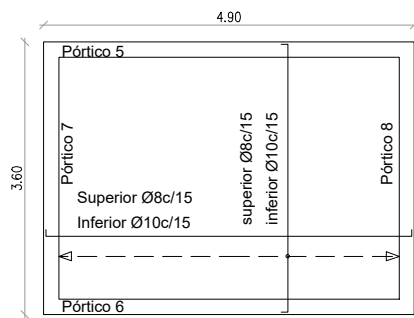
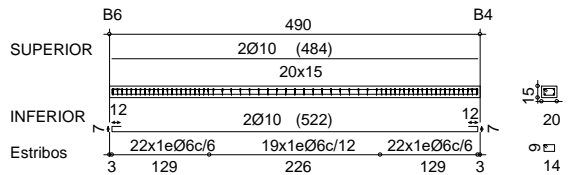


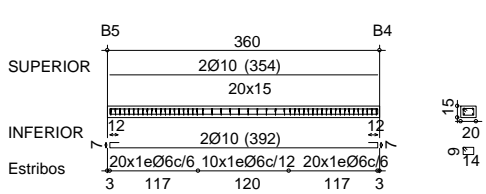
Armadura superior e inferior de losa en mirador



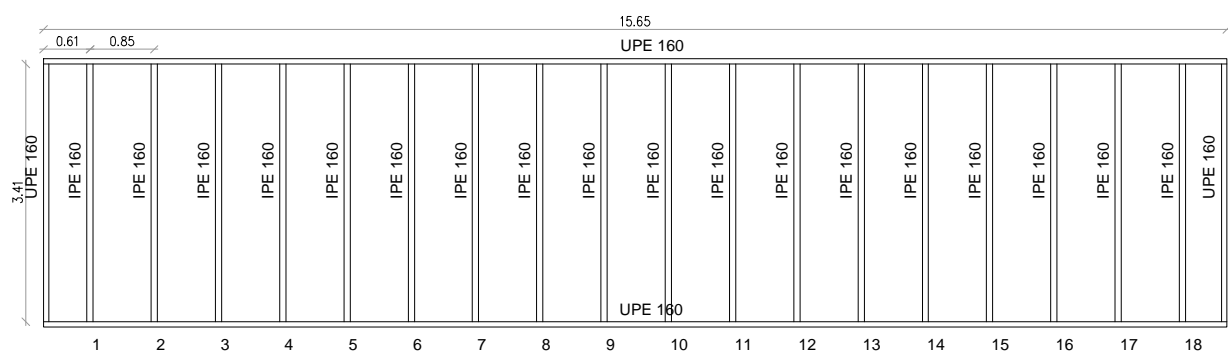
Pórtico 5-6



Pórtico 7-8

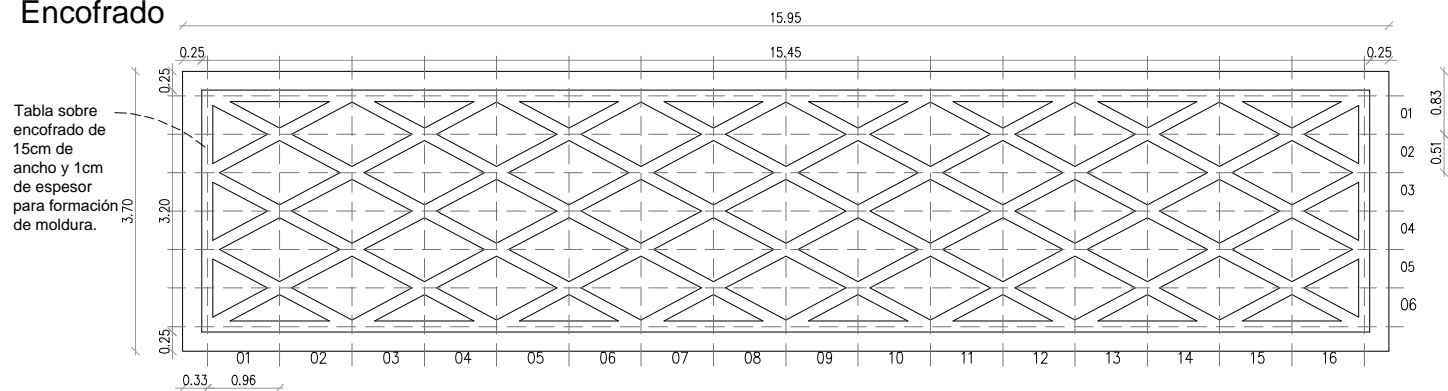


Forjado de cubierta en porche

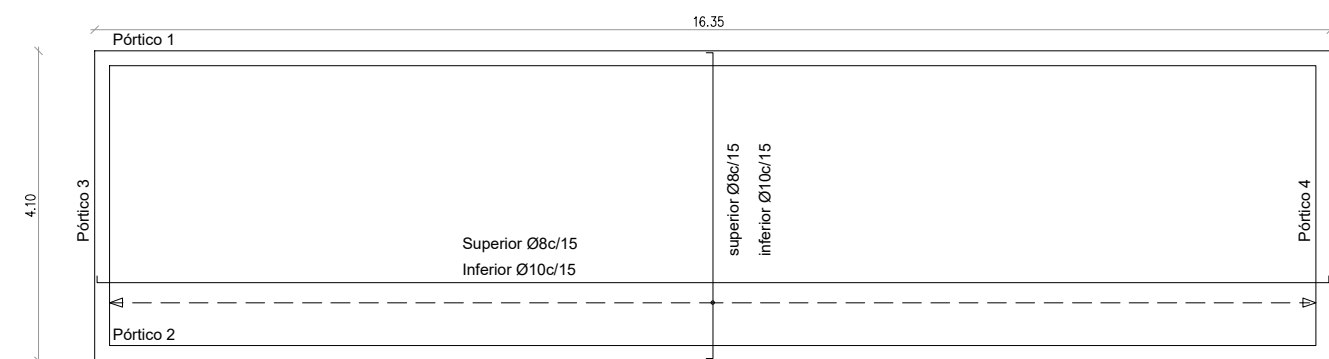


Refuerzo forjado sótano

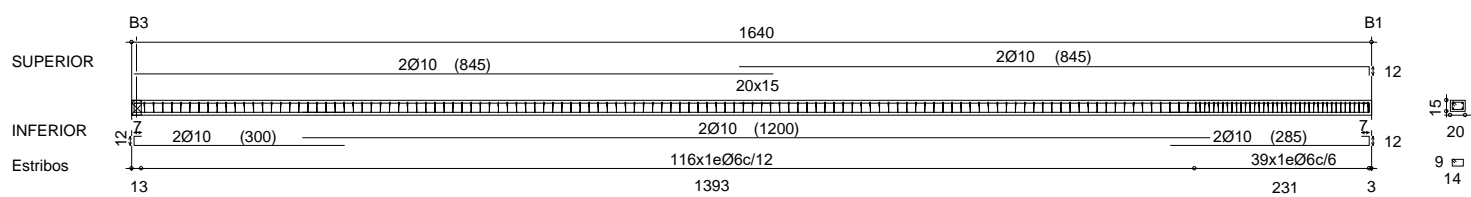
Encofrado



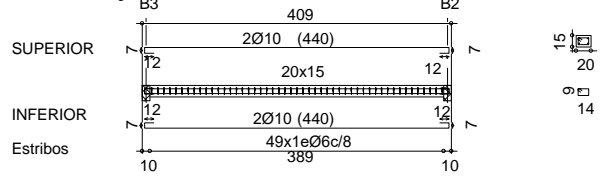
Armadura superior e inferior de losa



Pórtico 1 y 2



Pórtico 3 y 4



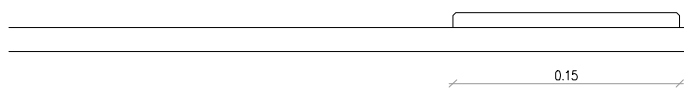
ESPECIFICACIONES SEGUN EHE															
	ELEMENTO	Nivel de Control	Coef. Seguridad (Per/Vari)	Tipo de hormigón	Tipo de Cemento	HORMIGÓN						ACERO B500S			
						Contenido mín. de cemento	Máxima relación (a/c)	Recubrimiento inferior (mm)	Recubrimiento lateral (mm)	Recubrimiento superior (mm)	Tamaño max. de Arido	Consistencia s/UNE 7103	Resistencia a los 28 días	Nivel de Control	Coefficiente de Seguridad
ENTERRADOS	ZAPATAS Y VIGAS	Normal	$g = 1.35 / 1.05$	HA 25/P/20/Ila+Qa	CEM II/A-S 32.5R SR UNE EN 197-1/2000.	325 kg/m³	0.50	50 mm	35 mm	35 mm	15-20 mm.	Plástica	>25 N/mm²	Normal	$g = 1.15$
	MUROS DE SÓTANO	Normal	$g = 1.35 / 1.05$	HA 25/P/20/Ila+Qa	CEM II/A-S 32.5R SR UNE EN 197-1/2000.	325 kg/m³	0.50	-	50/35 mm	-	15-20 mm.	Plástica	>25 N/mm²	Normal	$g = 1.15$
