

Pavimento Porcelánico efecto Piedra

Baldosas con acabado en relieve simulando piedra natural de 60x60 cm. y espesor 0,8 cm, modelo URBAN WHITE de MATIMEX. (Abrasión IV), recubido con adhesivo cementoso gris.

PAV-01

60x60

Pavimento Porcelánico efecto Madera

Baldosas con acabado imitación madera natural de 120x30 cm. para tránsito denso, y espesor 0,8 cm, modelo IN WOOD MAPLE de MATIMEX. (Abrasión IV), recubido con adhesivo cementoso gris.

PAV-02

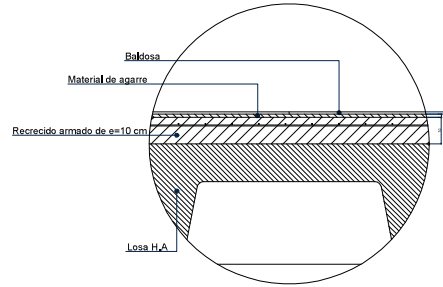
120x30

Gres porcelánico rectificado mate

Gres porcelánico prensado rectificado mate, en baldosas con acabado en relieve simulando piedra natural de 43,5x43,5 cm color gris, para tránsito denso. (Abrasión IV), recubido con adhesivo cementoso gris.

PAV-03

43.5x43.5



SUELO TCO. ELEVADO efecto Madera

Suelo técnico elevado, de 18 cm de altura. Baldosas con acabado en relieve simulando piedra natural de 60x60 cm. y espesor 0,8 cm, modelo URBAN WHITE de MATIMEX, o equivalente aprobado por dirección de obra, para tránsito denso (Abrasión IV).

PAV-01-EL

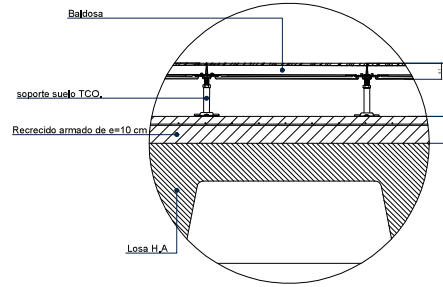
60x60

SUELO TCO. ELEVADO efecto Piedra

Suelo técnico elevado, de 18 cm de altura. Baldosas con acabado imitación madera natural de 120x30 cm. para tránsito denso (Abrasión IV), y espesor 0,8 cm, modelo IN WOOD MAPLE de MATIMEX, o equivalente aprobado por dirección de obra, para tránsito denso (Abrasión IV).

PAV-02-EL

120x30



Pavimento vinílico homogéneo rollo

Pavimento vinílico de 2,55 mm de espesor flexible, en color azul, verde o amarillo suministrado en rollos de 153cm de ancho, fijado con adhesivo.

PAV-04

183x...

Pavimento vinílico loseta

Pavimento vinílico tejido de 4,10 mm de espesor flexible, en losetas de 50x50 cm en color gris o beis, fijado con adhesivo.

PAV-05

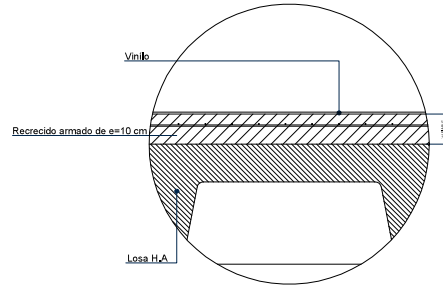
50x50

Pavimnto epoxi antideslizante

Pavimento continuo multicapa epoxi antideslizante con espesor 2,0 mm

PAV-08

continuo



Pavimento hormigón fratasado cuarzo

Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/1, de 12 cm de espesor, armado con mallazo de acero30x30x6, acabado superficial fratasado mecánico

PAV-06

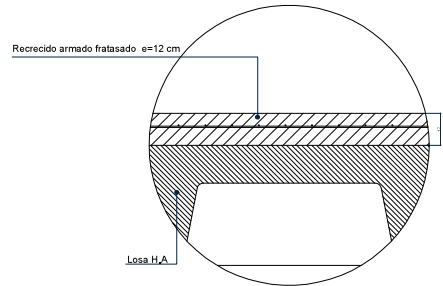
continuo

Pavimento hormigón fratasado cuarzo

Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/1, de 12 cm de espesor, armado con mallazo de acero30x30x6, acabado superficial fratasado mecánico con cemento CEM III/A-52,5 N y arena de cuarzo color, con acabado fratasado a máquina.

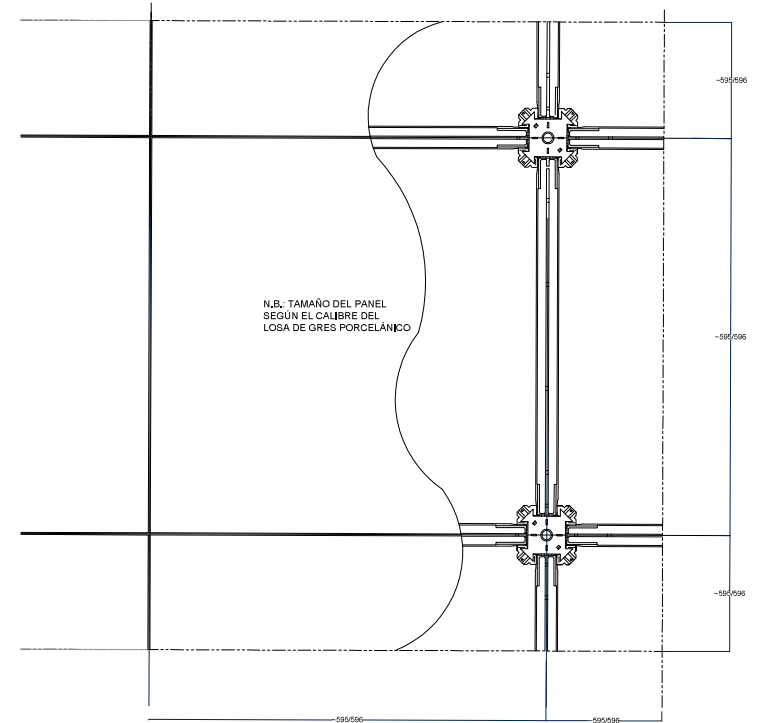
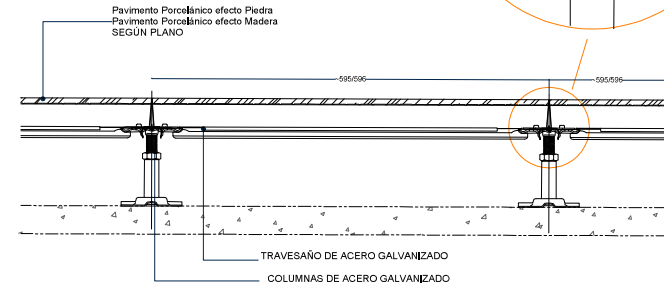
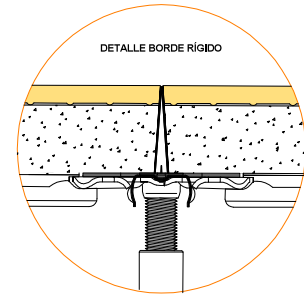
PAV-07

continuo



PAV-01-EL PASOS ELEVADOS PAVIMENTO PORCELÁNICO EFECTO PIEDRA

PAV-02-EL ESTRADOS PAVIMENTO PORCELÁNICO IMITACIÓN MADERA



Esc: 1/0,4

NUM,
0602_MOS_NEJ

ESCALA
A1 1 : 10
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
PAVIMENTOS

Nº PLANO
03.01.01

REVISION

BENTELZ
IGLESIAS
FRANCISCO
JAVIER

efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.

PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.

LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSERJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales

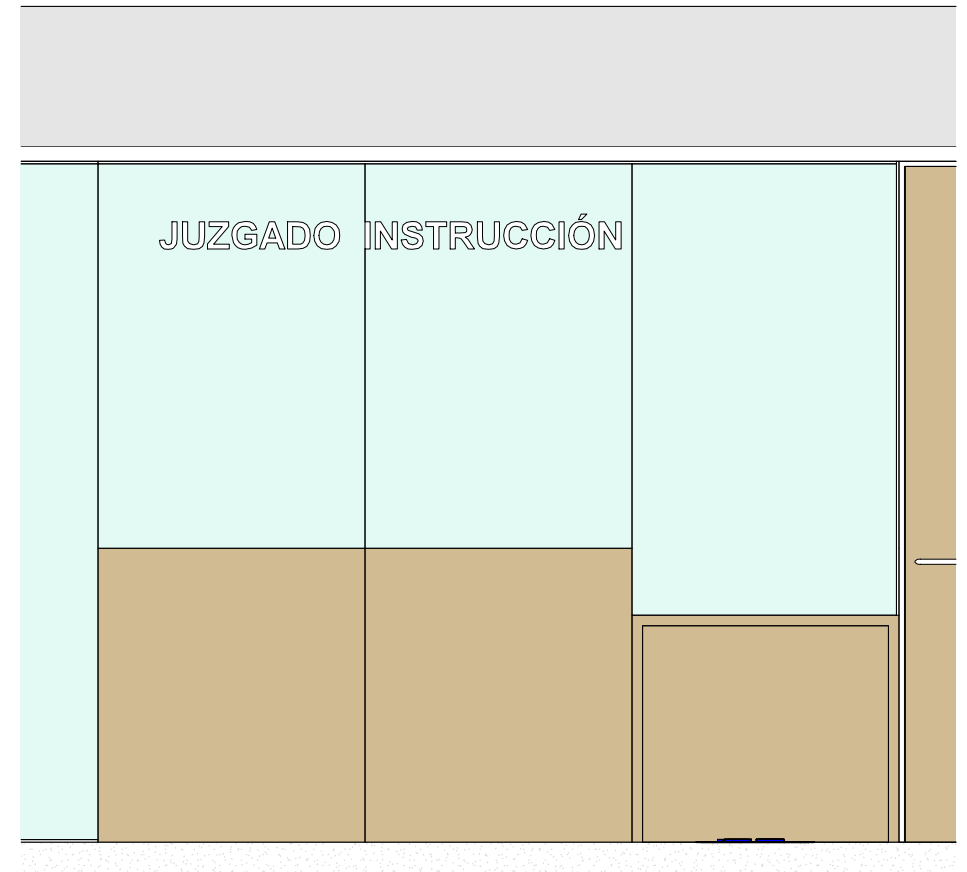
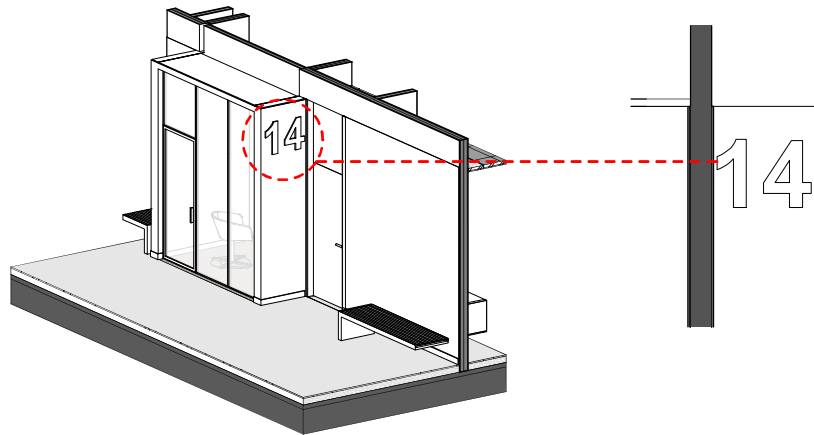
◀ JUZGADO DE GUARDIA

◀ SALA MULTIUSOS ▶

◀ REGISTRO CIVIL

◀ MACROCAUSAS

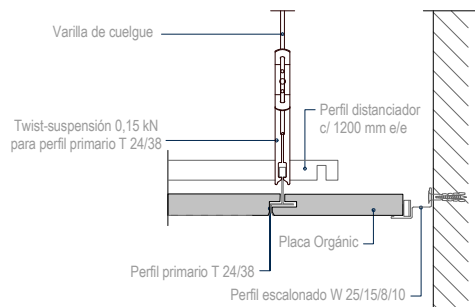
SCAC ▶



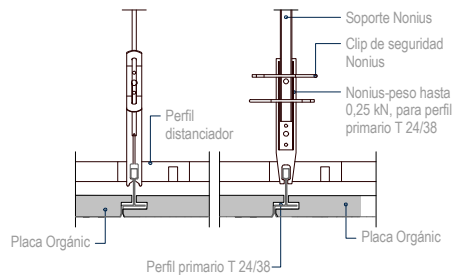
TCH-03

Esc. 1/5

D147.es-A2 Banda perimetral con perfil escalonado

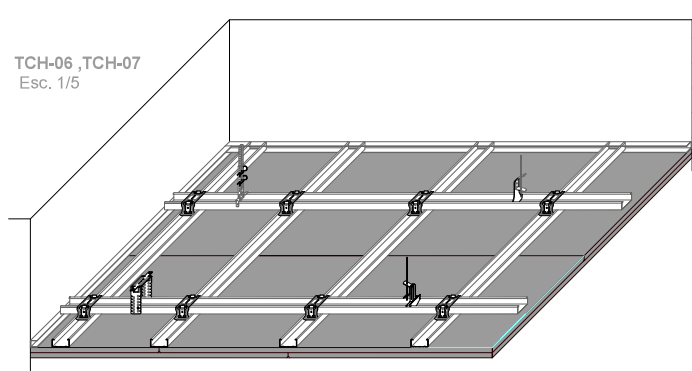


D147.es-B1 Encuentro entre placas



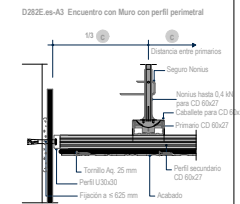
TCH-06 ,TCH-07

Esc. 1/5

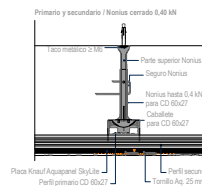


TCH-EXTERIORES

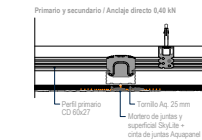
Esc. gráfica



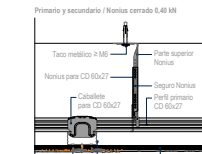
D282.es-B1 Junta Longitudinal



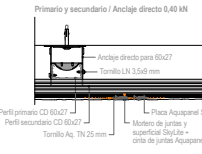
D282.es-B4 Junta Transversal



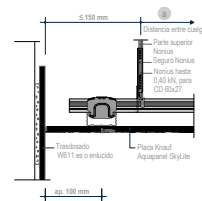
D282.es-C1 Junta Transversal



D282.es-C4 Junta Longitudinal

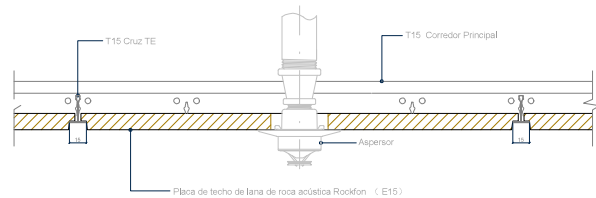
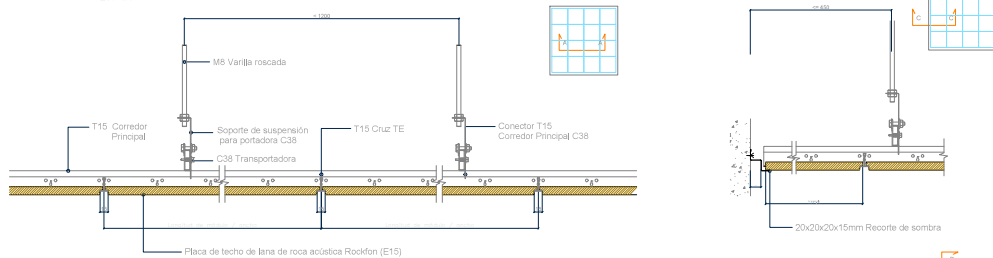


D282.es-D3 Encuentro con Muro sin perfil perimetral



TCH-04

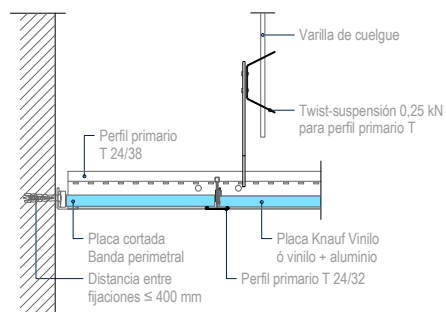
Esc. 1/5



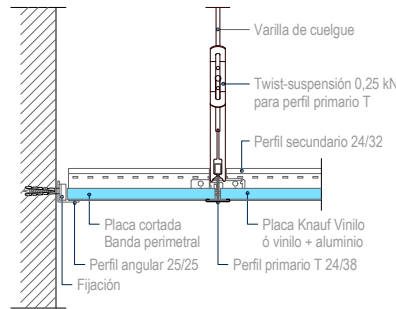
TCH-05

Esc. Ref.

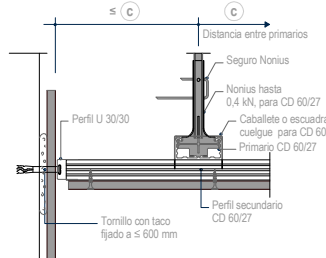
D143-A3Banda perimetral con angular transversal al perfil primario



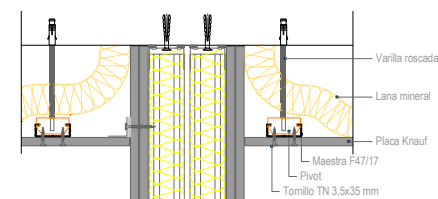
D143-A1Banda perimetral con angular paralelo al perfil primario



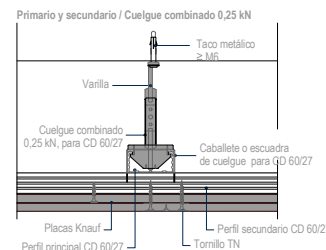
D112b.es-A4 Encuentro con Muro. Junta Vista con perfil perimetral



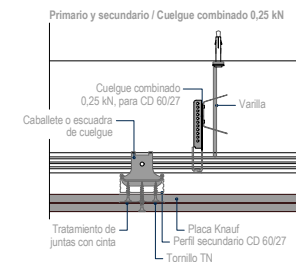
D112a.es-C1 Encuentro con tabique W115



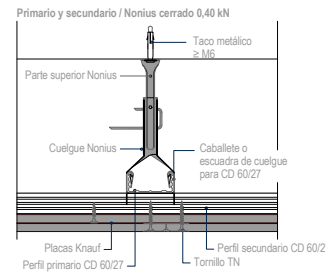
D112b.es-C4 Junta Longitudinal



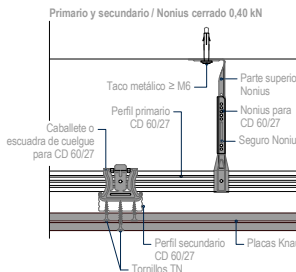
D112b.es-D4 Junta Transversal

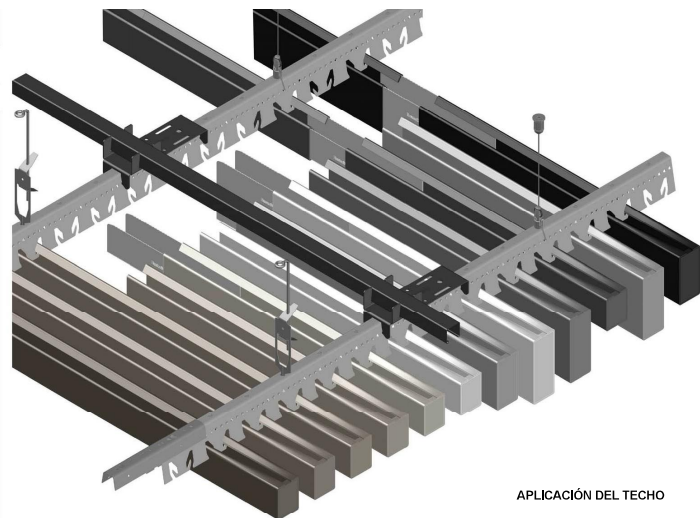


D112b.es-E4 Junta Longitudinal



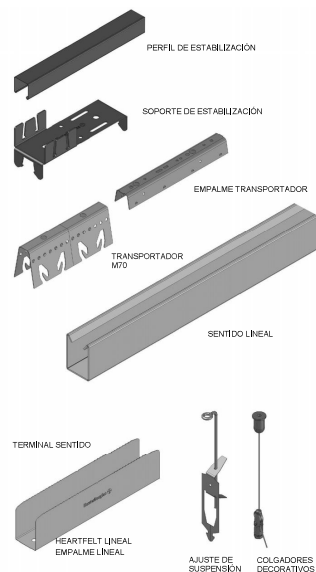
D112b.es-F4 Junta Transversal





APLICACIÓN DEL TECHO

ACCESORIOS

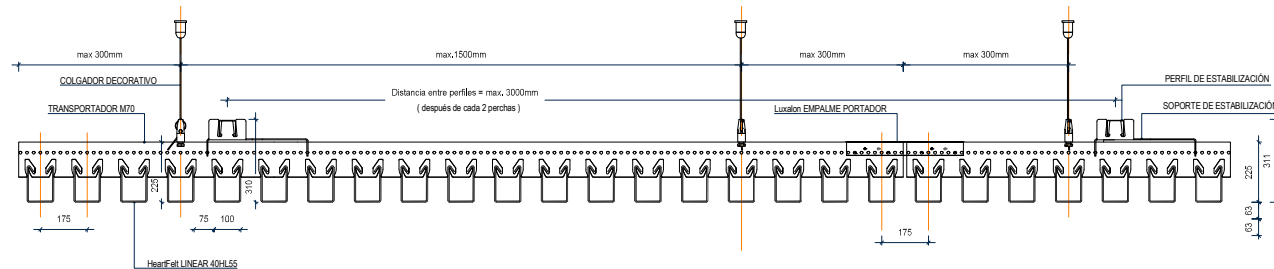
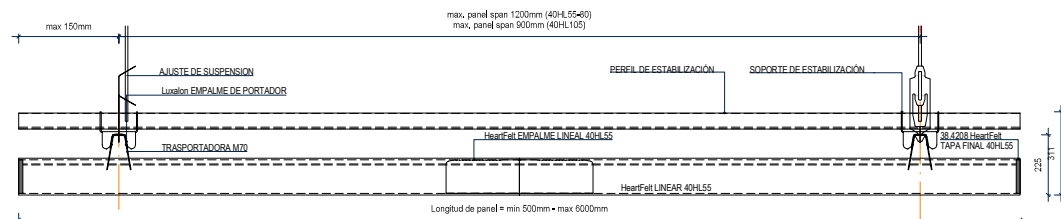


COLOR



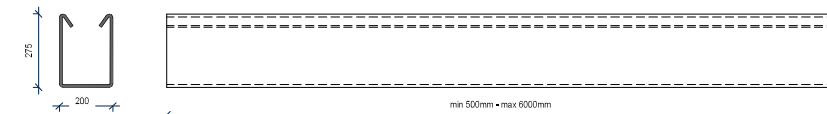
TCH-01 Y TCH-02 FALSO TECHO LAMAS FIELTRO

Escala 1:4

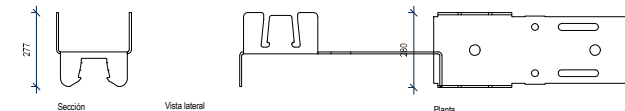


PANELES

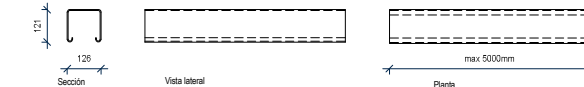
HeartFelt LINEAR 40HL55



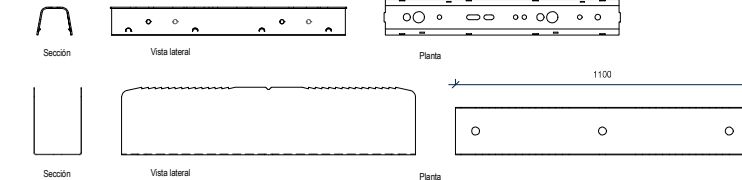
SOPORTE DE ESTABILIZACIÓN



PERFIL DE ESTABILIZACIÓN

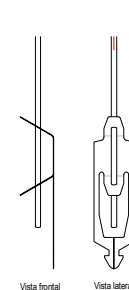


EMPALME PORTADOR

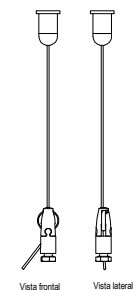


ACCESORIOS

AJUSTE DE SUSPENSIÓN



COLGADOR DECORATIVO



NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 1:10
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
FALSOS TECHOS
Nº PLANO
03.02.02

REVISION

efebearquitectura
www.fbarquitectura.com

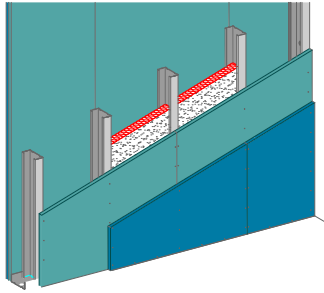
ingenieros JG

EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

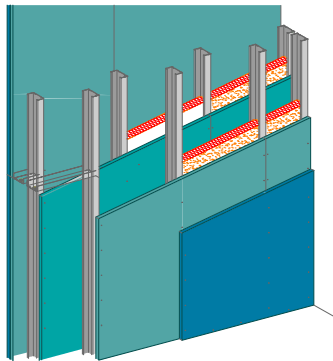
Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales

W112 Tabique múltiple con estructura simple y dos placas a cada lado



TAB-60A, TAB-60B, TAB-60C, TAB-60D, TAB-60E, TAB-60F,
TAB-120-A, TAB-120-B, TAB-120-C, TAB-120-D

W115 Tabique especial con estructura doble arriostrada con placa intermedia

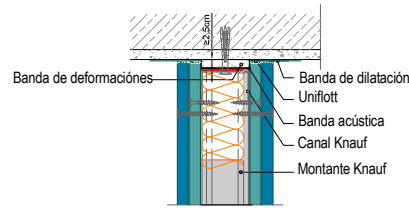


TAB-60-RA, TAB-120-RA

W112 Encuentro con forjado superior

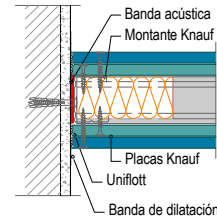
Sección vertical

Esc: 1: 2,5 Medidas en mm



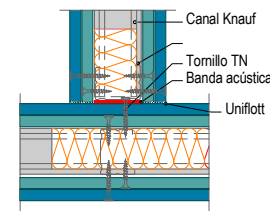
W112 Encuentro con muro

Sección horizontal



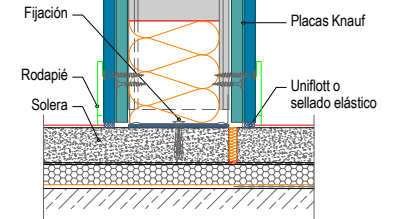
W112 Encuentro en T

Sección horizontal



W112 Encuentro con solera de mortero

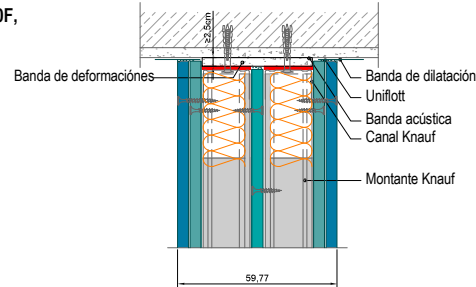
Sección vertical



W115 Encuentro con forjado superior

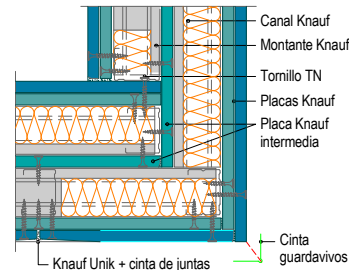
Sección vertical

Esc: 1: 2,5 Medidas en mm



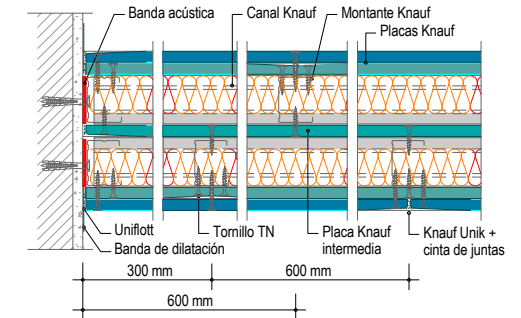
W115 D1 Esquina

Sección horizontal



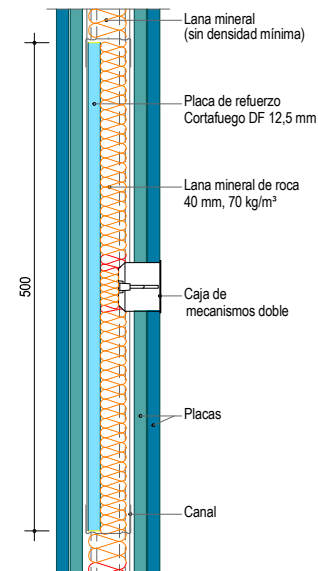
W115 Encuentro con muro y junta vertical

