

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

NOTAS:

- 1.- TODAS LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN METROS
- 2.- TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN INDICADAS EN CENTIMETROS.
- 3.- MATERIALES: HORMIGON ESTRUCTURA: H30 S/CIRSOC 1982 O H35 S/CIRSOC 2000 HORMIGON DE LIMPIEZA: H-8 S/CIRSOC 1982 O H-15 S/CIRSOC 2005 ACERO PARA HORMIGON ARMADO: ADN-420
- 4.- TERMINACION DE SUPERFICIES: VER PLANILLA DE LOCALES DE ARQUITECTURA
- 5.- EL OFERENTE DEBERA TENER EN CUENTA EN SU OFERTA TODOS LOS PASES QUE SEAN NECESARIOS DE ACUERDO A LOS PROYECTOS DE INSTALACIONES.

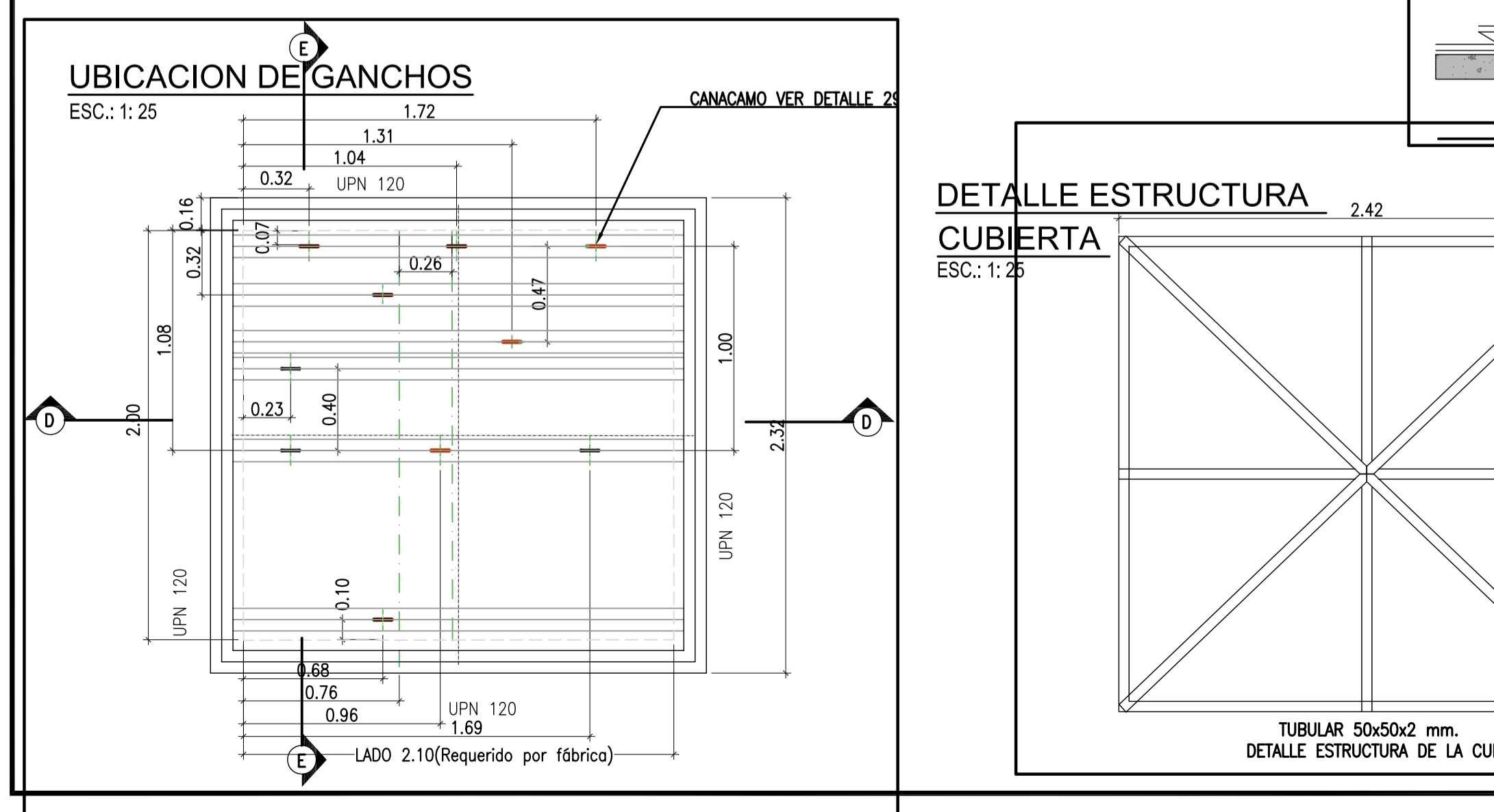
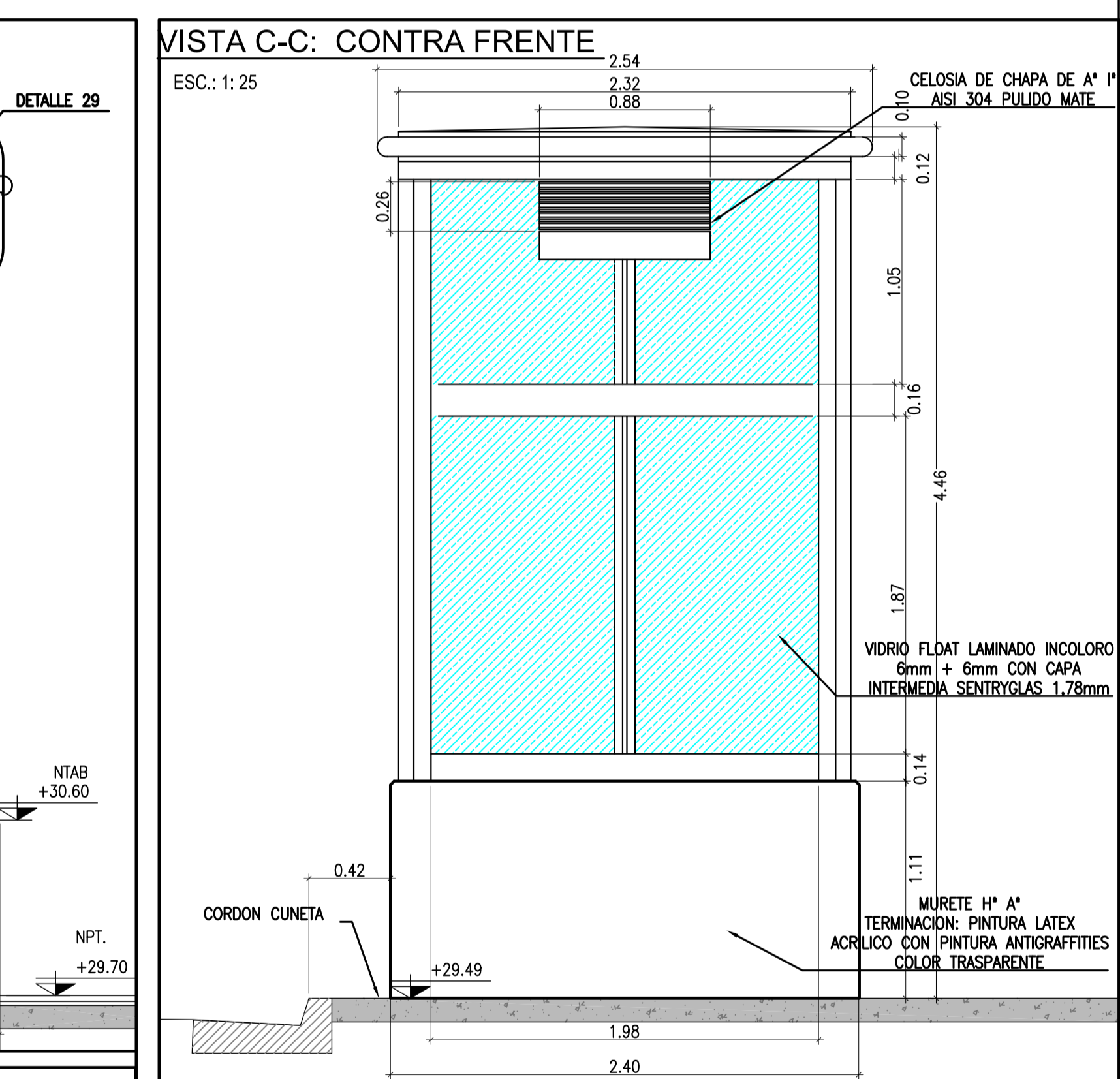
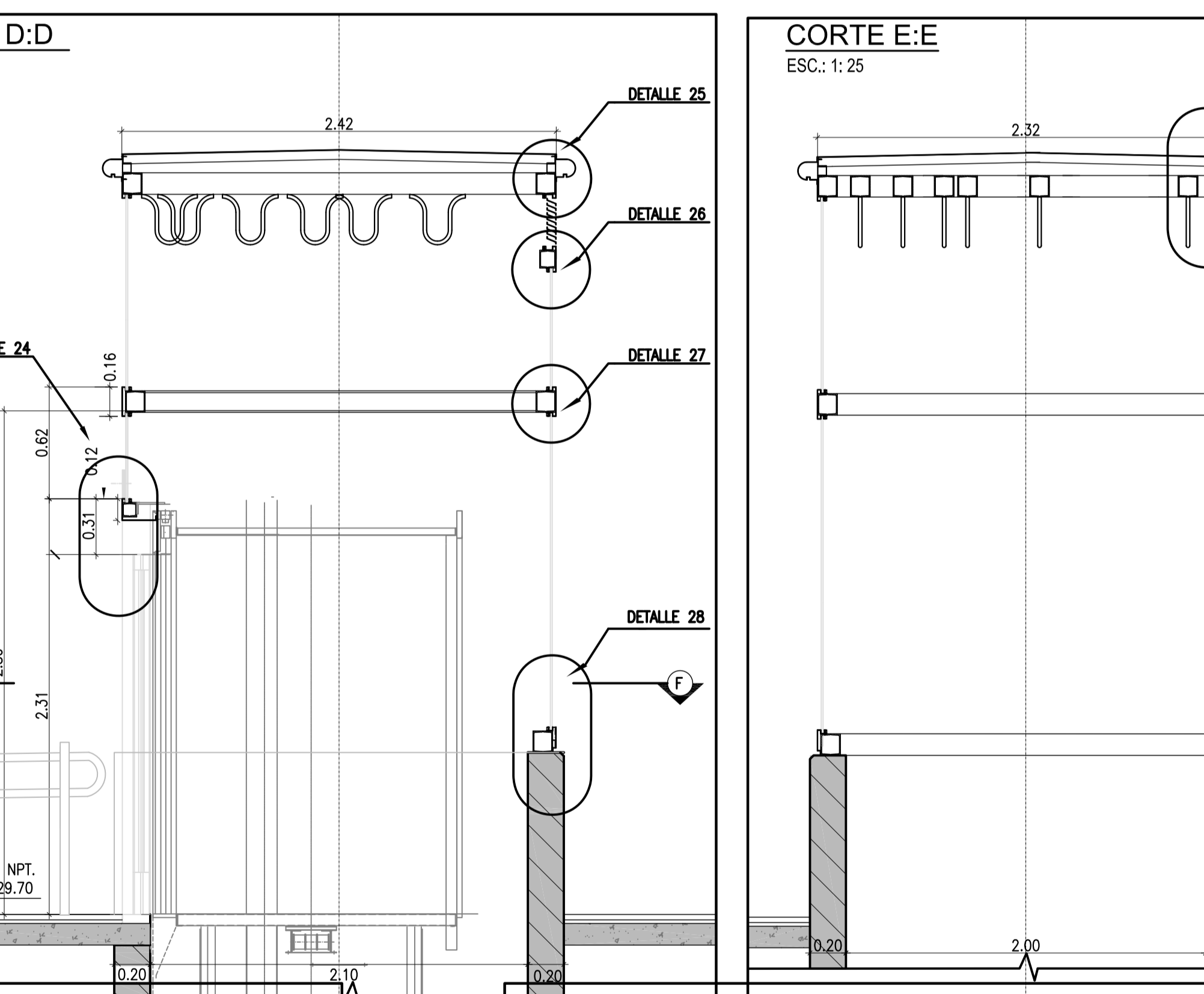