INTERIOR/ EXTERIOR	LOSAS/FORJADOS	Normal	$g = 1.35 / 1.05$	HA 25/B/15/Ila	CEM II/A-S 32.5R UNE EN 197-1/2000.	275 kg/m³	0.60	30 mm	35 mm	30 mm	10-15 mm.	Blanda	>25 N/mm²	Normal	$g = 1.15$
	MUROS	Normal	$g = 1.35 / 1.05$	HA 25/P/20/Ila	CEM II/A-S 32.5R UNE EN 197-1/2000.	275 kg/m³	0.60	-	35/30 mm	-	15-20 mm.	Plástica	>25 N/mm²	Normal	$g = 1.15$
H.BLANCO	LOSAS Y VIGAS	Intenso	$g = 1.35 / 1.05$	HA 25/P/20/Ila	BL I 42.5 UNE EN 197-1/2000.	275 kg/m³	0.60	-	35 mm	-	15-20 mm.	Plástica	>25 N/mm²	Normal	$g = 1.15$
Recubrimiento para 25-clck<40 Control Normal.			1.50	Recubrimiento para 25-clck<40 Control Normal.								EL ACERO A EMPLEAR (PASIVO) SERÁ B500S Y PARA ACERO ACTIVO SE EMPLEARÁ Y1860s7 Ó s1660s1 Y DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO CON SELLO DE CALIDAD HOMOLOGADO AL EJECUTAR LA CIMENTACIÓN SE REALIZARÁ LA RED DE PUESTA A TIERRA EN CONFORMIDAD CON EL R.E.B.T. Y LA N.T.E. IEP.			
AMBIENTE Qa: 50 mm		AMBIENTE Ila: 35 mm													
Hormigonado contra el terreno:		70 mm													
ESTRUCTURAS DE ACERO															

Detalle encofrado cubierta porche 1/5

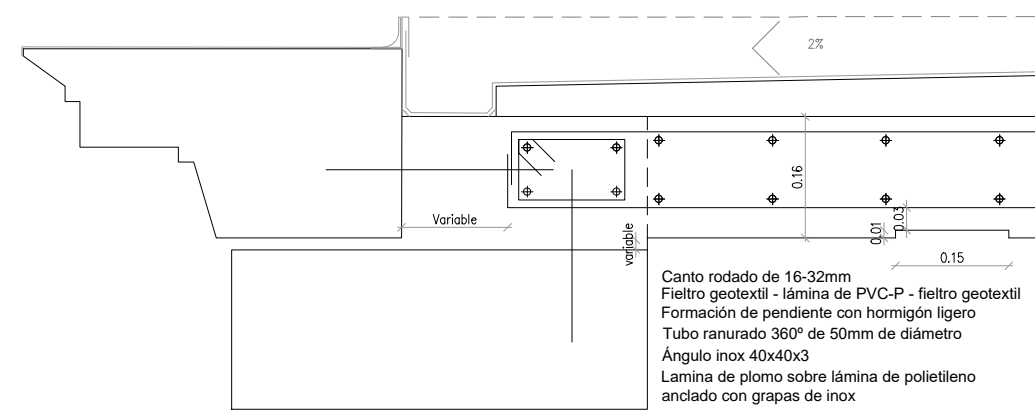
Tablero aglomerado 16mm con lamina de melanina en cara encofrada

