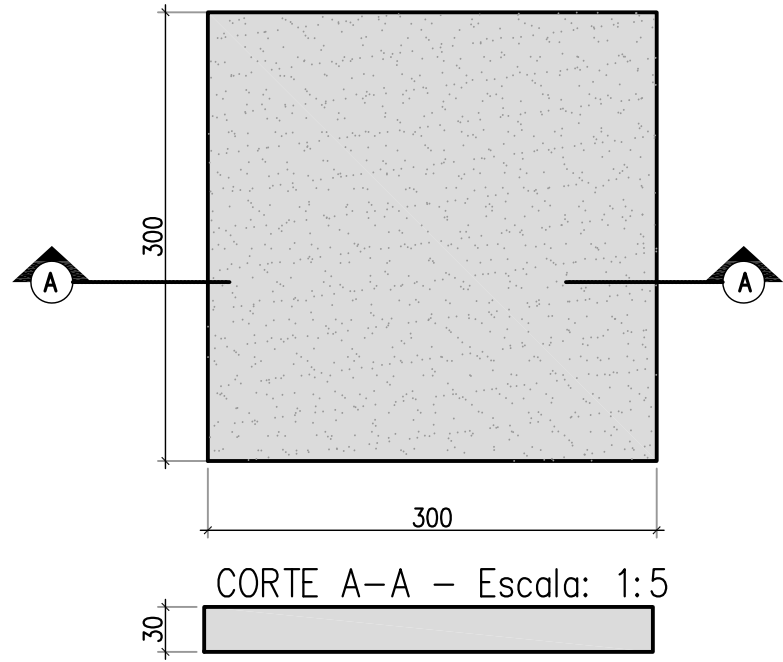


\\SBFS01\GIPACE\NOB-PACE03\_FASE-1\ETAP\III\_LIC02\02\_PROYECTO\EJECUCION\02\_PLANOS\AR\SS-NOB-AR-D01-D01.DWG

SOLADO TIPO A  
PLANTA – Escala: 1:5



SOLADO DE PREDOMINANTE:

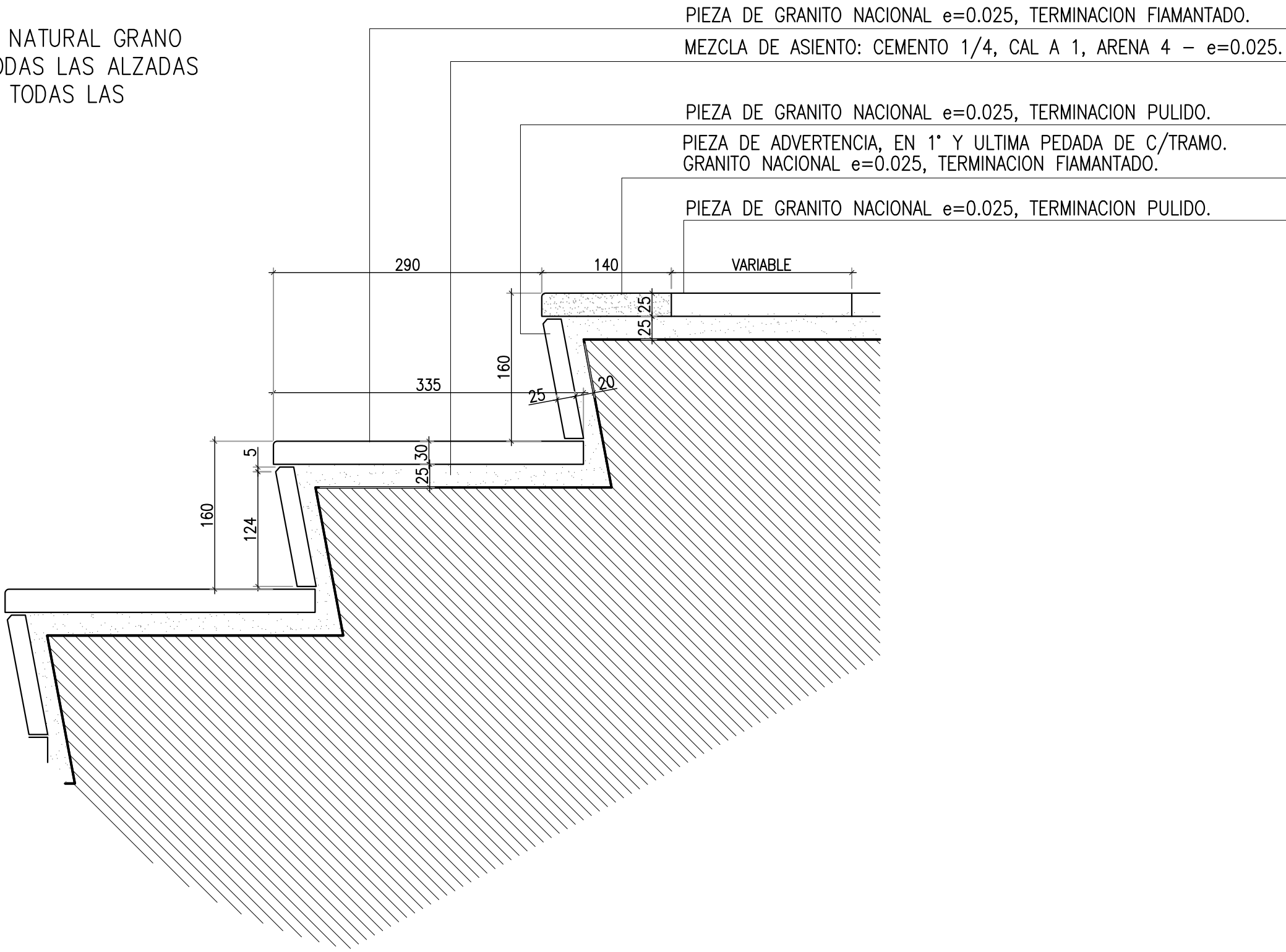
MOSAICO GRANITICO 30x30 COLOR A DEFINIR POR SBASE.  
UTILIZADO EN TODOS LOS SOLADOS DE LOS VESTIBULOS Y ANDENES DE LA ESTACION.

SOLADO TIPO G – GRANITO NATURAL GRANO GRUESO FLAMEADO EN TODAS LAS ALZADAS PEDADAS Y DESCANSOS DE TODAS LAS ESCALERAS.

SOLADO TIPO G  
CORTE– Escala: 1:5

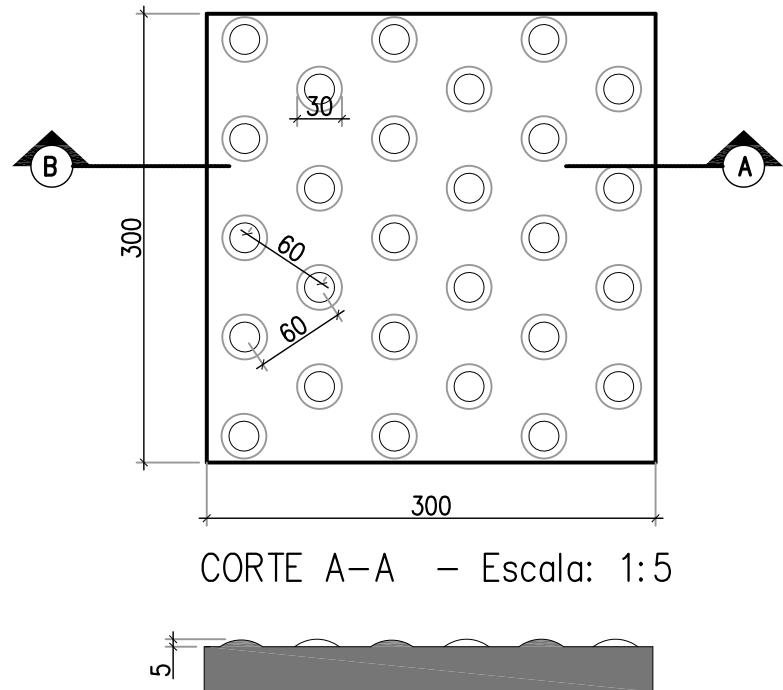
SOLADO EN ESCALERAS:

SOLADO TIPO G – GRANITO NATURAL GRANO GRUESO FIAMANTADO EN TODAS LAS ALZADAS PEDADAS Y DESCANSOS DE TODAS LAS ESCALERAS Y RAMPAS.



SOLADO TIPO E (0,30x0,30)

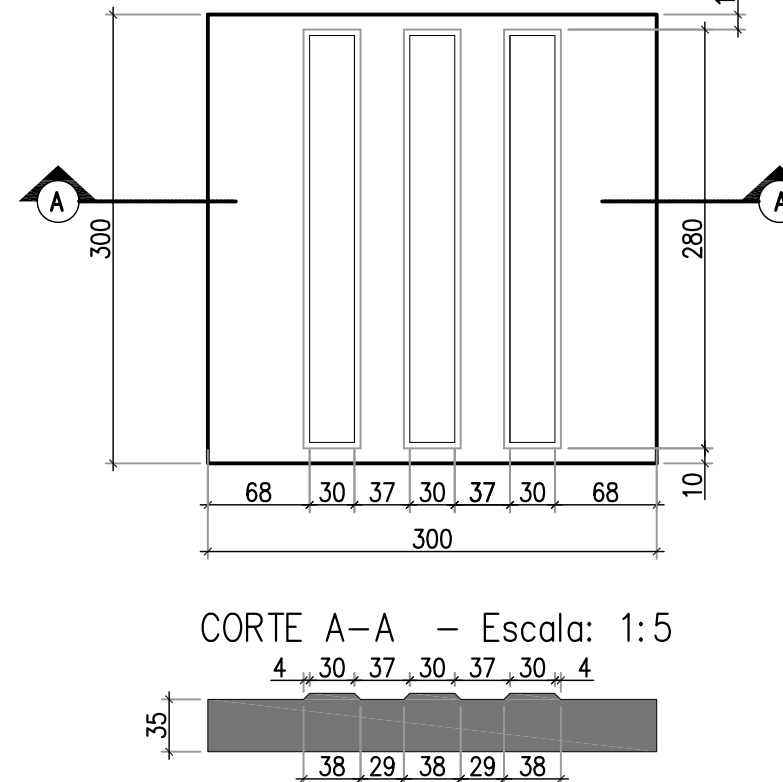
PLANTA – Escala: 1:5



SOLADO DE PREVENCIÓN:

BALDOSA DE HORMIGON PREMOLDEADO CEMENTICIA 30x30  
SUPERFICIE TEXTURADA EN FORMA DE BOTONES EN RELIEVE DE 5 MM ± 1 MM DE ALTURA, CON DIÁMETRO DE BASE DE 25 MM ± 5 MM COLOCADOS EN TRESBOLILLO CON UNA DISTANCIA AL CENTRO DE LOS RELIEVES DE 60 MM ± 5 MM Y COLOR AMARILLO.

SOLADO TIPO F  
PLANTA – Escala: 1:5



SOLADO GUIA PARA DISCAPACITADOS VISUALES:

BALDOSA DE HORMIGON PREMOLDEADO CEMENTICIA 30x30  
SUPERFICIE TEXTURADA EN FORMA DE TRES BARRAS EN RELIEVE DE SECCIÓN PIRAMIDAL TRUNCA SIN ARISTAS VIVAS DE 4 MM DE ALTURA POR 30 MM + 4 MM DE BASE SEPARADAS UNAS DE OTRAS 37 MM ± 1 MM. LA LONGITUD DE LAS BARRAS SERA DE 280MM Y NO SE DEJARÁ MÁS DE 10 MM ENTRE EL EXTREMO DE ÉSTAS Y EL BORDE DEL SOLADO.  
EL COLOR SERÁ CONTRASTANTE CON RESPECTO AL SOLADO GENERAL.

SOLADO TIPO E

4.3 SOLADO DE PREVENCIÓN

LOS SOLADOS DE PELIGRO SON SEÑALIZACIONES EN PISOS QUE SE UTILIZAN PARA:

- INDICAR COMIENZO Y FINALIZACIÓN DE UNA FRANJA GUÍA.
- SEÑALAR BIFURCACIONES EN UNA FRANJA GUÍA.
- ANUNCIAR LA PRESENCIA DE ESCALERAS, ASCENSORES O RAMPAS.
- INFORMAR SOBRE LA EXISTENCIA DE OBSTÁCULOS Y ELEMENTOS DE INFORMACIÓN.

EL SOLADO DE PREVENCIÓN SE COLOCARÁ, SOBRE TODO EL ANCHO, FRENTE DE ESCALERAS, RAMPAS Y ASCENSORES DE EDIFICIOS PÚBLICOS, EN UNA FRANJA DE 600MM DE LADO COMO MÍNIMO. TAMBIEN SE COLOCARÁ EN EL PREIMETRO DE TODOS LOS BAJO ESCALERAS EN UNA FRANJA DE 300mm. EN LAS AREAS DE ALTURA DE PASO RESTRINGIDA.

SOLADO TIPO F

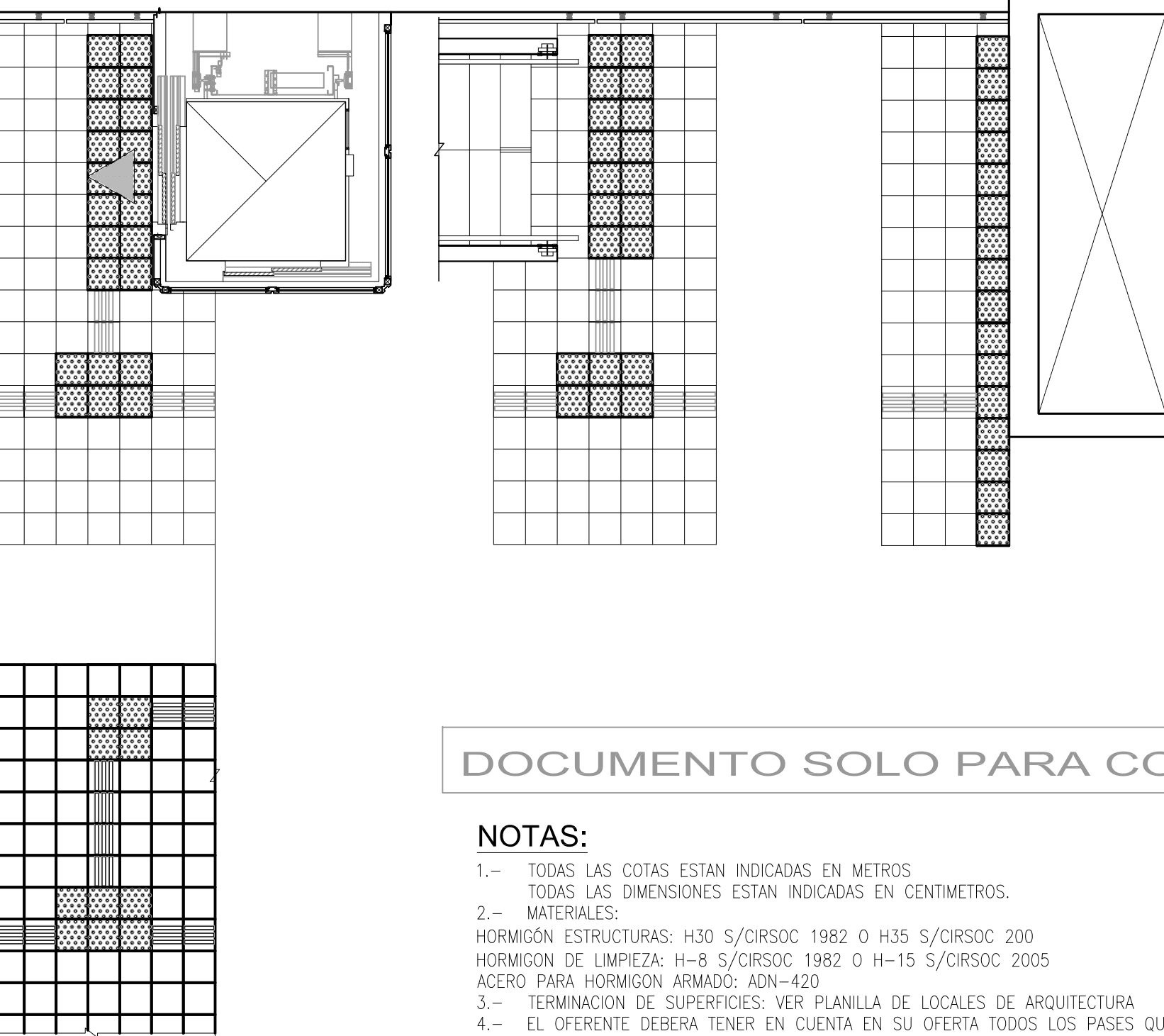
SOLADO GUÍA PARA CIEGOS

LAS FRANJAS DE GUÍA PARA CIEGOS SON SEÑALIZACIONES EN SOLADOS QUE INDICAN LA DIRECCIÓN DE RECORRIDO, CUYAS ACANALADURAS SIEMPRE DEBEN ESTAR ORIENTADAS EN LA DIRECCIÓN DE LA MARCHA.

4.2.3 SE DEBEN COLOCAR DENTRO DEL VOLUMEN LIBRE DE RIESGO, SEGÚN IRAM 111100, A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 600MM DE LOS ELEMENTOS FIJOS. EN GRANDES ESPACIOS SIN PAUTAS DE REFERENCIA PRÓXIMAS .

ESQUEMAS ADOPTADOS POR SBASE

PLANTA – Escala: 1:50



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

NOTAS:

- 1.- TODAS LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN METROS.  
TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN INDICADAS EN CENTIMETROS.
- 2.- MATERIALES:  
HORMIGÓN ESTRUCTURAS: H30 S/CIRSOC 1982 O H35 S/CIRSOC 200  
HORMIGÓN DE LIMPIEZA: H-8 S/CIRSOC 1982 O H-15 S/CIRSOC 2005  
ACERO PARA HORMIGÓN ARMADO: ADN-420
- 3.- TERMINACIÓN DE SUPERFICIES: VER PLANILLA DE LOCALES DE ARQUITECTURA
- 4.- EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA EN SU OFERTA TODOS LOS PASES QUE SEAN NECESARIOS DE ACUERDO A LOS PROYECTOS DE INSTALACIONES.

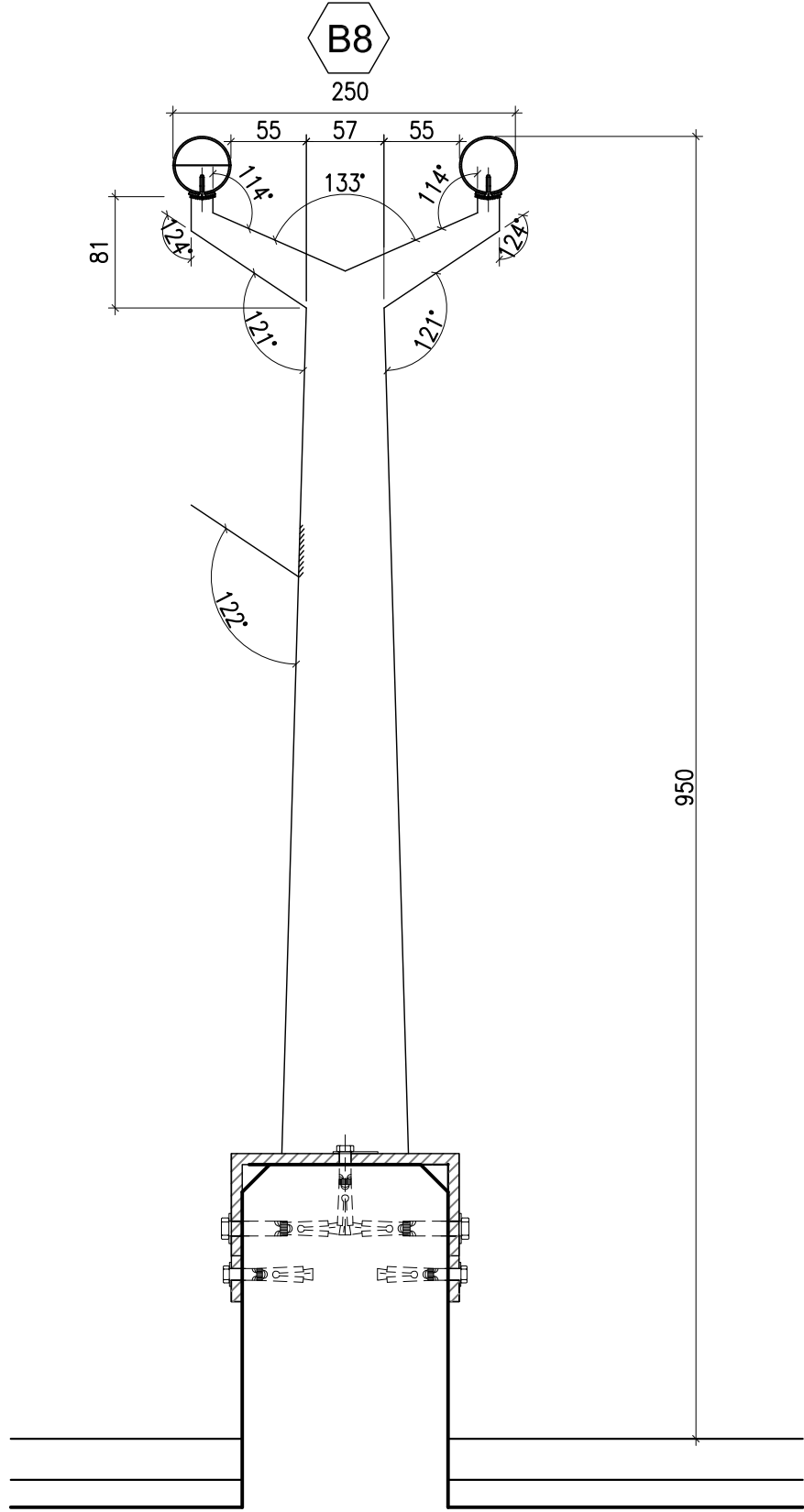
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR
D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI

SUBTE. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN					
DETALLES CONSTRUCTIVOS SOLADOS					
ESCALA VERT. : ESCALA HOR. :		REVISION: D1 FECHA: 29-12-2021		SS-NOB-AR-D01-D1	
GERENCIA DE INGENIERIA		RESPONSABLE GI		PROYECTO GI	
				DIBUJO GI	

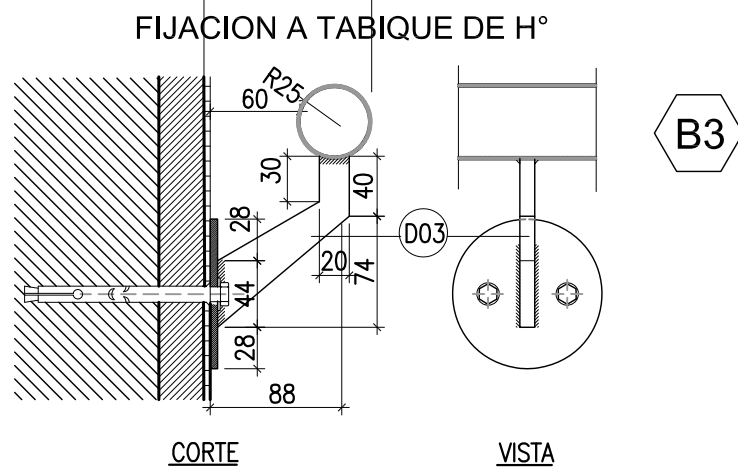
NOTA

EL CRITERIO PARA LA DEFINICION DE LOS SOLADOS ESTA BASADO EN.  
LEY 962 DE ACCESIBILIDAD.  
NORMAS IRAM.

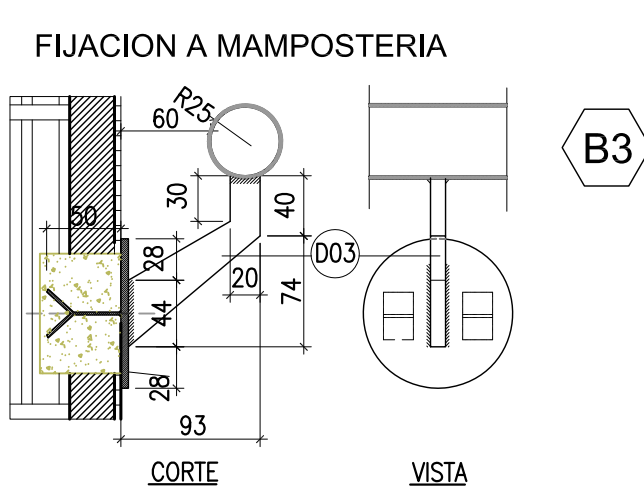
DETALLE PASAMANOS DOBLE  
ESC. 1:5



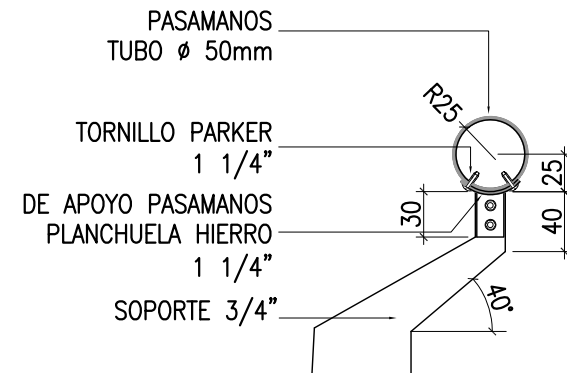
DETALLE PASAMANOS EN ACCESOS PEDESTRES  
ESC. 1:5



DETALLE PASAMANOS SOBRE MAMPOSTERIA  
ESC. 1:5



D2-DETALLE FIJACION PASAMANO  
ESC. 1:5



REFERENCIAS MATERIALES

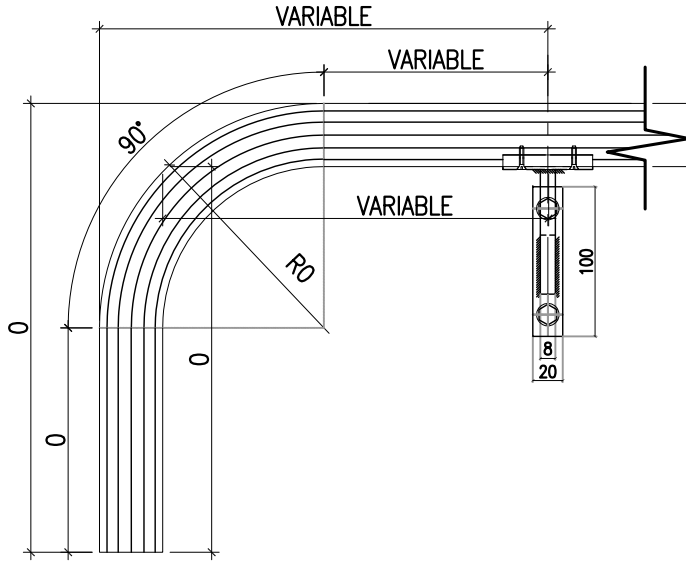
PARANTES DE CHAPA DE HIERRO CON TERMINACION DE 2 MANOS DE ANTIOXIDO + 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO PARA TODAS LAS BARANDAS INTERNAS QUE SE DESARROLLEN SOBRE CARGAS PERIMETRALES Y NO ESTEN EN CONTACTO CON EL PISO.

EN CASO CONTRARIO LOS PARANTES SERAN DE ACERO INOXIDABLE.

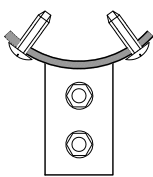
PASAMANOS TUBO DE 50mm X 1.5mm DE ACERO INOX. ANSI 304. TERMINACION PULIDO ESMERILADO MATE.

MARCO DE CHAPA DOBLADA BWG N° 16. TERMINACION PINTURA EN POLVO BASE EPOXI. PREVIO TRATAMIENTO FOSFATIZADO POR INMERSION. COLOR A DEFINIR

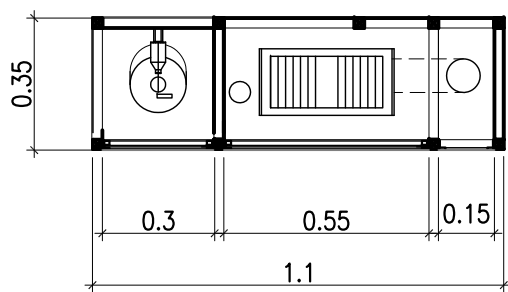
DETALLE PASAMANO  
ESC. 1:5



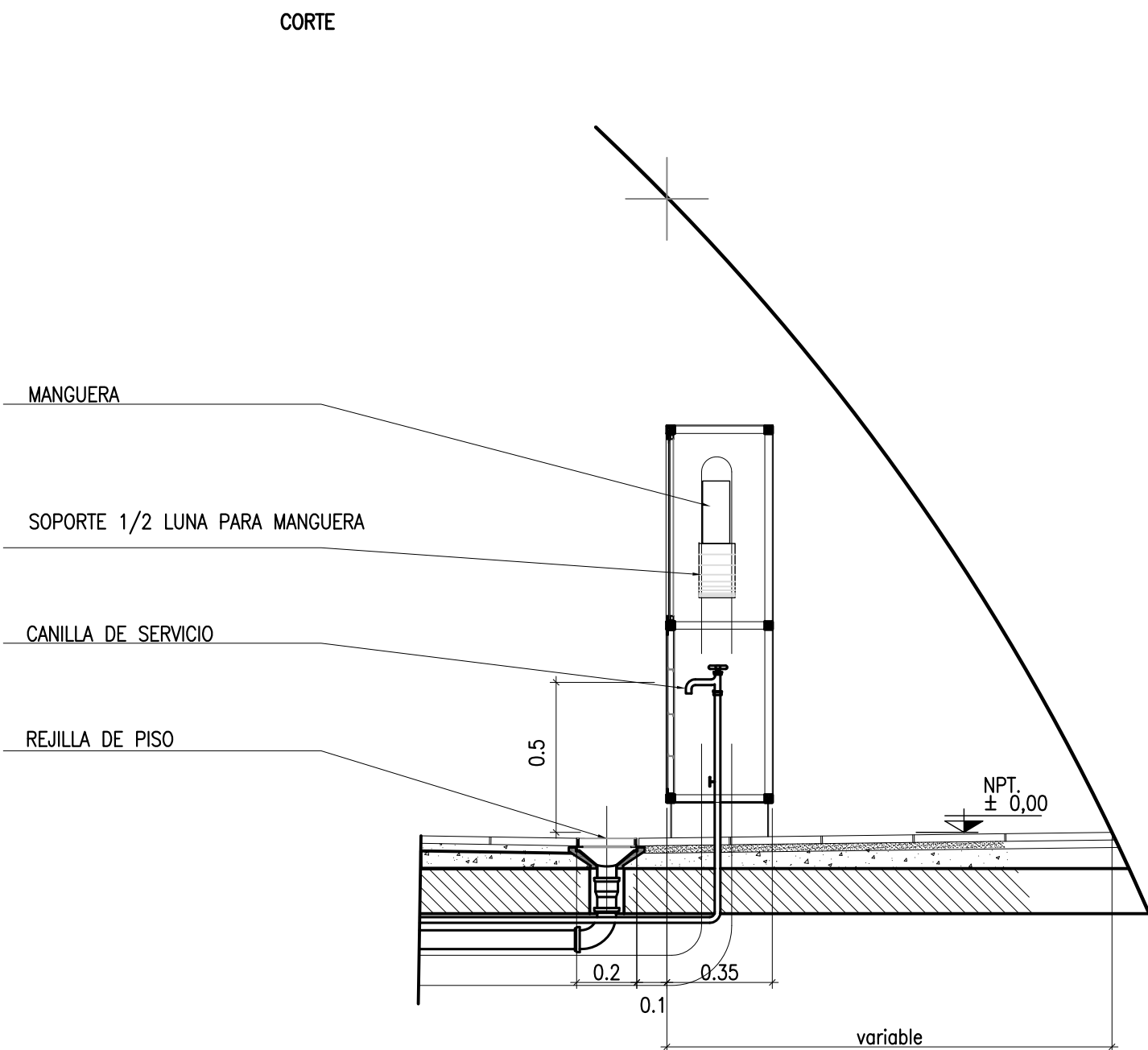
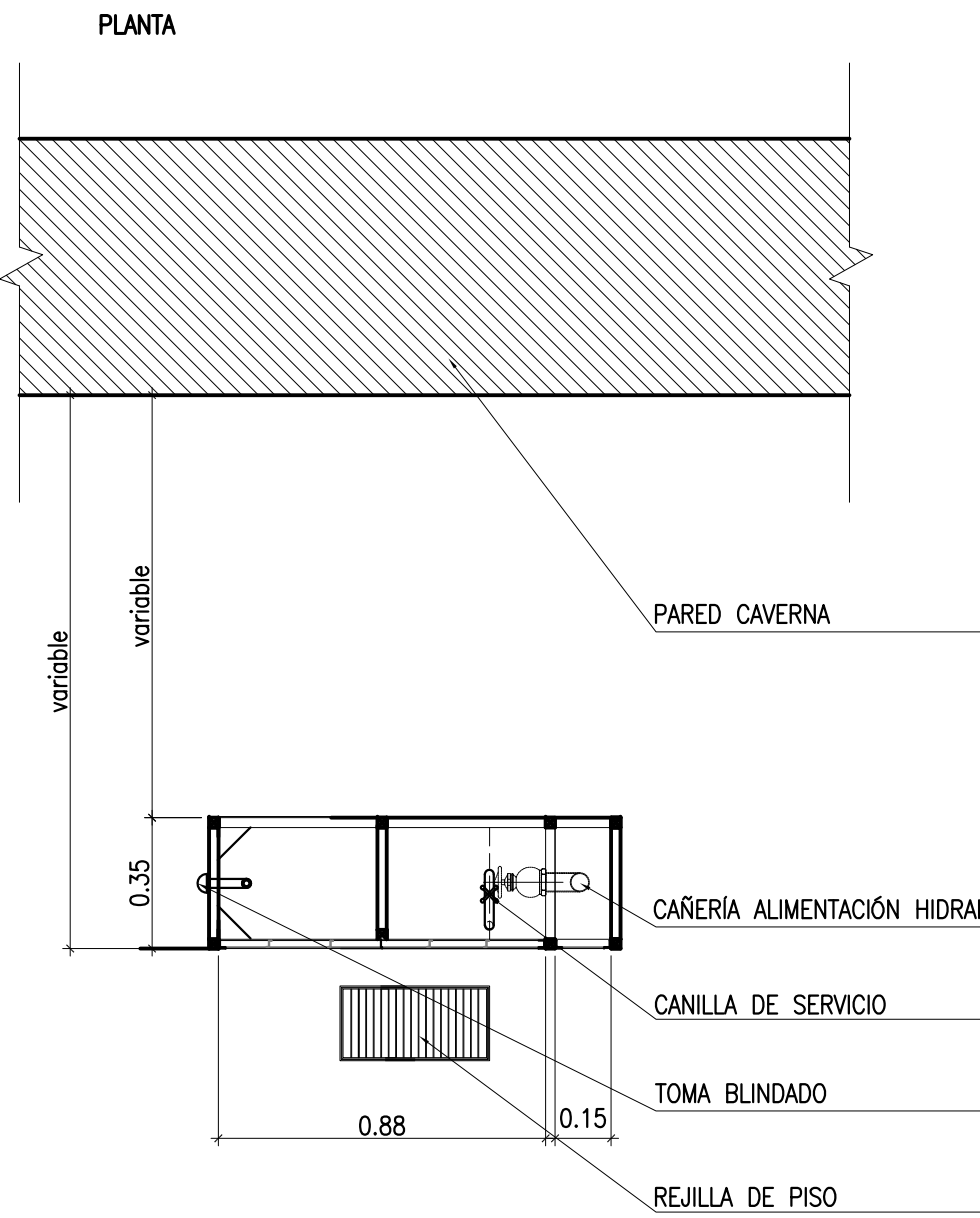
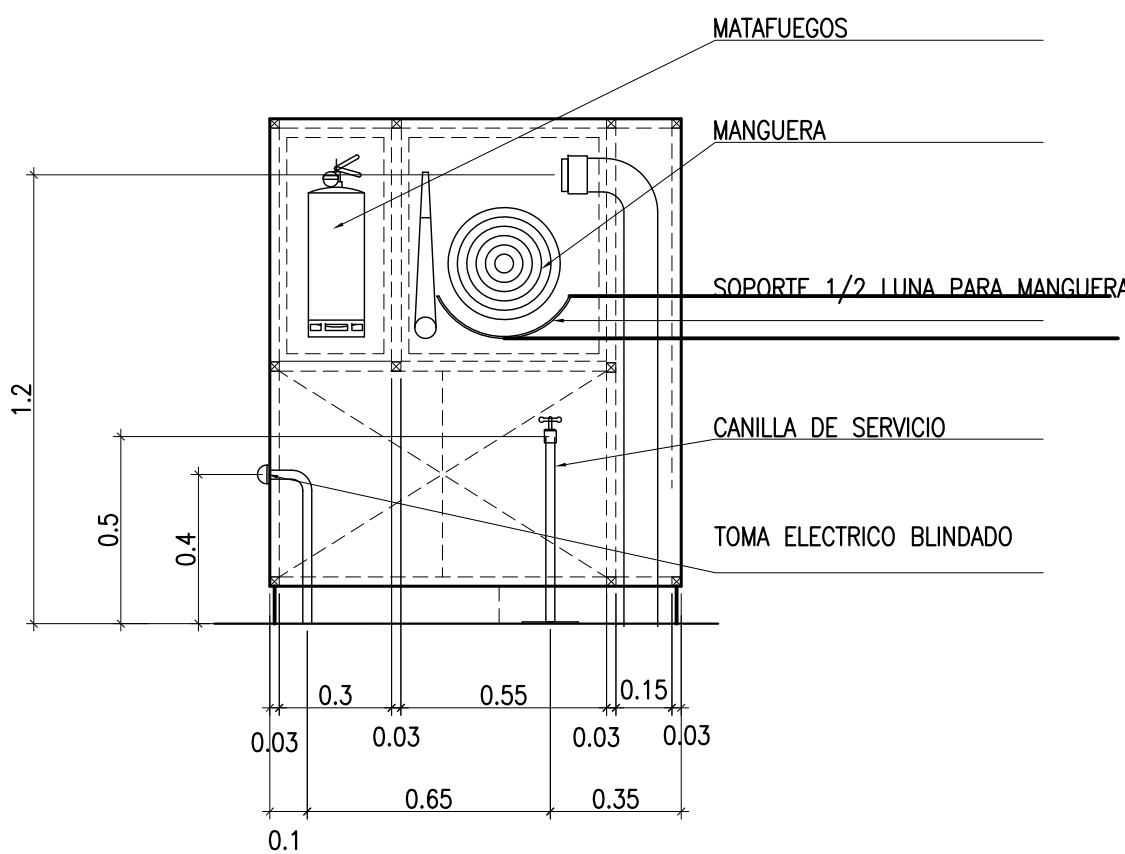
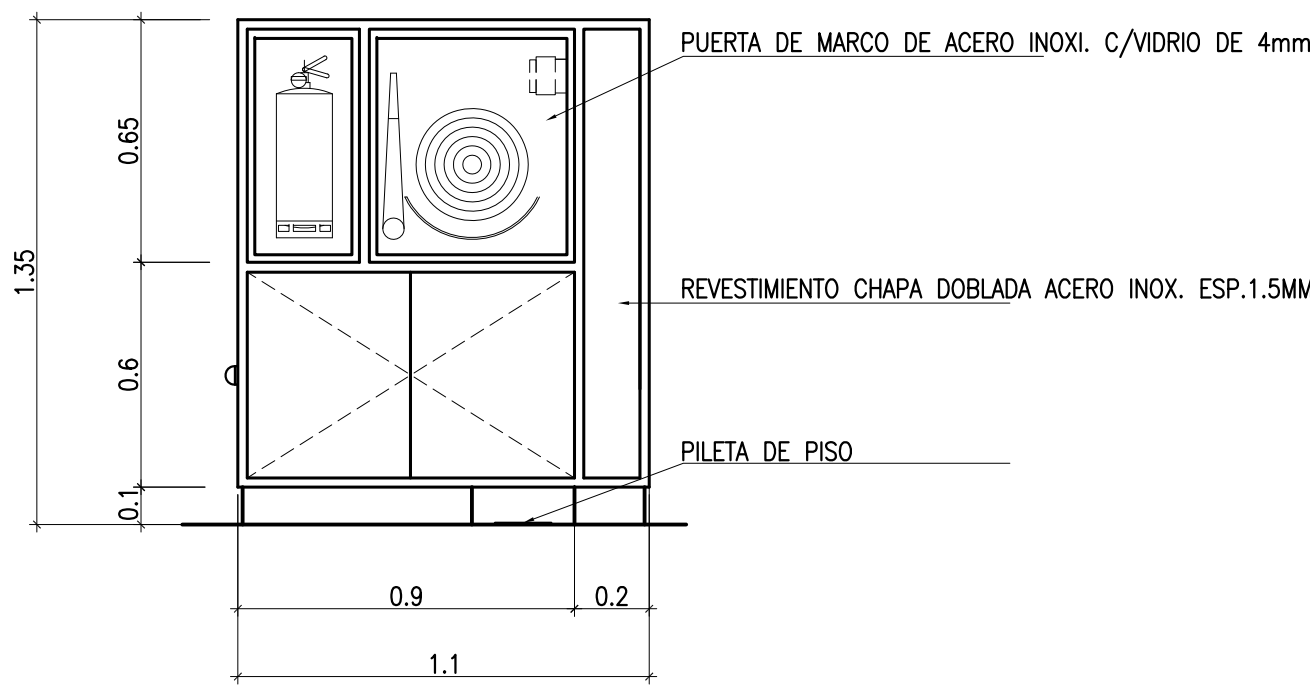
D3-APOYO PASAMANO  
ESC. 1:2



MUEBLE PARA HIDRANTE Y MATAFUEGOS



DETALLE GABINETE DE HIDRANTE  
ESC. 1:20



NOTA

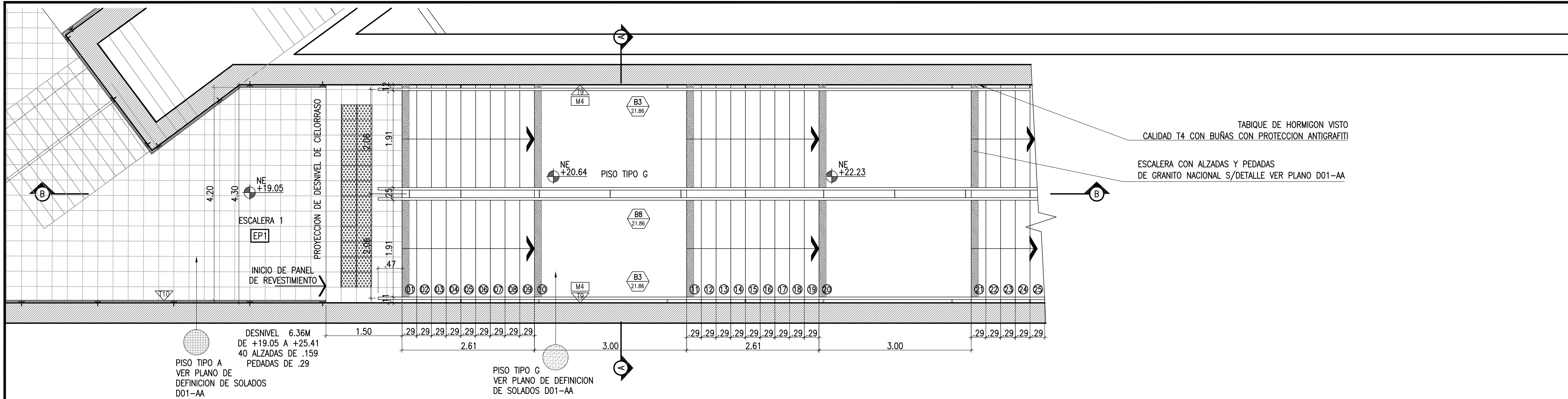
CRITERIO GENERAL PARA LAS ALTURAS DE PASAMANOS Y PROTECCIONES

+0.95  
-SURGE DE EMPEZAR CONTANDO 12 ALZADAS CORRIDAS DE ARRIBA HACIA ABAJO. GENERANDO ASI UN OJO DE TRONERA MINIMO.

