
**PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE UN TANATORIO
EN EL CONCELLO DE ZAS**

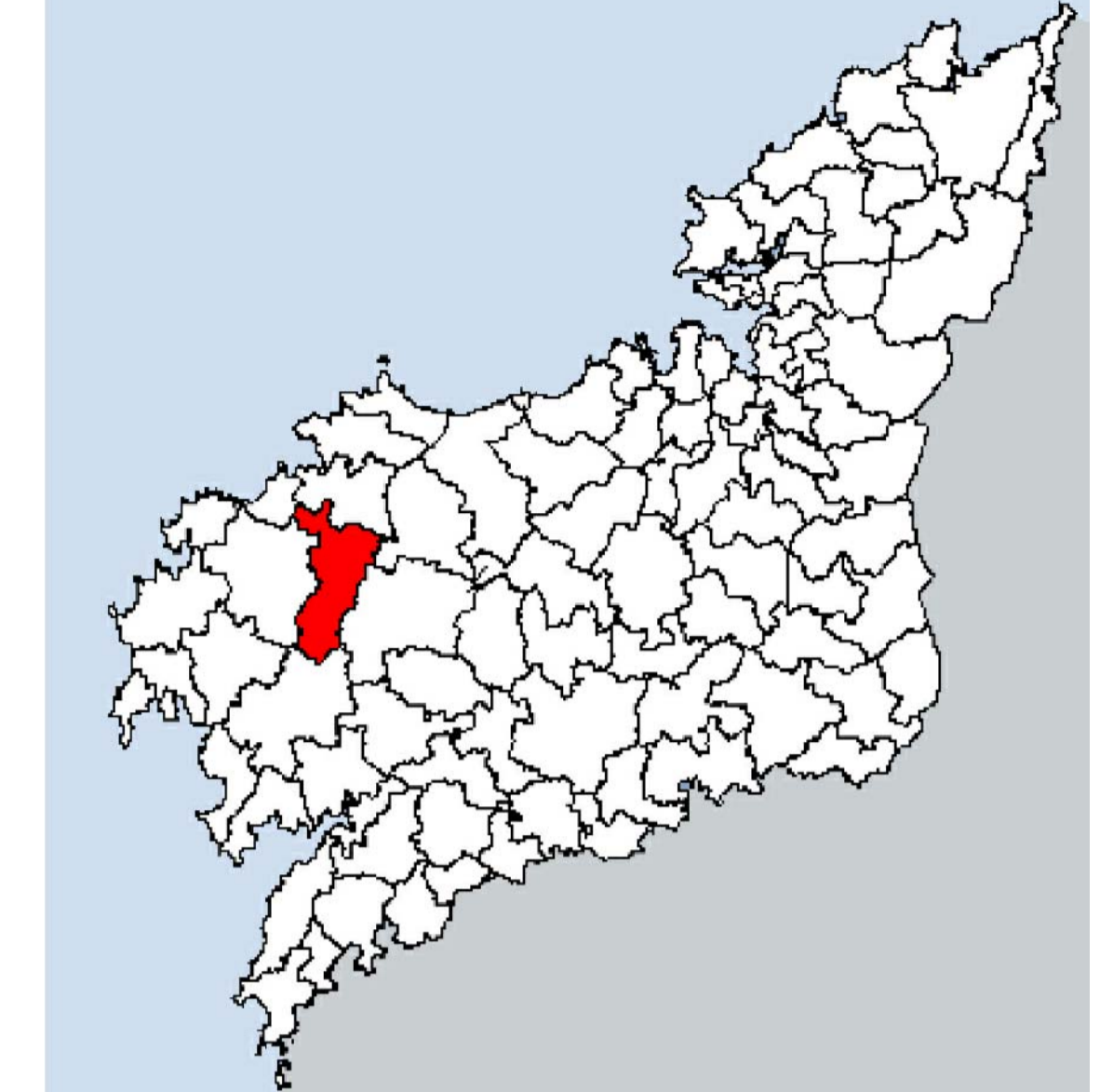
GERMÁN PÉREZ FREIRE

Índice de Planos

VILA NOVA DE CERVEIRA • MARÇO 2015

ÍNDICE DE PLANOS

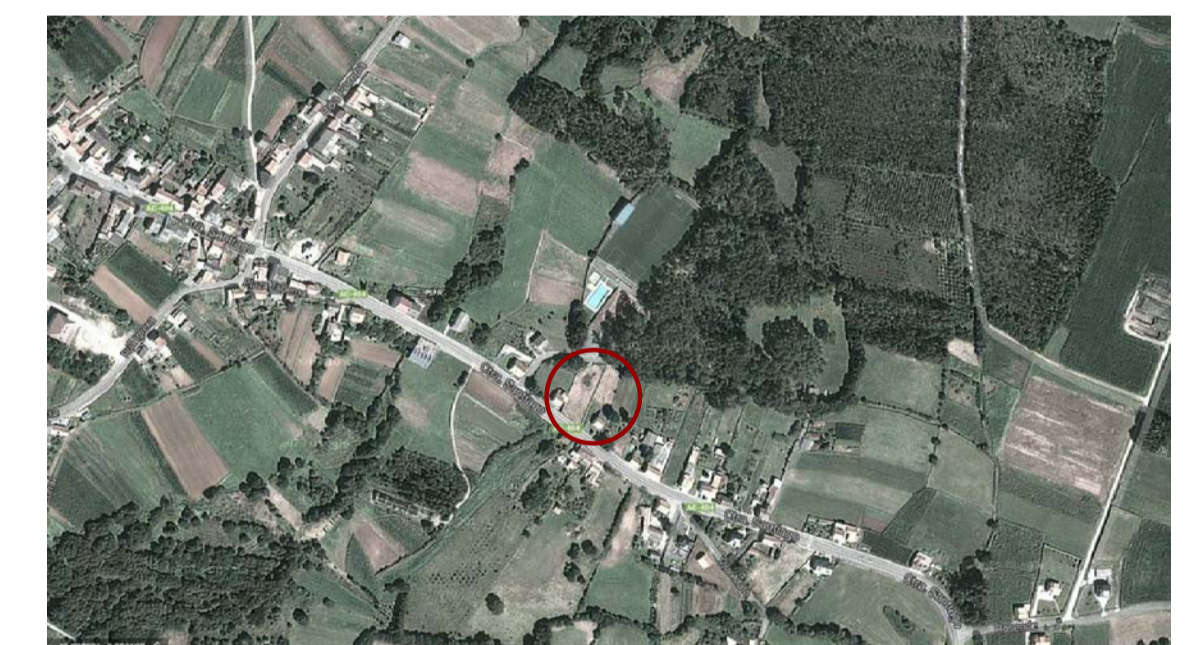
PLANOS		ESCALA
01.01	Planta de Localización.....	1:2.000
02.01	Planta de Implantación	1:200
02.02	Perfiles de Inserción. Topografía.....	1:50
05.01	Propuesta. Planta Baja	1:50
05.02	Propuesta. Planta de Cubierta.....	1:50
05.03	Propuesta. Secciones	1:50
05.04	Propuesta. Alzados Longitudinales	1:50
05.05	Propuesta. Alzados Transversales	1:50
06.01	Planta de toscos	1:50
07.01	Planta de Trabajo. Planta Baja	1:50
07.02	Planta de Trabajo. Planta de Cubierta	1:50
07.03	Planta de Trabajo. Planta de Pluviales	1:50
08.01	Plano de techos.....	1:50
09.01	Cortes Constructivos de fachada y cubierta	1:20
09.02	Detalles Constructivos de Cubierta.....	1:50
09.03	Detalle Constructivo Instalaciones Sanitarias.....	1:20
10.01	Mapa de Vanos.....	1:50
10.02	Mapa de Prefabricados. Alzados Longitudinales.....	1:50
10.03	Mapa de Prefabricados. Alzados Transversales	1:50
12.01	Proyecto de Arreglos Exteriores.....	1:200 1:50 1:20
13.01	Proyecto de Accesibilidad	1:50
13.02	Proyecto de Protección Contra incendios	1:50
13.03	Proyecto de Climatización	1:50



PROVINCIA DE A CORUÑA_S|E



COMARCA "TERRA DE SONEIRA"_S|E



ORTOFOTO DE ZAS_S|E. Fuente Google Earth



VISTAS

----- LÍMITE DE INTERVENCIÓN



escola superior gallacia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
GERMÁN PÉREZ FREIRE

PLANTA DE LOCALIZACIÓN
Descripción
1|2.000
Escala

01.01
Plano
MARZO 2.015
Fecha

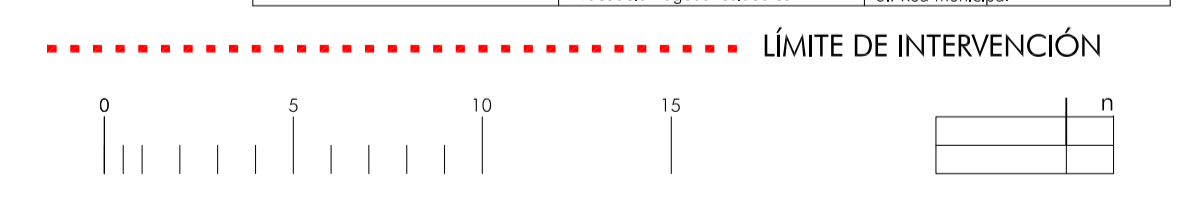


VISTAS PARCELA ORIENTACIÓN NORTE - ACCESO 1



VISTAS PARCELA ORIENTACIÓN SUR - ACCESO 2

CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA URBANÍSTICA VIGENTE		
PLANTEAMIENTO VIGENTE	Plan Xeral de Ordenación Municipal de Zas aprobado en pleno municipal el 8/11/2007 publicación en el B.O.P. el 4/12/2007	
CLASIFICACIÓN DEL SUELO	Ordenanza: SUELO URBANO. SU - 4a	
PARAMETRO URBANISTICO	NORMATIVA	PROYECTADO
USOS COMPATIBLES	USO SANITARIO, ASISTENCIAL, BELLEZA E SAUDE cat. 4º _ cementerios, tanatorios e crematorios compatto uso: mismo dominio norma zona misma similitud ordenación.	TANATORIO
PARCELA MINIMA	400 m2	PARCELA: 1.601,70 m2
RETRANQUEOS A LINDEROS	3 m a lindes 5 m alineación Ø12 m parcela edificación. Min	3 m a lindes 5 m alineación Mayor Ø12 m parcela edificación
FRENTE MINIMO PARCELA	6,00 m.	24,90 m.
EDIFICABILIDAD	SUP. PARCELA 1.601,70 m2 PARCELA EDIFICABLE 1.532,60 m2 OCUPACIÓN MÁXIMA 383,15 m2 (25% da parcela edificable)	Sup. TOTAL CONSTRUIDA 381,96 m2
OCUPACIÓN MÁXIMA	0,25 m2/m2 (385,15 m2)	0,24 m2/m2 (381,96 m2)
ALTURA MÁXIMA	7,00 m.	6,15 m
CUBERTA	Pendiente máxima 30º Abturo máximo cubierto 3,60 m Cubierta plana	Pendiente máxima 9,32º Cubierta plana
PLAZAS DE APARCAMIENTO	1 plaza x 100 m²	5 plazas x 381,95 m² (1 plaza adaptada)
SERVICIOS URBANÍSTICOS	Acceso rodado Suministro de enerxía eléctrica Abastecimento de auga Recogida de residuos Evacuación augas residuais	Si Si Si Red municipal Si Red municipal Si Red municipal



escola superior  MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

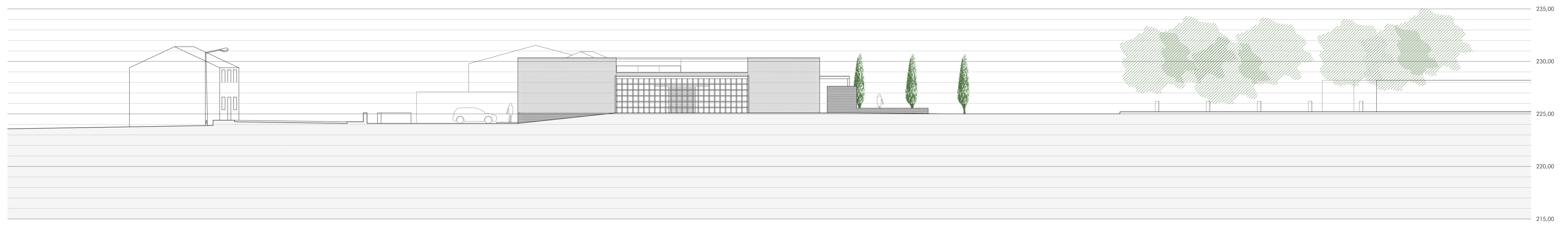
PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
GERMÁN PÉREZ FREIRE

PLANTA DE IMPLANTACIÓN
Descripción
1|200
Escala

02.01
Plano
MARZO 2.015
Fecha



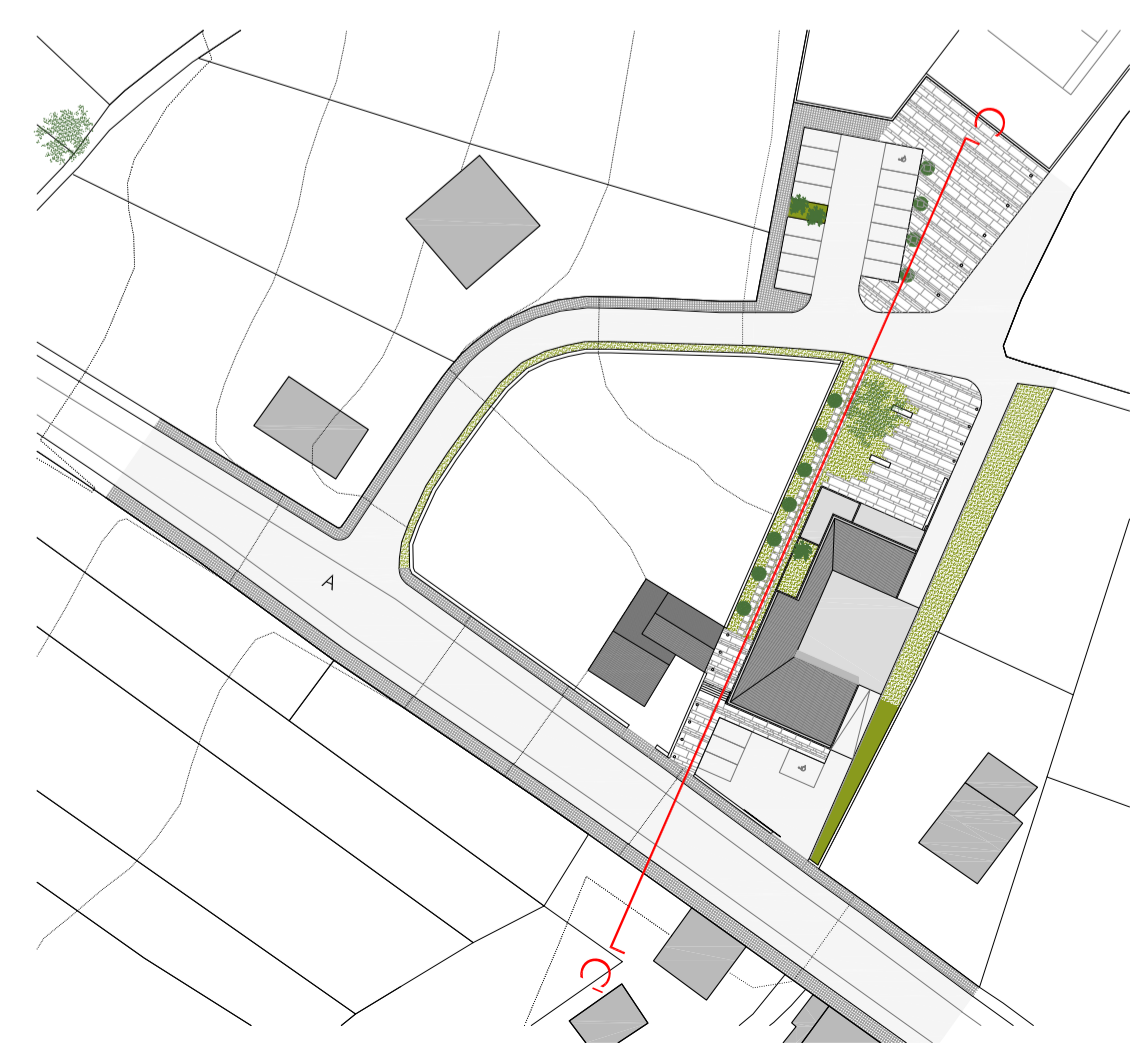
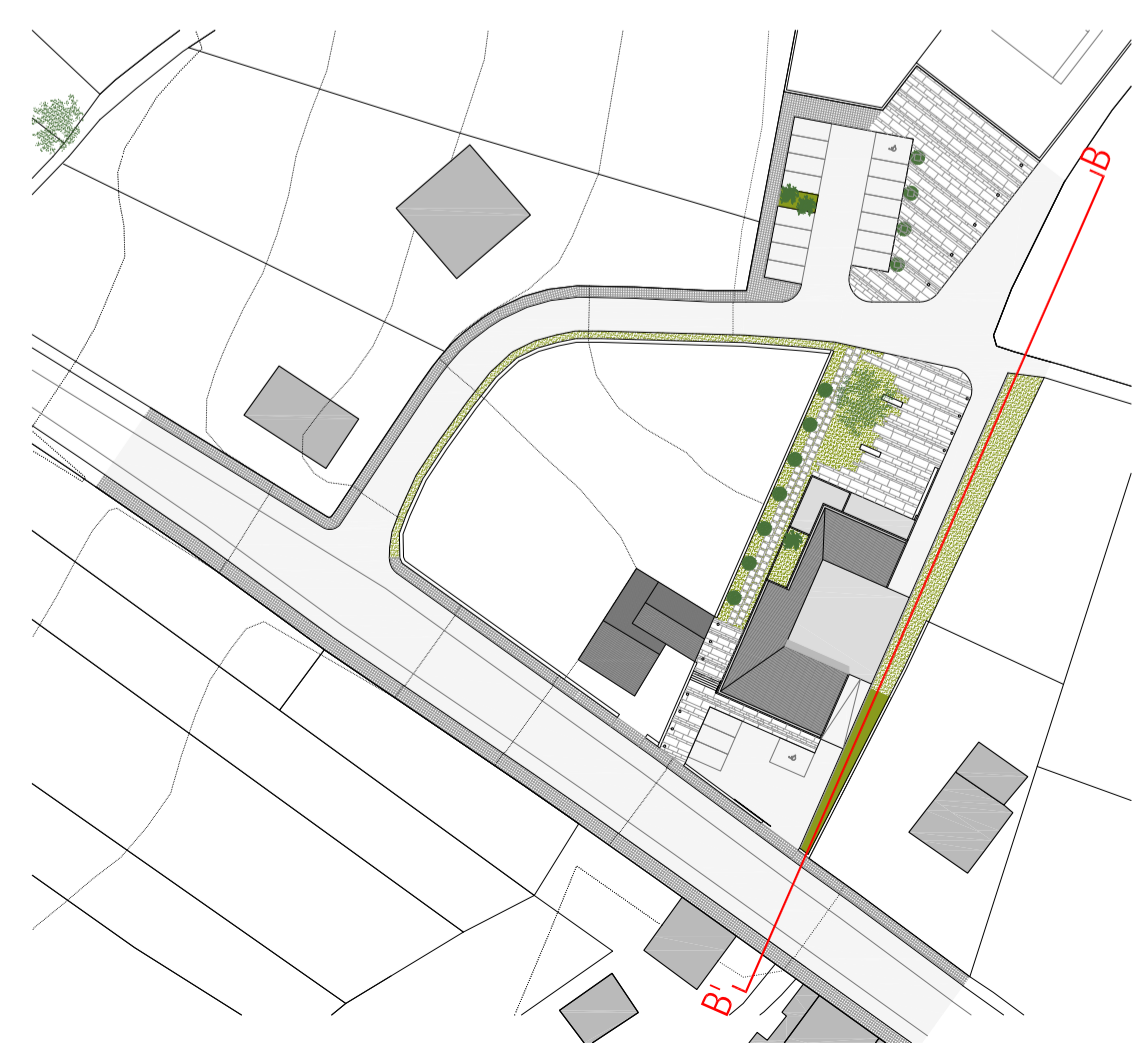
PERFIL A-A'



PERFIL B-B'



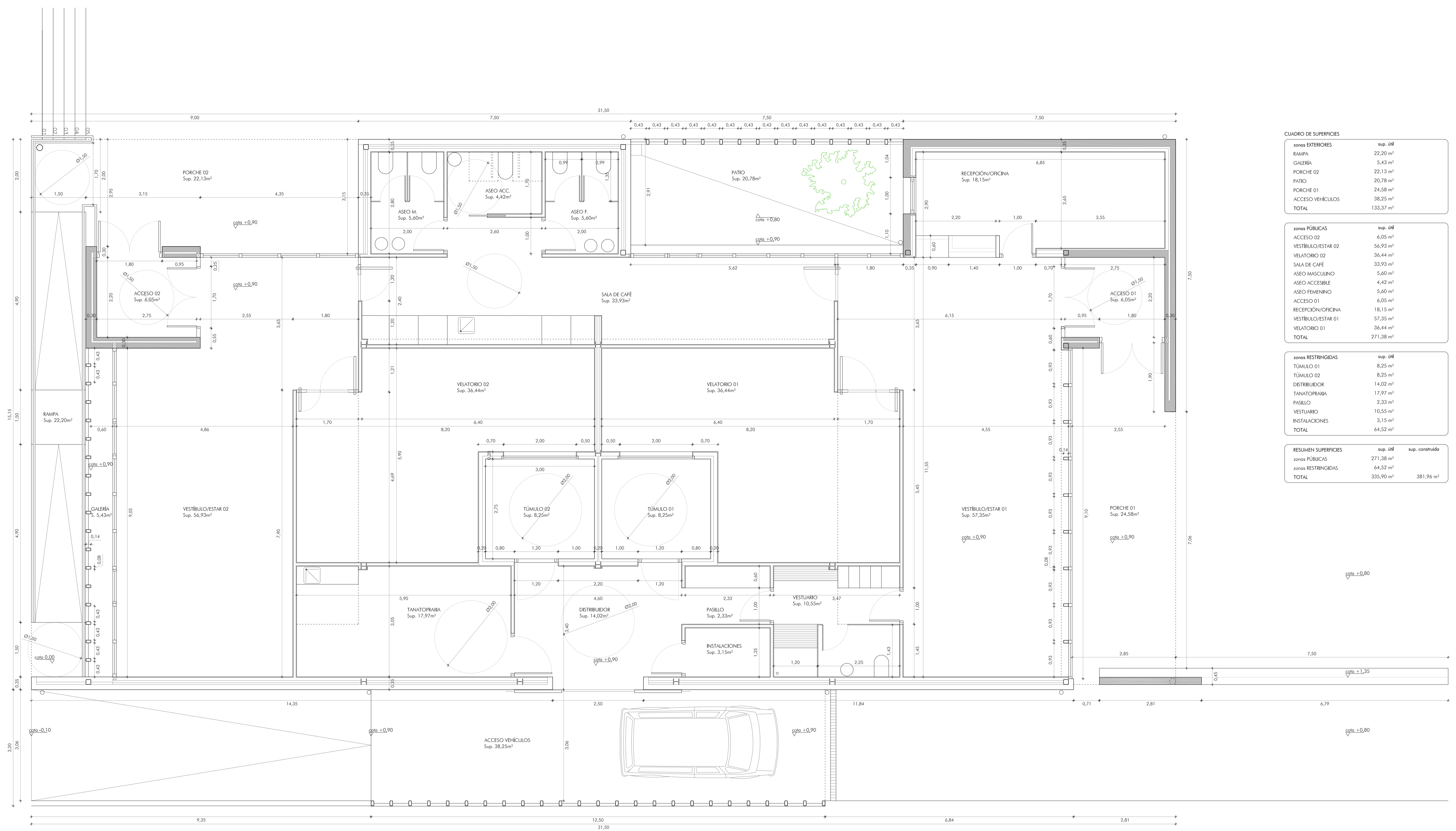
PERFIL C-C'



escola superior  gallaecia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO
PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
 GERMÁN PÉREZ FREIRE