Tabla maciza de pino 150x10mm con cantos biselados 2mm

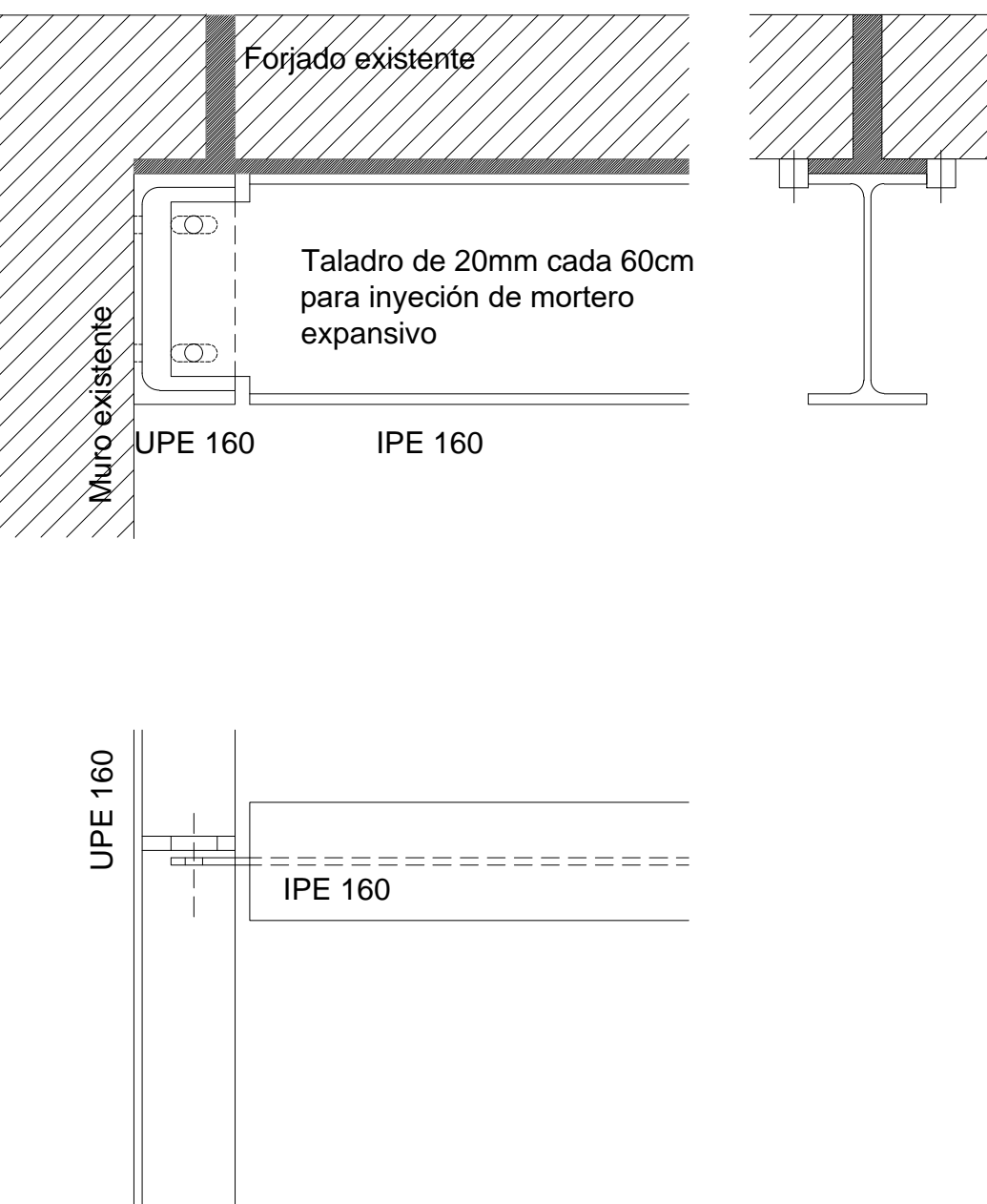
Junta entre tableros de melanina oculta bajo tabla de pino