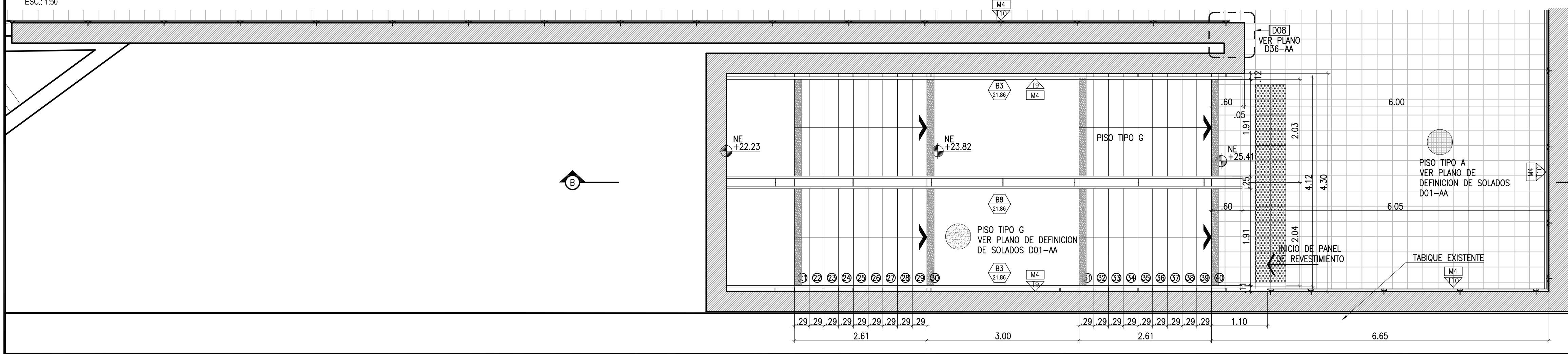
DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR
Subte. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN					
PLANO DE DETALLE DETALLE DE HERRERIA					
ESCALA VERT. :	1.100	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D05-D1	
ESCALA HOR. :	1.100	FECHA:	29/12-2021		
GERENCIA DE INGENIERIA			RESPONSABLE GI	PROYECTO GI	DIBUJO GI

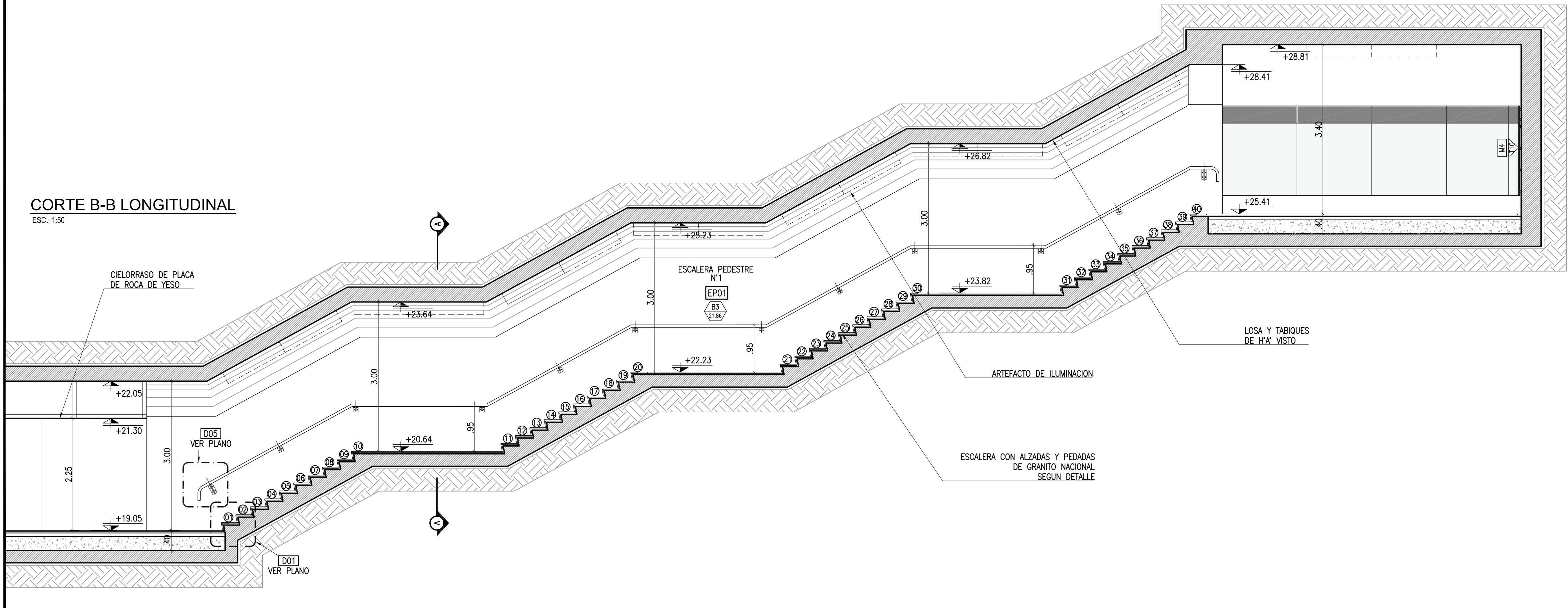




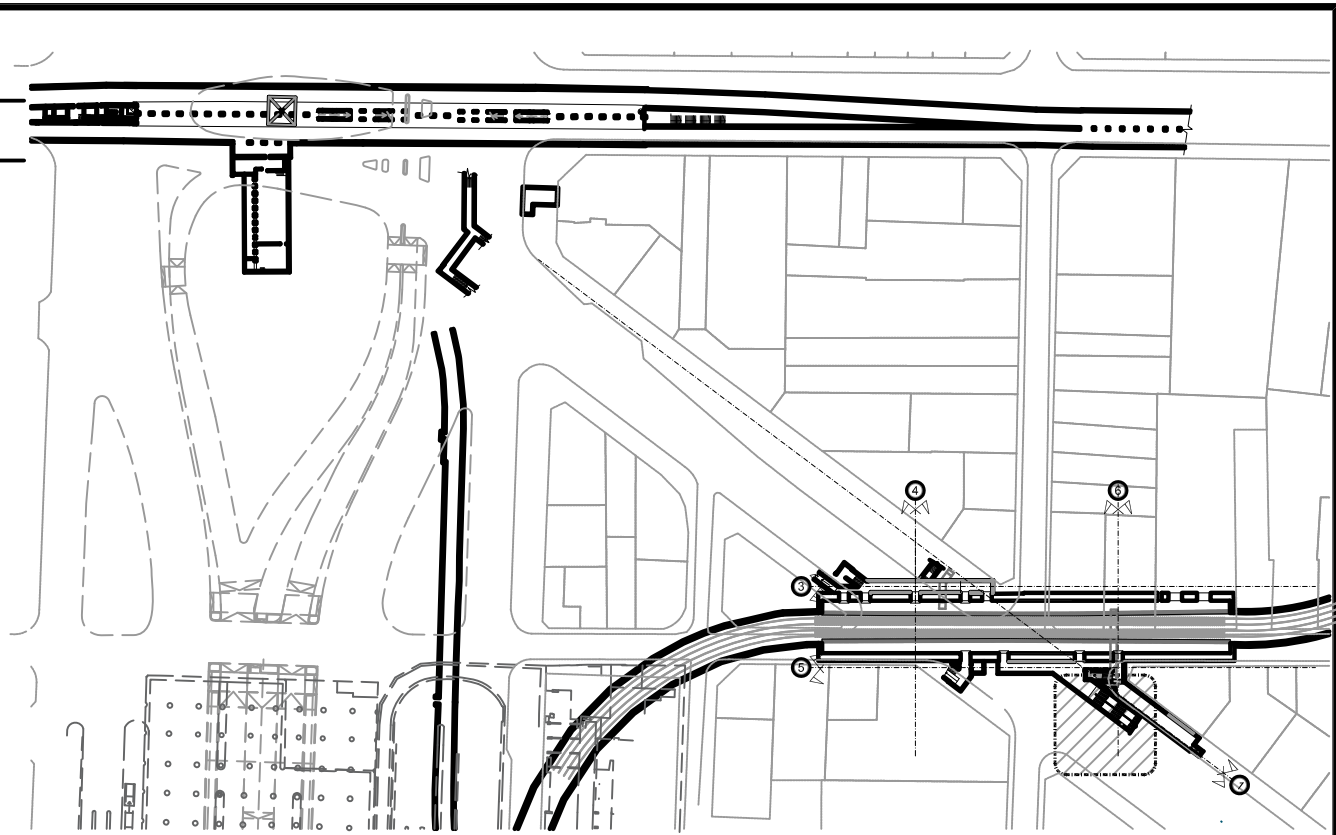
PLANTA NIVEL +25.41 (ANDEN LINEA D)  
ESC.: 1:50



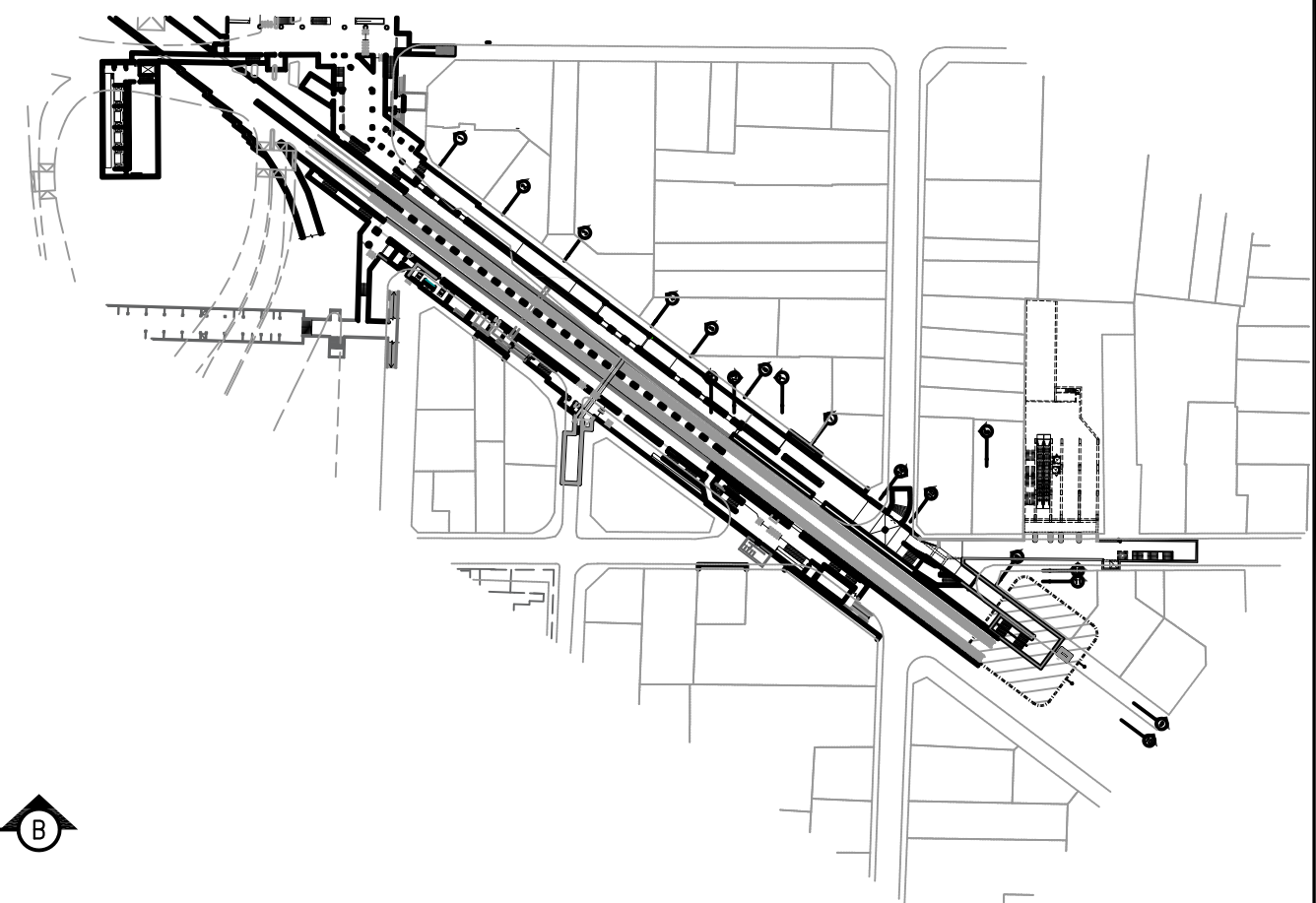
PLANTA NIVEL +19.05 (ANDEN LINEA C)  
ESC.: 1:50



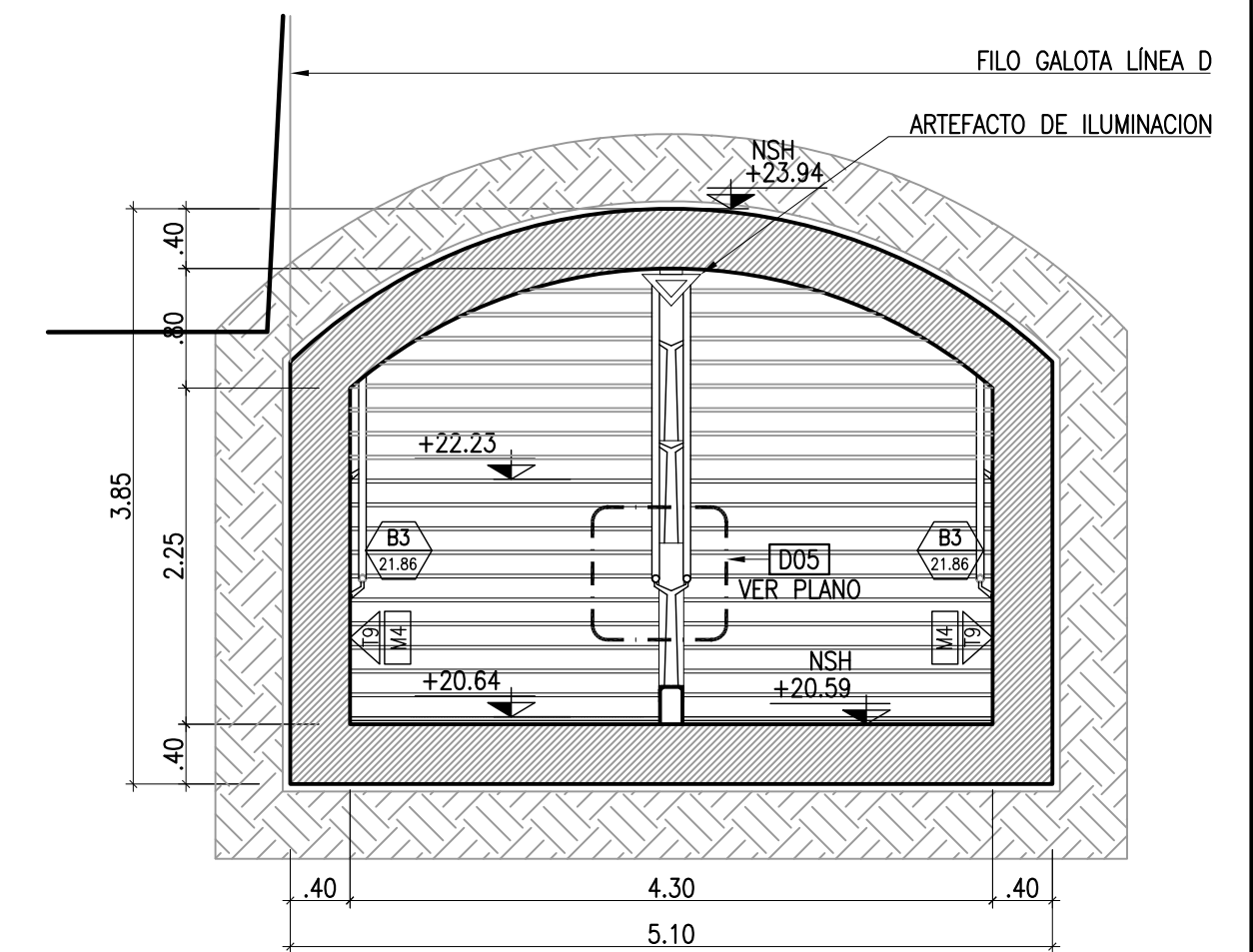
CORTE B-B LONGITUDINAL  
ESC.: 1:50



PLANTA DE REFERENCIA +19.05



PLANTA DE REFERENCIA +25.75



CORTE TRANSVERSAL A-A  
ESC.: 1:50

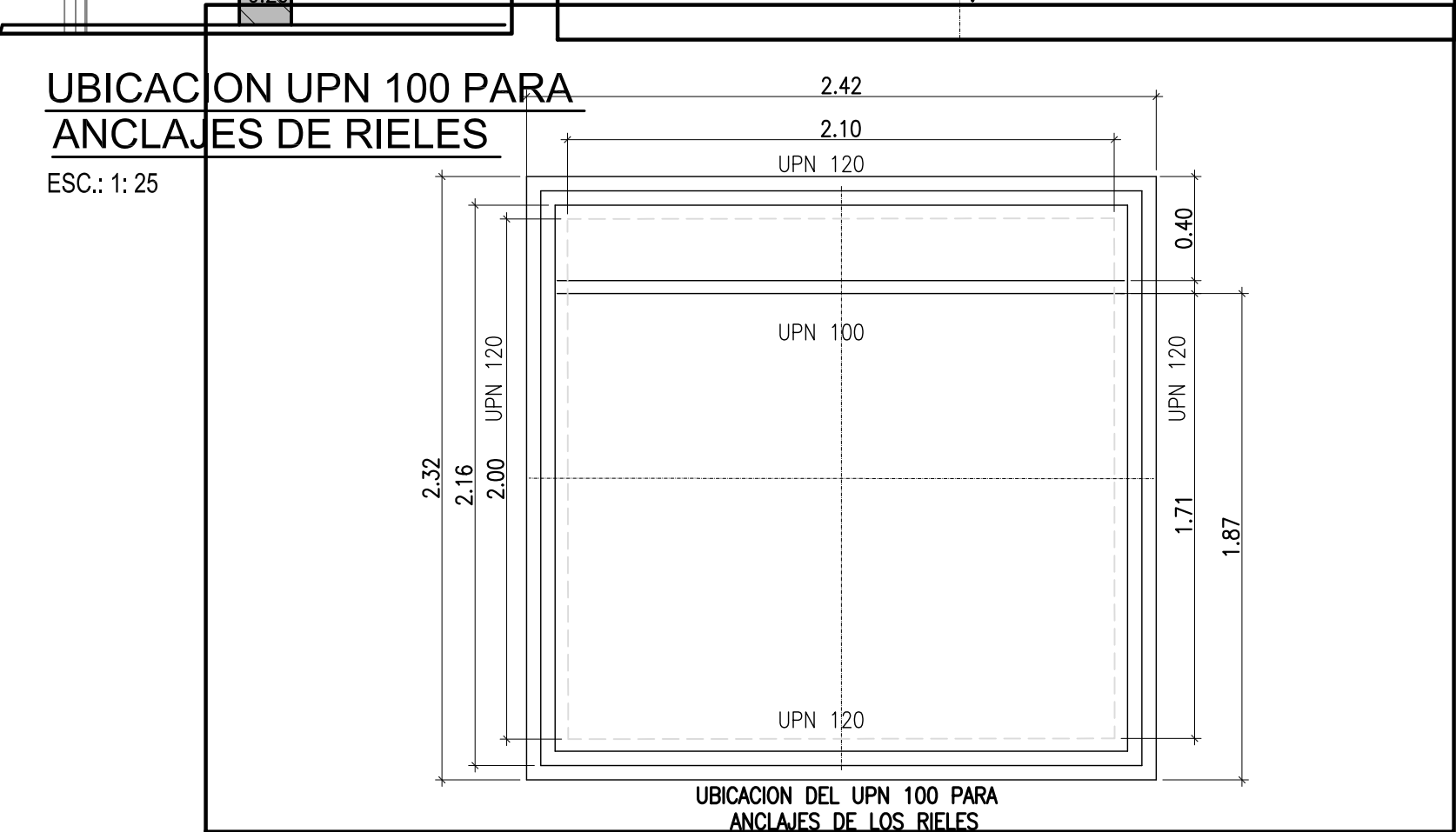
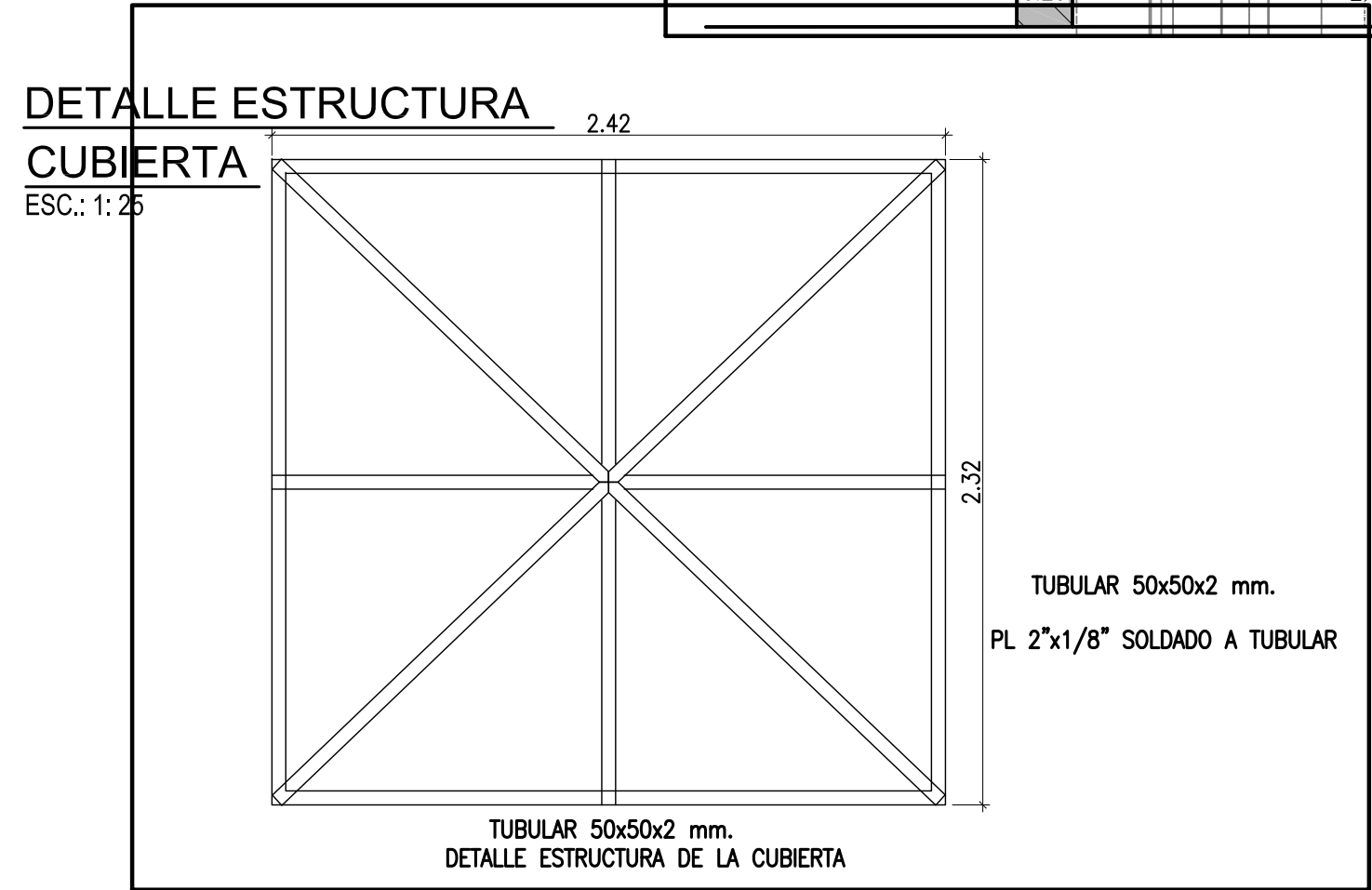
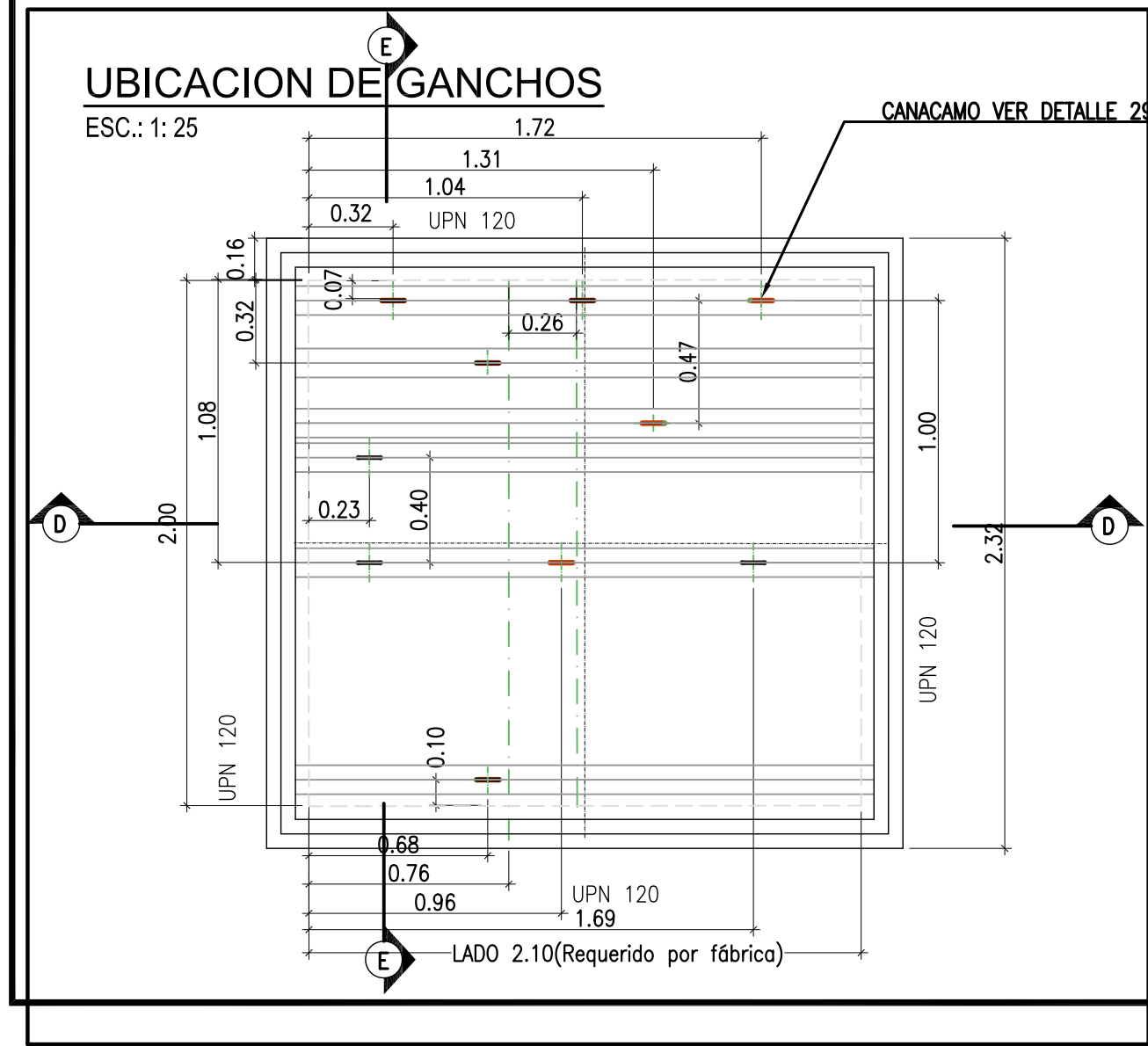
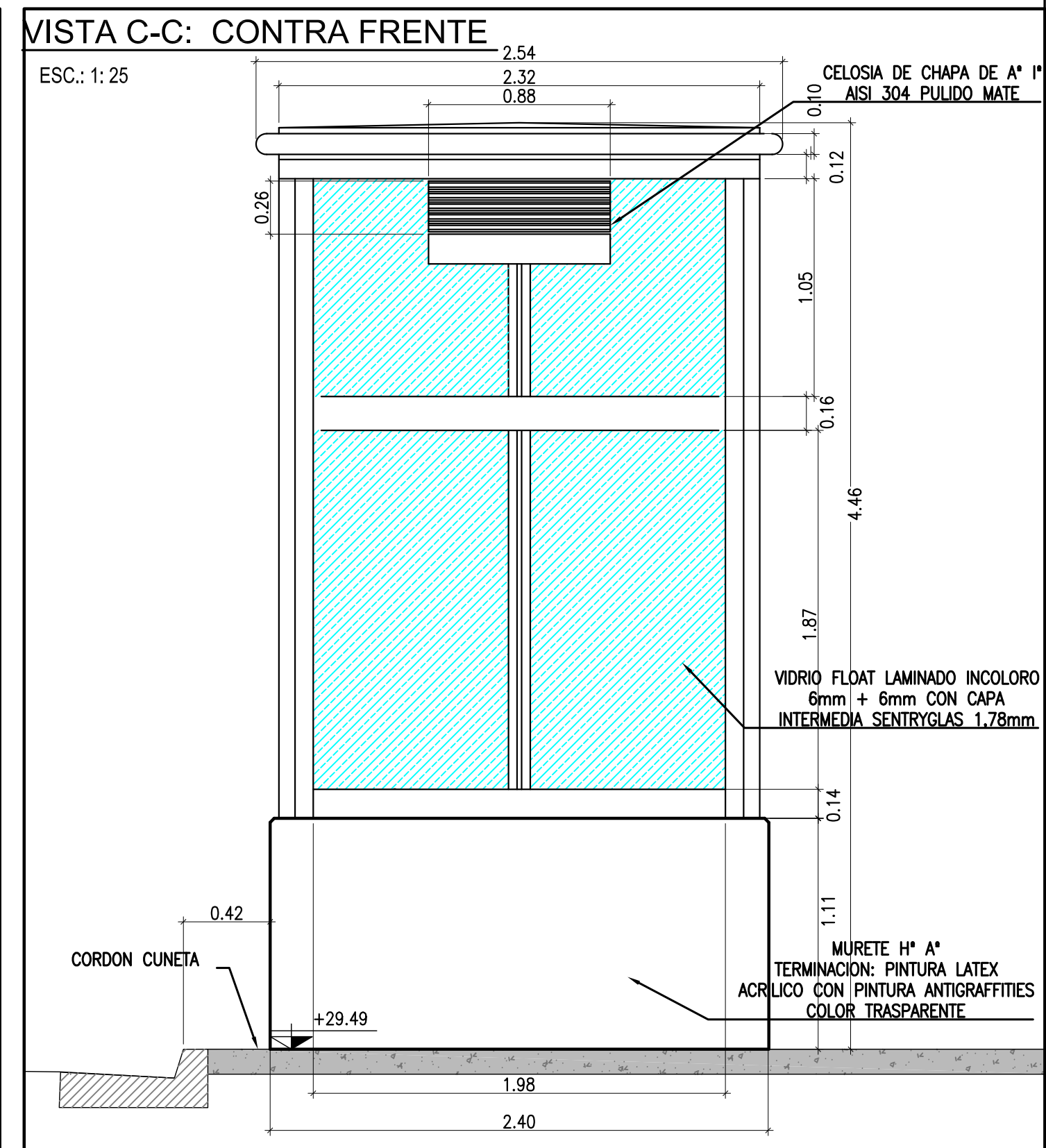
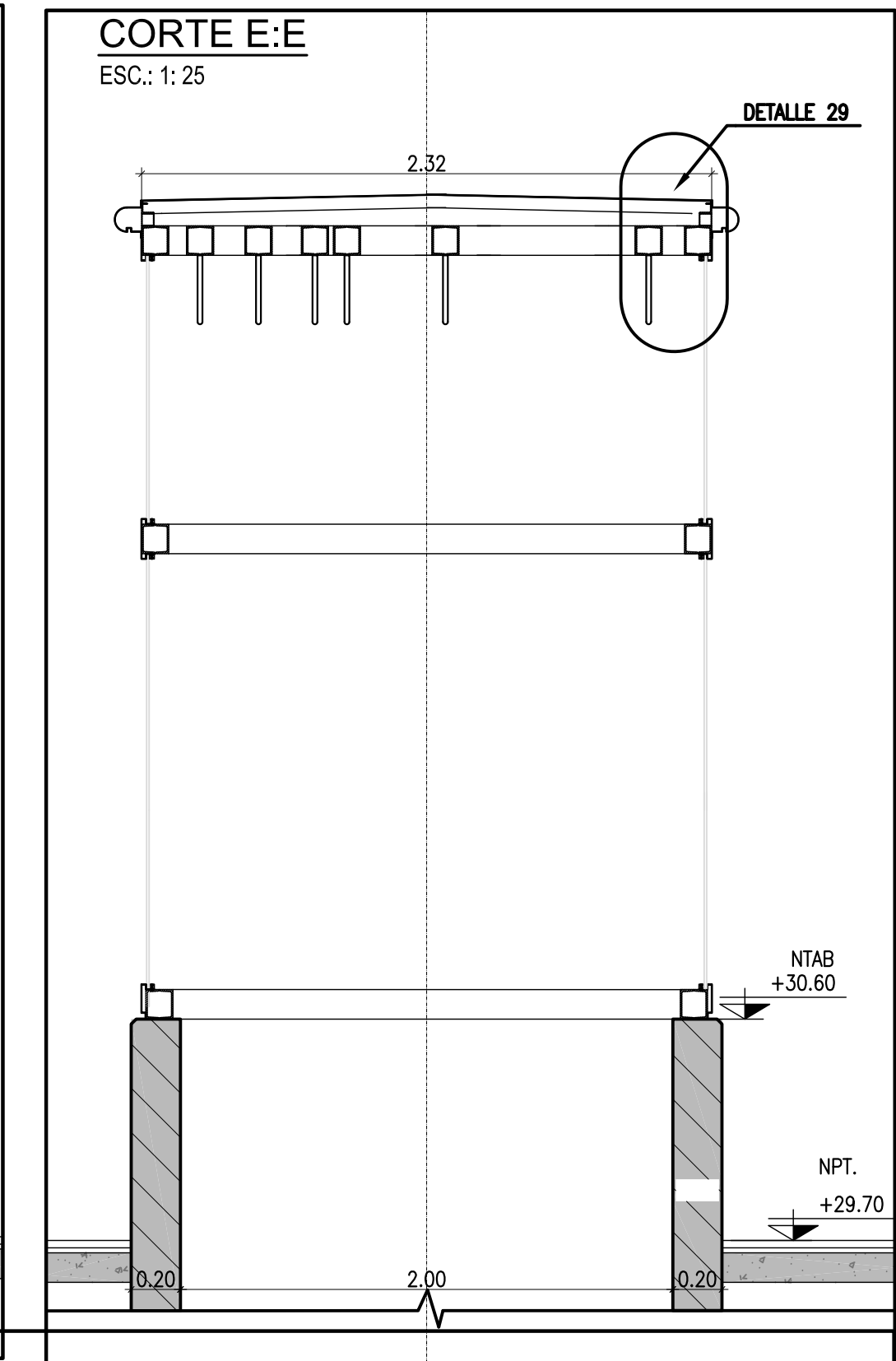
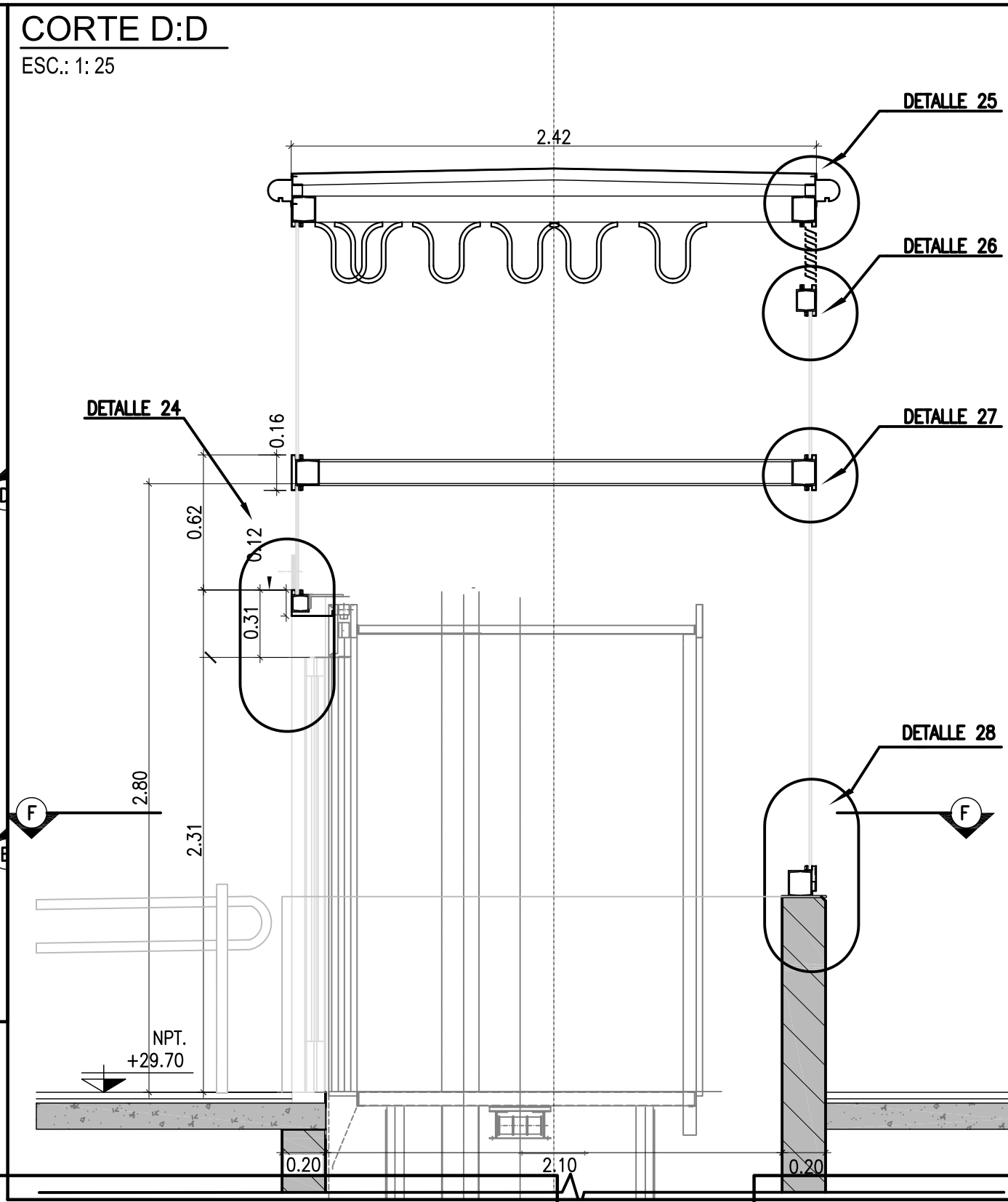
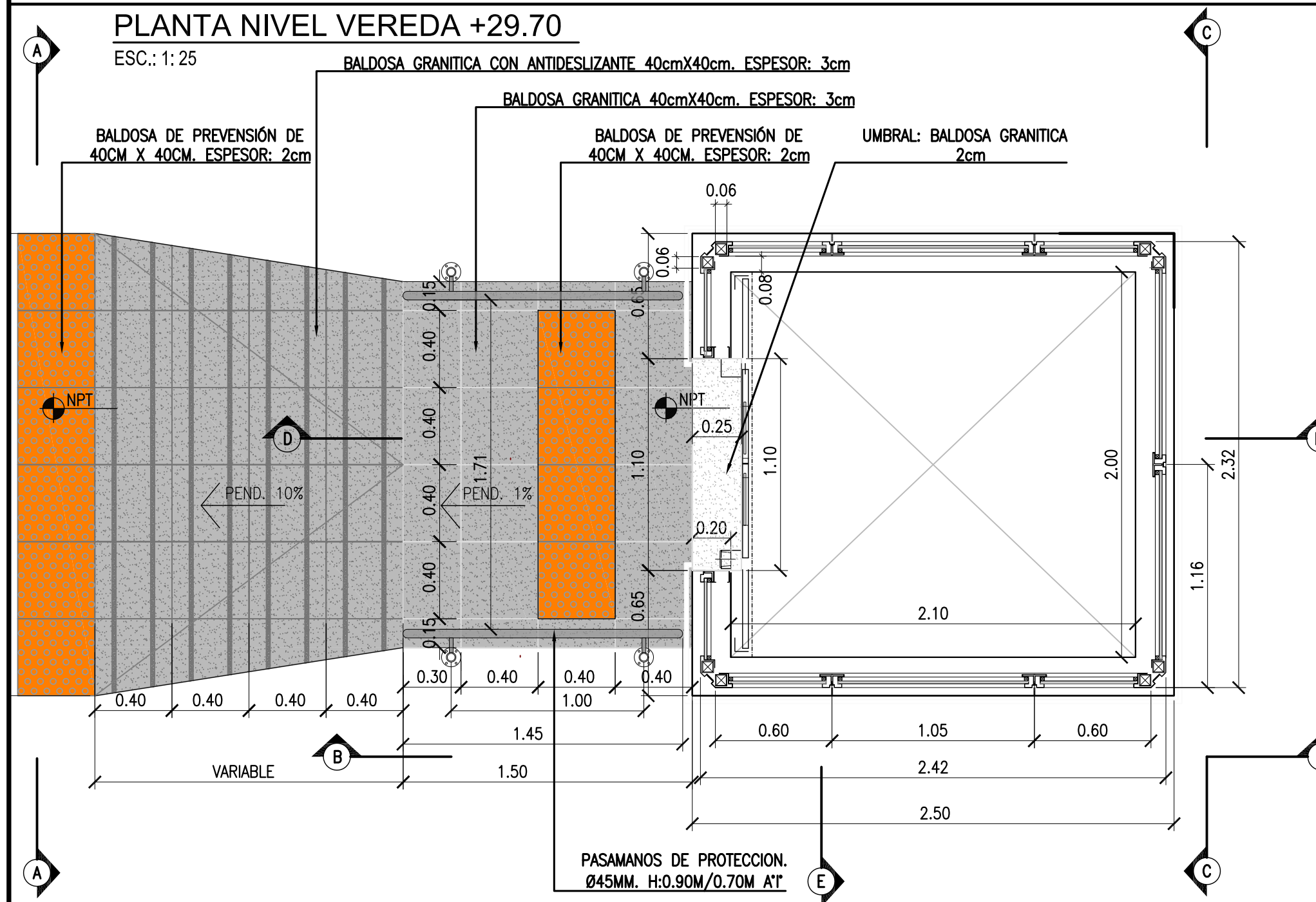
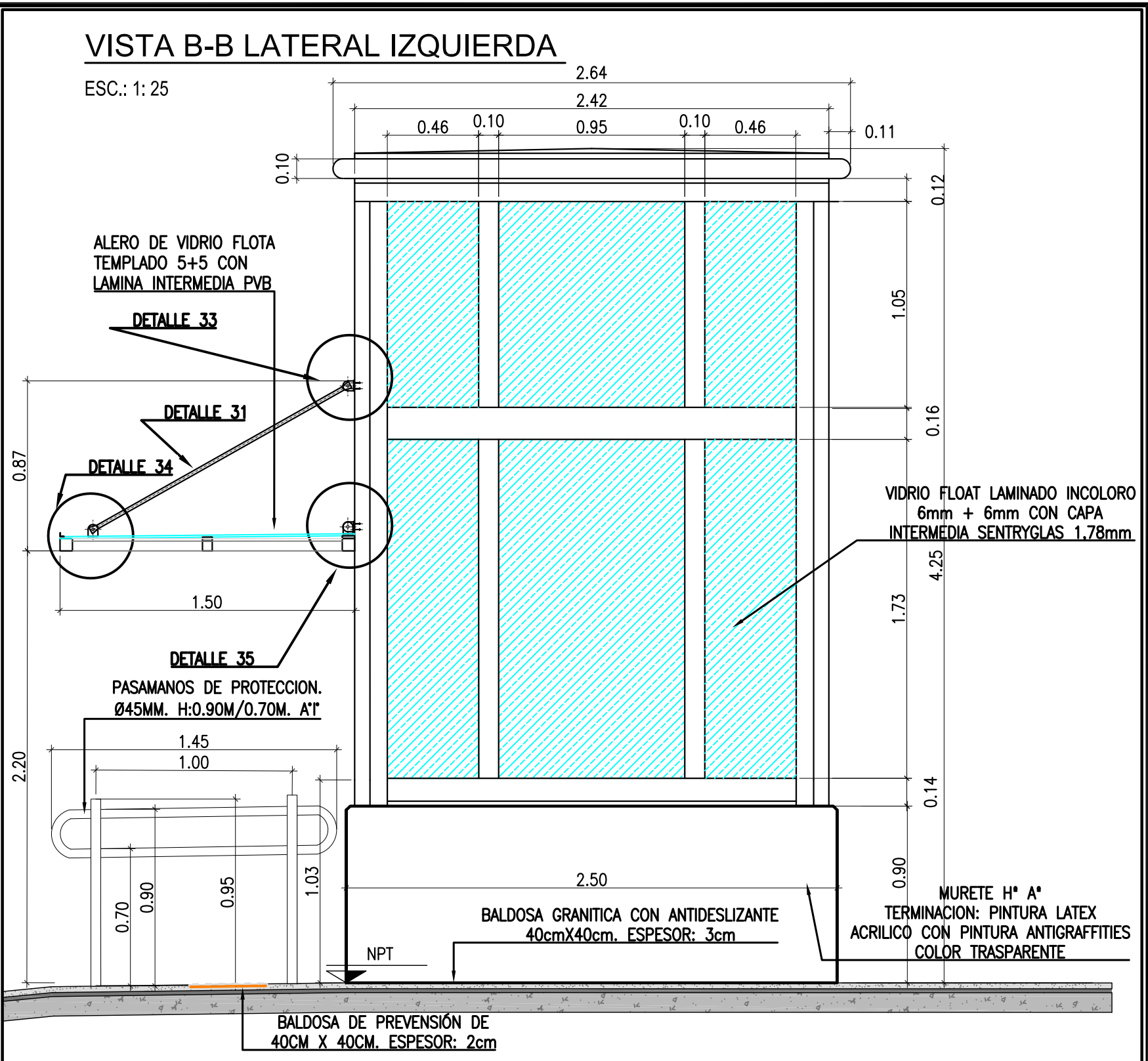
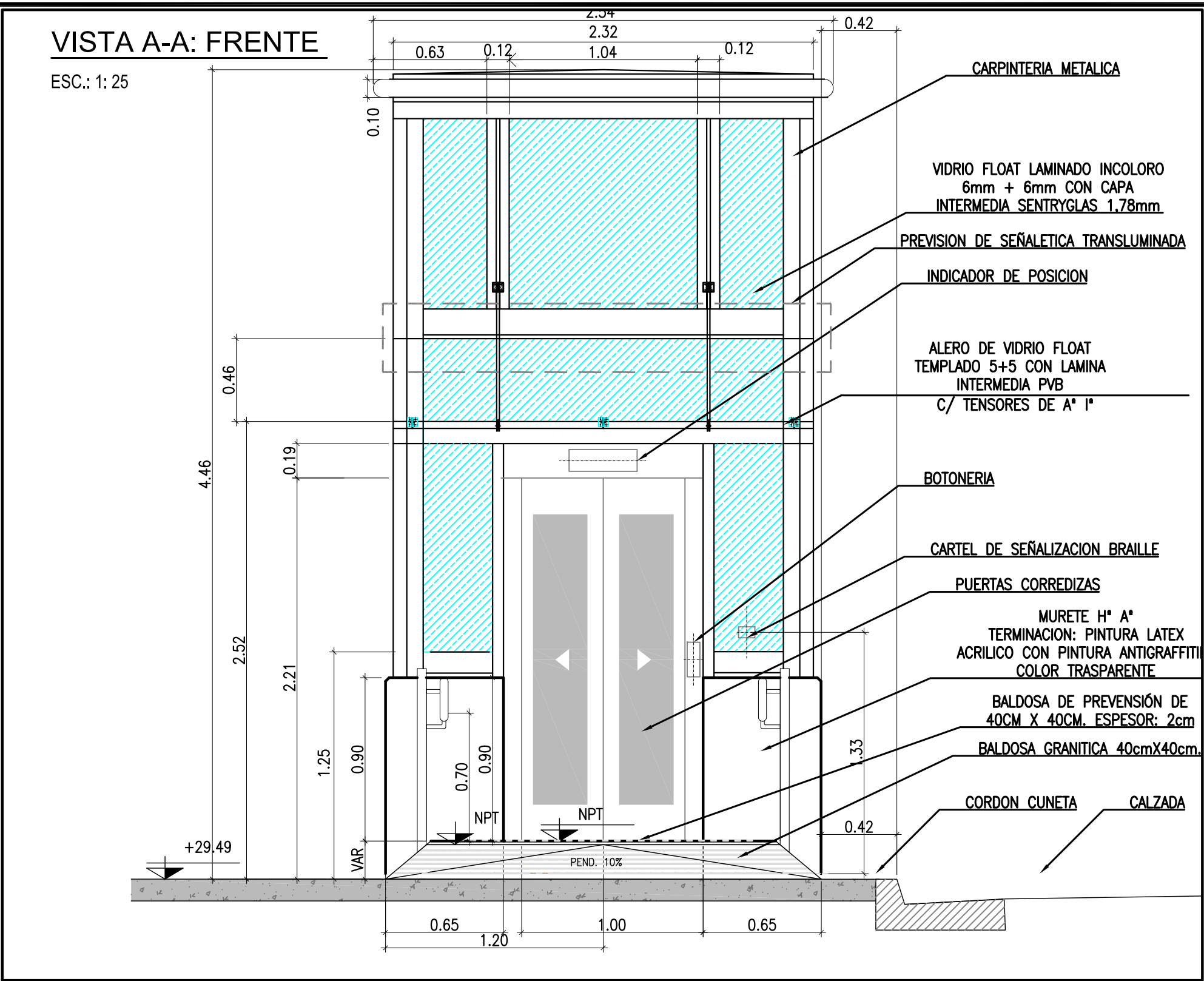
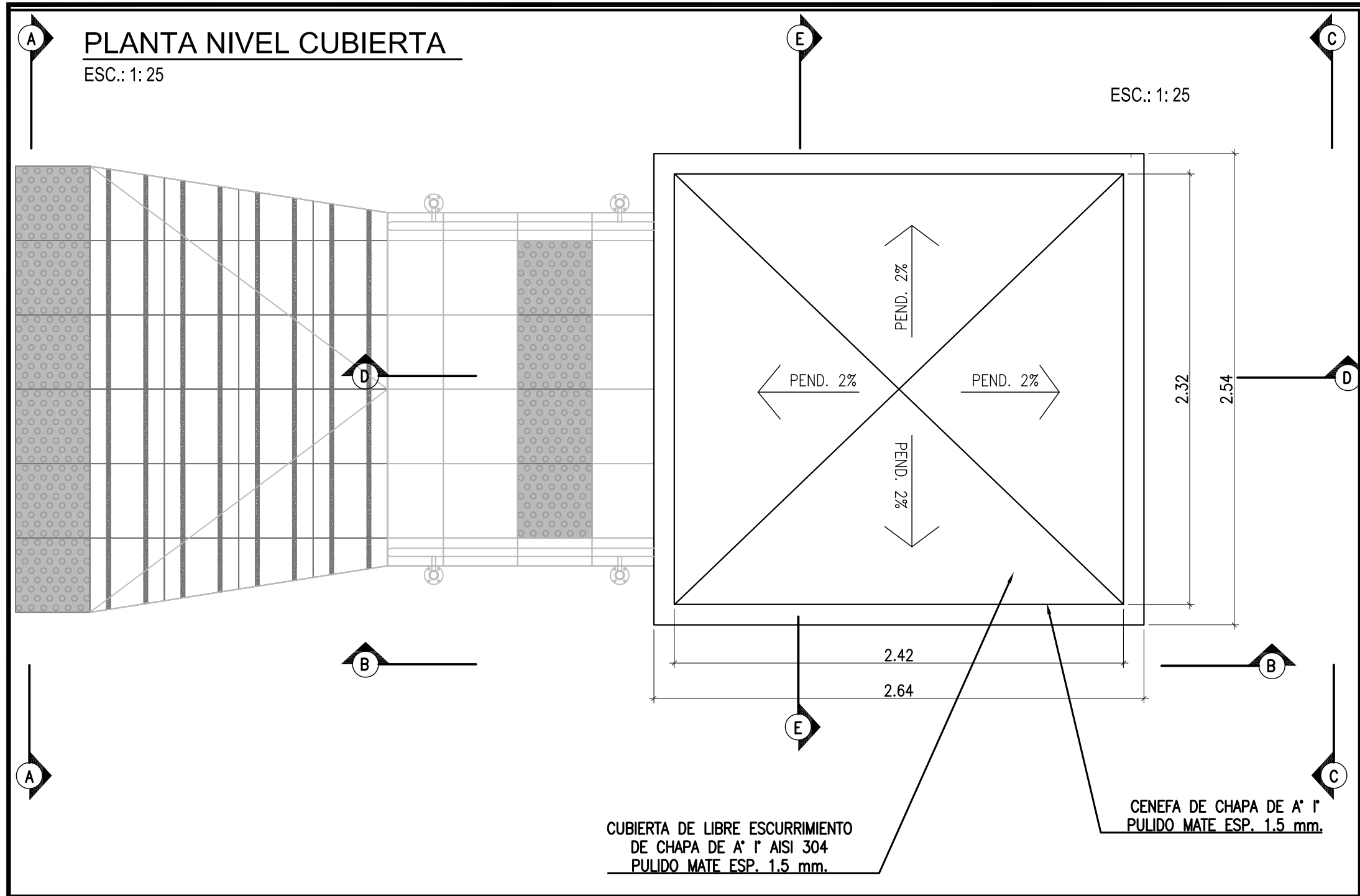
## DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR


### NOTAS:

- TODAS LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN METROS.  
TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN INDICADAS EN CENTIMETROS.
- MATERIALES:  
HORMIGON ESTRUCTURAS: H30 S/CIRSOC 1982 O H35 S/CIRSOC 200  
HORMIGON DE LIMPIEZA: H-8 S/CIRSOC 1982 O H-15 S/CIRSOC 2005  
ACERO PARA HORMIGON ARMADO: ADN-420
- TERMINACION DE SUPERFICIES: VER PLANILLA DE LOCALES DE ARQUITECTURA
- EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA EN SU OFERTA TODOS LOS PASES QUE SEAN NECESARIOS DE ACUERDO A LOS PROYECTOS DE INSTALACIONES.