PERFILES DE INSERCIÓN EN LA TOPOGRAFÍA
 Descripción
 1|200
 Escala

02.02
 Plano
 MARZO 2.015
 Fecha



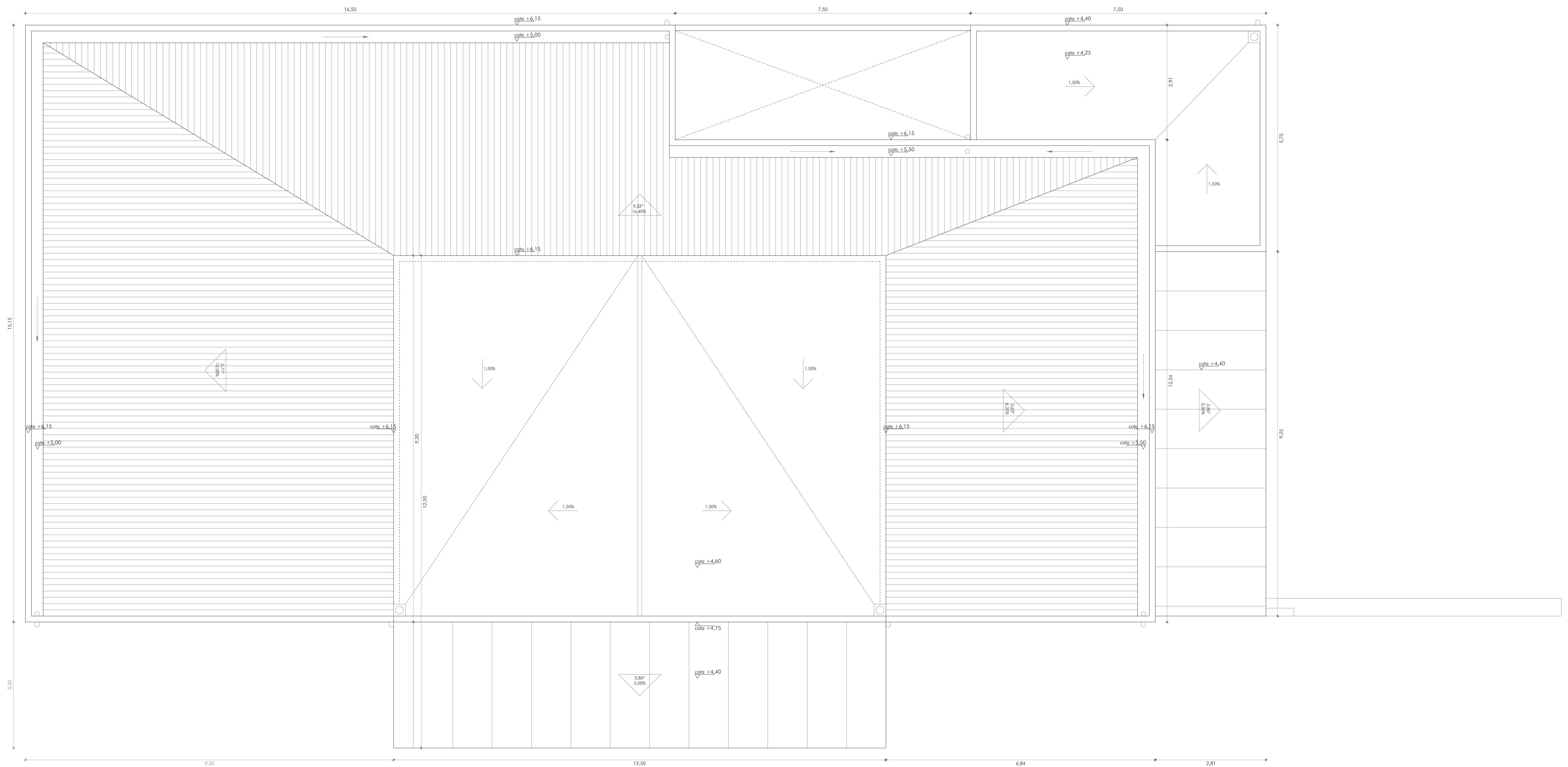
zonas EXTERIORES		sup. útil
RAMPA	22,20 m ²	
GALERÍA	5,43 m ²	
PORCHE 02	22,13 m ²	
PATIO	20,78 m ²	
PORCHE 01	24,58 m ²	
ACCESO VEHICULOS	38,25 m ²	
TOTAL	133,37 m²	

zonas PÚBLICAS		sup. útil
ACCESO 02	6,05 m ²	
VESTIBULO/ESTAR 02	56,93 m ²	
VELATORIO 02	36,44 m ²	
SALA DE CAFÉ	33,93 m ²	
ASEO MASCULINO	5,60 m ²	
ASEO ACCESIBLE	4,42 m ²	
ASEO FEMENINO	5,60 m ²	
ACCESO 01	6,05 m ²	
RECEPCIÓN/OFICINA	18,15 m ²	
VESTIBULO/ESTAR 01	57,35 m ²	
VELATORIO 01	36,44 m ²	
TOTAL	271,38 m²	

zonas RESTRINGIDAS		sup. útil
TUMULO 01	8,25 m ²	
TUMULO 02	8,25 m ²	
DISTRIBUIDOR	14,02 m ²	
TANATOPRAXIA	17,97 m ²	
PASILLO	2,33 m ²	
VESTUARIO	10,55 m ²	
INSTALACIONES	3,15 m ²	
TOTAL	64,52 m²	

RESUMEN SUPERFICIES		
zonas PÚBLICAS	sup. útil	sup. construido
zonas PÚBLICAS	271,38 m ²	
zonas RESTRINGIDAS	64,52 m ²	
TOTAL	335,90 m²	381,96 m²





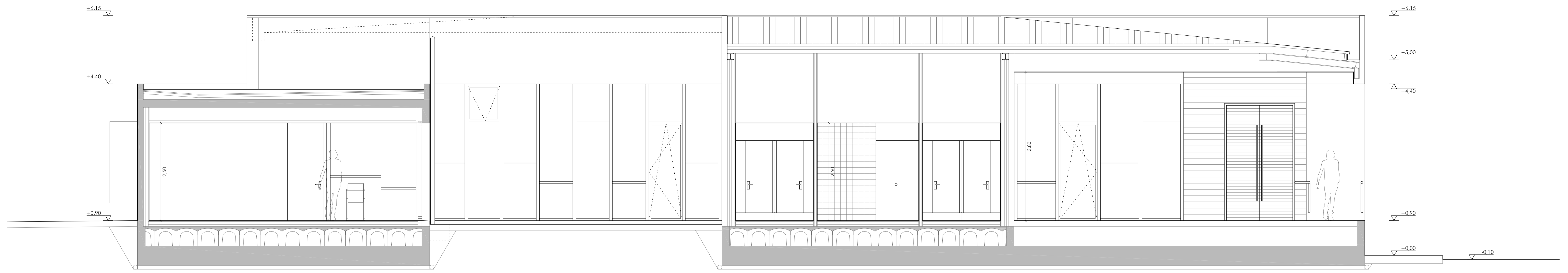
escola superior  gallaecia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
GERMÁN PÉREZ FREIRE

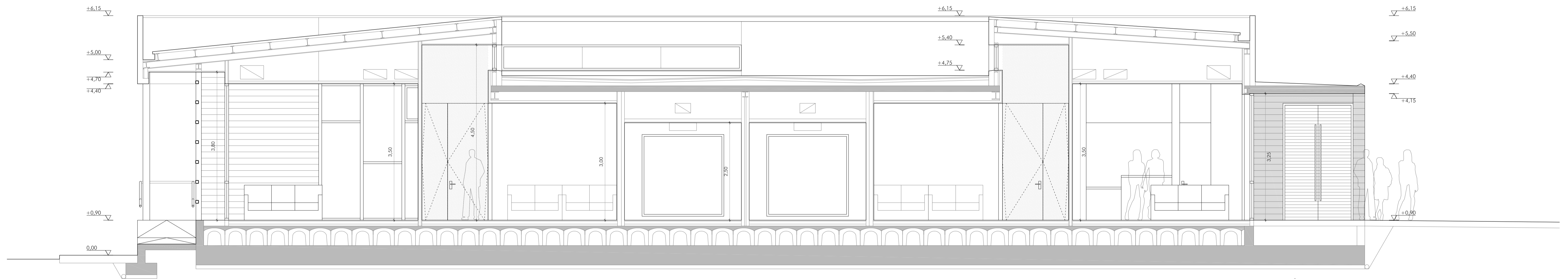
PROPUESTA - PLANTA DE CUBIERTAS
Descripción
1|50
Escala

05.02

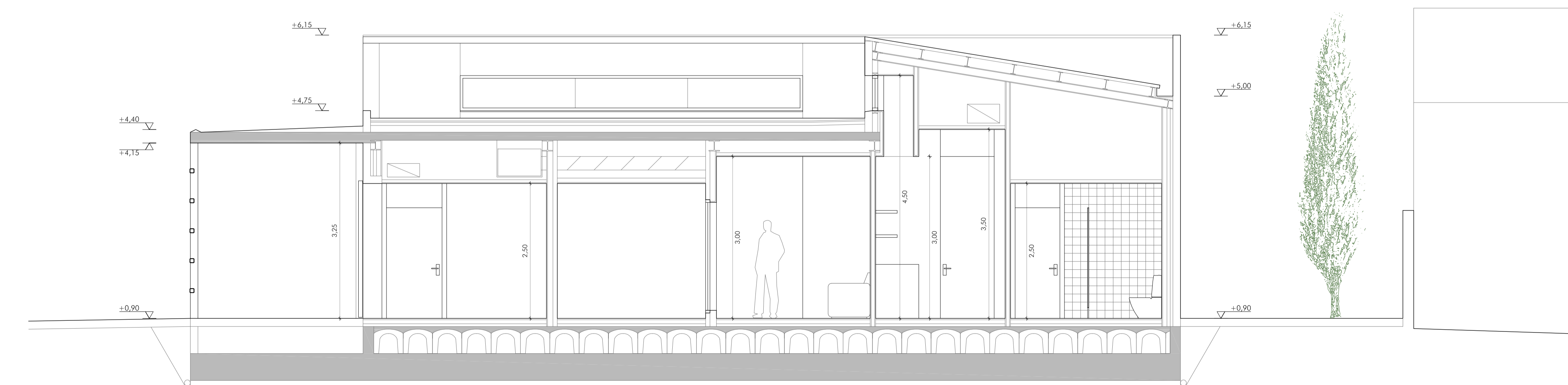
Plano
MARZO 2.015
Fecha



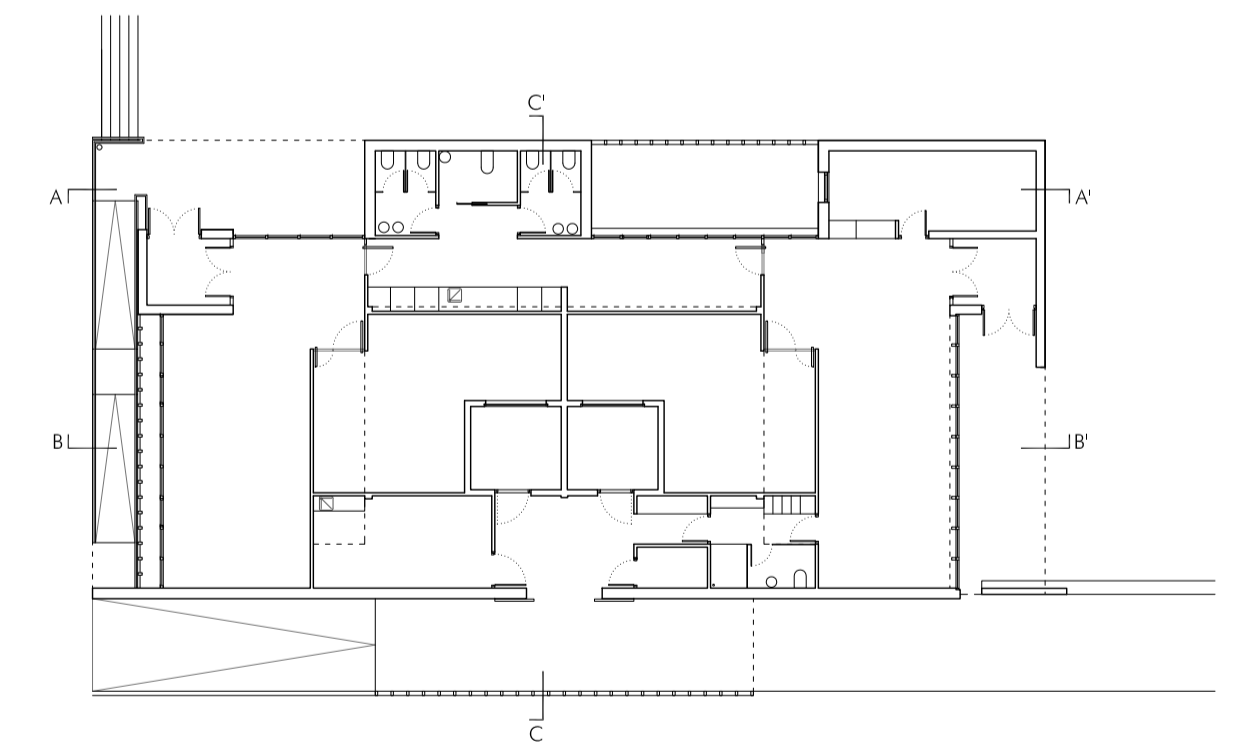
SECCIÓN LONGITUDINAL A A'



SECCIÓN LONGITUDINAL B B'



SECCIÓN TRANSVERSAL C C'

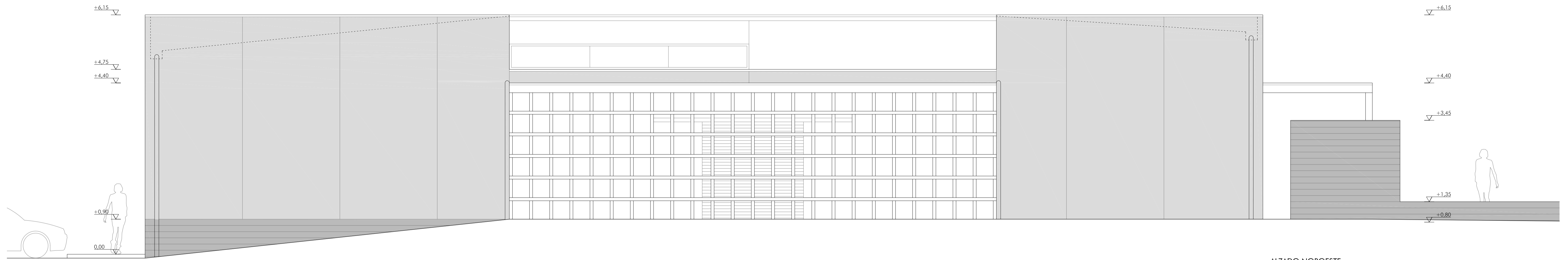


escola superior  gallaecia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
GERMÁN PÉREZ FREIRE

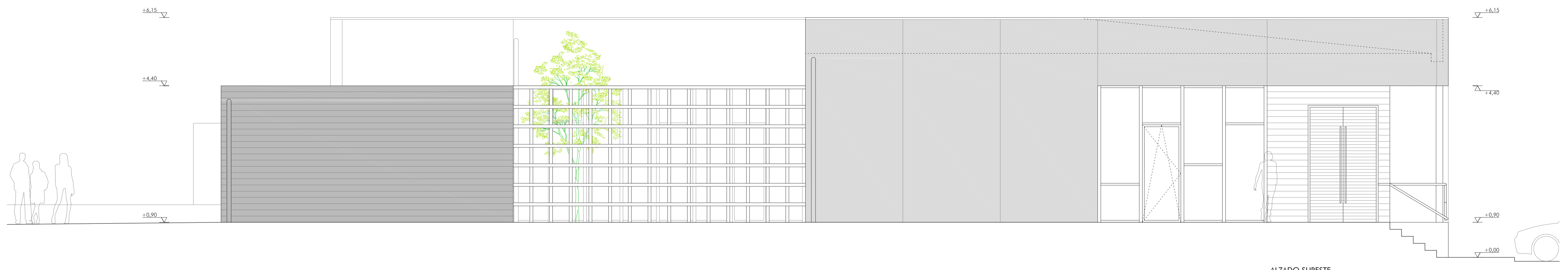
PROPUESTA - SECCIONES
Descripción
1/50
Escala

05.03
Plano
MARZO 2.015
Fecha



La cota 0,90 corresponde con la cota del terreno actual.
 La cota 0,00 corresponde con la cota real 225,50, rasante de la calle + 0,40 m aproximadamente.

ALZADO NOROESTE



ALZADO SURESTE

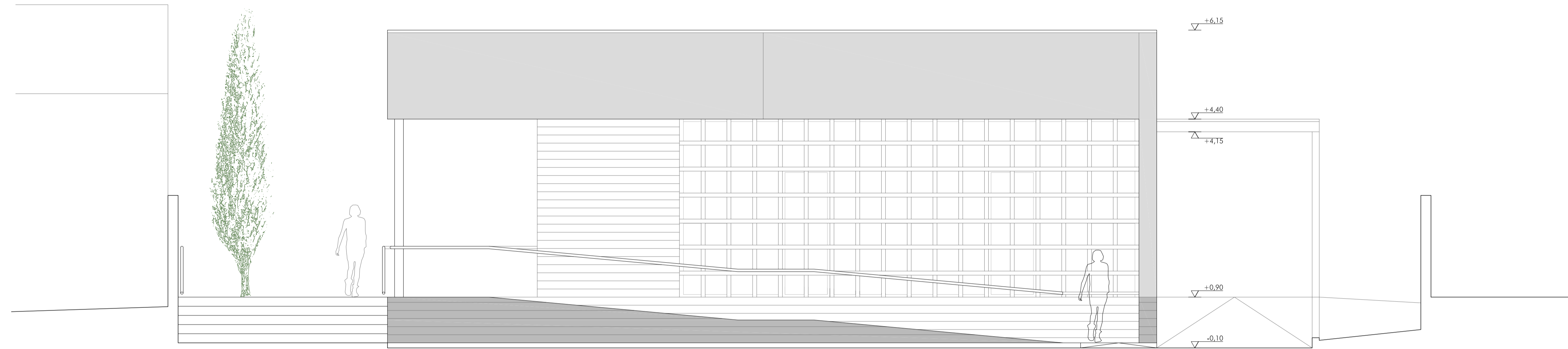


escola superior  gallacia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
 GERMÁN PÉREZ FREIRE

PROPUESTA - ALZADOS LONGITUDINALES
 Descripción
 1/50
 Escala

05.04
 Plano
 MARZO 2.015
 Fecha



La cota 0,90 corresponde con la cota del terreno actual.
 La cota 0,00 corresponde con la cota real 225,50, rasante de la calle +0,40 m aproximadamente.