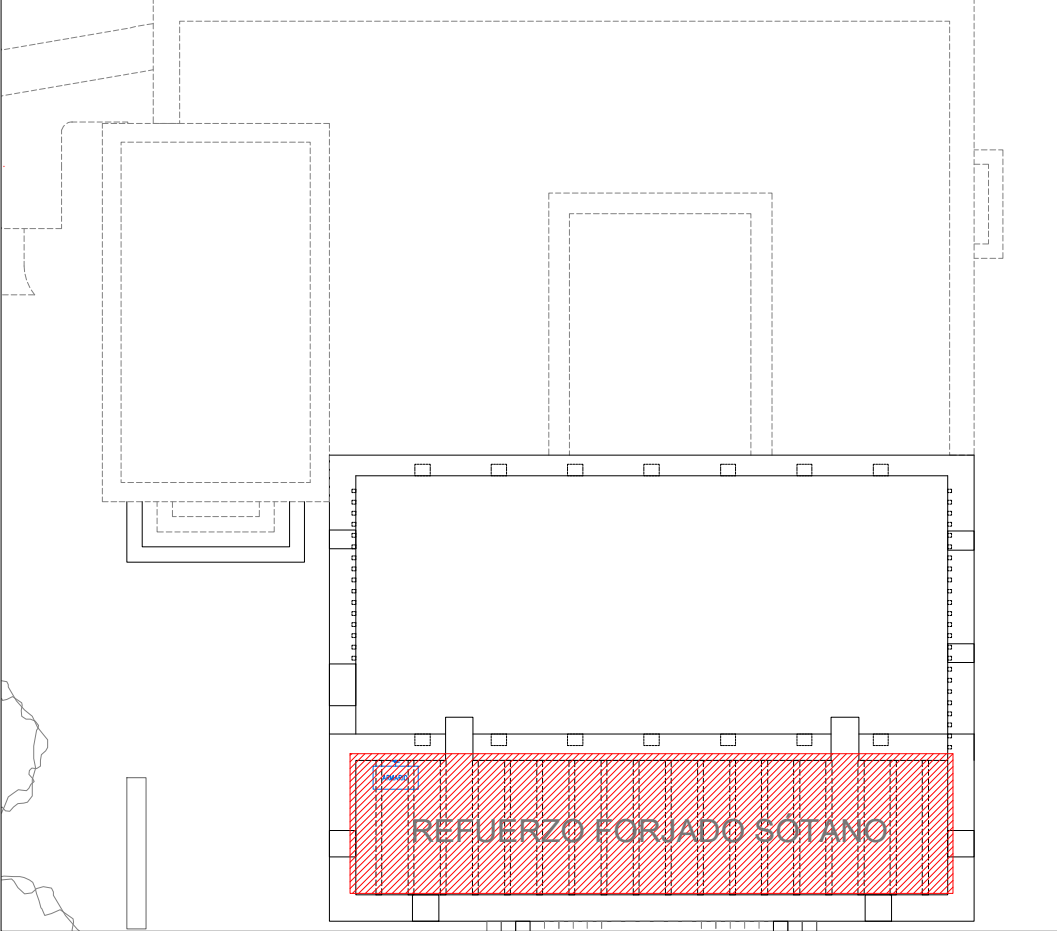
Detalle impermeabilización cubierta 1/10