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR
SUBTE SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN					
PLANO DE DETALLE DETALLE DE ESCALERA PEDESTRE (S34)					
ESCALA VERT.: 1:100	REVISION: D1	SS-NOB-AR-D09-D1			
ESCALA HOR.: 1:100	FECHA: 29-12-2021				
GERENCIA DE INGENIERIA		RESPONSABLE GI	PROYECTO GI	DIBUJO GI	

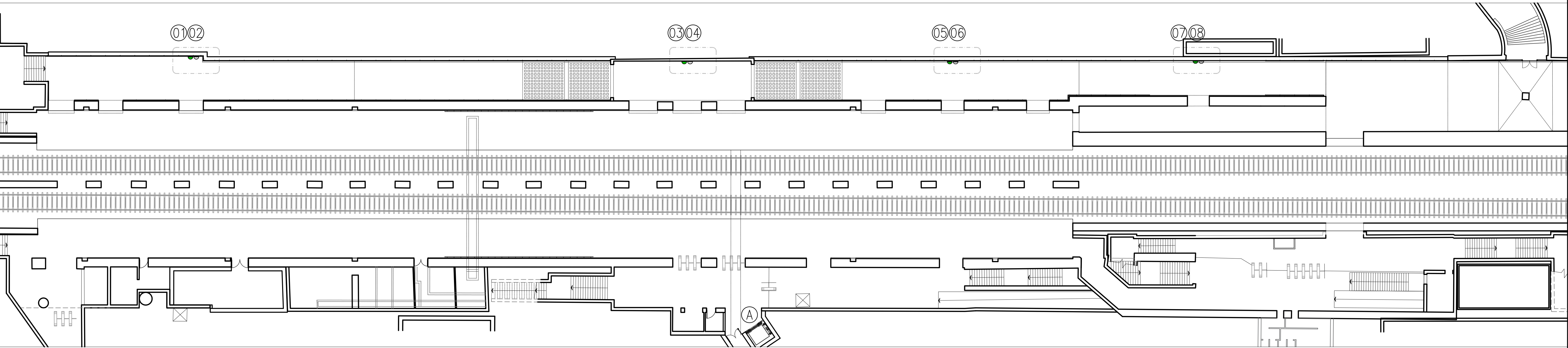




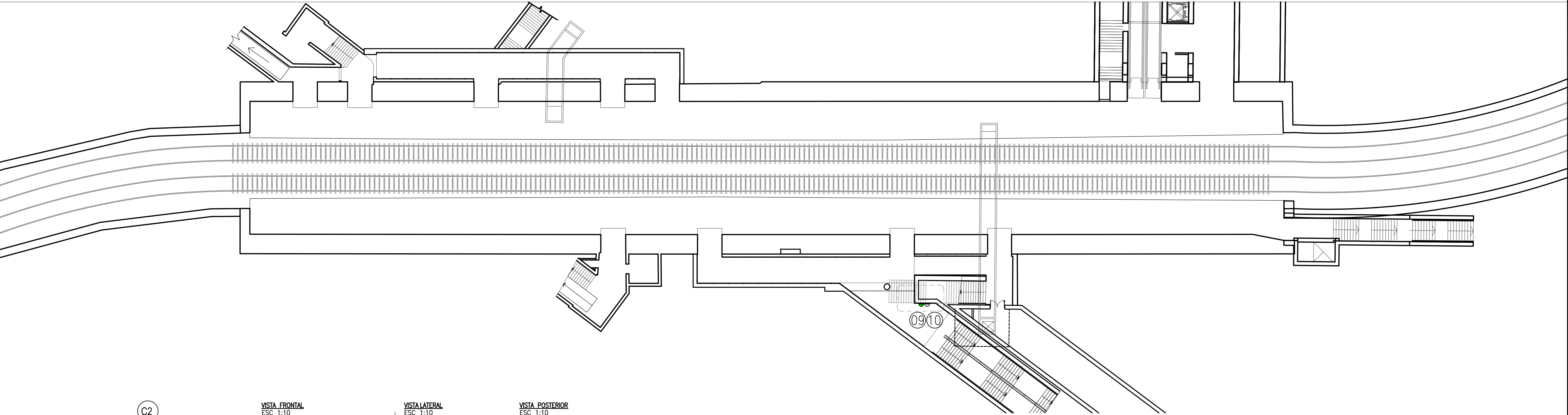
D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION					GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION					GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION					PREP POR	REV POR	APROB POR
<div> SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.</div>									
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III									
D-C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN									
ARQUITECTURA									
DETALLES DE CASETA DE ASCENSOR									
ESCALA VERT. : 1:25		REVISION: D1		SS-NOB-AR-D17-D1					
ESCALA HOR. : 1:25		FECHA: 29-12-2021							
GERENCIA DE INGENIERIA				RESPONSABLE GI		PROYECTO GI		DIBUJO GI	



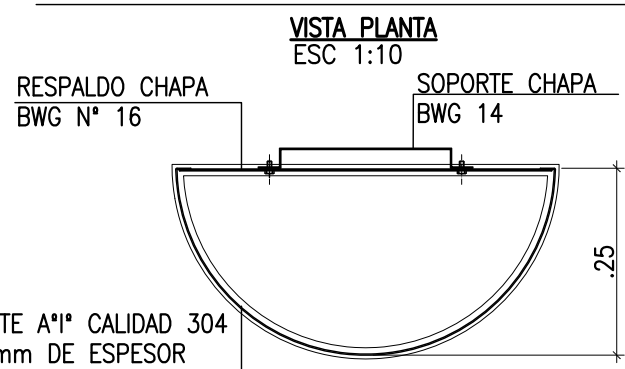
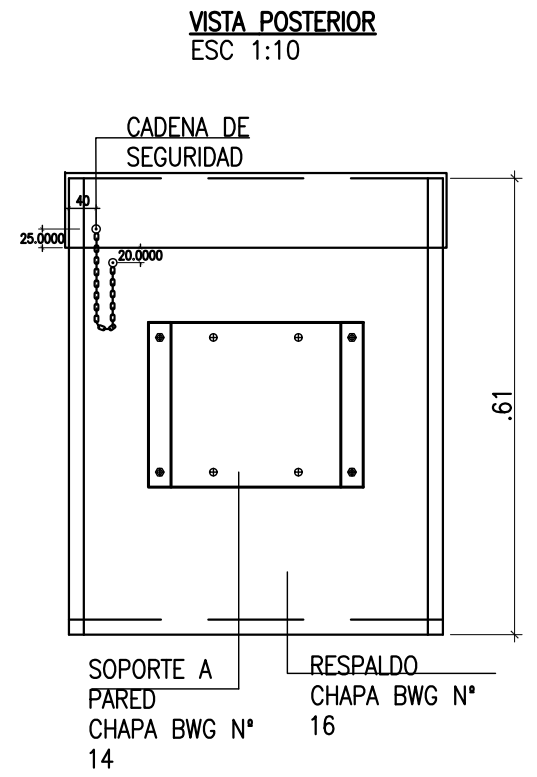
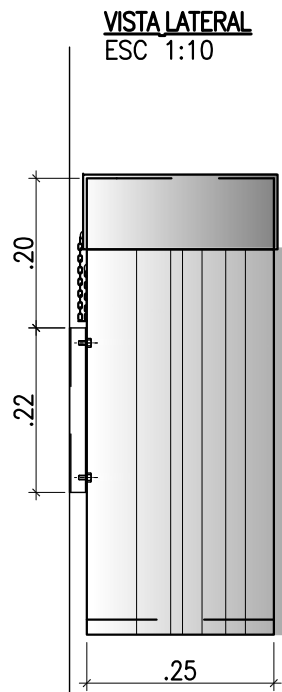
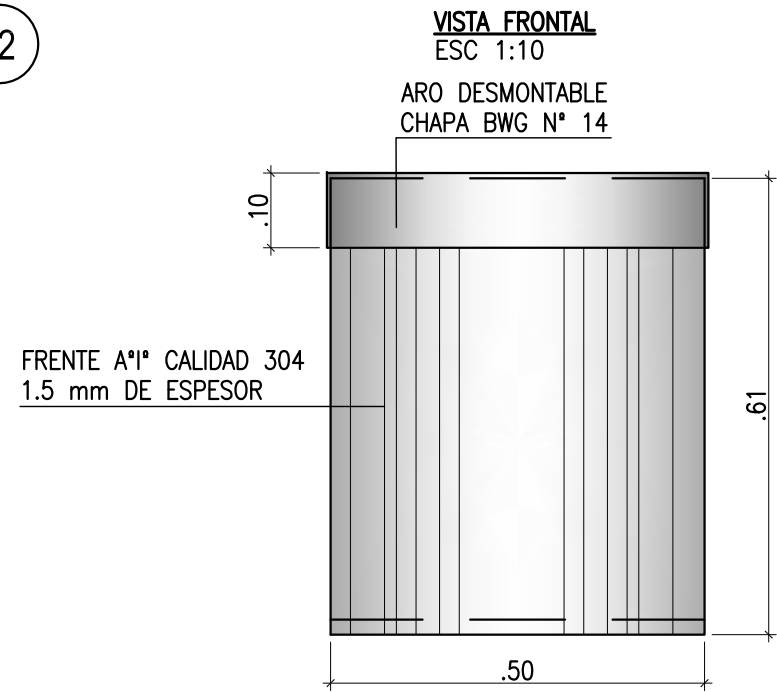
UBICACION DE PAPELEROS EN NIVEL +23.80 +25.40 +25.75



UBICACION DE PAPELEROS EN NIVEL +16.61 +19.05



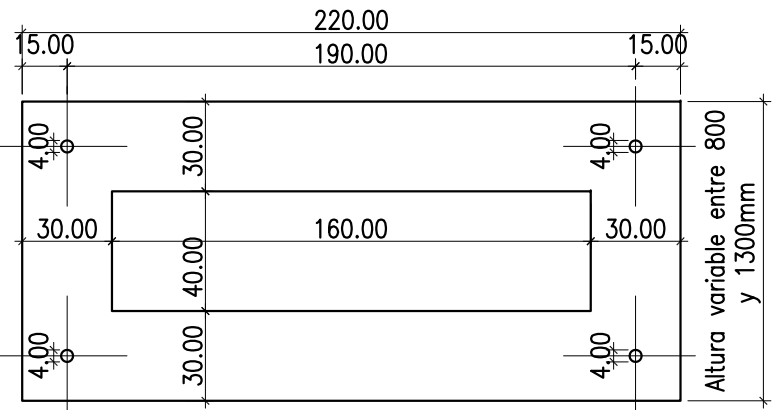
C2



DESCRIPCION  
ESTRUCTURA DE RESPALDO EN CHAPA BWG N°16  
ARO SUPERIOR DE CHAPA BWG N° 14 VINCULADO MEDIANTE CADENA AL CUERPO PRINCIPAL.  
SOPORTE A PARED DE CHAPA BWG N° 14 PINTADOS CON FONDO Y PINTURA EPOXI.  
COLOR A DEFINIR POR SBASE.  
FRENTE CURVO DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304 ESPESOR 1.5 mm.  
CODIGO COLORES PINTURA  
LINEA H: ALBA 45YY74/073 BLANCO PORCELANA

A

ESC 1:2.5



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR
Subte SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN					
EQUIPAMIENTO CESTOS, BANCOS, APOYOS, MEDIACAÑAS					
ESCALA VERT. :	Varias	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D18-D1	
ESCALA HOR. :	Varias	FECHA:	29-12-2021		
GERENCIA DE INGENIERIA			RESPONSABLE GI	PROYECTO GI	DIBUJO GI

PAPELERO TIPO C2  
Cant.10

MARCO ACRILICO PARA SEÑALETICAS  
Cant.1



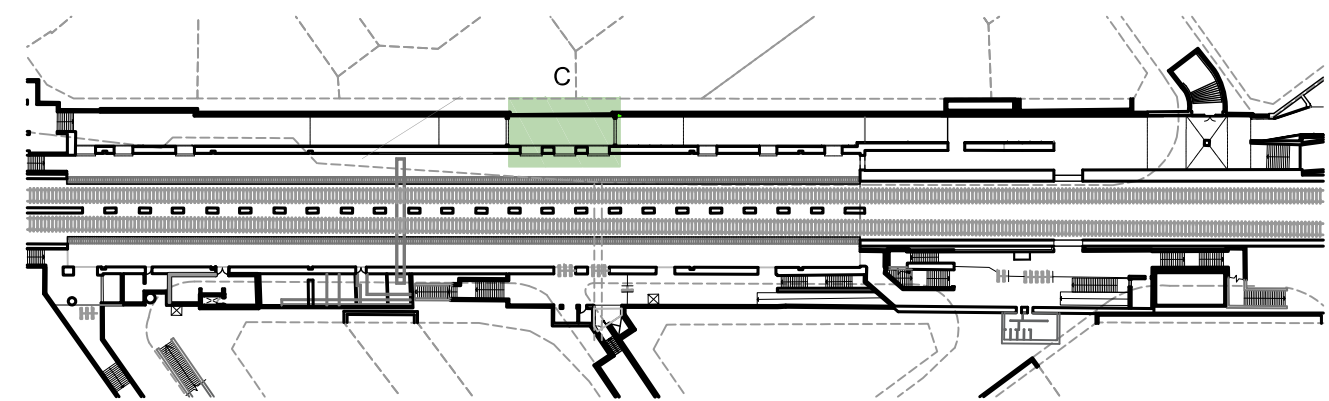
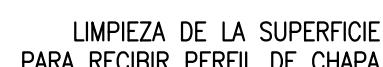
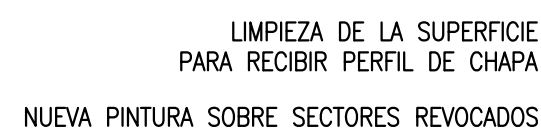
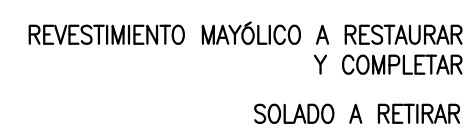
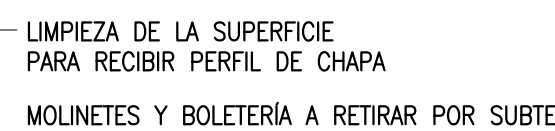
### VISTA A / VANOS EXISTENTES

The image displays three identical cross-sectional views of a building's exterior wall and roof structure. Each section shows a wall with a tiled roof. The roof is divided into three horizontal layers: a top layer of tiles, a middle layer of tiles, and a bottom layer of tiles. The roof is supported by a wooden structure. The eaves are shown with a new bent metal sheeting (NUEVO ÁNGULO DE CHAPA DOBLADA) and existing tiles (REVESTIMIENTO MAYOLICO EXISTENTE A CONSERVAR Y RESTAURAR). The dimensions for each section are: 2.20 (total height), 2.01 (height to the eaves), 1.45 (height of the tiled section), and .42 (height of the eaves). The roof is shown with a slight curve, indicating a gabled or vaulted structure.



VISTA B / VANO ESISTENTE

ESC.: 1:25



1.87

NUEVO PERFIL CHAPA DOBLADA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMI MATE COPIA FORMA EXISTENTE

REVESTIMIENTO MAYOLICO EXISTENTE A CONSERVAR Y RESTAURAR

ANDÉN EXISTENTE VANO EXISTENTE VESTÍBULO EXISTENTE ANDÉN CATEDRAL

3.49



ESC.: 1:25

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION		PREP POR	REV POR



PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III  
D-C Y PASILLOS DE COMBINACION

DETALLE VANOS NUEVOS Y EXISTENTE  
LINEA D

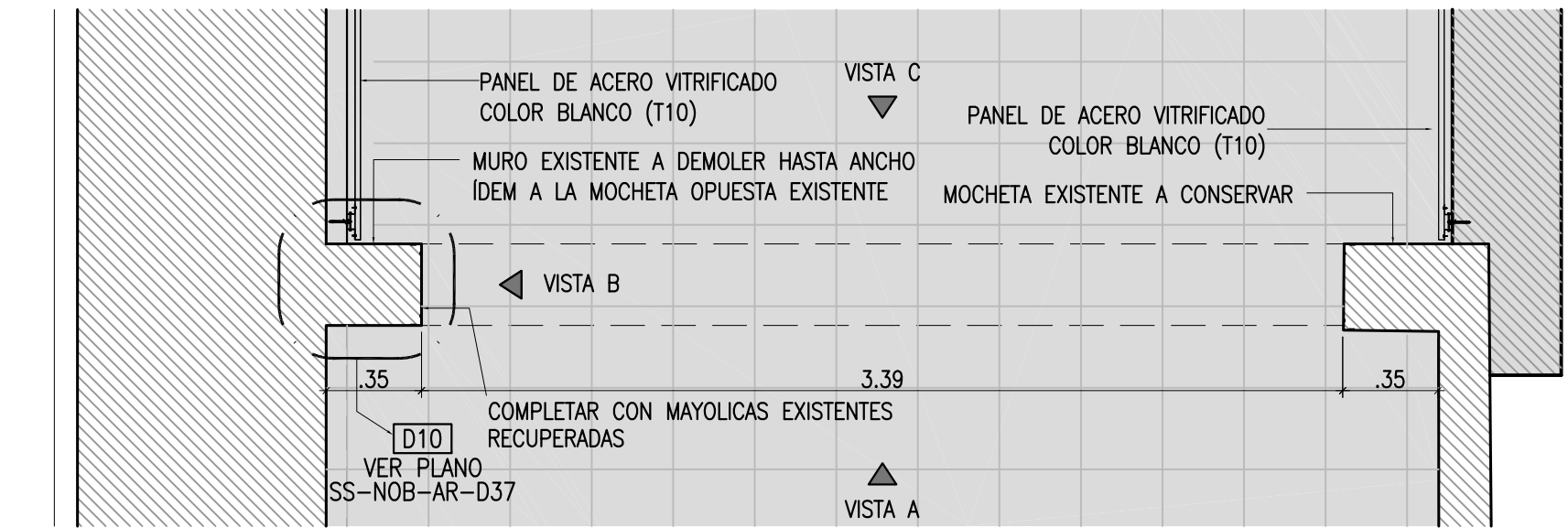
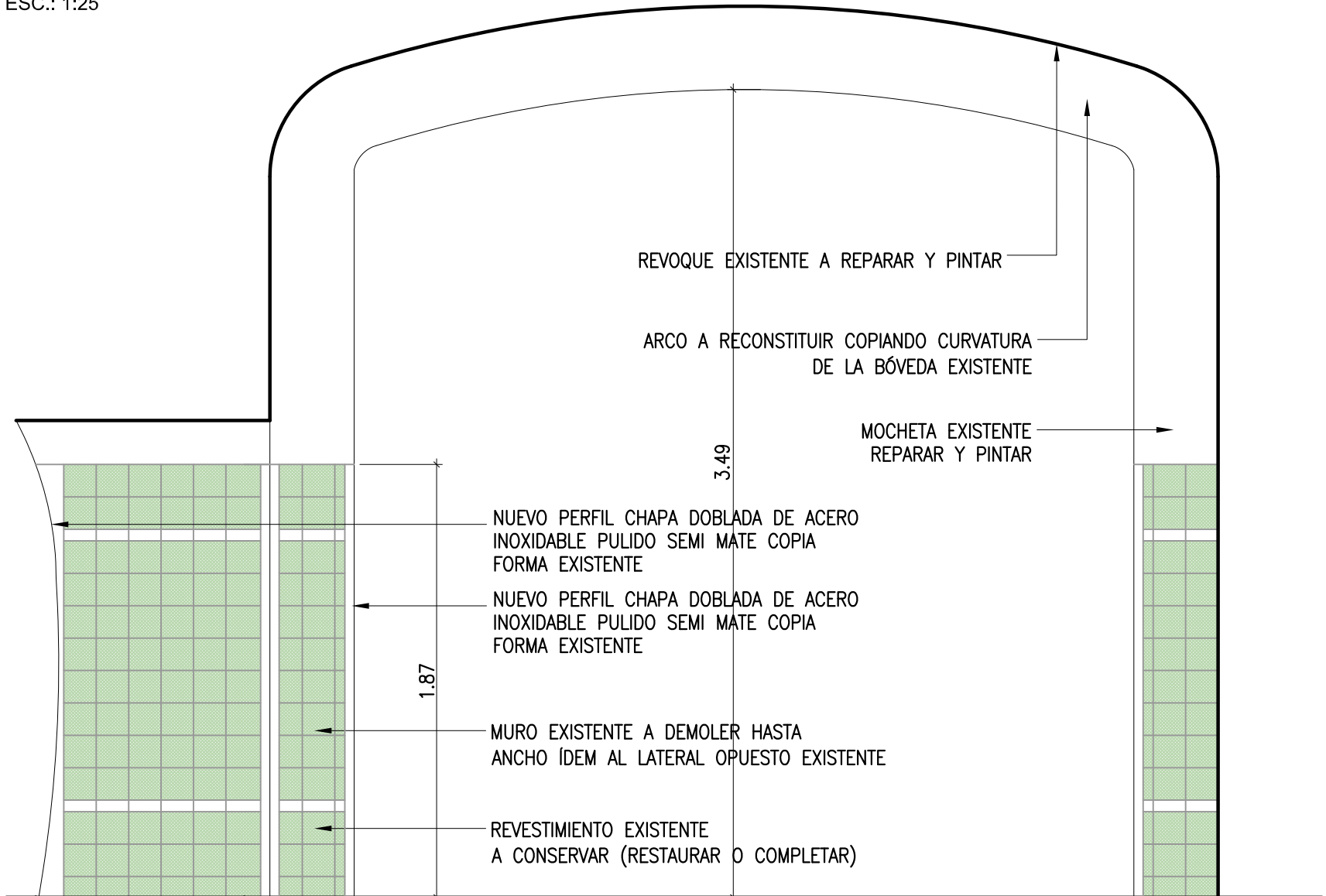
ESCALA VERT.:	Varias	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D31-D		
ESCALA HOR.:	Varias	FECHA:	29-12-2021			
GERENCIA DE INGENIERIA				RESPONSABLE GI	PROYECTO GI	DIBUJO GI



DETALLE D

VISTA A / VANO EXISTENTE AMPLIADO

ESC.: 1:25

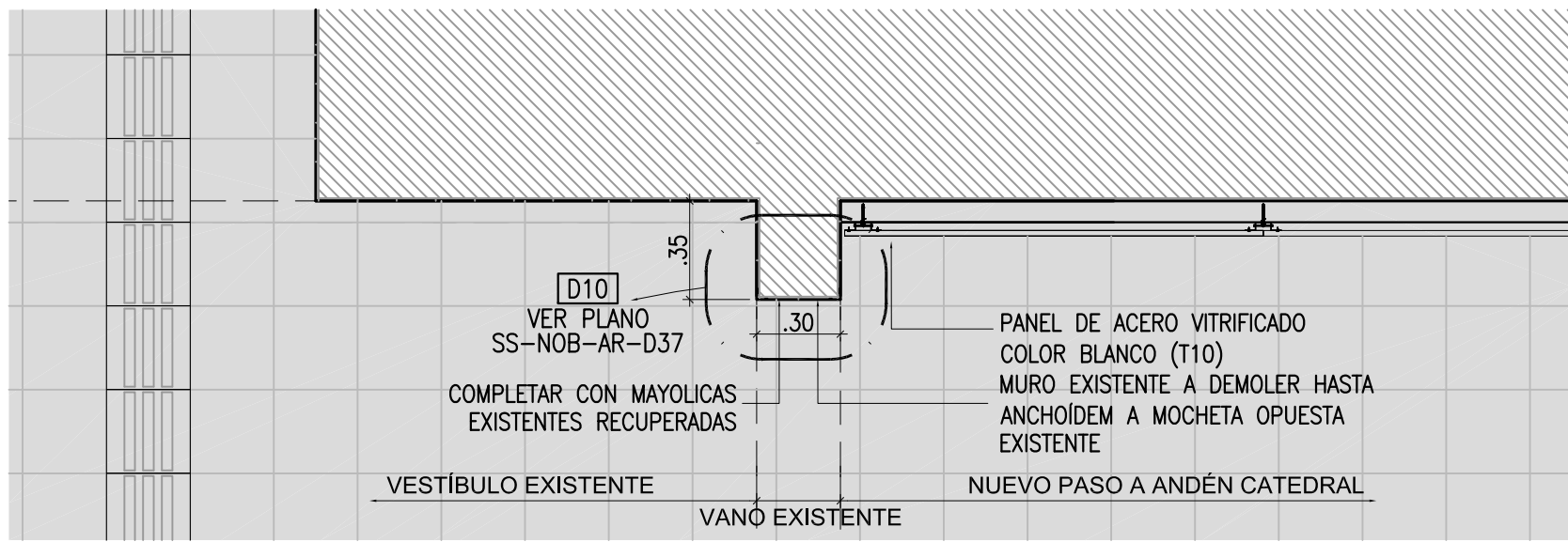
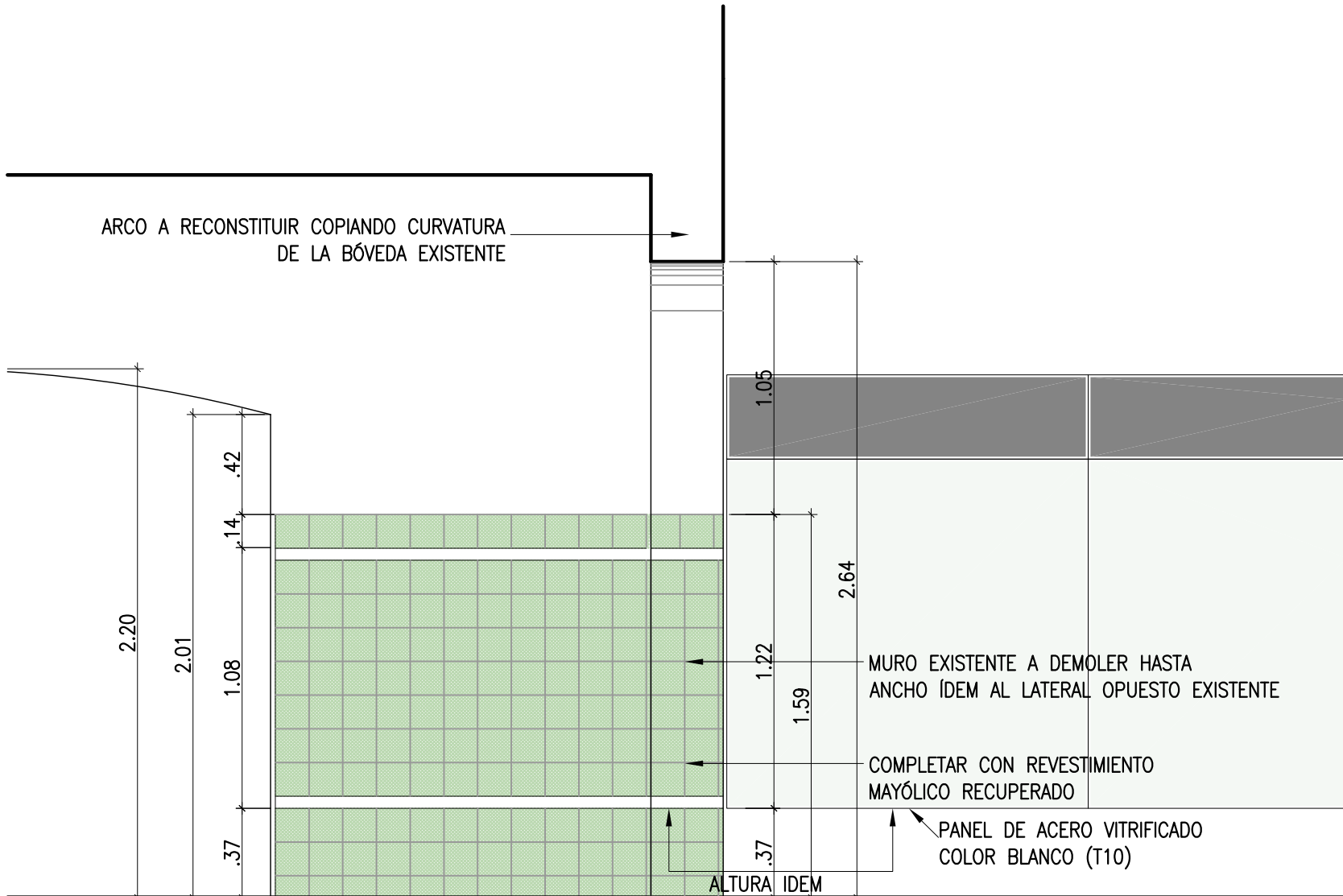


PLANTA VANO EXISTENTE AMPLIADO

ESC.: 1:25

VISTA B / VANO EXISTENTE AMPLIADO

ESC.: 1:25

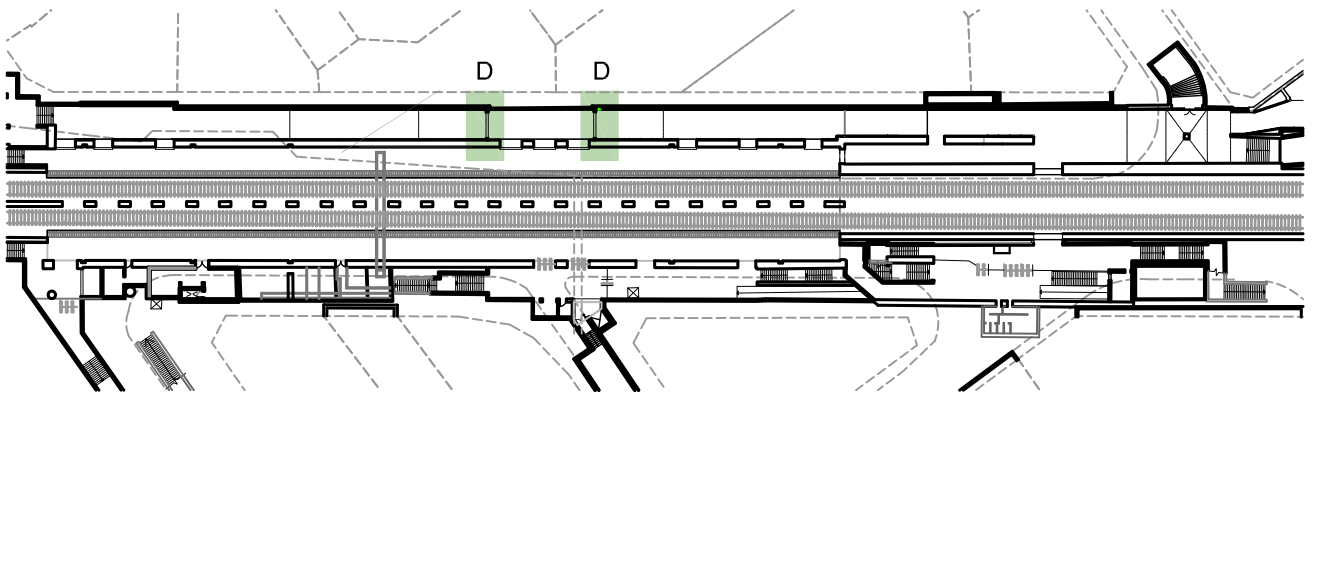
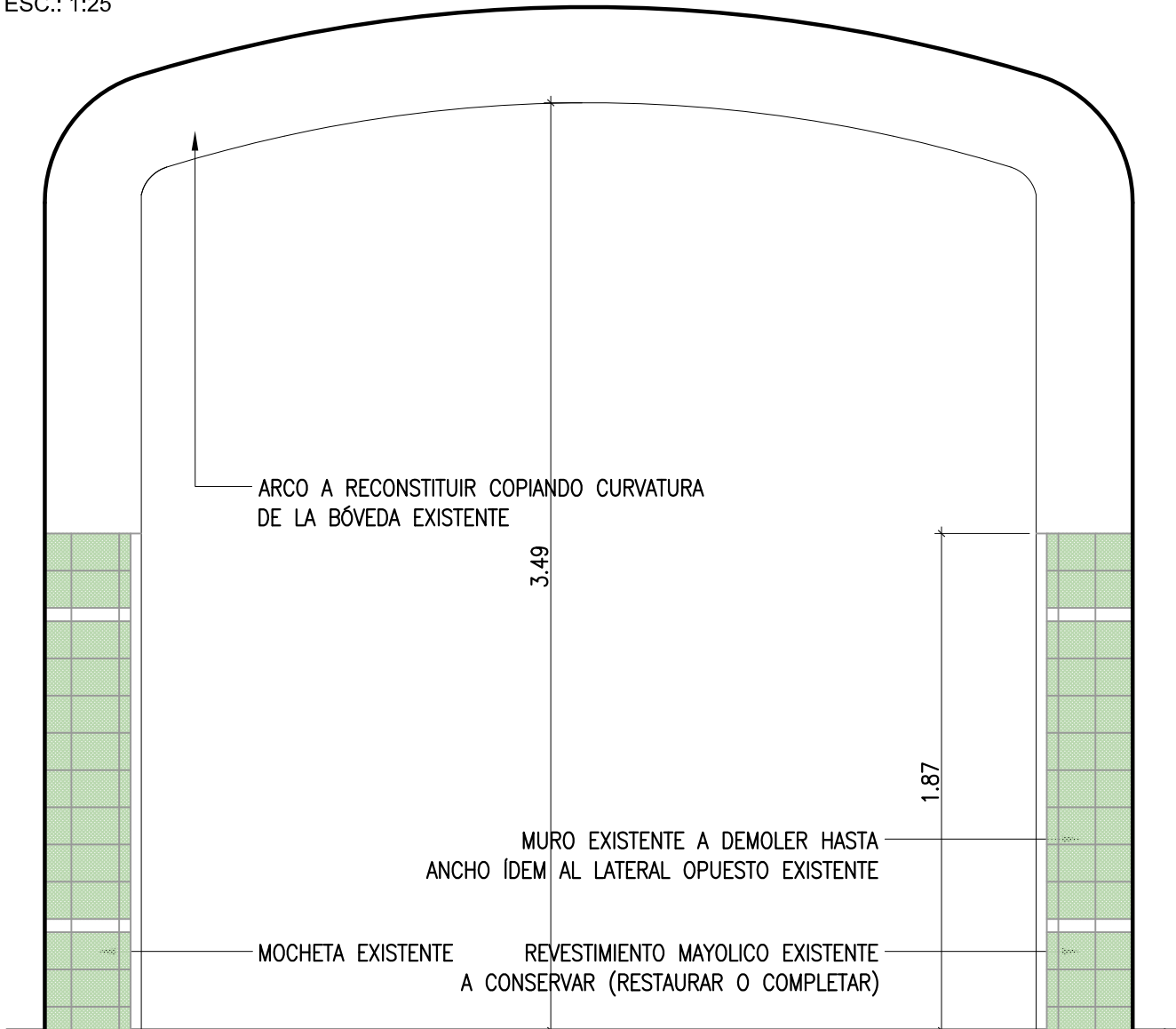


PLANTA JAMBA / VANO EXISTENTE AMPLIADO

ESC.: 1:25

VISTA C / VANO EXISTENTE AMPLIADO

ESC.: 1:25



OBRAS DE DEMOLICIÓN / VANO AMPLIADO



MURO EXISTENTE A DEMOLER A ANCHO IDEM MOCHETA EXISTENTE

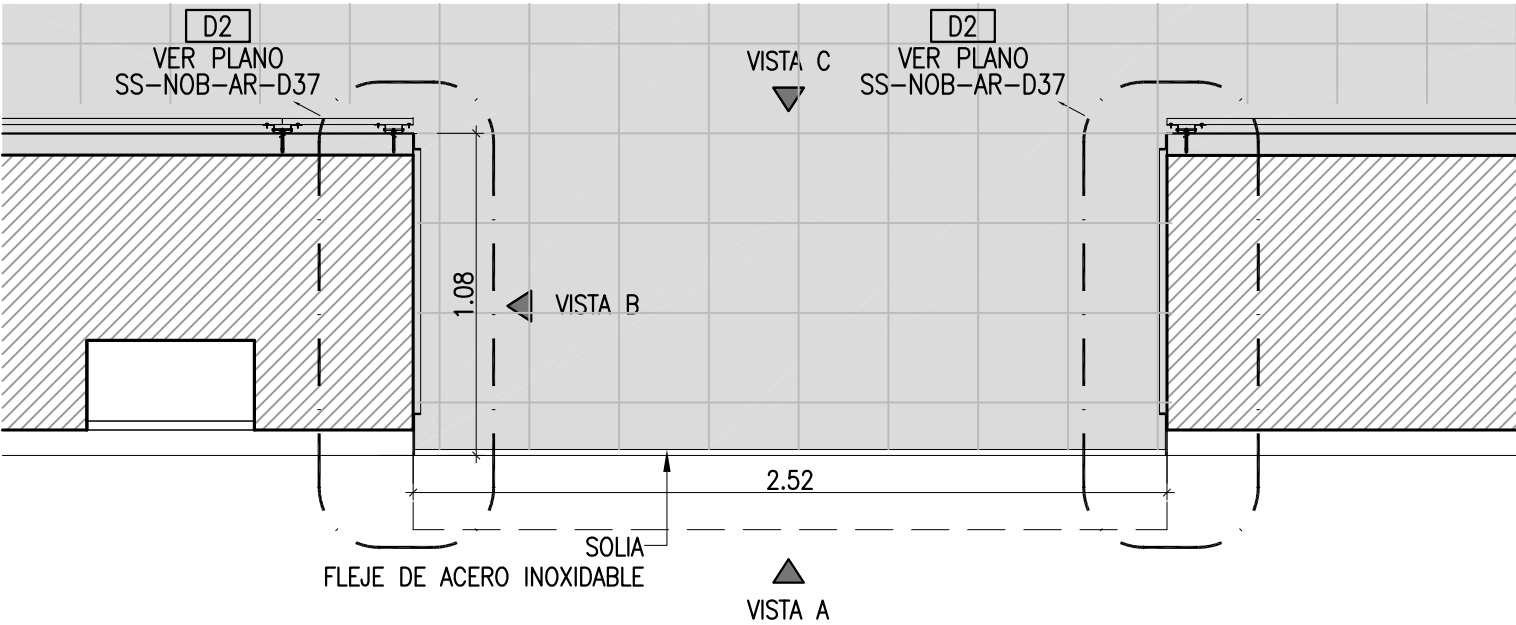
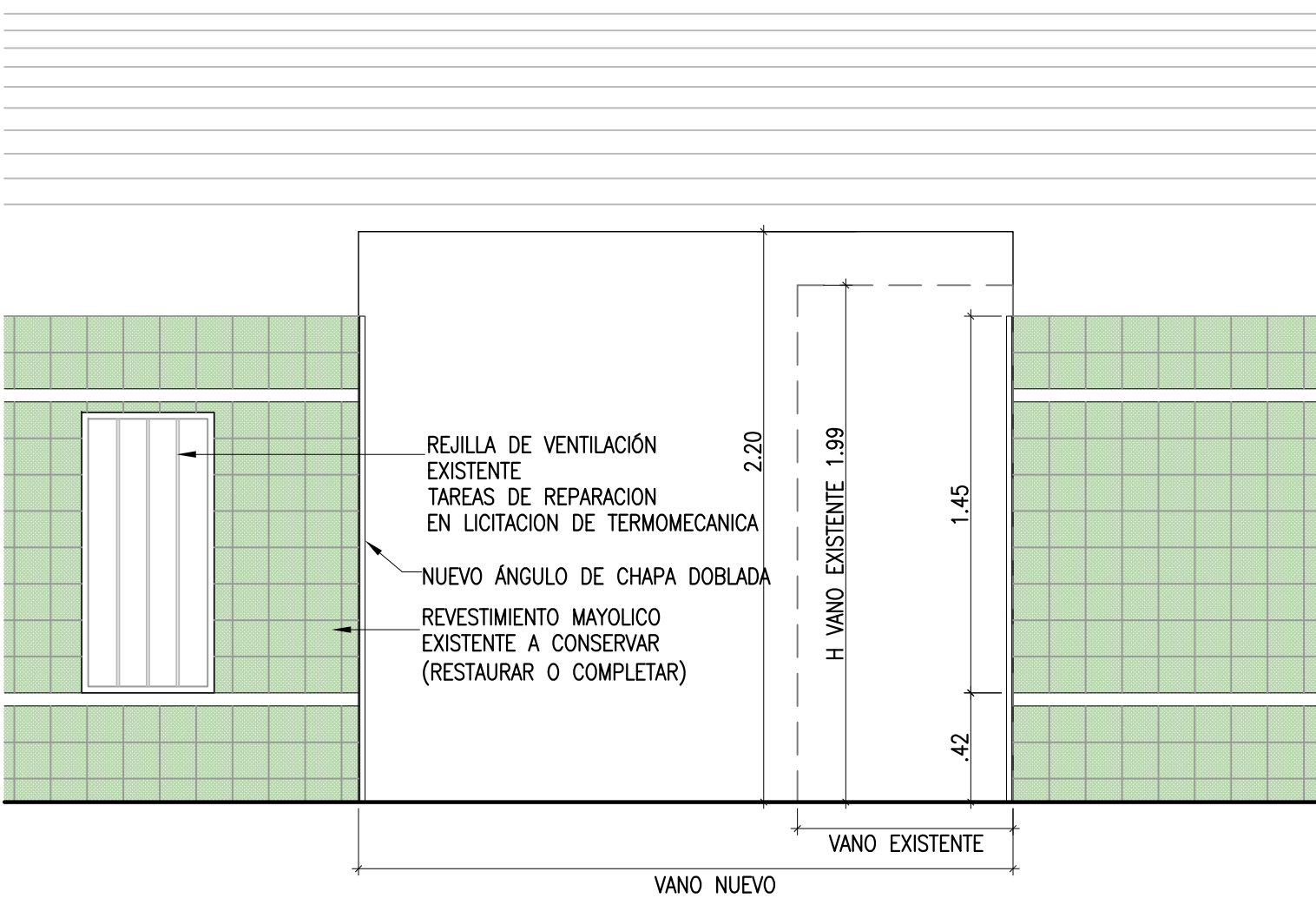


RACKS A REUBICAR POR SUBTE

DETALLE E

VISTA A / VANO NUEVO

ESC.: 1:25

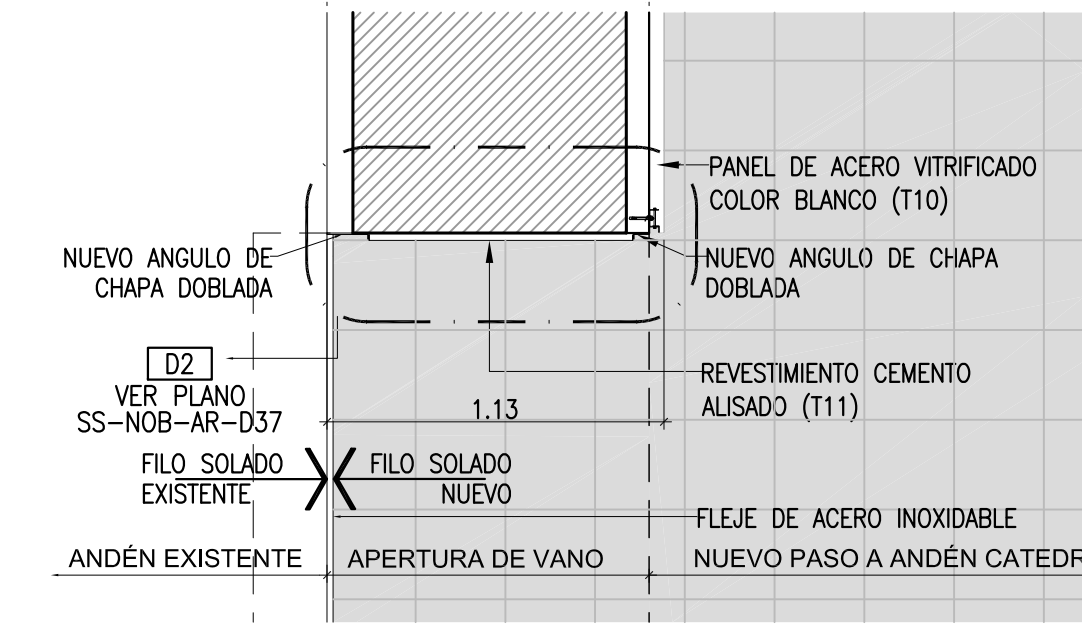
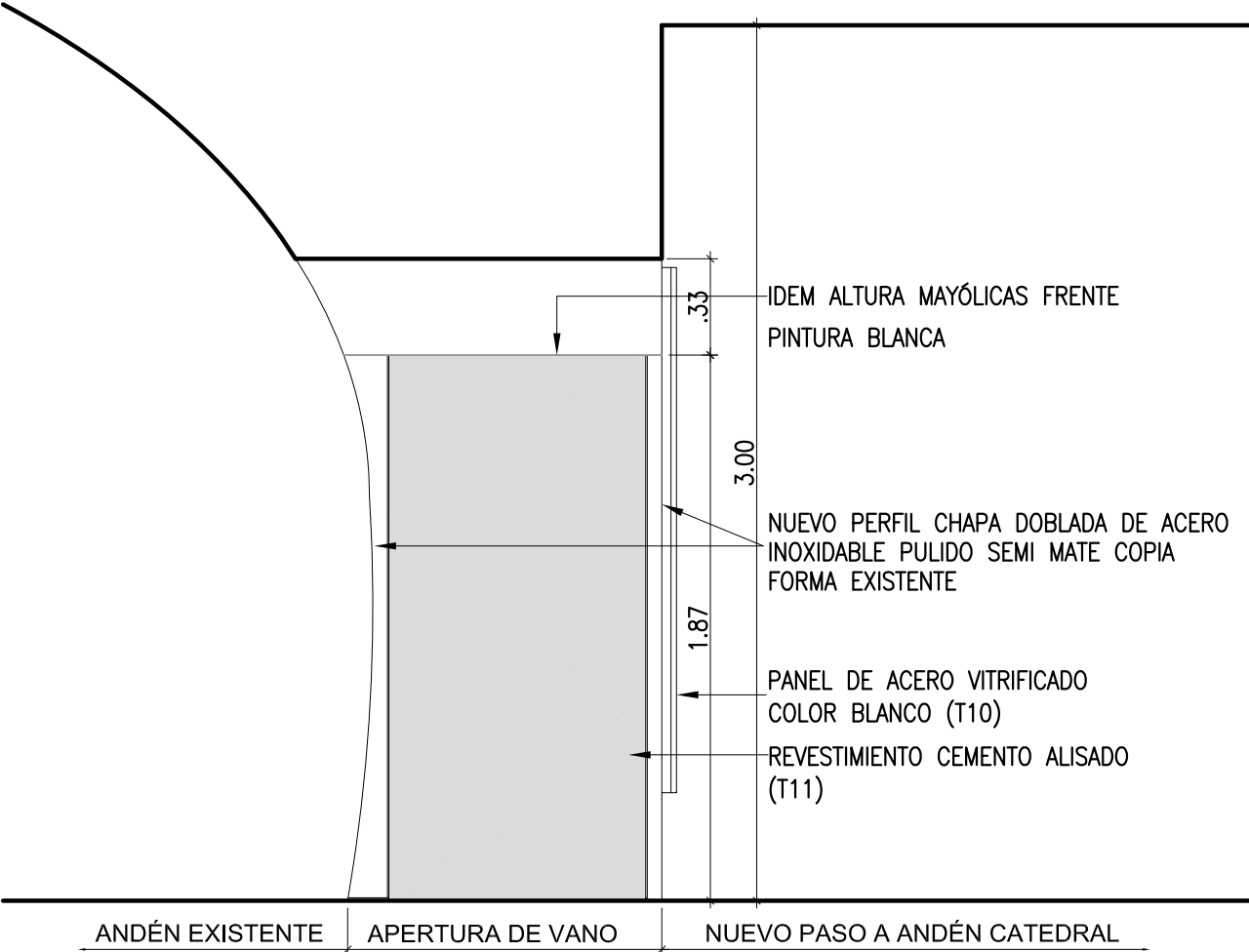


PLANTA

ESC.: 1:25

VISTA B / VISTA JAMBA

ESC.: 1:25

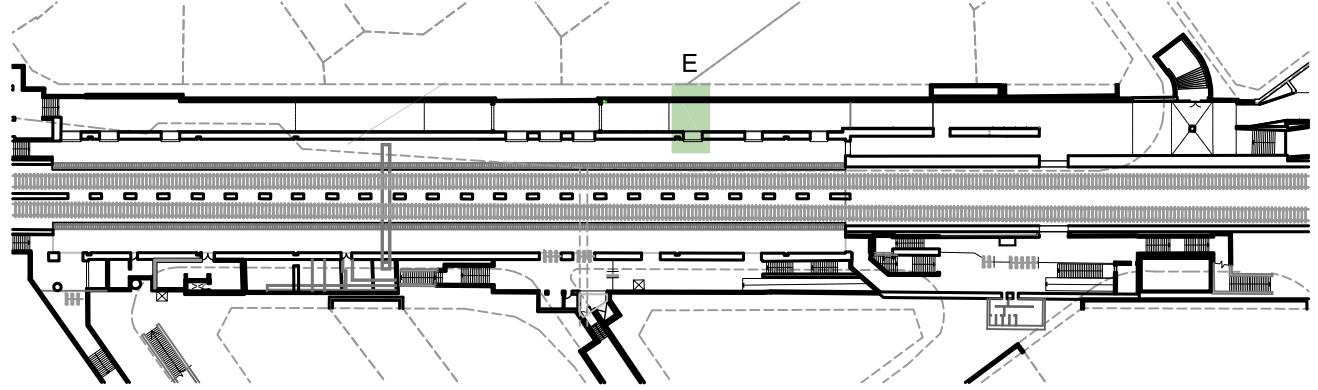
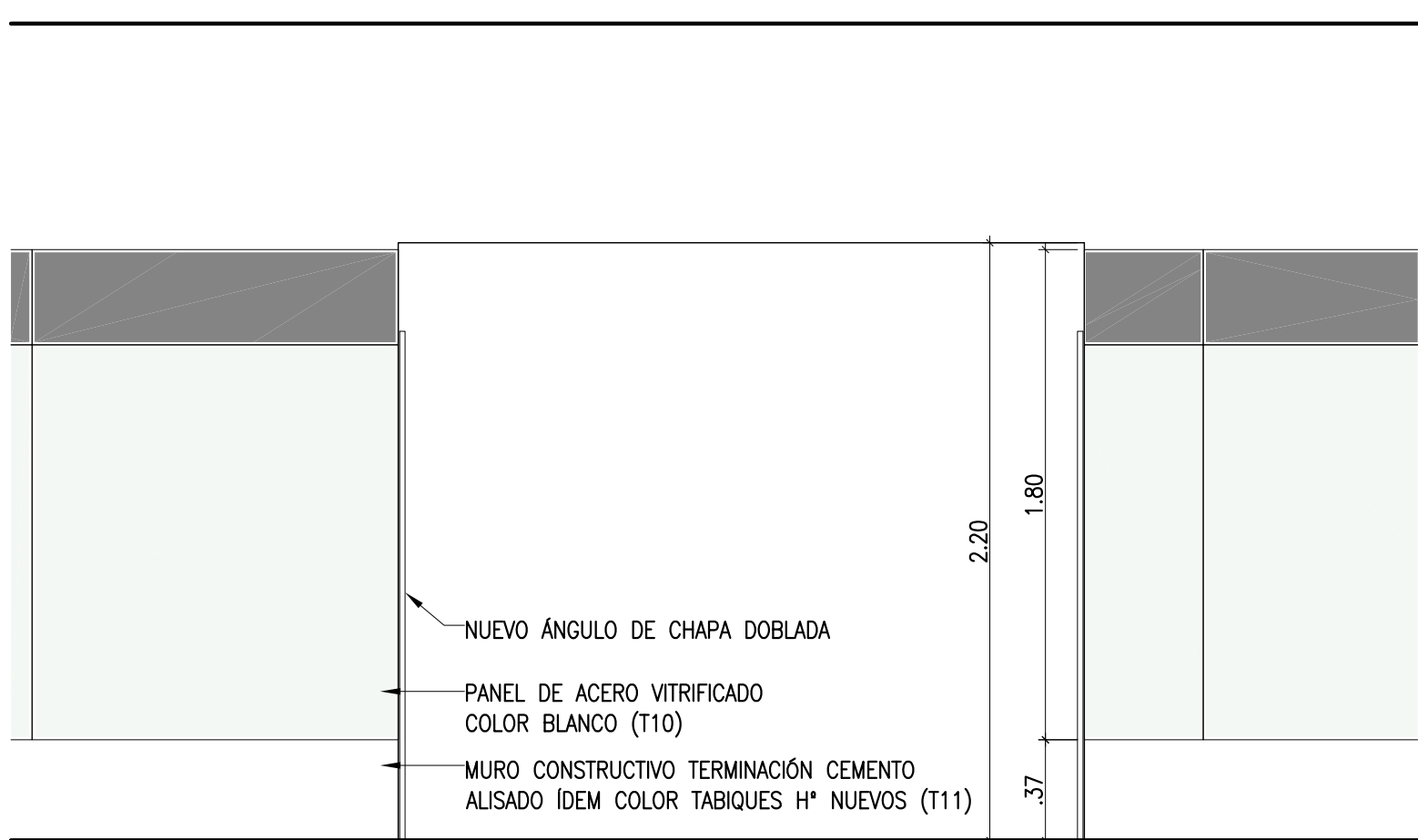


