haze de arena fuerte, y mas dura q̄ piedra, y cal y canto y arena, y este puluino sea yguualmente llano, lo menos que la mitad, lo de mas que es mas cercano a la ribera, tenga el lado inclinado.

Despues



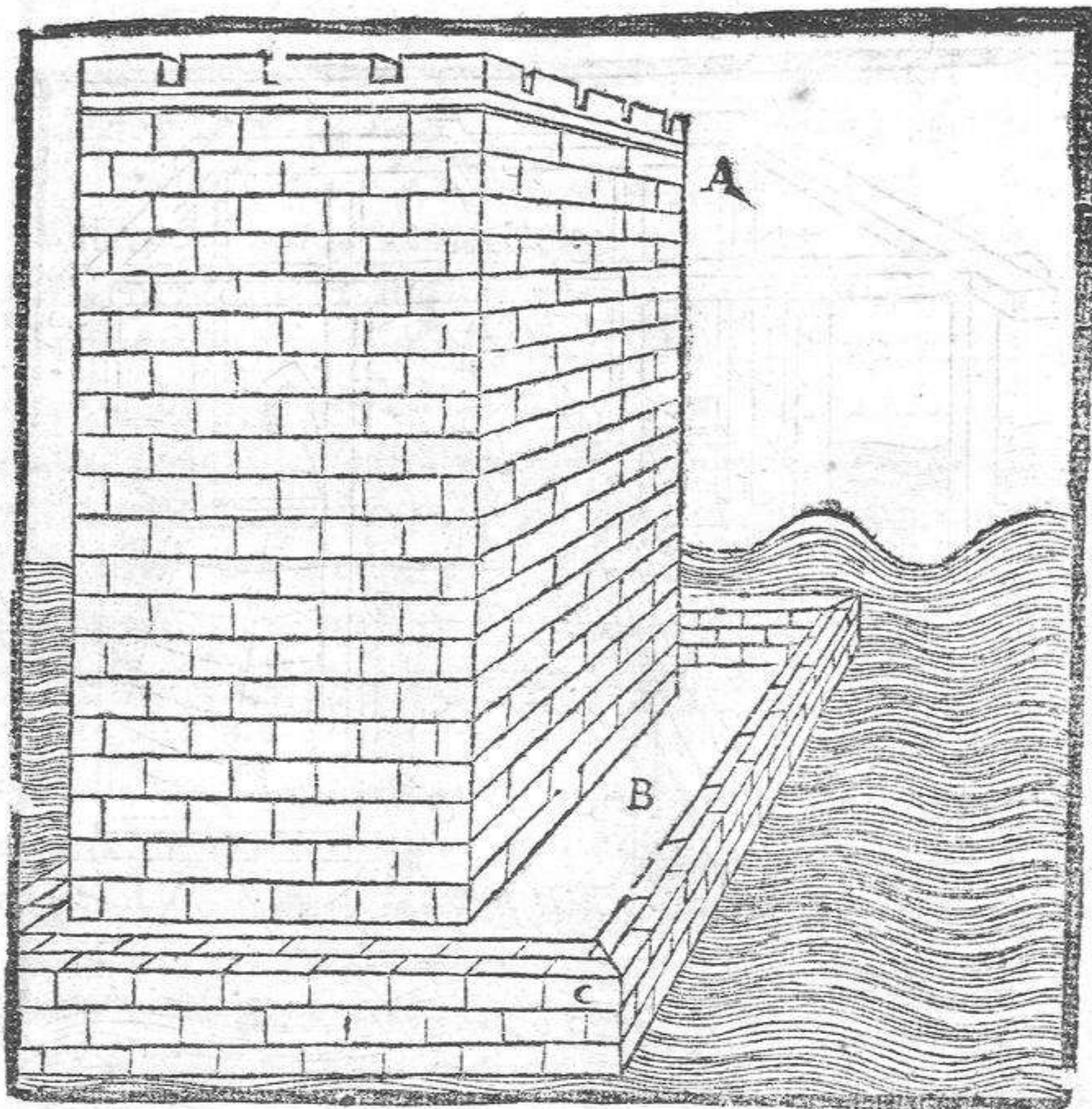
*A. es arca
fuerte cera
rada cō trō
cos fuertes
y con cade-
nas.*

Despues a la mesma agua, y a los lados del puluino, se echen vnas margines de pic y medio, poco mas, o menos, y estas margines se hagan a niuel de lo llano que arriba està escripto. Entonces aquella inclinacion se llenara de arena, y ygualarase con la margen del puluino, y de su altura, que es de cal y canto. Despues sobre la llanura quanto grande fuere, se edifique la pila muy grande, que es el antepecho, y edificada este no menos que dos meses, para que perfectamente se pueda secar. Entonces la margen que sostiene el arena se corte, y asi la arena çampoçada cō las olas, hara vna entrada al mar como despeñadero en aquel edificio.

A. la pila
que es el an
tepecho.

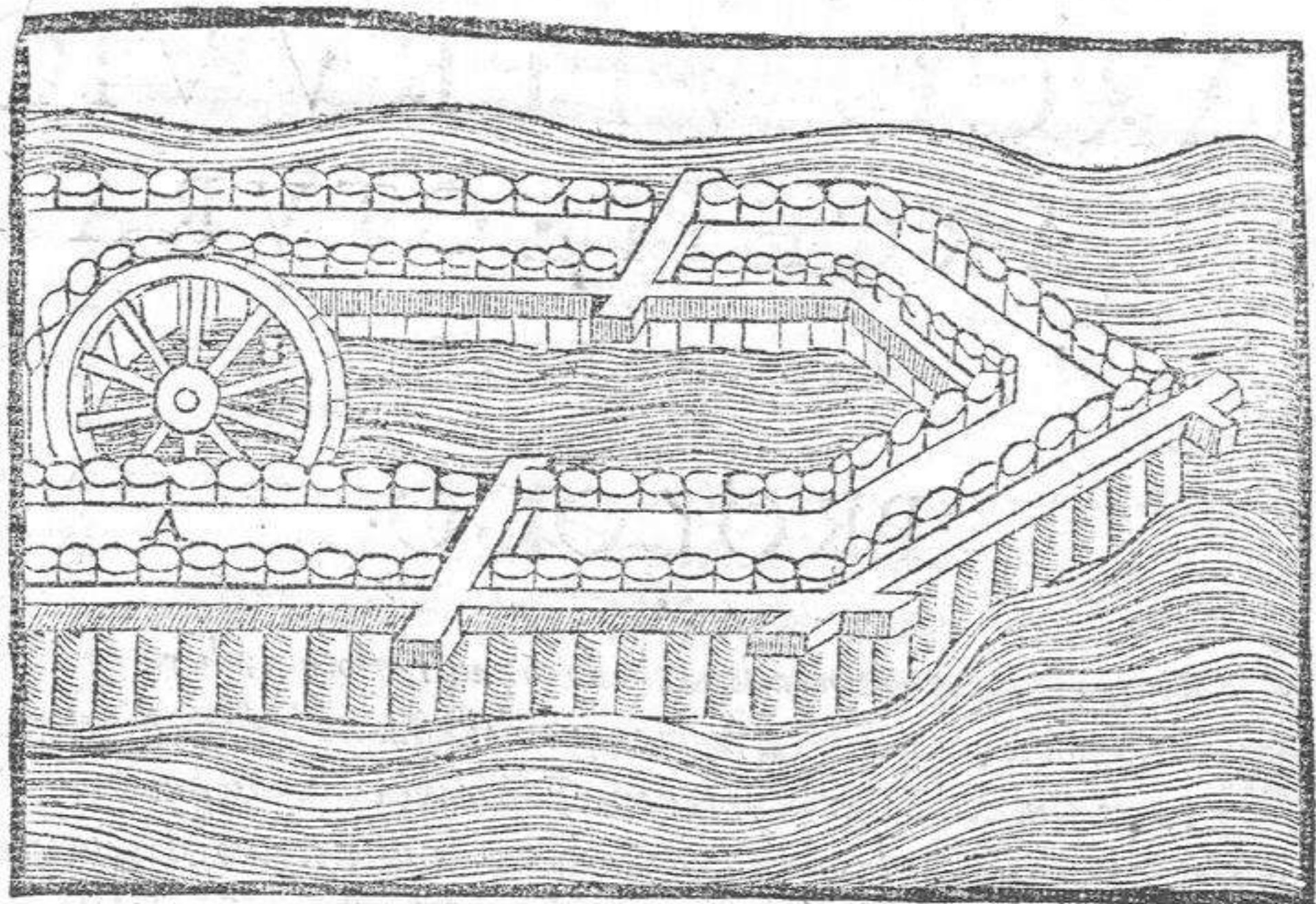
B. fuerte
para resi-
stir a las o-
las del mar.

C. es la mar-
gen de pie-
y medio.



Asi siempre que fuere necesario, podra auer entrada en la mar, mas en los lugares do no nace aquel poluo arriba dicho, harase desta manera, que dos arcas con tablas muy juntas, y encaxadas, digo vna arca, y contra arca con cadenas ligadas, que es con sus vigas, se ponga en aquel lugar que fuere determinado, y las dos arcas y contra arca se calcen, y ataquen con greda, y con merones hechos de las ouas de lagunas. Quando fueren bien calçadas, y muy espesamente, entonces con cleas, que son engeños para sacar agua, y con ruedas y timpanos, que son las bombas, o maças de las ruedas puestos y asentados. El lugar que en aquel circuyto dentro de las arcas se contiene, y termina, se vazie y quede vazio, y seco. Alli entre aquellas cercas que hazé las arcas se cauen los cimientos, si fueren terrenos, vazien se, y sequense basta lo solido mas grueffos de abaxo, que ha de ser el muro en lo alto, y hinchase el edificio cõ cal y arena. Mas sino fuere el lugar solido, cõ folide se con estacas de oliua, y alamo negrilla tostadas las puntas hincadas espesas, y llenese de carbon con su argamasa, segun que esta escripto arriba en las fundaciones de los theatros, y de los muros.

Despues



A. es el cercamiento de las arcas con tablas juntas, y con cerraduras.

B. la rueda para sacar el agua de medio, y q̄ entre las dos arcas.

Despues desto con piedra quadrada de filleria, suba el muro guiado, y hecho con juntas largas, de manera, que las juntas y trauaciones (principalmente del medio) sean tales, que las piedras queden fuertes y fixas. El lugar que estuviere entre el muro, se hincha de cascajo de tal manera, que se puedan edificar torres encima. Acabadas estas cosas, los lugares para los nauios se haran de manera, que miren principalmente al Septentrion, porque las regiones del medio dia por los calores engendran carcoma, polilla, gusanos, y otros generos de animales nociuos, y los conseruá. Y estos edificios en ninguna manera se han de hazer de madera por amor de los fuegos. En el tamaño, y grandeza no ha de auer tassa, ni termino, fino que se han de hazer de fuerte que quepa el mayor numero de nauios que ser pudiere, de manera, que si mayores naos ouiesen de ser echadas al agua, tengan lugar espacioso, y anchuroso donde esten. Escreui en este libro las cosas que se me ofrecieron necessarias para los prouechos de los lugares publicos, y como se han de hazer. En el libro siguiente tratarè de los prouechos de los edificios particulares, y de sus medidas.

MARCO VITRUVIO

DE ARCHITECTURA

LIBRO SEXTO.

PROLOGO.

ARistipo Philosopho Socratico, echado cō naufragio a la ribera de Rodas, como considerasse ciertas figuras que alli estauan hechas, dixese q̄ dio voces a sus compañeros, y les dixo. Esperança amigos, que veo rastros de hombres. Y luego se fue a la ciudad de Rodas, y de alli derecho a las escuelas, y estudio, a donde disputando de philosophia le dieron tales dones, q̄ no solo se atauo a si, mas aun a los que consigo vinieron dio vestido, y las de mas cosas para la vida. Y como sus compañeros quisiesse en bolverse a su tierra, y le preguntasse en que que queria dixesse en su casa, encomendoles que dixesse, que tales possesiones aparejasse para sus hijos, que padesciendo naufragio se escapasse con ellos, porque aquellos son verdaderos socorros de la vida, los quales, ni la aduersa fortuna, ni la aduersa tempestad della, ni la mudança de las cosas publicas, ni la destruyció de la guerra puede dañar. Teophrastro, augmentando la misma sentencia, y amonestando a los hombres que se den a las letras, mas que a las riquezas, dize, solo el hombre docto no es peregrino fuera de su tierra, ni pobre de amigos y parietes despues de perdidos, antes es ciudadano en toda ciudad, y puede menospreciar los casos difficiles y asperos de la fortuna sin temor. Pero el que piensa q̄ está seguro, acompañado de riquezas, y desamparado de doctrina, caminado por caminos deslizaderos: pelea con vna vida no firme, sino inconstante. Epicuro, al mismo proposito dize, que los sabios tienen muy pocas cosas que les aya dado la fortuna porque las cosas grandes se gouernan con el alma. Estas cosas ser assi, muchos philosophos lo dixerón, y tambien poetas, que escriuieron antiguamente comedias en Griego, los quales pronunciaron las mismas sentencias en versos en las scenas, como fue Eucrates, Tionides, Aristophanes, mayormente Allexis, el qual dize, q̄ deue los Athenienses ser alabados, porque como las leyes de todos los Griegos necessariamente necessiten, a que los padres sean alimentados de los hijos. Los Athenienses no dize que todos, sino aquellos que enseñarō artes a sus hijos. Porque los dones que la fortuna da, muy facilmente los quita, mas las disciplinas vna vez deprēdidias, en ningun tiēpo faltā, antes permanescen hasta el postrer fin de la vida. Por tanto yo doy infinitas gracias a mis padres, porque aprouando la ley de los Athenienses, tuuierō

cuyda

cuydado, que yo fuesse enseñado en arte, y tal, que no puede ser aprobada sin doctrina y conocimiento de todas las artes y disciplinas. Pues como yo por el cuydado de mis padres, y enseñamiēto de mis maestros, ouieſſe adquirido copia de disciplinas, deleytandome con los que son amigos del estudio de las artes, y cosas artificiales, y escripturas, adqueri tales riquezas para mi animo, que tienen por fin de sus fructos enseñarnos, no tener necesidad alguna de tener mas, y ser esta la propiedad de las riquezas, y principalmete no deſſear nada. Por v̄tura algunos juzgando estas cosas ser liuianas, piensan solamente ser sabios los que son ricos, y assi por, iando a este proposito con osadia, alcançaron ser conosciados y estimados cō las riquezas. Pero Cesar, yo no estudiè para procurar dinero por el arte, antes tuue en mas vna mediania con buena fama, que la fama acompañada de ruyn abundancia, y assi he alcançado poco, mas è spero, que publicados estos libros se re conosciado aun de los q̄ estan por venir, y no es de marauillar que pocos me conozcan. Por q̄ los otros architectos ruegan y procuran les encarguē obras, pero yo siempre oy dezir a mis preceptores, que el que se encarga de negocios, no ha de rogar, sino ser rogado. Porque las personas hōradas, auerguēçanse de pedir cosas sospechosas, y los que hazen la merced han de ser solicitados, no los que las resciben, porque puede sospechar el que es rogado, que de los gastos de su patrimonio que ha de hazer, en edificar de cargo a quien se lo ha rogado, sino que lo haze por su prouecho. Y assi nuestros antepaassdos primeramente dauan la obra a los architectos aprobados por el linage, y despues preguntauan si eran criados honestamente, juzgado auer de ser encomendados estos negocios antes a hombres buenos y vergonçosos, q̄ atreuidos y desuergonçados. Y los mesmos architectos no enseñauan el arte a sus hijos, o parientes, y a estos enseñauan ser hombres de bien, y a quien se pudieſſe entregar sin tanto dinero. Mas quando yo considero, que los negocios, e ignorantes hã derribado la magestad de tan grande disciplina, los quales, no solamente no tienen noticia de la architectura, mas ni aun de la fabrica. No puedo no alabar los padres de familias, que confiados con la confiança de las letras, edificando ellos mismos sus obras sin llamar a otros architectos, dizen, si a los necios se les han de encomendar las obras, mejor es que nosotros gastemos nuestra hazienda a nuestra voluntad, q̄ a la agena. De manera que nadie se atreua, a hazer en su casa otra arte, como de hazer çapatos, o labar paños, o otra qualquiera, aunque sea mas facil. Y atreuenſe muchos a exercitar el architectura, y la causa es, porque los que la profesan, no son verdaderos architectos, sino falsos. Por las quales cosas determinè cō toda diligencia escreuir el cuerpo de la architectura, y las razones della, teniendo opinion que no desagrada a las gentes a queste don. Y pues que es assi, acabe de escreuir en el quinto libro la oportunidad de las obras cōmunes y publicas, en este declararè las razones de los edificios particulares, y medidas.

Libro sexto.

Capitulo primero del sexto libro, de diuersas qualidades de regiones, y de diuersos estados del cielo, segun los quales se han de disponer los edificios.

ESTAS cosas se disponan bien, si primero fuere considerado, en que regiones, o en que inclinaciones del cielo se haze. Porq̃ de vna manera se há de hazer los edificios en Egipto, de otra en España, de otra en el Ponto, de otra en Roma, y de las demas propiedades de tierras y regiones. Porque en vna parte con el curso del sol recibe detrimento la tierra. En otra está muy lexos desto. En otra está templada por tener el medio. Pues como el mundo está assentado naturalmente có qualidades desiguales en la tierra por la inclinacion del zodiaco, que es el circulo, que trae los doze signos. y por el curso del sol. Assi parece, que se han de endereçar los assientos de los edificios, cóforme a las qualidades de las regiones, y las diferencias del cielo. Al Septentrion parece que conuiene hazerse con bouedas y cerrados, y bueltos hazia las partes calientes. Al contrario debaxo del impetu del sol, porque en las regiones meridianas padece detrimento de color, y assi han de ser mas abiertos, y bueltos al Septentrion, y al Aquilo, porque lo que la naturaleza daña, con arte se deue enmendar. En las otras regiones conuiene se tiéple segun el cielo está colocado a la inclinacion del mundo, y estas cosas se deue entender en la naturaleza, y también en miembros y cuerpos de gentes. Porque el sol en aquellos lugares, en los quales medianamente derrama los vapores, guarda, y conserua los cuerpos templados. Pero a los que corriendo junto enciéde, chupando les quita la téplança del humor. Al reues es en las regiones frias, porque como está muy lexos del medio dia, no chupá el humor los calores, antes el ayre rociado del cielo, derramando humor en los cuerpos: haze que engorden, y el sonido de la voz mas graue, y de aqui es, que debaxo el Septentrion se criá vnas gentes de valientes cuerpos, de color blanco, de llano cabello, y rufos, de ojos çarcos, de mucha sangre, porque constá de replecion de humor, y sus refrigeramientos. Los que estan cercanos al axe de medio dia, y subjectos al curso del sol, son de cuerpos mas pequeños, y de color negro, de cabello crespo, de ojos negros, de piernas flacas, de poca sangre, por la demasiado calor del sol. De manera, que por la poca sangre son mas temerosos para resistir las armas, pero suffren los ardores y fiebres sin temor. La razon es, porque sus miembros se criaron con gran calor, assi que los cuerpos que nacen debaxo el Septentrion, temen mas la fiebre, y son flacos, los que abundan de sangre, resisten sin

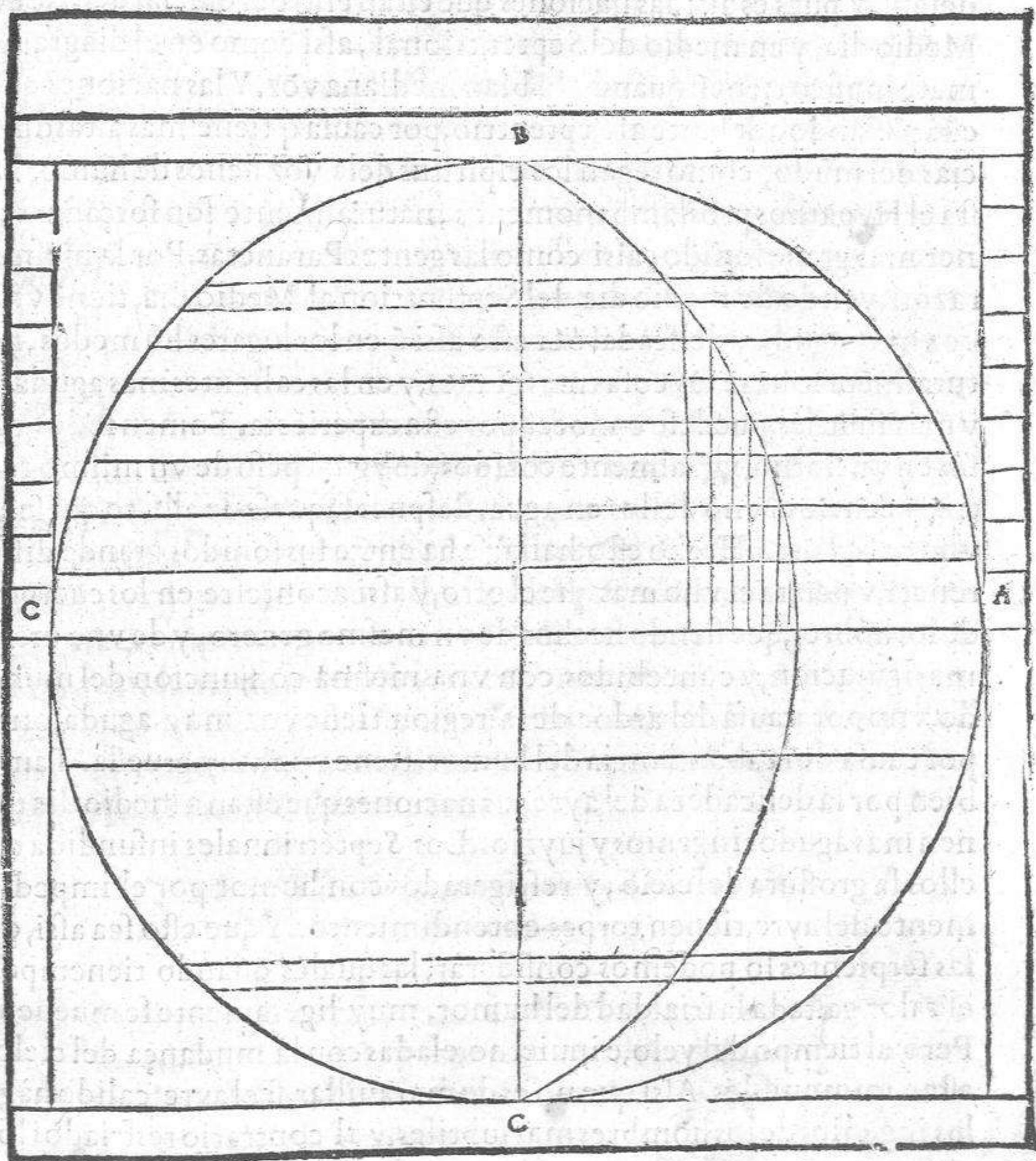
temor

temor a las armas. Tambien el sonido de la voz en ciertos generos de gentes, haze varias y desiguales qualidades, porque la terminaci6n del Oriente, y el Occidente cerca del niuel de la tierra, con el qual niuel se diuide la parte superior de la parte inferior del mundo, parece tener niuelada la circuycion naturalmente, la qual llaman los Mathematicos Horizonte. Luego pues esto tenemos por cierto, c6sideremos echada vna linea del labio, que esta en la region Septentrional, hasta el otro labio, que està sobre el axe del Medio dia, y desde el otra torcida en la altura hasta el fumo quicial, el qual està despues de las estrellas del Septentrion, sin duda entenderemos tener el mundo figura de triangulo, assi como de organo, al qual dizen los Griegos Sábicyn.

A. figura del triangulo del mundo como de instrumento organo, al qual llaman los Griegos Sábicyn.

B. el pello Septentrional.

C. el Oriente.



Libro sexto

Afsi que en aquel espacio, el qual esta cerca del quicio baxero de la linea del axe, hasta los fines de medio dia. Las naciones q̄ estan debaxo de aquel lugar, por la breuedad de su altura al mundo, tienen el sonido de la voz delicado, y muy agudo, afsi como en el organo la cuerda o cañon q̄ está muy cercana al angulo. Despues de aq̄lla regiõ, todas las demas regiones hasta el medio de Grecia, tienen mas remissas las subidas de los sonidos. Y ten, desde el medio, yêdo en ordê creciendo, y aumentando hasta los fines del Septentrion debaxo de la altura del cielo, aquellas naciones tienen mas graues voces, afsi parece, que la composicion toda del mundo esta hecha muy consonantemente cõforme a la armonia del cãto, por la inclinaciõ y tẽplança del sol. Y pues es afsi, las naciones que estan entre el quicial del axe de Medio dia, y en medio del Septentrional, afsi como en el diagramate musico tienen quando hablan mediana voz. Y las naciones que está passando adelante al Septentriõ, por causa q̄ tienẽ mas altas distãcias del mũdo, como tẽgan los espiritus de la voz llenos de humor hasta el Hypathos proslambanomenos, naturalmente son forçados tener mas graue sonido, afsi como las gentes Paranetas. Por la mesma razon, yendo de medio dia del Septentrion al Medio dia, tienẽ vna voz muy aguda y delicada. Ser esto afsi q̄ en los lugares humedos, naturalmẽte se hazẽ las cosas mas graues, y en las calientes mas agudas, y mas subtiles, puede se conocer por esta experiẽcia. Tomen se dos vasos en vn horno, y igualmente cozidos, de ygual peso de vn mismo retin, y echese el vno dellos en agua, despues saquese de alli, toquese el vno con el otro. Hecho esto, hallarse ha entre sus sonidos grande diferencia, y pesara el vno mas que el otro, y afsi acontece en los cuerpos de los hõbres, que siendo hechos de vn mismo genero, y de vna mesma figuracion, y concebidos con vna mesma conjuncion del mundo, vno por caua del ardor de la region tiene voz muy aguda, otro por causa de la abundancia del humor, tiene voz muy grueffa. Tambien por la delicadeza del ayre, las naciones que estan a medio dia tienen mas agudos ingenios y juyzios. Los Septẽtrionales infundida en ellos la grossura del cielo, y refrigerados con humor por el impedimento del ayre, tienen torpes entendimientos. Y que esto sea afsi, de las serpientes lo podemos considerar, las quales quando tienempor el calor gastada la frialdad del humor, muy ligeramente se mueuen. Pero al tiempo del yelo, e inuierno, eladas con la mudança del cielo, estan immouibles. Afsi que no es de marauillar, si el ayre calido haga los ingenios de los hombres mas subtiles, y al contrario resfriados los

haga

haga mas tardos. Y como sean las naciones del medio dia de ingenios acutissimos, y de solercia acutissima de consejos, acometen cosas grandes, porque tienen la virtud del animo gastada del Sol. Empero los que nacen en regiones frias, son mas aparejados para las armas, y acometen con grandes fuerças sin temor, pero por ser tardos en sus consejos, acometiendo sin solercia se pierden. Pues estas cosas passan naturalmente en el mundo, que todas las naciones sean tan differétes, plaziome que el pueblo Romano poseyesse sus terminos, y fines entre los espacios de toda la redondez de la tierra, y regiones en medio del mundo, porque las regiones de Italia son muy templadas en frio y calor. Porque assi como la estrella de Iupiter, corriendo entre la feruentissima de Marte, y la frigidissima de Saturno, y estando en medio es templada. Por la misma razon Italia entre la region Septentrional, y la Meridional tiene loores téplados, y no vencidos de la vna parte, ni de la otra, de manera, q̄ con consejos quebranta las fuerças de los barbaros, y có fuerte exercito los pensamientos de los del medio dia. Desta manera el diuino entendimiento assento la ciudad del pueblo Romano en region excellente y templada, porq̄ goza del imperio del mundo. Y si es assi, q̄ regiones diferentes por las inclinaciones del cielo son comparadas a diuersos generos, y que también las gentes naciessen con diferentes animos, y diferentes figuras de cuerpos, y diferentes qualidades, no dubdamos, sino que las razones de los edificios conuenientemente deuen ser distribuydas segun las propiedades de las naciones, y de las gentes, como tengamos de la misma naturaleza aguda, y presta demonstracion. En quanto yo pude, y con muy grande razon, declare las propiedades de los lugares dispuestas, conforme a la naturaleza de las cosas, y como conuiene hazer las qualidades de los edificios, conforme al curso del sol, y a las inclinaciones del cielo, y a las figuras de gentes. Agora breuemente declararè las razones de las medidas de cada vno de los generos en los edificios, assi comunes, como particulares.

Capitulo segundo. De las proporciones y medidas de los edificios particulares.

Ningun cuydado mayor ha de tener el Architecto, de q̄ tengá los edificios perfecta proporcion en su medida. Pues constituyda y ordenada la razon de las medidas, y las medidas có razones declaradas de la agudeza del ingenio, es tener cuenta con la

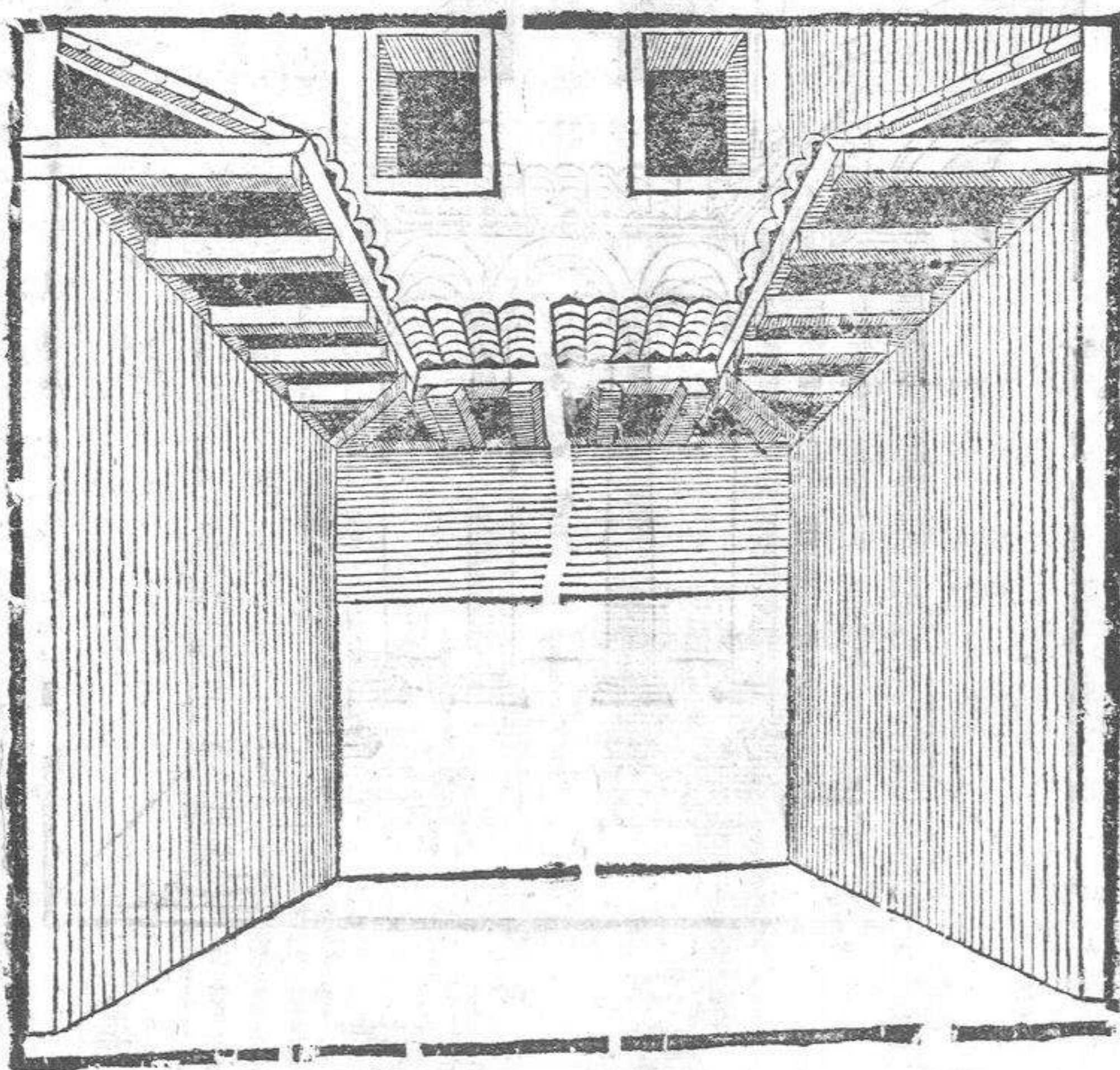
Libro sexto

naturaleza del lugar, o el uso o parecer, y templan, añadiendo, o quitando, para que quando de la medida se quita, o se añade algo, aquello parezca ser bien hecho, de manera que en la vista ninguna cosa falte. Porque vna es la apariencia de lo que esta cerca, y otra de lo que esta en lo alto. No es la misma en lo cerrado, que en lo abierto, en las quales cosas es obra de gran juyzio entender lo que se ha de hazer, porque no parece la vista hazer verdaderos efectos, antes se engaña muchas vezes el entendimiento por vista, como en las scenas pintadas parecen las salidas de las columnas, y de las vistas de las çapatas, o canecillos, y las figuras de las estatuas leuantadas, siendo vna tabla llana a regla. Tambié en las naos los remos estan debaxo del agua derechos, y parecen estar quebrados, y por la parte que toca la llanura del agua parecen estar derechos, como lo son. Pero quando está metidos debaxo del agua, por la rareza que se trasluze, embian fuera del agua vnas imagines que proceden de sus cuerpos, y allí mouidas a vna parte y a otra, hazen que parezcan estar quebrados los remos, y esto si quiera veamos, porque de los ojos procedan las imagines hasta la cosa que se ve, si quiera que de la misma cosa se multipliquen hasta los ojos, como a los Philosophos naturales les parece, como quiera que sea, cierto es, que se engañan los ojos en el juzgar. Pues como las cosas verdaderas parezcan falsas, y algunas parezcan de otra manera que son, no ay dubda, fino que se ha de añadir, o quitar en los edificios conforme a la naturaleza del lugar, o a la neccsidad, empero de manera, que ninguna cosa falte en las tales obras, mas estas cosas tambien se hazen con agudeza. Por tanto, primeramente se ha de ordenar la razon de las medidas, de la qual se tome sin dubda la commutacion. Despues declarese lo baxo de la obra que se ha de hazer, y la largura y anchura de los lugares, la grandeza de la qual obra, como vna vez fuere señalada. Luego se sigue el aparejar la proporcion para el ornato. De manera, que a los que lo consideraren, no les quede dubda de la buena disposicion de todas las partes, la qual deuo tratar, con que razones y causas se ha de hazer. Y lo primero como se han de hazer las cauas de las casas.

Capitulo tercero de las cauas de las casas.

Las concauidades de las casas, en cinco generos se diuide, de los quales las figuras se nombran assi. Toscanico, Corinthio, Tetrastylo, Displuuiato, Testudinato. Toscanicas concauidades son aquellas, en las quales las vigas se ponen en la anchura del portal

portal, y traspassadas y salidas, para que tengan las cosas que entre ellas estan pendientes, que son aquellas maderas, y tambien tengan las coliquias, que son los sangraderos de la lluvia, y las canales y goteras, que son corrientes por el medio desde los angulos, o rincones de las paredes hasta los angulos de las vigas que bueluan en el ayre. Y assi mismo tengan con vigas pequeñas los purgamientos de las goteras que caen en medio del patio.

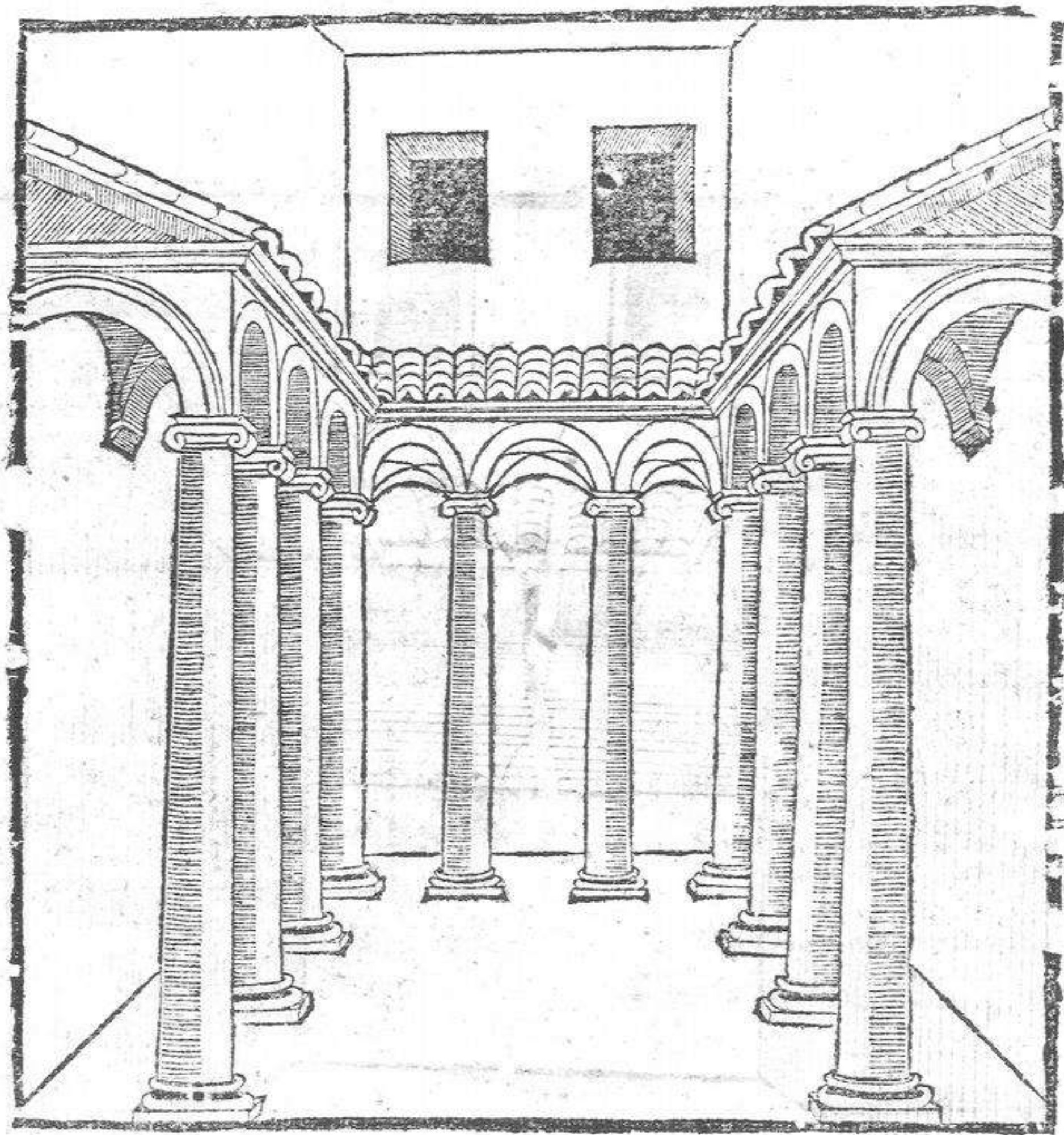


Esto las cosas cocauñ
diles de cas
sas dexa-
mos abiera
to un lado
para que se
uea aparē-
te y ala ele
ra la dispo
sició dellas
de la parte
de dētro en
pintura
por los tres
lados.

Este es cō
cauidal de
casas que
se usaua en
Toscana
region de
Italia.

Libro sexto

En los Corinthios por la misma razon, las vigas y los patios há de ser asentados. Mas desde las paredes salé las vigas al rededor del patio, y assientan sobre las columnas.



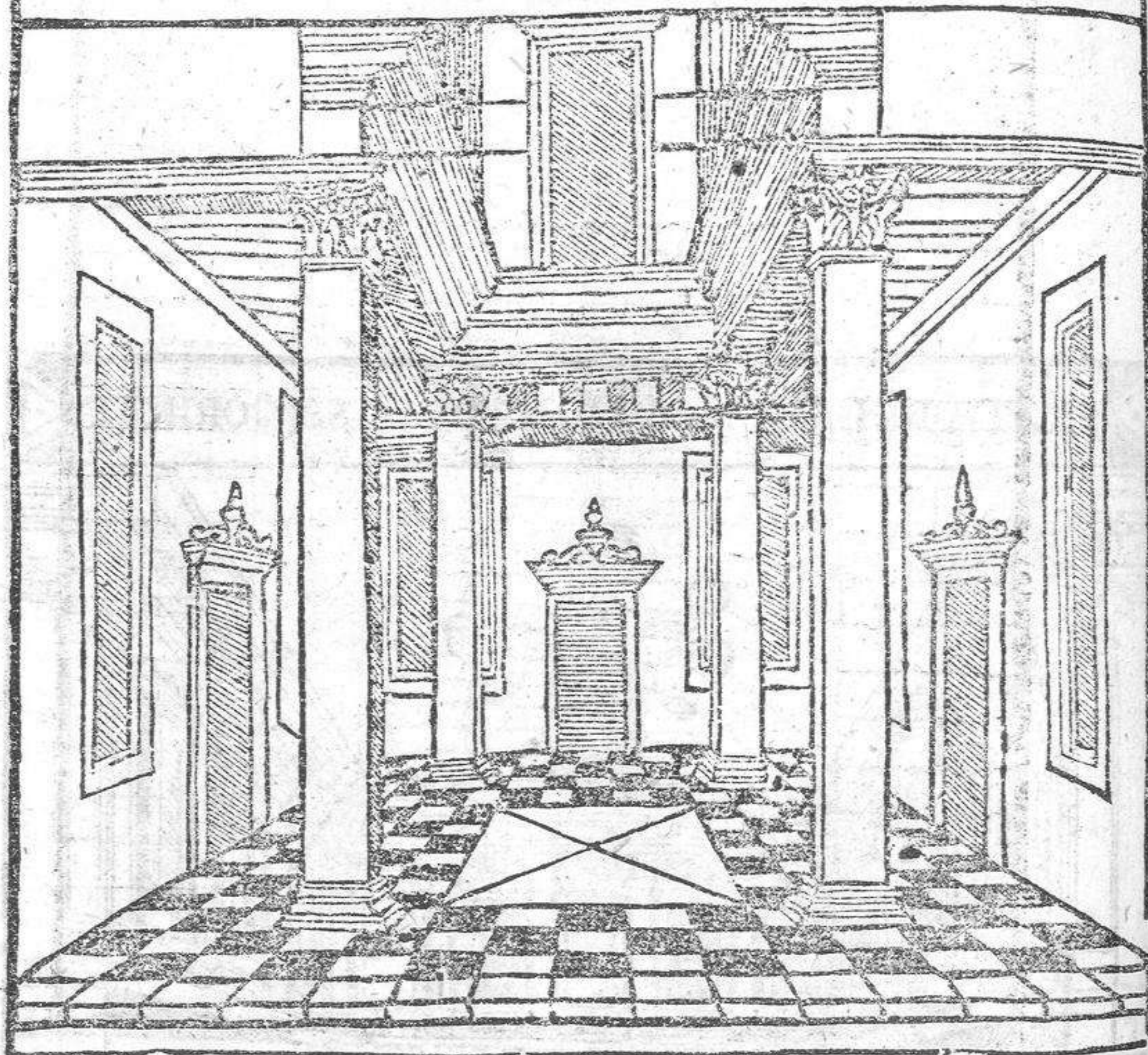
Tetrastilos edificios son aquellos, en los quales puestas debaxo de vigas columnas angulares, dan prouecho a las vigas, y firmeza, porq̃ las vigas no son forçadas a sostener grande impetu, ni se cargan de las otras que estan puestas sobre ellas.



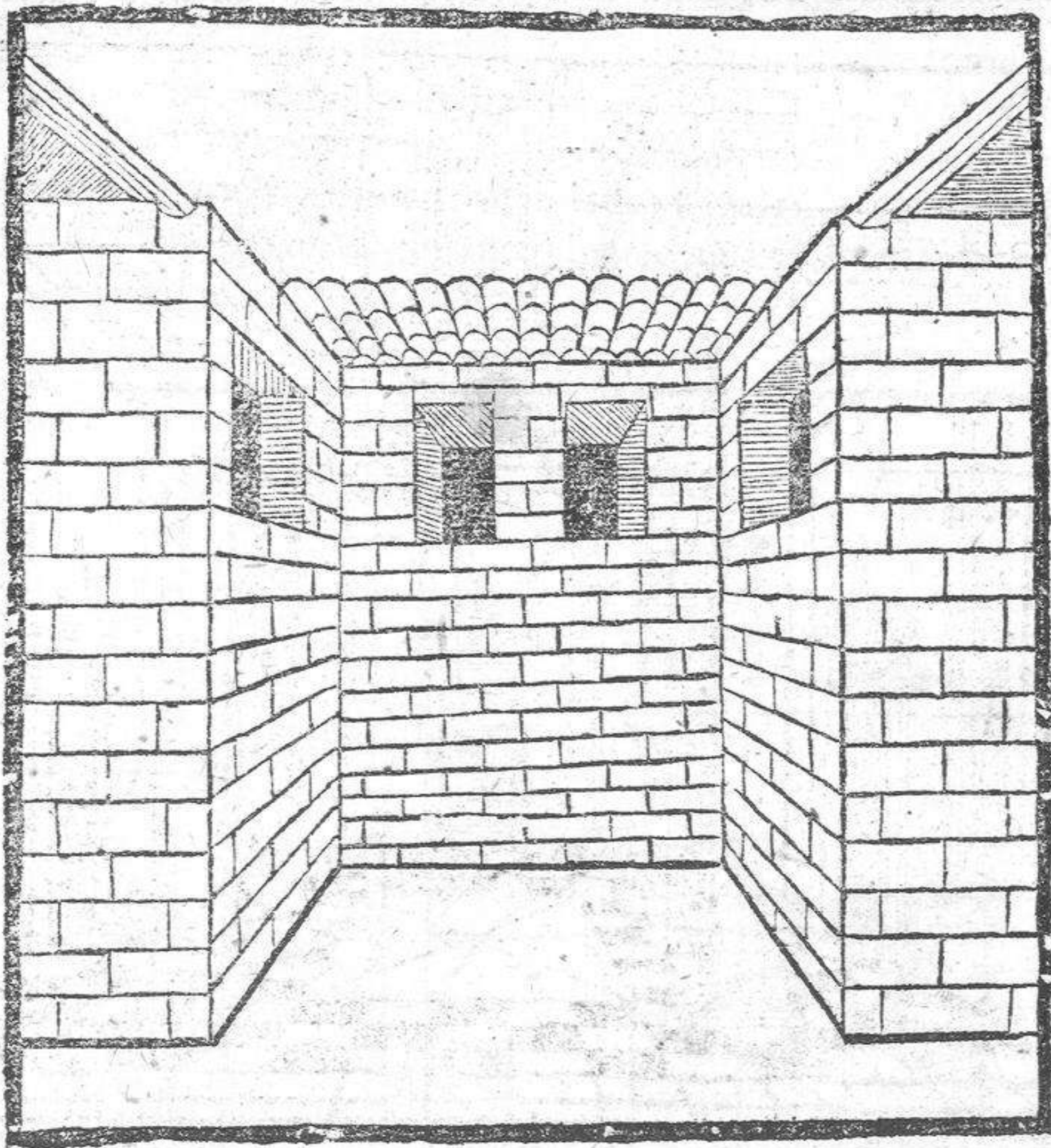
Cõcauidad de casas, segun la costumbre de Corintho.

FIGURA DE LA CONCAVIDAD DE CASA TETRASTIA

Cōcauidad
de casas, que
se llama te-
trastilos,
quando se
ponen de ba-
xo de las vi-
gas colum-
nas quadra-
das para
dar firme-
za.

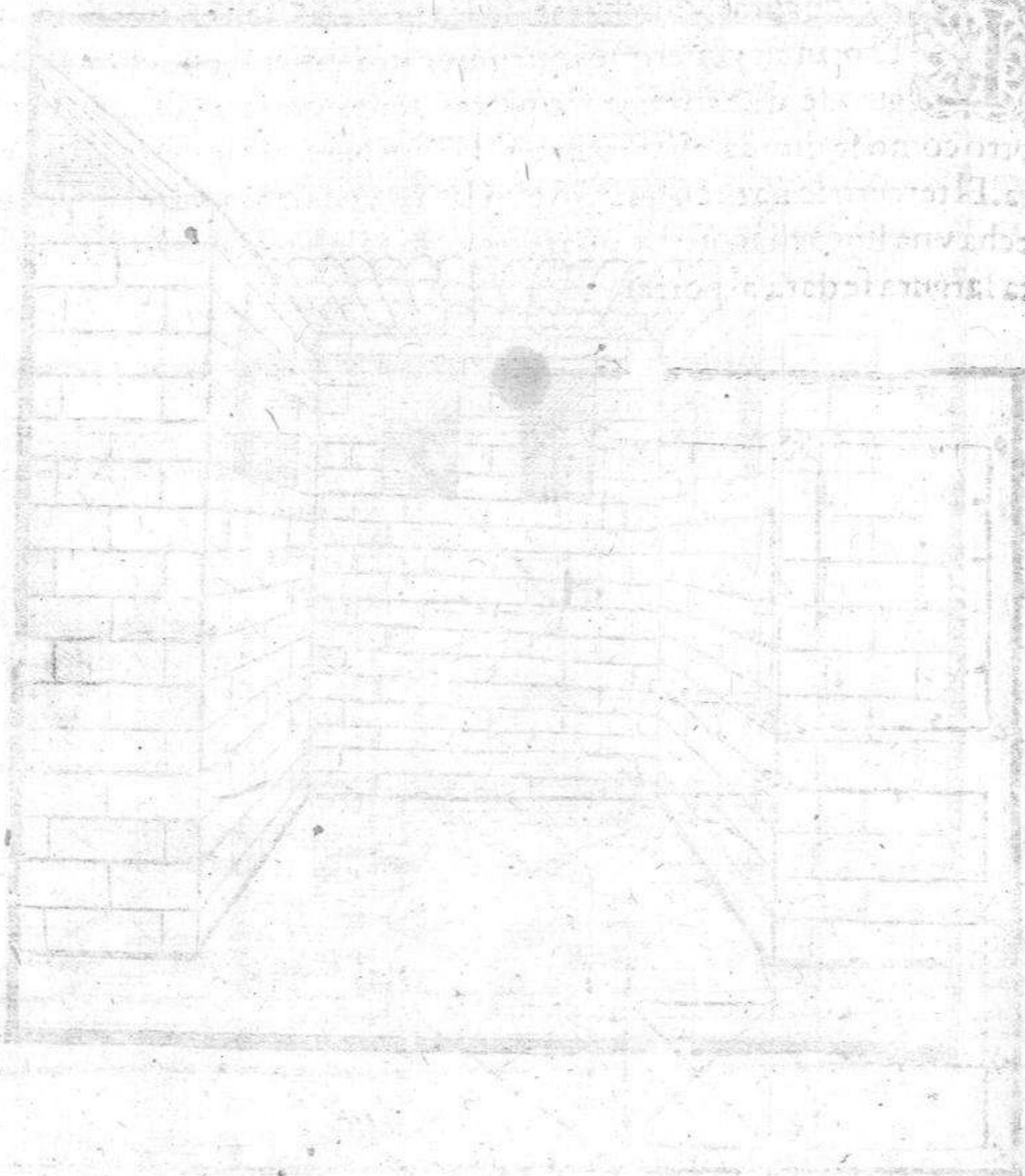


Displuuiatos edificios, son aquellos, en los quales las vigas que se llaman deliquias, softiniendo el arca, echan fuera de casa las goteras. Estos en los lugares, para inuierno hazen muy grádes prouechos, por que sus patios alçados, no impiden la luz de sus triclinios, que son cenaderos donde ay tres mesas puestas en orden. Estos edificios hazen en los refitorios grande molestia, porque cerca de las paredes tienen vnos encañamientos, los quales reciben el agua que cae de las canales tardamente, y como detienen las aguas, lo vno corrompen la obra de dentro, y lo otro las paredes en aquel genero de edificios.



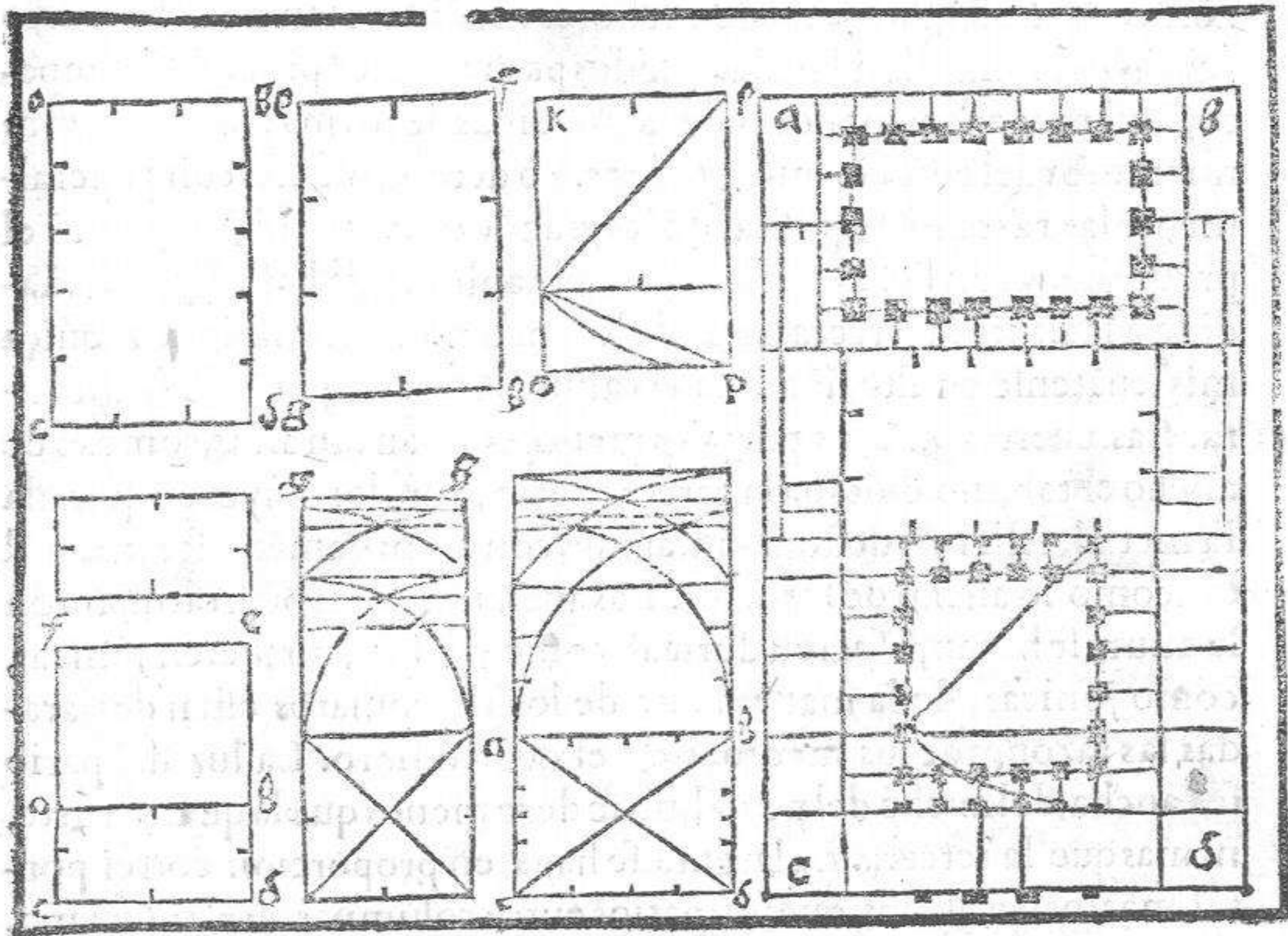
Cocauldad
que se dize
displuvia -
to, porque
della se es-
cha fuera
el agua de
las canales
por ciertos
encañados.