Sección horizontal



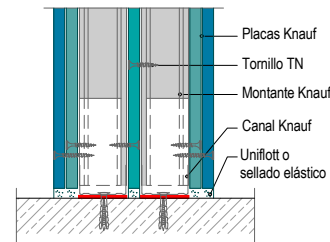
W 11 Refuerzo para resistencia al fuego EI 120

Sección vertical - Detalles especiales



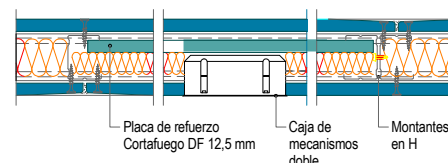
W115 Encuentro con forjado inferior

Sección vertical



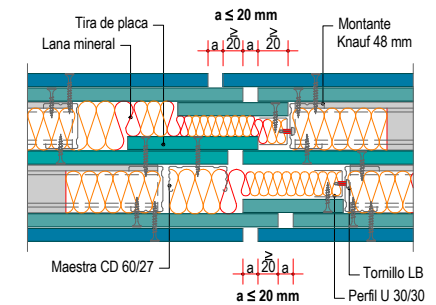
W 11 Refuerzo para resistencia al fuego EI 60

Sección horizontal - Detalles especiales



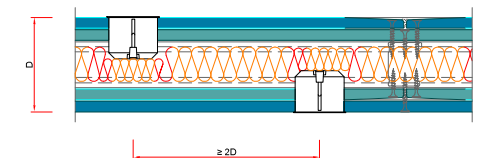
W115 Junta de dilatación

Sección horizontal

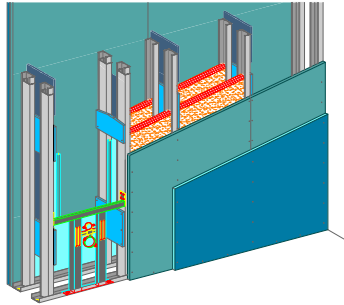


W 11 Refuerzo para resistencia al fuego EI 60

Sección horizontal - Detalles especiales



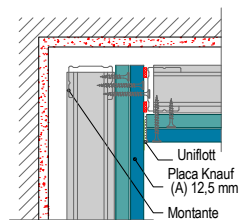
W116 Tabique especial con estructura doble arriostrada con cartelas



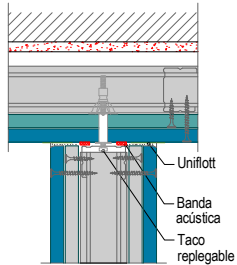
TAB-60-CA, TAB-INS-A, TAB-INS-B

W628 Trasdosado

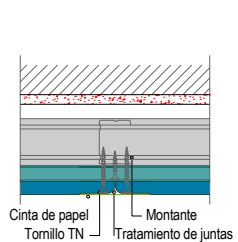
W628 Rincón



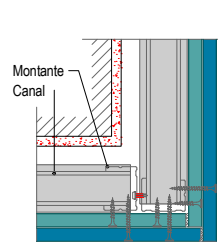
W628 Encuentro en T



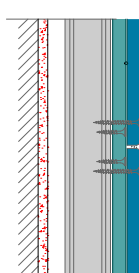
W628 Junta Vertical



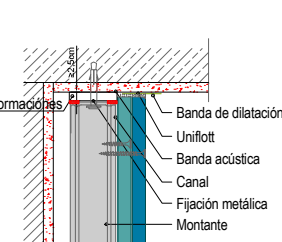
W628 Esquina



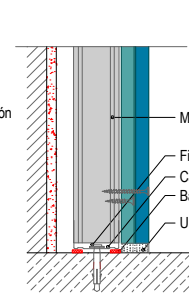
W628 Junta de Testa



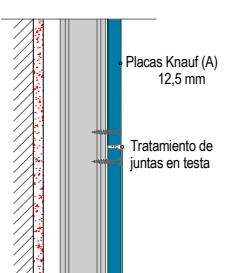
W628 Encuentro con Techo



W628 Encuentro Forjado

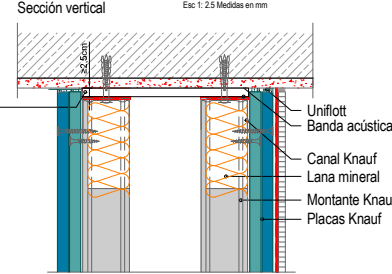


W611 Trasdosado

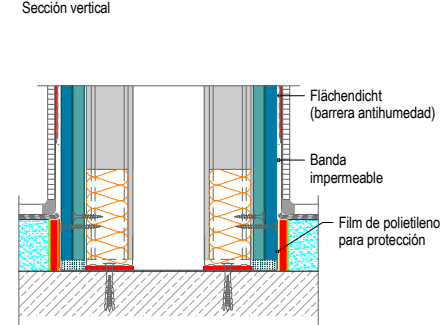


TRS_04, TR05

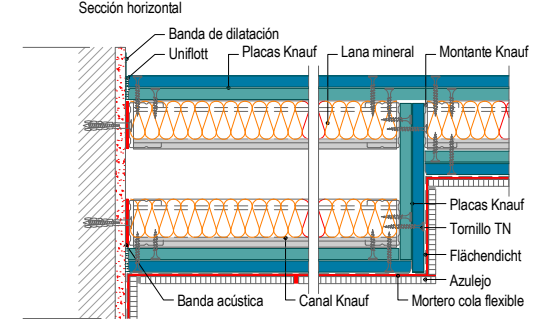
W116 Encuentro con forjado superior



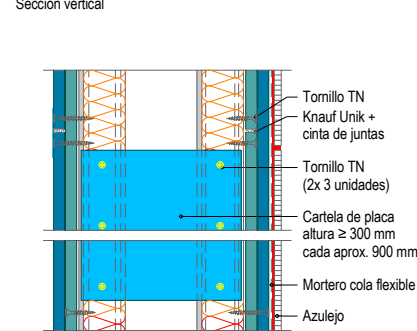
W116.es-VU1 Encuentro con forjado inferior y pavimento



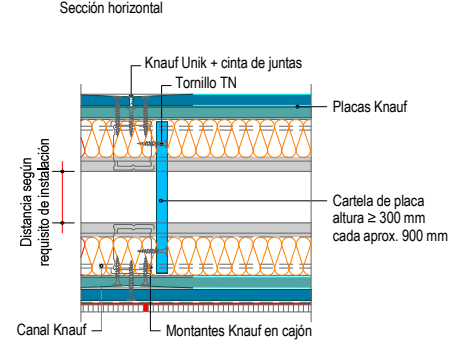
W116 Encuentro con muro y estrechamiento de tabique



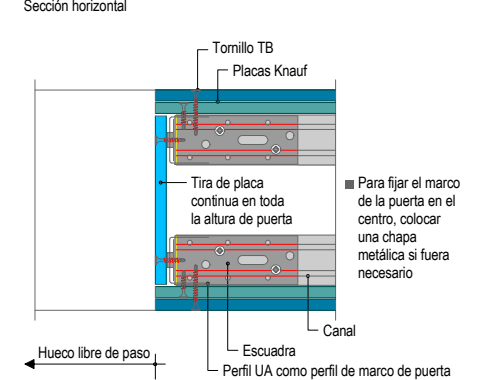
W116 Junta horizontal y detalle de cartela



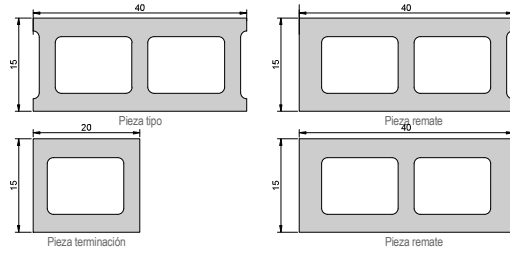
W116 Junta vertical y arriostramiento para bloque técnico



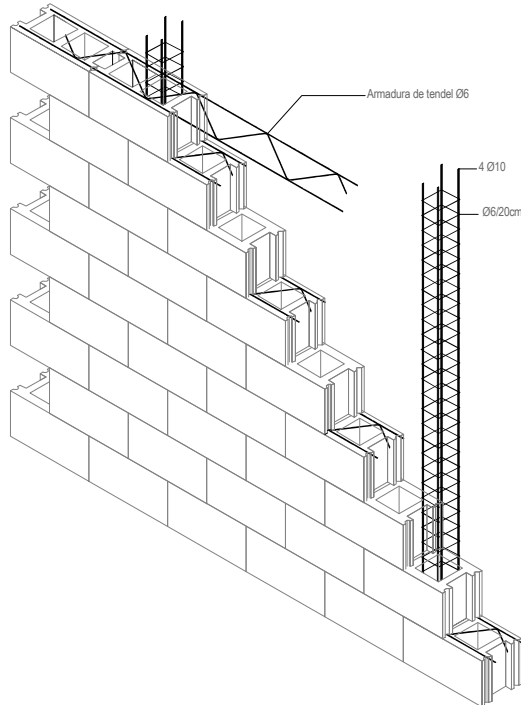
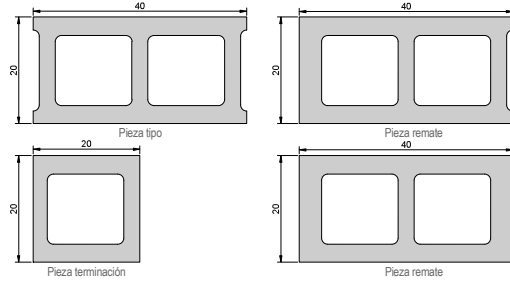
W116 Paso de puerta con Perfiles UA



FAB-01-A - Tabique bloque de hormigón 15

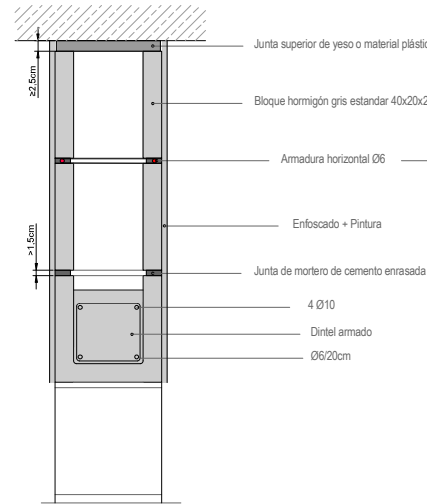


FAB-01-B - Tabique bloque de hormigón 20



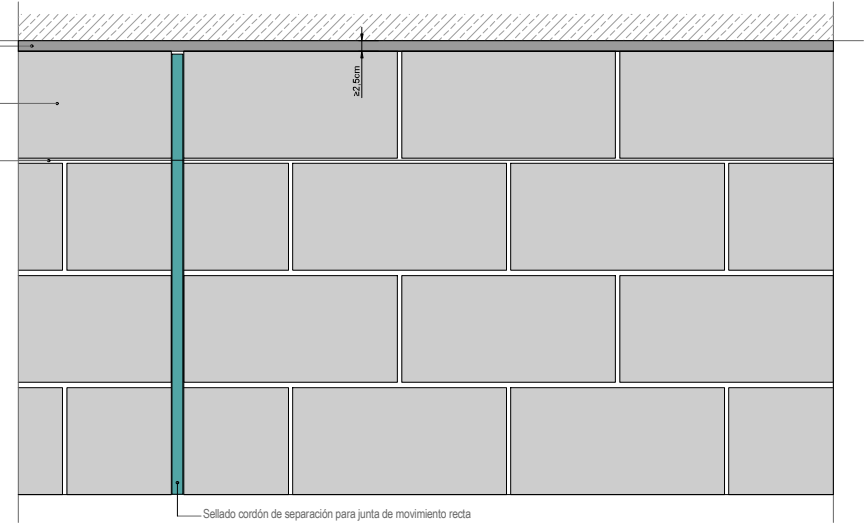
FAB-01-B con forjado superior

Sección vertical



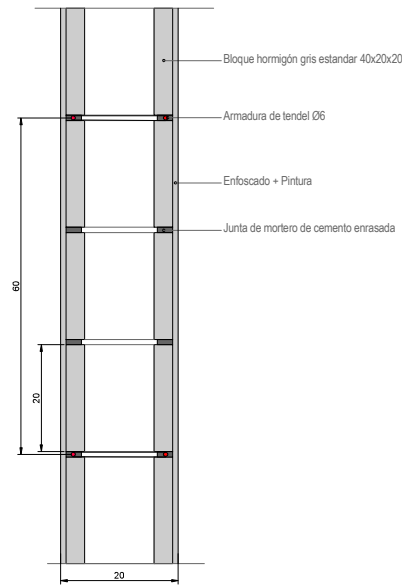
FAB-01-B alzado

Alzado vertical



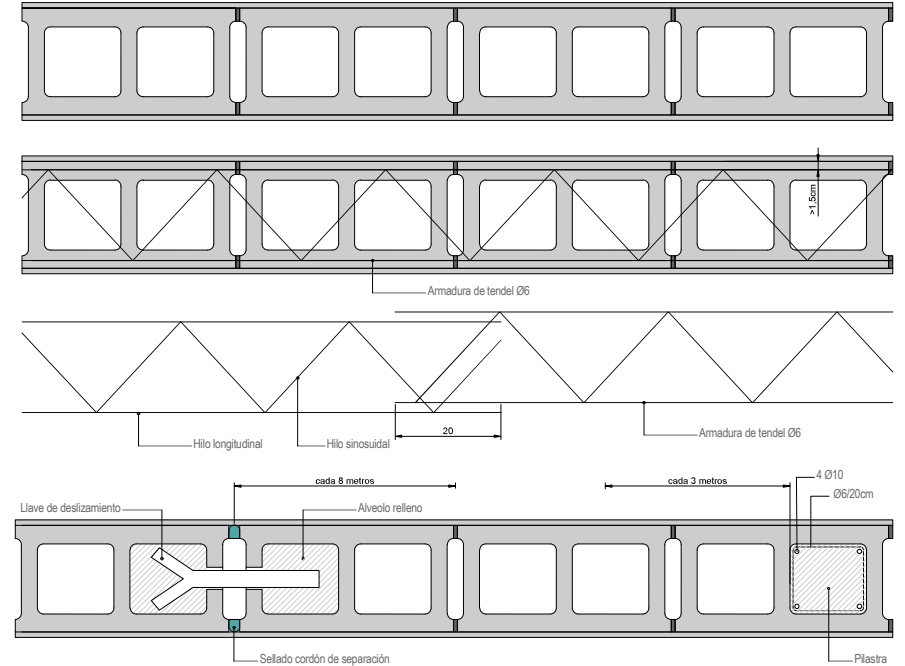
FAB-01-B

Sección vertical

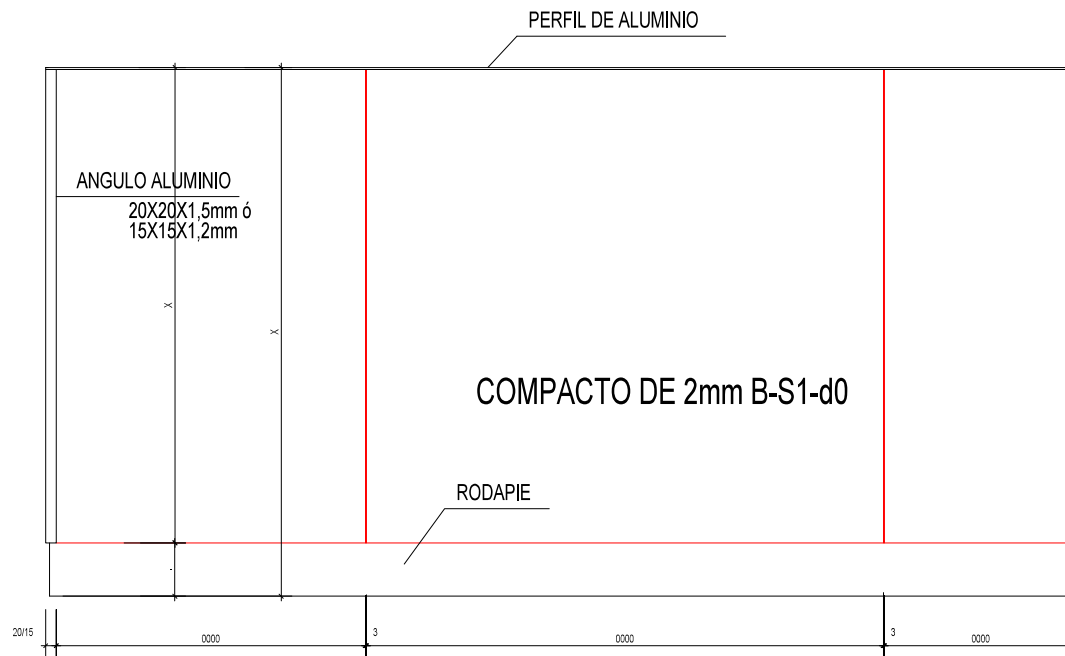
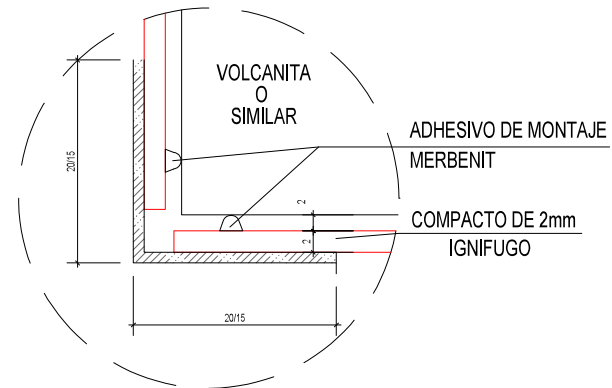
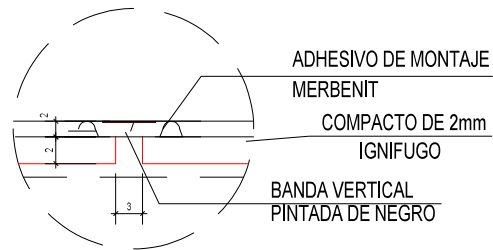
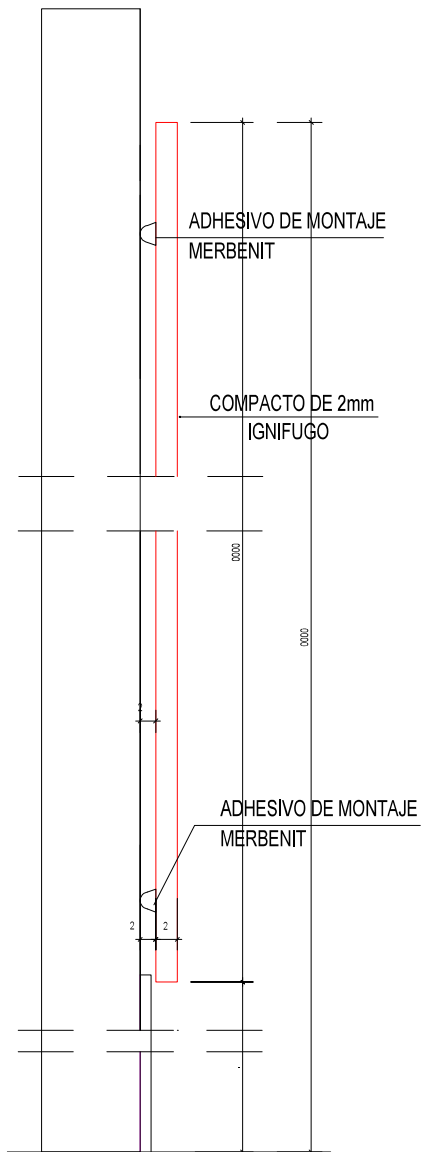


FAB-01-B

Sección horizontal



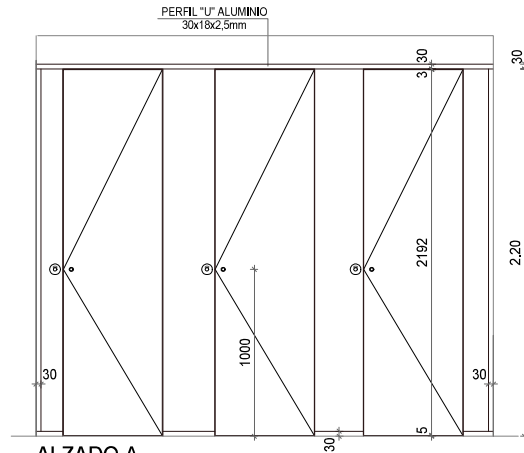
EMPANELADO DE COMPACTO DE 2mm



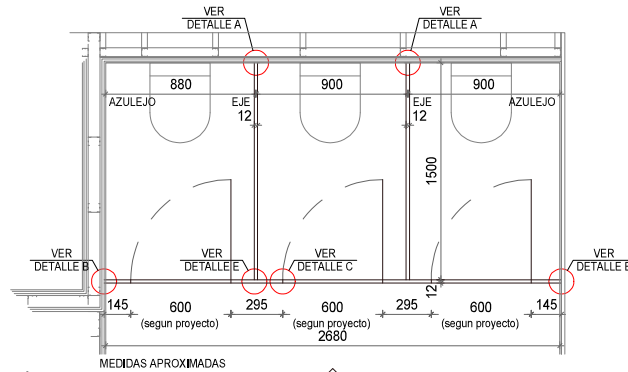
Revestimientos PB / P1 Formica Según plano de revestimientos

Beaujoleu	F0188	REV-07A
New Burgandy	F7966	REV-07B
Henna	F8239	REV-07C
Brick	F8140	REV-07D
Adobe	F8141	REV-07E
Blush	F8238	REV-07F
Just Rose	F8858	REV-07G
Formal Walnut	F5782	REV-06

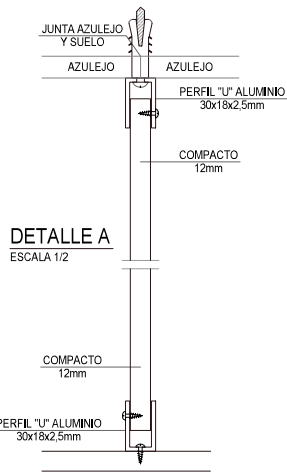
MAM-02 CABINAS TIPO DE 12mm DE ESPESOR
CABINAS de suelo a h=2,20m



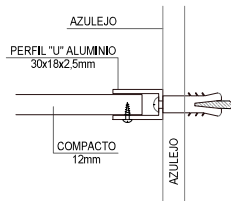
ALZADO A



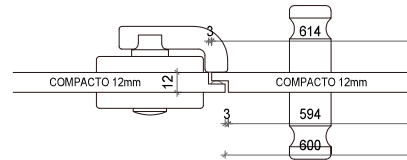
ALZADO A



DETALLE A
ESCALA 1/2

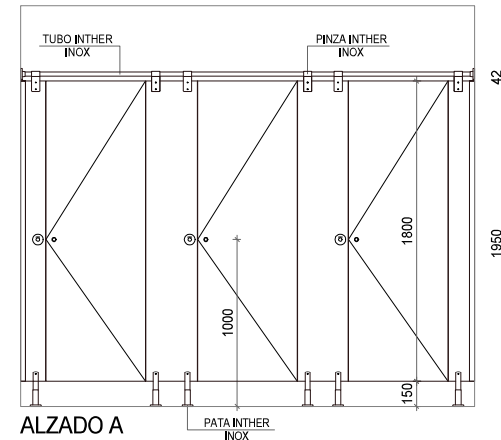


DETALLE B
ESCALA 1/2

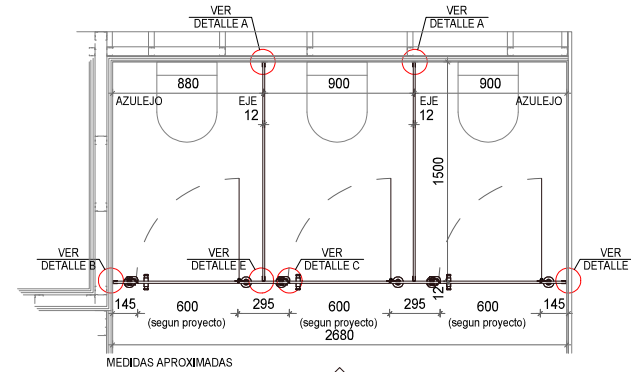


DETALLE C
ESCALA 1/2

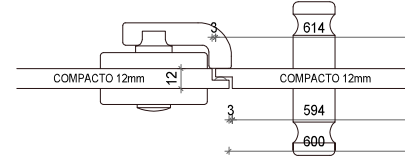
MAM-01 CABINAS TIPO DE 12mm DE ESPESOR
CABINAS DE 1950MM DE ALTURA SIN LLEGAR A TECHO



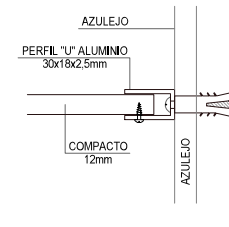
ALZADO A



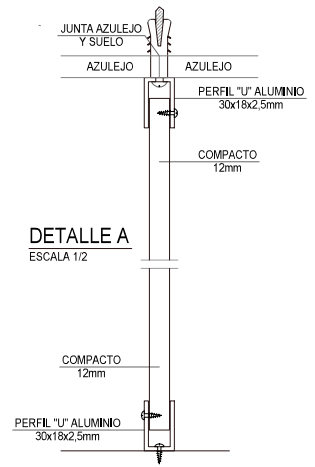
ALZADO A



DETALLE A
ESCALA 1/2



DETALLE B
ESCALA 1/2



DETALLE C
ESCALA 1/2

NUM,
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 1:100
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
CABINAS ASEOS
Nº PLANO
03.05.01

REVISION

efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

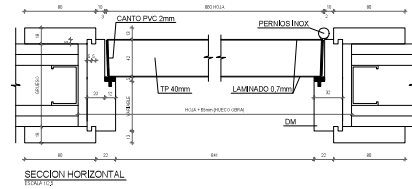
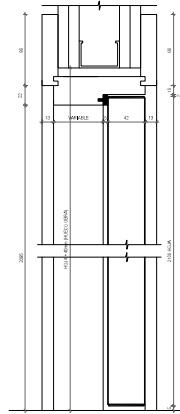
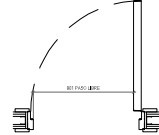
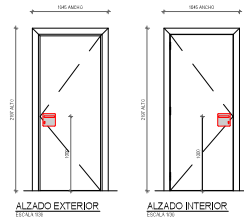
EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales

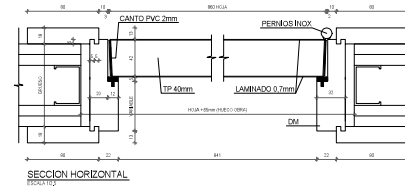
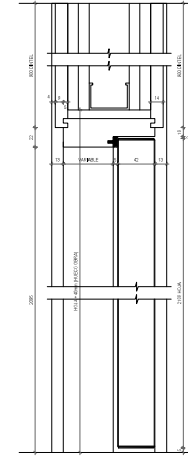
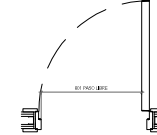
CAR-01
PUERTA 1 HOJA 860mm ABATIBLE

CERCO: LAMINADO 0,7mm SOBRE DM
HOJA: LAMINADO 0,7mm SOBRE TP 40mm
CANTOS: PVC 2mm
GOMA: CERCO: NEGRA
PERNO: ACERO INOX (JUD, HOJA)
PETACA: PARA LLAVE/REBALCON/CONDENA



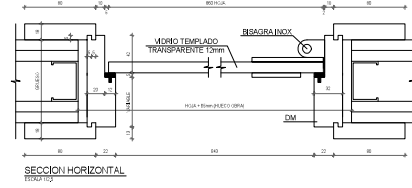
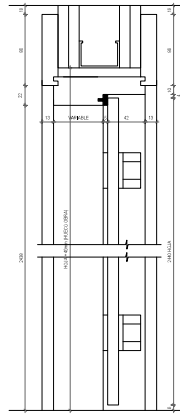
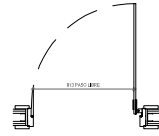
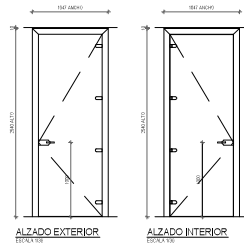
CAR-02
PUERTA 1 HOJA 860mm ABATIBLE . DINTÉL de 90cm

CERCO: LAMINADO 0,7mm SOBRE DM
HOJA: LAMINADO 0,7mm SOBRE TP 40mm
CANTOS: PVC 2mm
GOMA: CERCO: NEGRA
PERNO: ACERO INOX (JUD, HOJA)
PETACA: PARA LLAVE/REBALCON/CONDENA
HOJA: ENRASADA, CERCO OCULTO.



