

ménsula de hormigón armado escala 1:100

sección A-A' de losa de cubierta de obúsida escala 1:20

losa de cubierta de obúsida escala 1:50

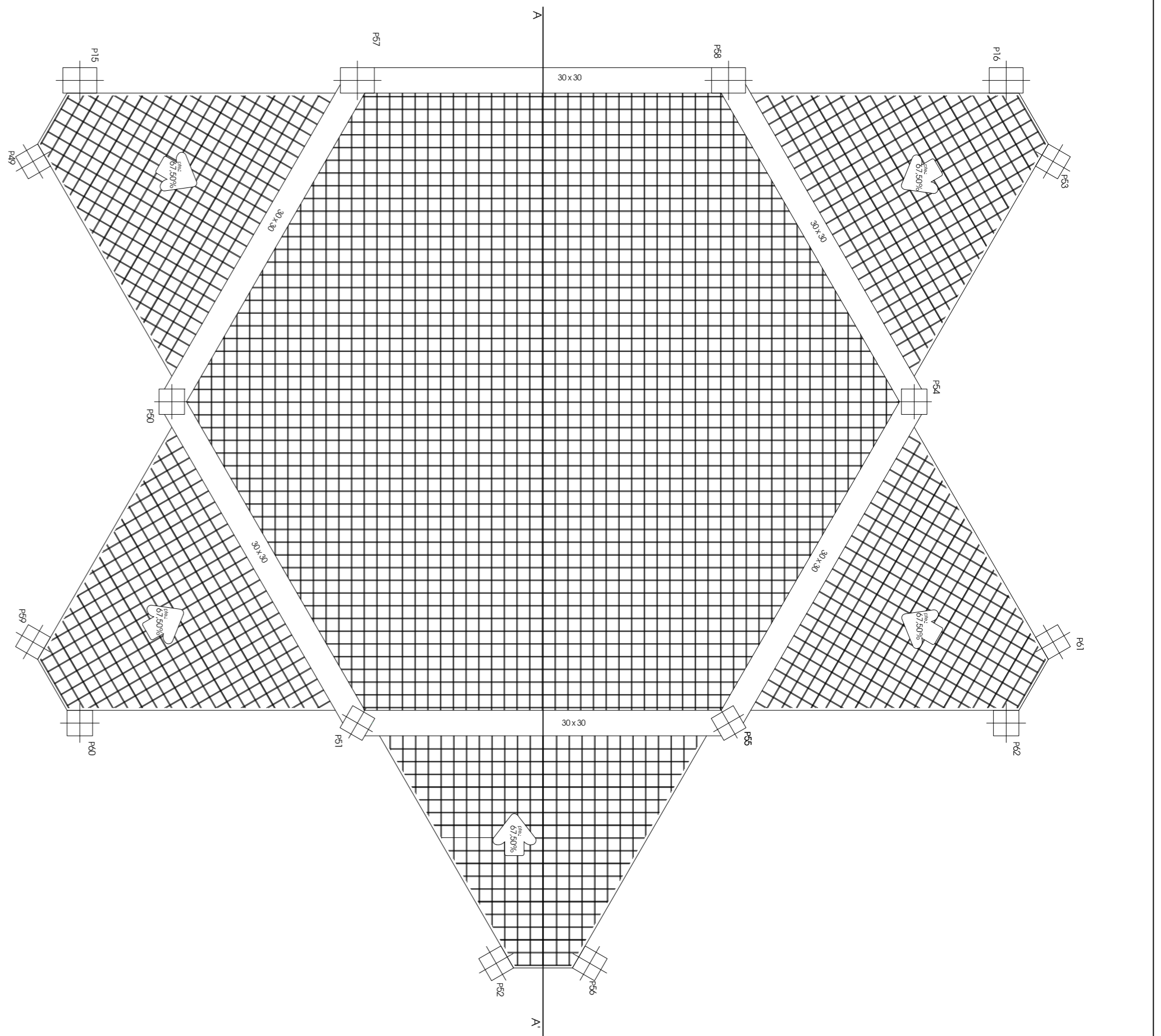
sección de muro y losa inclinada escala 1:20