Testudines obras, son las que se hazen donde no ay grandes impe-
tus, y en los maderamientos de encima, se dan anchos y muy espacio
sos aposentos para morar.



Capitulo quarto, de los Atrios, que son los portales. Y de los Tablinos, que son los aposentos cerca de los portales con sustentamientos, y medidas.

Las longuras, y anchuras de los portales, son en tres maneras. El primer genero se distribuye de manera, que como la largura se diuida en cinco partes, se les den tres de anchura. El otro como se diuida en tres partes, las dos partes se le den a la anchura. El tercero se haze en quadro con lados yguales, y en el quadro se echa vna linea diagonal, y quanto espacio tuuiere aquella linea, tanta largura se dara al portal.



A. Es el largo de cinco partes de las quales tiene tres el ancho, de manera que sea proporcion sobre dos veces parte las tercias.

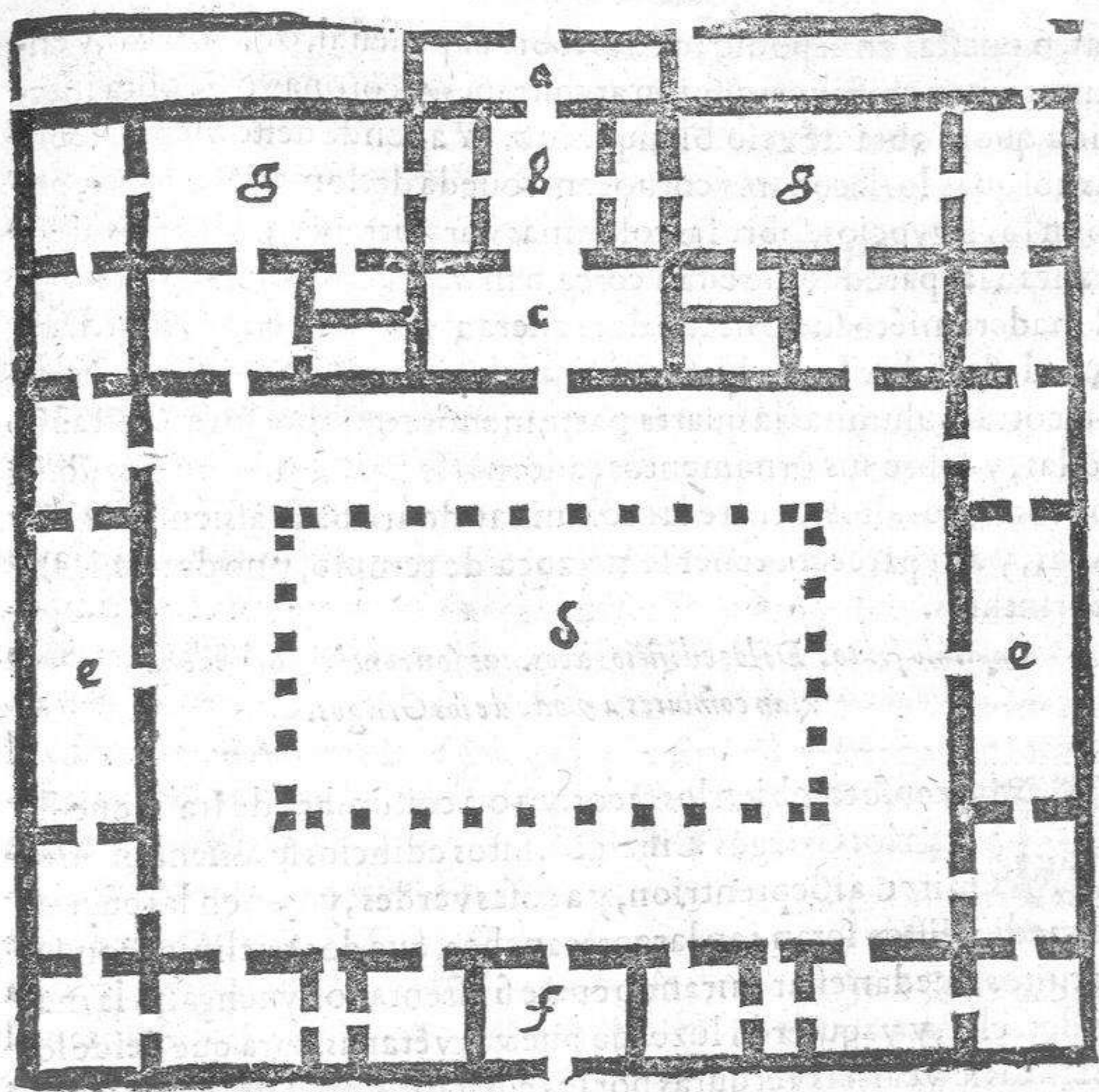
B. es el largo de tres partes, de las quales dos se da a lo ancho, de manera que sea proporción sexquialtera, que contiene parte y media.

C. es el largo del portal, es quanto fuere largo la linea diagonal de su quadro, la qual atrauiesa de angulo a angulo por medio del quadro.

El altura sea quanto fuere lo largo hasta las vigas menos la quarta parte. Lo de mas tenga se cuenta con los lacunarios, que son los fuelos altos, y zaquiçamies, y con el arca sobre las vigas. La anchura de las alas, que son los lados a la mano derecha, y a la yzquierda. Si el portal tuuiere de ancho de treynta pies hasta quarenta, sea la tercia parte. Y si de quarenta hasta cinquenta pies, la largura se diuida en tres partes y media, y destas, la vna parte se de a las alas. Mas quando fuere la largura de cinquenta pies hasta sessenta, se de a los lados la quarta parte del largo

Libro sexto

del largo. Desde sessenta pies hasta ochéta, la largura se diuida en quatro partes y media, y destas vna parte sea la anchura de los lados. Desde ochenta pies hasta ciento, la largura se diuida en cinco partes, y la vna será la anchura de las alas. Las vigas que se poné en los vmbrales de estos lados, se pongan tan altas, que sean yguales con la anchura. Los tablinos, que son aposentos cercanos al portal, si lo alto del porral fuere de veynte pies, quite se la tercera parte, y lo demas se le dé de espacio. Si fuere desde treynta pies hasta quarenta, de lo ancho del portal se de la mitad al tablino. Mas quando desde quarenta hasta sessenta, lo ancho se diuida en cinco partes, y destas se den dos al tablino, por que los portales menores con los mayores, no pueden tener la misma razon de medidas, porque si de menores medidas usamos en los mayores, ni los tablinos, ni las alas, o lados podran traer prouecho. Empero, si usamos en los menores de las medidas de los mayores, será estos miembros del edificio muy grandes. Yo determiné escreuir generalmente las razones exquisitas de las grandezas, teniendo cuenta con el prouecho, y con la vista. La altura del tablino será hasta la viga, añadida a la altura la tercera parte de lo ancho. Sus lacunarios, o zaquiça mis leuántense en alto, añadida a la altura la tercera parte de su anchura. Las puertas para los portales menores serán tan altas, como es de ancho el tablino, quitada la tercera parte, para los mayores quitada la mitad. Allende desto, las imagines con sus ornamentos serán tan altas, como lo ancho de los lados. Las anchuras de las puertas quanto a la altura se hagan, si fueren doricas, como doricas, y si fueren jonicas, como jonicas, de la manera que de los thyromatos están declaradas las razones de sus medidas en el quarto libro. La luz del patio sea ancha, del ancho del portal, no se dexen menos que la quarta parte, ni mas que la tercera. La largura se haga en proporcion con el portal, mas los peristilios, que son patios entre columnas en el trauesado, o en trauesado sea mas largo la tercera parte que dentro. Las colúnas sean tan altas, quan anchos fueren los portales en los entrecolumnios de los peristilios, que son patios con columnas, y no aya menos que tres, ni mas que quatro gruesos de columnas entre vna columna y otra. Mas si a la costumbre dorica se ouiere de hazer las columnas en el patio, como en el quarto libro lo escreui, tambien las razones, y modulos se tomen de manera, que se dispongan conforme a los modulos de los triglyphos.



A. es port-
tal fuera de
casa, dici-
tur uestibu-
bulum.

B. portal,
primera
parte de la
casa, dici-
tur atriu.

C. patio de
la casa, dici-
tur implu-
uium.

D. patio co-
columnas y
entrecolu-
nios, dici-
tur pistiliu.

E. concen-
dades de ca-
sas, dicitur
cauedium.

F. cenade-
ro dode ay
tres orde-
nes de me-
sas, dicitur
tridinium.

Las otras
traças son
descripcio-
nes de apo-
sentos y de
los otros
miembros.

G. son huer-
tos planta-
dos de ar-
boles, po-
maria, or-
tus.

Capitulo quinto. De los triclinos, que tambien se llaman conclaues, y xedreas, y pinacotecas, y de sus dimensiones, o medidas.

Vanta fuere la anchura de los triclinios, dos tanta sera su largura. Las alturas de todos los conclaues, que fueren mas largos que anchos, há de tener su cuenta, de manera, que la medida de lo largo, y de lo ancho se junte, y desta suma se tome la mitad, y quanto fuere, tanto se dè a lo alto. Mas si las exedreas, o los conclaues fueren quadrados, añadida la mitad de la anchura se haga el alto. Las pinacotecas, como las exedreas han de ser grâdes. Los æquos Corinthios, que son los conclaues, y los que tambien se llaman tetrastilos Egypcios, de la anchura y largura, como estan determinadas las medidas de los triclinios arriba. Mas por las entreposiciones de las columnas se hagan mas espaciosos. Entre los Corinthios, y Egypcios esta sera la diferencia, que los Corinthios tienen las columnas senzillas,

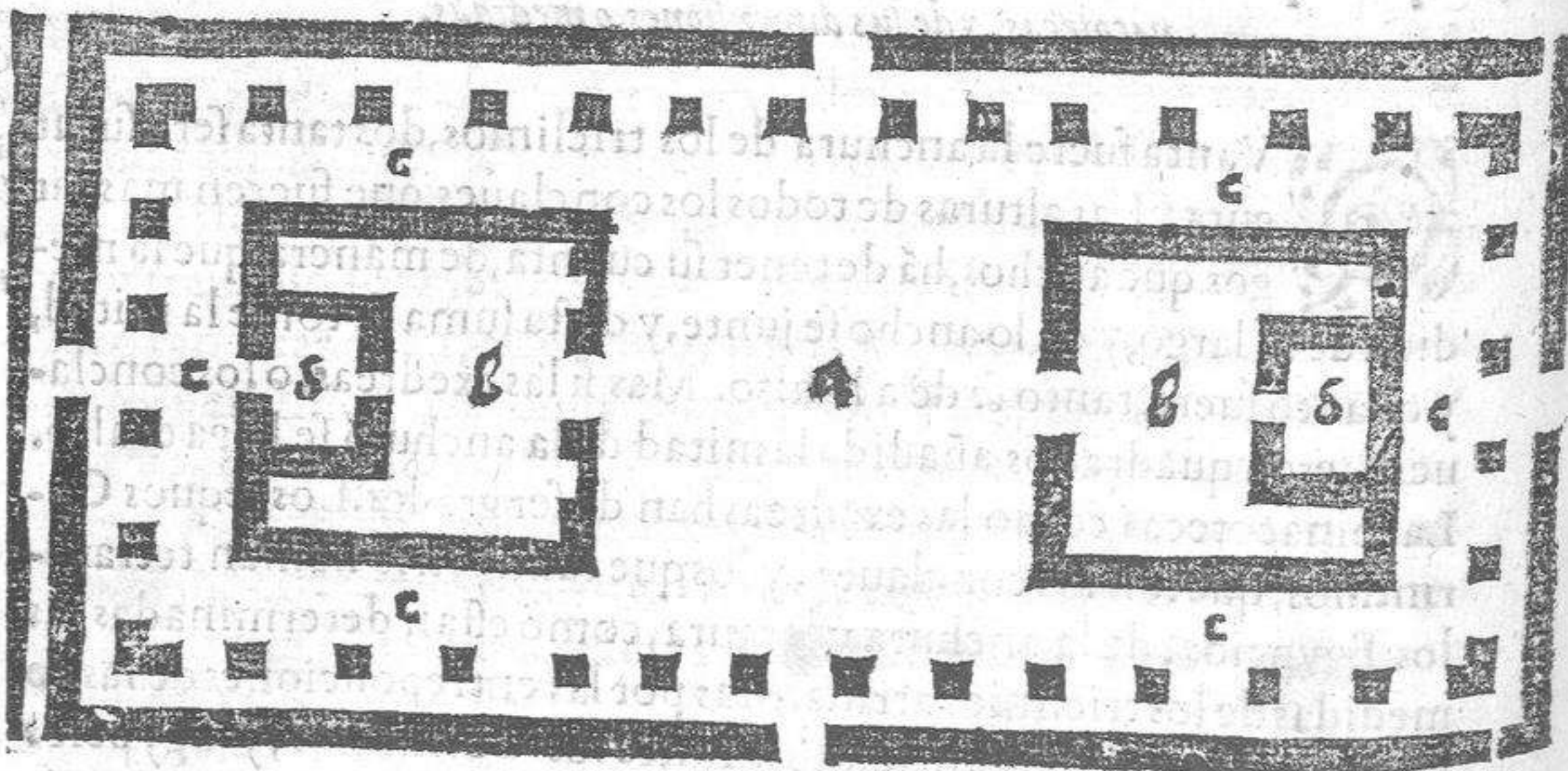
Libro sexto

llas, o puestas en el podio, que es sobre el pedestal, o en lo baxo, y encima tienen epistilios, que son architraues, y coronas, o de obra interna, que es obra de yeso blanqueado. Y allende desto, tienen sobre las coronas los lacunares coruos en boueda deslomados a cópas, pero en los Egypcios, sobre las columnas y architraues, y desde los architraues a las paredes que estan cerca, han de ser enmaderadas, y sobre el maderamiéto suelo hecho de madera al sereno, y en rededor. Después desto, sobre los architraues a nivel de las columnas baxas, ha de auer otras columnas la quarta parte menores, y sobre los architraues dellas, y sobre sus ornamentos, adornarse han con lacunares, que son los suelos altos, y entre las columnas de arriba se assienten las ventanas, y assi parecera tener semejança de templo, y no de triclinios Corinthios.

Capitulo sexto. De los edificios cecos, que son conclaves, donde hazian combites a modo de los Griegos.

HAzense tambien los cecos, y no a costumbre de Italia que llaman los Griegos Cificinus. Estos edificios se assientan dōde miren al Septentrion, y a cosas verdes, y tienen las puertas en medio. Estos seran tan largos y anchos, que dos triclinios con sus circuitos, puedan estar mirando entre si assentados, y tengan a la mano derecha, y yzquierda luzes de puertas vêtanas, para que desde los assientos se vean las verduras por los espacios, y anchuras de las ventanas. Las alturas destes edificios se haran, añadiendo la mitad de la anchura.

A. figura de la casa que se dice cecus.
B. cenadores a tres ordenes de mesas.
C. circuitos, o circunçiones.
D. lugar de la cama y de la mesa.



En estos generos de edificios se guardaran todas las medidas que sin impedimento del lugar puedan ser hechas las luzes. Si por las alturas de las paredes no se escurecen, facilmente se pueden aclarar, mas si fueren impedidas por la angostura, o por otras necesidades. Esto se rã menester que con ingenio, y subtileza se hagan diminuciones, o aumentos de medidas, porque la hermosura del edificio con su gracia no falte, por hazerse con medidas desconformes.

Capitulo septimo. A que regiones cada genero de edificios ha de mirar, para prouecho y salud.

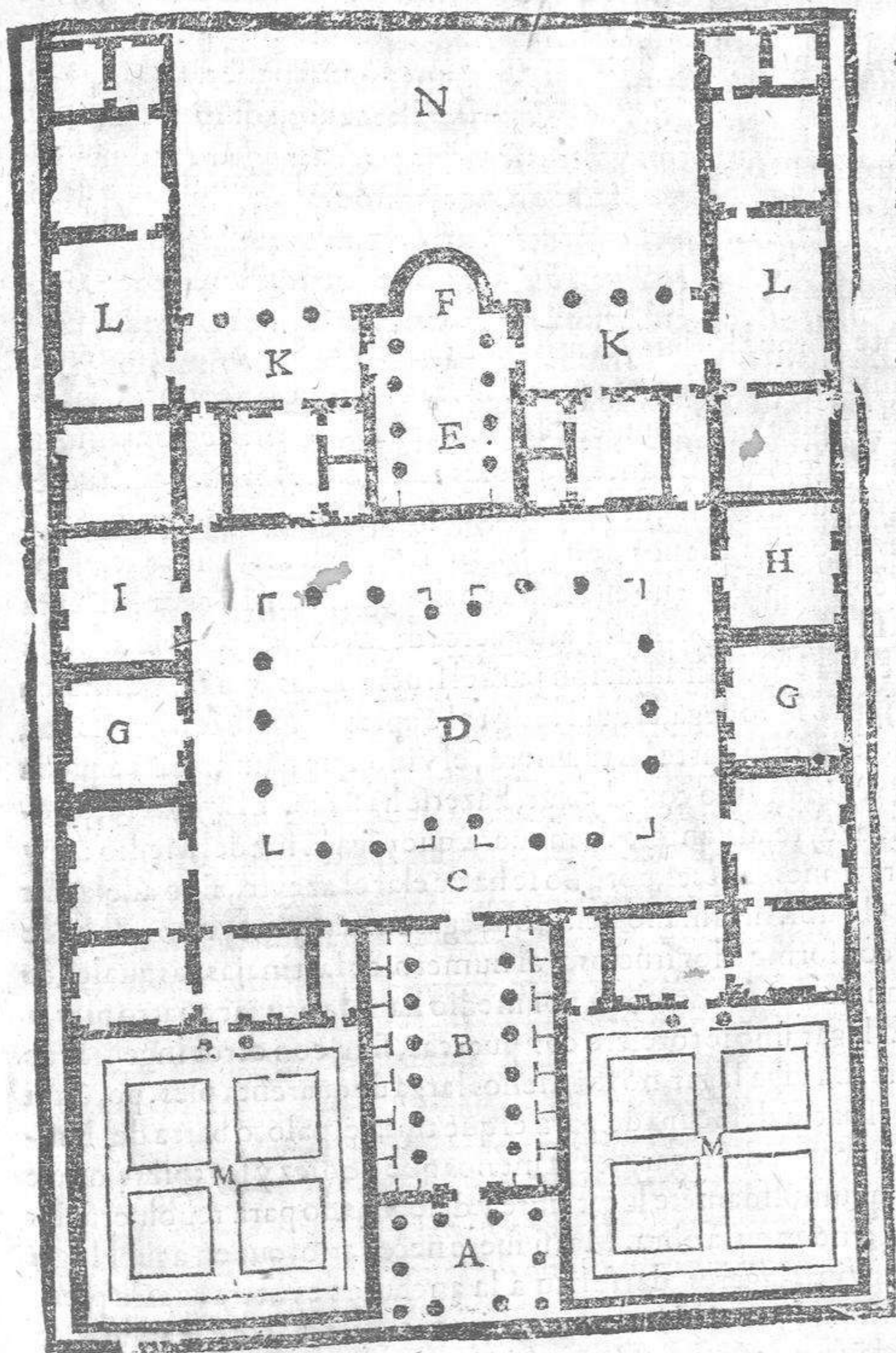
Agora declararemos, que propriades cada genero de edificios ha de mirar, teniendo cuenta con el prouecho, y con las regiones. Los triclinios y baños del inuierno, miren al Occidente del inuierno, porque ay necesidad de vsar de la luz de la tarde. Y allẽ de desto, porque tãbien el sol cayendo, tiene en contrario su resplãdor, y remitiendolo, haze a la tarde la regiõ mas caliente. Los dormitorios, y las librerias, han de mirar al Oriente, porque el vso de la mañana demanda luz, Tambien los libros en las librerias no se podrecen. Y en los lugares que miran al Medio dia, y al Occidente, corrompense de polilla, y de humor. Porque los vientos humidos, quando soplan, los crian y los sustentan, infundiendo spiritus humidos, corrompe los libros. Los triclinios del verano, y del otoño, hã de mirar al Oriente, porque quando son detenidos con la luz, passan do el contrario impetu del Sol al Occidente, los haze templados al tiempo que se acostumbra vsar de aquellos triclinios. Los triclinios del estio han de mirar al Septentrion, porque aquella region no es como las otras, que por el Solsticio por causa del calor se hazen muy calurosas, antes por estar apartadas del curso del Sol, siempre està resfriada, y da salud y deleyte. Tambien las pinacotecas, que son aposientos de alhazenas donde se guardã escripturas, las textrinas, que son los obradores de los bordadores, texedores de paños de pared, y las officinas, y obradores de los pintores, para que los colores dellos en sus obras, siempre permanezcan, por la constancia y perseuerancia de la luz, sin que se mude la qualidad.

Capitulo octauo. De los propios y particulares lugares, y comunes, y generos de edificios, que conuenien a qualquier qualidad de personas.

P Despues

Libro sexto

Despues que fueren estos edificios dispuestos, teniendo cuenta con las regiones del cielo, hase de cófiderar, q̄ se há de edificar los lugares pprios para el señor de la casa, y los comunes para el y los de fuera, porq̄ en los aposentos propios no tiené licéncia todos para entrar, sino fueren llamados, como son los dormitorios, lostriclinios, y otros semejantes. Comunes son aquellos, en los quales puede entrar gente del pueblo sin ser llamados, como son las entradas, azaguanes, y patios y otros semejantes. Pues la gente común en hazienda no tiene necesidad de hazer grandes azaguanes, ni tablinos, ni portales, porque estos siruen para otros. Los que tratan en cosas del campo, podran tener en sus azaguanes tiendas donde se vende algo, en sus casas cuevas graneros, bodegas, y las de mas cosas, que siruen para guardar fructos para bien parecer. Para los vsurarios, y cábiadores mas a prouecho y mas galanos, y seguros de afechanças. Para los abogados, y procuradores mas hermosas, y mas espaciosas para recibir los negociantes. Para los nobles, y que gouiernan, se han de hazer los zaguanes y entradas reales, altos los corredores, los patios muy anchos, bosques, arboledas, passeaderos, o corredores mas espaciosos, acabado todo con hermosura de perfecta materia. Allende desto, las librerias, las pinacotecas, que son lugares de alazenas para guardar escripturas. Los templos han de hazerse con aquella magestad que requieren las obras publicas. Porque en las casas de los magistrados, muchas vezes se hazen y determinan los consejos publicos, y los juyzios particulares, y los arbitros, y pareceres. Pues si con estas razones conforme a cada genero de personas, como en el primero libro del decoro y hermosura está escripto, fueren dispuestos, y ordenados los edificios, no aura cosa que se reprehenda, porque aura para todas las cosas prouechosas declaraciones. Y destas cosas, no solaméte se tendrá cuenta en los edificios de la ciudad, sino tambien en el campo, excepto q̄ en la ciudad, los portales y palacios, y aposentos, fuele estar cercanos a las puertas, mas en el campo luego está los peristilios, que son los patios, juntos a los pseudourbanos, que son edificios que falsaméte se dicen ciudadanos. Despues los atrios, y palacios, que tengá en rededor portales con sus pauimentos, que miré hazia los lugares de las luchas, y a los passeaderos. Acabè de escreuir summariamente quanto yo pude, las razones de los edificios de la ciudad, como propuse.



Casas soberbias de
nobles y generosos

A. el portal de fue-
ra, dicitur uestibulū.

B. portal primero de
la casa, dicitur atriu.

C. patio con colūnas
y entrecolūnios, per
istylum.

D. concavidad de ca-
sas, cauedium.

E. la basilica.

F. lugar de juyzio.

G. piezas para asē-
tarse, exedrea.

H. libreria.

I. piezas do se guar-
dan libros, y escrip-
turas.

K. portal entre co-
lūnas, porticus.

L. palacio, dicitur
aula. Lo demas son
aposentos, y tricli-
nios, y otros gene-
ros de camara encer-
rada, o recamara, di-
citur conclaves.


M. huertos, o qual-
quier otro huerto
plātado de arboles.

Orti sine pomaria.

N. a dōde ay seluas
y plantaciones, y se
pueden hazer corre-
deras de cauallos.

Libro sexto

Capitulo nueue. De las razones de los edificios rusticos, que son de labradores, y la explicacion, y declaracion de muchas partes dellos, y de sus vsos.

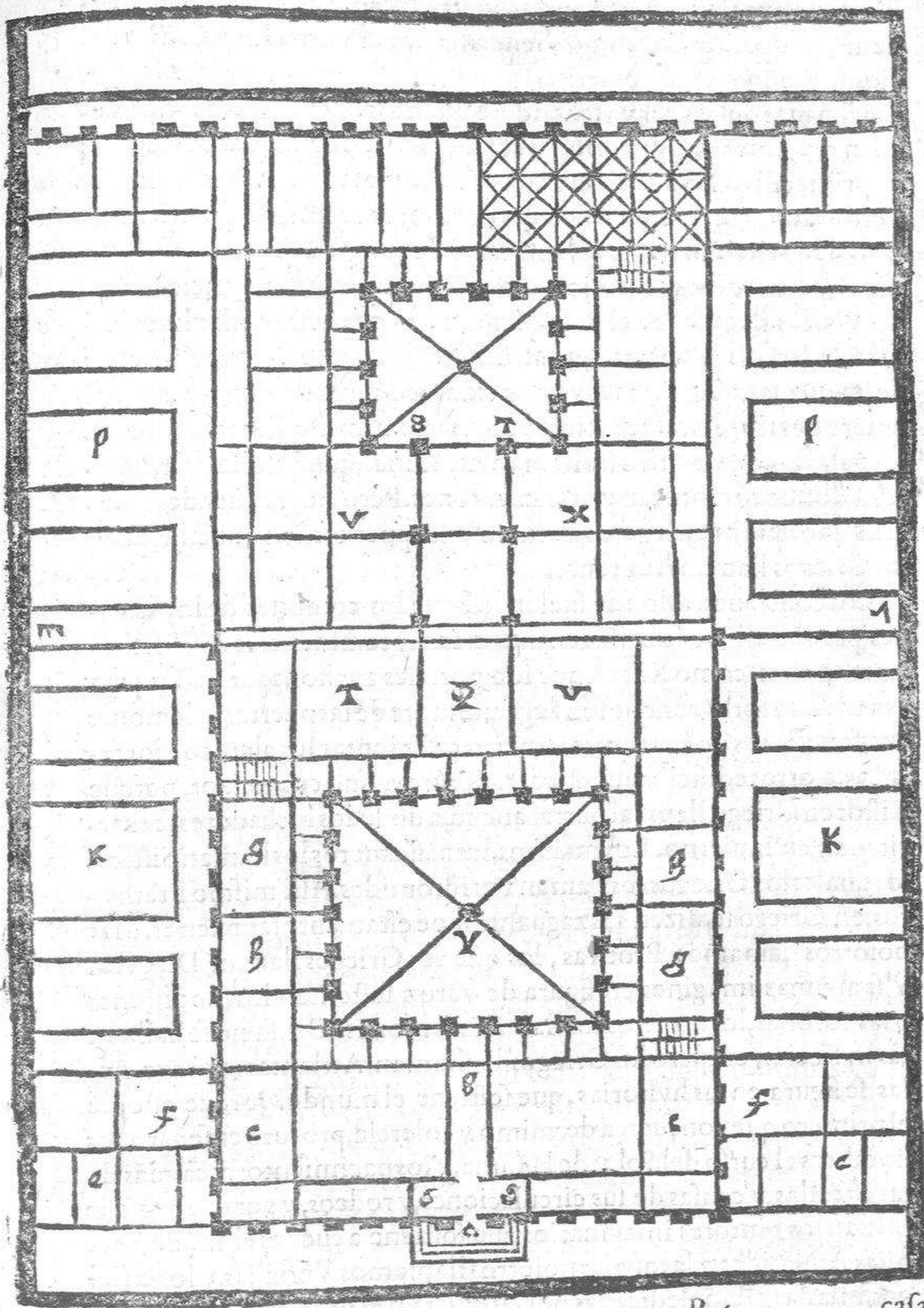
 Gora dire de los edificios rusticos, como se han de hazer para ser prouechosos, y como conuenga assentarlos. Quanto al primero, se ha de tener cuenta, con que sea el assiento sano, assi como en el primer libro del assentar de los edificios està escripto. Para esto miren las regiones, y assi se assienten las alcaerias. El tamaño dellas sera conforme al campo y heredad, y a la abundancia de los fructos. Las cortes segun el numero del ganado. En esta corte, la cocina se ponga en lugar calidissimo, y tenga los establos de los bueyes junto, y los pesebres dellos miren al fuego, y a la lumbre, y a la parte de Oriente, porque los bueyes mirando la luz, y el fuego, no se hazen espantadizos, y tambien porque los labradores que no conocen las regiones, no piensan q̄ conuiene los bueyes mirar otra region, sino hazia dōde sale el Sol. La anchura de los establos de los bueyes, deue ser no menor de diez pies, ni mayor de quinze la largura, que cada par de bueyes no ocupe menos de siete pies. Tambien los vaños esten junto a la cocina, porque no estè lexos de donde se han de lauar los labradores. El lagar tambien estè muy cerca de la cocina, porque assi serà prouechosa la administracion para el fructo de las oliuas, y tambien tenga junta la bodega, la qual tenga al Septentrion luzes de vètanias, porque si en otra parte lastuuuiere, el vino que estuuuere en aquella bodega confundido con el calor, hazer se ha flaco. El azeytere, o bodega de azeyte, assientese de manera, que tèga la luz del Medio dia, y de las regiones caliètes, porq̄ no se ha de elar el azeyte, sino adelgazar se con el calor. El tamaño destas bodegas cueuas, y azeyteros, se hà de hazer conforme a los fructos, y al numero de lastinajas, las quales, como sean de veynte arrobas, por medio han de ocupar quatro pies, o mas. El lagar sino se torciere con puercas, sino con otros ingenios de madera. La viga lagar, no sea menos larga de quarenta pies, porq̄ assi estara el patio desocupado para el que trata el palo, o barra del husillo. La anchura del lagar, no sea menos que de diez y seys pies, porque assi aura cumplidamète lugar libre y desocupado para reboluerse los que entienden en la obra. Mas si fuere necessario, que en aquel lugar aya dos vigas lagares, darse han a la anchura veynte y quatro pies. Los apriscos, y majadas de las ouejas y cabras, han de ser tamañas, que cada res pueda tener de espacio no menos que quatro pies y medio, ni mas que seys pies. Los graneros se pongan en alto, y miren
al Se

al Septentrion, o al viento Aquilo, porque desta manera el pan que estuviere en ellos, no podra tá presto escalentarse, antes se guardara mucho tiempo resfriado con el ayre, porque las otras regiones crian gorgojo y otras bestezuelas que suelen continuamente dañar y perder el pan. Las cauallerizas se hagan en lugares muy calientes, con condicion, q̄ no mireñ al fuego, porque quando los jumentos se ponen en las cauallerizas junto al fuego, hazonse espantadizos. No son inutiles los pesebres en lugares abiertos de cara el Oriente fuera de la cocina, porq̄ quando el inuierno sereno, el cielo los passan, y mudan en aquellos pesebres, comiendo los bueyes por la mañana al sol, se hazen mas resplandecientes. Los graneros; feuilia, que son almiares do se guarda el heno. Las paneras para encerrar el farro. Las tahonas para moler, parece que se deuen hazer fuera de la alcaeria, para que las alcaerias esten mas seguras del peligro del fuego. Si algun aposento, que sea mas delicado se ouiere de hazer en la alcaeria, edifique se có las medidas q̄ està escripto arriba en los edificios de las ciudades, sin impediméto del prouecho del cápo y heredad. Cõuiene procurar q̄ todos los edificios sean muy claros, y tengan mucha luz, y los q̄ se hazen en las alcaerias, parece mas facil de hazer, porque las paredes de los vezinos no lo pueden impedir, otro es en la ciudad, porque o las alturas de los vezinos, o las angosturas del lugar suelen impedir, y hazer obscuro el aposento. Pero este negocio se ha de hazer desta suerte de la parte de donde se ha de tomar la luz, echese vna linea desde lo alto de la pared, que parece hazer el impedimento hasta aquel lugar, al qual conuenga embiar, o dar luz, y si desde aquella linea, mirando hazia arriba, se puede ver vn espacio del cielo puro, y claro, en aquel lugar se estara la ventana sin ningun impedimento, mas si impidiessen, o dañassen las vigas, o los ymbrales, o los maderamientos, abra se de las partes de lo alto, y assi se de luz. Y al fin assi se ha de gouernar, que de qualesquier partes que el cielo se pueda ver, por aquellas partes se dexen los lugares para las ventanas, porque desta manera seran claros los edificios, y aunque es mucho menester la luz en los triclinios, y en los otros conclaves, mucho mas necessaria es en los passeaderos, subideros, o descendaderos, y en escaleras, porq̄ en tales lugares suelen encontrarse los que van, o vienen cargados. Quando pude claramente explique, como seran obscuros los edificios de los nuestrs. Agora breuemente dire de que manera los edificios de los Griegos se distribuyan, segun sus vsos y costumbres porq̄ se sepa mas generalmente.

Libro sexto

Capitulo dccimo, de la disposicion de los edificios Griegos, de sus partes, y vsos, que difieren mucho de los vsos y costumbres de Italia.

Los Griegos, porque no vsan portales, no edifican a nuestra costumbre, antes hazen desde la puerta para los que entran vnos caminos muy anchos, y de la vna parte ponen las cauallerizas, y de la otra las celdas para los porteros, y acabanse luego las puertas de dentro. Este lugar entre dos puertas se llama en Griego Ci rorium, despues está la entrada al patio. Este patio tiene portales, o focorredores en tres partes. En la parte que mira al medio dia, tiene dos antas, o pilastras, y estan distantes entre si mucho, en las quales estan cargadas vnas vigas, y quáto espacio ay entre estas pilastras, quitada dello la tertia parte, se da hazia dentro. Este lugar acerca de algunos se llama Proftas, a cerca de otros Parastas. En estos hazia dentro se hazen vnos conclaues grandes, en que tienen sus assientos las matronas con obras y labores de lana. En los Proftadios, que son hazia fuera a la diestra, y a la siniestra, estan hechos aposentos, vno de los quales se dize Talamo, otro se dize Amphitalamo, que son dos talamos puestos el vno contra el otro al rededor. En los portales estan los triclinios de cada dia, y los aposentos y celdas comunes. Esta parte de edificio se llama Gineconitis, que quiere dezir retraymiento de mugeres. A estos aposentos se juntan casas muy mas anchas, que también tienen patios muy anchos, en que ponen quatro portales yguales en altura, o se haze vno que mira al medio dia con columnas mas altas, y aquel patio que tiene el portal mas alto, llamase Rodiaco. Tienen estas casas las entradas y zaguanes muy excellentes, y las puertas proprias có dignidad, los portales de los enluzidos, y có bouedas, y adornados de zaquiçamies con obra fixa y maciza por de dentro. Y en los portales que miran al Septentrion, tienen triclinios y cicicenos, que son piezas, donde tomadas las voces con la repercusion resuená, y se multiplican, y pinacotecas, que son piezas do ay alhazenas para guardar escripturas. Al Oriente tienen librerias. Al Occidente exedreas, que son piezas para assentarse. Al Medio dia tienen vnos conclaues quadrados, de grandeza tan ancha, q̄ facilmente puede auer en ellos lugar para quatro triclinios de seruicio y juego, porque en estos conclaues se hazen los combites de los varones, porque no segun sus costumbres las matronas se assientan con ellos. Estos patios se llaman Andronitides, porque en ellos viuen y andan los varones sin estoruo de mugeres. Allende desto, a diestra, y a siniestra se hazen vnas peque
ñas



A. Es la g^{ra} entre dos puer^{tas}, dicitur tiroreū.
 B. Celdas de los porteros.
 C. Cauallerizas, equilia.
 D. Patio entre colli^{nas}, dicitur perystiliū.
 E. Antas, jambas, opilastras, dicitur parastatas o proostas.
 F. Aposentos y aposentos uno cōtra otro, amphitalanio.
 G. Triclinios de uarones.
 H. Figura de casas, dicitur occi.
 I. Triclinios de mugeres.
 K. Todos son lugares al sereno. Todos los otros lugares en rede der de la casa occo, está diputados para las mugeres. Los lugares que está cerca del portal son apo

Libro sexto

sentos y celdas de los familiares de casa.

Acabe de hazer la descripción que se llama giniconitis, que es retención de esta uñ solo las mugeres.

La otra que se llama Andronitis dexa por el gran de espacio della, la qual no podrá caber en la margēte comoda mēte por que tambiē dexasse sus partes a los estudiosos.

ñas casas, que tienen sus proprias puertastriclinios, y dormitorios convenientes, para que quando vienen huéspedes, no se recibá en los patios, sino en aquellas hospederias. Porque el tiempo que los Griegos fueron mas delicados y ricos, adereçauan a los huéspedes quando venian triclinios, dormitorios, y celdas con despensa, y combida uálos el primer dia a la scena, y el siguiente les embiauan pollos, huevos, y verduras, mançanas, y otras cosas del campo. Y assi los pintores, imitando aquellas cosas que se lleuauan a los huéspedes, las llamauan Genia, que quiere dezir cosas jocúdas y deleytosas. Desta manera los padres de las familias en el hospedamiento, no parecian estar lexos, teniendo secreta su libertad en estos hospedamientos. Entre estas casas de huéspedes, y los patios ay vnos caminos que se llaman meaulas, q̄ quiere dezir medios palacios, porque estan puestos entre medias de los palacios, los nuestros las llaman Andronas, que quiere dezir, lugares a donde comunican y andan varones. Pero esto es muy de marauillar, porque ni Griega, ni Latinamente puede esto conuenir, por q̄ los Griegos llaman Andranas.

Los conclaues, a donde suelen hazerse los combites de los varones, porque alli no se hallauan mugeres. Ay tambiē otras cosas semejantes a estas, como Xistos, que son portales anchos, aparejados para exercicios prothyros, que son zaguanes ante de las puertas, telamones que son figuras de varones, o canes para sustentar los aleros de los tejados, o otros edificios que quedan al ayre, como cobertizos, porque Xistos en Griego llama al portal ancho, a dōde los luchadores se exercitauan en inuierno. Los nuestros, los passeaderos los llaman Sistos, a los quales los Griegos los llaman Peridromides. Assi mismo Prathyros, en Griego se dizen los zaguanes que estan ante las puertas. Mas nosotros llamamos Protiras, los que los Griegos llaman Diacyra. Y si algunas imagines en figura de varon sustentan los modillones o las coronas, los nuestros los llama Talamones. Causa no se halla en las hystorias, empero los Griegos los llaman Atlantas, porque Atlas se figura en las hystorias, que sostiene el mundo. Porque este fue el primero que con fuerça de animo y solercia, procuro enseñar a los hombres el curso del Sol, y de la Luna, y los nacimientos, y caydas de las estrellas, y causas de sus circulaciones, y rodeos, y por esta causa le pintan los pintores imaginarios que sostiene a cuestas el mūdo, y sus hijas Athláticas, a las quales nosotros llamamos Vergilias, y los Griegos Pliadas, estan dedicadas por estrellas en el mundo. Pero yo no he propuesto estas cosas, porque se mude la costumbre de los nombres, y

platica

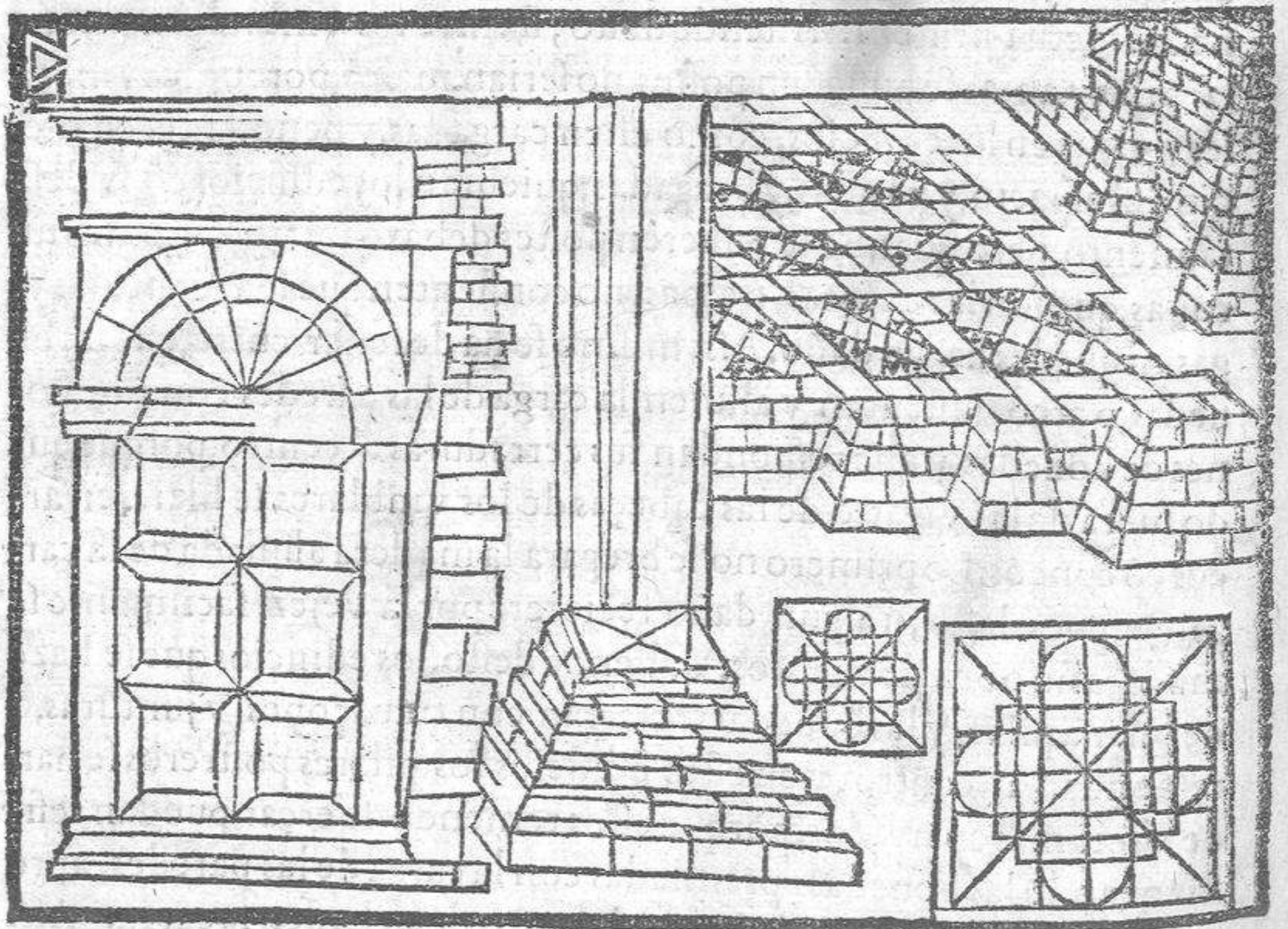
platica, sino porque las sepan los que son amigos de hablar cō palabras conuenientes. Declarè en que cosas se conforman los edificios de Italia, y de los Griegos, y escreui las medidas y proporciones de cada genero. Y pues que emos tratado de la gracia y hermosura, tratemos de la firmeza de que manera permanezca en los edificios sin faltas, y dure hasta la vejez.

Capitulo onze, de la firmeza, y fundamentos de los edificios.

Los edificios que a piellano se hazen, si sus fundamentos se hizieren como en los primeros libros està escripto de los muros y theatros, seran firmes sin ninguna dubda hasta la vejez. Pero si se hazen debaxo de tierra a modo de cueuas, y bouedas, los cimientos han de ser mas gruesos y salidos, que lo que se ha de edificar encima. Y sus paredes, pilas y columnas, se han de assentar a niuel en medio de las que abaxo quedan assentadas, de manera que respondã a lo solido de abaxo, porque si las cargas de las paredes y columnas se assentasen sobre cosas que estan pendientes en el ayre, no podriã tener perpetua firmeza. Allende desto, si entre los vmbrales cerca de las pilas y antas se pusiesen postes, no serian malos, porque los vmbrales y vigas en los edificios, como esten cargadas, y pendientes en medio del espacio, y pandas, y bregadas, quiebran los edificios cō su desatamiento, pero quando se pusieren postes debaxo fortificados con sus cuñas, que son las çapatas, o aspas, no consienten que se assientè las vigas, ni que les hagan daño. Assi mismo se ha de tener cuèta, que las bouedas, o arcos sustenten y aliuïen la carga de las paredes con diuisiones de bouedas, y que respondan sus cerraduras al centro, porque quando fuera de las vigas, o de las cabeças de los vmbrales se hizieren arcos cō cuneos. Lo primero no se bregara la madera aliuïada de la carga. Despues desto, si algun daño recibiere por la vejez, facilmente se mudara sin ponerle cuentos. Y allende desto, los edificios que se hazen de pilar a pilar, y las bouedas se cierran con trauaçones y junturas, que respondan al centro, y en estos edificios los pilares postremos se han de hazer mas apartados, porque estos teniendo fuerças puedan resistir quando las bouedas apremiadas con la carga de las paredes, apretandose por las trauaçones hazia el centro desechassen la carga. Assi que si los pilares, o pilastras de los angulos fueren anchas, teniendo las bouedas y arcos, daran mas firmeza a las obras, como emos aduertido, que se ponga en estas cosas buena diligencia. Assi se deue mirar, que
todos

Libro sexto

todos los edificios respondan al niuel, y a ninguna parte se inclinen, ni esten desplomados, principalmente ha de auer gráde cuydado de los edificios de debaxo la tierra, porque el amontonamiéto de la tierra suele hazer mucho daño, y es la causa, porque la tierra no puede sé pre tener el peso que tiene en el estio, antes en tiempo de inuierno crece, recibiendo las lluias mucha agua, y rompe por diuersas partes con la carga y ensanchamiento, y derriba muchas vezes las cercas de los edificios, assi que para que se cure desta enfermedad, se hara lo siguiente. Que lo primero haga el grueso del edificio conforme a la cantidad y grandeza del monton de la tierra. Despues desto, edifique en las frentes anterides, o crismes, que son botaletes, o arcos, y estos estaran apartados entre si tanto espacio, quanto ouiere de ser la altura del fundamento, y de la misma grosseza de la que fuere el cimiento, y corran por lo baxo con el mismo grueso que fuere ordenada la grosseza del edificio. Despues vayan disminuyendo, y contrayendose de grado en grado de tal manera, que en lo alto tengan sus salidas tanto, quanto es de grueso el edificio.



Allende desto, la parte de dentro contra la tierra edifique a manera de fierra vnos dientes júto al muro, de tal manera, que cada vno dellos esté distante del muro, quanta ouiere de ser la altura de aquel
edifi-

edificio metido so la tierra. El edificio de los dientes, tenga de grueso solo que el muro. Demas desto, en los angulos postreros, quando se hiziere el apartamiento del angulo por la parte de dentro, señalese a la vna y a la otra parte en el espacio de la altura del edificio, hagase otro junto có el angulo del muro, y assi los diétes y los edificios diagonales, no consentiran apretar el muro con toda fuerça, antes retiniendo, desbaratara el impetu del ayuntamiento de la tierra. He dicho, como se podra edificar sin ningun vicio, y como lo pueden evitar los que comiençan a edificar, porque no se ha de tener el mismo cuydado del mudar de las tejas, o maderos, o vigas, q̄ destas cosas, porque estas cosas, aunque sean malas, facilmente se mudan, y assi no las tienen por firmes. Declarè de que manera estas cosas podran ser firmes y fuertes, y como se han de hazer, de que genero de materiales se deua vsar, uo està en manos del architecto, porque no en todos lugares nacen todos, assi como en el libro proximo està declarado. Tambien està en mano del señor edificar con ladrillo, o có mamposteria, o filleria. Assi que las prouaciones de todas las obras se consideren en tres maneras, quiero dezir, en subtileza de carpinteria, en grádeza y en disposicion, quando vieremos obra perfecta, y acabada en grandeza, todo el mundo puede alabar los gastos. Quando en subtileza, aprobarase la perfecta operació del official, y quando en grádeza y proporcion, y medidas tuuiere autoridad la obra, entonces la gloria será del architecto. Harase muy bien todo, quanto el architecto quisiere tomar consejo de los carpinteros, y de los ydiotas, porque todos los hombres, y no solamente los architectos pueden aprobar lo que es bueno, pero esta es la diferencia entre los ydiotas, y los architectos, q̄ el ydiota sino viere lo q̄ esta hecho, no puede saber lo que se ha de hazer. Pero el architecto, ya tiene en su animo det erminado, antes que comièce lo que se ha de hazer, assi eo gracia y prouecho, como en hermosura. Quan claramente pude he declarado las cosas que pense ser muy prouechosas para los edificios particulares, y como se deuen hazer. En el libro siguiente explicarè como se han de pulir, para que hermosos, y sin vicios lleguen a la vejez.

Marco

MARCO VITRUVIO

DE ARCHITECTURA

LIBRO SEPTIMO.

PROLOGO.

NUESTROS antepassados, sabia y prouecho saméte instituyeron, dexar a los venideros las cosas que pensaron por relaciones en Commétarios porque no pereciesen. Antes creciódo, siépre publicadas en sus libros de grado en grado viniesen por su antigüedad a gran subtileza. Afsi, que no medianas sino infinitas gracias se les deuen porque no callaron embidiosamente, antes procuraron se traxessen a la memoria con sus escripturas lo que de cada genero se sentia, porque sino, no ouieramos podido saber q̄ cosas passaron en Troya, ni lo q̄ sintieró de la naturaleza de las cosas Thales, Democrito, Anaxagoras, Xenophones, y los demas naturales Phycos. Tá poco de lo q̄ sintieron de la manera de viuir Secrates, Plató, Cenó Aristoteles, Epicuro, y los demas Philosophos. Ni se supiera lo q̄ Cresos, Alexádro, Dario, y los demas reyes hizieron, ni porq̄ causa si nros antepassados có sus Cómentarios no las ouieran dexado escriptas para memoria de los descédientes, y de la manera q̄ a aquestos se há de dar gracias. Afsi por el contrario, los q̄ hurtádo las escripturas agenas, las publicá por proprias, merecé ser vituperados, y los q̄ no estriuá en sus cóceptos, antes se gloriá, falsando los agenos trabajos có embidiosa costúbre, no solo son dignos de ser reprehendidos, mas aun porq̄ uieró mal, deuen ser condenados a pena. No digo q̄ semejantes vella querias, no ayan sido vengadas curiosamente por los antiguos, cuyos juyzios y sentencias en esta parte quales ayá sido, no será fuera de proposito dezir lo q̄ sabemos. Como los Reyes Attalicos, induzidos có el deleyte de la doctrina, como en Pergamo ciudad hiziesen vna excelente libreria, para comú contentamiéto. Afsi también Ptholomeo, incitado con zelo, y de sseo infinito, no con menor industria q̄ los reyes Attalicos procurò hazer libreria en Alexátria, pero auiendo perficionado con suma diligencia la libreria, no se cótentò có esto, antes procurò, que sembrádo aquella doctrina se acrecentasse, y por esta causa

dedicò

dedicò vnos juegos a las Mufas, y a Apolo, y como Paraathletas puso premio a los escriptores, que viniessen. Ordenadas estas cosas, como ya llegasse el tiempo de los juegos, faltaua escoger para ellos juezes doctos que aprouassen lo que hiziesse. Como el Rey Ptholomeo ouiesse escogido seys de la ciudad, y no pudiesse tan presto hallar el septimo a proposito, dio parte dello a los que tenia cargo de la libreria, y preguntoles si conocian alguno q̄ fuesse bueno para aquello. Respondieronle, q̄ auia vn Aristophanes, el qual con grãde estudio y diligencia leya cada dia los libros por orden. Assi que estando en la cõgregacion de los juegos, las sillas distribuydas para los juezes, Aristophanes citado cõ los demas se assento, como le estaua señalado lugar. Venido a la contienda, el primer orden de los poetas, como recitasse sus escriptos, todo el pueblo hazia señal a los juezes, significandoles lo que aprouaua. Assi, que preguntados los pareceres de cada vno de los juezes, los seys dellos dixeron vn parecer, y aquel que entendieron auer agradado mas al pueblo diè el primer premio, y al q̄ se seguia el segundo. Mas Aristophanes preguntado su parecer, mandò se dièse el primero premio al que mas auia agradado al pueblo. Pero como el Rey, y todos los demas se enojassen grandemente, leuantose, y rogando alcançò q̄ le dexassen hablar. Assi q̄ haziendoles callar, enseñò que solo aquel era poeta. y todos los demas auian recitado cosas ajenas, y que era razon que los juezes aprouassen las escripturas, y no los hurtos. Marauillandose el pueblo, y dubdando el Rey, aprouechandose de su memoria, sacò de vnos almarios infinitos libros, y cotejandolos con las cosas que auian recitado, necesitolos a confesar que lo auian hurtado, y assi mandò el Rey que los acusassen por ladrones, y condenados los despidio con ignominia y affrenta, y a Aristophanes le dio muy grandes dadiuas, y le dio a cargo su libreria. Los años siguientes Zoylo de Macedonia, que se alçò con solo el nõbre de Homero Maxtis, vino de Macedonia a Alexandria, y recitò al Rey sus escriptos hechos contra la Eliada, y Odisea. Mas como considerasse Ptholomeo que se infamaua el padre de los escriptos, y el capitan de toda la erudicion estando ausente, y que era vituperado aquel, cuyos escriptos todo el mundo tenia en mucho, enojado no respondió. Zoylo como ouiesse estado mucho tiempo en el reyno, fatigado con pobreza humillose al Rey, pidiendo que le dièse alguna cosa, dizen que respondió el Rey. Homero que ha mil años que muero, da de comer a muchos millares de hombres. Pues razon es, que el que professa tener mejor ingenio q̄ Homero, no solo se mâtenga a si

Prologo.

fino tambien a otros muchos . Al fin su muerte como de condenado se cuenta de diuersas maneras. Vnos dizen que Ptholomeo le hizo crucificar, porque mato a su padre, otros q̄ le apedrearon, otros q̄ en la ciudad de Smirna le echaron en vna hoguera. De las quales cosas qualquiera que le aya acontecido, fue pena merecida. Yo, ò Cesar no publico este cuerpo de architectura, mudando los titulos agenos, y poniendo mi nombre, ni trato de ganar credito, vituperando los trabajos agenos, antes nago infinitas gracias a todos aquellos q̄ escriuieron, porque con excelente solercia de ingenios q̄ les concedio aq̄l figlo, ayudaron a los venideros. De donde yo, como quien saca agua de las fuétes, y la trae a su proposito, tengo mas abundante y mas expedita facultad para escreuir, y confiado en tales autores, oso hazer nuevas instituciones. Puesteniédo tales principios d̄ los passados, los quales yo entendi hazer a mi proposito, comence passar adelante, tomado dellos. Primeramente Agatarco en Athenas enseñandolo Aescchilo, hizo tragedia scena, y dexo della cómetario, y ayudados desto Democrito, y Anaxagoras escriuierõ de la misma materia, de q̄ manera conuenga para la vista de los ojos, y extension de los rayos, respóder con razon natural a las lineas, constituydo el centro en cierto lugar, para que de cosa incierta, ciertas imagines de edificios dieffen hermosura a las pinturas de las scenas, y a las que fueffen figuradas en las frétes, y delanteras derechas, y llanas, y parezca que vnas cosas se aparta, y otras estan leuantadas. Despues Sileno de las medidas de los Doricos compuso vn libro del templo de Iuno, el qual està en Samo. Escriuio Theodoro de otro Ionico en Epheso, el qual es de Diana. Ctepsiphon, y Metagenes dal templo de Minerua, q̄ es Ionico en Priéne. Philo del téplo de Minerua Dorico, q̄ està en Athenas en el alcaçar, Ictuno, y Carpion, Theodoro Phoceo, Detholo, el qual està en Delphos. Philo de las medidas de los téplos, y de la casa de armas q̄ estaua en el puerto Pyreo. Hermogenes de la casa de Diana, q̄ es Ionica, y està en Magefia, y es Pseudodiptera, y del padre Bacho Teomonoptero. Argelio de las medidas Corinthias y Ionicas, en Tralia a Esculapio. Y dize se auerlo hecho el mismo por su mano. Del Mansoleo Satyro, y Phiteo, a los quales dio la felicidad vn summo dõ, porq̄ sus artes son juzgadas merecer perpetua alabança, porq̄ cada vn artifice tomo a conciencia adornar, y approuar cada frontera. Leocares, Briages, Scopas, Praxiteles, y como algunos piensan Thimoteo. La eminente excellencia del arte, de los quales fuerça, que la fama de aquella obra, llegasse a ser vna de los siete espectaculos, o maravillas

uillas del mundo. Allende deſtos, muchos nobles artifices eſcriuieron preceptos de medidas, como fue Nexaro, Theocides. Demophilo, Polis, Leonidas, Silanion, Melampho, Sarbacto, Euphrano. Tambien de machinaciones eſcriuieron otros, como fueró Phades, Architas, Archimedes, Ctheſibio, Nymphodoro, Philo, Bizácio, de los Commentarios de los quales, y Diphylo, Caridas, Polyido, Phyro, y Ageſtrato, collegi, y ajuntè en vn cuerpo todo lo que entèdiſer prouechoſo para eſte propoſito. Y principalmente me moui, porque vi, que en eſte negocio auia muchos libros compueſtos por los Griegos, y muy pocos por los nueſtros. Euſio fue el primero, coſa de marauilla, q̄ determino facar a luz vn libro deſtas coſas. Y Terencio Barro, de nueue diſciplinas, vno de architectura, Pluuio Septimio dos. Mas que eſtos, no parece haſta agora auer alguno trabajado en eſte genero de eſcripturas, con auer auido entre los ciudadanos antiguos grandes architectos que pudieran no menos elegantemente poner en orden ſus eſcripturas, porque en Athenas Antiftates, y Caleſchros, y Antimachides, y Porino architecto ordenaron los fundamentos a Piſtrato, que haſia vn templo a Iupiter Olimpico. Mas deſpues de ſu muerte, porque la republica lo eſtoruò, dexaronlo comenzado aſſi caſi docientos años. Deſpues como el Rey Antiocho prometieſſe la coſta para acabar aquella obra, Coſucio ciudadano Romano noblemète architectò, y hizo cò grãde cuydado, y mucha ſciècia, còforme a la deſtribuciò de las medidas la grandeza de la celda, y el aſentamiento de las columnas cerca el Dypteron, y de los architraues, y de los demas ornamentos. Mas eſta obra, no ſolo comunmente, pero ni aun de pocos es nombrada ſiendo tan grãde y magnifica, porque en quatro lugares ay templos adornados con obras de marmol, las quales por ſus nombramientos ſe publican con fama clarifſima, cuyas excellencias, y prudentes aparatos de penſamiètos tiene ſoſpecha en el tiempo de los immortales. Primeramente el templo de Diana en Epheso en genero Ionico, que fue hecho en Epheso por Cteſiphòte Gnoſio, y ſu hijo Methagene, el q̄l ſe dize auer acabado deſpues Demetrio ſeruo de la miſma diana, y Peornio Ephesio. En Mileto aſſi meſmo con medidas Ionicas hizieron el templo de Apolo el miſmo Peonio, y Daphnis Mileſio, a Eleuſina Ceres, y a Proſerpina hizo vna celda de increyble grandeza. Ichino, a la coſtumbre Dorica Doricho, ſin colunas a la parte de a fuera, para dar lugar y anchura a los ſacrificios. Mas eſta deſpues, como Demetrio Phalereo en Athenas reynaffe: Philon lo hizo con columnas Proſtilas en

Libro septimo

la frente ante el templo. Afsi acrecentando el azaguan, y la portada hizo anchura a los que sacrificauan, y la obra dio grande autoridad. Tambien se dize, que Cosucio tomo a su cargo, hazer de Architectura en Asti a Iupiter Olympio con ancho aparejamiento de medidas Corinthias, y proporciones, como està escripto, del qual ningun Commentario se halla, y no solamente falta lo que desta materia escriuio Cosucio, mas tambien lo que escriuio Gayo Mucio, el qual confiado en su mucha sciencia, acabò perfectamente los tēplos de la honra, y virtud de la celda de Mario, dandoles las medidas de columnas y architraues por legitimo orden, y leyes del arte; y afsi si aquel templo fuera de marmol, para que como tenia subtileza por arte, tuuiera autoridad por la magnificencia y gastos, fuera tenido por vna de las principales obras. Pues como entre maestros antiguos Latinos aya auido grãdes architectos, no menos q̄ entre los Griegos, y aya agora en nuestrótiēpos, muchos de los quales muy pocos han escripto preceptos, pareciome que no era razon callar, sino tratar por orden en cada libro de cada genero destes edificios. Y pues en el sexto libro expliquè la razon de los edificios particulares, declararè en este, que es septimo, los polimentos de que manera tendrán hermosura y firmeza.