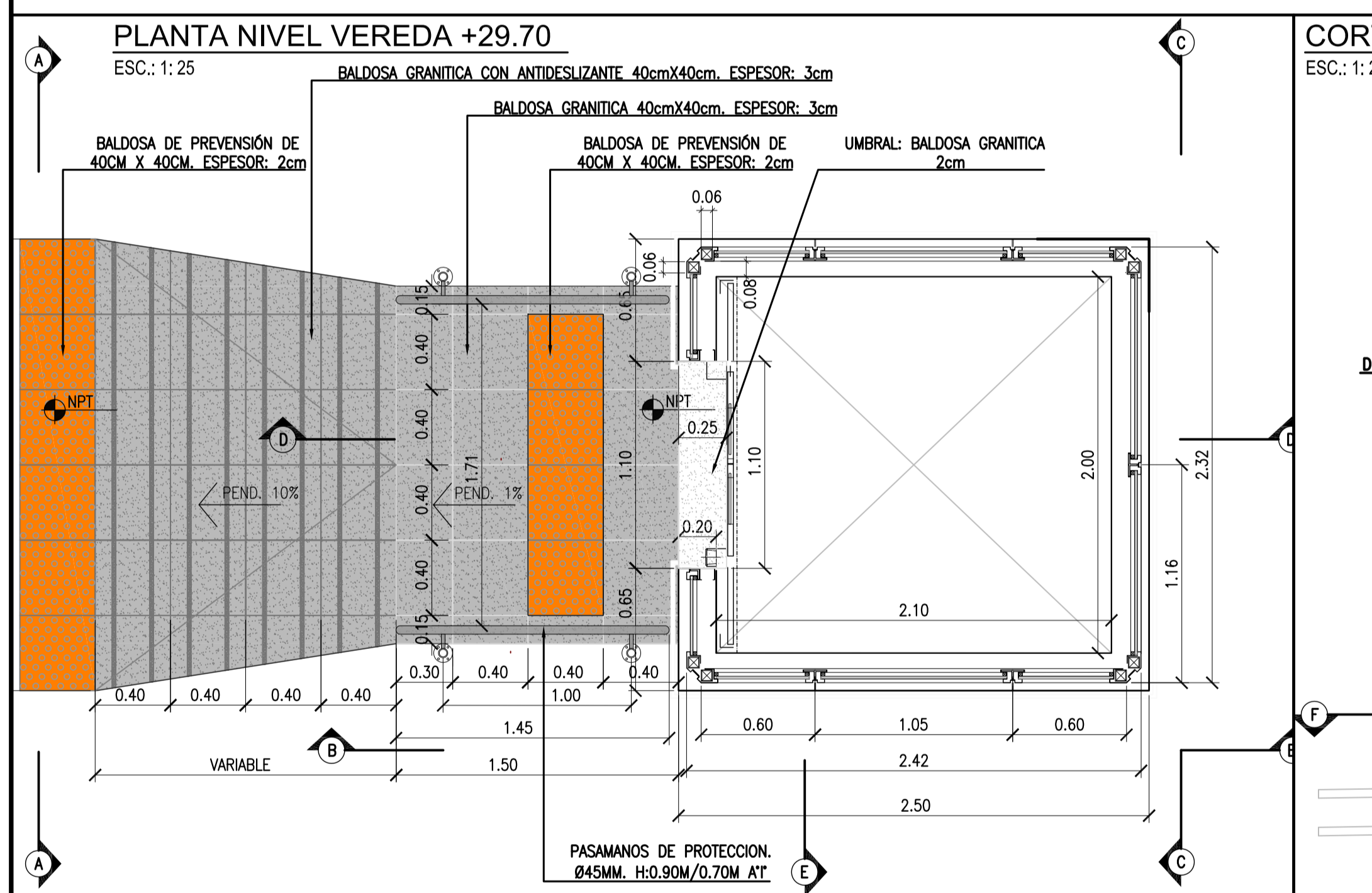
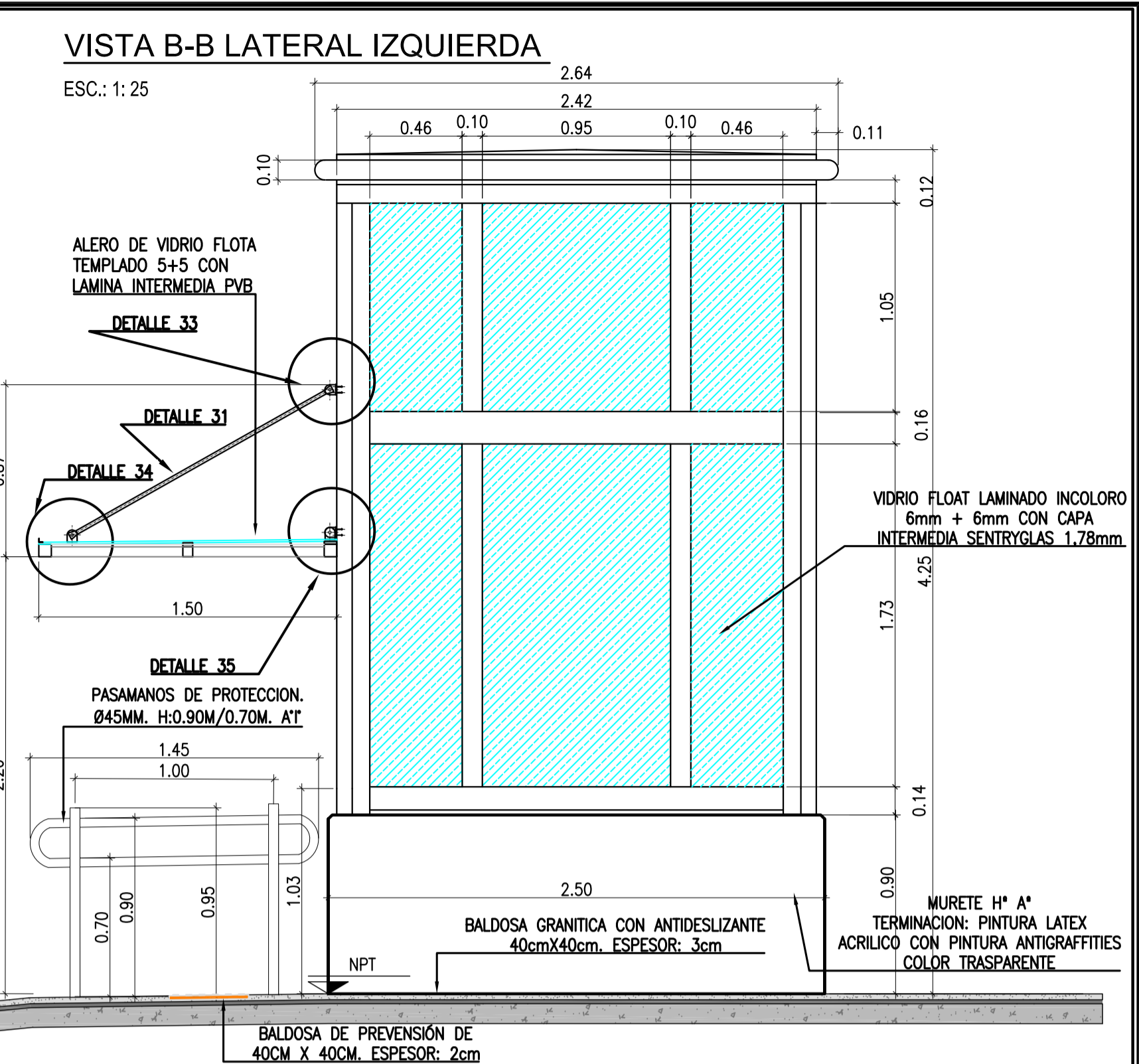
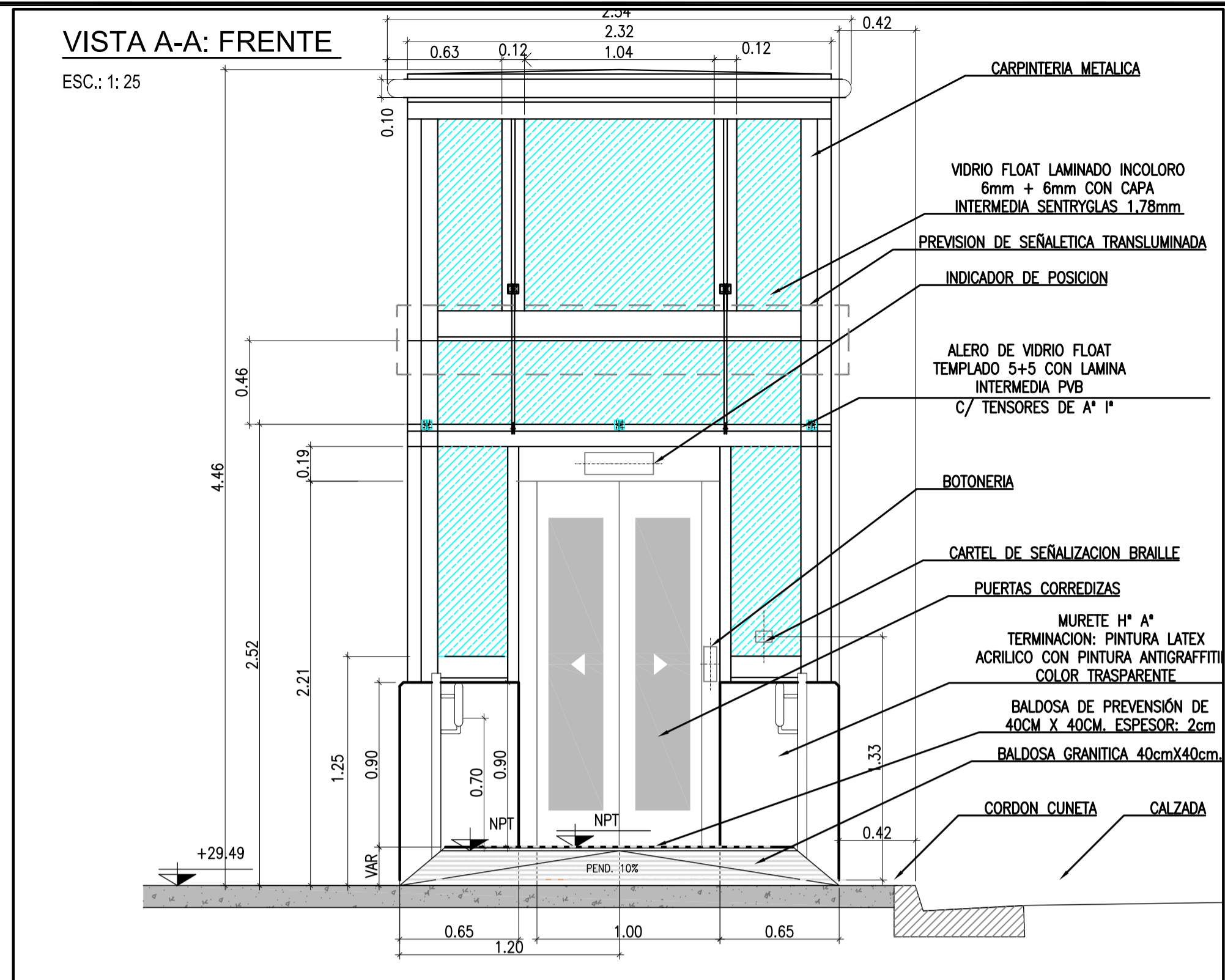
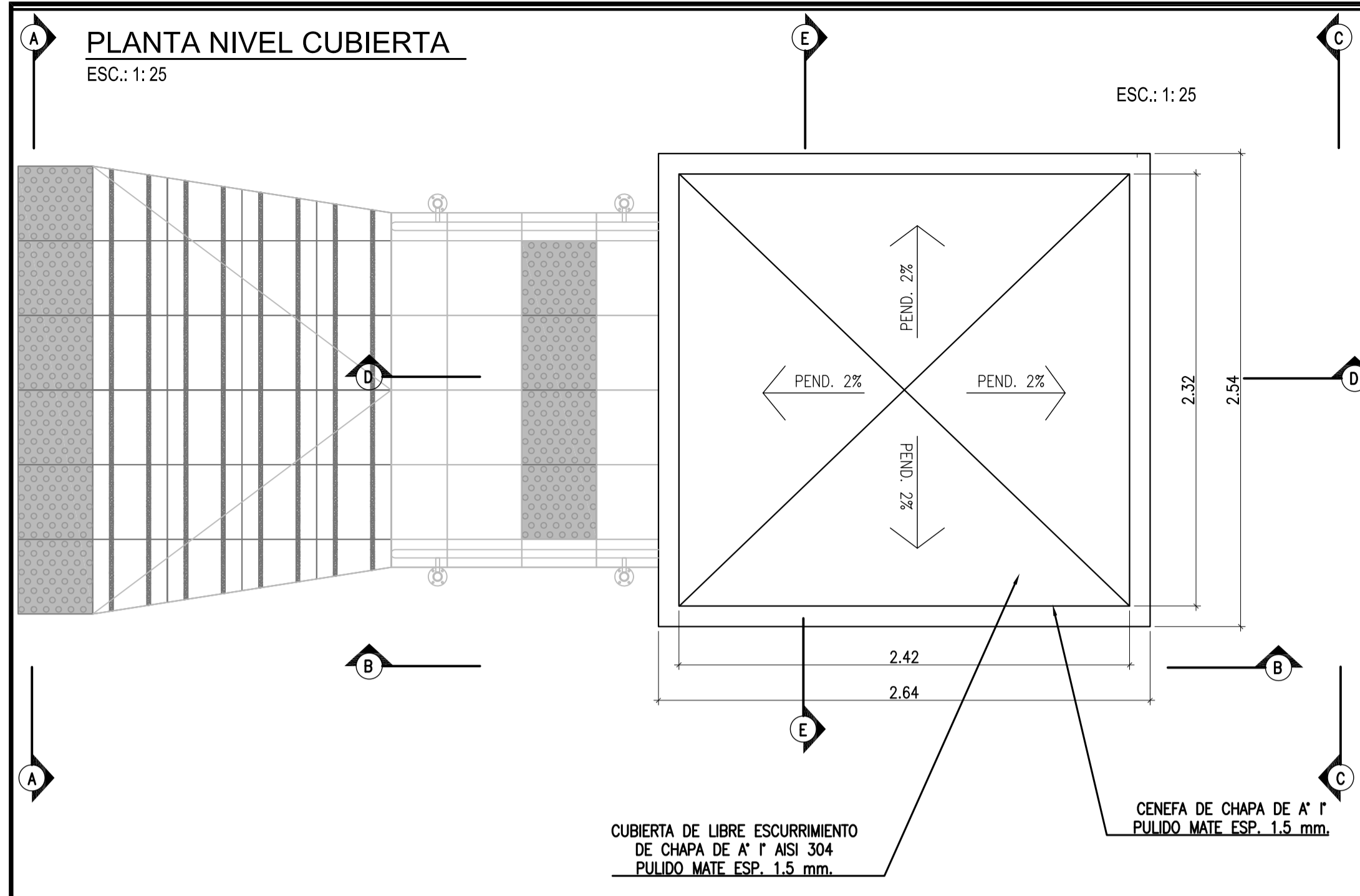
D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI GI GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI GI GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP REV APROB POR