PLANTA JAMBA

ESC.: 1:25

VISTA C / VANO NUEVO

ESC.: 1:25



OBRAS DE DEMOLICIÓN / VANO EXISTENTE



PUERTA, PERFILES, SOLADO, REVESTIMIENTO, CIELORRASO Y REJA EXISTENTES A DESMONTAR  
AMPLIACIÓN DE VANO EXISTENTE  
MAYOLICAS EXISTENTES A COMPLETAR

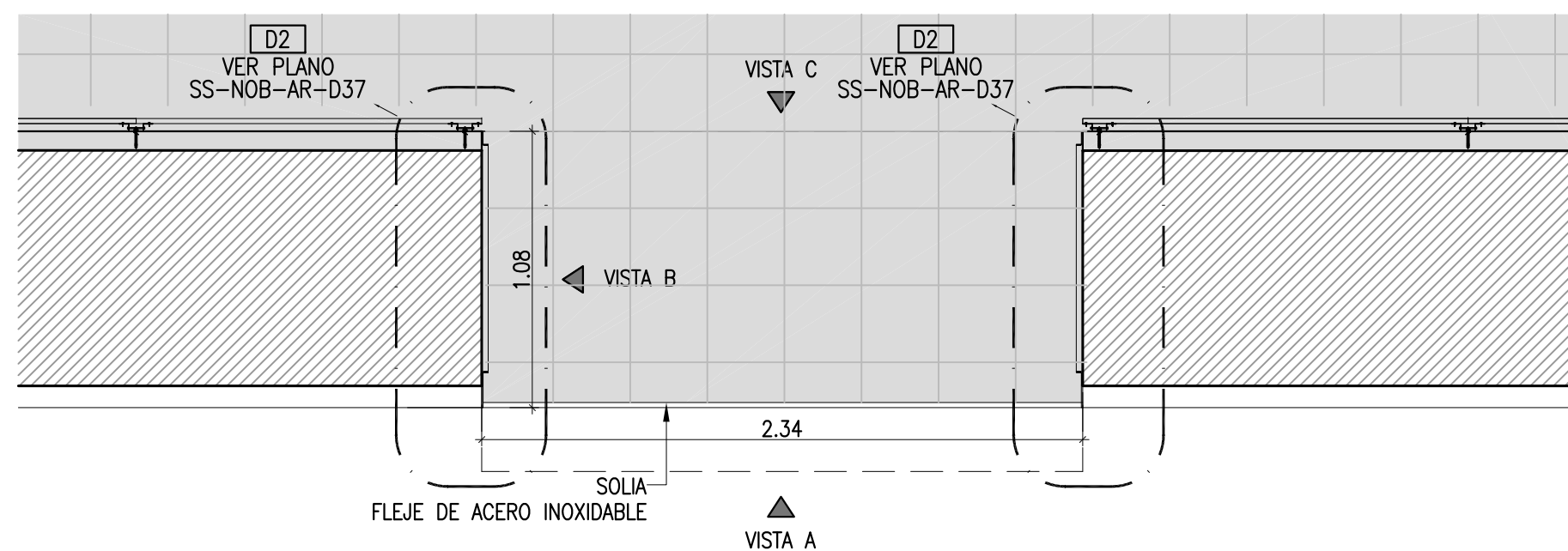
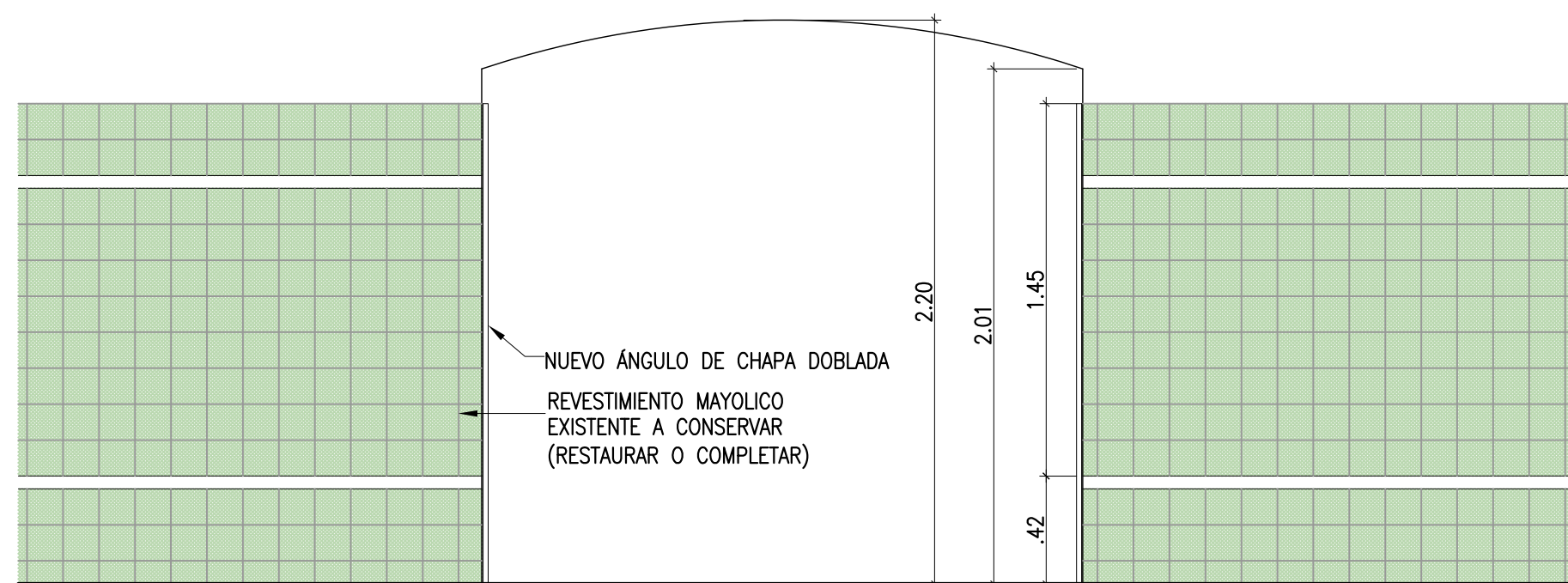


DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR
Subte. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION					
DETALLE VANOS NUEVOS Y EXISTENTES LINEA D					
ESCALA VERT.:	Varias	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D32-D1	
ESCALA HOR.:	Varias	FECHA:	29-12-2021		
GERENCIA DE INGENIERIA			RESPONSABLE	PROYECTO	DIBUJO
			GI	GI	GI

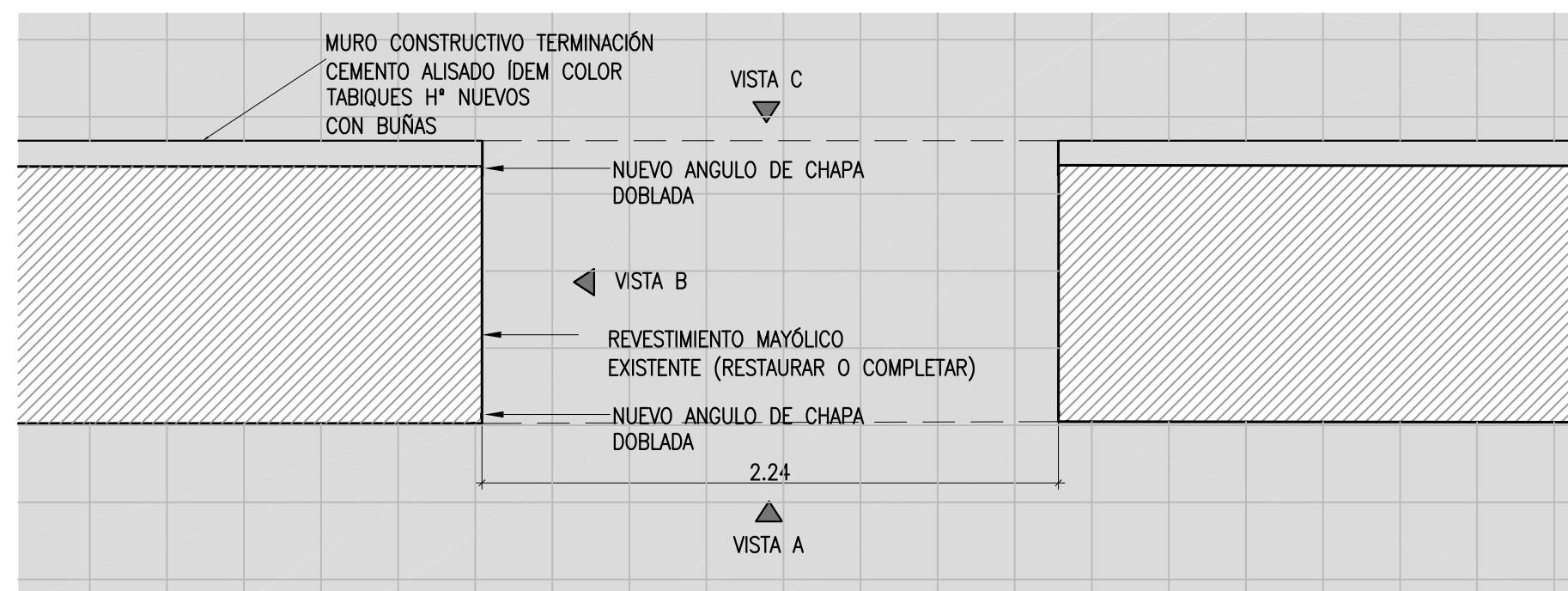
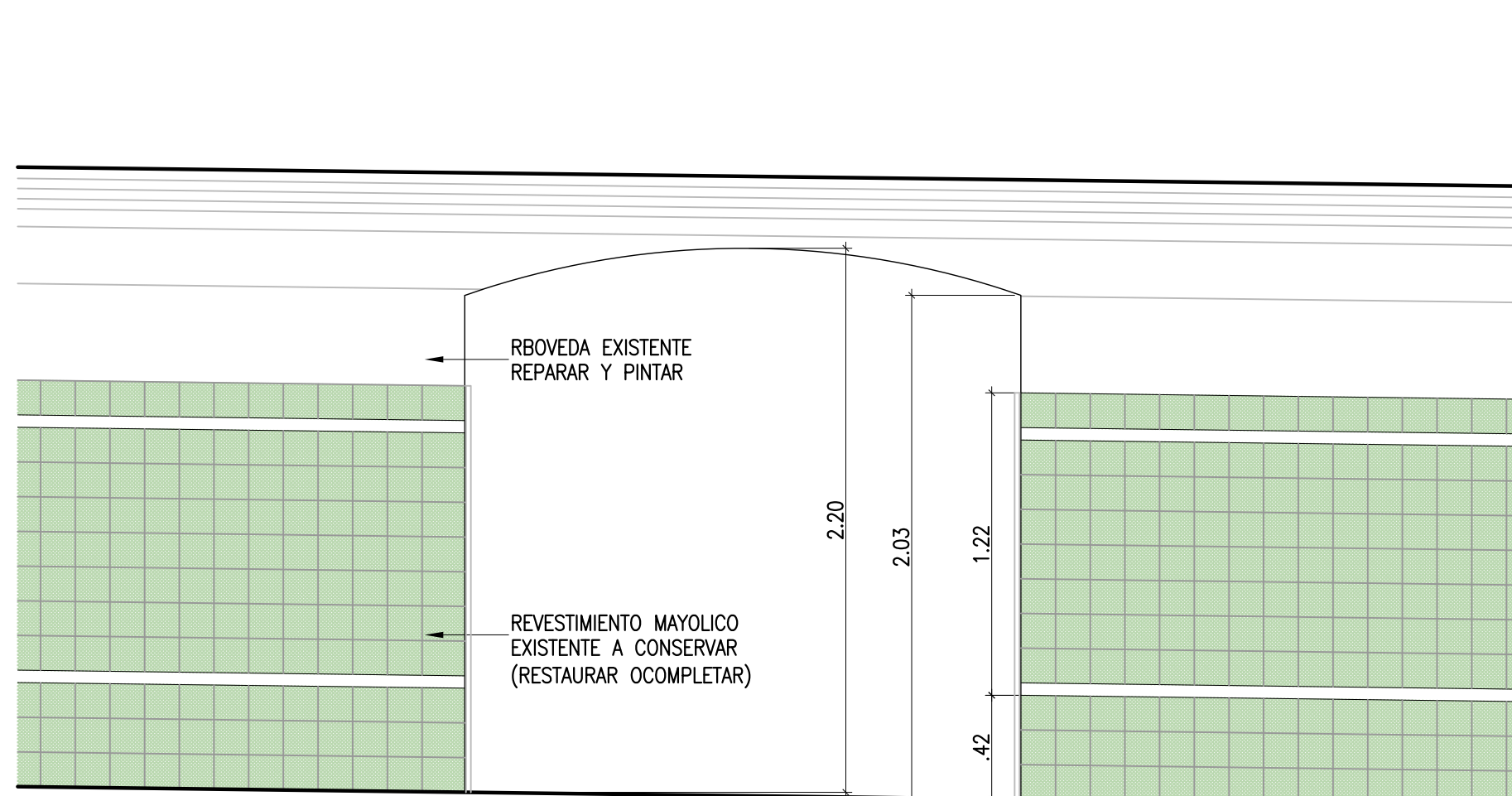


VISTA A / VISTA VANO ESISTENTE

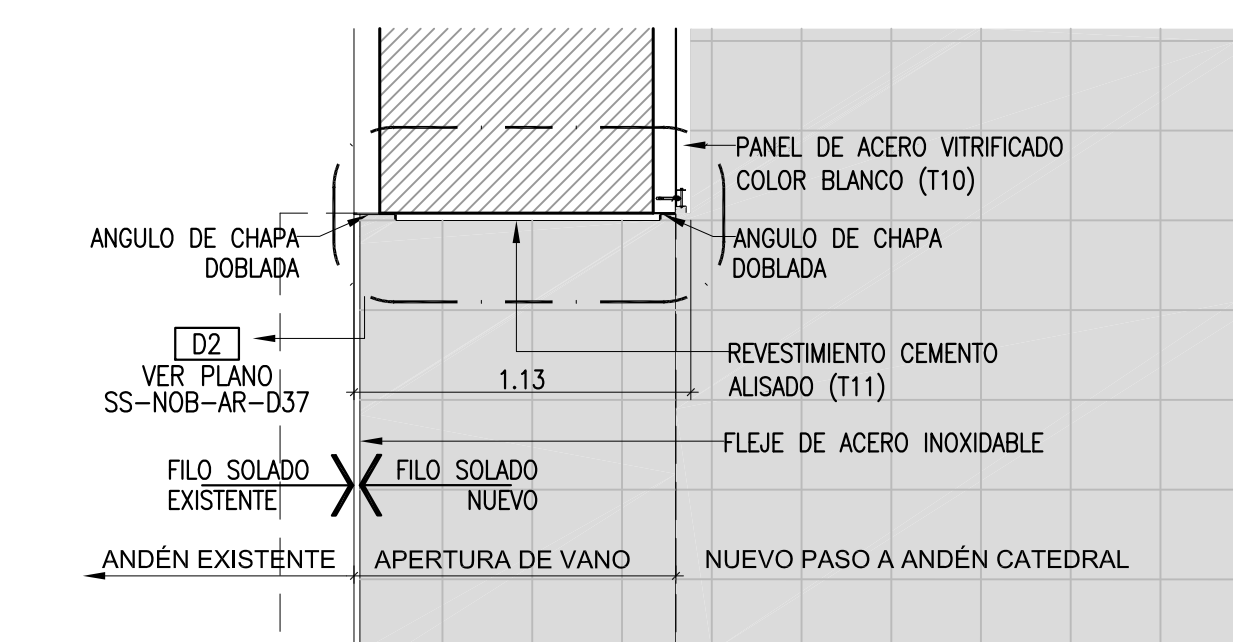
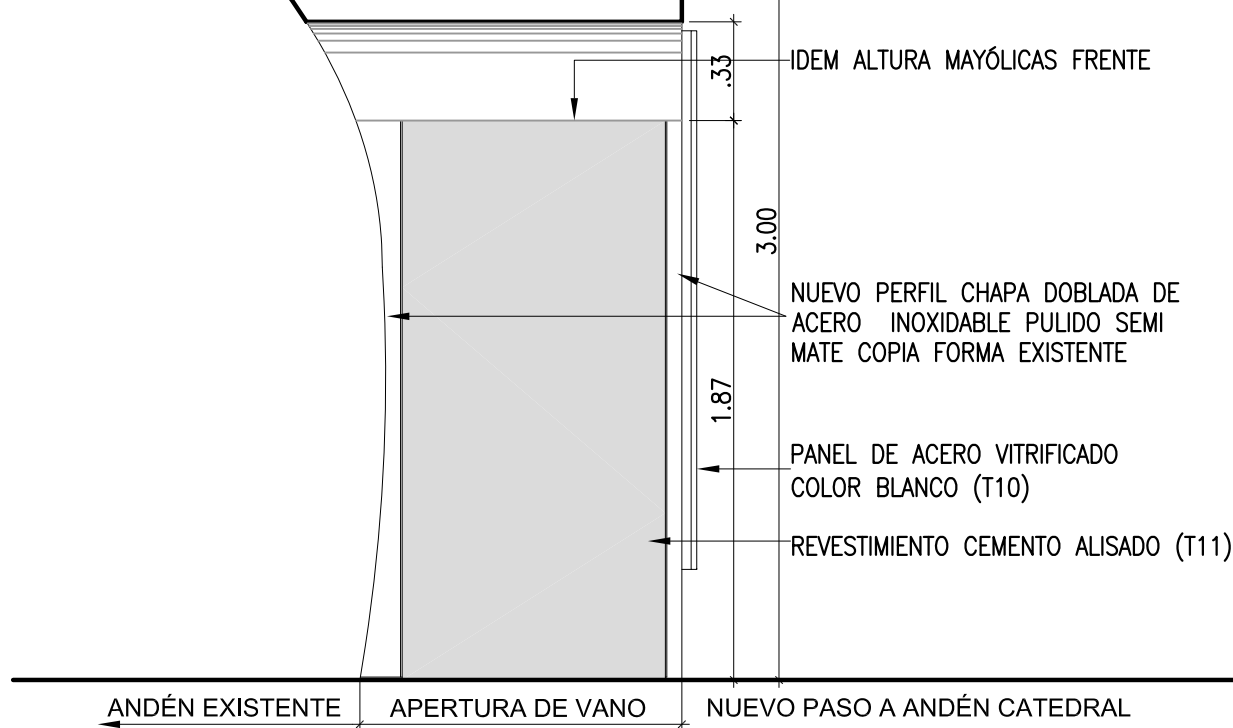


ESC.: 1:25

ESC.: 1:25

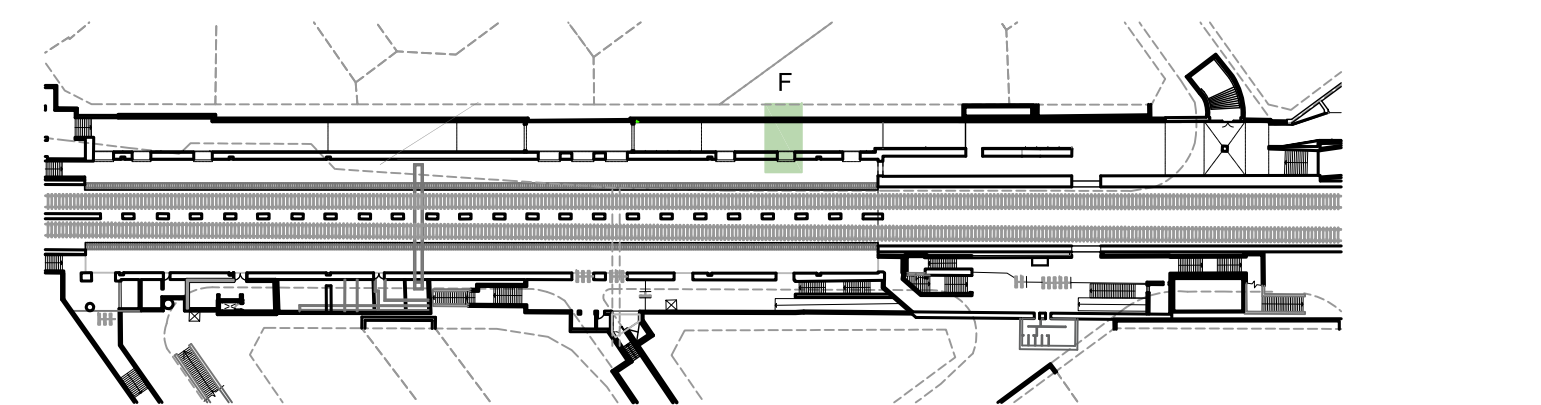
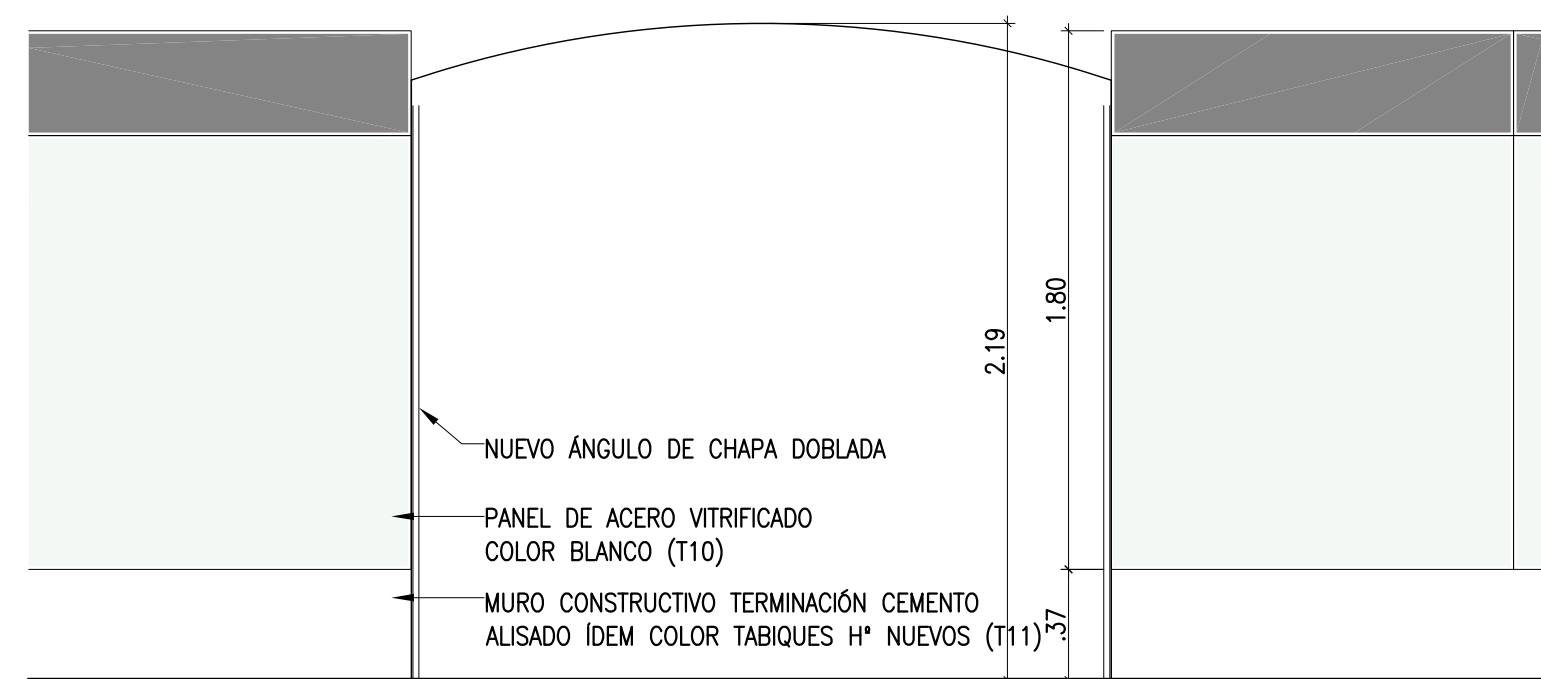


ESC.: 1:25



ESC.: 1:25

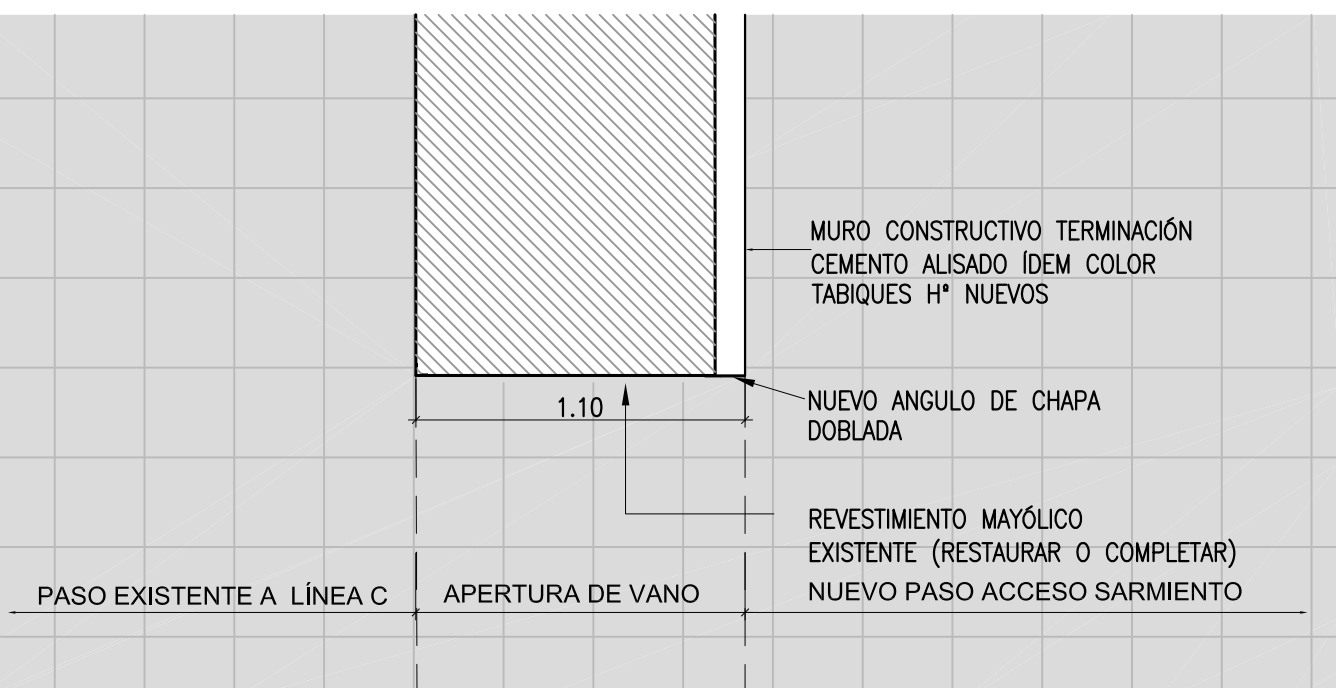
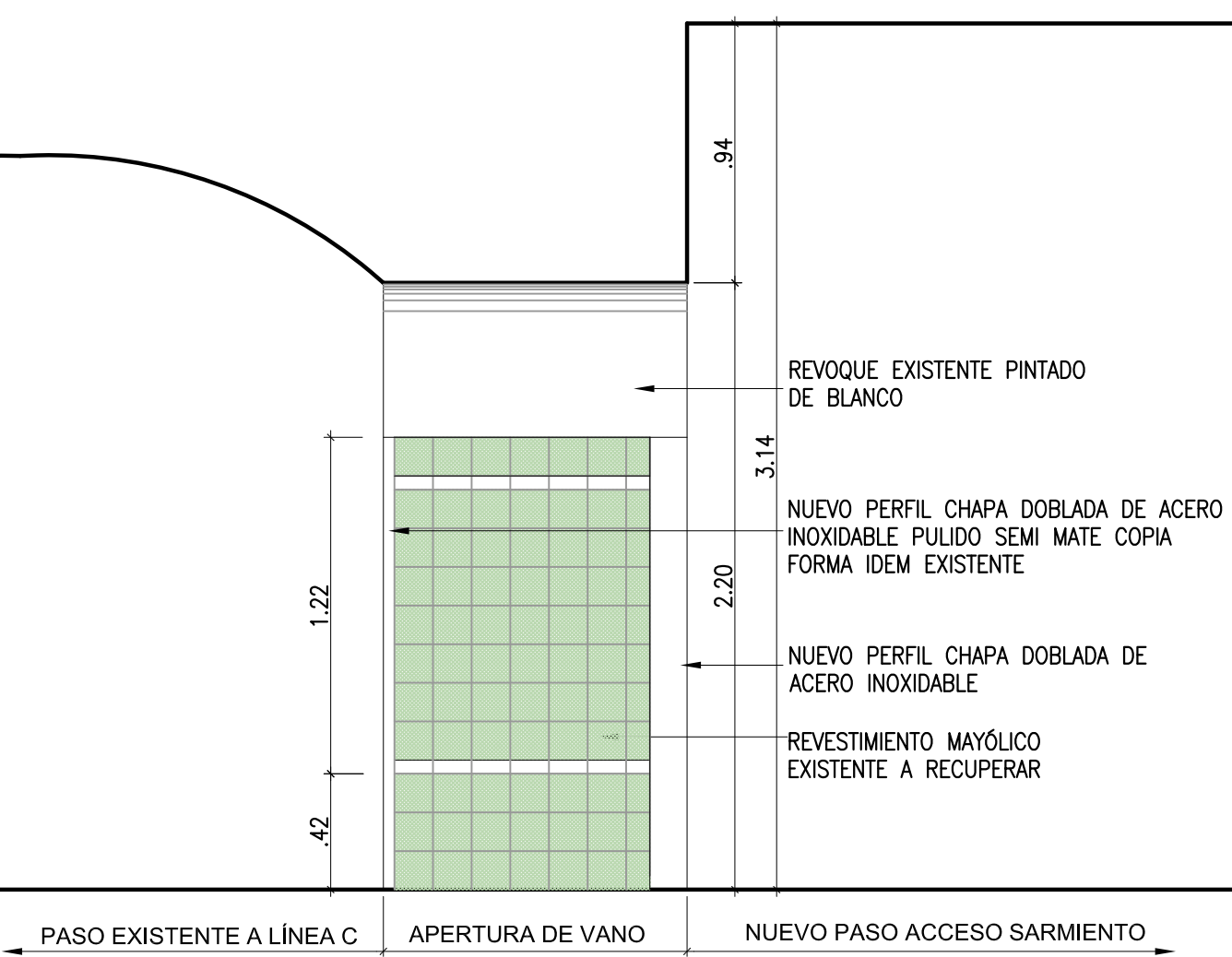
---



APERTURA DE VANO

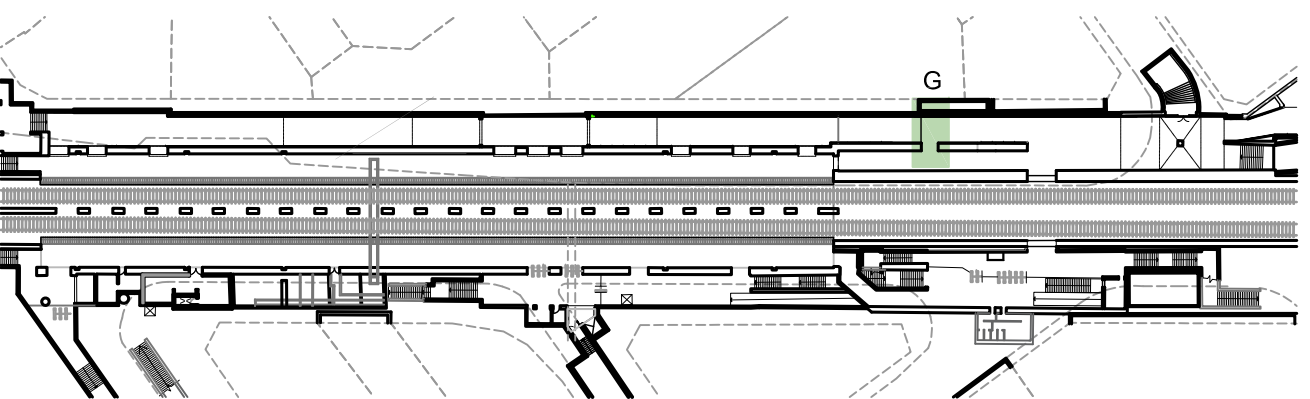
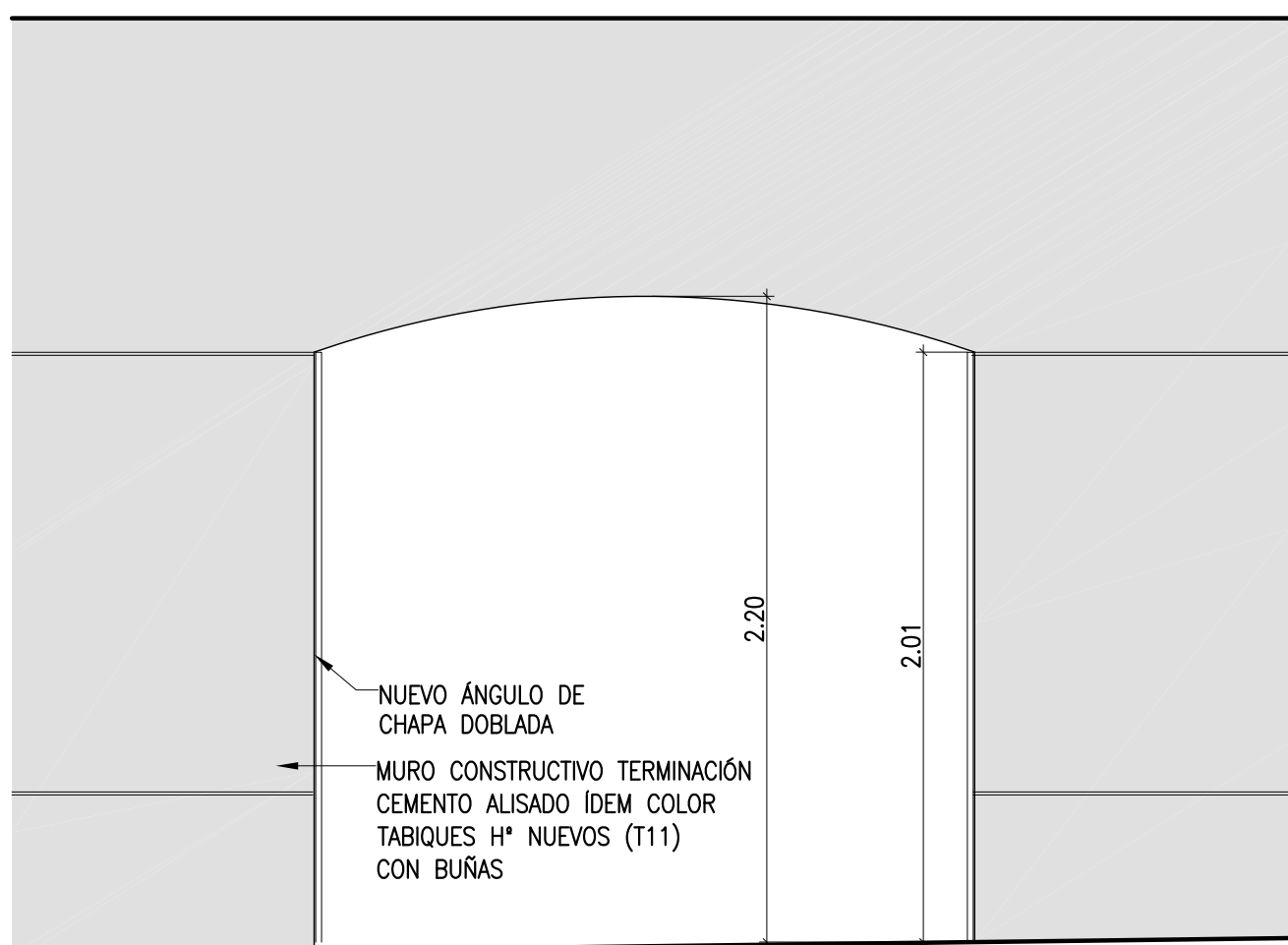
PUERTA, EQUIPAMIENTO, INSTALACIÓN ELÉCTRICA, PERFILES,  
SOLADO, REVESTIMIENTO EXISTENTES A DESMONTAR  
REVESTIMIENTO MAYÓLICO EXISTENTE A CONSERVAR

ESC.: 1:25




ESC.: 1:25

ESC.: 1:25



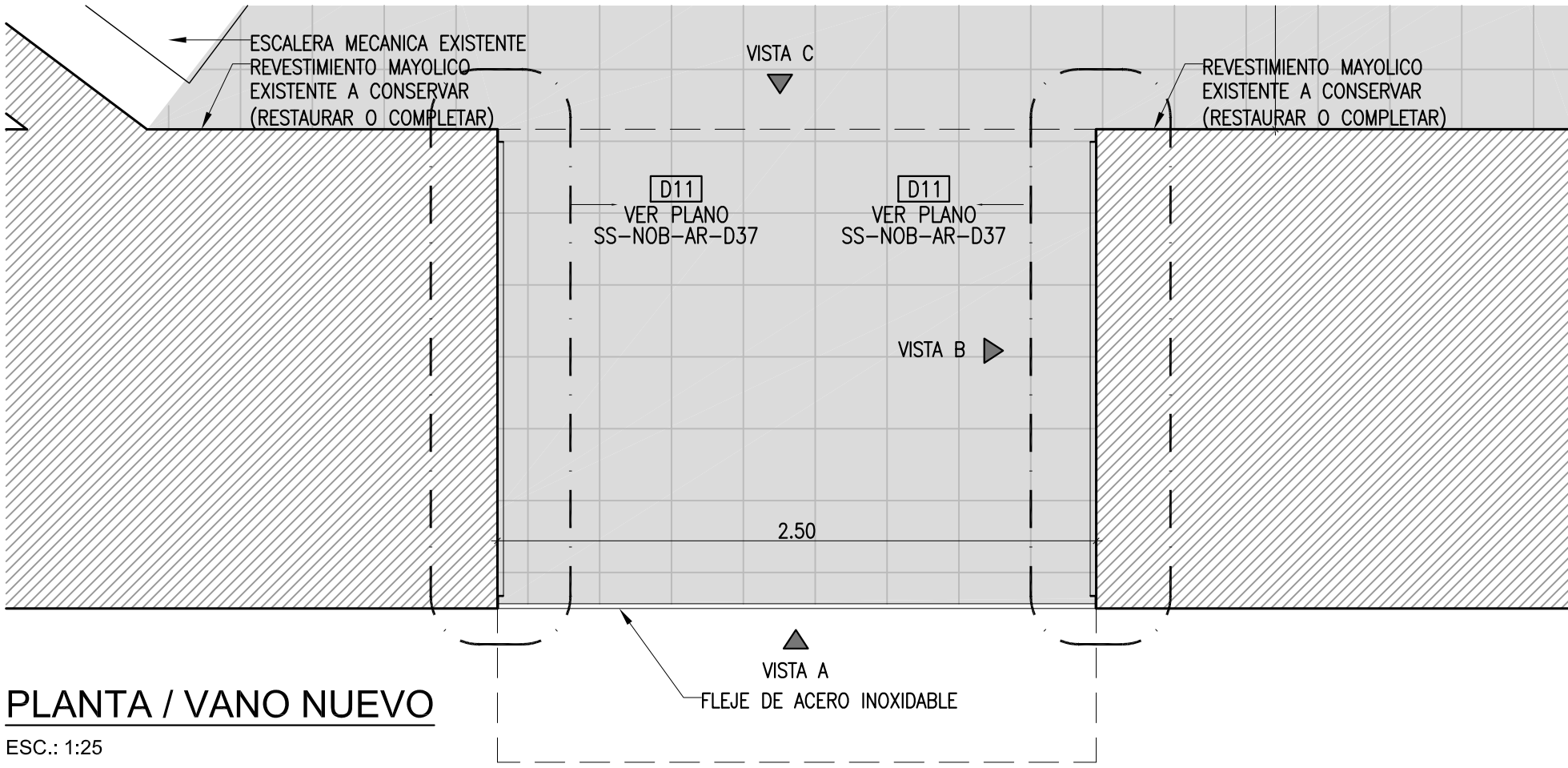
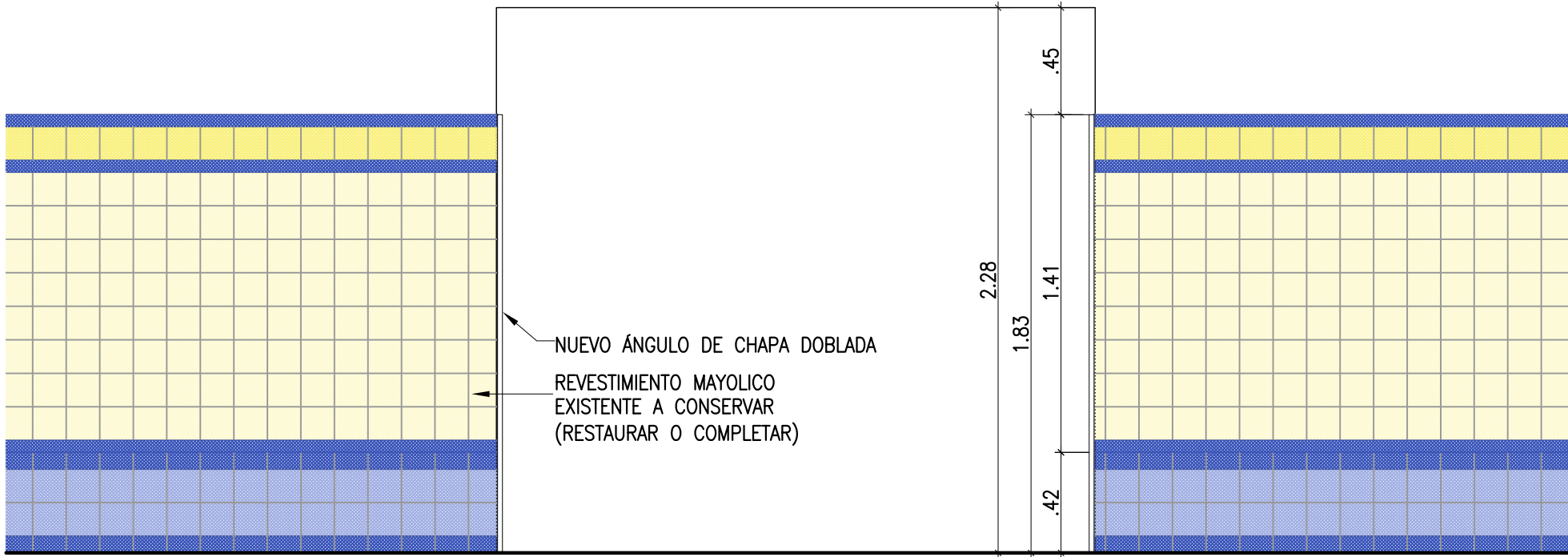
-REVESTIMIENTO MAYÓLICO EXISTENTE A CONSERVAR  
-PERFILES Y SOLADO EXISTENTES A DESMONTAR

[illegible]

 <b>SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.</b>	
<b>PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III</b> <b>D-C Y PASILLOS DE COMBINACION</b> <b>DETALLE VANOS NUEVOS Y EXISTENTES</b> <b>LINEA D</b>	
ESCALA VERT. :    Varis	REVISION:    D1
ESCALA HOR. :    Varis	FECHA:    29-12-2021
<b>SS-NOB-AR-D33-D1</b>	
GERENCIA DE INGENIERIA	
RESPONSABLE GI	PROYECTO GI
DIBUJO GI	

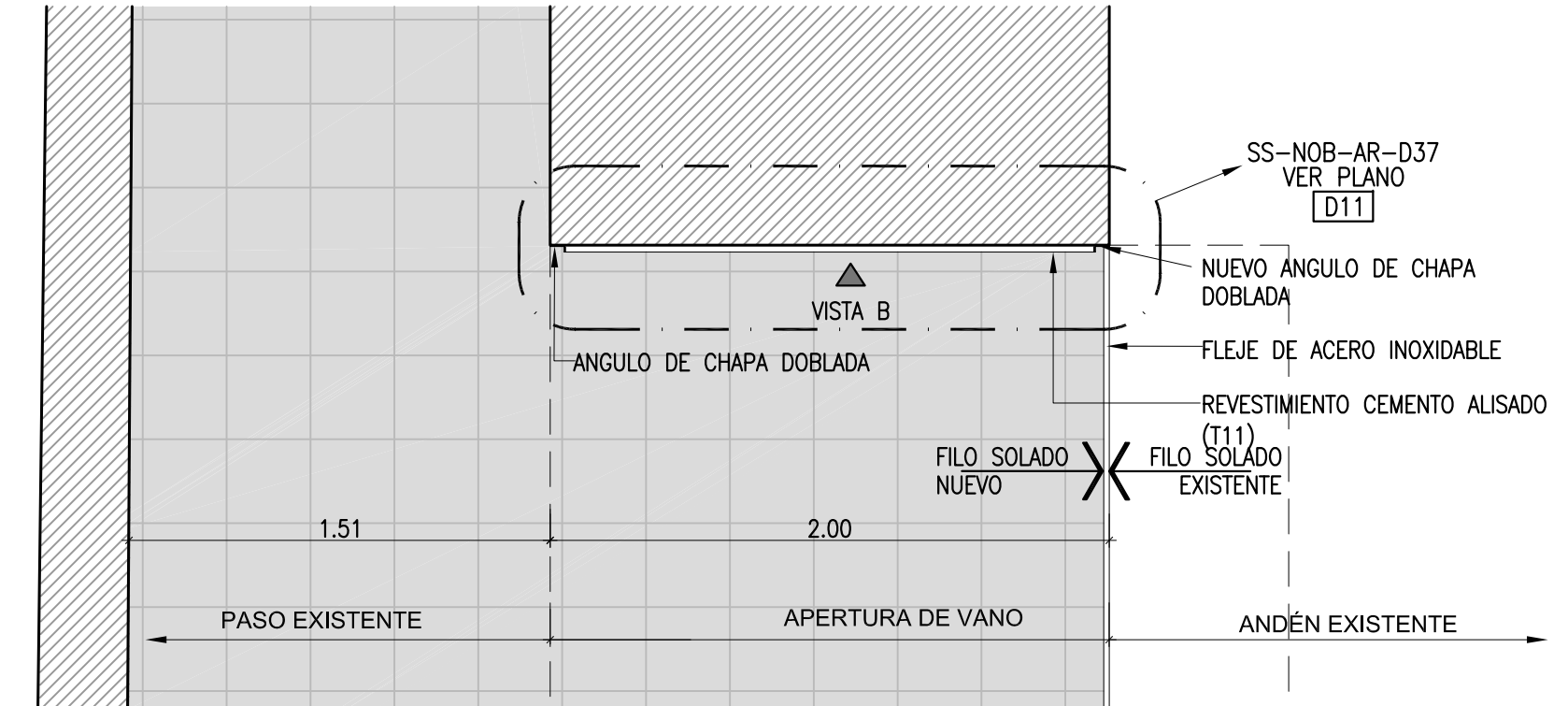
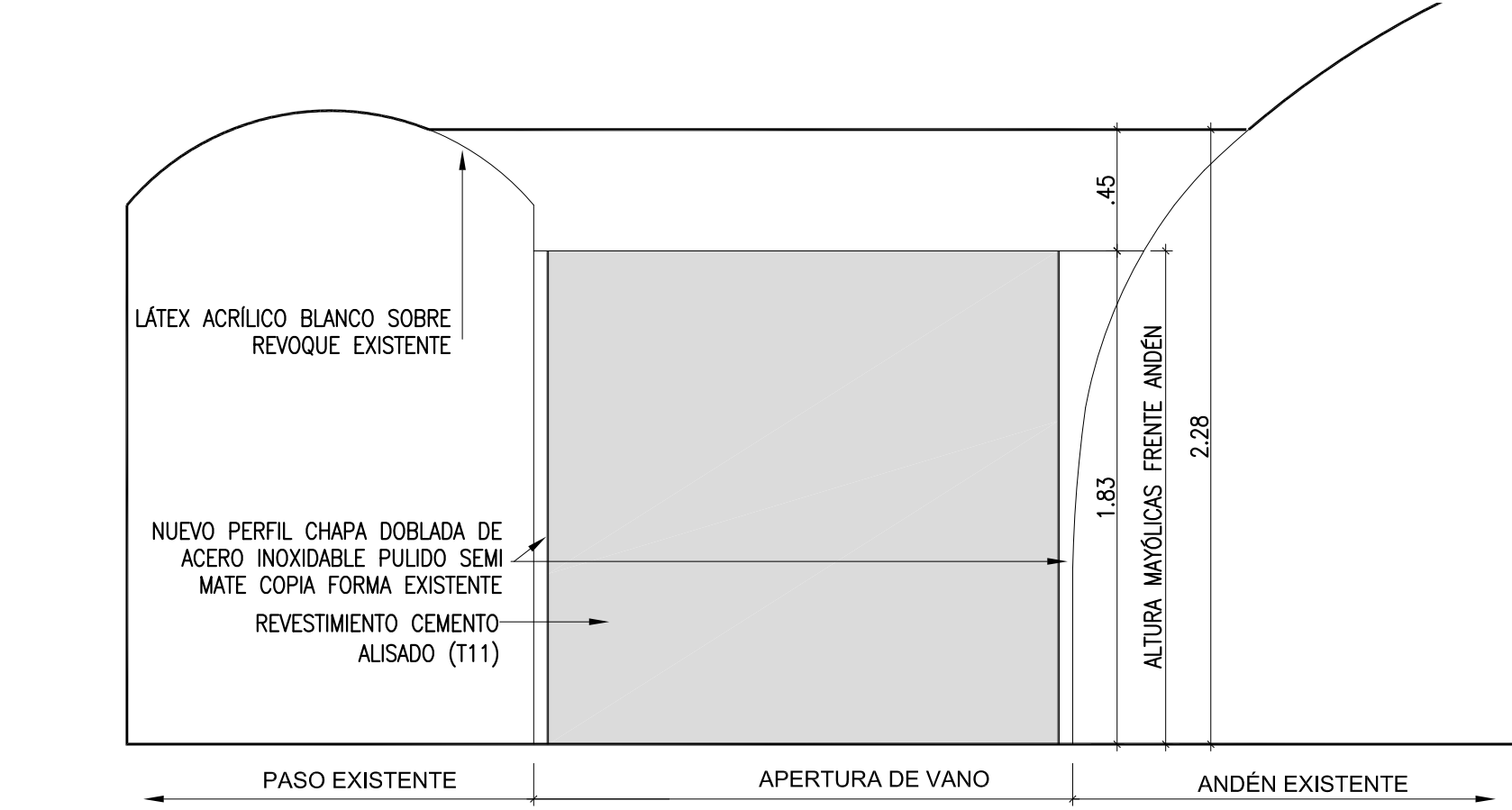