Capitulo primero, del enluzir, y xaharrar.

PRIMERAMENTE començare a tratar de la ruderaciõ, que es xaharrar, o rипiar, la qual tiene principio de el luzir, o polir, para que mas curiosamente, y con grande prouidēcia se tenga cuenta, que quede solido y macizo. Y si a pie llano se ha de xaharrar, busquese el suelo del todo solido y macizo, y afsi se pona en execucion, y se metera dentro de la consolidacion la materia del pauimento, que son piedras quebradas, o tejas hechas pedaços cõ argamassa mezcladas. Si todo el lugar q̄ se ha de macizar fuere amõtonado, o parte del, hagase solido, hincando vigas, o estacas bien maçonadas con grande cuydado en los suelos altos, y en los maderamientos diligentemente se ha de considerar, que ninguna pared se haga debaxo del suelo, que no falga a lo alto, antes afloxada tenga pendiente encima de si el entablamiento, porque quando la pared sale solida, secándose los maderamientos, o haziendo assiento con bregar se, necessariamēte q̄ dando firme lo solido del suelo, edificado en la diestra y siniestra cerca de si, haze agujeros en los suelos. Afsi mismo se ha de pro-

de procurar, que no entrepongantablas, ni ripias, ni otros cabrios, de encima, porque estos jutamente reciben el humor, y como tuer- cen hazen agujeros en el suelo. Mas fino ouiere vn genero de enzina, q̄ los Latinos llaman Esculo, y constriñen la necesidad, auer de vsar destas comunes maderas de enzina por falta de otras, cortense muy delgadas, porque quanto menos fuerças tuuieren, tanto mas facilme- te se tienen con clavos. Despues desto, en cada vna de las maderas, al cabo dellas se hinquen dos clavos, para que de ninguna parte torcien- dose puedá leuantar los rincones, porque de madera de cerro, que es el meſto, especie de enzina, que lleua bellotas, o de haya, que tam- bien la dizen farno, ningun madero puede durar. Hechos los en- tablamientos, si ouiere pedernales, o piedras duras, ponganse deba- xo, y fino paja, para que la madera se defienda de los daños de la cal. Demas desto, consolidese con piedra no menor, que la pueda hen- chir la mano. Puestos los consolidamentos, xaharrese. La materia del xaharrar, que los Latinos dizen Rudus, si fuere nueua, que son pie- dras de nueuo quebradas, o tejas quebradas con cal, para hazer el sue- lo, mezclese vna parte de cal a tres partes de arena, y si fuere la mate- ria vieja, que es de piedras y tejas quebradas, y arena y cal, mezclada de otros suelos, o edificios viejos derribados, la qual llama aqui Vi- truuio Rediuino, mezclarse han dos partes de cal a cinco de arena, de manera, que cinco respondan a dos. Despues echese dentro el xahar- ro, y solidense, y entremetanse algunas estacas sin cortezas, bien hin- cadas con maços, y aquello maceado no se acabe, antes que ten- ga de gruesso nueue partes de doze. Demas desto, metase dentro de la materia de las tejas quebradas, que tenga mezcla de vna parte de cal a tres, de tal manera, que el pauimento, o suelo, no sea de menor gruesso, que de feys dedos. Sobre esta materia que se dize nucleo, porque va dentro, se han de acabar los suelos a regla, y a niuel, agora en cosas que se corten, como es lo entablado, o taracea- do, agora con piedras apropiadas para estos suelos. Quádo esto fuere hecho, y lo alto, freguese, y alise se de manera, que si ouiere algunas cosas que se ayan de cortar, no queden altos, ni baxos, que sobrepujen en los escuditos, triangulos, o quadrados, o en los basitos, como de panares, mas antes la composicion de las trauazones tenga entre si muy yqual, y derecha llanura. Si lo edificado tuuiere có piedras, sea de madera, que ellas tengán todos sus angulos yguales, y q̄ en ninguna parte sobrefalgan de su fregadura, o ygualdad, porque como si los angulos, o rincones no fueren todos ygualmente llanos, no será aca-

Libro septimo

bada, y perfecta su polideza como conuiene. Afsi mismo, las cofas de barro hechas a manera de espigas tiburtinas, se deue con gran diligencia procurar, que no tengan concauidades, ni cerros que sobrepujen, sino que esten estendidas y allanadas a niuel sobre aquello llano, quando estuuiere perfecto, con acepilladuras y polimétos se ciarna el marmol, y encima vnas lorigas hechas de cal y arena al descubierto. Los fuelos se deuen hazer muy y donecos y conuenientes, porque los maderamientos creciendo con el humor, o decreciendo con la sequedad, allanandose, o assentandose, y mouiendose, hazé daño en los fuelos. Allende desto, los yelos, y eladas quando caen no los dexan enteros. Afsi que si fuere menester hazer los descubiertos para que tengan vicio, hanse de hazer como tenemos dicho. Si fuere entablado, estienda se encima otro entablamiento al contrario, y la claué fixada hara doblado circulo a la techumbre de aquel ornamento que llaman Loriga. Despues mezclarse ha tercera parte de tejas quebradas a la nueua materia para zaharrar, y dos partes de cal, responderan a las cinco de arena en las mezclas del mortero. Hecha la solidacion, echarse há dëtto las tejas y piedra bié martillada. El suelo acabado, no sea menos grueso que vn pie. Entonces metido dentro el meollo de la materia, como arriba está dicho, el suelo se edificara con piedras grandes cortadas, poco mas, o menos de a dos dedos, y el baxo dellas en cada diez pies de dos en dos dedos. Lo qual si fuere bien templado, y limpiado, estara seguro de todos vicios, mas porque la materia no trabaje entre las trauazones con la elada, repararse ha cada vn año ante del inuierno donde estuuiere quebrado. Desta manera consentira recibir en si la elada, y si pareciere que conuiene, se haga mas curiosamente assientense tejas de a dos pies juntas, y trauadas entre si sobre la materia del consolidar, estendida debaxo la materia, que tengan en cada frente de las junturas cortados vnos cañones pequeños de quantidad de vn dedo. Estos ajustados, las tejas se llenen de talamafada con azeyte, y las junturas entre si muy apretadas se confriquen y se traté. Desta manera, la cal pegada en las canales endureciendose, no suffri ra passar el agua ni otra cosa por las junturas. Pues como esto fuere asfi por todo estendido, echese por cima de todo el nucleo, que es la materia para maciçar el suelo, en que ay piedras, y tejas, y cal y arena, segun las medidas arriba dichas, y con palos y vergas hiriédola, se apriete dentro, y por cima se cubra, o con grandes azulejos, o con cofas hechas de barro, q̄ tiené señaladas espigas. Esto en los altos, de los quales está arriba dicho. Y si esto se haze, no se corrompera facilmente.

*Capitulo segundo. Del mojar de la cal para blanquear las paredes,
y para las obras de encaladura.*

E tratado de los fuelos. Tratarè agora de las obras de blanquear, esto se hara bien, si los terrones de la cal se mojarè primero mucho tiempo ante que sea necessaria, para que si algun terron se cozio poco en el horno, mojandose cada dia en el agua hierua, y se eche yualmente. Porque quando del todo no està mojada, sino que vfan della reziente, tiene dètro vnas pedrezuelas crudas, hazese postillas, y aquellas pedrezuelas echan a perder los polimentos de la encaladura. Mas quando se quiere tener cuenta còesto, y adereçarse mas curiosamente, tomase vna açuela, o asleguron, y de la manera que se due la madera, assi la cal se duele en vn lago mojado, y si las piedras dañaren el açuela, o la hacha, no estara templada la cal. Quando el hierro se facare seco, y puro, y limpio, demostrara estar sedienta, mas quando estuuiere gruessa y bien mojada, y se pegare a manera de engrudo al rededor de la herramienta, del todo estara templada, entonces aparejadas las machinas, se haran las disposiciones de las camaras sino estuuieren adornadas de techumbres.

*Capitulo tercero. De la disposicion, xaharracion, y encaladura
de las camaras.*

Si alguno preguntare, como se han de edificar las camaras, digo que desta manera. Las viguetas que se ponen derechas, se dispongan entre si de suerte, que no tengan mas espacio que de dos pies, y estas se dispongan entre si, y sean principalmente de cipres, porque de haya ligeramente se corrompen de carcoma, y de vejez. Y estas viguetas quando fueren distribuydas a forma de compas, puestas cadenas espesamente se enclauè con clavos de hierro a los sobrados, o entrefuelos, o techos. Y las cadenas tambien se hagan de materia, a la qual no pueda dañar carcoma, ni vejez, ni humor, como de box, enebro, oliua, robre, o cipres, y otras semejâtes maderas fuera de enzina, porque torciendose esta, haze agujeros en las obras en que se pone. Estas viguetas assi dispuestas, atense muy bien con tomiças hechas de esparto de España, que son fogas de esparto, o con cañas Griegas machacadas. Tambiè encima de la camara, se eche materia mezclada de cal y arena, para que si algunas gotas cayerè de los sobrados, y entrefuelos, o tejados, se detengan. Mas sino ouiere copia de cañas

Libro septimo

Griegas, cojanse delgadas de las lagunas y las mataxas, y tomiças, tiéplense en sus ataduras con ygual lógura, y vn mismo gruefso, de fuerete que no se aparten entre dos nudos mas que dos pies, y estas tomiças atense bien como arriba está dicho a las viguetas, y juntaméte se hinquen en ellas vnos pequeños maderos. Todas las demas cosas acabarse han, como arriba está escripto. Dispuestas las camaras, y texidas como conuiene, xaharrese el cielo de abaxo dellas, despues enderecese có arena, despues pulase có greda, o có marmol. Polidas ya las camaras hanse de poner debaxo dellas las coronas, y estas parece qhá de ser muy delgadas y subtiles, porque quando son grandes, có la carga abaxanse, y no se pueden sustentar, y en estas en ninguna manera se ha de mezclar yeso, sino ygualmente han de hazerse de marmol de tierra, porque no lo recibiendo no sufrira secarse la obra ygualméte. Tambien emos de huyr en las camaras las disposiciones de los antiguos, porque sus llanuras son peligrosas, estando colgadas con la carga pesada de las coronas. De las coronas, vnas son limpias, y sin mezcla, otras esculpidas. En los conclaues a donde ay fuego, o muchas lúbres, se deuen hazer las coronas limpias, porque mas facilmente se alimpien, y facudá. En los aposentos de verano, y en las exedras, que son lugares conuenientes para assentarse a donde no ay humo, ni hollin puede dañar: haganse esculpidas, porque siempre la obra blanca, por la altiueza de su blancura, no solamente recibe humo de los fuyos, sino también de los agenos edificios. Hemos declarado las coronas. Las paredes se xaharran muy asperamente, despues encima quando se seca el xaharro enderecese la obra có el arena mezclada, para que la longura se haga a regla y a linea. La altura al plomo del albañir, que responda todo a la esquadra del rincon, porque assi yrá el parecer de las encaladuras, o enyesadura en las pinturas sin faltas, quádo se torna a secar, dese otra mano, y tercera có la misma mezcla. Desta manera, quanto mas bien fundada fuere la ygualdad de las paredes, tanto mas será firme lo solido de la encaladura hasta la vejez. Quando fuere assi formado con el arena mezclada el xaharramiento, no menos q con tres cueros de gruefso, entonces ygualese con grano de marmol hasta que se temple la materia, de manera, que quando se batiere, no se pegue a la batidera, sino que se falga el hierro, o instrumento limpio del mortero. Metido ya el grano, y entre seco, meta se otro cuero mediano, que es como quien da vn baño, y como esto estuuiere bien aplanado y confricado, echese encima otro baño mas subtil, assi que las paredes macizadas con estos tres cueros, o baños de arena, y otro
de mar-

de marmol, no podran en si recibir agujeros, ni otro vicio, antes aquellas consolidaciones bien fundadas, con auerse espesado con los golpes de los palos, y complanado, y polido con la blancura, y lustre firme del marmol, exprimen cobrando color como estar polidas resplandores hermosos. Quando los colores diligentemente se dan, estando humedo, o mojado por de fuera el encalamiento, no afloxan, antes perpetuamente duran, porque la cal auiendo perdido en el horno la humedad subtil, por ser rala, con la sed que tiene atrae a si el humor de las cosas que a caso estan juntas con ella, y con mezclas juntandose los principios de diuersas cosas, como es seca, fortaleciendose en qualesquiera miembros se haze de manera, que parece tener proprias qualidades de su genero. Assi las encaladuras que son bien hechas, ni por la vejez parecen mal, ni tampoco quando se limpian, afloxando las colores, fino fuere que se ayan dado negligentemente, y en seco. Luego si se hizieren las encaladuras en las paredes, como está escripto arriba, tendran firmeza y lustre, y duraran mucho. Quando se echa solo vn cuero de arena, otro de marmol menudo, por ser delgado se corrompe y puede poco, y no puede tener lustre por no ser grueso. Porq̄ assi como el espejo de plata hecho con lama, que es hoja de metal pequeña y delgada, haze las imagines inciertas, y los resplandores floxos y sin fuerças, y el que es mas grueso, recibiendo en si la polidez firmemente, de muestra a los que miran las imagines resplandecientes, y ciertas. Assi las encaladuras hechas de materia delgada, no solamente se hienden y resquebrajan, fino que ligeramente desuanecen y se acaban. Pero las que son hechas firmemente con arena y marmol, y son gruesas: no solo reluzen, mas aun echan de si a los que las miran expresas, y claras imagines. Mas los encaladores Griegos vsando destas razones, no solo hazen obras firmes, fino que echada en el mortero la arena y la cal con grande cuydado, macean la materia có palos, o vergas, y bien amassada vsan della en sus xaharros. Y assi algunos se aprouechan para mesas, y otros tableros de las costras que de algunas paredes viejas caen, y las quitan, y estas costras firviendo de mesas, y aparadores, se tienen siempre aquellas expresiones de imagines, segun q̄ las hazen los espejos muy distintas y leuantadas. Pero si estas encaladuras se ouieffen de hazer en taybiques, o en atraueffanos, o en paredes, agora sea en alto, agora en baxo, donde interuiniere lodo, como el barro recibe humor, de necesidad se haran en tales encaladuras hendeduras, porque adelgazadas con la secura hazen resquebrajos. Y porque esto no acontezca, enclauen se cañas por toda la obra có

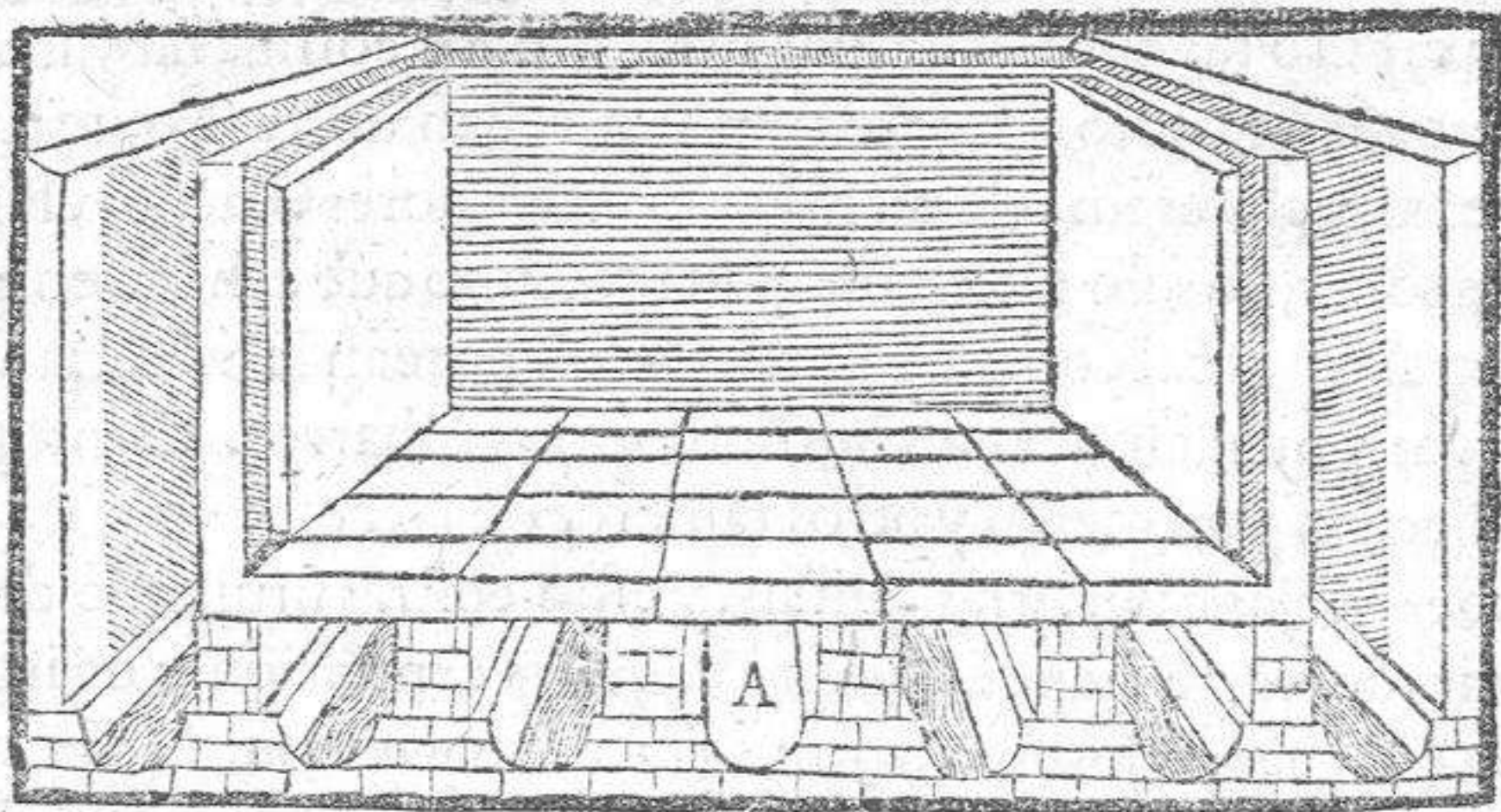
cla-

Libro septimo

clauos que dizen de moscas, y otra vez entremetase barro, y seco se pongan sobre aquellas otras segundas cañas, si las primeras fuerón atravesadas, las segundas se affierren leuantadas, y encima se haga lo enarenado y encalado con su marmol. Y desta manera affixadas en las paredes aquellas dos ordenes de cañas, no consentiran que en lo encalado de la pared aya rotura alguna.

Capitulo quarto, de los polimentos en lugares humidos.

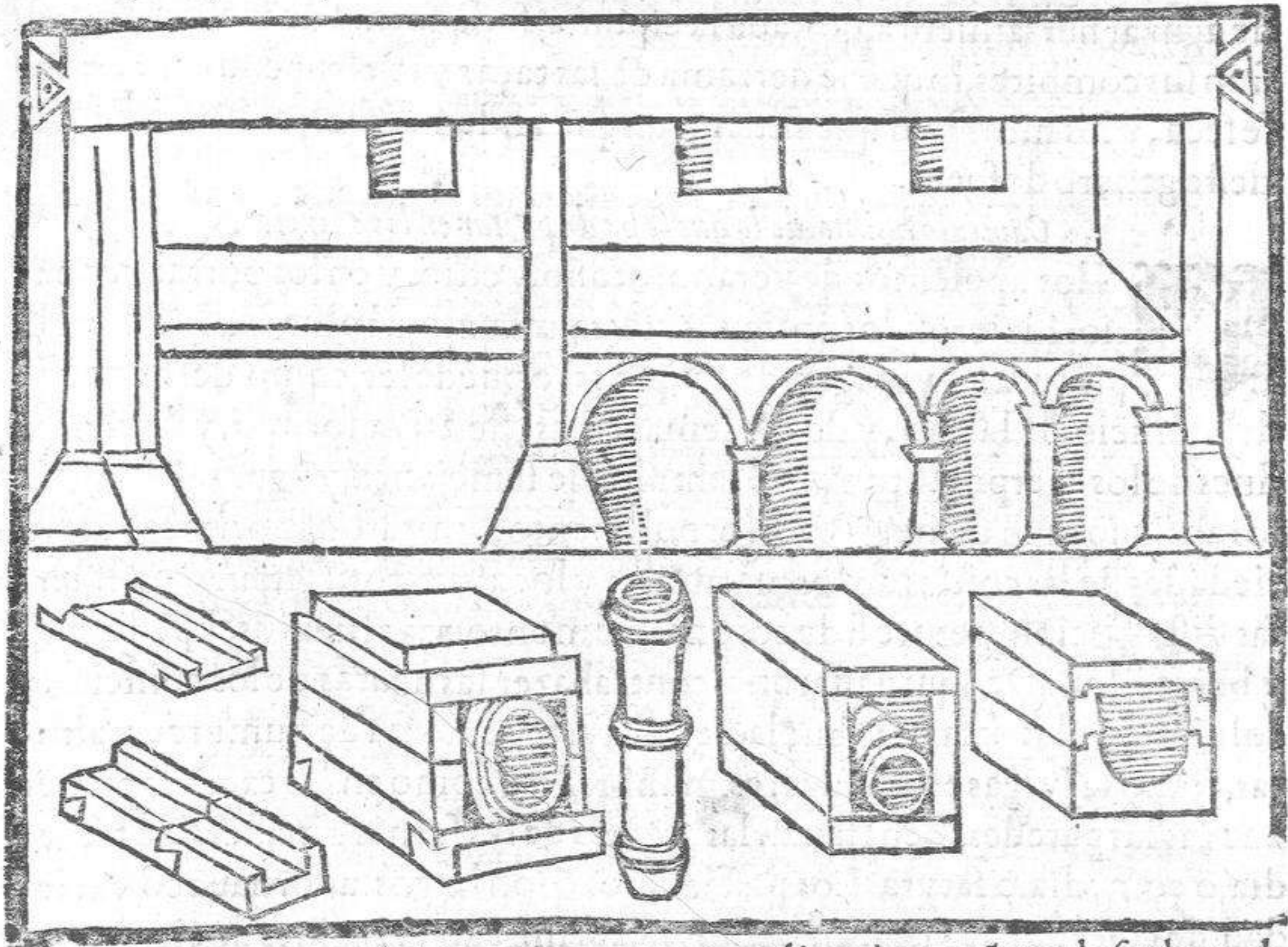
Dixe de que manera se han de hazer las encaladuras en los lugares secos, agora dire, de que manera se haran en los lugares humidos para que puedan permanecer sin vicios. Lo primero, en los conclaues que estuieren a piellano, xaharrarse há con ladrillos cozidos desde lo baxo del suelo en alto hasta tres pies, poco mas, o menos, para que aquellas partes de las encaladuras no se corrópan cõ el humor. Mas si alguna pared tuuiere cõtina humedad, apartese della vn poco, y edifiq̃se otra pared delgada apartada della quanto se suffriere, y entre dos paredes se ponga vna canal mas baxa que el niuel del conclaue, que tenga las narizes a lugar abierto. Pero si se edificare hazia lo alto, dexense respiraderos, porque si el humor no tuuiere salidas por las narizes abaxo, y arriba, destruyrase en la nueva edificacion. Estas cosas acabadas, xaharrese la pared con ladrillos, y enderecese, y pulase con encaladura.



A. es la canal.

Mas si el lugar no confintiere hazerse el edificio, haganse canales, y las narizes falgan a lugar abierto. Despues ponganse tejas de a dos pies de vna parte sobre la margen de la canal, y de la otra parte se edifiquen debaxo vnos pilares con ladrillejos, q̃ tengan ocho partes cada vno

de doze, en los quales puedan estar assentados los rincones, o angulos de dos tejas, y estas tejas aparten de la pared q̄ no esté en abierto mas q̄ vn palmo. Allé de desto hinquense tejas encorvadas derechas hasta lo alto de la pared, cuyas partes de dentro sean muy curiosaméte empegadas con pez, porque él cupan de sí el liquor. Assi mismo en lo alto y en lo baxo sobre la camara tengan respiraderos.



Las celdas también se blanqueen con agua limpia, porq̄ no desechen el xaharro de tejas, porque cozidas las tejas en el horno por la secura, no pueden recibir y sustentar el xaharro, si la cal no las junta. El xaharro ya puesto, y gualese la teja en lugar del arenado, y todas las otras cosas, como arriba están dichas de las encaladuras. Los ornatos de la policion, há de tener cuenta con que sean hermosos, porque tengan dignidad conueniente al lugar y a su proprio genero. Esta composicion no es prouechosa para los triclinios, y cenaculos de inuierno, ni pinturas excellentes, ni ornato subtil de camaras con obra de coronas, porque estas cosas se pierdē con el humo del fuego, y con el hollin. Mas pondranse sobre los assientos tablas labradas con tinta de pintores, polidas con pedernales, a manera de cuñas, o entrepuestas cosas de bermellon. Explicadas las camaras limpias y polidas, no creo de desagradara, entender el vso de los suelos de los Griegos para inuierno, el qual no es nada coltoso, y es prouechoso. Cauase dentro del ni-
uel

Libro septimo

uel del triclinio altura de dos pies, poco mas, o menos, y allanase dentro el suelo, bien maççado a pison, y echese dentro la materia de piedras, o tejas, y queda el suelo assi empinado, que tiene en la canal narizes, despues amontonados y espesaméte pisados carbones, echese dentro arena, y cal, y con el cisco que queda muerta la centella, mezclada en gruesso de medio pie, a regla y a niuel, y en el niuel mas alto con amoladura de piedra de aguzar herramienta, quitada la espuma, se da forma de suelo negro. Assi en sus combites, lo que se derrama de las taças y se escupe, luego que cae se seca, y los ministros que firuen, aunque anden descalços no sienté frio deste genero de suelo.

Capitulo quinto. De lo que se ha de pintar en los edificios.

EN los aposentos de verano, otoño, y estio, y en los portales, y pacios hizieron los antiguos cierta manera de pinturas. Porque la pintura es ymagen de lo que es, o puede ser, como del hombre, del edificio, de la nao, y de las demas cosas, de cuya formas, y de ciertos fines de los cuerpos se toman exemplos de semejança, y figura. Por tanto los antiguos que començaron los polimentos, imitaron lo primero las variedades de las costras de los marmoles, y los assientos. Despues las diuersas distribuciones entre si de coronas, de montones, assientos, y pedernal, y bermellon. De aqui passaron a contrahazer las figuras de los edificios, y columnas, y las cosas que buelan en el ayre, y encima de cumbres, y alturas, como las vigas en los lugares manifestos, como en las exedras por ser anchas las paredes, señalauan las frentes de las scenas a manera de tragedia, o comedia, o satyra. Los passeaderos q̄ son largos adornauã cõ variedad de cosas que se crian en jardines, exprimiédo ymages de ciertas propiedades de lugares, porque se pintan puertos promontorios, y riberas, rios, fuétes, euripos, q̄ son lugares dõde bulle el agua q̄ mana, templos, bosques, montes, ganados, pastores. En algunos lugares se pintan magnificas pinturas de estatuas con ymages de immortales, y declaraciones de fabulas. En algunos las batallas de Troya, peregrinacion de Vlixes por jardines, y otras cosas, que con semejantes razones, que estos las crio por naturaleza. Pero estos exéplos q̄ tomauã los antiguos de cosas verdaderas, agora se reprueuã inicaméte, porq̄ se pintã en las encaladuras môstruos, antes q̄ ymages de cosas ciertas, y en lugar d̄ colúnas poné cañas, en lugar d̄ cúbres arpagnetulos estriados, genero de ornaméto q̄ no se sabe con hojas cresposo, de varios colores, o rebueltas. Alléde desto cãdeleros d̄ téplos q̄ sostiené ymages q̄ se leuátã d̄ las rayzes sobre lo mas alto dellas, ligauãse cõ vnos rebueltos muchas vezes, q̄ tenian en si razon, assentadas ymages y estatuas, y flores, q̄ teniã medias estatuas, que salian dellas vnas seme
jantes

jantes a cabeças de hōbres, otras cobeças de bestias. Estas cosas ni son ni fueron, ni pueden ser. De tal manera han forçado las nuevas costumbres, que los malos jueces dissimulen con floxedad las virtudes de las artes, porque, como puede la caña sostener el tejado de la casa? o el candelero los templos, y ornatos del techo? y vna verça siendo tan tierna, y blanda sostener vna estatua assentada? o de las rayzes, y pequeñas verças nacer parte flores, y parte medias estatuas? Y viendo los hombres estas falsedades, no las reprehenden, antes se deleytan, y no miran si alguna dellas puede ser, o no. Mas escurecidas las almas con juyzios de poco fundamento, y flacos, no pueden aprouar lo que puede tener autoridad y hermosura. Porque las pinturas no deuen ser aprouadas, que no son semejantes a la verdad, y no porque tienen perfecta arte se ha de juzgar estar bien hechas, sino tienen cierta razon de argumēto, que haga fe sin offender. En Trales ciudad de Caria, como Apaturio Alabandeo pintasse vna scena elegantemente en vn pequeño theatro, que ellos llaman Ecclifiastirion, y pusiesse por columnas estatuas, y centauros, que sostenian los capiteles, y los redondos tejados de los tholos, que son los altos de los capiteles, y las claues, y torceduras, y bueltas, que estan en lo mas alto de las cūbres, y alturas, y las coronas adornadas con cabeças de leones, las quales cosas todas tienen cuenta con los tejados de donde caen las goteras. Sobre ella tambien estaua el episcenio, que era lugar en el theatro sobre la scena, en la qual estauā los tholos, que son las bouedas mas leuātadas, que suelen añadir en los templos, a los quales los Italianos llaman tribunas, y estauan tambien los pronaos, y medias cumbres, y todo el adornato del tejado de diuersas pinturas. Assi que como la vista de aquella scena, por la aspereza de la vista de todas aquellas cosas agradasse, y quisiesse aprouar aquella obra. Vn Licinio mathematico dixo. Los Alabandeos son tenidos por muy agudos para todas las cosas ceuiles, empero son juzgados por necios, por vn vicio de indecencia, y es porque todas las estatuas que tienen puestas en el gymnasio, que es lugar para se exercitar, estan en habito de gente que trata pleytos. Y las que estan en la plaça, tienen habito de personas, que corren, o juegan a la pelota. De manera, que la indecente postura de las estatuas, por la diuersidad de los lugares, hizo que toda la ciudad fuese notada de no buen juyzio. Miremos pues nosotros, que la scena de Apaturio no haga que seamos tenidos por Alabandeos, o Abderitas. Porque quien ay de vosotros, que pueda tener casas sobre las tejas, o columnas, porque estas cosas ponen se sobre los maderamientos, y so-

Libro octauo

bre los tejados. Pues si aprouamos estas cosas, que no pueden acontecer en las pinturas, sin dubda nos parecemos a estas ciudades juzgadas por necias, por razon destas faltas. Assi que apartado no oso responder en contrario, antes quito la scena, y mudada conforme a la verdad, y corregida la aprouo. Pluguiesse a Dios que Licinio resucitasse, para que corrigesse esta locura y costumbres erradas de hazer los techos. Que sea la cause porque la falsa razon vence a la verdad, bien sera explicarlo. La causa pues es, porque lo que los antiguos trabajando procurauan aprouar con arte, effo mismo alcançan agora con colores y buen parecer. Y la autoridad que daua a las obras la subtileza del artifice, agora el gasto haze que no se eche de ver. Porque quié de los antiguos no ha v fado del bermellon escasamente como de medicina. Pues agora a cada passo se vsa de la chrifocola, que es engrudo de oro. La purpura, el armenio que es piedra verde mezclado color negro, quando se vsa destas colores, aunque no conforme al arte, agradan, y por ser de precio se facan de las leyes, para que el señor della téga cuenta con ellas, y no el que toma la obra. He declarado lo que pude, para que no se y erre en la obra de encaladura. Agora dire del aparejar lo mejor. Y pues hemos tratado de la cal, resta tratar del marmol.

Capitulo sexto. Del marmol, como se apareja para las encaladuras.

El marmol no se haze de vn mesmo genero en todas partes, antes en ciertos lugares traen vnos terrones como de sal, que tiené vnas migajas resplandeciétes, las quales majadas y molidas, son muy prouechosas para las obras de encaladura, y para las coronas. En los lugares donde no ay copia desto los q̄ tratan en marmol llaman cimientos, o astillas que caen del marmol quando se labra. Estas se muelen cō pilones de hierro, y se ciernen en criuas, y después de cernidas se hazen dellas tres diferencias, y la parte que fuere mas gruessa assi como está escripto arriba, se mezcla con la cal arenada. Luego la siguiente menos gruessa, y en fin la otra mas delicada, las quales puestas en la encaladura, y alifadas con diligente fregadura de las encaladuras, tendrase cuenta con los colores, para que expriman y representen en estas encaladuras resplandores claros, de los quales será esta la diferencia y aparejo.

Capitulo septimo, de los colores, y lo primero de Odra.

DE los colores ay vnos que se crian por si en ciertos lugares, y de alli se cauan, otros con tratarlos, y reboluerlos, o có mezclas se hazen y perficionan para q̄ seá tan provechosos como los otros. Primeramente trataremos de los que naciendo por si, se cauan, assi como el q̄ los Griegos llaman Odra. Esta se halla en muchos lugares como tambien en Italia. Mas la muy buena que vuo en Athenas, agora no la ay, porque en Athenas ouo minas de plata por familias, y cauanse cucuas debaxo de tierra para hallar plata, como a caso alli se hallasse vena, seguian muchos la plata hasta el cabo. De manera, que los antiguos usaron de mucho, y muy buen color azul, para polimento de las obras. Tambien se hallan en muchos lugares copia de almagre, y bermellon, mas que sea muy bueno, en muy pocos, assi como en Pontho, en Synnope, y en Egypto, en España, en las ysias Baleares, que son Mallorca, y Menorca. Tambien en Lemno, que es vna de las siete gentes de Peloponeso. Los tributos de la qual ysia concedio el Senado, y el pueblo Romano a los Athenienses para que los gozassen. El parectonio, q̄ es otro color, tiene el nombre de los mismos lugares, de donde se caua. Tambien Melino se dize assi, porq̄ la fuerza deste metal se llama Melo en la ysia Cyclada. Creta verde tambien nace en muchos lugares, pero la de Smirna es mucho mejor, a esta llaman los Griegos Theodotion, porque fue hallada al principio en vna heredad de vn hombre llamado Theodoton. El oropimete, que los Griegos llaman Arsenicon, se caua en el Ponto. Tambien la Sandaraca se halla en muchas partes, pero la mejor en Ponto junto al rio hypanis. En otras partes como en los terminos de Manesia, y Epheso ay lugares de donde se caua la Parata, la qual no ay necesidad de molella, ni cernella, porque en si estan subtil y delgada, como si fuesse molida con la mano.

Capitulo octauo. De las razones del bermellon.

Començaré agora a declarar las razones del bermellon. Cuétese, que este color fue hallado primero en los campos montuosos, y llenos de cuestras de Epheso. La qual cosa y razón de ella, es de gráde admiración. Cauase vn terró, q̄ se llama Antro, antes q̄ véga a tratarse, la vena es de color rojo, como hierro q̄ tira mas a bermejo, tiene cerca de si vn poluo bermejo, quando se acaba, echa de los golpes de las herramientas cótinuas lagrimas de azogue, las quales luego cogé

Libro septimo

los que caban. Estos terrones cogidos en el obrador echense en el horno para q̄ se sequé, y aq̄l humo q̄ se leuanta dellos por causa del vapor del fuego, asentado en el suelo del horno es azogue. Quitados los terrones, las gotas q̄ quedá por ser pequeñas no se puedé allegar, y portáto se barré en vasos de agua, y allí se juntá y se confundé, y aq̄llo siédo medido, de quatro sextarios quádo se pesa, pesa cinco libras, y quando se derrama en algú vaso, si se pone sobre ello piedra q̄ pese cié libras, nada encima, y no basta su carga apretar aq̄l liquor, ni q̄brarlo, ni deshazerlo. Pero si aquel peso se quitasse y se pusiesse allí vn escrupulo d̄ oro, q̄ es tercia parte de dragma, no nadaria, antes se yria abaxo. Así q̄ no ay porq̄ negar ser de tal genero, no táto por la grandeza de la cosa, quáto por el genero de las cosas. Este azogue es prouechoso para yfar en muchas cosas, porq̄ ni la plata, ni el metal se puede bien dorar sin ello, y quádo ay oro texido en alguna vestidura, y no es de prouecho por ser vieja, aq̄llos paños puestos sobre el fuego en vasos de barro, se quemá, y la ceniza se echa en agua, y echase allí azogue, y arrebatata todas las migajas de oro a sí, y cóstriñelas a jútar se con figo. Derramada aq̄lla agua, como el azogue se derrama en el paño, y se exprime có las manos, el azogue caese fuera por causa del humor por las aberturas d̄l paño, y el oro comprimido, quedase dentro puro.

Capitulo nueue. De la temperatura del bermellon.

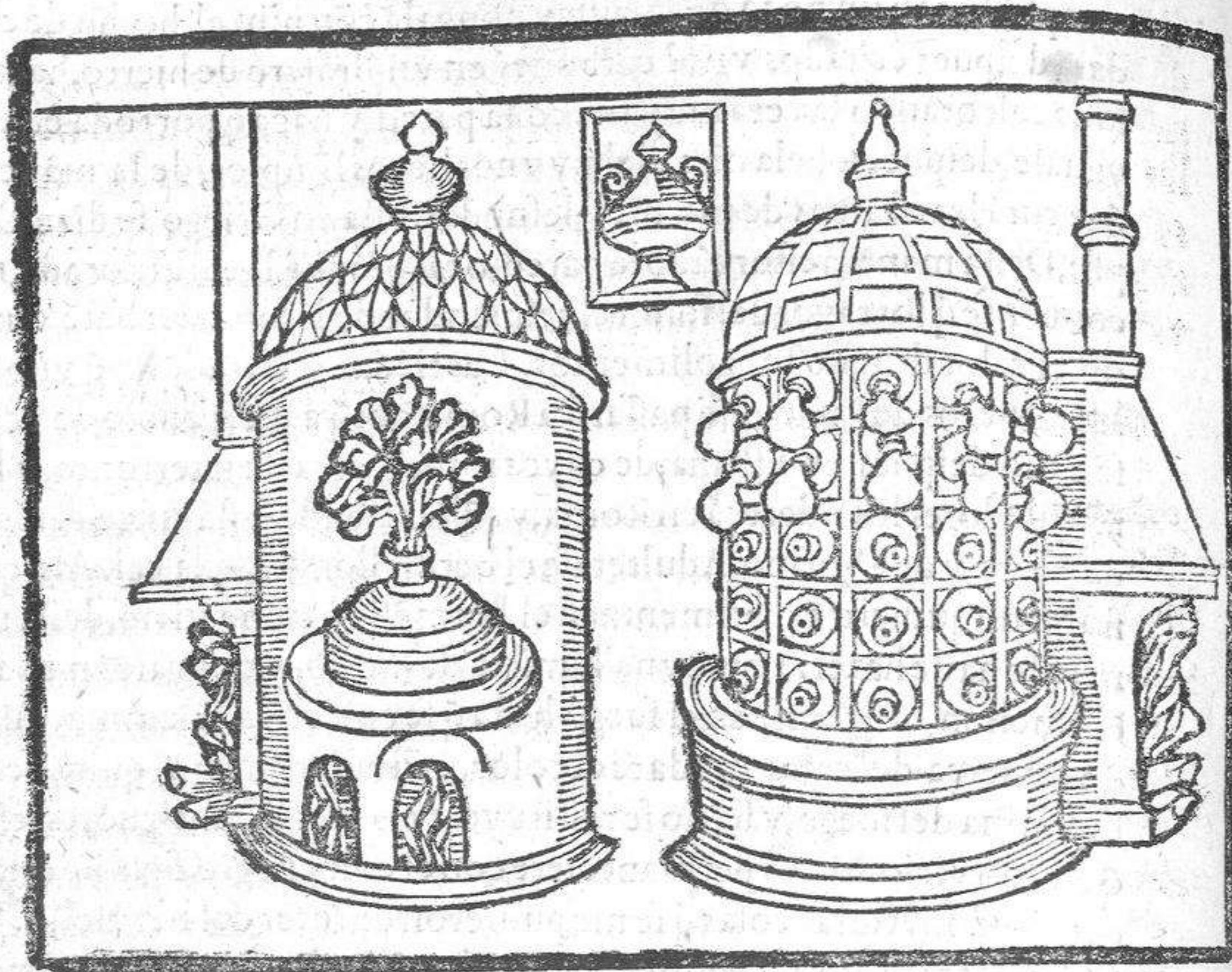
Bolverè agora a tratar de la téperatura del bermelló. Los mismos terrones se há de majar y moler có pisones de hierro quádo está secos, y labádolo, y corriédolo muchas vezes, hazen q̄ vengá colores. Hecho esto, entonces el bermellon, por auer dexado el azogue, dexa las virtudes naturales que tenia en sí, y hazese de natura tierna y flaca, así q̄ quádo se mete en polimétos de encaladuras d̄ los cóclaves, q̄da siempre en su color sin vicio, mas en lugares abiertos, como son patios entre colúnas, o lugares de asiétos, o otros lugares desta manera, adonde el sol y la luna puedá infundir sus rayos, y resplandores, quádo se toca el lugar destos rayos y respládores se corrompe, y perdida la virtud del color ennegrese. Así q̄ muchos, y entre ellos Faberio Escriba, q̄riendo hazer vna cosa muy polida en el monte Auéti no, todas las paredes cubrio de bermellon, las quales paredes despues de treynta dias se hizieron de color feo y vario, de manera, q̄ hizo dar sobre aq̄l otros colores. Empero, si alguno fuere mas subtil, y quisiere q̄ el poliméto del bermelló retenga su color, quádo la pared estuviere ya polida y seca, entóces eche d̄tro cera morada derretida al fuego,

templada con vn poco de azeyte, y pongala con pinzel hecho de cerdas, despues echados vnos carbonés en vn brasero de hierro, haga q̄ fude calentando la cera muy bié có la pared, y haga q̄ por toda ella se yguale, despues sobela có cádela, y vnos liéços limpios, de la manera q̄ se curá las estatuas de marmol desnudas. Esta en Griego se dize Capsis, Desta manera estoruádo la pared, o taxbique a la cera morada, no consiente q̄ los rayos del sol, ni el resplandor de la luna arrebaté viniédo, el calor de aquestos polimentos. Las tiédas o obradores q̄ vuo en los mineros de Epheso, se passaró a Roma, porq̄ aquel genero de vena se hallo despues en España, de cuyos mineros se traen terrones, y los reuédadores los adereçá en Roma, y aq̄llas tiendas está entre el téplo de Elora, y de Quirino. Adulterase el bermellon mezcla cal. Assi que si alguno quisiere experimentar si el bermellon tiene vicio, desta manera lo ha de hazer. Tome vna lamina de hierro, y pongase en ella el bermellon, asientese en el fuego hasta q̄ se encienda la lamina, quando la fuerça del calor mudare el color, y estuviere negro, quitarle ha la lamina del fuego, y si frio se restituyere en su color antiguo, es señal q̄ está sin vicio. Mas si permaneciére con el color negro, significa estar corrópido. Dixe las cosas q̄ se me pudieron ofrecer del bermellón. La Crisola se trae de Macedonia, cauase de aq̄llos lugares que está cerca nos a los metales de cobre. El bermellon, y el indico tomá el nombre de aquellos lugares, en los quales se cria, y dize se Minio Indico.

Capitulo decimo. De los colores hechos por arte.



TRataré agora de aq̄llas cosas, q̄ mudadas de otros generos có ciertas templanças reciben propiedades de colores. Primeramente hablaré de la tinta, q̄ es muy necessaria para las obras, para q̄ conste de q̄ manera se preparará su téperatura có ciertos edificios. Edificase pues vn cierto lugar, assi como el Laconico, q̄ es lugar pequeño en el baño para sudar, a manera de vna torrezilla d̄ boueda, y pulese subtilmente có marmol, y alifase. Ante de el se haze vna hornazilla, que tiene hazia el laconico las narizes q̄ son como gargantas, y su primera hornaça, que es la boca de fuera se cierra y aprieta có grá de diligéncia, porq̄ la llama no salga fuera, y se pierda. En la hornaça se pone la resina, y el fuego q̄ mando có su fuerça cóstriñen a esta hornaça q̄ embie por los tragaderos dentro el laconico hollin, que es el humo espeffo pegado a las paredes, y encorvadura de la camara, o boueda, cogido de alli el humo, parte dello se compone có gomabié maffado, para que vsen los librerros por tinta. Lo otro que queda, los encañadores lo gastan en las paredes mezclando engrudo.



Pero fino ouiere este aparejo, de tal manera se prouera a la necesidad, para que no se detengan las cosas esperando. Los farmientos, o astillas de la tea se quemien hechas carbones, matense. Despues muclá se con engrudo en el mortero, y no será mala tinta para los encaladores, y si la hez del vino seca se coziere en el horno, y molida có engrudo se pusiere en la obra, hara muy apazible color de tinta, y si de mejor vino se hiziere, no solo imitará el color de tinta, sino tambien el color del indico.

Cap. onze. Delas templanças del color verde y negro.

As templanças del color verde y negro, al principio se hallaron en Alexandria. Despues Vestorio instituyo hiziessen en pozos pequeños puzol. La razon como se hallo, es de admirar. El arena de donde se haze este color, es de flor de salitre, y muele se tan subtilmente, que se haze como harina, y mezclada con gruesas limaduras se esparze sobre el metal de cipro para q se embuelua. Despues se hazen vnas pelotas tratandolo con las manos, y assi se ha de coger para que se seque. Estas pelotas ponense juntas secas en vn jarro de tierra, y ponese el jarro en vn horno, assi el metal, y arena hiruiendo

viendo juntamente por la vehemencia del fuego, como se ayan secado entre si, dando y recibiendo, salen sudores de sus propiedades, y gastados ya de sus cosas, por la vehemencia del fuego, reduzense en color verdinegro. La vista, que es muy prouechosa para las obras de enaladuras, se templa desta fuerte. Cuezese vn terron de color verdinegro bueno, que este encendido en fuego, y aquel terron metase con vinagre, y hazese de color de purpura.

Capit. doze. De que manera se haze la Cerusa, y el Erugo, y la Sanduraca.

DE LA Cerusa, y el Erugo, a la qual los nuestros llaman oruga, no serà fuera de proposito tratar de que manera se adereça. Los de Rodas componiendo sarmientos en tinajas, derraman debaxo vinagre. Assientan tambien sobre los sarmientos barras de plomo, y atapan las tinajas con cobertores, porq̄ atapadas no eché fuera el vapor. Despues de cierto tiempo abriendo, hallá de aquellas masas de plomo hecha la cerusa: Por la misma razon, poniendo laminas, o quebraduras pequeñas de metal, hazé el erugo, que llaman eruca. La cerusa, que quiere dezir aluayalde, quando se cueze en el horno, mudado su color en el fuego, se haze sandaraca. Esto aprendieron los hóbres a caso en vn fuego. Este barniz es mas prouechoso que no el que por si nacido se caba de los metales.

Capitulo treze. Como se haze la purpura, el mas excelente de los colores.

Començaré agora a tratar de la purpura, q̄ es la mas agradable a la vista de todos los demas colores. Sacase de vna concha del mar que se dize Ostro, de la qual se tiñe la purpura, la qual no es de menor admiracion a los que lo consideran, q̄ las otras cosas de la naturaleza, porque no tiene en todos los lugares en q̄ nace vn color, sino que naturalmente se templa con el curso del sol. Assi q̄ la que se coge en el Ponto, y en Francia, porque estas regiones está cercanas al Septentrion es negra, y la que entre el Septentrion y Occidente es cardena. La que se coge hazia la Equinocial, que es debaxo de la linea que atraueffa del Occidente al Oriente por medio del cielo, tiene color violado, mas la que se toma en las regiones del Medio dia es colorada. La que se cria en la ysla de Rodas, y en las otras regiones, que estan cercanas al curso del sol. Estas conchas despues de cogidas, cortanse en rededor con herramientas, y de aquellas heridas y corta

Libro septimo

duras hallandola, sale vna sangraza para el carmesi, como lagtima q̄ corre estrujada en el mortero, y lo q̄ se saca de las conchas, marinas por esta causa se llama purpura, mas esta porq̄ es salada, presto se seca fino la mezclan con miel.

Capitulo catorze. De los colores de la purpura.

HAzense tambien colores de grana con rayz de ruuia, teñida la greda con la rayz, y es colorada, y dize se ruuia de tintoreros. Y tambien se haze con hyfgino, genero de violetas, y tambien se hazen otros colores de flores. Assi que los tintoreros quando quieren hazer color verdinegro, o azul, imitado a los de Athenas quando hazen su Sil Athico, que es color verdinegro, o azul, echan violetas secas en vn vaso de agua, y hazen las heruir al fuego, y despues de téplado echanlo en el mortero, y echan alli greda molida. Desta manera hazen el color del Sil Athico. Tambien hazen purpura templando las violetas con leche, los que no pueden vfar de la yerua Chrysocola, que es engrudo de oro, por ser caro, tiñen con otra yerua que llaman Lutea Cerulea, que es de color muy verde, y esta llamanla Mancha dora. Tambien por falta de color indico, hazen inficionada la greda Silunisia, que es blanca, con q̄ las pinturas de las mugeres se hazen resplandecientes, y mezclado vidro có ella, a la qual los Griegos llaman Yalon, hazese a imitaciõ del Indico otro color. Escreui en este libro como mejor pude, de que manera, y con que cosas se deuan hazer hermosas y agraciadas las pinturas, y que virtudes tengan en si todos los colores, y por consiguiente se ha acabado en estos siete libros de dezir como seran perfectos los edificios. En este libro que agora se sigue tratarè de las aguas como se hallaran, si en algunos lugares no las ouiere, y de que manera se pueden traer, y como se prouarà si son saludables, y buenas.