ALZADO NOROESTE



ALZADO SURESTE

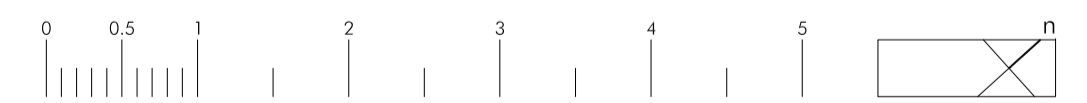
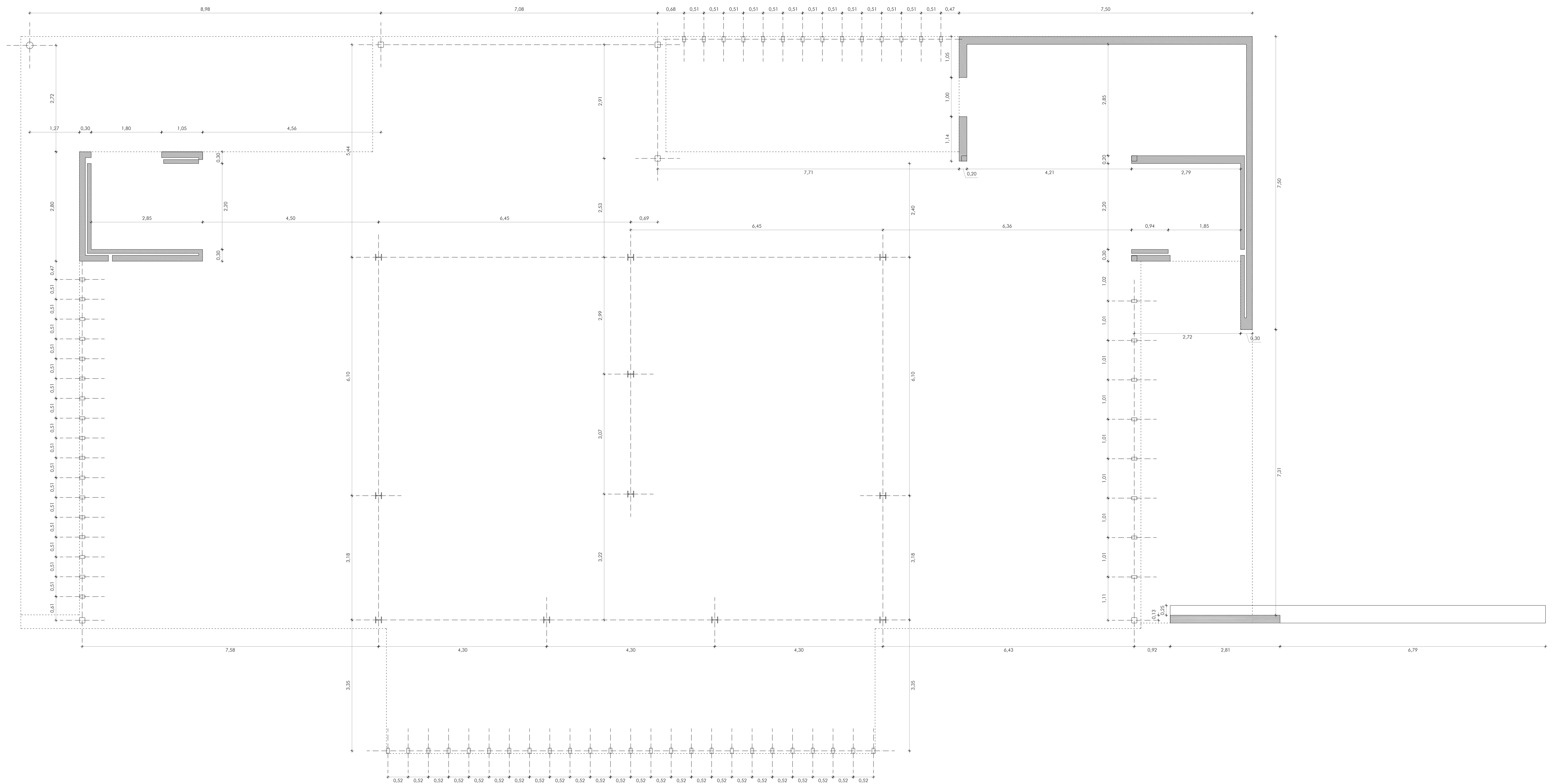


escola superior  gallacia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
 GERMÁN PÉREZ FREIRE

PROPUESTA - ALZADOS TRANSVERSALES
 Descripción
 1/50
 Escala

05.05
 Plano
 MARZO 2.015
 Fecha

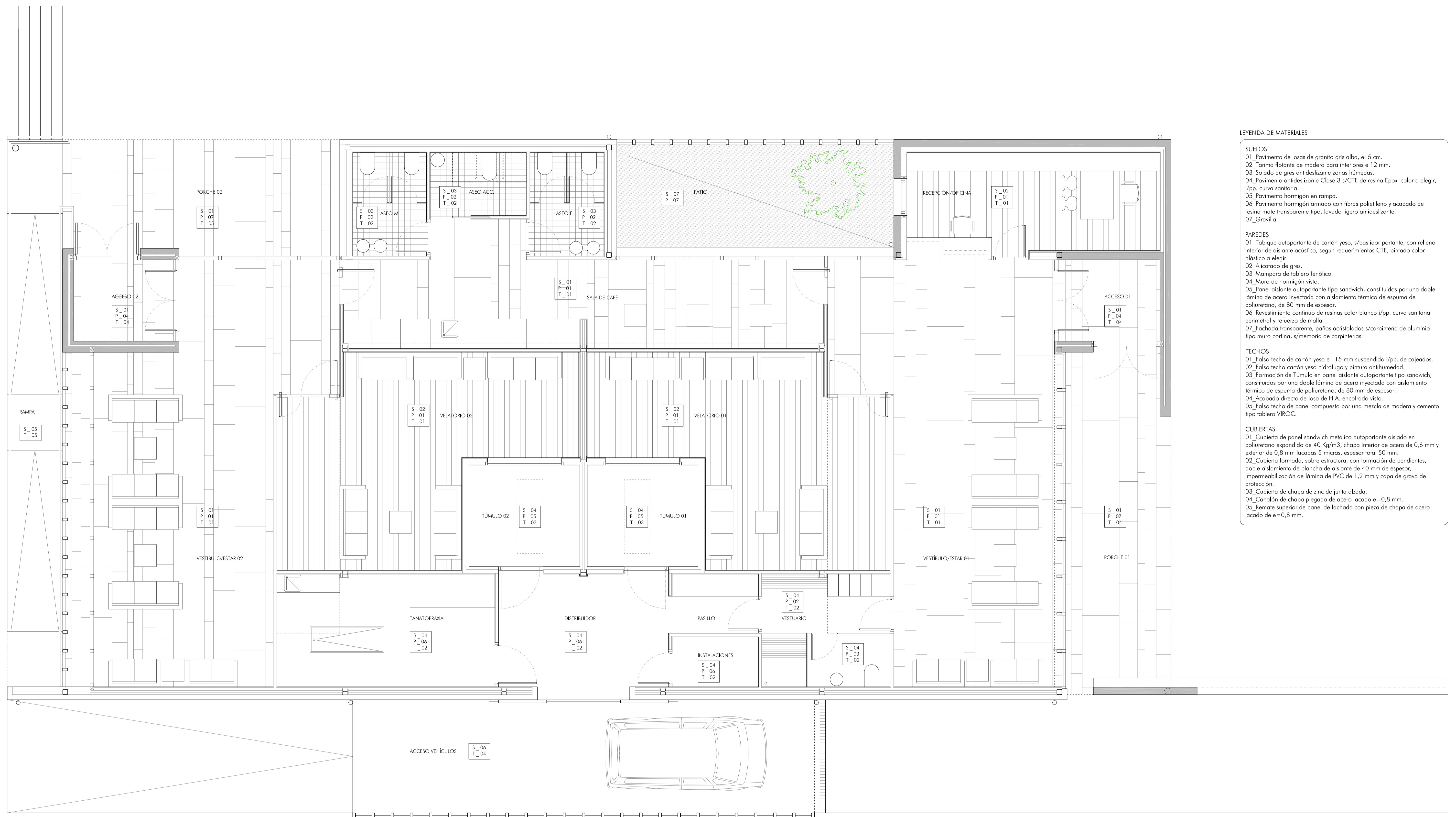


escola superior  gallacia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

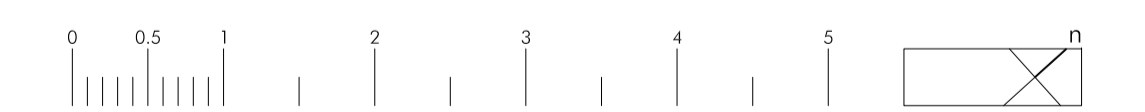
PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
GERMÁN PÉREZ FREIRE

PLANTA DE TOSCOS
Descripción
1|50
Escala

06.01
Plano
MARZO 2.015
Fecha



- LEYENDA DE MATERIALES**
- SUELOS**
- 01. Pavimento de losas de granito gris alba, e: 5 cm.
 - 02. Tarima flotante de madera para interiores e 12 mm.
 - 03. Solado de gres antideslizante zonas húmedas.
 - 04. Pavimento antideslizante Clase 3 s/CTE de resina Epoxi color a elegir, i/pp. curva sanitaria.
 - 05. Pavimento hormigón en rampa.
 - 06. Pavimento hormigón armado con fibras polietileno y acabado de resina mate transparente tipo, lavado ligero antideslizante.
 - 07. Gravilla.
- PAREDES**
- 01. Tabique autoportante de cartón yeso, s/bastidor portante, con relleno interior de aislante acústico, según requerimientos CTE, pintado color plástico a elegir.
 - 02. Alicatado de gres.
 - 03. Mampara de tablero fenólico.
 - 04. Muro de hormigón visto.
 - 05. Panel aislante autoportante tipo sandwich, constituidos por una doble lámina de acero inyectada con aislamiento térmico de espuma de poliuretano, de 80 mm de espesor.
 - 06. Revestimiento continuo de resinas color blanco i/pp. curva sanitaria perimetral y refuerzo de malla.
 - 07. Fachada transparente, paños acristalados s/carpintería de aluminio tipo muro cortina, s/memoria de carpinterías.
- TECHOS**
- 01. Falso techo de cartón yeso e=15 mm suspendido i/pp. de cajeados.
 - 02. Falso techo cartón yeso hidrófugo y pintura antihumedad.
 - 03. Formación de Túmulo en panel aislante autoportante tipo sandwich, constituidos por una doble lámina de acero inyectada con aislamiento térmico de espuma de poliuretano, de 80 mm de espesor.
 - 04. Acabado directo de losa de H.A. encofrado visto.
 - 05. Falso techo de panel compuesto por una mezcla de madera y cemento tipo tablero VIROC.
- CUBIERTAS**
- 01. Cubierta de panel sandwich metálico autoportante aislado en poliuretano expandido de 40 Kg/m³, chapa interior de acero de 0,6 mm y exterior de 0,8 mm lacadas 5 micras, espesor total 50 mm.
 - 02. Cubierta formada, sobre estructura, con formación de pendientes, doble aislamiento de plancha de aislante de 40 mm de espesor, impermeabilización de lámina de PVC de 1,2 mm y capa de grava de protección.
 - 03. Cubierta de chapa de zinc de junta alzada.
 - 04. Canalón de chapa plegada de acero lacado e=0,8 mm.
 - 05. Remate superior de panel de fachada con pieza de chapa de acero lacado de e=0,8 mm.

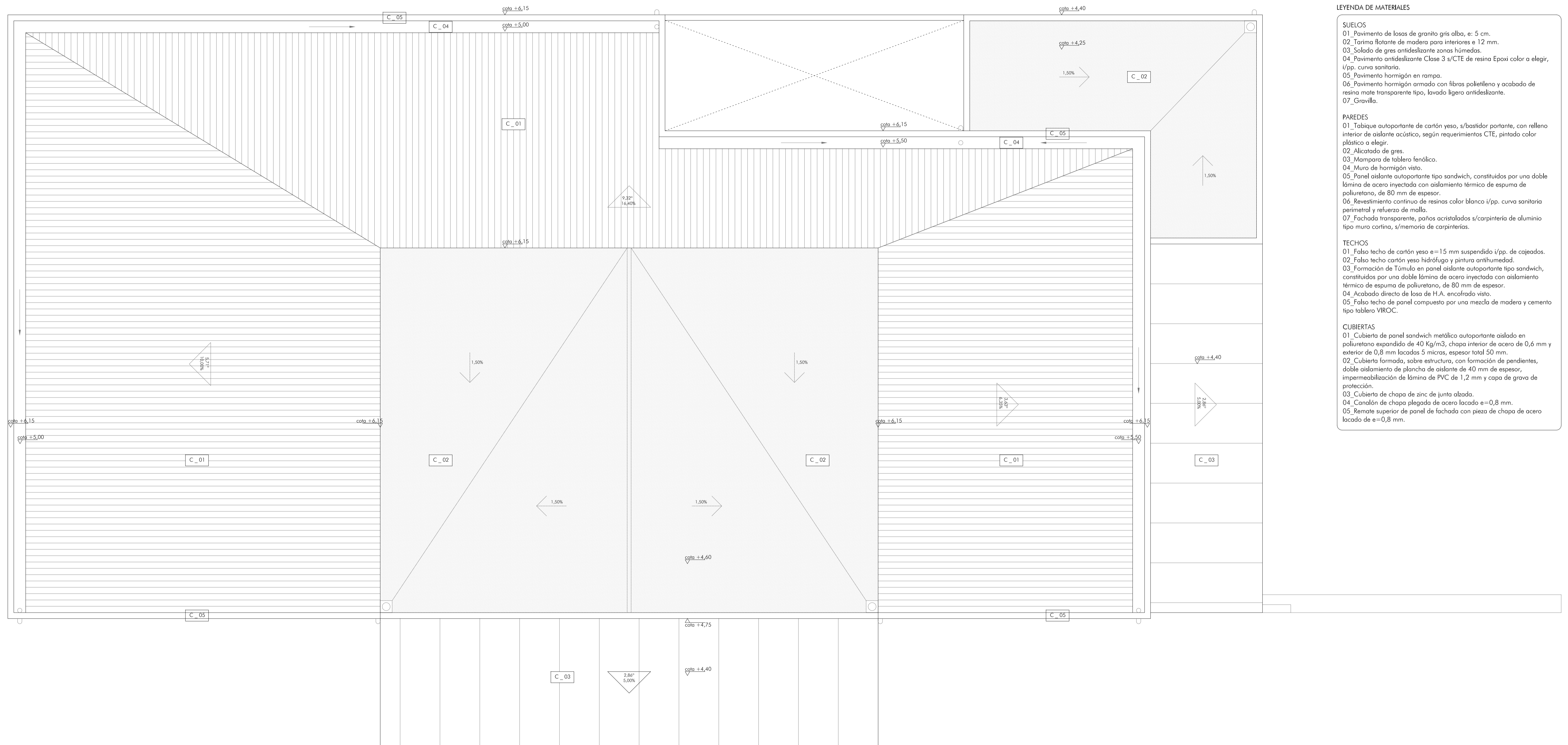


escola superior **gallacia** MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
GERMÁN PÉREZ FREIRE

PLANTA DE TRABAJO - PLANTA BAJA
Descripción
1|50
Escala

07.01
Plano
MARZO 2.015
Fecha



LEYENDA DE MATERIALES

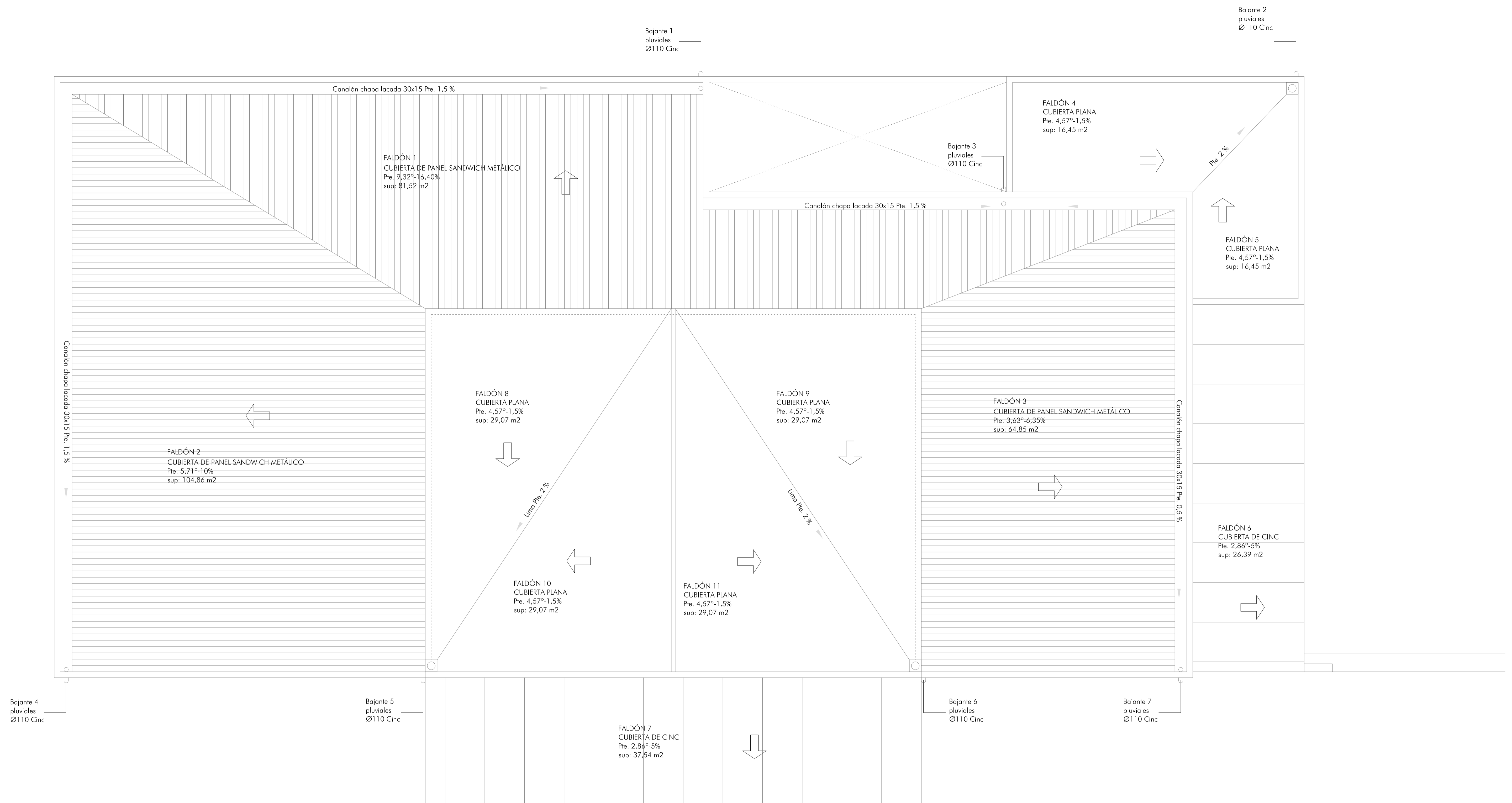
- SUELOS**
- 01_Pavimento de losas de granito gris alba, e: 5 cm.
 - 02_Tarima flotante de madera para interiores e 12 mm.
 - 03_Solado de gres antideslizante zonas húmedas.
 - 04_Pavimento antideslizante Clase 3 s/CTE de resina Epoxi color a elegir, i/pp. curva sanitaria.
 - 05_Pavimento hormigón en rampa.
 - 06_Pavimento hormigón armado con fibras polietileno y acabado de resina mate transparente tipo, lavado ligero antideslizante.
 - 07_Grovilla.

- PAREDES**
- 01_Tabique autoportante de cartón yeso, s/bastidor portante, con relleno interior de aislante acústico, según requerimientos CTE, pintado color plástico a elegir.
 - 02_Alicatado de gres.
 - 03_Mampara de tablero fenólico.
 - 04_Muro de hormigón visto.
 - 05_Panel aislante autoportante tipo sandwich, constituidos por una doble lámina de acero inyectada con aislamiento térmico de espuma de poliuretano, de 80 mm de espesor.
 - 06_Revestimiento continuo de resinas color blanco i/pp. curva sanitaria perimetral y refuerzo de malla.
 - 07_Fachada transparente, paños acristalados s/carpintería de aluminio tipo muro cortina, s/memoria de carpinterías.

- TECHOS**
- 01_Falso techo de cartón yeso e=15 mm suspendido i/pp. de cajeados.
 - 02_Falso techo cartón yeso hidrófugo y pintura antihumedad.
 - 03_Formación de Túmulo en panel aislante autoportante tipo sandwich, constituidos por una doble lámina de acero inyectada con aislamiento térmico de espuma de poliuretano, de 80 mm de espesor.
 - 04_Acabado directo de losa de H.A. encofrado visto.
 - 05_Falso techo de panel compuesto por una mezcla de madera y cemento tipo tablero VIROC.

- CUBIERTAS**
- 01_Cubierta de panel sandwich metálico autoportante aislado en poliuretano expandido de 40 Kg/m³, chapa interior de acero de 0,6 mm y exterior de 0,8 mm lacadas 5 micras, espesor total 50 mm.
 - 02_Cubierta formada, sobre estructura, con formación de pendientes, doble aislamiento de plancha de aislante de 40 mm de espesor, impermeabilización de lámina de PVC de 1,2 mm y capa de grava de protección.
 - 03_Cubierta de chapa de zinc de junta alzada.
 - 04_Canalón de chapa plegada de acero lacado e=0,8 mm.
 - 05_Remate superior de panel de fachada con pieza de chapa de acero lacado de e=0,8 mm.





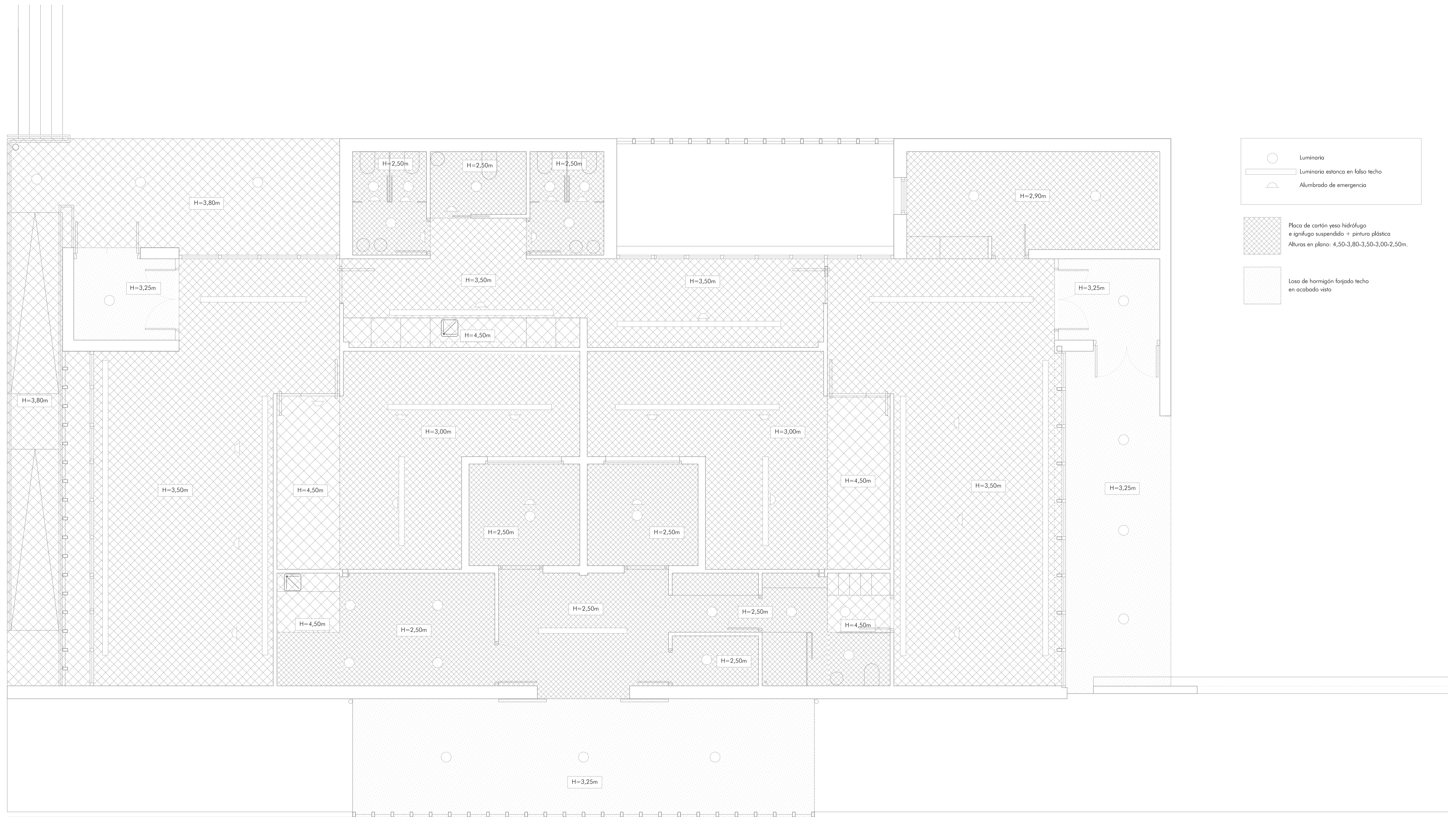
LEYENDA DE INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO	
	Colector enterrado de hormigón, fibrocemento o P.V.C. con pendiente mínima del 1,5%.
	Colector suspendido de fibrocemento o P.V.C., con pendiente mínima del 1,5%.
	Tubo de drenaje enterrado de hormigón poroso o P.V.C.
	Bajante de aluminio fibrocemento o P.V.C. Se ventilará siempre por su extremo superior.
	Arqueta de paso, dimensiones axb, en encuentros, cambios de dirección o pendiente.
	Arqueta a pie de bajantes, de dimensiones axb.
	Arqueta sifónica, se utilizara como cierre hidráulico de una o más arquetas sumidero.
	Arqueta sumidero, conectada a arqueta sifónica o separador de grasas e fangos.
	Sumidero sifónico en locales húmedos.
	Sumidero sifónico en azoteas transitables y no transitables.
	Bote sifónico colocado.
	Desagüe de inodoros, vertederos y placas turcas.
	Desagüe de aparatos en general con sifón individual.
	Desagüe de aparatos en general a bote sifónico.