DETALLE H  
VISTA A / VANO NUEVO  
ESC.: 1:25



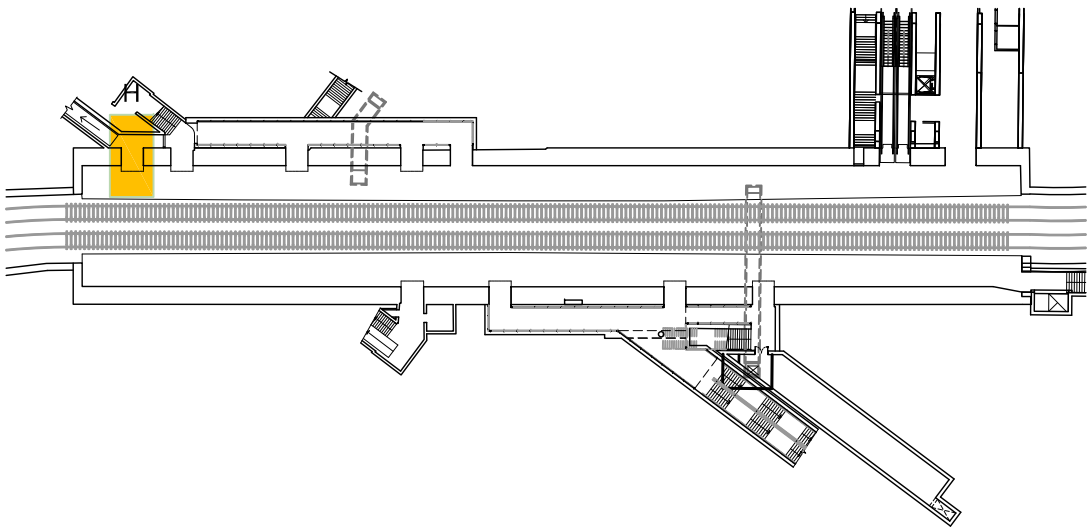
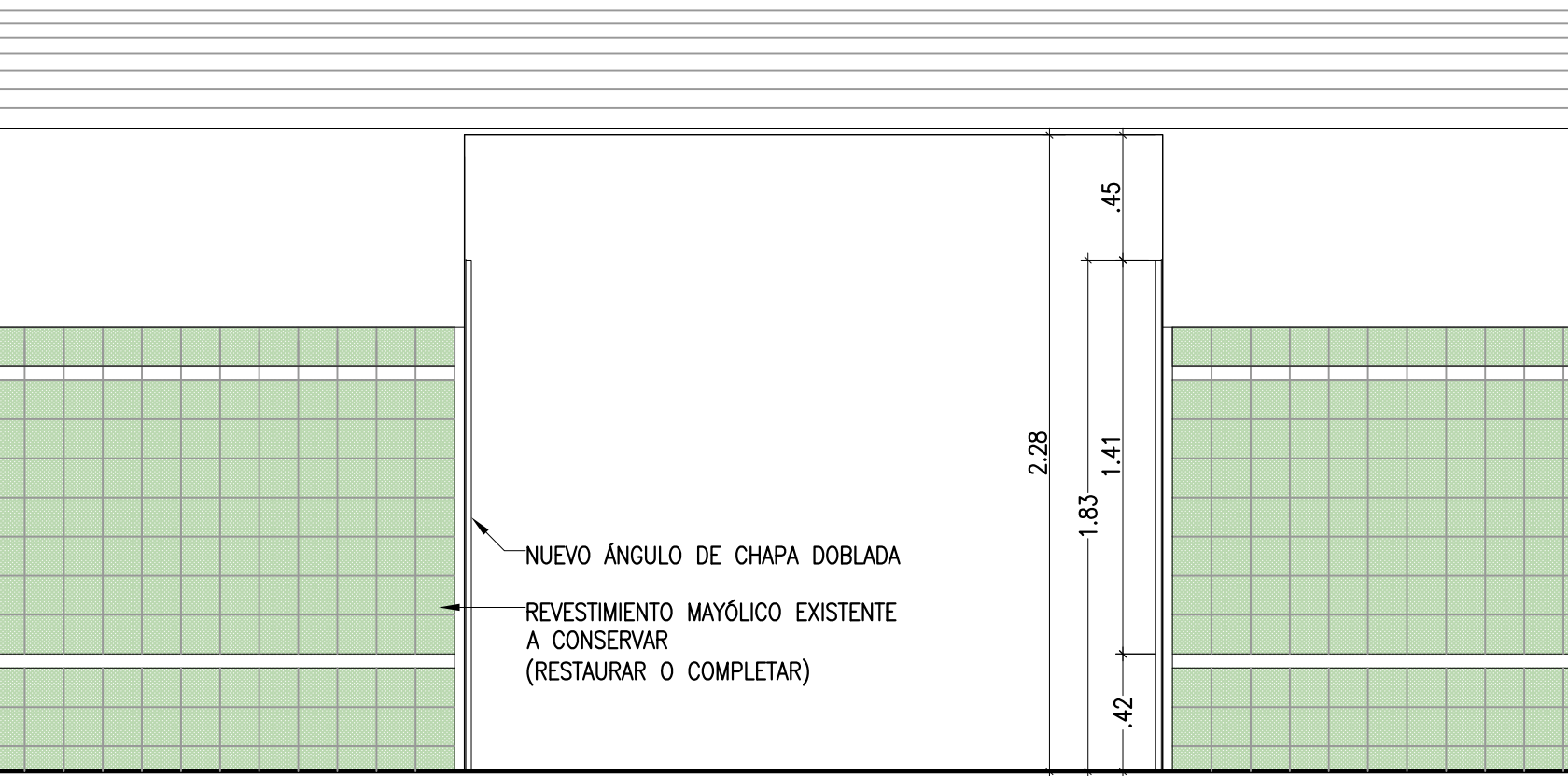
PLANTA / VANO NUEVO  
ESC.: 1:25

VISTA B / VANO NUEVO  
ESC.: 1:25

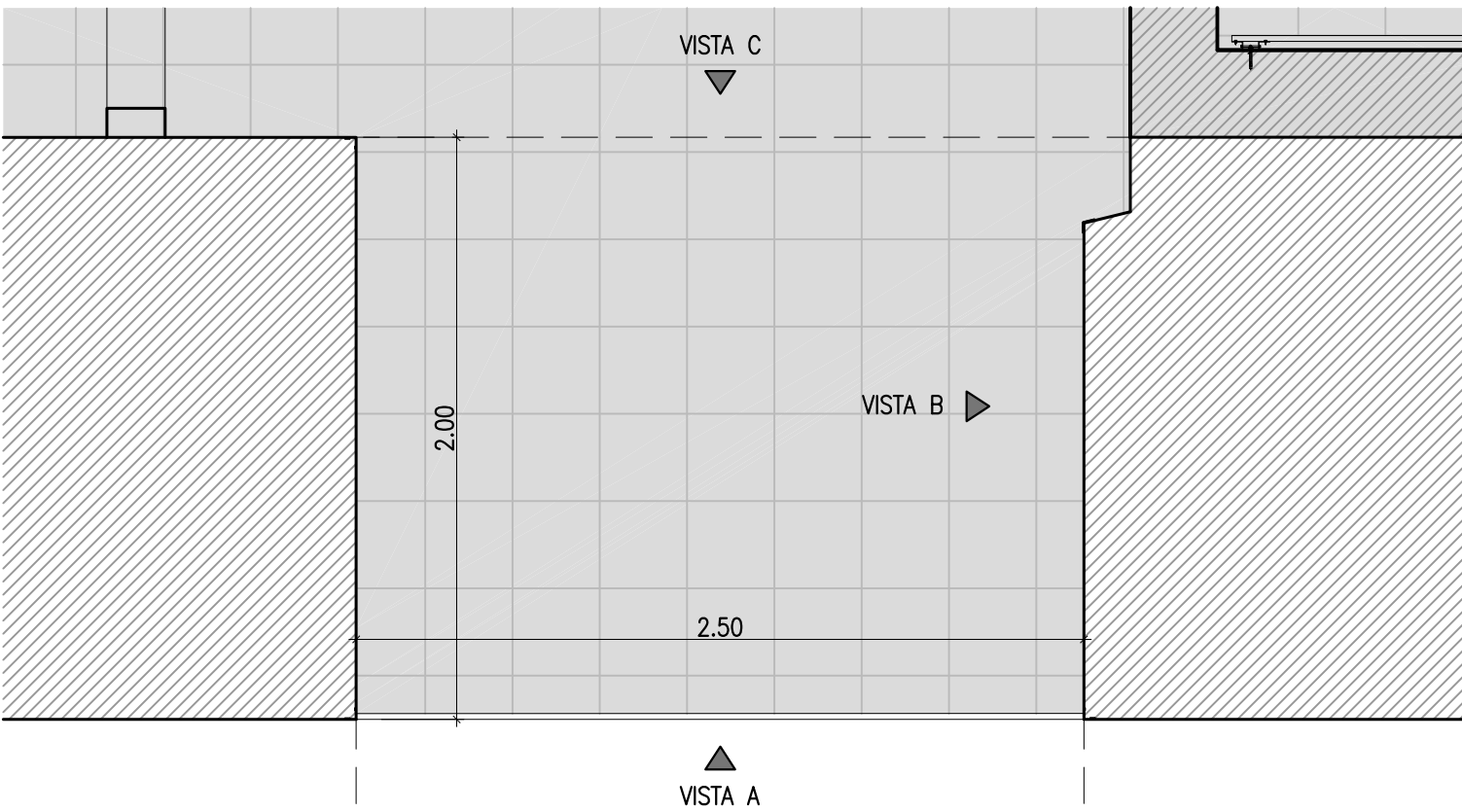
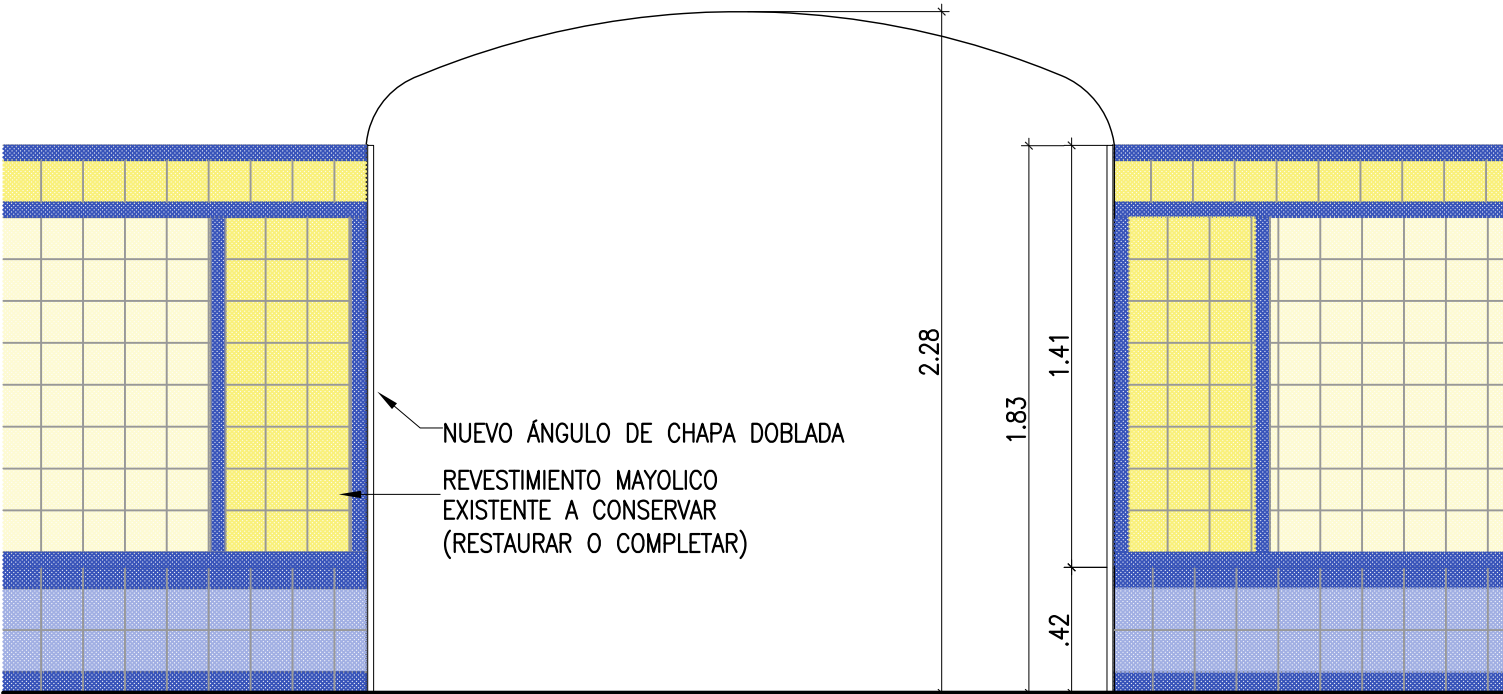


PLANTA JAMBA / VANO NUEVO  
ESC.: 1:25

VISTA C / VANO NUEVO  
ESC.: 1:25

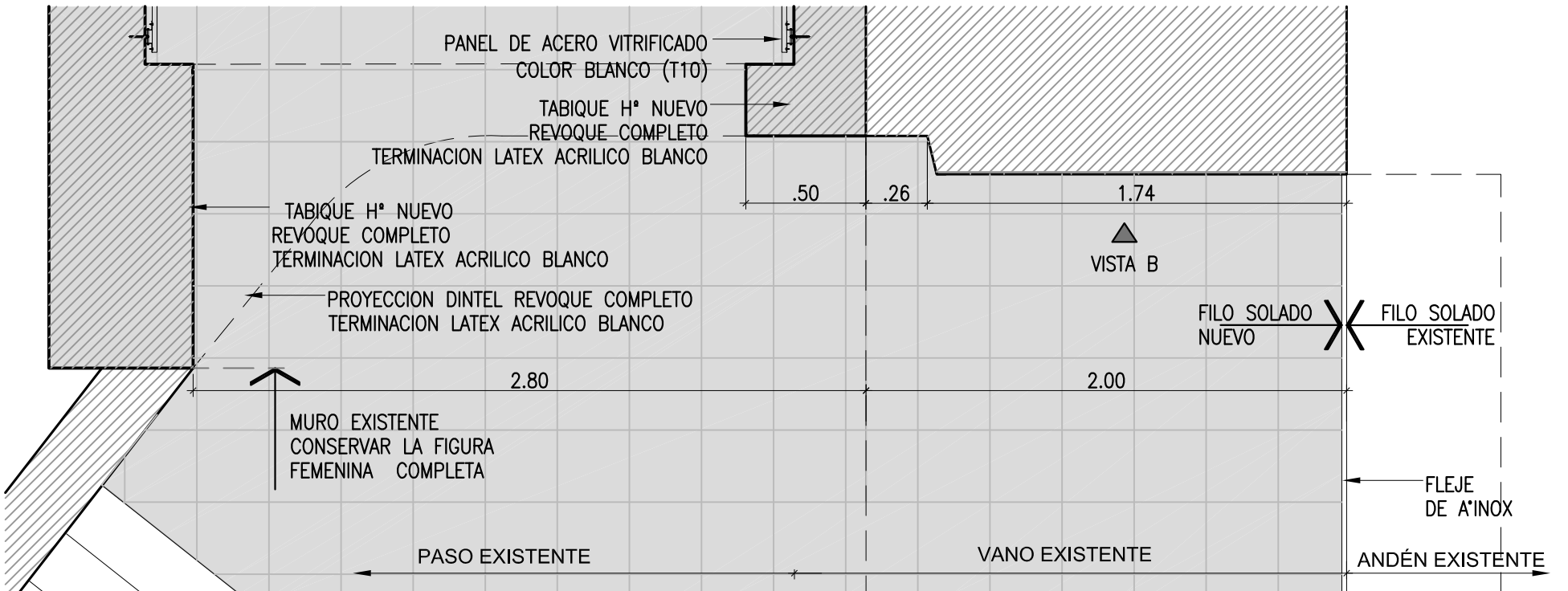
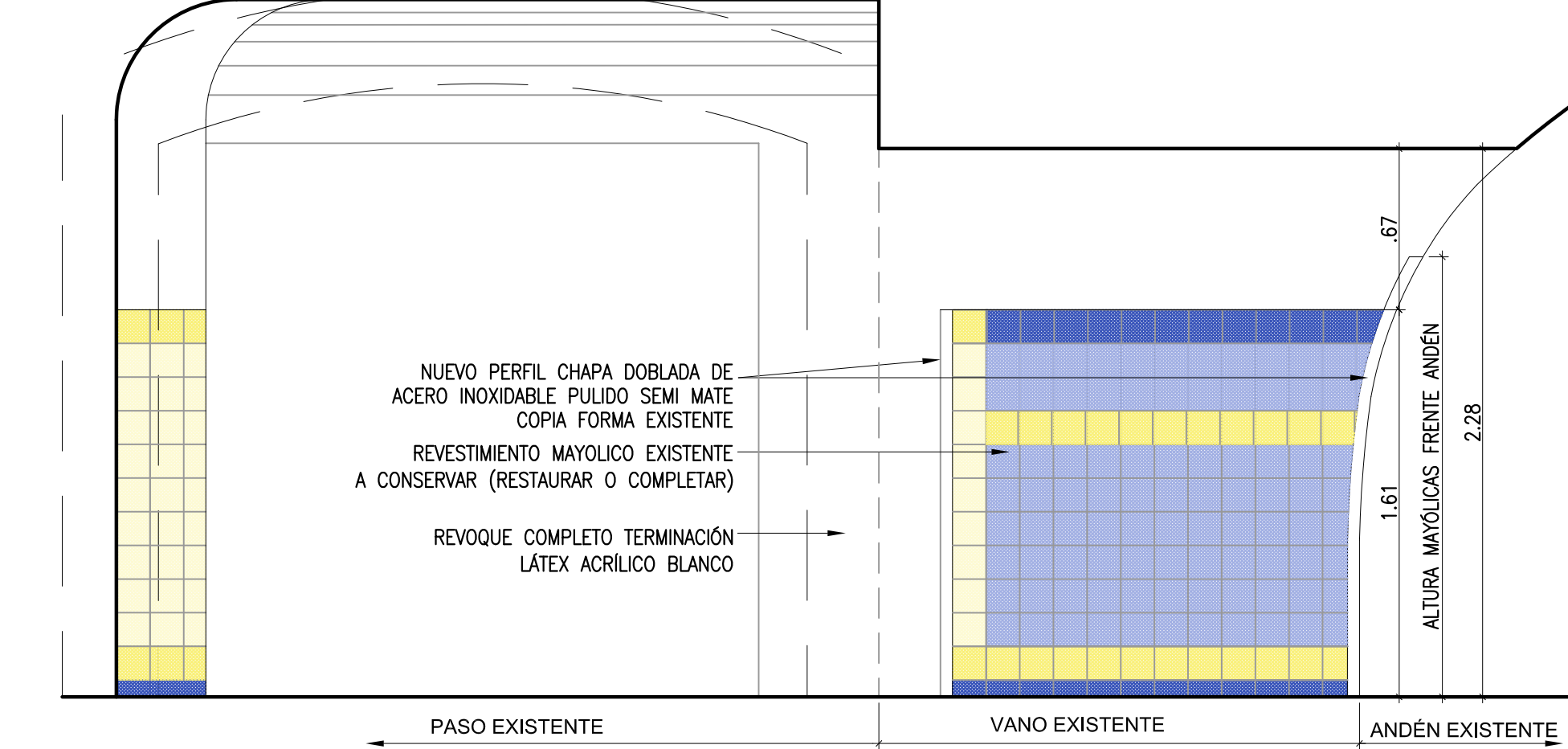


DETALLE I  
VISTA A / VANO EXISTENTE  
ESC.: 1:25



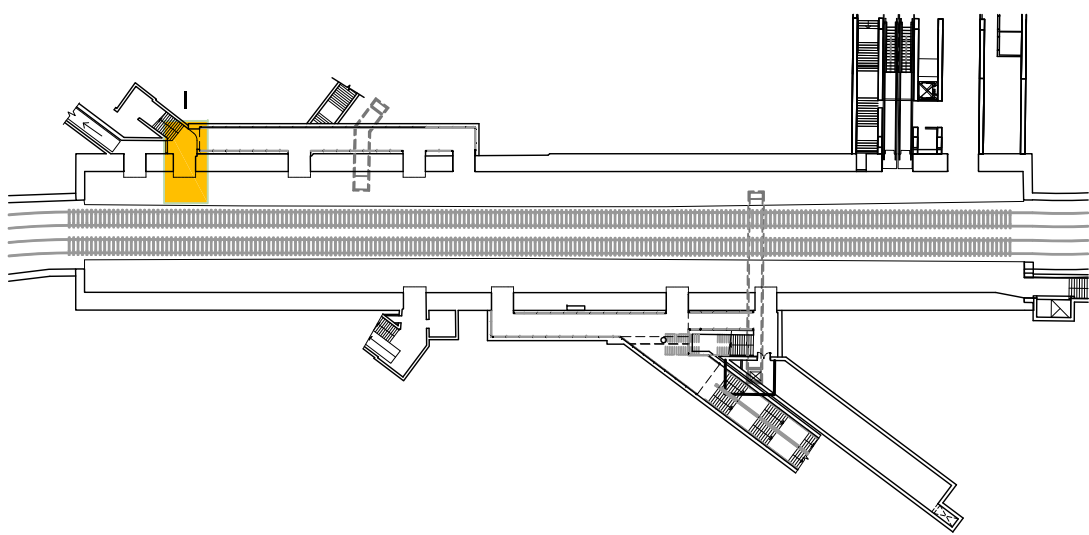
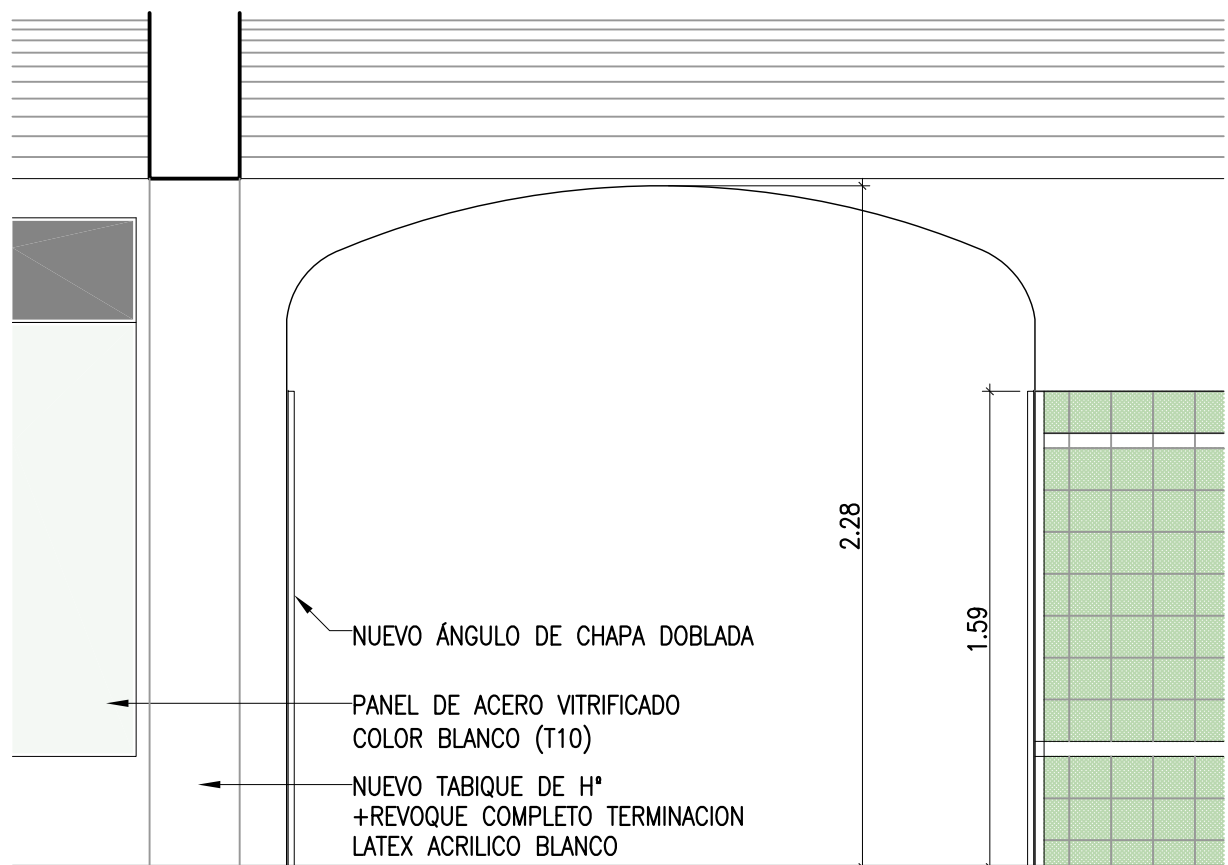
PLANTA / VANO EXISTENTE  
ESC.: 1:25

VISTA B / VANO EXISTENTE  
ESC.: 1:25



PLANTA JAMBA / VANO EXISTENTE  
ESC.: 1:25

VISTA C / VANO EXISTENTE  
ESC.: 1:25



OBRAS DE DEMOLICIÓN / VANO EXISTENTE



—MURO EXISTENTE A CONSERVAR HASTA FILO FIGURA FEMENINA  
—NUEVA PINTURA LÁTEX ACRÍLICO BLANCO SOBRE SECTORES REVOCADOS  
—REVESTIMIENTO MAYÓLICO A RESTAURAR Y COMPLETAR, VER PLANO D40  
—REEMPLAZAR PERFILES ÁNGULO EXISTENTES POR PERFILES NUEVOS DE CHAPA DOBLADA COPIANDO FORMA EXISTENTE

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR
Subte. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III					
D-C Y PASILLOS DE COMBINACION					
DETALLE VANOS NUEVOS Y EXISTENTES					
LINEA C					
ESCALA VERT.:	Varias	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D34-D1	
ESCALA HOR.:	Varias	FECHA:	29-12-2021		
GERENCIA DE INGENIERIA			RESPONSABLE	PROYECTO	DIBUJO
			GI	GI	GI



VISTA A / VANO ESISTENTE

Diagrama de detalle de la fachada de la casa de la familia de la señora María. Muestra una sección transversal de una pared con un arco superior. La pared está compuesta por bloques de yeso (mayolico) y un ángulo de chapa doblada. Las dimensiones verticales indicadas son: 2.28 m para la altura total del arco, 1.63 m para la altura del yeso, 1.41 m para la altura del ángulo de chapa doblada, y 0.42 m para la altura del yeso en la base. Se indica que el yeso existente debe ser restaurado o completado.



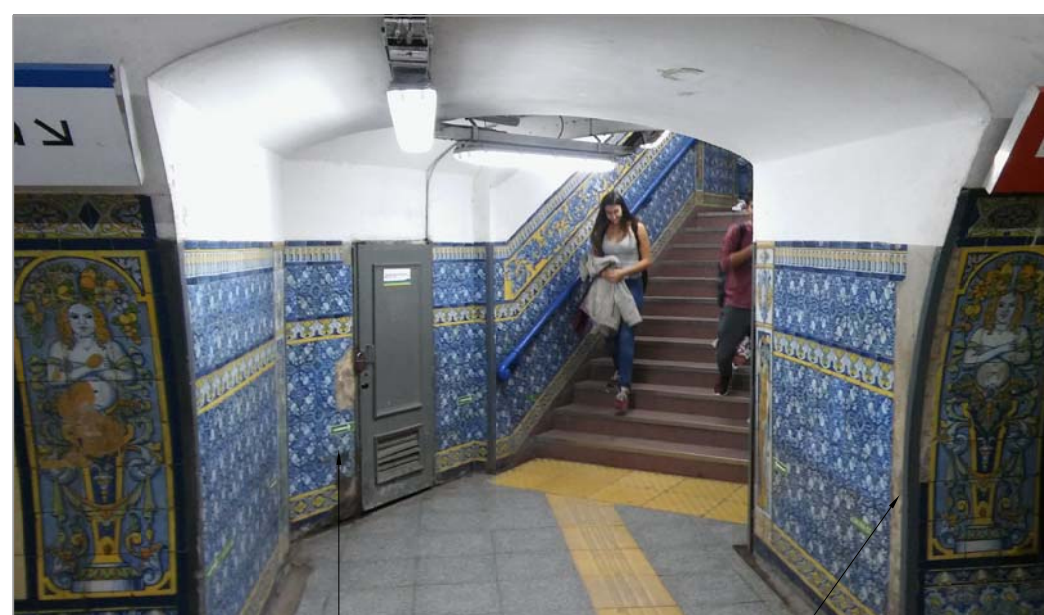
VISTA B / VANO ESISTENTE

Diagrama de detalle de la fachada de la sala de exposiciones, mostrando la composición de los materiales y las alturas de los elementos:

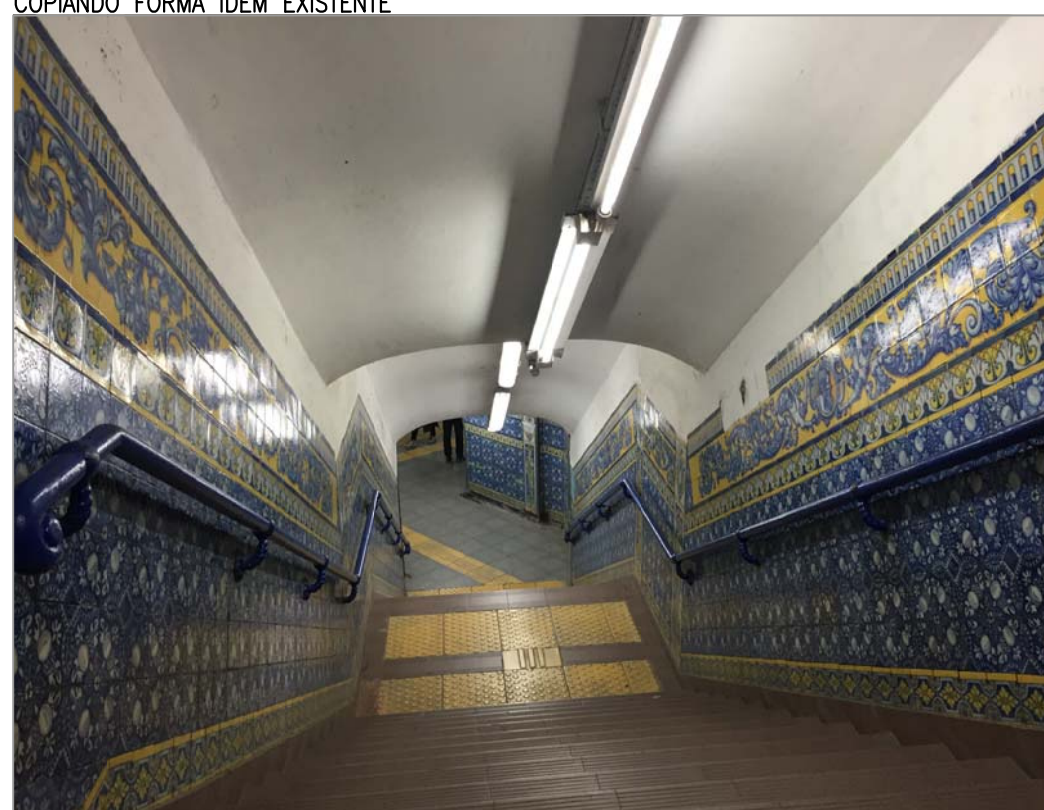
- LÁTEX ACRÍLICO BLANCO SOBRE REVOQUE EXISTENTE
- PANEL DE ACERO VITRIFICADO COLOR BLANCO (T10)
- ALTURA MAYÓLICAS FRENTE ANDÉN: 2.28
- ALTURA MAYÓLICAS: 1.61
- NUEVO PERFIL CHAPA DOBLADA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMI MATE COPIA FORMA EXISTENTE
- REVESTIMIENTO MAYOLICO EXISTENTE A CONSERVAR (RESTAURAR O COMPLETAR)
- REVOQUE COMPLETO TERMINACIÓN LÁTEX ACRÍLICO BLANCO



VISTA C / VANO ESISTENTE



—REVESTIMIENTO MAYÓLICO A RESTAURAR Y COMPLETAR  
—REEMPLAZAR PERFILES ÁNGULO EXISTENTES POR PERFILES NUEVOS DE CHAPA DOBLADA  
COPIANDO FORMA IDEM EXISTENTE



## VISTA A / VANO NUEVO

Diagrama de detalle de la fachada de la casa de la familia de la señora María. Muestra un fragmento de la fachada con revestimiento mayolico y una chapa doblada. Las dimensiones verticales indicadas son: 45 cm para la parte superior, 1.83 m para la sección central, 1.41 m para la sección inferior, y 42 cm para la base. Se indica un "NUEVO ÁNGULO DE CHAPA DOBLADA" y "REVESTIMIENTO MAYOLICO EXISTENTE A CONSERVAR (RESTAURAR O COMPLETAR)".



VISTA B / VANO NUEVO

Technical drawing of a wall section showing dimensions and materials. The drawing includes a curved roofline on the left and a vertical wall section. The wall is divided into several horizontal layers. The top layer is labeled 'REVOQUE COMPLETO TERMINACIÓN LÁTEX ACRILICO BLANCO' with a dimension of 3.35. Below this is a layer labeled 'NUEVO PERFIL CHAPA DOBLADA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMI MATE COPIA FORMA IDEM EXISTENTE' with a dimension of 1.45. The bottom layer is labeled 'REVESTIMIENTO CEMENTO ALISADO (T11)' with a dimension of 3.37. To the right of the wall section, there is a vertical dimension of 4.5 and a horizontal dimension of 1.83. Below these dimensions, the text 'ALTURA MANÓLICAS FRENTE ANDÉN' is written. At the bottom of the drawing, the text 'APERTURA DE VANO' and 'ANDÉN EXISTENTE' are written.

REVOQUE COMPLETO TERMINACIÓN  
LÁTEX ACRILICO BLANCO

NUEVO PERFIL CHAPA DOBLADA DE  
ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMI  
MATE COPIA FORMA IDEM EXISTENTE

REVESTIMIENTO CEMENTO  
ALISADO (T11)

4.5

1.83

ALTURA MANÓLICAS FRENTE ANDÉN

APERTURA DE VANO

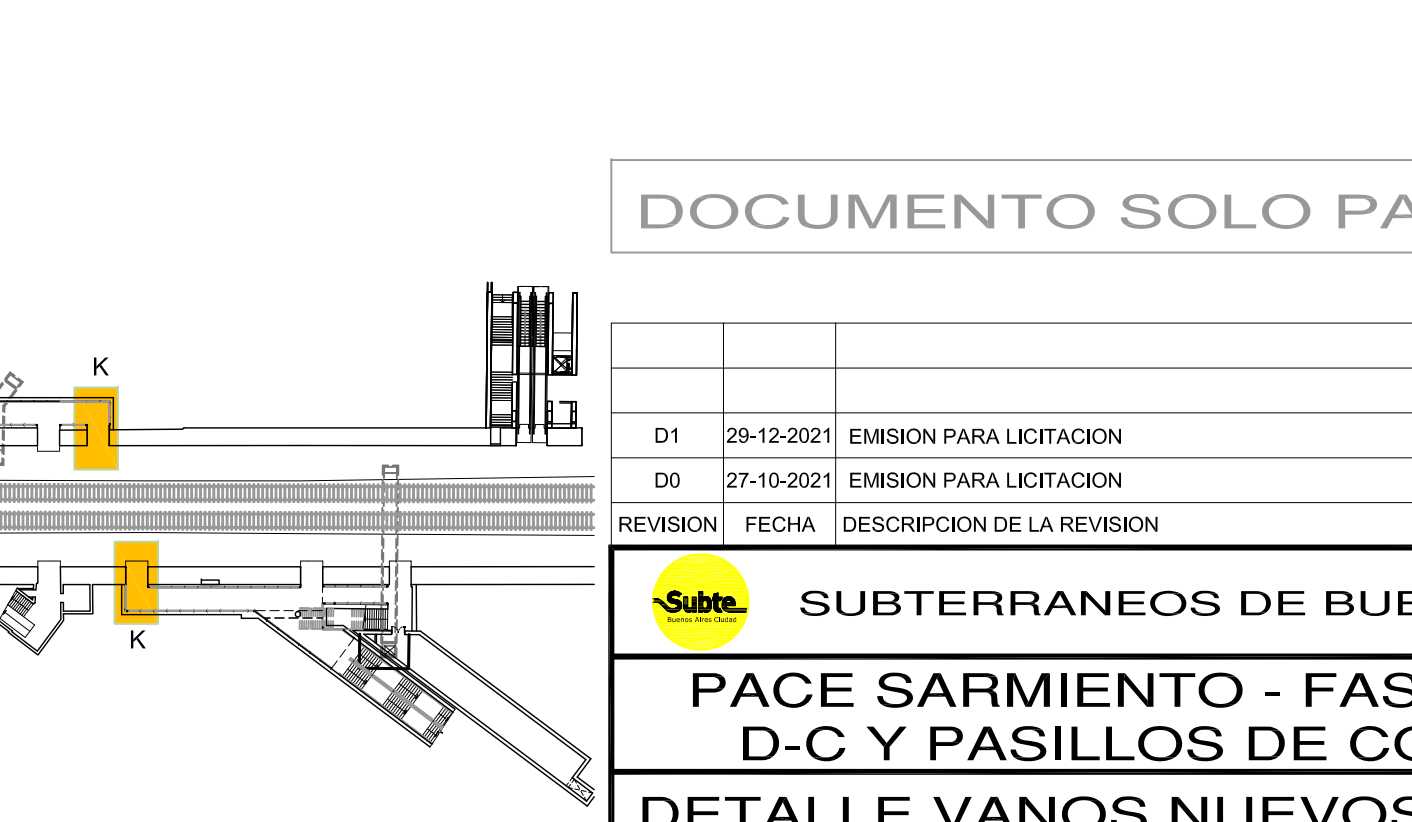
ANDÉN EXISTENTE



VISTA C / VANO NUEVO

Technical drawing of a wall section showing dimensions and materials. The drawing includes a vertical dimension of 2.28 on the left and a horizontal dimension of 1.46 on the right. A vertical dimension of 1.83 is shown for the top section, and a horizontal dimension of .37 is shown for the bottom section. The materials listed are:

- NUEVO ÁNGULO DE CHAPA DOBLADA
- PANEL DE ACERO VITRIFICADO COLOR BLANCO (T10)
- MURO CONSTRUCTIVO TERMINACIÓN CEMENTO ALISADO IDEM COLOR TABIQUES H\* NUEVOS (T11)



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION		PREP FOR	REV FOR

 **SUBTE** Buscando el Mejor Precio SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.

PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III  
D-C Y PASILLOS DE COMBINACION

DETALLE VANOS NUEVOS Y EXISTENTE  
LINEA C

ESCALA VERT. : Varias	REVISION: D1	SS-NOB-AR-D35-D		
ESCALA HOR. : Varias	FECHA: 29-12-2021			
GERENCIA DE INGENIERIA		RESPONSABLE (r)	PROYECTO (r)	DIBUJO (r)



VISTA A / VANO NUEVO

VISTA B / VANO NUEVO

VISTA C / VANO NUEVO

NUEVO ANGULO DE CHAPA DOBLADA

REVESTIMIENTO MAYOLICO EXISTENTE A CONSERVAR (RESTAURAR O COMPLETAR)

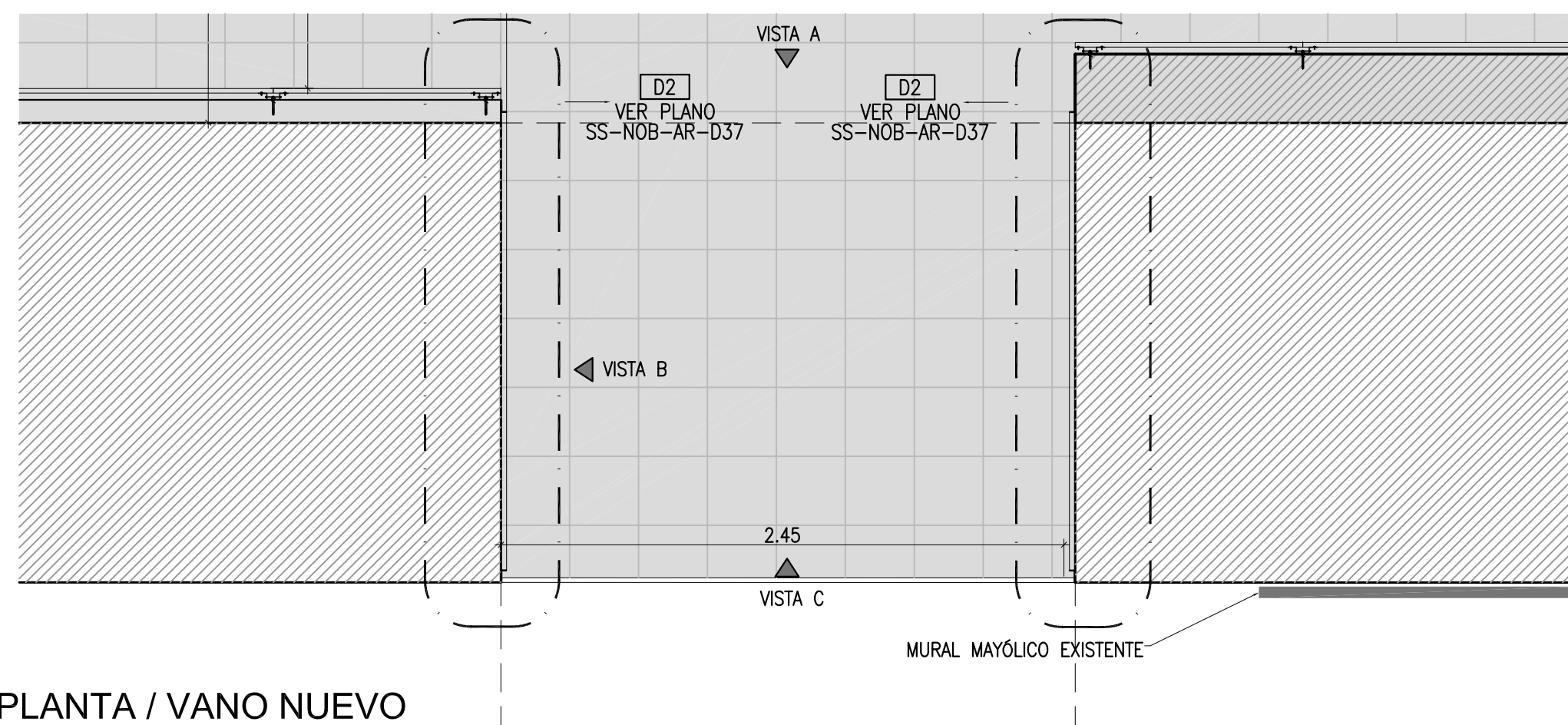
2.28

1.83

1.41

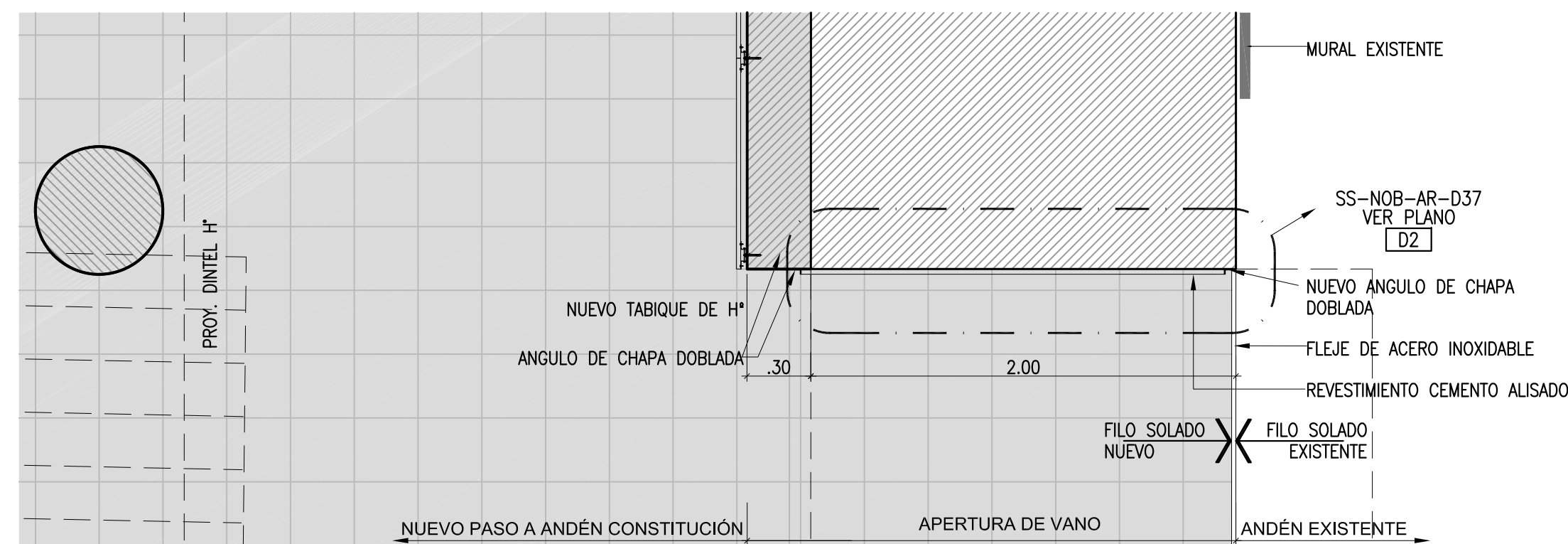
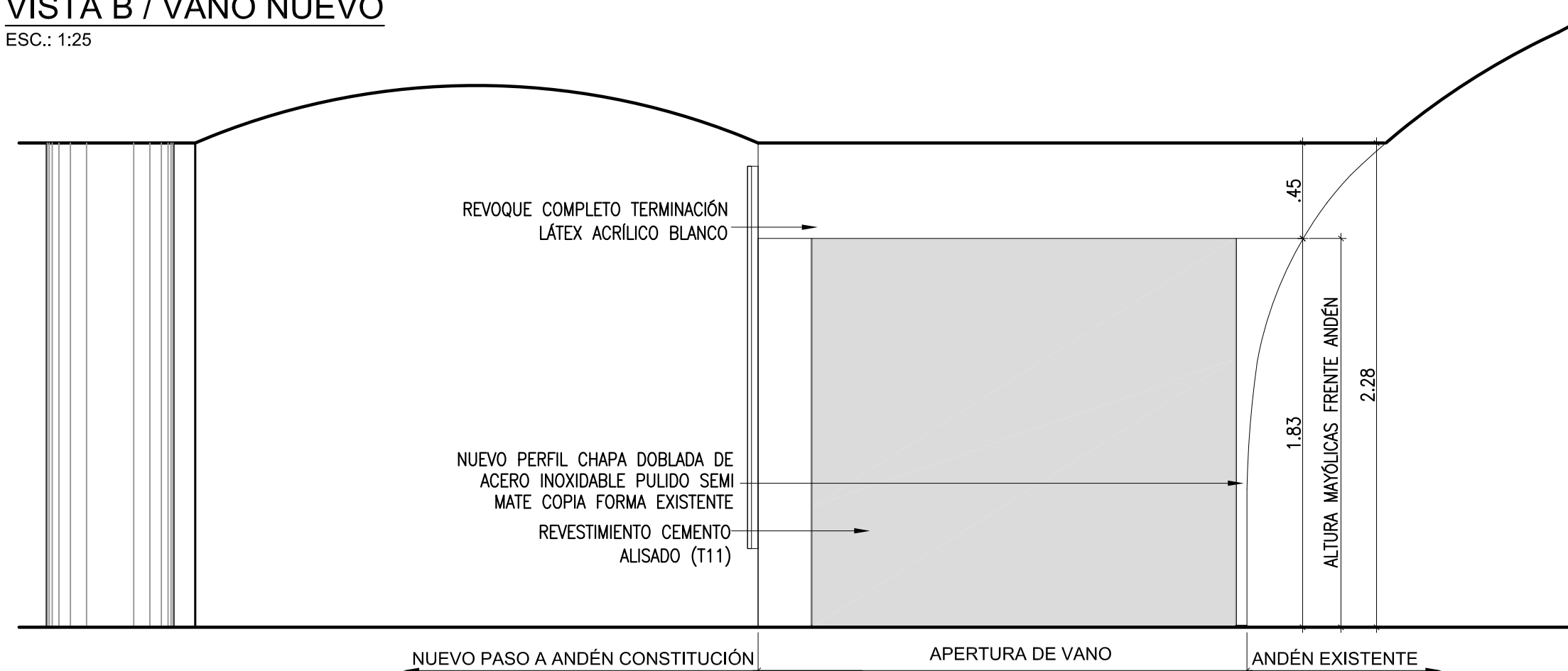
0.45