CAR-03A
PUERTA 1 HOJA 860mm ABATIBLE HOJA VIDRIO

CERCO: LAMINADO 0,7mm SOBRE DM
HOJA: VIDRIO TEMPLADO TRANSPARENTE 12mm
GOMA: CERCO: NEGRA
PERNO: ACERO INOX INTRER REF: 14785 (4 UD. HOJA)
PETACA: ACERO INOX INTRER REF: 13689 PARA REBALCON CON MANILLA



CAR-04
PUERTA 1 HOJA 880mm ABATIBLE E160

CERCO: LAMINADO 0,7mm SOBRE DM
HOJA: LAMINADO 0,7mm SOBRE E60 53mm
CANTOS: PVC 2mm
GOMA: CERCO: NEGRA
PERNO: ACERO INOX (4UD. HOJA)
PETACA: PARA LLAVE/REBALCON/CONDENA

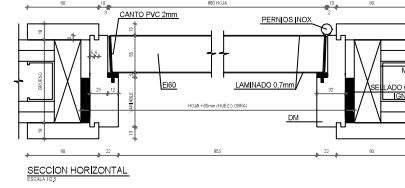
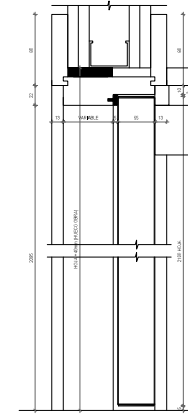
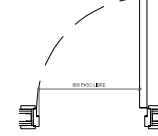
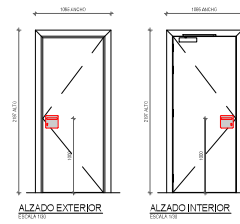
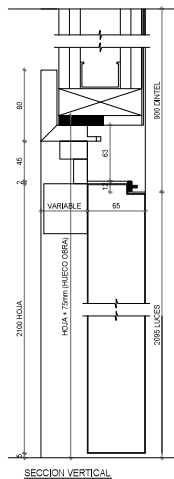
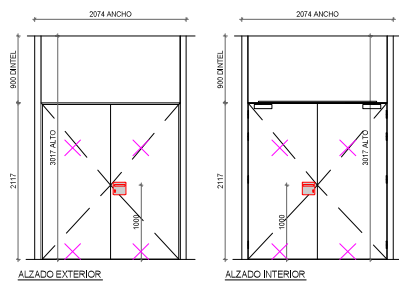


Diagrama de un puente de paso libre con una viga de 833 pies de longitud.

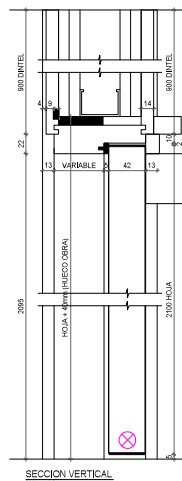


The technical drawings illustrate the window frame's dimensions and components:

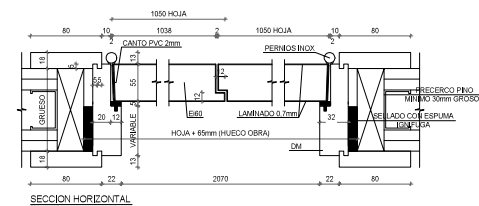
- ALZADO EXTERIOR (Exterior Elevation):** Shows a square frame with a width of 1814 mm and a height of 2100 mm. The frame is divided into four quadrants by a central cross. A red square indicates the handle location, with a 1000 mm dimension line showing its vertical position from the bottom edge.
- ALZADO INTERIOR (Interior Elevation):** Shows the same frame from the inside, with a width of 1814 mm and a height of 2100 mm. The central cross and handle location (red square) are consistent with the exterior view, with a 1000 mm dimension line indicating the vertical position from the bottom edge.
- Side View:** A side elevation showing the frame's profile and the handle mechanism. The handle is labeled "1504 PISO LIBRE", indicating its height from the floor level.

[illegible]

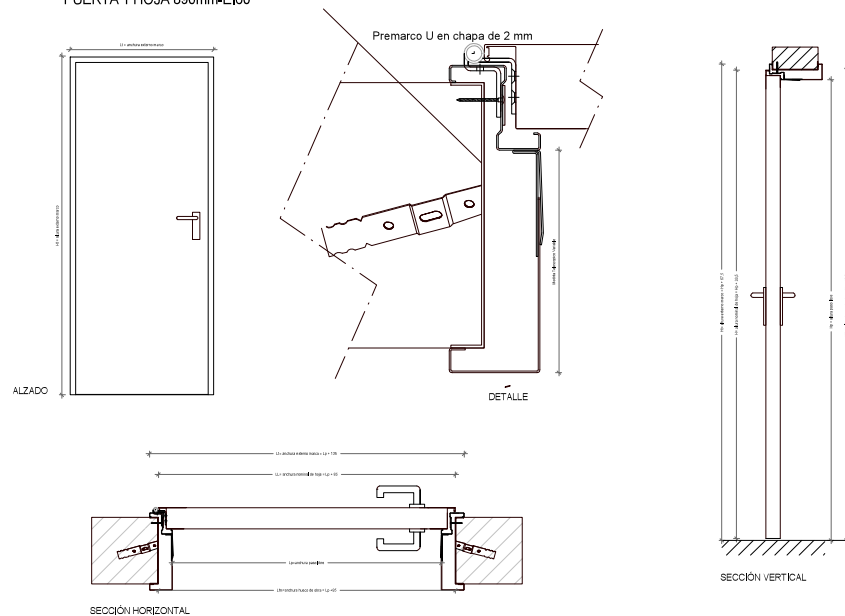
A schematic diagram of a beam of length 10m, supported at both ends. A central point load of 1764 PASO LIBRE is applied downwards at the midpoint. The beam is divided into two equal segments of 5m each. The diagram shows the beam's profile with a slight downward deflection at the center.



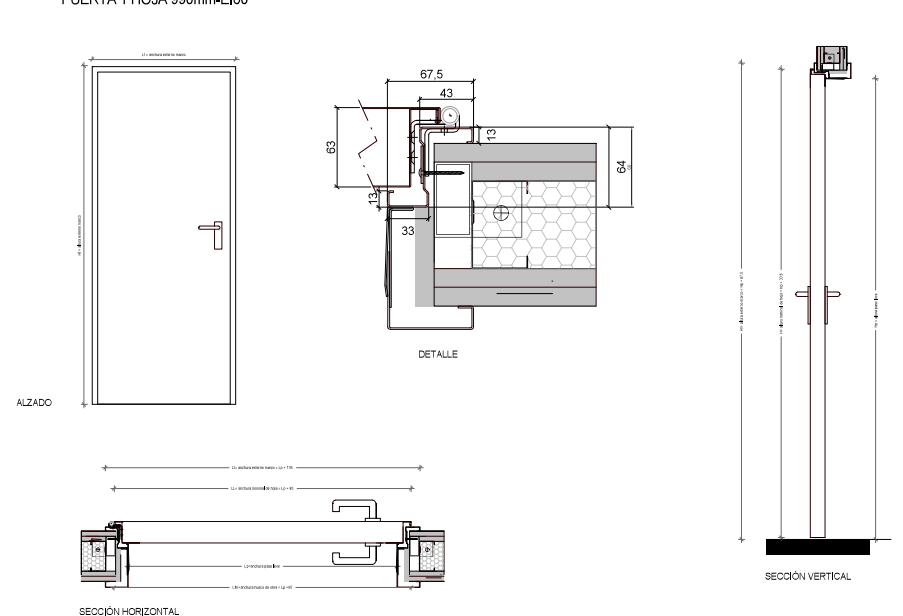
The technical drawings illustrate the window frame's dimensions and structure. The exterior elevation (ALZADO EXTERIOR) and interior elevation (ALZADO INTERIOR) both show a width of 2274 mm (ANCHO) and a height of 2160 mm (ALTO). The interior view includes a central red square indicating a hinge or latch mechanism, with a 1000 mm dimension line. The side view shows the frame's profile with a 1954 mm dimension labeled 'PUNTO LIBRE' (free point) between the hinge and the frame edge.



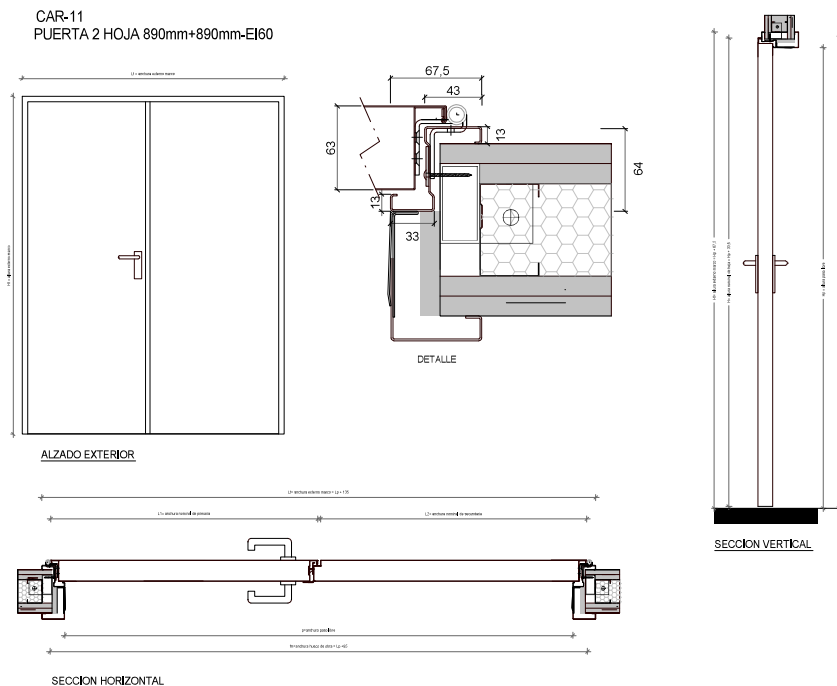
CAR-09
PUERTA 1 HOJA 890mm-EI60



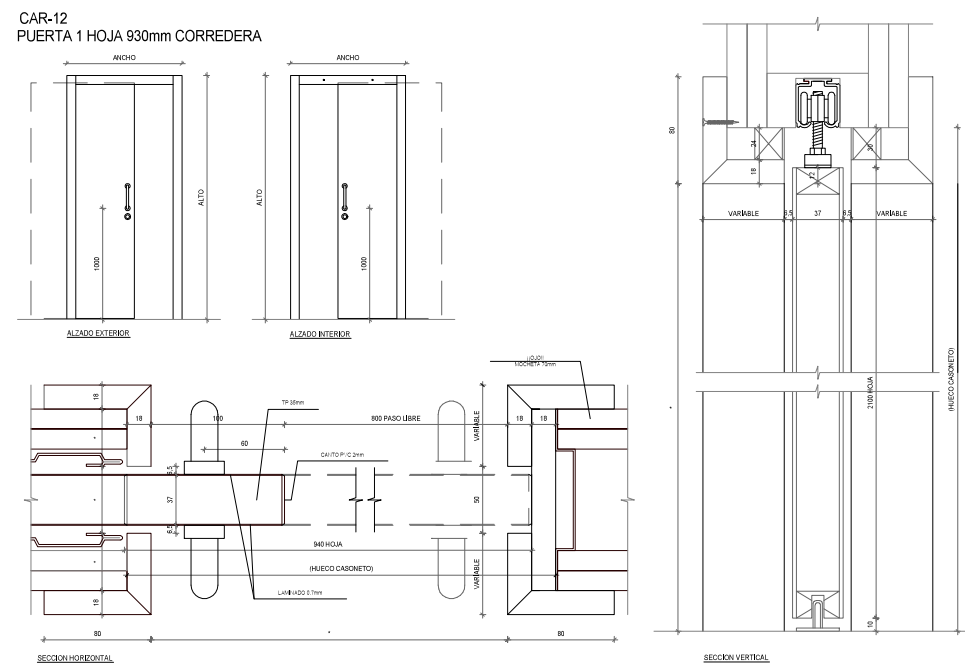
CAR-10
PUERTA 1 HOJA 990mm-EI60

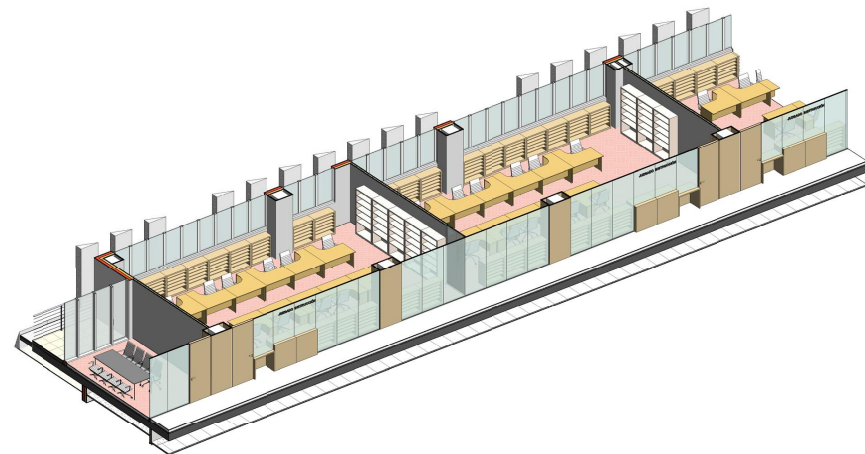
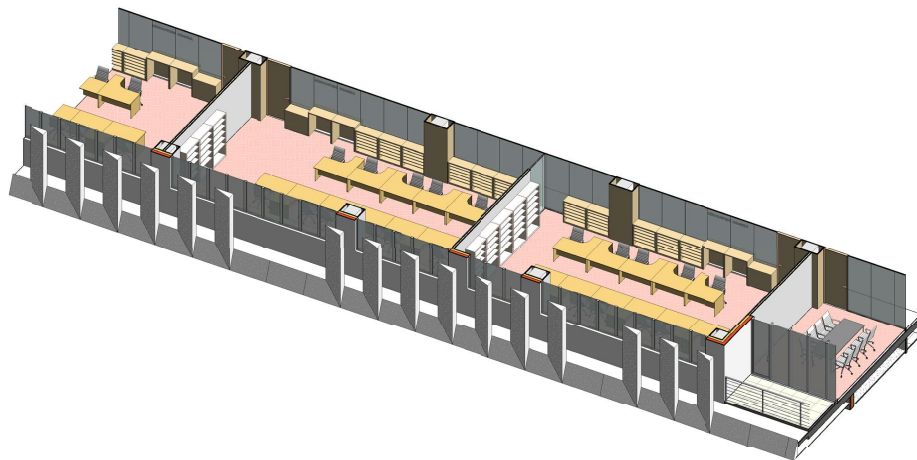
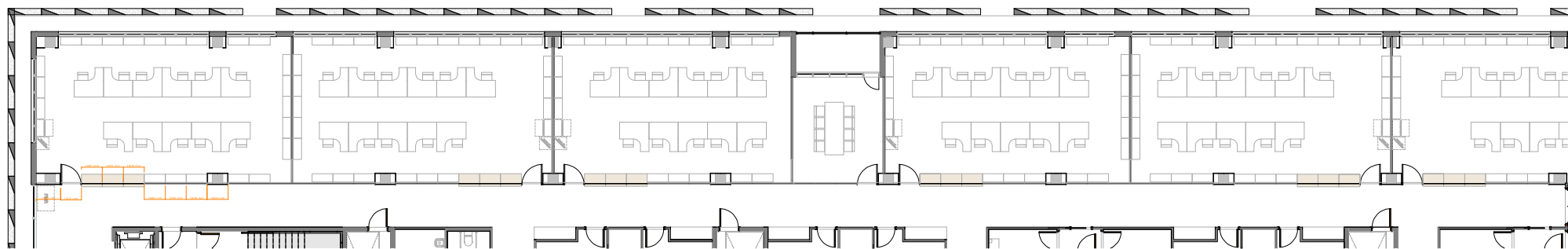
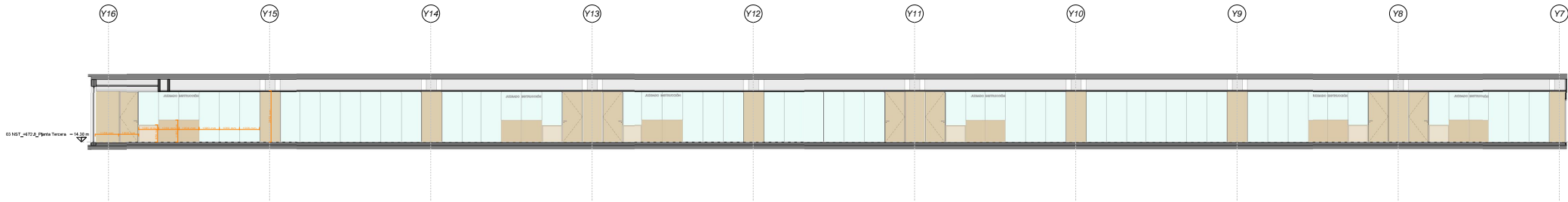


CAR-11
PUERTA 2 HOJA 890mm+890mm-EI60



CAR-12
PUERTA 1 HOJA 930mm CORREDERA





NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 1 : 100
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
MAMPARAS SECRETARIAS
Nº PLANO
03.05.05
REVISION

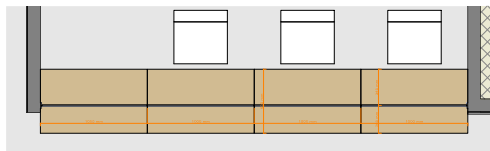
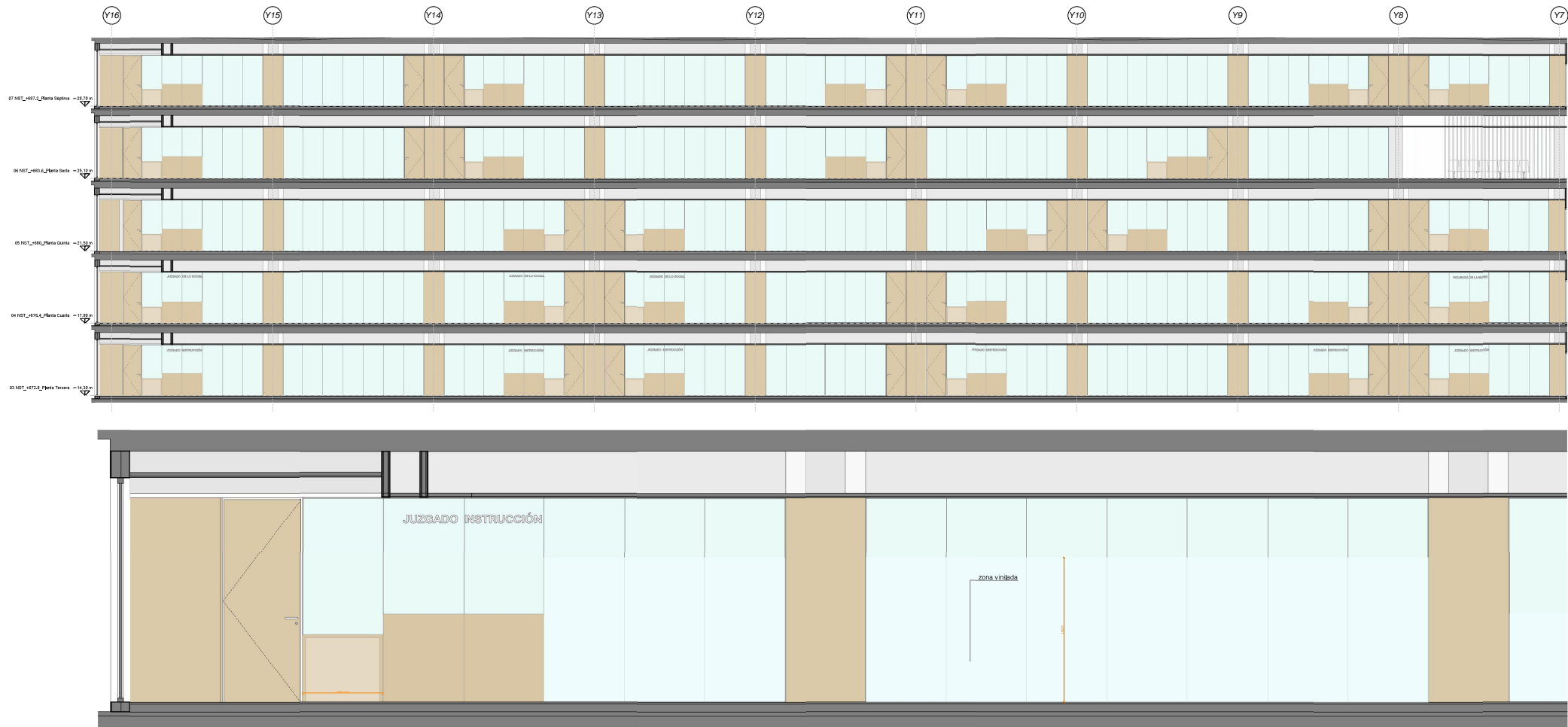
efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

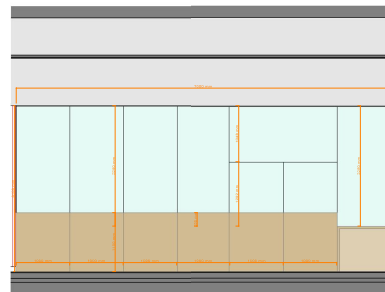
EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

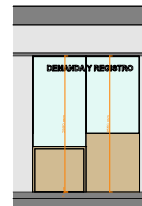
 Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales



3 Mostradores Planta Baja y Segunda 3 módulos +PMR



1 Mostrdor Planta Baja 6 módulos +PMR



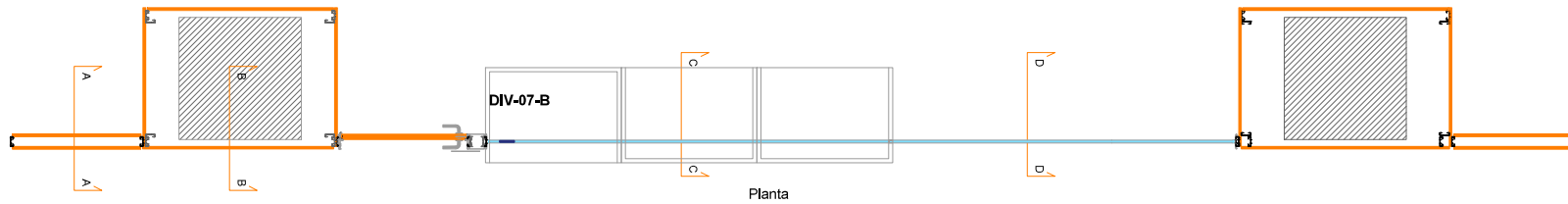
2 Mostrdor Planta Segunda 1 módulos +PMR



1 Mostrdor Planta Segunda 2 módulos +PMR

DIV-07

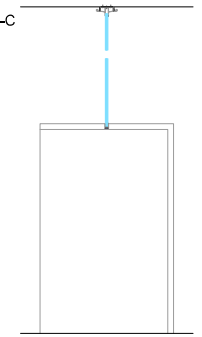
Mostradores con Puerta Batiente Opaca
Perfil de 70mm en forrado de pilares y módulo de electrificación de 110mm



2 Mostrdor Planta Segunda 1 modulos +PMR 1 Mostrdor Planta Segunda 2 modulos +PMR

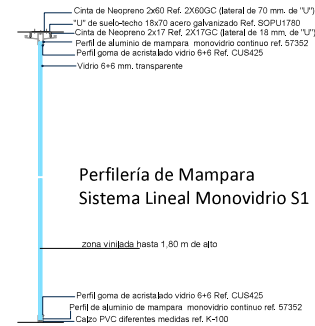
SECCIÓN C-C

DIV-07-B
Mostrador



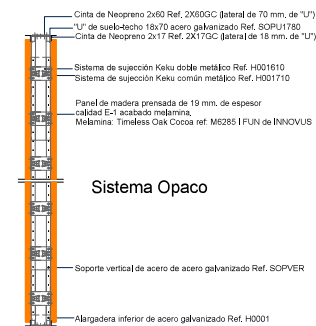
DIV-07-A

SECCIÓN D-D

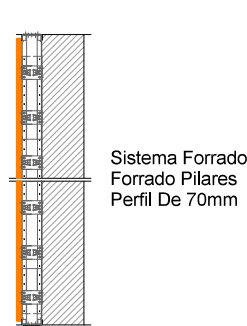


DIV-07-E

SECCIÓN A-A

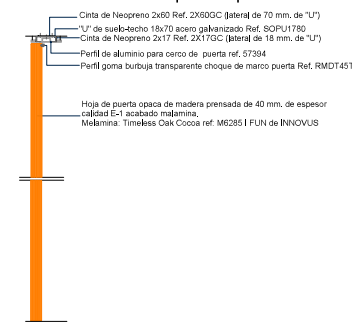


SECCIÓN B-B



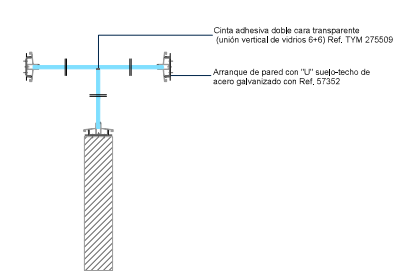
DIV-07-C

Puerta Batiente Opaca Tipo 337



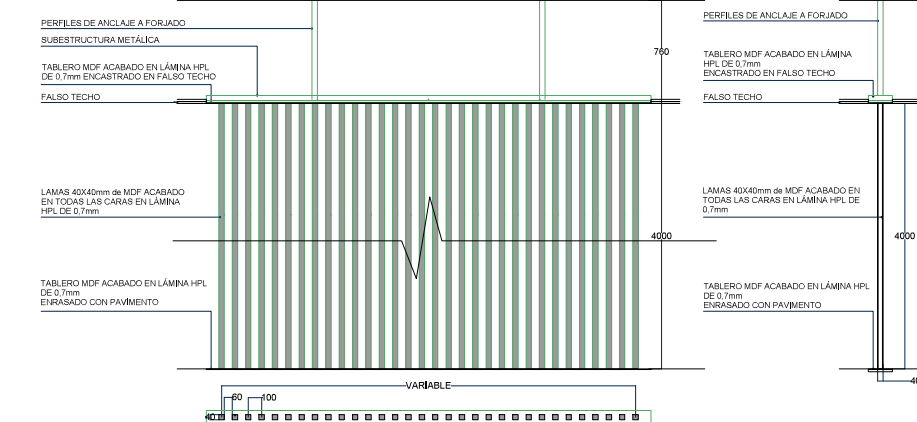
DIV-07-D

Encuentros en "T" 110 mm



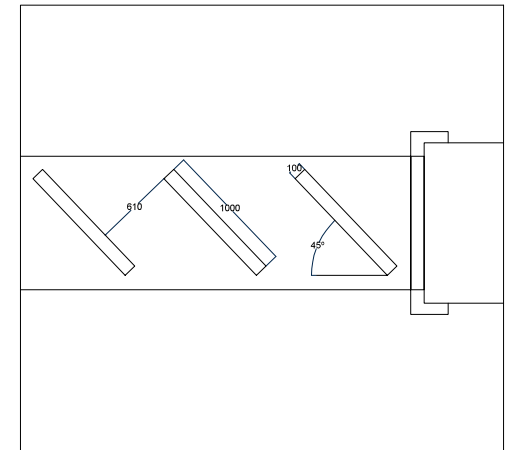
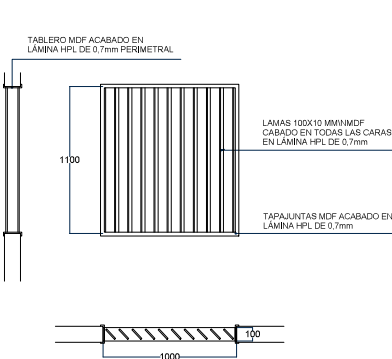
CELOSÍA LAMAS SECCIÓN CUADRADA MADERA