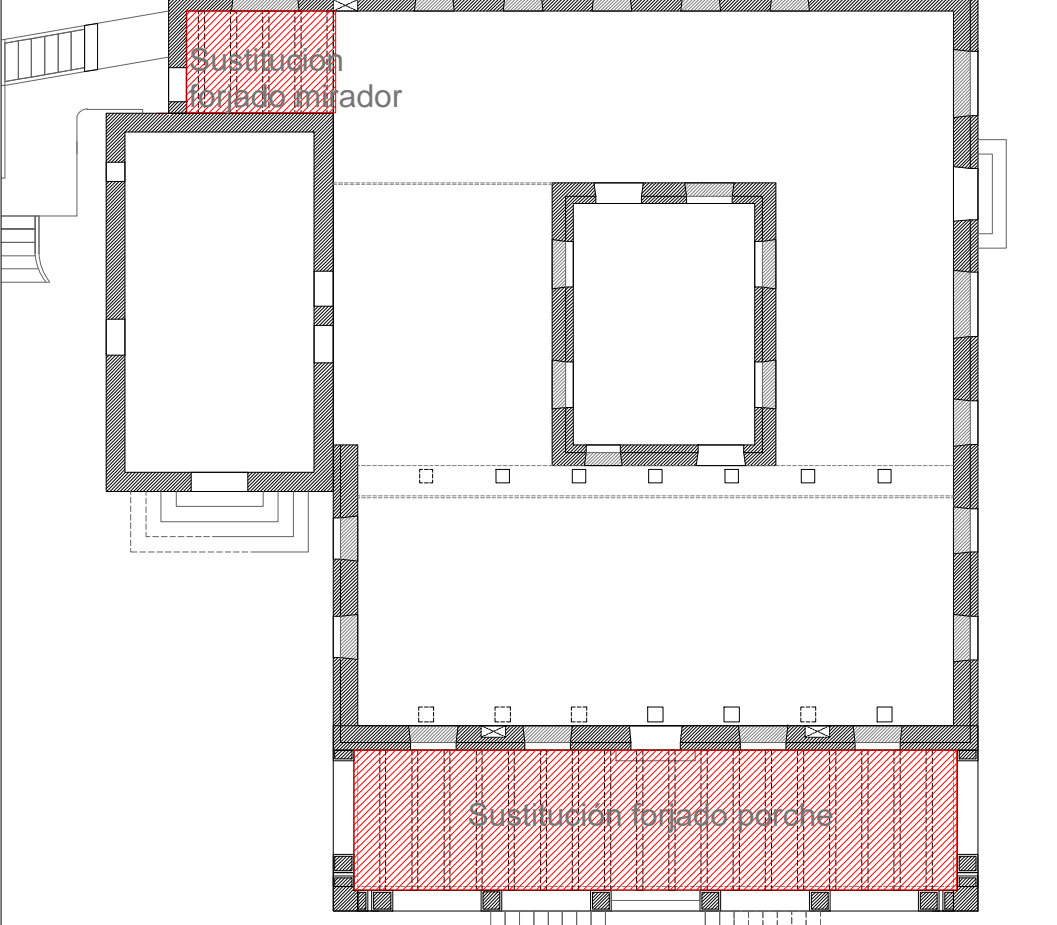
Detalle refuerzo forjado sótano 1/5



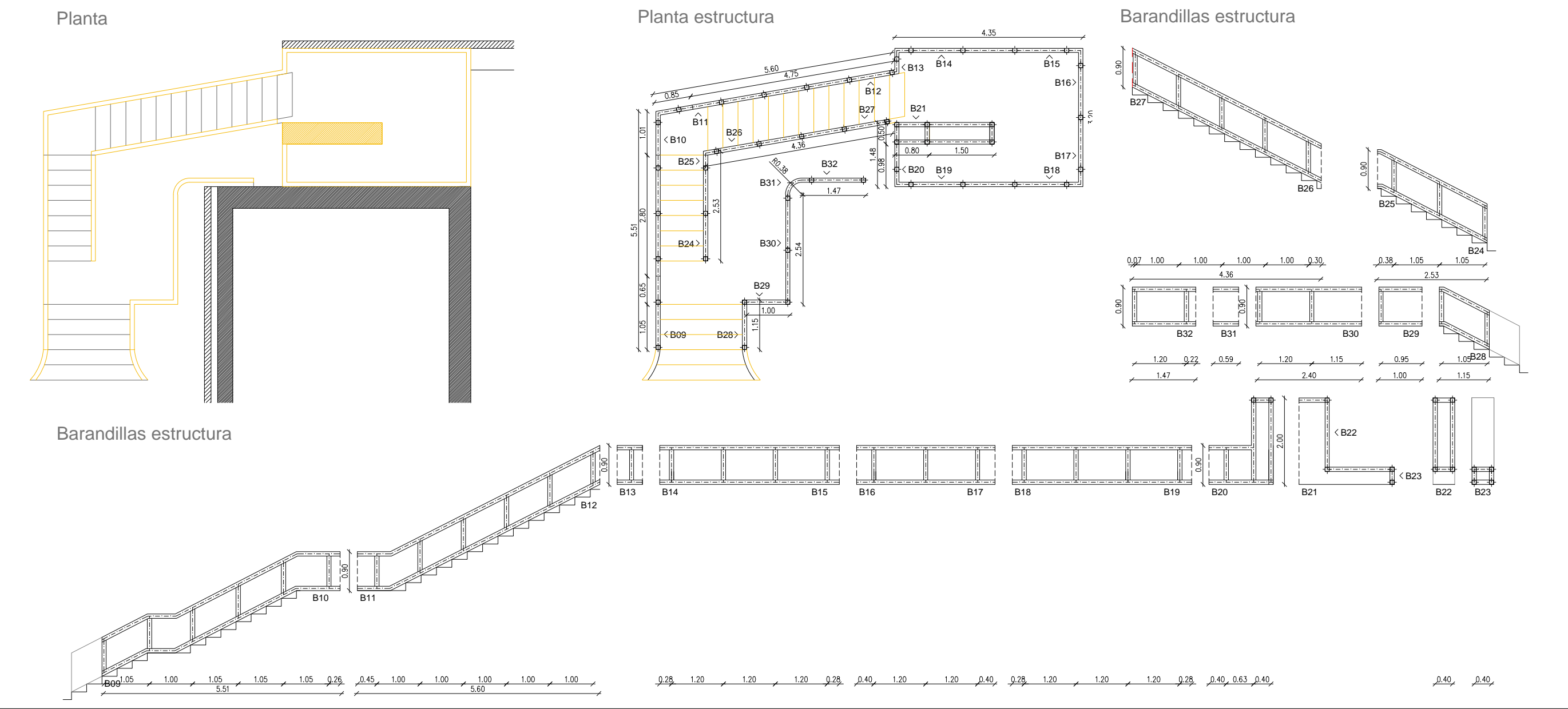
Planta sótano