0.42



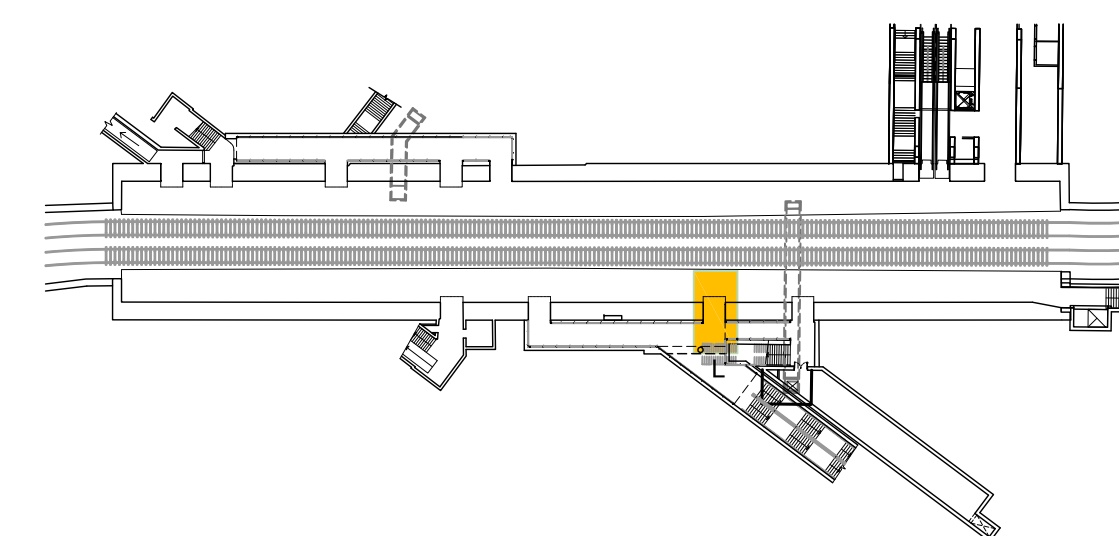
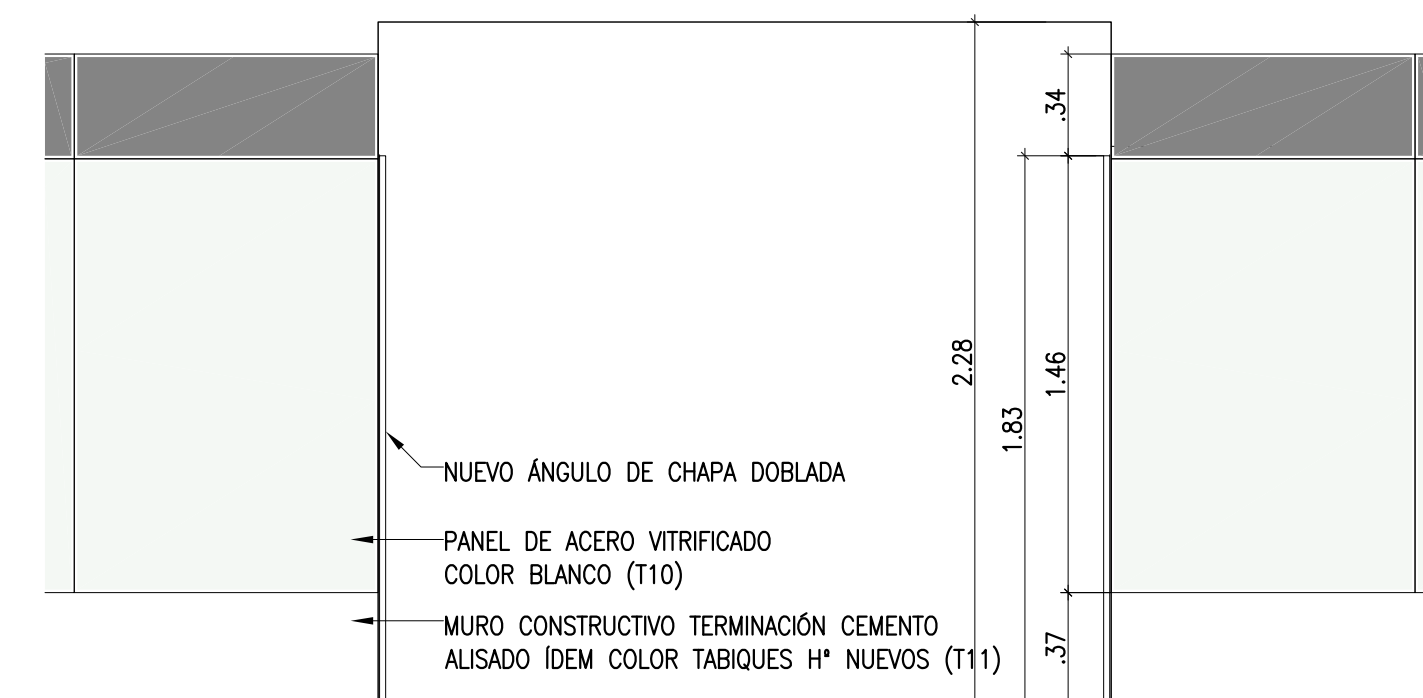
## PLANTA / VANO NUEVO

ESC.: 1:25



## PLANTA JAMBA / VANO NUEVO

ESC.: 1:25

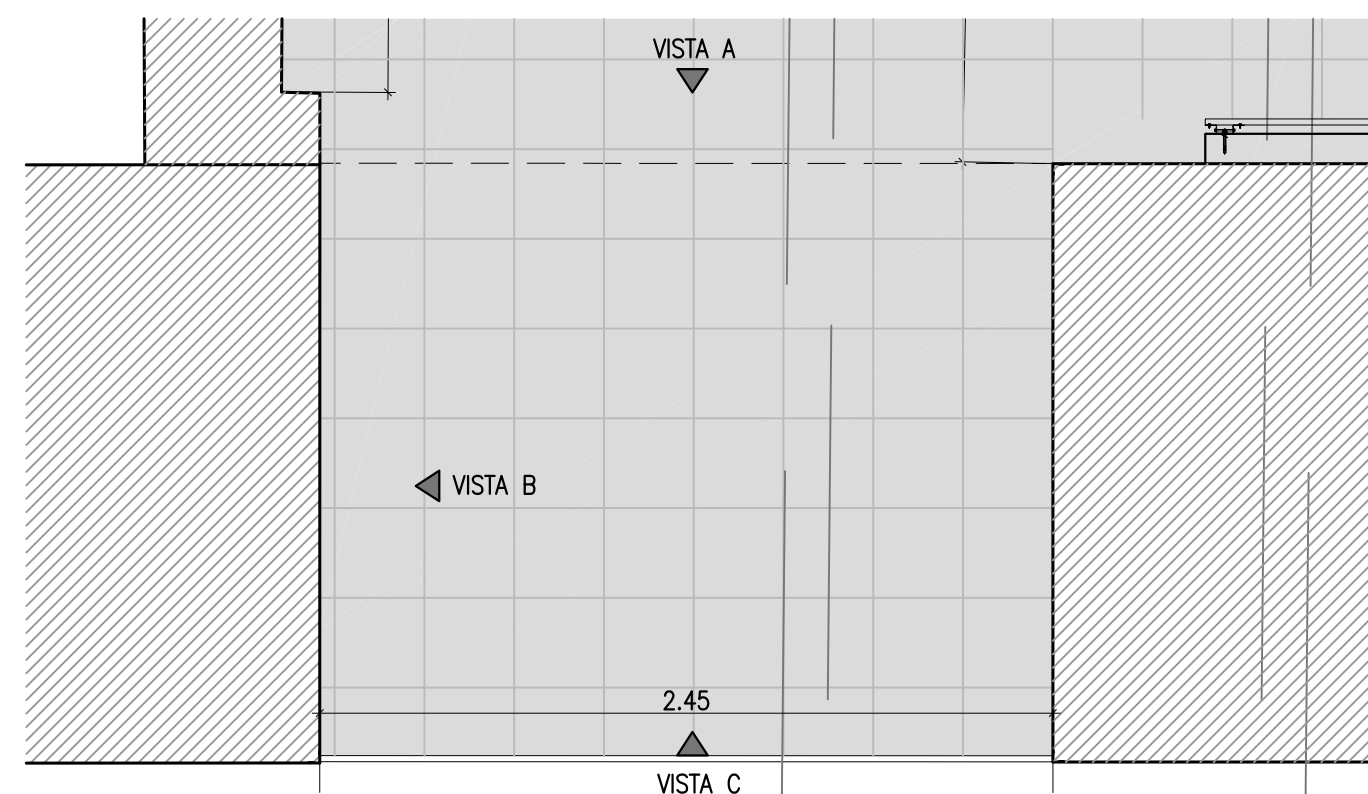
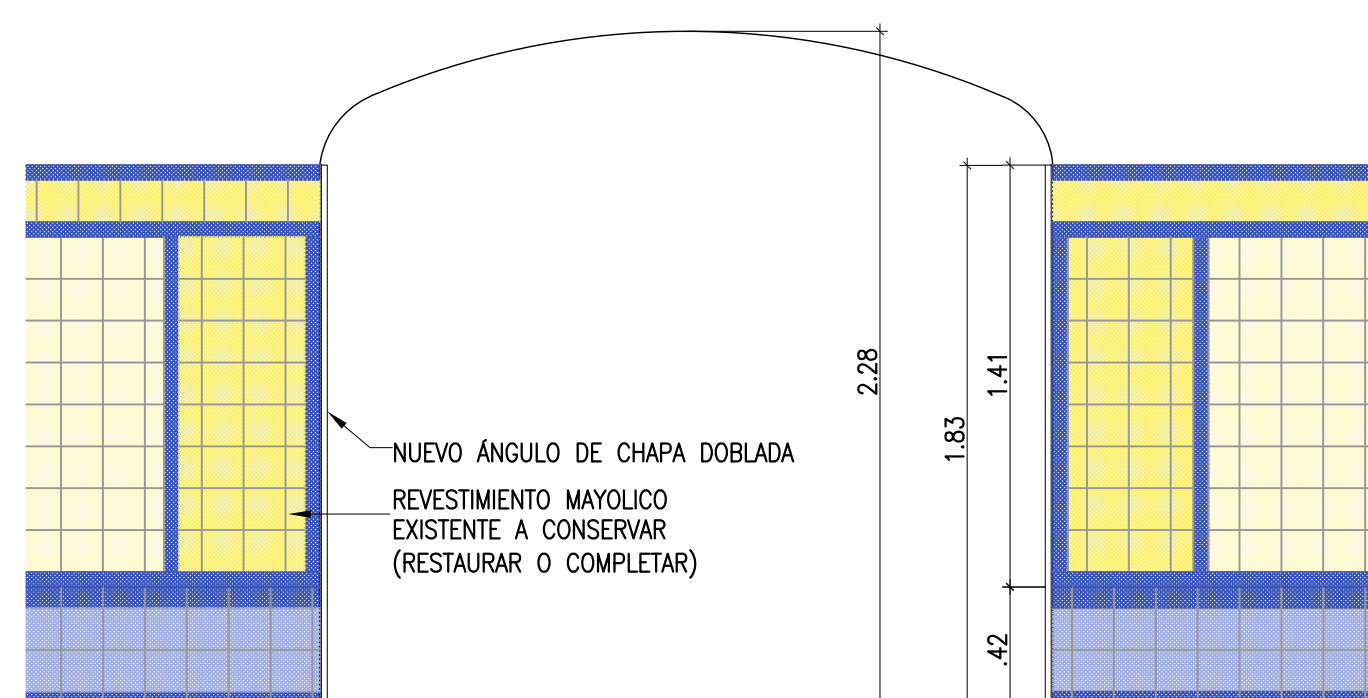


VISTA A / VANO ESISTENTE

ESC.: 1:25

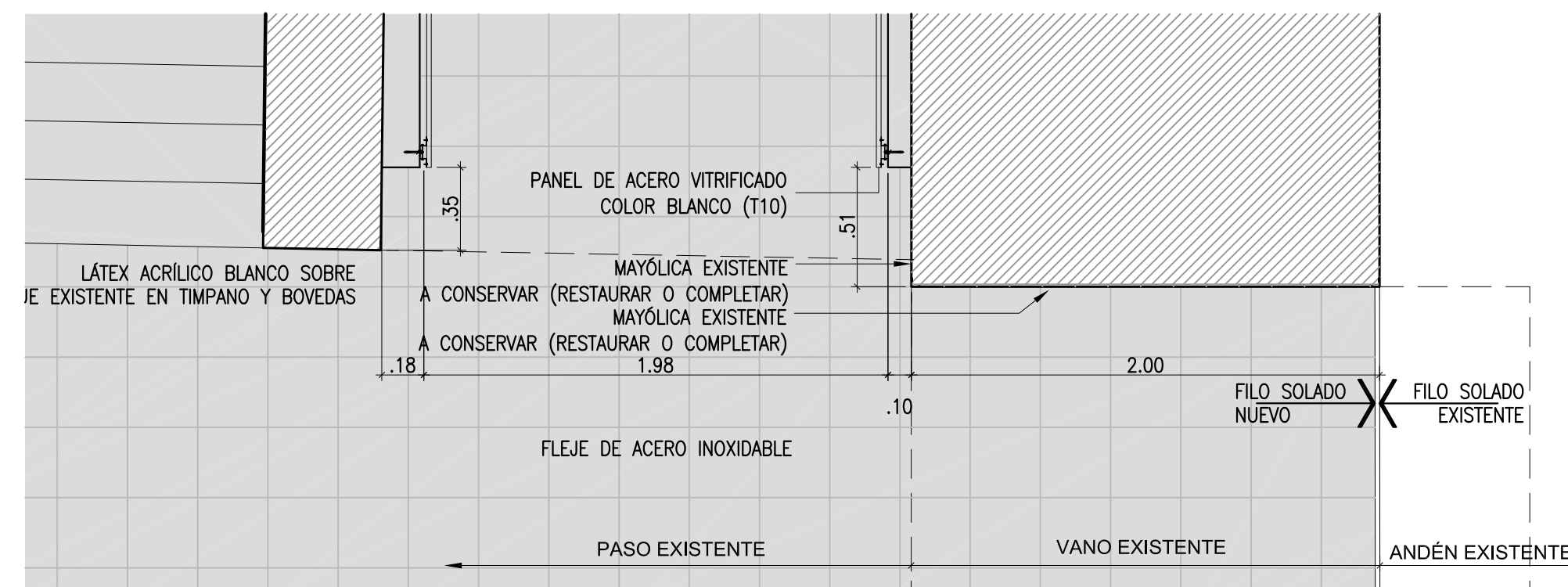
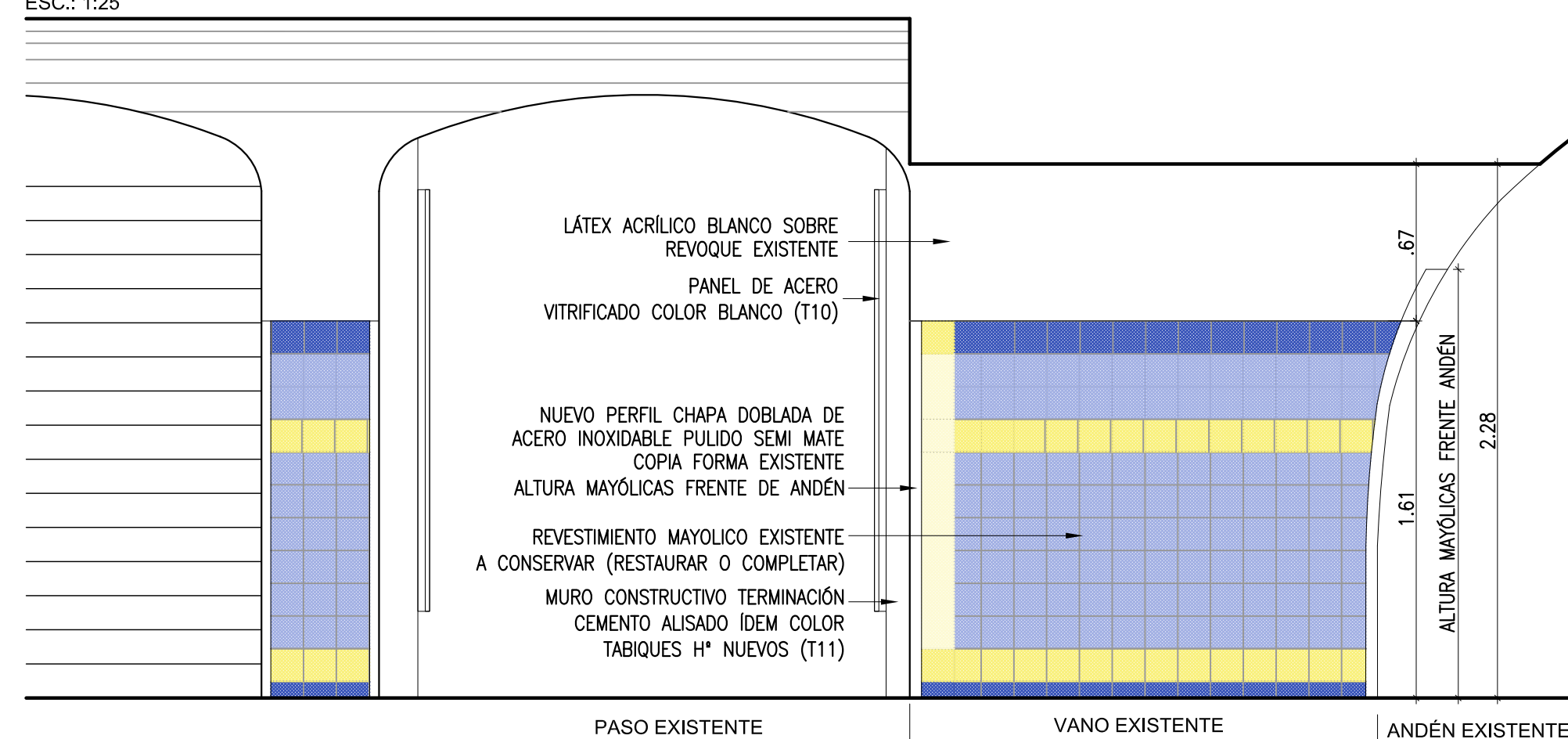
## VISTA B / VANO ESISTENTE

ESC.: 1:25



## PLANTA / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25

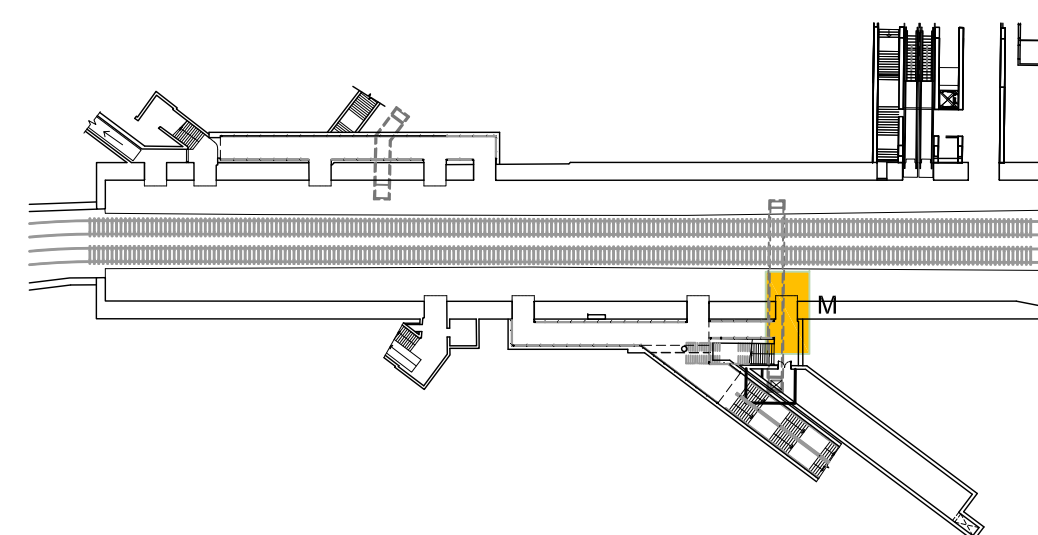
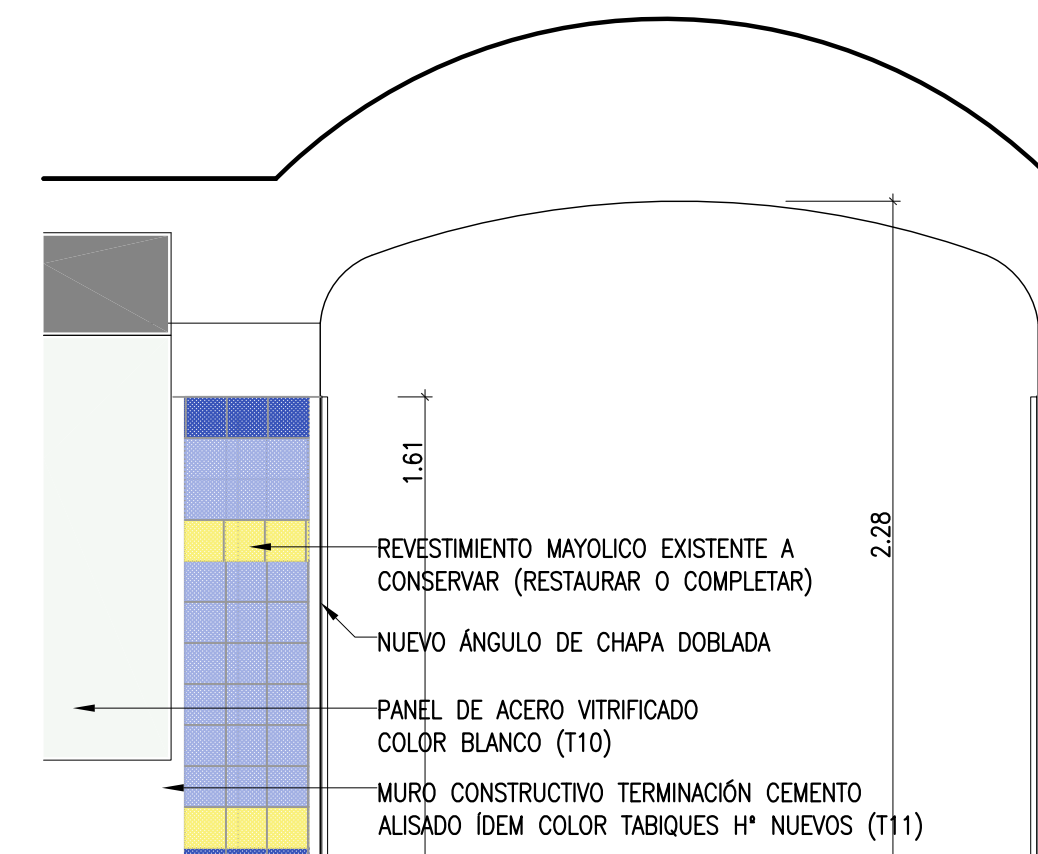


## PLANTA JAMBA / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25

VISTA C / VANO ESISTENTE

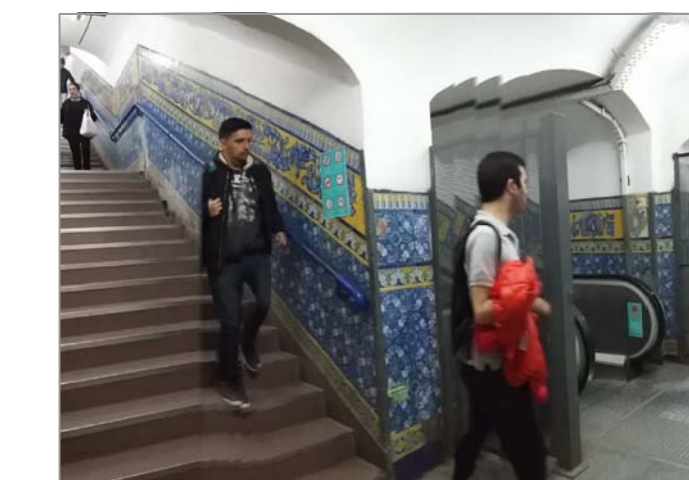
ESC.: 1:25



OBRAS DE DEMOLICIÓN /VANO EXISTENTE



-REVESTIMIENTO MAYÓLICO A RESTAURAR  
Y COMPLETAR VER PLANO D40



—NUEVA PINTURA LÁTEX ACRÍLICO BLANCO  
SOBRE SECTORES REVOCADOS



-REEMPLAZAR PERFILES ÁNGULO EXISTENTE  
POR PERFILES NUEVOS DE CHAPA DOBLADA  
COPIANDO FORMA ÍDEM EXISTENTE

## DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION		PREP ROS	REV ROS

**Subte** SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.

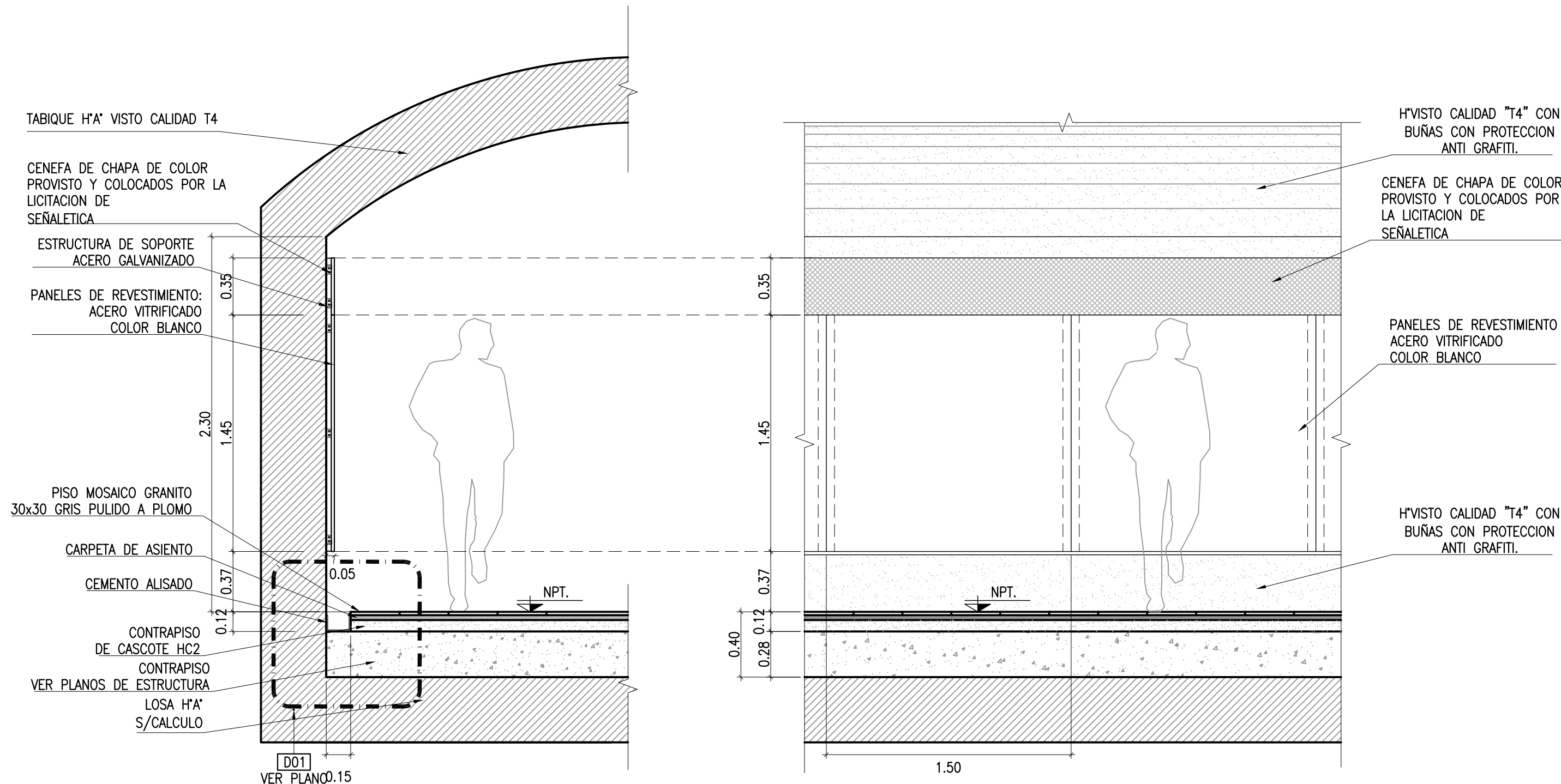
<p>PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION</p>
<p>DETALLE VANOS NUEVOS Y EXISTENTE LINEA C</p>

ESCALA VERT. : Varias	REVISION: D1	SS-NOB-AR-D36-D		
ESCALA HOR. : Varias	FECHA: 29-12-2021			
GERENCIA DE INGENIERIA		RESPONSABLE CL	PROYECTO CL	DIBUJO CL