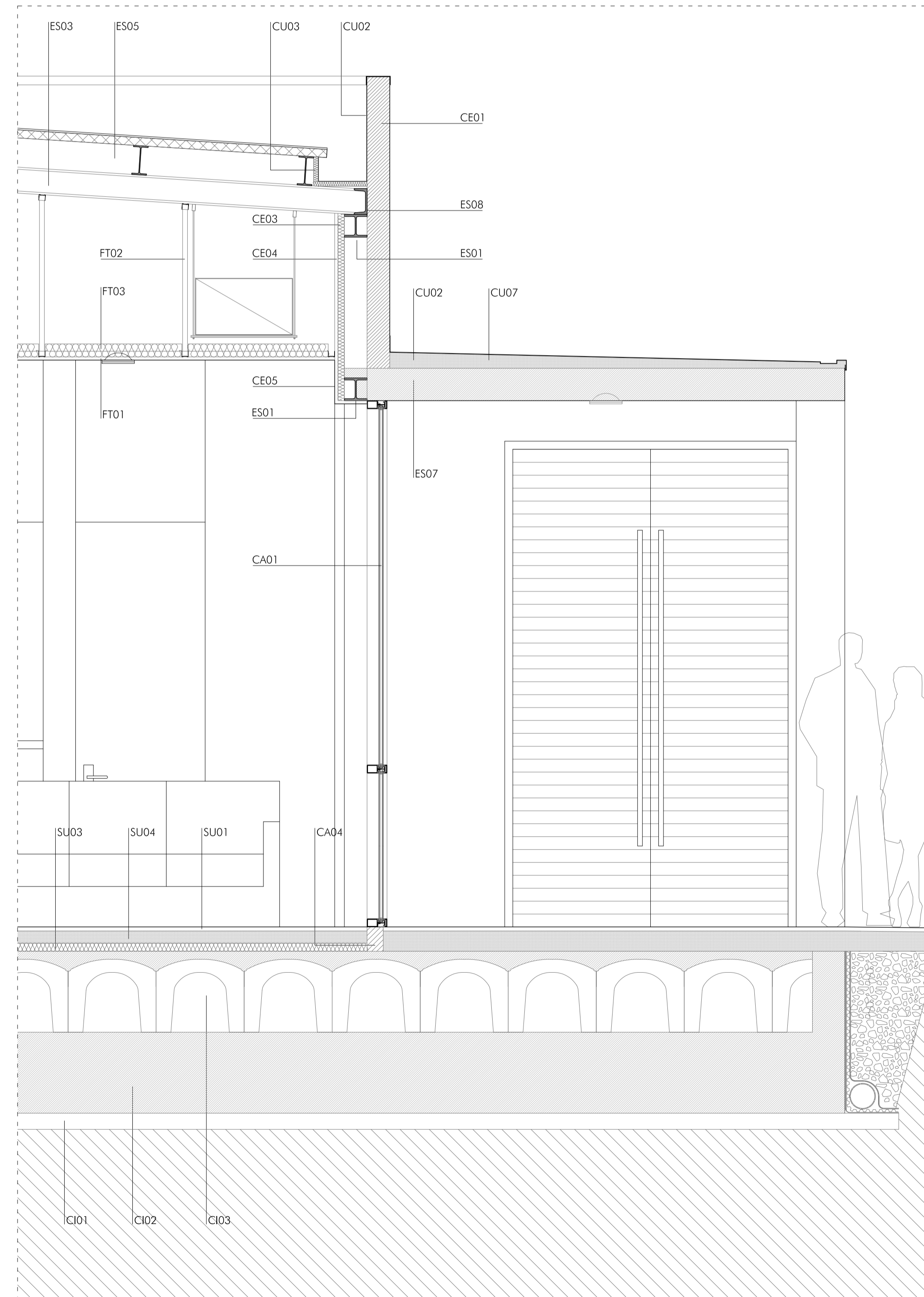
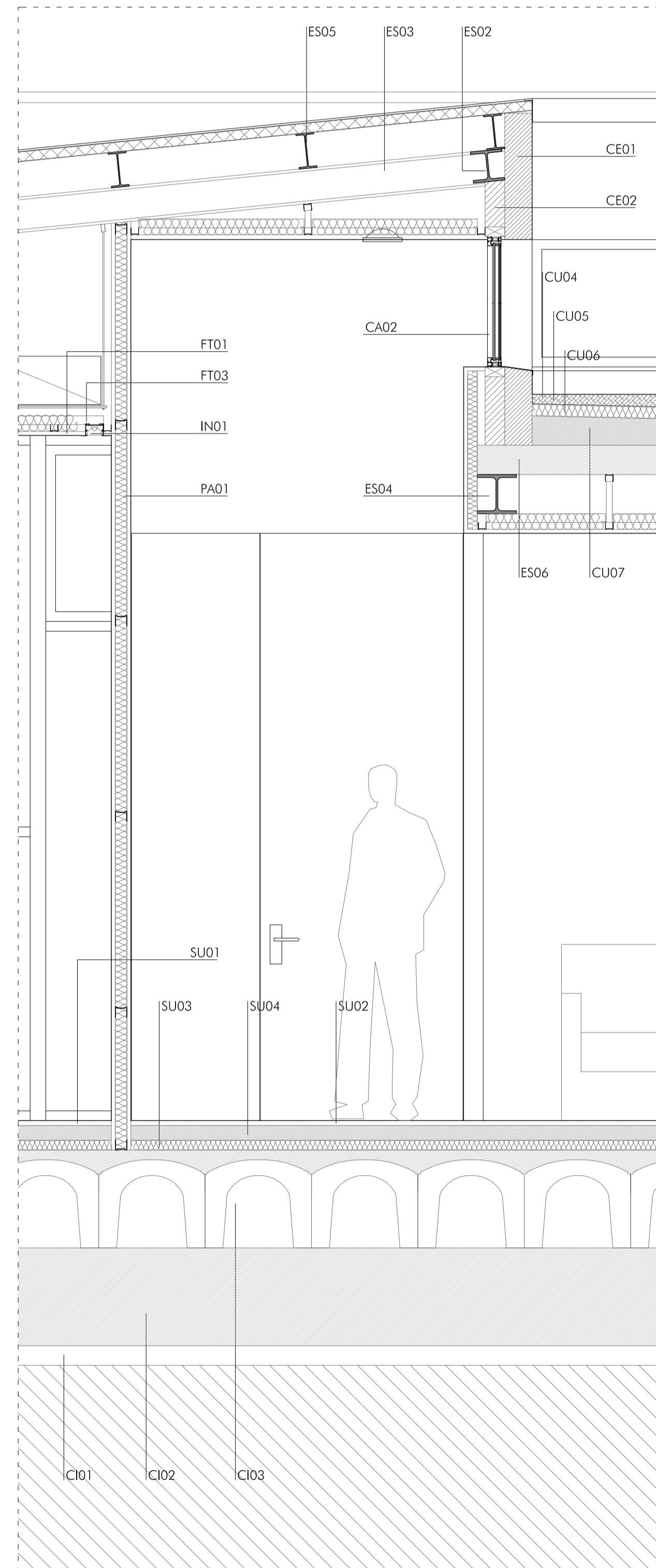
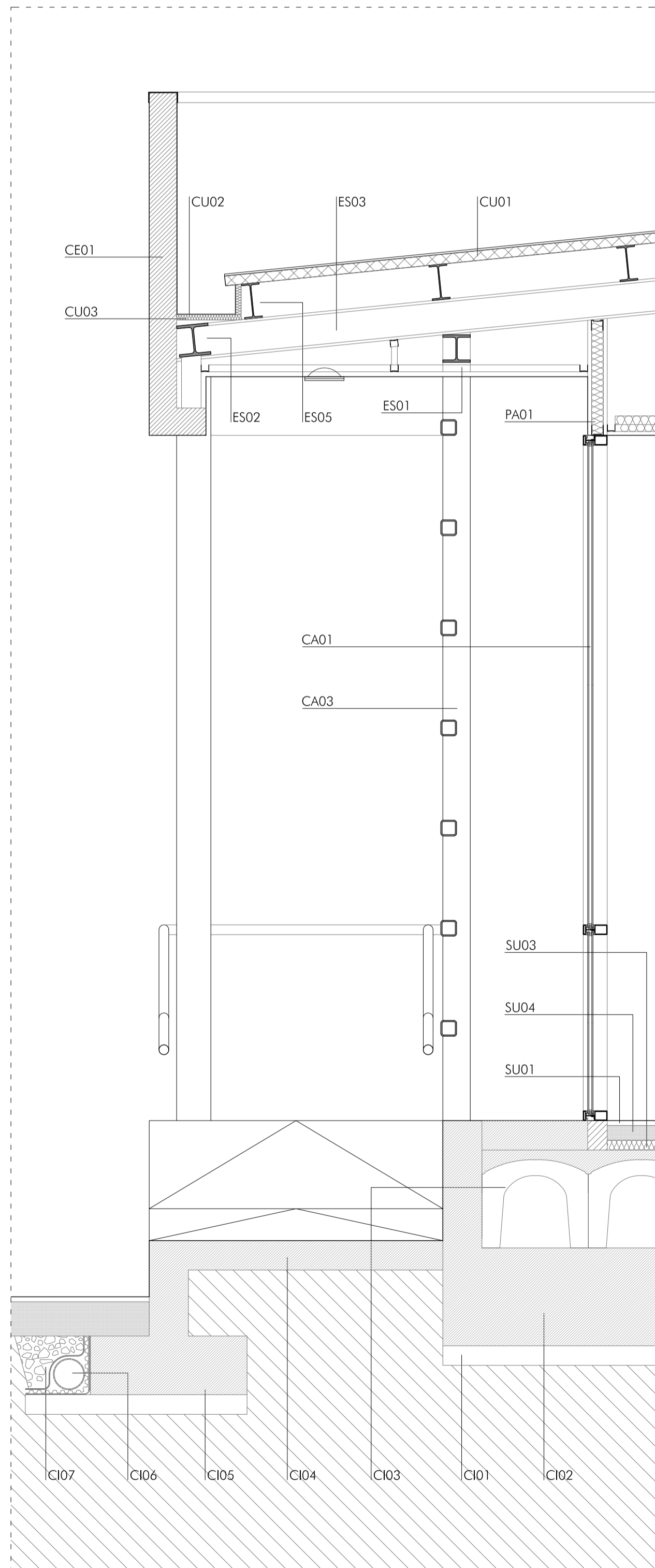
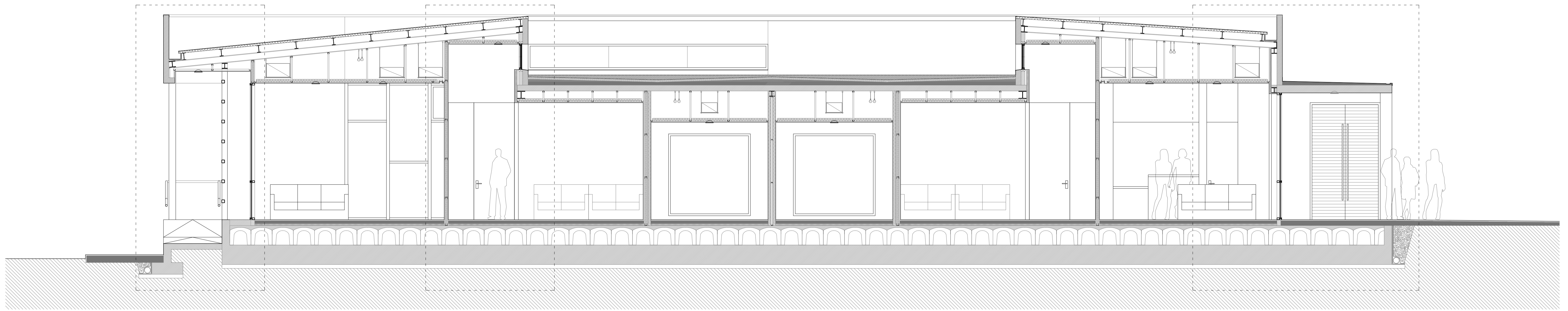


escola superior gallacia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO
PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
 GERMÁN PÉREZ FREIRE

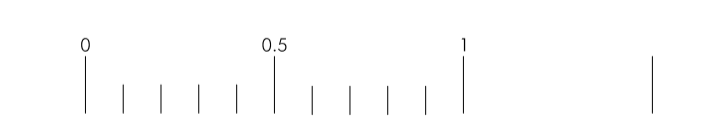
PLANTA DE TRABAJO - PLANTA DE PLUVIALES
 Descripción
 1|50
 Escala

07.03
 Plano
 MARZO 2.015
 Fecha





- LEYENDA DE MATERIALES**
- CIMENTACIÓN**
- CI01 Hormigón limpieza
 - CI02 Losa Hormigón armado e:50 cm
 - CI03 Forjado sanitario mediante sistema cavity e:50 cm
 - CI04 Losa para rampa escalera e:15 cm
 - CI05 Zapata corrida hormigón armado
 - CI06 Tubo de drenaje de pvc corrugado, doble pared
 - CI07 Grava Ø 10-20 mm filtrante hasta altura mínima de 25 cm por encima del tubo de drenaje.
- ESTRUCTURA**
- ES01 Perfil metálico HEB-140 acero S 275 JR, s/estructura, protegida contra el fuego con pintura intumescente RF-120.
 - ES02 Perfil metálico HEB-160 acero S 275 JR, s/estructura, protegida contra el fuego con pintura intumescente RF-120.
 - ES03 Perfil metálico HEB-180 acero S 275 JR, s/estructura, protegida contra el fuego con pintura intumescente RF-120.
 - ES04 Perfil metálico HEB-200 acero S 275 JR, s/estructura, protegida contra el fuego con pintura intumescente RF-120.
 - ES05 Perfil metálico IPE-180 acero S 275 JR, s/estructura, protegida contra el fuego con pintura intumescente RF-120.
 - ES06 Losa Hormigón armado e:15 cm, HA-25/P/20/Ila y acero B-5005, refuerzos de negativo cm s/estructura.
 - ES07 Losa Hormigón armado e:20 cm, HA-25/P/20/Ila y acero B-5005, refuerzos de negativo cm s/estructura.
 - ES08 Perfil metálico upn-160 acero S 275 JR, s/estructura, protegida contra el fuego con pintura intumescente RF-120.
- CUBIERTA**
- CU01 Panel Sandwich con poliuretano inyectado e: 5cm.
 - CU02 Chapa de zinc e: 0,9 mm.
 - CU03 Aislamiento de poliestireno extruido (xps) de 3 cm.
 - CU04 Grava de remate cubierta no transitable.
 - CU05 Lámina impermeable bajo capa separadora.
 - CU06 Aislamiento de poliestireno extruido (xps) de 6 cm.
 - CU07 Mortero para formación de pendiente.
- CERRAMIENTOS**
- CE01 Panel prefabricado hormigón e: 14 cm.
 - CE02 Muro de ladrillo perforado hueco e: 10 cm.
 - CE03 Aislamiento de poliestireno extruido (xps) de 4 cm.
 - CE04 Panel cartón yeso e: 2 cm.
 - CE05 Pintura plástica, color s/dir obra.
- PARTICIONES**
- PA01 Tabique tipo PLADUR e 10 cm.
- FALSO TECHO**
- FT01 Falso techo continuo de cartón-yeso tipo PLADUR-FOC o similar acabado con pintura plástica blanca mate.
 - FT02 Estructura de cuelgue de falso techo regulable.
 - FT03 Manta de lana de roca para aislamiento acústico e:10 cm.
- SUELOS**
- SU01 Solado de losa de granito.
 - SU02 Tarima flotante de madera para interiores e 20 mm.
 - SU03 Aislamiento de poliestireno extruido (xps) de 5 cm.
 - SU04 Mortero de cemento para recicado.
- CARPINTERÍAS**
- CA01 Muro cortina aluminio, paños acristalados con vidrio de doble hoja (4+4)+c+6.
 - CA02 Ventanas fijas en aluminio lacado en color blanco. Paños acristalados con vidrio de doble hoja (4+4)+c+6.
 - CA03 Celosía de perfiles tubulares metálicos, pilares de 140.80.6 transversales 80.80.6
 - CA04 Murete corrido de ladrillo perforado hueco.
- INSTALACIONES**
- IN01 Luminaria lineal empotrada.

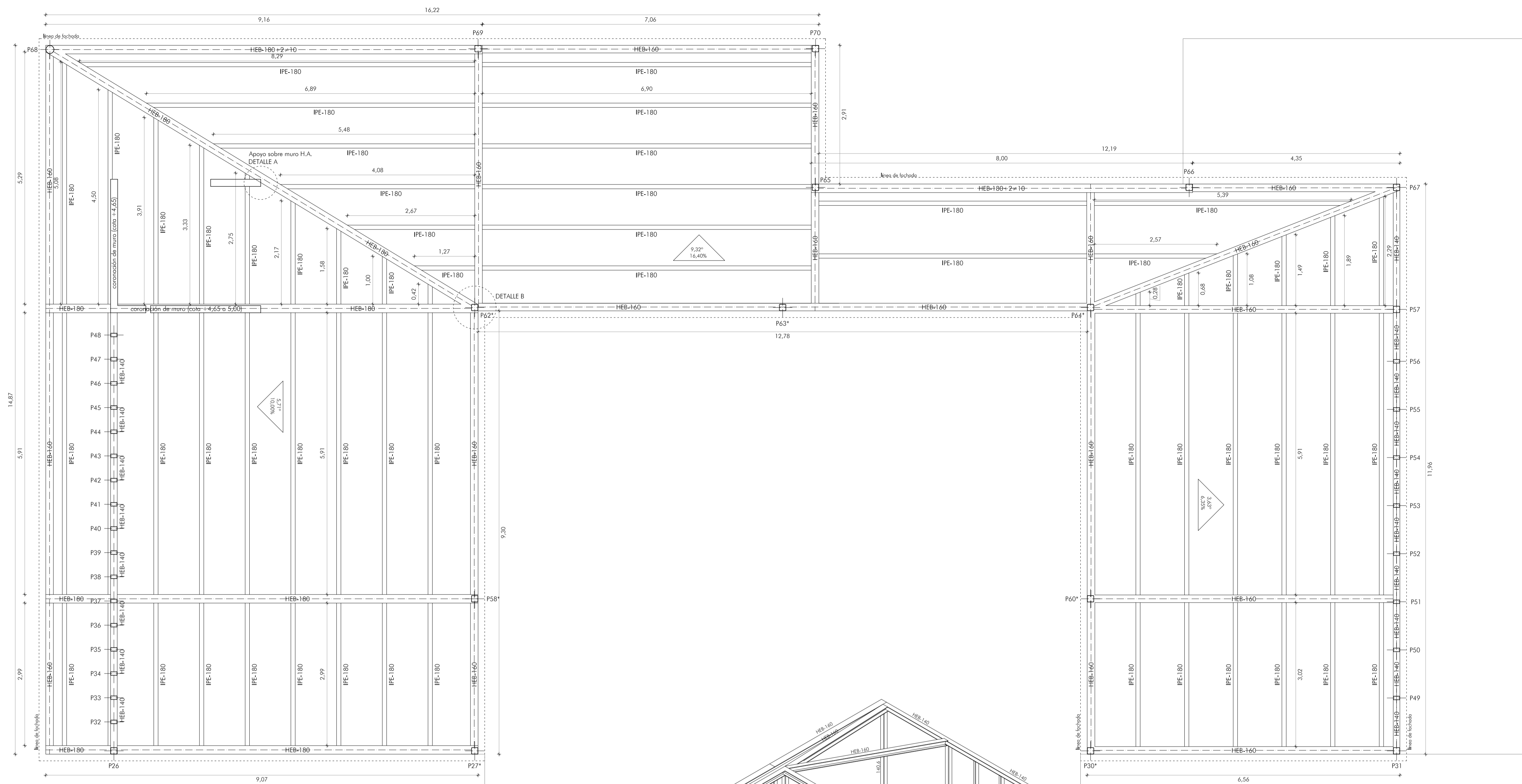


escola superior  MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

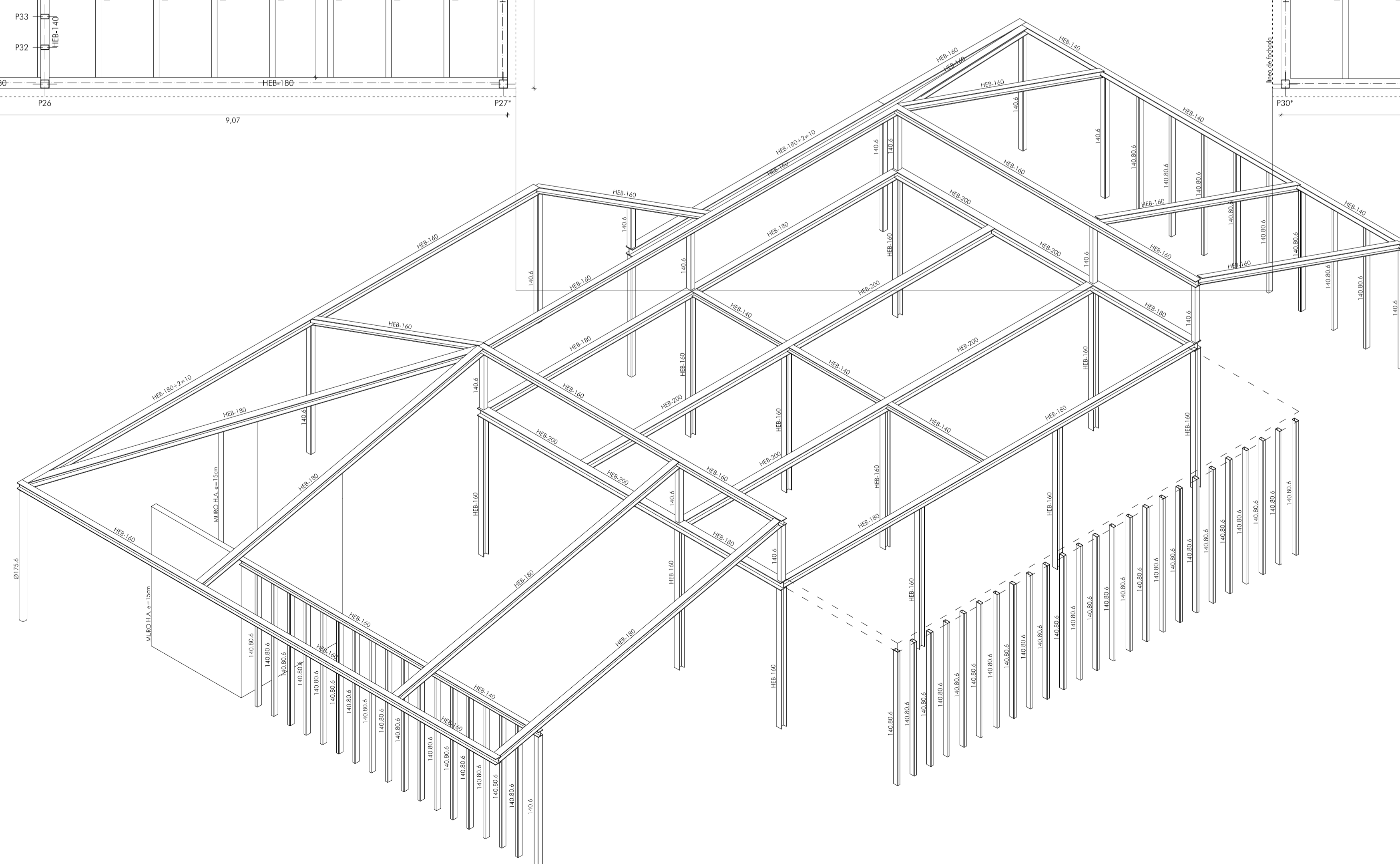
PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
GERMÁN PÉREZ FREIRE

