

ACABADOS DE PARAMENTOS VERTICALES EXTERIORES

- RE1 GRES PORCELÁNICO IMITACIÓN TRAVERTINO. E=1 CM
- RE2 PERFIL METÁLICO ARQUITECTÓNICO GIZA DE EUROPERFIL O EQUIVALENTE ACABADO BLANCO RAL 9003 ZAFIRO EJE E=1 MM
- RE3 PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO. COLOR GRIS ANTRACITA

ACABADOS DE PARAMENTOS VERTICALES INTERIORES

- R1 APLACADO DE TRAVERTINO NAVONA. E=3 CM
- R2 ACABADO CON PINTURA PLÁSTICA LISA LAVABLE COLOR BLANCO RAL A DEFINIR EN OBRA
- R3 APLICADO CON PLAQUETA DE GRES PORCELÁNICO HASTA H=2,20 M EL RESTO PINTURA PLÁSTICA LISA LAVABLE COLOR BLANCO RAL A DEFINIR EN OBRA. COLOCACIÓN EN CAPA FINA CON ADHESIVO CEMENTOSO MEJORADO. MODELO "DURSTONE CLUNA ARENA 45X120 O SIMILAR"
- R4 APLICADO CON PLAQUETA DE GRES PORCELÁNICO HASTA H=2,20 M EL RESTO PINTURA PLÁSTICA LISA LAVABLE COLOR BLANCO RAL A DEFINIR EN OBRA. COLOCACIÓN EN CAPA FINA CON ADHESIVO CEMENTOSO MEJORADO. MODELO "ARCTIC ARTENS 30X90 O SIMILAR"
- R5 LACADO METALIZADO COLOR BRONCE SOBRE PAVIMENTO DE TABLERO MARINO E=1 CM
- R6 MICROCEMENTO RAL A DEFINIR EN OBRA POR LA D.F.
- ZONA DE TRASDOSADO REFORZADO PARA COLGAR MUEBLES

ACABADOS DE SUELOS

- G GRES PORCELÁNICO. MODELO "DURSTONE CLUNA ARENA 100X100 O SIMILAR"
- R PAVIMENTO CONTINUO DECORATIVO WEBERFLOOR DESIGN COLOR BLANCO
- C CÉSPED ARTIFICIAL

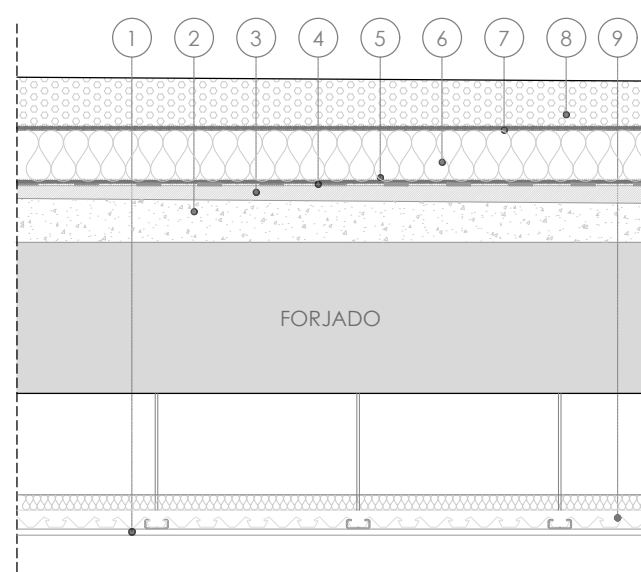
ACABADOS EN TECHOS

- FC FALSO TECHO CONTINUO FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO A BASE DE PERFILES CONTINUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 60 cm. SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORMIGUILAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA. A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.
- FA FALSO TECHO CONTINUO ACÚSTICO FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO A BASE DE PERFILES CONTINUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 60 cm. SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORMIGUILAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA. A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.
- FI FALSO TECHO ACÚSTICO REGISTRABLE DE PERIL OCULTO SEGÚN EL SISTEMA ROCKFON BLANCA X FORMADO POR PANEL DE LANA DE ROCA BISCOSIBLE CONFORME LA NORMA EN 13964. PROVISTO DE UN VELO BLANCO. USO Y MANT. SUPERFICIE ENTRETIENIDA Y LAVABLE EN LA CABA VISIBLE DE UN CONTRAVELLO EN LA CABA TRASERA. CANTOS SELLADOS CON PINTURA DE LARGA DURACIÓN Y BISELADOS. INSTALADO SOBRE ESTRUCTURA FORMADA POR PERIL BLANCO ROCKFON T24 CLICK 2890 FORMANDO REJILLAS DE 100x50 mm.
- FD FALSO TECHO REGISTRABLE FORMADO PLACAS DE YESO 40 X 40. COMPUERTO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO OCULTO A BASE DE PERFILES CONTINUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 60 cm. SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORMIGUILAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA. A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.
- FP DENTE APLICADO DE TRAVERTINO ROMANO CON SUBESTRUCTURA METÁLICA SOPORTE PARA ANCLAJE AL FORJADO
- GA GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO PARA PROTECTOR. PAREADO CON REGIA Y ACABADO MANUAL CON YESO FINO APLICADO CON LLANA. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO
- FM FALSO TECHO CONTINUO INSTALADO EN ISLAS TRIANGULARES INCLINADAS DESCOLGADAS DE FORJADO REALIZADAS MEDIANTE SISTEMA MONO ACÚSTICO FORMADO POR PANEL DE LANA DE ROCA BISCOSIBLE SEGÚN EN 13964 EN FORMATO MODULAR 1200 X 600 X 40 mm DE ESPESOR CON CANTO RECTO Y ACABADO CON TABICA PERIMETRAL DE PLACA DE YESO LAMINADO. ESTRUCTURA FORMADA POR GUÍAS PRINCIPALES DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO TIPO IC DE 47 mm COLOCADOS CADA 100 mm.

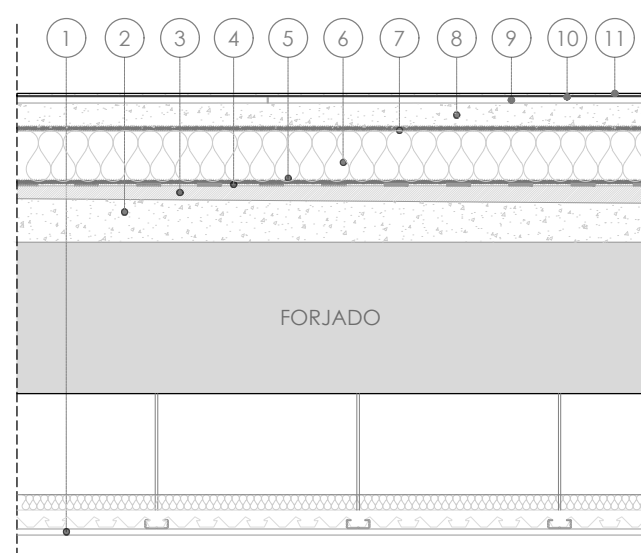
CUBIERTAS

- CNT CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE CONSTITUIDA POR: EMULSIÓN ASFÁLTICA, HORMIGÓN AISLANTE DE ARCILLA EXPANDIDA DE e=10 cm. EN FORMACIÓN DE PENDIENTES, TENDIDO DE MORTERO DE CEMENTO M5 DE e=2 cm. DOBLE LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN ELASTOMÉRCO LÁMINA GEOTEXTIL POLIESTIRENO EXTRUIDO DE 100 mm; LÁMINA GEOTEXTIL DE 200 g/m² Y CAPA DE 5 cm DE GRAVA DE CANTO RODADO 40/60.
- CT CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRANSITABLE CONSTITUIDA POR: EMULSIÓN ASFÁLTICA, HORMIGÓN AISLANTE DE ARCILLA EXPANDIDA DE e=10 cm. EN FORMACIÓN DE PENDIENTES, TENDIDO DE MORTERO DE CEMENTO M5 DE e=2 cm. DOBLE LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN ELASTOMÉRCO LÁMINA GEOTEXTIL POLIESTIRENO EXTRUIDO DE 100 mm; LÁMINA GEOTEXTIL DE 200 g/m² Y PAVIMENTO EXTERIOR CON BALDOSAS ANTIDESILIZANTES TOMADAS CON MORTERO ARMADO CON MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO e=5 cm DE ESPESOR.

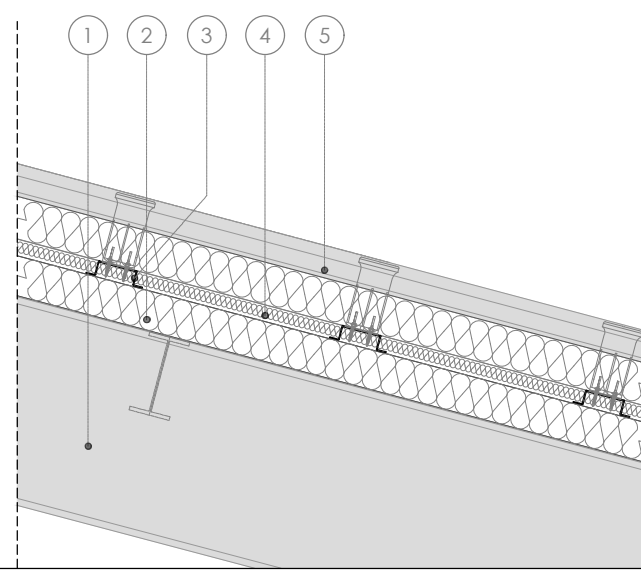
CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE



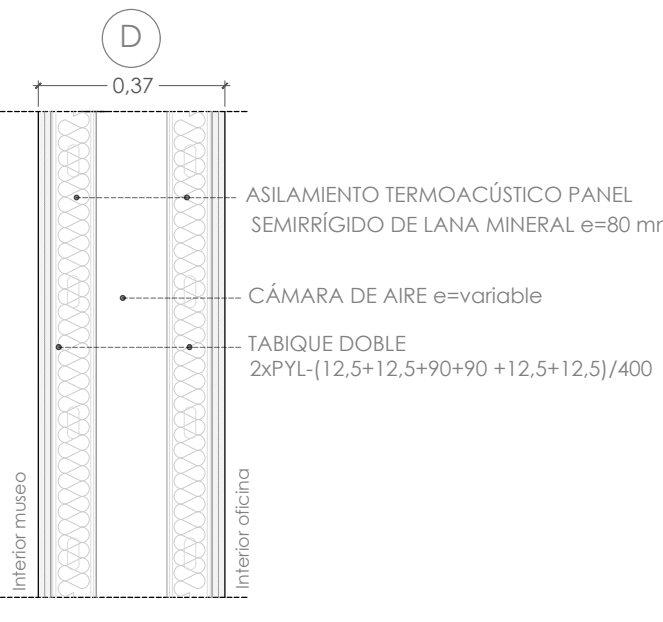
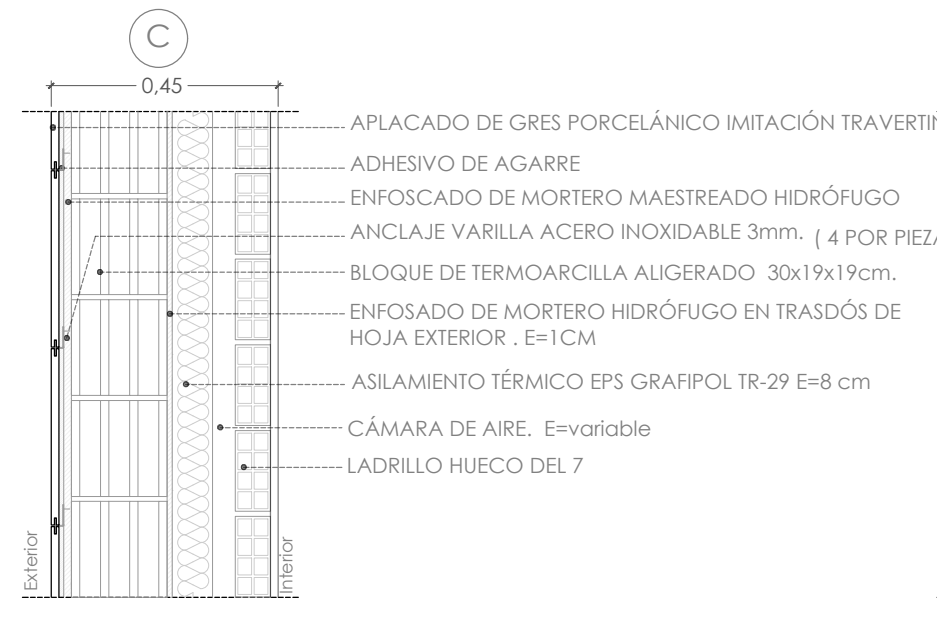
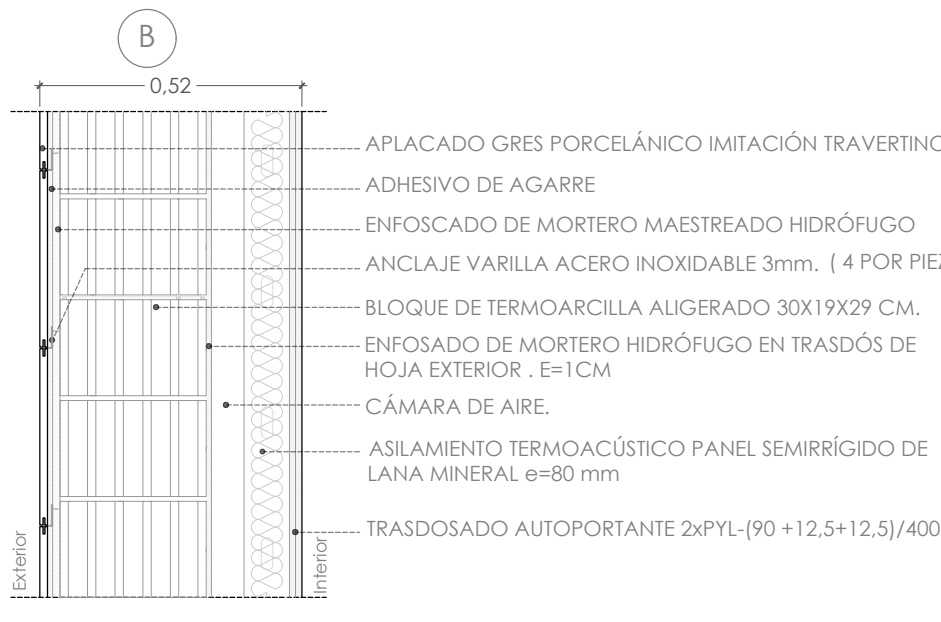
CUBIERTA PLANA TRANSITABLE



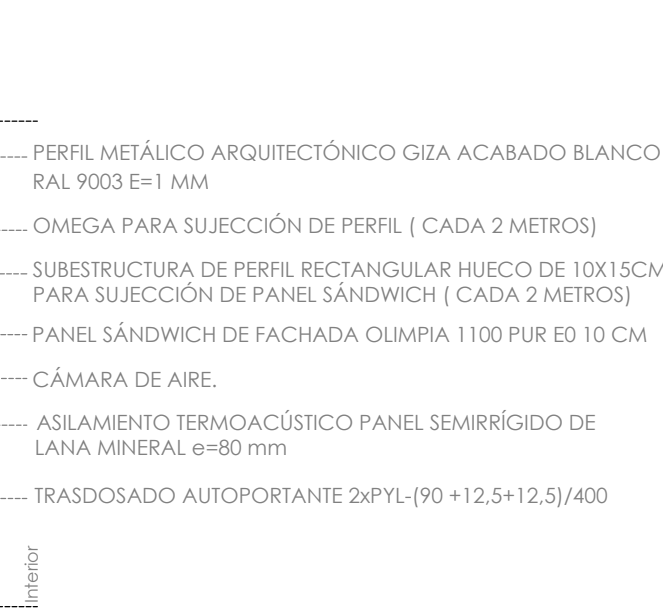
CUBIERTA INCLINADA NO TRANSITABLE



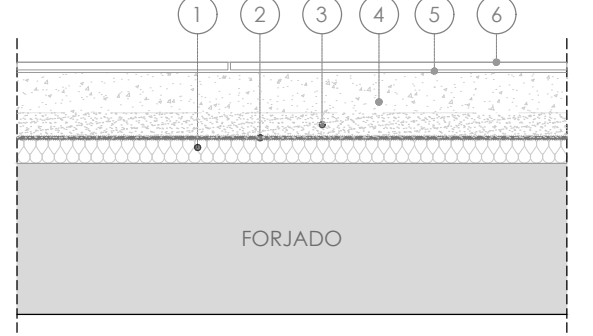
- FALSO TECHO SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- CAPA DE HORMIGÓN ALIGERADO CON ARCILLA EXPANDIDA ARUTA DE ESPESOR MEDIO 10cm. EN FORMACIÓN DE PENDIENTE
- REGULACIÓN DE SOPORTE DE TENDIDO DE MORTERO DE CEMENTO M-5, e = 2 cm
- DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE. TIPO LBM-30 / FV (60g) LBM-40 / FP (160g)
- LÁMINA GEOTEXTIL DE 150g/m²
- ASILAMIENTO TÉRMICO: POLIESTIRENO EXTRUIDO e=10cm
- LÁMINA GEOTEXTIL DE 200g/m²
- CÁMARA DE AIRE. E=variable
- CÁMARA DE AIRE. E=variable
- ASILAMIENTO TERMOACÚSTICO PANEL SEMIRRÍGIDO DE LANA MINERAL e=60 mm
- TRASDOSADO AUTOPORTANTE 2xPYL-(70+12,5+12,5)/400 (resistente a la humedad en zonas húmedas) * nota: en el caso de ir alcatado o chapado, el trasdosado irá con una sola placa de 15 mm



- FALSO TECHO SEGÚN PLANO DE ACABADOS
- CAPA DE HORMIGÓN ALIGERADO CON ARCILLA EXPANDIDA ARUTA DE ESPESOR MEDIO 10cm. EN FORMACIÓN DE PENDIENTE
- REGULACIÓN DE SOPORTE DE TENDIDO DE MORTERO DE CEMENTO M-5, e = 2 cm
- DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE. TIPO LBM-30 / FV (60g) LBM-40 / FP (160g)
- LÁMINA GEOTEXTIL DE 150g/m²
- ASILAMIENTO TÉRMICO: POLIESTIRENO EXTRUIDO e=10cm
- LÁMINA GEOTEXTIL DE 200g/m²
- CÁMARA DE AIRE. E=variable
- CÁMARA DE AIRE. E=variable
- ASILAMIENTO TERMOACÚSTICO PANEL SEMIRRÍGIDO DE LANA MINERAL e=60 mm
- TRASDOSADO AUTOPORTANTE 2xPYL-(70+12,5+12,5)/400 (resistente a la humedad en zonas húmedas) * nota: en el caso de ir alcatado o chapado, el trasdosado irá con una sola placa de 15 mm

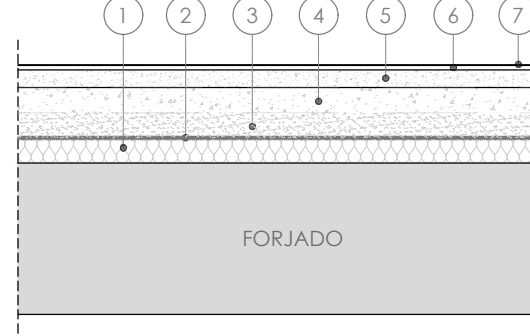


SUELO INTERIOR CON ESPACIO NH Y H



- ASILAMIENTO TÉRMICO: POLIESTIRENO EXTRUIDO e=5cm
- LÁMINA GEOTEXTIL
- RELLENO GRANULAR e=5cm
- BASE DE PAVIMENTO DE MORTERO e=7cm
- ADHESIVO DE AGARRE
- PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO

SUELO INTERIOR CON ESPACIO NH



- ASILAMIENTO TÉRMICO: POLIESTIRENO EXTRUIDO e=5cm
- LÁMINA GEOTEXTIL
- RELLENO GRANULAR e=5cm
- BASE DE PAVIMENTO DE MORTERO e=5cm
- BASE AUTONIVELANTE WEBERFLOOR FLUID e=35 MM
- PAVIMENTO CONTINUO DECORATIVO WEBERFLOOR DESIGN COLOR BLANCO e=10mm
- BARNIZ PROTECTOR TRANSPARENTE WEBERFLOOR DECOPUR PROTECT 1C

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE CULTURA AERONÁUTICA

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE. CALLE LÓPEZ PEÑA, SANTIAGO DE LA RIBERA, SAN JAVIER, MURCIA

Plano: PLANTA BAJA. ACABADOS. MEMORIA CALIDADES DESIGNACIÓN DE CARPINTERÍAS.

Salvador Griñán Monteleagre Arquitecto.

Redacción: U.T.E. GRIÑÁN MONTELEAGRE ARQUITECTOS S.L.P. E IMANDRA PROJECT S.L.