Subte SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.

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

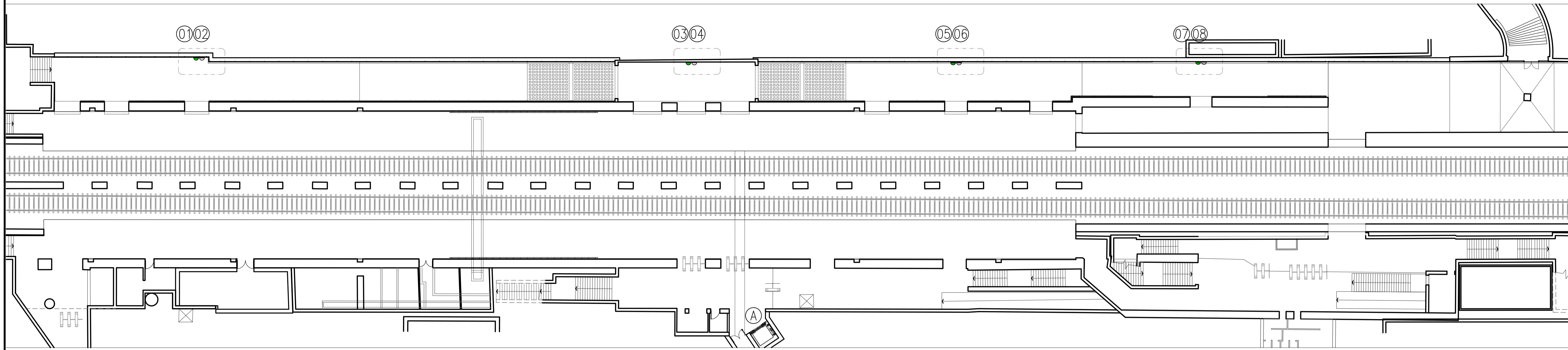
PLANO DE DETALLE
DETALLE DE ESCALERA PEDESTRE (S34)

ESCALA VERT. : 1:100	REVISION: D1	GERENCIA DE INGENIERIA
ESCALA HOR. : 1:100	FECHA: 29-12-2021	RESPONSABLE GI
		PROYECTO GI
		DIBUJO GI

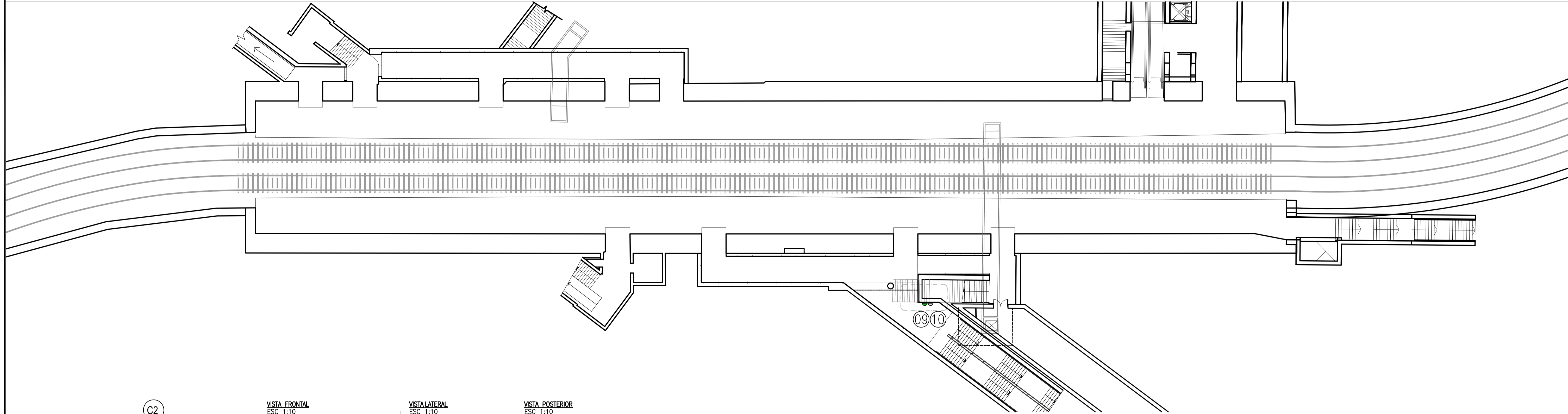


D1	29-12-2021	EMISION PARA LICITACION			GI	GI	GI												
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION			GI	GI	GI												
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION			PREP POR	REV POR	APROB POR												
 <p>SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.</p> <p>PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III</p> <p>D-C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN</p> <p>ARQUITECTURA</p> <p>DETALLES DE CASETA DE ASCENSOR</p> <table border="1"> <tr> <td>ESCALA VERT. :</td> <td>1.25</td> <td>REVISION:</td> <td>D1</td> <td colspan="4" rowspan="2">SS-NOB-AR-D17-D1</td> </tr> <tr> <td>ESCALA HOR. :</td> <td>1.25</td> <td>FECHA:</td> <td>29-12-2021</td> </tr> </table> <p>GERENCIA DE INGENIERIA</p> <p>RESPONSABLE</p> <p>PROYECTO</p> <p>DIBUJO</p>								ESCALA VERT. :	1.25	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D17-D1				ESCALA HOR. :	1.25	FECHA:	29-12-2021
ESCALA VERT. :	1.25	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-D17-D1															
ESCALA HOR. :	1.25	FECHA:	29-12-2021																

UBICACION DE PAPELERO EN NIVEL +23.80 +25.40 +25.75

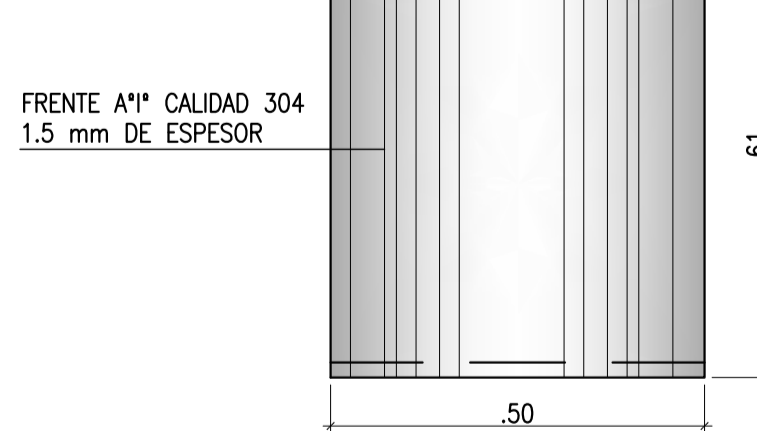


UBICACION DE PAPELERO EN NIVEL +16.61 +19.05

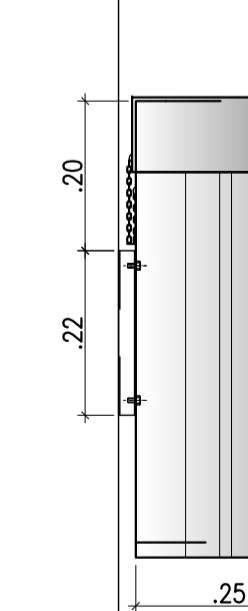


C2

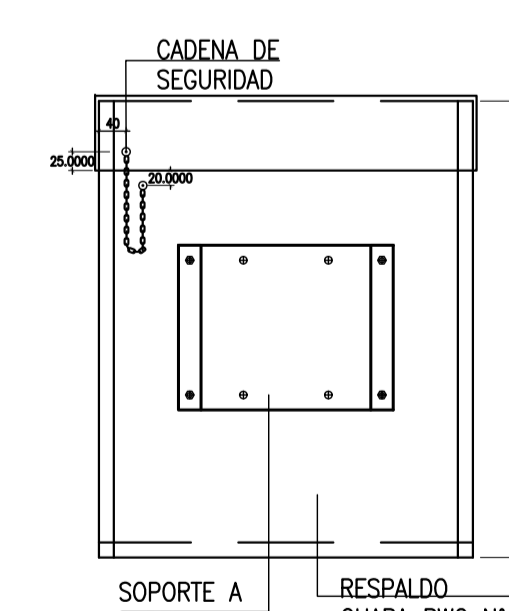
VISTA FRONTAL
ESC 1:10
ARO DESMONTABLE
CHAPA BWG N° 14



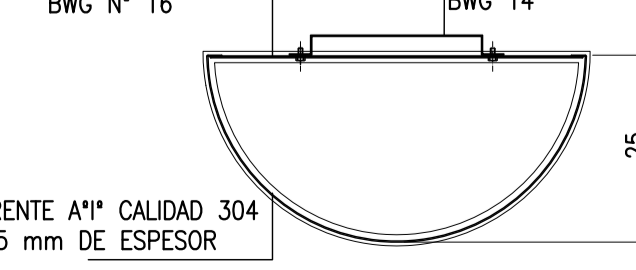
VISTA LATERAL
ESC 1:10



VISTA POSTERIOR
ESC 1:10



VISTA PLANTA
ESC 1:10



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 SBSE.