ACABADO EN LÁMINA HPL DE 0,7mm
referencia: FORMICA FORMAL WALNUT F5782 MAT



CELOSÍA LAMAS MADERA 45° _ testigos protegidos

ACABADO EN LÁMINA HPL DE 0,7mm
referencia: FORMICA FORMAL WALNUT F5782 MAT



NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 1:20
FECHA
DICIEMBRE 2023

PLANO
DETALLES CARPINTERÍA
Nº PLANO
03.05.07
REVISIÓN

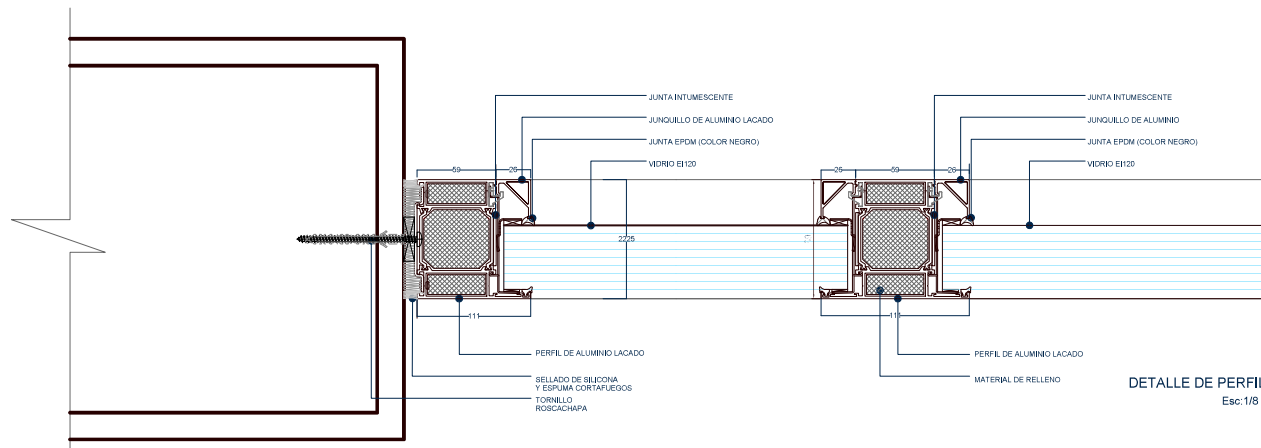
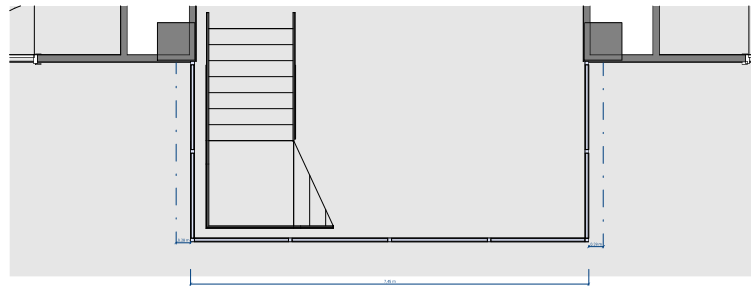
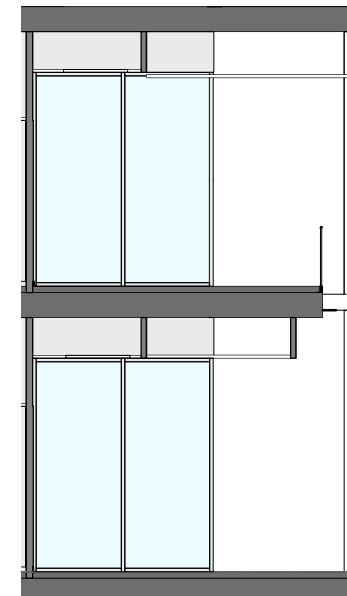
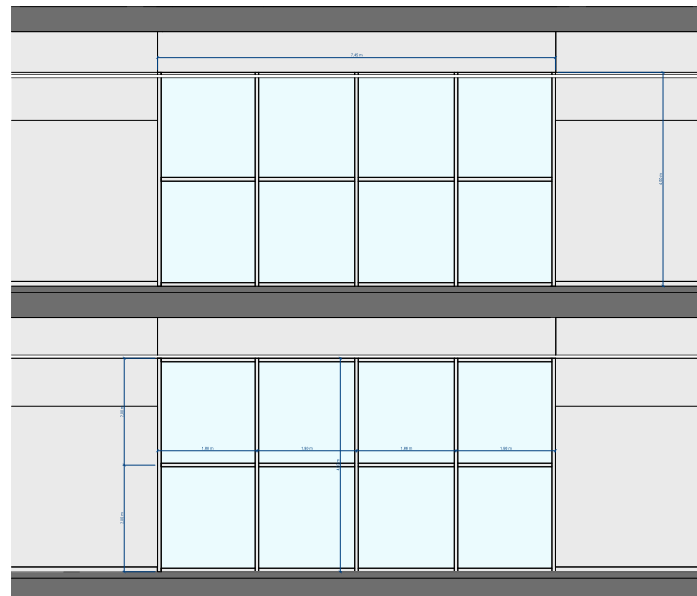
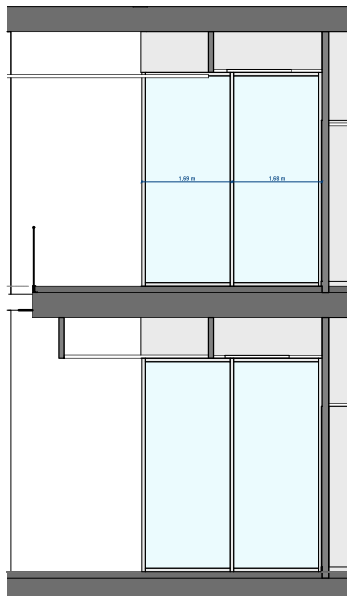
efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

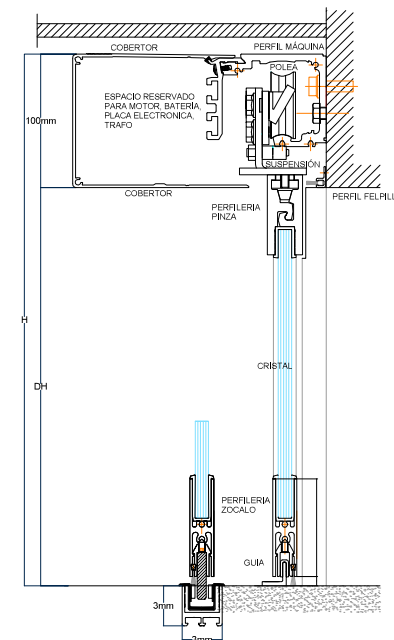
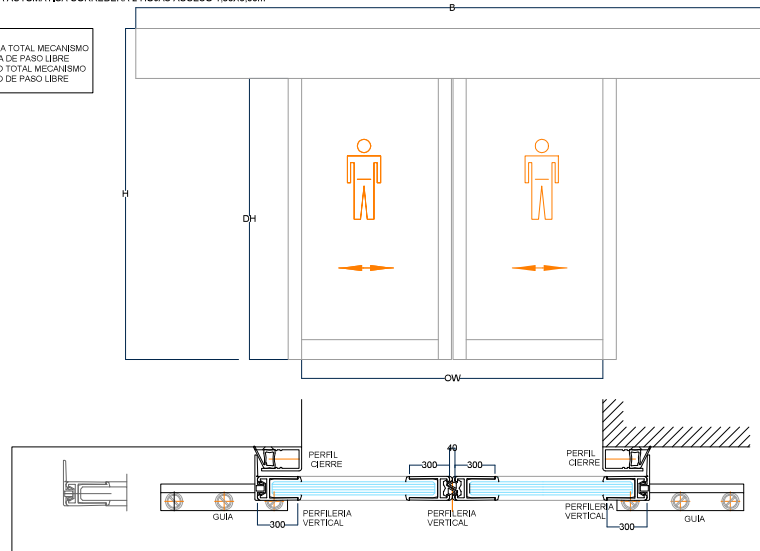
PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSERJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales



PV-024 PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 2 HOJAS ACCESO 1,90X3,00m

H = ALTURA TOTAL MECANISMO
DH = ALTURA DE PASO LIBRE
B = ANCHO TOTAL MECANISMO
OW = ANCHO DE PASO LIBRE

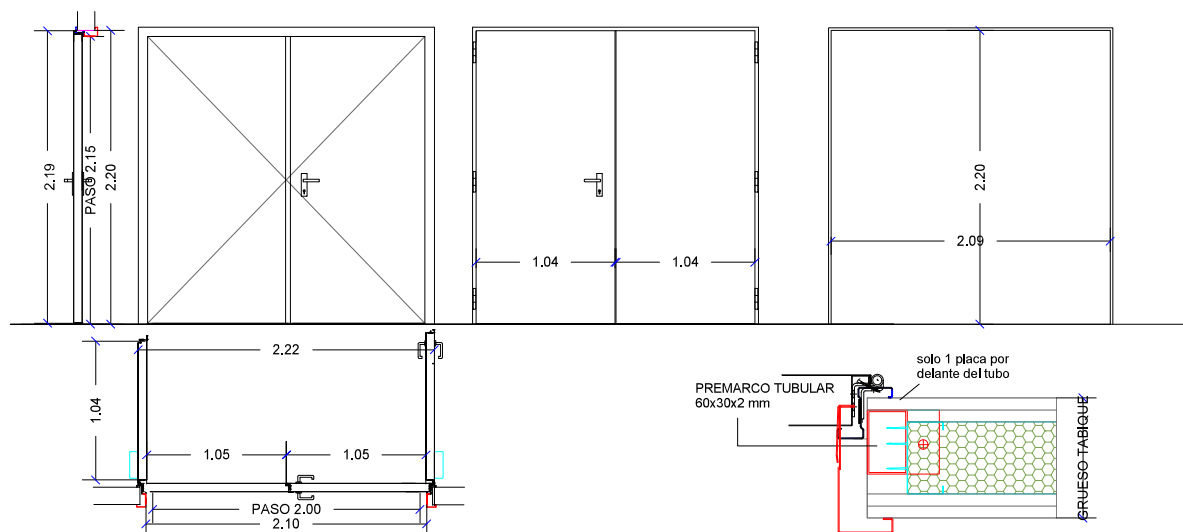


CAR-14 PUERTA PLUS EXTERIOR CE LACADA HOJAS 2 2080(1040+1040)x2190 C/M

VISTA POSTERIOR

VISTA FRONTAL

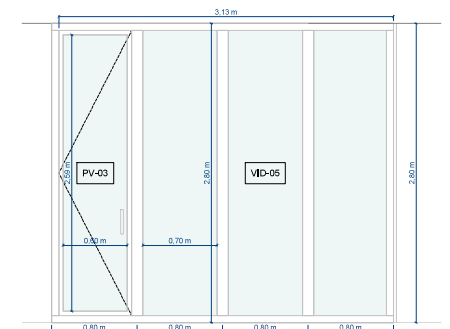
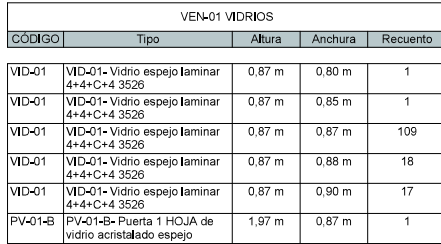
PREMARCO TUBO PARA PARED CARTON YESO



12012

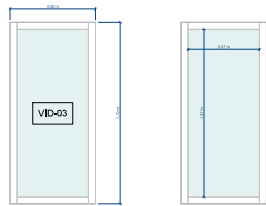
10

1
2

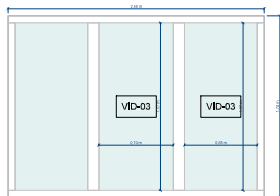
2455: 50

Total general panels: 1034

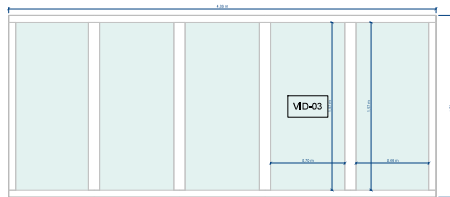
Total general paneles: 24



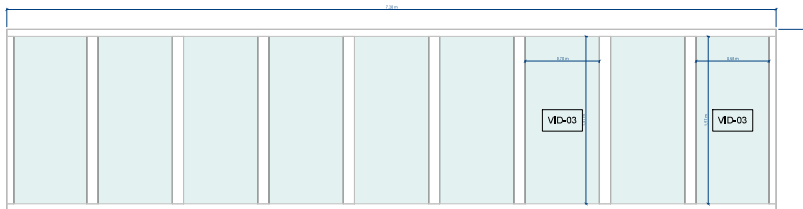
VEN-04 - AA: 1 Fijo



VEN-04 - BB: 3 Fijos



VEN-04 - CC: 5 Fijos



VEN-04 - DD: 9 Fijos

VEN-04 TIPOS					
NIVEL	CÓDIGO	SERIE	Recuento	Longitud	Altura
AA					
03_P.TERCERA	VEN-04	AA	7	0.80 m	1.70 m
04_P.CUARTA	VEN-04	AA	3	0.80 m	1.70 m
05_P.QUINTA	VEN-04	AA	10	0.80 m	1.70 m
06_P.SEXTA	VEN-04	AA	6	0.80 m	1.70 m
07_SEPTIMA	VEN-04	AA	3	0.80 m	1.70 m

Altura de peto 1,10m

VEN-04 TIPOS					
NIVEL	CÓDIGO	SERIE	Recuento	Longitud	Altura
BB					
03_P.TERCERA	VEN-04	BB	22	2.40 m	1.70 m
04_P.CUARTA	VEN-04	BB	25	2.40 m	1.70 m
05_P.QUINTA	VEN-04	BB	20	2.40 m	1.70 m
06_P.SEXTA	VEN-04	BB	27	2.40 m	1.70 m
07_SEPTIMA	VEN-04	BB	27	2.40 m	1.70 m

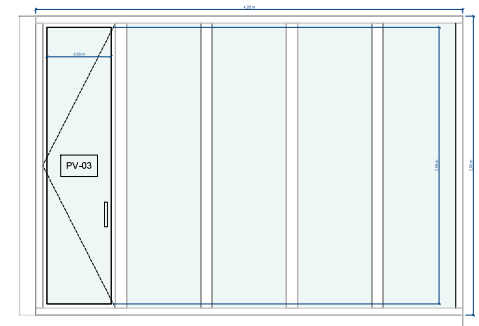
Altura de peto 1,10m

VEN-04 TIPOS					
NIVEL	CÓDIGO	SERIE	Recuento	Longitud	Altura
CC					
03_P.TERCERA	VEN-04	CC	13	4.00 m	1.70 m
04_P.CUARTA	VEN-04	CC	11	4.00 m	1.70 m
05_P.QUINTA	VEN-04	CC	13	4.00 m	1.70 m
06_P.SEXTA	VEN-04	CC	9	4.00 m	1.70 m
07_SEPTIMA	VEN-04	CC	10	4.00 m	1.70 m

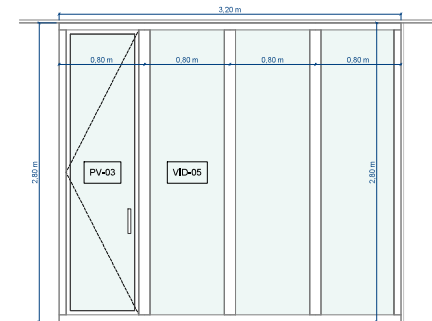
Altura de peto 1,10m

VEN-04 TIPOS					
NIVEL	CÓDIGO	SERIE	Recuento	Longitud	Altura
DD					
03_P.TERCERA	VEN-04	DD	8	7.20 m	1.70 m
04_P.CUARTA	VEN-04	DD	8	7.20 m	1.70 m
05_P.QUINTA	VEN-04	DD	8	7.20 m	1.70 m
06_P.SEXTA	VEN-04	DD	7	7.20 m	1.70 m
07_SEPTIMA	VEN-04	DD	8	7.20 m	1.70 m

Altura de peto 1,10m

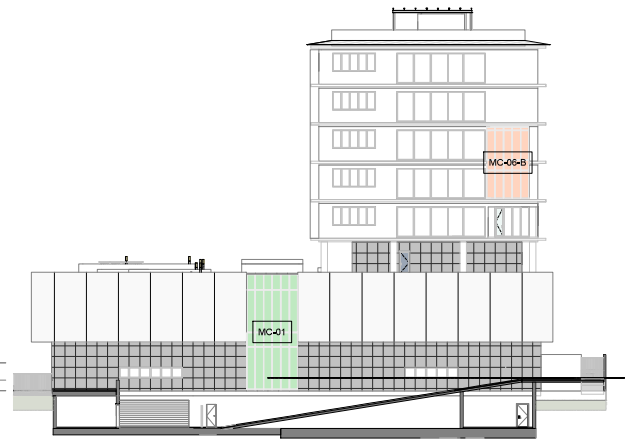
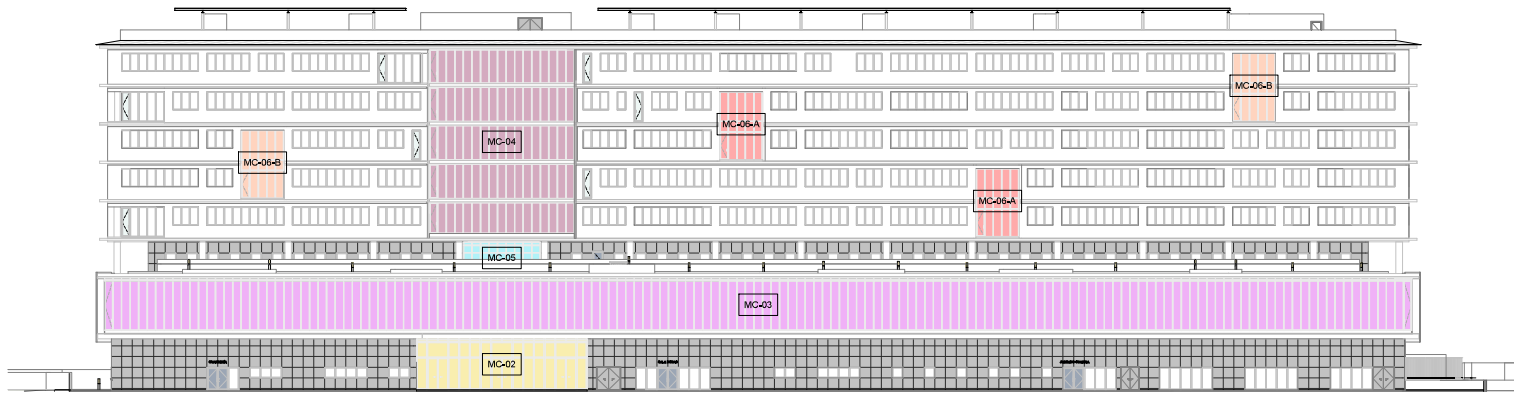


VEN-05 - AA:



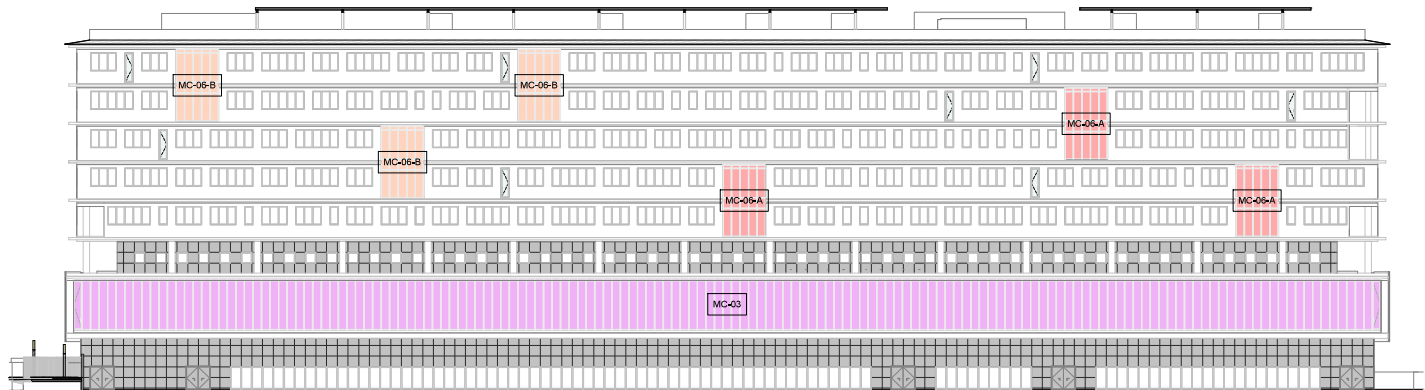
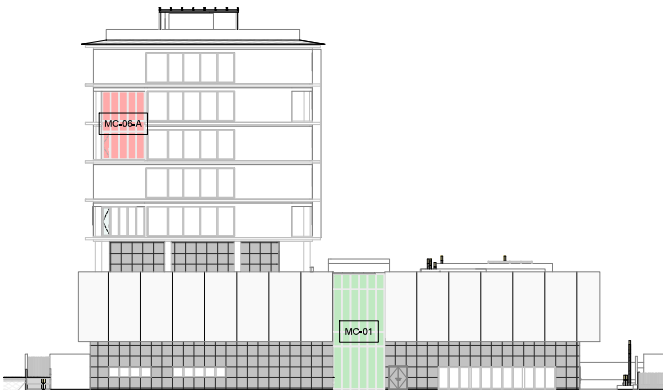
VEN-05 - BB

VEN-05 TIPOS					
NIVEL	CÓDIGO	SERIE	Recuento	Longitud	Altura
AA					
03_P.TERCERA	VEN-05	AA	2	4.00 m	2.80 m
06_P.SEXTA	VEN-05	AA	1	4.00 m	2.80 m
07_SEPTIMA	VEN-05	AA	1	4.00 m	2.80 m
BB					
03_P.TERCERA	VEN-05	BB	1	3.20 m	2.80 m



ALZADO CALLE NUEVAYORK -NORESTE

ALZADO CALLE GINEBRA-NOROESTE



ALZADO CALLE ONU-SURESTE

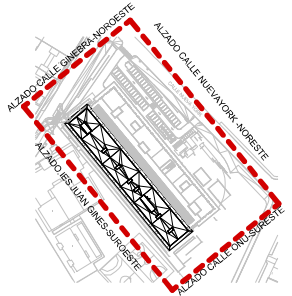
ALZADO IES JUAN GRIS-SUROESTE

MUROS CORTINA				
NIVEL	CÓDIGO	SERIE	Altura	Longitud
MC-01				
00_P.BAJA	MC-01	AA	ONU	10,80 m
00_P.BAJA	MC-01	BB	GINEBRA	10,80 m
MC-02				
00_P.BAJA	MC-02		CORTAVIENTOS	4,76 m
00_P.BAJA	MC-02		CORTAVIENTOS	4,76 m

MUROS CORTINA				
NIVEL	CÓDIGO	SERIE	Altura	Longitud
00_P.BAJA	MC-02	AA	NUEVA YORK	4,76 m
00_P.BAJA	MC-02	BB	NUEVA YORK	4,76 m
MC-03				
01_P.PRIMERA	MC-03	AA	NUEVA YORK	4,85 m
01_P.PRIMERA	MC-03	BB	IES JUAN GINES	4,85 m
MC-04				
03_P.TERCERA	MC-04	AA	NUEVA YORK	17,21 m

MUROS CORTINA				
NIVEL	CÓDIGO	SERIE	Altura	Longitud
MC-05				
02_P.SEGUNDA	MC-05	AA	NUEVA YORK	2,97 m
MC-06-A				
05_P.QUINTA	MC-06-A	AA	NUEVA YORK	6,73 m
03_P.TERCERA	MC-06-A	BB	NUEVA YORK	6,73 m
03_P.TERCERA	MC-06-A	CC	IES JUAN GINES	6,73 m
05_P.QUINTA	MC-06-A	DD	IES JUAN GINES	6,73 m

MUROS CORTINA				
NIVEL	CÓDIGO	SERIE	Altura	Longitud
03_P.TERCERA	MC-06-A	EE	IES JUAN GINES	6,73 m
05_P.QUINTA	MC-06-A	FF	ONU	6,73 m
MC-06-B				
04_P.CUARTA	MC-06-B	AA	NUEVA YORK	6,73 m
06_P.SEXTA	MC-06-B	BB	NUEVA YORK	6,73 m
04_P.CUARTA	MC-06-B	CC	GINEBRA	6,73 m
06_P.SEXTA	MC-06-B	DD	IES JUAN GINES	6,73 m
04_P.CUARTA	MC-06-B	EE	IES JUAN GINES	6,73 m
06_P.SEXTA	MC-06-B	FF	IES JUAN GINES	6,73 m



NUM,
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 Como se indica
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
MUROS CORTINA
Nº PLANO
03.06.05
REVISION

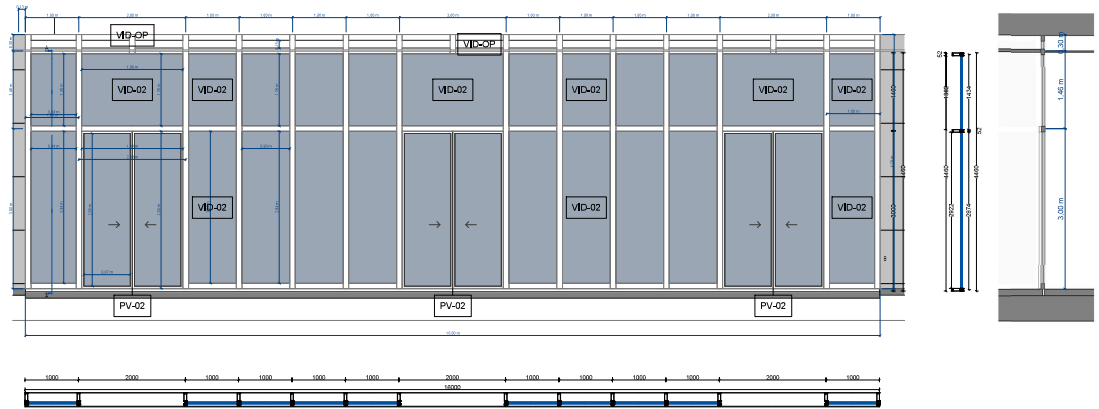
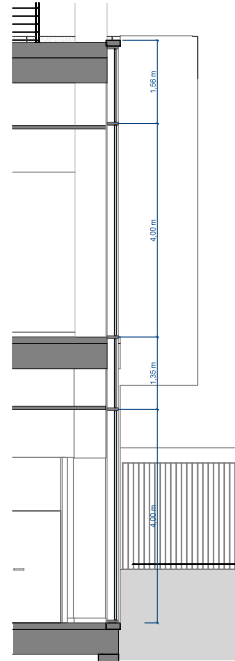
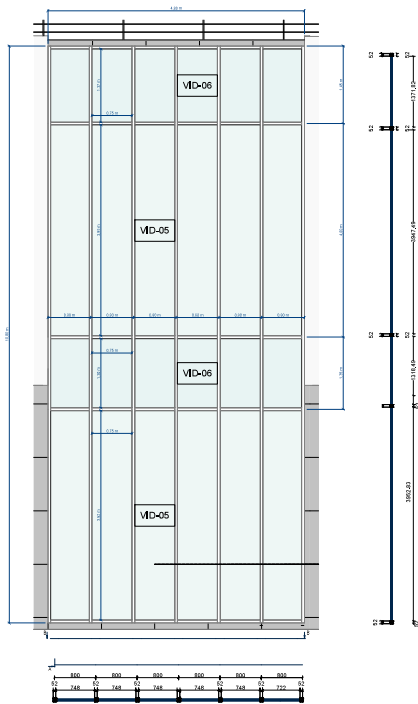
efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSERJERIA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACION LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales



MC-01-PANELES				
CÓDIGO	Tipo	Altura	Anchura	Recuento
AA				
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	1,30 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	1,30 m	0,75 m	4
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	1,37 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	1,37 m	0,75 m	4
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,92 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,92 m	0,75 m	4
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,95 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,95 m	0,75 m	4

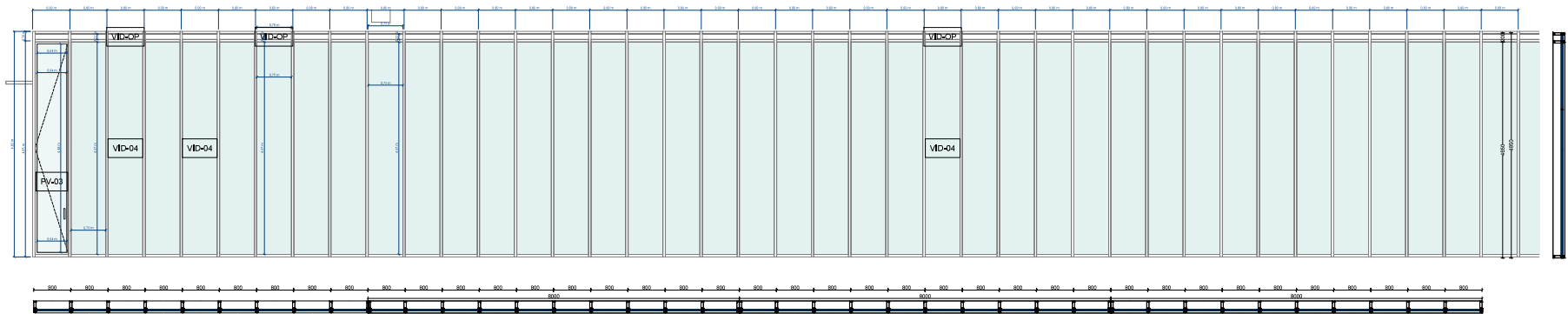
BB				
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	1,30 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	1,30 m	0,75 m	4
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	1,37 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	1,37 m	0,75 m	4
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,92 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,92 m	0,75 m	4
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,95 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,95 m	0,75 m	4

BB: 24
Total general paneles: 48

MC-02-PANELES				
CÓDIGO	Tipo	Altura	Anchura	Recuento
AA				
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,15 m	0,84 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,15 m	0,90 m	14
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	1,35 m	0,84 m	2
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	1,35 m	0,90 m	8
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	1,35 m	1,90 m	3
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	2,84 m	0,84 m	2
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	2,84 m	0,90 m	8
PV-02	PV-02-PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 2 HOJAS ACCESO 1,90X3,00m	2,94 m	1,90 m	3

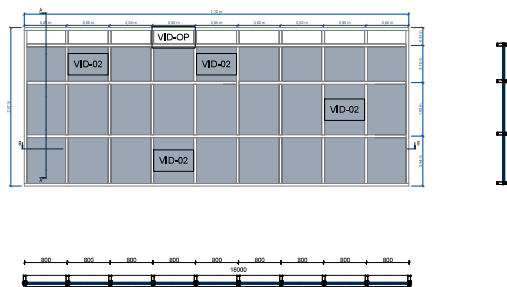
BB				
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,15 m	0,84 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,15 m	0,90 m	14
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	1,35 m	0,84 m	2
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	1,35 m	0,90 m	8
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	1,35 m	1,90 m	3
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	2,84 m	0,84 m	2
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	2,84 m	0,90 m	8
PV-02	PV-02-PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA 2 HOJAS ACCESO 1,90X3,00m	2,94 m	1,90 m	3