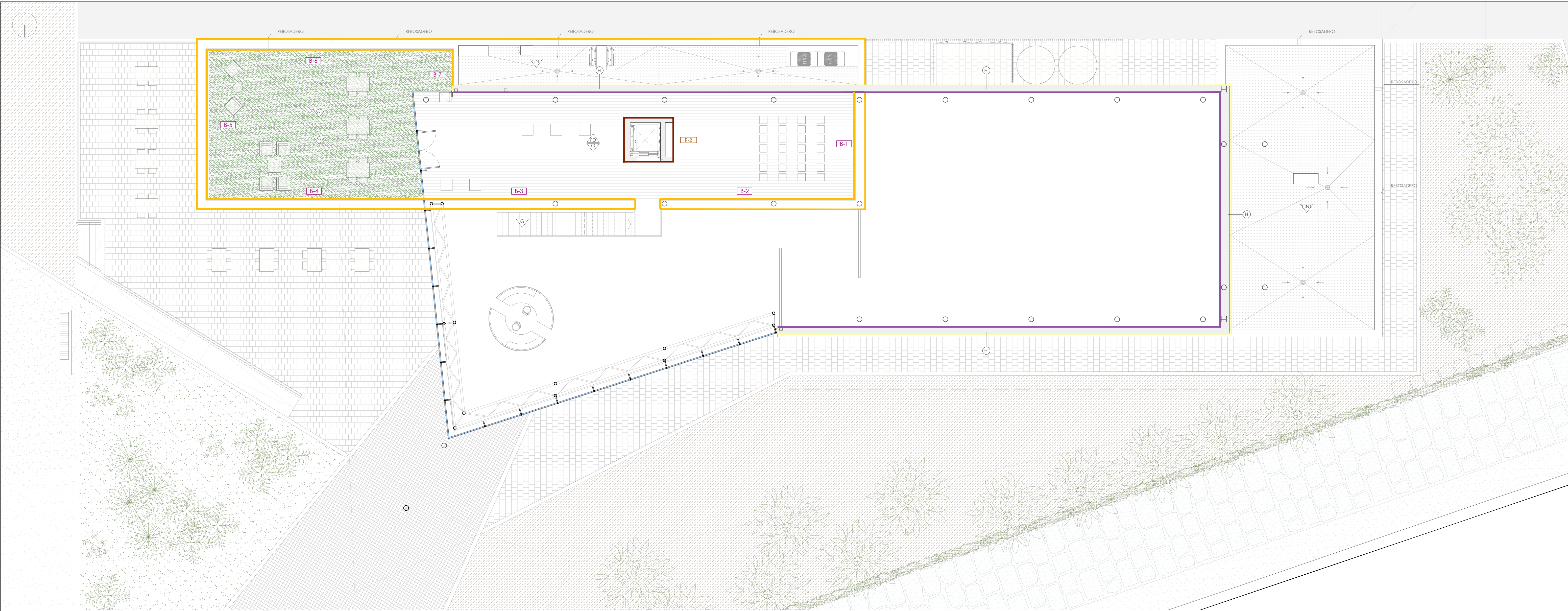
Magdalena Griñán Egea Arquitecta.

escala: 1/100

nº plano: CCD.01



AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER



ACABADOS DE PARAMENTOS VERTICALES EXTERIORES

RE1	GRES PORCELÁNICO IMITACIÓN TRAVERTINO. E=1 CM
RE2	PERFIL METÁLICO ARQUITECTÓNICO GIZA DE EUROPERFIL O EQUIVALENTE ACABADO BLANCO RAL 9003 (APPROX E=1 MM)
RE3	PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO, COLOR GRS ANTRACITA

ACABADOS DE PARAMENTOS VERTICALES INTERIORES

R11	APLACADO DE TRAVERTINO. NAVEONA. E=3 CM
R12	ACABADO CON PINTURA PLÁSTICA LISA LAVABLE COLOR BLANCO RAL A DEFINIR EN OBRA
R13	AUCATADO CON PLACAQUETA DE GRES PORCELÁNICO HASTA H=2,20 M EL RESTO PINTURA PLÁSTICA LISA LAVABLE COLOR BLANCO RAL A DEFINIR EN OBRA. COLOCACIÓN: EN CAPA FINA CON ADHESIVO CEMENTOSO MEJORADO. MODELO "DURSTONE CLUNA ARENA 43X120 O SIMILAR"
R14	AUCATADO CON PLACAQUETA DE GRES PORCELÁNICO HASTA H=2,20 M EL RESTO PINTURA PLÁSTICA LISA LAVABLE COLOR BLANCO RAL A DEFINIR EN OBRA. COLOCACIÓN: EN CAPA FINA CON ADHESIVO CEMENTOSO MEJORADO. MODELO "ARCTIC ARTENS 30X90" O SIMILAR
R15	LACADO METALIZADO COLOR BRONCE SOBRE PANEADO DE TABLERO MARINO E=1 CM
R16	MICROCEMENTO RAL A DEFINIR EN OBRA POR LA D.F
	ZONA DE TRASDOSADO REFORZADO PARA COLGAR MUEBLES

ACABADOS DE SUELOS

G	GRES PORCELÁNICO. MODELO "DURSTONE CLUNA ARENA 100X100 O SIMILAR"
P	PAVIMENTO CONTINUO DECORATIVO WEBERFLOOR DESIGN COLOR BLANCO
C	CÉSPED ARTIFICIAL

ACABADOS EN TECHOS

FA	FALSO TECHO CONTINUO FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO A BASE DE PERFILES CONTINUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 40 cm, SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORMIGUITAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA, A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.
FA	FALSO TECHO CONTINUO ACÚSTICO FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO A BASE DE PERFILES CONTINUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 40 cm, SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORMIGUITAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA, A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.
FL	FALSO TECHO ACÚSTICO REGISTRABLE DE PERFIL OCULTO SEGÚN EL SISTEMA ROCKFON BLANKA X FORMADO POR PANEL DE LANA DE ROCA BISCOSIBLE CONFORME LA NORMA EN 13984. PROVISTO DE UN VELO MUY BLANCO, LISO Y MATE, SUPERFICIE ENTESÍSTICA Y LAVABLE EN LA CARA VISIBLE DE UN CONTRAVELLO EN LA CARA TRASERA, CANTOS SELLADOS CON PINTURA DE LARGA DURACIÓN Y BIELASTO, INSTALADO SOBRE ESTRUCTURA FORMADA POR PERFILES BLANCOS ROCKFON 124 CLICK 2890 FORMANDO RETÍCULAS DE 1200x600mm.
FD	FALSO TECHO REGISTRABLE FORMADO PLACAS DE YESO 60 X 60, COMPUERTO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO OCULTO A BASE DE PERFILES CONTINUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 40 cm, SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORMIGUITAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA, A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.
FP	DIRETEL APLACADO DE TRAVERTINO ROMANO CON SUBESTRUCTURA METALICA SOPORTE PARA ANCLAJE AL FORJADO
FM	GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO PARA PROYECTAR. PAÑEADO CON REGLA Y ACABADO MANUAL CON YESO FINO APLICADO CON LLANA. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO
FM	FALSO TECHO CONTINUO INSTALADO EN ISLAS TRIANGULARES INCLINADAS DESCOLGADAS DE FORJADO REALIZADAS MEDIANTE SISTEMA MODO ACÚSTICO FORMADO POR PANEL DE LANA DE ROCA BISCOSIBLE SEGÚN EN 13984 EN FORNATO MODULAR 1200X1200 Y 40mm DE ESPESOR CON CANTO RECTO Y ACABADO CON TABICA PERMETAL DE PLACA DE YESO LAMINADO. ESTRUCTURA FORMADA POR GUIS PRINCIPALES DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO TIPO IC DE 47mm COLOCADOS CADA 1000mm.

CUBIERTAS

CNT	CUBIERTA PLANA INVERTIDA NO TRANSITABLE CONSTITUIDA POR: EMULSION ASFÁLTICA, HORMIGÓN AISLANTE DE ARCILLA EXPANDIDA DE e=10 cm, EN FORMACIÓN DE PENDIENTES, TENDIDO DE MORTERO DE CEMENTO M5 DE e=2 cm, DOBLE LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN ELASTÓMERO; LÁMINA GEOTEXTIL, POLIESTIRENO EXTRUIDO DE 50 mm; LÁMINA GEOTEXTIL DE 200 g/m ² Y PAVIMENTO INTERIOR CON BALDOSAS ANTIDESLIZANTES TOMADAS CON MORTERO ARRABADO CON MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO e=5cm DE ESPESOR.
CT	CUBIERTA PLANA INVERTIDA TRANSITABLE CONSTITUIDA POR: EMULSION ASFÁLTICA, HORMIGÓN AISLANTE DE ARCILLA EXPANDIDA DE e=10 cm, EN FORMACIÓN DE PENDIENTES, TENDIDO DE MORTERO DE CEMENTO M5 DE e=2 cm, DOBLE LÁMINA ASFÁLTICA DE BETÓN ELASTÓMERO; LÁMINA GEOTEXTIL, POLIESTIRENO EXTRUIDO DE 50 mm; LÁMINA GEOTEXTIL DE 200 g/m ² Y PAVIMENTO INTERIOR CON BALDOSAS ANTIDESLIZANTES TOMADAS CON MORTERO ARRABADO CON MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO e=5cm DE ESPESOR.

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE

1	FALSO TECHO SEGÚN PLANO DE ACABADOS
2	CAPA DE HORMIGÓN ALIGERADO CON ARCILLA EXPANDIDA ARUTA DE ESPESOR MEDIO 10cm, EN FORMACIÓN DE PENDIENTE
3	REGULACIÓN DE SOPORTE DE TENDIDO DE MORTERO DE CEMENTO M-5, e = 2 cm
4	DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE, TIPO LBM-30 / FV (60g) LBM-40 / FP (160g)
5	LÁMINA GEOTEXTIL DE 150g/m ²
6	ASILAMIENTO TÉRMICO: POLIESTIRENO EXTRUIDO e=10cm
7	LÁMINA GEOTEXTIL DE 200g/m ²
8	CAPA DE 10cm DE GRAVA DE CANTO RODADO SIN FINOS
9	ASILAMIENTO SOBRE FALSO TECHO LANA MINERAL 30 mm

CUBIERTA PLANA TRANSITABLE

1	FALSO TECHO SEGÚN PLANO DE ACABADOS
2	CAPA DE HORMIGÓN ALIGERADO CON ARCILLA EXPANDIDA ARUTA DE ESPESOR MEDIO 10cm, EN FORMACIÓN DE PENDIENTE
3	REGULACIÓN DE SOPORTE DE TENDIDO DE MORTERO DE CEMENTO M-5, e = 2 cm
4	DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE, TIPO LBM-30 / FV (60g) LBM-40 / FP (160g)
5	LÁMINA GEOTEXTIL DE 150g/m ²
6	ASILAMIENTO TÉRMICO: POLIESTIRENO EXTRUIDO e=10cm
7	LÁMINA GEOTEXTIL DE 200g/m ²
8	BASE DE PAVIMENTO DE MORTERO e=5cm
9	PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO 30 X 30 CM
10	ADHESIVO DE AGARRE
11	CÉSPED ARTIFICIAL

CUBIERTA INCLINADA NO TRANSITABLE

1	VIGA
2	BANDEJA EUROPERFIL TIPO EUROBAC 80 CD CON AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA
3	PERFILES OMEGA DE ANCLAJE A ESTRUCTURA DE CUBIERTA CADA 50cm
4	ASILAMIENTO DE RELLENO DE LANA DE ROCA e=3 cm
5	SISTEMA DE CUBIERTA KALZIP CON AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA
6	SUPLENTO DE SISTEMA DE FIJACIÓN A PANEL KALZIP
7	RASTRELES DE SUBESTRUCTURA DE CUBIERTA, PERFILES RECTANGULARES DE ACERO 60x30x2mm
8	PANEL DE ACABADO EXTERIOR DE RESINA DE POLIESTER REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

SUELO INTERIOR CON ESPACIO NH Y H

1	ASILAMIENTO TÉRMICO: POLIESTIRENO EXTRUIDO e=5cm
2	LÁMINA GEOTEXTIL
3	RELLENO GRANULAR e=5cm
4	BASE DE PAVIMENTO DE MORTERO e=7cm
5	ADHESIVO DE AGARRE
6	PAVIMENTO GRES PORCELÁNICO

SUELO INTERIOR CON ESPACIO NH

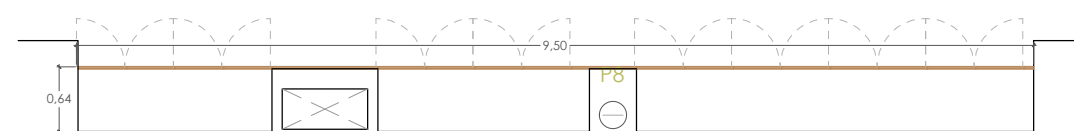
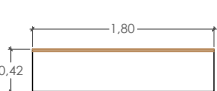
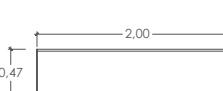



1	ASILAMIENTO TÉRMICO: POLIESTIRENO EXTRUIDO e=5cm
2	LÁMINA GEOTEXTIL
3	RELLENO GRANULAR e=5cm
4	BASE DE PAVIMENTO DE MORTERO e=5cm
5	BASE AUTONIVELANTE WEBERFLOOR FLUID e=35 MM
6	PAVIMENTO CONTINUO DECORATIVO WEBERFLOOR DESIGN COLOR BLANCO e=10mm
7	BARNIZ PROTECTOR TRANSPARENTE WEBERFLOOR DECOPUR PROTECT 1C

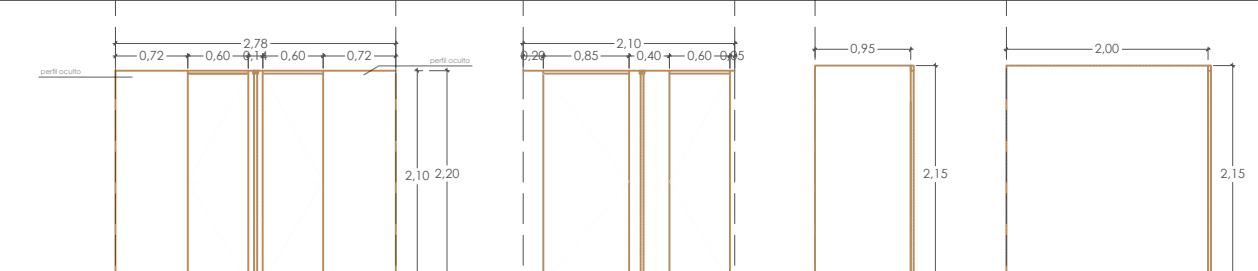
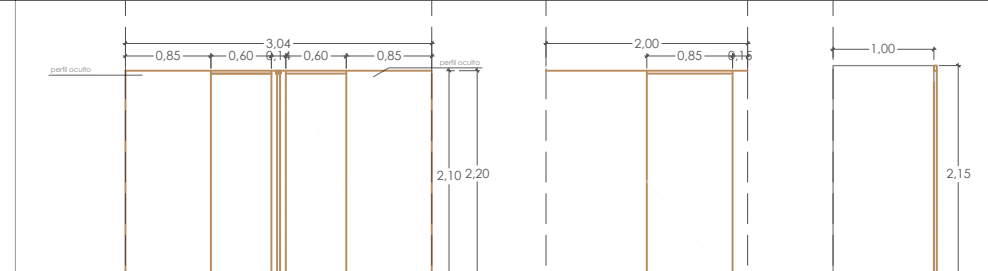
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE CULTURA AERONÁUTICA

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE. CALLE LÓPEZ PEÑA, SANTIAGO DE LA RIBERA, SAN JAVIER, MURCIA	
Plano: PLANTA PRIMERA. ACABADOS. MEMORIA CALIDADES DESIGNACIÓN DE CARPINTERÍAS.	
Salvador Griñán Monteleagre Arquitecto.	Redacción: U.T.E. GRIÑÁN MONTELEGRE ARQUITECTOS S.L.P E IMANORA PROJECT S.L
Magdalena Griñán Egea Arquitecta.	escola: 1/100 nº plano: CCD.02

AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

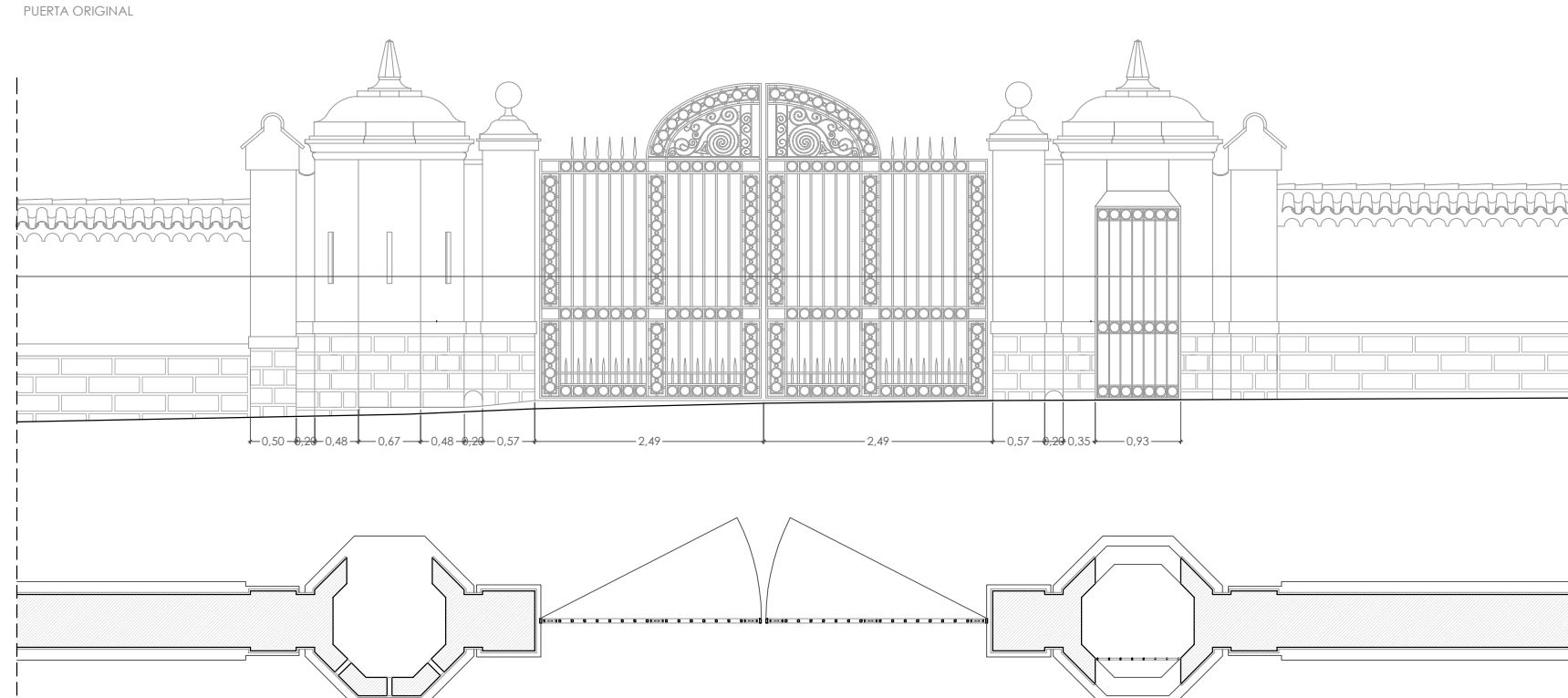
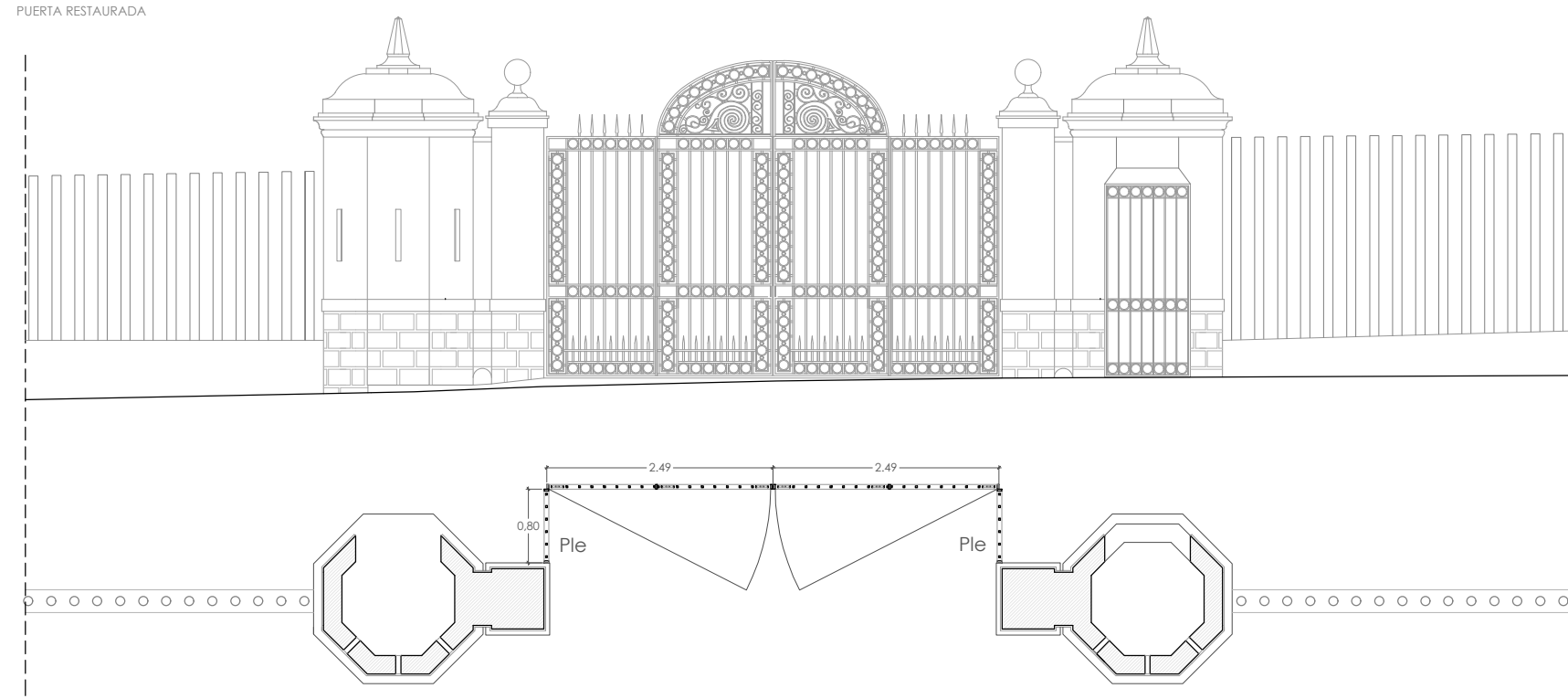
CARPINTERÍA DE ALUMINIO (VENTANAS)	topado	topado		
	perfil Techno	perfil Techno		
	<p>SITUACIÓN</p> <p>H93 S-6</p> <p>CARPINTERÍAS</p> <p>VE (2.70 X 1.30)</p> <p>W/ DIVIDIDAS</p> <p>2</p> <p>NC54S DIN METER</p> <p>ACABADO</p> <p>ALUMINIO 7014 OFACO</p> <p>44_12_8</p>	<p>SITUACIÓN</p> <p>H93 10</p> <p>VD (1.00 X 1.30)</p> <p>W/ DIVIDIDAS</p> <p>1</p> <p>NC54S DIN METER</p> <p>ACABADO</p> <p>ALUMINIO 7014 OFACO</p> <p>44_12_8 / 44_1_16_44.1</p>	<p>SITUACIÓN</p> <p>H93 7</p> <p>VE (0.77 X 0.90) + VF (2.05 X 0.90) + VG (2.01 X 0.90)</p> <p>W/ DIVIDIDAS</p> <p>1</p> <p>NC54S DIN METER/CASISTON METER 7</p> <p>ACABADO</p> <p>ALUMINIO 7014 OFACO LAMAS ORIENTABLES VERTICALES (PS-1)</p> <p>44_12_8 / 44_1_16_44.1</p>	<p>SITUACIÓN</p> <p>H93 8-9</p> <p>VH (1.00 X 2.40)</p> <p>W/ DIVIDIDAS</p> <p>2</p> <p>NC54S DIN METER</p> <p>ACABADO</p> <p>ALUMINIO 7014 OFACO</p> <p>44_1_16_44.1</p>

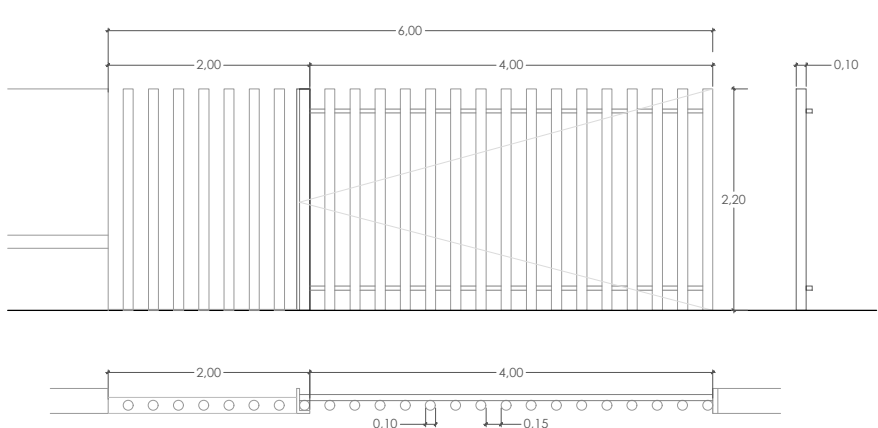

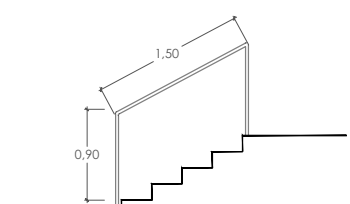
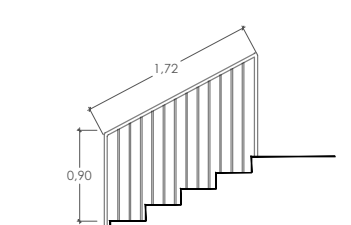
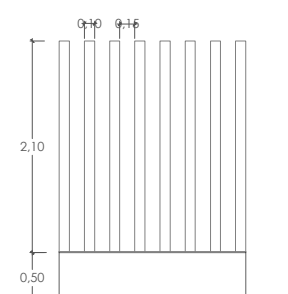
CARPINTERÍA DE MADERA											
	E-1		E-2		E-3				E-4		
	1 999		2 999		1 999				1 599		
	N° UNIDADES										
	DESCRIPCIÓN		Puerta y contrapuerta de tablero masivo lacado metalizado color blanco. Interior aglomerado chapado en madera lacada en blanco con bolitas y copresos.		Puerta y contrapuerta de tablero masivo lacado metalizado color blanco. Interior aglomerado chapado en madera lacada en blanco.		Puerta y contrapuerta de tablero masivo lacado metalizado color blanco. Interior aglomerado chapado en madera lacada en blanco con bolitas.		Puerta y contrapuerta de tablero masivo lacado metalizado color blanco. Interior aglomerado chapado en madera.		