Marco

MARCO VITRUVIO

DE ARCHITECTURA,
LIBRO OCTAVO

DE LAS AGVAS.

PROLOGO.

THALES Milesio, vno de los siete sabios de Grecia, abiertamente dixo que el principio de todas las cosas era el agua. Eraclito dixo el fuego. Los sacerdotes de los Magos dixerõ, que el agua y fuego. Euripides, discipulo de Anaxagoras, a quien los Athenienses llamauã Scenico, que quiere dezir escriptor de Comedias, dixo que el ayre, y la tierra, porque ella sembrada de las celestiales lluias produjo los nombres, y todos los animales en el mudo, y que todas las cosas que della se engendran, quando se corrompen forçadas de la necesidad del tiempo se conuerten en agua, y las que nacen se bueluen en ayre, y no se corrompen, sino que mudadas por resolucion tornã a lo mismo de que antes auia sido formadas. Mas Pythagoras, Empedocles, y Epicarmo, y otros phisicos y philosophos pusieron quatro principios, ayre, fuego, agua, y tierra, dixerõ que tenian qualidades diferentes entre si, por la diferencia de su genero. Y es assi, que no solamente las cosas nacidas se hazen dellos, pero tambien se sustentan de los mismos, sin los quales no puedẽ crecer, ni conseruarse, porq̃ los cuerpos no pueden tener vida, si el ayre no entra en ellos creciendo y menguando cõ la respiraciõ. Tambiẽ sino ay en el cuerpo deuida y justa proporciõ no tẽdra espíritu el animal, ni andará derecho, y las fuerças del manjar no tendrán aquel temperamento que se requiere en el cozimiento y digestion. Ni mas, ni menos, si los miembros del cuerpo no se sustentasen cõ manjar terrestre, acabarse yan, por no tener principio de tierra. Pues si los animales no tuuiesse en humor, no ternian sangre y secarse yan. Y assi Dios todas aquellas cosas que son propriamente necessarias a la gente, no hizo que fuesse difíciles, ni caras de auer, como son las margaritas, el oro, la plata, y las otras cosas, las quales, ni el cuerpo, ni la naturaleza las dessea. Mas las cosas, sin las quales la naturaleza de los hombres no se puede conseruar, puso en las manos, para que todos las pudiesse alcanzar. Assi, que si acaso faltò alguna cosa de espíritu al cuerpo se le restituye del calor, el impetu del sol, y el fuego dan seguridad a la vida. El fruto de la tierra, dando abundancia de manjar sustenta los desseos de los animales apacentandolos continuamente. Pues el agua, no solamente para beber es provechosa, pero trae infinitos otros provechos, y porque es graciosa da muchas gracias.

Y de aqui es, que las sacerdotas, segun las costumbres de Egipto muestrã, que todas las cosas tienen virtud por causa del agua, y por tanto, quando binchẽ de agua aquel vaso que llevan al templo por esta religion, prostrados en tierra, y levantadas las manos al cielo, dan gracias a Dios por la inuencion del agua.

Capitulo primero. De como se ha de buscar el agua.

Des juzgan los Philosophos y Physicos, y Sacerdotẽs, que todas las cosas constan de agua, he pensado pues, que en los primeros siete libros se han declarado las razones de los edificios, en este libro serã necesario escreuir de la inuenciõ de las aguas, y que virtudes tengan conforme a la propiedad de los lugares, y como se ha de guiar, y de traer, y conocer si es buena, porque es sumamente necessaria para la vida, para el contentamiento, y vfo de cada dia. Mas facil serã si las fuentes fueren abiertas, y corrientes, pero sino corren, hanse de buscar debaxo de la tierra los manãtiales, y recogerlos. Hase de conocer si ay agua desta manera. Echarse ha vno a la larga sobre los dientes y barua antes que el sol salga, en aquellos lugares, don



de se ha de buscar el agua, y despues q̄ en la tierra aya puesto la barua, y sustentado, mireñse aquellas regiones, porq̄ no lubira mas la vista, estando

estádo firme la barua, de lo que sea necesario, señalará la medida de la altura en aquellas regiones con declaracion cierta. Entonces en los lugares donde se vieren salir vapores espesos, que se leuanten en el ayre, se tiene de cabar, porque esta señal no se vera en los lugares secos. Tambien han de considerar los que buscan el agua, de que fuerte son los lugares dóde la buscan, porq̄ ay ciertos lugares donde nace. En la greda ay agua delgada y no alta, ni copiosa, pero no de buen fabor. En el arena suelta ay poca, pero si en los lugares hódos se hallare, será de sabrida y cenagosa. En la tr̄a negra se hallá sudores y gotas delgadas, allegadas de las tempestades del inuierno, las quales guardadas en lugares solidos, y espesos, tienen muy buen fabor. En el cascajo, que es do está el arena suelta, se hallan medianas venas, pero inciertas, y de notable suauidad. También en el arena aspera, y menos roxa, q̄ se llama arena macho, y en el arena, o carunco, q̄ es otro genero de arena, ay mas cierta y firme copia de agua, y de buen fabor. En la piedra roxa la ay copiosa y buena, sino discurre por las entreuenas, y se pierde. Debaxo las faldas, o rayzes de los montes, y en las peñas de pedernal ay aguas abúdosas, y q̄ corren, y estas son mas frias y saludables, pero en las fuétes cápestres las aguas son saladas, pesadas, caliétes, no suaves, sino aq̄llas q̄ de los mótes por debaxo la tierra viené manádo, hasta q̄ rompen en mitad de los cápos, y a donde está las aguas cubiertas con las sombras de los arboles viené la suauidad de las fuétes de los mótes. Pero las señales de las aguas, para saber debaxo de q̄ genero de tierra estaran, fuera de aq̄llo q̄ arriba esta escripto, son estas. Si se hallare alli el junco delgado, salze erratico cápestre, olmo, salze marino, q̄ tambien llamá abucasto, cañas, yedras, y otras cosas desta manera, q̄ no puedé nacer, ni criarse sin humor, aunque suelen estas mismas nacer en las lagunas, las quales mas baxas que el otro campo suelen recoger las aguas llouedizas, y de los cápos el inuierno, y por su capacidad conseruan mucho el humor, pero no se les ha de dar credito, mas si en algunas regiones y tierras, y no en lagunas ouiere aq̄stas señales, no sembradas sino nacidas naturalmente por si, alli se ha de buscar el agua, y en aq̄llos lugares, donde estas señales no parecieren, experimentar se ha desta manera si ay agua. Cauese hazia todas partes en lugar ancho de cinco pies, y alli se ponga al poner del sol vn baso de açofar, o de plomo, o vna bacía, lo que se hallare destas cosas, y por dentro vntese con azeyte, y pongase hazia baxo, y lo de arriba cubrase de cañas so tierra. Y el dia siguiente se abra, y si en el vaso ouiere algunas gotas, como sudor, alli ay agua, y tambien si vn vaso de bar

Libro octauo

ro, o greda no cozida se echare en aquella fosa, de la misma manera que el otro. Si el lugar tuuiere agua en facando el vaso, estara humedo, y aun deshecho de la humedad. Y si vn belló de lana por parte de tarde se pusiere en la misma fosa, y el dia siguienie exprimendolo, saliere agua del, significara, q̄ el lugar tiene copia della. Ni mas ni menos, si vn candil, o vaso aderaçado con su torcida, lleno de azeyte, y encendido, puesto, y cubierto en el mismo lugar, si el dia siguiéte no estuuiere seco, sino que tuuiere algun azeyte, y torcida, y todo ello humido, demostrarà que en el tal lugar ay agua, porque el calor atrae a si el humor. Tambien si en el mismo lugar se hiziere fuego, y la tierra abrasada, y perfectamente caliente echare de si vn vapor como niebla, es señal que alli ay agua. Quando estas cosas fueren experimentadas, y halladas las señales que arriba se han escripto, luego se hara vn pozo en aquel lugar, y si cerca del se hallare el principio del agua, haganse mas pozos, y por vna cueua se guié todos a vno. Estas cosas principalmente se han de buscar en los montes altos, y regiones Septentrionales, porque alli se hallan las aguas mas suaues, mas saludables, y copiosas, por estar contrarias del curso del sol. Y en estos lugares quanto a lo primero ay muchos arboles, y seluas, y los mismos montes tienen sus sombras, que estoruan y detienen los rayos del sol, que no végan derechos a la tierra, ni puedá sacar los humores subtiles del agua. Los collados de los montes principalmente reciben las pluuias, y por la muchedumbre de las seluas, y la sombra dellas, y de los montes retienen, y se conseruan las nieues por mas tiempo. Y despues de derretidas passan por las venas de la tierra, y assi vienen a las mas baxas faldas de los montes, de las quales saliendo, rompen a fuera las fuentes. Por el contrario en los lugares campestres, no puede auer copia de agua, y ya que la aya, no será sana, porque el impetu rezió del sol, sin ser detenido con las sombras, lleva y saca por la llanura de los campos el humor fuera. Y si alli ay agua, lo que es mas liuiano y delicado dellas, y de saludable subtileza, el ayre trayendolo a si, lo deshaze con el impetu del cielo, y aquellas partes de la tierra graues y duras, son desabridas, y assi daran aquel sin sabor terrestre en las mismas fuentes.

Capitulo segundo, del agua llouediza, y de sus virtudes.


Lagua llouediza tiene mas saludables virtudes, porque se co-
ge de las fuentes mas subtiles y delicadas. Tambien viene pu-
rificada por el mouimiento del ayre, y deshaziendose por las
tempe-

tempestades, cae en la tierra, y no cae comúmente las pluuias en los cápos, fino en los montes, o cabo ellos, porq̄ los humores mouidos de la tierra, por la mañana al salir del sol, luego q̄ salen a qualquier parte del cielo se inclinan, y comueuen el ayre, despues mouidos por lo vazio del lugar, reciben aquellas ondeadas del ayre, el qual quando va corriédo, y haziédo impetu, arrojando qualquier humor q̄ se le pone delante, haze el viéto, y las ondas crecé có el, pero a qualquier parte q̄ son llevados por los vientos los humores de las fuétes, rios, de las lagunas y mares, en siendo tocados del calor del sol se exhalan, y assi suben en alto en nuues. Despues ellas peleando con las ondas del ayre, como vienen a los montes por la offensa dellos, y las tempestades, y por su peso deshaziendose, se esparzen, y assi se derramá por las tierras. Que los vapores, y las nieblas, y los humores nazcan de la tierra, esta es la razon. La tierra tiene en si colores encendidos, y grandes espiritus, y frialdades; y muchedumbre de agua, y assi quando de noche se resfrian nacen los vientos con la obscuridad, y de los lugares humedos suben las nuues en alto, y faliendo el sol con impetu toca la tierra, entonces el ayre calentado con los rayos del sol, con el rocío leuanta los humores de la tierra. Exemplo desto podemos tomar de los baños. Porque ninguna camara de aquellas, donde se calientan, puede tener sobre si fuentes. Pero el cielo de los hornos, y del vapor del fuego caliente arrebatá el agua del suelo, y lleuala consigo a su techumbre, y alli la tiene y sustenta, porque siempre el vapor calido se leuanta en alto, y por ser poco no se cae, mas despues que se se han ayuntado mas vapores humedos, no se pueden sustentar por su grauedad y peso, y por esta misma razon el celestial ayre quando perfectamente recibe el calor del Sol, atrayendo de cada lugar, toma humor, y lo junta con las nuues, y assi la tierra tocada del calor, echa fuera el sudor. Quien esto muestra son los vientos de los quales los que nacen en las partes mas frias, como es el Septentrional, y Aquilon soplan en el ayre vn soplo muy gastado con la sequedad. Mas el Abrego, y los demas que hazen impetu del curso del Sol, son humidissimos, y siempre traen pluuias, por venir tan calientes de las regiones calidas, y facan de las regiones calidas los humores, y los echan a la parte Septentrional. Que esto sea assi, los principios de los rios escriptos y señalados por los que descriuen, y traçan los lugares del mundo seran testimonio, porque muchos y grandes rios se halla salir del Septentrion. Quanto a lo primero, en la India el Gange, y el Indo, salen del monte Caucafo. En Syria Tygris, y Euphrates.

Libro octauo

Yten en el Pontho Boristenes, Hyppanis, Tanais, en Colcos Phasis, En Francia el Rodano, En la Belgica el Rin. Desta parte de los Alpes el Timauo, el Po en Italia, el Tybre en Maurusia, a la qual los nuestros llaman Mauritania, del monte Athlante el Diris, cuyo nacimiento es de la parte Septentrional, y passa por el Occidente al lago Eptabolo, y mudado el nombre, se llama Niger. Desde el lago Eptabolo, corriendo debaxo vnos montes desiertos, va por los lugares del medio dia, y cae en la laguna Coloe, la qual rodea a la Mæroe, que es reyno de los Ethiopes Meridionales. Y desde estas lagunas reboluiendose por los rios Astabosa, y Astaboras, y por otros muchos viene a los montes, y a las Cataractas, y dellas despeñandose a Septentrion, viene entre la Elephantide, y la Syenne, y los campos de Thebas en Egipto, y alli se llama Nilo. Que el nilo nazca de la Mauritania, conoçese, porque de la otra parte del monte Athlante, está los otros campos que corren al Oceano del Occidente, y alli nacen los Ichneumones, y los Chrocodilos, y otras semejantes bestias, y peces, saluo el Hippopotamo. Pues si todos los rios en la discripciõ, y traça de la redondez de la tierra se vee que corren del Septentrion, y los campos de Africa, que estan en las partes meridionales, subjectas al curso del Sol, del todo tienen sus aguas escondidas, y las fuentes no continuas, y pocos rios. Queda de aqui, que muy mejor se hallan principios de fuentes a la parte Septentrional, fino fuere en los lugares de piedra çuffre, o de alumbre, o que tengan algun betun, porque entonces se mudan, y entonces las fuentes derraman aguas calientes, o frias, y de mal olor y fabor. Porque las aguas calientes no tienen ninguna propiedad, mas de que el agua fria yendo corriendo, quando da en algun lugar caliente hierue, y calentada sale por las venas fuera de la tierra, y assi no puede permanecer mucho, que en breue espacio no se esfrie, por que si de su naturaleza fuesse calida no se quitaria su fabor, pero el fabor y olor, y color della no se restituye, por auerse dentro mezclado.

Capitulo tercero, de las aguas calientes, y que fuerças tengan, naciendo de diuersos metales, y de la naturaleza de varias fuentes, rios, y lagos.

 Y tambien algunas fuentes calidas, de las quales sale agua de buen fabor. Estan suaues, que ni dessea la fuente de las Cameninas, ni la fuente Marcia. Estas perfeccionanse de la naturaleza desta manera. Como en lo hõdo por el alũbre, o betũ, o piedra çuffre se leuanta fuego con el ardor calienta la tierra que está cerca de si, y echa

echa sobre si en los lugares altos vapores calientes, y assi en aquellos lugares que estan encima, nacen fuentes de agua dulce, offendidas cō el vapor, se encienden en las venas de la tierra, y assi van con el sabor sin corrōperse. Ay tambien algunas fuentes frias, no de buen olor, ni sabor, las quales porq̄ naciendo del todo en lugares baxos, passan por partes ardiētes, y corriēdo desde alli largo espacio de tierra, vienē y salen sobre la tierra frias, corrōpido el color, y sabor, y olor, como en la via Tiburtina el rio Albula, y en el Ardeatino las fuētes frias q̄ huelen a çuffre, y por esso se llama çuffradas. Y en otros lugares semejātes. Pero estas fuētes, siēdo como son frias, parece q̄ hieruē, porq̄ quādo entran muy hōdo en algū lugar caliente, juntādose el agua y fuego, offendidas cō el gran ruydo, reciben en si grā viēto, y assi hinchadas con su fuerça, salē muchas vezes hiruiēdo por las fuētes. Pero las fuentes que no estā abiertas, sino detenidas cō piedras, o fuerça alguna por las estrechas venas, cō la grā fuerça de los espiritus son leuadas a las alturas de los mōtes, y assi los q̄ piēsan q̄ tienē tanta profundidad los principios de las fuētes, como los mōtes quādo abre bien las fossas, clara mēte conocen q̄ se engañan. Porq̄ como vn baso de metal, no lleno del todo, sino q̄ tēga de tres partes de lo q̄ cabe en el las dos, puesta encima vna cobertera, en siēdo tocado de la furia del fuego, haze calētar el agua, y ella, porq̄ de su naturaleza es rara, se hincha de manera, que no solo se hinche el vaso, pero aun cō los espiritus leuāta la cobertura, y creciēdo, se sale de la olla, pero quitada la cobertura, echa aq̄llos espiritus en el ayre, y se torna luego a assentar en su proprio lugar. De la misma fuerte los principios de las fuentes, quādo entre lugares angostos estā detenidos, salen por cima los espiritus del agua q̄ hierue, pero luego q̄ se abre, gastados cō el ayre, se assiētan y tornā a su misma propiedad. Toda agua caliēte es medicinal, porque recozida en aq̄llas cosas que delante se le ponen, recibe otra virtud para el vso. Porque las fuentes açuffradas sanan los nieruios trabajados, calentandolos, y facādo cō su calor los humores malos del cuerpo humano. Las fuentes de alumbre quitan la perlesia, calentando, y de aqui es, que se restauran los miembros en su antigua sanidad. Las fuentes de betun, quitan bebiēdo dellas los vicios que ay dentro del cuerpo. Ay vn genero de agua fria que tiene salitre en Pina Vestina, pueblo en Italia. Y en Cutilia lugar de los Sabinos, y en otros semejantes lugares, que bebida purga, y passando por el vientre, diminuye, y deshaze los lamparones, y paperas. Donde ay oro, plata, hierro, o metal, o plomo, o se cauan cosas semejantes, se hallan copiosas fuentes, aunque ruynēs, por-

Libro octauo

que tienen vicios cōtrarios del agua caliēte que sale del alumbre piedra çufre y betú, porq̄ bebidas, como en el cuerpo entrá, yēdo por las venas, tocá los nieruos y miēbros, y los endurecē hinchandolos, y los nieruos hinchados se encogē, y hazen los hombres enfermos de nieruos y gotofos. Porque de las mas duras y espeffas y frias cosas tienē teñido lo hueco de las venas. Ay vna especie de agua q̄ no teniēdo reluziētes las venas dōde nace, nada encima la espuma como flor de vidrio morado. Estas cosas se hallá principalmente en Athenas, porque alli, de semejātes lugares y fuētes, y en Asti, y en el puerto Pireo se lleuan, de las quales nadie bebe, por la razon q̄ he dicho, pero vfan della para lauar, y para las demas cosas, y bebē de pozos, y cuitan sus vicios. En Troceni lugar de Acaya, no se puede euitar este vicio, q̄ no ay otro genero de agua, ni se halla, fino es la q̄ tienen los de Cibdeli, y assi en aq̄lla ciudad todos, o los mas tienen mal de pies, y son gotofos. En Tharso ciudad de Cilicia ay vn rio q̄ se llama Cydno, dōde los gotofos hiriēdose en las piernas se librá del dolor. Ay otros muchos generos de aguas q̄ tienē sus particulares propiedades, como en Sycillia el rio Hимерa, q̄ salido de su fuente, se diuide en dos partes, y la parte q̄ va hazia el mōte Aethna, como corre por dulce tierra, es muy dulce, la otra q̄ corre por tierra de donde se caua sal, es salobre. Tábien en Peretonio, q̄ es camino para Hamó en Africa, y Casio, q̄ es para Egypto, ay vnos lugares cápestrestan salobres, q̄ tienē encima la sal quajada. Ay otros muchos lagos y fuentes y rios, q̄ como passan por la sal, q̄ se caua, necessariamēte se hazē salobres. Otros corriēdo por las gruēssas venas de la tierra, salē vntados cō azeyte, como el rio del Sol, q̄ es Cylicia, q̄ se llama Lipariú, dōde los q̄ se lauá, o nadá salē vntados del agua. Y ni mas ni menos ay vn lago en Ethyopia, q̄ vnta a los hōbres q̄ nadá en el. Y en la India ay otro, q̄ estádo sereno el cielo, echa de si grā muchedúbte de azeyte. En Cartago ay tábien vna fuente, encima de la qual nada el azeyte cō olor como de cydro, cō el qual se vntauá las ouejas. En Zacintho, y cerca del Dyrrachio, y la Vellona, ay fuētes q̄ echá cō el agua grā copia de pez. En Babylonia ay vn lago de grádeza estraña, q̄ se llama Láne Aphaltes, encima del qual nada vn betun liquido, cō el qual, y cō ladrillos Semiramis cercò a Babylonia. Tábien en Iope, o Iassa, q̄ es en Syria, y en Arabia de los Numidas, ay lagos de notable grádeza, q̄ echá de si desapoderadas copias de betú, las quales cogen los q̄ viuē cerca. Y esto no es de marauillar, porque alli ay muchas como piedras de aquel betun duro, y como la fuerça del agua rompa por la tierra del betun, trae dello consigo, y quando sale fuera, apar-

ra, aparta de sí el betun. Tambien en Capadocia, en el camino que ay entre Maçaça, y Tuana, ay vn lago grande, en el qual si vna parte de caña, o de otra cosa se echare, y el dia siguiente la sacaren, la parte que sacaren de la agua estara hecho piedra, y no la parte que quedo fuera, antes se queda en su propiedad natural. De la misma manera en Yerapolis de Phrigia, hierue gran muchedumbre de agua caliente, la qual lleuan por fossos a los huertos y viñas cercanas. Esta despues de vn año se haze vna costra de piedra, y assi cada vn año ha ziendo a mano derecha, y yzquierda las paredes de tierra la guian, y cierran con estas costras los campos. Esto se vee hazer naturalmente, porque en estos lugares la tierra donde este xugo nace, parece semejante al quajo. Despues como aquella virtud mezclada sale fuera de la tierra por las fuentes, con el calor del Sol, y del ayre, es forçado que se congele, como se vee en las heras ue la sal. Tambien ay tierras de amargo xugo, y las fuentes que de allí salen, son amargas, como en Ponto el rio Hypan, que desde su nacimiento corre quasi quarenta millas con sabor dulcissimo. Despues llegando a vn lugar que está de su nacimiento ciento y sessenta millas, se mezcla con vna fuentezilla harto pequeña, y ella como entra en el, haze el rio amargo. Esto es, porque el agua se haze amarga, passando por vn genero de tierra, y por ciertas venas, de donde se faca la Sandaraca. Estas cosas toman diferentes sabores por la propiedad de la tierra, como se vee en los fructos. Porque si las rayzes de los arboles y vides, y otras semillas no diessen fructo, tomádo el xugo de las propiedades de la tierra, tendrian vn genero de sabor en todas las regiones y lugares. Pero vemos, que en la ysla de Lesbos ay vn vino que llama Protiro, o Protropó, que sale antes que la vba se pise. Y en Moeonia ay vn vino Chatazeucaumenites, dicho assi, de vna región cerca de Laodicea. Y en Lydia el vino Meliton. Y en Sycilia el Mamertino. Y en Campania el Phalerno. Y en Terracina, y en Fundo el Cecubo. Y en los demas lugares, donde se criá muchos, e innumerables generos de vino, y virtudes, lo qual no se puede hazer de otra suerte, sino que el humor terrestre se infunde en las rayzes, con las propiedades de sus sabores, y cria assi la materia, y saliendo derrama el fructo y sabor conforme a aquel lugar. Porque si la tierra no tuuiesse tantas diferencias de humor y propiedades, no auria solamente en Syria, y Arabia en las cañas, y juncos, y en todas las yeruas, ni los arbores de incenso, ni de pimienta darian tantos fructos, ni la Myrrha daria aquellos terrones que da. Ni en la Cyrenayca el Laíer


Libro octauo

en las cañiuejas, o aquel fudor de las plantas, fino que en todas las regiones, y lugares, todas las cosas se criariá de vn mismo genero. Estas variedades haze la inclinacion del Sol, y su proprio mouimiento en las regiones del mundo haziendo el curso lexos, o cerca, haze tales humores en la tierra, o sus propiedades, no solo en estas cosas, pero aun en los ganados mayores y menores. En Boecia ay dos rios, Melas, y Chesipho, y en Lycaonia Chrates, y en Troya Ianto, y en los campos Claromenio, y Erythreos, y Laodicenses, ay fuentes y rios, y quando las ouejas estan dispuestas para concebir, las lleuan a que beban alli, y bebiendo, aunque sean blancas en otros lugares, se hazen cenizientas, o pardas, y en otros negras, y en otros muy negras como cueruo, tanto la propiedad del agua, quando entra en el cuerpo, siembra la qualidad de su genero, y assi, porque en los campos Troyanos cerca de Ianto ay ganados roxos, y nacen las ouejas cenizientas se dize, que los Troyanos llamaron al Ianto roxo, o variable, por el efecto que haze. Tambien se hallan generos de aguas mortiferas, que por el mal uado xugo de la tierra, por donde corren, reciben en si la fuerza venenosa, como se dize, que en Terracina ouo vna fuente que se llamaua Neptunia, de la qual los que descuydadamente bebian, morian luego, y por esto dizen, que los antiguos la cegaron de cycros. En Tracia ay vn lago, del qual no solo los que beben mueren, pero aun los que se lauan. En Thesalia nace vna fuente, de la qual no gusta ganado, ni bestia se allega cerca della, y junto está vn arbol que lleva vna flor morada. En Macedonia, en el lugar donde está enterrado Euripides a la mano derecha, y yzquierda del tumulo se juntan dos arroyos. Suelen caminantes sentarse a comer junto al vno, por ser el agua muy buena, pero al otro arroyo nadie osa llegar, porque mata el agua. En Archadia, vna region que se llama Nonachis, tiene vnas aguas tan frias en sus montes, distiladas de vnos peñascos, que se llama el agua Stygosydor, agua de la Stygya, que es la laguna infernal, a la qual no puede sufrir la plata, ni metal, ni hierro, porque lo rompe todo, y assi ninguna cosa la puede conseruar, ni tener, fino la vña de la mula, la qual dizen que hizo traer Antipatro a su hijo Hyola, y có ella mato al Rey. En los Alpes en el reyno de Grobe ay vn agua que en bebiendola mata. En el campo Falisco camino de Campania, en el campo Corneto ay vn bosque, donde nace vna fuente, en la qual aparecen los huescos de las culebras, y lagartijas, y de otras serpientes que alli se echan. Tambien ay algunas venas auinagradas de fuentes, como en Lincesto, y en Italia, Virena. Campania, Theano, y en otros muchos lugares,

res, que tienen esta virtud, que bebidas quiebran las piedras que se engendran en los cuerpos de los hombres. Que esto se haga naturalmente, veese, porq̄ el xugo agro, y el azedo está en la tal tierra, por la qual saliendo el agua, se tiñen de aquel agro, así quando entra en el cuerpo destruye aquellas cosas q̄ se hazen del asiento del agua, y se criá en los cuerpos. Que las cosas azedas hagan esto, lo podemos ver y considerar, porque si vn huevo se echa en vinagre, y está mucho allí, la caxcara se abláda, y deshaze. Plomo q̄ es muy bládo y muy pesado, si se echa en algun vaso de vinagre, y lo cubren y atapan con barro, o yeso, deshazerse ha el plomo, y convertirse ha en aluayalde. Por la misma razon el metal que es de mas maciza naturaleza, si fuere cortado se gastara y hara herrumbre. Las margaritas y piedra pedernal, a quié ni el fuego, ni el hierro pueden gastar, calientes y rociadas con vinagre, se rompen y hazen pedaços. Pues vemos estas cosas, argumétemos por la misma razon de las cosas azedas, que por la agudeza de su agro pueden curar a los que tienen piedra. Ay tambien fuentes como mezcladas con vino, como vna en Plaphagonia, de la qual los que beben se emborrachan sin vino. En los Equiculos de Italia, y en los Alpes, en la nacion de los Medulos, ay vn genero de agua, de la qual los que beben se les hincha la garganta. En Archadia ay vna ciudad conocida, que es Clytoria, en cuyos campos ay vna cueua, y de allí sale vn agua, de la qual los que beben, aborrecen el vino, y junto a la fuente está vn epigramma escripto en vna piedra, que quiere dezir en verso Griego. No es suficiente para lauar, pero es enemiga de las vides. Porque junto aquella fuente Melampo con sacrificios purgò la rauia de las hijas de Preto, y boluio el juyzio de aquellas donzellas virgines en su antigua sanidad. El Epigramma era este en nuestro vulgar. Pastor, si la sed te fatigare a ti, o a tu ganado en mitad del dia junto a la cueua de la fuente Clytoria, desde ay mata tu sed, o cerca de las seluas, o cerca de las aguas deten a tu ganado, y guardate de no lauarte los miembros en estas aguas, porque el Abrego no daña a los borrachos, huye de las aguas enemigas de las vides, porque aqui libro Melampo de rauia las hijas de Preto, quitandoles la mancha secreta, y el se fue a Argos, y a los montes de Archadia. Tambien en la ysla de Chio ay vna fuente, donde el que sin aduertencia bebe, se haze bouo. Y allí está escripto vn Epigramma que dize. El agua sabrosa es para beber, pero quien bebiere, tendra los sentidos de piedra, y los versos en nuestra lengua son estos. Los basos de agua de la fuente fria son dulces al q̄ los bebe, pero luego se haze aqui el sentido de piedra.

En Susia, donde está el reyno de los Persas, ay vna fuétezilla, de la qual los que beben pierden los dientes. Allí está vn epigramma que significa que el agua es buena para lauar, pero si se bebe derriba los dientes de rayz. Los versos dizen. Huesped, el agua que bebes es digna de ser temida, no porque es dañosa para que los miembros se lauen, pero si la bebieres, o locamente la allegares a los labios, al punto se te caerán las muelas de la boca en tierra, y dexaras las quixadas vazias.

Capitulo quarto, de las propiedades de algunos lugares y fuentes.

 Y tambien en algunos lugares propiedades de fuentes, que hazen a los que allí nacen de muy buenas voces para cantar, como en Tarso, y en Magnesia, y otros lugares semejantes. Tambien Zama es ciudad en Africa, la qual cerco el rey Iuba con dos muros, y hizo allí su casa real. Desta ciudad veynte mil passos está vn lugar que se llama Ismuc, cuyas regiones, y campos tienen vn increíble termino. Porque como Africa sea madre y criadora de bestias fieras, principalmente de serpientes, en los campos deste lugar ninguna cosa nace, y si la traen allí, luego muere. Y no solamente el lugar haze esto allí, pero si la tierra destes lugares la lleuan a otra parte, haze lo mismo. Este genero de tierra, también dizéle ay en las Baleares, pero aquella tierra tiene otra virtud mas admirable, la qual yo entédi así. Cayo Iulio hijo de Masinissa, cuya era la possession deste lugar y campo, fue soldado de Cesar, este estuuo en mi casa por huesped, y así en la conuersacion quotidiana, fue necessario tratar de Philosophia, y como nosotros tratásemos de la poténcia de las aguas, y de sus virtudes, me dixo que auia en aquellas sus tierras tal manera de fuentes, que los que allí se criauan tenían notables voces para cantar, y así siempre comprauan de la otra parte del mar los esclauos hermosos, y las esclauas de edad conueniente para juntarlos, porque los que allí naciesen no solamente tuuiesen buena voz, pero fuesen hermosos de cara. Y pues tanta variedad como esta, está en cosas diferentes distribuyda por la naturaleza, porque el cuerpo humano es en alguna parte terreno, y en el ay muchos generos de humores, como de sangre, de leche, de sudor, de vrina, de lagrimas, no es de marauillar, si en tanta grandeza de tierra se hallan innumerables maneras de xugo, por cuyas venas la fuerça del agua corriendo vieneteñida al salir de las fuentes, y así dello se perficionan y hazen en su genero diferentes fuentes por la diferencia de los lugares, y la qualidad de las regiones, y las diferentes

rentes propiedades de las tierras. De aquestas cosas ay algunas q̄ yo vi. Las demas hallè escriptas en libros Griegos, y los autores que las escriuieron son estos. Theophrasto, Timeo, Posidonio, Hegeſias, Herodoto, y Aristides, Metrodoro, que con gran vigilancia, e infinito estudio declararõ las propiedades de los lugares, las virtudes de las aguas nacer de la inclinacion del cielo, y de la qualidad de las regiones. Si guièdo pues las pisadas, deſtos escreui en este libro, lo q̄ me parecio q̄ bastaua de las variedades de las aguas, porque mas facilmete cõ estos escriptos puedan los hombres escoger aguas de fuentes, y las puedan llevar para el vſo a su ciudad, o lugar, porque ninguna cosa de todas quantas ay, es de tanta neceſſidad como el agua, tanto, que ſi a toda la naturaleza de los animales les faltaffe el trigo, arboles, carne, o pescado, faltandole qualquiera cosa deſtas de comer, podria viuir y conſeruar la vida, pero ſin agua, ni el cuerpo del animal, ni ninguna virtud de manjar podria nacer, ni conſeruarſe, ni ſazonarſe. Por lo qual con grande diligencia, e industria ſe han de buscar y escoger las fuètes, para la ſalud de la vida humana.

Capitulo quinto, de las prueuas de las aguas.

LAs experiencias, o prueuas de las aguas ſe tienen de tomar aſi. Si fueren corrientes y abiertas, antes q̄ comiencen a guiar las fuentes, ſe aduertida y conſidere, de que miembros ſon los hombres que viuen cerca, ſi ſon ſanos, de buen luſtre, ſanos de piernas, y no lagañoſos, ſerà buena la fuente. Yten, ſi la fuète fuere nueua, cauada, y echada el agua en vn baſo de Corintho, o en otro qualquier que ſea de buen metal, no hiziere mancha alguna, ſera buena. Yten, ſi el agua hiruiere en vn caldero, y deſpues ſe peſare, y vertida no dexare en el ſuelo arena, ni barro, ſerà buena y aprouada. Si las legumbres pueſtas en vna olla cõ eſta agua ſe cozieren preſto, es ſeñal que el agua es buena, y ſaludable. Si la agua fuere clara, pura, reſplandeciente, y por donde quiera que viene no nace moho ni juncos, ni el lugar eſtã ſuſo, es ſeñal que es delgada, y muy ſaludable.

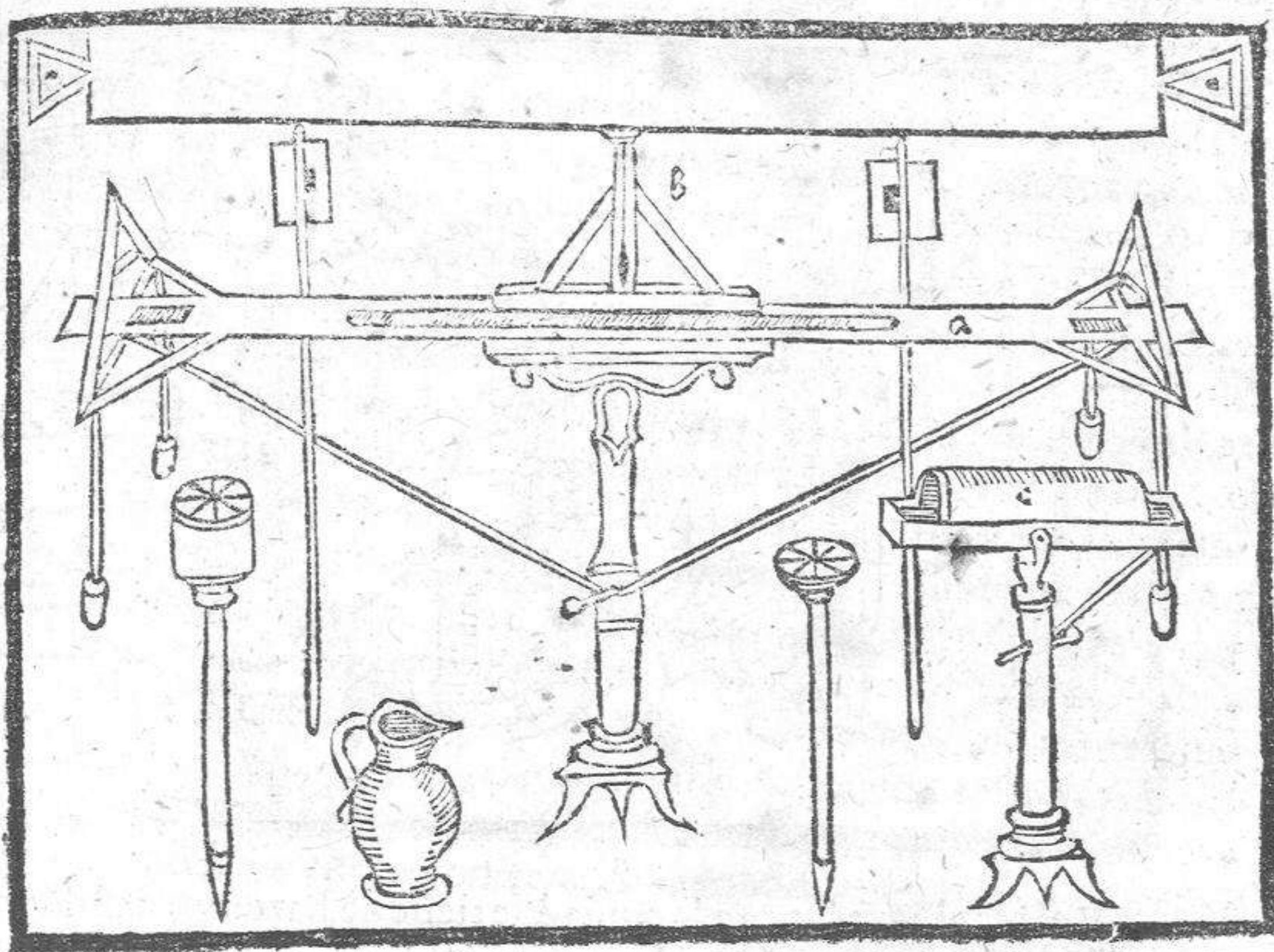
Capitulo ſexto. De las guias, y medidas de las aguas, y de los instrumentos para eſte vſo.

AGora quiero explicar, como conuèga guiarse el agua a las habitaciones y edificios. Y la primera manera es, comparar la altura del lugar a donde ha de yr el agua con la altura donde nace.

Libro octauo

nace. Hazese esto con alidadas, o có esculas altimetrias, que son para medir en alto, o con instrumentos que ay, pero más facilmente se haze có el corobate, porque el alidada falta algunas vezes. Corobate es regla larga de veynte pies, que tiene en las cabeças, extremas vnos q̄ llaman ancones, que son como reglas, y igualmente perfectos, y en las cabeças de la regla pegados, a modo de regla, y entre la regla y los ancones de los fines, atrauiesse vna regla con ciertas lineas que cuelgué bien señaladas, y colgados de la regla vnos pesos, en cada parte vno, los quales quando la regla estuuiere bien puesta, y tocaren yguualmente, y por junto a las lineas, las rayas señaladas demostraran la deuida medida que se pretende saber. Y si el viento lo estoruare con su movimiento, y las lineas, o rayas no pudieren dar cierta demonstración, entonces tenga el corobate vna canal encima de si de seys pies en largo, y vn dedo de ancho, y de hondo dedo y medio, echese allí agua, y si el agua de la canal tocare ygualmente los labios del corobate, quando ouieren medido, se entendera quanto ay de altura. A caso quien lee los libros de Archimedes, dira que no se puede hazer con agua verdadera medida, porque le parece a el, que el agua no puede medirse, porque tiene figura espherica, y tiene su centro en el del vniuerso. Pero agora el agua sea plana, agora sea espherica, necessario es, q̄ las extremas y vltimas cabeças de la canal sustenten al agua ygualmente. Pero si estuuiere inclinada el agua de alguna parte, la que fuere mas alta, no tendra en la canal de la regla agua que toque a los labios ya dichos, porque es necessario que donde quiera que el agua se echare, téga en medio hinchazon y esté acoruada. Pero la cabeça derecha, o yzquierda estaran entre si medidas. La traça del Corobate, dize Vitruuio, se pondria en el vltimo libro, pero este libro no lo ay. Y si el altura fuere mayor facilmente yrà el agua, pero si ouiere estoruos de algunas, remediar se han con machinas, y otras cosas.

Capi-



A. corobates, es regla de ueynete pies con sus ancones.

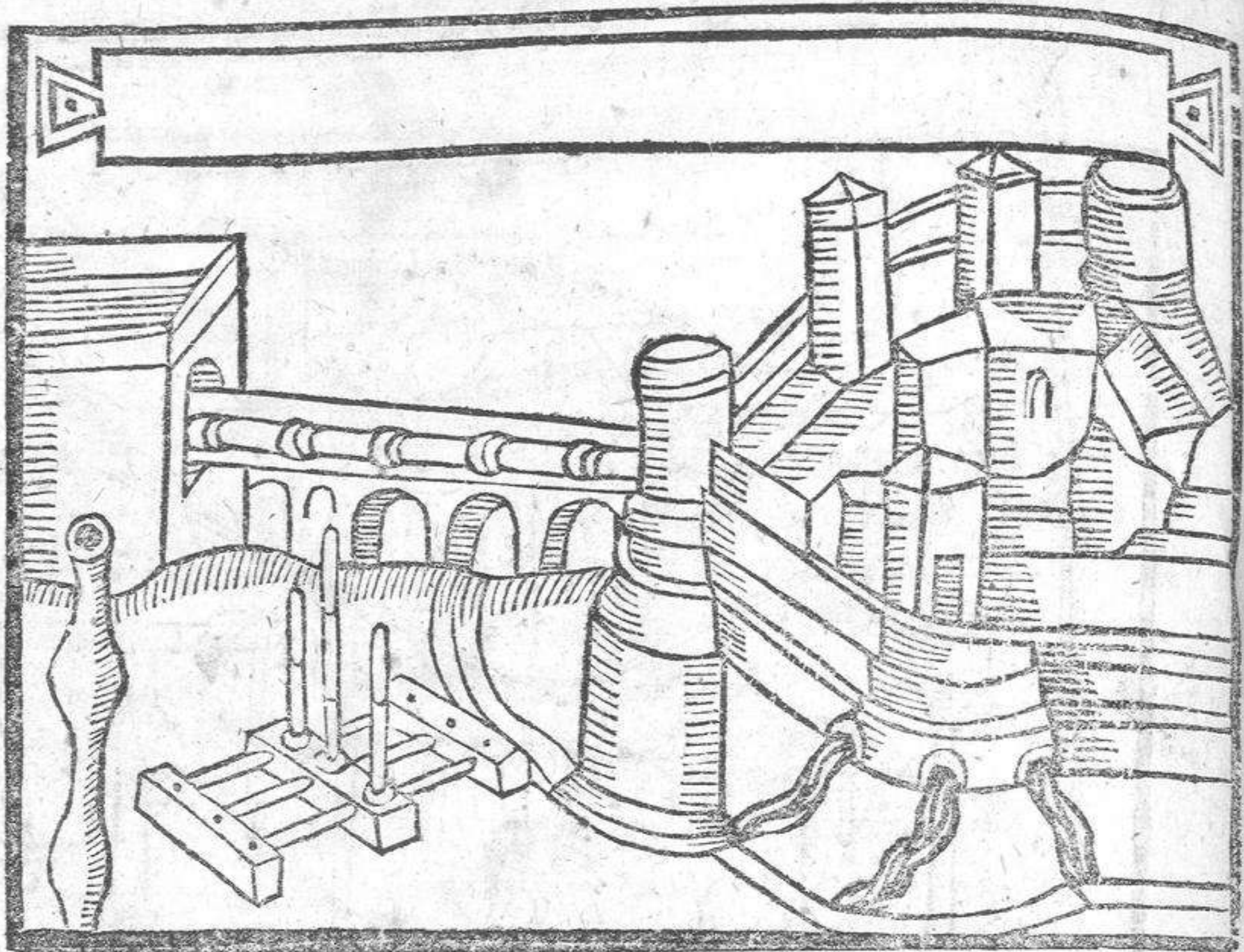
B. es instrumento para pesar el agua.

C. instrumento para mirar, dicitur Diopatra.

Capitulo septimo, de quantas maneras se guia el agua.

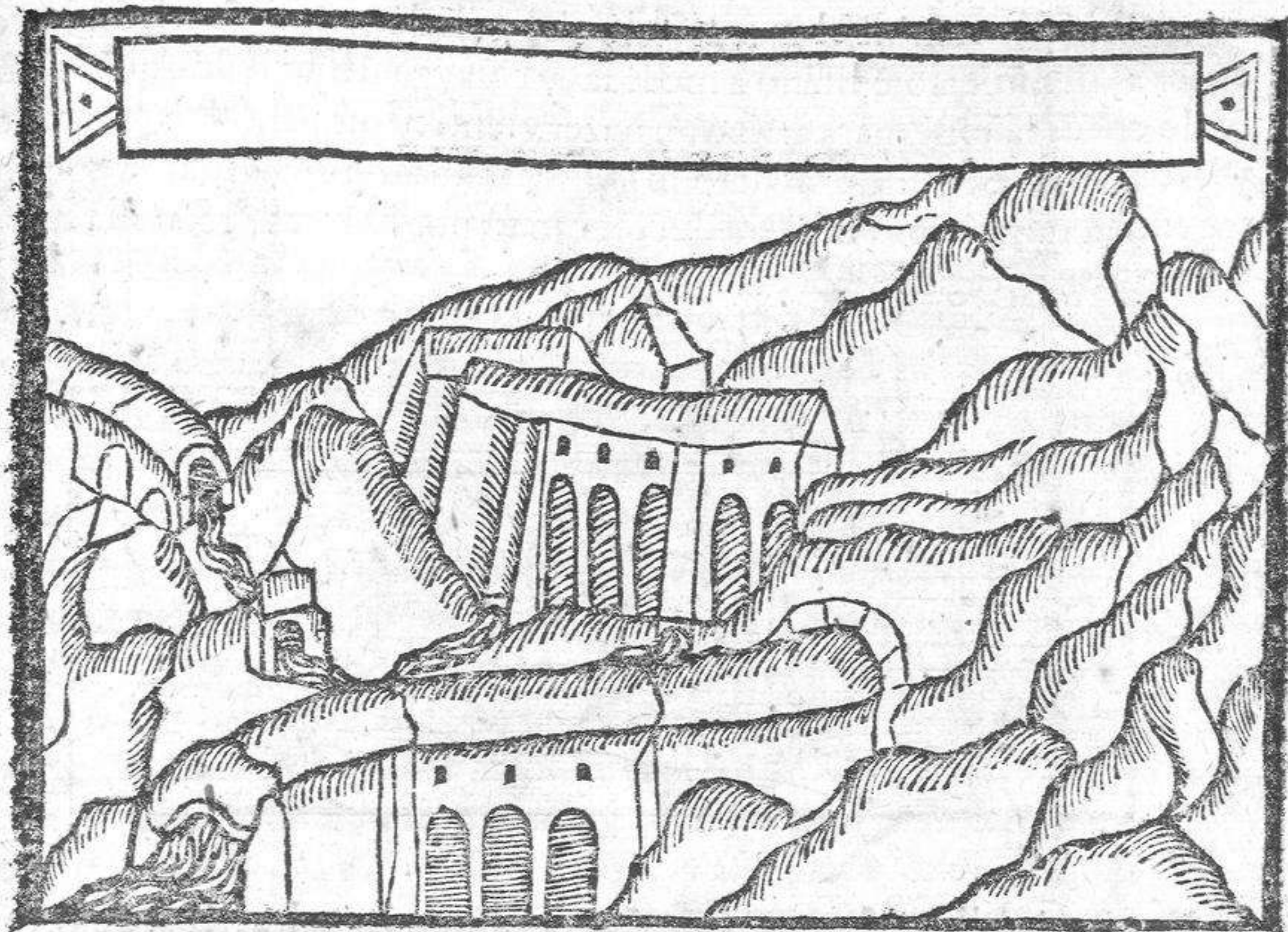
DE tres maneras se guia el agua, por arroyos, por canales fabricadas, por cañones de plomo, o arcaduzes, desta manera. Si con canales, la muralla por do el agua fuere sea firme, y el suelo del arroyo tenga las medidas leuantadas, y no menos en cien pies de medio pie, y aquellas murallas sean como boueda, porque el sol no toque al agua.

Venida



Venida el agua junto a la ciudad, se tiene de hazer vn castillo, o arca, y junto a el para recibir el agua vna tabla con que salga, que se llama Imiforia, y ponganse en el castillo tres caños y igualmente apartados, y juntados donde se recoge el agua, porque quando estuviere lleno della el castillo, se derrame de los extremos en el q̄ recibe en el medio, y assi en medio se pondran sus caños en todos los lagos y corrientes del otro yrà a los baños, para que cada año dè renta a la ciudad. El tercero yrà a las casas particulares, de suerte que no falte al publico, y assi todos ternan agua, y no se lo podran estoruar, como lo tengan de sus principios, y por sus proprias vias y encaminamientos. La causa porque yo diuido estas cosas, es esta. Porque los que particularmente lleuan a las casas el agua, sean libres de las alcaualas, por los arrendadores de los encaminamientos del agua. Si entre la ciudad, y el nacimiento de la fuente ouiere algun monte, harase desta manera. Cauense cuevas dentro de la tierra, y midase conforme a la altura q̄ hemos dicho arriba, y si ouiere piedra, o peñascos en ellos, hagase la misma canal. Si fuere terreno, o arenoso el suelo, haráse en la cueva del monte paredes y camaras, y assi se guiara el agua, y haranse los respiraderos en distancia de dozientos y quarenta pies.

Si el



Si el agua se lleuare con arcaduzes de plomo, el primer castillo se hara juto al principio. Despues para la copia del agua se pongan las planchas de los caños, y aquellos caños se pongan desde el castillo hasta el castillo de la ciudad, y los caños no sean menores de diez pies en largo, y si fueren de ciento, tendra cada vno de peso M. CC. Si fueren de ochenta, tendra cada vno de peso DCCCCLX. Si de cinquenta DC. Si de quarenta CCCCCLXXX. Si de treynta. GCCLX. Si de veynte. CCXL. Si de quinze. CLXXX. Si de diez CXX. Si de ocho. XCVI. Si de cinco. LX. De los dedos que tiené de ancho las pláchas, antes que se hagan redondas, toman el nombre en la largura los caños, porque de la plancha que tuuiere cinquenta dedos en gruessio, el caño que della se hiziere, se llamará quinquagenario, y assi los demas. El agua que se guia por caños, tendra esta commodidad, que si el principio de la fuente estuuiere medido conforme al alto de la ciudad, y no ouiere en el medio montes mas altos q̄ puedan estoruar, es necessario, que con medida los intervalos se aderecen, como hemos dicho en los arroyos, y canales, sino fuere largo el rodeo, con rodeos en rededor. Si ouiere grâdes valles, y continuos, a lugar baxo se guie la corriente del agua, y en llegando a lo baxo, no se haga la subida muy alta, porq̄ si la medida es larga, eygual, al passar del vallé hazese el vientre, o arco, q̄ los Griegos llamâ Chiliâ. Despues quâdo viniere a la cuesta contraria, porq̄ en el largo espacio, el arco poco a poco se leuanta,

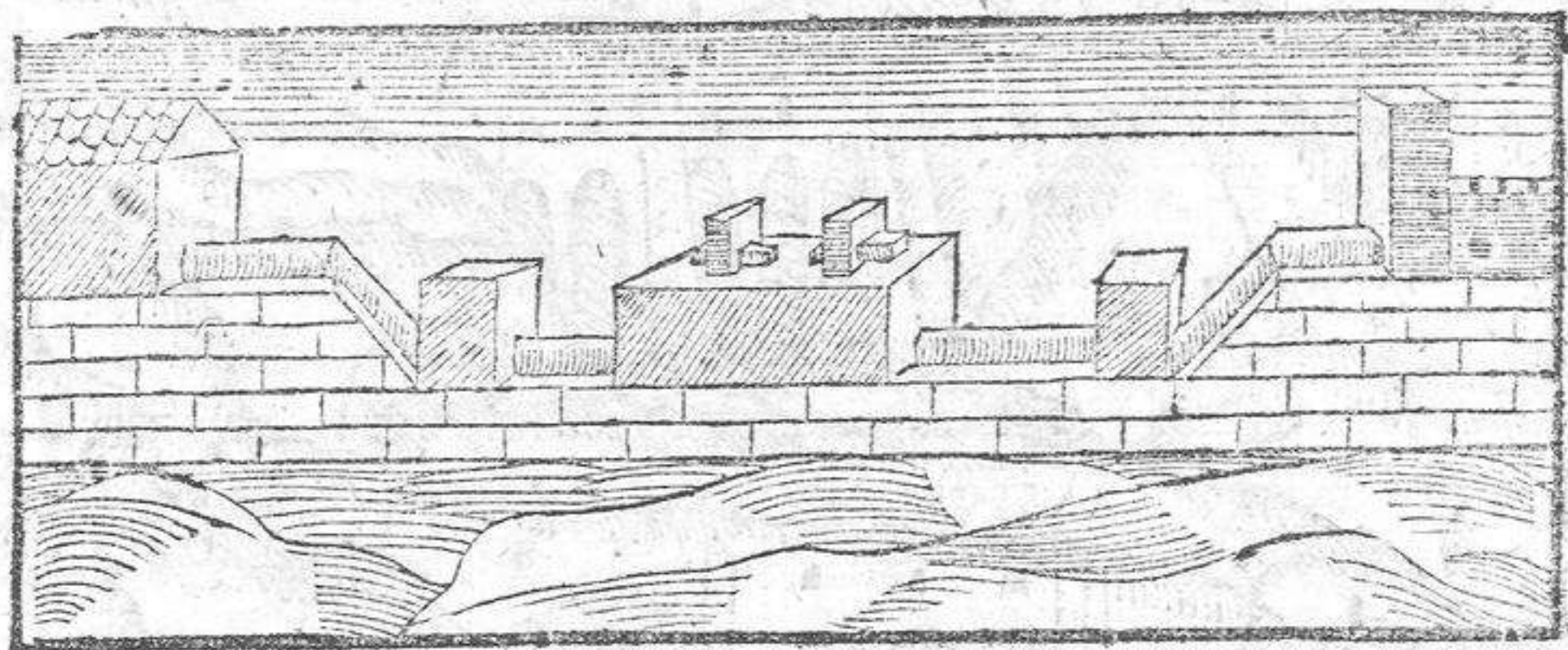
I

enton

Libro octauo

Entonces se encamine el agua a lo alto del collado, porque fino se haze arco en los valles, ni otro edificio a medida, y con ygual niuel, fino que se haze ñudo en los cañones para arriba sin hazer vientre, rompera el agua el cañon y lastrauazones, y junturas de todo lo demas, antes se deuen hazer en el viétre vnos respiraderos a manera de columnas, por donde se relaxe la fuerça del espíritu del agua.

Esta figura puede ser comun, lo uno a los caños, lo otro a los arcaduzes, así de tierra como de madera, de los quales usã algunos en nuestros tiempos y la razon de lo uno y de lo otro es facil, aunque tiene necesidad de mas larga delaracion, mas agora basta.