CORTE Y VISTA TIPO 1

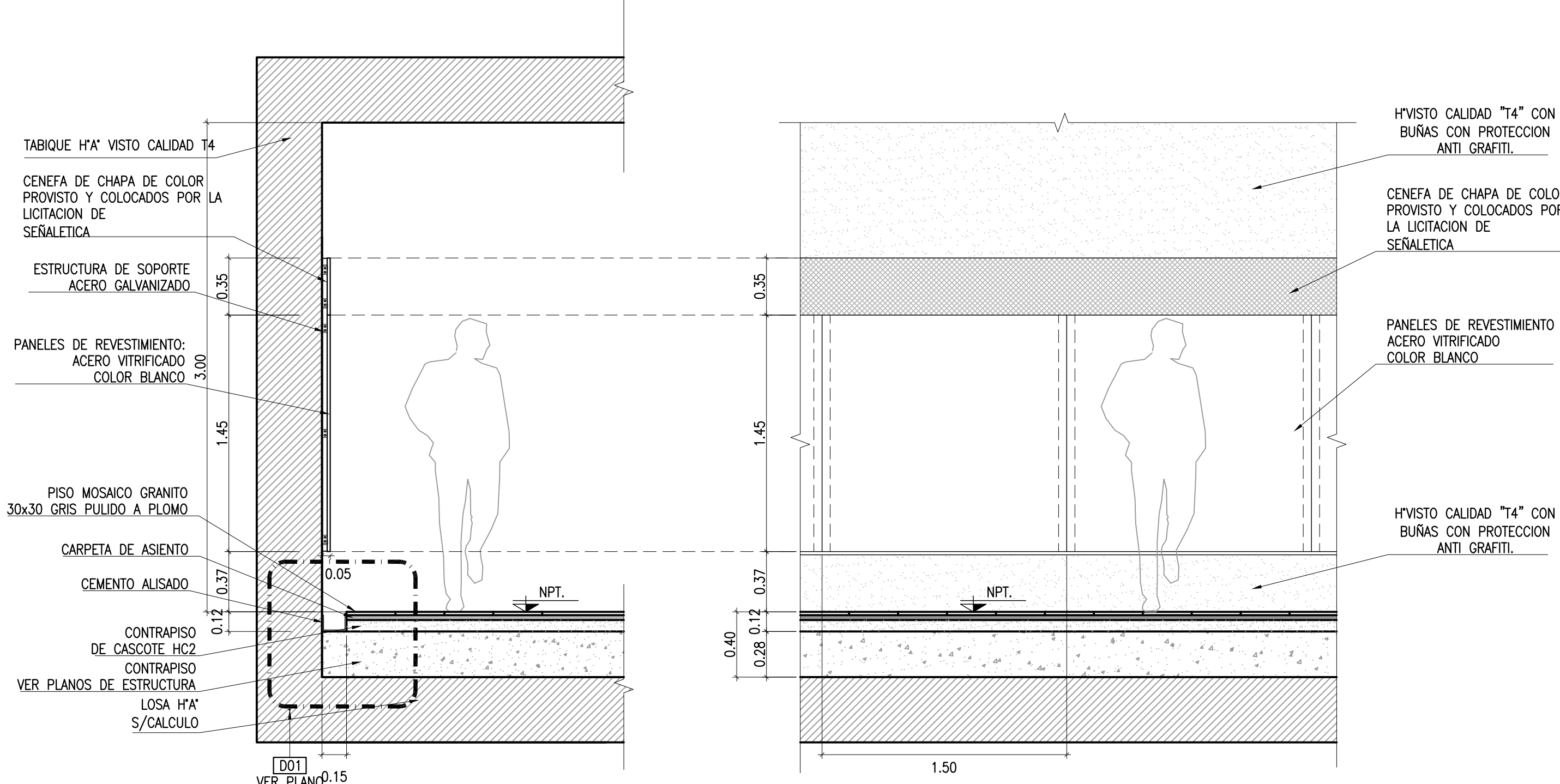
ESC.: 1:25



NOTA: medidas expresadas en metros

CORTE Y VISTA TIPO 2

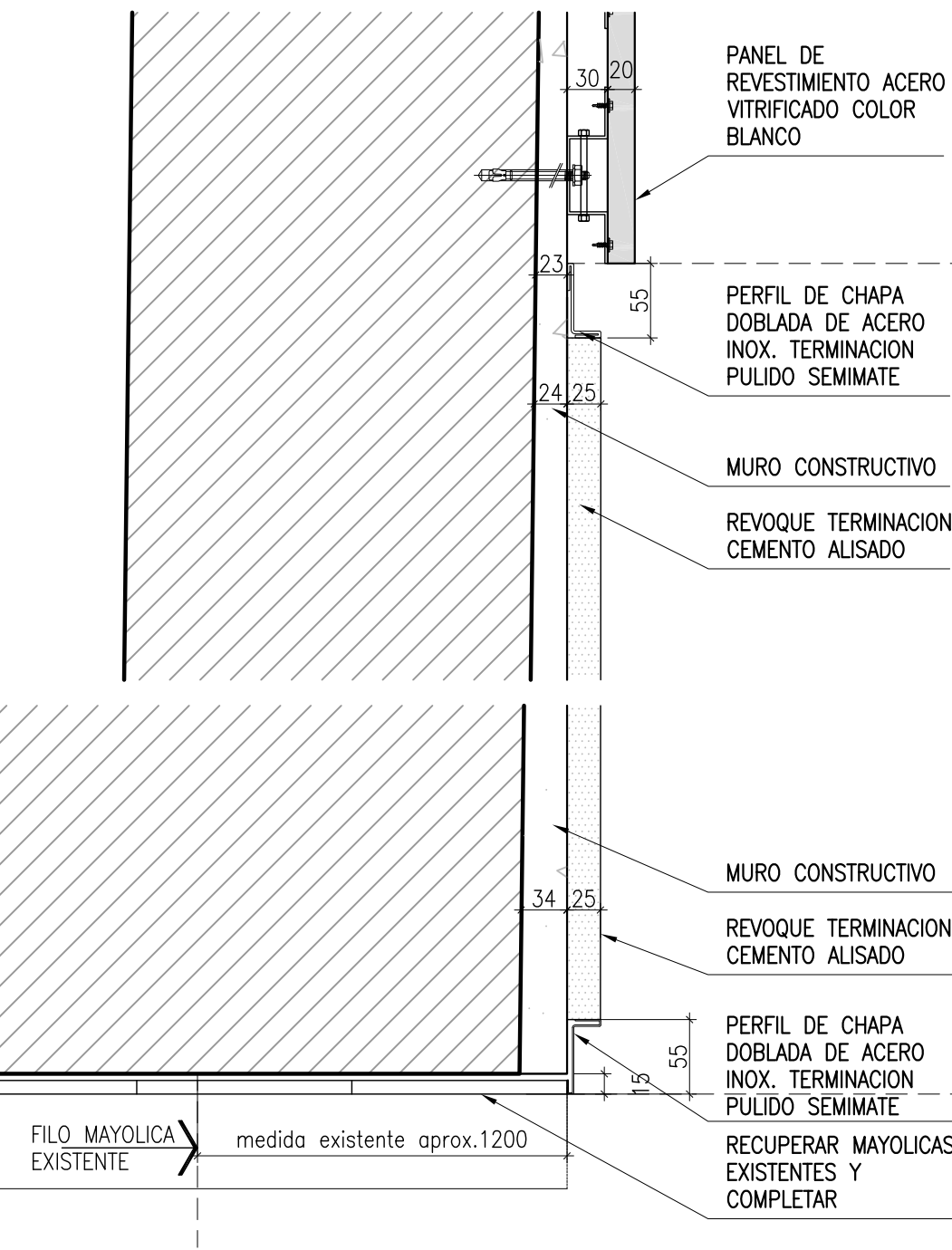
ESC.: 1:25



NOTA: medidas expresadas en metros

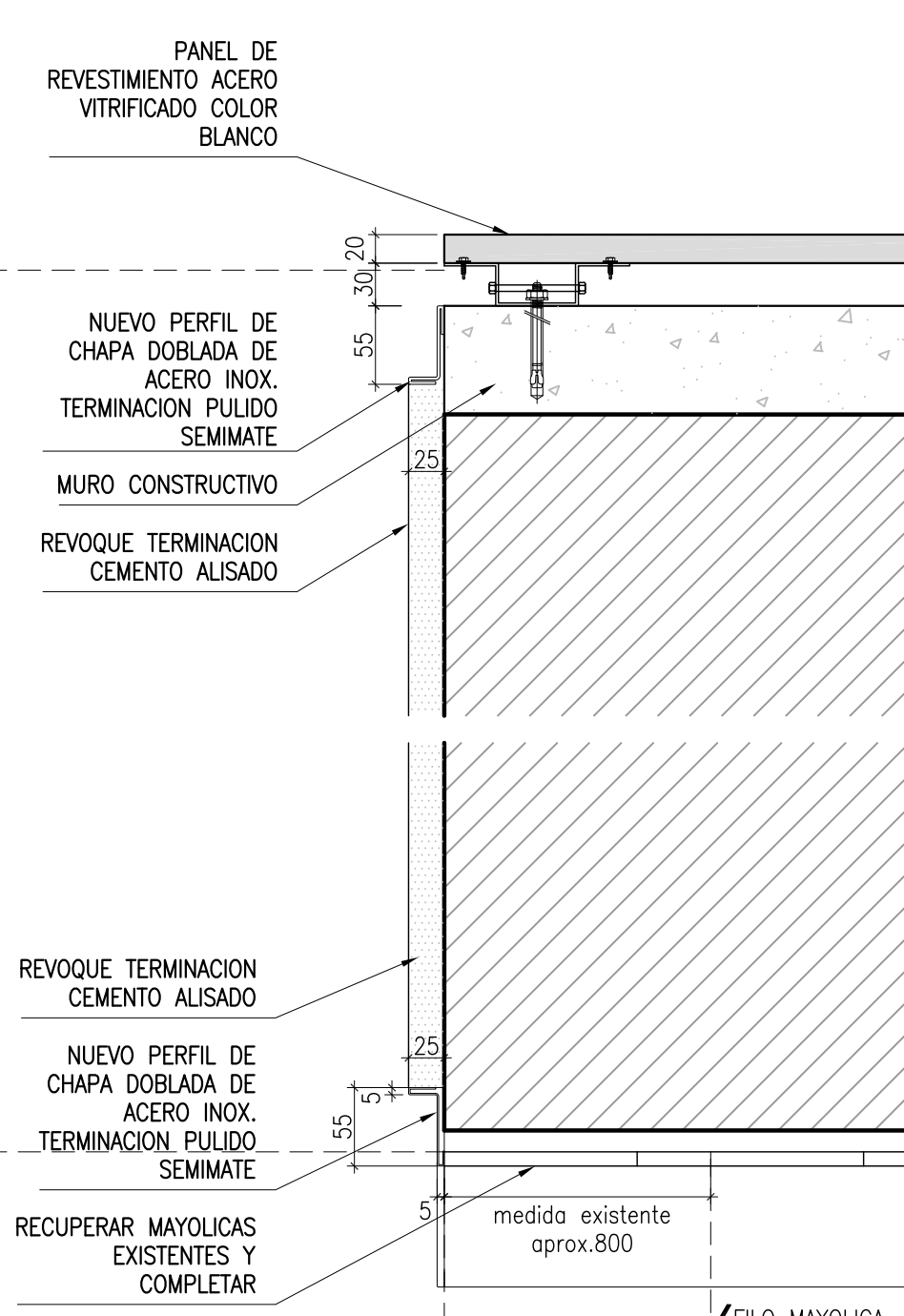
DETALLE 1

ESC.: 1:5



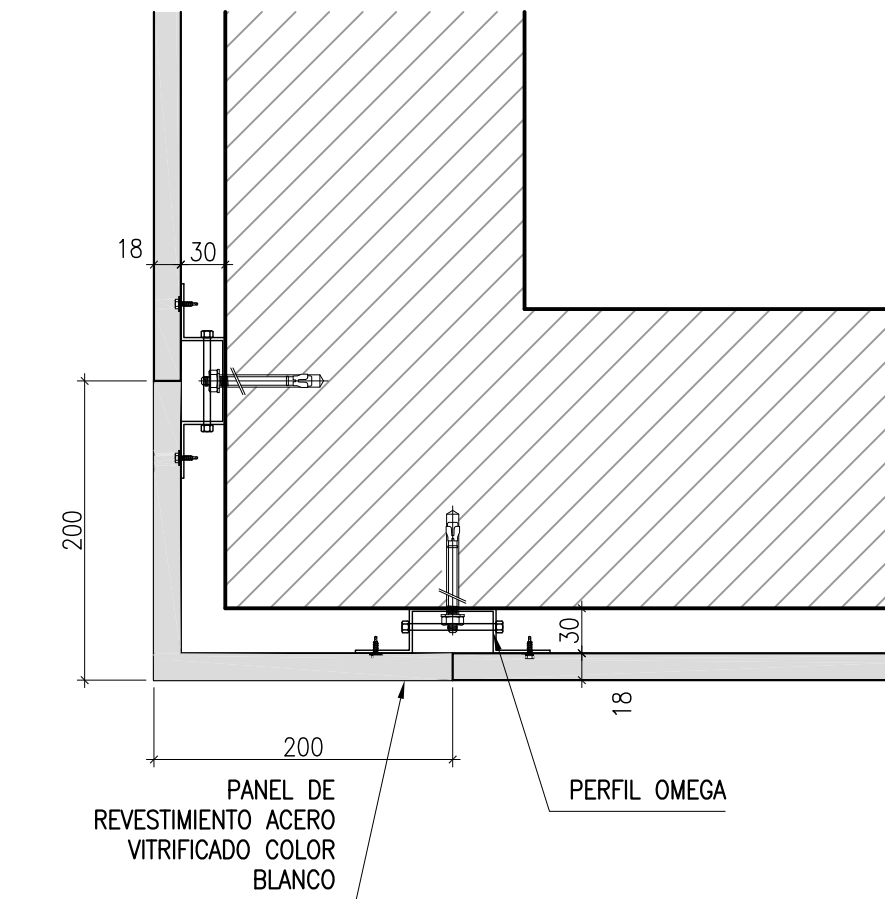
DETALLE 2

ESC.: 1:5



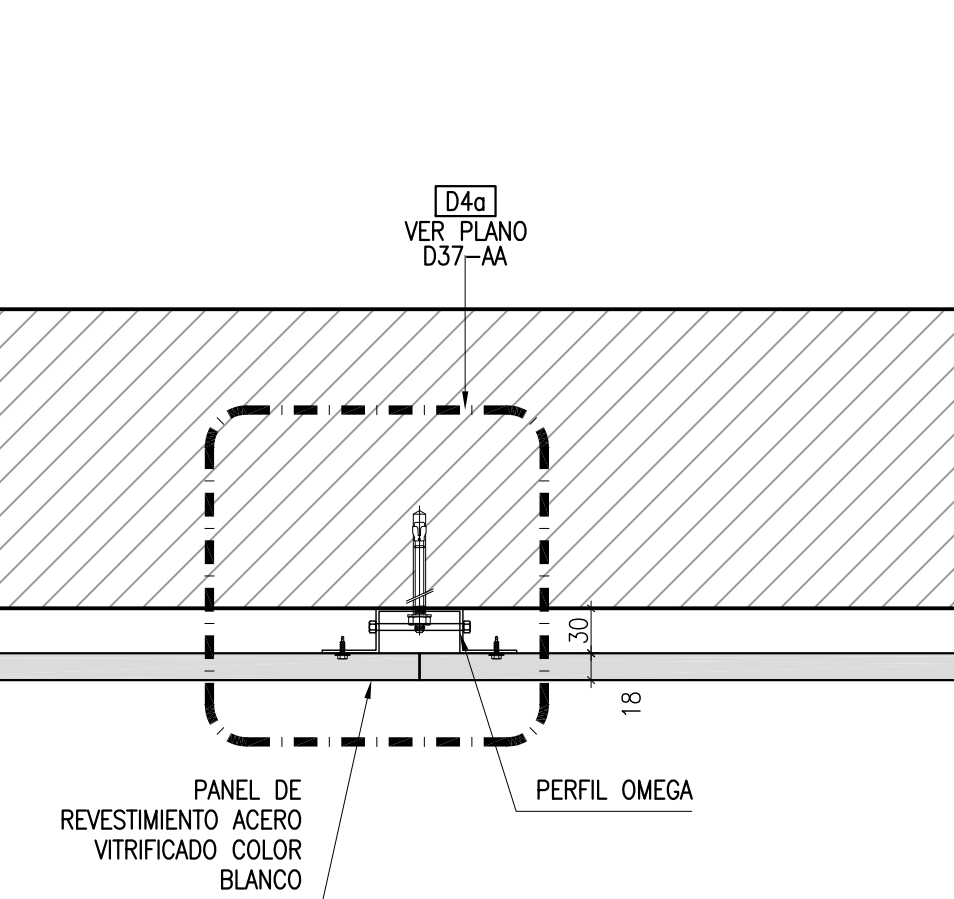
DETALLE 3-ESQUINERO CONCAVO

ESC.: 1:5



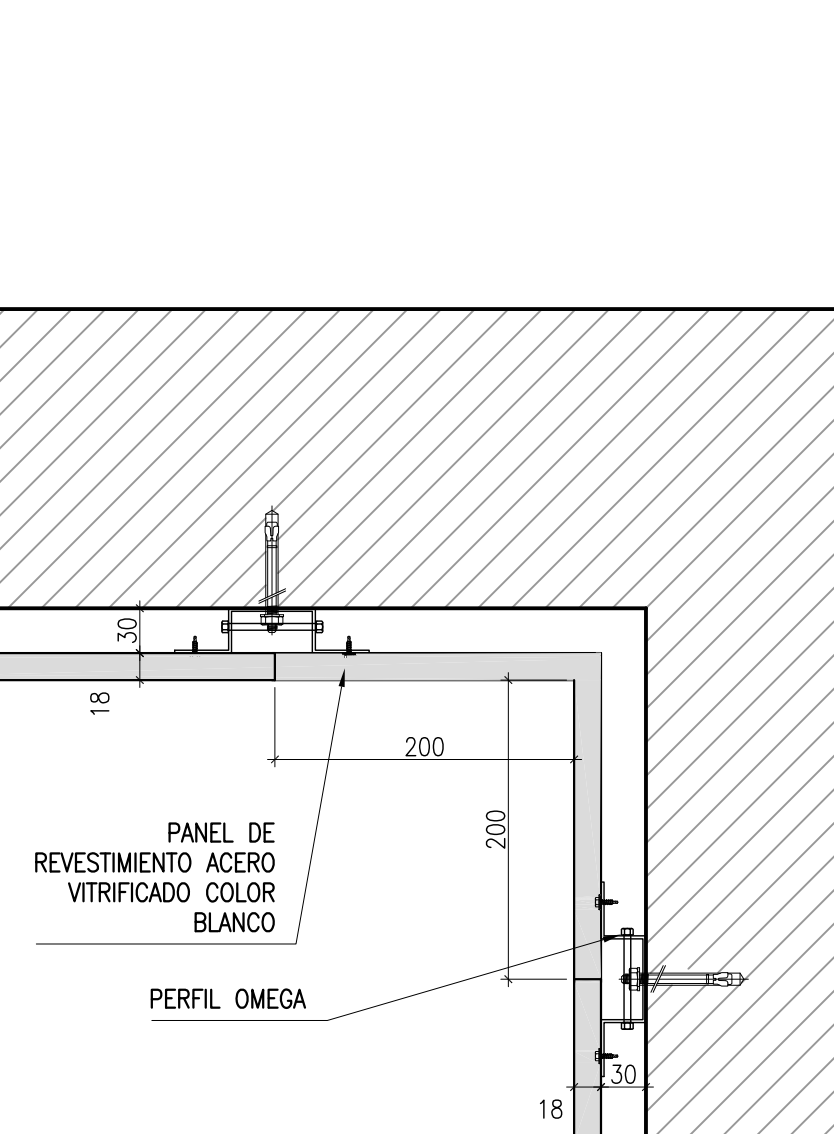
DETALLE 4-UNION ENTRE PANELES

ESC.: 1:5



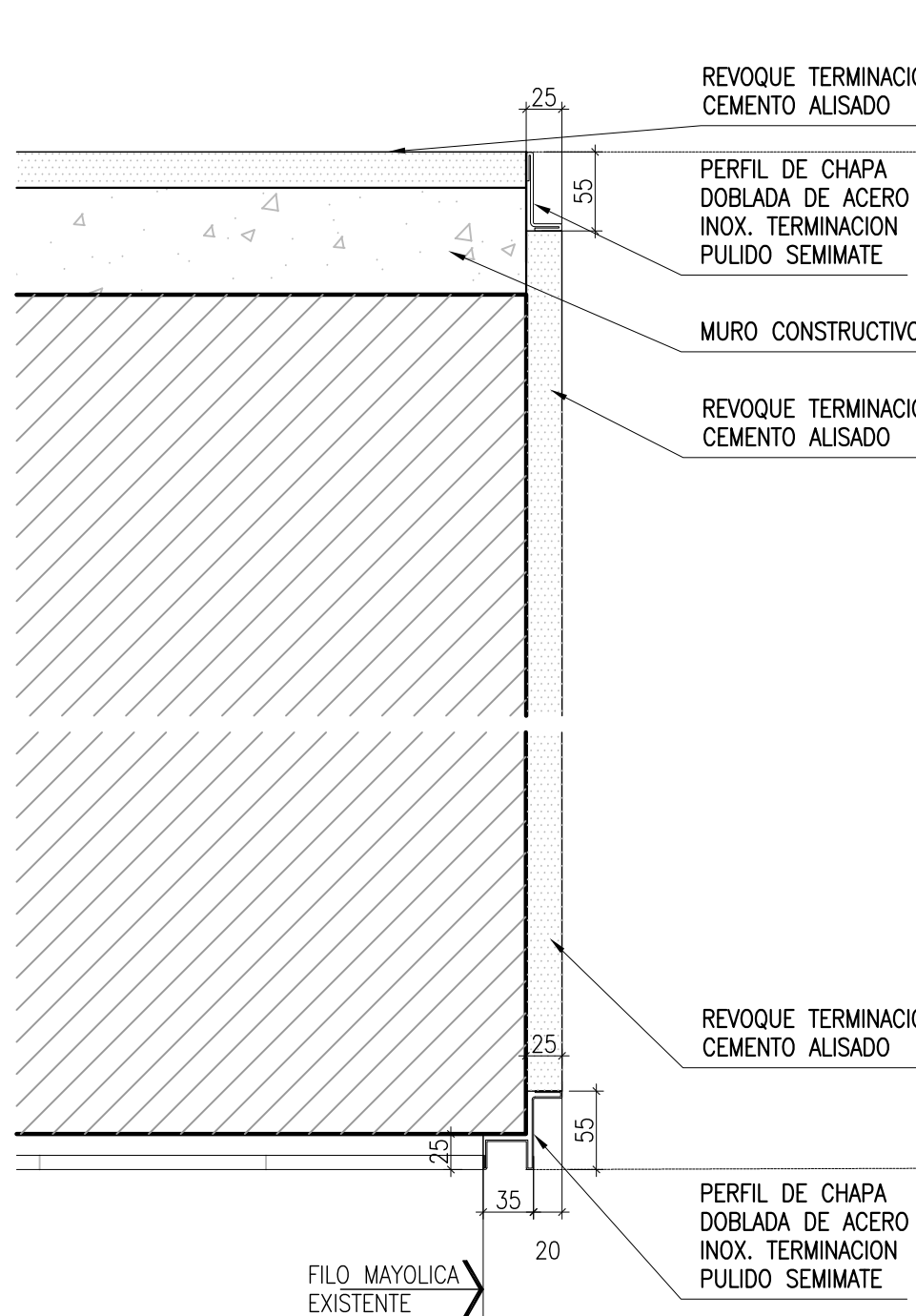
DETALLE 5-ESQUINERO CONVEXO

ESC.: 1:5



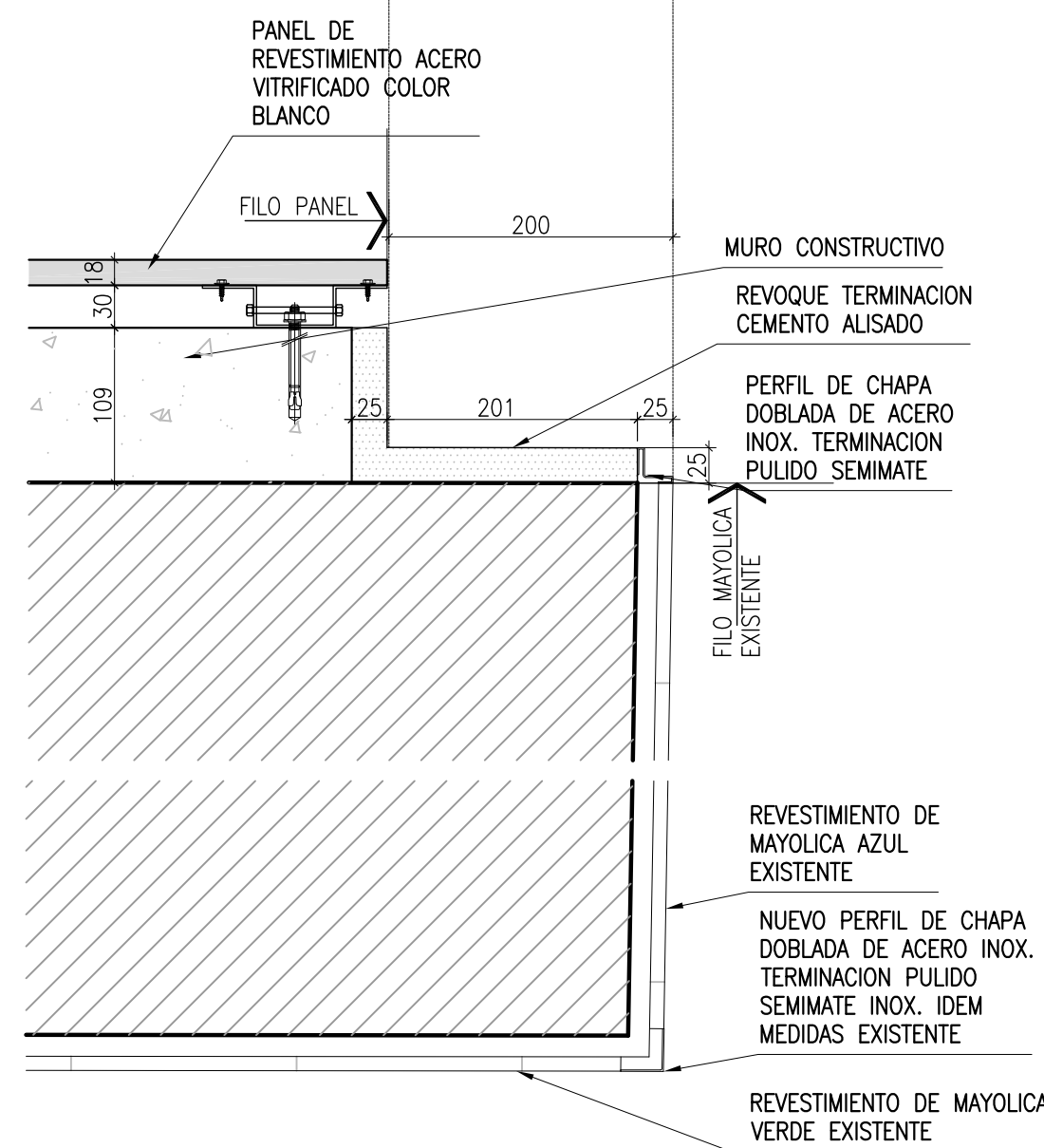
DETALLE 6

ESC.: 1:5



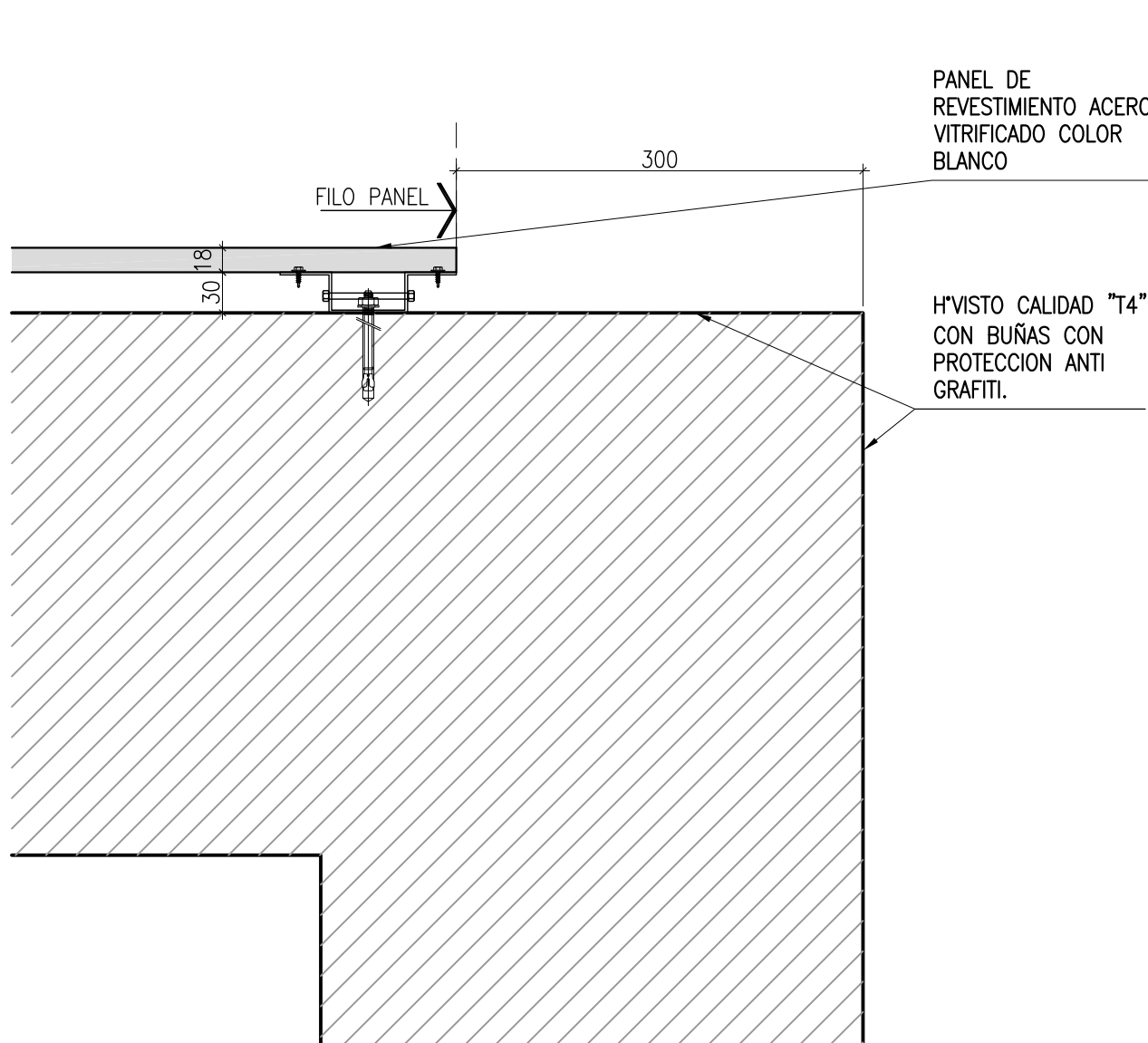
DETALLE 7

ESC.: 1:5



DETALLE 8

ESC.: 1:5



NOTA: medidas expresadas en milímetros

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

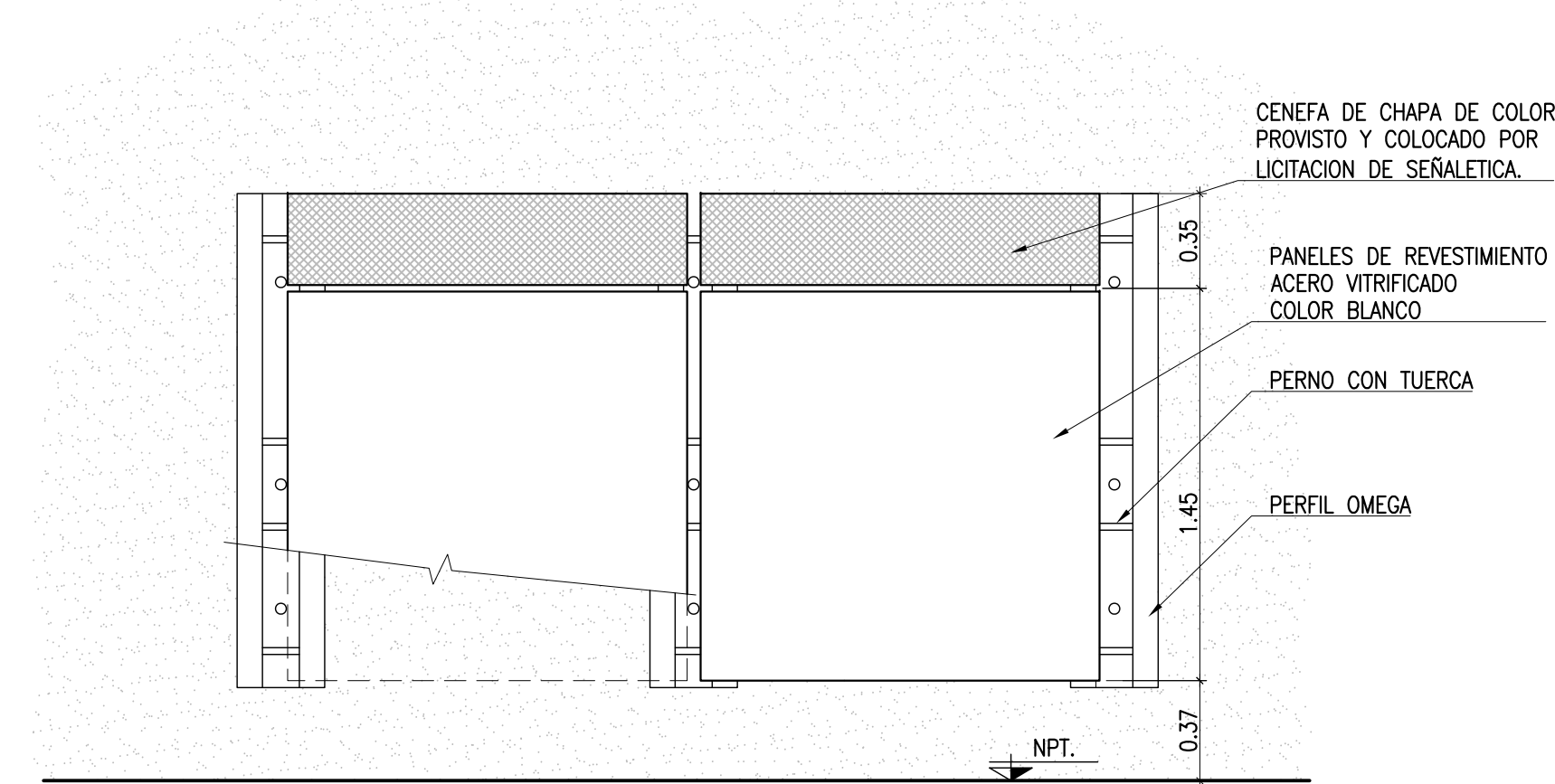
D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI	GI			
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI	GI			
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION		PREP POR	REV POR	APROB POR			

Subte. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.									
PACE - NODO OBELISCO-FASE 1-ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION									
DETALLES REVESTIMIENTO DE CHAPA									
ESCALA VERT.:	Varias	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D37-D1					
ESCALA HOR.:	Varias	FECHA:	29-12-2021						
GERENCIA DE INGENIERIA				RESPONSABLE		PROYECTO		DIBUJO	
				GI		GI		GI	



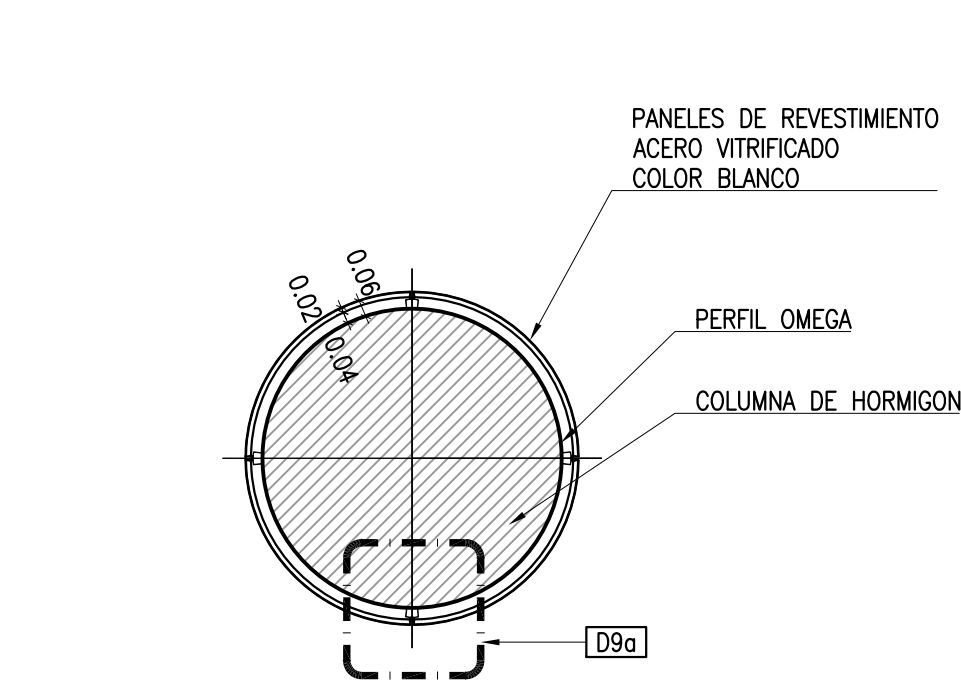
VISTA PANEL CON DESPIECE

ESC.: 1:25



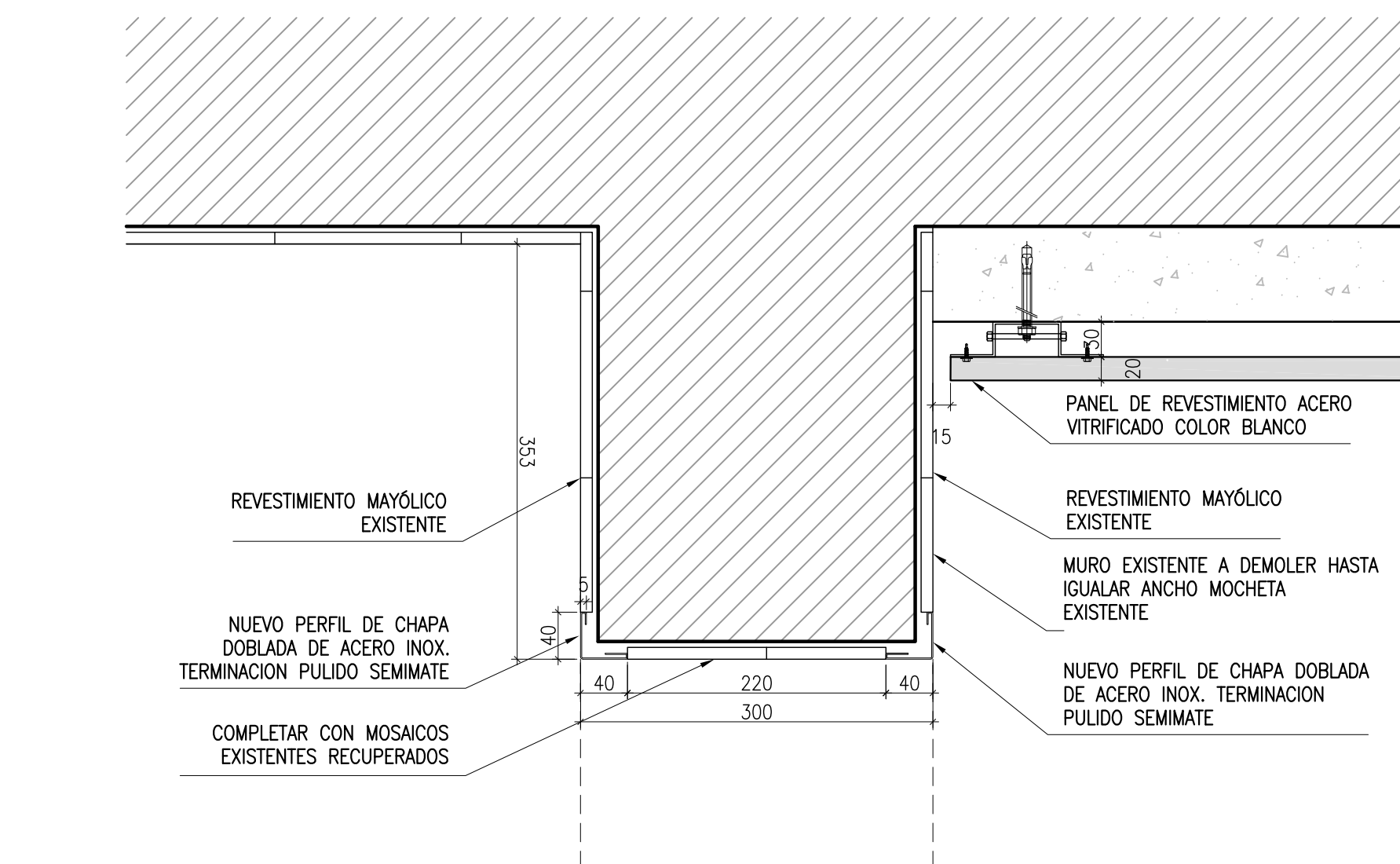
DETALLE 9 (COLUMNA REDONDA)

ESC.: 1:25



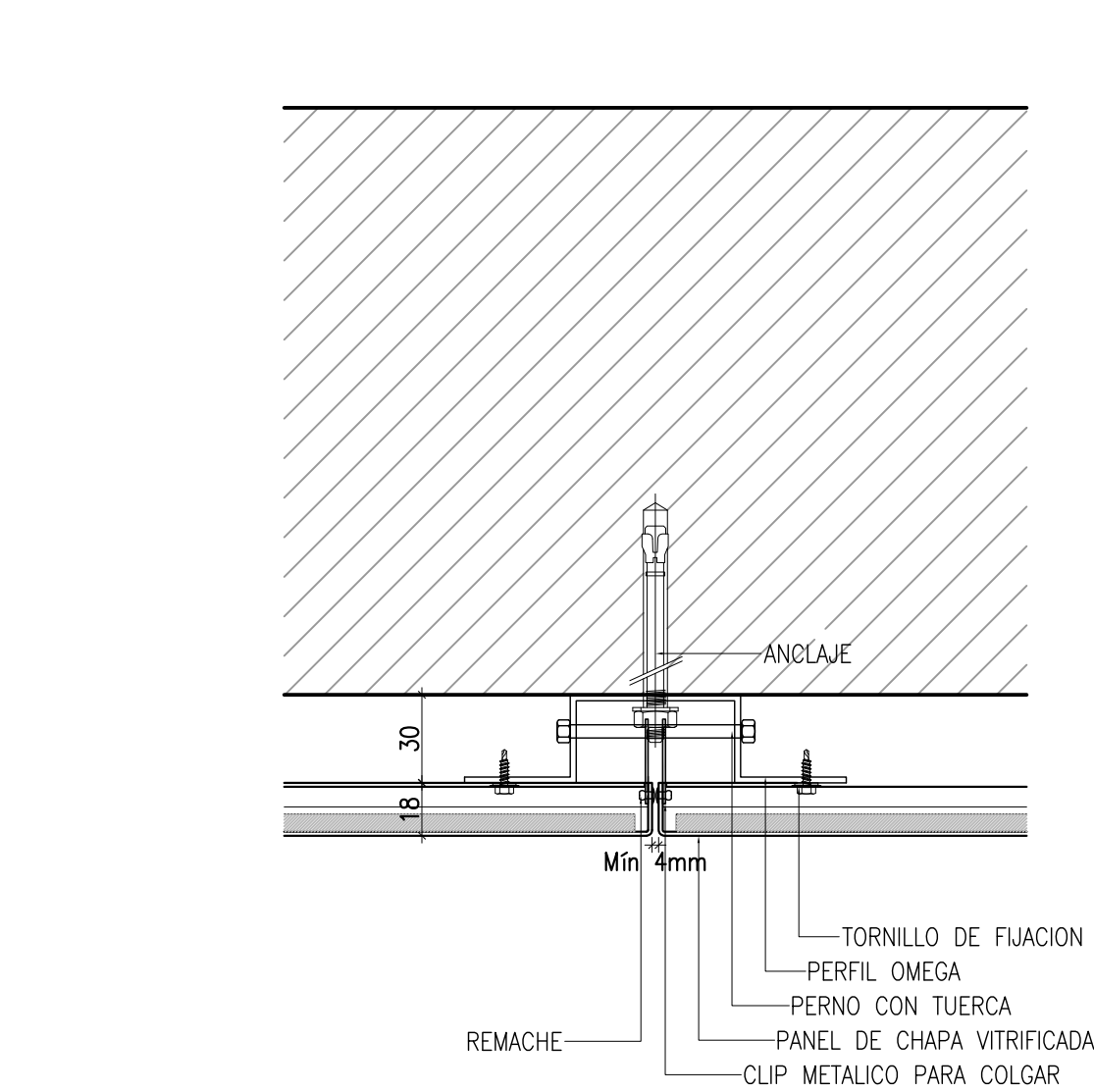
DETALLE 10

ESC.: 1:5



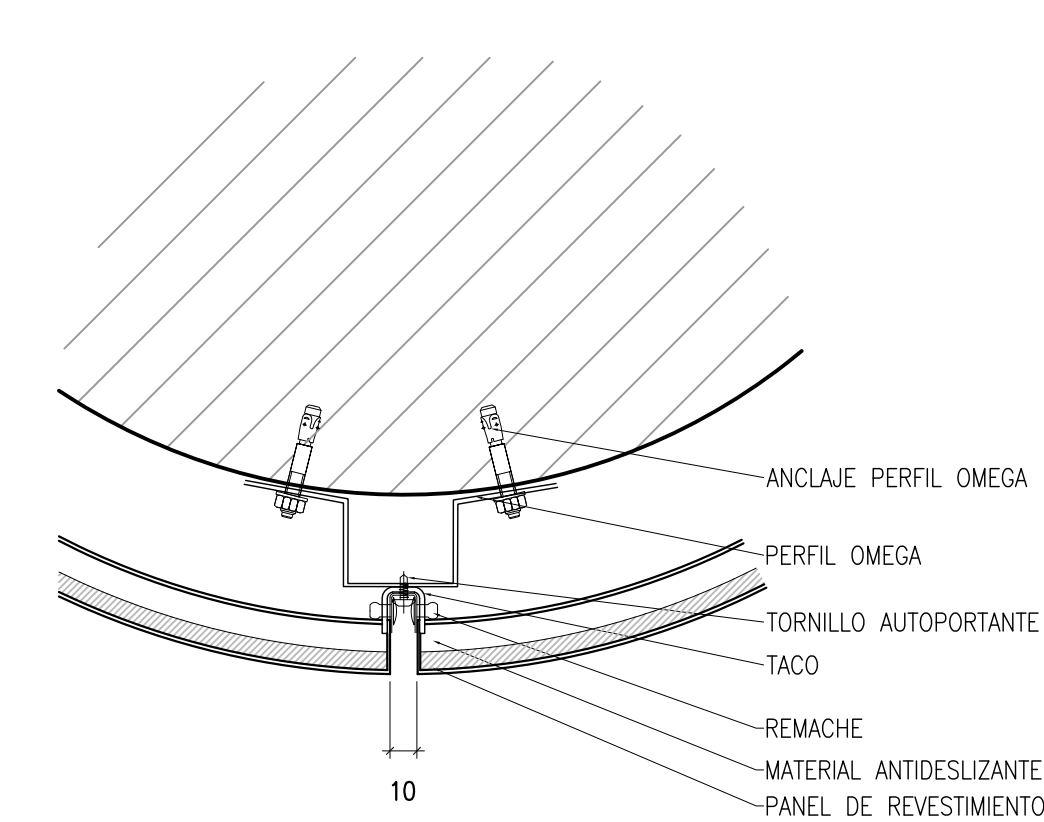
DETALLE 4 a (UNION ENTRE PANELES)

ESC.: 1:2.5



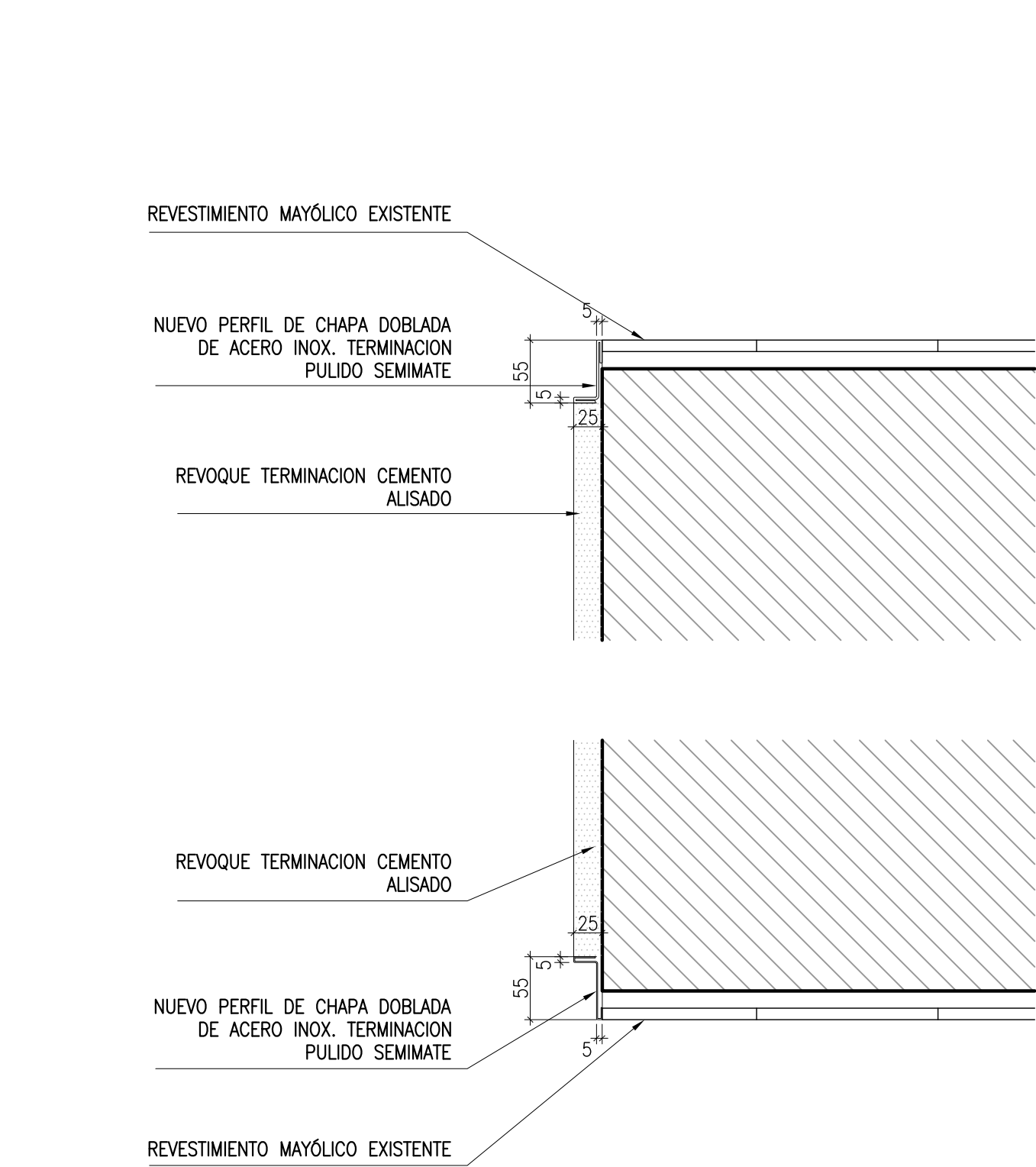
DETALLE 9 a (UNION ENTRE PANELES CURVOS)

ESC.: 1:5



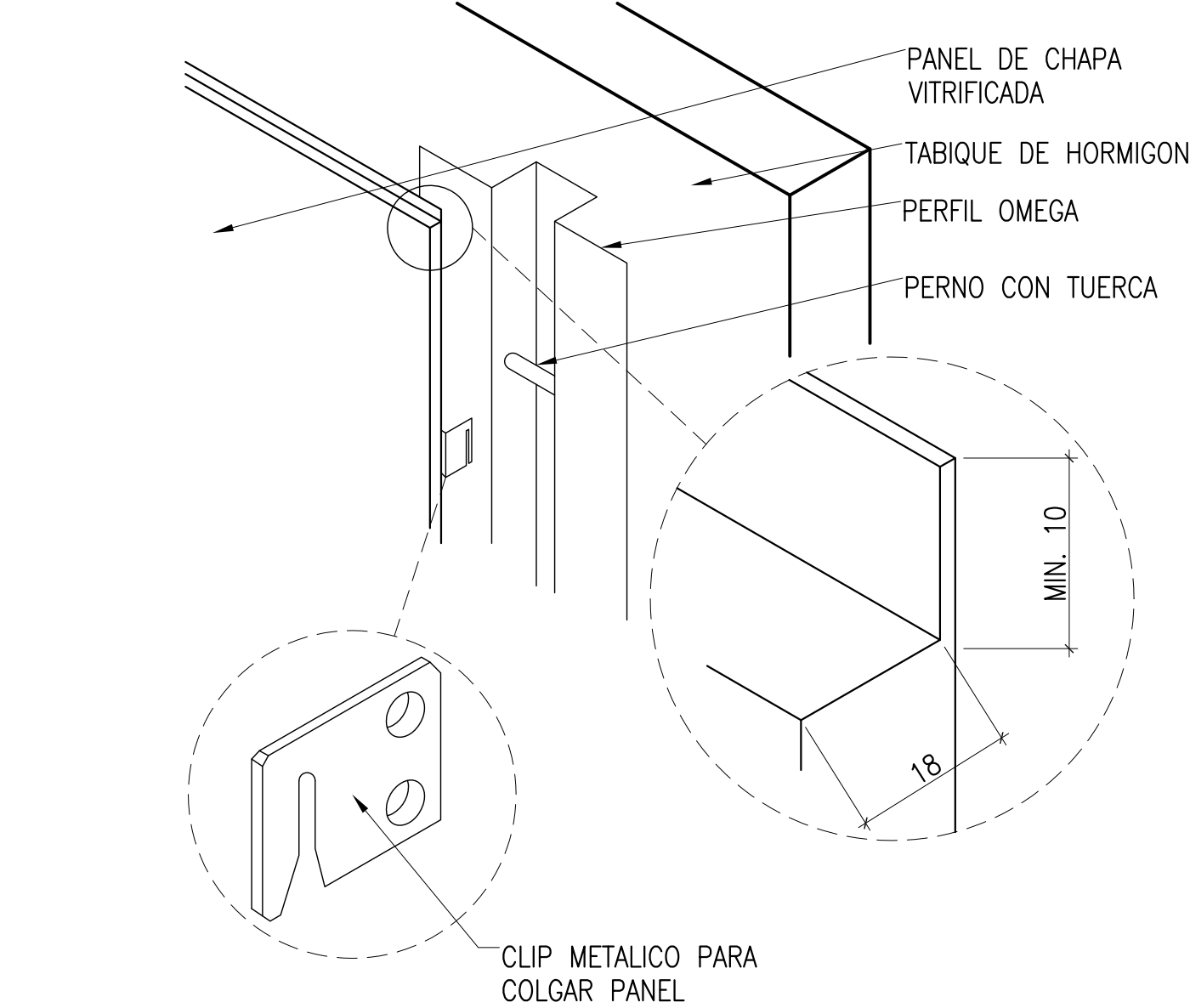
DETALLE 11

ESC.: 1:5



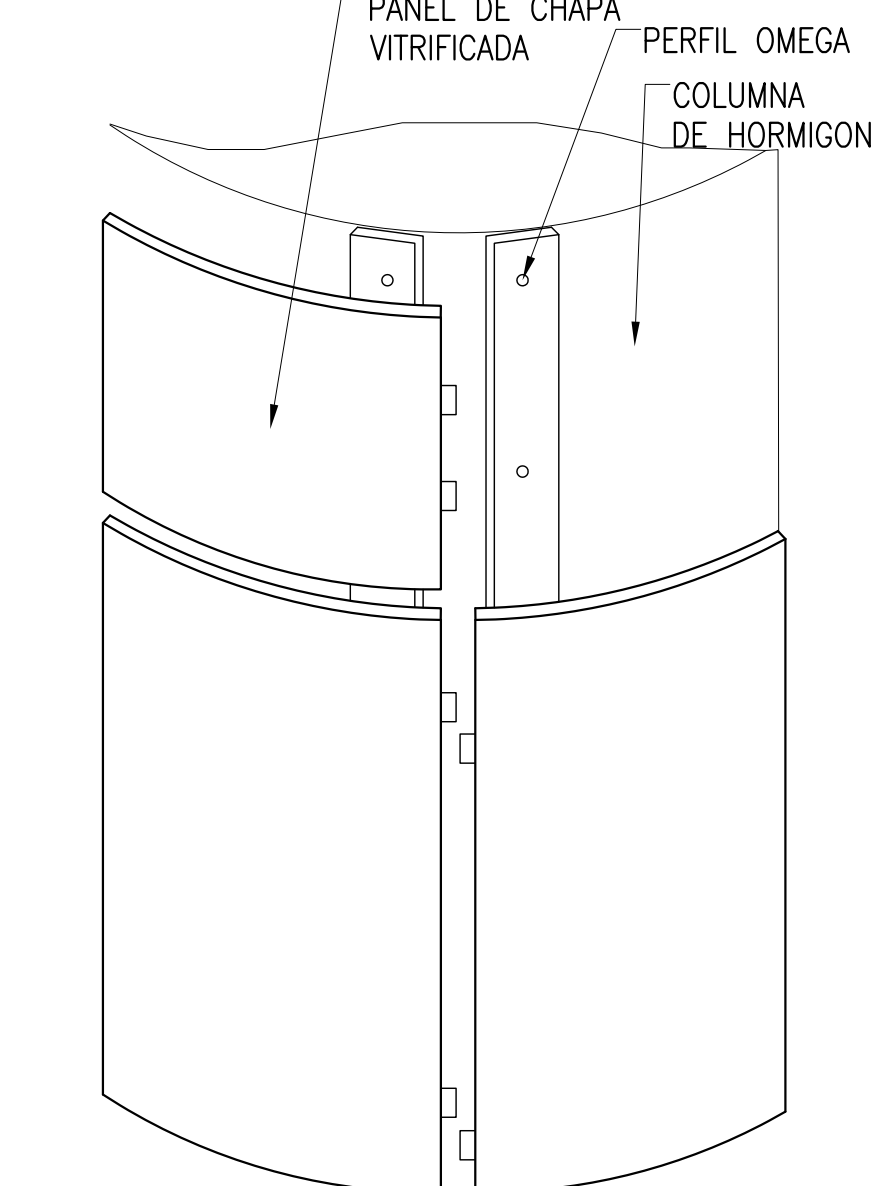
CROQUIS PANEL RECTO

S/E



11 - CROQUIS PANEL CURVO

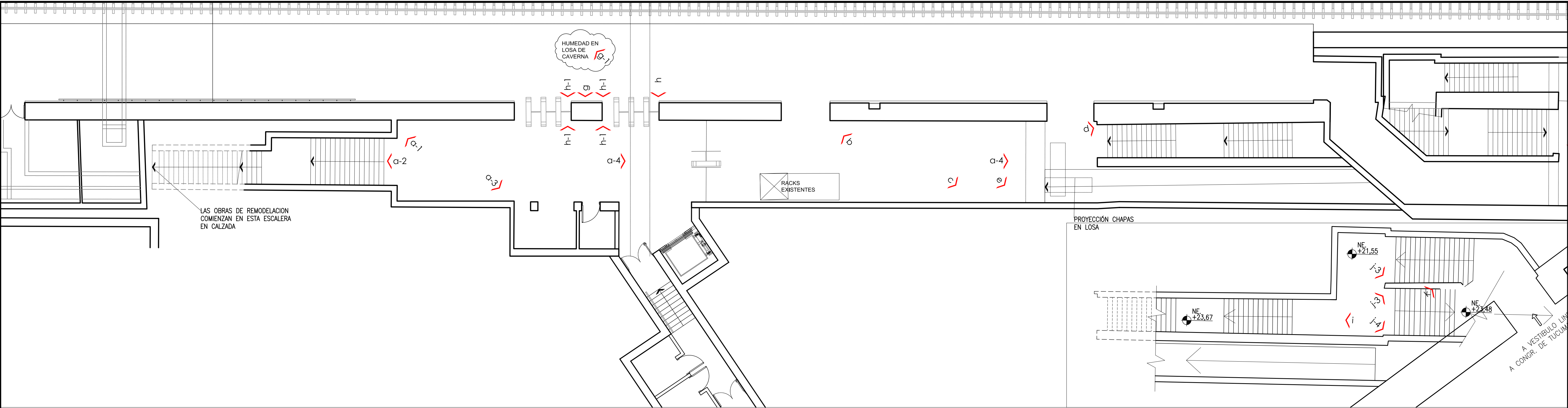
S/E



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI	GI			
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI	GI			
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION		PREP POR	REV POR	APROB POR			
Subte. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.									
PACE - NODO OBELISCO-FASE 1-ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION									
DETALLES REVESTIMIENTO DE CHAPA									
ESCALA VERT. :	Varías	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D38-D1					
ESCALA HOR. :	Varías	FECHA:	29-12-2021						
GERENCIA DE INGENIERIA				RESPONSABLE	PROYECTO	DIBUJO			
				GI	GI	GI			