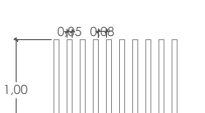
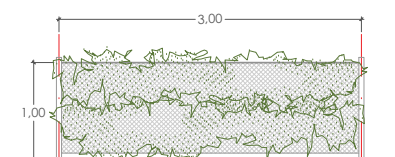
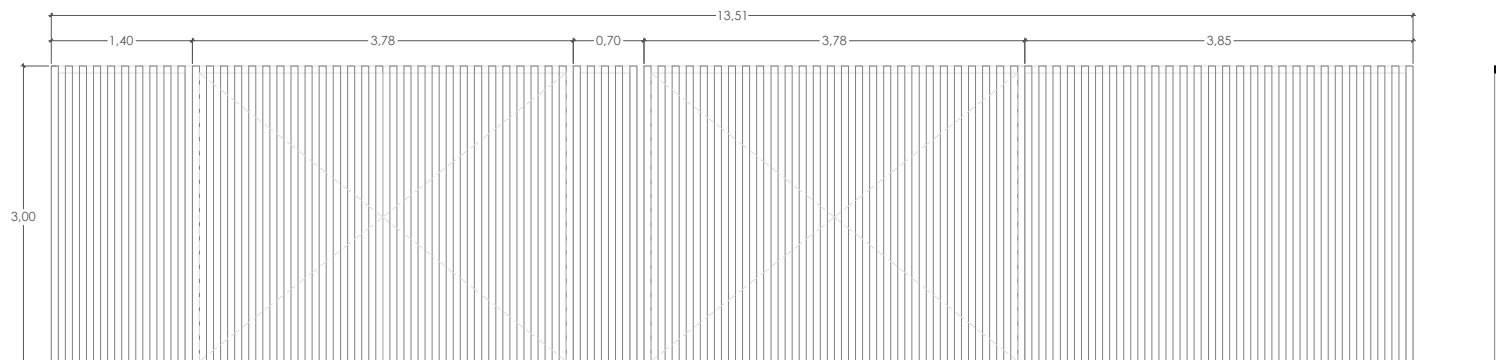
Vista Frente	Vista Lateral
 <p>Front view of the cabinet showing dimensions for width (A, B, C, D) and height (2.10, 2.20, 2.15). It includes a section line A-A and a small detail of the handle mechanism.</p>	 <p>Side view of the cabinet showing dimensions for depth (A, B, C) and height (2.10, 2.20, 2.15). It includes a section line B-B and a small detail of the handle mechanism.</p>
<p>F-1</p>	<p>F-2</p>
<p>1</p>	<p>1</p>
<p>Cabinas sanitarias de fideles-matrasa locada metalizada color blanco capilado: ø13mm. Manijas y piezas de anclaje de acero inoxidable.</p>	<p>Cabinas sanitarias de fideles-matrasa locada metalizada color blanco capilado: ø13mm. Manijas y piezas de anclaje de acero inoxidable.</p>

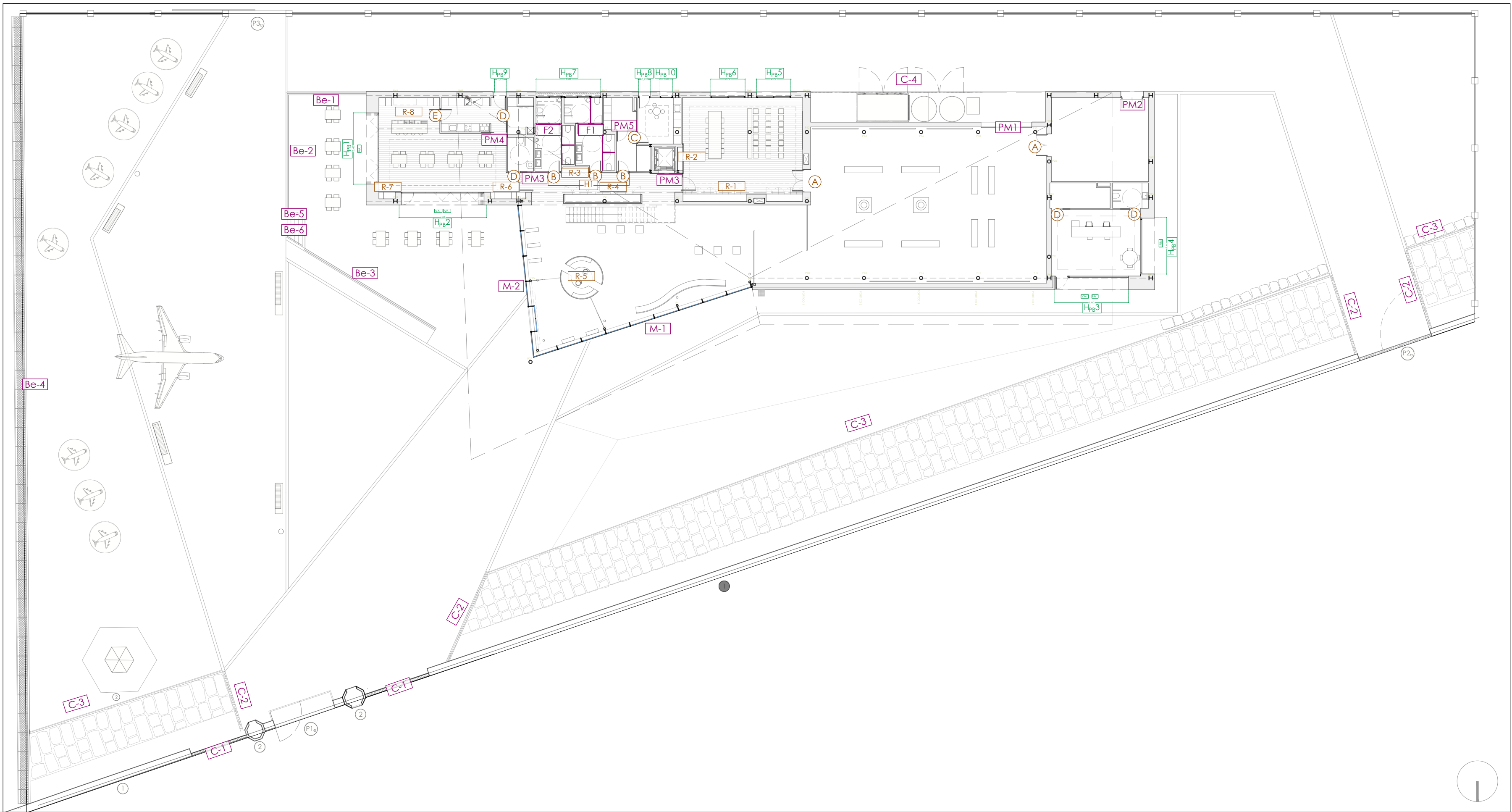
Tipo	Designación	Dimensiones	Uds	m2
VENTANA PLEGABLE	VA	(5.60*2.40)	2	26.88
VENTANA ABATIBLE	VB	(6.52*2.40)	1	15.65
	VE	(0.77*0.90)	1	0.69
	VD	(1.00*1.30)	1	1.30
	VH	(1.00*2.40)	1	7.20
			3	10.67
CORREDERA	VC	(2.70*1.30)	2	7.02
	VF	(2.05*0.90)	1	1.85
	VG	(2.01*0.90)	1	1.81
			10	10.67
FIJO	FA	(4.70*2.40)	1	11.28
	FB	(4.40*2.40)	1	10.56
COMPOSITE	CA	(0.80*0.50)	3	21.84
				1.20

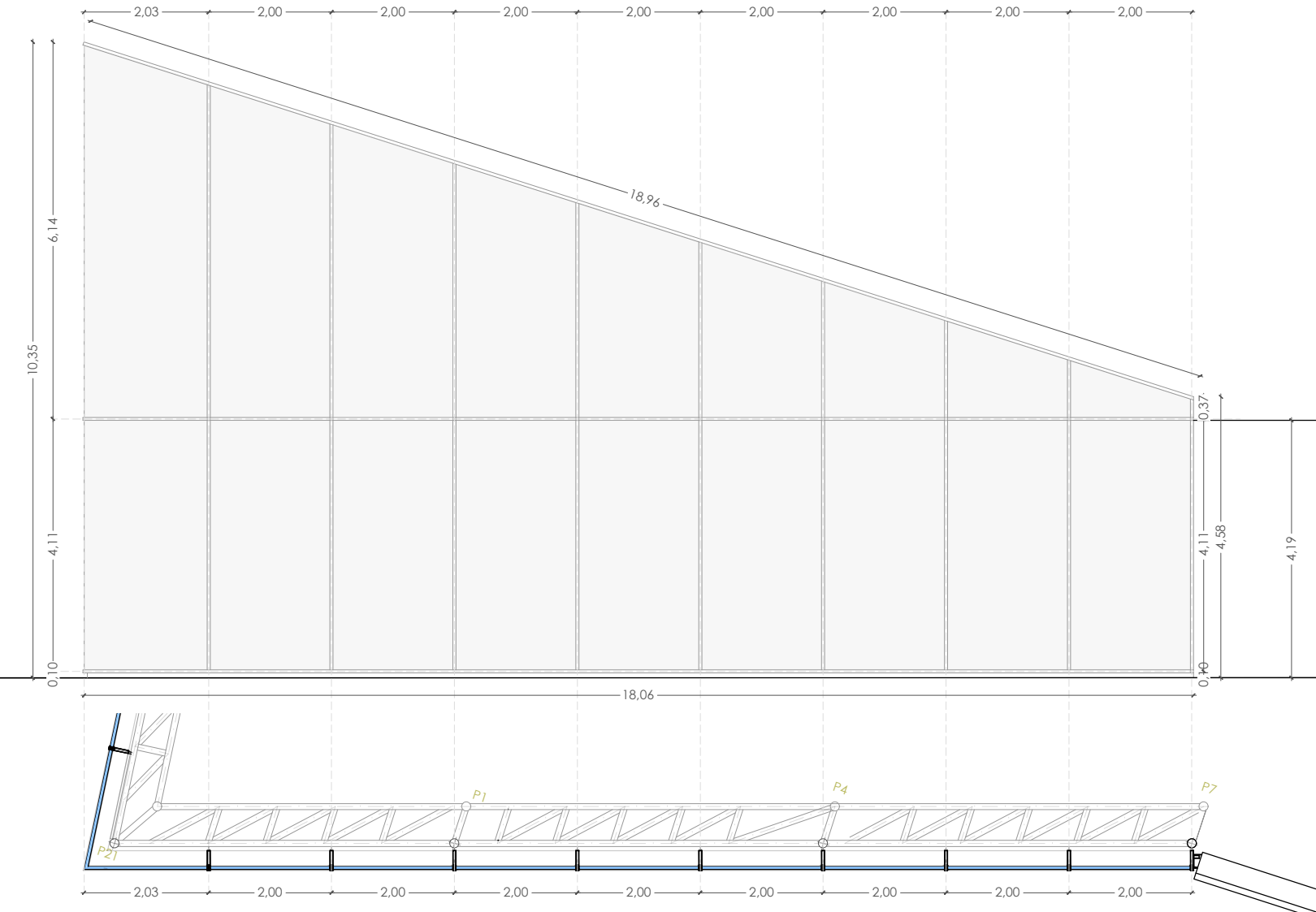
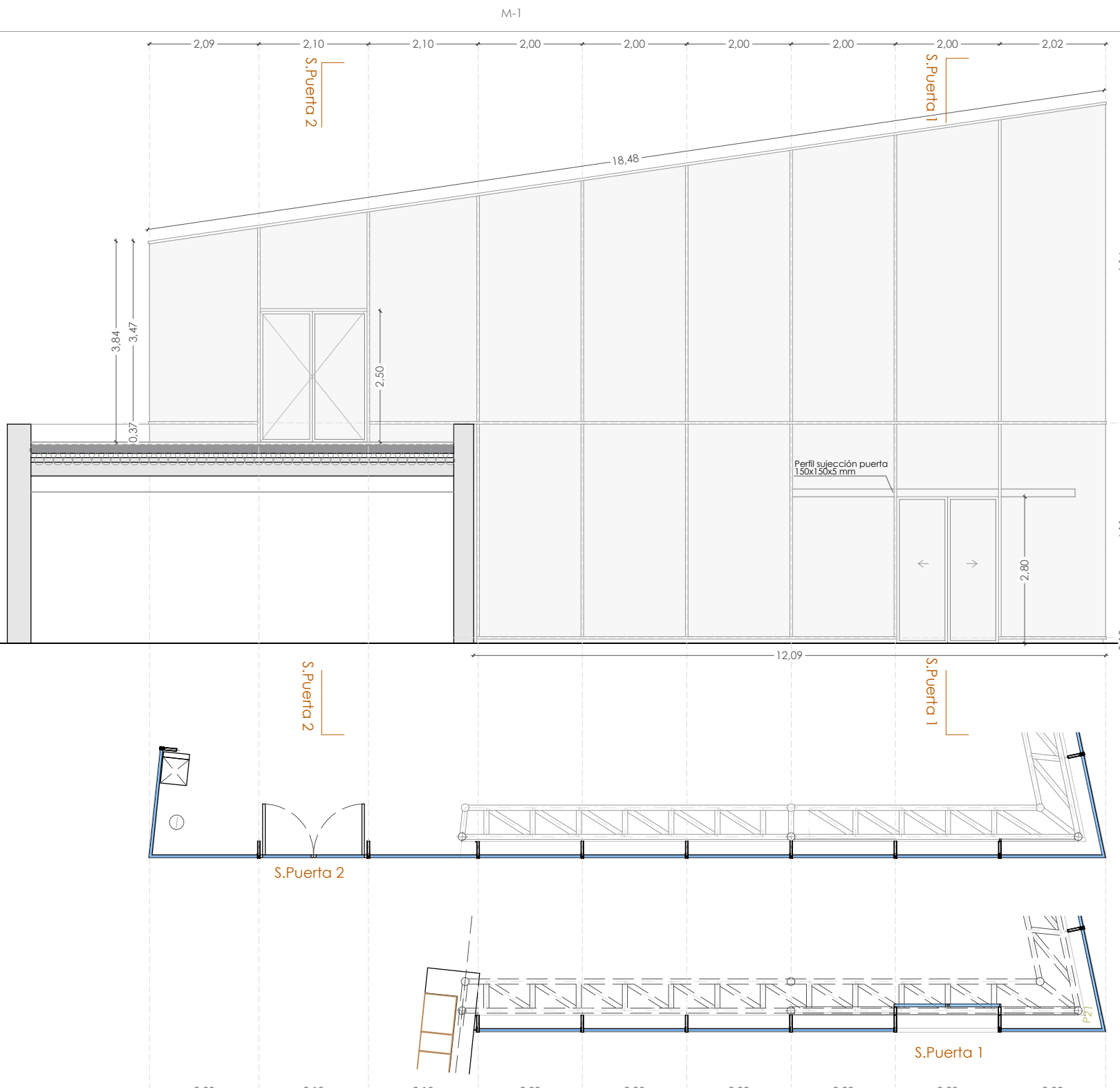
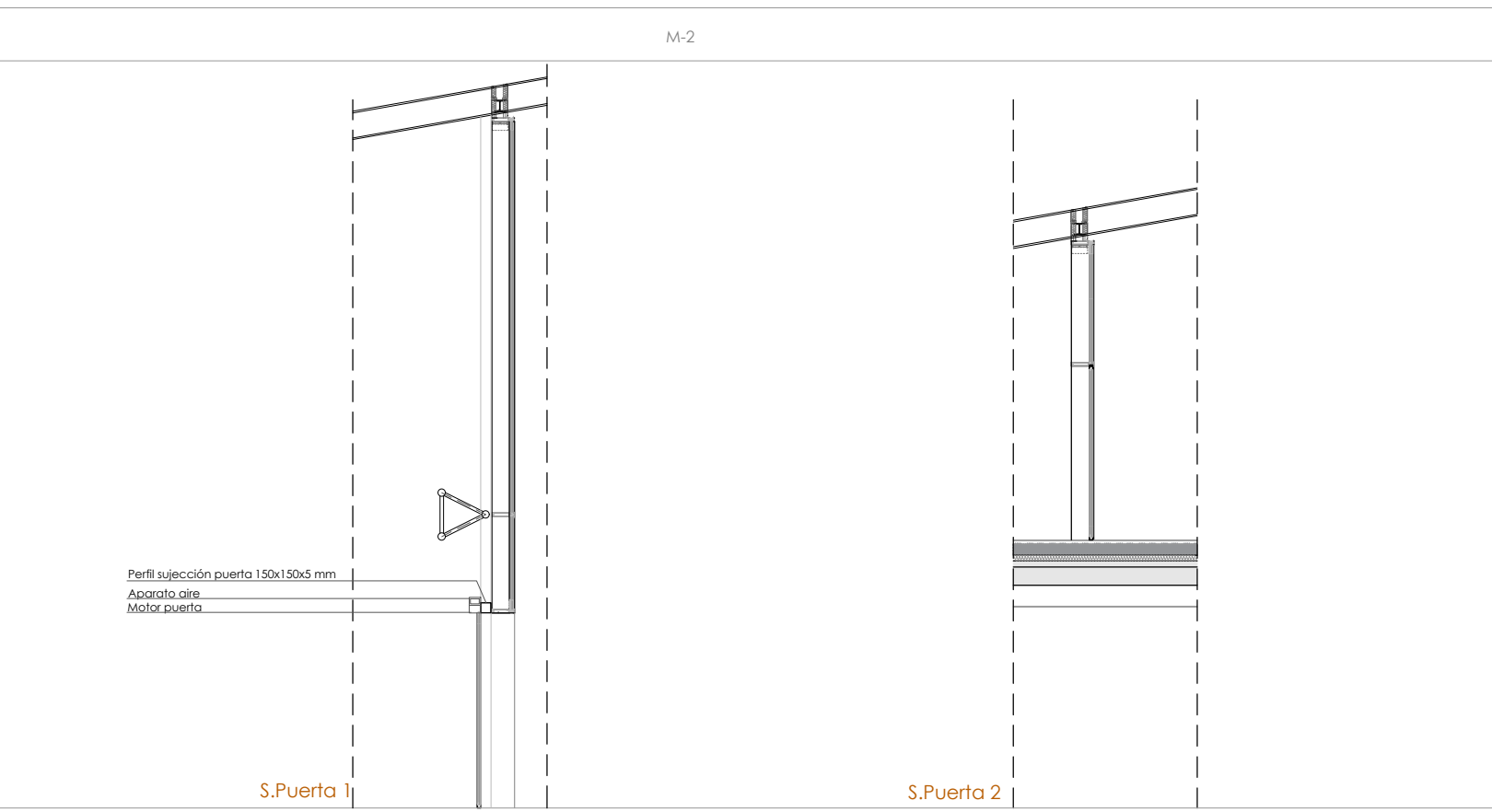
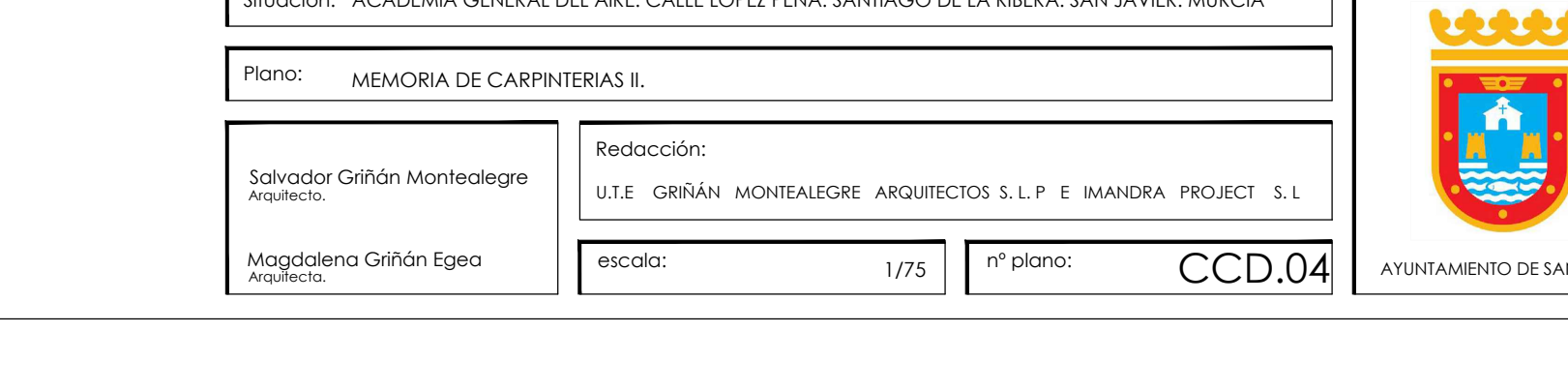


CARPINTERÍA METÁLICA EXTERIOR	PUERTA ORIGINAL		PUERTA RESTAURADA	
				
	DESIGNACIÓN		P1.e	
	Nº UNIDADES		1	
DESCRIPCIÓN		Reparación de puerta original de foja de dos hojas abatibles hacia fuera. Nuevos cierres laterales de foja siguiendo la estética original de la puerta		

CARPINTERÍA METÁLICA EXTERIOR						
	DESIGNACIÓN	P2a	P3a	Be-5	Be-6	C-1
	Nº UNIDADES	1	1	1	1	M= 9.90 m. (ver plano U8.03)
	DESCRIPCIÓN	Puerta de vehículos de 1 hoja abatible formado por perfiles tubulares de acero termolacado en blanco Ø10 cm con dos bastidores intermedios.	Puerta corredera metálica de una hoja para vehículos, con acabado prelacado de color blanco, con cerca y bastidor de perfiles de acero laminado en frío.	Pasamanos tubular de acero galvanizado termolacado en blanco Ø4 cm	Pasamanos tubular de acero galvanizado termolacado en blanco Ø4 cm con barretes intermedios separados como máximo 10 cm.	Vallado formado por muro de hormigón visto y perfiles tubulares de acero galvanizado termolacado en blanco Ø10 cm separados 15 cm soldados a pletina horizontal.

CARPINTERÍA METÁLICA EXTERIOR				
	DESIGNACIÓN	C-2	C-3	C-4
	Nº UNIDADES	M= 26.35 m	M= 91.85 m	1
	DESCRIPCIÓN	Barandilla formada por perfiles tubulares de acero galvanizado termalacado en blanco Ø5 cm separados 8 cm soldados a pletina horizontal.	Malla tipo hércules con seto. Postes cada 3 metros empotrados en dados de hormigón.	Marco de acero de 70 x 70 mm con perfiles rectangulares hueco de acero termalacado blanco con dos puertas abatibles integradas.



CARPINTERÍA METÁLICA EXTERIOR		
	DENOMINACIÓN	
	M-1	
		
CARPINTERÍA METÁLICA EXTERIOR		
	DENOMINACIÓN	
	M-2	
		

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE CULTURA AERONÁUTICA

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE. CALLE LÓPEZ PEÑA, SANTIAGO DE LA RIBERA, SAN JAVIER, MURCIA

Piano: MEMORIA DE CARPINTERÍAS II.


Salvador Griñán Montalegre Arquitecto.

Magdalena Griñán Egea Arquitecta.

Redacción: U.T.E. GRIÑÁN MONTEALEGRE ARQUITECTOS S.L.P. E IMANORA PROJECT S.L.