CORTES CONSTRUCTIVOS DE FACHADA Y CUBIERTA
Descripción
1|20
Escala

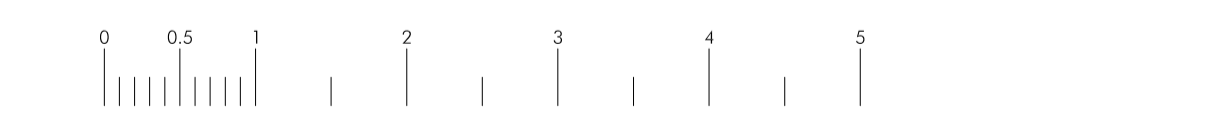
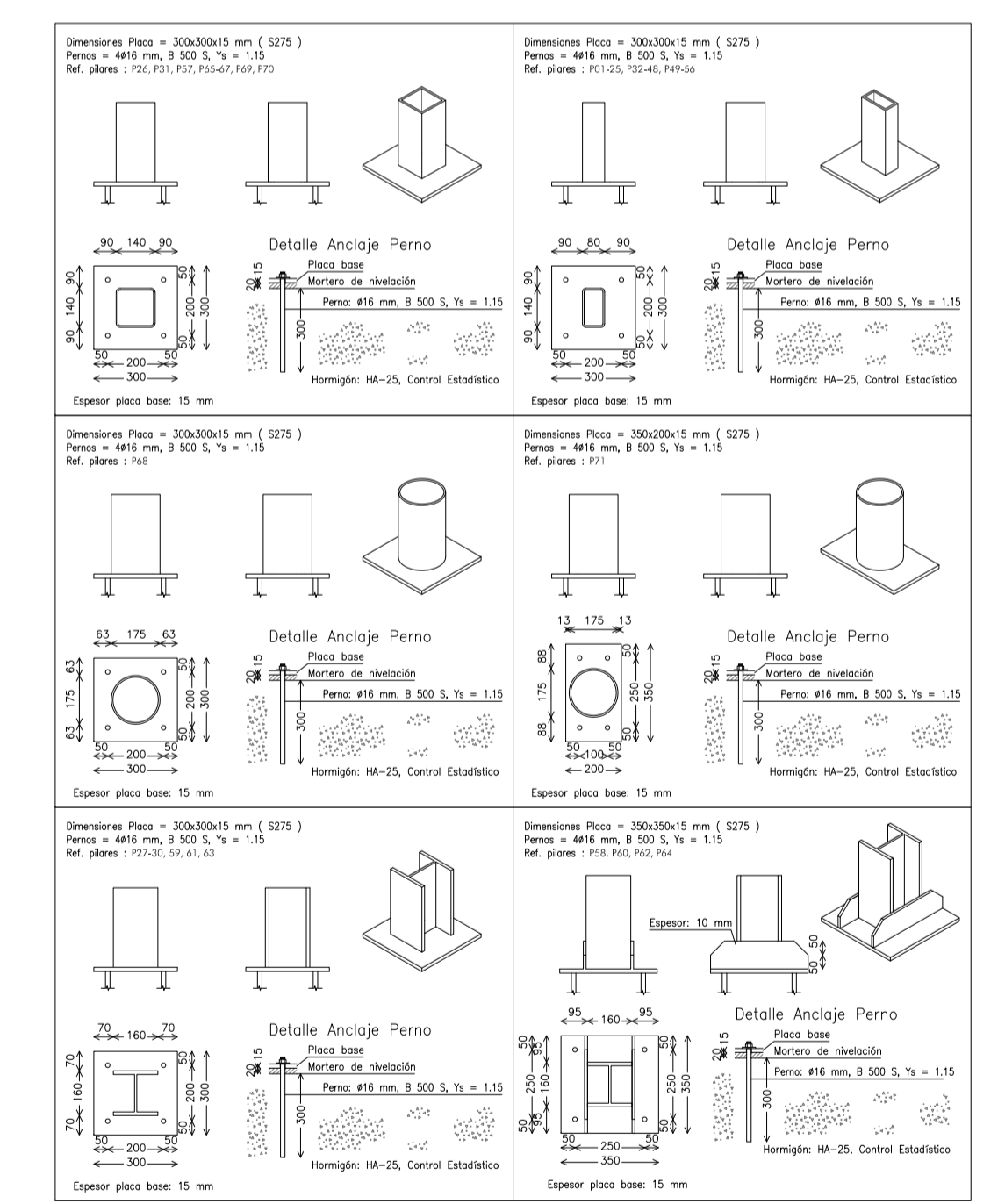
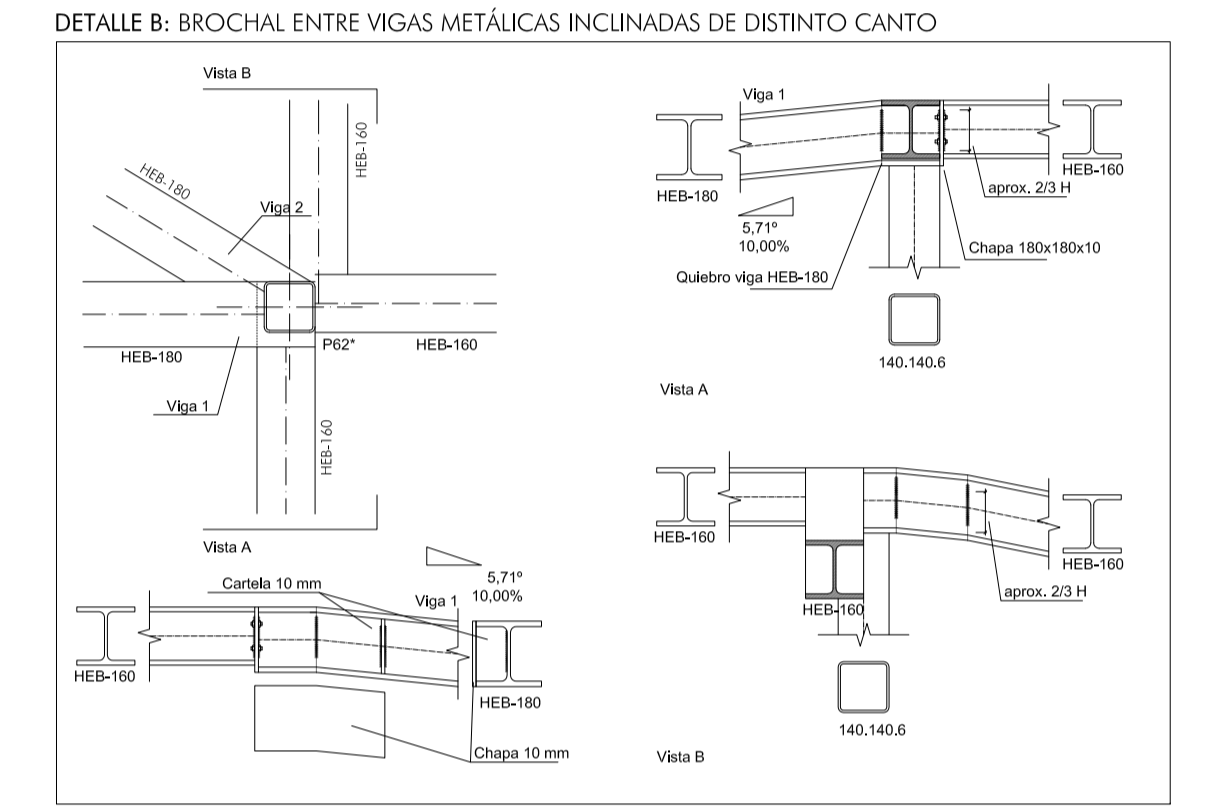
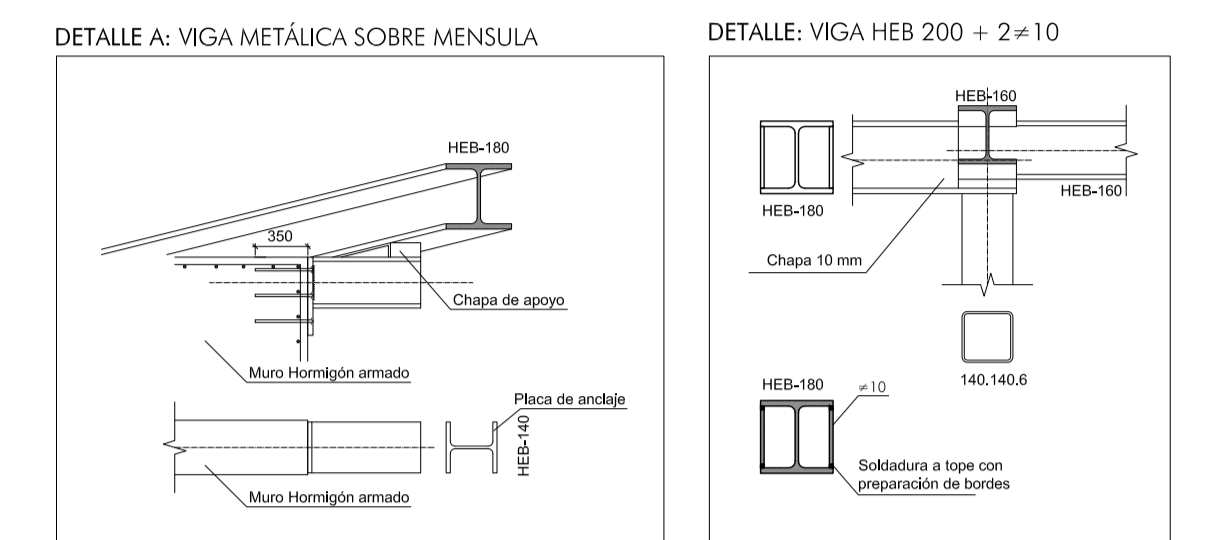
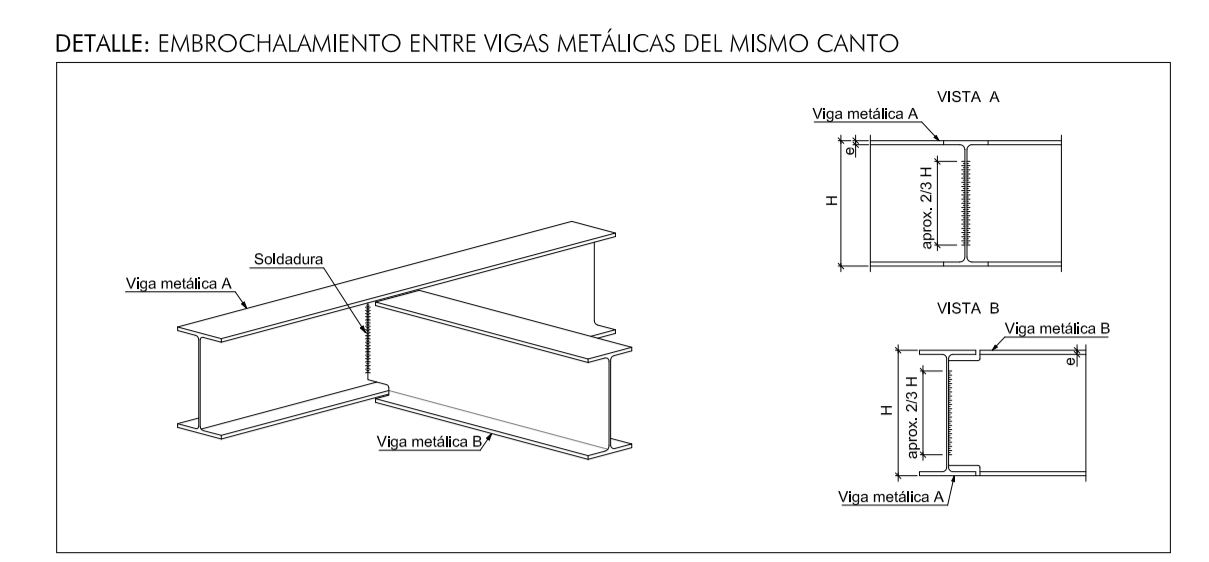
09.01
Plano
MARZO 2.015
Fecha