BB: 42
Total general paneles: 84



MC-03-PANELES				
CÓDIGO	Tipo	Altura	Anchura	Recuento
AA				
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	4,57 m	0,72 m	2
VID-04	VID-04- Vidrio laminar 6+C+4+4 51	4,57 m	0,75 m	151
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,12 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,12 m	0,75 m	151
AA: 306				
BB				
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	4,57 m	0,72 m	2
VID-04	VID-04- Vidrio laminar 6+C+4+4 51	4,57 m	0,75 m	151
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,12 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,12 m	0,75 m	151
BB: 306				

Total general paneles: 612

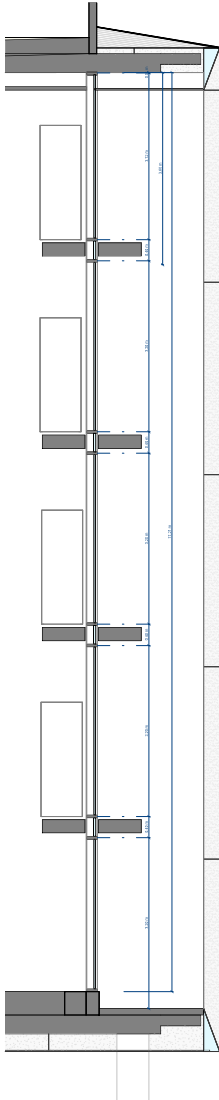
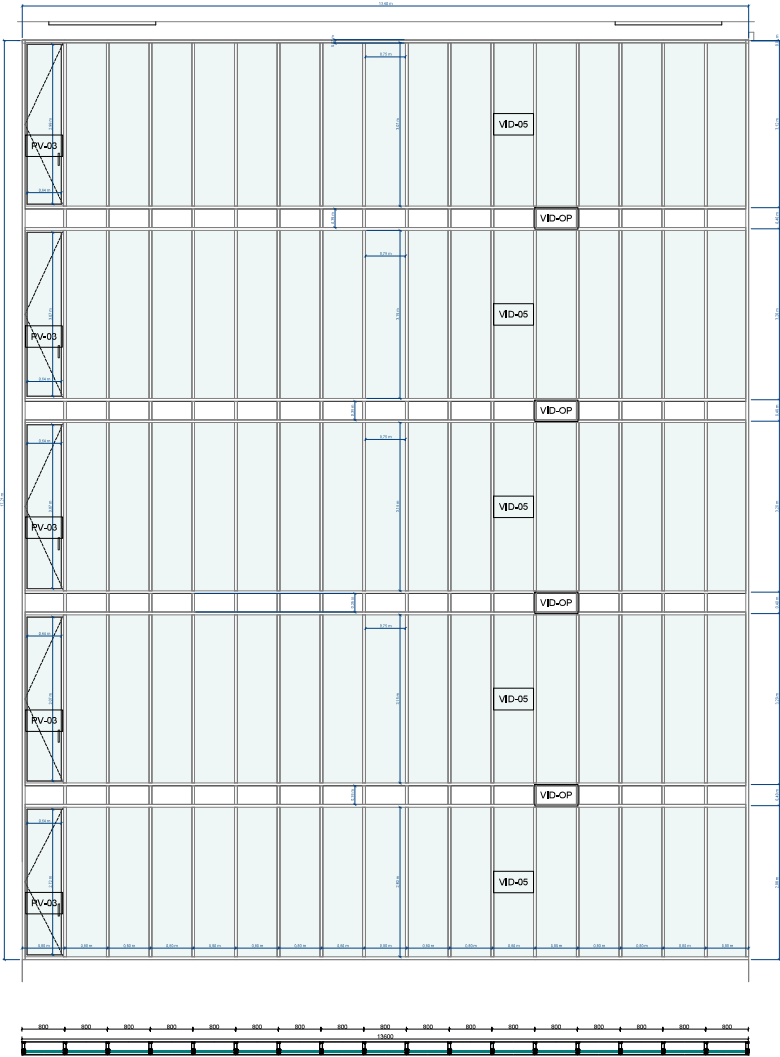


MC-05-PANELES				
CÓDIGO	Tipo	Altura	Anchura	Recuento
AA				
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	0,65 m	0,72 m	2
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	0,65 m	0,75 m	7
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	0,86 m	0,72 m	2
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	0,86 m	0,75 m	7
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	0,95 m	0,72 m	2
VID-02	VID-02- Vidrio espejo laminar de seguridad 4+4+C+4+4 3526	0,95 m	0,75 m	7
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,25 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,25 m	0,75 m	7

AA: 36

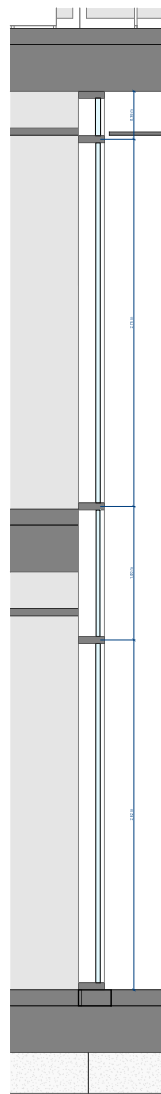
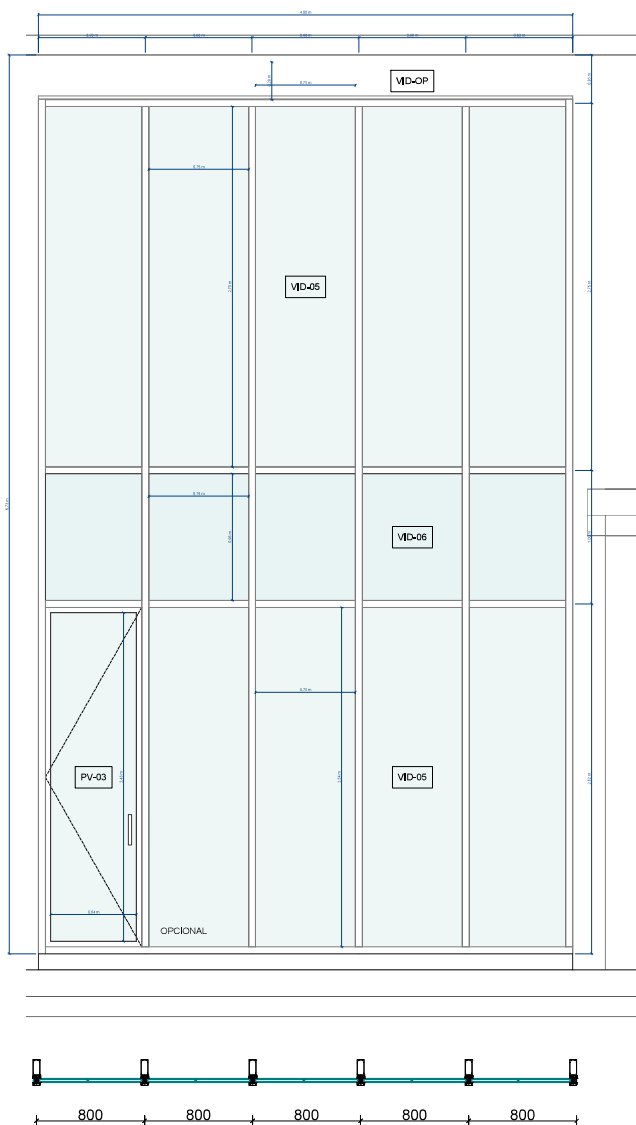
Total general paneles: 36

MC-04-PRINCIPAL CON PASARELA DE MANTENIMIENTO MODULO DE 80



MC-04-PANELES				
CÓDIGO	Tipo	Altura	Anchura	Recuento
AA				
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	2,80 m	0,72 m	1
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	3,07 m	0,72 m	1
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	3,15 m	0,72 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	2,80 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	2,80 m	0,75 m	15
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,07 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,07 m	0,75 m	15
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,15 m	0,72 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4+C+4+4 51	3,15 m	0,75 m	45
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,35 m	0,72 m	8
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,35 m	0,75 m	60

AA: 153
Total general paneles: 153

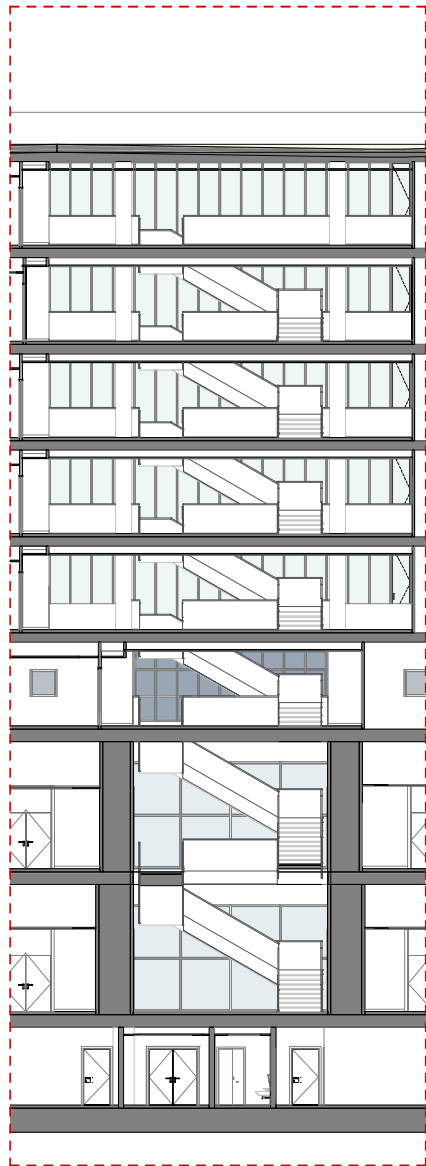


MC-06-A-PANELES				
CÓDIGO	Tipo	Altura	Anchura	Recuento
AA: 20				
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
BB: 20				
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
CC: 20				
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,55 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,55 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,69 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,69 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
DD: 20				
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,55 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,55 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,69 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,69 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
EE: 20				
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,55 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,55 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,69 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,69 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
FF: 20				
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3

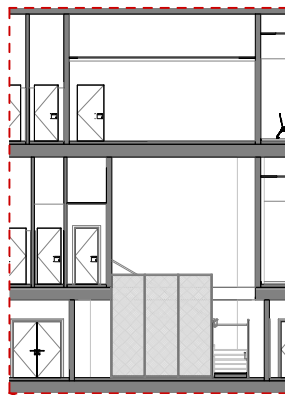
Total general paneles: 120

MC-06-B-PANELES				
CÓDIGO	Tipo	Altura	Anchura	Recuento
AA: 20				
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
BB: 20				
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
CC: 20				
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
DD: 20				
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,55 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,55 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
EE: 20				
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3
FF: 20				
PV-03	PV-03- 1HOJA abatible vidrio claro	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,72 m	1
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,54 m	0,75 m	3
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,72 m	2
VID-05	VID-05-Vidrio laminar de seguridad 4+4-C+4+4 51	2,70 m	0,75 m	3
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,72 m	2
VID-06	VID-06- Vidrio templado opacificado 6+C+4+4 51	0,95 m	0,75 m	3
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,72 m	2
VID-OP	VID-OP-PANEL OPACO	0,28 m	0,75 m	3

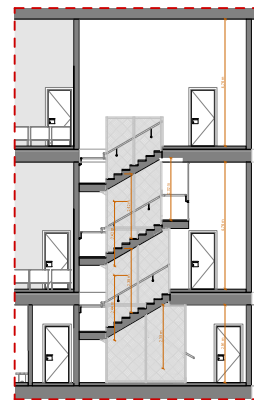
Total general paneles: 120



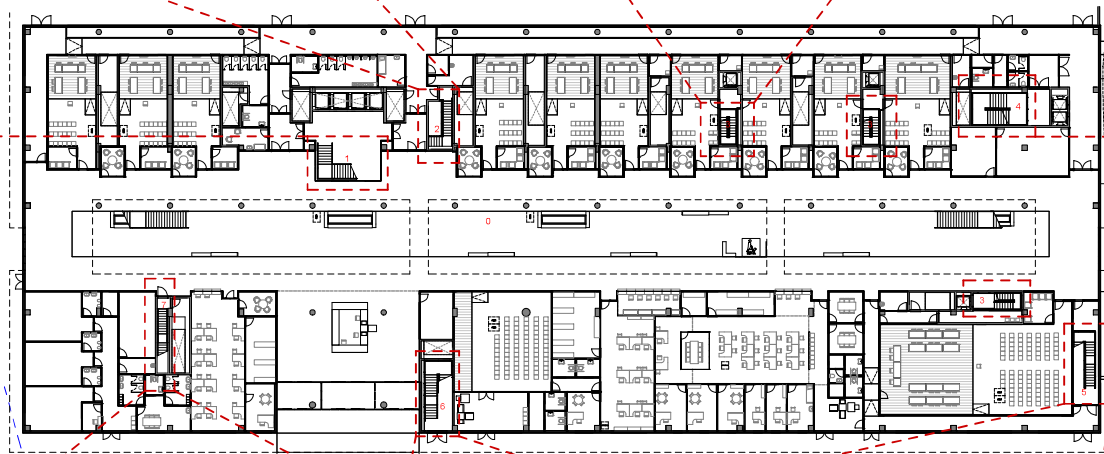
ESCALERA 1



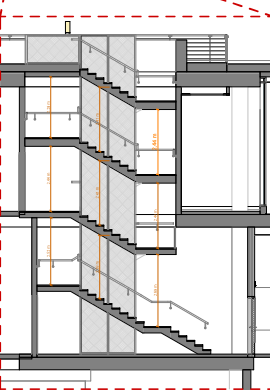
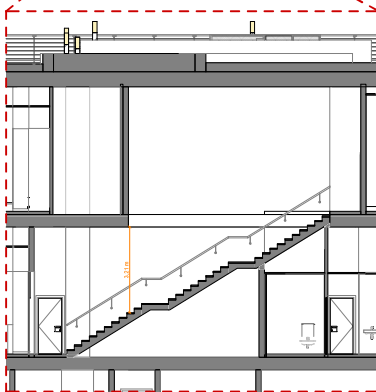
ESCALERA 2



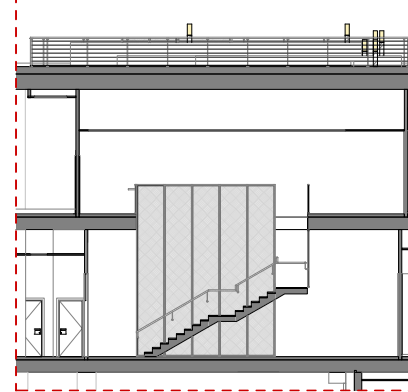
ESCALERA 3



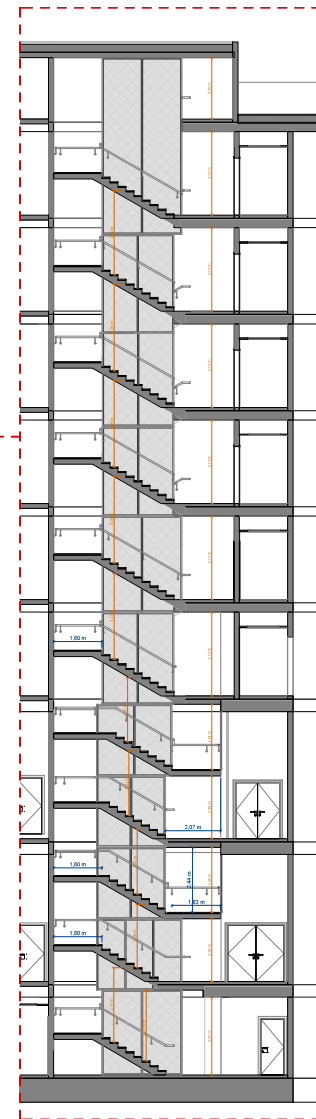
ESCALERA 4



ESCALERA 6



ESCALERA 7



ESCALERA 8

NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 Como se indica
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
TIPOS DE ESCALERAS
Nº PLANO
03.07.00
REVISION

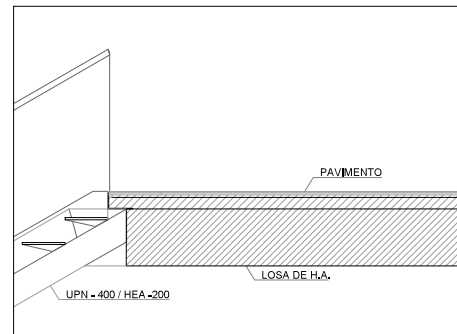
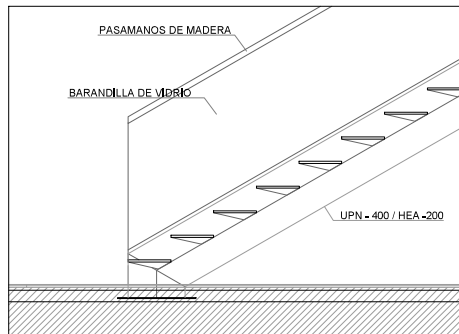
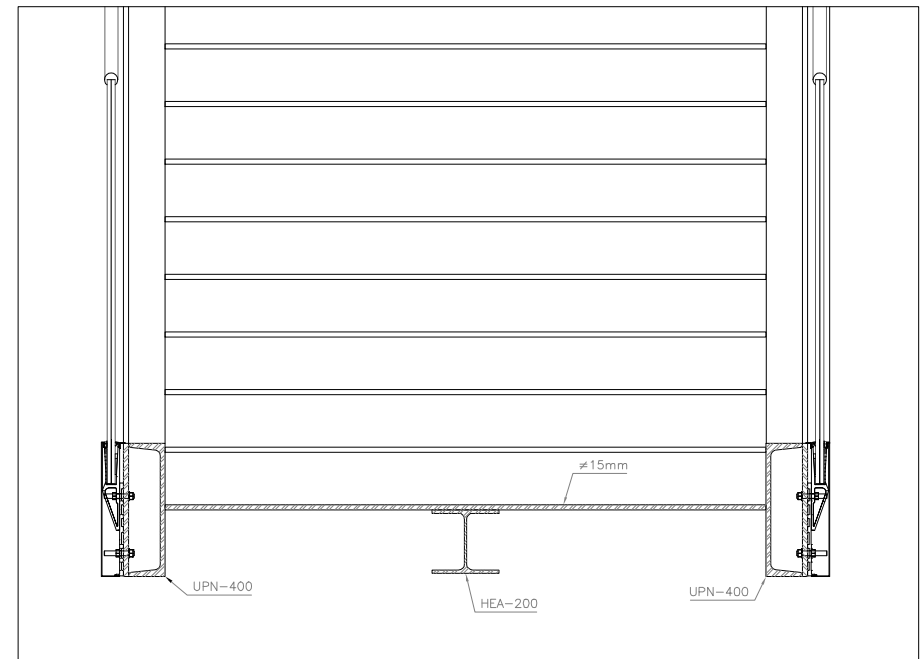
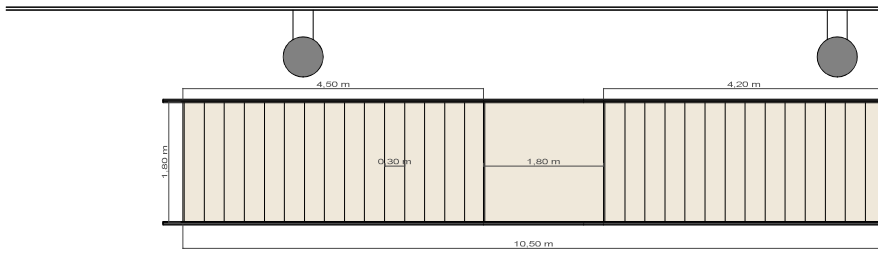
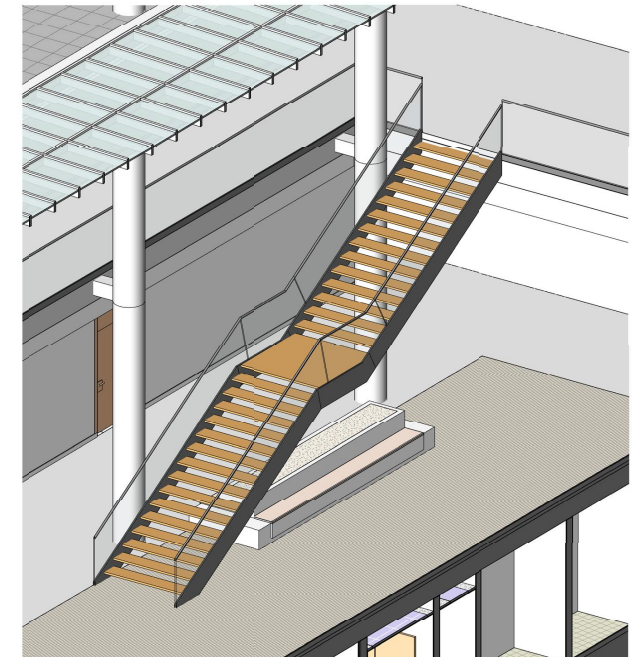
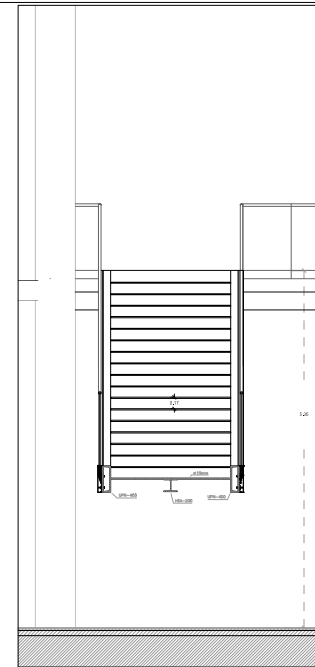
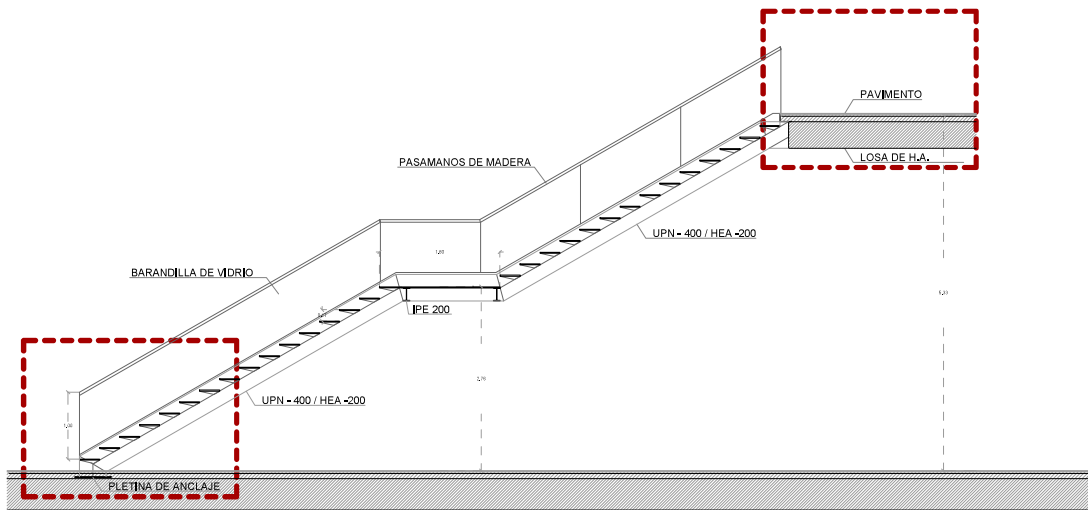
efebearquitectura
www.efearquitectura.com

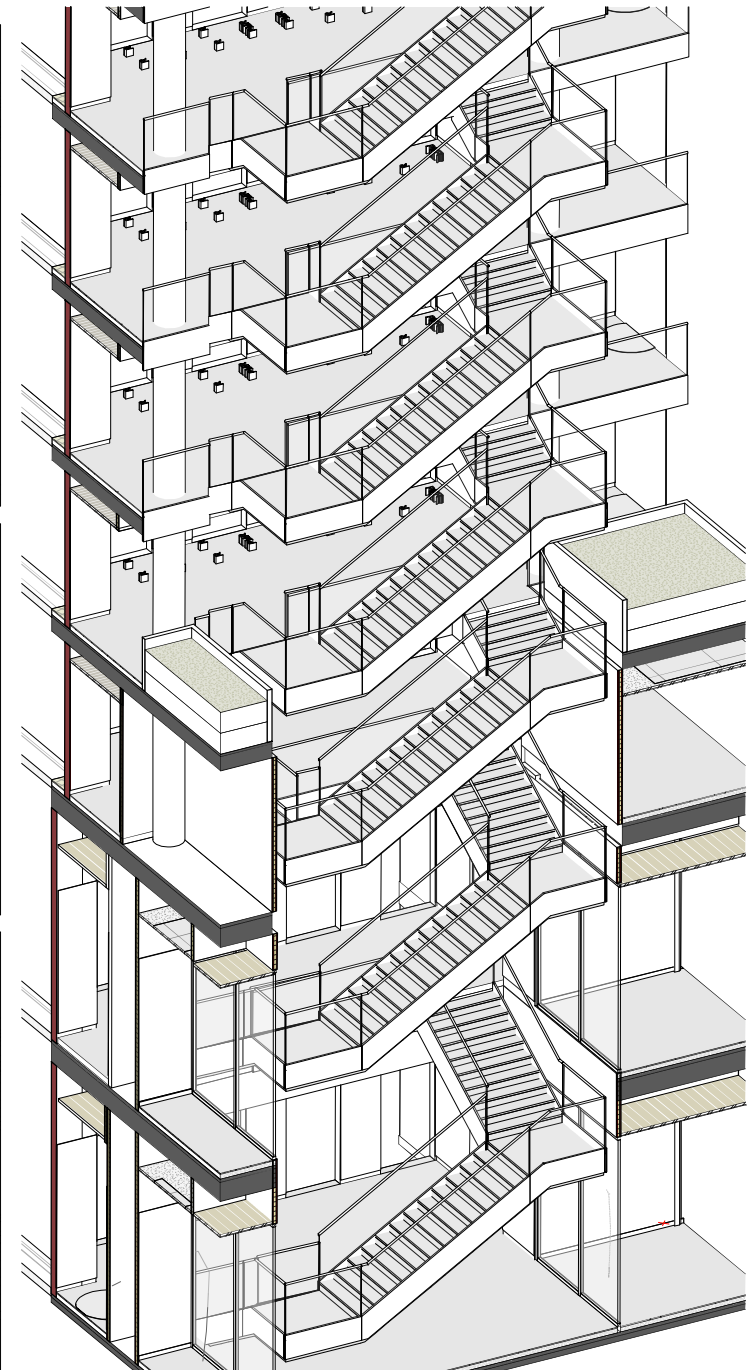
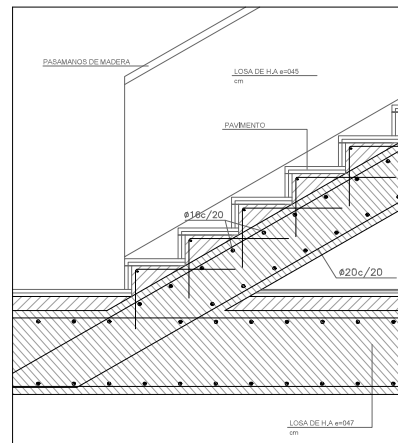
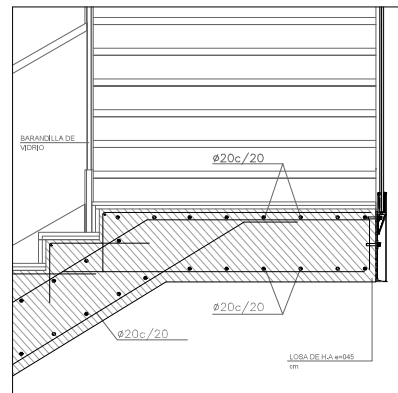
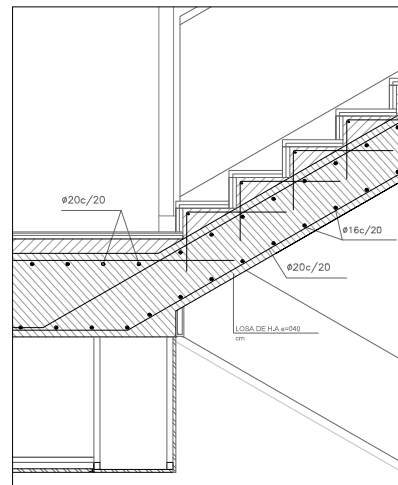
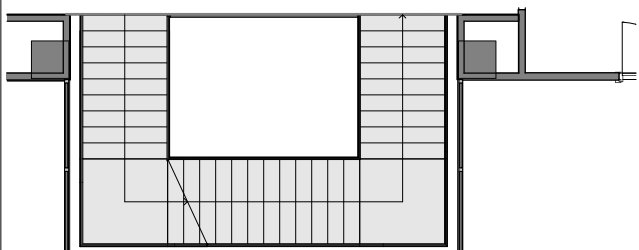
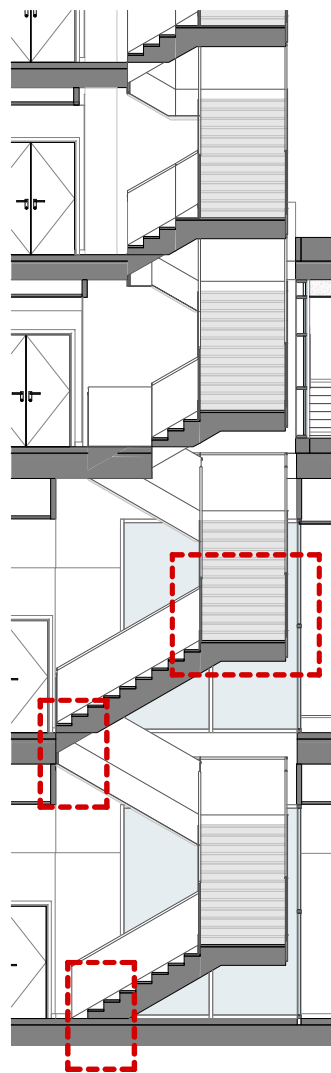
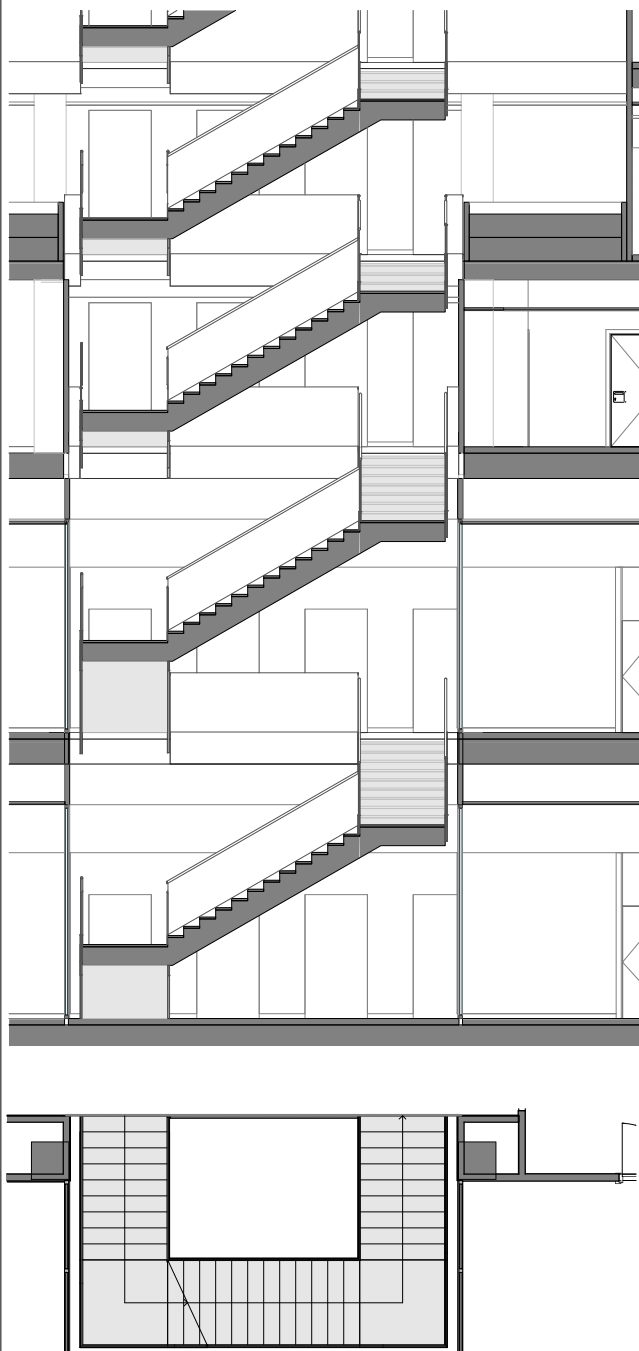
ingenieros JG

EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales





NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 Como se indica
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
ESCALERA PRINCIPAL
Nº PLANO
03.07.02
REVISION

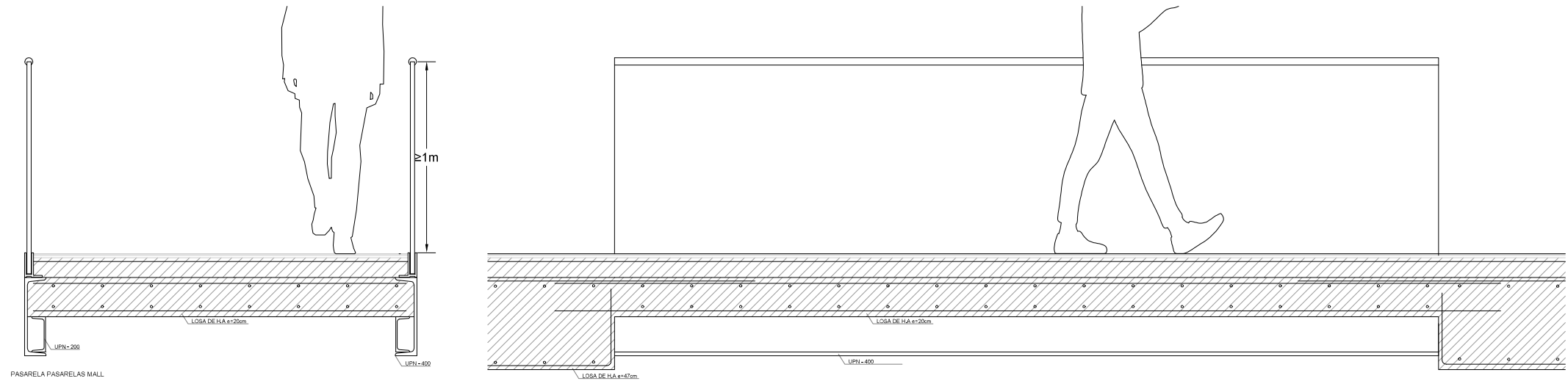
efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

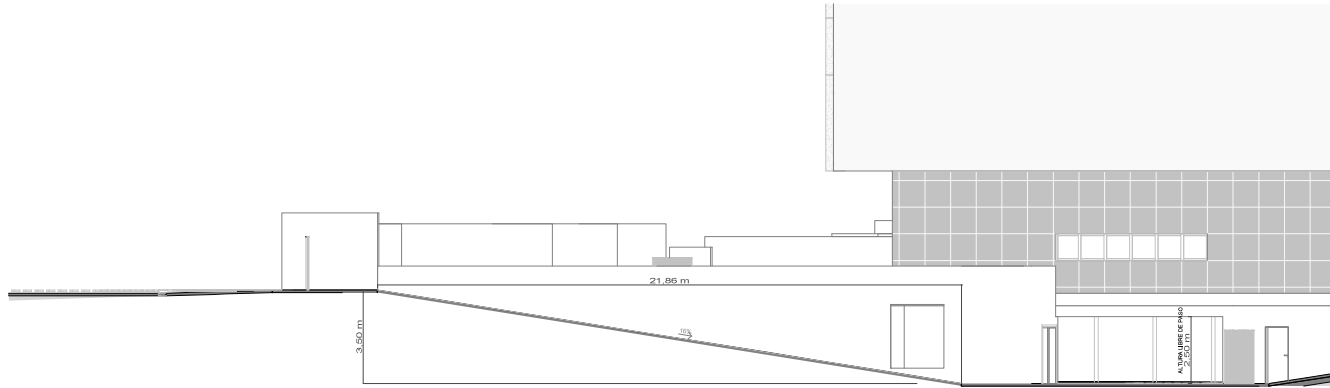
PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

 Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales

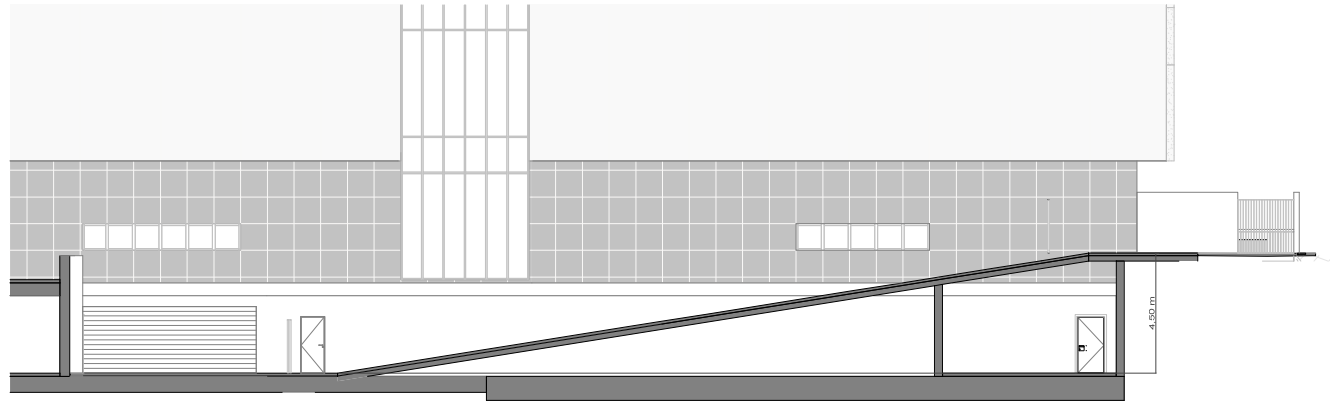
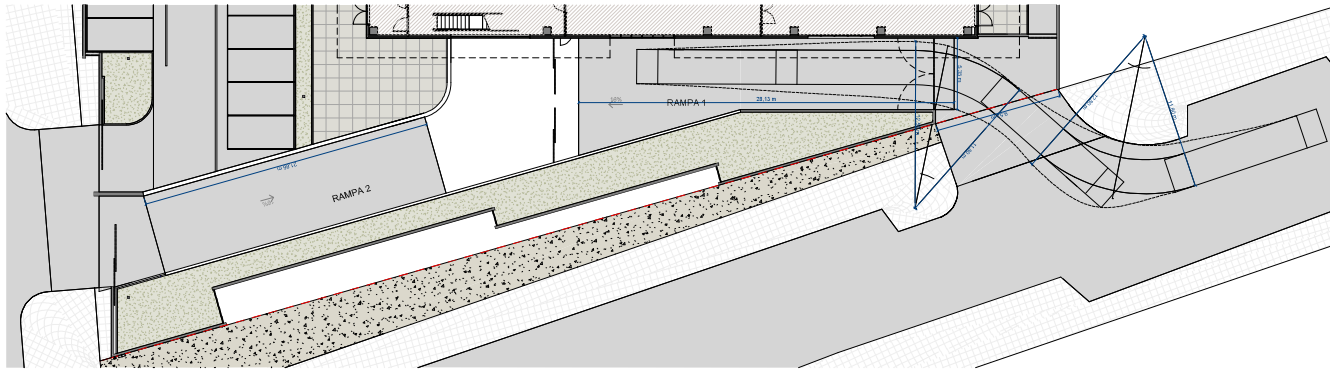


PASARELA PASARELAS MALL

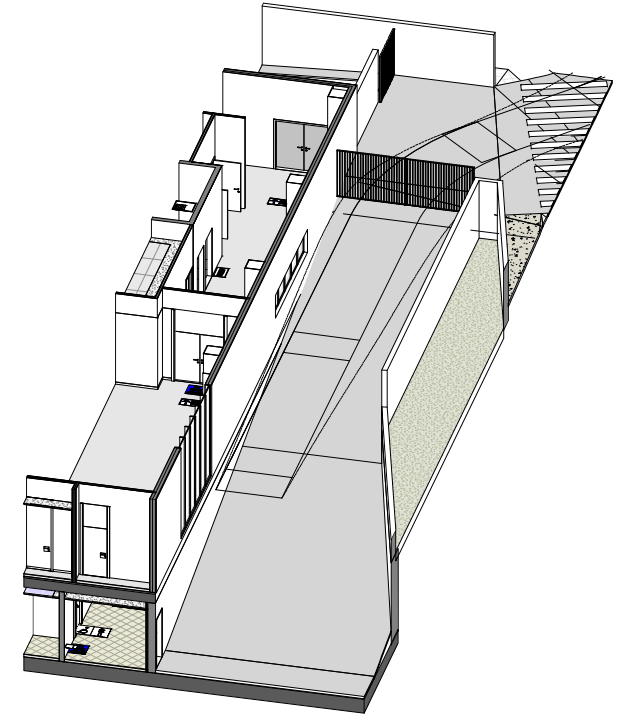
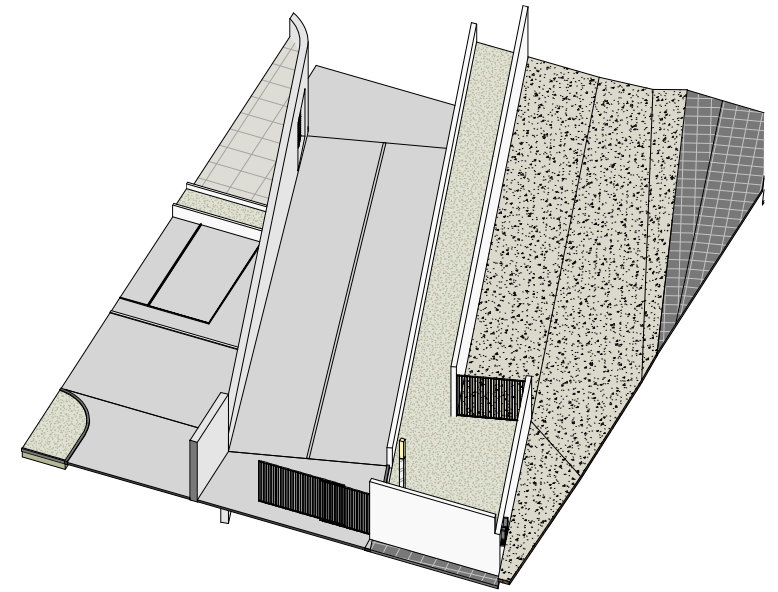
BARANDILLA 1 BAR-01	PLANTA PRIMERA MALL	BARANDILLA 1 BAR-02	PLANTA PRIMERA-PALNTA SEPTIMA	BARANDILLA BAR-03	PLANTA PRIMERA-PALNTA SEPTIMA	BARANDILLA BAR-04-A	PLANTA PRIMERA-PALNTA SEPTIMA
BARANDILLA SOBRE FORJADO. ANCLAJE DE ALUMINIO BARANDAL VIDRIO. PASAMANOS MADERA		BARANDILLA A CANTO DE FORJADO. ANCLAJE DE ALUMINIO BARANDAL VIDRIO. PASAMANOS METÁLICO		ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN ANTICADAS DE PERFILARIA Y CHAPA MICROPERFORADA		BARANDILLA TERRAZA DE CABLES DE ACERO	
vidrios 10x10,4 templado (10 templado/ 4 butirales polivinilo 0,38 mm/ 10 templado)		vidrios 10x10,4 templado (10 templado/ 4 butirales polivinilo 0,38 mm/ 10 templado)					
BARANDILLA 1 BAR-01-E	PLANTA BAJA ESCALERAS	BARANDILLA 1 BAR-02-E ESCALERA	PLANTA BAJA ESCALERAS	BAR-03-E	PLANTA BAJA ESCALERAS	BAR-04-B	PLANTA BAJA ESCALERAS
BARANDILLA ANCLADA A ESCALERA. ANCLAJE DE ALUMINIO BARANDAL VIDRIO. PASAMANOS MADERA		BARANDILLA ANCLADA A ESCALERA. ANCLAJE DE ALUMINIO BARANDAL VIDRIO. PASAMANOS MADERA		PASAMANOS TUBO ACERO LAMINADO D=50 mm		BARANDILLA TERRAZA DE CABLES DE ACERO	
vidrios 10x10,4 templado (10 templado/ 4 butirales polivinilo 0,38 mm/ 10 templado)		vidrios 10x10,4 templado (10 templado/ 4 butirales polivinilo 0,38 mm/ 10 templado)					



RAMPA 1



RAMPA 2



NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 Como se indica
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
RAMPAS
Nº PLANO
03.07.05

REVISION

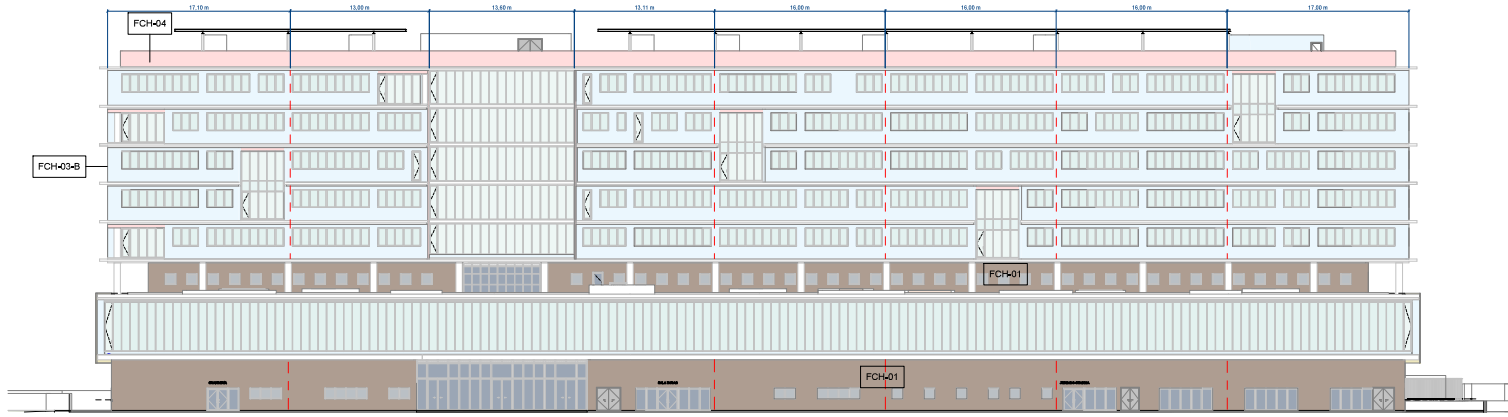
efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

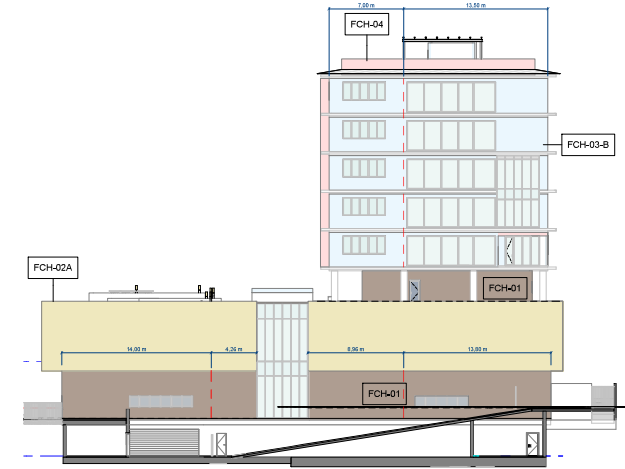
EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

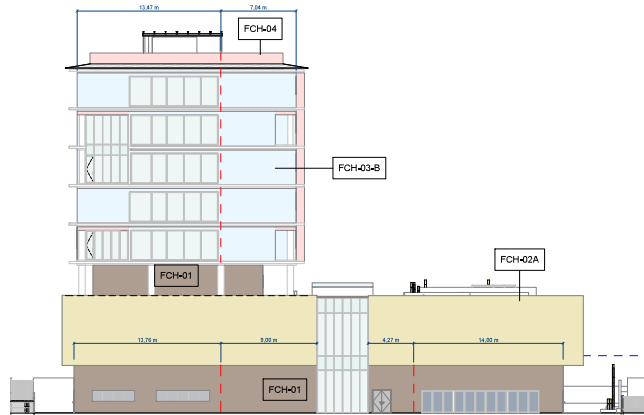
 Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales



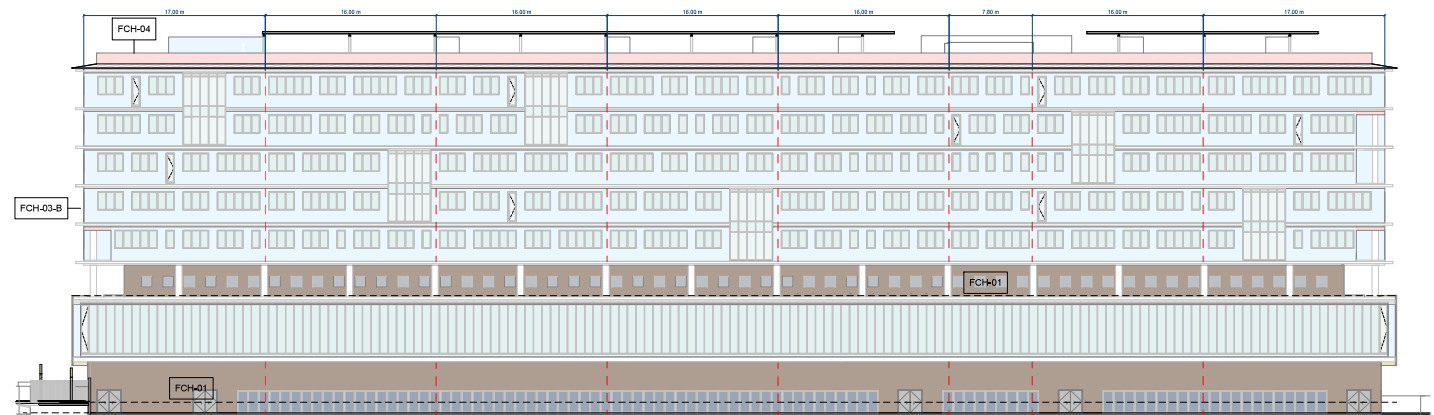
ALZADO CALLE NUEVAYORK -NORESTE



ALZADO CALLE GINEBRA-NOROESTE



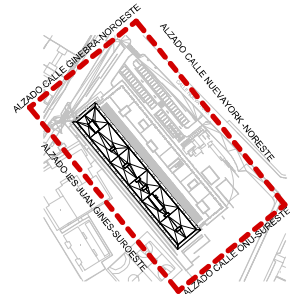
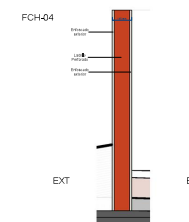
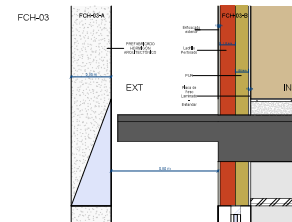
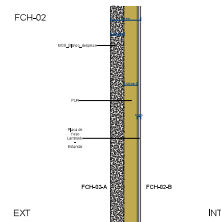
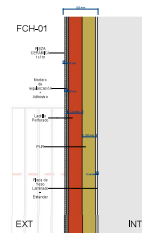
ALZADO CALLE ONU-SURESTE



ALZADO IES JUAN GRIS-SUROESTE

FACHADAS m²	
TIPO	Área
FCH-01	1914.52 m²
FCH-02A	611.18 m²
FCH-02B	421.00 m²
FCH-03-A	6231.87 m²
FCH-03-B	2781.24 m²
FCH-04	462.75 m²

--- ALZADO DE MOVIMIENTO
LAS ALZADAS PRESENTAN PODRÁN VERSE MODIFICADAS Y SELECCIONADAS DEPENDIENDO DEL CAPITULO PLANO Y/O DE MOVIMIENTO



NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 Como se indica
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
TIPOS DE FACHADA
Nº PLANO
03.08.01
REVISION

efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

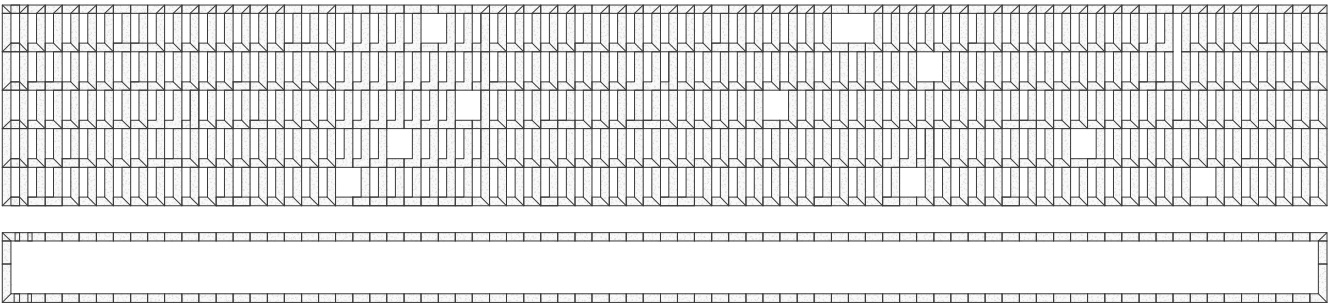
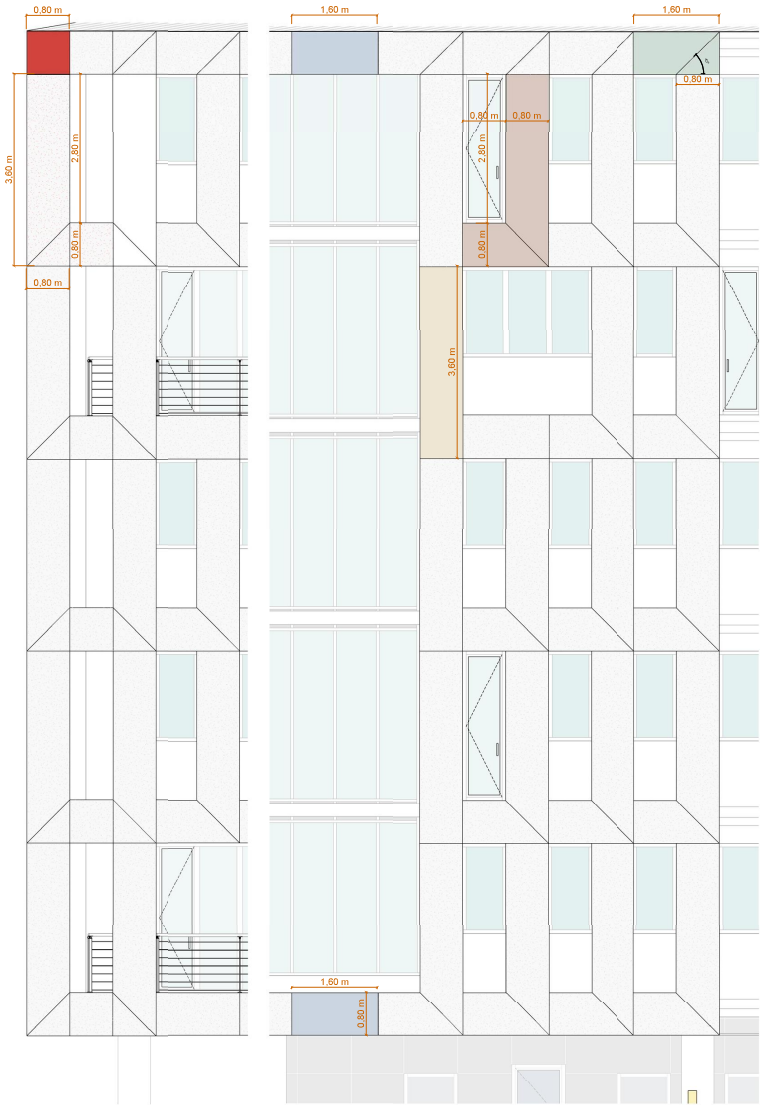
EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

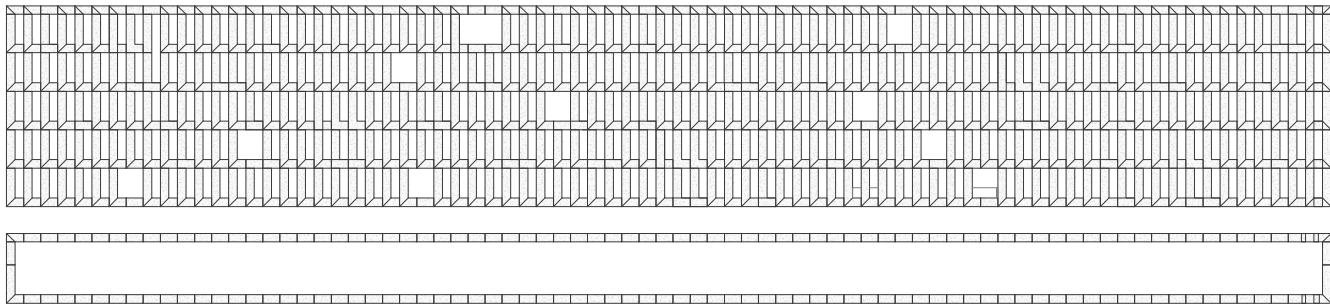
 Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
 Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales

MÁXIMO NUMERO DE PIEZAS PROYECTADAS Y TIPOS

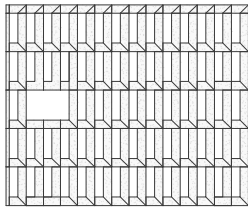
PIEZAS DE REMATE LATERAL	PIEZAS DE REMATE SUPERIOR	PIEZAS BASE
PIEZA ROJA: 4	PIEZA VERDE: 145	PIEZA ROJA 856
PIEZA NARANJA: 20	PIEZA AZUL: 16	PIEZA AMARILLA: 4