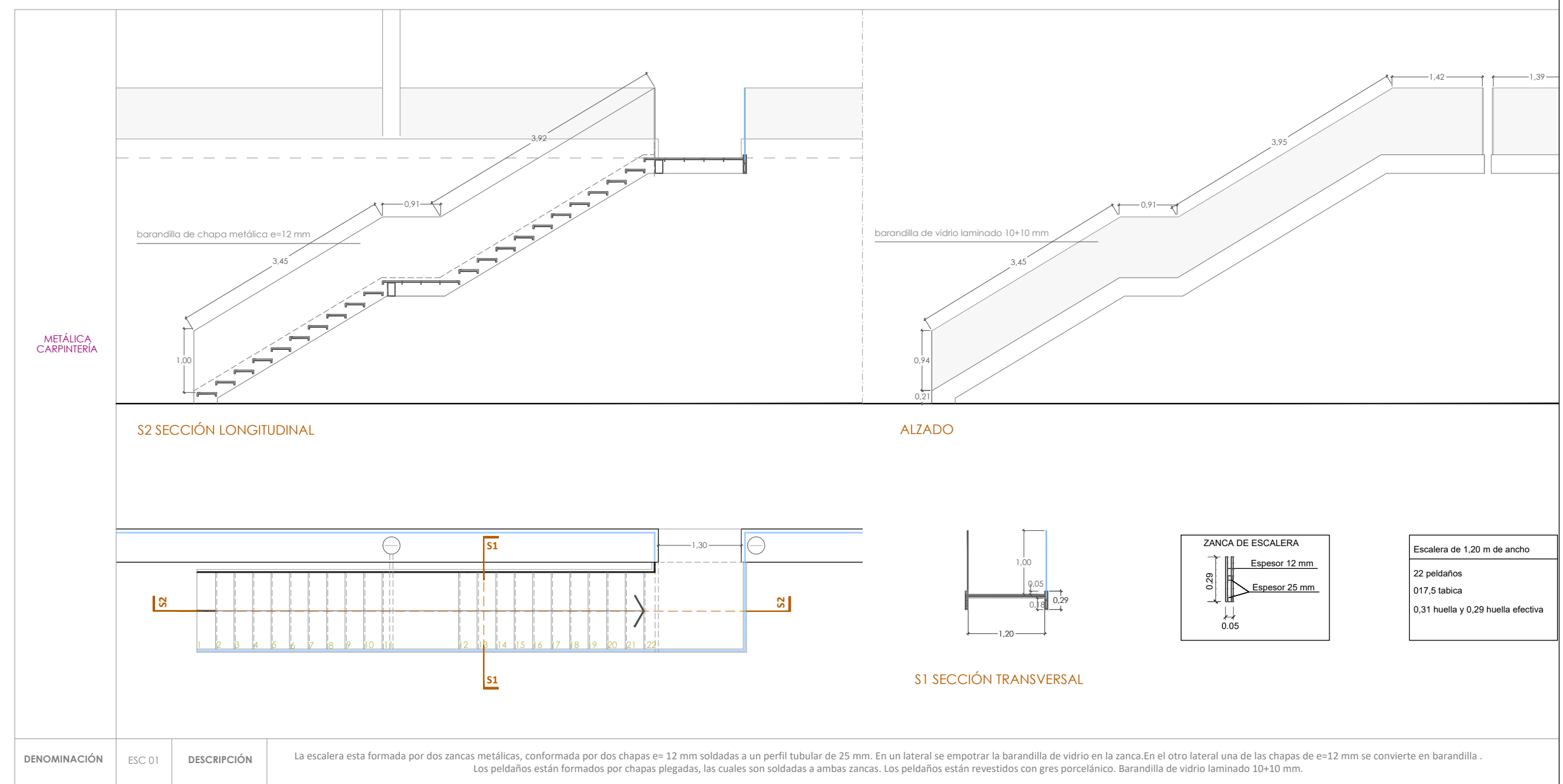
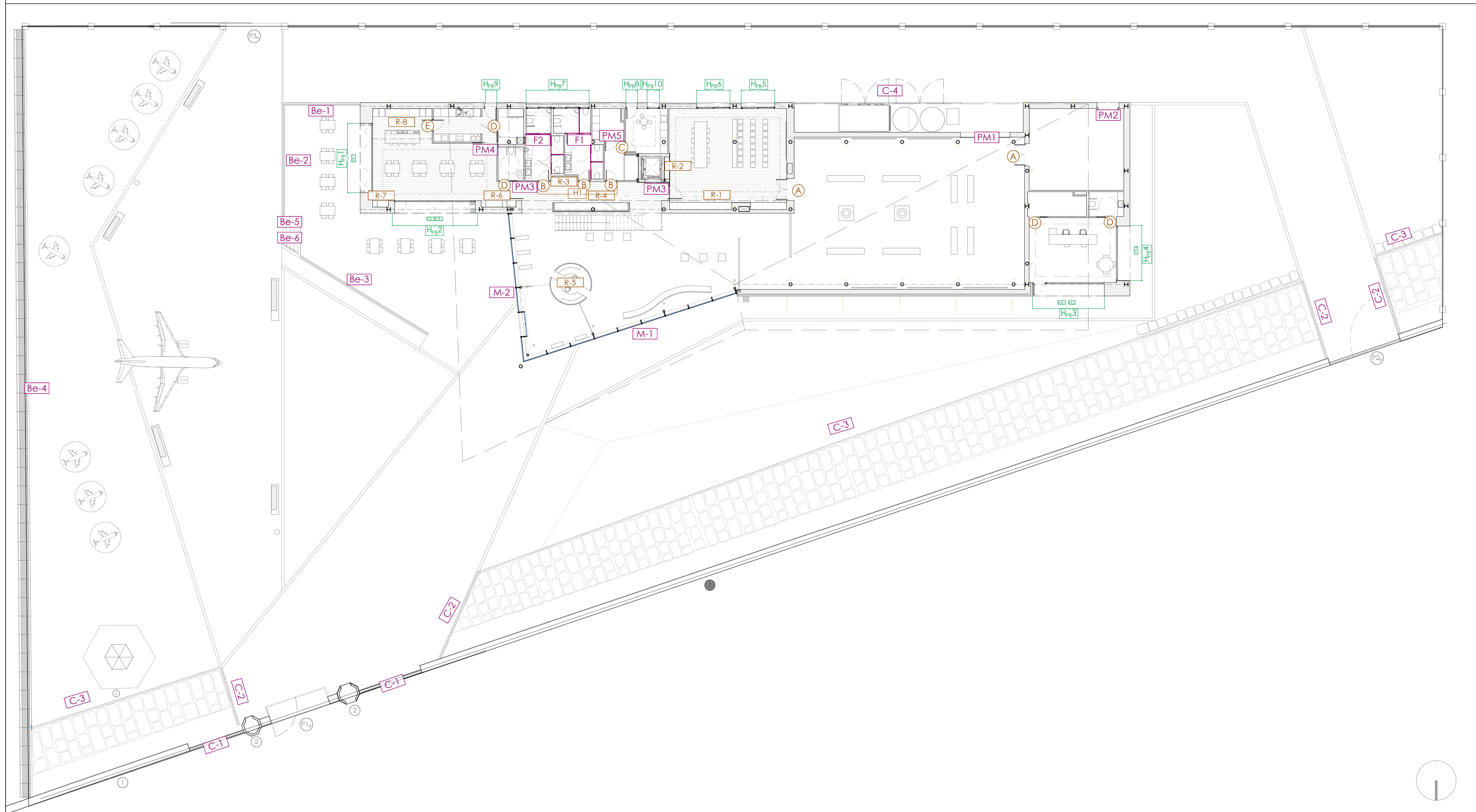
escala: 1/75

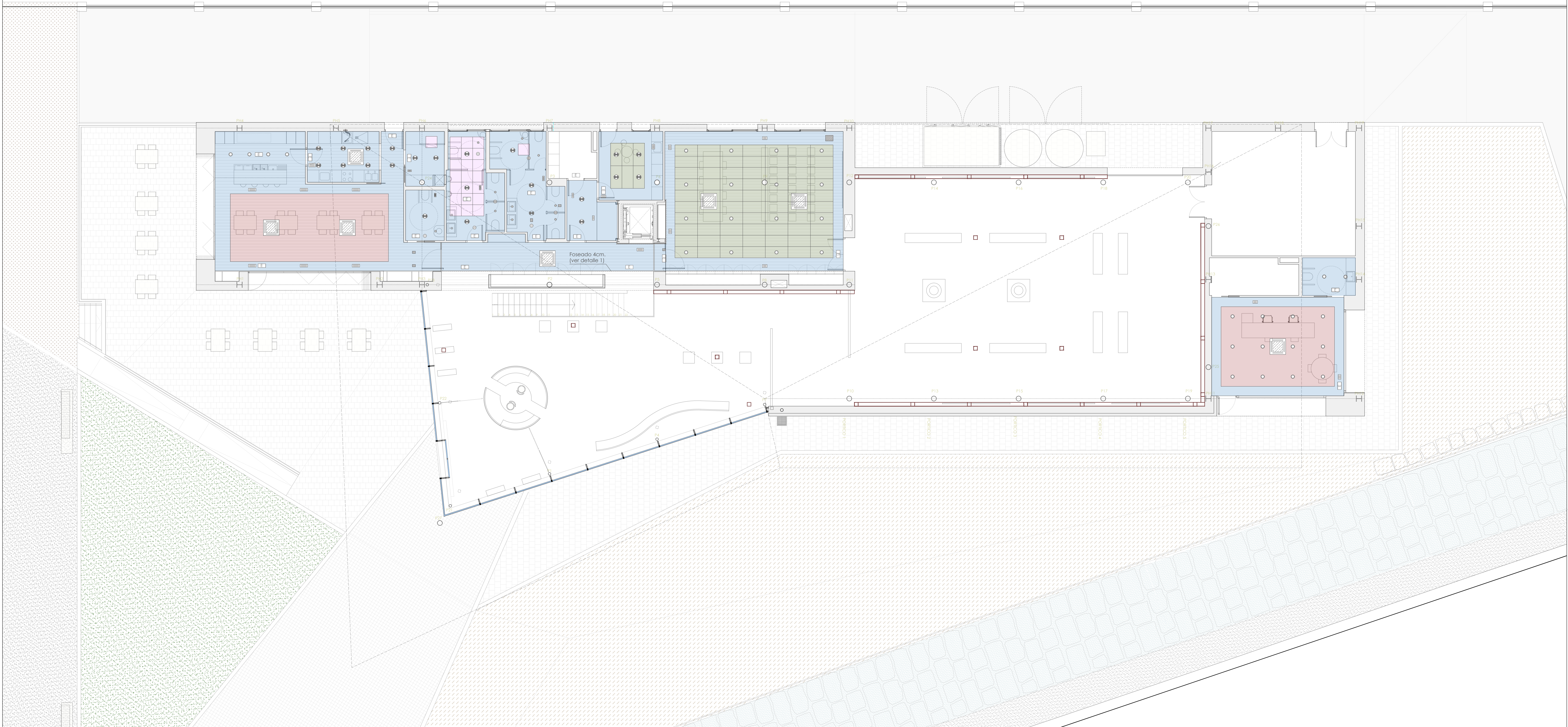
nº plano: CCD.04



AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

B6-4				B6-1				B6-2				B6-3			
1				1				1				1			
<p>Barandilla de acero inoxidable con montantes de sección variable y dos tensores horizontales de acero para sujeción de malla de cable de acero inoxidable</p>				<p>Barandilla de acero inoxidable con montantes de sección variable y dos tensores horizontales de acero para sujeción de malla de cable de acero inoxidable</p>				<p>Barandilla de acero inoxidable con montantes de sección variable y dos tensores horizontales de acero para sujeción de malla de cable de acero inoxidable</p>				<p>Barandilla de acero inoxidable con montantes de sección variable y dos tensores horizontales de acero para sujeción de malla de cable de acero inoxidable</p>			





LEYENDA FALSOS TECHOS

H=VARIABLE

FALSO TECHO CONTINUO INSTALADO EN ISLAS TRIANGULARES INCLINADAS DESCOLGADAS DE FORJADO REALIZADAS MEDIANTE SISTEMA MONO ACOUSTIC FORMADO POR PANEL DE LANA DE ROCA BIOSOLUBLE SEGÚN EN 13964 EN FORMATO MODULAR 1200x1200 Y 40mm DE ESPESOR CON CANTO RECTO Y ACABADO CON TABICA PERIMETRAL DE PLACA DE YESO LAMINADO. ESTRUCTURA FORMADA POR GUÍAS PRINCIPALES DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO TIPO TC DE 47mm COLOCADOS CADA 1000mm. (ver imagen 2)

H=2,90

FALSO TECHO ACÚSTICO REGISTRABLE DE PERIL OCULTO SEGÚN EL SISTEMA ROCKFON BLANKA X, FORMADO POR PANEL DE LANA DE ROCA BIOSOLUBLE CONFORME LA NORMA EN 13964, PROVISTO DE UN VELO MUY BLANCO, LISO Y MATE. SUPERFICIE ENTIESTÁTICA Y LAVABLE EN LA CARA VISIBLE DE UN CONTRAVELO EN LA CARA TRASERA. CANTOS SELLADOS CON PINTURA DE LARGA DURACIÓN Y BISELADOS. INSTALADO SOBRE ESTRUCTURA FORMADA POR PERIL BLANCO ROCKFON T24 CLICK 2890 FORMANDO RETÍCULAS DE 1200x600mm. (ver imagen 1)

H=2,90

FALSO TECHO REGISTRABLE FORMADO PLACAS DE YESO 60 X 60. COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO OCULTO A BASE DE PERFILES CONTÍNUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 60 cm, SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORQUILLAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA, A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.

H=2,90

FALSO TECHO FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO A BASE DE PERFILES CONTÍNUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 60 cm, SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORQUILLAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA, A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.

H=2,90

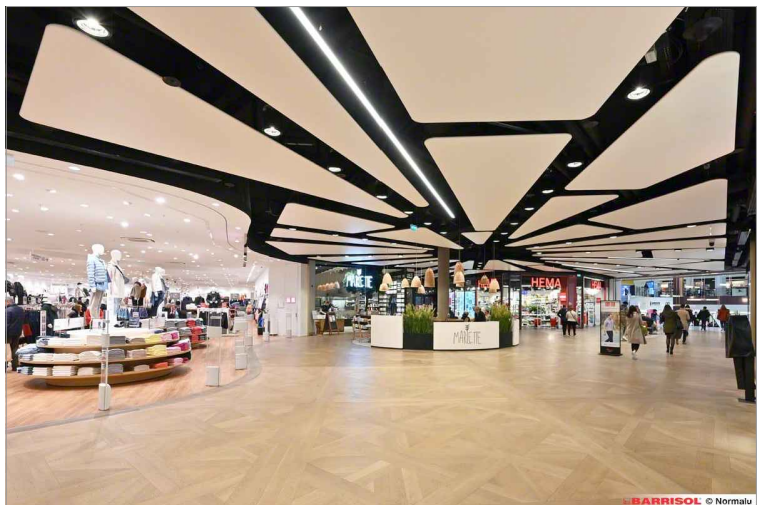
FALSO TECHO CONTINUO ACÚSTICO FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO A BASE DE PERFILES CONTÍNUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 60 cm, SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORQUILLAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA, A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.

IMAGEN 1



MARCA: ROCKFON
MODELO: BLANKA X
TIPO: DESMONTABLE ACÚSTICO 120X60
USO: SALA POLIVALENTE Y OFFICE

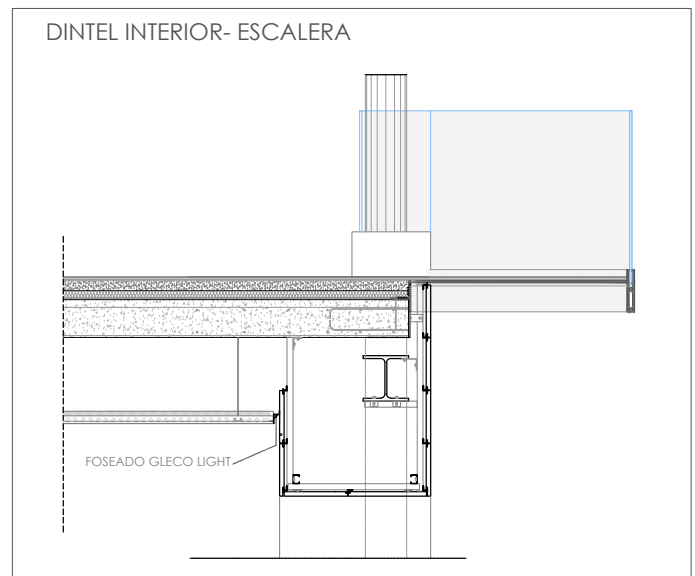
IMAGEN 2



MARCA: ROCKFON
MODELO: SISTEMA MONO ACOUSTIC
TIPO: ISLAS TRIANGULARES INCLINADAS
USO: HALL, EXPOSICIÓN (techos altos)

- Aire acondicionado tipo cassette
- Rejilla horizontal
- Registro de ventilación
- Downlight empotrado, IDE LIGHTEC ZENIT II 2w
- Downlight empotrado, IDE LIGHTEC NEXUS
- Downlight empotrado, IDE LIGHTEC ZENIT II 7w
- Detector de presencia
- Alumbrado de emergencia e iluminación

DETALLE 1



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE CULTURA AERONÁUTICA

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE, CALLE LÓPEZ PEÑA, SANTIAGO DE LA RIBERA, SAN JAVIER, MURCIA

Plano: PLANTA BAJA. INSTALACIÓN DE FALSOS TECHOS.

Redacción:

U.T.E. GRIÑÁN MONTEALEGRE ARQUITECTOS S.L.P. E. IMANDRA PROJECT S.L.

Magdalena Griñán Egea

Arquitecta

escala:

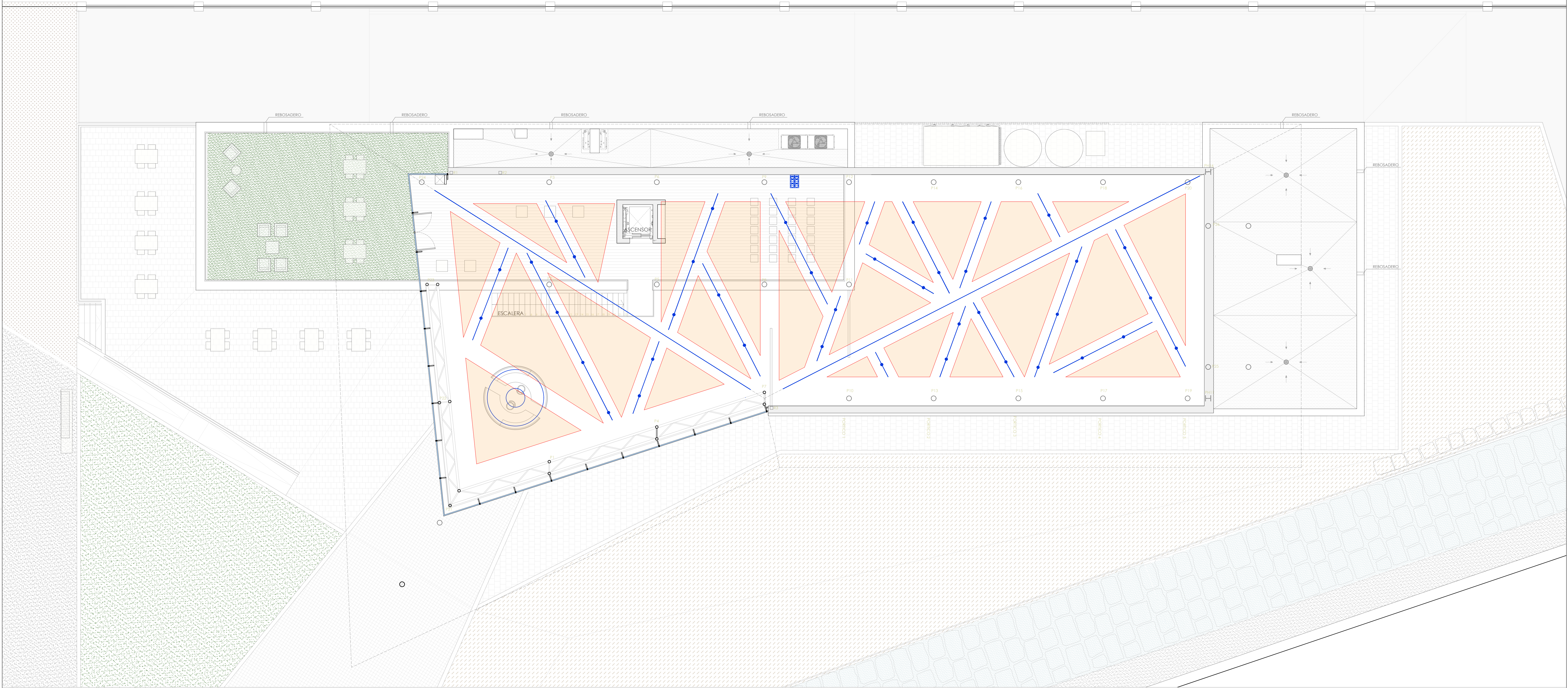
1/100

nº plano:

CCD.06



AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER



LEYENDA FALSOS TECHOS

- H=VARIABLE

FALSO TECHO CONTINUO INSTALADO EN ISLAS TRIANGULARES INCLINADAS DESCOLGADAS DE FORJADO REALIZADAS MEDIANTE SISTEMA MONO ACOUSTIC FORMADO POR PANEL DE LANA DE ROCA BIOSOLUBLE SEGÚN EN 13964 EN FORMATO MODULAR 1200x1200 Y 40mm DE ESPESOR CON CANTO RECTO Y ACABADO CON TABICA PERIMETRAL DE PLACA DE YESO LAMINADO. ESTRUCTURA FORMADA POR GUÍAS PRINCIPALES DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO TIPO TC DE 47mm COLOCADOS CADA 1000mm. (ver imagen 2)
- H=2,90

FALSO TECHO ACÚSTICO REGISTRABLE DE PERFIL OCULTO SEGÚN EL SISTEMA ROCKFON BLANKA X. FORMADO POR PANEL DE LANA DE ROCA BIOSOLUBLE CONFORME LA NORMA EN 13964, PROVISTO DE UN VELO MUY BLANCO, LISO Y MATE, SUPERFICIE ENTISTÁTICA Y LAVABLE EN LA CARA VISIBLE DE UN CONTRAVELLO EN LA CARA TRASERA, CANTOS SELLADOS CON PINTURA DE LARGA DURACIÓN Y BISELADOS. INSTALADO SOBRE ESTRUCTURA FORMADA POR PERFIL BLANCO ROCKFON T24 CLICK 2890 FORMANDO REJILLAS DE 1200x600mm. (ver imagen 1)
- H=2,90

FALSO TECHO REGISTRABLE FORMADO PLACAS DE YESO 60 X 60. COMPUESTO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO OCULTO A BASE DE PERFILES CONTÍNUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 60 cm. SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORQUILLAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA. A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.
- H=2,90

FALSO TECHO FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO A BASE DE PERFILES CONTÍNUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 60 cm. SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORQUILLAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA. A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.
- H=2,90

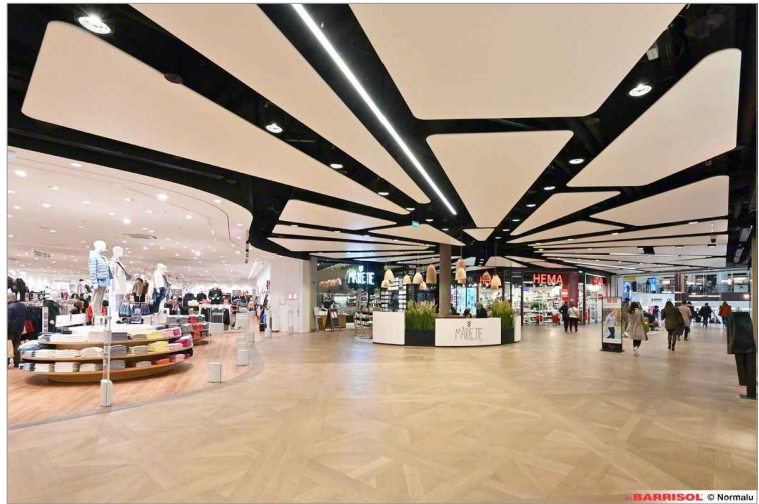
FALSO TECHO CONTINUO ACÚSTICO FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE PERFILES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO A BASE DE PERFILES CONTÍNUOS EN FORMA DE "U" DE 47 mm DE ANCHO Y SEPARADOS ENTRE ELLOS 60 cm. SUSPENDIDOS DEL FORJADO POR MEDIO DE "HORQUILLAS" ESPECIALES Y VARILLA ROSCADA. A LA CUAL SE ATORNILLA UNA PLACA DE YESO LAMINADO LISA PLADUR TIPO N O SIMILAR DE 12,5 mm DE ESPESOR. ACABADO CON PINTURA TEMPLE LISA COLOR BLANCO.

IMAGEN 1



MARCA: ROCKFON
MODELO: BLANKA X
TIPO: DESMONTABLE ACÚSTICO 120X60
USO: SALA POLIVALENTE Y OFFICE

IMAGEN 2



MARCA: ROCKFON
MODELO: SISTEMA MONO ACOUSTIC
TIPO: ISLAS TRIANGULARES INCLINADAS
USO: HALL, EXPOSICIÓN (techos altos)

- 

Aire acondicionado tipo cassette
- 

Rejilla horizontal
- 

Registro de ventilación
- 

Downlight empotrado. IDE LIGHTEC ZENIT II 2w
- 

Downlight empotrado. IDE LIGHTEC NEXUS
- 

Downlight empotrado. IDE LIGHTEC ZENIT II 7w
- 

Detector de presencia
- 

Alumbrado de emergencia e iluminación

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE CULTURA AERONÁUTICA

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE. CALLE LÓPEZ PEÑA. SANTIAGO DE LA RIBERA. SAN JAVIER. MURCIA

Plano: PLANTA PRIMERA. INSTALACIÓN DE FALSOS TECHOS.

