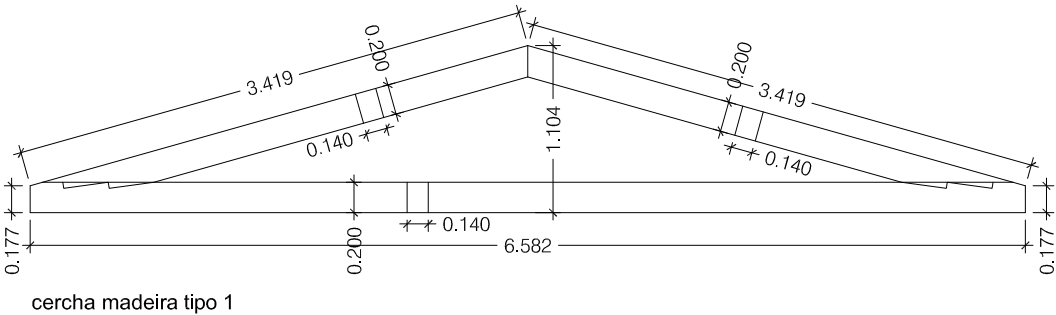
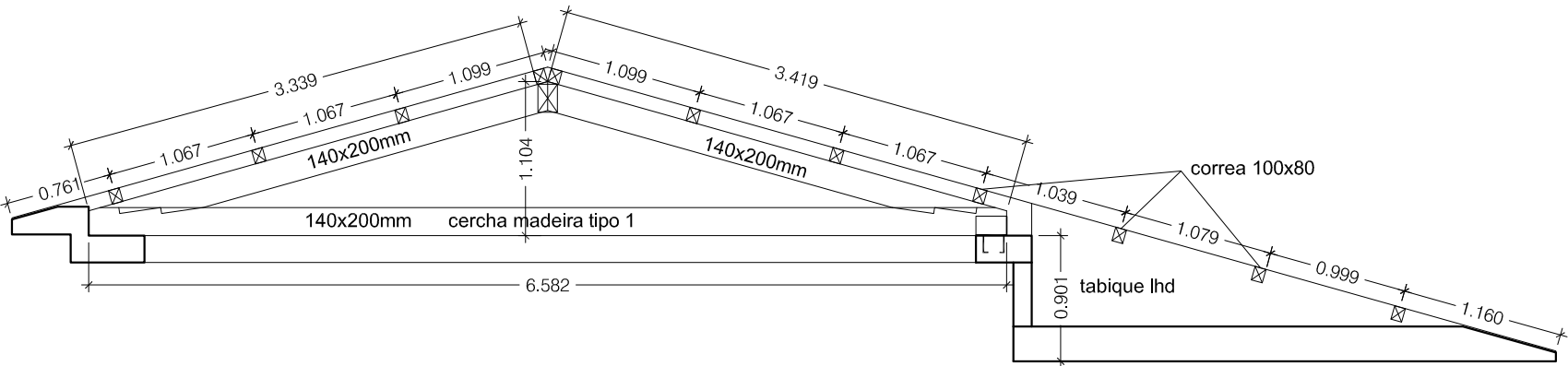
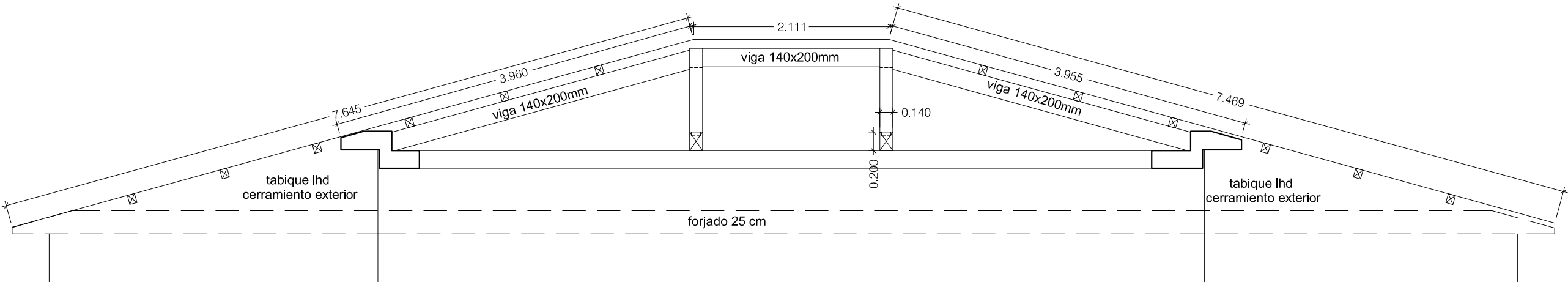


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN DB-SE-M																	
ELEMENTO ESTRUCTURAL					RESISTENCIA CARACTERÍSTICA N/mm2						COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD CLASE DE SERVICIO 1						
	TIPO DE MADERA	ESPECIE DE MADERA	ESPECIE ARBÓREA	CLASE RESISTENTE	FLEXIÓN	TRACCIÓN	TRACCIÓN	COMPRESIÓN	COMPRESIÓN	CORTANTE	CLASE DE DURACIÓN DE LA CARGA		PERMANENTE	LARGA	MEDIA	CORTA	INSTANTÁNEA
VIGAS	Maciza	Frondosa	Roble	D-35	35	21	0,6	25	8,4	3,4	Factor K _{mod}		0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
PONTONES	Maciza	Frondosa	Roble	D-35	35	21	0,6	25	8,4	3,4	Factor K _{def}		0,60	--	--	--	--
VIGA DE CUBIERTA	Maciza	Frondosa	Roble	D-35	35	21	0,6	25	8,4	3,4	Persistentes o transitorias γ _M	Maciza	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
PIES DERECHOS												Laminada	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
											Extraordinarias γ _M		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00



Promotor:

AYUNTAMIENTO DE VIGO

M^a del Consuelo González García
Arquitecta colegiada 1491 del COAG

PROYECTO BÁSICO DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIO PARA CENTRO
DE INTERPRETACIÓN DEL MUNDO ROMANO DE VIGO. TORALLA.
ESTRUCTURA. PLANTA CUBIERTA. DETALLES CERCHA
SITUACION: FINCA MIRAMBELL PLAYA DEL VAO

Escala
1/50

Fecha
Julio 2011

Plano

E.11.