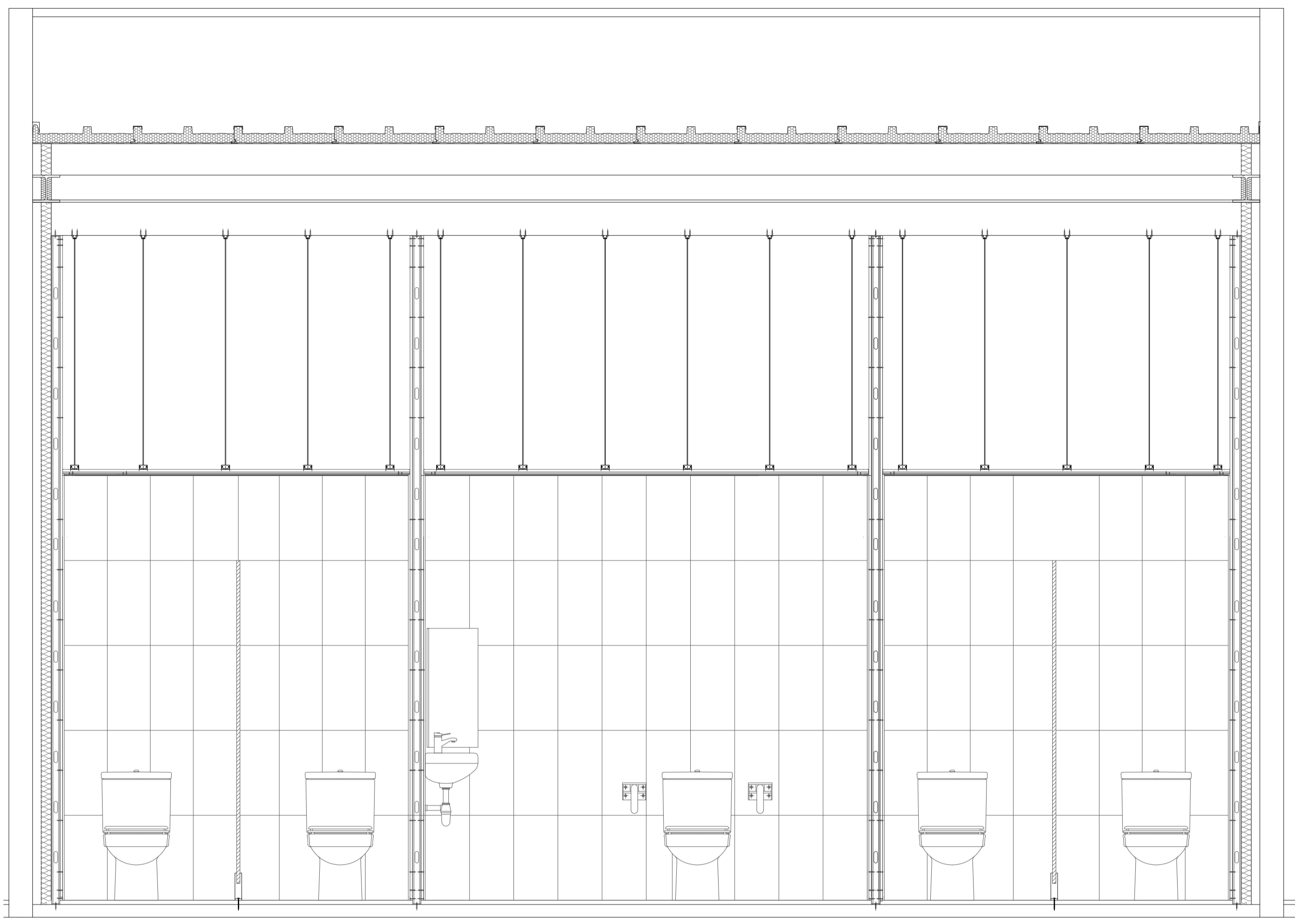


PLANTA DE ESTRUCTURA DE CUBIERTAS Esc: 1/50

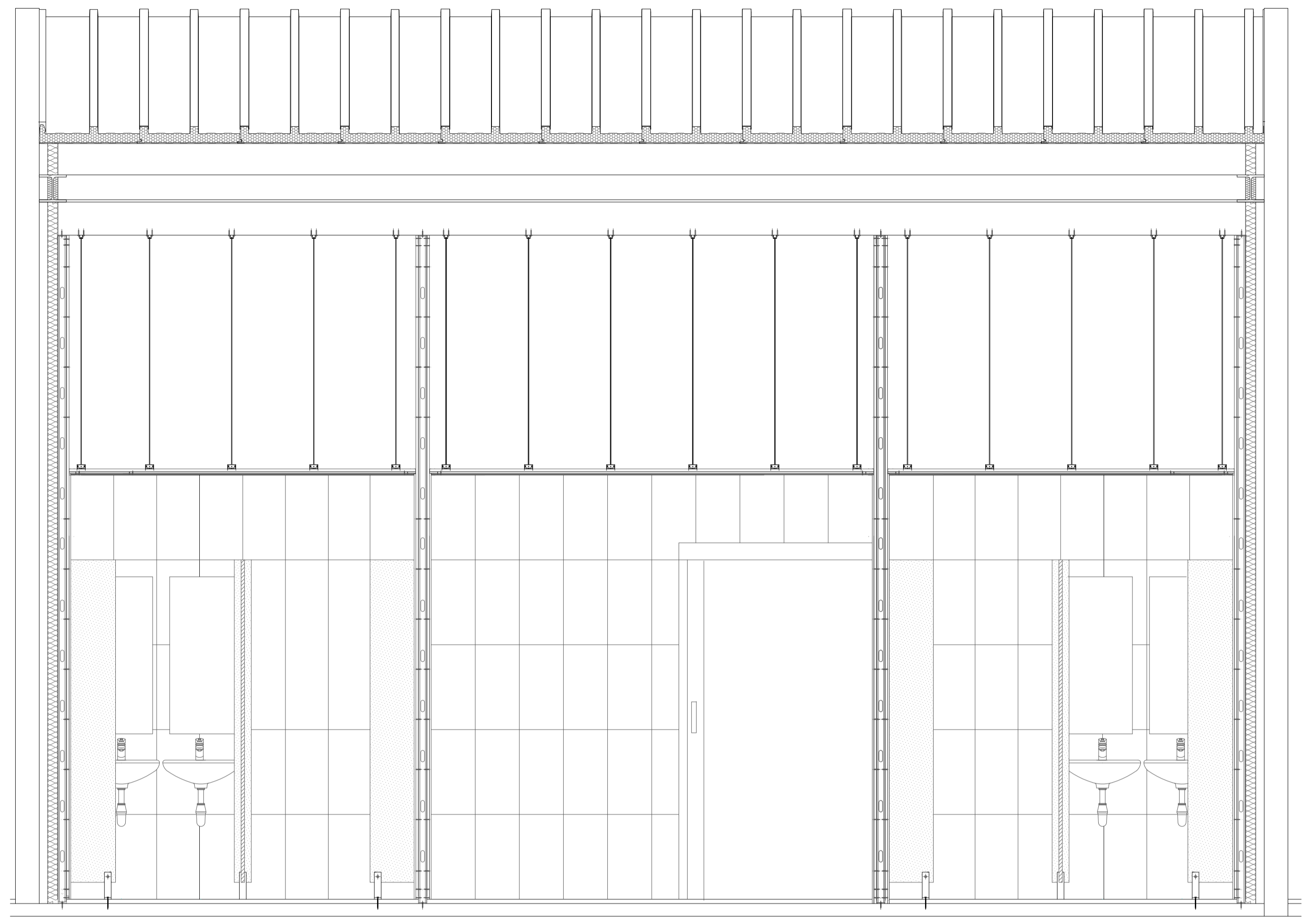


AXONOMETRÍA DE ESTRUCTURA METÁLICA DE CUBIERTA

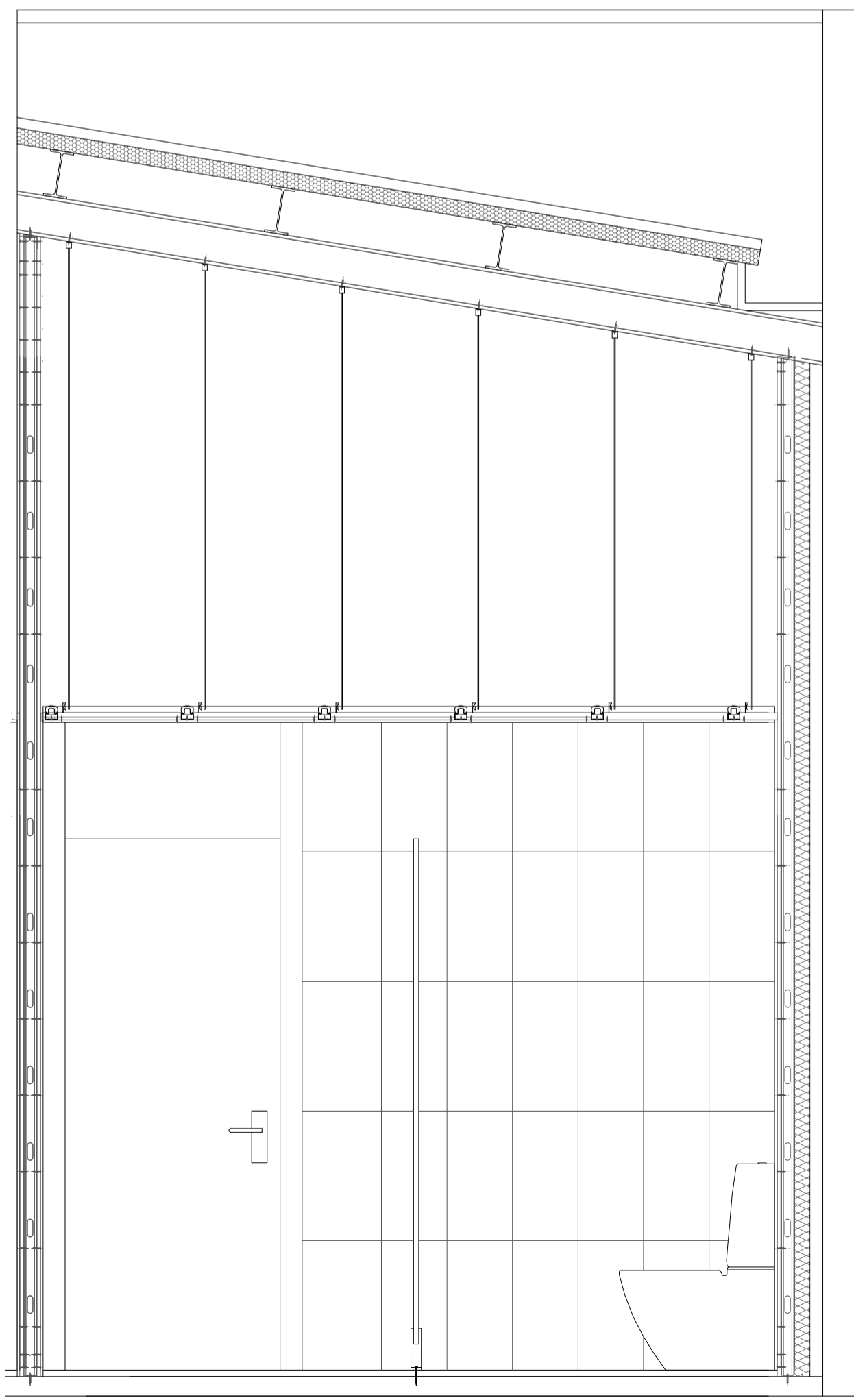




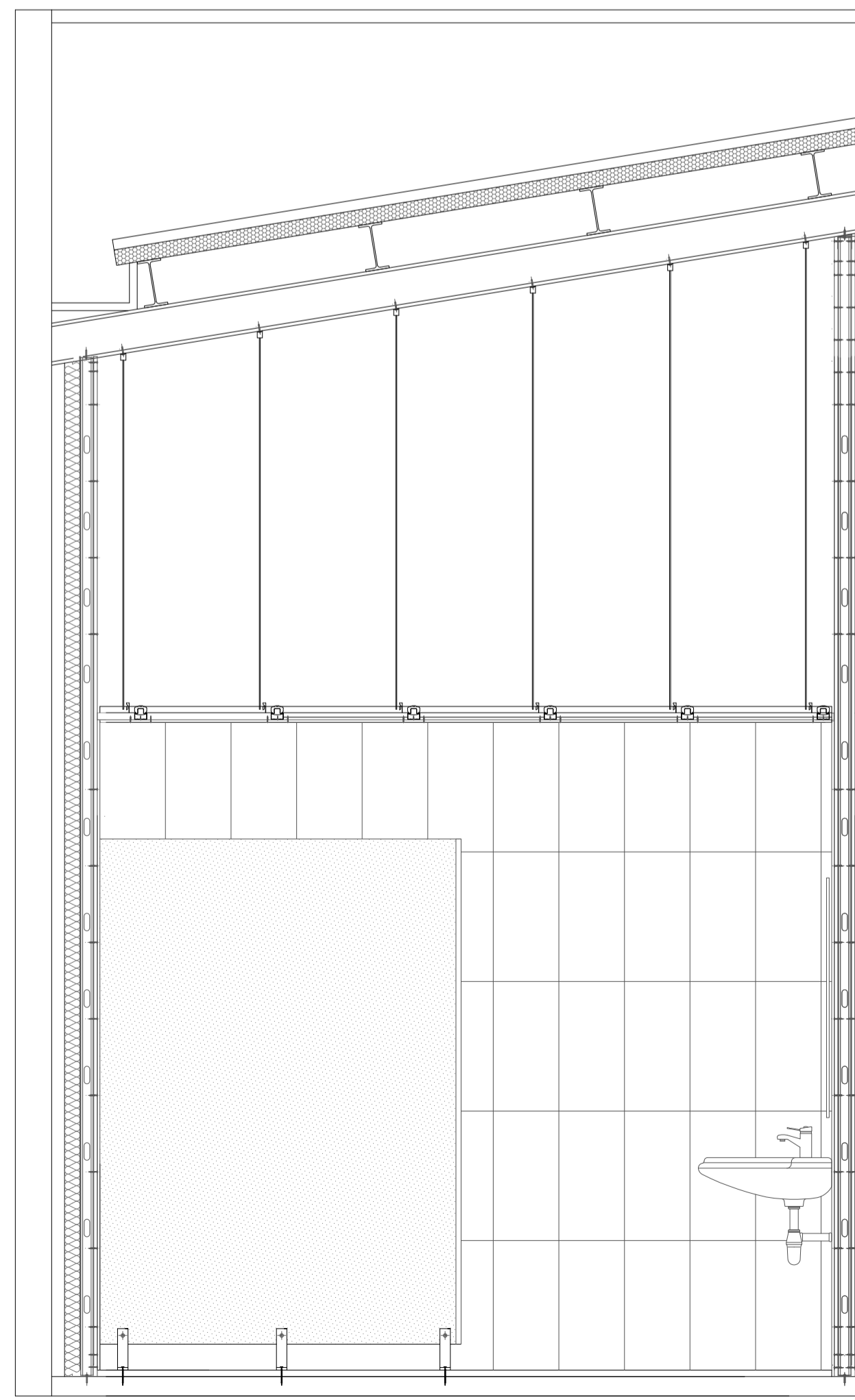
CORTE A



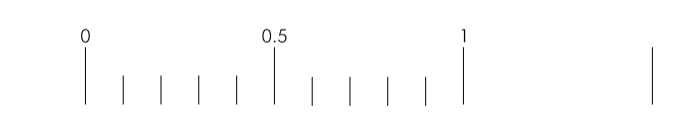
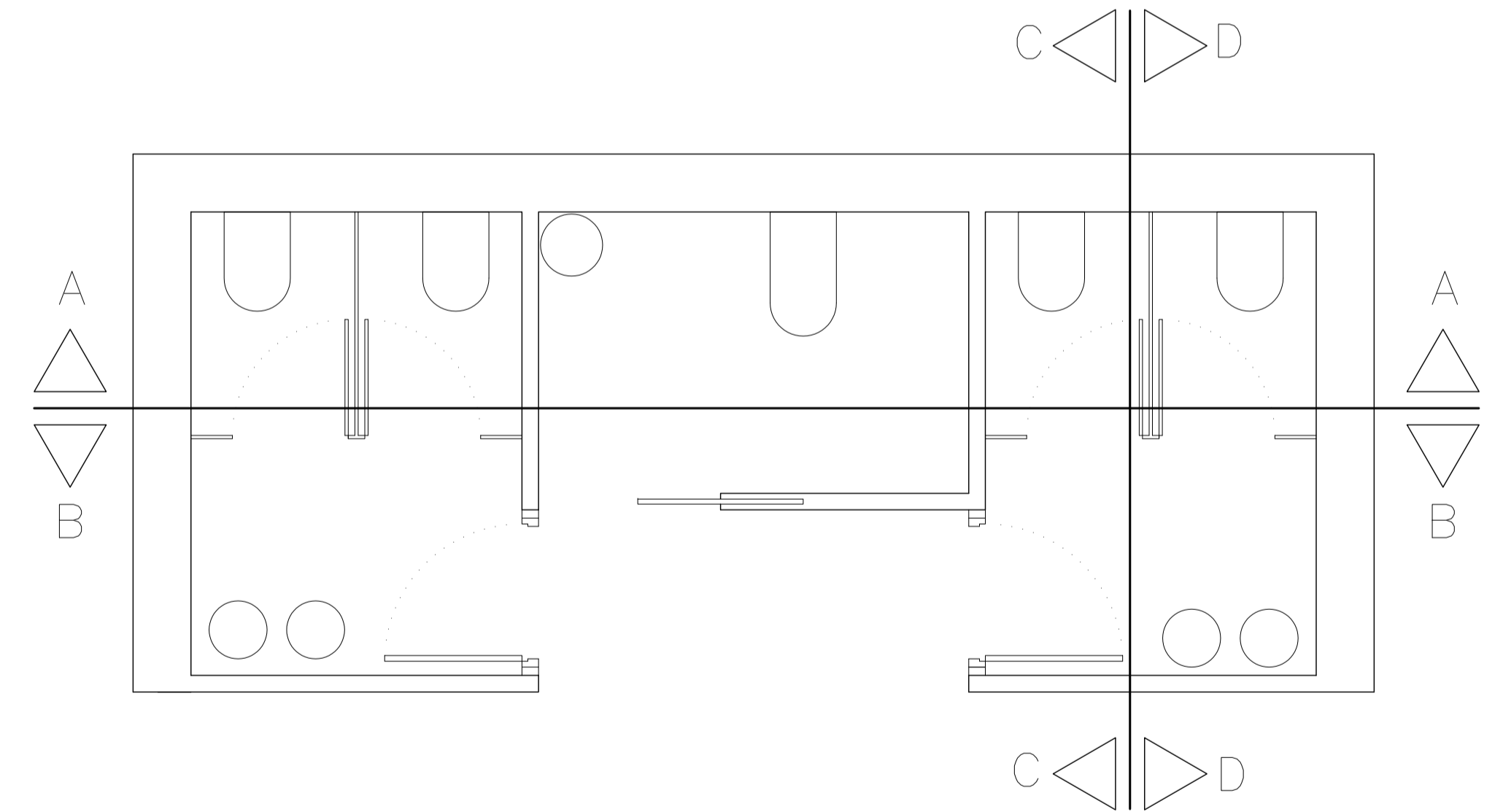
CORTE B



CORTE C



CORTE D



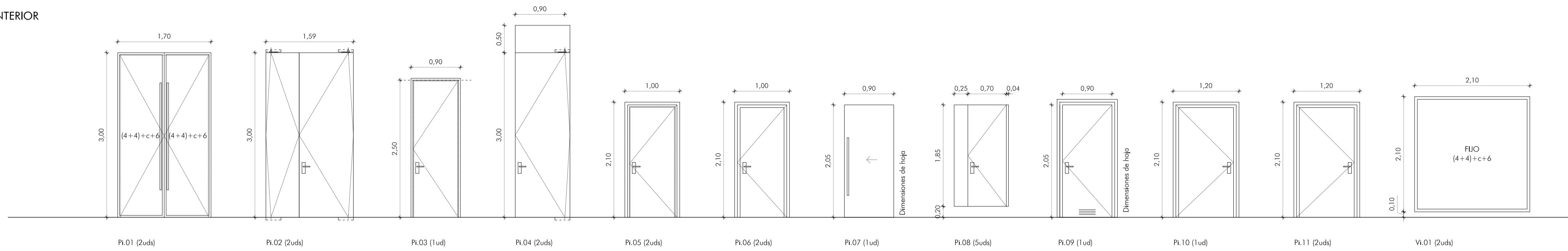
escola superior  gallaecia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO

PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
GERMÁN PÉREZ FREIRE

DETALLE CONSTRUCTIVO. INSTALACIONES SANITARIAS
Descripción
1/20
Escala

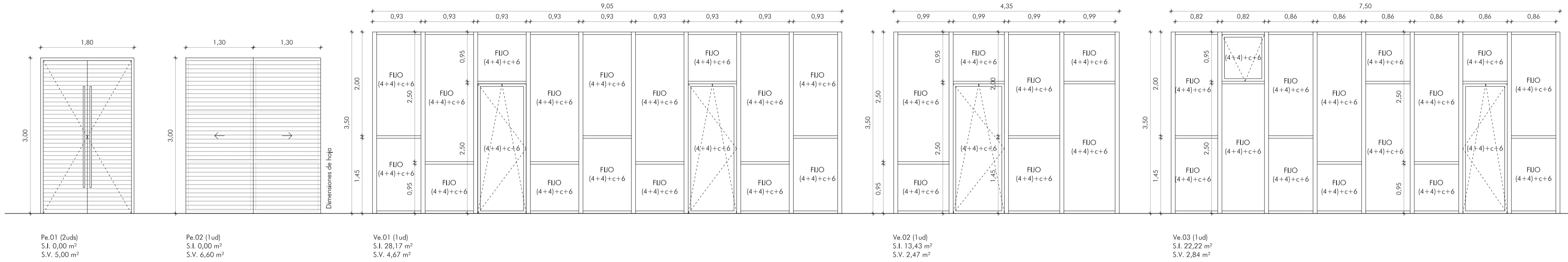
09.03
Plano
MARZO 2.015
Fecha

CARPINTERÍA INTERIOR

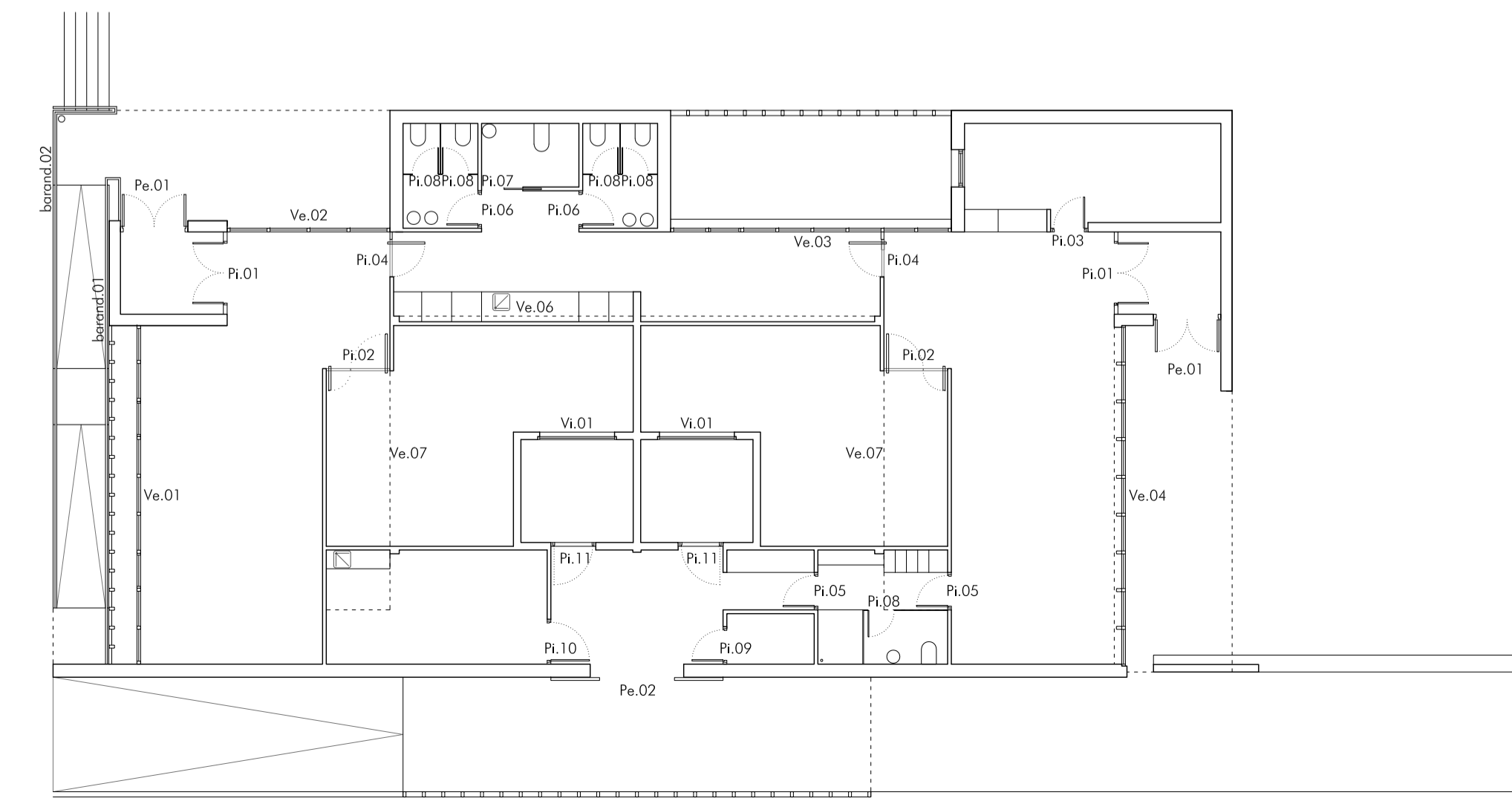
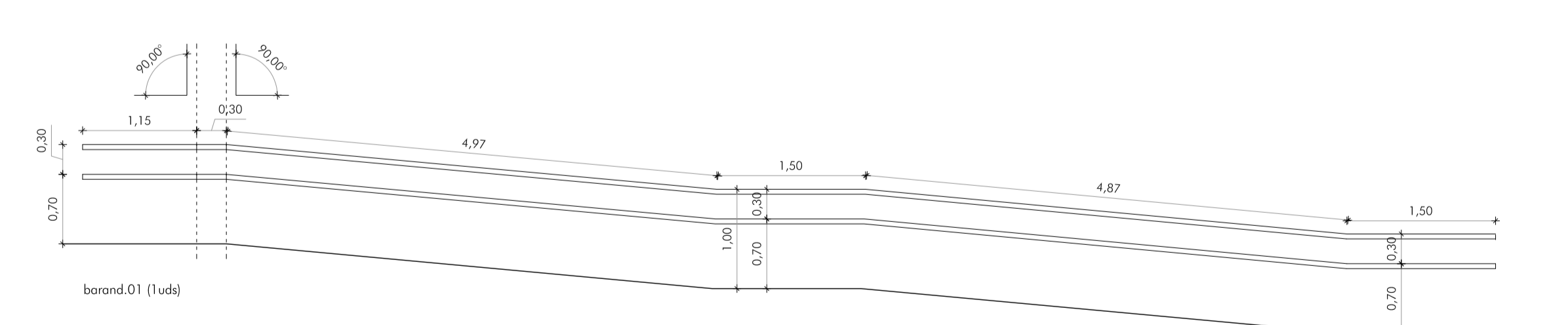
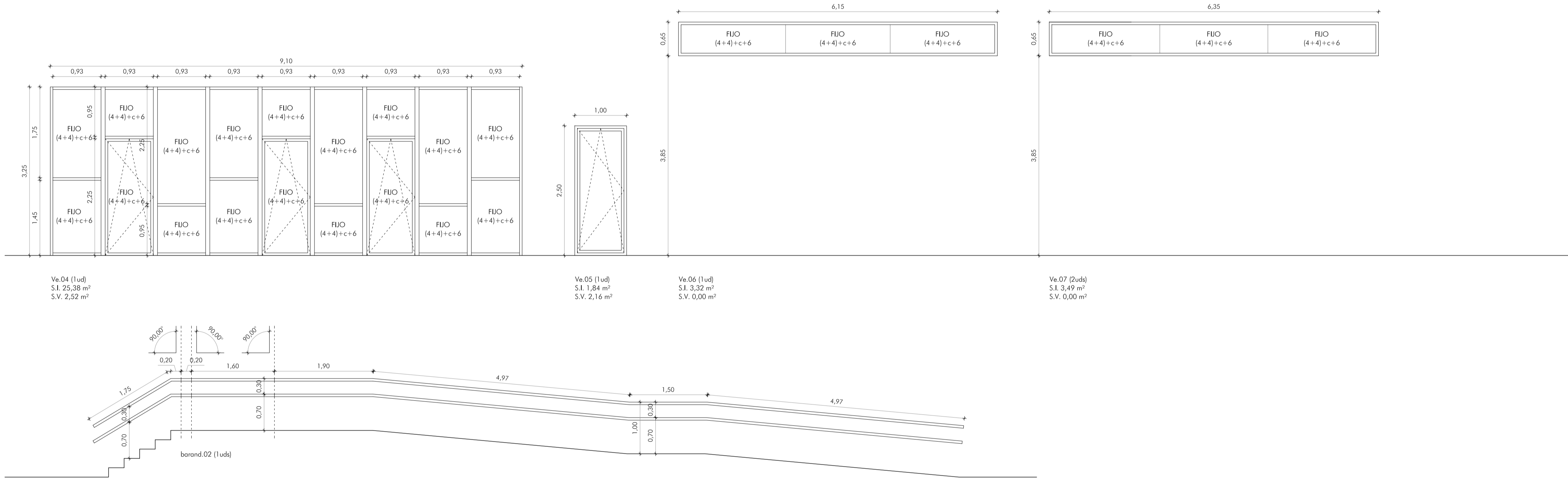


CUADRO DE MEMORIA DE CARPINTERÍA INTERIOR		
	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
Pi.01	2 ud	Puertas lisas y acristaladas realizadas en aluminio lacado en color gris de terminación mate. Paños acristalados con vidrio (4+4)+c+6. Herrajes de colgar y de seguridad de acero inoxidable.
Pi.02	2 ud	Puerta de paso interior lisa y opaca de tablero aglomerado de media densidad rechopado en madera de cedro de 35 mm de espesor.
Pi.03	1 ud	Premarco de pino rojo con tratamiento insecticida y fungicida.
Pi.04	2 uds	Marco, tapajuntas y guarniciones madera de cedro.
Pi.05	2 uds	Herrajes de colgar y seguridad de acero inoxidable.
Pi.06	2 uds	
Pi.07	1 ud	
Pi.08	5 uds	Cabinas y mamparas para WC y ducha, construidas en compacto de resinas fenólicas de 13mm ignífugas, hidrófugas y anti-bacterianas, superficie no porosa, resistente al desgaste y al impacto, repelente de la suciedad, resistente a los productos de limpieza y a las desinfecciones, inalterable a la humedad. Color a determinar. Montadas con perfilado vertical y horizontal (esagonal) en aluminio STAFF acabado color plata mate. Sin rosetones a pared, bisagras sin muelle, pomas, condensas con indicador libre ocupado, pies regulables y tornillería en acero inoxidable AISI 304.
Pi.09	1 ud	Puerta contra incendios 2EI2 30-C5 de chapa de acero galvanizado. Marco del mismo material. Acabado pintado. Rejillas superior e inferior del mismo material. Herrajes de colgar y seguridad de acero galvanizado.
Pi.10	1 ud	Puerta pivotante de eje vertical para cámaras de conservación, sistema térmico.
Pi.11	2 uds	Hoja inyektada con poliuretano de 45 Kg/m3 libre de HCFC y CFC. Herraje de material inoxidable con bisagras de regulación vertical y horizontal. Cierre de palanca y bisagras de alta resistencia mecánica.
Vi.01	2 uds	Ventanas realizadas en madera de cedro lacada en color blanco. Paños acristalados con vidrio de doble hoja (4+4)+c+6. Herrajes de colgar y de seguridad de acero inoxidable.