Y así quien lleua el agua por caños de plomo, la podra lleuar desta manera hermosissimamente, y hazer sus corrientes y rodeos, y puentes y leuantamientos. Tambié desta suerte tomadas las medidas de los principios, hasta lo alto de la ciudad. Entre las medidas a distancia de ciento y veynte passos, no será malo poner vnos castillos, porq̄ si algũ lugar se rópiere, no se rópa toda la obra, y para que mas facilmente se halle donde está la falta, o quiebra que se ha hecho. Pero aquellos castillos no se han de hazer en la corriente, ni en el llano del vientre, ni en los leuantamientos del agua, ni en los valles, fino en vna perpetua ygualdad. Si a menos coita queremos guiar el agua, se hara así. Haganse arcaduzes gruesos, no menos que de dos dedos, y haganse de tierra, pero sea de tal arte, que por vna parte cada vno sea delgado a manera de lengua, porque el vno pueda encaxarse en el otro. Entonces las junturas se adereçaran con cal viua, rebuelta con azeyte, y en los baxos de la medida del vientre se ha de poner vna piedra de peña roxa, que es el mismo ñudo, y esta piedra se ha de abarrenar de manera, que el vltimo arcaduz de la corriente del agua se pegue con la piedra, y tambien el primer arcaduz del vientre aniuelado. De la misma manera contra la cuesta de la otra parte, se ha de pegar y fixar en el hueco de la piedra segunda roxa el poltrero arcaduz del vientre aniuelado y acabado. Así mismo en esta dicha piedra se traue y pegue el primer arcaduz del despedimiento del agua para arriba, desde el cabo del viétre, niuelada desta manera. De los

arcadu

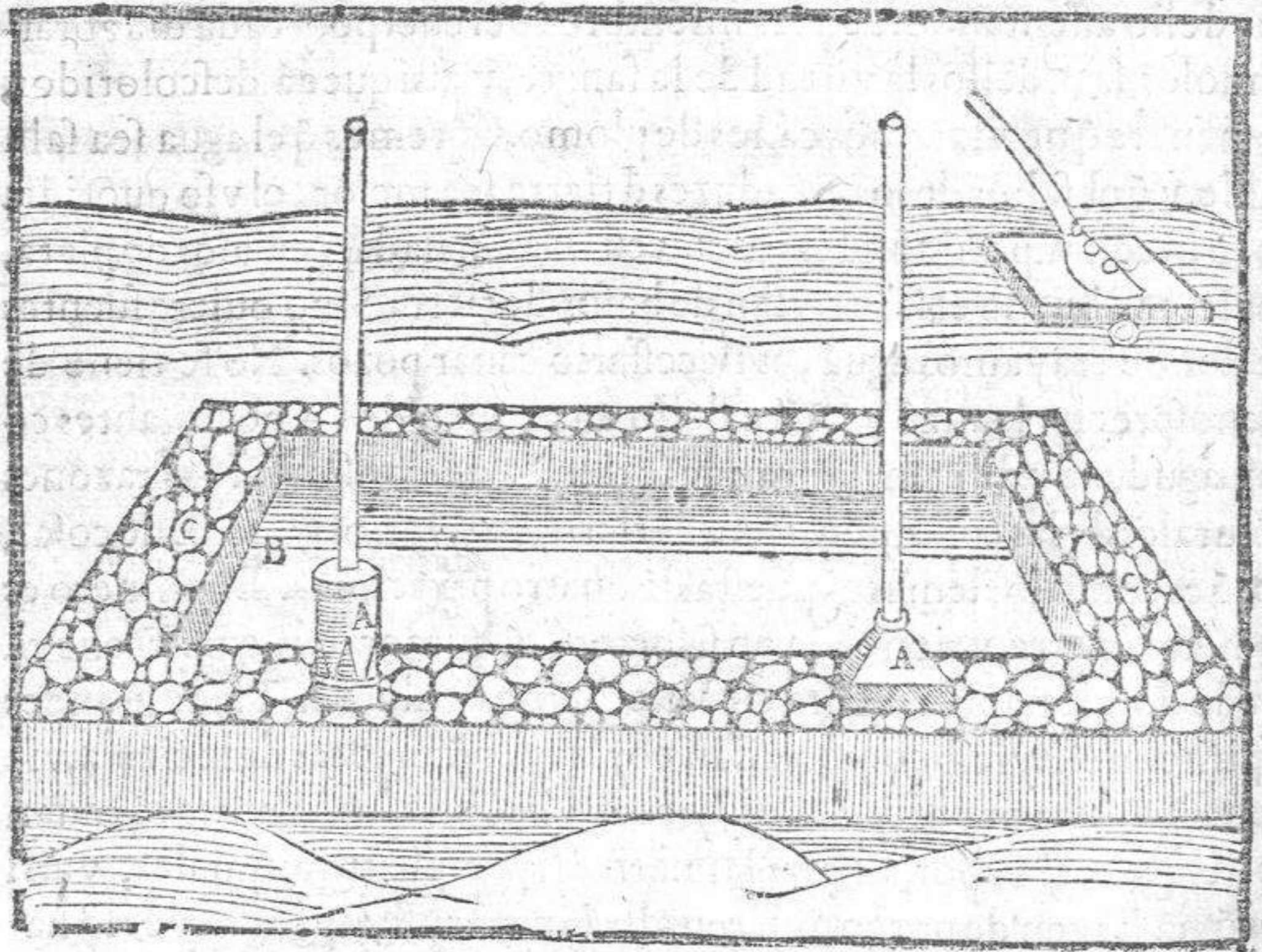
arcaduzes y corriéte, y de la expresion no se leuátará. Porq̄ en el leuar de las aguas fue en hazer algú espíritu furioso, tanto q̄ algunas vezes rópe las piedras, si primero no se embia desde el nacimiento blanda- mente, y poco a poco, y si en los lugares retorcidos, o en las caydas no ouiere muchos atamientos, y no se detuuieren con gran peso de arena, todas las demas cosas se tienen de poner como en los caños de plomo. Quádo el agua se echa desde el principio, se echará có ella vn poco de ceniza, porq̄ si las juntas no estan bien pegadas, con aq̄lla ceniza, o pauesa se pegué. Tiene lo q̄ se guia por arcaduzes estos puechos. Lo primero, q̄ si ay falta se puede remediar, y es mas sana el agua d̄ los arcaduzes q̄ la de los caños de plomo, q̄ es viciosa, porque se haze allí el aluayalde, q̄ es dañoso a los cuerpos humanos, y si lo que se cria del plomo es dañoso, no ay duda sino q̄ ella no será saludable. Exéplo podemos tomar de los oficiales q̄ tratan el vaziar plomo, q̄ tienen amarillas las caras, porque quando se funde el plomo da de si ayre. Y el vapor dello assentandose en los miembros del cuerpo, y cada dia abra- sandolos, saca dellos la virtud de la sangre, y así quedá descoloridos, de manera q̄ no usaremos caños de plomo, si q̄remos q̄ el agua sea salu- dable, y q̄ el sabor de los arcaduzes d̄ tierra sea mejor, el vfo quodi- dia no lo muestra, porq̄ aunq̄ las mesas esten adornadas có basos de plata, por ser tan bueno el sabor, vsan de basos de tierra. Sino ouiere fuentes de donde trayamos agua, es necesario cauar pozos. No se tiene de menospreciar la razón y cuéta dello en el cauar de los pozos, antes có con agudeza y diligencia grande se tienen de considerar las razones naturales de las cosas, porq̄ tiene la tierra en si varios generos de cosas, porq̄ es como lo demas cópuesta de quatro principios. El primero es la mesma tierra, y tiene ella en si fuétes del humor del agua. Tiene calor de donde nace la piedra çuffre, el betun, el alúbre. Tiene grandes espíritus del ayre, q̄ como passan por las venas huecas de la tierra, vienen a lo q̄ se caua en los pozos, y como hallan a los hombres q̄ cauan con el natural vapor, atapan las narizes los espíritus animales, y así los q̄ no huyen de presto mueren allí. Guardense, y para mejor lo ha- zer, metá dentro vna cádela encédida, y si permaneciére viua, segu- raméte podrá baxar. Pero si la fuerça del vapor arrebatare la luz, en- tonces a la mano derecha, e yzquierda del pozo se hagan vnos respi- raderos, por los quales, como por las narizes despediran aquellos espi- ritus. Hechas estas cosas llegados al agua, el pozo se rodeará de arte, q̄ no se atapen las venas. Si los lugares fueren profundos, o duros, y no ouiere venas de agua, entonces con argamassa, y tejas quebradas, se

facará de los lugares altos la copia del agua. Con lastejas quebradas se ha de hazer esto, aparejese arena purissima, y aspera, y quiebrense pedaços de pedernal, no mas peso que de vna libra, y mezelese cal viua en vn gran mortero, de arte, que cinco partes de arena correspondan a dos de cal, y en el mortero se añadan los pedaços del pedernal. Desto se hará las paredes có el peso a niuel de la altura q̄ ha de auer, y pílese con pifones de madera afferrados, y pisadas las paredes, lo q̄ en medio fuere de tierra, vaziese a niuel de las mas baxas paredes, y gualandose el suelo, con el mismo mortero, hagase vn suelo, lo que estuviere determinado de grueso y macizo, y si aquellos lugares fueren doblados, o triplicados, que el agua colasse de vnos en otros para purificarse, seria mas saludable, y mas limpia, y cóseruaria el sabor sin olores, porque haziendo cieno, necesidad aura de echarle sal, para que se adelgaze.

A. maço grande para maçonar.

B. obra de argamassa, dicitur signum.

C. mortero



Puse en este volumé las virtudes, y variedades del agua que pude, y sus prouechos, y de que manera se guie, y aprueue. En el siguiente escreuiré de las machinas y relojes.

Marco

MARCO VITRUVVIO

DE ARCHITECTURA,

LIBRO NONO, DE LOS

Reloxes, y Gnomones.

PROLOGO.

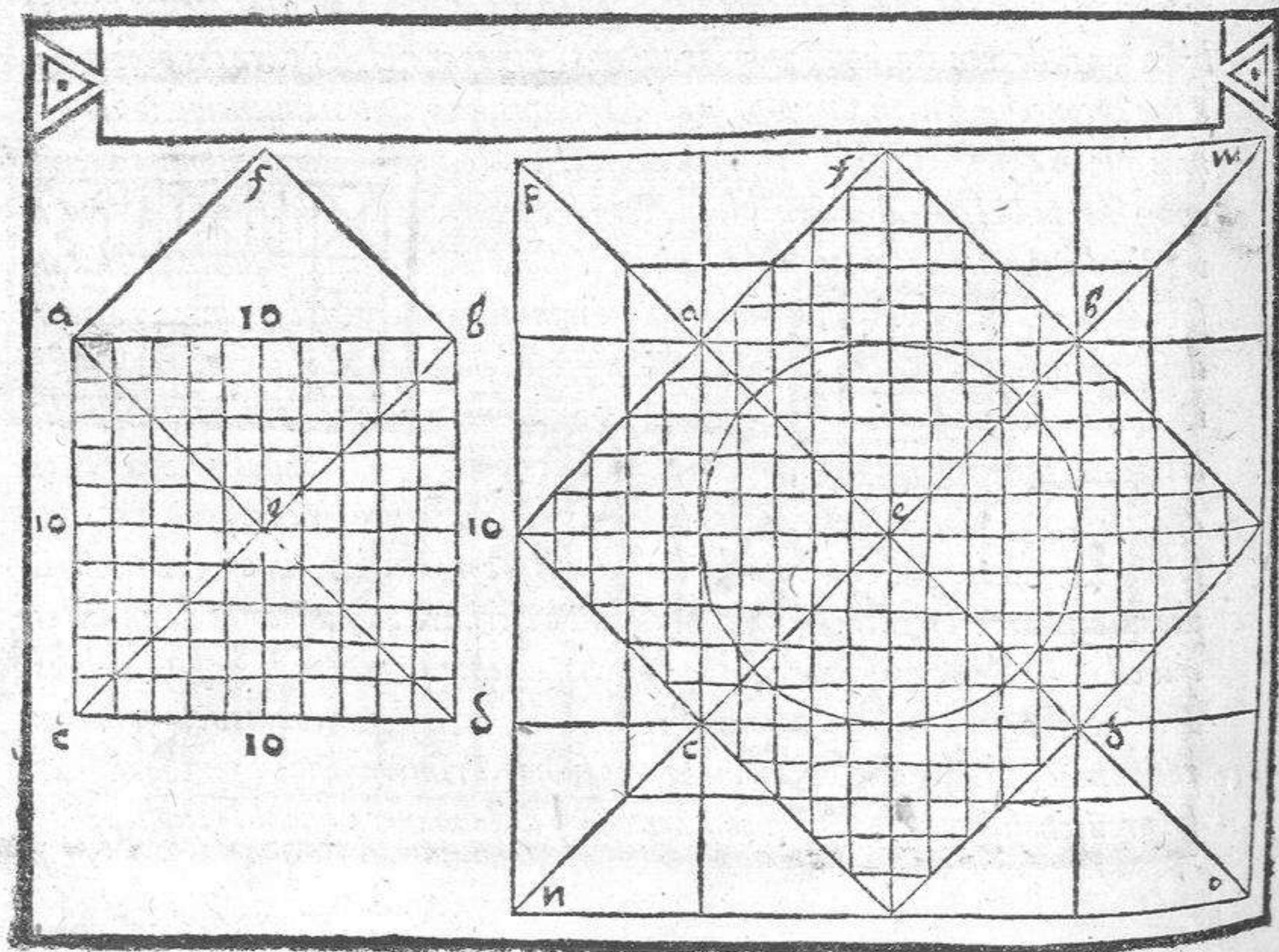
LOS Griegos antiguos hizieron tanta honra a los nobles y excellentes luchadores que vencian en los juegos Olimpicos, Pitios, Isthmios, Nemeos, que no solamente en su ayuntamiento los alabauan y honrauan con palma y corona. Pero quando se boluan a sus tierras con victoria, los lleuauan triumphado en carros de quatro cauállos, hasta ponerlos en sus pueblos, y del publico les constituyan rentas que gozassen todos los dias de su vida. Considerando yo esto, me maravillo, que a los escriptores no les atribuyan las mismas honras, y aun mayores, pues tantos prouechos traen a las gentes toda la vida. Mas justo era que esto se instituyera, porque los luchadores con el exercicio hazien sus miembros mas fuertes. Los escriptores, no solamente perficionan sus sentidos, pero los agenos con los libros para deprender, aguzando los animos, y preparandolos para los preceptos. Que aprouecha Milon Crotoniata a los hombres, que fue tan inuencible? los demas que en aquel genero fueron vencedores? sino es, que quando ellos viuian, tenian entre sus ciudadanos alguna nobleza. Pero los preceptos de Pythagoras, Democrito, Platon, Aristoteles, y los demas sabios, perficionados con perpetua industria, no solo aprouechan para sus ciudadanos, pero tambien para todas las gentes, y los que desde pequeños se hartan de la sabiduria, perficionan con ella sus sentidos, e instituyen para las ciudades costumbres para viuir como hombres, derechos, y leyes, sin las quales ninguna ciudad puede durar. Pues como tantos dones de prudencia aparejassen los escriptores para los hombres, assi en particular como en general, no solamente parece que conuenia darles palmas, y coronas, pero aun señalarles triumphos, y consagrarlos entre los immortales. Yo escriuire algunas cosas de aquellas, que ellos nos dexaron explicadas, prouechosamente para la vida de los hombres. Las quales cosas si los hombres conociessen, confessarian, que conuiene, que las honras de necesidad se atribuyan a los hombres sabios. Primeramente de muchos discursos prouechosissimos de Platon contare vno, y de la manera que el lo explica.

Libro nono

Capitulo primero. Inuencion de Platon para medir el campo.

El lugar, o campo de yguales lados, si fuere quadrado, y conui-
niere otra vez doblarle los lados porque no se halla con gene-
ro de numero, o multiplicacion, halla se con la discreció de
las lineas enmendadas. La demonstracion es esta. El lugar quadrado
que fuere de ancho y largo diez pies, hara que todo el cápo tenga cien
pies. Si fuere necessario doblarlo, y hazer lo que el campo ocupa de
dozientos pies, y tambien hazerlo de yguales lados, ha se de buscar q̄
tan gran quadra se haga de su lado, para que dozientos pies correspõ-
dan a lo que el campo abraça. Pero esto con ningun numero se puede
hallar, porque si se constituyeren catorze, multiplicarse han ciento y
nouenta y seys pies. Si quinze, dozientos y veynte y cinco pies. Lue-
go como esto no se pueda declarar por numero en aquel quadrado
que fuere largo, y ancho diez pies, la linea que ouiere de vn angulo
a otro para que se diuida, echese diagonalmente en dos triangulos de
grandeza yqual, cada vno tenga de anchura de campo cinquéta pies.
A la largueza de aq̄lla linea diagonal se trace lugar quadrado de lados
yguales, y assi quanto dos triangulos fueren en el menor quadrado
de cinquenta pies con la raya diagonal de aquella misma grandeza,
y del mismo numero de pies, se haran en el mayor quadrado. Cõ esta

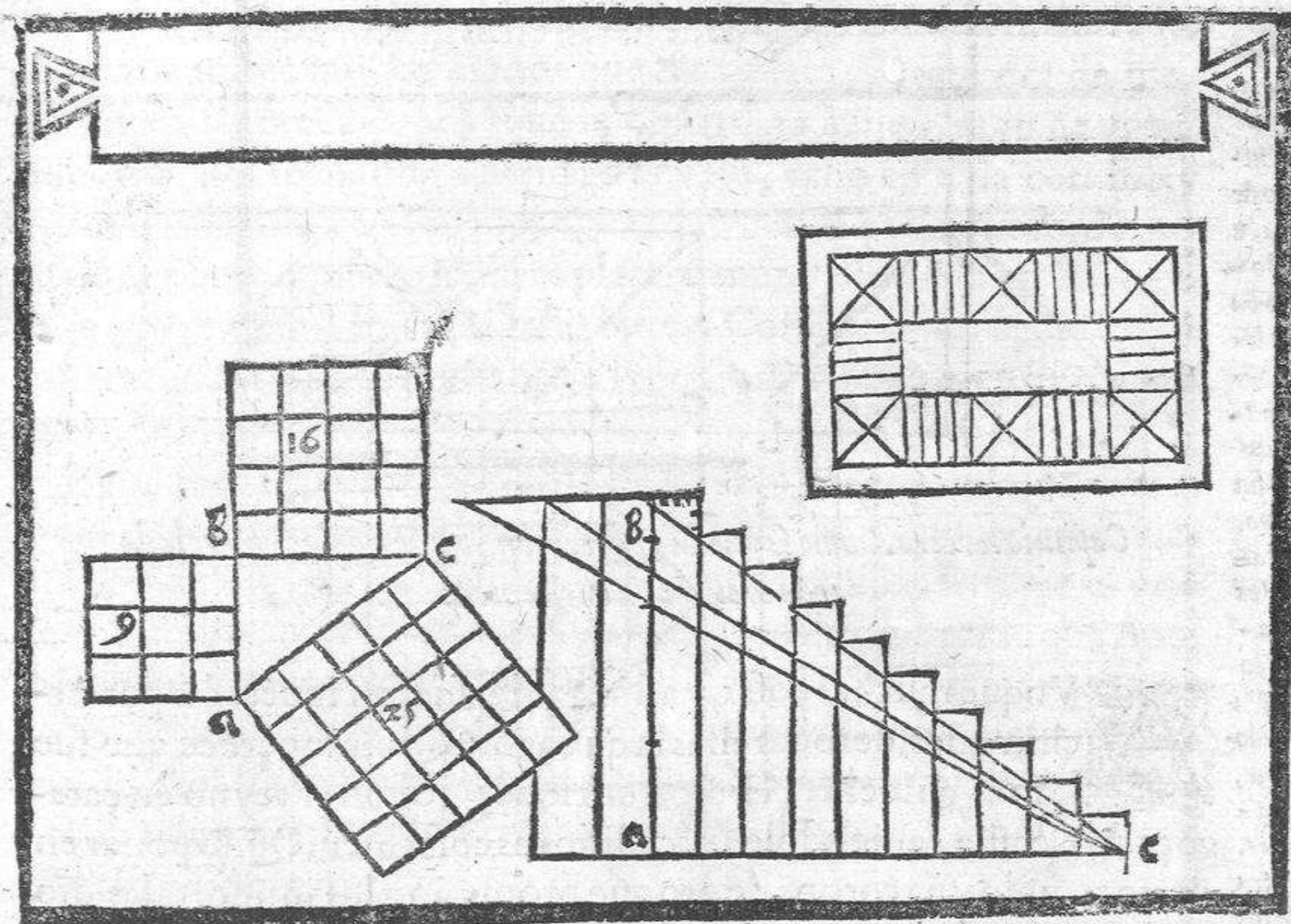
A. son la
dos de qua-
drado de
diez pies,
que hazen
cien pies de
area de qua-
drados.
B. es linea
diagonia de
la qual si
seguia un
quadrado
B.C.D.E
esse sera de
dozientos
pies de qua-
drado.



razon fue declarado por Platon, el duplicar cō traças, y discreciones de lineas, así como está traçada esta figura que aqui se ha puesto.

Capitulo segundo, de la esquadra, o cartabon que inuento Pythagoras por la figura del orthogonio, y del trigonio.

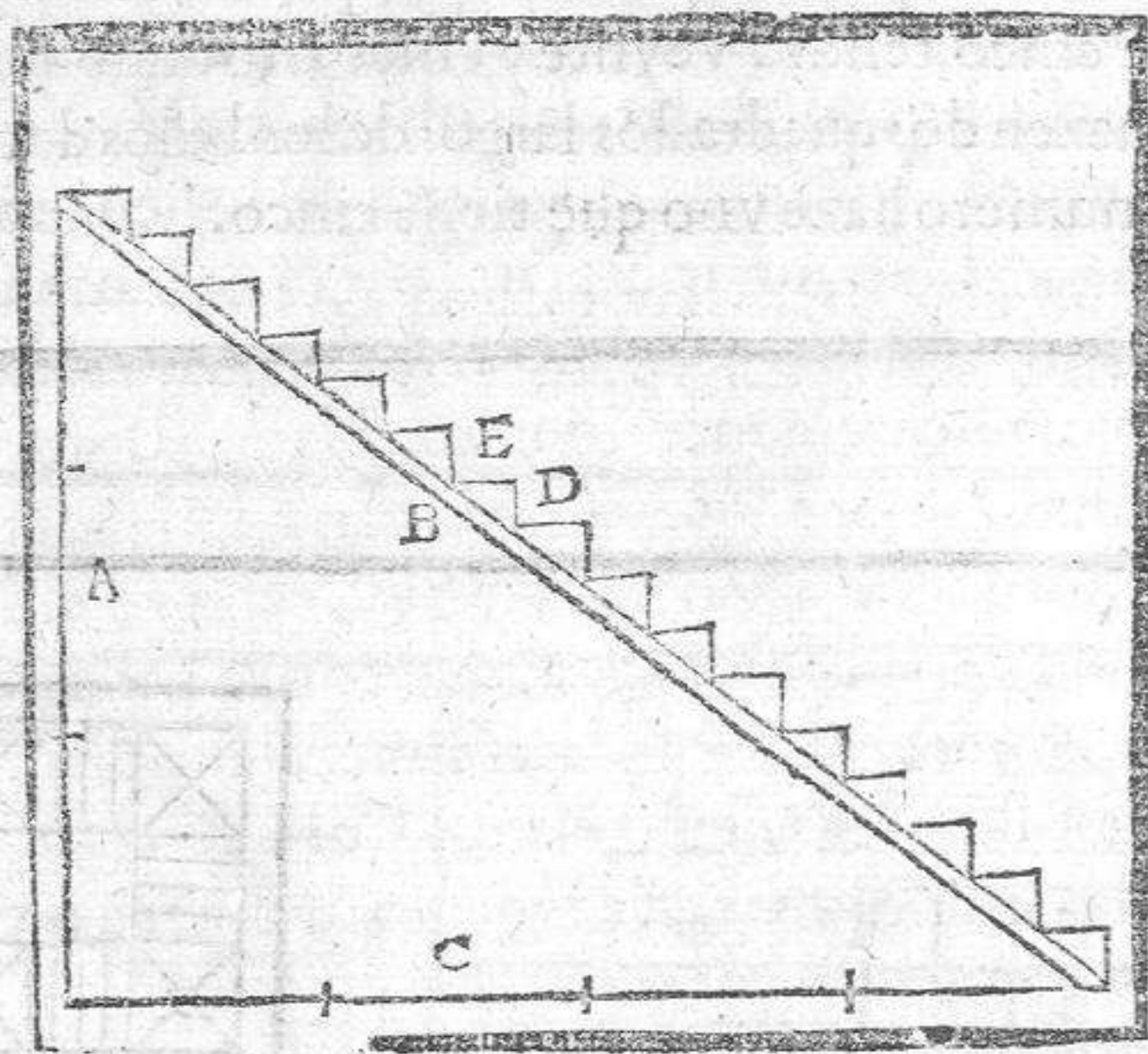
Tambien Pythagoras muestra auer hallado la esquadra sin fabrica de artifices, la qual haziendola, los carpinteros a penas la pueden reduzir a verdad. Esto se explica con razones y preceptos de Pythagoras. Porque si se tomá tres reglas, la vna sea de tres pies, la otra de quatro, otra de cinco. Estas reglas entre si compuestas, toque la vna a la otra con las extremas puntas, teniendo figura de trigonio, tendran la esquadra enmendada para los largos de cada regla. Si cada quadrado se traça con yguales lados, lo que fuere de tres pies de lado, tendrá nueue pies, lo que fuere de quatro, tendrá diez y seys, lo que fuere de cinco, tendrá veynte y cinco. Así que quanto numero de campo hazen dos quadrados largos de los lados de tres pies, y de quatro, y qual numero haze vno que tiene cinco.



A. regla
de tres pies.
B. regla de
quatro pies.
C. regla de
cinco pies.
D. quadra
do de nueue
pies.
E. quadra
do de diez
y seys pies.
F. quadra
do de veynte
y cinco
pies.

Luego que Pythagoras hallò esta inuencion, teniendo por cierto, que las musas se le auian enseñado, les dio muchas gracias por ello, y les hizo grandes sacrificios. Esta cuenta para muchas cosas, y medidas es prouechosa. Así lo es para edificar, y para que las escaleras tengan mas templadas las medidas de los escalones a proposito, porque si la altura del enmaderamiento desde la juntura de las vltimas tablas hasta la baxa medida se diuidiere en tres partes, de cinco dellas ferà la inclinacion de las escaleras con ygual largura de los escapos, porq̄ quan grandes partes fueren las tres de entre los enmaderamientos en altura, y el niuel mas baxo, apartarse há quatro del perpédiculo, o plomada, y alli se assentaran los assientos interiores de las columnas, porque desta manera estaran bien templados los assientos de los grados, y de las mismas escaleras. Tambien se pone desto la traça infra escripta.

A. la linea perpendicular, tiene tres partes desde lo alto del entablamiento, hasta el niuel baxo. B. el sustentaculo d'los grados de la escala q̄ se dize escapus como columna, tiene en su inclinacion cinco partes, y perficionase con justa razõ y medida, y conuenientissima a los grados. C. la linea o distancia, que ay en todo el niuel baxo de la escala, a partandonos de lo baxo de la linea perpendicular hasta lo mas baxo y fin del escapo, o sustentaculo que es donde comienza lo baxo d' primer grado para subir, tiene quatro partes. D. la retracion de los grados, cõ mensurase cõ la linea.



Capitulo tercero. Como se pueda conocer vna parte de plata mezclada con oro en vna obra entera.

Aunque muchas cosas, y admirables fueron inuétadas por Archimedes, de todas ellas la que agora dire, me parece que fue la mas euidente. Hieron enriquezido con el reyno en çaragoça de Cecilia, auindole succedido sus cosas bien. Quiso poner en cierto templo vna corona de oro que prometio a los immortales, dio la a hazer de grãdísimo precio, y peso el oro al official con su marco, y despues a su tiempo recibio la obra con el mismo marco aprobada, y labra

y labrada bien subtilmente por el official. Pero despues q̄ setoco con la piedra, se entendio que se auia quitado oro, y auian echado otra tanta plata. Enojado Hiero por verse assi menospreciado, y no halládo razon para descubrir el hurto, mandò a Archimedes, que por su respecto tomasse cargo dello, e imaginasse sobre el hurto. Al punto Archimedes teniendo cuydado dello, vino a caso a vn baño, y sentandose en vna bacia, mirò que tanto quanto de su cuerpo estaua dentro della, tanta agua se vertia fuera, y entendida la razon dello, no se detuuo mas, antes mouido con gozo, salio fuera de la bacia desnudo, e yendose hazia su casa, daua a entender claraméte, q̄ auia hallado lo q̄ buscava dádo voces en Griego, hallè, hallè lo que buscava. Entonces dizen que hizo dos pellas de ygual peso con la corona, vna de oro, y otra de plata, y hechas, hinchò vn vaso grande de agua hasta lo alto de los labios, en el qual metio la massa de plata, y vertiose agua segun la grandeza de la massa de plata, y medida la cantidad de agua que se auia vertido con vna medida que llaman sextario, conocio claramente la cantidad determinada y cierta de agua que respondia a quel peso de plata. Y sabido de la plata, para entender si era lo mismo del orò, torno a henchir el vaso otra vez, y metida la massa de oro, derramose mucho menos que de la plata, porque era de menos cuerpo la massa de oro, que la de la plata, aunque eran de ygual peso. Despues tornando a henchir el vaso, echo en el la corona, y hallo, que se auia vertido mas agua, que con la pella de oro, de dõde claramente conocio auer el platero mezclado plata en la corona de oro, y auer sido manifesto hurto. Consideremos agora lo que hallaron con su entendimiento, e ingenio Architas Tarentino, y Eratostenes Cyrenayco.

Estos dos philosophos hallaron muchas cosas agradables a los hombres, ayudados de las mathematicas, y como en las inuenciones fueron agradables, en las contiendas son sospechosos. Porque el vno de vna manera, y el otro de otra, procuraron de explicar lo que Apello Delphico mandò se hiziesse, y fue, que duplicassen los pies quadrados que tenia su altar. Si los que viuian en aquella ysla querian ser libres de la obligacion en que estauan puestos por la religion. Porque Architas lo explicò con descripciones de chilindros. Eratostenes con el mesolabio organico.

Como estas cosas ayan sido consideradas con tan grande deleyte de doctrina, y seamos constreñidos naturalmente a mouernos, por la inuencion de las cosas singulares, considerando sus effectos, mirando

*C. si esta fue
re de diez y
seys pies,
sera la re-
traction de
un pie.
E. el altu-
ra a los gra-
dos por la
misma ra-
zon sera a
nueve on-
zas.*

Libro nono

dolo yo bié, tégo en mucho los libros delas cosas nãturales q̄ hizo Democrito, y aq̄l Cómétario, q̄ se intitula Cómentario de cosas escogidas, y aprouadas, donde vsaua de vn anillo señalado con cera colorada, lo que el auia experimentado. Luego las imaginaciones de aq̄llos varones, no solamente son buenas para las costumbres, sino tambien aprouechá para todas gentes. La nobleza de los luchadores en breue tiempo se enuegece con sus cuerpos, de manera, que quando estan en su vigor, ni para los descendientes, ni para enseñar, aprouechan a la vida, como las inuenciones de los sabios, y con no hazerse honra a las costumbres, ni preceptos de los escriptores, teniendo sus animas cuenca con cosas mas altas que el ayre, hazen que perpetuamente sean conocidos sus preceptos, y aun sus figuras. Y assi todos los que tienen los entendimientos llenos de la dulçura de las letras, no pueden dexar de tenerle en sus pechos consagrado como de immortales. Assi tambien el simulacro, y figura del poeta Enio, y los q̄ se deleytan con los versos de Aecio, no se les parece tener presente la virtud de sus palabras, pero aun a el mismo, y a muchos que naceran despues de nosotros, les parecera disputar cõ Lucrecio de cosas naturales, como si estuuiese delãte. Y de Retorica con Ciceró, y muchos de los descendiéte trataran con Varró de la lengua Latina. Tambié muchos Philosphos tratãdo con los sabios de Grecia muchas cosas, les parecera q̄ tienen cõ ellos secretas platicas y razonamientos. En summa las sentencias de los escriptores y sabios, aunq̄ los cuerpos estã ausentes florecen con el tiempo, y quãdo estã entre los consejos y disputas, tiené todos mayor autoridad q̄ los presentes. Y assi yo Cesar confiado en estos autores, y aprouechãdome de sus consejos, escreui estos libros. Y en los primeros siete tratè de edificios. En el octauo de las aguas. Y en aqueste de las medidas del Gnomon. Y porque por los Rayos del sol, y por la sombra del Gnomon se han hallado, declararè de que manera se estienda, y encoxgan.

Capitulo quarto, de la razon del Gnomon, y de los rayos del sol hallados por la sombra, y del mundo y los planetas.

Estas cosas se han adquerido con diuino entendimiento, y tienen admiracion grande. Que la sombra equinocial del Gnomon tenga vna grandeza en Athenas, y otra en Alexandria, y otra en Roma, y no la misma en Placencia, y en los demas lugares de la tierra. Assi q̄ las traças de los relojes son diuersas, como lo son los
luga

lugares, porque las formas de los Analemas se señalan con la magnitud de las sombras equinociales, de los cuales se perficiona las descripciones de las horas, teniendo cuenta con el lugar, y con la sombra de los Gnomones. Analema, es cuenta tomada del curso del sol, y de la sombra que crece, hallada con la obseruacion del inuierno, de la qual por las cuentas architectonicas, y traças del cópas se ha hallado efecto en el mundo. El mundo comprehende en si todas las cosas, y del cielo y estrellas. El cielo se buelue continuamente al rededor de la tierra, y del mar sobre los polos y exes, porque en estos lugares la naturaleza puso sus exes, o quicios como centros. El vno apartado de la tierra, y de la mar encima del mundo, y despues de las estrellas del Septentrion. El otro por el contrario mas alla debaxo de la tierra, en las partes Meridionales. Y alli al rededor de aquellos exes vnos circulos pequeños, los quales los Griegos llaman Polos, por los quales sempiternamente se rodea el cielo, y assi la mitad de la tierra con la mar, naturalmente está puesta en lugar de centro. Estas cosas estan dispuestas de la naturaleza, de fuerte, que la parte Septentrional tenga mas alto el centro de la tierra. Pero en la parte Meridional, está sugeto a lugares inferiores y baxos, y assi lo escurece la tierra. Tambien está por medio atraueçada al Medio dia la Zona, que es el Zodiaco, figurado con los doze signos, cuya apariencia con las estrellas distribuydas en doze partes representan vna figura pintada de la naturaleza, y assi resplandeciendo con lo demas del mundo, y con auio de otras estrellas se rebueluen al rededor de la tierra, y mar, y hazen sus cursos conformes a la redondez del cielo. Mas todas las cosas vistas, y no vistas tienen necesidad de tiempo. De los signos, seys se rebueluen sobre la tierra con el cielo, y los demas vá por debaxo della, y con su sombra se obscurecen, mas seys destes restriban sobre la tierra. Porque quanto el postrer signo se cubre debaxo de la tierra por el movimiento tanto del signo contrario sale fuera, porque vna virtud, y vna necesidad juntamente rige el Oriente, y el Occidente. Pero como los signos en summa sean doze, y cada vno posea la duodecima parte del mundo, y se mueuan de Oriente a Occidente continuamente por estos mismos signos con contrario movimiento. La luna y la estrella de Mercurio, y Venus, y el sol, tambien la de Marte y Iupiter, y Saturno corriendo como por grados de ascension, vno de vna manera, y otro de otra, de Occidente para Oriente van vagando por todo el mundo. La Luna en veynte y ocho dias, y cerca vna hora mas, corriendo la redondez del cielo, desde el signo de dōde comēço a

talir,

Libro nono

salir, buelue hasta su signo a acabar su curso. El Sol passa el espacio del signo, que es la duodecima parte del mundo en vn mes, y assi en doze meses, passando doze espacios de signos, quando buelue el signo de donde començo, acaba el espacio de vnaño. Y assi el circulo que la luna haze treze vezes en doze meses, el sol lo mide perfectamente vna vez. Venus, y Mercurio al rededor de los rayos del sol, coronando al sol en sus caminos, como a centro, hazen sus bueltas atras, y sus tardanças. Tambien con estaciones por caso del rodeo se detiene en los espacios de los signos. Ser esto assi, principalmente se conoce de la estrella de Venus, porque ella como siga al sol, parece despues de puesto el sol, y resplandece clarissimamente, y llamase Vesperugo, o Luzero de la tarde. En otros tiempos, porque precede al sol, y sale antes del, llamase luzifero, o luzero del alua, y por esto mas dias se detiene en vn signo, y otras vezes entra mas ligeramente en otro signo. Y por que en ygual numero de dias no acabá en cada signo tanto, quanto se han detenido primero, acaban corriendo con mas ligereza su carrera, y assi aunque se detengan en algunos signos, quando se escapan, y libran de la tardança necessaria, ligeramente acaban su circulo. El camino de la estrella Mercurio por el mundo, es de manera, que en trezientos y sessenta dias, corriendo por los espacios de cada signo, viene al signo, del qual en su primera buelta començo a hazer su curso, y assi ygual a su camino, q̄ gasta quasi trezientos dias en cada signo, y cuenta de numero. Venus como está libre de los impedimentos de los rayos del sol, en treynta dias passa el espacio del signo, y lo menos de quarenta dias que en cada signo padece quando haze parada, restituye la del numero, lo que faltò estando detenida. Luego toda la redondez del cielo acaba de medir en quatrocientos y ochenta y cinco dias, y buelue otra vez al mismo signo, del qual començo primero a hazer su camino. Marte quasi en seyscientos y ochenta y tres dias passando los espacios de las estrellas, viene alli de donde primero salio. Y en los signos que mas ligeramente corren quando haze parada, cúple la cuenta del numero de los dias. Iupiter subiendo con mas agradables passos contra la buelta del mundo, quasi en trezientos y sessenta y cinco dias passa cada signo, y se detiene onze años, y trezientos y sessenta y tres dias, y buelue al signo, en el qual estuuò antes de los doze años. Saturno, en veynte y nueue meses, y pocos dias mas yendo por cada signo a los veynte y nueue años, y quasi ciento y sessenta dias, buelue al signo en que estaua antes de los treynta años, y assi quanto menos parece que esta apartado del vltimo mundo, tan-

ro con la mayor buelta que haze su rueda, parece mas tarda, y los planetas que encima del sol se mueuen, principalmente quando estuieren en el aspecto trino, entrado ya en el sol no passan adelante, pero haziendo buelta se detienen hasta que el mismo sol se ha ya pasado del aspecto trino a otro signo. A algunos les parece, que esto passe assi, y dize, que el sol quando esta apartado mas lexos, le impiden las estrellas errantes, no con caminos resplandecientes, antes con tardanças obscuras. Pero a nosotros no nos parece assi, porque el resplandor del sol es visible, claro, resplandeciente, y veese por todo el mundo, sin obscuridades ningunas, como tambien a nosotros nos parece, quando aquellas estrellas son retrogadas, o estacionarias. Luego, si en tan gran distancia nuestra humana vista puede considerar aquesta cosa, porque la diuinidad y resplandor de las estrellas dizen que se oponga la obscuridad: luego mejor nos parece esta razon, que assi como el calor atrae a si todas las cosas, como vemos, que los frutos se leuantan de la tierra en alto por el calor, y los vapores de las aguas y fuentes se leuantan a las nuues en arco. De la misma manera el furioso impetu del sol con sus rayos estendidos, conforme a triangular, atrae a si las estrellas que le siguen, y las delanteras como refrenandolas, y detiniendolas, no les dexa yr, ni passar adelante, sino hazelas detener en otro signo triangular. A caso deffeará alguno saber, porque el sol en el quinto signo, antes que en el segundo, o en el tercero, que estan mas cerca, haga con su calor tantos detenimientos, pero yo declararé, como me parece que esto sea. Estiendense los rayos del sol en el mundo con sus lineas, y con yguales lados en forma de triangulo, y esto yualmente acontece hasta el quinto signo apartado del sol. Pues si los rayos del sol de ramados por todo el mundo fueren vagando con rodeos y bueltas, y no se estendiessen, sino que a forma de triangulo se reduxessen, abraçarse hian las cosas mas cercanas. Esto parece que confidero Euripides Poeta Griego, porque dize en su lengua, en la fabula que intitula Phaeton, que las cosas que estan apartadas del sol, se queman mas fuertemente, y las cercanas esta mas tépladas. Pues si la cosa, y la razón, y el testimonio del poeta antiguo lo demuestra, no me parece que conuiene juzgar de otra manera, sino como arriba esta escripto. Iupiter mouiendose entre Marte, y Saturno corre mayor carrera que Marte, y menor que Saturno. Y assi las demas estrellas, quanto mas estan apartadas del extremo cielo, y hazen su buelta mas cerca de la tierra, parece que corren mas ligeramente, porque cada vna de ellas haziendo menor circulo subiendo, muchas vezes vence a lo superior.

Libro nono

perior. Como si en la rueda de que vsan los olleros, ponemos siete hormigas, y en lo baxo del centro hazemos siete caños, y que crezcan hazia el fin, donde estas sean forçadas a hazer sus bueltas. Si se mouiere la rueda a otra parte, será menester que las hormigas caminen al reues, y las que tuuieren mas cerca el centro, mas presto caminaran, y las que estuieren en el fin de la rueda, aunque yguualmente caminaran, muy mas tarde acabaran su camino. Así las estrellas que tienen mouimiento, contrario del mouimiento superior, acaban su camino, Pero la buelta del cielo las buelue y torna atras cada dia. De ser vnas estrellas templadas, y otras caliētes, y otras frias, parece que esta sea la causa, que todo fuego en la parte superior tiene llama encendida, luego el sol quemando con sus rayos el cielo, que esta sobre si, lo enciende en aquellas partes por donde passa, así que la estrella de Marte se enciende con el adror del Sol. Mas Saturno, porque está cerca del fin del mundo, toca las regiones eladas del cielo, y por esso es tan fria. Y Iupiter como camine entre entramos, está ygualmente en medio del frío y calor, y así parece que haze los efectos templadissimos. Del Zodiaco de los doze signos, y de los siete planetas, y de su contraria obra y camino, como pasan de vn signo a otro, y acabá su curso he tratado, como de mis maestros lo oy. Agora dire del crecer y menguar de la luna, lo que mis antepassados me enseñaron. Beroso, que vino de la ciudad y nacion de los Caldeos a Asia, y enseñó la doctrina de los Caldeos, dixo que la luna era vna pelota, la media resplandeciente, y la otra media azul, pero quádo caminádo se pone debaxo del sol, al pūto arrebatada de su impetu y rayos, se enciende por la propiedad de su lumbre, comparada con la del sol. Mas quando ella llamada a los orbes del sol mira a las cosas superiores, entonces la parte baxa della, porq̄ no es resplandeciēte por la semejaça del ayre parece obscura, y como está en derecho de los rayos del sol, toda la lumbre se remite en la que mas alta parece, y entonces se llama prima luna. Quando passando va a las partes del cielo Oriētales, dexala el impetu del sol, y la vltima parte de su resplandor por vna muy pequeña raya viene a la tierra, y por esto se llama segunda. Por el detenimiento en mouerse cada dia, se llama tercera. Quarta se llama contándose de dia en dia. El seteno dia, como el sol esté al Occidente, y la luna entre en Oriente, y Occidente en medio del cielo, por quanto dista del sol la mitad del cielo, tiene la mitad clara hazia la tierra. Mas distando entre el sol, y la luna todo el espacio del mundo, y mirando el orbe de la luna al sol

quando

quando nace, quando el passa a Occidente, porque mas lexos se auenta de los rayos del sol, está remissa, y a los catorze dias llena su rueda, embia resplandores de toda la redondez. En los demas dias descreciédo cada dia, conforme a la perfectiõ del mes lunar, los rayos della hazen la razon de los dias de cada mes. Como Aristarco Samio mathematico dexò varias cosas dela luna, tomadas de las disciplinas mathematicas declararè. Bien se sabe, que la luna no tiene de si lùbre, sino q̄ es como vn espejo que recibe el respládor del sol, porque la luna haze cerca de la tierra el menor circulo de todos los siete planetas, y assi quantos meses está debaxo de la rueda, y rayos del sol, antes que passe el primero dia se escurece, y como está con el sol, se llama nueua. El dia siguiente, en el qual se llama segunda, passando del sol, haze vna pequeña muestra de su vltimo cerco. Quando tres dias se aparta del sol crece, y se alumbra mas, y apartandose cada dia, quando viene el dia septimo, distando del sol de Occidente quasi la metad del cielo, respládece la media, y la parte que mira al sol se alumbra. El decimo quarto dia, estando apartada del sol en su diametro por espacio de todo el mundo se haze llena, y sale quando el sol está en Occidete, porq̄ todo el espacio del mundo está en contra, y con el impetu del sol recibe en si el respládor de todo el orbe. A los diez y siete dias, quádo sale el sol, la luna ocupa casi la media region del cielo, y lo q̄ mira al sol resplandee, lo demas está obscuro, y haziendo cada dia su curso, casi en veynte y ocho dias se pone debaxo los rayos del sol, y assi se haze la cuenta de cada mes. Agora dire, como cada mes yendo el sol por cada signo, crecen y menguan las horas.

Capitulo quinto, del curso del sol, por los doze signos del Zodiaco.

L sol quando entra en el signo de Aries, y anda del la octaua parte, haze el equinocio del verano. Quando va a la cola del Toro, y a la estrella de las Vergilias, que llaman Pleyadas, de las quales se parece la primera metad del Toro, corre mayor espacio del mundo q̄ la metad. Caminando a la parte Septentrional del Toro, como entra en Gemini, naciendo las playadas, crece mas sobre la tierra, y augmenta mas los dias. De Gemini, como sale a Cancro, que tiene muy breue espacio de cielo, llegando a la parte octaua, haze el tiempo solsticial, y andando llega a la cabeza, y pecho del Leon, porque aquellas partes estan distribuydas a Cancro. Del pecho del León, y de los fines de Cancro, corriendo por los terminos del sollas de mas partes del León, disminuye los dias, y su rodeo, y buelue

al curso y gual cō Gemini. Entōces passando de Leō a la Virgē, yendo hasta los doblezes de su vestido, encoge su circulo, e ygualele con cuenta del curso de Toro. De Virgen sale por el seno, el qual tiene las primeras partes de Libra. Y en la octaua parte de Libra haze el equinocio del Otoño, el qual curso y guala cō el rodeo que ouo en Aries. Entrando el sol en el signo de escorpion, ya puestas las pleyadas, disminuye, passando al medio dia la largura de los dias. Saliendo del Escorpiō, va corriēdo a Sagitario, y a las piernas del haze mas breue el curso del dia. Como comiēça de las ancas del Sagitario, q̄ estan atribuydas a Capricornio en la octaua parte, passa el mas breue espacio del cielo. De alli por la breuedad del dia, se llama el inuierno Bruma, y dias Brumales. Passando del Capricornio al Aquario, aumenta, e yguala cō la largura del Sagitario el espacio del dia. Del Aquario, como entra en los peces, soplado el viento Fauonio, haze el curso y gual con Escorpion. Afsi el sol andando por aq̄llos signos, aumenta y disminuye los espacios de las horas. Agora dire de las demas estrellas q̄ estan a la parte diestra, y siniestra del Zodiaco, y de la figura que tienē al Septentrion, y al medio dia.

Capitulo sexto, de las estrellas que estan desde el Zodiaco, al Septentrion.

EL Septentrion, al qual los Griegos llaman Arcthos, o Helice, tiene despues de si la guarda, y no lexos del està figurada vna Virgen, y sobre el hōbro derecho della respládece vna estrella, q̄ los Latinos llaman Prouindemia. Su aparencia resplandeciente es mas colorada que otra cosa. Al contrario està vna estrella en medio de las piernas de la guarda de la Ossa, la qual se llama Arcturo. Alli està consagrado en medio de la cabeça del Septentriō, atraucssado a los pies del Gemini el carretero, casi encima de los cuernos del Toro. Tambiē en los cuernos del Toro, a los pies del carretero de la vna parte tiene vna estrella que se llama la mano del carretero. Los cabritos, y la cabra en el yzquierdo hombro del Toro, y de Aries, adelante està Perseo en la mas derecha parte, q̄ va corriendo hazia el fundamento de las pleyadas. A la mano yzquierda la cabeça de Aries; de la mano derecha, resplandece la ymagen de Cascopea. De la parte siniestra sobre el carretero tiene Perseo la cabeça de Medusa en lo alto, casi poniēdola a los pies de Andromeda. Tambiē estan los peces sobre Andromeda, al vientre della y del cauallo las estrellas que està sobre el espinazo del cauallo, y las estrellas resplandecientes de su vientre acaban el vientre del cauallo, y la cabeça de Andromada. La mano derecha de Andromada està sobre Cascopea, y la yzquierda està so-

bre el pez Septentrional. Tambié el Aquario está sobre la cabeça del cauallo, y la, piernas tocan a las vñas del cauallo. La media Cascopea está dedicada al Capricornio sobre su altura entre el Aguila y el Delphin está la saeta, y apartada della el aue, la derecha de la qual toca la mano de Zepheo, y al ceptro, y la yzquierda está sobre Cascopea. Debaxo de la cola está cubiertos los pies del cauallo, y desde alli está los de Sagitario, y Escorpión y libra. Demas desto la serpiéte toca có la boca, a lo alto de la corona, y en aquel medio el Ophiuco tiene en las manos la serpiente, y con el pie yzquierdo pisa la frente el escorpion, y parte de la cabeça del Ophiuco.

A el circulo arctico.
 B. la Ossa mayor.
 C. Perseo.
 D. el carro
 E. el Gemini.
 F. el tropico de Cancro.
 G. el cácer
 H. el León.
 I. la linea ecliptica.
 k. el Toro
 L. el gorgoneo.
 M. el perro.
 N. el orio
 O. la linea equinocial
 P. la Culebra.
 Q. la nao de Argos.
 R. el Eridano.
 S. la liebre
 T. el perro de Siria
 V. el tropico de Capricornio.



En esta figura, y en la que se sigue no están hechas todas las cosas que escriue el autor, porq̄ para escreuir las, era menester esfera solida, y el uso deste tiempo es diuerso, y differete.

Libro nono

No lexos esta puesta la cabeça de Niso, y en las piernas dellos faciles fon de conocer las coronillas de las cabeças, porq̄ no estan figuradas con escuras estrellas. Al pie del que llama hincado de rodillas engonasis, se fortifica a sus sienes có la cabeça de la serpiente que está entre las ossas q̄ llaman Septentriones, y por allí se rebuelue el Delphin. Enfrente del pico del aguila está puesta la lira. Entre los hóbros de la guarda, y el engonasis está la corona adornada. En el circulo Septentrional estan puestas dos Ossas juntos los espinazos, y cótrarios los pechos, de las quales vna llama Ossa menor, otra mayor, y las cabeças mirá a diuerfas partes, cótrarias las colas de sus cabeças, y así contrarias se pintan, porque muestran sus colas sobrepujando al cuerpo. La serpiente está estendida, y la estrella que se llama Pollo, reluze mas sobre la cabeça del Septentrion, porq̄ la q̄ está cerca del Dragó, cerca de su cabeça se rebuelue, y otra al rededor de la cabeça de la Cynofura, está echada hasta sus pies, y retorcida y enroscada se leuanta desde la cabeça de la Ossa menor a la mayor, contraria del hozico, y de la sié derecha de la cabeça. Luego sobre la cola de la menor Ossa estan los pies de Cepheo, y allí a lo alto estan las estrellas que hazen el triangulo de los lados yguales, q̄ es sobre el Aries. En la Ossa menor, y la ymagen de Cascopea, ay muchas estrellas juntas. Ya he declarado las estrellas que estan dispuestas en el cielo, a la parte derecha del Oriente entre la Zona de los signos. Agora explicaré las que estan a la parte yzquierda del Oriente, y al Medio dia.

Capitulo septimo, de las estrellas que ay desde el Zodiaco, al Medio dia.

DRimeramente debaxo del Capricornio está el Pez Meridional, que con la cola mira a Cepheo, y desde allí a Sagitario el lugar está vazio. El encenfario está debaxo del aguijon de la cola del Escorpion. Las primeras partes de Centauro está cerca de Libra, y tienen a Escorpion en las manos, que es vna ymagen que los sabios astrologos llamaron bestia, hasta la Virgen, y Leon, y Cancro. La Culebra que dá vn esquadron de estrellas, rebuelta ciñe a la región de Cancro, leuando la cara al Leon, y con el medio cuerpo sustenta el baso que llaman Crater, poniendo la cola a la mano de la Virgē, en la qual está el cuerno. Las que estan en sus espaldas, y igualmente resplandecen en lo interior del vientre de la Culebra. Debaxo de la cola está puesto el Centauro. Cerca de Crater, y Leon, está la nao que se llama Argo, cuya prora se escurece có el mastil, y lo que está junto al

gouer

gouernalle, se vee mas leuantado, y la nauezilla, y la popa se junta en lo alto de la cola de la Canicula. La Canicula menor, por el cōtrario figue a Gemini, y al reues la cabeça dela Culebra. La mayor figue a la menor Canicula. Oriõ esta debaxo atraueffado, y pisado cõ la vña del Cétauro, y en la mano yzquierda tiene vna maça, la otra leuata a Gemini, y la cabeça al fundamento dellos. El perro con pequeño espacio figue a la liebre. La Vallena està debaxo de Aries, y de los peces, de cuya cresta por orden sale vna raya de estrellas del vno al otro de los peces, que en Griego se llama Hermedone, que estàto como pasafatiempo de Mercurio. Este con graue instancia apretado dentro cõ los ñudos de la serpiète, toca la cresta de la Vallena. Y el Eridano en apariencia de rio corre hecho estrellas, y toma el principio de su frète

- A. el Dra gon.
- B. el polo.
- C. el Bucy tre.
- D. el Tro pico Can cro.
- E. constel lacion, dici tur bootes.
- F. la coroa na.
- G. el engo nisis, cõstel lacion, dici tur etiã in genicula tus.
- H. el agui la.
- I. delphin.
- K. la saeta
- L. elephiu co.
- M. la ser piente.
- N. los dos cauallos.
- O. el aue q buela.
- P. la linea equinocial
- Q. el signõ Libra.
- R. la linea dl eclisfar
- S. el Sagi tario.
- T. el Ca pricornio.
- V. el aqua rio.
- X. el scor pion.
- Y. la coroa na.
- Z. el tro pico de Ca pricornio, es tambien la cõstella ciõ del pez Meridio nal.