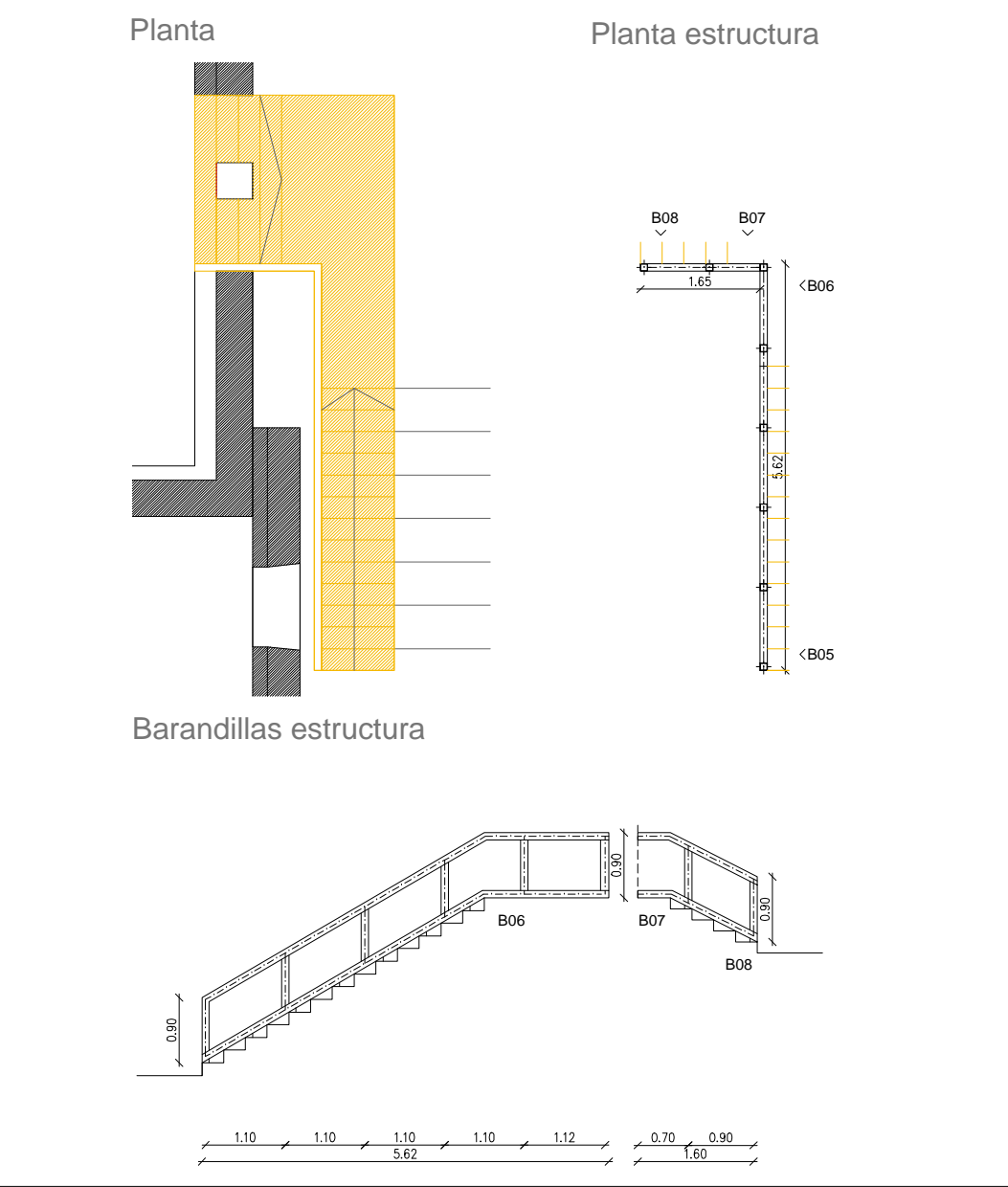
Planta baja



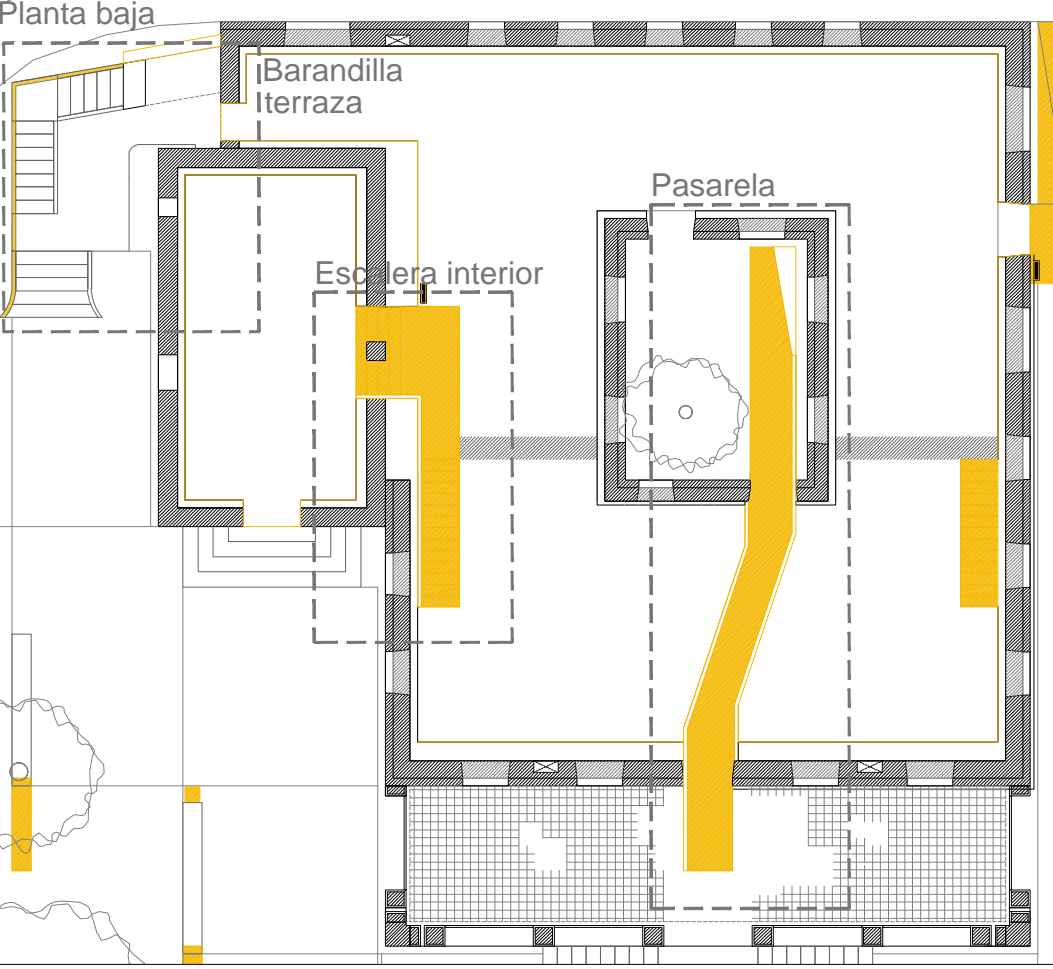
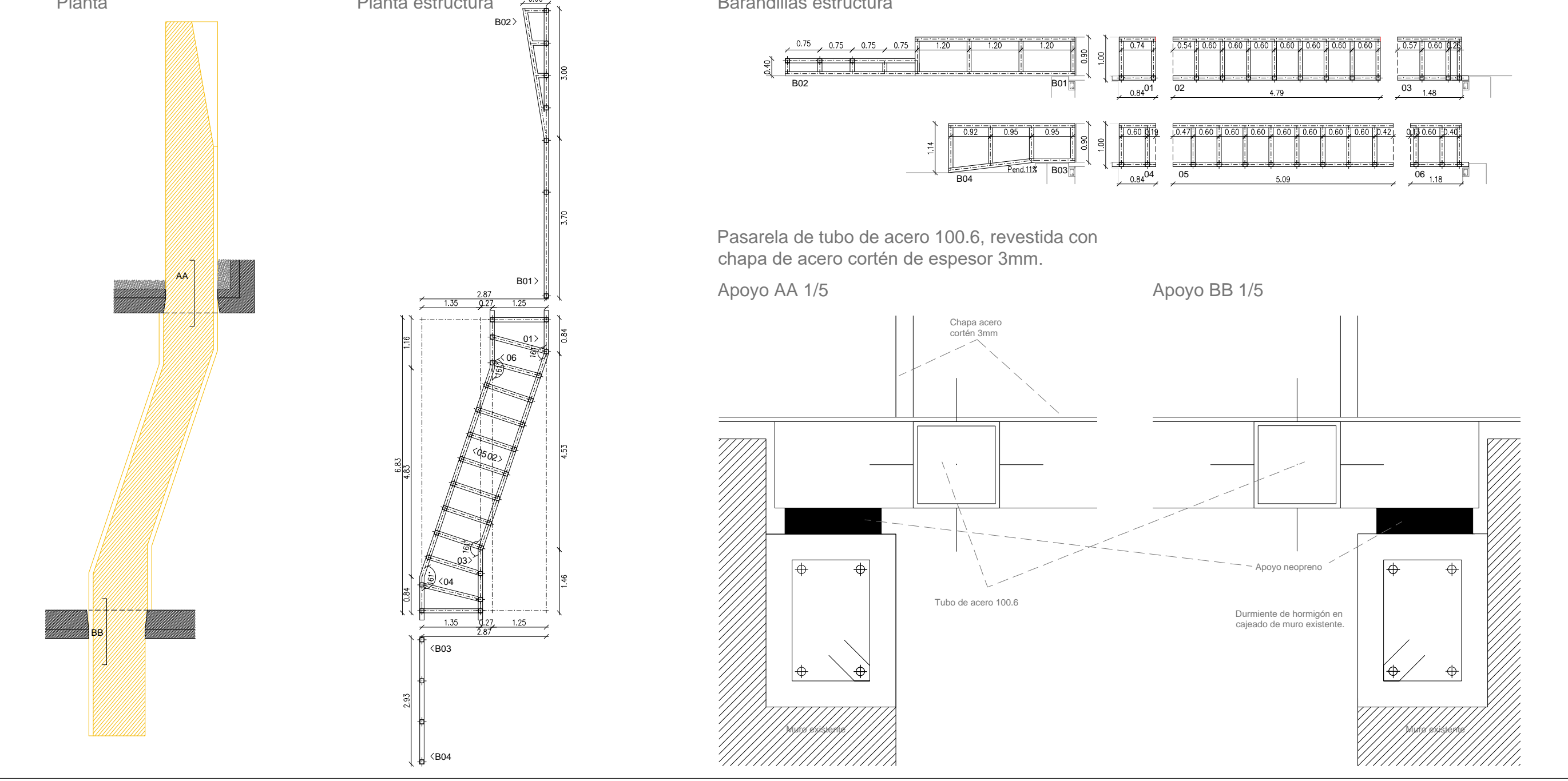
Barandilla terraza