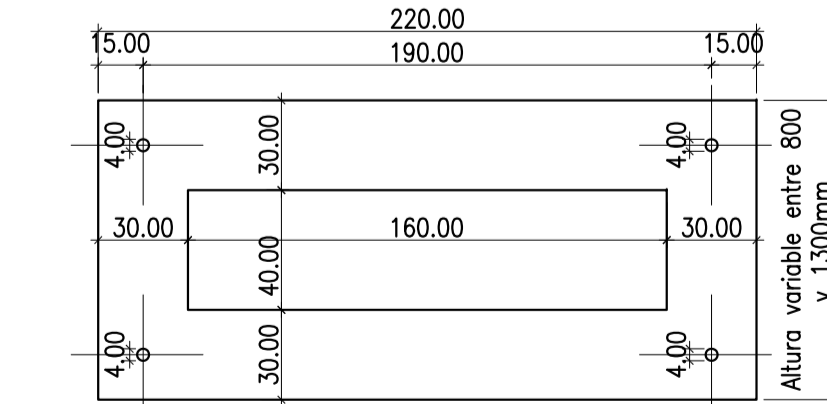
FRENTE CURVO DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304 ESPESOR 1.5 mm.
CODIGO COLORES PINTURA
LINEA H: ALBA 45YY74/073 BLANCO PORCELANA

PAPELERO TIPO C2
Cant.10

MARCO ACRILICO PARA SEÑALETICAS
Cant.1

A

ESC 1:2.5



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	28-12-2021	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



SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.

PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III

D-C Y PASILLOS DE COMBINACION

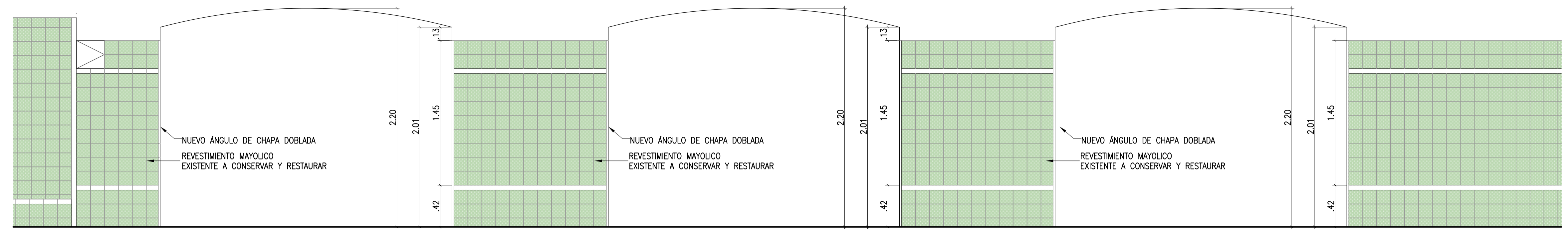
EQUIPAMIENTO

CESTOS, BANCOS, APOYOS, MEDIACAÑAS

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

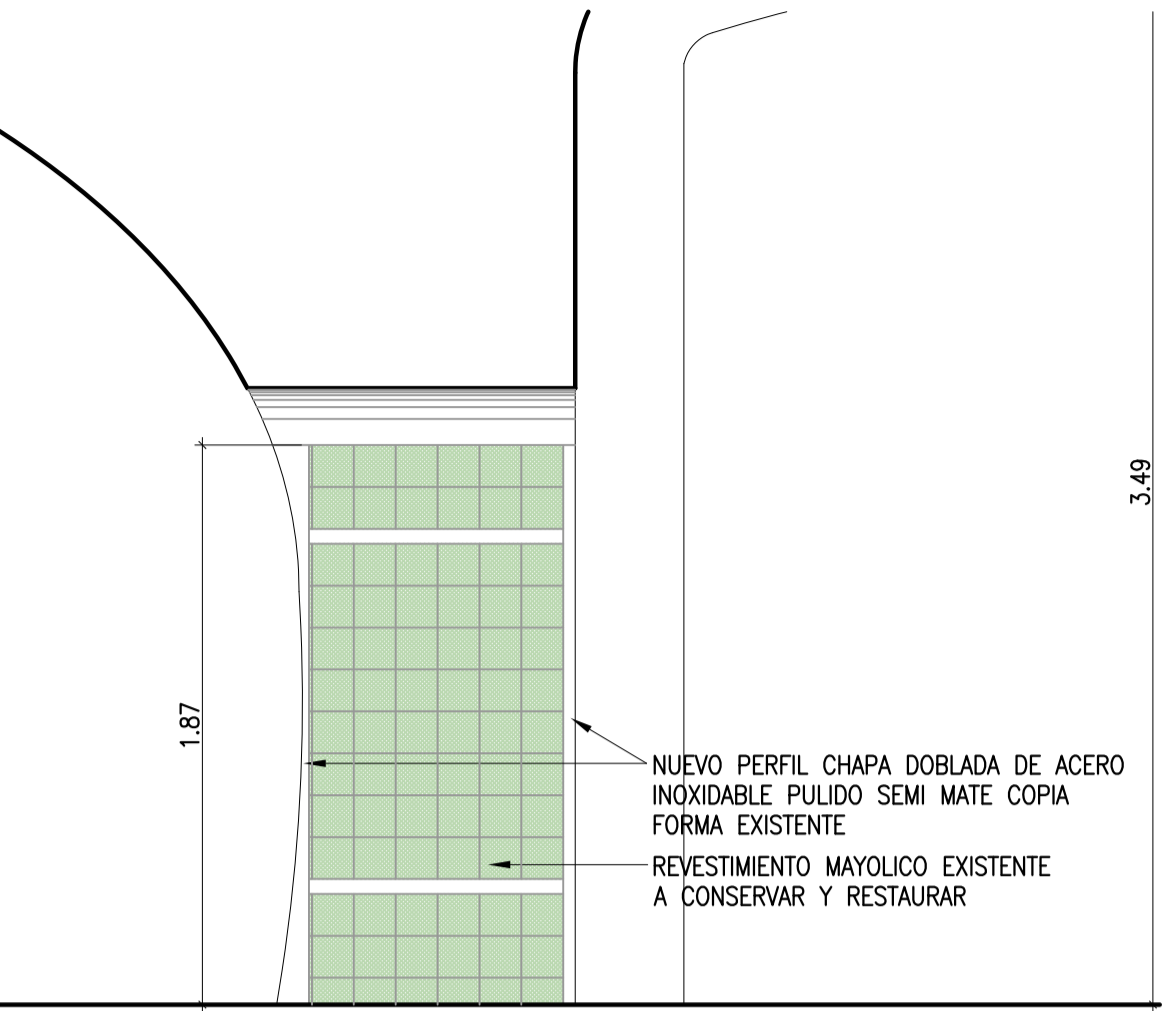
DETALLE C
VISTA A / VANOS EXISTENTES

ESC.: 1:25

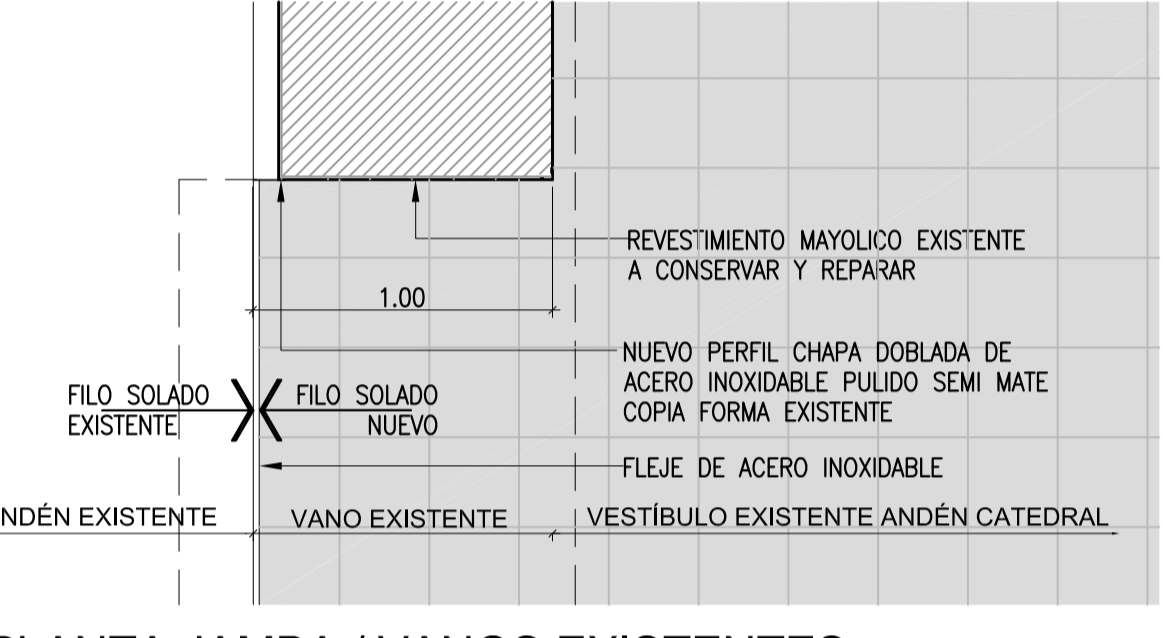
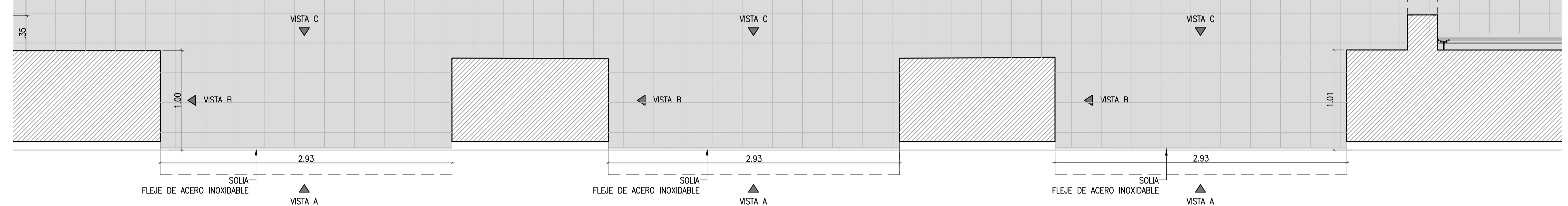