Salvador Griñán Monteleagre
Arquitecto.

Redacción:
U.T.E. GRÑÁN MONTEALEGRE ARQUITECTOS S.L.P. E IMANDRA PROJECT S.L.

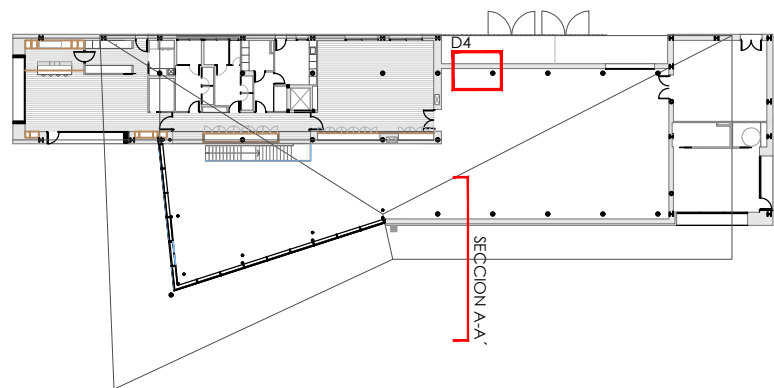
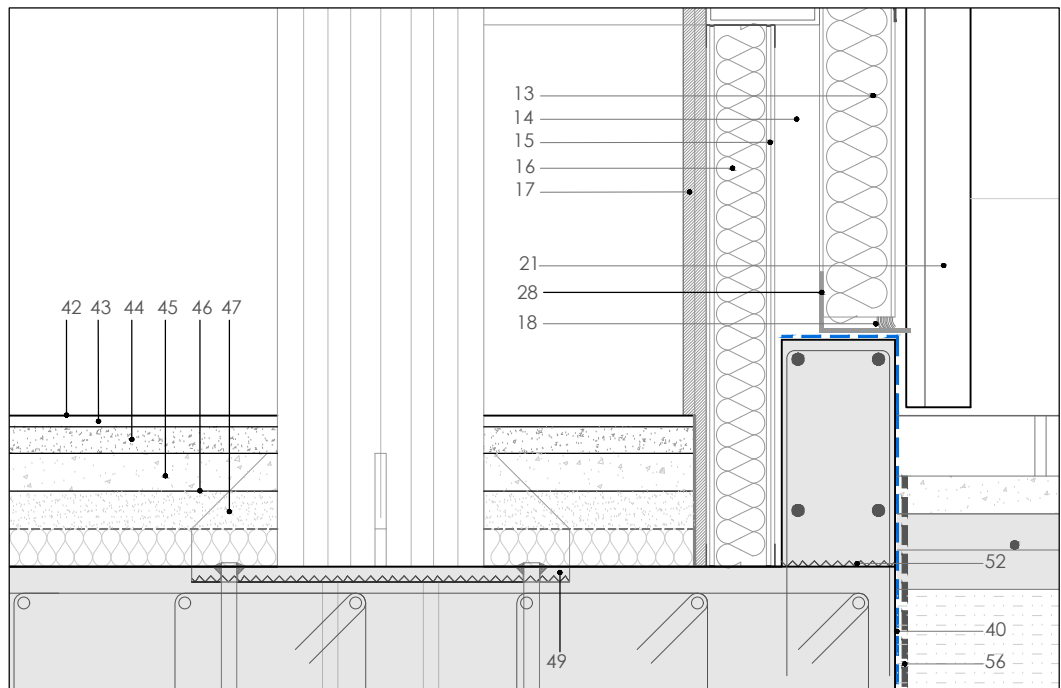
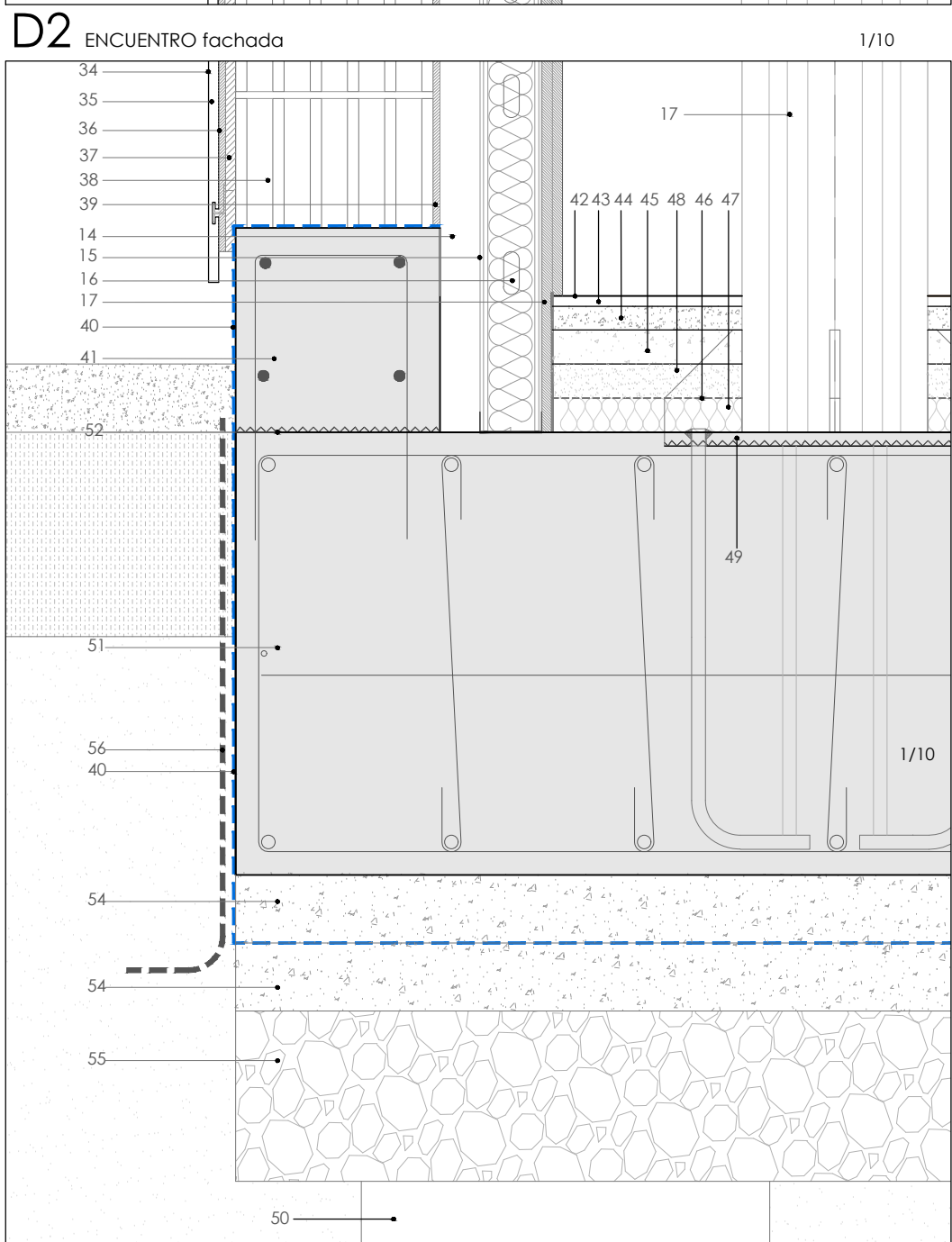
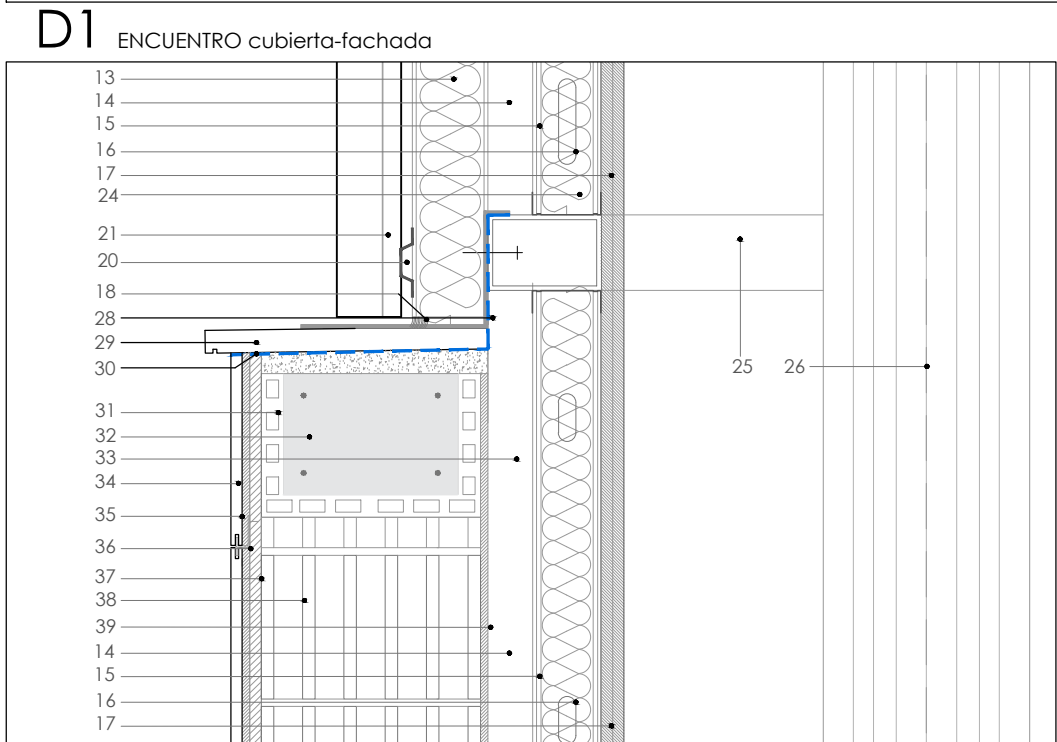
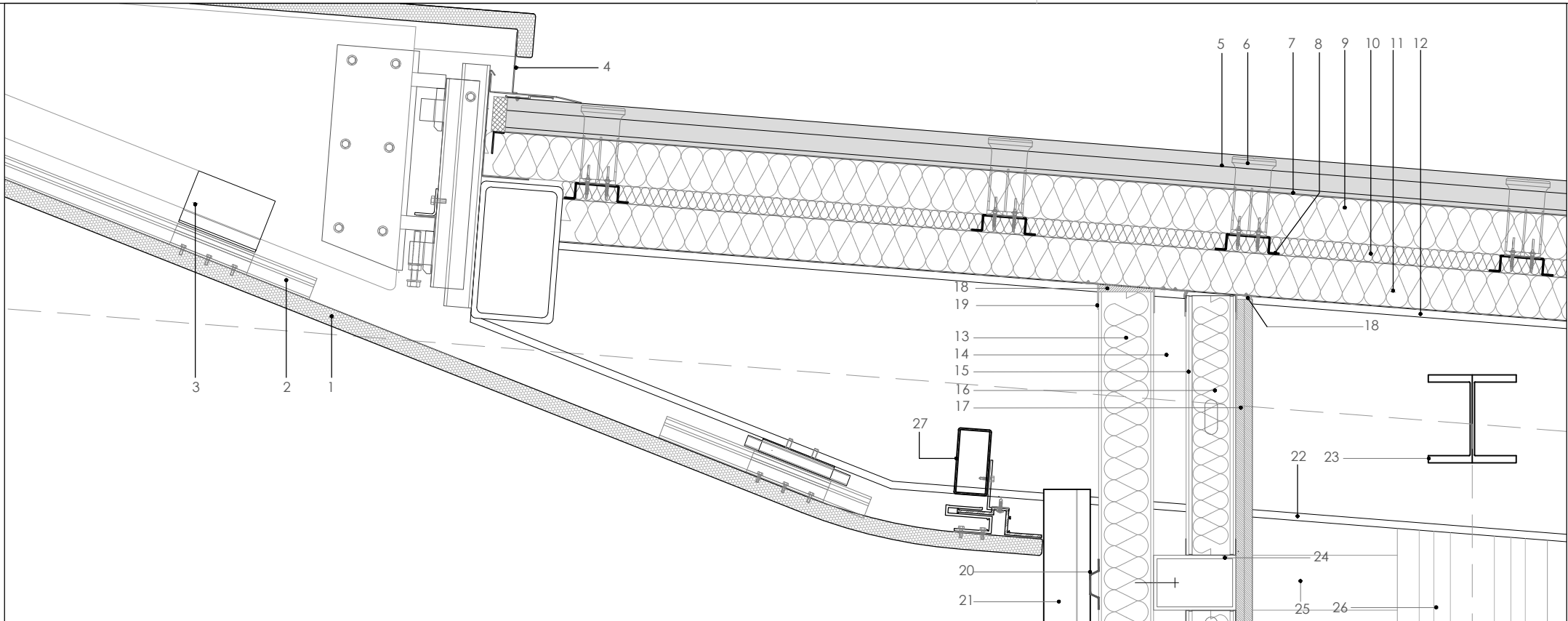
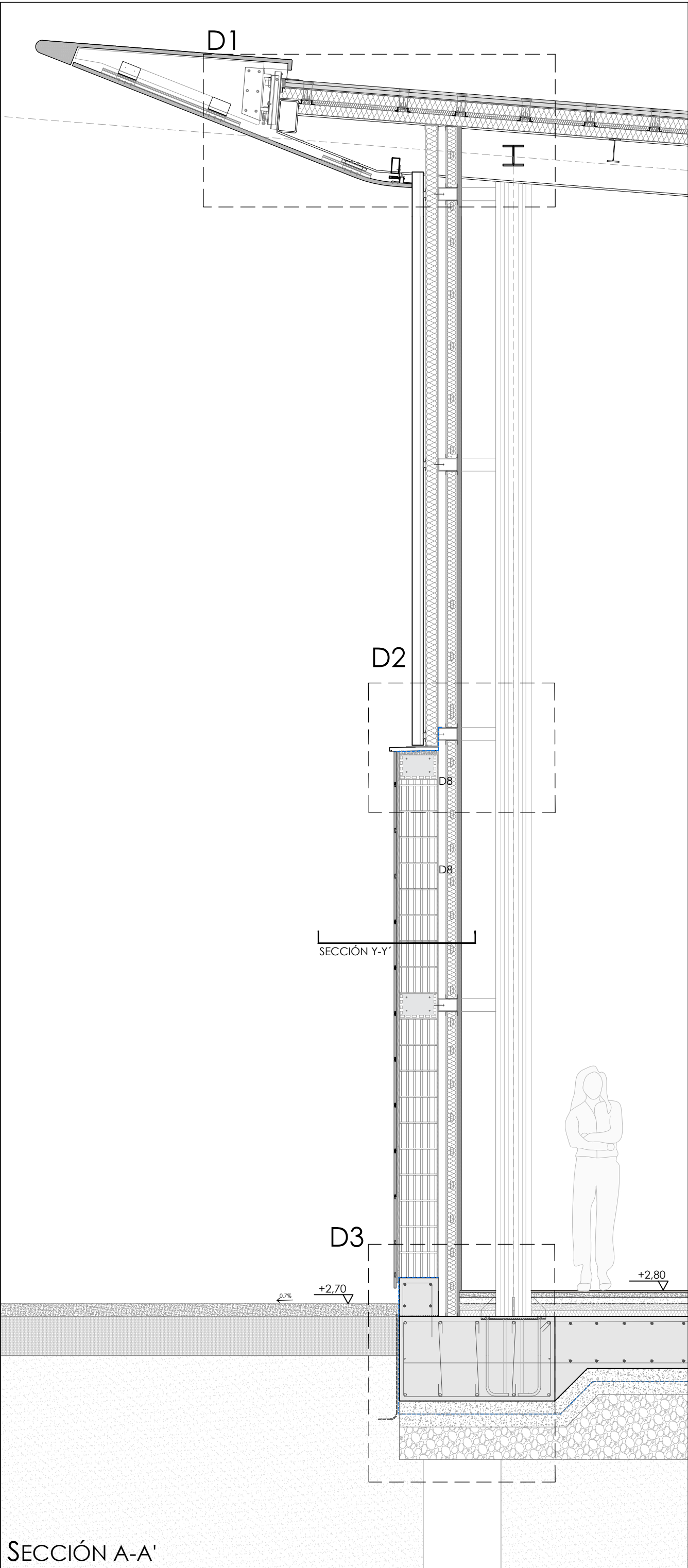
Magdalena Griñán Egea
Arquitecta

escala: 1/100

nº plano: CCD.07



AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER



- Panel sandwich de doble laminado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio y núcleo tipo Pet=30 mm.
- Perfil de extrusión de aluminio para cuelgue de sofito a anclaje de costilla
- Anclaje en U a costillas de módulos de cornisa
- Malla antipájaros
- Sistema de cubierta kalzip
- Clips de poliamida
- Chapa de aluminio plegada
- Perfiles omega de anclaje a estructura de cubierta cada 50cm
- Aislamiento de lana de roca para sistema kalzip e=8 cm
- Aislamiento de relleno de lana de roca e=3 cm
- Aislamiento de lana de roca para sistema europerfil e=8 cm
- Bandeja europerfil tipo eurobac 80 cd
- Panel sándwich de fachada olimpia 1100 pur e=10 cm
- Cámara de aire
- Trasdosado autoportante 2xpyl-(90+12,5+12,5)/400
- Aislamiento termoacústico panel semirígido de lana mineral e=80 mm
- Doble placa de cartón yeso de alta dureza de 12,5 mm
- Junta elástica
- Remate de cierre
- Omega para sujeción de perfil (cada 2 metros)
- Perfil metálico arquitectónico giza acabado blanco Ral 9003 e=1mm
- Viga IPE 400
- Viga IPE 180
- Correas de fachada RHS 150X100X4 mm separadas 2 metros
- Correas de fachada SHS 100X6 mm
- Pilar metálico SHS 273X10 mm
- Correas de anclaje a 100 mm de fachada y en junta de despiece entre sofitos rectos y con curvatura.
- Perfil en L de chapa termolacada de remate.
- Albardilla de piedra caliza
- Lámina impermeabilizante flexible poliolefinas
- Pieza cerámica aligerada machihembrada de arcilla cocida para termoarcilla de 29 cm
- Hormigón armado
- Subestructura
- Aplacado de gres porcelánico imitación travertino e=1cm
- Grapas de seguridad oculta de acero inoxidable 15mm.
- Adhesivo de agarre
- Enfoscado de mortero maestreado hidrófugo
- Bloque de termoarcilla aligerado 30x19x29cm
- Enfoscado de mortero maestreado hidrófugo en trasdós de hoja exterior e=1 cm
- Lámina impermeabilizante LMB
- Murete de apoyo de fachada de hormigón armado 30 cm h=25 cm
- Barniz protector transparente weberfloor decapur protect 1c
- Pavimento continuo decorativo weberfloor design color blanco e=10mm
- Base autonivelante weberfloor fluid e=35 mm
- Base de pavimento de mortero e=5cm
- Lámina geotextil
- Aislamiento térmico: poliestireno extruido e=5cm
- Relleno granular e= 5 cm
- Placa de anclaje de pilar metálico
- Columnas de suelo-cemento mixiple Ø45
- Viga de hormigón armado
- Junta de hormigonado
- Losa de cimentación e=40 cm
- Hormigón de limpieza e=10 cm
- Capa de gravas e=30 cm
- Lámina filtrante (geotextil)
- Ladrillo perforado cerámico de 1/2 pie
- Capa de 10cm de grava de canto rodado sin finos
- Lámina geotextil de 200g/m
- Aislamiento térmico: poliestireno extruido e=10cm
- Lámina geotextil de 150g/m²
- Doble lámina impermeabilizante, TIPO LBM-30 / FV (60g) LBM-40 / FP (160g)
- Regulación de soporte de tendido de mortero de cemento m-5, e=2 cm
- Capa de hormigón aligerado con arcilla expandida arlita de espesor medio 10cm, en formación de pendiente
- Bloque de termoarcilla aligerado 30x19x19cm
- Ladrillo hueco del 9 para formación de pendientes
- Ladrillo hueco del 7
- Aislamiento térmico poliestireno expandido(EPS) frentes de forjado e=3 cm
- Aislamiento térmico reflexivo e=1 cm
- Viga HEB 280
- Aislamiento térmico eps gratipol tr-29 e=60 mm
- Cámara de aire, e=variable
- Aislamiento termoacústico panel semirígido de lana mineral e=60 mm
- Trasdosado autoportante 2xpyl-(70+12,5+12,5)
- Base de mortero de pavimento e=7 cm
- Adhesivo de agarre
- Pavimento de gres porcelánico
- Murete de apoyo de fachada de hormigón armado 20 cm h=25 cm
- Chapa de acero termolacado de remate
- Aislamiento de lana de roca e=10 cm
- Subestructura tubular de acero galvanizado
- Viga HEB 160
- Placa de anclaje en viga HEB 160 para soldar el sistema de muro cortina
- Travesaño del muro cortina
- Anclaje del sistema de muro cortina (mecha)
- Montante del muro cortina
- Muro cortina
- Cordón interior y exterior SHS 114.3x8
- Diagonales pilar RHS 60x4
- Doble pletina de anclaje de acero laminado
- Chapa de aluminio lacada en blanco
- Placa de anclaje en cada montante del muro cortina 300*150*10
- Perfil tubular de pilar a pilar para sujeción de puerta 150*150*5
- Cortina de aire
- Motor de puerta corredera

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE CULTURA AERONÁUTICA

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE. CALLE LÓPEZ PEÑA. SANTIAGO DE LA RIBERA. SAN JAVIER. MURCIA

Plano: SECCIONES CONSTRUCTIVAS I.

Salvador Griñán Montealegre
Arquitecto.

Magdalena Griñán Egea
Arquitecta.

Redacción:
U.T.E. GRIÑÁN MONTEALEGRE ARQUITECTOS S.L.P. E. IMANDRA PROJECT S.L.