Escalera interior



Pasarela metálica



Planta baja



SIMBOLOGÍA DE ELECTRICIDAD	
SÍMBOLO	DESIGNACIÓN
	LUMINARIA EMPOTRABLE LED, 9W
	LUMINARIA EMPOTRABLE COMPACTA LED, 2W
	PROYECTOR LED, 52W
	PANTALLA ESTANCA FLUORESCENTE, 2x36W
	LUMINARIA EMERGENCIAS SUPERFICIE 240LM
	CUADRO ELÉCTRICO
	TOMA DE CORRIENTE 2P+TT 25A, LINEA 6 mm²

SIMBOLOGÍA DE RESIDUOS	
SÍMBOLO	DESIGNACIÓN
	PAPELERA
	DEPÓSITO TEMPORAL

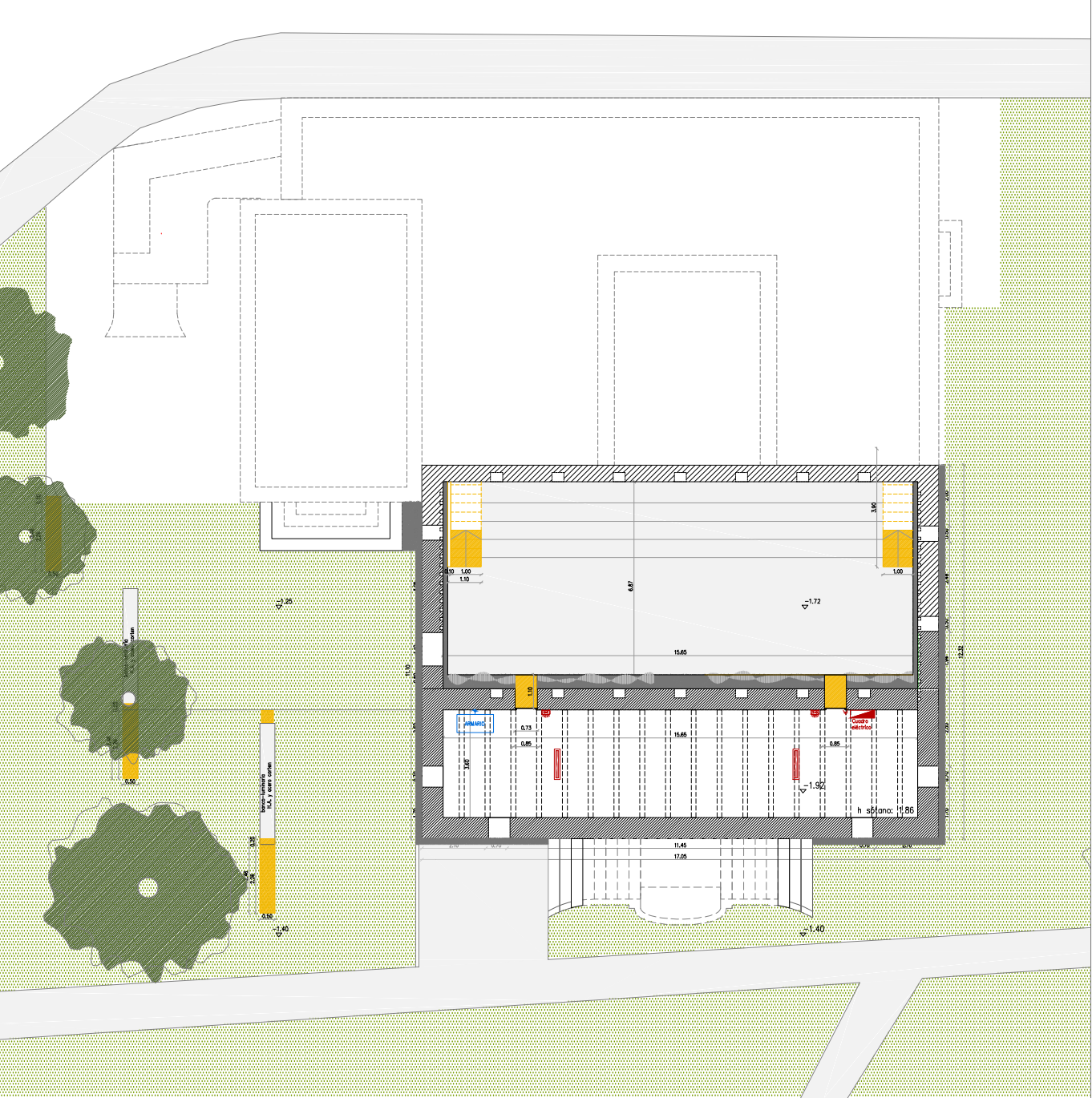
SIMBOLOGÍA DE SANEAMIENTO	
SÍMBOLO	DESIGNACIÓN
	CONDUCCIÓN DRENAJE
	ARQUETA REGISTRABLE
	POZO FILTRANTE