VISTA B / VANOS EXISTENTES

ESC.: 1:25



ANDÉN EXISTENTE VANO EXISTENTE VESTÍBULO EXISTENTE ANDÉN CATEDRAL

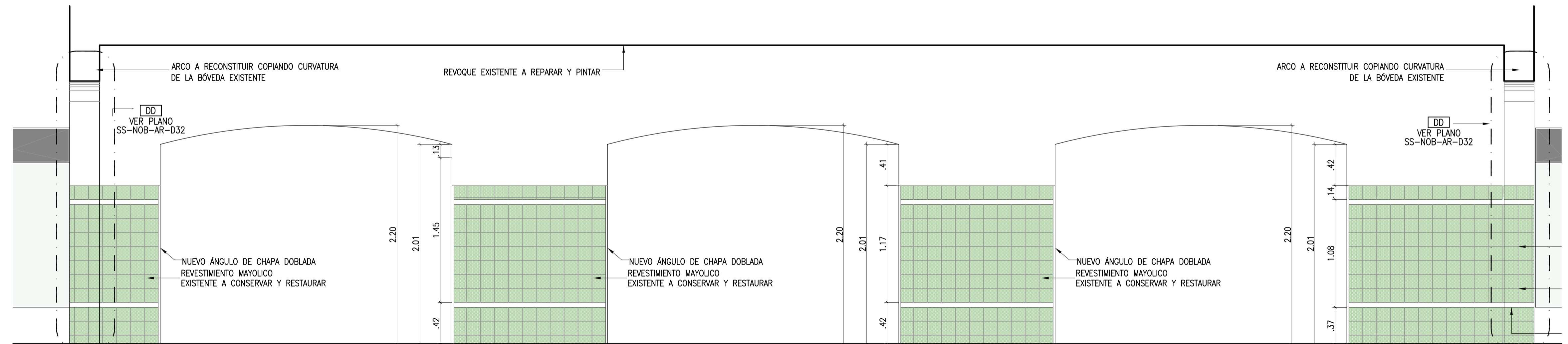


PLANTA VANOS EXISTENTES

ESC.: 1:25

VISTA B / VANO EXISTENTE

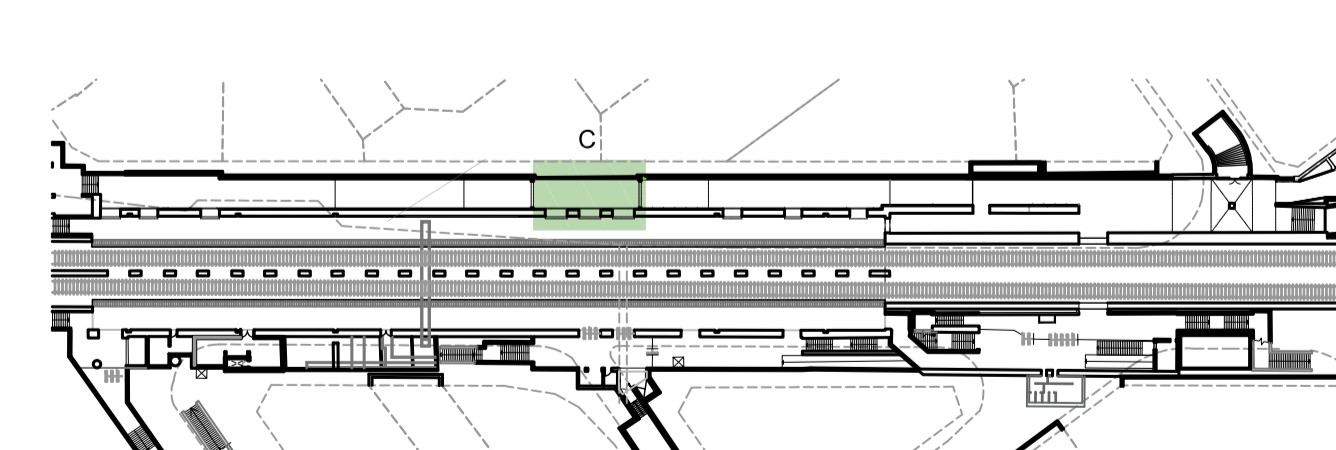
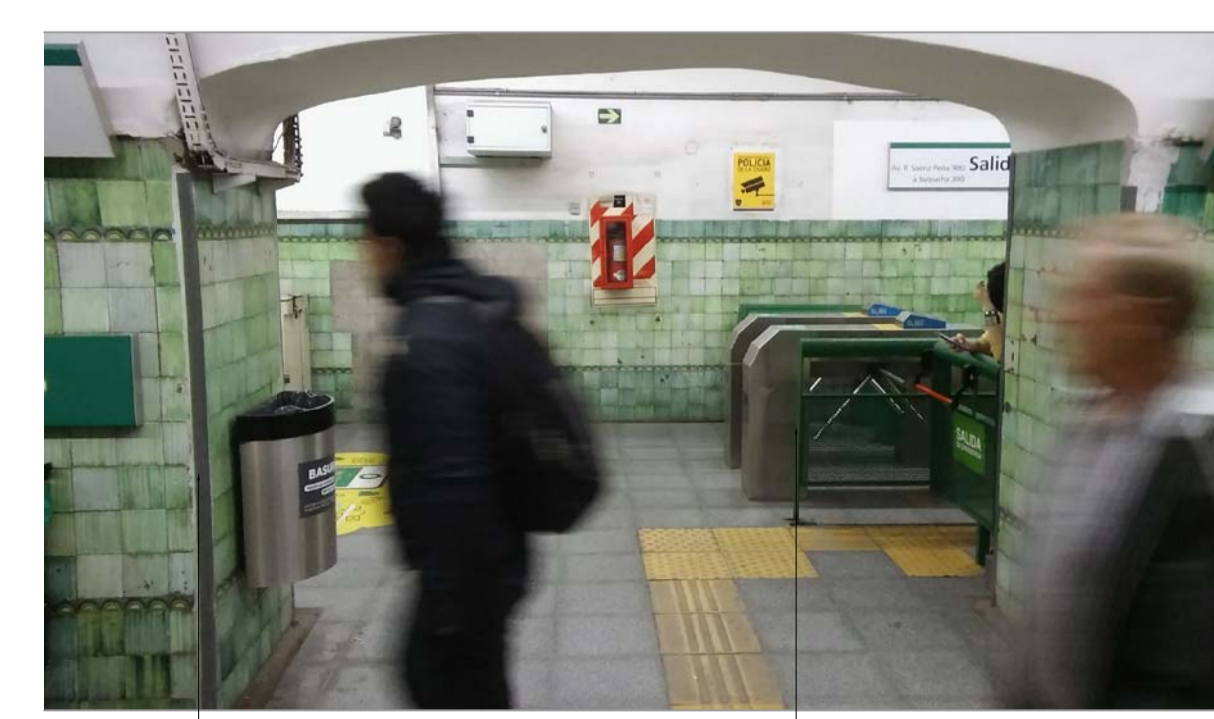
ESC.: 1:25



PLANTA JAMBA / VANOS EXISTENTES

ESC.: 1:25

OBRAS DE DEMOLICIÓN / VANOS EXISTENTES



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	29-12-2021	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	GI	GI	GI
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	PREP POR	REV POR	APROB POR

 SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.