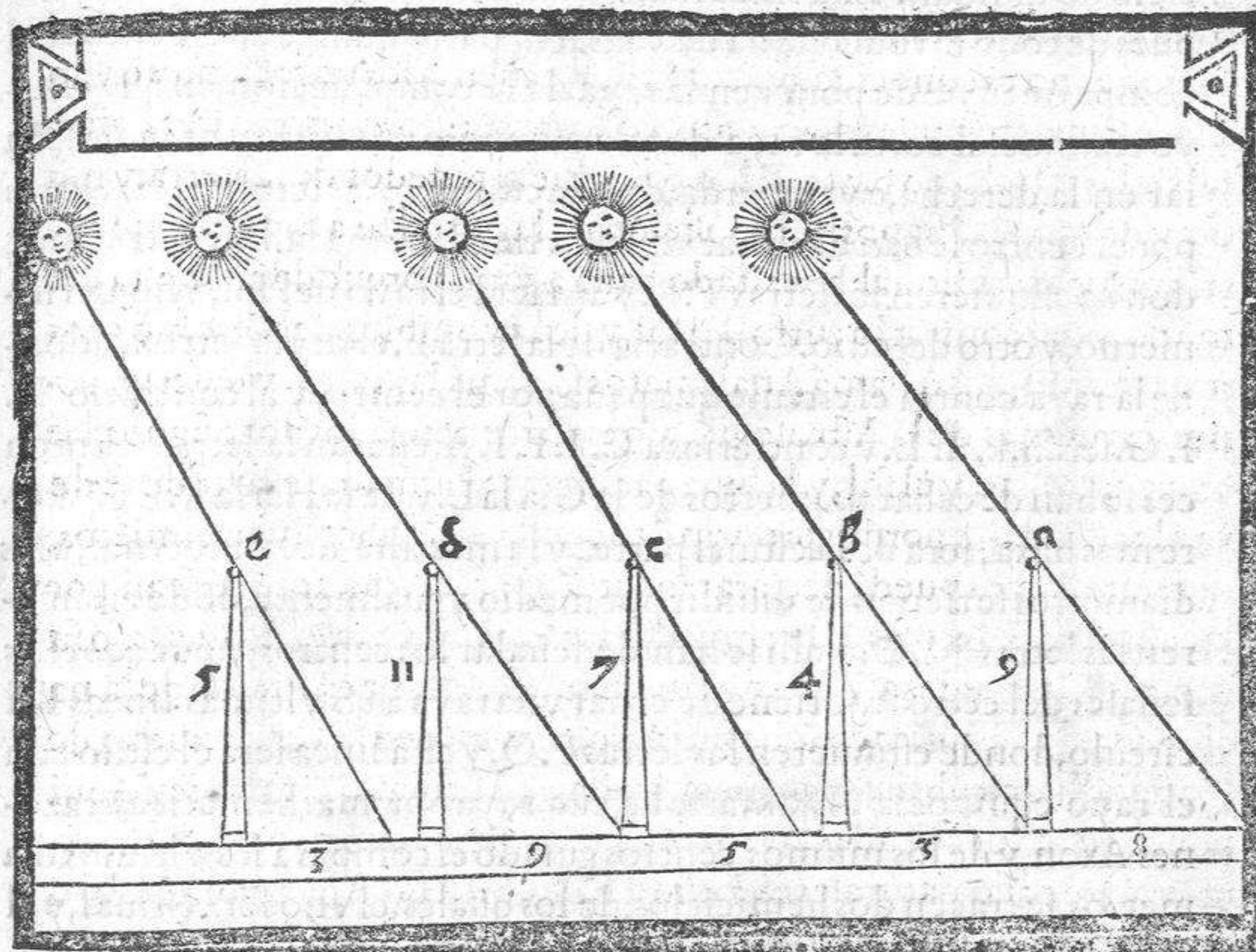


V 4 . del pie

del pie yzquierdo del Orion. El agua que se cuenta q̄ vierte el Aquario, corre entre la cabeça del pez Meridional, y entre la cola de la Vallenga. ¶ He declarado las estrellas figuradas, que estan en el mundo señaladas por Dios, y la naturaleza, como le parece a Democrito Phisico. Pero solamente aq̄llas, cuyo nacimiento y cayda podemos considerar, y ver con los ojos. Porq̄ como los Septentriones q̄ se bueluen alrededor de los exes, quicios del cielo, no se ponen, ni vá debaxo de la tierra, assi debaxo del exe Meridional, q̄ por la inclinació del mundo está debaxo de la tierra, ay estrellas q̄ se buelue escódidadas, y que no parecē sobre la tierra, y assi no son conocidas sus figuras, porq̄ las impide la tierra. La señal desto, es la estrella q̄ llaman Canopo, q̄ en n̄ras regiones no es conocida, pero dan della cuenta los negociantes q̄ van a las vltimas regiones de Egipto, y a los terminos vltimos de la tierra. De las estrellas, o parte dellas q̄ buelue al rededor de la tierra, y mundo, y de los doze signos, y disposicion de las estrellas a la parte Septentrional, y Meridional, he tratado hasta agora, porque de la buelta del mundo, y del contrario curso del sol, y de las sombras del Gnomon equinociales, y de los q̄ llamá Analematos se tomá las traças y descripciones. Lo demas de la Astrologia, y q̄ effectos tengá los doze signos, las cinco estrellas, y el sol, y la luna para la vida humana, esto todo se dexa a los Caldeos, porq̄ es proprio de aquella gēte saber los nacimiētos, de fuerte q̄ ellos puedá declarar lo futuro, y las cosas antes q̄ sean por las estrellas. Las cosas q̄ dexaron escriptas, claramente demuestran su diligencia y agudeza, y quan grandes fueffen los que salieron de la nacion Caldea. El primero que fue Beroso, viuió en la ysla y ciudad de Coos, y alli descubrio su sciencia. Despues Antipater, y tambien Aquinopolo dexò declaradas las razones de la generacion, y no del nacimiento. De cosas naturales escriuió Thales Milesio, Anaxagoras, Clazomeno, Pythagoras, Samio, Genophanes, Colophino, Democrito, Abderites. Todos estos dexaron escriptas las razones, por las quales la natura se gouierna, y como se haze sus effectos. Eudoxo, Eudomo, Calisto, Melo, Philippo, Hyparco, Arato, y los demas, por la Astrologia hallaron la sciencia de los Parapermator, y la dexaron explicada para los hombres, cuya herencia deuen tener los hombres en mucho, pues fueron de tanto cuydado, q̄ parece auer tenido diuino entendimiento, pues declararon lo que estaua por venir. Por tanto estas cosas se há de atribuyr a sus estudios.

Capítulo octauo de los Reloxes, y de la sombra del Gnomon en tiempo del equinocio en Roma, y en algunos otros lugares.

On uiene apartar entre lo que se ha dicho las razones de los relojes, y declarar el acordarse los dias de cada mes, y tambien el augmentarse. Porque el sol en el equinocio reboluiendo por Aries, y Libra las nueue partes que tiene del Gnomon, haze ocho de la sombra en la declinacion del cielo que tiene Roma. Y en Athenas quatro partes del Gnomon, de la sombra son tres. En Rodas siete, son cinco. En Tarento onze, son nueue. En Alexadria cinco, son tres. Y en todos los demas lugares, las sombras equinociales de los Gnomones son diuerfas.



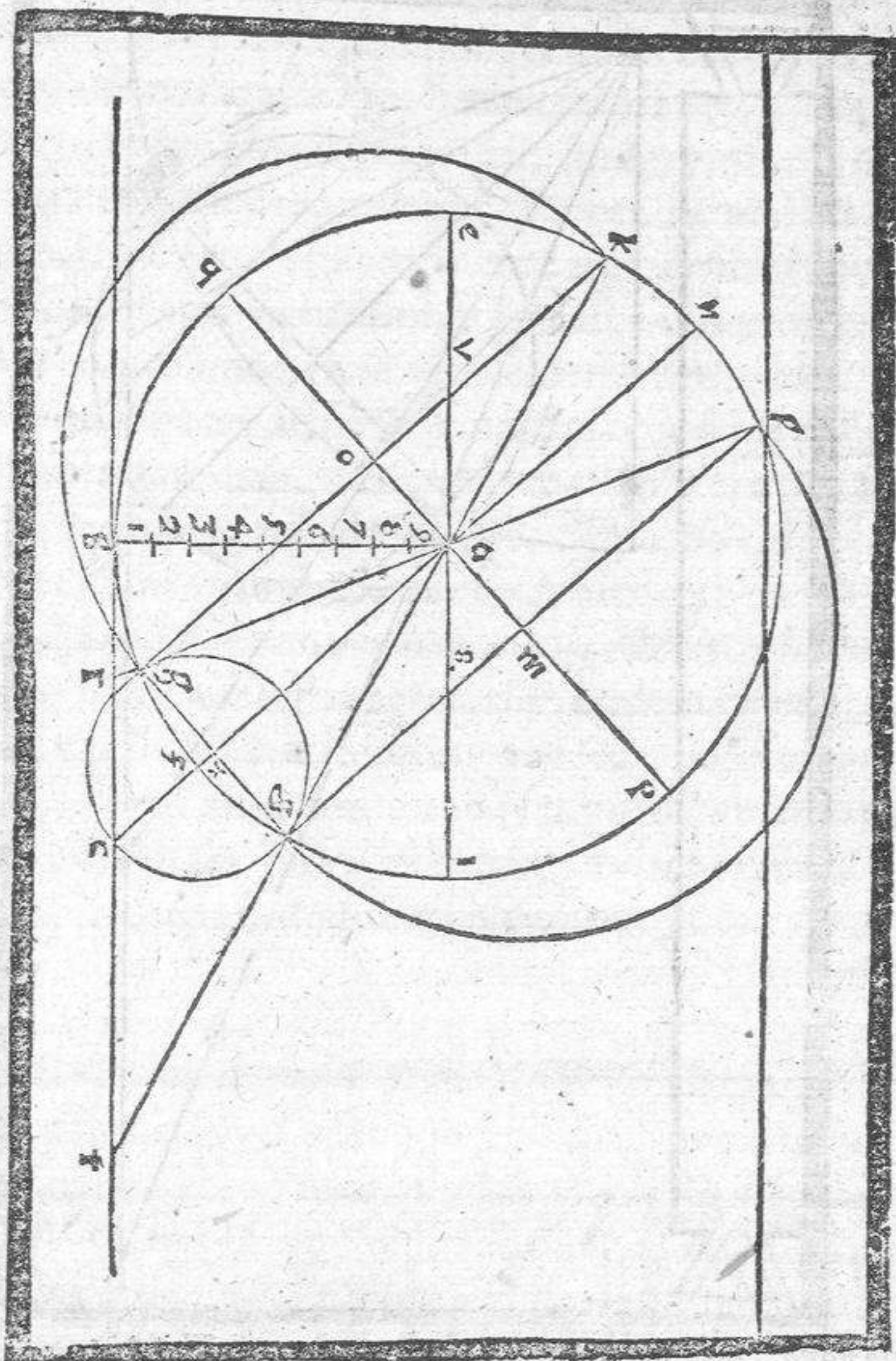
Asi que en todos los lugares donde se ouieren de hazer relojes, en el mismo lugar se tiene de tomar la sombra equinocial. Si fueren como en Roma las partes del Gnomon nueue, la sombra sera ocho. Señalese vna raya en lo llano, y de medio della se leuante el estilillo, que los Griegos llaman Prosothas, para que este en regla como el Gnomon y de la raya que estuviere en lo llano en fin del Gnomon, con el compas se midan nueue partes, y en el lugar donde estuviere la señal de la nona parte, el centro se constituya en la letra A, y guiado el compas de aquel centro a la raya del llano, dode estuviere la letra B. se trace vn cerco

Söbras del Gnomon.
 A. en Roma tiene el sol en tiempo de equinocio. ix. partes del Gnomon, la söbra viij.
 B. en Tarento del gnomon. xj. la söbra. ix
 C. en Athenas del gnomon iij. la söbra iij
 D. en Rodas del gnomon vij. la sombra v.
 F. en Alexadria, del gnomon v. la söbra iij
 Eleuaciones del polo.
 F. Alexandria grados xxxj.
 G. Rodas, grados xxxvj.
 H. Athenas grados xxxvij. y quarta de j.
 I. Tarento, grados xxxix. y quarta de iij.
 K. Roma, gra. xxxij.

Gnomones
 A. gnomon de Roma.
 B. gnomon de Athenas.
 C. gnomon de Rodas.

*D. gnomon de Taréto.
E. gnomon de Alexandria.
Quántas vezes medimos las sôbras, reduzimos los gnomones al lugar dõ de està.
A. y el gnomon de Roma.*

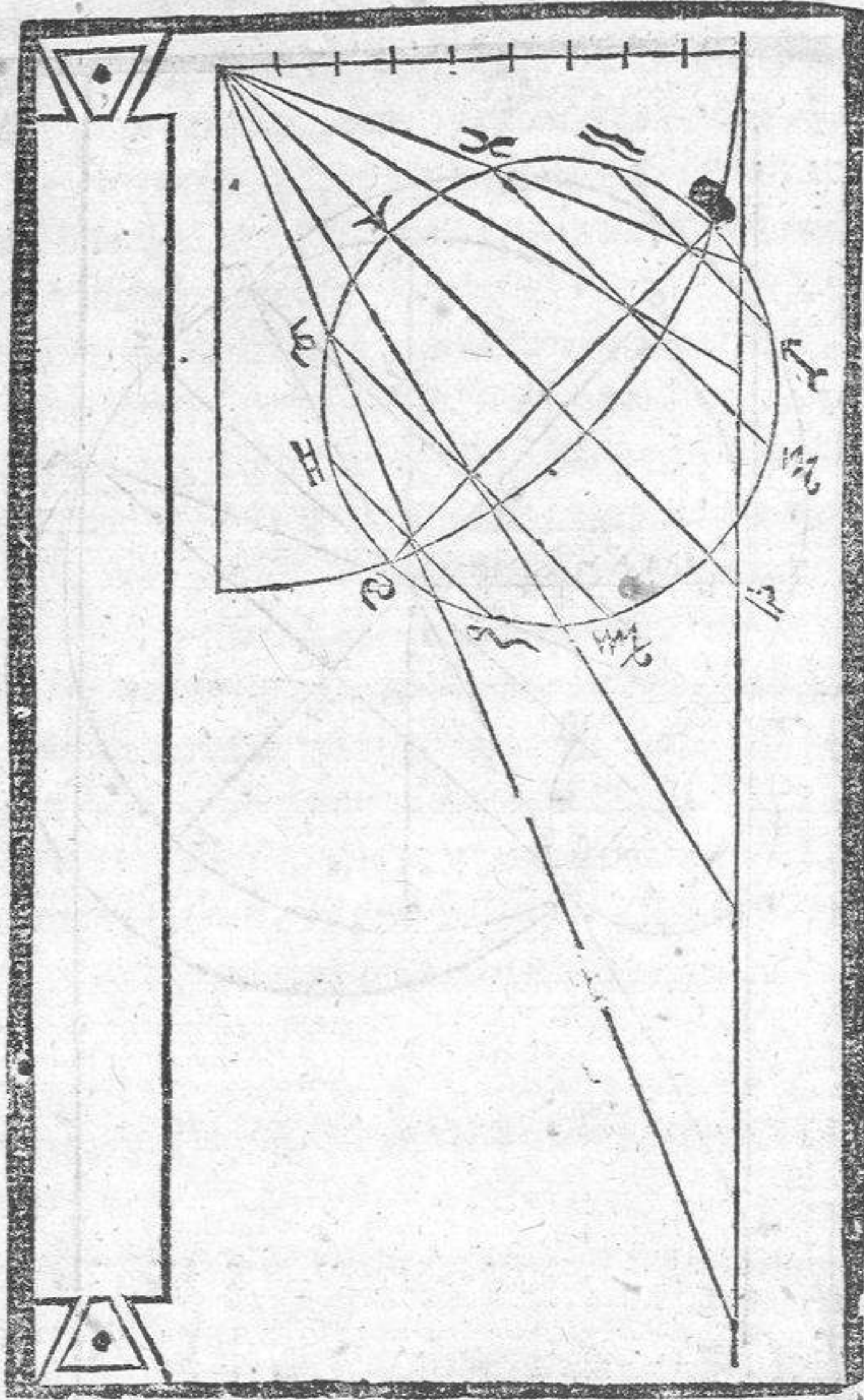
cercos de compas, y llamese linea meridiana. Despues de nueve partes, que son desde lo llano al centro del Gnomon, se tomen ocho, y se señalen en la raya donde està la letra C. Esta será la sombra equinocial del Gnomon, y de aquella señal y letra C. por el centro, dõde està la letra A. se lleue vna raya, dõde estuviere el rayo del sol equinocial. Entonces del centro guiado el compas a la raya del llano, se haga vnygual ensanchamiento donde estuviere la letra E: en la parte yzquierda y la .I. en la mas derecha, en las vltimas lineas de lo que se rodeò con el compas, y por el centro se lleue vna raya, para que dosemiciclos se diuidan. Esta linea llaman los Mathematicos Orizon. Despues de todo el rodeo, se ha de tomar la parte quinze, y el centro del compas se tiene de poner en la raya de la compassacion, en que el rayo equinocial corta la raya donde estuviere la letra E. y ha de señalarse en la derecha, e yzquierda, donde estuviere las letras G. H. De estas por el centro se han de echar muchas lineas, hasta la linea del llano, donde estuieren las letras T. R. y assi será el rayo del sol, vno del invierno, y otro del estio. Contraria de la letra E. estará la letra I. adonde la raya contra el circulo que passa por el centro, y al contrario H. I. G. serán, k. I. L. y contrarias a C. I. F. I. A. estarán la letra N. Entonces se han de echar diametros de la G. a la L. y de la H. a la K. La q̄ fuere mas baxa, será de la estival parte, y la mas alta de la inuernal, y los diametros se tienen de diuidir por medio y igualmente, dõde estuieren las letras M. O. y alli se han de señalar los centros, y por aquellas señales del cétro A. se tiene de echar vna raya a las vltimas lineas del circulo, donde estuieren las letras P. Q. y esta linea será el estilo con el rayo equinocial. Llamar se ha esta raya por mathematicas razones Axon, y de los mismos centros guiado el compas a los vltimos diametros, se tracen dos hemiciclos, de los quales, el vno será estival, y el otro inuernal. Despues desto, en los lugares q̄ las lineas paralelas cortan al Orizonte, en la parte mas derecha, que estará la letra S. y en la yzquierda V. y del vltimo emiciclo, dõde està la letra Q. se eche vna linea paralela al Axon al yzquierdo hemiciclo, donde està la letra H. y esta linea paralela se llama Lacotomos. Entonces el centro del compas se ha de poner en aq̄l lugar, dõde corta el circulo la linea del estio, donde està la letra X. y ha de traer a aquel lugar, a dõde el rayo estival corta el circulo, a dõde està la letra H. y del centro equinocial por la distancia estival la circulacion del circulo mensual se haga, que se llama Manacho. Assi tendremos la forma del Analema.



Siendo esto así traçado y declarado bien por las líneas del invierno, o bien por las del estío, o bien por las del equinocio, o bien por las de los meses, en estas subjecciones estará las horas señaladas de los Analemas, y pondráse allí muchas variedades y generos de relojes, y traçarse han con estas razones artificiosas los effectos de todas las figuras y traças. Para que el dia del equinocio, y del invierno, y del solsticio esté diuidido en doze partes yguales. Las quales cosas he dexado de escreuir, no por pereza, sino por no offender escriuiendo mucho. Agora declararé, quien hallò los generos y traças de los relojes, y no puedo yo hallar cosa nueva en este genero, ni conuiene que publique yo las cosas ajenas por mias. Portanto dire las cosas que nos han sido dadas, y quien las hallò.

Capi-

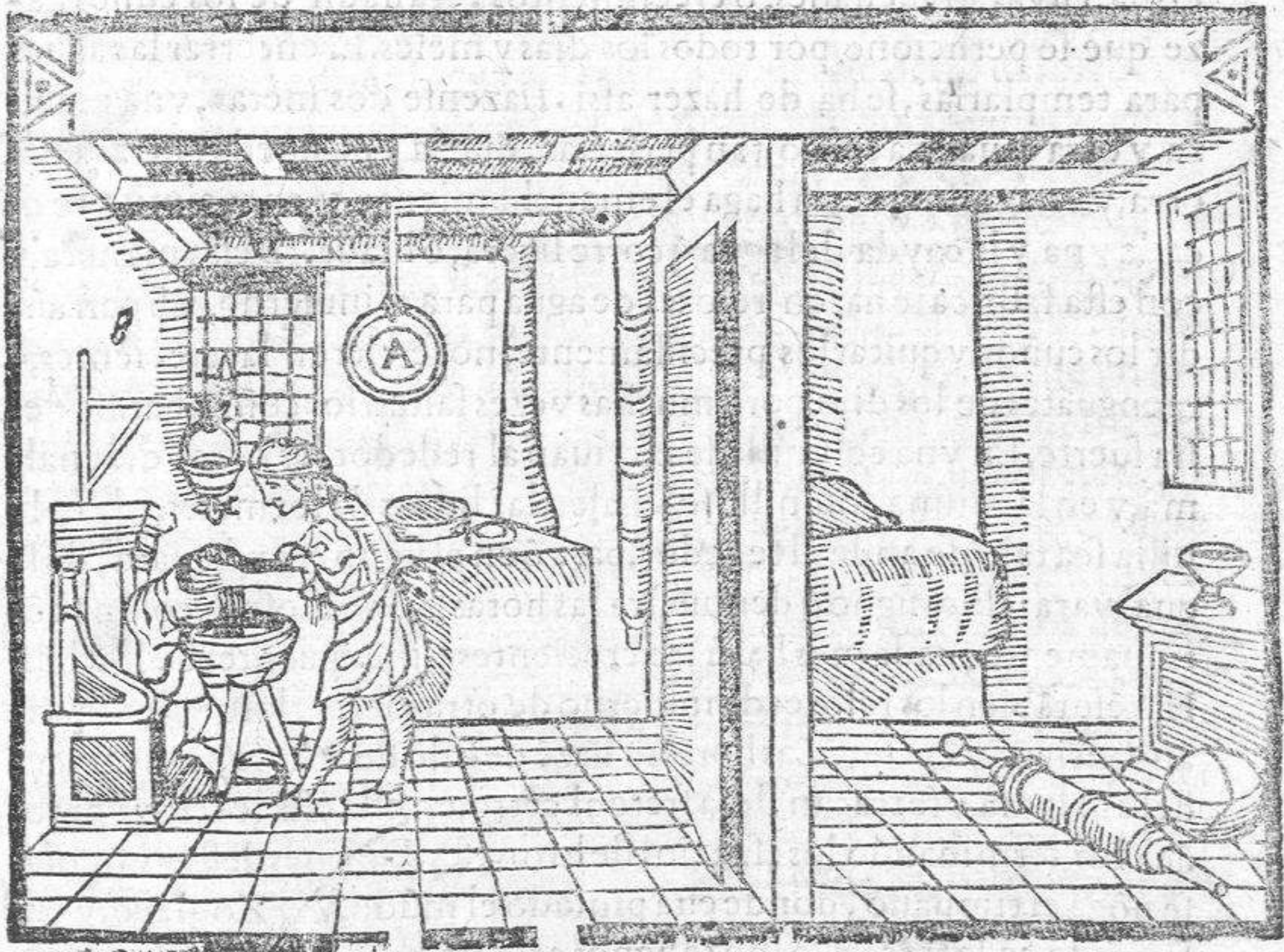
Relox del
sol en Ro-
ma.



*Capitulo nono. De la razon, y vso de los relojes, y de la inuencion dellos.
y quien han sido los inventores.*

Beroso Caldeo, dicen que hallò el hemicyclo, es cauado por de dentro, quadrado, y cortado al inclima, q̄ es el q̄ se inclina a recibir los rayos del sol. La barca, o hemispherio hallò Aristarco Samio, y del mismo se dize, que fue inventor del Disco en llano, que es vna figura como plato. Eudoxo astrologo hallò el Araña, q̄ era vn relou, donde del centro salian a la circunferencia tantos rayos del sol, quantos dias ay en el año. Otros piensan, q̄ la hallò Apolonio. El plintio, o lacunar, dicen que lo hallò Escopas Siracusano. Parmenio hallò la prostristorumena, q̄ es figura historiada, y en ella el Gnomon para las horas. El prospanclyma, q̄ era relou para toda region hallò Theodosio y Andrea. Patrocles, el Pelicinó, q̄ es relou a manera de segur. Dyonifoporo hallò el cuño. Apolonio el aljaba, manera de relou.

lox. Y otros generos de reloxes hallaron los q̄ arriba he dicho, y otros muchos, así como Gonarches, Engonaton, Antiboreo. Tambié dexaron escripto, como se auian de hazer reloxes pensiles para llevar camino, de cuyos libros, si alguno quisiere podra tomar la declaració, con tal q̄ el sepa la traça del analema. Tábien ay reloxes de agua de aquellos mismos autores. Primeramente de Thefibio Alexandrino, el qual hallò los espiritus naturales, y las cosas espirituales. Pero cosa digna es saber como fueron hallados. Thefibio Alexádcino nacio en Alexandria de padre barbaro. Este dizen, que era de grande industria e ingenio, y que se deleytaua mas que otros en hazer cosas artificiales, y queriendo que en la tienda de su padre estuuiesse colgado vn espejo de tal manera, que quando baxasse, o tubiesse vna linea escondida lleuasse el peso, desta fuerte hizo su machina. Debaxo de vna viga puso vna canal de madera con vnas rodaxas, y por la canal guiò vn cordel al angulo, y puso alli los tubulos, que son como arcaduzes, y en ellos vna pelota de plomo con vn cordel, y así cayendo el peso del plomo por la estrechura de los tubulos, con la apressurada corrida apremiase el ayre, echandolo fuera con gran ruydo.



A. espejo.

P. barbaria.

X

Pues

Libro nono

Puesquádo Ctesibio cófiderò, q̄ el espíritu y voz nacia del tocar el ayre, y exprimirlo, aprouechandose de estos principios, inuento las machinas Hydranlicas, q̄ son instrumétos musicos de agua, y el exprimir de las aguas, y los automatos del porrecto, y las machinas pintadas, y otros muchos generos de passatiépos. Y entre estas cosas declaró las fabricas de los reloxes del agua. Y primeraméte hizo vn agujero hecho en oro, o piedra preciosa, porq̄ estas cosas no se gastá, aunq̄ las hiera siempre el agua, ni recibē suziedad alguna q̄ las pueda atapar, ni dañar, porque el agua cayendo por aquella concauidad, y igualmente leuanta la barquilla trastornada, a la qual los artifices llamã phelos, o timpano, en el qual está puesta la regla que se rebuelue al timpano con vnos dentezillos yguales, los quales impeliendose el vno al otro, hazen vnas fofsegadas bueltas. Tãbien otras reglas, y otros timpanos có sus diétes de la misma manera forçados con vn mouimiéto se bueluen y hazen effectos y variedades de mouimientos, en los quales se mueuen los signos pequeños, y los terminos, arrojandose piedras suenan bozinas, y los demas ornamentos de aquella hora. En estos, o en vna columna, o contrafuerte de muro se pintan las horas, las quales demuestra el signo, saliendo de mas baxo de vna virgula por todo el dia, cuyas breuedades, o crecimientos, el añadir de los cuños haze que se perficione por todos los dias y meses. El encerrar las aguas para templarlas, se ha de hazer así. Hazense dos metas, vna maciza, y otra cauada a torno tan perfectas, que la vna pueda entrar en la otra, y vna misma regla haga el ensanchamiento y encogimiento de cada vna, y la cayda del agua q̄ corre ligera, o bláda. Desta manera, y con esta fabrica se hazen reloxes de agua para el inuierno, y si con añadir los cuños, y quitarlos preciffamente, no se vieren las crecientes, o menguátes de los dias, porq̄ muchas vezes faltan los cuños, harase desta fuerte. En vna colúnilla se escriuan al rededor las horas del analema, y en la misma colúnilla se señalen las lineas de los meses, y la colúnilla sea tal, q̄ se ande al rededor, para q̄ en el signo, y en la vara, de la qual vara sale el signo q̄ demuestra las horas, boluiedose la colúna continuamente, cada mes haga las crecientes y menguantes de los dias. Hazése tãbien los reloxes de inuierno de otra fuerte, los quales llamã anaporicos, y es esta. Las horas se hazé de hilo de alábrec, segú la traça del analema, y se traçan de la fréte al cétro, en ella está los circulos rodeados, terminando los espacios de los meses. Después destas virgulas se pōga el timpano, donde está pintado el múdo, y el Zodiaco, y esté figurado có la traça d̄ los doze signos celestiales, d̄ cuyo cétro se forma el espa-

el espacio de cada signo, vno mayor, y otro menor. En la postrera parte en medio del timpano ay vn exe q̄ se rebuelue, y asida cō el vna cadena de hierro rebuelta, de la qual està colgado el Felos, o timpano, al qual aliuia el agua. De la otra parte vna medida de ygal peso con el peso del felos, o timpano, y tãto quãto el felos es foliuado del agua, tãto el peso del arena buelue abaxo el exe, y el exe al timpano, y la buelta d̄l timpano haze, q̄ vn̄as vezes la mayor parte del Zodiaco, y otras vezes la menor con sus bueltas en sus tiempos, demuestra las propiedades de las horas, porque en el signo de cada mes la concuidad de los dias de cada mes es perfecta. Y la que llaman bula, que parece tener en los reloxes la ymagen del sol, representa los espacios de las horas, y ella passando de barrenos en barrenos, acaba su curso del mes. De manera, que como el sol andando por los espacios de las estrellas, alargay acorta los dias, assi la bula en los reloxes entrando por puntos contra los centros, y buelta del timpano cada dia, como passa vn̄os tiempos por anchos, y otros por estrechos espacios con las terminaciones de cada mes, haze largas las imagines de las horas, y de los dias. Desta manera se ha de administrar el agua para que se tiemple. Despues de la frente del reloj por las espaldas se haga vn castillo, y en este por vn caño falte agua, y a lo baxo tenga vna concuidad y estè fixado en el vn timpano de metal, que tenga vn agujero, por el qual entre el agua del castillo, y meta se d̄tro del otro timpano, que sea menor en sus quicios de torno macho, y hembra, entre si tan apretados, que el menor, a manera de agua manil, estrecha y liuanamente ande al rededor, y el rostro del timpano mayor tēga sus espacios yguales, y tenga señalados trezientos y sessenta y cinco puntos, y el menor curso tenga vna lengüeta enclauada en la postrera cōpassacion, y la punta vaya a los puntos, y en aquel circulo estè vn razonable agujero, por el qual salga el agua al timpano, y quando en el rostro del timpano mayor se hizierē las señales de los signos celestiales, estè firme, y en lo alto tenga figurado el signo de Cancro, y en derecho d̄l signo d̄ Capricornio. En lo baxo a la derecha el signo d̄ Libra, y a la yzquierda a Aries, y los demas signos entre los espacios destos, como se vee en el cielo. Pues quãdo estuuiere en el circulo de Capricornio, la lengüeta en la mayor parte del timpano, y de Capricornio, tocando cada dia vn p̄to, y en derecho q̄ tenga vn peso de agua que corra con furia por el agujero del circulo lo eche al vaso, y al p̄to recibiendo el agua, porq̄ presto se hinche, abreuia y encoge los menores espacios de las horas, y dias. Mas quando cō el quotidiano moui-

Libro decimo

miento del mayor timpano entre la lengüeta en Aquario, todos los agujeros decienden en derecho, y el curlo ligero del agua, está forçado a salir poco a poco, y mas tarde. Y así quanto con menos curso el vaso recibe el agua, mas estiende las horas de los dias. Quando el agujero del circulo toca a los puntos del Aquario, y de *Picis*, subiendo, como por escalones, tocando la octava parte de Aries: da las horas equinociales al agua templada. Desde Aries por los espacios de Tauro, y Gemini a los altos puntos de Cancer, tocando la octava parte el agujero, o timpano con sus bueltas bolviendo allí, el altura gasta sus fuerças, y así corriendo mas tarde, ensancha los espacios de los dias en los signos Solsticiales. En el signo de Cancer, quando cae de Cancer y va por el Leon, y Virgo, y bolviendo a la octava parte de los puntos de Libra, haze las horas equinociales. Viniendo por los espacios del Escorpion, y Sagitario, abaxandose vn poco mas el agujero, bolviendo con su buelta a la parte octava de Capricornio: se halla la lengüeta, restituye por la breuedad de las salidas breues del inuerno. Ya he escripto lo mejor que he podido las traças y razones y aparato de los relojes, para que esten mejores para el vso. Resta que tratemos agora de las machinas, y de sus principios. Y así porque el cuerpo de la architectura q̄de acabado, trataremos dello en el siguiéte libro.

Marco

MARCO VITRUVVIO

DE ARCHITECTURA,

LIBRO DECIMO

de las Machinas.

PROLOGO.

DIZE SE que en la noble y gran ciudad de Epheso en Grecia se estableció por los antepassados vna ley con aspera condicion, aunque no sin justa razon, y es, que quando el architecto se encargaua de alguna obra publica, dezia primero, que tanto gasto, y coste se auia de hazer en ella, y hecha la tasfa se traya ante el juez, y obligaua sus bienes hasta que la obra se acabasse, y acabada, si el gasto llegaua a lo que auia dicho, le honrauan por leyes que ellos tenian, y sino se gastaua sino la quarta parte mas en la obra, pagauase del publico, y no era el obligado a pena ninguna. Pero quando se gastaua mas que la quarta parte de la obra, sacauase de sus bienes para acabarla. Pluguiera a Dios que ouiera en Roma esta ley para los edificios comunes y particulares, porque los ignorantes no se fueran sin castigo, y los prudentes con la subtileza de su doctrina podrian hazer profesion de architectura, y los padres de familias no serian forçados a tantos gastos, ni costes, que casi pierden todos sus bienes, y los maestros refrenados cõ el temor de clararian mejor los gastos, y los señores acabarian su obra cõ lo que tuuiesen a pũto, o poco mas. Porque los que pueden apercebir para la obra quatrocientos, si añadiendo otros ciento, tienen esperança de hazer su obra, en fin se huelgan. Pero los q̄ han de gastar mas la mitad, o mas, perdida la esperança de acabar, y perdida la hacienda, desmayan, y dexan passar adelante la obra. No solamente este vicio se halla en los edificios, sino tãbiẽ en los juegos, que dan los magistrados en el foro, como son los gladiadores o las representaciones, a donde no se suffre dilacion, ni esperar, porque la necesidad fuerça en determinado tiempo. Como las sillas los encerados y liengos, y todas aquellas cosas que por machina se ponẽ para la vista del pueblo. En todas estas cosas ay necesidad de gran prudencia, y de imaginacion de hombre doctissimo, por que ninguna destas cosas se perficionan sin machina, ni sin varia y diligente fuerça de estudios. Pues por que estas cosas son assi ordenadas, no parecera fuera de proposito declarar las razones dellas auisadamente, antes que las obras se pongan en orden. Y pues ni las leyes, ni constituciones, ni costumbres pueden refrenar estas cosas, y cada vn año los ediles y pretores han de aparejar ma-

Libro decimo

chinas por causa de los juegos, hame parecido esclarecido Emperador, que no es fuera de proposito, pues tratè de los edificios en los primeros libros, en este que es el fin del cuerpo de la architectura, declarar con preceptos, quales sean los principios de las machinas.

Capitulo primero. Que cosa sea machina, y la diferencia della al organo, y de su origen, y necesidad.

MAchinas es vn continuo ayuntamiento de materia. Quiero dezir de maderos, y herramientas todo junto. El qual tiene gran virtud para mouer las cosas pesadas. Mueuese por arte en rodaxas rodádo, y llamála los Griegos Chiclicinchinifin. Ay vn genero de machinas que llaman los Griegos Achrobaticon, que es para subir, los Latinos la llama Scansoria. Otra que llama el Griego Pneumaticon, que es espiritual. La tercera Estratoria, para traer arrastrando, y llamase en Griego Banacifon. La Escansoria es, quando las machinas estan tambien puestas, que se pueda subir sin peligro a la altura para la vista del aparato despues de fortalecidas las maderas, y las que traueffan de vna parte a otra bien enclauadas. La espiritual es, quando el espíritu impedido con apretarle, da voces organicas. La machina que llama Tractoria es, quando las cosas graues se traen có tales machinas, lleuandolas a lo alto, y se ponen en su deuido lugar. La que llaman Scansoria, no se alaba por el arte fino por la osadia. Esta consta de cadenas, y atrauesaños, y juntas dobladas, y con sustentaculos de erismas, que son guardas, o escalas para subir. Mas la que se mueue con el ayre, haze su efecto con la subtileza adquirida por arte. La Tractoria tiene mayores oportunidades, llenas de magnificencia. Para el prouecho de los hombres tiene grandes virtudes vsando de prudencia. Destas machinas, algunas se mueuen mechanicaméte, y otras organicamente. Pero entre el organo y las machinas, ay al parecer esta diferencia. Que las machinas son forçadas a hazer su efecto con mas obras, o con mayor fuerça, como las ballestas, o vigas de lagar. Los organos con prudente manera hazen aquello para que son puestos, como se vee los que llaman Escorpiones, y los Anisociclos, q son instrumentos que se mueuen en rededor. En conclusion las machinas, y organos son necessarias para el vfo, sin los quales no ay cosa que no esté embaraçada. Toda machina fue produzida de la naturaleza, y del curso del mundo. Consideremos pues primeraméte, y veamos del sol y de la luna, y de los otros cinco planetas la constante naturaleza,

turalaleza, los quales fino estuuieffen machinados, no se rebolueriã, ni tendriamos luz en la tierra, ni madurarian los frutos. Cõsiderando pues esto nuestror antepañados, tomaron exemplo de la naturaleza imitando aquellas cosas, e induzidos de las cosas diuinas, perficionaron las prouechosas declaraciones para la vida. Y assi, para q̃ con mas facilidad obrassen, vnas cosas, hizieron con machinas, otras con organos. Y desta manera las cosas que entendieron ser prouechosas para el ṽso, con estudio y arte poco a poco procuraron, que fueffen acrecentadas con la doct̃rina. Consideremos primero la primera inuencion que enseñò la necesidad, que es el vestido, como cõ administraciones organicas de las telas, el enlazamiento de la trama, y ordiembre, no solamente cubriendo los cuerpos, los defiende, pero aun el auio añade honestidad. Tampoco tuuieramos abundancia de manjar si los yugos, los arados para los bueyes, y los demas jùmetos no se ouieran hallado, ni tuuieramos las porquezuclas y husos, sino se ouiera hallado el adereço del lagar, ni tuuieramos azeyte, ni vino, ni se pudiera acarrear, sino ouiera carros, chirriones, o carretas por la tierra, y naues y barcos para el agua con tantas machinas. Pues auer se hallado el peso, y medida, libra la vida de la maldad con justas costumbres. Ay tambien innumerables maneras de machinas, de las quales no parece para que disputar, porque cada dia las tenemos en las manos, como las ruedas y fuelles de herreros. Las carretas, y carros de posta, los tornos, y las demas cosas, que por la costumbre traen para el ṽso publicos prouecho. Y assi començaremos a tratar destas, que pocas vezes se traen a las manos, para que sean mas conocidas.

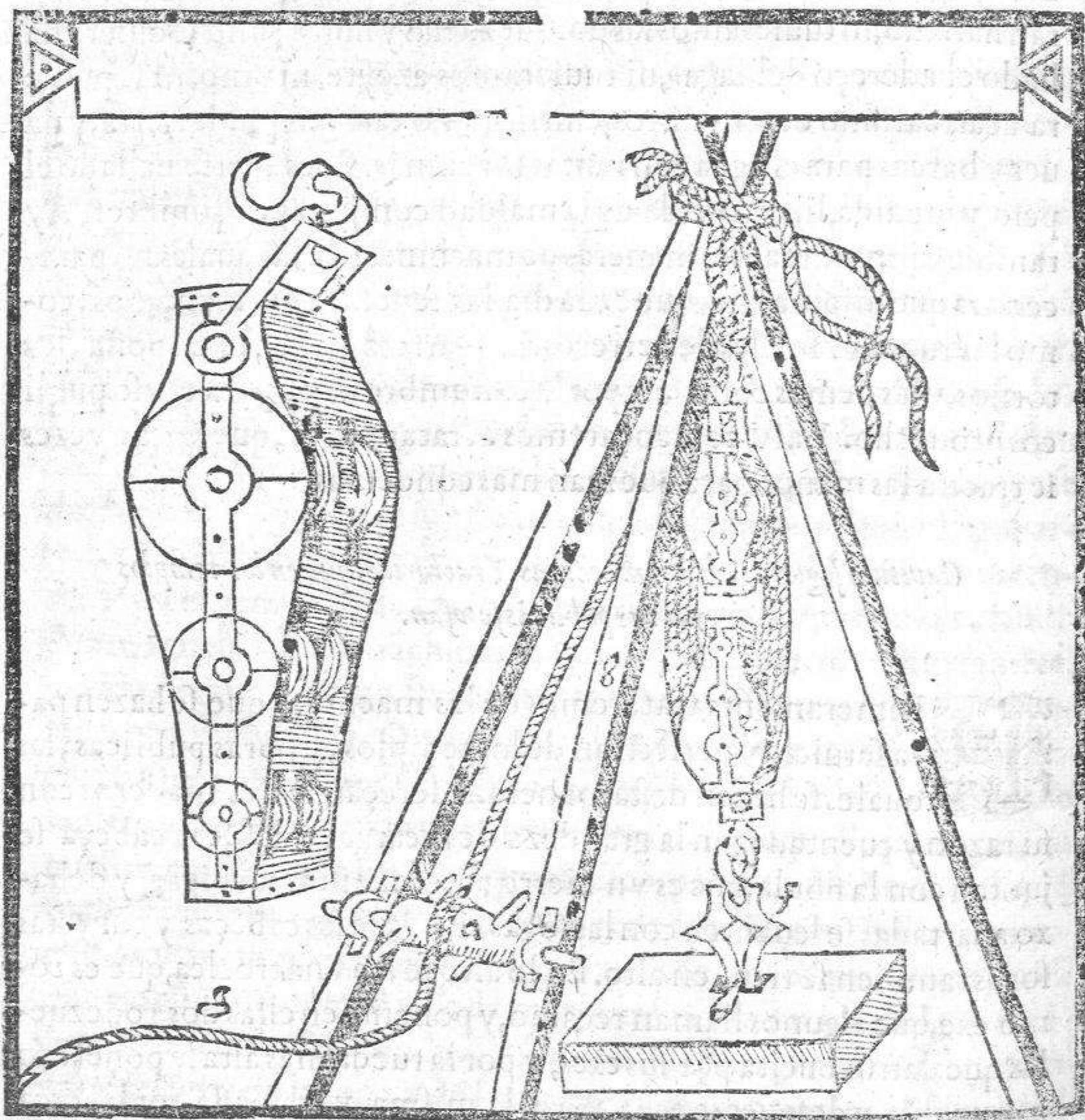
Capitulo segundo, de las machinas Tract̃orias, que en los templos y obras publicas se vsan.

Primera mente trataremos de las machinas que se hazen para seruicio y perfection de los templos, y obras publicas, las quales se hazen desta manera. Adereçan se tres maderos con su razon y cuenta, segun la grandeza de la carga, y desde la cabeça se juntan con la fibula, que es vn hierro para leuantar las vigas, y debaxo apartadas se leuanten con las fogas, assidas a las cabeças y con estas fogas tambien se tiené en alto. En lo alto se ata vna troclea, que es como exe, que algunos llaman recamo, y ponen se en ellas dos rodezuclas que dan su buelta por sus exes, y por la rueda mas alta se pone la fogas que guia, y despues se echa abaxo la misma, y traspassa por la cerca

Libro decimo

de la rueda baxa de la troclea baxa, mas ella se rebuelue a la rueda baxa de la troclea alta, y assi de aquella baxa a la mas baxa, y en el agujero della se ata el cabo de la foga. La otra parte de la foga se rebuelue a las partes baxas de la machina en los quadros de las vigas postreras en el lugar donde estan apartados, se atan los chelonios, que son como ombligos, o asas, en que como en fortijas se rebueluen bien las ruedas, o carrillos, para que los exes se bueluan facilmente. Las porquezuelas junto a las cabeças tienen dos agujeros templados de manera, que puedan juntarse alli las barras. La foga tiene al cabo vnas tenazas, o tixeras de hierro atada, cuyos dientes se aplican a vnas piedras agujeradas, y como la foga tiene atada la cabeça en la porquezuela, estendese, y assi leuanta la carga en alto en los lugares donde se edifica. Esta machina es comun a los marineros, y llamanla Cabra, y es as-

A. es la susculta que se dice porquezuela.
 B. miembros a que esta asida la susculta.
 C. fortija, o asa.
 D. la rueda superior, dicitur troclea o recamo.
 E. la rueda inferior.
 F. las tenazas, o tixeras de hierro.
 G. la foga para traer por las ruedas que tienen sus exes que se rebueluen.



si mismo

si mismo muy comun en los pozos para sacar agua, que es el carrillo con su rodaxa de metal, o de madera, y rodease sobre el exe, y sobre la rodezuela corre la foga de vna parte a otra con que suben el agua, o qualquier peso. Las que dizen trocleas, son a semejança de la letra q̄ los Griegos llaman Cita, que es la rueda sobre que anda la foga. Desta manera se sube y se abaxa la carga facilmente.

*Capitulo tercero. De diuersos nombres de machinas,
y por que razon se leuantan.*

ESTA manera de machina, porque se buelue có tres rodezuelas, se llama Trispatos, del numero de las ruedas, porque como en la mas baxa troclea aya dos rodezuelas, y en la mas alta tres que andan al rededor, esta se llama Pentasmaton del numero. Si para mayores cargas se ouieré de hazer machinas, hanse de buscar mas grandes vigas, y mas largas y gruessas, y por la misma razon se há de poner en lo alto hierros para leuantar, y en lo baxo por quezuelas para boluer. Hecho esto, se pongan fogas delanteras, que se llaman Antarij, porque estan antes que otras, y ponganse floxas, y vnos frenos en las espaldas de la machina larga, y fino ay dóde se aten, hinquense palos debaxo de tierra, y afirmense con cuños, a los quales se aten las fogas. En lo alto de la machina esté la troclea con vna maroma, y desde alli se echen fogas al palo, y la troclea que está atada al palo junto a su rodaxa se ate vna foga, y torne a la troclea que está atada junto a la cabeça de la machina. Al rededor de la rodaxa baxe vna foga de lo alto, y buelua a la porquezuela que está en lo baxo de la machina, y atese alli, y la porquezuela se meneara constreñida con las barras, y leuantará por si la machina sin que aya peligro. Estando afsi al rededor dispuestas las fogas, y sustentaculos atados en los palos, se pondra la machina mejor. La troclea y la foga que guia, se dispone como arriba está escripto.

Capitulo quarto, de otra machina semejante a la de arriba, con la qual mas seguramente se pueden llevar mayores cargas, mudando solamente la que llaman Sucula en timpano.

SI en las obras ouiere grandes pesos, no se puede confiar en la Sucula, mas de la manera que está afsida con los chelonios. Pongan vn exe que tenga en medio vn timpano ancho, al qual llaman algunos rueda, y los Griegos amphirufini, otros peritrochion.

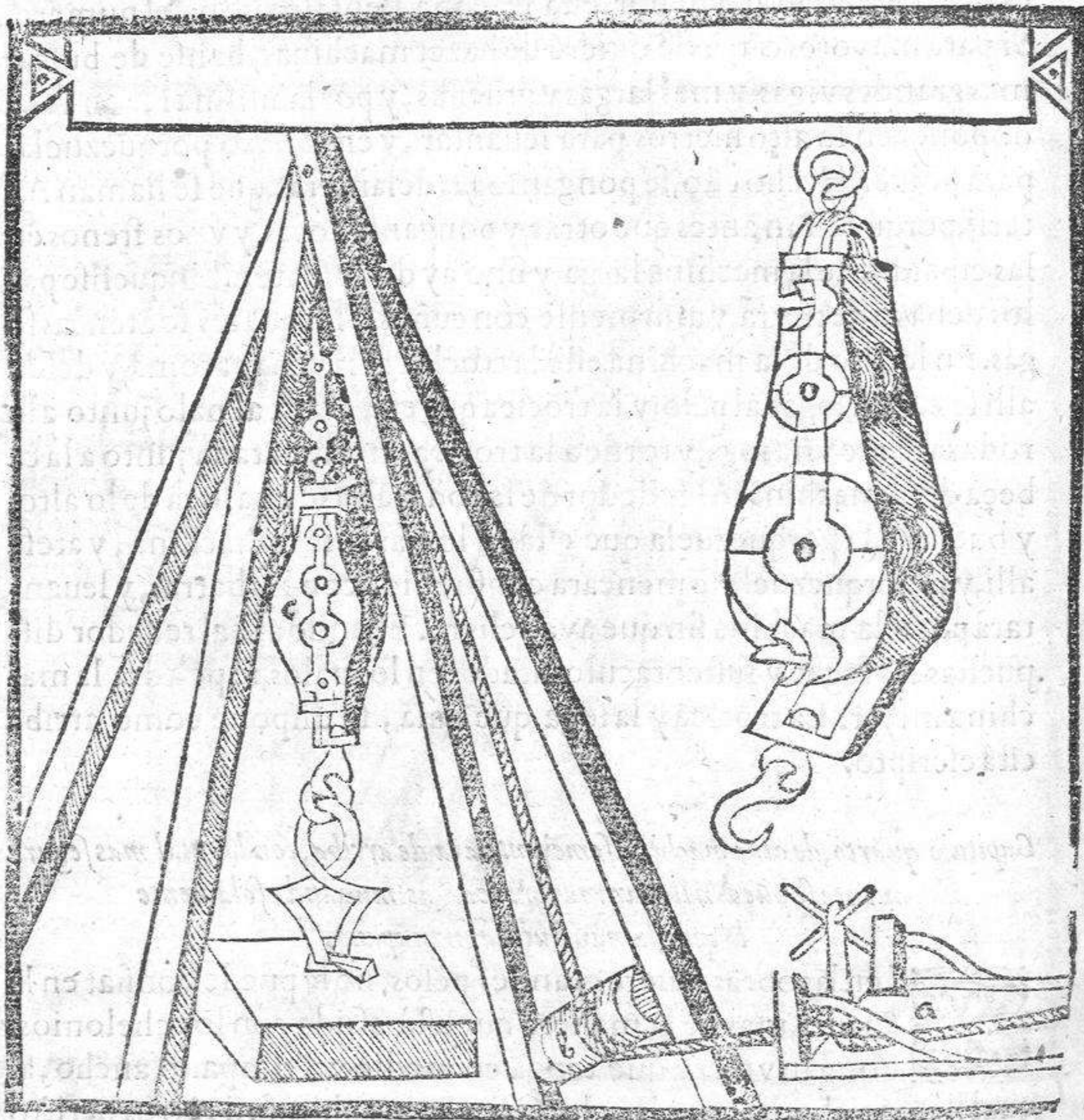
Libro decimo

chion. Pero en estas machinas lastrocneas no se hazen de aquella ma-
 nera sino de otra, porque tienen en lo alto, y en lo baxo dos ordenes
 de rodezuelas, y afsi la foga que guia entra en el agujero de la baxa tro-
 clea, para que las dos cabeças esten yguales. Estendida la foga junto a
 la troclea baxa, y atadas entramas partes de la foga, se tenderan, para
 que no pueda yr a vna parte y a otra. Despues desto, las cabeças de
 la foga bueluen a la alta troclea por la parte de fuera, y se abaxan
 junto a las rodaxas baxas, y bueluen al baxo, y echanse las infimas tro-
 cleas a los circulos de la parte de dentro, y bueluen de la diestra, y si-
 niestra a la cabeça de la troclea alta al rededor de las rodaxas altas.
 Passados por la parte de fuera, buelue por la mano derecha, y yzquier-
 da al timpano del exe, y alli se atan porque esten firmes. Demas desto
 otra foga rebuelta al rededor del timpano, se lleva a la que llaman

A. la erga-
 ta, es made-
 ro en que se
 rebuelue la
 maroma.

B. timpano
 rueda co-
 mo rodaxas
 y es grãde.


C. rodaxas
 jũtas como
 carrillos,
 dicitur fibu-
 latio.



ergata,

ergata, que es vn madero a que se rebuelue la maroma, y està reboluiédo el timpano y exe. Las sogas q̄ estan atadas al exe, se estiēden ygualmente, y assi blandamente leuantan el peso sin peligro. Y si vn timpano mayor estuuiere alli puestto, o en medio, o en la vltima parte, sin q̄ aya ergata, auiendo quien lo pese, hara el effecto mas facilmente.

Capitulo quinto. De otra machina Tractoria.

 Y otro genero de machina harto artificiosa, y para de presto bien desembaraçada, pero no pueden trabajar en ella sino experimentados, y es desta manera. Vn madero se leuanta, y tiene en pie con apoyos a todas quatro partes, y debaxo dellos se fixan dos chelonios, y la troclea se ata con sogas por encima de los chelonios. Debaxo de las trocleas se pone vna regla larga casi dos pies, y ancha de seys dedos, y quatro de gruesso. Las trocleas tienen en ancho tres ordenes de rodezuelas, y atanse en lo alto de la machina tres maromas que llaman ductarias. Despues bueluen a la trochea baxa, y entran por la parte de dentro por vnas ruedas baxas que tiene, desde alli tornan a la troclea superior, y entran por la puerta de fuera en la de dentro por las ruedas baxas, y como decienden a lo baxo por la parte de dentro por las segundas rodezuelas, passan a la parte interior, y vá al alto de las segundas ruedas. Despues que han passado, tornan baxo, y debaxo tornan a la cabeça, y traspassando por las ruedas altas, bueluen a lo baxo de la machina, y al pie de la machina està puesta la tercera troclea. A esta llaman los nuestros Artemon, y los Griegos Epagonda. Esta troclea se ata a la rayz de la machina, la qual tiene tres rodezuelas, por las quales las sogas que han passado se dan a los hombres para que tiren. Desta manera tres ordenes de hombres tirando sin ergata, ligeramente lleuan a lo alto la carga. Este genero de machina se llama Polispaton, porque con mouimiento de muchas rodezuelas se haze la obra sin dificultad, y con gran ligereza. Mastener vn solo madero trae este prouecho, que quando quisiere puede bolcar la carga a la mano derecha, o yzquierda por los lados. Si rué estas machinas de que arriba emos escripto, no solo para el effecto dicho, sino tambien para cargar y descargar las naos, vnas derechas, y otras llanas, y assentadas en los charchios, que son versatiles lugares altos como la gaui. Tambien aprouechan para sacar las naues del agua.

A. dero de machina, dicitur tignum.

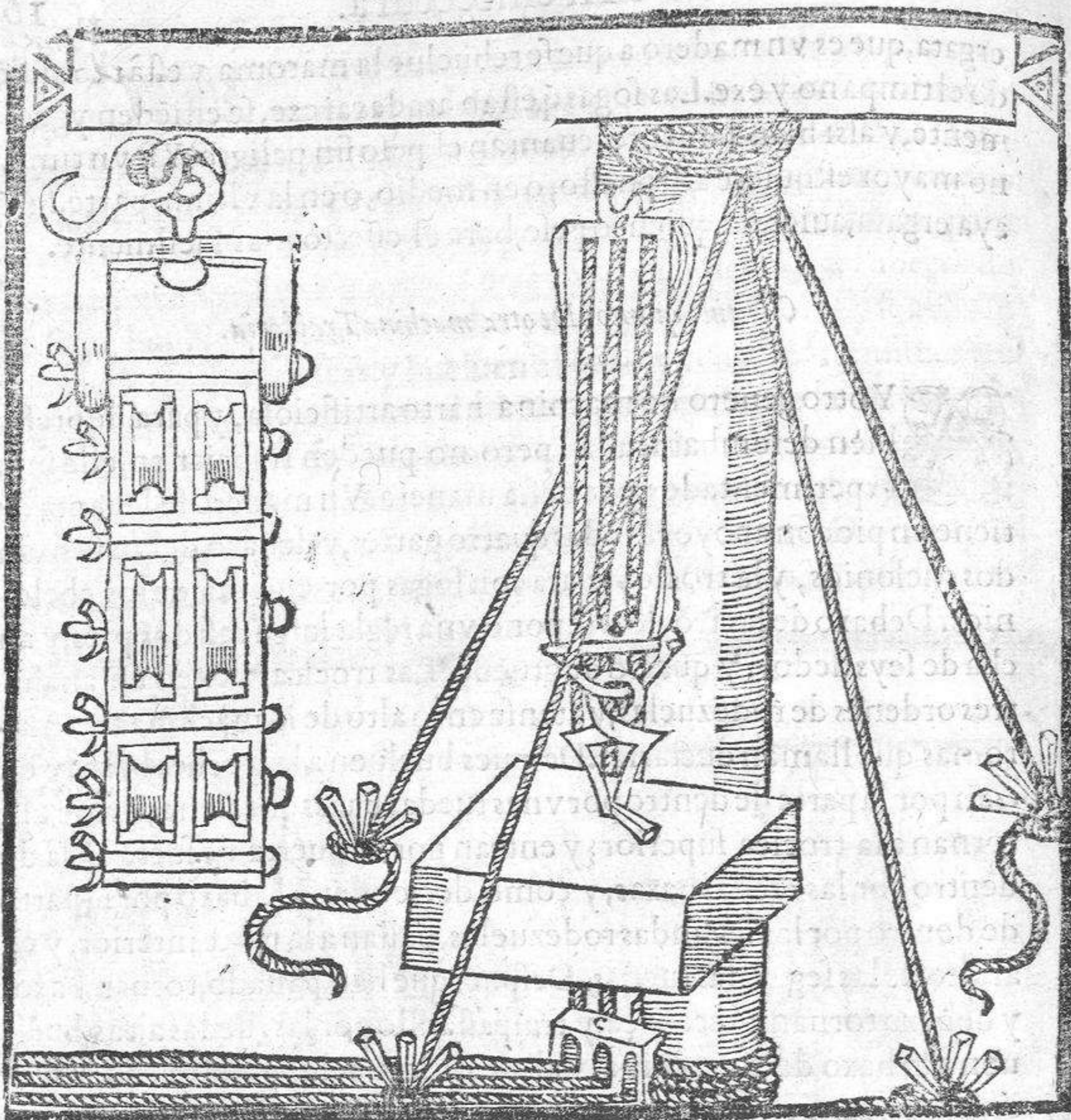
B. la parte superior dela machina en que se rebueluen las sogas que suben la carga, dicitur retinaculū.