planta de cimentación escala 1:200

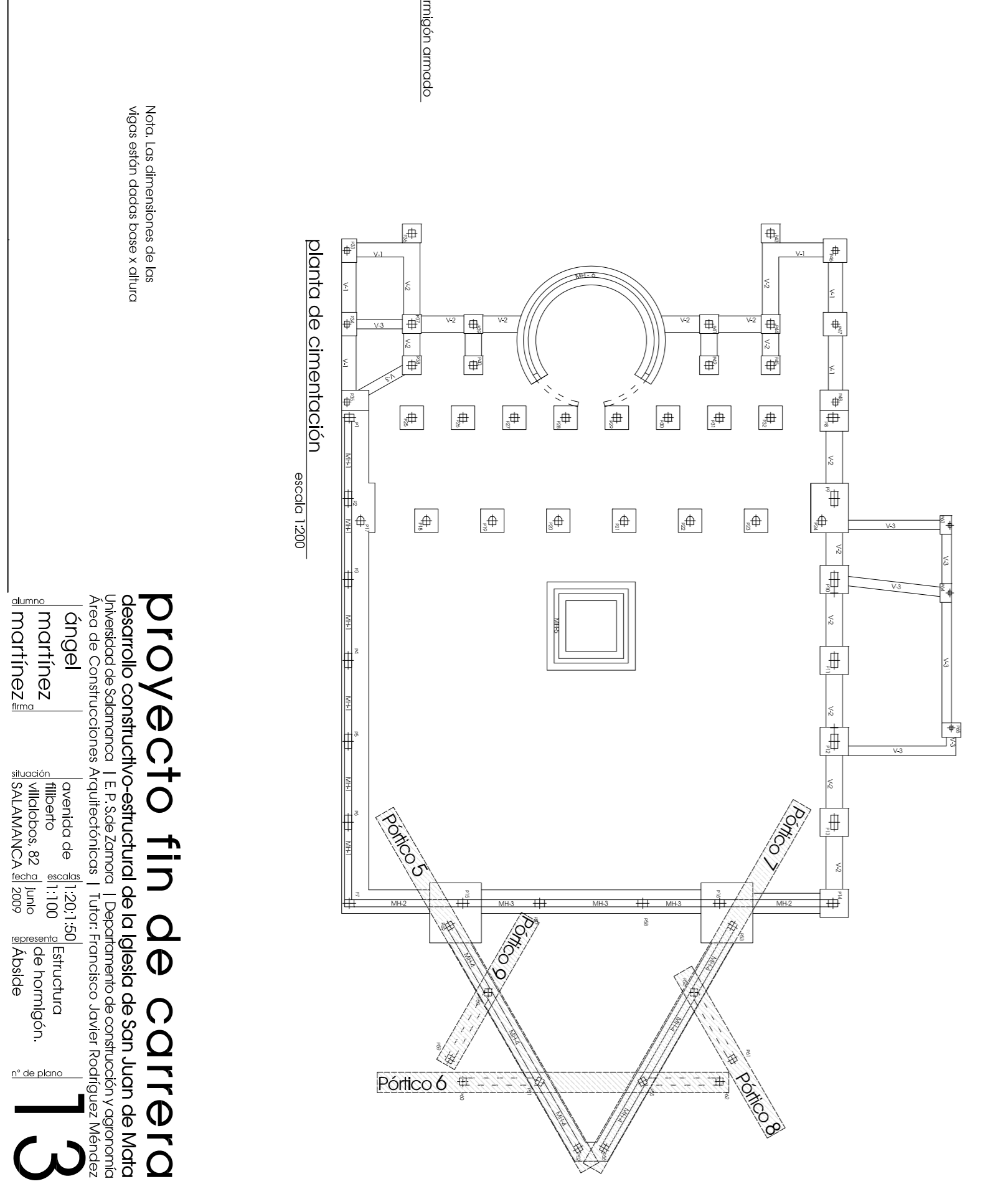
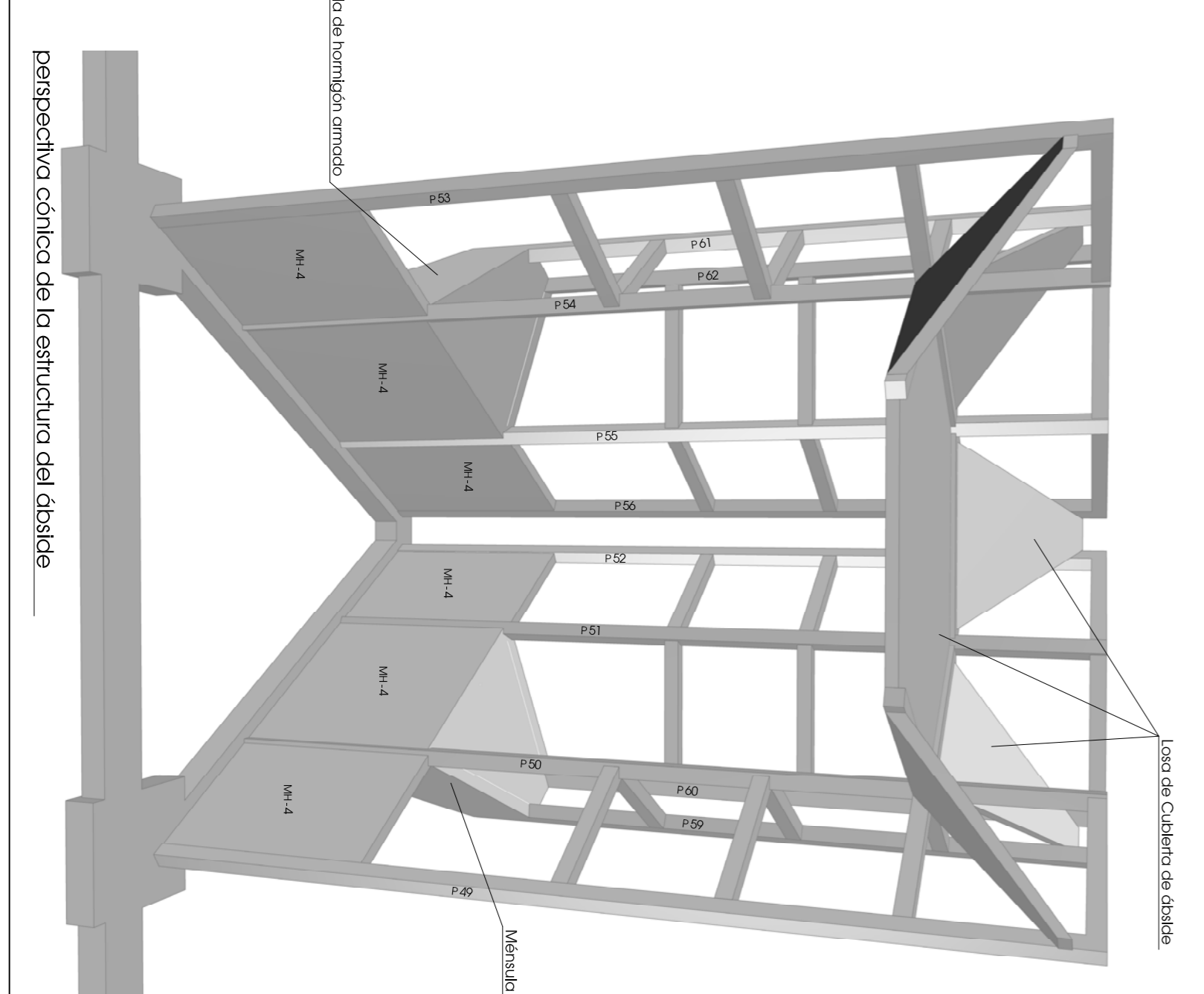
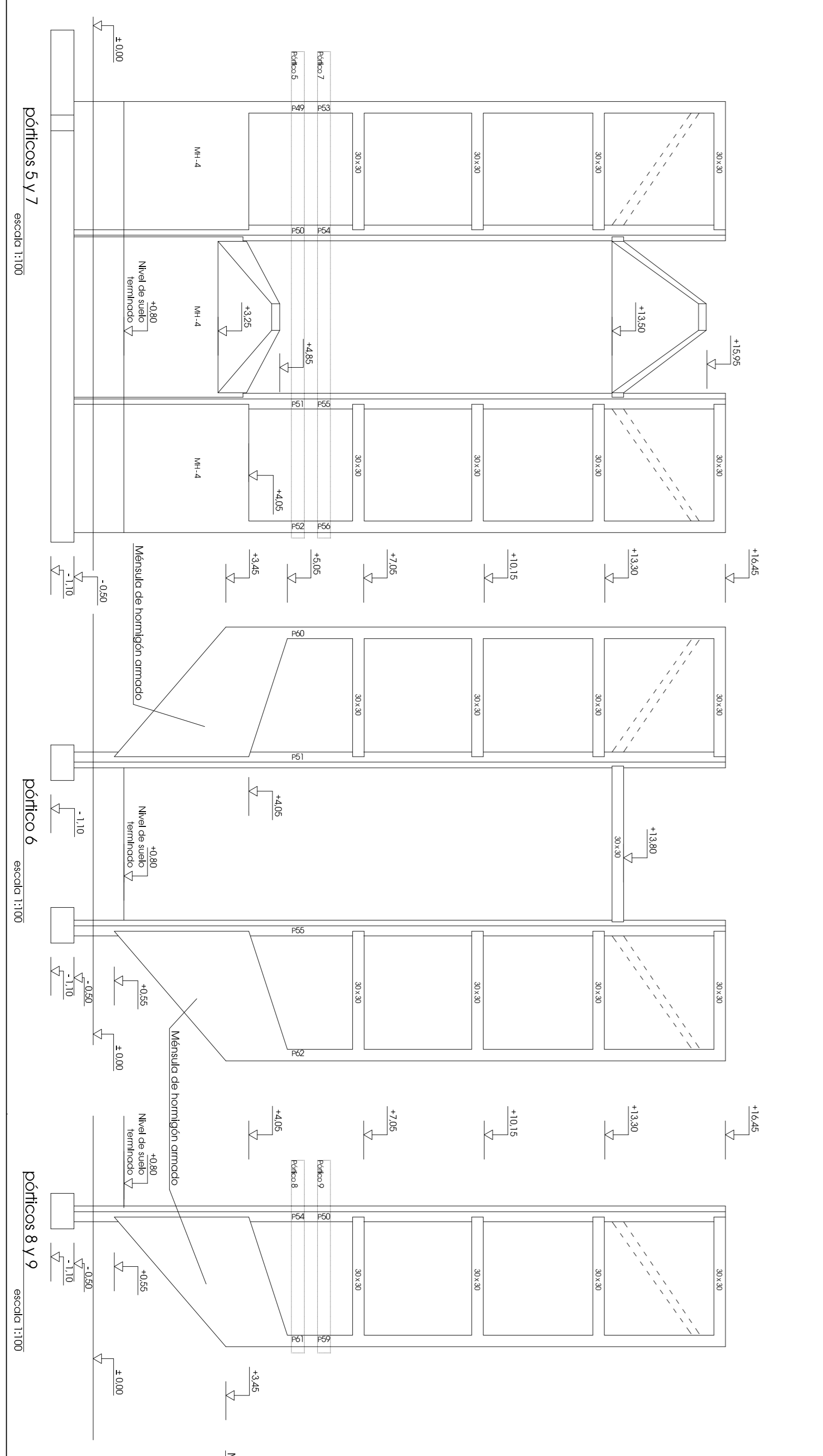
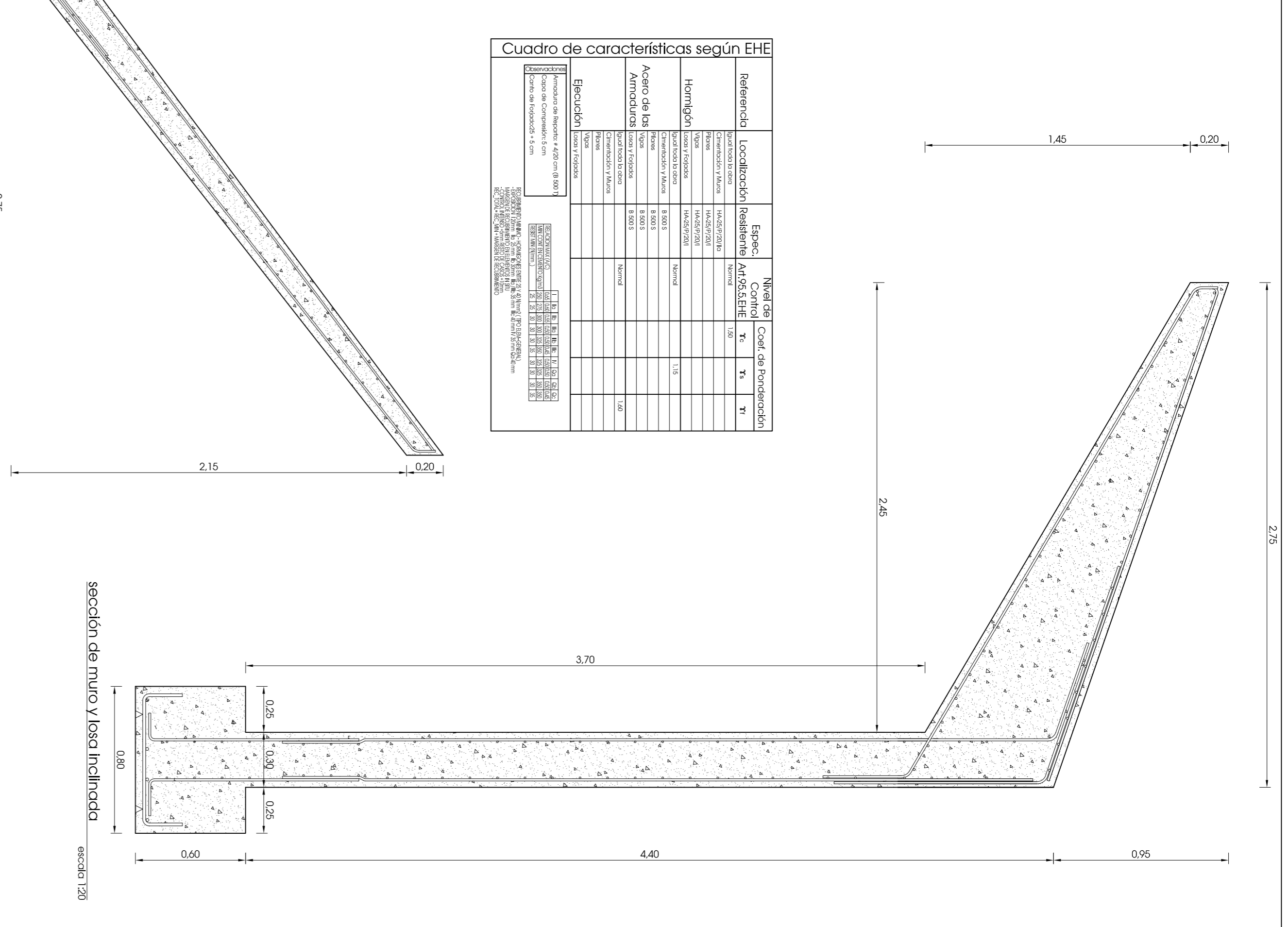
perspectiva cónica de la estructura del obúsida

Nota: Las dimensiones de las vigas están dadas desde el eje

proyecto fin de carrera



Cuadro de características según EHE			
Referencia	Localización	Espec. Control	Cod. de Fundación
Hormigón	Resistente	ALVS5.EHE	Y1
Acero de las Armaduras			T1
<p>Elaboración: 2009-11-20 10:00:00</p> <p>Revisión: 2009-11-20 10:00:00</p> <p>Proyecto: 2009-11-20 10:00:00</p> <p>Usuario: 2009-11-20 10:00:00</p> <p>Impresión: 2009-11-20 10:00:00</p>			



desarrollo constructivo-estructural de la iglesia de San Juan de Mata  
 Universidad de Salamanca | E.P. Saiz Zamora | Departamento de Construcción y Organización  
 Área de Construcción Arquitectónica | Tutor: Francisco Javier Rodríguez Méndez  
 Alumno: Ángel Martínez  
 Fecha: 11/2015  
 Escala: 1:100  
 Proyecto: Obúsida