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

**DETALLE VANOS NUEVOS Y EXISTENTES
LINEA D**

ESCALA VERT. :	Varias	REVISIÓN:	D1
ESCALA HOR. :	Varias	FECHA:	29-12-2021
GERENCIA DE INGENIERIA		RESPONSABLE	GI

PROYECTO

DIBUJO

GI

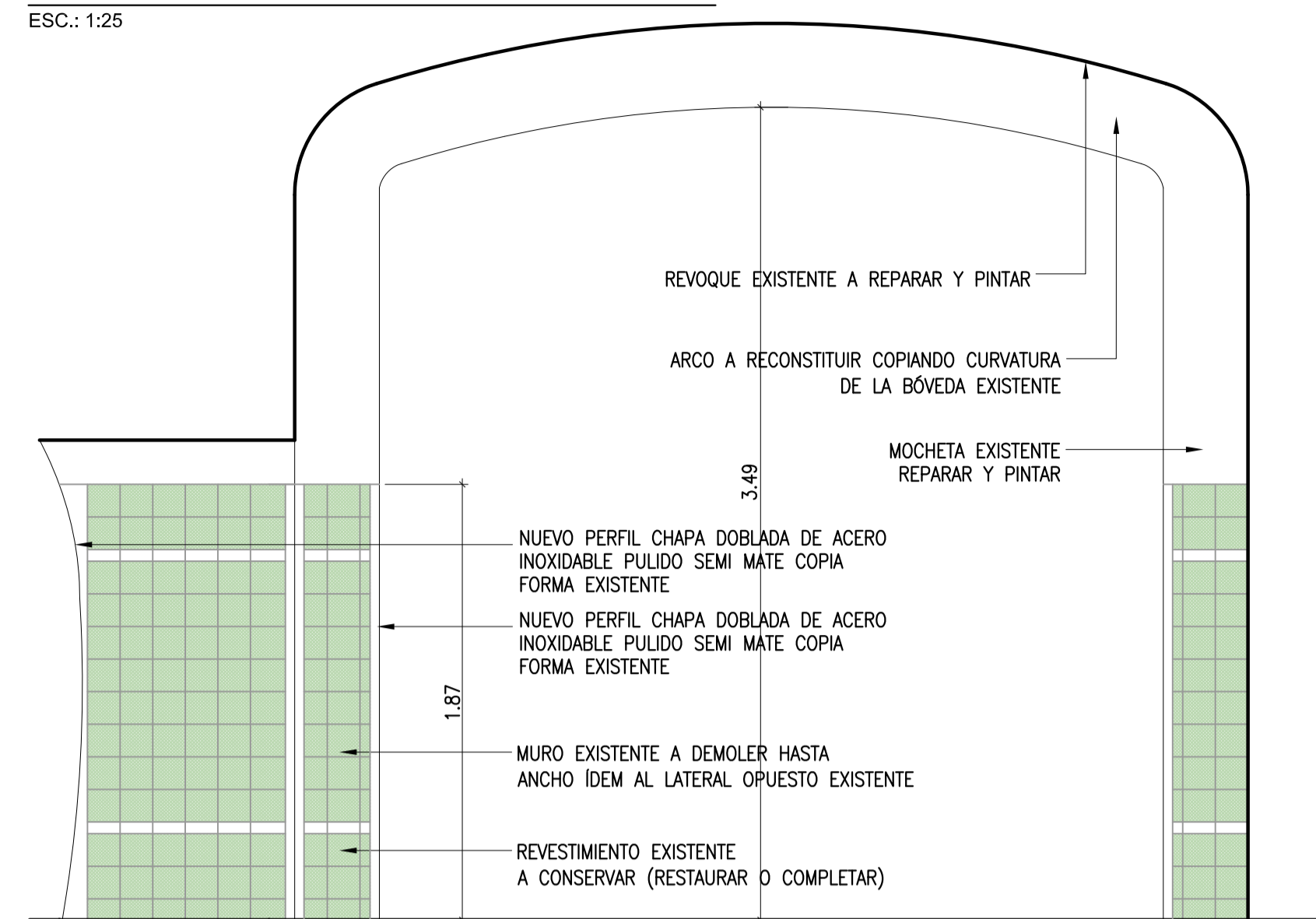
GI

GI

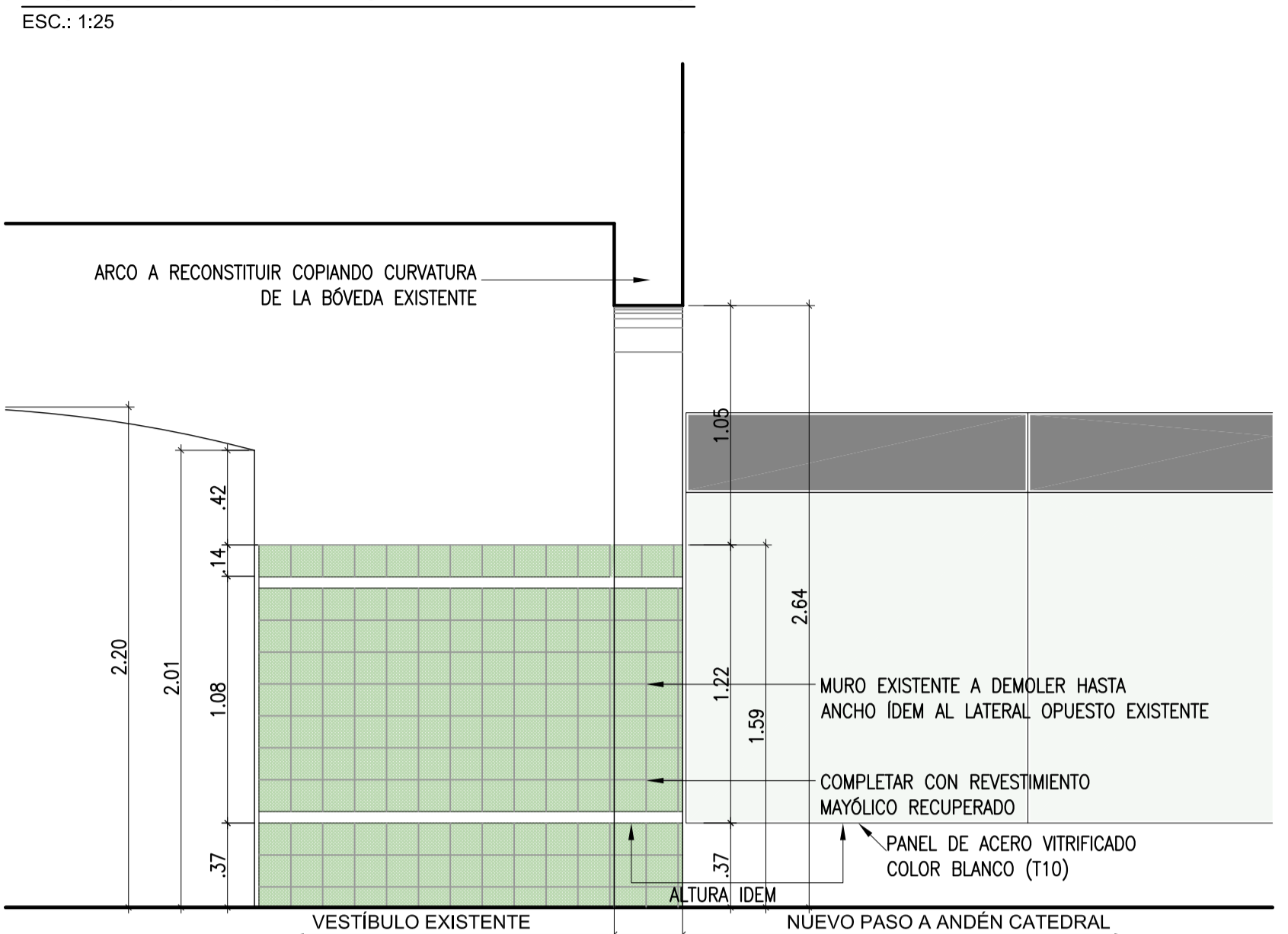
GI

DETALLE D

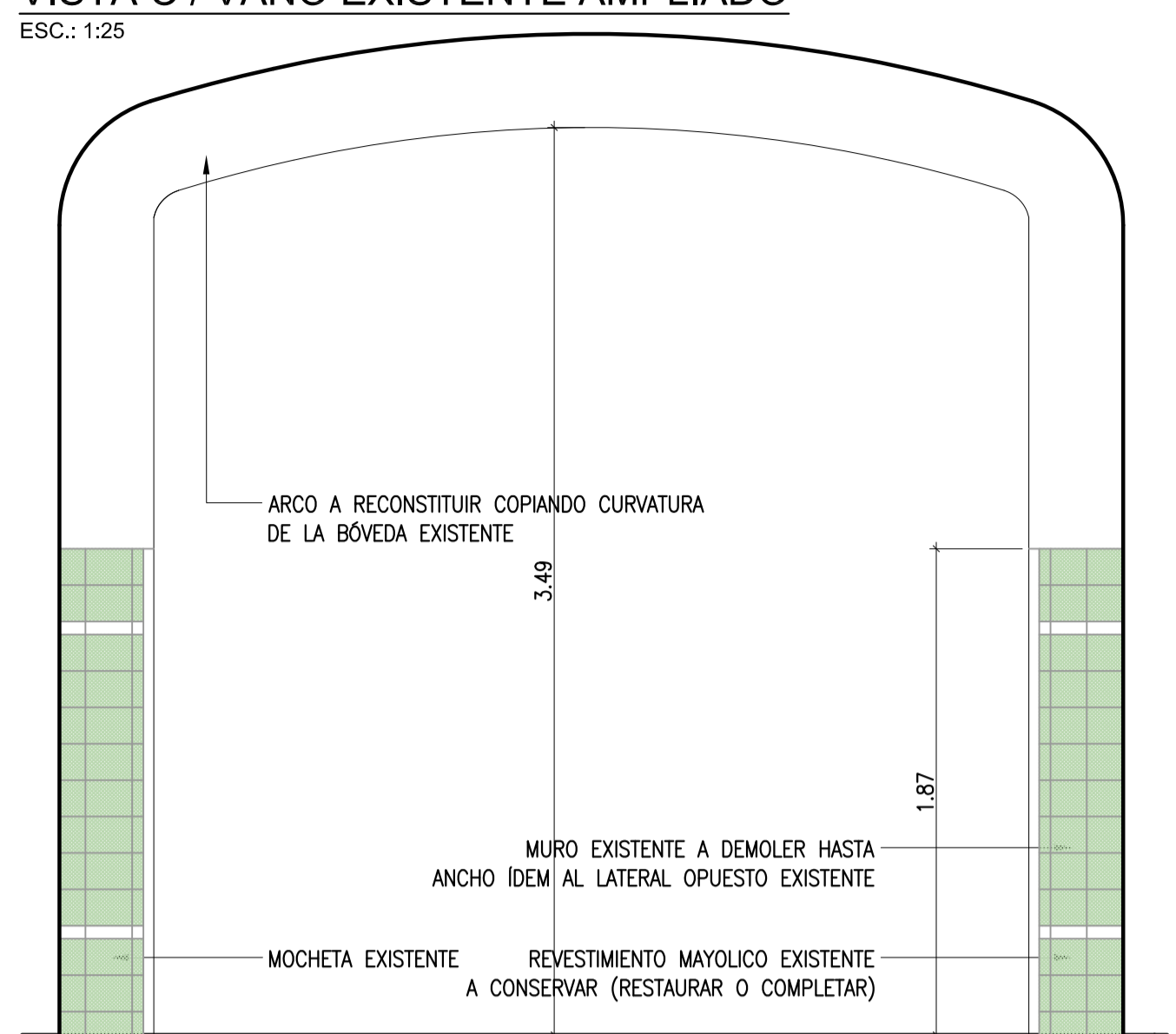