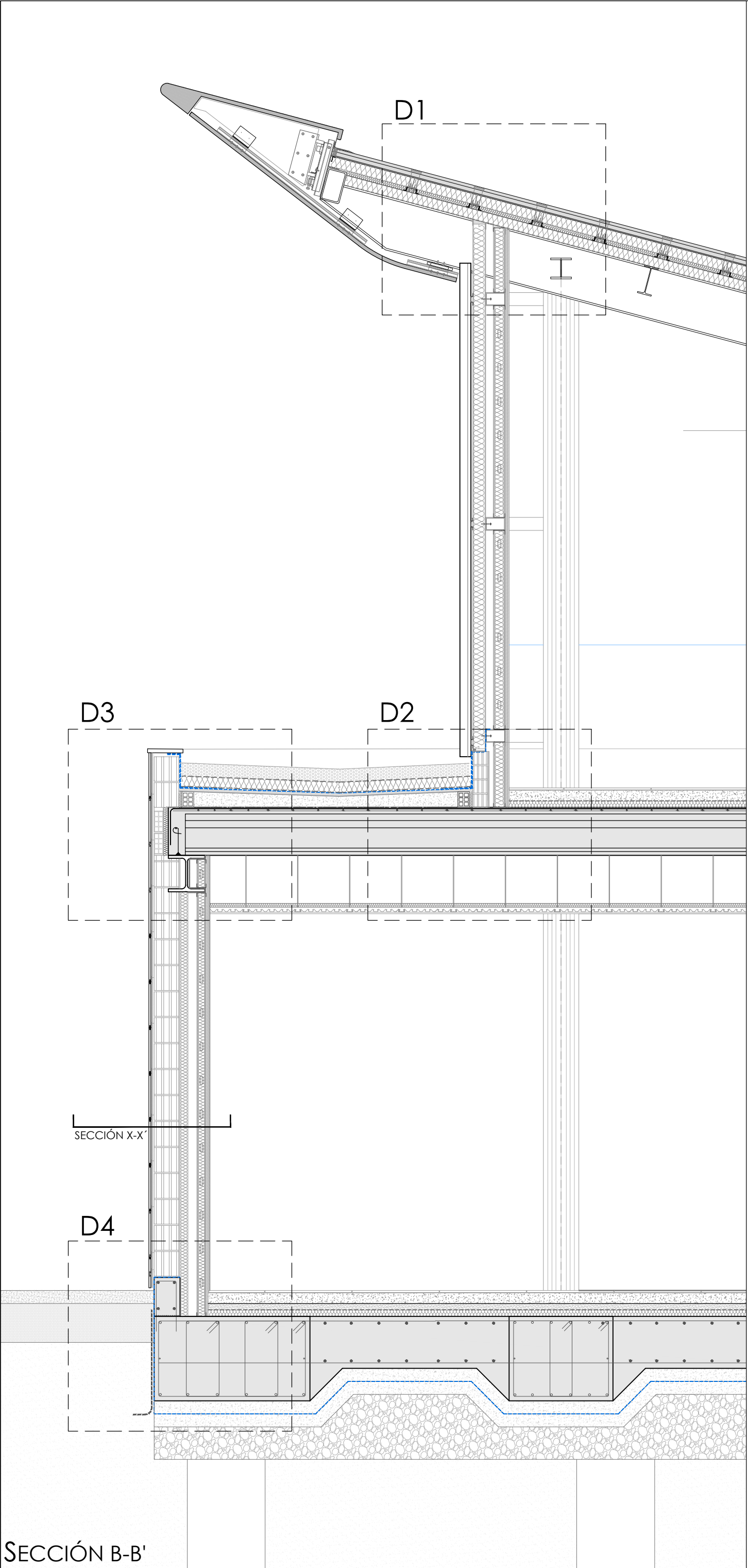
escala: 1/30

nº plano: CCD.08

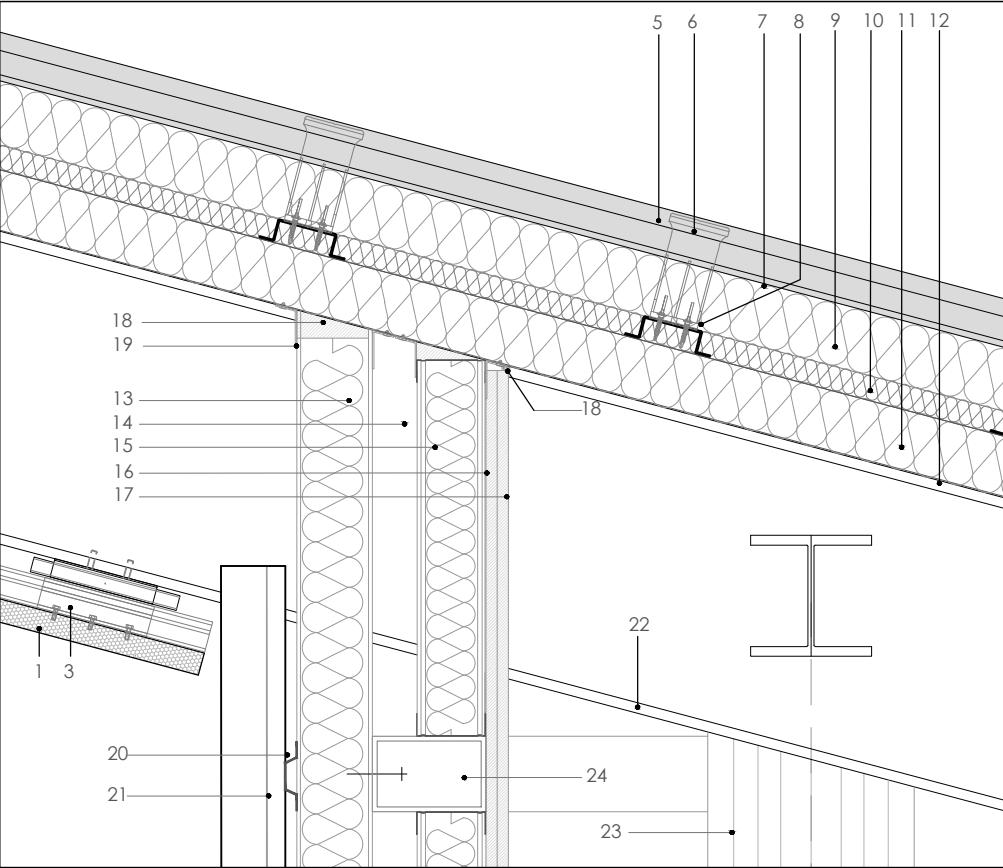


AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

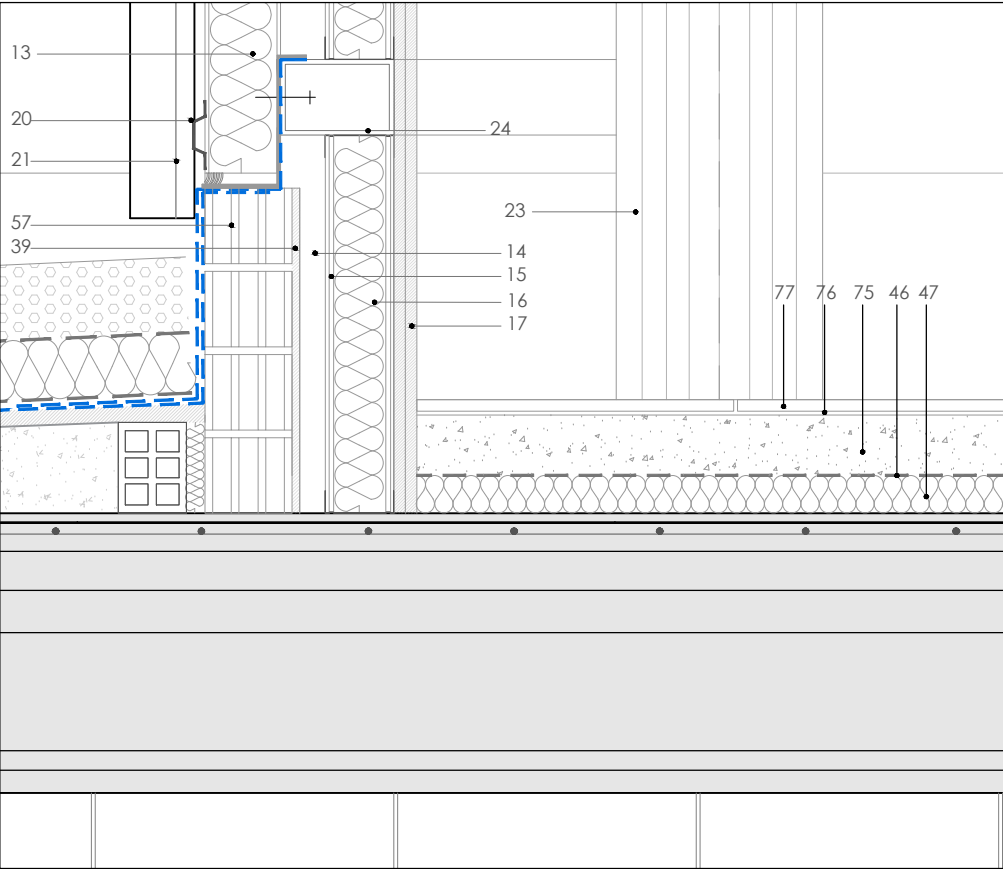
P85.00422



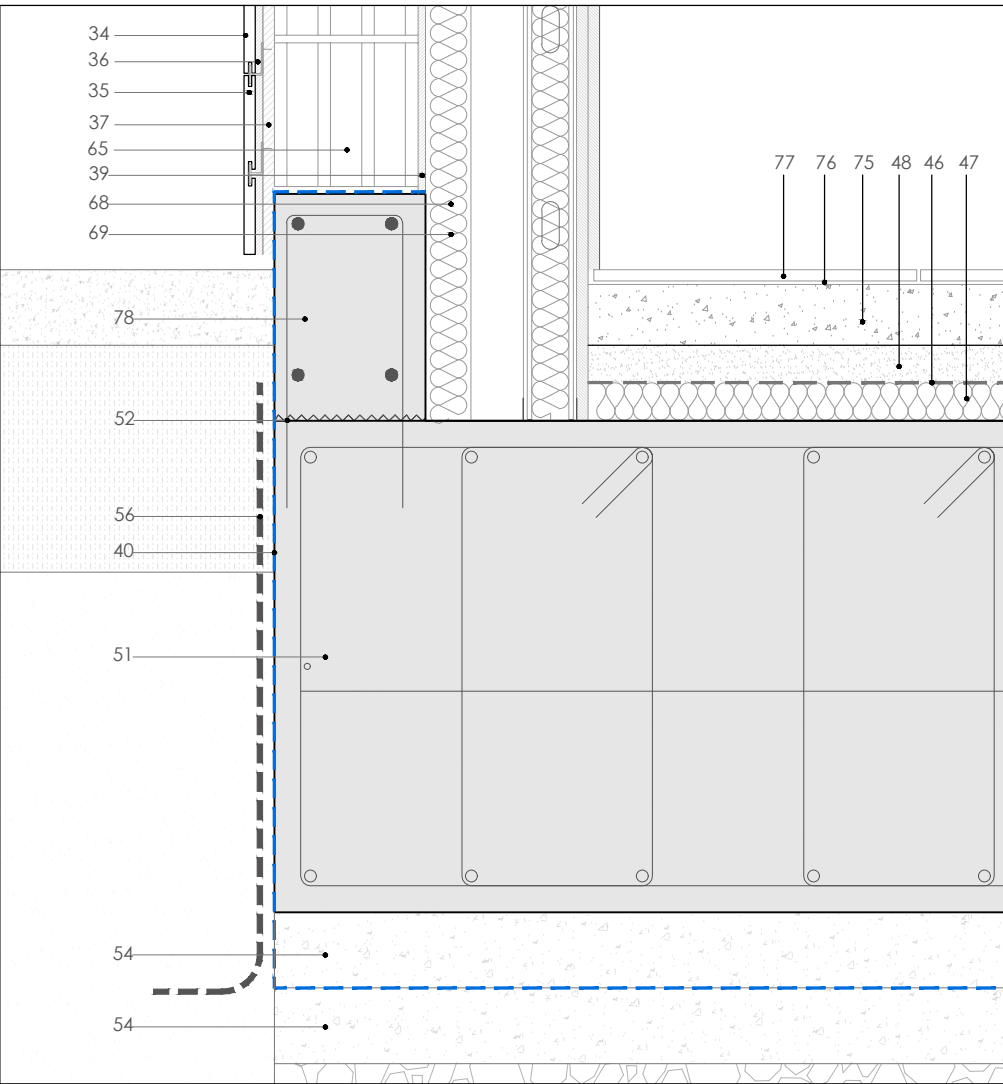
SECCIÓN B-B'



D1 CUEBIERTA 1/10

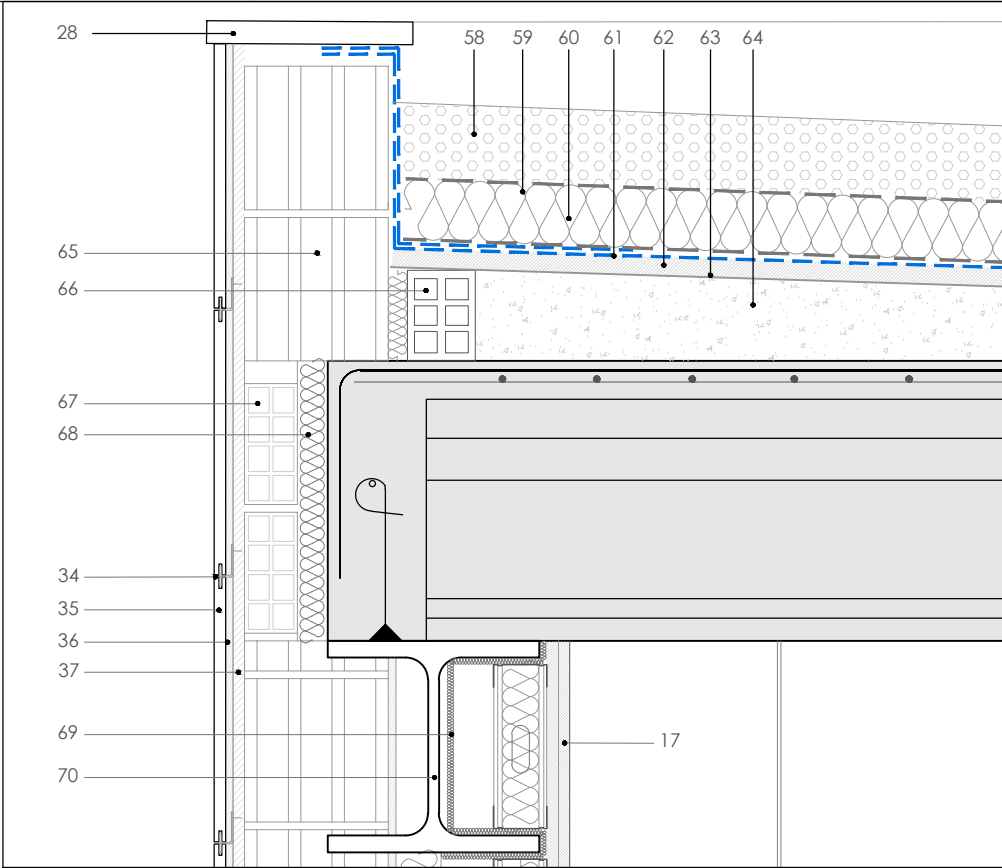


D2 PRETIL Planta baja 1/10

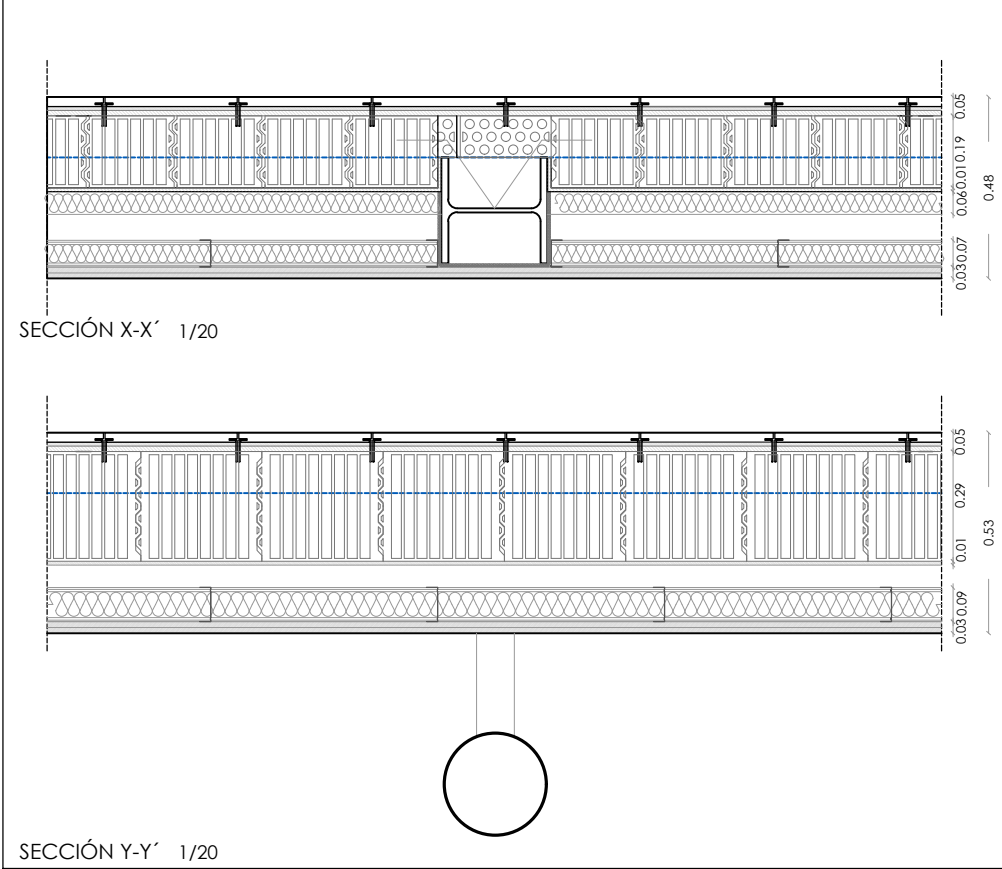


D3 ENCuentro con el forjado Planta baja 1/10

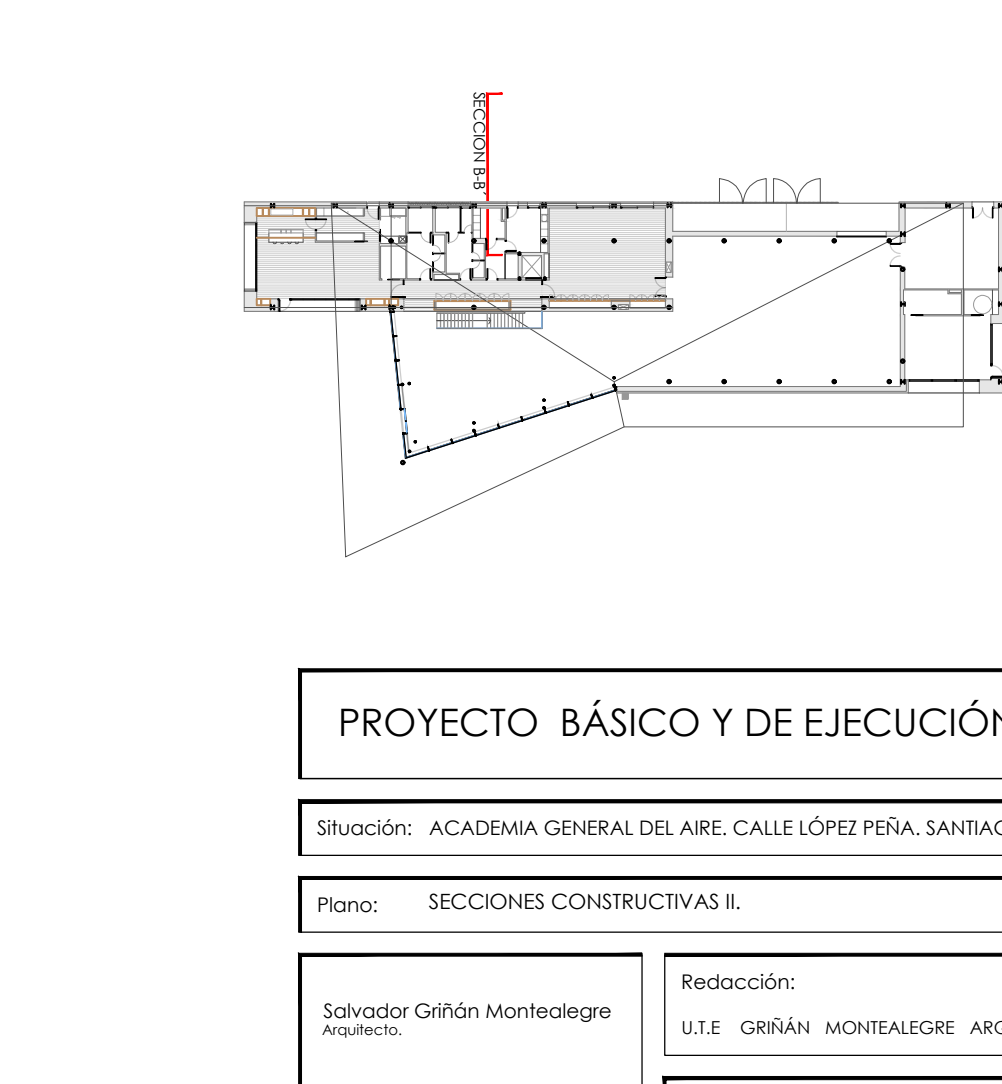
D4 CIMENTACIÓN 1/10



D4 CIMENTACIÓN 1/10



D5 ENCuentro con el forjado Planta baja 1/10



D6 CIMENTACIÓN 1/10

D7 CIMENTACIÓN 1/10

- Panel sandwich de doble laminado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio y núcleo tipo Pet=30 mm.
- Perfil de extrusión de aluminio para cuelgue de sofito a anclaje de costilla
- Anclaje en U a costillas de módulos de cornisa
- Malla antipájaros
- Sistema de cubierta kalzip
- Clips de poliamida
- Chapa de aluminio plegada
- Perfiles omega de anclaje a estructura de cubierta cada 50cm
- Aislamiento de lana de roca para sistema kalzip e=8 cm
- Aislamiento de relleno de lana de roca e=3 cm
- Aislamiento de lana de roca para sistema europerfil e=8 cm
- Bandeja europerfil tipo eurobac 80 cd
- Panel sándwich de fachada olimpia 1100 pur e=10 cm
- Cámara de aire
- Trasdosado autoportante 2xpyl-(90 +12,5+12,5)/400
- Aislamiento termoacústico panel semirrígido de lana mineral e=80 mm
- Doble placa de cartón yeso de alta dureza de 12,5 mm
- Junta elástica
- Remate de cierre
- Omega para sujeción de perfil (cada 2 metros)
- Perfil metálico arquitectónico giza acabado blanco Ral 9003 e=1mm
- Viga IPE 400
- Viga IPE 180
- Correas de fachada RHS 150X100X4 mm separadas 2 metros
- Correas de fachada SHS 100X6 mm
- Pilar metálico SHS 273X10 mm
- Correas de anclaje a 100 mm de fachada y en junta de despiece entre sofitos rectos y con curvatura.
- Perfil en L de chapa termolacada de remate.
- Albardilla de piedra caliza
- Lámina impermeabilizante flexible poliolefinas
- Pieza cerámica aligerada machihembrada de arcilla cocida para termoarcilla de 29 cm
- Hormigón armado
- Subestructura
- Aplacado de gres porcelánico imitación travertino e=1cm
- Grapas de seguridad oculta de acero inoxidable 15mm.
- Adhesivo de agarre
- Enfoscado de mortero maestreado hidrófugo
- Bloque de termoarcilla aligerado 30x19x29cm
- Enfoscado de mortero maestreado hidrófugo en trasdós de hoja exterior e=1 cm
- Lámina impermeabilizante LMB
- Murete de apoyo de fachada de hormigón armado 30 cm h=25 cm
- Barniz protector transparente weberfloor decopur protect 1c
- Pavimento continuo decorativo weberfloor design color blanco e=10mm
- Base autonivelante weberfloor fluid e=35 mm
- Base de pavimento de mortero e=5cm
- Lámina geotextil
- Aislamiento térmico: poliestireno extruido e=5cm
- Relleno granular e= 5 cm
- Placa de anclaje de pilar metálico
- Columnas de suelo-cemento mixpile Ø45
- Viga de hormigón armado
- Junta de hormigonado
- Losa de cimentación e=40 cm
- Hormigón de limpieza e=10 cm
- Capa de gravas e=30 cm
- Lámina filtrante (geotextil)
- Ladrillo perforado cerámico de 1/2 pie
- Capa de 10cm de grava de canto rodado sin finos
- Lámina geotextil de 200g/m
- Aislamiento térmico: poliestireno extruido e=10cm
- Lámina geotextil de 150g/m²
- Doble lámina impermeabilizante, TIPO LBM-30 / FV (60g) LBM-40 / FP (160g)
- Regulación de soporte de tendido de mortero de cemento m-5. e=2 cm
- Capa de hormigón aligerado con arcilla expandida arlita de espesor medio 10cm, en formación de pendiente
- Bloque de termoarcilla aligerado 30x19x19cm
- Ladrillo hueco del 9 para formación de pendientes
- Ladrillo hueco del 7
- Aislamiento térmico poliestireno expandido(EPS) frentes de forjado e=3 cm
- Aislamiento térmico reflexivo e=1 cm
- Viga HEB 280
- Aislamiento térmico eps gratipol tr-29 e=60 mm
- Cámara de aire. e=variable
- Aislamiento termoacústico panel semirrígido de lana mineral e=60 mm
- Trasdosado autoportante 2xpyl-(70 +12,5+12,5)
- Base de mortero de pavimento e=7 cm
- Adhesivo de agarre
- Pavimento de gres porcelánico
- Murete de apoyo de fachada de hormigón armado 20 cm h=25 cm
- Chapa de acero termolacada de remate
- Aislamiento de lana de roca e=10 cm
- Subestructura tubular de acero galvanizado
- Viga HEB 160
- Placa de anclaje en viga HEB 160 para soldar el sistema de muro cortina
- Travesaño del muro cortina
- Anclaje del sistema de muro cortina (mecha)
- Montante del muro cortina
- Muro cortina
- Cordón interior y exterior SHS 114,3x8
- Diagonales pilar RHS 60x4
- Doble pletina de anclaje de acero laminado
- Chapa de aluminio lacada en blanco
- Placa de anclaje en cada montante del muro cortina 300*150*10
- Perfil tubular de pilar a pilar para sujeción de puerta 150*150*5
- Cortina de aire
- Motor de puerta corredera

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE CULTURA AERONÁUTICA

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE. CALLE LÓPEZ PEÑA. SANTIAGO DE LA RIBERA. SAN JAVIER. MURCIA

Plano: SECCIONES CONSTRUCTIVAS II.