C. parte de la machina dose asi: la fuerla con su exe en medio de un timpano, algunos la llaman rueda, otros peritrochion.

D. troclea es rodaxa como carrillo que tiene sus rodaxuelas, y se bueluen sobre sus axes, debajo se pone una regla.

E. otra troclea e griego se dice Epigoda, que es machina para subir cargas los nuestros la dicen arce-monem .i. opitulato-rem.

F. las sogas o maromas para subir la carga.



Capitulo sexto. De la inuencion ingeniosa de Cthesiphon para llevar grandes cargas.

NO es fuera de proposito declarar la ingeniosa inuencion de Cthesiphon, el qual queriendo traer desde las canteras a la ciudad de Epheso los capiteles de las columnas para el templo de diana, por el grande peso, y por la blandura de la tierra, no se fiò de los carros, porque no se hundiesen las ruedas, y assi dio esta traça. Tomò quatro leños gruesos, la tercera parte de vn pie largos, quan larga era la basta de la colūna, y los dos puso atrauessados, y entrepuestos a los otros dos, que tenian el largo de la columna, y trauados, ajuntò tambien vnos codaces, que son como exezillos de hierro, y puso los como cuños, y en las cabeças de las maderas los aplomo. Y puso tambien sus velortas rodeadas, a manera de los codaces, y atò en los capiteles palos de maderos. Los codaces yuan escondidos en las velortas, tenian

tenian libre el boltear, tanto que guiados con bueyes y uncidos, se boluian siempre las cabeças de los maderos en los codaces, o exes, y velor tas. Auiendo assi traydo las columnas, como fuesse necessario traer los capiteles.



A. columnas que tie nē una parte de tres, dizēse Scapitrietales

B. es colūna.

C. fortija, en la qual se rebueluē los codaces o agujones afixados cō plomo en las cabeças de la colūna para tiralla.

Metagenes hijo de Cthesiphon hizo, q̄ como se auia traydo las colūnas se lleuassen los en capiteles, porque hizo vnas ruedas de casi doze pies, y metio las cabeças de los capiteles en medio de las ruedas cō sus codaces, y armillas de hierro, y assi quādo los bueyes lleuauā arrastrando los leñuelos que llaman trientales, los codaces metidos en las armillas mouian las ruedas, y los capiteles metidos como exes en las ruedas, fueron traydos a la obra facilmente como las columnas. Exēplo desta machina es el chilindro, que es vna piedra larga que la trae vn cauallo para ygualar el suelo donde se han de passear en las palestras, y no se podia hazer sino estuuiera cerca, porque de la cantera al templo, no ay mas de ocho mil passos, y no ay ningun collado, sino todo liano. En nuestro tiempo estando la basa de la estatua del Coloso de Apolo gastada con el tiempo, y temiendo no se cayesse, o se quebrasse, alquilaron quien de la misma cantera cortasse otra, y tomola a cargo Paconio. Esta basa tenia doze pies de largo,

Y y ocho

Libro decimo

y ocho de ancho, y feys de alto, la qual traya Paconio con deſſeo de honrra, no como Metagenes, pero de otro genero hizo la machina. Porque hizo vnas ruedas caſi de quinze pies, y puſo en ellas los cabos de la baſa, y al rededor de la piedra vnos huſos gruelfos, como dos dedos, de rueda a rueda pueſtos a compas, de arte que de huſo a huſo no auia vn pie. Luego reboluió la maroma a los huſos, y los bueyes yúcidos tirauan la maroma, y aſſi como ſe defarreboluia, boluia las ruedas, pero no podia yr por camino derecho, fino a vna parte y a otra, y algunas vezes boluia atras. Aſſi paconio yendo atras, y adelante gaitó tanto dinero, que no baſtaua a lo pagar.

Capitulo ſeptimo. De la inuencion de la canterade que ſe hizo el templo de Diana Epheſea.

QVerria ſalir vn poco fuera de propoſito, y declarar como ſe hallaron eſtas canteras. Pixodaro era paſtor, y viuia en eſta tierra, y como los ciudadanos de Epheso trataſſen de hazer el templo de Diana de marmol de Paro, de Eraclia, de Preconeſo, de Thaſo. En aquel tiempo auia ſacado Pixodaro ſus ouejas fuera, y paſcian en aquel miſmo lugar, y topeandose dos carneros alli, paſſo el vno del otro, y con impetu el vno hirio con el cuerno en vna peña, y ſaltó vna coſtra de color blanquiſſimo. Dizese que Pixodaro dexó las ouejas en el monte, y corriendo, lleuó aquel pedaço a Epheso, quándo ſe trataua de propoſito de aquel negocio. Luego ſubitamente le hizieron grande honra, y le mudaron el nombre, y en lugar de Pixodaro, le llamaron Euangelo, que quiere dezir, buen menſagero, y haſta agora cada mes van los magiſtrados a aquel lugar, y le hazen ſacrificios, y fino ſon caſtigados.

Capitulo oçtauo. Del porreçto, y retumndacion de las machinas, que es del echar adelante, y reboluer las coſas poſadas.

YA he declarado lo que me ha parecido ſer neceſſario para las machinas tractorias, de los quales los mouimientos y virtudes que ſon dos coſas diuerſas entre ſi, como ſe juntá, aſſi producen principios para dos effectos, vno de porreçto, que el Griego llama Ythian. Otro del rodar, que llama Chiclotin, y cietto, ni ſin la rotundacion el mouimiento del porreçto, ni ſin el porreçto pueden leuantar la carga, las bueltas del inſtrumeto para rodar. Y para que eſto ſe en-



A. instrumēto sobre que estrina la barra, quando cō ella se leuā tagrāde peso, dicitur Hypomoclion.

B. la palanca, o barra dicitur, uetis.

C. es la carga.

se entiēda, y o lo declararē. Los exes pequeños se hincā en los circulos como centros, y se ponen en las trocleas, por las quales rodaxas rodea la foga con las derechas guias, y puesta en la fucula con las bueltas de los hierros, haze que se leuante la carga, de la qual fucula los peçones como centros estendidos en los chelonios, y metidos hierros en sus agujeros con las cabeças bueltas a cōpas, manera de torno, boluiēdo se leuanta la carga. Como la barra de hierro jūta a la carga, lo q̄ muchas manos no pueden mouer, puesta debaxo de la carga como centro, y apretando con el que los Griegos llaman hypomoclion, que es como lengua, o cerrojo afferrado, y la lengua del hierro puesta debaxo el peso, apretando con la cabeça vn hombre, se leuanta el peso. Pero esto se haze, porque la primera parte de la barra, que es mas breue con aq̄l apretar, q̄ es centro, se mete debaxo de la carga, porq̄ su cabeça distāte del cētro, quādo por el se lleuò, haziēdo los mouimiētos de la circulaciō, cōstriñen cō el apretar, q̄ pocas manos alcē grā peso, y si debaxo el peso se pusiere la lengüeta de la barra, y la cabeça se leuātare en alto, la lengua sustentada en el suelo de la era la tendra por carga, y con el angulo de la carga apretare, no tan facilmente como apretando, mas al contrario se mouerā cōtra el peso de la carga. Pues

si la lengua de la barra se pufiere mas sobre el que llaman hypomo-
 clion, y entrare por debaxo del peso, y su cabeça junto al centro apre-
 tate, no podra apretar el peso, sino se haze como està dicho, el peso de
 la barra mas apartado por la cabeça, y no cerca del peso. Esto se pue-
 de considerar en las balanças, y peso de pesar, quando el asa mas cer-
 cana a la cabeça, de la qual està colgada la balança como centro, el
 ecquipondio por la otra parte del peso andando por sus puntos, quã-
 to està mas apartado, o llegado al extremo con yguai peso, vn poco
 mas grande, acaba el yguai apesgamiento por el peso de la cabeça, y
 por el fiel que se aparta mas del centro. Afsi la breuedad del ecqui-
 pondio, o pesa siendo mas flaca, alçando mayor carga blandamente,
 y sin vehemencia, haze que suba de baxo arriba. Desta manera el pi-
 loto de vna grande nao de carga, teniendo el assa del gouernalle, q̃
 llamá los Griegos hyax, con vna mano, en vn momento por la razon
 del cétro buelue a la nao, aunq̃ estè cargada de grande peso de mercan-
 cia y vituallas, y estando colgadas las velas de la mitad del mastil, no
 puede ligraméte caminar la naue, pero quando estan leuantadas en
 lo alto de la antena, corre la nao con mas impetu, porque no reciben
 las velas el viento junto al pie del mastil, el qual està en lugar de cen-
 tro, sino en el alto, y apartadas. Portanto afsi como la barra puesta de
 baxo la carga, si se aprieta por medio esta mas dura, y no se abaxa, mas
 quando abaxa la cabeça, facilmente alça el peso. Ni mas ni menos,
 las velas, quando en el medio estan templadas, tienen menor virtud
 mas las que en la cabeça del mastil se ponen, apartandose mas lexos
 del centro, en con mayor viento, sino con el mismo, por apretar de lo
 alto con mas fuerça, hazen a la nao q̃ corra. Tábien los remos atados
 a los escalmos, q̃ son vnos cuños de madera q̃ están en el nauio, quan-
 do se impelen con las manos en saliendo fuera los remos que llaman
 palmas del centro del agua, con grande impetu echan delante la nao,
 estendiendola con la proa que corta el agua, y los ganapanes quando
 algunos juntos lleuan los cargos, examinan y conocen por ciertas di-
 uisiones, que estan como centros hechas en el palo en que lleuan la
 carga, porq̃ no se cayga la carga a vna parte ni a otra, sino q̃ vaya por
 yguai. Porque quando salen del centro apremian el cuello de aquel
 a quien se acercan, como acótesce en los pesos, quãdo se passa del fiel.
 Dela misma manera los jumétos, quãdo las coyúdas de los yugos se po-
 nen como deuen en medio, y igualmente traen la carga, pero quan-
 do son desiguales sus virtudes, y el vno pudiendo mas fatiga al otro,
 echada vna foga, se haze la vna parte del yugo mas larga, y ayuda al
 mas fla

mas flaco. Así acontece a los que lleuan jutos alguna carga, como las yuntas, quando las correas no estan puestas en medio, porque hazen que la parte por donde camina desde el centro la correa sea mas corta, y la otra mas larga. De manera, que si por aquella parte, por donde va la correa, entramas cabeças se reboluiessi en alrededor, la mas larga parte haria mas largo circulo que la menor, y como las menores ruedas se bueluen mas dificultosamente, así los palos en que se lleua la carga, y los yugos de los animales, en las partes en que las cabeças distan menos del centro, aprietan mas el cuello, y en las que dista mas, aprietan menos, y lleuan mas facilmente la carga, y como estas cosas que hemos dicho reciben su mouimiento, por estar mas, o menos apartadas del centro. Lo mismo acontece en los carros, carretas, timpanos, que son ruedas macizas en las ballestas, escorpiones, y vigas de lagar.

Capitulo nono. De las machinas para sacar agua, y primero de la rueda maciza que llaman Timpano.

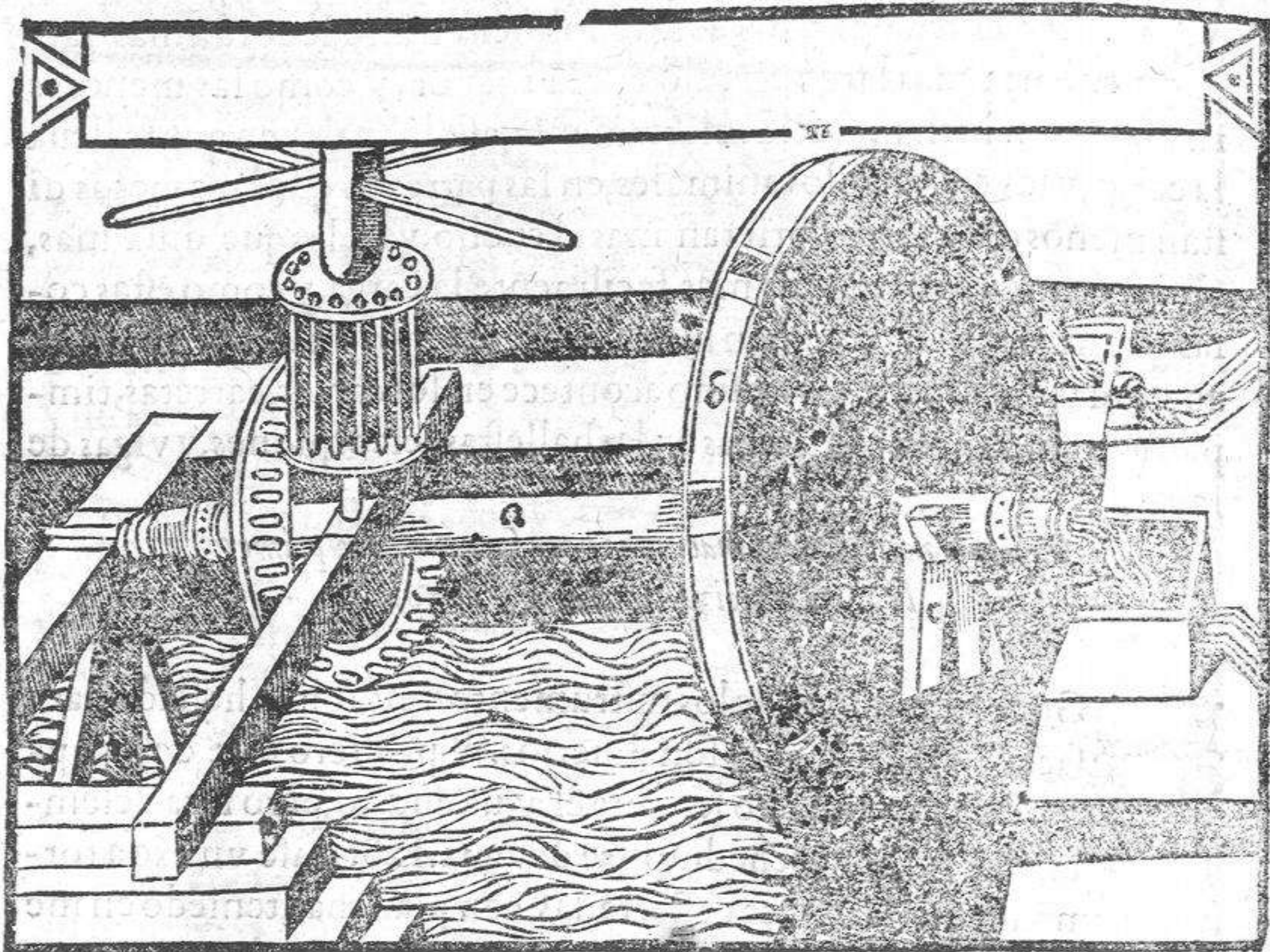
AGora trataremos de los instrumentos que se han hallado para sacar agua, los quales son diuersos. Y primero dire del timpano. Esta machina no leuanta el agua en alto, pero saca desembaraçadamente gran muchedumbre de agua. Fabricase vn exe a torno, o compas, con las cabeças afferradas con planchas, teniêdo en medio junto a si el timpano, hecho de tablas juntas entre si, y ponese en vnas estacas, que tengã en la cabeça del exe laminas, o planchas de hierro, y en lo hueco del timpano se ponen ocho tablas atraueßadas, que tocan al exe, y a la circunferencia del timpano, y en yguales distancias diuiden el timpano, y en la circunferencia se enclauan las tablas, dexando aberturas de pie y medio para que entre el agua, y cerca del exe se hazen vnas aberturas que llaman columbaria, cauadas en cada distancia por la vna parte del timpano, y quando el timpano se empega como en las naues, bueluenlo hombres pisandolo, y sacando agua por las aberturas que estan en el timpano, la echa por los columbarios junto al exe. Desta forma poniêdo debaxo vnã pila de madera, y teniendo junto a el vnã canal, se puede lleuar el agua para regar los huertos, y a templar las salinas.

a. es el exe
de la ruede.

b. el timpa
no hecho de
tablas.

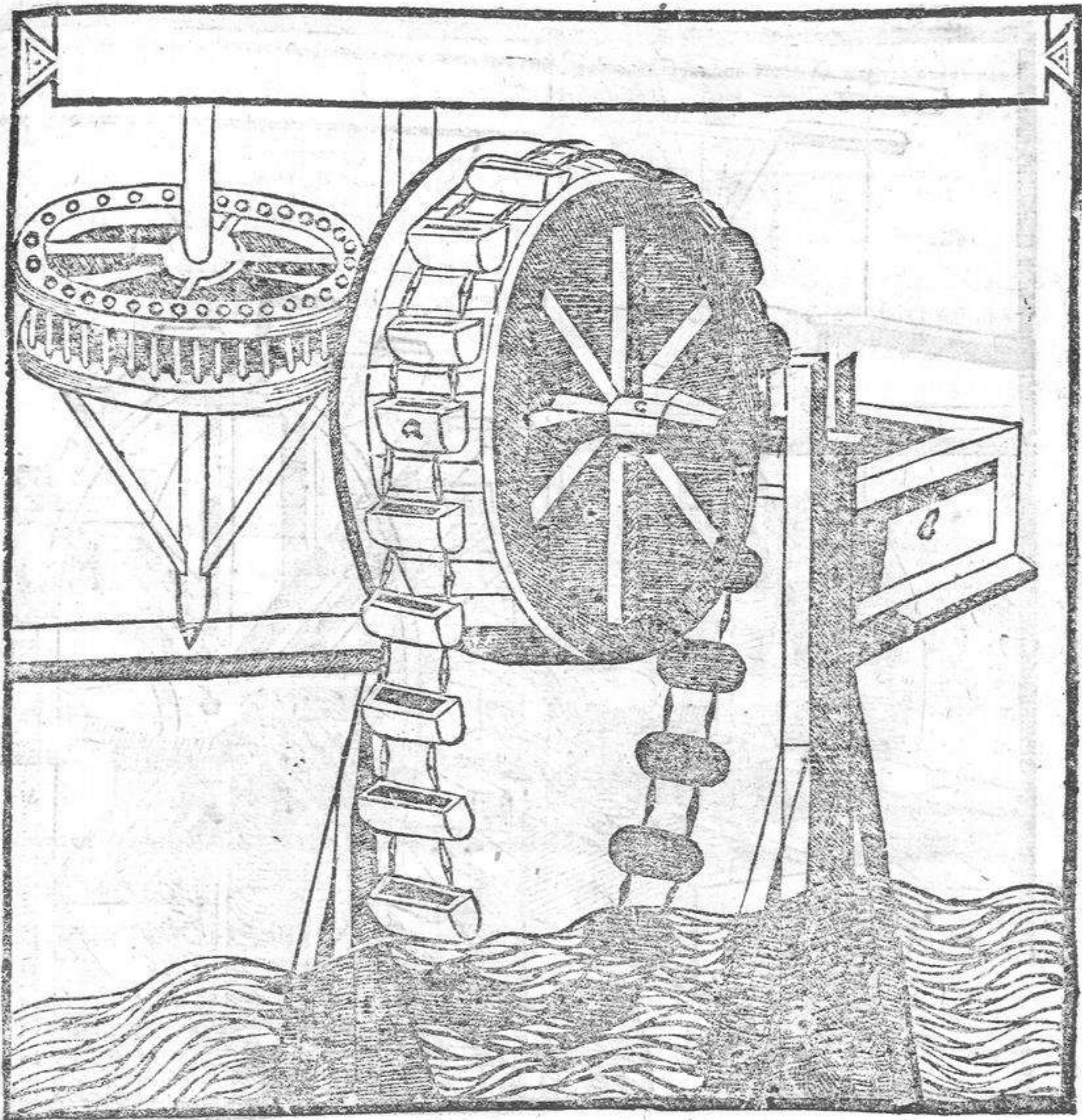
c. es tronco
hincado
en tierra.

d. aperturas de pie
y medio, di
zense tam
bien palo
meras que
estan cõca
nas, y en ca
da uno de
los ocha
uos del exe
se hazẽ ca
nales, por
donde sale
el agua re
cebiãa en el
timpano
para usar
della como
quisieren.



Quando el agua se ouiere de llevar mas alto, se hara desta suerte. Hagase vna rueda cerca del exe de la misma grandeza, para que venga al altura del lugar donde fuere menester. Al vltimo lado de la rueda se pondran las basas, como medios celemines empegados, y reforçados con cera desta manera. Quando los hombres boluieren la rueda leuantados en alto, y baxando, y subiendo derramaran en el arca

el agua



A. son los
arcaduzes
dicuntur mo
al...

B. ...
llo sobre q̄
esta la pila
en que cae
el agua.

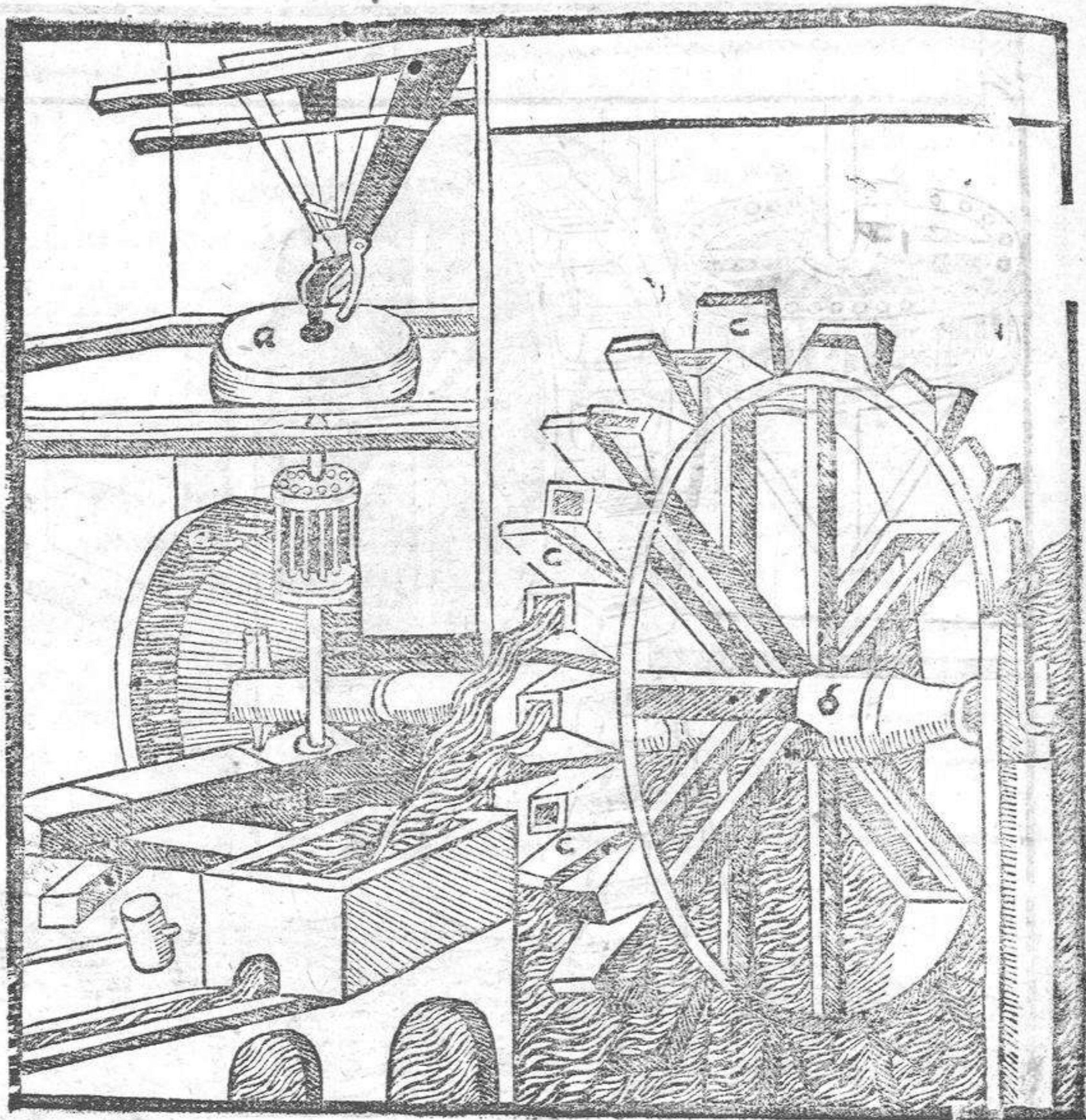
C. el exe &
la rueda.

el agua que ouieren sacado fuera, y si mas alto lugar se ouiere de lle-
uar, reboluerase en el exe de la rueda vna cadena de hierro doblada, y
rebuelta se echarà conforme a medida abaxo, y tendran sus arcadu-
zes de metal de açumbre enclauados desta manera. Boluiendose la
rueda; rebueluela cadena en el exe, y sube arriba los arcaduzes, los
quales subidos sobre el exe, se trañonan y derraman el agua en el lu-
gar que para ello està hecho.

A. son pe-
queñas her-
radas, o ar-
cades, di-
cuntur situ-
li.

B. castillo
en que está
la pila que
recibe el
agua.

C. es el exe



Capitulo decimo, de las ruedas y timpanos para moler barina.

HAzense tambien en los rios ruedas de la misma manera que
hemos dicho. Junto a la frente se enclauan vnas alas, las qua-
les heridas de la furia del rio, mouiendose, hazen que la rue-
da se mueua, y assi cogiendo el agua con los basos, y echandola arriba
fin que hombre la menea, con solo el impetu del rio dan el agua que
es menester.

De sta

De esta misma manera andan las idraulicas, que son los rodeznos de los molinos, adonde ay las mismas cosas, salvo que en vna cabeça del exe tienen vn timpano con dientes encerrado, el qual puesto por compas al cuchillo, que es el carrillete, anda al rededor juntamente con la rueda. Cerca deste timpano ay otro mayor con dientes, y llano, con el qual se tiene el exe, y tiene en lo alto vn clauo de hierro, cõ el qual se tiene la muela, y assi los dientes del timpano, q̄ estan metidos en el exe, impelliendo los dientes del timpano llano, hazen que las muelas den buelta. En esta machina està colgada la tolva que dà a las muelas trigo, y boluiendose, se haze la harina.

Capitulo onze, de la coclea que saca gran copia de agua, mas no muy alto.

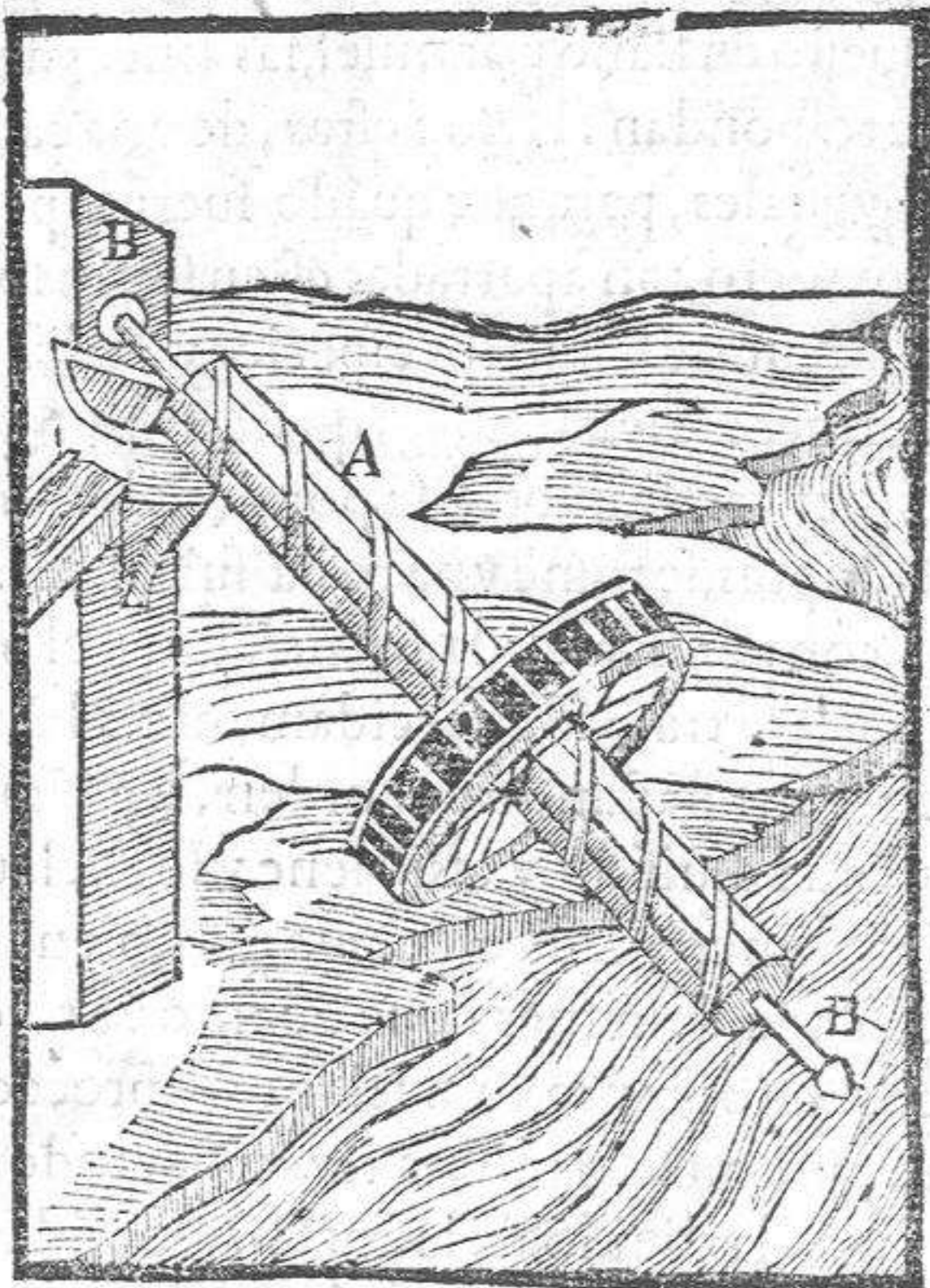
AY tambien vna manera de machina que llaman Coclea, que es instrumento que saca mucha agua, pero no la echa tan alto como la rueda. Su traça es esta. Ha se de tomar vn madero que tenga tantos dedos de grueso, quantos pies tiene de largo. Este se redondee con compas. Las cabeças se han de diuidir por sus rodeos, en quatro, o en ocho partes, que llaman tetrantes, y octantes, echadas ciertas lineas, las quales han de estar puestas de tal arte, que quando el madero estuviere puesto en llano por niuel, las lineas de entramas cabeças por compas se respondan. Desde estas, de vna cabeça a otra se echen ciertas lineas yguales, para que quando fuere la parte octaua de circunferencia del madero, tan apartadas esten segun lo ancho, y assi en el rodcar, y en la largura se haran los espacios yguales desta manera. En el lugar de las lineas se señalan, las quales miran a la largura, se haran las diuisiones, y en las diuisiones se pondran los pũtos. Despues destas cosas bien descriptas, se tome vna regla subtil de falze, o fazgatilillo, la qual vntada con pez derretida, se enclaua en el primer punto de la particion. Despues se traspassa torcidamente a los puntos de la largura que se figuen, y assi passando por orden, y passando todos los puntos, se ponga en cada diuision, y assi viene y se enclaua en aquella linea, apartándose del primero hasta el octauo punto, en la qual su primera parte està enclauada, de manera, que quanto va retorcida por el espacio y por los ocho pũtos, tanto va adelante, y procediendo en lo largo hasta el octauo punto. De la misma razon por todo el espacio de la largura, y buelta en cada diuisión de la regla retorcidamente fixada, por ocho diuisiones del grueso de la viga, haze ciertas canales, e imita naturalmente al caracol. Por estas pisadas se enclauan vnas sobre
otras

Libro decimo

Otras vntadas con pez, y se acrecientan tanto las reglas, que la octaua parte del largo es lo grueffo, y sobre aquello se ponen las tablas, y se enclauan al rededor, porque cubran lo torcido, y las tablas se empegan y atan con planchas de hierro, porque la fuerça del agua no las rompa, y las cabeças de la viga se aprietan con clauos de hierro, y planchas, y en ellos se ponen los dos hierros derechos. A la mano derecha y yzquierda de la coclea, se ponen maderos, los quales en las cabeças de la vna, y de la otra parte han de tener atraueffados otros y enclauados. Dentro dellos ay vnos agujeros de hierro en que se meten vnos clauos largos, y bueluese la coclea pisandola hombres, pero leuantase de suerte, que corresponda claramente al trigono orthogono de Pythagoras que es la esquadra, quiero dezir, q̄ su largo se diuida en cinco partes, y de las tres sean la cabeça de la coclea leuantada, y desta manera del derecho a las narizes aura espacio de quatro partes. Porque razon conuenga hazerse assi, en el fin del libro lo enseña su traça muy largamente, y con entera declaracion.

A. coclea
leuantada,
segun la ra-
zon del tri-
gonio d' *Py*
thagoras.

B. madero
en el qual
se rebuelue
la coclea.



De que

De que manera se hazen los instrumentos para sacar agua, y con qué cuenta y razon, y como se mueuan, y sean prouechosos, quan breuemente he podido lo he escrito.

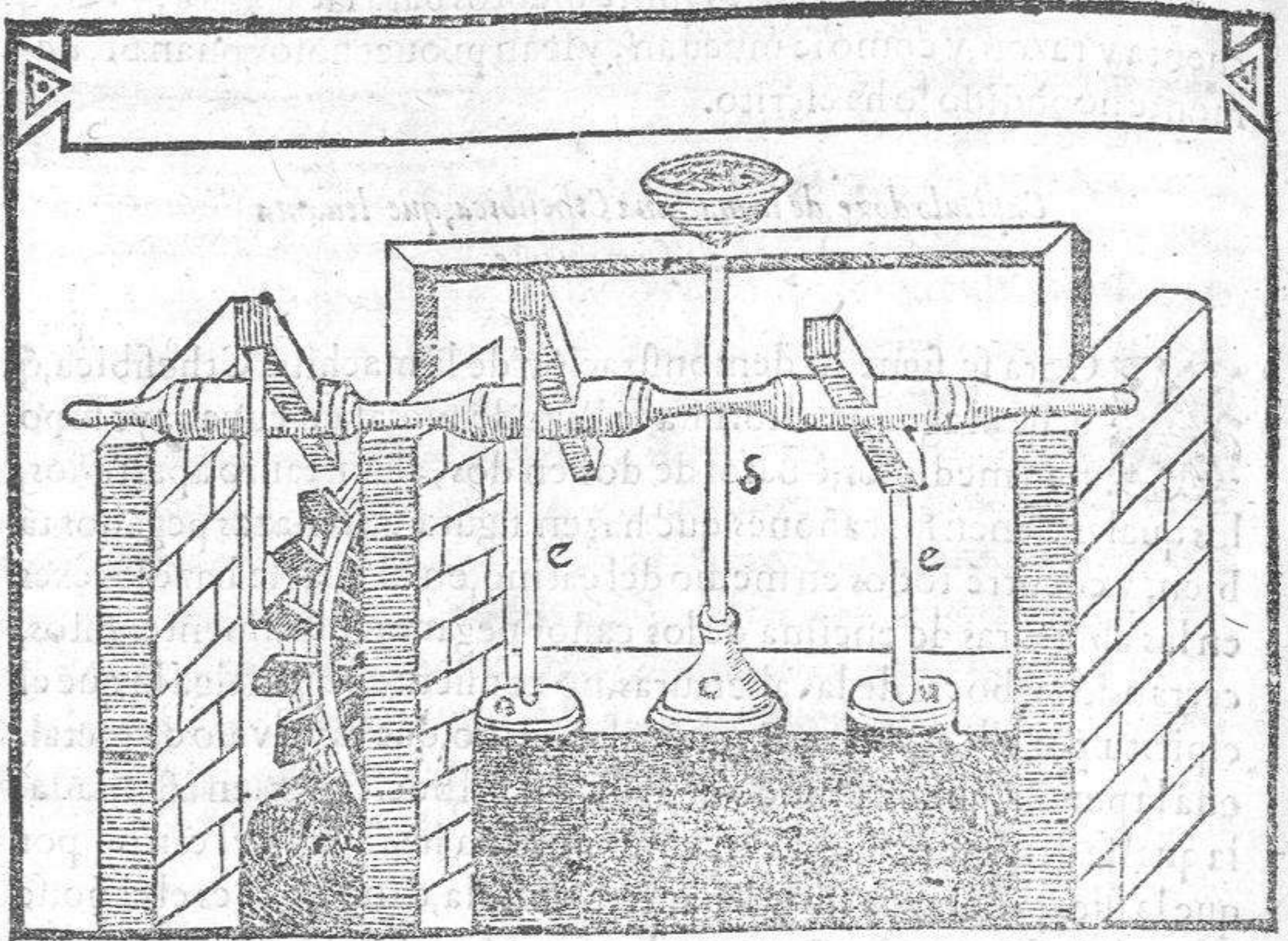
Capitulo doze, de la machina Cthesibica, que leuanta el agua altissimamente.

AGora se figue la demonstracion de la machina Cthesibica, que echa el agua en alto. Esta se haze de metal, en cuya rayz se ponen mediolos, o basos de dos en dos, algun tanto apartados, los quales tienen sus cañones que hazen figura de tenazas pegados también, y concurrén todos en medio del catino, en el qual se hazen los exes en las aberturas de encima de los caños pegados subtilmente. Estos, cerrando las bocas de las aberturas, no consienten que salga lo que el espíritu por allí embiare. Encima del catino, que es vn vaso de metal, está la penula, que es a modo de agua manil buelta, y bien assentada, la qual se detiene passando vn cuño por vna heuilleta y el catino. por que la fuerça del agua no la leuante. La fistula, o tuba, que es el caño, se tiene de refirmar, y leuantar en alto. Los modiolos tienen debaxo del abertura inferior de los caños los exes entrepuestos, así de la parte superior se bueluen con las reglas y barras en los modiolos. Los embolos machos, que son como embudos oncaxados en otros polidos a tor no, y alifados con azeyte, y metidos sobre los agujeros de los cañones que estan en el hondo, los quales apretando de vna parte, y otra con continuo mouimiento aprietan el ayre que está junto con el agua, cerrando los exes, o lenguetas los agujeros, y hinchando con apretar, echan fuera por las oberturas de los cañones el agua en el catino, del qual reciben la penula, echa fuera el agua en alto los espíritus por el cañon, y así desde abaxo hecho vn castillo donde el agua se allega, se da agua que salte arriba.



Nofo-

A. son los dos basos de bronce, o de otro metal, d' d' de se embia el agua cõpelida y apretada cõ los embolos machos a subir arriba.
 B. dize se plato en la machina Carinus.
 C. cobertura, tiene forma de la toluabuelta al reues lo q̄ abaxo arriba.
 D. dize se ñstula, o cafia.
 E. los embolos machos.
 Lo demas bien se entiendo de la letra, especialmente los doctos, pero si algũo quisiesse ponerse a declarar cada cosa, así de machinas como de descripciones auria menester escreuir mucho de todo ello. Y así mismo traer varias for-



No solamente hallò Cthesibio esta razon, sino tambien otras muchas, y de diuersas maneras, las quales forçadas con el agua apretada hazen su effecto en el ayre, como las mierlas, que las llamamos nosotros pajarillas hechas de barro, las quales mouida el agua dan cierta boz, y los engibatos, que son ciertos artificios para sonar, hechos de agua marauillosos, que mueuē los sellos, que son ciertas figuras pequeñas, soplando hazen que beban en aquel agua, y otras machinas semejantes inuentadas para contentamiento de los ojos y de las orejas, de las quales yo escogi, y me determinè a tratar en el libro precedete de los relojes, y de aquestos de las machinas que se hazen exprimiendo el agua. Las demas que no son tan necessarias, son para mas deleyte, y passatiempo. Los que son desseosos de saber subtileza, la podrá hallar en los libros del mismo Cthesibio.

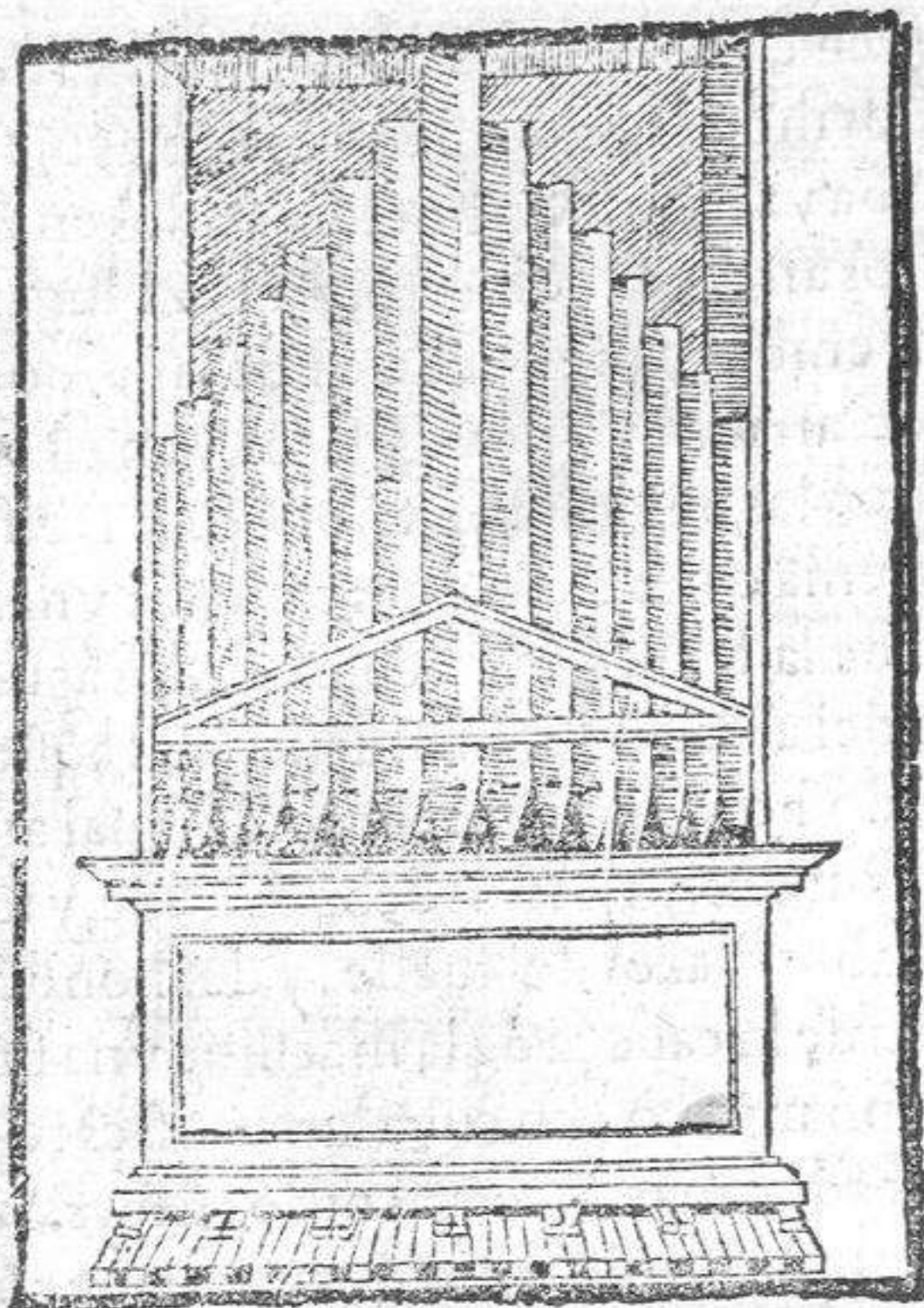
Capitulo treze. De las machinas Ydranlicas, con las quales se perficionan los organos.



Ve sea la cuenta y razon de las machinas Ydranlicas, tocarè quan breuissimamente pudiere. En vna bafa hecha de madera bien junta se pone vna arca de metal, y sobre la bafa se leuan-

Leuantan vnas reglas a mano derecha, y yzquierda jutas a manera de escalones, en las quales se meten los modiolos de metal como agujeros con los basos, que rayan arriba y abaxo subilméte alifados en el torno, y en medio tengã fixados los ancones de hierro, y juto al lugar que hazen las bueltas cõ las barras embueltos en pellejos de lana, por q̃ no fueren. Luego en lo llano de arriba ay vnos agujeros, y en estos agujeros q̃ son cerca de tres dedos en las bueltas, aya vnos q̃ dizẽ Delfines de metal de cobre, los quales teniã colgadas d̃ vnas cadenas vnas cápanillas, y las cadenas colgauã de la boca q̃ está debaxo de los agujeros de los modiolos q̃ cae d̃etro del arca dõde está el agua, y en aq̃ste genero ay vna manera de embudo boca abaxo, debaxo del qual ay vnos quadros altos de cerca de tres dedos, y puestos debaxo midẽ, y táteã el espacio de abaxo entre los labios baxos del fuelle, y del hondo del arca, mas sobre su ceruiz sustêta de la cabeça de la machina vna firme caxuela, q̃ en Griego llamã canõ musicòs, en cuya largura si este tracordo, se haze de quatro ordenes de cañas. Si es exacordo, d̃ seys. Si octacordo, de ocho, y en cada canal está vn pistomio, q̃ es vnallaue cõ aguamaniles de hierro, los quales quãdo se tuercẽ abrẽ las narizes de las canales, pero desde las canales el caño tiene los agujeros biẽ ordenados al traues, q̃ correspondẽ a las narizes q̃ está en la vltima tabla, q̃ en Griego se dize pinax. Entre la tabla y el cañon está reglas entrepuestas agujeradas y alifadas cõ azeyte, para q̃ facilméte andẽ, y se tornẽ a dentro, los quales atapã los agujeros q̃ llamã pleuritides. El yr y venir del agua algũas vezes atapa, otras vezes abre aq̃llos agujeros. Estas reglas tienẽ coragios, o registros de hierro enclauados y juntos con las pinas, y el toque destas haze menor las reglas. Sobre las tablas estan los agujeros, los quales por las canales recibẽ el ayre. A las reglas está atados los anillos, en los quales se encierrã las léguas de todo el instrumento, aunq̃ las canales de los modiolos está cõtinuaméte atados a las ceruices de madera, las quales llegã hasta las ceruices q̃ está en el archilla, en la qual está puestos los exes alifados por el torno, los quales quãdo el arca recibe el ayre, atapando los agujeros, no le dexã salir otra vez. Desta manera quando las barras se leuãtã, los ancones traen abaxo el hondo de los modiolos, y los delfines q̃ estan encerrados en lo alto piñando las campanillas hinchen los espacios de los modiolos, y los ancones, leuãtando los hondos entre los modiolos cõ herir muy apriesa, y atapãdo los agujeros q̃ está encima de las cápanillas, echa el ayre en los cañones, el qual esta alli apretado, y por aquellas canales va a otras de madera, y por su ceruiz va al arquilla, mas por causa que son

mas de figuras, con las quales pudiesen ser demostradas las cosas que de parte de d̃etro ay y las que de fuera. Pero pareceme, auer hecho algo en abrir las puertas a los estudiosos, y auer demostrado cõ esto las vias, por donde este actor se pueda entender.



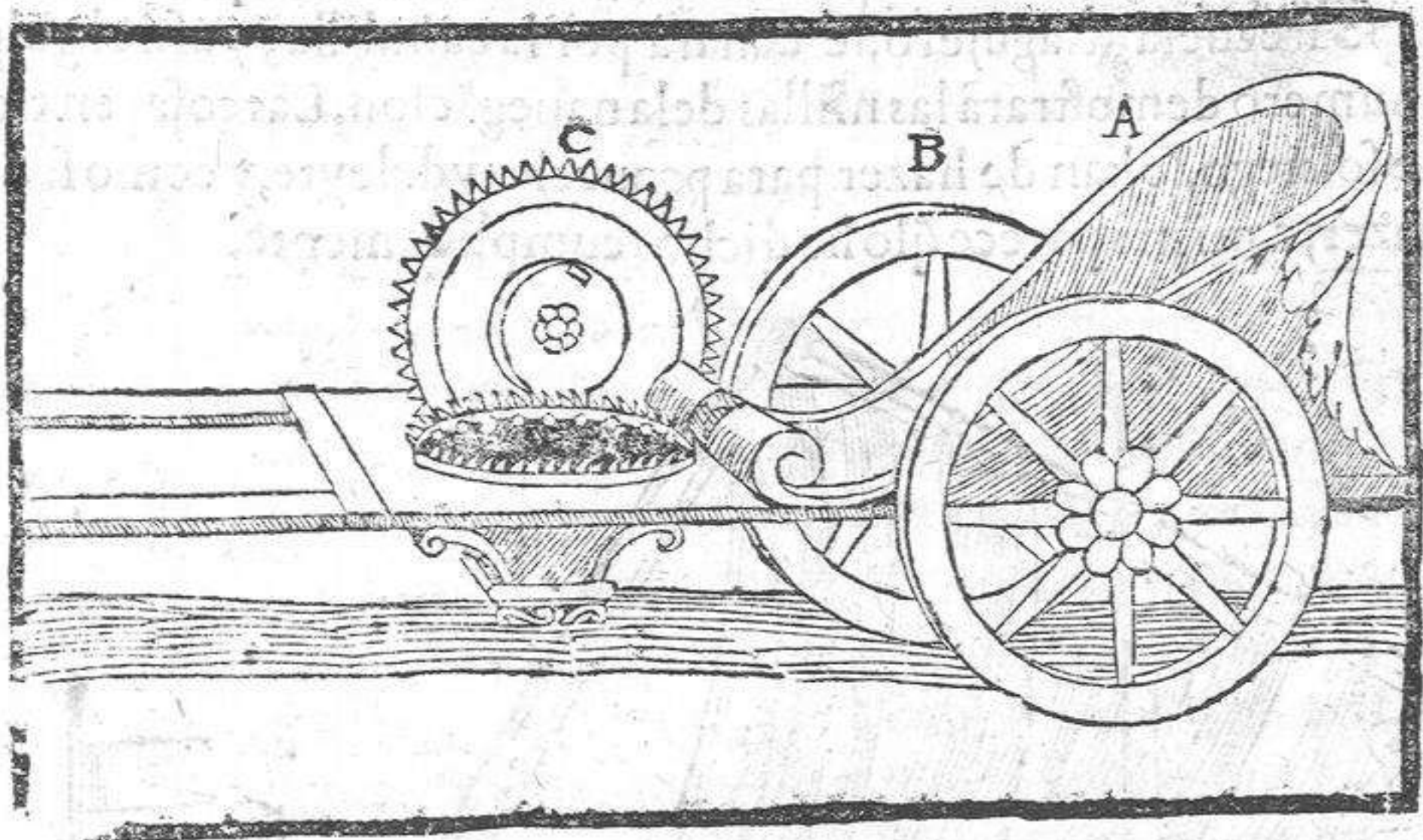
Las pinas tocadas con las manos lleuá y traé continuamente las reglas, atapando a vezes los agujeros, y a vezes abriendo los leuá tan vnas vezes que fueran artificiofamente por las muchas variedades de modulos.

Trabajado he quanto he podido, para que vna cosa escura quedasse por mis escriptos clara. pero esta no es cosa facil para entéderla todos, fino aquellos que en estas cosas estan exercitados, y si algunos entendieré poco de lo escripto, conocida la cosa, y el instrumento, hallará q̄ todo está subtil, y curiosaméte ordenado.

Capitulo catorze, con que razon aquellos que van en carros, o en nauios, podran medir el camino andado.

RAssemos agora con la imaginaciõ a vna cosa no poco provechosa, antes hallada de nuestros antepassados con suma diligencia, có la qual yendo assentados por el camino en vn carro, o nauegádo, podamos entéder, quãtas millas ayamos caminado. Pues esto se hara assi. Las ruedas de la carreta tengan de ancho por el medio diametro quatro pies y medio, y la circunferéncia sea de doze pies y medio, porq̄ teniendo la rueda en sí vn lugar señalado, y desde alli començádo a caminar, llegádo aq̄ principio de dõde auia començado a boluerse, aura cúplido vn cierto espacio de los doze pies y medio. Puestas estas cosas en ordé, pongase en el medio lo de la rueda ala parte de dëtro vn timpano, q̄ téga fuera de la fréte de su redondez salido vn diéte, y encima esté encaxada firmeméte en lo hueco de la carreta vna caxa, q̄ tenga vn timpano, q̄ se buelua puesto en el otro, encerrado en el exe, y en la frente deste timpano esten los dentezillos, ygualmente diuididos, quatrocientos en numero, yguales al dentezillo del tempano abaxo. Demas desto, al lado del superior timpano, se fixe otro dentezillo, q̄ salga mas q̄ los otros, y encima del tercer timpano llano, de la misma manera dëtado, y metido en otra caxa con diétes yguales al diéte q̄ estuuiere fixado, y en el lado del segundo timpano, y en

pano, y en el mismo timpano se hagán tantos agujeros, quantas millas pueda caminar el carro en vn dia, poco mas, o menos, y en todos aquellos agujeros se pongan vnas pedrezillas redondas, y en el arco deste timpano se haga vn agujero que tenga vna canalilla, por la qual los cantillos que en aquel timpano se pusieren, quando llegaren a quel lugar, puedan vno a vno caer en la caja de la carreta en vn bazo de metal que estará debaxo. Desta manera, quando la rueda andando lleuare consigo el timpano baxo, y hiziere que su dentezillo cada vez que se rebuelue el carro, passé los dientes del timpano superior, hara que quando el timpano baxo se aya buuelto quatrocientas vezes, el de arriba se aya rebuelto vna vez, y el dentezillo que está fixado a su lado, eche delante vn diente del timpano llano. Pues quando con quatrociéttas bueltas del timpano baxo, el superior se ouiere buuelto vna, aura andado vn espacio de cinco mil pies, que son mil passos, porq̄ cada cantillo q̄ cayere, significará que ha passado vna milla, y sumadas las pedrezillas, constara el numero de las millas aquel dia.



Carro dicitur reda.