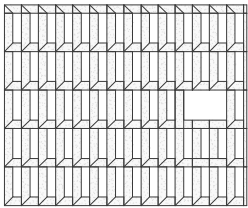
ALZADO CALLE NUEVAYORK -NORESTE



ALZADO IES JUAN GRIS-SUROESTE



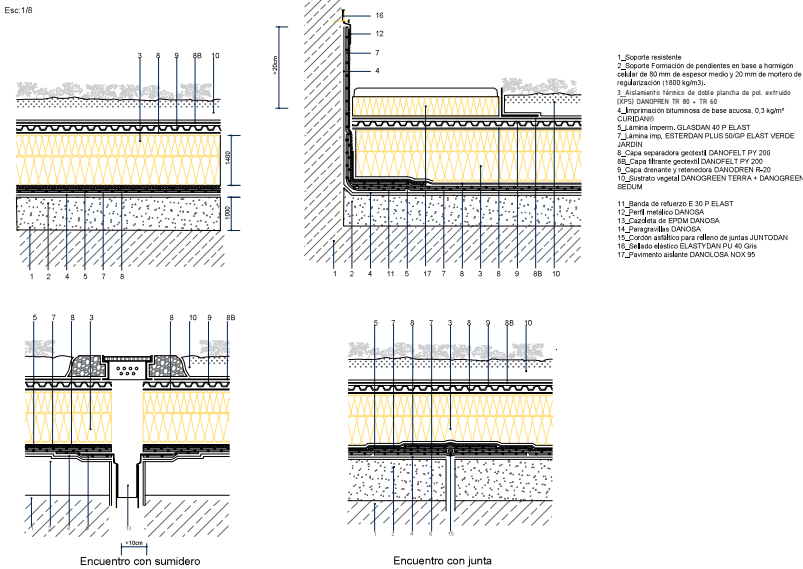
ALZADO CALLE ONU-SURESTE



ALZADO CALLE GINEBRA-NOROESTE

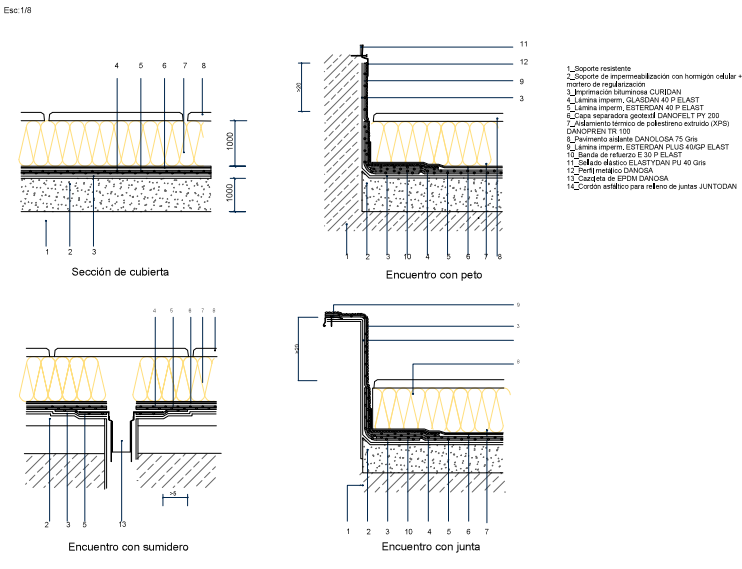
CUB-01
CUBIERTA PLANA AJARDINADA EXTENSIVA

Esc 1/8



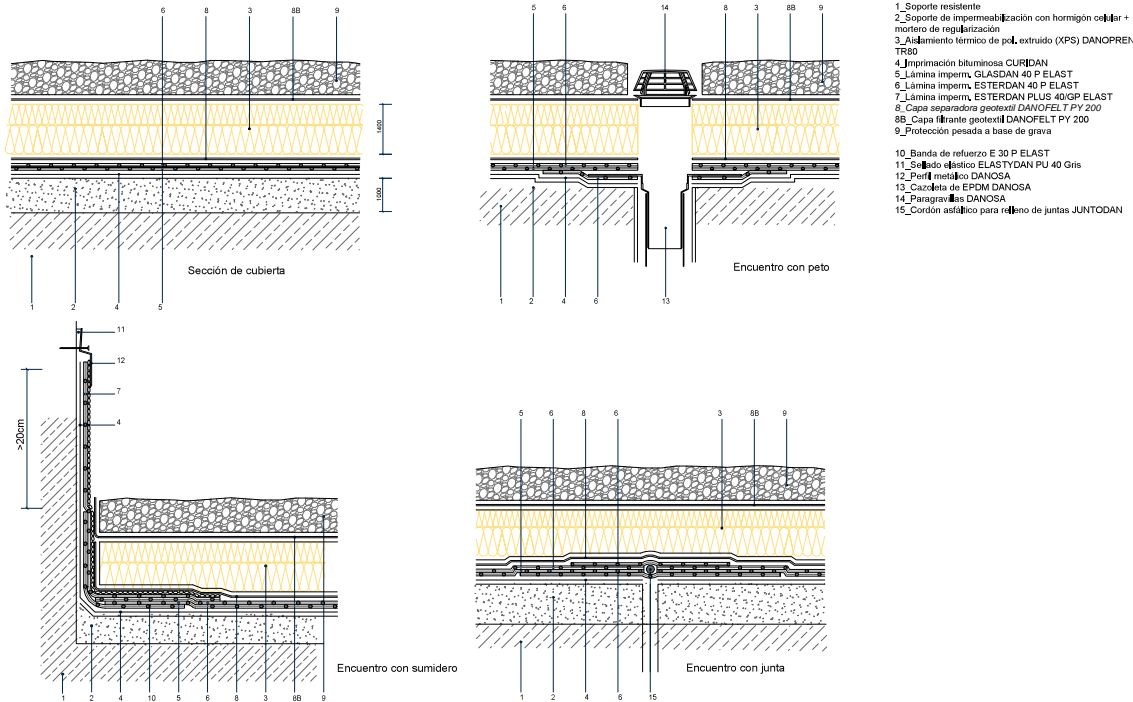
CUB-02
CUBIERTA PLANA TRANSITABLE PEATONAL DE USO PRIVADO

Esc 1/8



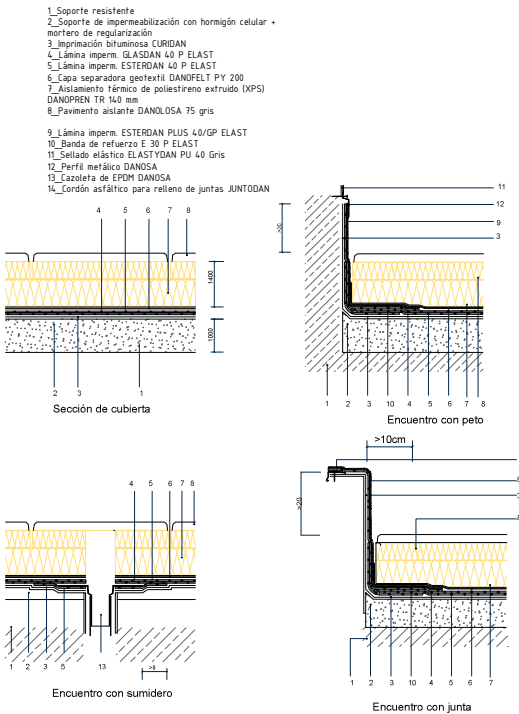
CUB-03
CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE DE ACABADO EN GRAVAS (NGT1)

Esc 1/8



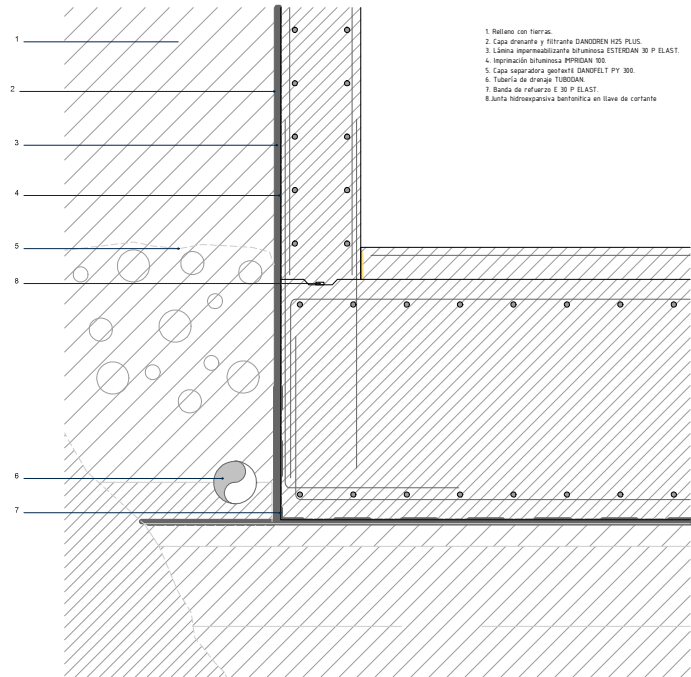
CUB-04
CUBIERTA PLANA TRANSITABLE PASILLO TÉCNICO

Esc 1/8



IMPERMEABILIZACIÓN MURO DE SÓTANO

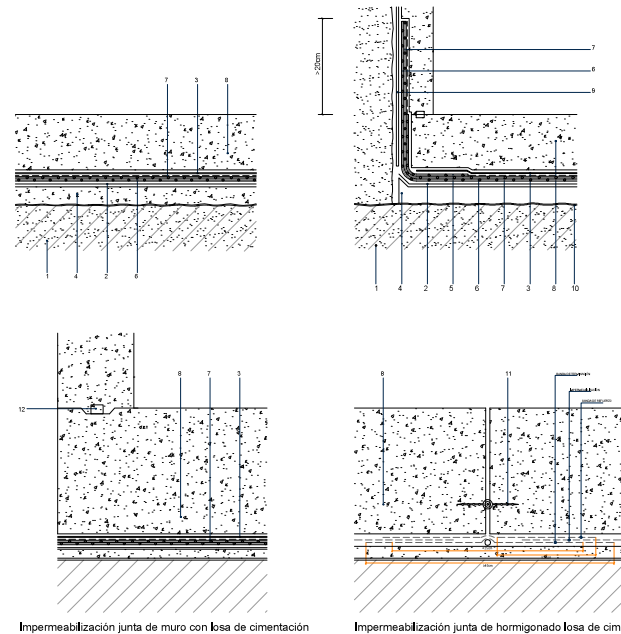
Esc: 1/10



IMPERMEABILIZACIÓN LOSA CIMENTACIÓN

Sección de cubierta

Encuentro con peto

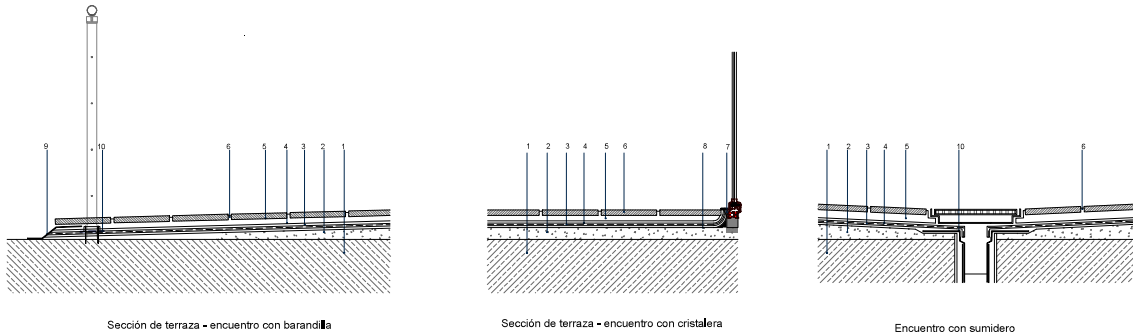


Impermeabilización junta de muro con losa de cimentación

Impermeabilización junta de hormigonado losa de cimentación

CUB-05
CUBIERTA TERRAZA TRANSITABLE

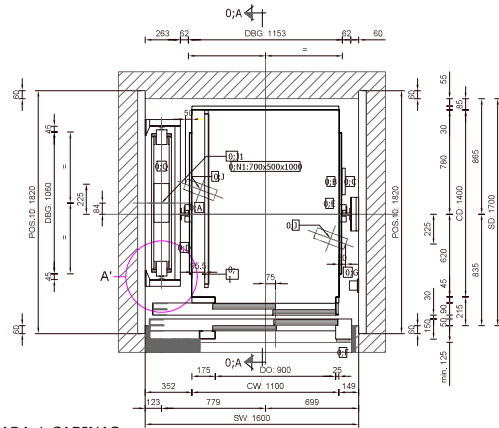
Esc: 1/8



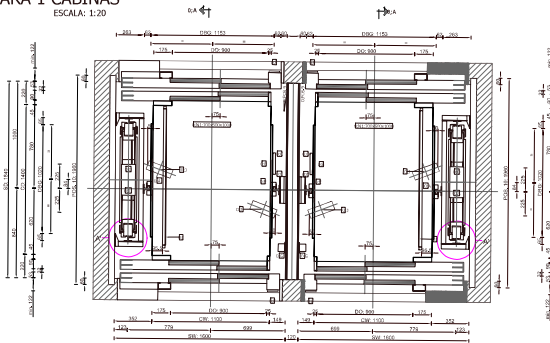
Sección de terraza - encuentro con barandilla

Sección de terraza - encuentro con cristalera

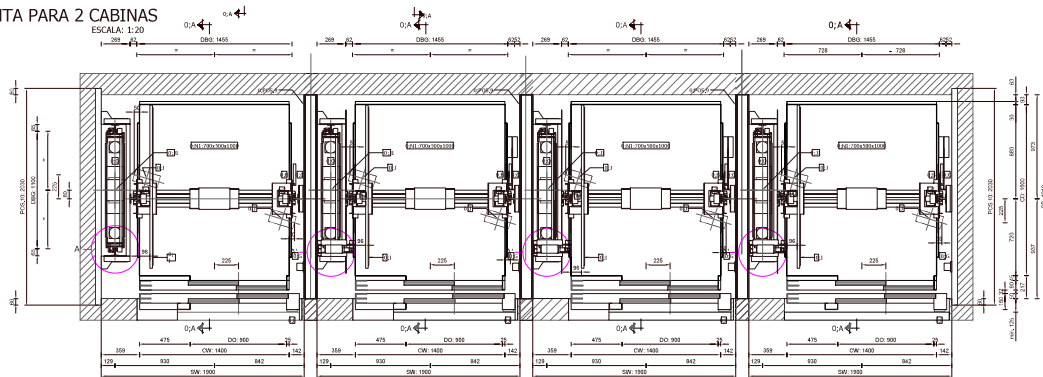
Encuentro con sumidero



PLANTA PARA 1 CABINAS
ESCALA: 1:20



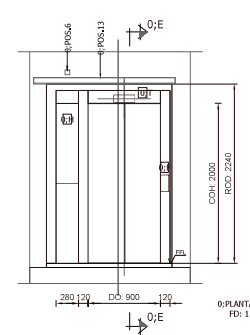
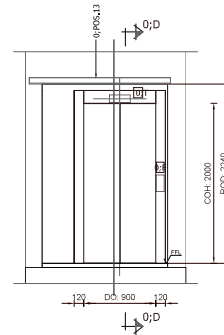
PLANTA PARA 2 CABINAS
ESCALA: 1:20



PLANTA PARA 4 CABINAS
ESCALA: 1:20

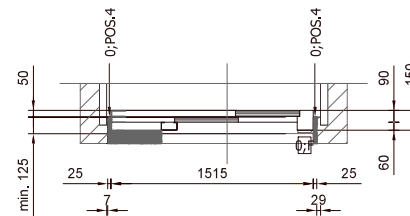
LEYENDA DE ELEMENTOS

- A: DETECTOR MAGNÉTICO
- B: FINALES DE CARRERA
- C: CABLES DEL LIMITADOR
- D: COLGADOR CABLE MANIOBRA
- E: BOTONERA DE CABINA
- F: BOTONERA DE PASILLO
- G: LUZ DE HUECO
- H: ARMARIO DE MANIOBRA (SALIDA CABLES POR ENCIMA DE PUERTA)
- I: BARANDILLA
- J: POLEA DE CABINA Ø240
- J1: POLEA DE CONTRAPESO Ø240
- K: TENSORA
- L: LIMITADOR
- M: ESCALA ACCESO FOSO
- N: ZONA DE SEGURIDAD S/ART. 5.2.5.2.1 (x1)
- N1: ZONA DE SEGURIDAD S/ART. 5.2.5.7.1 (x1)
- O: AMORTIGUADOR DE CABINA
- P: AMORTIGUADOR DE CONTRAPESO
- Q: CONTRAPESO
- R: PROTECCIÓN DE CONTRAPESO
- S: MÁQUINA
- T: INDICADOR DE PASILLO
- U: VARIADOR DE FRECUENCIA
- V: RESISTENCIA

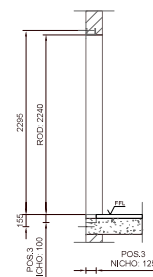


0; PLANTA 3
FD: 1

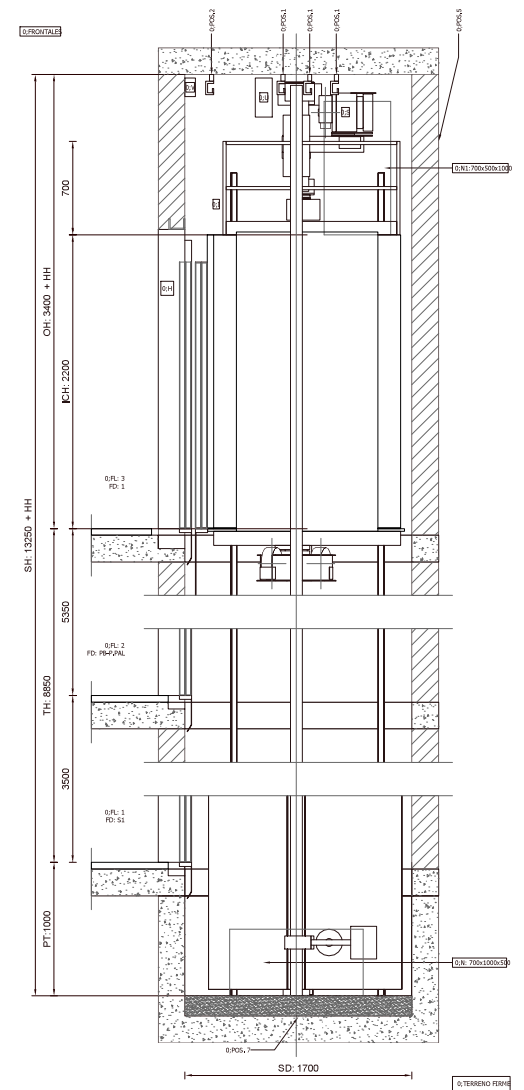
ALZADO DE PUERTA
ESCALA: 1:3



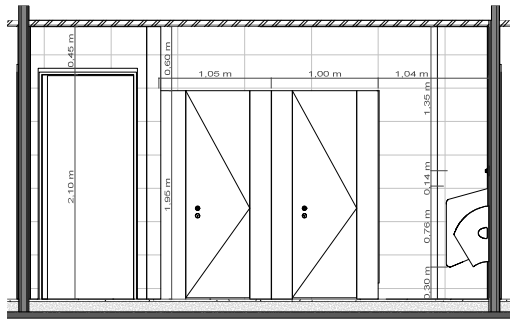
ALZADO DE PUERTA
ESCALA: 1:20



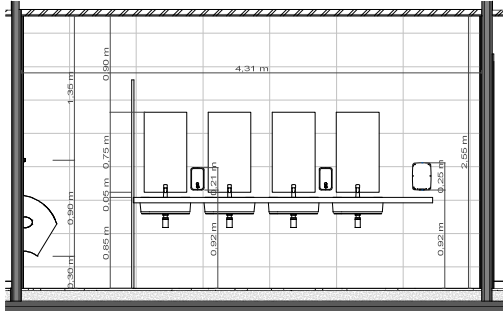
1; SECCION DE
PUERTA
ESCALA: 1:3



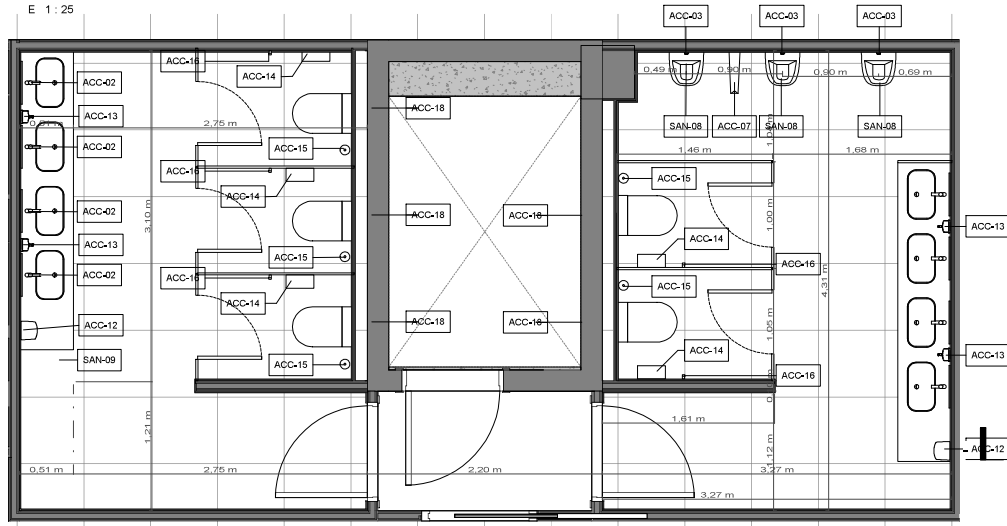
SECCION A-A
ESCALA: 1:20



Sección 1
E 1 : 25



Sección 2
E 1 : 25



Planta Baño Tipo Masculino y Femenino

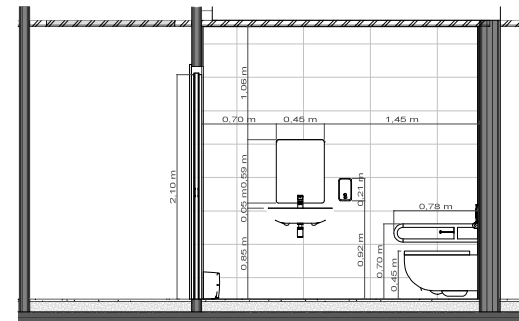
E 1 : 25

SANITARIOS

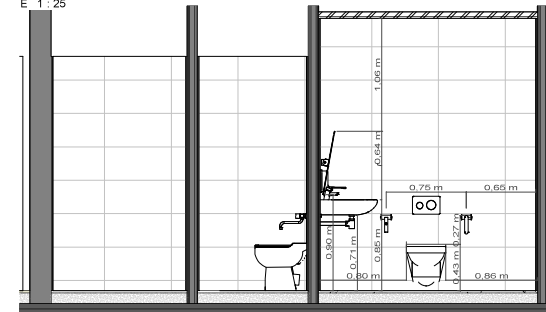
SAN-01	Inodoro básico tanque bajo	SAN-06	Lavabo PMR Mural	SAN-11	Plato de ducha PMR
SAN-02	Inodoro suspendido	SAN-07	Vertedero a Suelo	SAN-12	Lavabo antivandálico
SAN-03	Inodoro PMR tanque bajo	SAN-08	Urinario	SAN-13	Inodoro antivandálico
SAN-04	Inodoro Infantil tanque bajo	SAN-09	Lavabo Corrido 4 senos	SAN-14	Plato de ducha antivandálico
SAN-05	Lavabo Mural	SAN-10	Plato de ducha		

ACC-01	Grifería vertedero	ACC-06	Grifería lavabo PMR
ACC-02	Grifería lavabo corrido	ACC-07	Revestimiento cerámico
ACC-03	Grifería urinario	ACC-08	Separación urinarios
ACC-04	Grifería lavabo mural	ACC-09	Asa abatible con portamano PMR
ACC-05	Grifería ducha	ACC-10	Asa abatible PMR

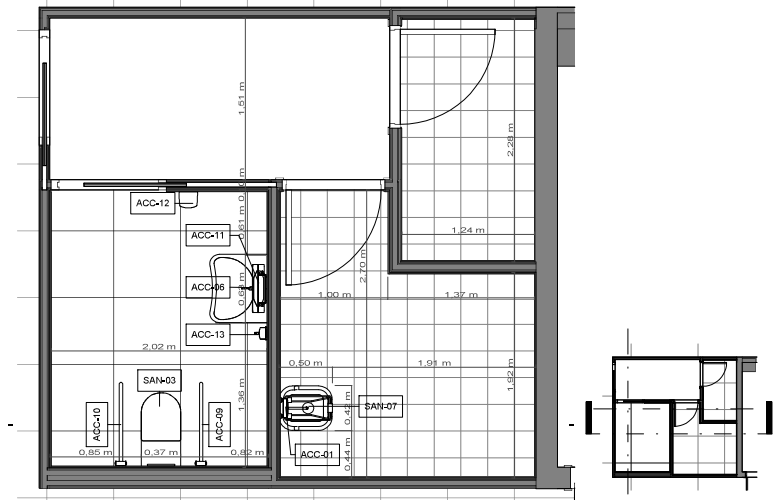
ACC-11	Espejo redinable PMR	ACC-16	Percha mural	ACC-21	Asa ducha PMR
ACC-12	Secador de manos Mural	ACC-17	Cambiador pañales	ACC-22	Rociador de ducha antivandálico
ACC-13	Dispensador de jabón líquido mural	ACC-18	Grifería Inodoro	ACC-23	Pulsador antivandálico
ACC-14	Dispensador de papel higiénico mural	ACC-19	Asiento para ducha PMR		
ACC-15	Escobillero pared	ACC-20	Grifería ducha PMR		



Sección 3
E 1 : 25



Sección 4
E 1 : 25



Planta Baño Tipo PMR + C.Limpieza + C.Basuras

E 1 : 25

NUM,
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 Como se indica
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
BAÑOS TIPO, C.BASURAS Y C.VERTEDERO
Nº PLANO
03.11.01
REVISION

efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Consejería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales



SAN-01	Inodoro básico tanque bajo	SAN-06	Lavabo PMR Mural	SAN-11	Plato de ducha PMR
SAN-02	Inodoro suspendido	SAN-07	Ventilador a Suelo	SAN-12	Lavabo antivandálico
SAN-03	Inodoro PMR tanque bajo	SAN-08	Urinario	SAN-13	Inodoro antivandálico
SAN-04	Inodoro Infantil tanque bajo	SAN-09	Lavabo Corrido 4 senos	SAN-14	Plato de ducha antivandálico
SAN-05	Lavabo Mural	SAN-10	Plato de ducha		

ACC-01	Grifería vertedero
ACC-02	Grifería lavabo corrido
ACC-03	Grifería urinario
ACC-04	Grifería lavabo mura
ACC-05	Grifería ducha

ACC-06	Grifería lavabo PMR
ACC-07	Revestimiento cerámico
ACC-08	Separación urinarios
ACC-09	Asa abatible con portarrollo PMR
ACC-10	Asa abatible PMR

ACC-11	Espejo reclinable PMR
ACC-12	Secador de manos Mural
ACC-13	Dispensador de jabón líquido mural
ACC-14	Dispensador de papel higienicó mural
ACC-15	Escobillero pared

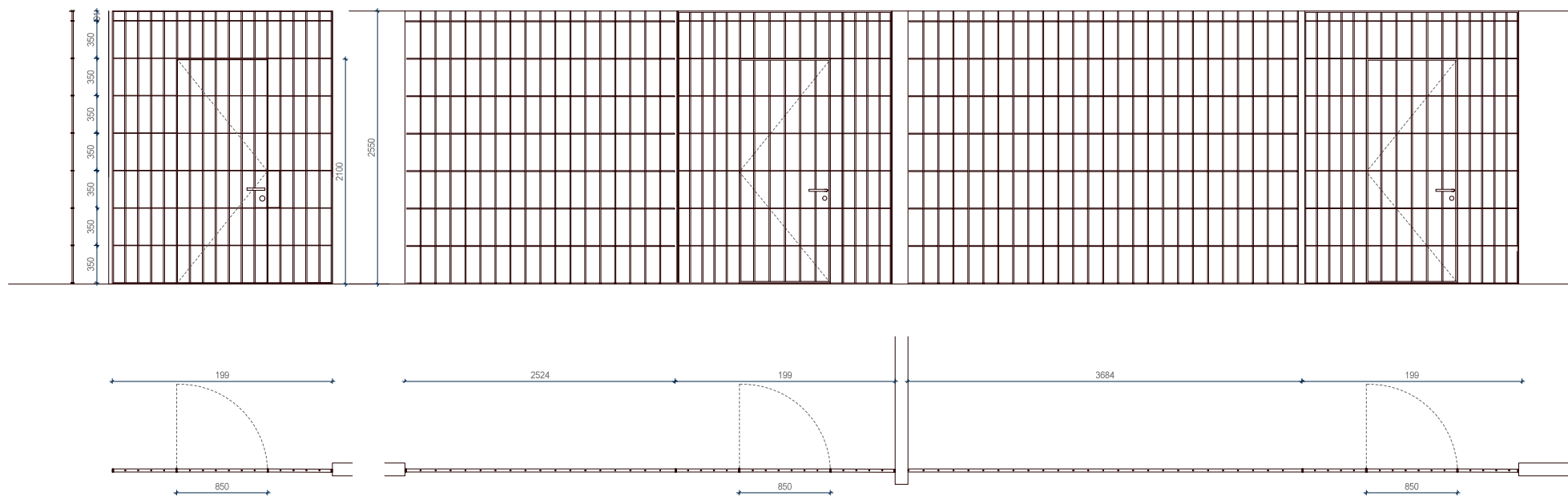
ACC-16	Percha mural
ACC-17	Cambiador pañales
ACC-18	Grifería Inodoro
ACC-19	Asiento para ducha PMR
ACC-20	Grifería ducha PMR