SIMBOLOGÍA DE ABASTECIMIENTO	
SÍMBOLO	DESIGNACIÓN
	BOCA DE RIEGO
	CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO DE RIEGO
	CONDUCCIÓN DE RIEGO
	ARMARIO CONTROL DE RIEGO

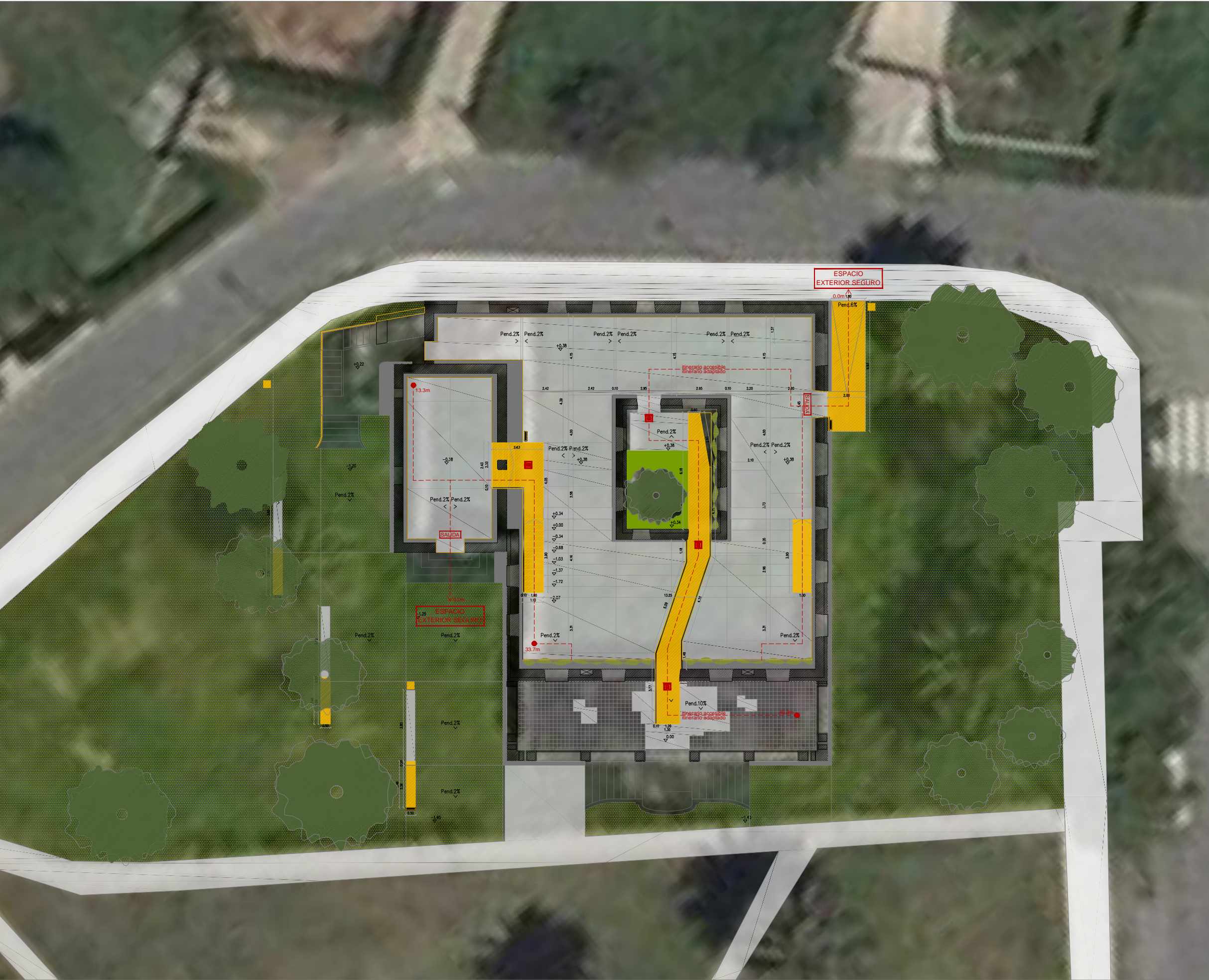
Terraza



Planta sótano



Planta baja



LEYENDA

Extintor portátil de polvo

SALIDA

Señalización

Señalización de dirección

Origen evacuación

Itinerario



Terraza



Planta sótano