A. la capacidad del carro.

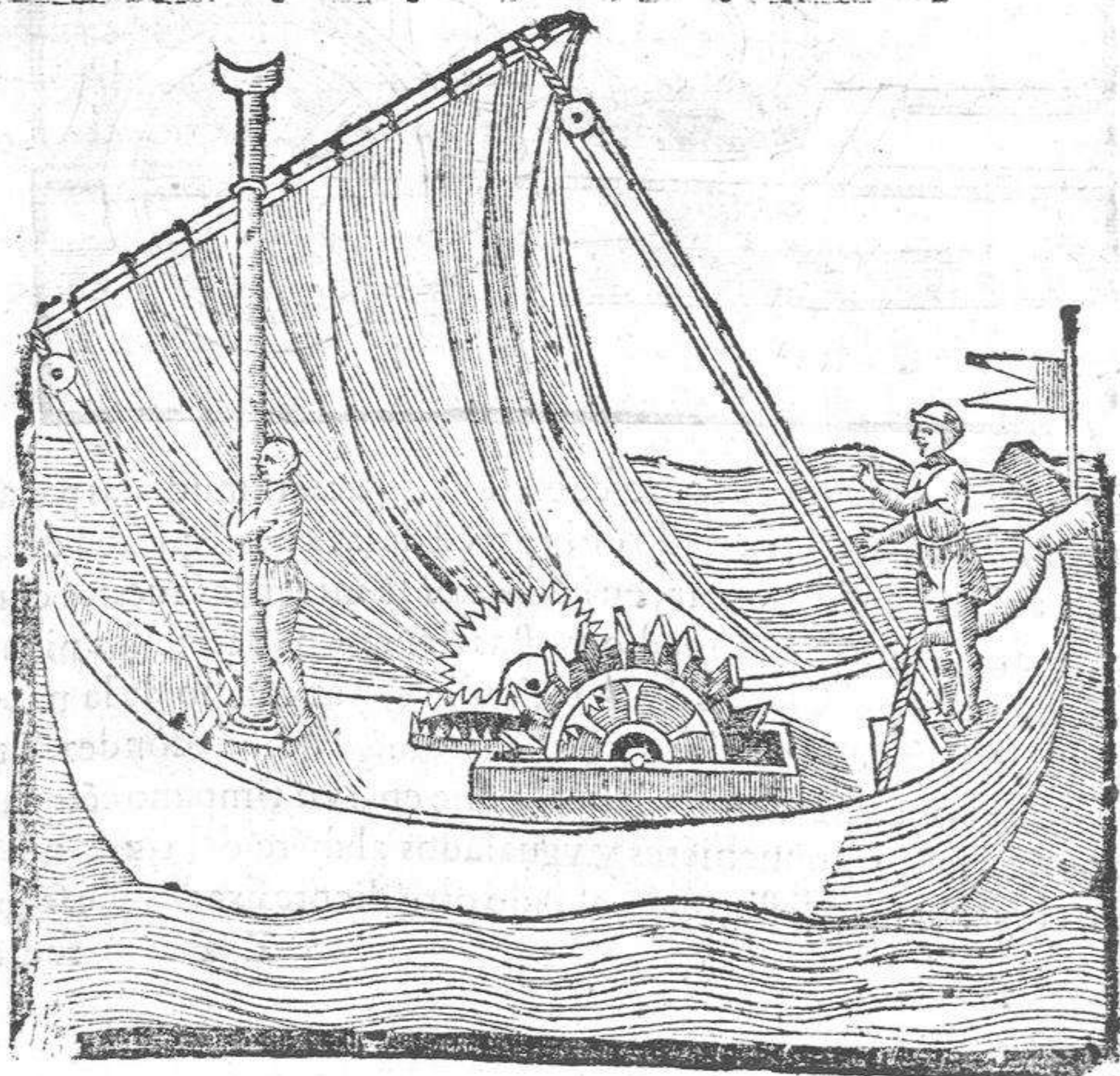
B. la rueda

C. el timpano, rueda maciza.

Las otras cosas entiéndense de la lección.

De la misma manera acontece en la nauegacion, mudadas pocas cosas. Passase vn exe por el lado de la pared de la naue, el qual ha de tener las cabeças caydas al mar, en las quales se meten las ruedas con diametro de quatro pies y medio, y estas tienen en la fréte sus pinas que toquen al agua. Allendé desto, el medio exe en medio de la naue tiene su timpano con vn dentezillo q̄ sale fuera de su redondez. En aq̄l lugar se pone vna arquilla, la qual tiene en si vn timpano có quatrocientos dientes, conueniétes, y ygalados al diéte del timpano q̄ está en el exe. Demas desto, tenga al lado otro diente fixado, que salga

fuera de la redondez. Allende desto se pone vn timpano en la caixa fi-
xado, y plano, y con dientes, cō los quales dientes, el dentezillo está fi-
xado al lado del timpano que esta en el cuchillo, y en los dientes del
timpano llano en cada vna buelta, empuxando los dientes vno a vno
andando al rededor, mueue el timpano llano. Pero en este timpano
se han de hazer agujeros donde se pongan las pedrezuelas redondas,
y en el arco del timpano se haga vn agujero, por el qual el canto libre
de embaraço, cayendo en el baso de metal, suene desta manera. Quá
do la nao tuuiere impetu, o de remos, o de vientos, las pinas que estan
en las ruedas tocando al agua, o puestas, con el rezio impetu hazé bol-
uer atras las ruedas, y ellos mueuen el exe y al timpano del exe, cuyo
diente buelto al rededor, en cada buelta empuxando los dientes del
timpano segúdo vno a vno, haze vnas pequeñas bueltas. Luego quan-
do las pinas ouieren buelto las ruedas quatrocientas vezes, auran he-
cho que se buelua al rededor vna vez el timpano llano con el impetu
del diente, que está fixado al lado del timpano que está tambien al la-
do. Luego la buelta del timpano llano, todas las vezes que traxere al-
guna pedrezuela al agujero, le echará por la canalilla, y así el golpe,
y el numero demostrará las millas de la nauegacion. Las cosas en tiem-
po de fosiiego, se han de hazer para prouecho y deleyte, y como se han
de hazer, a mi me parece q̄ lo he dicho cumplidamente.



Capitulo quinze de las machinas para offender y defender. Y primeramente de la inuencion del Ariete.

Primeraamente, el Ariete que es machina para batir, dizē que se hallò desta manera. Los Carthaginenses pusieron cāpo sobre Caliz para tomarla, y auiedo tomado primero el castillo, se esforçaron de arruynalle, y no teniendo instrumento conueniēte para ello, tomaron vna viga, y sosteniéndola cō las manos, y la cabeça, hiriēdo continuamēte el alto muro, derribauan por ordē las piedras, y asì de grado en grado deshizierò toda la muralla. Despues vn cierto herrero de Tyro, induzido con esta inuencion, tomò vn mastil de nao, y de aquel atrauesso otro, a manera de peso colgado, y tirando, y recogiendo lo reziò, derribo el muro de Caliz. Pero vn Cirra de Calcedonia, hizo primeramente vna basa de madera, con vnas ruedas puestas debaxo, y encima vnos arrectarios, q̄ son maderos derechos, y altos, y junto los, y de las junturas de los maderos colgò el ariete, y cubriolo con cuero de buey, porque estuuieffen más seguros dentro los que tenian de herir el muro cō la machina. Esta inuencion llamò Testudo Arietaria porque tardamēte demuestra sus fuerças, y estos fueron primeros escalones para subir a tal genero de machina. Despues quādo Philipppo hijo de Amyntas combatio a Cōstantinopla, Polido natural de Thesalia la explicò mas facilmēte, del qual tomaron la doctrina Diades, y Cherecas que figuieron el campo de Alexandro, y asì Diades en sus escriptos dize, que el fue inuētōr de las torres que andauā, las quales deshechas traya en el exercito. Demas desto hallò la Terebra, que es barrena, y la machina para subir, que era vna puente, cō la qual a pie llano se podia passar al muro. Y el que llamaron Cueruo, destruydor, o grulla, vsaua tambien del Ariete cō ruedas. La razon del qual dexò escripta, y asì dize, que es menester, que la mas pequeña torre tenga alomenos LX. cobdos de alto, y de ancho XVII. y q̄ la junta de arriba sea la quinta parte de lo baxo. Los arrectarios en lo baxo de la torre sean de nueue partes. En lo alto de medio pie, y dize, q̄ es necessario, que se haga de diez fuelos, y por cada parte aya ventanas en ella. La mayor torre ha de ser de alto CXX. cobdos, de ancho cobdos XXII: S. El remate de lo alto de la quinta parte. los arrectarios en lo baxo de vn pie, y lo alto de medio pie, y daua a esta torre XX. fuelos, y cada fuelo de anchura de tres cobdos en redòdo, y todo lo cubria cō cueros crudos, para q̄ fuessē seguros de qualquier golpe. La Testudo arietaria se hazia de la misma mañera. El interualo XXX. cobdos. La altura XVI. sacado el remate. La altura de la cūbre de lo alto

Libro decimo

cobdos V I I. falia tambien en lo alto, y sobre el sobrado del techo de medio vna torrezilla no menos ancha de XII. y leuátuale encima el altura de quatro entablamientos, y en lo alto della se ponian escorpiones, y catapultas, y en el solar baxo auia quátidad de agua para matar el fuego que de alli se echasse. Poniafe tambien en ella la machina Arietaria, q̄ en Griego se llama Criedochi, que es viga Arietaria, en la qual estaua el toro, que es vn gruesso leño, y redódo hecho a torno, a do está puesto el Ariete, hazia grandes effectos, arrojandolo, y recogendolo con las maromas. Tambien cubrian este con cueros crudos como la torre.

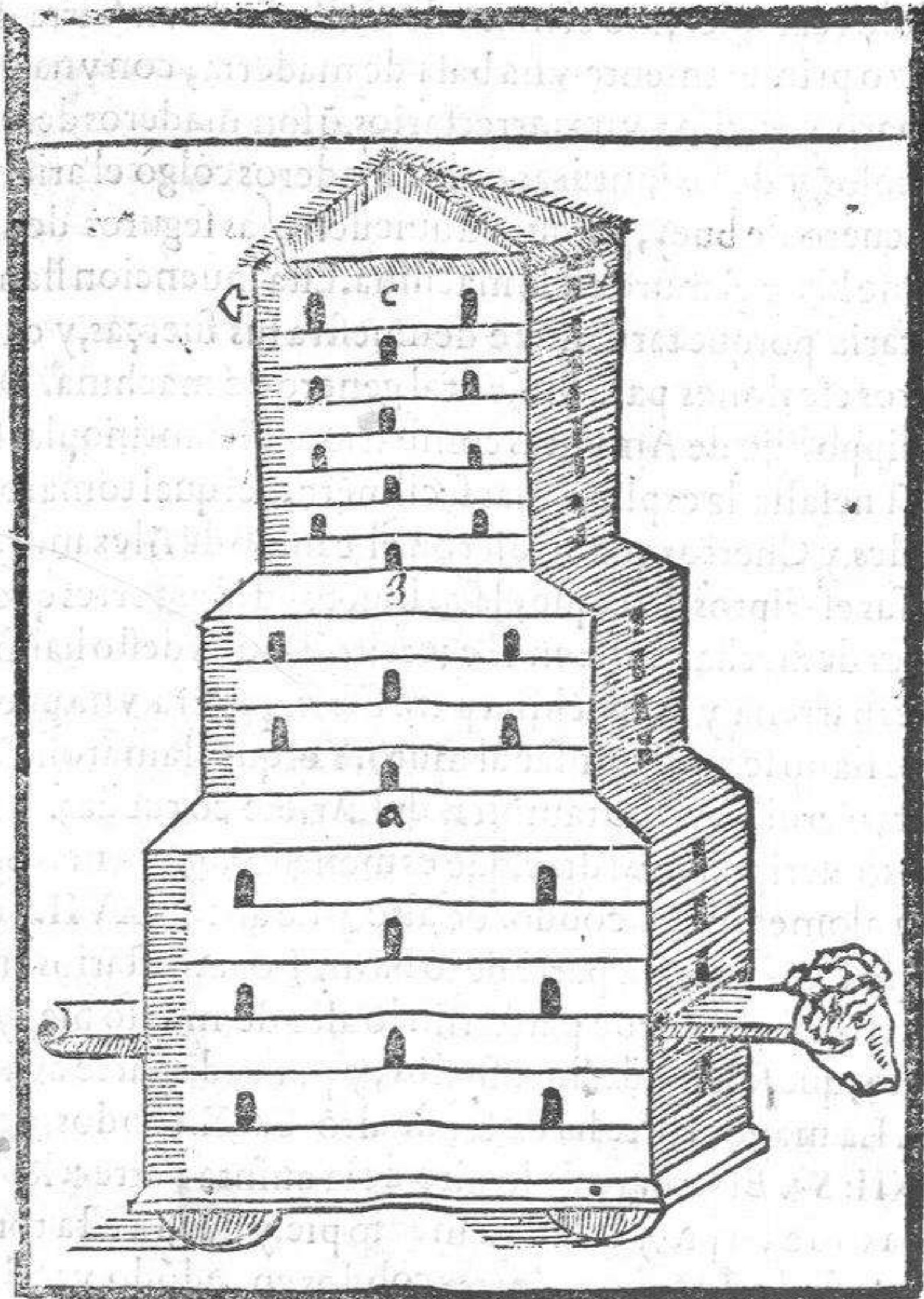
A. machina que se dice testudo arietaria.

B. es la torrezilla.

C. los escorpiones.

Dentro de la torre en el entablamiento mas alto, estauan las catapultas.

En los baxos tenian grãde abundancia de agua.



De la terebra ha escripto Diades lo que se figue. El hazia esta machina como vna conca de galapago, que tuuiesse vna canal en los orthostotis,

stotis, que son dos vigas puestas en llano de largo a largo, como en las ballestas, y catapultas se suele hazer, largas de cinquenta cobdos, y altas de vno, donde se ponía la fucula que traueffa, y en la cabeça a mano derecha, e yzquierda ponía dos trocleas, por las quales la viga que estaua en aquella canal afferrada cō la cabeça se mouia, y debaxo de aquella misma canal los hombres encerrados al seguro continuan y ligeramente la mouian, y sobre la madera que esta alli se hazen arcos para cubrir la canal. porque los arcos sostengan el cuero crudo, en el qual està embuelta la machina. De la machina q̄ llaman Corace, quiere dezir cuerno, pienso que no escreui nada, porque penso que esta machina no tenia virtud alguna. Del Acceso, que en Griego se llama Epibothra, y de las machinas marinas, con las quales podemos entrar en la naue, solamente prometio escreuir, pero no dio razon ninguna. He dicho lo que escriuiio Diades de las machinas, y como se hazē. Agora dire de que manera las he auido de mis maestros, y quan provechosas me parezcan.

Capitulo diez y seys, de la Testudo que se haze para cegar los fossos.

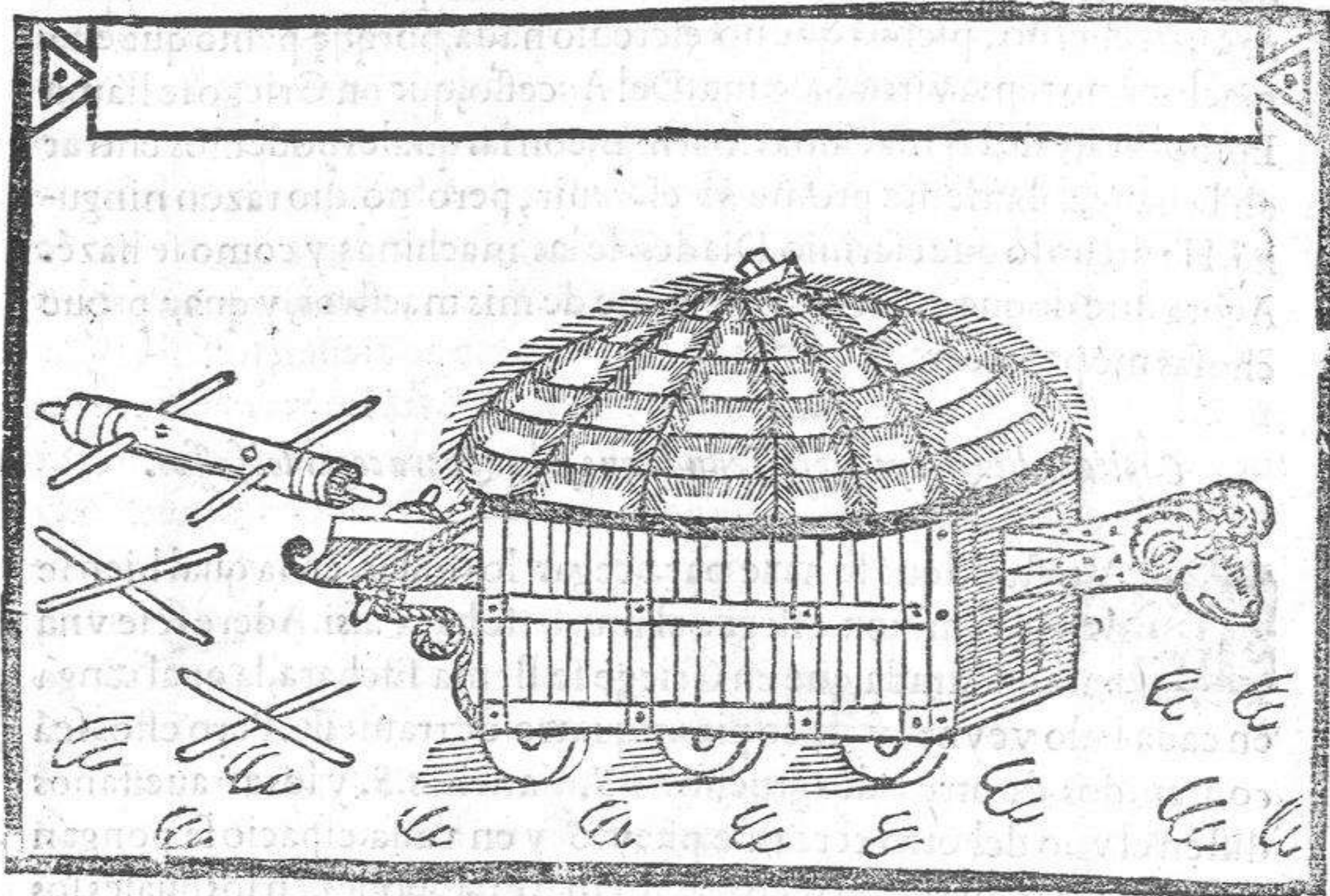
LA testudo que se haze para cegar los fossos, en la qual bien se puede tambien allegar al muro, se hara afsi. Adereccese vna basa quadrada, que en Griego se llama Eschara, la qual tenga en cada lado veynte y cinco pies, y quatro de traueffa. Pero estos seā contenidos de otros dos gruesos E S. y anchos S. y los atraueffaños disten el vno del otro cerca de pie, y S. y en cada espacio se pongan sus arbusculas, que en Griego se llaman Amasopodes, en los quales los exes de las ruedas se arrebuellen, cubiertas con planchas de hierro, y han de estar tambien templados, que tengan los quicios y agujeros, donde las barras traspassadas desembaracen el boluer, de tal manera, que si fuere menester, puedan passar por los arbolillos hazia todas partes, y sobre la basa se pongan dos maderos de cada seys pies tendidos en cada parte, y cerca de sus caydas se enclauē otros dos maderos, puestos delante la frente de siete pies gruesos, y largos, como en la basa se dixo. Sobre esta jutura se leuanten los postes de juntar fuera de los quiciales, de nueue pies en grueso, por todas partes de vn palmo, y vn pie, que disten entre si por pie y medio. Estos esten encima de las maderas quiciadas. Encima dellas se pongan los cabrios, metido vno en otro en los quiciales, q̄ esten leuantados nueue pies. Sobre los cabrios se ponga vna viga quadrada, con la qual se junten los cabrios, y estos

Z 4 cabrios

Libro decimo

cabrios se ternan, y cubrirá, affixadas en rededor tablas costeras, principalmente de palma, y si no la ouiere sea de otra manera, que tenga mayor virtud y fuerça, pero no sea de pino, o alamo negrillo, porque estos son quebradizos, y facilmente se quemán. Al rededor de los tablados se pongan fetos, texidos espesissimamente, y verdes, con cueros muy crudos, cofidos entre si, doblados, y llenos de ouas, o de pajas mojadas có vinagre, y toda la machina se cubra desto al rededor, y así si resistiran a los golpes de las ballestas, y a los impetus del fuego.

*Machina
que se dice
Testulo
para cegar
las fossas.
añadesele
el que llama-
man Arie
se.*



Capitulo diez y siete, del fin y remate de toda la obra.

DE todas las machinas y torres, he dicho lo que mas a proposito me ha parecido, y quien fue el inuentor, y de que manera se há de hazer. De las escalas, y carchesios, y de las demas machinas que son faciles de hazer, no tuue necesidad de escreuir, por que estas los soldados las fueren hazer, y no pueden en todos lugares, ni de vna misma manera ser prouechosas, por ser las fortificaciones diferentes, y las fuerças de las naciones, porque de vna manera se há de hazer las machinas para los osados, de otra para los diligentes, y de otra para los temerosos. Por tanto teniendo cuenta con estas traças, quien quisiere podrá facilmente aprouecharse, escogiendo dellas lo que ouiere menester. De las machinas para resistir a los enemigos, no
ay ne-

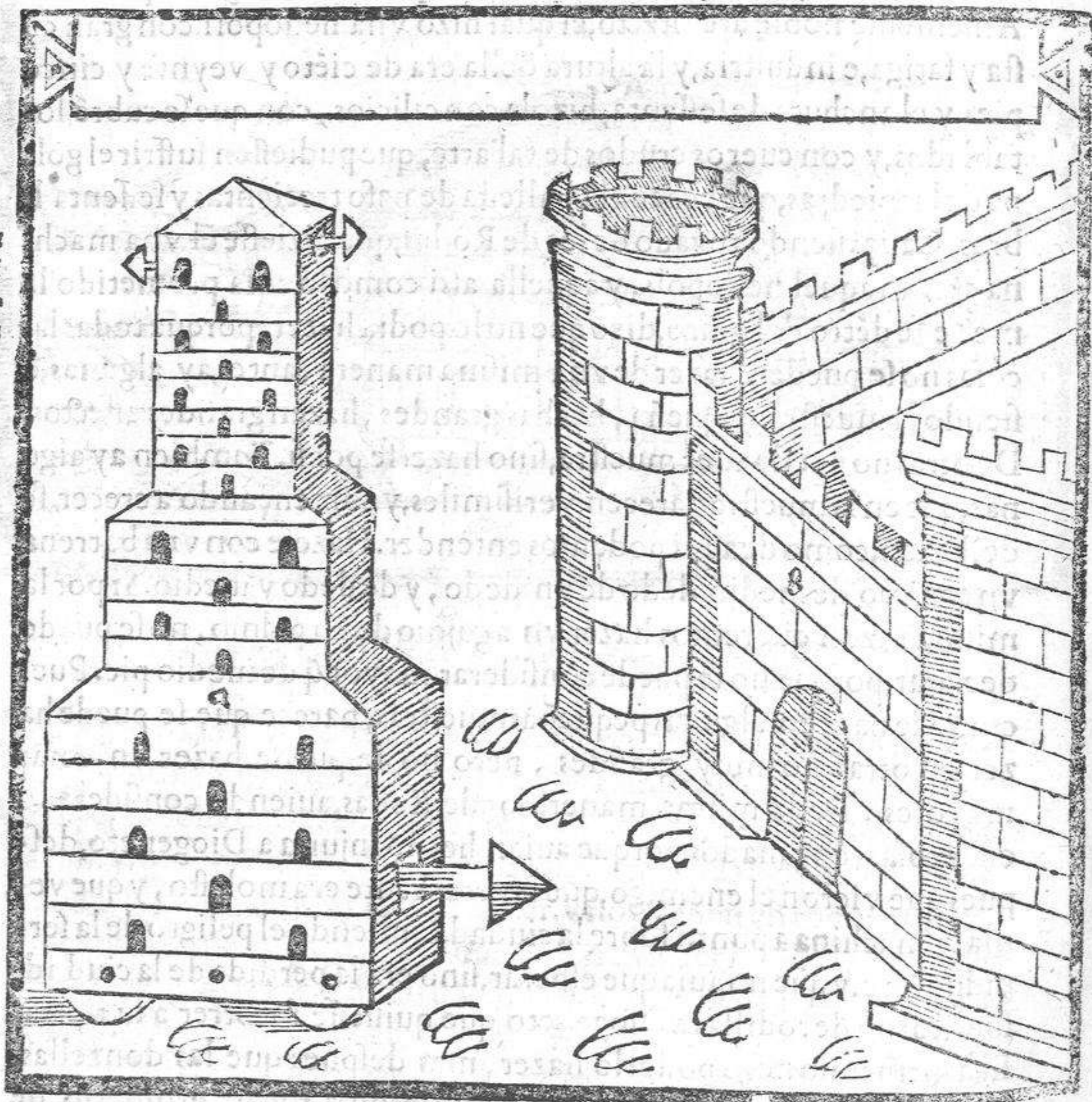
ay necesidad de escriuir, porque los enemigos no tienen cuenta con lo que está escripto, antes muchas vezes con presteza de consejo, sin ninguna machina desbaratauan las machinas que contra ellos se hazen. Como se cuenta, que acontecio a los Rodos, y fue, que Diogeneto auia sido architecto de Rodas, y por honra le dauá cada año por su arte cierto salario publico. Vino a Rodas vn architecto llamado Calias, y hizo vna publica junta, y declaró el exemplo del muro, y sobre el puso vna machina en el carchesio que se boluia, con la qual arrebatò el helopolis que se allegaua al muro, y le metio dentro del muro. Los de Rodas viendo este exemplo, quitaron a Diogeneto el salario que le tenian señalado cada vn año, y dieron le a Calias. En este medio el Rey Democriro, que por ser porñado le llamaron Poliorcetes, mouiendo guerra contra los de Rodas, lleuò consigo a Epimacho Atheniense noble architecto, el qual hizo vna heliopoli, con gran costa y fatiga, e industria, y la altura della era de ciéto y veynte y cinco pies, y el anchura de sessenta, hizola con cilicios, con que se cubré los tablados, y con cueros crudos de tal arte, que pudieffen suffrir el golpe de las piedras, que echaua la ballesta de peso trecientas y sessenta libras. Calias siendo rogado de los de Rodas, que hizieffe el vna machina contra aquel heliopoli, y aquella afsi como lo auia prometido la metieffe detrás del muro, dixo que no lo podia hazer, porque todas las cosas no se pueden hazer de vna misma manera, antes ay algunas, q̄ siendo la muestra pequeña, hechas grandes, hazen grandes effectos. De otras no puede auer muestra, sino haze se por si. Tambien ay algunas, que en la muestra parecen verisimiles, y comenzando a crecer, se deshacen, como de aqui podemos entender. Hazese con vna barrena vn agujero de medio dedo de vn dedo, y de dedo y medio. Si por la misma razon queremos hazer vn agujero de vn palmo, no se puede declarar, porque no se puede considerar mayor q̄ de medio pie. Pues como se haze en algunas pequeñas muestras, parece que se puede hazer en otras no muy grandes, pero no se puede hazer en cosas mayores. De la misma manera los de Rodas, auiendo considerado estas cosas, engañados porque auian hecho injuria a Diogeneto, despues que vieron el enemigo, que asperamente era molesto, y que venia la machina a punto sobre la ciudad, temiendo el peligro de la seruidumbre, y que no auia que esperar, sino era la perdida de la ciudad, suplicaron de rodillas a Diogeneto, que quieffe socorrer a su tierra. El al principio negò poderlo hazer, mas despues que las donzellas, y mancebos, y los sacerdotes se lo vinieron a rogar, prometio de

hazerlo,

zerlo con condicion que si tomasse la machina que fuesse suya. Despues que estas cosas fueron assi ordenadas, el Diogeneto agujereo el muro por la parte, por donde la machina se auia de llegar a la murla, y mandò publicamēte a todos, que el agua, y estiercol, y lodo que cada vno tuuiesse, lo echasse por aquella ventana y canales que auia delante del muro. Y como de noche se derramasse gran cantidad de agua, y lodo, y estiercol, el dia siguiente caminando la Heliopoli adelante, antes que llegasse al muro, cayo en aquella humedad, y no pudo yr atras, ni adelante.

A. es la machina di cha helio polis cōtra Rodas.

B. la ciudad de Rodas.



Y así Demetrio viendose engañado con el saber de Diogeneto, se partió con su armada. Luego los de Rodas libres de la guerra, por la diligencia de Diogeneto, le dieron las gracias publicamente, y lo honraron sumamente. Diogeneto traxo a la ciudad de Heliopoli, y puso la en publico con este titulo. **DIOGENETO, DE LOS DESPOIOS DEL ENEMIGO DIO ESTA AL PUEBLO.** Desta manera en el defender, no sólo se han de considerar las machinas, quanto el consejo. Tambien en Chio, auiendo los enemigos hecho las machinas de los Sambucos sobre las naues, los de Chio echaron en el mar delante del muro tierra, arena, y piedras, y queriendo los otros allegarse, el dia siguiente encallaronse las naos sobre aquel monton que estaua ya debaxo del agua, y ni pudieron llegar al muro, ni retirarse, y fueron allí con los malecos enclauadas, consumidas con fuego. Estando cercada Apolonia, que agora llaman la Belona, y cauando los enemigos vna mina, pensaron entrar dentro sin ser sentidos, y como las espías lo dixessen a los de Apolonia, turbados con el temor de la nueua, faltandoles consejo, tambien les faltaua animo, porque ni podian saber el tiempo, ni el lugar cierto. Entonces Tripho Alexandrino, que era allí architecto, hizo dentro de la muralla muchas cueuas, y cauando la tierra, salió fuera del muro tanto como vn tiro de facta, y en todas las cueuas puso vnos basos de metal, y en vna hendedura destas, que estaua enfrente de la de los enemigos, comenzaron a sonar los basos a los golpes de los hierros. Desta manera fue entendido, porque parte los contrarios que hazian la mina pensauan entrar. Y conocido el termino en que auian de venir, el Tripho Alexandrino puso a punto calderos de agua feruiente, y de pez, y sobre las cabeças de los enemigos, con estiercol humano, y arena cozida, y encendida, de noche hizo muchos agujeros, y por ellos subitamente derramado aquella suziedad, ahogo a todos los enemigos que estauan en la obra. Peleando contra Marsella, hizieron los enemigos mas de treynta cueuas, los de Marsella sospechando la cosa, cauando mas alto, ahondaron la fossa que estaua delante del muro, y así todas las minas vinieron a salir a esta fossa. Pero en los lugares donde la fossa no se podia hazer, dentro del muro hizieron vn hoyo muy grande, y ancho a manera de piscina a la contra de aquel lugar, por el qual se haziã las cueuas, y aquella hincheron de agua de los pozos, y del puerto, y siendo subitamente abierta la cueua, la demasiada copia de agua que salió de ella, derribo el reparo, y los que estauan dentro, y con la muchedumbre del agua, y la cayda de la cueua fueron todos muertos. Y como contra ellos

Libro decimo

ellos se hiziesse vn valuarte hazia el muro con arboles que pusieron en aquel lugar, el qual se augmento con obras, con las ballestas echauan pedaços de hierro encendido, y quemaron toda la municion, y llegando se la Testudo arietaria al muro, para lo herir, echaró abaxo vn lazo, y teniendo enlazado al arietes, no consintieron que tocasse el muro con la cabeça, y rodeandole por el tempano, y la ergata, en conclusion, destruyeron toda la machina con maleolos encendidos, y cō golpes de ballestas. Y estas ciudades fueron libres, y con victoria, no con machinas, sino haziendo contra machinas, por la buena diligencia de los architectos. Todas las razones de machinas para en tiempo de paz, y de guerra, quanto pude, y entendí q̄ eran provechosas, las declarè en este libro. Pero en los primeros nueue trate de cada genero, y sus partes, porque todo el cuerpo de la arquitectura tuuiesse sus miembros explicados en diez libros.

LAVS DEO.

YO he visto este libro, por mandado de los Señores del Consejo, y a mi parecer està bien traducido, y siendo la materia tan necessaria, y el autor tan principal, conuiene que se imprima. En veynte y dos de Enero, de mil y quinientos y sessenta y nueue años, y por ser así verdad lo firme de mi nombre.

El maestro Segura.

Tabla

VOCABULARIO

DE LOS NOMBRES OBSCU-

ros, y dificultosos que en Vitruuio se contie-

nen, segun q̄ los Architectos los declaran en lengua

Castellana, no teniendo respecto a sus princi-

prios, mas de como los entiendē en los luga-

res donde se hallá. Agora seá Griegos, o

Latinos, agora Barbaros.

A

A *Croboticon*. Por machina para subir.

Acroteria. Promontorio, y natural defenfaculo de puertos, para seguridad.

Acroterias. Pedestales en los edificios.

Alas. Lados a mano derecha, y izquierda.

Albario. Lo blanqueado.

Albeolado. Las salidas que hazē los pedestales a fuera del viuo de la pared.

Aliana. Relox.

Alidadas. Las escalas.

Alidadas alimétras. escalas para medir lo alto.

Amphiprostilos. Edificio q̄ tiene todo lo q̄ prostilos, y las colūnas en el postigo, y frontispicio.

Amphitalamos. Aposentos vno cōtra otro.

Analema. Principio sobre q̄ se funda la intencion toda, es cuenta tomada del curso del sol, y de la sombra q̄ crece, hallada con la obseruacion del inuierno.

Ancones. Los cōtra frontales de la puerta, como son las mensulas

que se ponen vna a la derecha, y otra a la izquierda.

Ancones. Vnas reglas que se ponen a las dos cabeças de otra regla larga, como vn bastō, y sō yguales en peso, largo, y grueso.

Anillos. Los verdugos q̄ rodean el capitel, son como media caña.

Anisociclos. Machinas q̄ se mueuen al rededor, dizēse escorpiones.

Andronas. Lugares, y aposentos dō de solos varones conuenian.

Antarij. Las fogas delanteras de las machinas.

Antas. Pilares quadrados.

Antas. Pilastras.

Antas. Otras pilastras en los extremos y esquinas d̄ los edificios.

Antas. Pilastras que dizen contrafortes q̄ tambien ponen en las esquinas.

Anterides. Botaletes, o arcos.

Antepagmenta. Iábas, y sobrejábas.

Apophigin. Desuá, es como media caña sobre la basa que abraça la columna.

Araña. Relox, de cuyo centro salian tantos rayos de sol, como quantos dias ay en el año.

Area. Solar.

a

Areo-

Declaracion de nombres

Areostilos. Quarto genero de templos, en que se ponen las columnas raras, entre si conueniētes guiados los espacios de los entrecolumnios.

Arista vna. Dizese de las estrias pūtiagudas, sin interstrio, q̄ se haze de alto abaxo en las colūnas.

Architrave. Miembro que passa de columna a columna assentado en los capiteles, júta el edificio.

Arganos. Instrumento, o machina para armar ballestas.

Arganos. Ergata, q̄ es madero sobre el qual se haze la machina.

Armenio. Color de piedra verde, mezclado con negro.

Arpagmento. Genero de ornamento, que son estriados.

Arcilla. Bolo armenico, tierra colorada pegajosa, y tenaz.

Asseres. Vigas madres, o maderos q̄ atrauieffan de vn tixera a otra fino alcançan los cabrios.

Astragalo. Bocel, sobre el qual carga el capitel.

Astralago. Ornamento que corre con la faxa, o corfa.

Athleta. Luchador.

Atticurges. Edificio de la obra Corinthia.

Axon. Frente que atrauieffa.

B

B*ifora domus.* Casa con dos puertas.

Bocel. Torulo, suele estar en lo alto de la basa, y del capitel.

C

C*Amilo.* Grueffo de la Sucula, o se dize bolsa.

Canterios. Cabeças de vigas en las delanteras.

Canterios. Soleras.

Canterios. Vigas, o maderos leuátados en pie, como en las machinas.

Capriolos. Cabrios en la casa, y en la catapulta se ponē tres largos de nueue agujeros.

Carchesios. Lugares versatiles, y machinas.

Cardines. Hierros de la machina catapulta.

Carpe. Arbol assi dicho.

Cathetas. Lineas perpendiculares.

Cathetas. Otras lineas qualesq̄era.

Catino. Baso de la machina Cthesisica como plato.

Cherostrata. Cosas adornadas con cuernos pintados.

Cerro. Arbol que tambien se dize Farno y Mesto, es enzina, y lleua bellotas.

Cerusa. Aluayalde, del qual quemado se haze sandaracha.

Chelonio. Almohada de encima del capitel.

Chelonio. Fuerte de calicáto, dóde baté las olas en los puertos debaxo del antepecho, que se dize almohada.

Chelonio. Machina q̄ llaman cabra tiene dos fortijas, o assas como ombligos, en que se rebueluen las rodezuelas, o carrillos.

Chelonio. O puluino, miembro q̄ se en

se enclaua sobre dos maderos en las balleitas.
Chelonio. Miembro de machina en que la fucula se ase, y se pone vn exe que tenga en medio vn timpano ancho, q algunos llama rueda, y otros peritrochiu.
crisocola. Engrudo de oro.
Chrisocola. Yerua d que se haze purpura.
Cicicenos. Pieça donde se multiplica la voz repercuciendo.
Cylindros. Piedra larga redoda para ygualar el suelo.
Cimaço. Miembro que se pone en cima del sobrecejo de las jambas, y sobre el friso.
Cimaço. Obra que foliã labrar los Lesbianos, y assi se dize cimaço Lesbio có su astragago.
Circo. Lugar donde se representauan los juegos.
Clymaciclos. Columna.
Coaxamento. Entablamiento.
Coagmento. Trauazon.
Coclea. Machina para facar agua, su madero se diuide en tetranes y octantes.
Coliquias. canales y goteras.
Coliquias. sangraderos dela lluuia.
Choragios. representates, y los que los adereçan.
Coragios. registros de hierro.
columna. columna, dizese de culmine, porque se pone en alto.
concauidades. Toscanas dode se ponen las vigas atraueffadas por la anchura de la pieça, para sustentar las otras maderas, y carga,

es lo de dentro de toda la casa.
conisterio. Lugar dode los luchadores, despues de vntados se echa uan poluo encima para asirse con las manos.
contrafrontales. Los ancones, y las mēfulas esculpidas ante las puertas en las frentes de los edificios.
corinthia. concauidad, es segundo genero de concauidades de casas, quando las vigas que sustentan las otras maderas salen al patio las cabeças, y asientã sobre colūnas al rededor de los patios.
corinthios. Edificios son dode se ponen las colūnas debaxo de las vigas.
corfa. La faxa de las jãbas, ay 1. 2. y 3. tãbien es faxa de cimaços.
corobate. Regla de veynte pies, có con vnos ancones en las cabeças, que son reglas ygualmēte perfectas.
chorticeo. Lugar donde los muchachos y mochachas se exercitauan.
crepidines. Los miembros.
creta verde. Greda de Smirna, es la mejor, llamase Theodoto.
corinthio. Tercero genero de edificio, hazese delicado a imitaciõ de vna virgē, comēçola a vsar Calimacho subtil artifice.
cthesipho. codaces, que son como excillos de hierro.
cubo. cuerpo de ygual anchura en sus lados quadrado d planicias

Declaracion de los nombres

Cuneos. Los ordenes de los assentados en los espectaculos.

Cuneo. çapatasy aspas de los postes y columnas.

Cuño. Relox.

D

D*Entellones.* Ornaméto q̄ se pone encima del friso.

Dyastilos. Tercero genero de templos quãdo está la colúna mas anchas, y mas apartadas.

Diazomatos. Los patios.

Dipteros otastilos. Edificio en que se assientan en el pronao y postigo cerca del templo, dobladas las ordenes de las colúnas.

Displuuiaticos. edificios q̄ sostienē el arca y las vigas, y las deligas que echan las goteras.

Displuuiato. Quarto genero de cócauidades, que es quãdo las vigas deliquias sostienen el arca, y echan fuera de casa las goteras alçados sus patios, no impiden la luz de los triclinios, mas hazen grande molestia en los refitorios cerca de las paredes, reciben el agua de las canales en vnos encañamiétos.

Disco. Vna figura como plato.

Dorico. edificio de obra dorica primer genero de edificios, dicho de Doro, hijo de Elena Reyna de Acaya.

E

E*Cheno.* Segúda parte de las tres en que se diuide lo alto del capitella q̄ tiene los anillos.

Embate. Agujero de la ballesta.

Embolos. Vasos como embudos machos encaxados en otros polidos.

Emicido. cauado por de dētro quadrado, y cortado.

Eleothefio. Lugar dōde los luchadores se vntauá cō azeyte y cera.

Engibatos. Artificios en agua para sonar.

Entrecolumnio. espacio, medio q̄ ay entre vna columna y otra.

Ephebeo. exedra ancha con assientos en medio.

Episcenio. Lugar en el teatro sobre la Scena.

Episcenos. Orden de columnas.

Episcilos. Architraues.

Epistilos. coronas.

ergata. instrumēto para armar ballestas, y organos.

ergata. Viga sobre que se assiēta la machina, y en que se rebuelue la maroma para subir la carga,

erismes. Botaletes.

erismes. Guardas.

erismes. escalas.

erismes. Arcos.

erugo. color q̄ se dize oruga, hazese de las minas de metal q̄ madas.

escalmos. cuño de madera, &c.

escocia. Linea q̄ se echaua baxo de la corona en la su frente del edificio.

escorpiones. Machinas, e instrumentos que se mueuen en rededor, lo mesmo es anisociclos.

esculo. Maraña.

euciclo. redondez, y circuytu.

enclima. el que se inclina a recibir los ra-

los rayos del sol. cap. ix.

Euripos. Lugares donde está bullé de el agua que mana.

Eustilos. Quinto genero de téplos quando estan las columnas có justa distribucion de los entre-columnios.

Emerganeas vigas. Vigas sobrefalidas.

Exedras. Pieças para assentarse.

F*Arno.* Arbol especie de encina lo mesmo es cerro, y meíto.

Fastigio. Frontispicio.

Fibula. Vn hierro para leuátar carga con fogas, y tenerla en alto.

Fibula. Rodaxa del carrillo.

Fœmur. Regla segun la qual se hazé las canales de las estrias, y triglifos a esquina viua en quadrado.

Fœmia. Almiares donde se guarda el heno, y yerua para los ganados.

Frontispicio. Lo mas alto de toda la obra, terminase a manera de triangulo con su corona y remates.

Fusterna. La parte alta del arbol de medio arriba.

G*Inconitides.* Retraymientos donde estauá solo mugeres.

Gnomon. Aguja de relox.

Gotas. Ornamento, ponese debaxo de la faxa, enfréte de los triglifos colgadas a niuel.

Gula. El miembro mas alto de la corona, dizese tambien Sima.

H*Hemiciclo.* Circulo.

Hemiciclo. Figura de medio circulo.

Hypatospros lambanos. Consonácia en musica.

Hypertyro. Mensula sobre el cimaço.

Hypertyro. El sobreúbral del grueso del sobrecejo, y en el se ha ñ esculpir el cimaço dorico, y el estragalo Lesbio en lo alto de lo esculpido.

Hypotyro. Luz de las puertas.

Hypetros. descubierta.

Hypetros edicastulo. Ornamento en el pronao, y postigo, tiene todo lo del Dypteros, y en la parte de dentro las columnas dobladas y apartadas de las paredes al rededor.

Hypotyrides. Mensulas esculpidas colgadas a niuel del sobrecejo a la diestra, y a la siniestra.

Hypotrachelio. El cuello de la columna.

Hypotrachelio. El grueso de la columna, es la tertia parte de lo alto del capitel de las tres partes en que se diuide.

Hysgino. Genero de violetas.

I

Ionico. Edificio de obra Ionica, es el segúdo genero de edificios, dizese de Iono capitan de los Iones, el qual edifico a Apollo el primer templo deste genero a imitacion del que Doro auia edificado en Acaya, y puso v-

Declaracion delos nombres

nas bueltas en los capiteles, imitando las rebueltas de los cabellos de las mugeres.

Impagines. Lluzaços de las puertas
Intestina obra. Obra de yeso blanco dentro de casa.

L *Acunarios.* Suelos altos.

Lacunarios. Zaquiçamis.

Lamna. hoja de metal de que se hazen arcaduzes para llevar las fuentes, y si fuere larga de cinquenta dedos ante que las hagã redondas hecha arcaduz, se dize de cinquenta dedos el arcaduz, y assi las otras.

Lluzaços. Maderos atraueffados, armadura de puerta, llamanse

Impagines.

Laconico. Lugar para sudar en el vano pequeño a manera de vna torrezilla de boueda.

Lutea cerulea. Yerua con que hazen verde, llamanla manchadora.

M

M *Esto.* Arbol especie de enzi-
na, tambien se dize cerro, y farno.

Metopas. Cabeças de vaca, que se esculpẽ en el friso a par de los triglifos en aquellos espacios.

Modiolo. Vasos para sacar agua.

Modillones. Ornamentos en los espacios de los triglifos, y metopas, a imitacion de los cante-
rios, y cabeças de las vigas aferradas a niuel de la pared, y por quitarle la fealdad de lo af-

ferrado, ponian encima vnas tablillas, y pintauanlas con cera verdinegra.

Monoteros. Edificios de templos solos sin celdas llenos de columnas.

Modulo. Parte que se toma del todo para hazer las distribuciones de toda la obra.

Minio. Bermellon.

Mutilos. çapatras que se ponẽ sobre los pilares, y columnas.

Mutilos. Aspas que se ponen en los postes, y pilares.

N

N *Vcleo.* Piedra, guijarro, y teja quebrada q̄ se echa en la masa de cal y arena para macizar las piedras que hinchã el puño de hasta vna libra, y menos.

O

O *Ecos Corinthios.* Conclaues, y tetraçtilos Egypcios.

Oera. Color de almagre, y quiere dezir amarillo.

Odeo. Lugar para cantar.

Officinas. Obradores de pintores.

Ophas. Cubiles de las vigas que son palomeras en Griego.

Optice. Sciencia perspectiua.

Oropimente. El arsenico cauase en el Ponto.

Orchestra. Espacio dẽtro en el theatro en la buelta de las gradas.

Orthostatos. Pilastros de las fuentes con canales donde encaxan las piedras.

obscuros de Vitruuio.

ospitales. Apofentos para huespedes.

P

Parastatas. Lambas, o pilastras, que suelen salir a fuera de las columnas a los dos lados.

Parethonio. Color que tambien se dize melo de su ysla.

Pauimento. Suelo.

Parmenio. Figura hystoriada, y en ella el gnomon para las horas.

Pilicino. Relox para toda region.

Peripteros. Edificios que tienen dos gradas, y su tribunal, y subida, y no tienen celdas.

Peristilos. patios.

Peristilos. patios con colunas, y por espacios entre columnas cuadradas.

phelos. Machina de agua que se dize timpano.

peripteros. Edificio que tiene en la frente, y en el postigo cada seys columnas, y onze de los lados, y entre ellas ayan vn entreualo de las paredes al rededor.

penula. Baso a manera de aguamannil.

pentasmato. Machina que tiene cinco rodezuelas.

pychnostilos. El primero de los cinco generos de templos, quando estan las columnas cõtinuadas y espessas.

pedestal. Lo baxo de toda la obra sobre que estriua todo el edificio con arte, dize se Stylobata.

pila. Ante pecho de calicanto edifi-

cado sobre el puluino, o almohada en el puerto donde baten las olas.

pilas. pilares.

pila. piedra.

pila. Buelta de horno.

pilastras. Agujeros en la ballesta.

pinna. Almena y remate, y lo mas alto del edificio.

pinacotecas. piezas y apofentos.

pinacotecas. Alazenas dõde se guardan escripturas.

pinacotecas. Lo mesmo que triclinios, con claues, y exedras.

pyscenos. Orden de cañas.

plinto. Tablero encima del capitel.

plinto. Asiento y pedestal de la columna.

plinto. Torulo, o bocel.

pneumaticon. Machina que llaman espirital.

pluteo. El espacio que ay de lo baxo a lo alto de las columnas.

pluteo. Distancia de columna a columna por lo llano.

pluteo. Septo en las machinas.

pluteo. Entablamiento.

pluteo. Largo de los portales.

pluteos. piedras sobre ventanas.

pluteos. Caminos.

pluteos. Llanos.

pluteos. Entradas.

pluteos. Subidas.

podio. pedestal.

podio. Asiento que se haze en la procurrencia de los pedestales.

poligonas. Muchas esquinas.

poligonas. muchas figuras.

Declaracion de los nombres.

- Polipastos.* Instruménto para armar ballestas.
- Postigo.* contiene en el pronao y delantera del edificio.
- Postimio.* llaue con aguamaniles de hierro.
- Portico perystilio.* Portal de patio que está entre columnas.
- Pronao.* Parte delantera del templo, o edificio, como si dixesemos la portada con las ymagines ante el templo.
- Protyrides.* mensulas esculpidas.
- Protyros.* çaguanes.
- Propnigeo.* lugar adóde auia mucho calor a manera de vn horno.
- Prostylas.* columnas.
- Proscenio.* espacio ancho en la delantera del theatro.
- Prospanclima.* relox para toda región.
- Prostilo.* Edificio que tiene antes o contrafortes como antis, que son aquellos pilastrones que están en las esquinas y tiene mas dos columnas contra las antas angulares, y tiene sus architraues, como las antas.
- Pteromatos.* bouedas.
- Pseudodypteros.* edificio no perfecto assientase como en la frente y en el postigo ay de ocho en ocho las colúnas, y en los lados de quinze en quinze.
- Puluinados.* Bueeltas de los capiteles Ionicos.
- Puluino.* fuerte de cal y canto contra las ondas del mar, sobre el se edifica el antepecho en los puertos.
- Purpura.* purpura, la fina se haze de la fangre de la cócha que se dize Ostrum.
- Purpura.* la que no es fina llamase artificial, hazese de ruuia, y otras yeruas, y mistiones.
- Puluino.* pedaço de madero que se enclaua sobre dos maderos en las ballestas dóde está la fucula.
- Pulpito.* está en el theatro lugar para representar.

R

- R** *Eplo.* Cornixa.
- Replo.* gula que cerca el timpano.
- Replo.* miembro del chelon en el qual se encierra y es cobertura de la segurilla.

S

- S** *Andaraca.* barniz lo mejor es en Ponto junto al rio Tripanis.
- Sapinia.* parte baxa del arbol hasta veynte pies.
- Scapo.* salida.
- Scapo.* columna.
- Scapo.* poste.
- Scapo.* madero o boueda sustentaculo de la escalera sobre que assientan los grados.
- Scāforia.* machina para subir carga.
- Schema.* figura. (tro.)
- Scenico.* cosa de la cena, o el theatro.
- Schola del labio.* assiento de la esquina y del albeo.
- Silathico.* color verdinegro.
- Silathico.* color azul.
- Silusina greda.* greda muy blanca.
- Symetria.* medida.
- Syma.* miembro mas alto de la corona, tambien se dize gula.

Sym-

- Sympatia*. Concordia, conformidad.
- Simpatia*. Conueniencia de estrellas, tymphonias, voces, quadrados, triangulos, y detrigonos.
- Sympatia*. Correspondencia.
- Systilos*. segundo genero de templos quando estan las columnas poco mas, o poco menos apartadas.
- Sobrecejo*. La piedra que atrauiesse por cima de la luz de la puerta sobre las jambas.
- Statuarios*. Pintores.
- Statuarios*. Imaginarios, y escultores.
- Stilobata*. Piedestales.
- Subgrundio*. Alero del tejado inclinado.
- Sucula*. Porquezuela de machinas su gruesso se dize camilo, o bolfa, ponese afida en los chelonios, q̄ son las fortijas como ombligos, en q̄ se rebuelue con su exe, tiene vn timpano, o rueda ancha q̄ dizen peritrochion.
- T** *Ablinos*. Aposentos cercanos a los portales.
- thalamo*. Aposento.
- telamones*. Figuras de varones, o canes de otros bestiones q̄ se ponē en los tejarozes y aleros de tejados, y en cobertizos sustétá dolos.
- tempano*. tablero de la puerta, o vé tana.
- tempano*. Dizese tábié entrepaño.
- tempano*. entrepaño del frontispicio.
- tēpano*. Instrumēto para alçar peso
- tempano*. Alto del frontispicio.
- templa*. La techumbre debaxo de la tejas.
- tenia*. La faxa.
- tenia*. Quadrado que firme de cimaço.
- terciario*. Madero que se pone quando no alcançan los cábríos de la hilerá a las paredes.
- transtra*. tirantes vigas grádes.
- testudinato*. Quinto genero de concavidades quando en lo baxo no ay tãto aparato, y sobre los enmaderamiētos, ay espaciosos aposentos.
- tetrãtes*. Correspódencia de las columnas vnas a otras assentadas al cõtrario de medio a medio.
- tetrantes*. partes de ocho diuidido en yguales partes.
- tetrafilo*. tercero genero de concavidades quando se ponē debaxo de las vigas columnas angulares que les den firmeza.
- tetrafilos Egypcios*. Columnas.
- textrinas*. Obradores de texedores y de bordadores.
- timpano*. Machina para sacar con ella agua.
- timpano*. Las maças para impeler el agua que suba.
- timpano*. Rueda maciza.
- timpano*. Bomba.
- tilia*. La texa arbol.
- thyromaton*. Entradas de puertas.
- tolo*. Cimborio.

Declaracion de los nombres.

- Tolo.* Remate alto.
- Tolo.* clauē q̄ cierra el arco.
- Tolos.* Bouedas mas leuátadas.
- Tolos.* Altos de los capiteles
- Tolos.* tribunas.
- Tolos.* Valcones.
- Tolos.* torceduras y bueltas.
- Tolos.* coronas.
- Tolos.* cabeças de leones, perros, y otros bestiones.
- Tolos.* todo lo que tiene cuéta cō los subgrundios, y aleros de tejados.
- Topiaria.* Obras, o casas hechas de arboles, yeruas, y choças, y cauañas.
- Toro.* Vn leño grueso torneado de la machina arietaria, en el qual puesto el ariete arrojádolo, y recogendolo, haze grádes effectos.
- Torulo.* El bocel del capitel, o vasa.
- Torulo.* tuetano, o meollo d̄l arbol
- Toscanico.* Primero genero de concavidades quando puestas las vigas en la anchura del portal salen a fuera y sostienen dentro y fuera en las maderas canales, lluias, sangraderos, y goteras que caen al patio.
- terebra.* Varrena, es como cócha de galapago.
- Testudo.* Arietaria machina, en q̄ estaua metida la viga para herir dicha ariete.
- Traçtoria.* machina pa traer carga.
- Tricilinos.* Cenaderos de tres ordenes de mesas.
- Triglyphos.* Eran a manera de escudos puestos en el friso entre las metopas, o sobre las colúnas.
- Tripastos.* Machina de tres rodezuelas.
- Trochilo.* El sobrecejo.
- Trochilo.* labio superior, e inferior
- Trochilo.* talo, es a imitacion de lo afurcado de los pies de los animales patihendidos.
- Troclea.* Machina q̄ la dizen reca-mo, tiene su exe y rodezuelas.
- Tubulus.* Arcaduzes, y semejantes basos,

V

V *Aluadas.* Puertas cō entrepaños, lo mesmo cō quadrados.

Vigas axes. quartones atrauessados sobre las vigas madres.

Vsta. Púrpura artificial.

X

X *Istos.* Portales para passcar, y otros exercicios.

Y

Y *Draulias.* Rodeznos d̄ molino

Ydraulica mechina. Organos, o otros instrumētos musicos de agua.

Ypomachion. Instrumento a manera de lengua, o cerrojo afferrado.

Z

Z *Ophoro.* El friso del edificio.

FIN.