Salvador Griñán Montealegre
Arquitecto.

Magdalena Griñán Egea
Arquitecta.

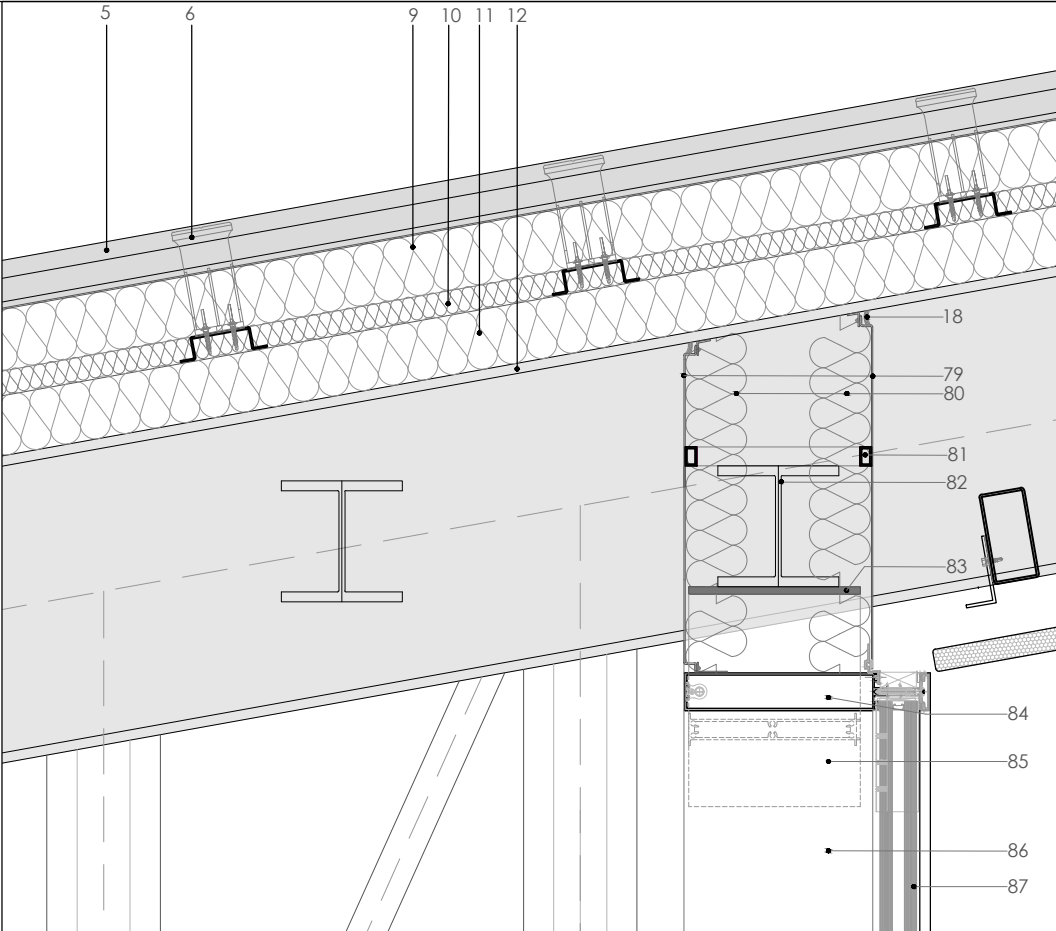
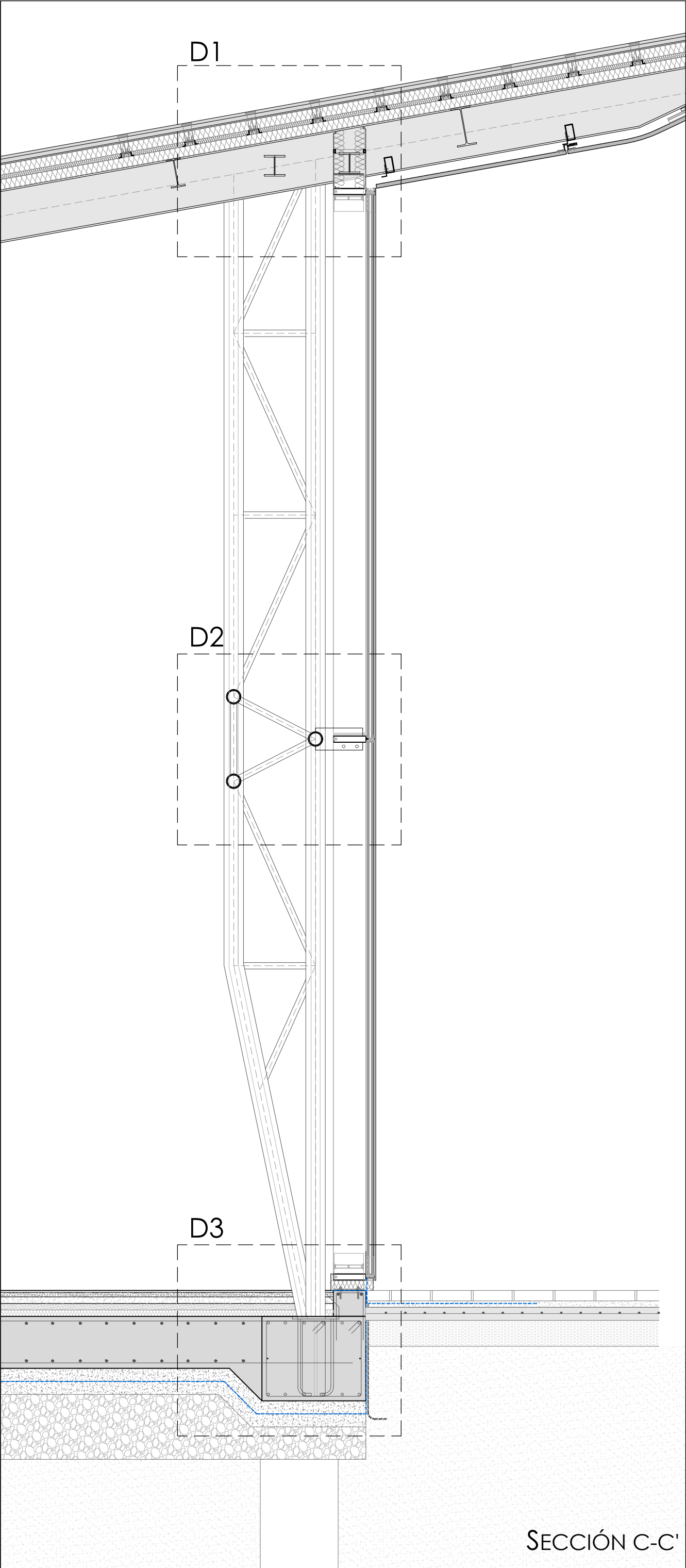
Redacción:
U.T.E. GRIÑÁN MONTEALEGRE ARQUITECTOS S.L.P. E. IMANDRA PROJECT S.L.

escala: 1/30

nº plano: CCD.09

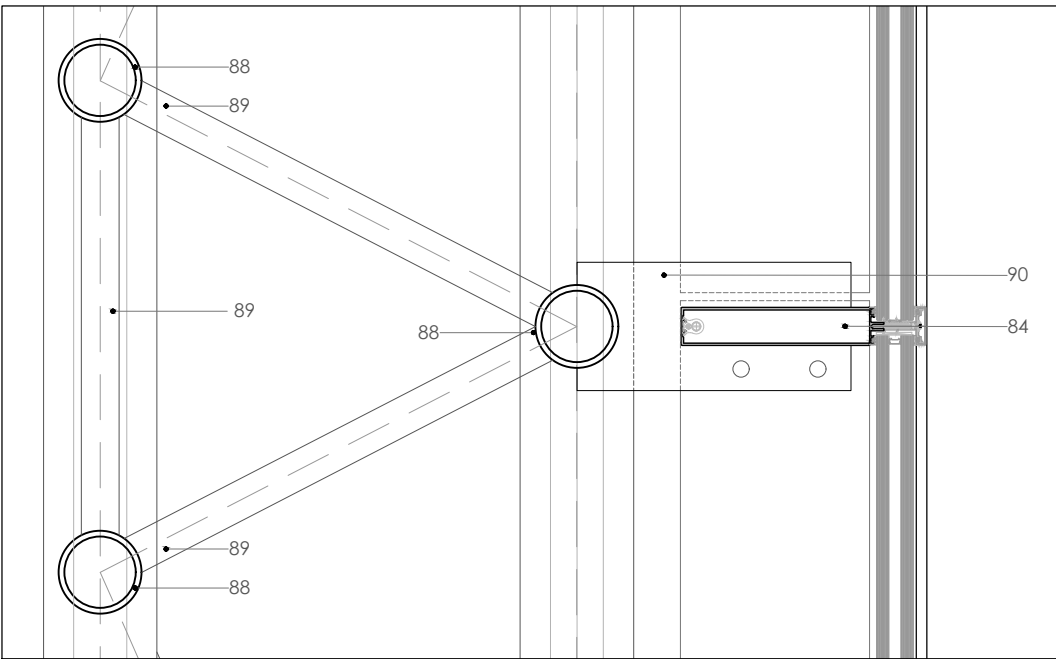


AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER



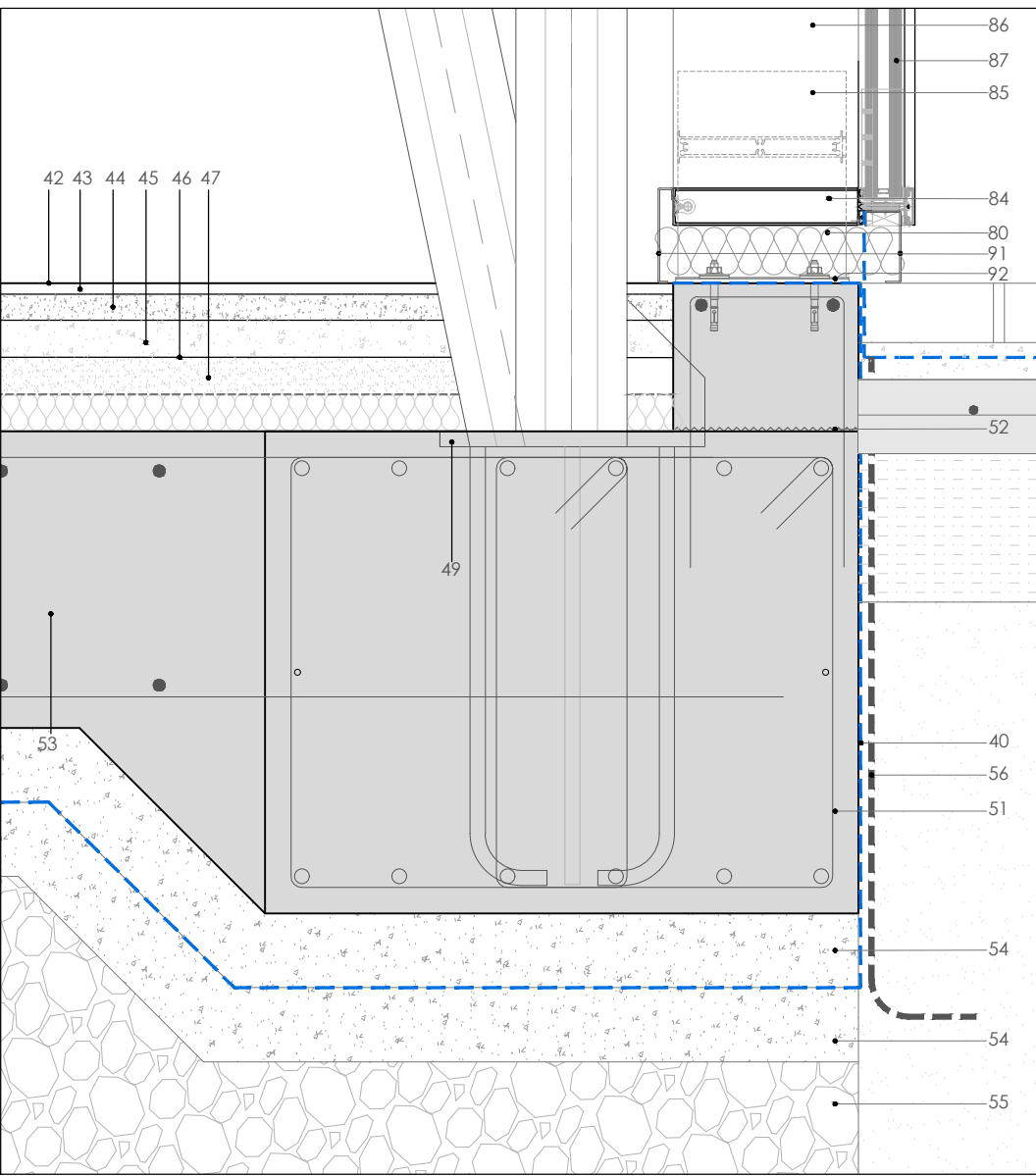
D1 ENCUENTRO Cubierta-muro cortina

1/10



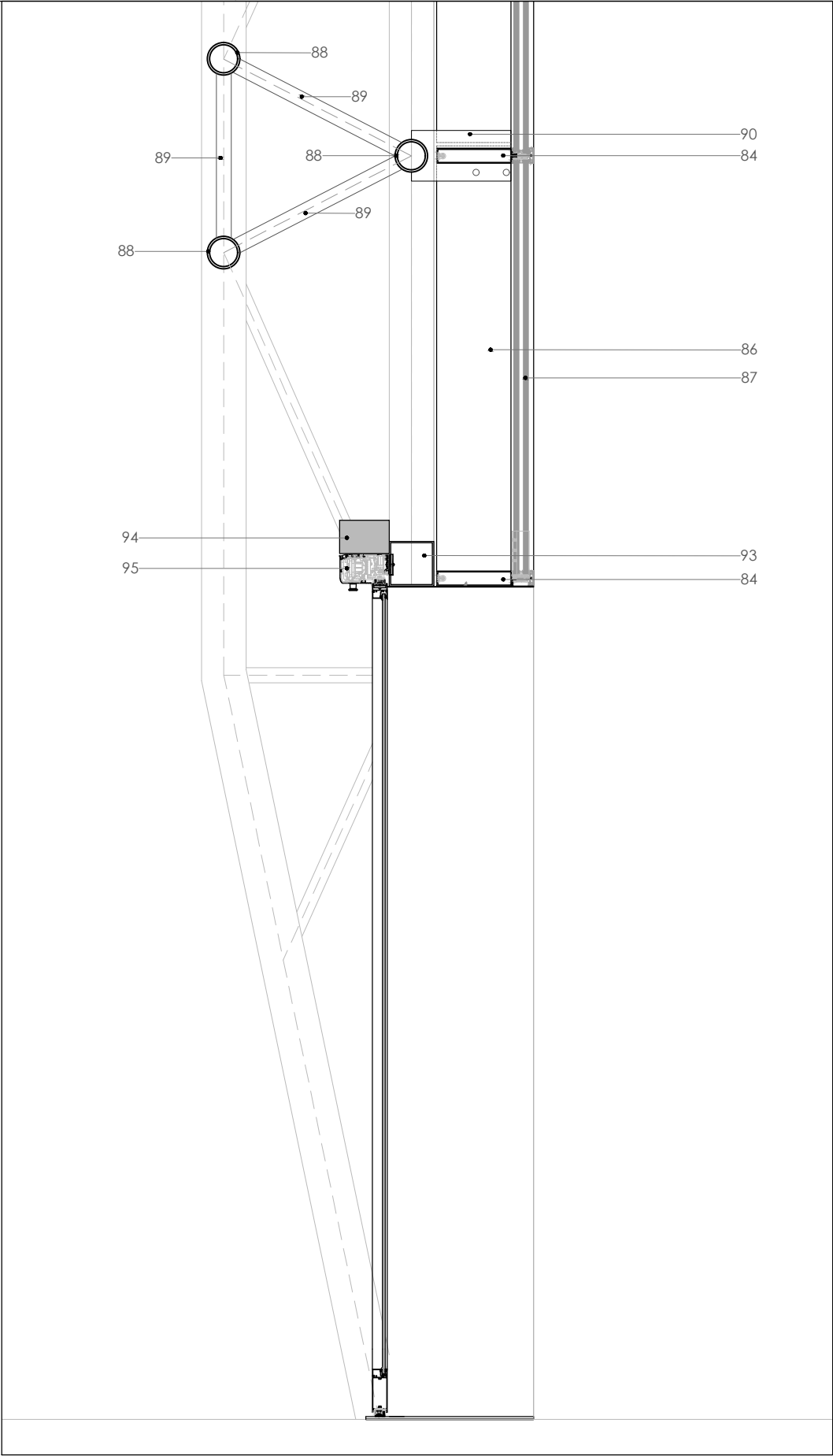
D2 ENCUENTRO pilar-muro cortina

1/10



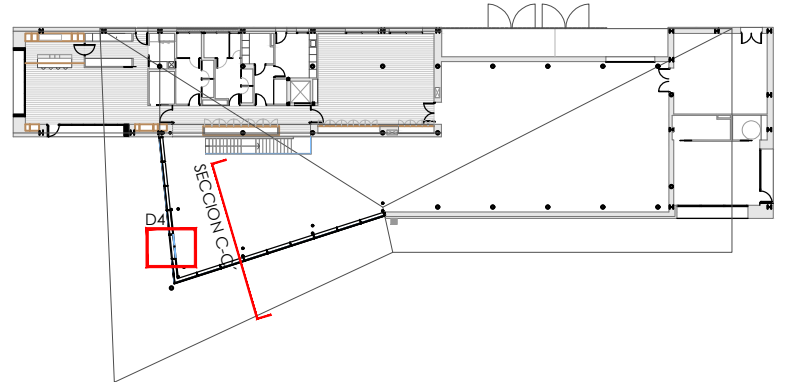
D3 CIMENTACIÓN

1/10



D4 PUERTA

1/20



1. Panel sandwich de doble laminado de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio y núcleo tipo Pet=30 mm.
2. Perfil de extrusión de aluminio para cuelgue de sofito a anclaje de costilla
3. Anclaje en U a costillas de módulos de cornisa
4. Malla antipájaros
5. Sistema de cubierta kalzip
6. Clips de poliamida
7. Chapa de aluminio plegada
8. Perfiles omega de anclaje a estructura de cubierta cada 50cm
9. Aislamiento de lana de roca para sistema kalzip e=8 cm
10. Aislamiento de relleno de lana de roca e=3 cm
11. Aislamiento de lana de roca para sistema europerfil e=8 cm
12. Bandeja europerfil tipo eurobac 80 cd
13. Panel sándwich de fachada olimpia 1100 pur e=10 cm
14. Cámara de aire
15. Trasdoso autoportante 2xpyl-(90+12,5+12,5)/400
16. Aislamiento termoacústico panel semirrígido de lana mineral e=80 mm
17. Doble placa de cartón yeso de alta dureza de 12,5 mm
18. Junta elástica
19. Remate de cierre
20. Omega para sujeción de perfil (cada 2 metros)
21. Perfil metálico arquitectónico giza acabado blanco Ral 9003 e=1mm
22. Viga IPE 400
23. Viga IPE 180
24. Correas de fachada RHS 150X100X4 mm separadas 2 metros
25. Correas de fachada SHS 100X6 mm
26. Pilar metálico SHS 273X10 mm
27. Correas de anclaje a 100 mm de fachada y en junta de despiece entre sofitos rectos y con curvatura.
28. Perfil en L de chapa termolacada de remate.
29. Albardilla de piedra caliza
30. Lámina impermeabilizante flexible poliolefinas
31. Pieza cerámica aligerada machihembrada de arcilla cocida para termoarcilla de 29 cm
32. Hormigón armado
33. Subestructura
34. Aplacado de gres porcelánico imitación travertino e=1cm
35. Grapas de seguridad oculta de acero inoxidable 15mm.
36. Adhesivo de agarre
37. Enfoscado de mortero maestreado hidrófugo
38. Bloque de termoarcilla aligerado 30x19x29cm
39. Enfoscado de mortero maestreado hidrófugo en trasdós de hoja exterior e=1 cm
40. Lámina impermeabilizante LMB
41. Murete de apoyo de fachada de hormigón armado 30 cm h=25 cm
42. Barniz protector transparente weberfloor decopur protect 1c
43. Pavimento continuo decorativo weberfloor design color blanco e=10mm
44. Base autonivelante weberfloor fluid e=35 mm
45. Base de pavimento de mortero e=5cm
46. Lámina geotextil
47. Aislamiento térmico: poliestireno extruido e=5cm
48. Relleno granular e= 5 cm
49. Placa de anclaje de pilar metálico
50. Columnas de suelo-cemento mixpile Ø45
51. Viga de hormigón armado
52. Junta de hormigonado
53. Losa de cimentación e=40 cm
54. Hormigón de limpieza e=10 cm
55. Capa de gravas e=30 cm
56. Lámina filtrante (geotextil)
57. Ladrillo perforado cerámico de 1/2 pie
58. Capa de 10cm de grava de canto rodado sin finos
59. Lámina geotextil de 200g/m
60. Aislamiento térmico: poliestireno extruido e=10cm
61. Lámina geotextil de 150g/m²
62. Doble lámina impermeabilizante, TIPO LBM-30 / FV (60g) LBM-40 / FP (160g)
63. Regulación de soporte de tendido de mortero de cemento m-5. e=2 cm
64. Capa de hormigón aligerado con arcilla expandida arlita de espesor medio 10cm, en formación de pendiente
65. Bloque de termoarcilla aligerado 30x19x19cm
66. Ladrillo hueco del 9 para formación de pendientes
67. Ladrillo hueco del 7
68. Aislamiento térmico poliestireno expandido(EPS) frentes de forjado e=3 cm
69. Aislamiento térmico reflexivo e=1 cm
70. Viga HEB 280
71. Aislamiento térmico eps gratipol tr-29 e=60 mm
72. Cámara de aire. e=variable
73. Aislamiento termoacústico panel semirrígido de lana mineral e=60 mm
74. Trasdoso autoportante 2xpyl-(70+12,5+12,5)
75. Base de mortero de pavimento e=7 cm
76. Adhesivo de agarre
77. Pavimento de gres porcelánico
78. Murete de apoyo de fachada de hormigón armado 20 cm h=25 cm
79. Chapa de acero termolacada de remate
80. Aislamiento de lana de roca e=10 cm
81. Subestructura tubular de acero galvanizado
82. Viga HEB 160
83. Placa de anclaje en viga HEB 160 para soldar el sistema de muro cortina
84. Travesaño del muro cortina
85. Anclaje del sistema de muro cortina (mecha)
86. Montante del muro cortina
87. Muro cortina
88. Cordón interior y exterior SHS 114.3x8
89. Diagonales pilar RHS 60x4
90. Doble pletina de anclaje de acero laminado
91. Chapa de aluminio lacada en blanco
92. Placa de anclaje en cada montante del muro cortina 300*150*10
93. Perfil tubular de pilar a pilar para sujeción de puerta 150*150*5
94. Cortina de aire
95. Motor de puerta corredera

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE CULTURA AERONÁUTICA

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE. CALLE LÓPEZ PEÑA. SANTIAGO DE LA RIBERA. SAN JAVIER. MURCIA

Plano: SECCIONES CONSTRUCTIVAS III.

Salvador Griñán Montealegre
Arquitecto.

Magdalena Griñán Egea
Arquitecta.