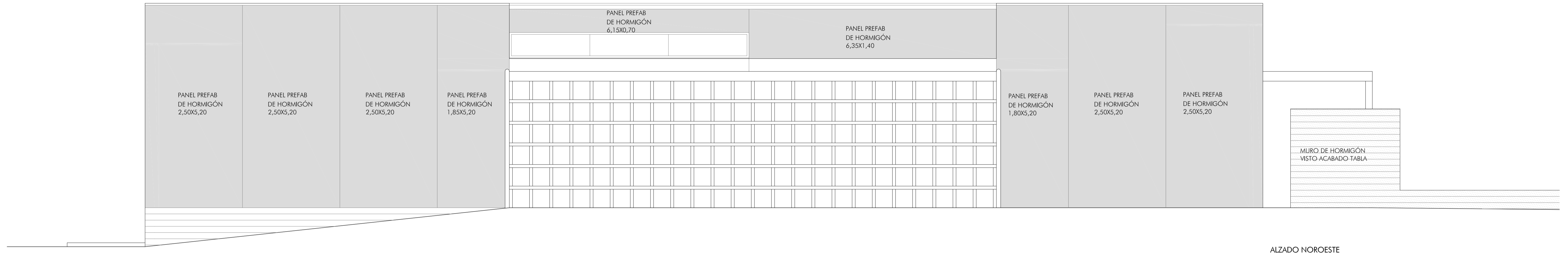
CARPINTERÍA EXTERIOR



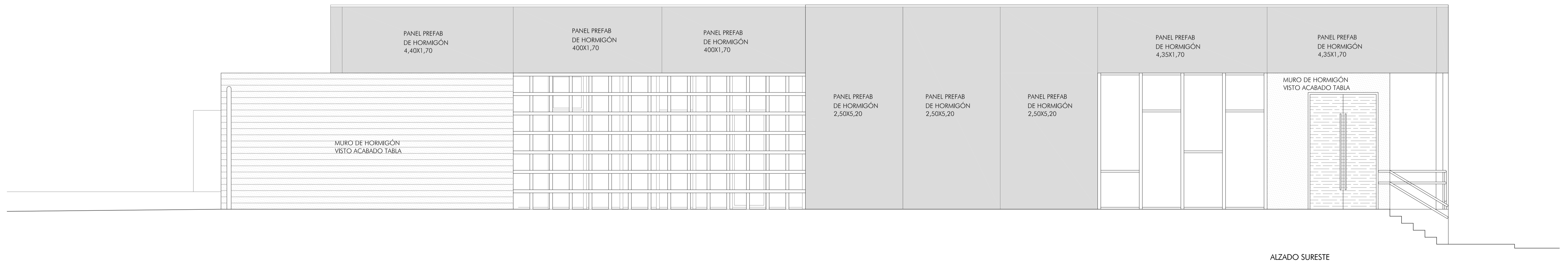
CUADRO DE MEMORIA DE CARPINTERÍA EXTERIOR				
	CANTIDAD	S. ILLUMIN.	S. VENTIL.	DESCRIPCIÓN
Pe.01	2 ud		S.V. 5,00 m²	Puertas chapada en madera de cedro lacada terminación mate. Herrajes de colgar y de seguridad de acero inoxidable.
Pe.02	1 ud		S.V. 6,60 m²	Puertas acristaladas, paños acristalados con vidrio de doble hoja (4+4)+c+6. Herrajes de colgar y de seguridad de acero inoxidable.
Ve.01	1 ud	S.I. 28,17 m²	S.V. 2,52 m²	Muro cortina aluminio, paños acristalados con vidrio de doble hoja (4+4)+c+6.
Ve.02	1 ud	S.I. 13,75 m²	S.V. 0,92 m²	Tanto partes fijas como practicables.
Ve.03	1 ud	S.I. 22,22 m²	S.V. 2,84 m²	Herrajes de colgar y de seguridad de acero inoxidable.
Ve.04	1 ud	S.I. 27,57 m²	S.V. 2,52 m²	
Ve.05	1 ud	S.I. 1,84 m²	S.V. 2,16 m²	Ventanas oscilobatiente en aluminio lacado en color blanco. Paños acristalados con vidrio de doble hoja (4+4)+c+6. Herrajes de colgar y de seguridad de acero inoxidable.
Ve.06	1 ud	S.I. 3,32 m²		Ventanas fijas en aluminio lacado en color blanco. Paños acristalados con vidrio de doble hoja (4+4)+c+6. Herrajes de colgar y de seguridad de acero inoxidable.
Ve.07	2 ud	S.I. 3,49 m²		
Barand.01	1 ud			Barandilla formada por pletinas de acero horizontales. Imprimación contra la corrosión. Anclajes en piedra realizados en AL.
Barand.02	1 ud			



escola superior **g** gallaecia MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO
PROYECTO DE TANATORIO EN ZAS
 GERMÁN PÉREZ FREIRE

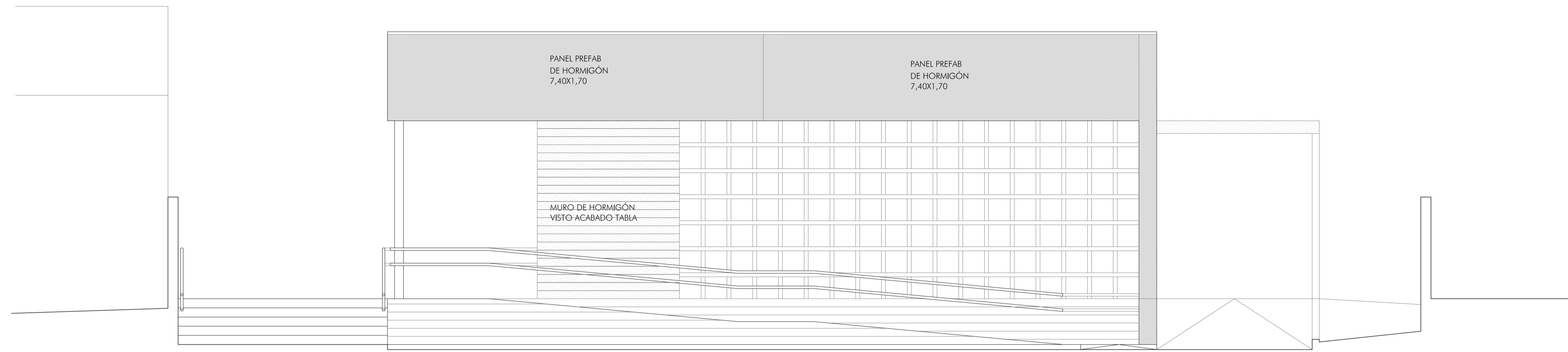


ALZADO NOROESTE

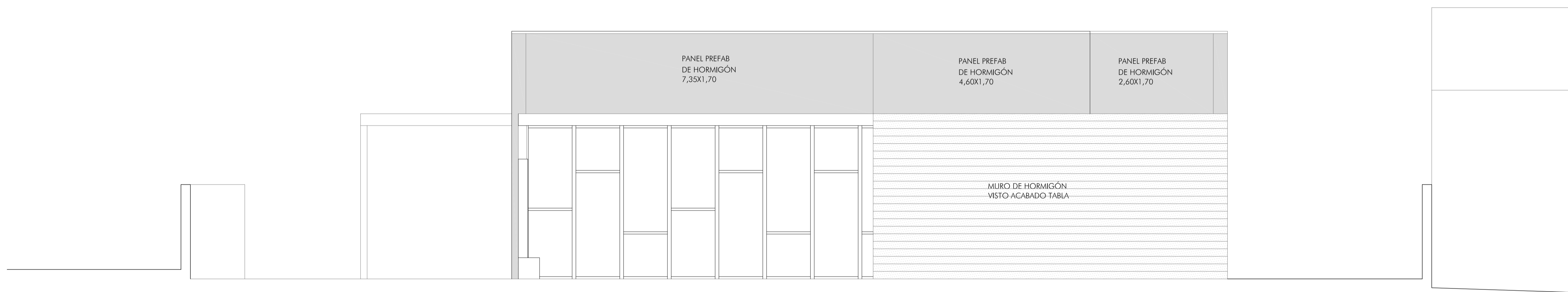


ALZADO SURESTE



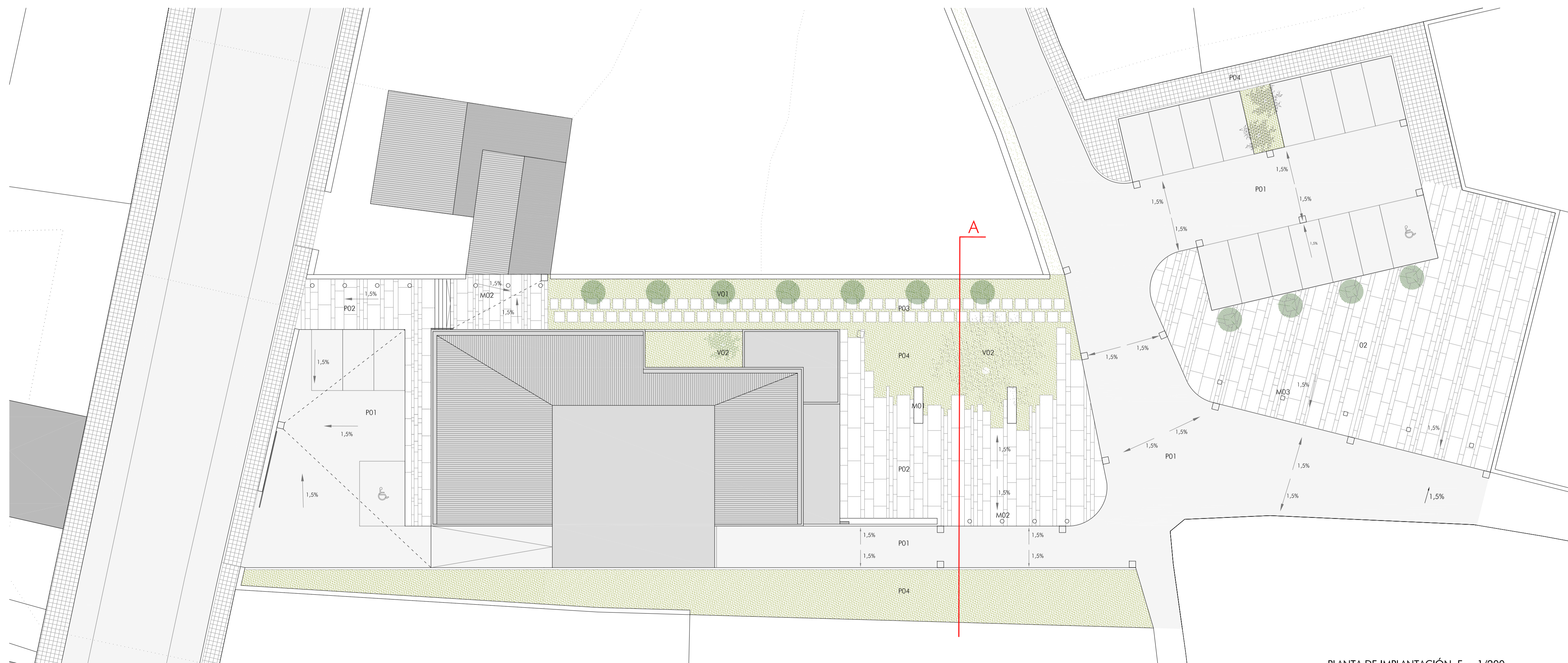
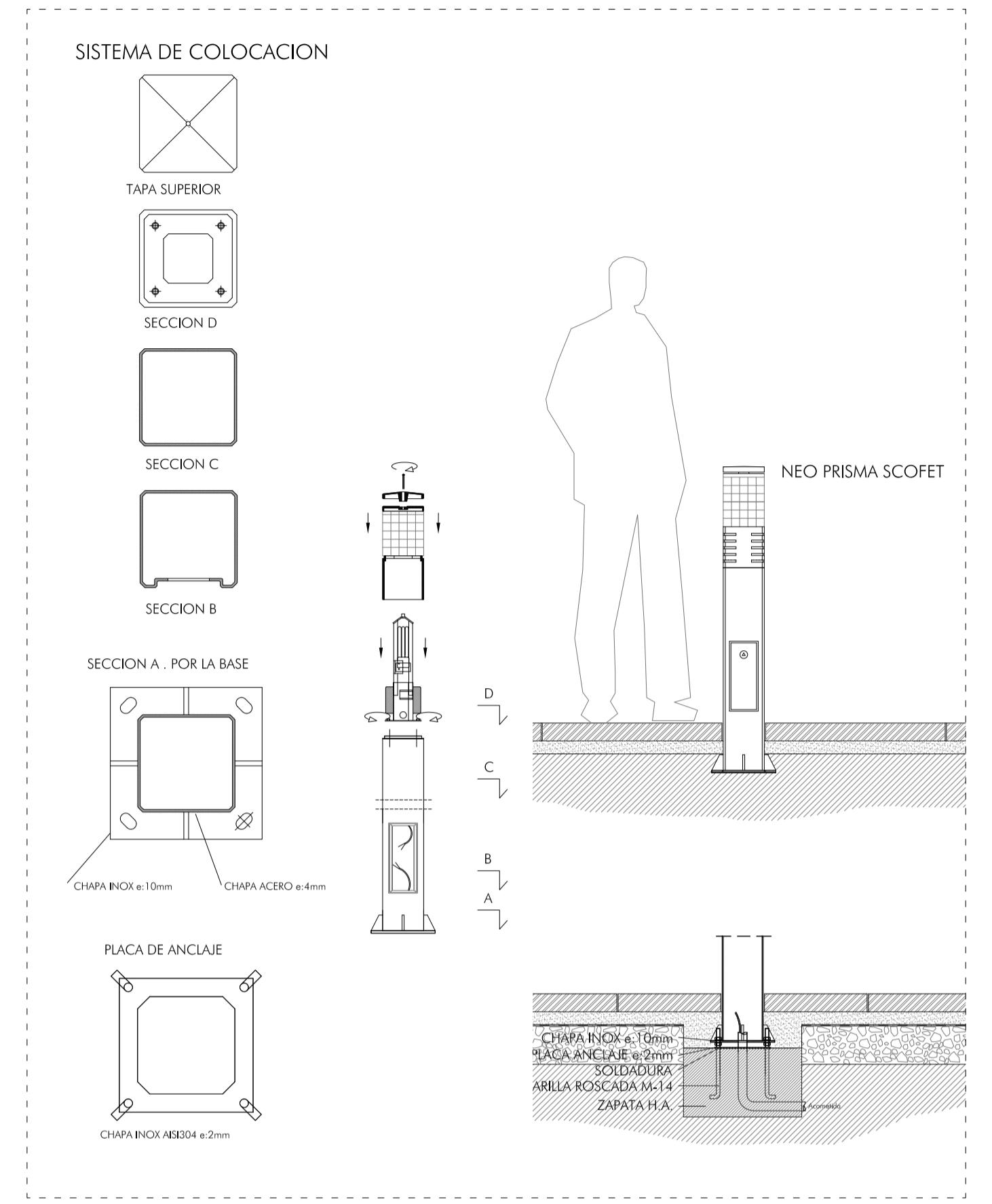
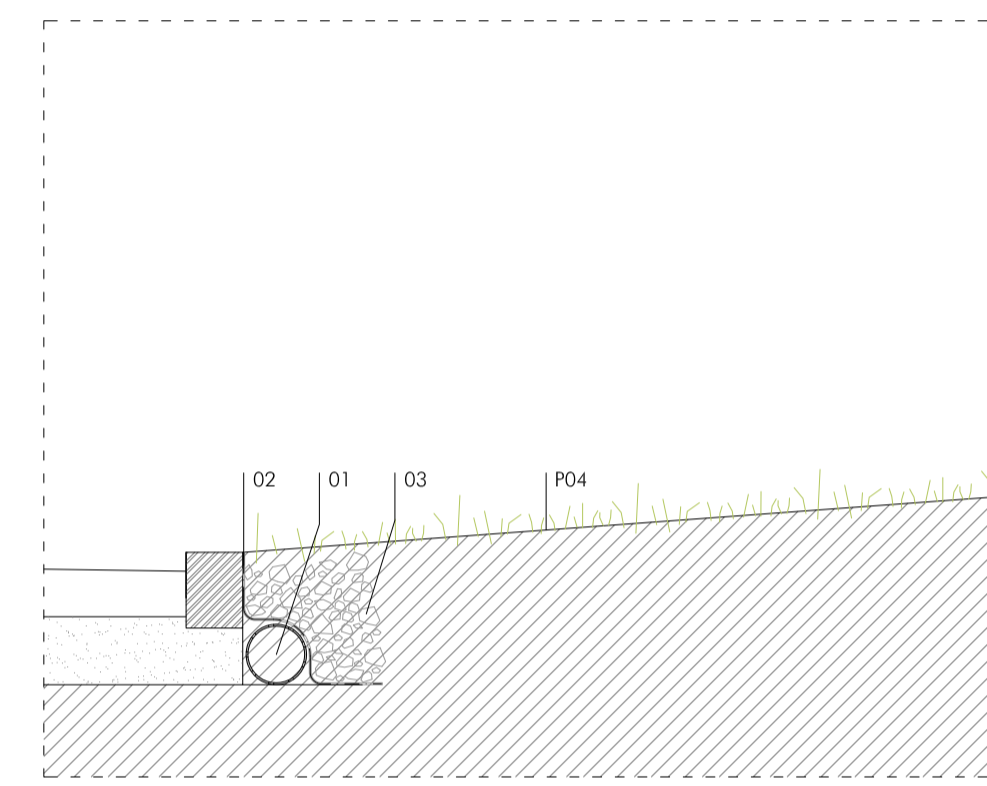
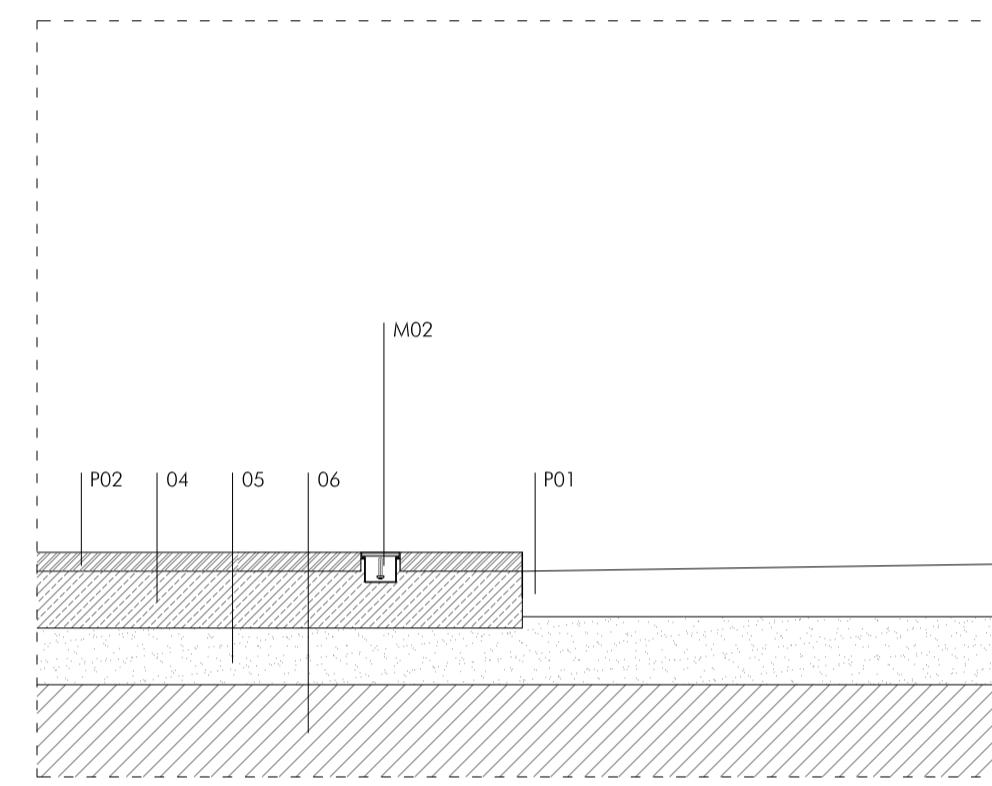
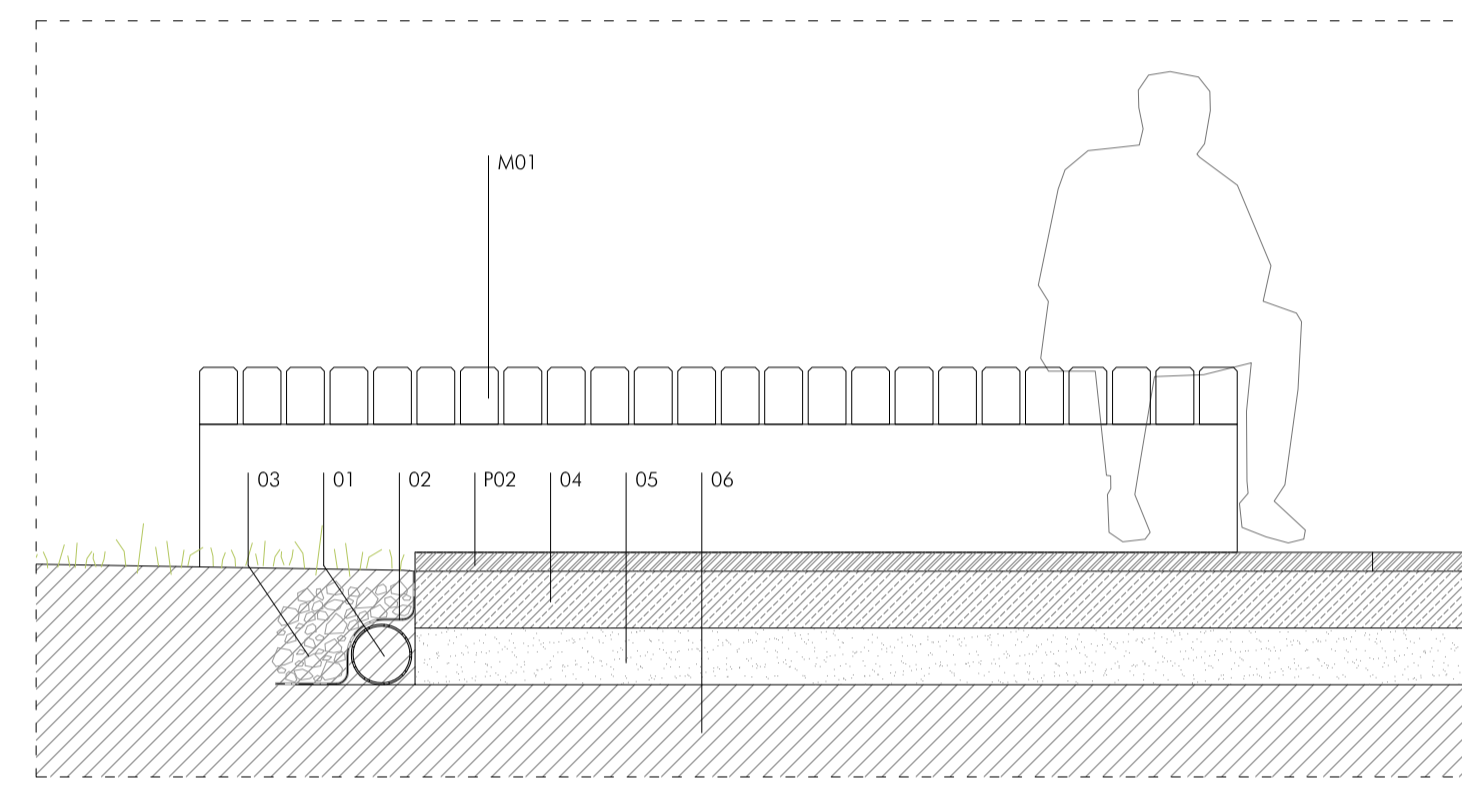
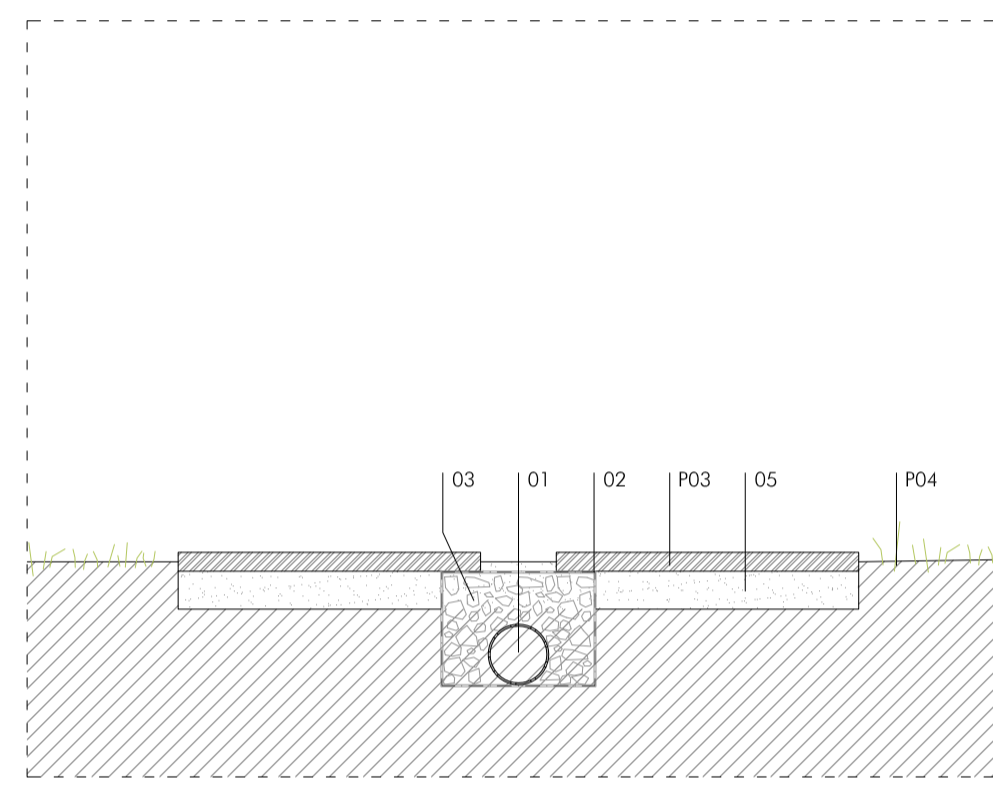
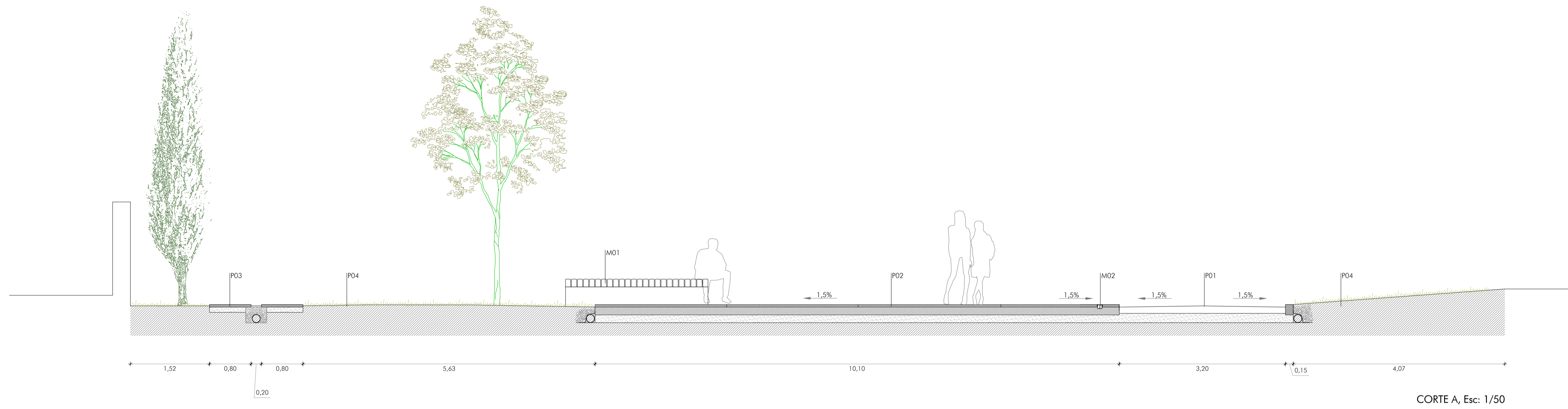


