



3.2. Elevación por la línea B. 4.
 5. 6. Perfil por la línea T. 3.
 2. 2a. Perfil por la línea M. 32.
 33. 14. Perfil por la línea 33. 34.

Notas
 La elevación 3. 2. está vista, o considerada en un mismo plano, exponiendo igualmente las diferencias de nivel. Sus medidas no son exactas, ni proporcionales en todas sus partes, pues no se exponen la proporción de la escala. La escala X. es p.^a los perfils 5. 6. y 2. 2a. La escala Z. es p.^a el perfil 33. 14. y la escala Y. es p.^a el plano.



E. M. G.
 Comisario de la Real Academia de Matemáticas
 A. de Aravedra
 Ayud.^{te}

Proyecto de las obras q.^e deben construirse en el Monte del Alamo, segun las ideas de D.^o Ramon de Siqueros, Comandante del R.^o Cuerpo de Ingenieros y Ayud.^{te} gen.^l de dicho cuerpo.

<p>A. Caballete construido B. Línea fortificada con un parapeto de 24 pies de espesor con la pica a una p.^a cubren la artillería defendida invariable por sus flancos, en ella se podrán colocar 60 6a. ó 6a. piezas C. f. de Cruz de Sancho y 2. 2a. profundo con un pequeño canal en las contrascarpas para dar por el mismo canal del terreno.</p>	<p>D. Pequeña rejonera de municiones p.^a el bastionete la misma línea E. Baterías de 2a. morteros cada una. F. Casamatas para defensa interior de la obra G. Pequeno escarpado de 20 pies de altura con un escarpado de 3 pies H. Guardia a punta Capota de 10 bombas q.^e con el f.^o deben correr entera la extensión</p>	<p>de la obra repitiéndose por todo el escarpado. I. pequeño Reducto con 3 piezas p.^a la defensa interior de la obra q.^e debe ser tan fuerte como la contrascarpa y Caballete construido J. Parte de los cuarteles q.^e debe tener 2 p.^a a cada uno p.^a la defensa de las p.^a q.^e tienen a la frente K. Almacenes q.^e dominan al monte, y a otros puntos</p>	<p>Donde el enemigo puede intentar sus ataques. L. camino nuevo a Valle. M. Dena viejo N. Parte del camino q.^e en el día se usa para la comunicación de la obra con el paraje de O. Conducto del agua P. Batería bajo q.^e descubra el terreno entre la Plaza y Barraca.</p>
--	--	--	--

Hecho en Saragosa a 10 de Febrero de 1733. - José M.^o

Copiado en Madrid a 10 de Marzo del 33 por Juan de Navas, alumno de la Real Academia de Matemáticas.