Redacción:
U.T.E. GRIÑÁN MONTEALEGRE ARQUITECTOS S.L.P. E IMANDRA PROJECT S.L.

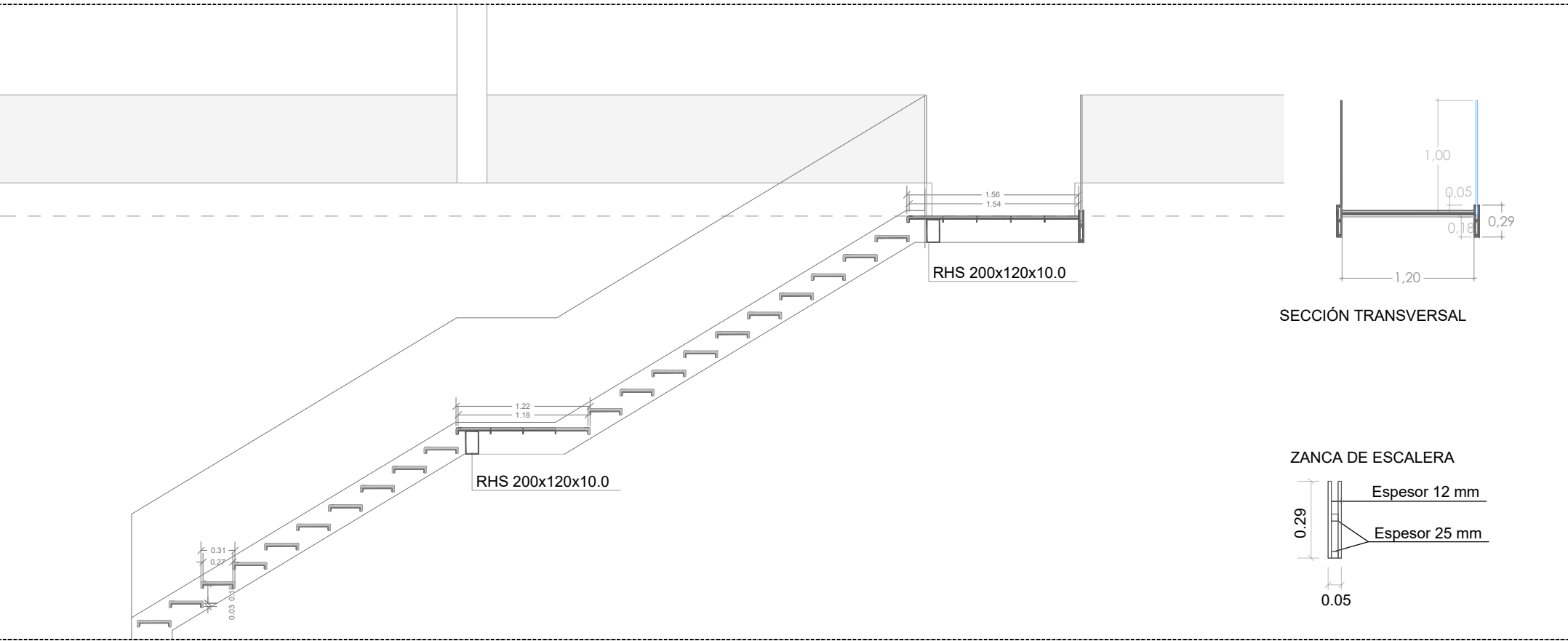
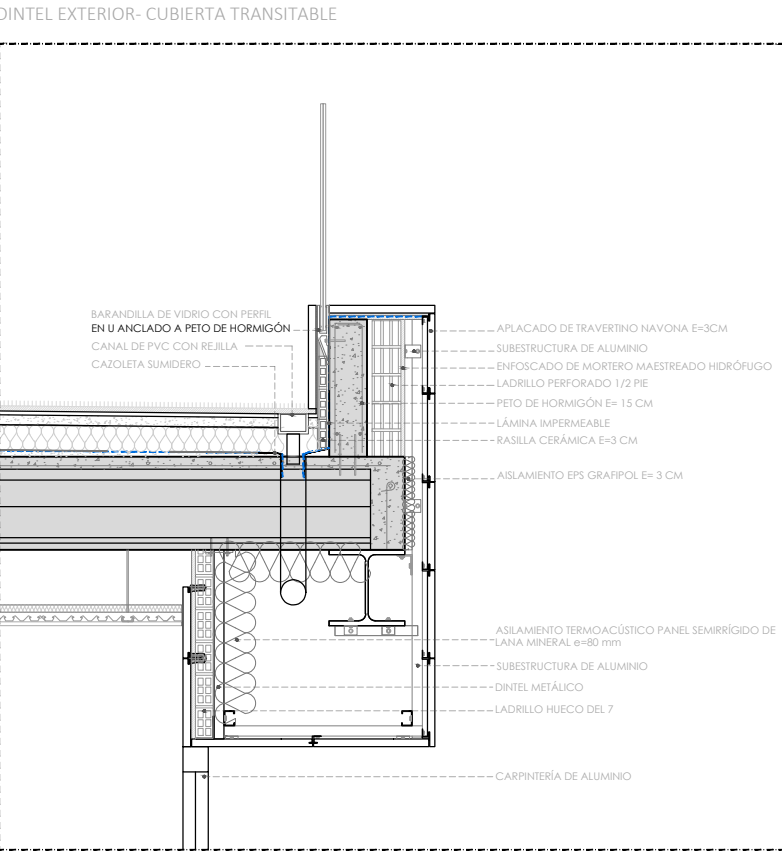
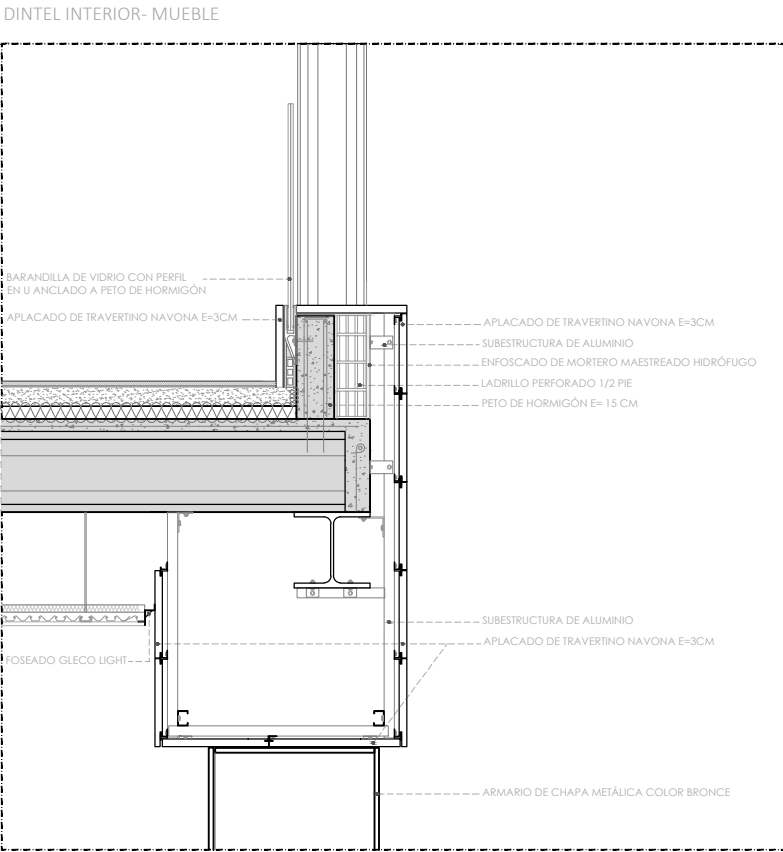
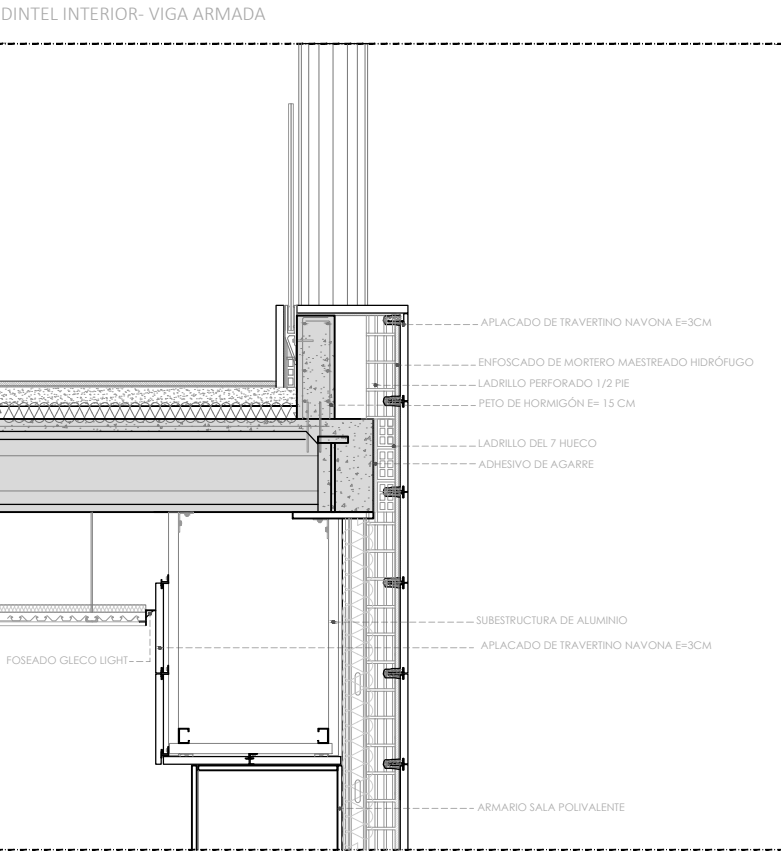
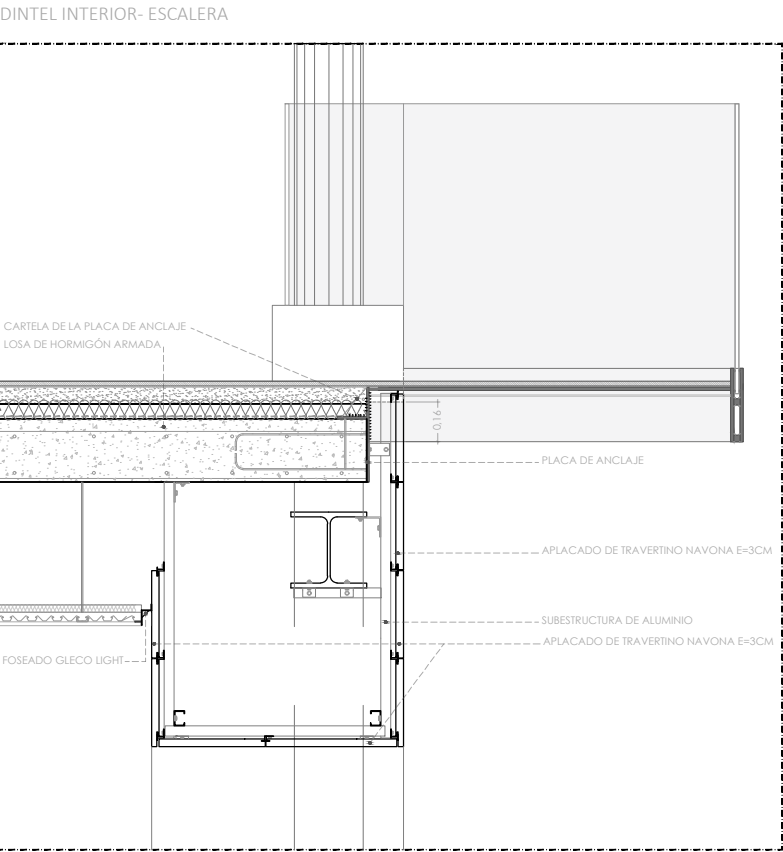
escala: 1/30

nº plano: CCD.10



AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

PB3.00427



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE CULTURA AERONÁUTICA

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE. CALLE LÓPEZ PEÑA. SANTIAGO DE LA RIBERA. SAN JAVIER. MURCIA

Plano: DETALLES CONSTRUCTIVOS.

Salvador Griñán Montealegre
Arquitecto.

Magdalena Griñán Egea
Arquitecta.

Redacción:
U.T.E. GRIÑÁN MONTEALEGRE ARQUITECTOS S.L.P. E IMANDRA PROJECT S.L.

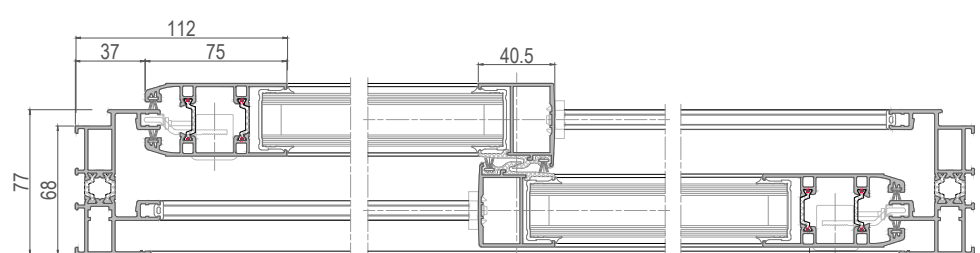
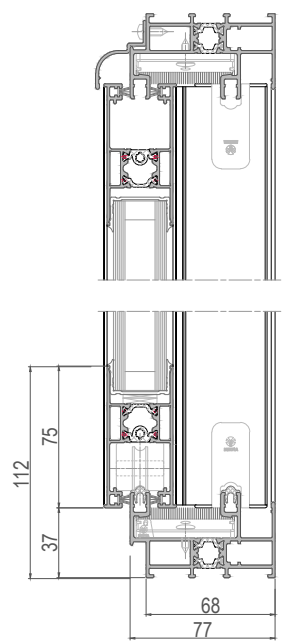
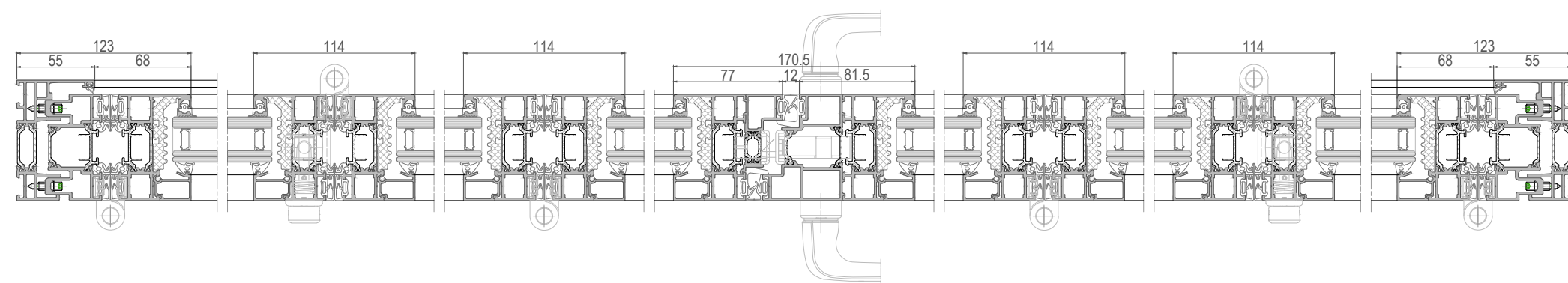
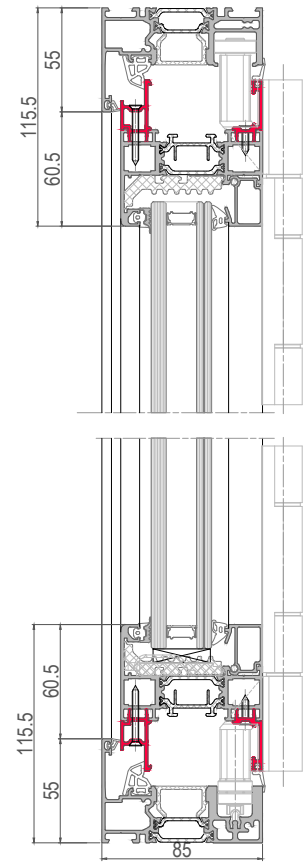
escala: 1/30

nº plano: CCD.11

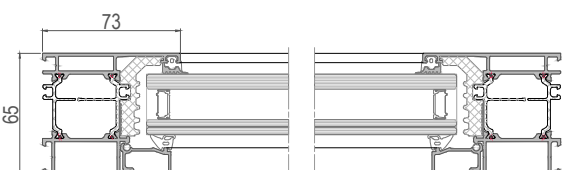
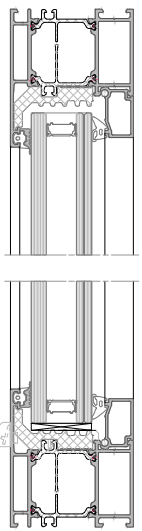


AYUNTAMIENTO DE SAN JAVIER

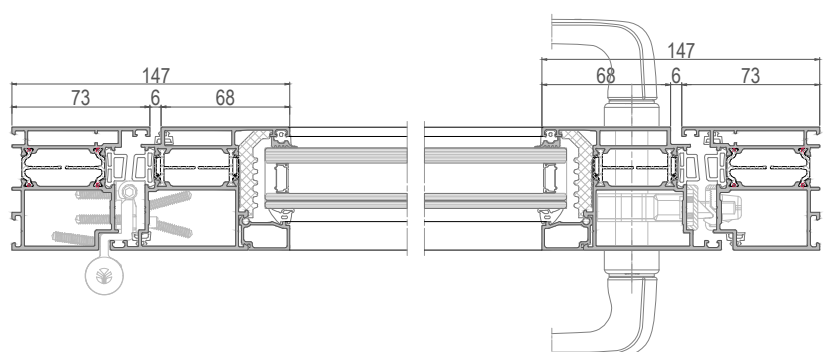
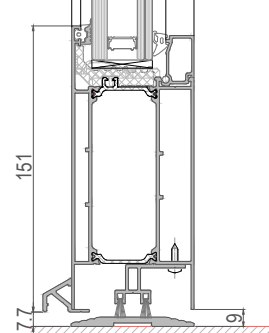
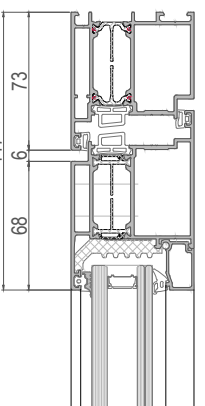
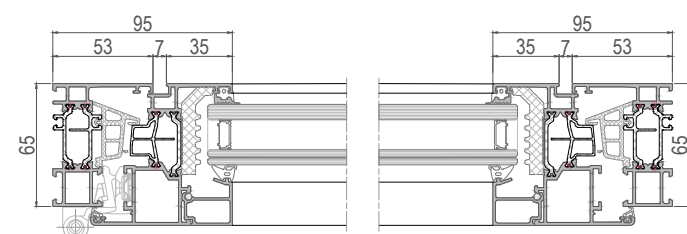
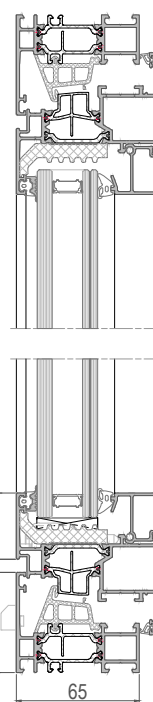
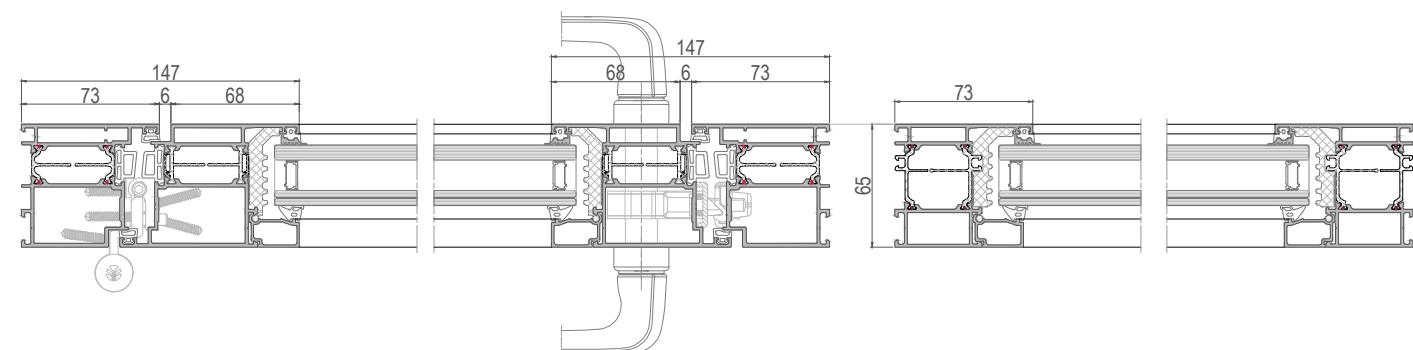
P85.0542




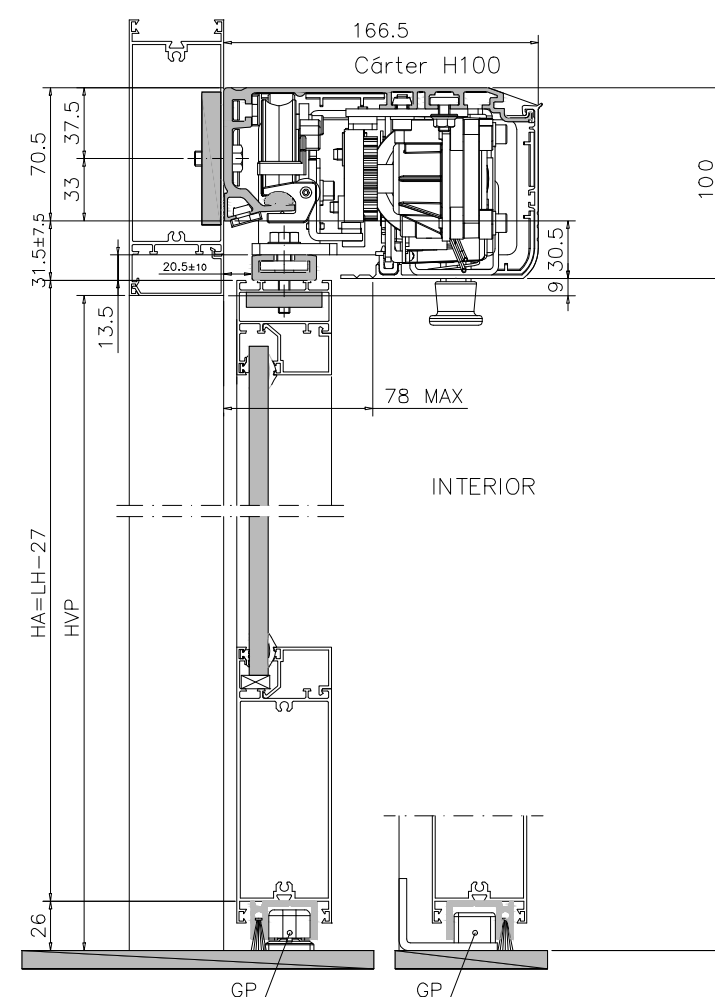
A diagram of a rectangular frame. In the center of the frame is a small crosshair (+). On each of the four outer edges of the frame, there is a short line segment (tick mark) perpendicular to the edge, pointing outwards. These tick marks are positioned at the midpoints of each side.



The diagram shows a rectangular window frame. A diagonal line runs from the bottom-left corner to the top-right corner. A vertical line segment is drawn from the bottom-left corner to the diagonal line, perpendicular to it.

[illegible]

A diagram of a door with two vertical panels. The left panel has a left-pointing arrow (←) and the right panel has a right-pointing arrow (→).



Hojas abiertas

Situación: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE. CALLE LÓPEZ PEÑA. SANTIAGO DE LA RIBERA. SAN JAVIER. MURCIA

Plano: SECCIONES DE CARPINTERÍA.

Salvador Griñán Montealegre
Arquitecto.

Magdalena Griñán Egea
Arquitecta.

Redacción:
U.T.E. GRIÑÁN MONTEALEGRE ARQUITECTOS S.L. P. E. IMANDRA PROJECT S.L.

escala:

1/4

nº plano:	CCD.12
-----------	--------



MONTAMIENTO DE SAN JAVIER

FIGURE 22