ALZADO NOROESTE



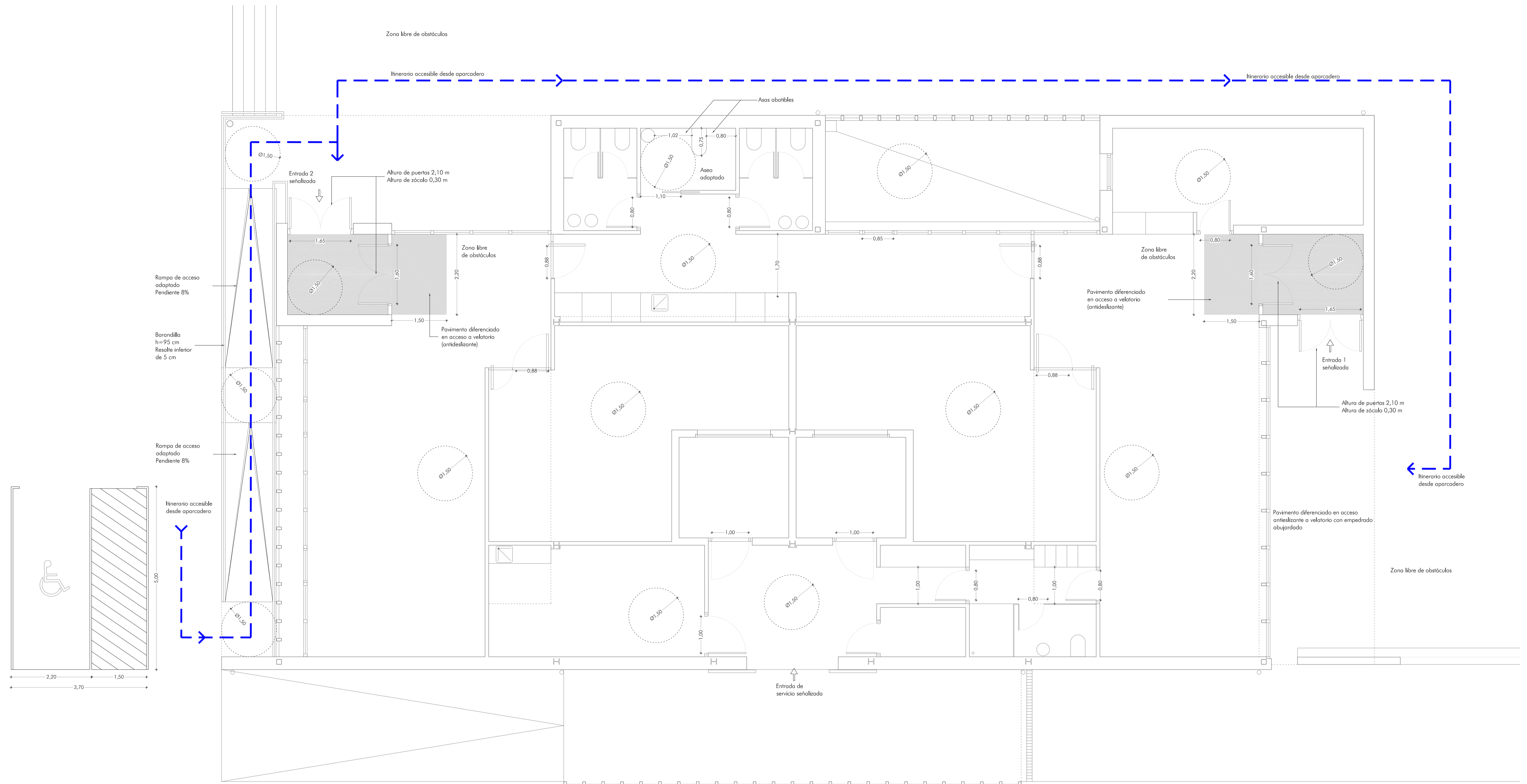
ALZADO SURESTE



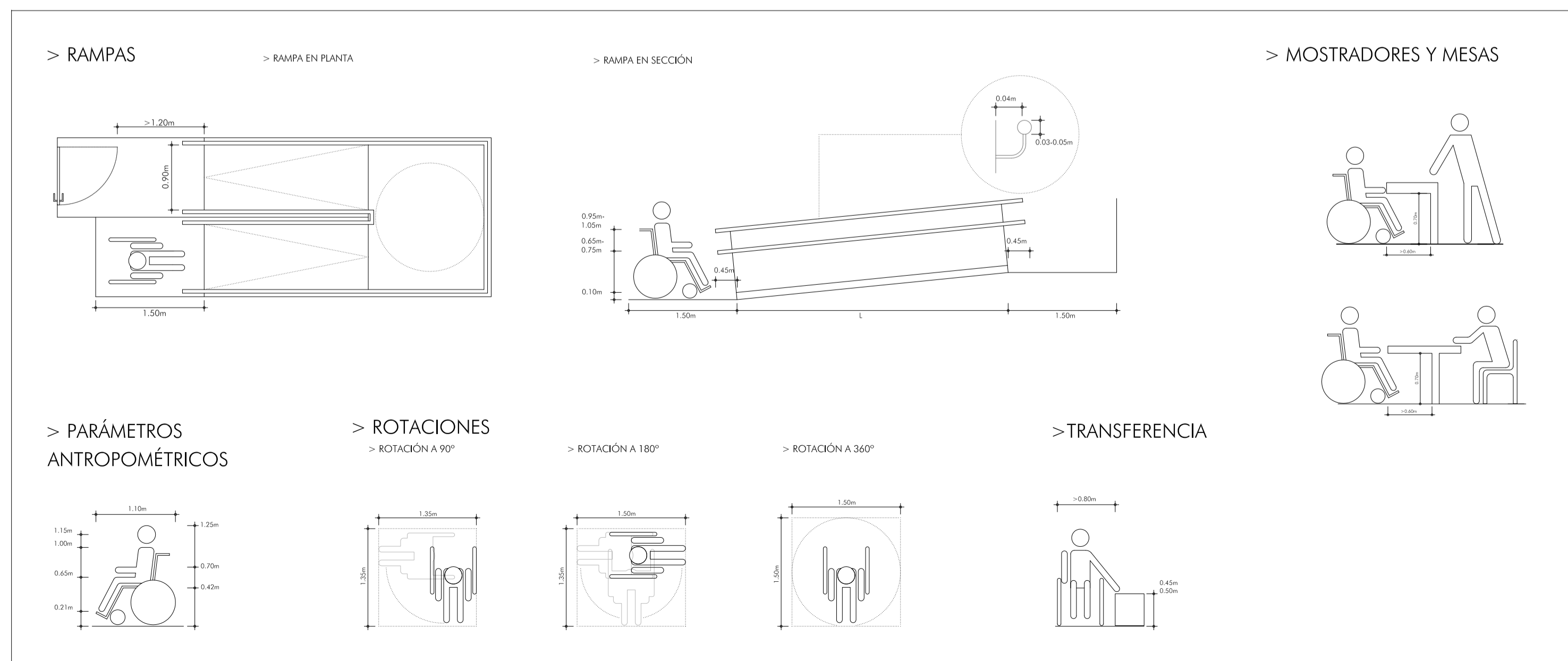


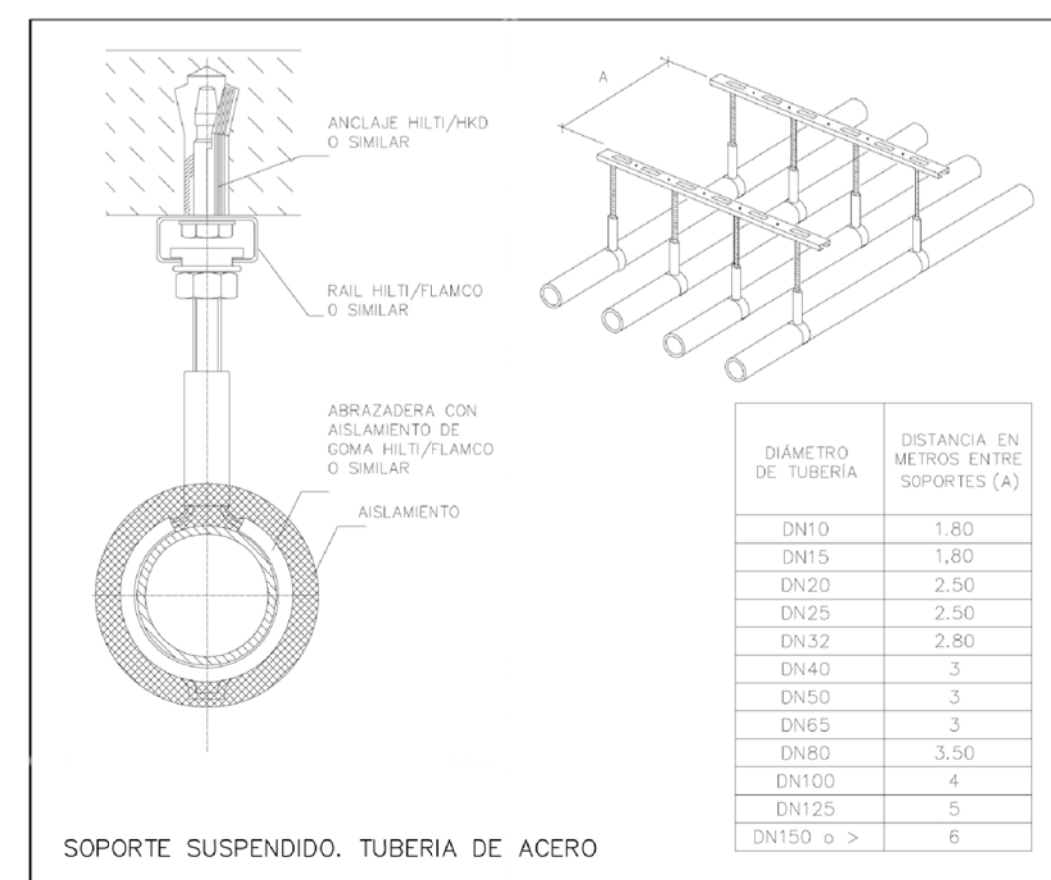
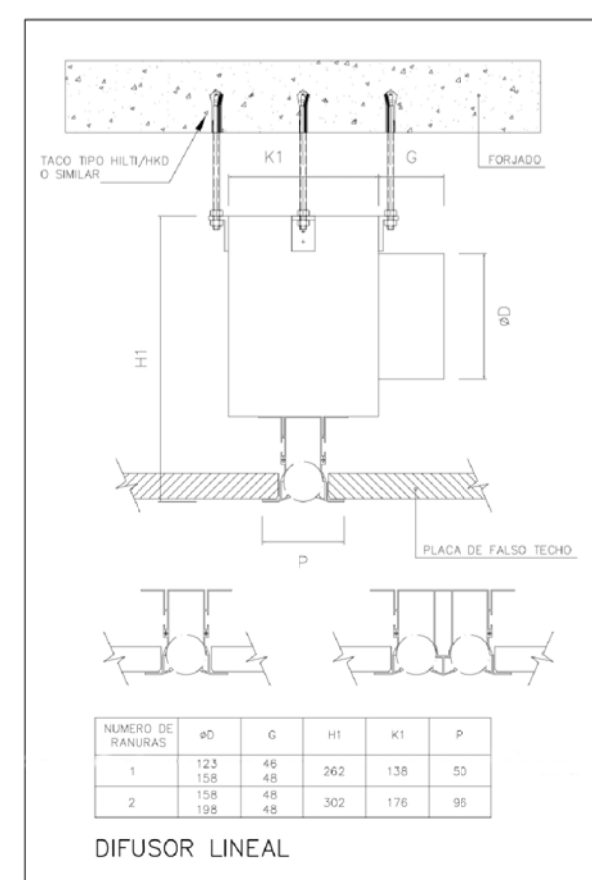
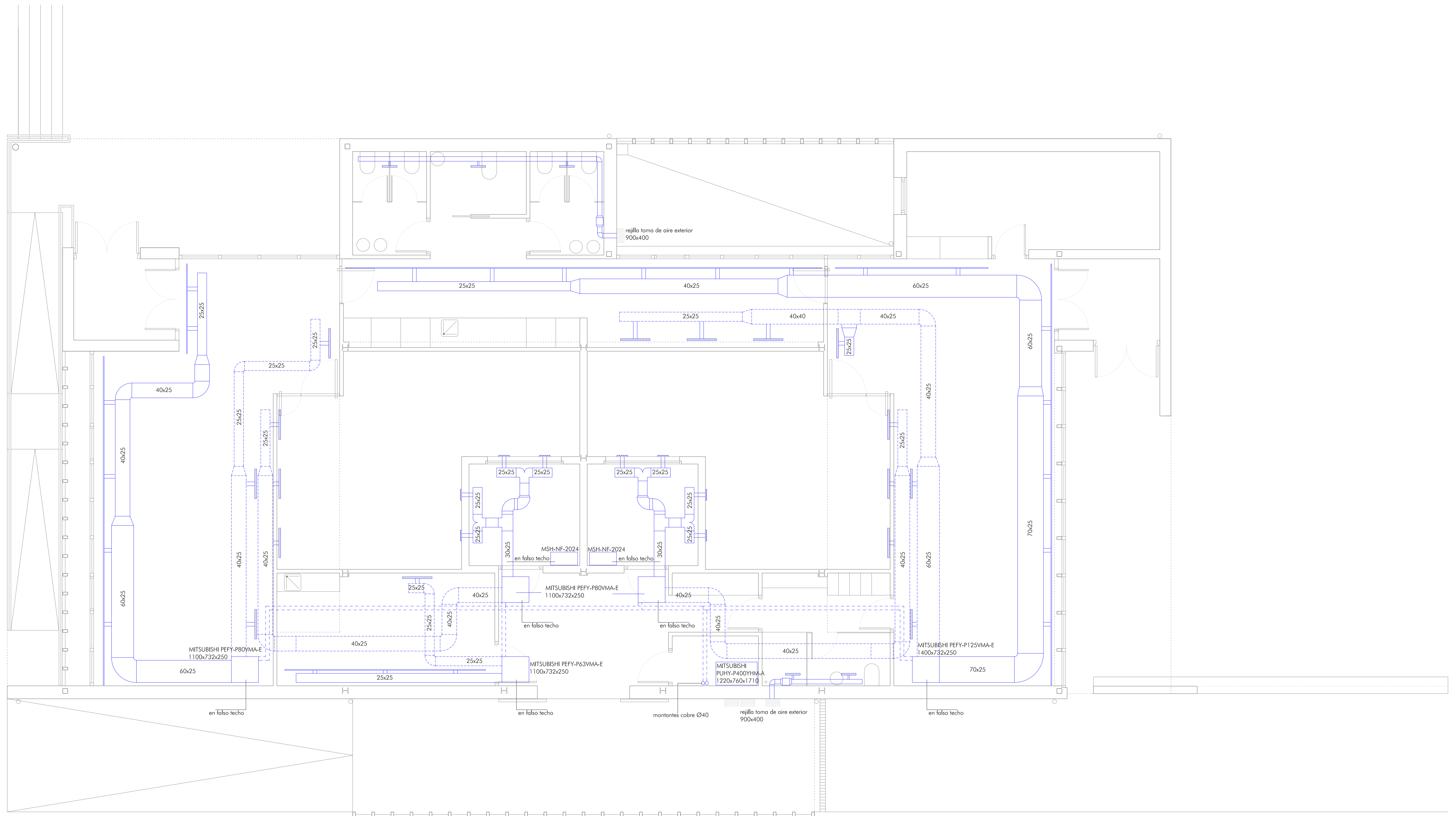
LEYENDA DE MATERIALES

P01	Aglomerado asfáltico e:12 cm (5+7)
P02	Pavimento losas de granito gris alba, e: 7 cm
P03	Losas cuadradas de 80x80x7 cm de granito gris junta verde
P04	Vegetación: Pradera "natural"
M01	Banco TRAMET SCAFET
M02	Luminaria empotrada de suelo ALTEA ALS
M03	Baliza NEO PRISMA SCOFET
V01	CIPRÉS COMÚN, <i>Cupressus sempervirens L.</i>
V02	ABEDUL, <i>Betula alba L.</i>
O1	Tubo de drenaje de PVC Ø 125
O2	Lámina geotextil
O3	Capa de grava
O4	Base hormigón HM-20 e:15 cm
O5	Base zahorra artificial e:15 cm
O6	Terreno natural o tierra compactada



ACCESIBILIDAD Y ELIMINACIÓN DE BARRERAS						
R. D. 556/1989, de 19 de marzo, por el que se arbitran medidas mínimas sobre accesibilidad en los edificios Ley 8/1997, de 20 de agosto, de accesibilidad y supresión de barreras en la Comunidad Autónoma de Galicia D. 35/2000, de 28 de enero, por el que se aprueba el reglamento de desarrollo y ejecución de la ley anterior Código Técnico de la Edificación. RD314/2006. BOE 28/03/2006. DB-SU Seguridad de utilización						
TIPO DE EDIFICIO	CAPÍTULO 2º DE REGLAMENTO		ANEXO I DE REGLAMENTO			
Uso público (velatorio)	Sección primera		Base 2			
BASE 2.1.4.- NIVELES DE ACCESIBILIDAD EXIGIDOS PARA EDIFICIOS DE USO PÚBLICO DE NUEVA CONSTRUCCIÓN						
USO	CAPACIDAD	ITINERARIO ACCESO	APARCADERO	ASEOS	DORMITORIOS	VESTUARIOS
Uso público (velatorio)	<250 plazas	Adaptado	Adaptado (1)	Adaptado (1)	-	-
COTAS DE SECCIÓN TIPO DE SEVICIO HIGIÉNICO ADAPTADO (BASE 2.3.1)						





UNIDADES INTERIORES						
MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA FRI (kW) / CAL (kW)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	CALOR (kW)	CAUDAL (l/s)	PESO (kg)
mitsubishi	PEFY-P63VMA-E	7,1 / 8,0	220-1-50	0,12/0,10	13,5/16,2/19	1100x732x250
mitsubishi	PEFY-P80VMA-E	9,0 / 10,0	220-1-50	0,14/0,12	14,5/18/21,0	1100x732x250
mitsubishi	PEFY-P12SVMA-E	14,0 / 16,0	220-1-50	0,34/0,32	28/34/40	1400x732x250

UNIDADES EXTERIORES						
MARCA	MODELO	POTENCIA TÉRMICA FRI (kW) / CAL (kW)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	CALOR (kW)	CAUDAL (l/s)	PESO (kg)
mitsubishi	PUFY-P400YHM-A	45 / 50	380-1-50	13,23/13,47	225	1220x760x1710