PLANTA GENERAL NIVEL +25.75 LINEA D ANDEN / +23.80 LINEA B VESTIBULO / +25.40 LINEA C VESTIBULO

ESC.: 1:100

PLANTA GENERAL NIVEL +21.55

ESC.: 1:100



foto a-1

LIMPIAR, LUJAR Y PINTAR S/PLANILLA DE LOCALES

COMPLETAR CON MAYOLICAS EXISTENTES

PASAMANOS EXISTENTES: LUJAR A FONDO ANTIOXIDO Y ESMALTE SINTETICO COLOR IDEM EXISTENTE

CARPINTERIAS EXISTENTES: LUJAR A FONDO ANTIOXIDO Y ESMALTE SINTETICO COLOR IDEM EXISTENTE

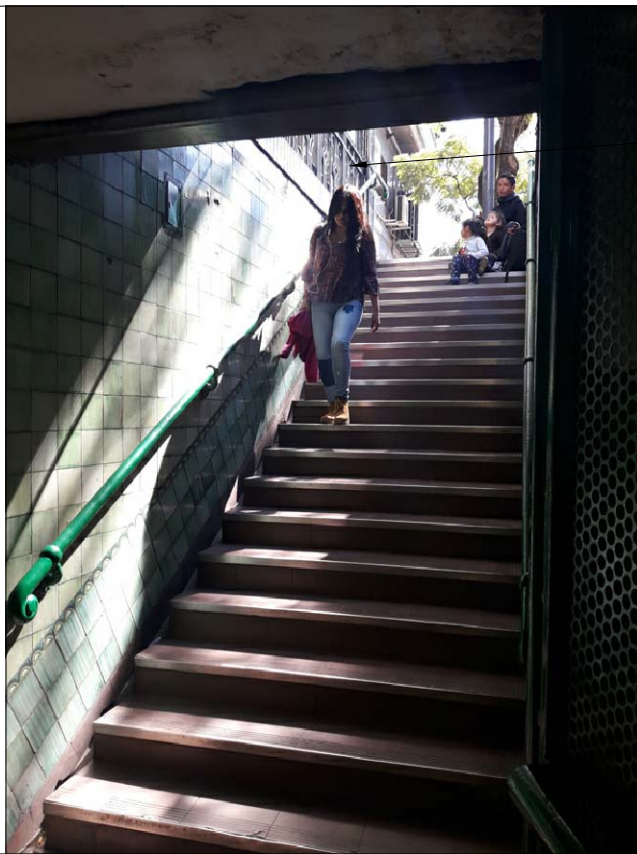


foto a-2

BARANDAS EXTERIORES EXISTENTES: LUJAR A FONDO ANTIOXIDO Y ESMALTE SINTETICO COLOR IDEM EXISTENTE

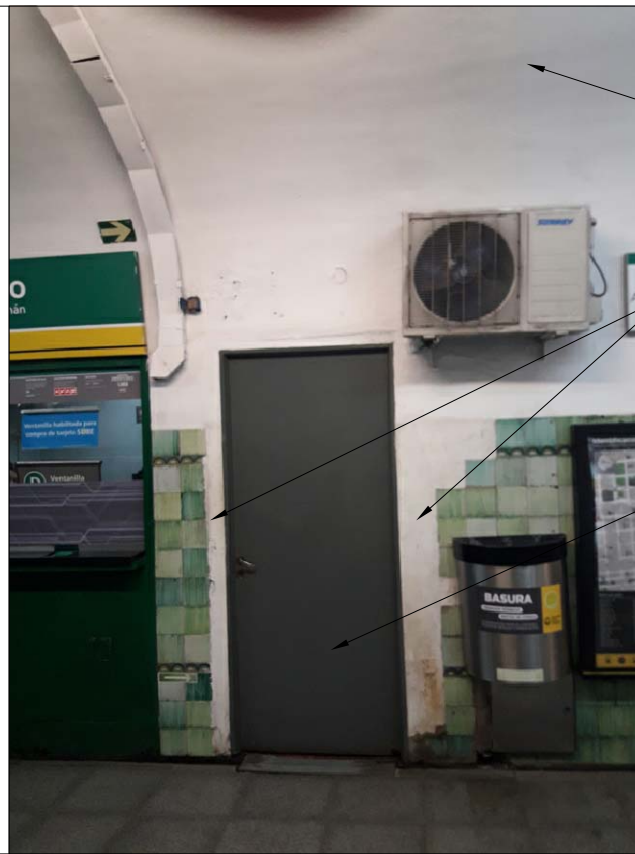


foto a-3

LUJAR Y PINTAR

COMPLETAR CON MAYOLICAS EXISTENTES

CARPINTERIAS EXISTENTES: LUJAR A FONDO ANTIOXIDO Y ESMALTE SINTETICO COLOR IDEM EXISTENTE

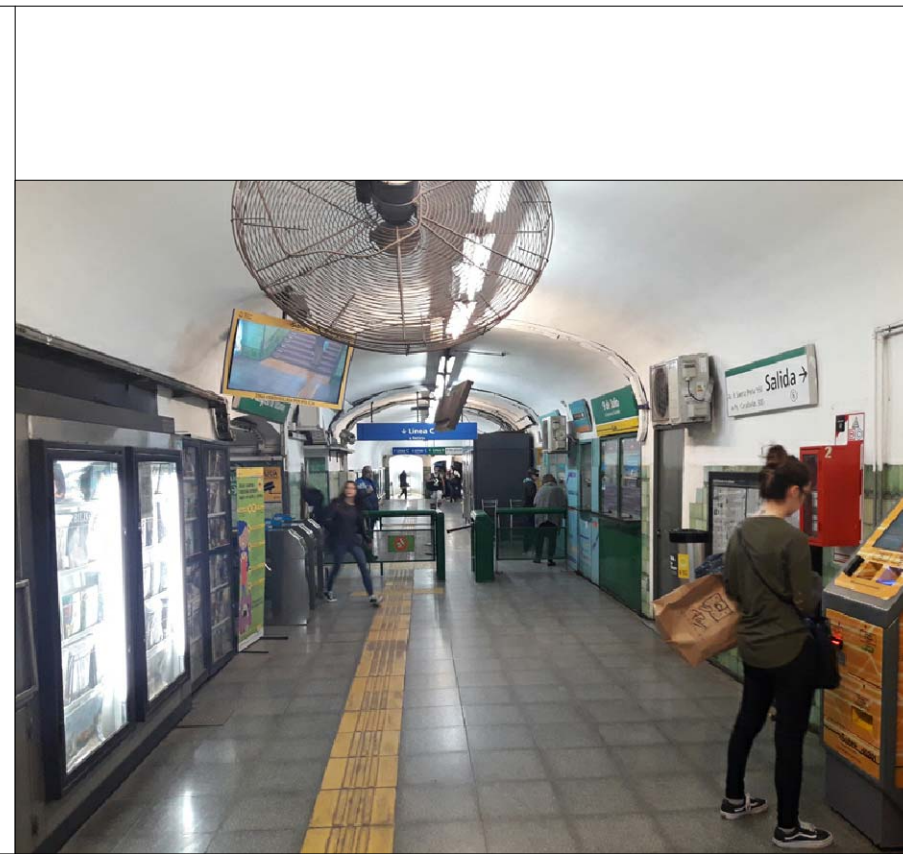


foto a-4

LUJAR Y PINTAR TODAS LOS MUROS Y CIELORRASOS EXISTENTES

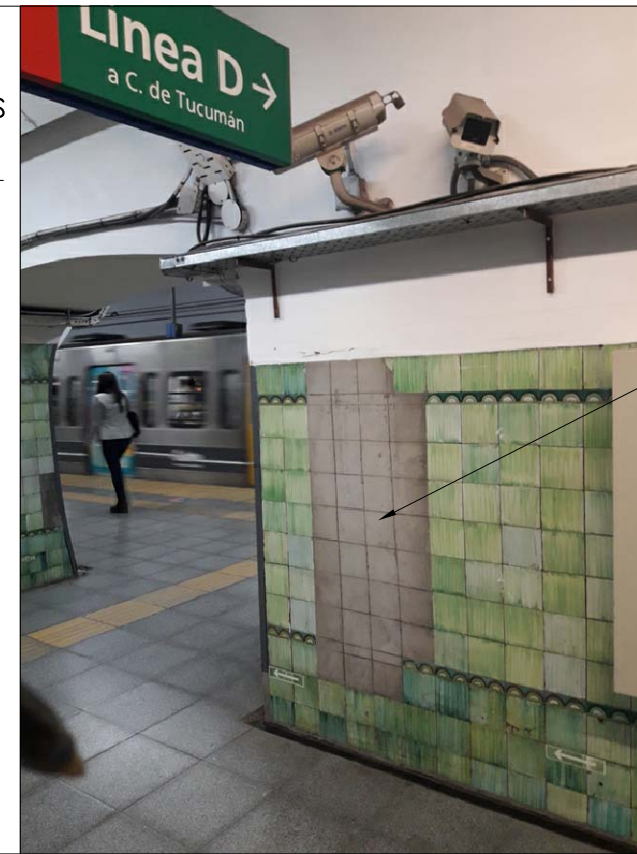


foto b

COMPLETAR CON MAYOLICAS EXISTENTES



foto c

LUJAR Y PINTAR TODAS LOS MUROS Y CIELORRASOS EXISTENTES

COMPLETAR CON MAYOLICAS EXISTENTES



foto e

DESMONTAR CHAPAS, REPARAR HUMEDAD, REVOCAR Y PINTAR



foto d

COMPLETAR CON MAYOLICAS EXISTENTES

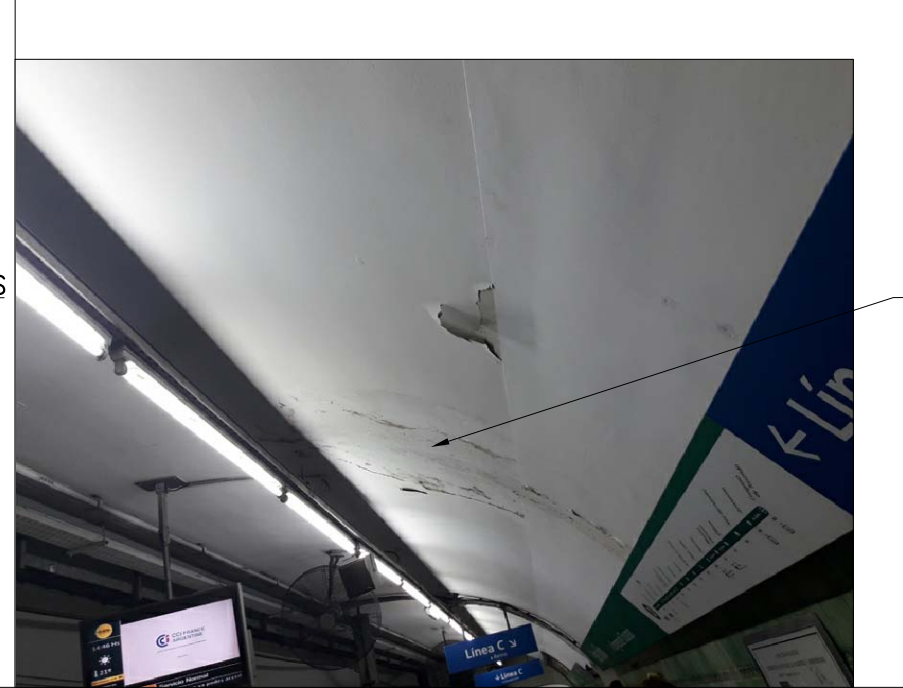


foto g-1

LINEA D ANDEN CONGRESO DE TUCUMAN REPARAR HUMEDAD, REVOQUE Y PINTAR



foto g

COMPLETAR CON MAYOLICAS EXISTENTES

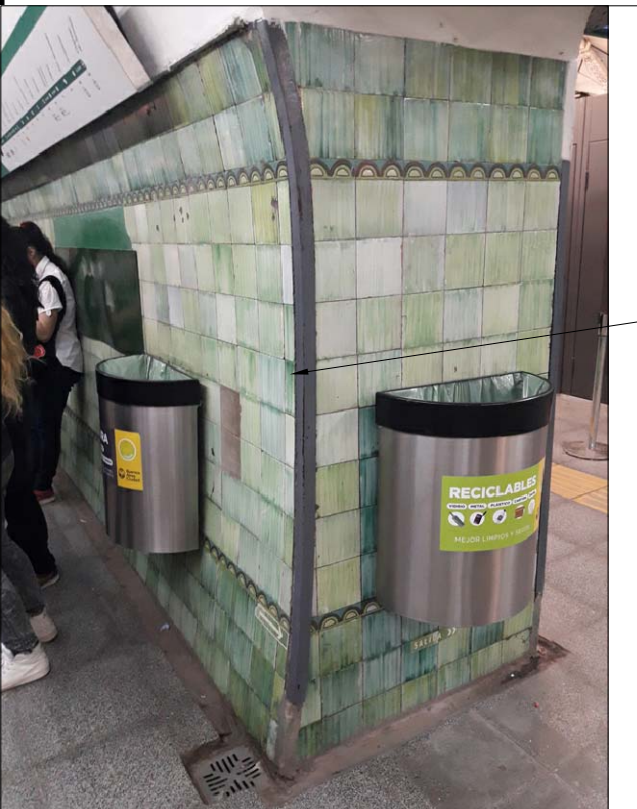


foto h

COLOCAR NUEVAS CANTONERAS: PERFILES DE CHAPA DOBLADA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMIMATE

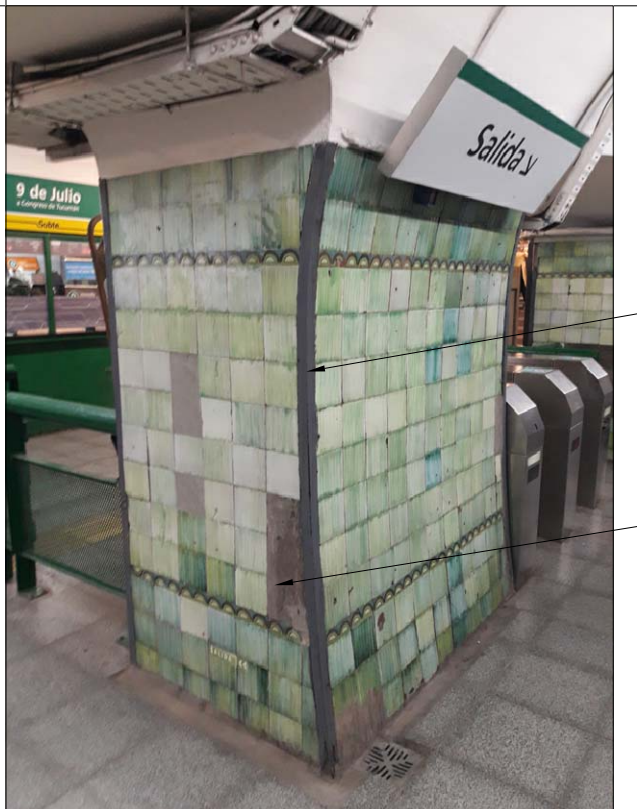


foto h-1

COLOCAR NUEVAS CANTONERAS: PERFILES DE CHAPA DOBLADA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMIMATE

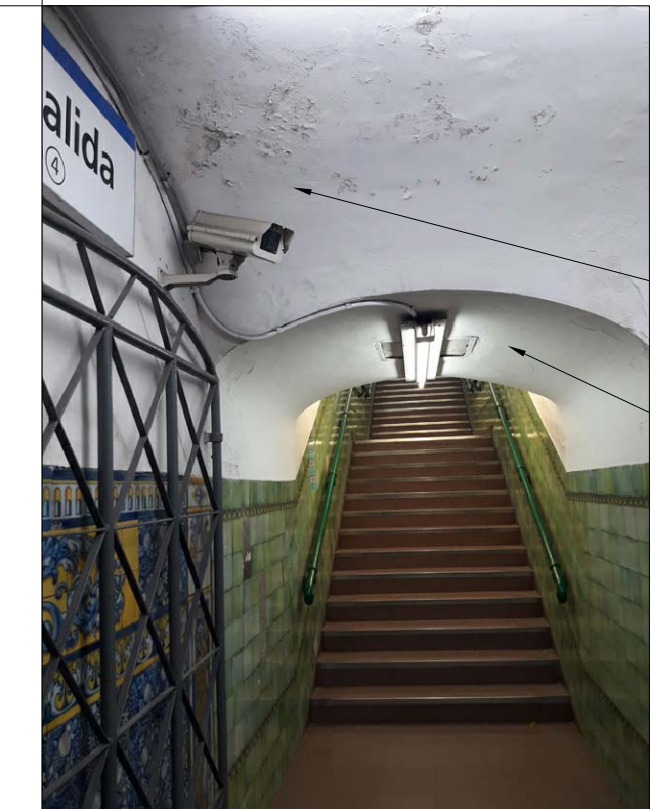


foto i

REPARAR HUMEDAD, REVOQUE Y PINTAR

CAVERNA ESCALERA PINTAR



foto j-3

COMPLETAR CON MAYOLICAS EXISTENTES

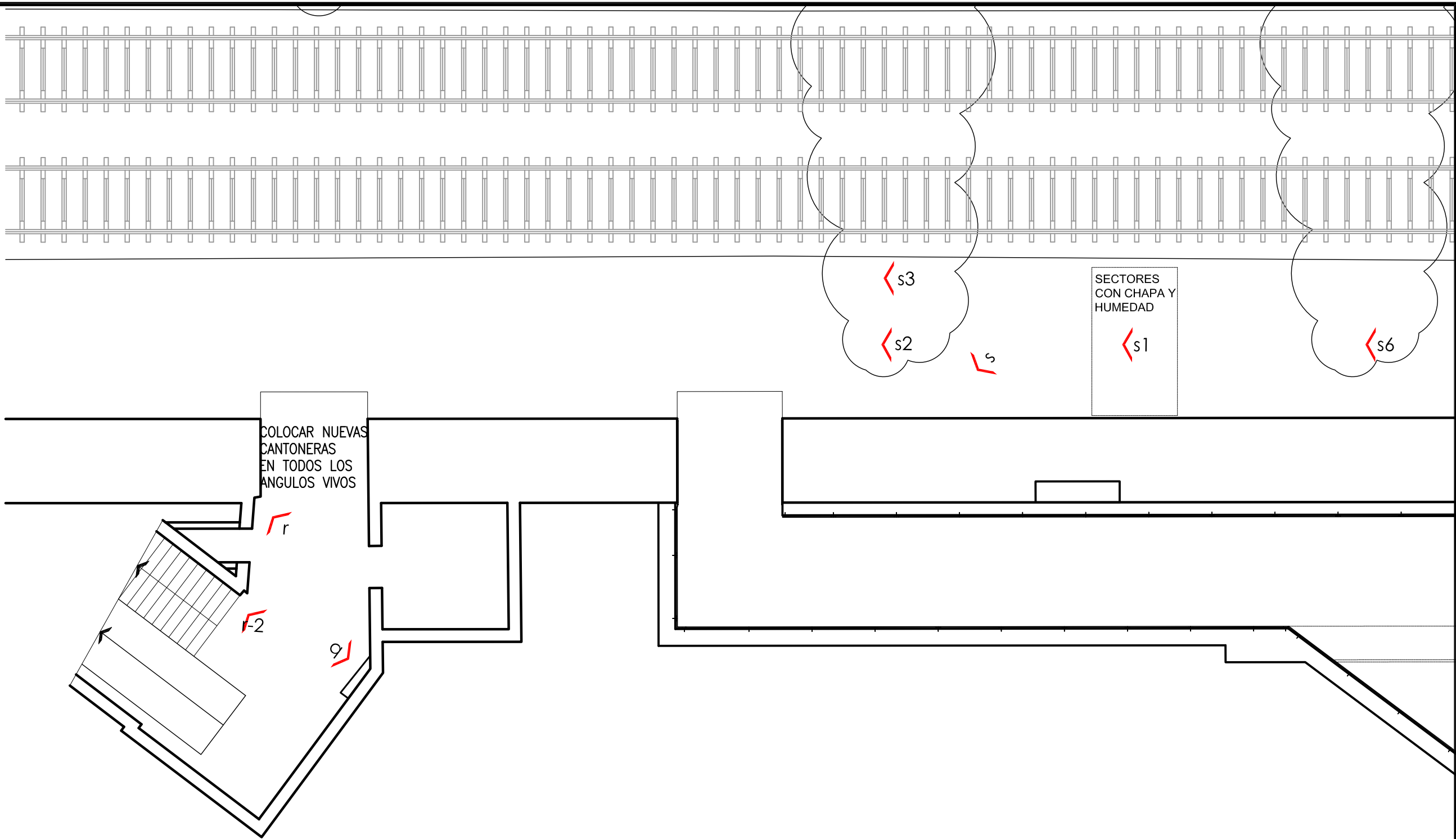
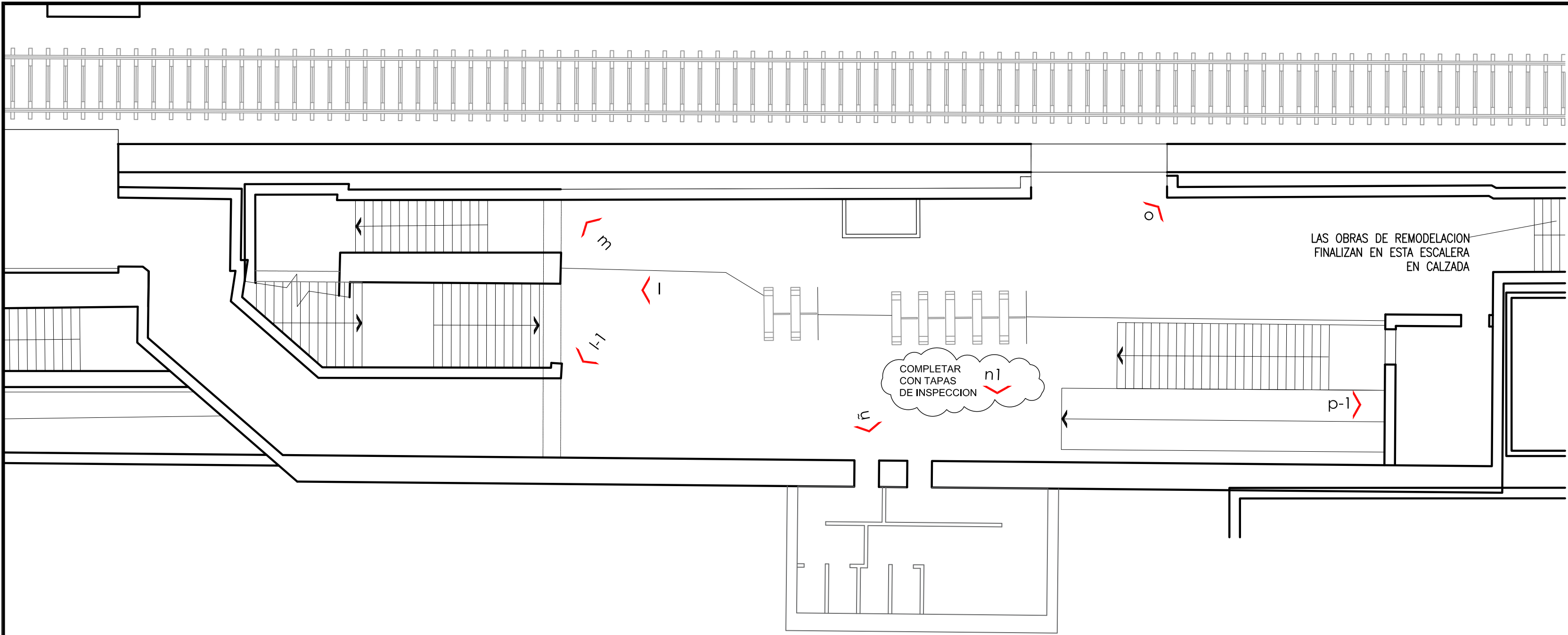
COLOCAR NUEVAS CANTONERAS: PERFILES DE CHAPA DOBLADA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMIMATE-COMPLETAR CON MAYOLICA EXISTENTE



foto j-4

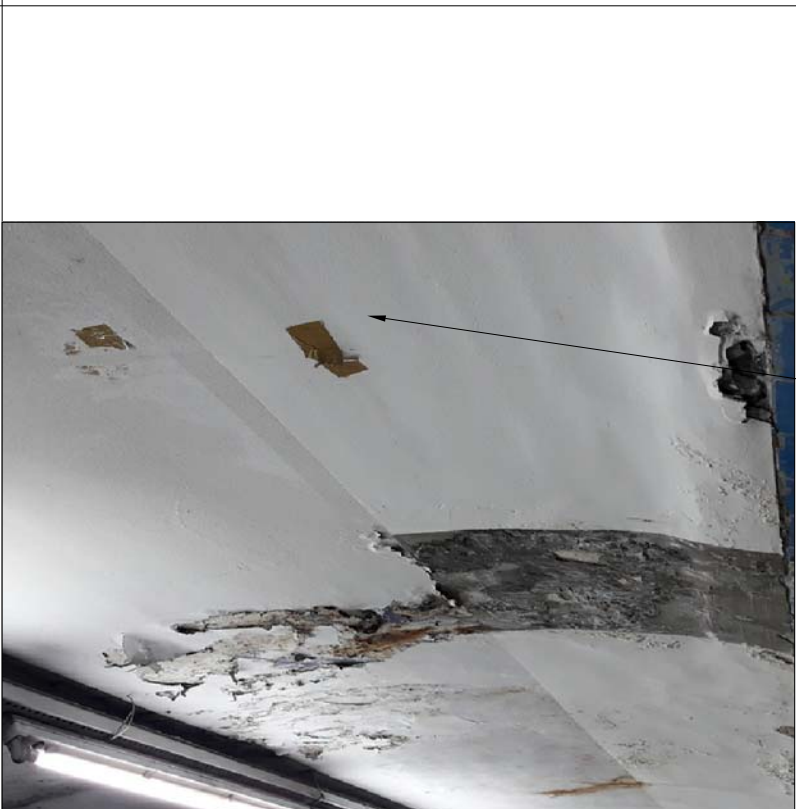
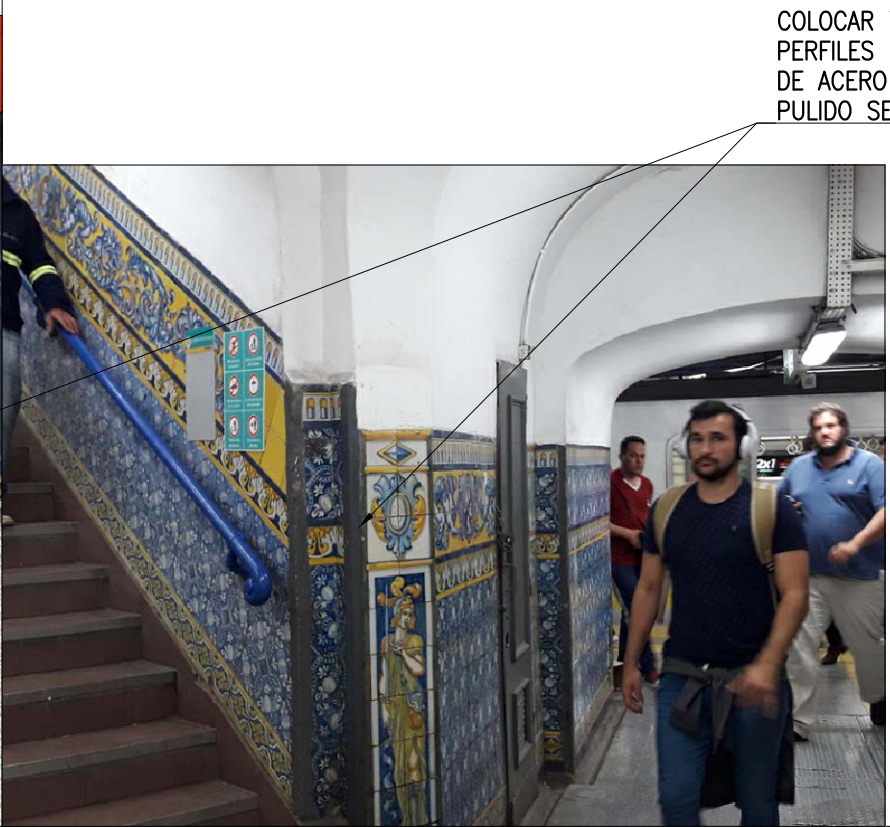
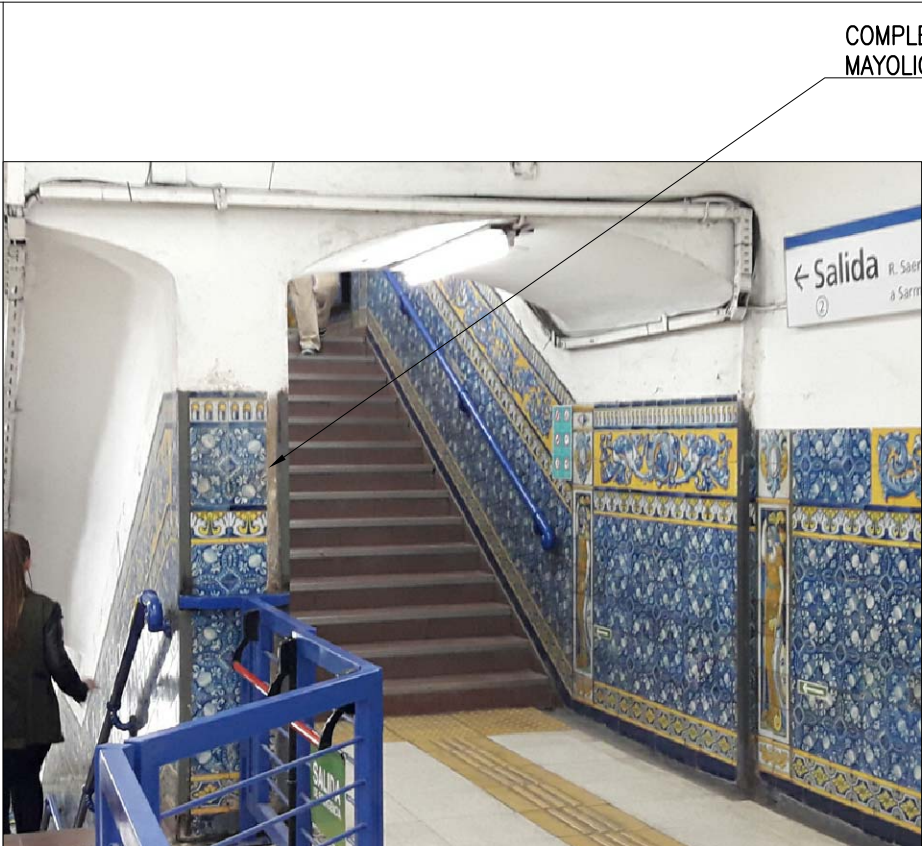
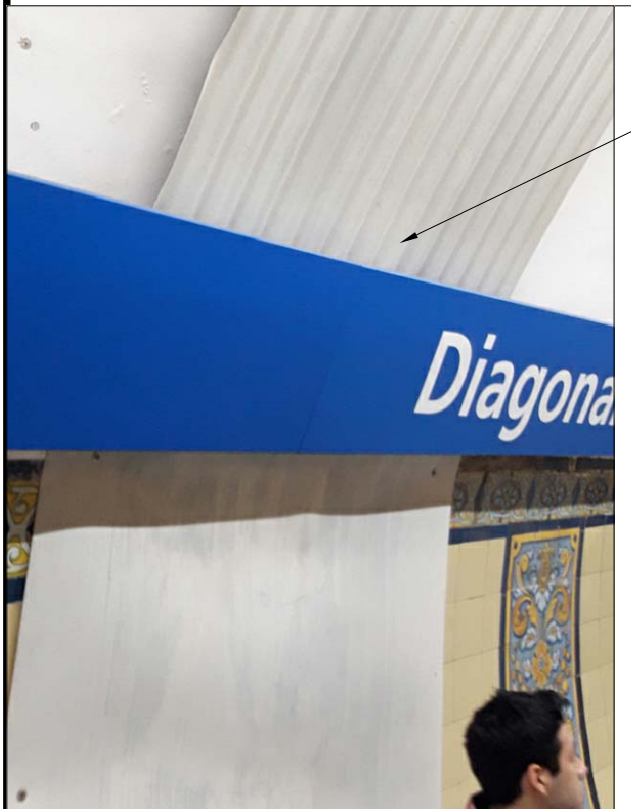
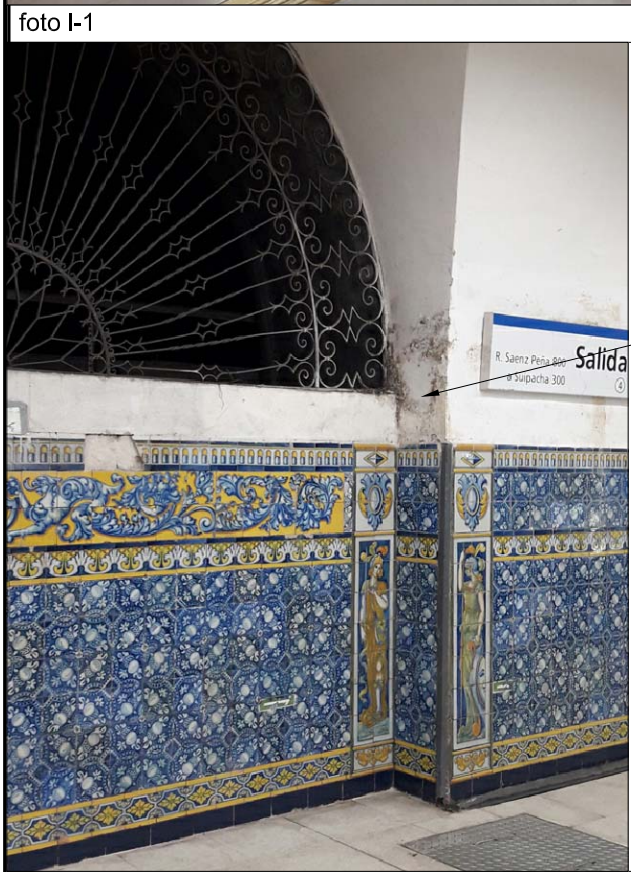
DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR									
D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION						GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION						GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION						PREP POR	APROB POR
Subte SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.									
PACE - NODO OBELISCO-FASE 1-ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION									
OBRAS DE REPARACIONES EN ANDENES Y VESTIBULOS EXISTENTES Hoja 1de4									
ESCALA VERT.:	Varias	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D39.1-D1					
ESCALA HOR.:	Varias	FECHA:	29-12-2021						
GERENCIA DE INGENIERIA				RESPONSABLE		PROYECTO		DIBUJO	
				GI		GI		GI	





PLANTA GENERAL NIVEL +25.75 LINEA D ANDEN / +23.80 LINEA B VESTIBULO / +25.40 LINEA C VESTIBULO  
ESC.: 1:100

PLANTA GENERAL NIVEL +19.05 LINEA C ANDEN CONSTITUCION  
ESC.: 1:100



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR									
D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION				GI	GI	GI	
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION				GI	GI	GI	
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION				PREP	REV	APROE	
						POR	POR	POR	
SUBTE. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.									
PACE - NODO OBELISCO-FASE 1-ETAPA III									
D-C Y PASILLOS DE COMBINACION									
OBRAS DE REPARACIONES EN ANDENES									
Y VESTIBULOS EXISTENTES Hoja 2de4									
ESCALA VERT.:	Varias	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D39.2-D1					
ESCALA HOR.:	Varias	FECHA:	29-12-2021						
GERENCIA DE INGENIERIA				RESPONSABLE		PROYECTO		DIBUJO	
				GI		GI		GI	



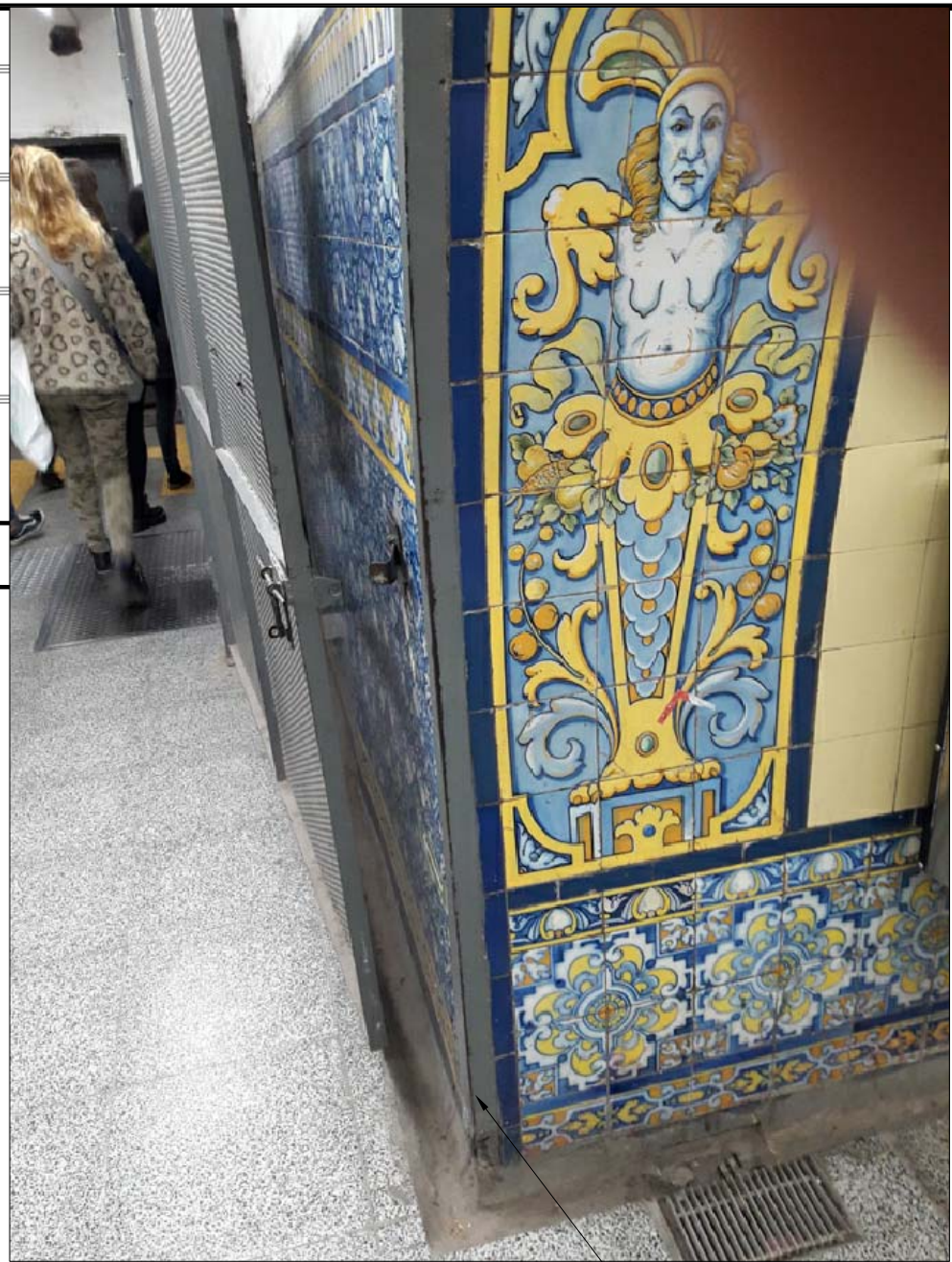
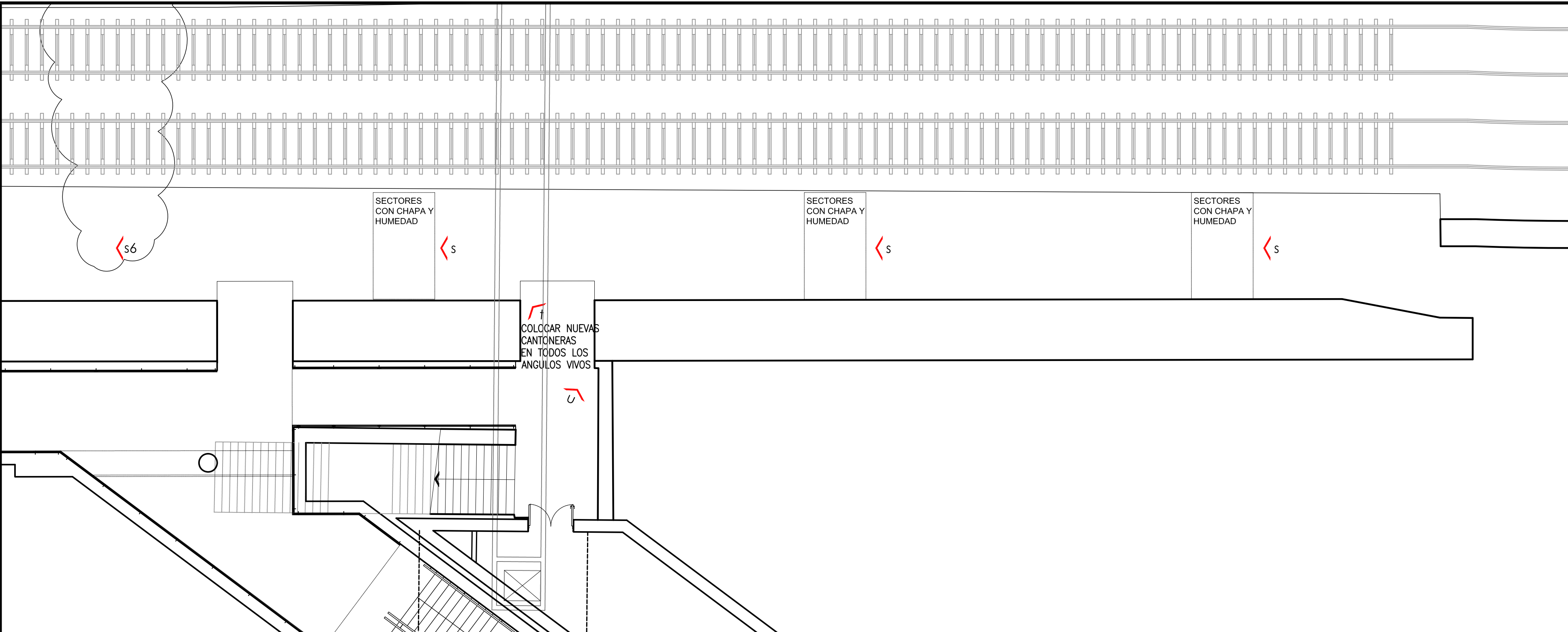


foto t



foto u

COLOCAR 4 NUEVAS CANTONERAS:  
PERFILES DE CHAPA DOBLADA  
DE ACERO INOXIDABLE  
PULIDO SEMIMATE

PLANTA GENERAL NIVEL +19.05 LINEA C ANDEN CONSTITUCION  
ESC.: 1:100

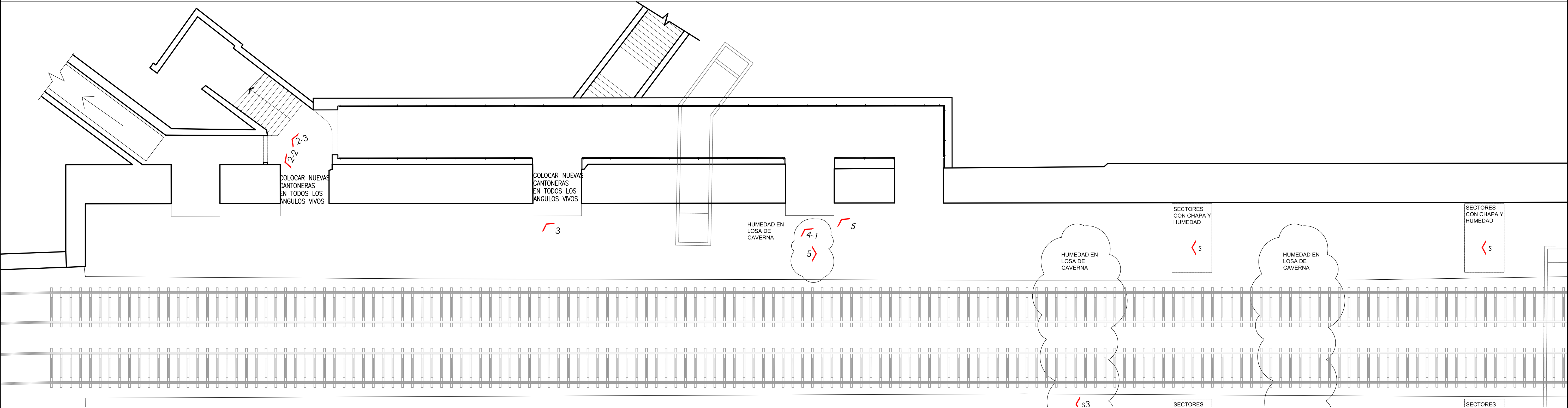


foto 2-2

COLOCAR 2 NUEVAS CANTONERAS:  
PERFILES DE CHAPA DOBLADA  
DE ACERO INOXIDABLE  
PULIDO SEMIMATE



foto 2-3

COLOCAR NUEVA CANTONERA:  
PERFILES DE CHAPA DOBLADA  
DE ACERO INOXIDABLE  
PULIDO SEMIMATE



foto 3

COMPLETAR CON  
MAYOLICAS EXISTENTES

COLOCAR NUEVA CANTONERA:  
PERFILES DE CHAPA DOBLADA  
DE ACERO INOXIDABLE  
PULIDO SEMIMATE



foto 4-1

COMPLETAR CON  
MAYOLICAS EXISTENTES

COLOCAR NUEVA CANTONERA:  
PERFILES DE CHAPA DOBLADA  
DE ACERO INOXIDABLE  
PULIDO SEMIMATE

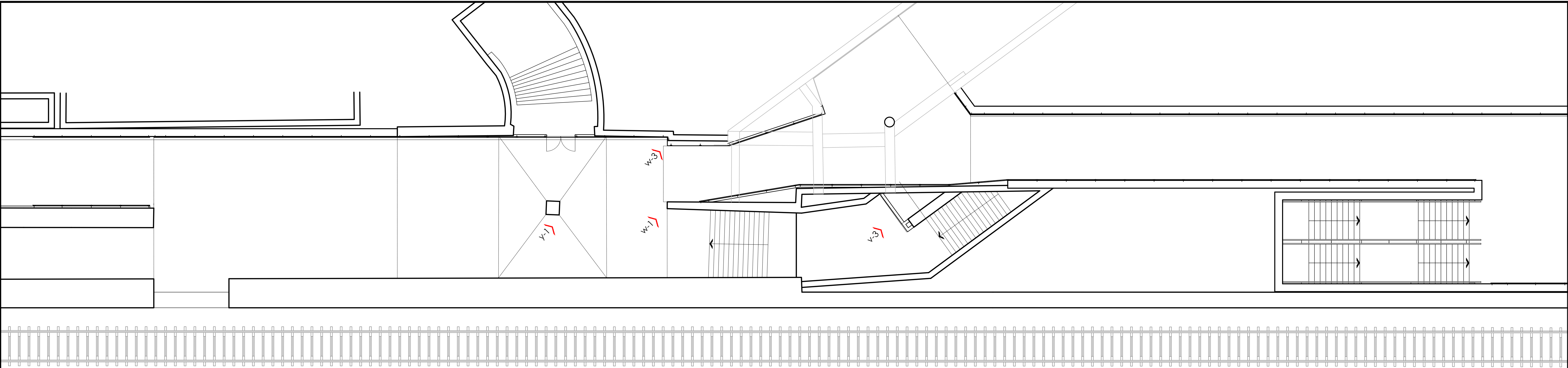
CAVERNA ANDEN RETIRO  
RETIRAR CHAPAS  
REPARAR HUMEDAD,  
REVOQUE Y PINTAR



foto 5

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR									
D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION						GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION						GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION						PREP	APROB
								FOR	FOR
Subte. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.									
PACE - NODO OBELISCO-FASE 1-ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION									
OBRAS DE REPARACIONES EN ANDENES Y VESTIBULOS EXISTENTES Hoja 3de4									
ESCALA VERT. :	Varias	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D39.3-D1					
ESCALA HOR. :	Varias	FECHA:	29-12-2021						
GERENCIA DE INGENIERIA				RESPONSABLE		PROYECTO		DIBUJO	
				GI		GI		GI	





PLANTA GENERAL NIVEL +25.40 LINEA C VESTIBULO A RETIRO

ESC.: 1:100



foto v-3

COMPLETAR CON 12 NUEVAS TAPAS DE INSPECCION METALICAS IDEM EXISTENTES



foto w-1

COLOCAR 2 NUEVAS CANTONERAS: PERFILES DE CHAPA DOBLADA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMIMATE



foto w-3

VESTIBULO RETIRO RETIRAR CHAPAS REPARAR HUMEDAD, REVOQUE Y PINTAR



foto y-1

COLOCAR 4 NUEVAS CANTONERAS: PERFILES DE CHAPA DOBLADA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMIMATE RETIRAR CESTOS

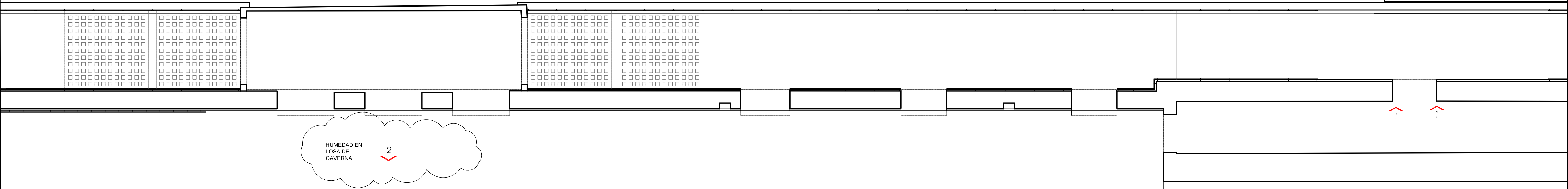


foto 1

COLOCAR 2 NUEVAS CANTONERAS: PERFILES DE CHAPA DOBLADA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO SEMIMATE

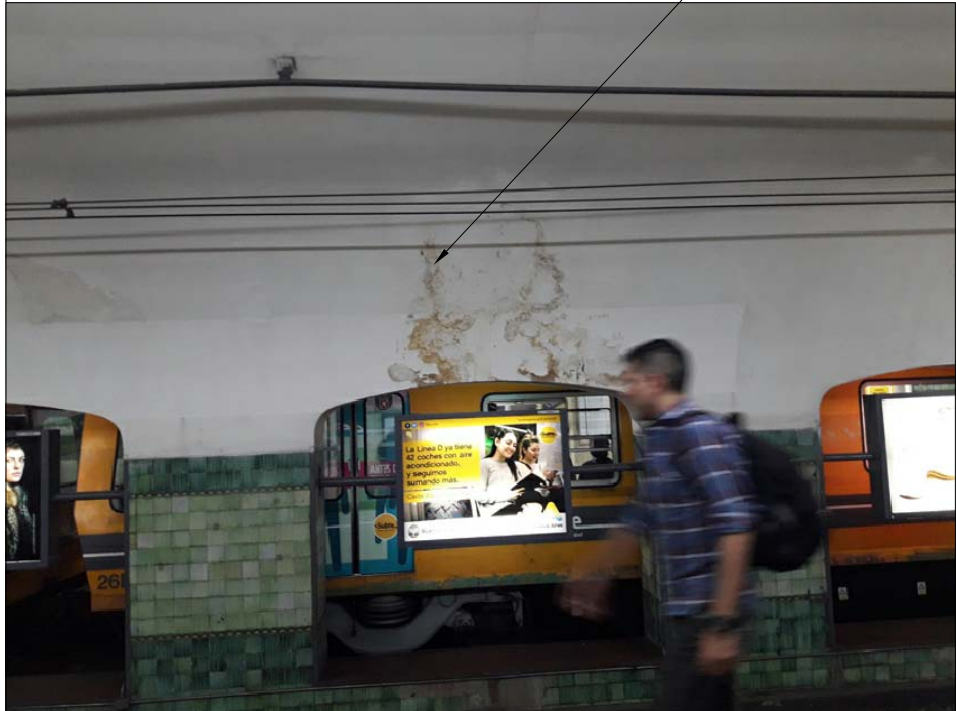


foto 2

CAVERNA ANDEN CATEDRAL REPARAR HUMEDAD, REVOQUE Y PINTAR

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

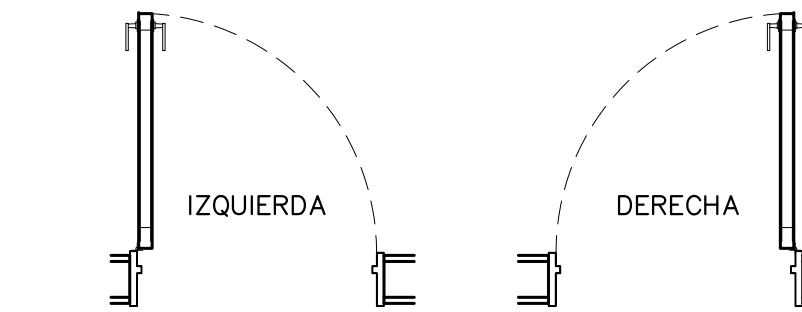
D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR

Subte SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE - NODO OBELISCO-FASE 1-ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION					
OBRAS DE REPARACIONES EN ANDENES Y VESTIBULOS EXISTENTES Hoja 4de4					
ESCALA VERT.:	Varias	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D39.4-D1	
ESCALA HOR.:	Varias	FECHA:	29-12-2021		
GERENCIA DE INGENIERIA		RESPONSABLE	GI	PROYECTO	GI
				DIBUJO	GI




[illegible]





- Carpintería tipo "P1" (0.85x2.05) para todos los locales sanitarios. (con reja de inyección)
- Carpintería tipo "P1a" (0.85x2.05) para todas boleterías y salas tipo oficinas para el personal de Metrovías. (sin reja de inyección)
- Carpintería tipo "P2" (0.95x2.05) para todos los sanitarios de discapacitados. (con reja de inyección)
- Carpintería tipo "P3" (0.65x2.05-0.25) para todos los retretes de sanitarios.
- Carpintería tipo "P4" (variable s/ acceso) para todas las troneras de acceso papales.
- Carpintería tipo "P7" (2.20x2.05) para sala de gabinetes de CO2.
- Carpintería tipo "P10" (1.50x2.05) para salas de ventilación, sala de incendio. (sin barral antipánico)
- Carpintería tipo "P10E" (1.50x2.05) para SER. (con barral antipánico)
- Carpintería tipo "P10P" (1.50x2.35) para el centro de potencia + Sala de señales + Sala de Comunicaciones. (con barral antipánico)
- Carpintería tipo "P11" (0.95x2.05) para sala técnica

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION		PREP POR	REV POR	APRO POR
 SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.						
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION						
PLANILLA DE CARPINTERIAS						
ESCALA VERT. :        Varios		REVISION:        D1	SS-NOB-AR-P02-D1			
ESCALA HOR. :        Varios		FECHA:        29-12-2021				
GERENCIA DE INGENIERIA			RESPONSABLE GI	PROYECTO GI	DIBUJO GI	



\\SBFS01\GIPACE\NOB-PACE03\_FASE-1\ETAPAILL\_LIC02\02\_PROYECTO\EJECUCION\02\_PLANOS\AR\SS-NOB-AR-P03-D01.DWG

<div>M1</div> <div>TABIQUE LADRILLO CERAMICO HUECO 8/18/33</div>							
<div>M2</div> <div>TABIQUE LADRILLO CERAMICO PORTANTE 12/18/33</div> <div>CONCRETO 1:3 CON 2 Ø DEL 10 CADA 5 HILADAS</div>							
<div>M3</div> <div>TABIQUE LADRILLO CERAMICO PORTANTE 18/18/33</div> <div>CONCRETO 1:3 CON 2 Ø DEL 10 CADA 5 HILADAS</div>							
<div>M4</div> <div>TABIQUE HºAº ESPESOR VARIABLE</div>							
<div>M6</div> <div>TABIQUE COMPUESTO</div> <div>CONCRETO 1:3 CON 2 Ø DEL 10 CADA 5 HILADAS</div> <div>CAMARA DE AIRE: ADHESIVO (15 mm) PARA PLACA ACUSTICA</div> <div>LANA DE VIDRIO AISLAC. ACUSTICA ESPESOR 25 mm-70kg/m3 densidad</div> <div>Tipo Calibrel o similar.</div>							
<div>M7</div> <div>TABIQUE LADRILLO COMUN 5/12/24</div>							
<div>M11</div> <div>TABIQUE EXISTENTE MAS MURO CONSTRUCTIVO</div>							
<div>M12</div> <div>TABIQUE EXISTENTE</div>							

REVOQUES, REVESTIMIENTOS Y TERMINACIONES	
T1	SUSTRATO: REVOQUE GRUESO; REVESTIMIENTO: REVOQUE FINO A LA CAL; TERMINACION: PINTURA AL LATEX ACRILICO.
T1a	AISLACION: MORTERO DE CEMENTO 1:3 + HIDROFUGO 10%; SUSTRATO: REVOQUE GRUESO; REVESTIMIENTO: REVOQUE FINO A LA CAL; TERMINACION: PINTURA AL LATEX ACRILICO.
T2	AISLACION: MORTERO DE CEMENTO 1:3 ; SUSTRATO: REVOQUE GRUESO; REVESTIMIENTO: REVOQUE FINO A LA CAL FRATASADO AL FIELTRO BUÑADO; TERMINACION:PINTURA AL LATEX ACRILICO.
T3	PREPARACION DE SUPERFICIE: PUENTE DE ADHERENCIA (COPOLIMERO ACRILICO); SUSTRATO: REVOQUE GRUESO; REVESTIMIENTO: REVOQUE FINO; TERMINACION: PINTURA AL LATEX ACRILICO.
T4	AISLACION: MORTERO DE CEMENTO 1:3 + HIDROFUGO 10%; SUSTRATO: REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO REFORAZADO RESISTENCIA A LA COMPRESION 50kg/m2; REVESTIMIENTO: AZULEJOS 15x15 JUNTA CERRADA TOMADA CON PASTINA-ARISTAS Y TERMINACION SUPERIOR CON VAINAS PREFORMADAS DE PVC
T5	PREPARACION SUPERFICIE: PUENTE DE ADHERENCIA; AISLACION: MORTERO DE CEMENTO 1:3 + HIDROFUGO 10%; SUSTRATO: REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO REFORZADO RESISTENCIA A LA COMPRESION 50kg/m2; REVESTIMIENTO: AZULEJOS 15x15 JUNTA CERRADA TOMADA CON PASTINA , ARISTAS Y TERMINACION SUPERIOR CON VAINAS PREFORMADAS DE PVC.
T8	TERMINACION: HORMIGON PINTADO CON LATEX ACRILICO, PROLIJAMENTE TERMINADO
T9	HºVISTO CALIDAD "T4" CON BUÑAS Y PROTECCION ANTI GRAFITI.
T10	PANELES DE CHAPA VITRIFICADOS.
T11	ALISADO DE CEMENTO
T12	REPOSICION Y REPARACION DE AZULEJOS EXISTENTES

- NOTA 1: SIEMPRE QUE UNA TERMINACION SE APLIQUE SOBRE UN TABIQUE DE HORMIGON LLEVARA PUENTE DE ADHERENCIA.
- NOTA 2: TODOS LOS NUCLEOS SANITARIOS, POZOS DE BOMBEO, SALA DE INCENDIO, LLEVARAN AISLACION HIDROFUGA.
- NOTA 3: TERMINACIÓN CON ESMALTE SINTÉTICO EN TODOS LOS LOCALES TÉCNICOS HASTA 1,5m. DESDE EL NPT
- NOTA 4: TODOS LOS LOCALES SANITARIOS SE TERMINARAN CON PINTURA ANTIHONGO "LC" PAÑO SUPERIOR ENTRE EL CIERRE DE LOS AZULEJOS Y HASTA EL NIVEL INFERIOR DE LOSA.

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION		GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION		PREP POR	REV POR
Subte. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN					
ARQUITECTURA PLANILLA DE MUROS					
ESCALA VERT. :	-	REVISION: D1	SS-NOB-AR-P03-D1		
ESCALA HOR. :	-	FECHA: 29-12-2021			
GERENCIA DE INGENIERIA			RESPONSABLE GI	PROYECTO GI	DIBUJO GI





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES  
"2021 - Año del Bicentenario de la Universidad de Buenos Aires"

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

Buenos Aires,

**Referencia:** PACE III – CSC de PLANOS AR (Arquitectura 02)

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 20 pagina/s.