ACC-21	Asa ducha PMR
ACC-22	Rociador de ducha antivandálico
ACC-23	Pulsador antivandálico



ACCESO A CELDAS DETENIDOS
PSB-01-Reja+Puerta Barrotes

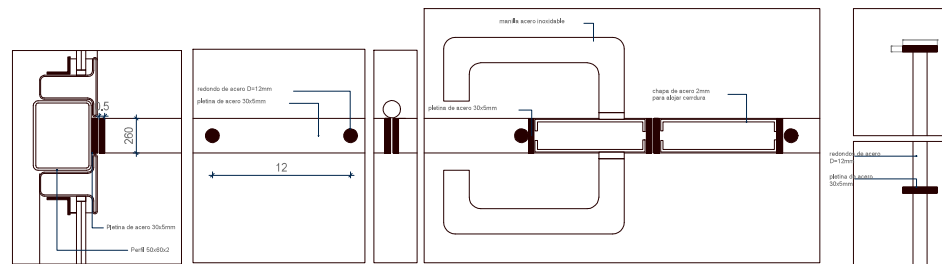
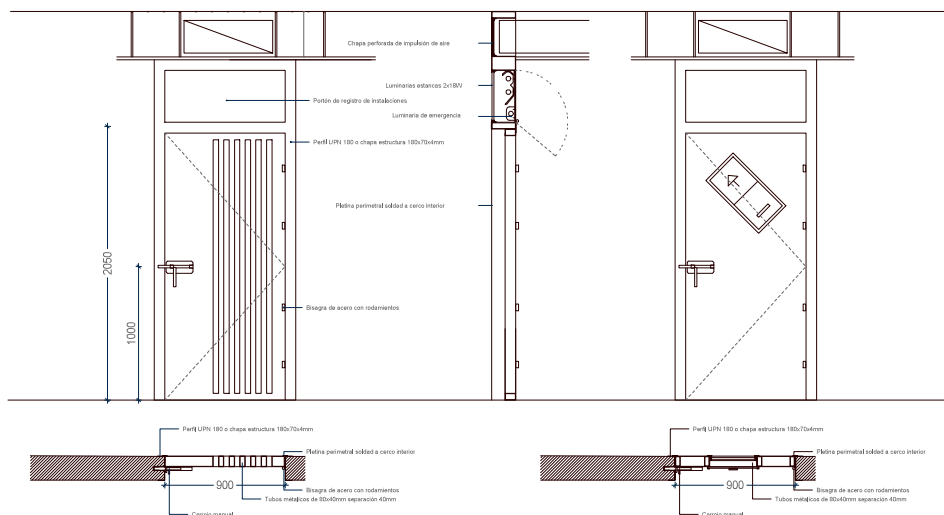
CELDAS COMUNES
PSB-01-Reja+Puerta Barrotes



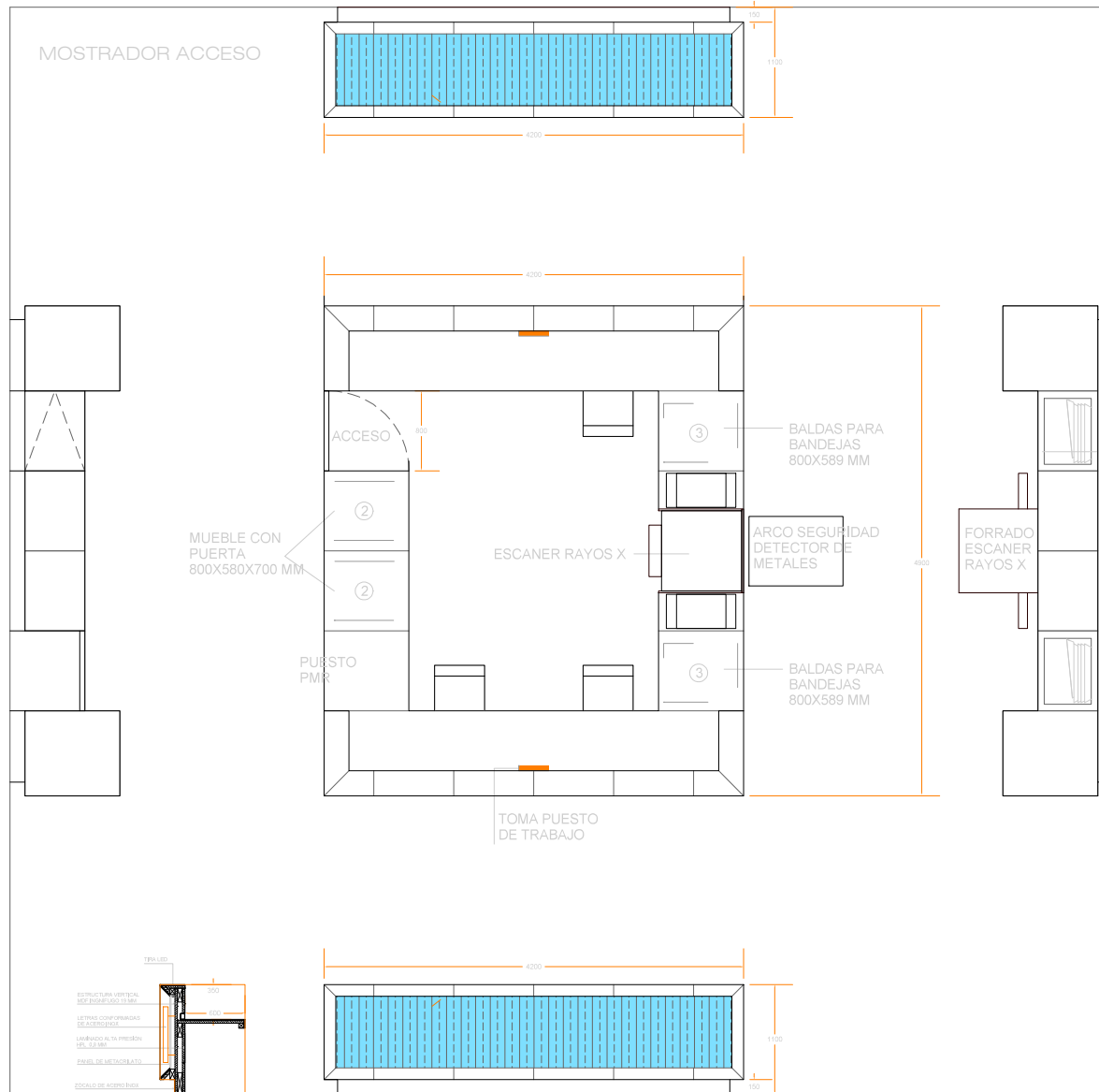
REJA e. 1/20

PUERTAS CELDAS
PSB-02-Puerta Seguridad Barrotes

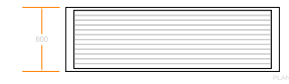
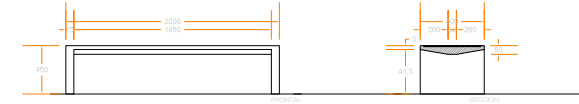
PUERTAS ASEOS DETENIDOS
PSC-01-Puerta Seguridad Ciega



Rastrillo de entrada a celdas formado por redondos verticales de acero de D=12mm cada 12cm unidos transversalmente por pletinas de 30x5mm cada 35cm con inclusión de puerta de 0,80x2,10m de las mismas características con 4 pernos y cerradura con caja enrasada con accionamiento por ambas caras,



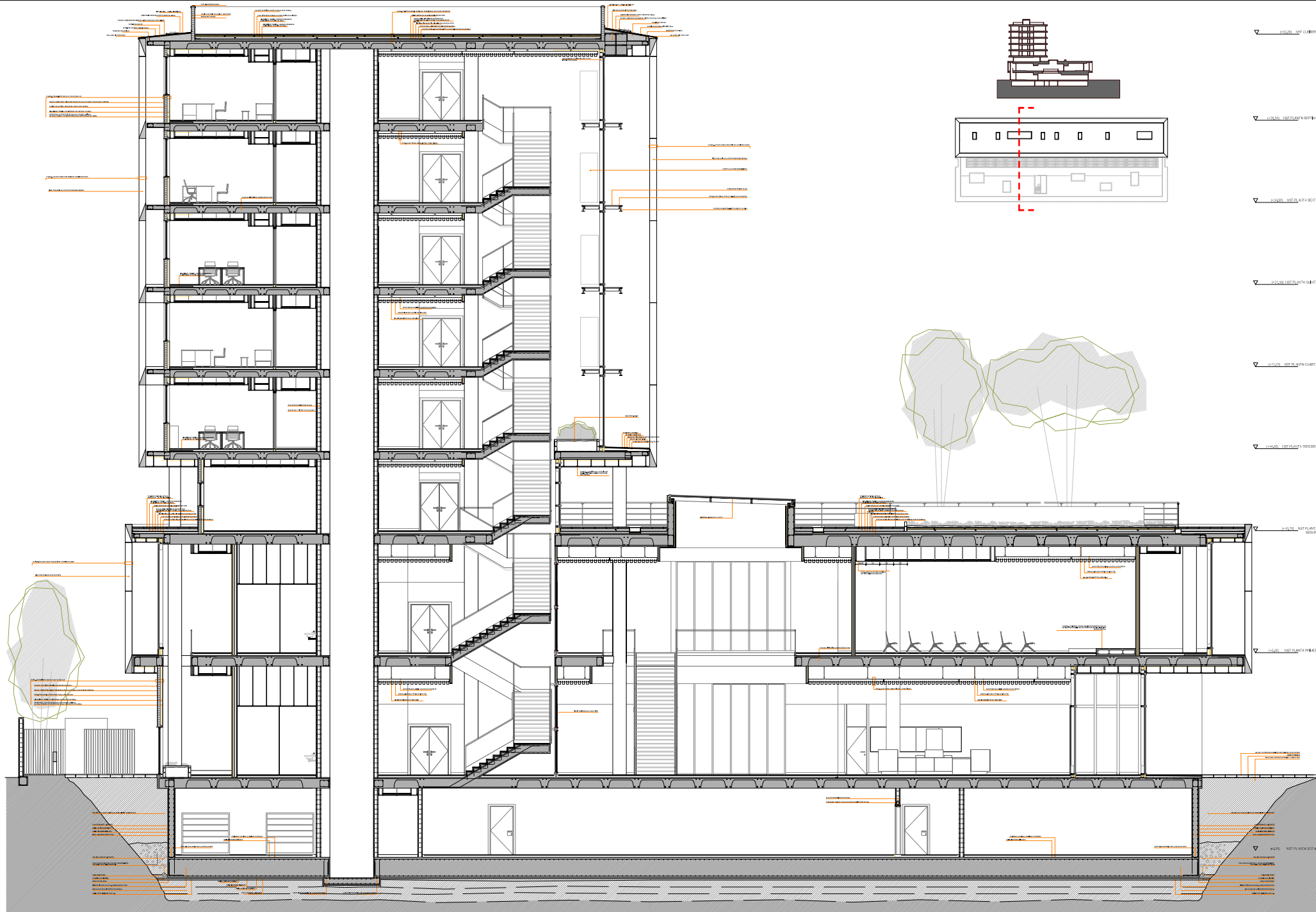
BANCO ZONAS DE ESPERA



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: hormigón LHPG
COLOR: blanco
ACABADO: decapado e hidrolugado
ASEADO: madera de teca tipo Deck
COLOCACIÓN: anclado con tornillos
PESO: 250 kg





NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 Como se indica
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
SECCIÓN CONSTRUCTIVA II
Nº PLANO
03.14.02
REVISION

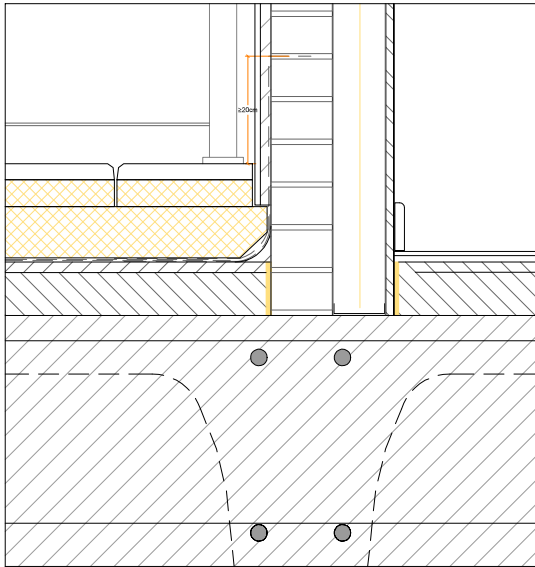
efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

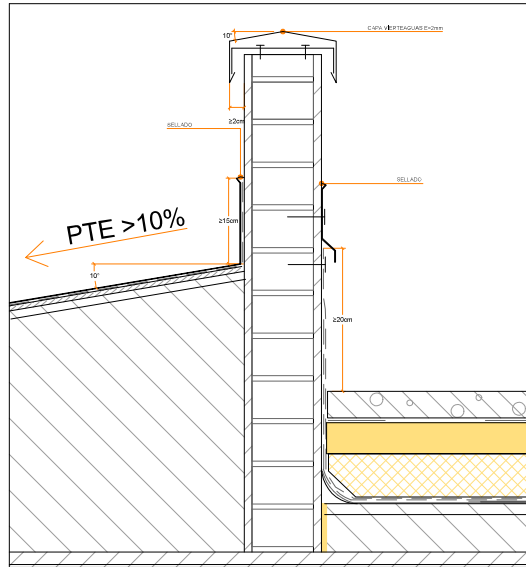
EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

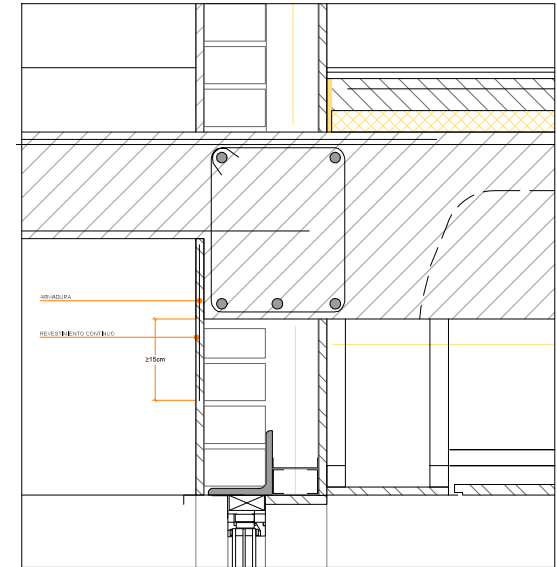
 Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
 Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales



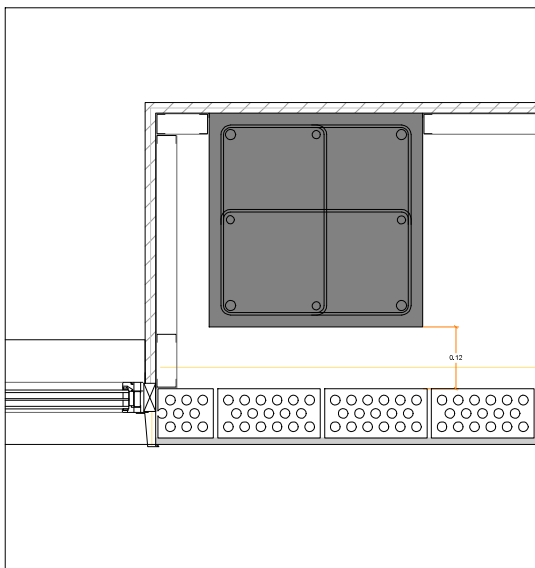
Remate impermeabilización cubierta transitable



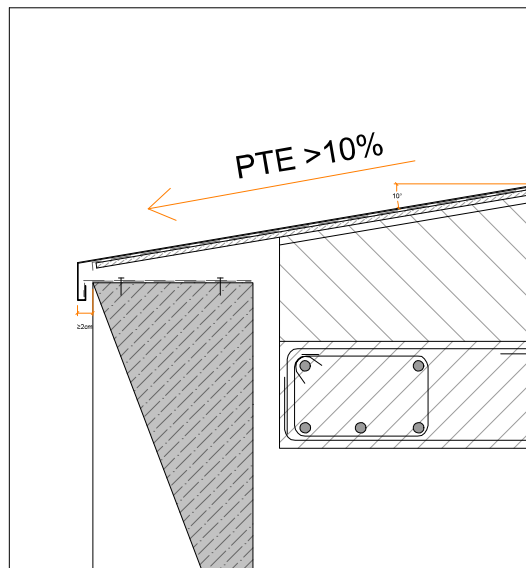
Remate superior de cornisa con peto de cubierta



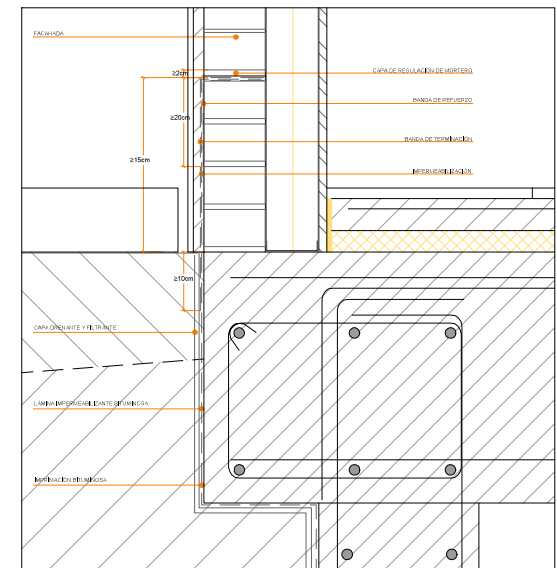
Malla de refuerzo para cambios de superficie



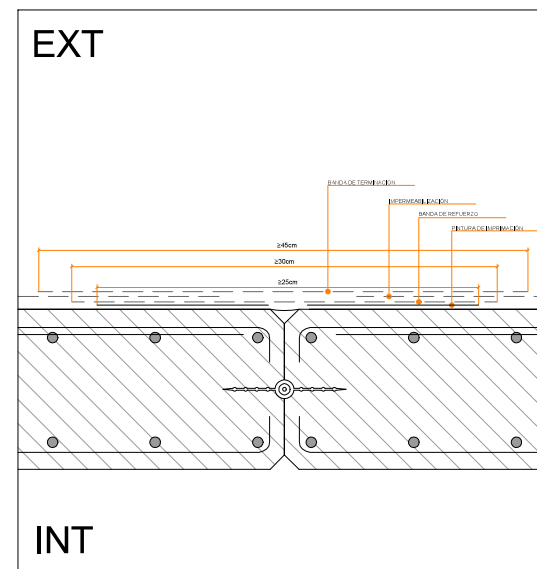
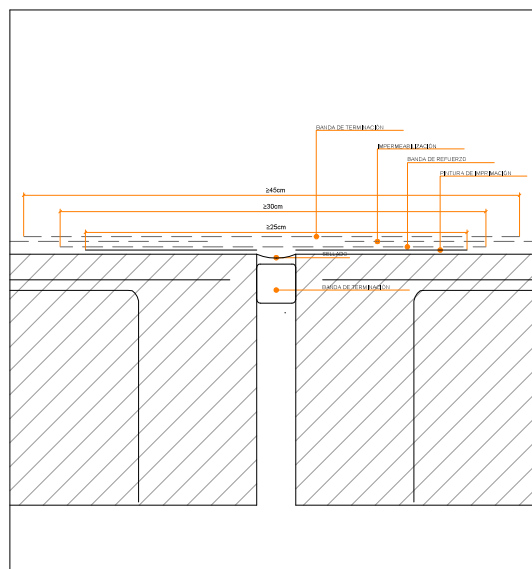
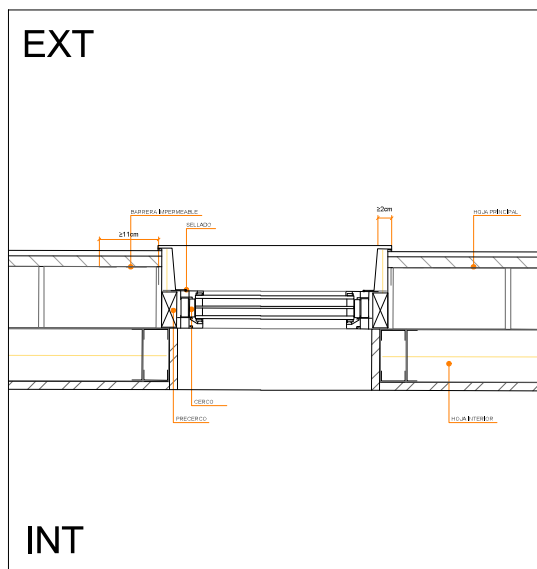
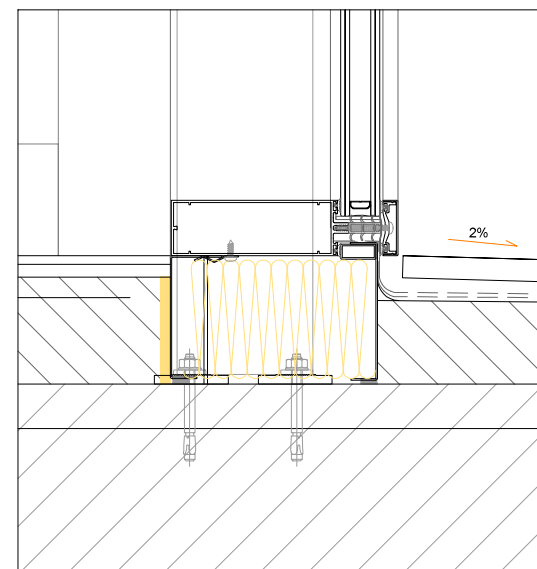
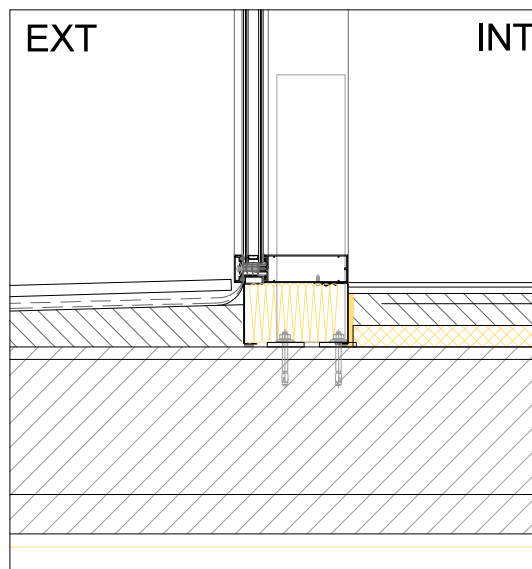
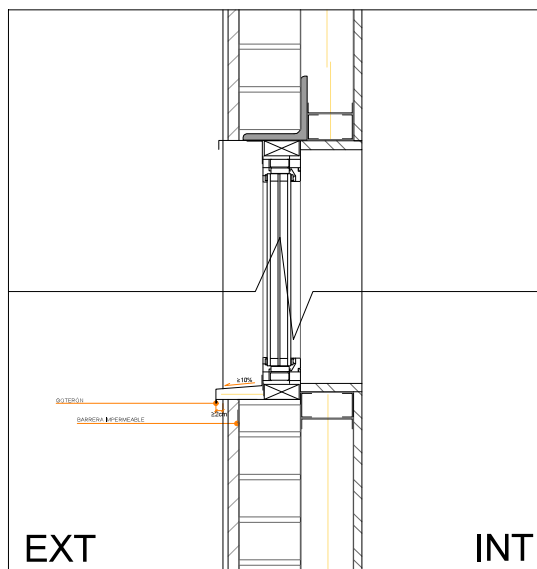
Encuentro fachada con estructura

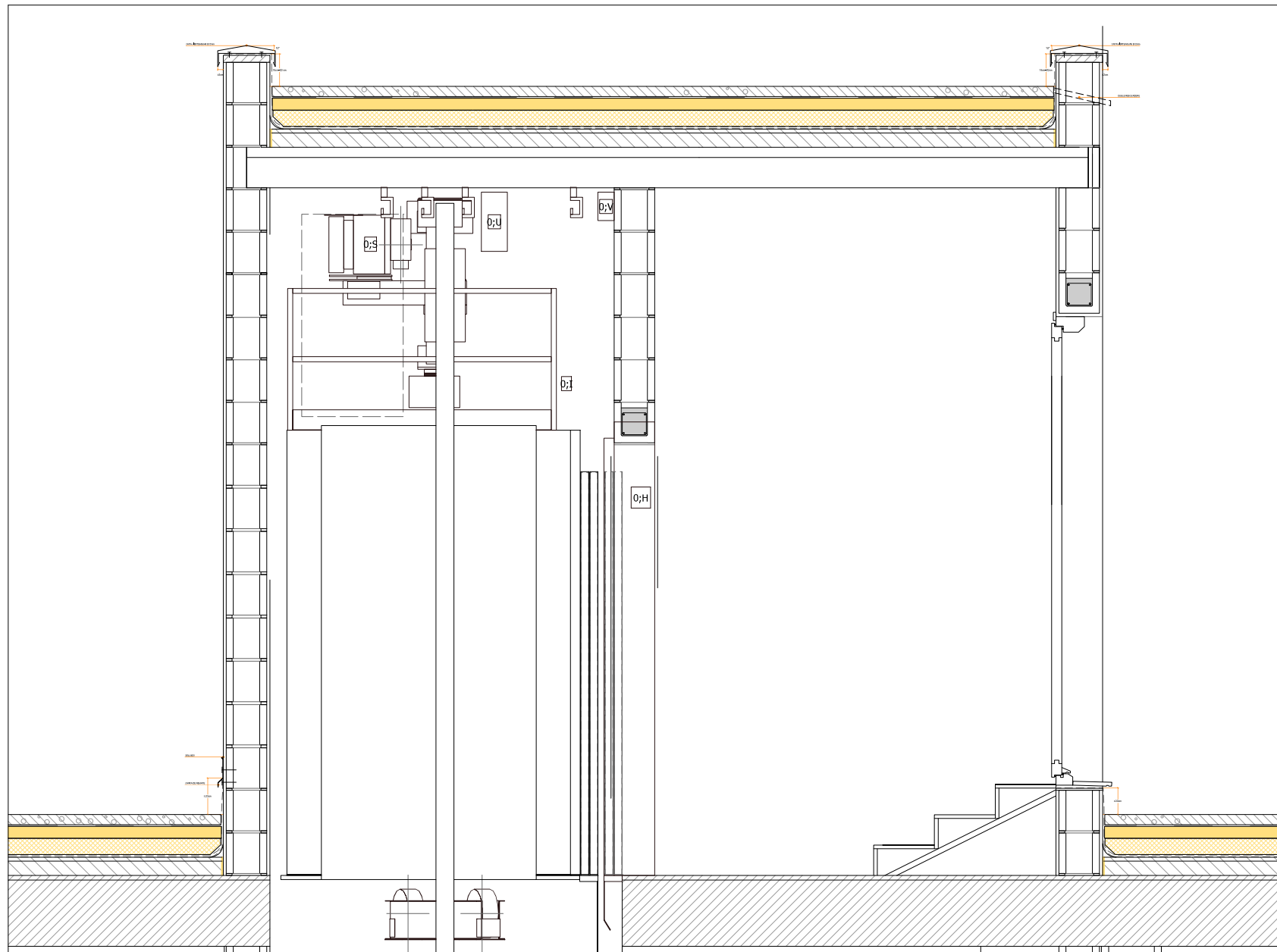


Remate vierteaguas superior de cornisa



Arranque de fachada





Detalle encuentro patinillo con lámina impermeabilizante salida a terraza

NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1 1:10
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
DETALLES CONSTRUCTIVOS III
Nº PLANO
03.14.05
REVISION

efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Móstoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Móstoles (Madrid)

 Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSERJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales



NUM.
0602_MOS_NEJ
ESCALA
A1
FECHA DICIEMBRE 2023

PLANO
VISTAS EXTERIORES
Nº PLANO
04.01.01
REVISION

efebearquitectura
www.efebearquitectura.com

ingenieros JG

EFEBE Arquitectura
JG Ingenieros

PROYECTO Proyecto de Ejecución y de Actividad del Nuevo Edificio Judicial de Mostoles.
PROMOTOR Subdirección General de Infraestructuras Judiciales Conserjería de Presidencia, Justicia y Admón. Local.
LUGAR C/ Nueva York, nº44, de Mostoles (Madrid)

 Dirección General de Infraestructuras Judiciales
CONSEJERIA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid
Subdirección General de Infraestructuras Judiciales