VISTA A / VANO EXISTENTE AMPLIADO



VISTA B / VANO EXISTENTE AMPLIADO



VISTA C / VANO EXISTENTE AMPLIADO



OBRAS DE DEMOLICIÓN / VANO AMPLIADO



PLANTA VANO EXISTENTE AMPLIADO

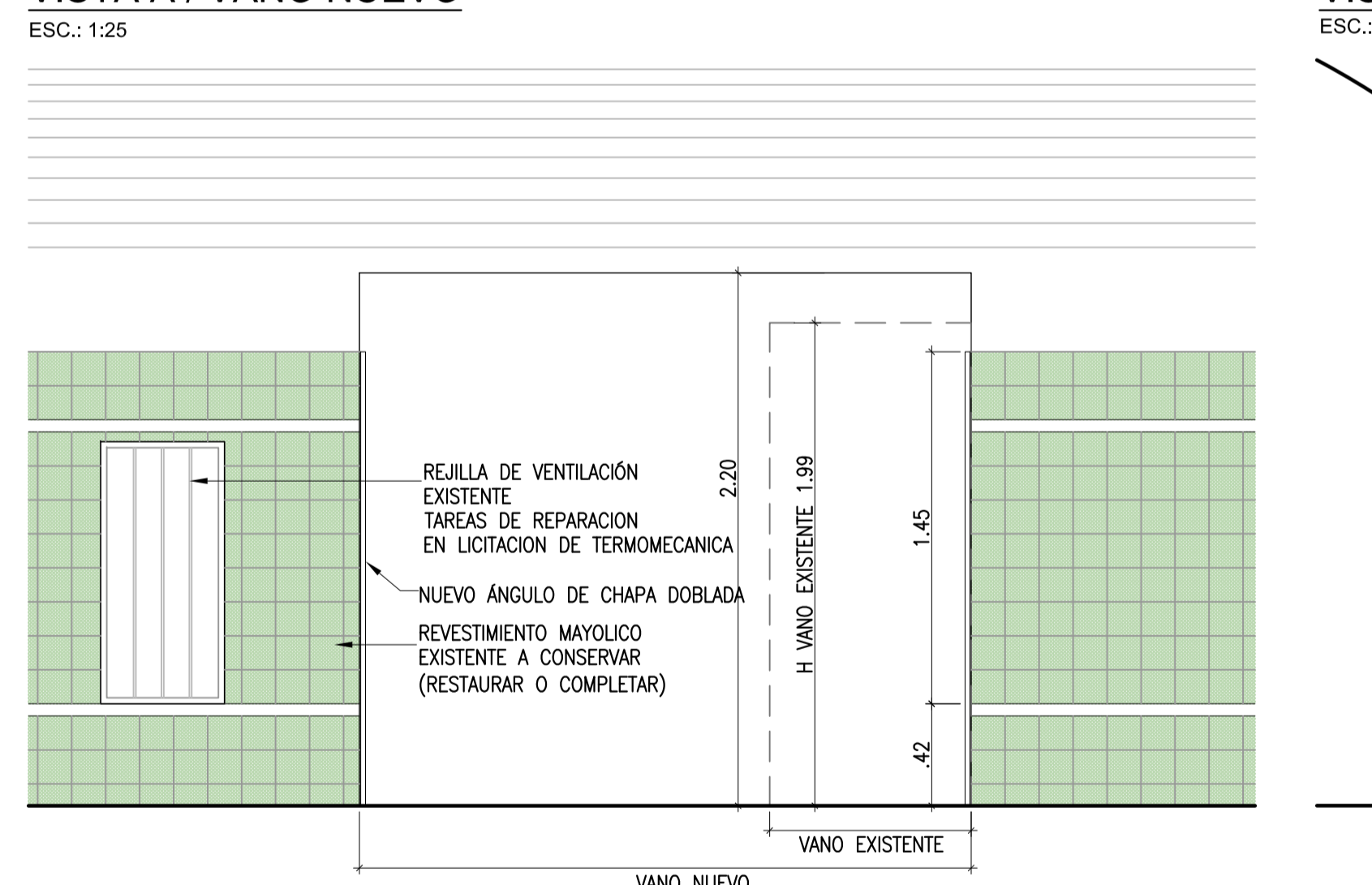
ESC.: 1:25

PLANTA JAMBA / VANO EXISTENTE AMPLIADO

ESC.: 1:25

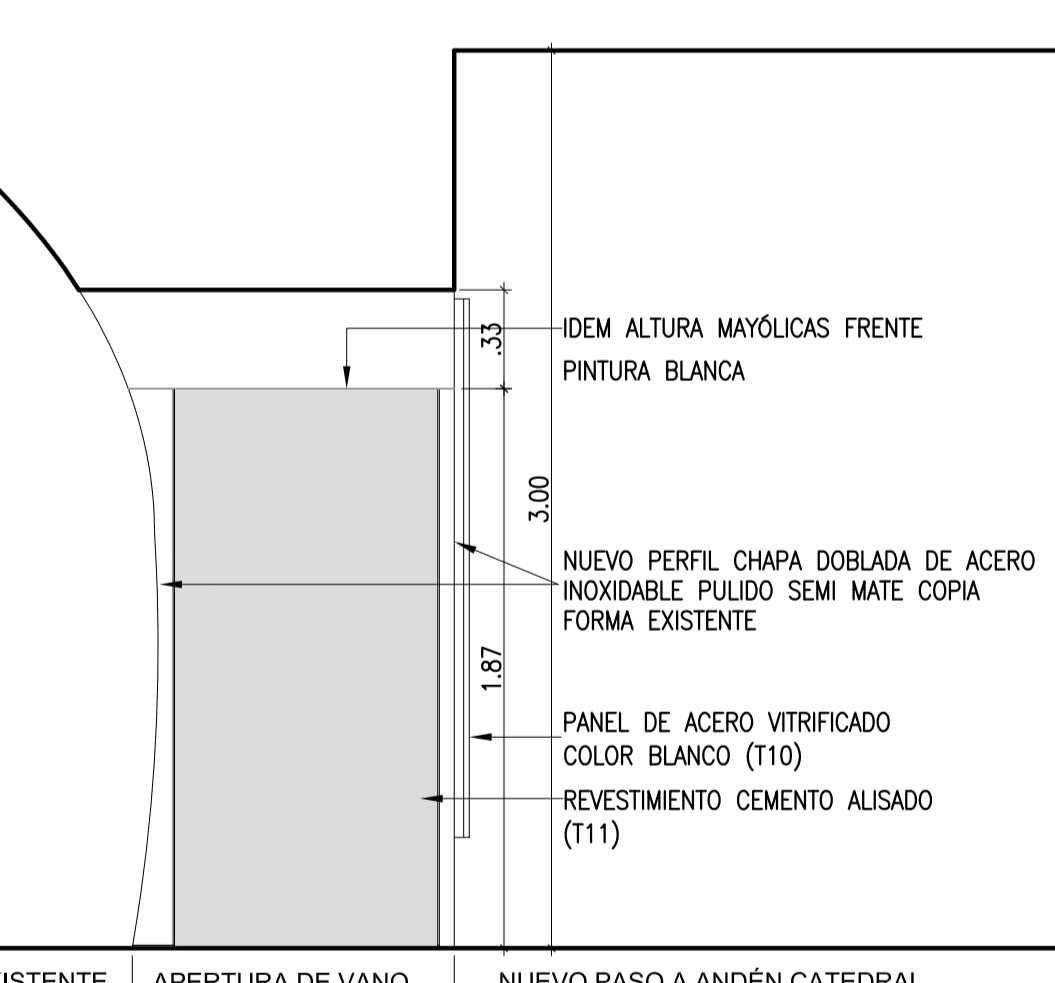
DETALLE E

VISTA A / VANO NUEVO



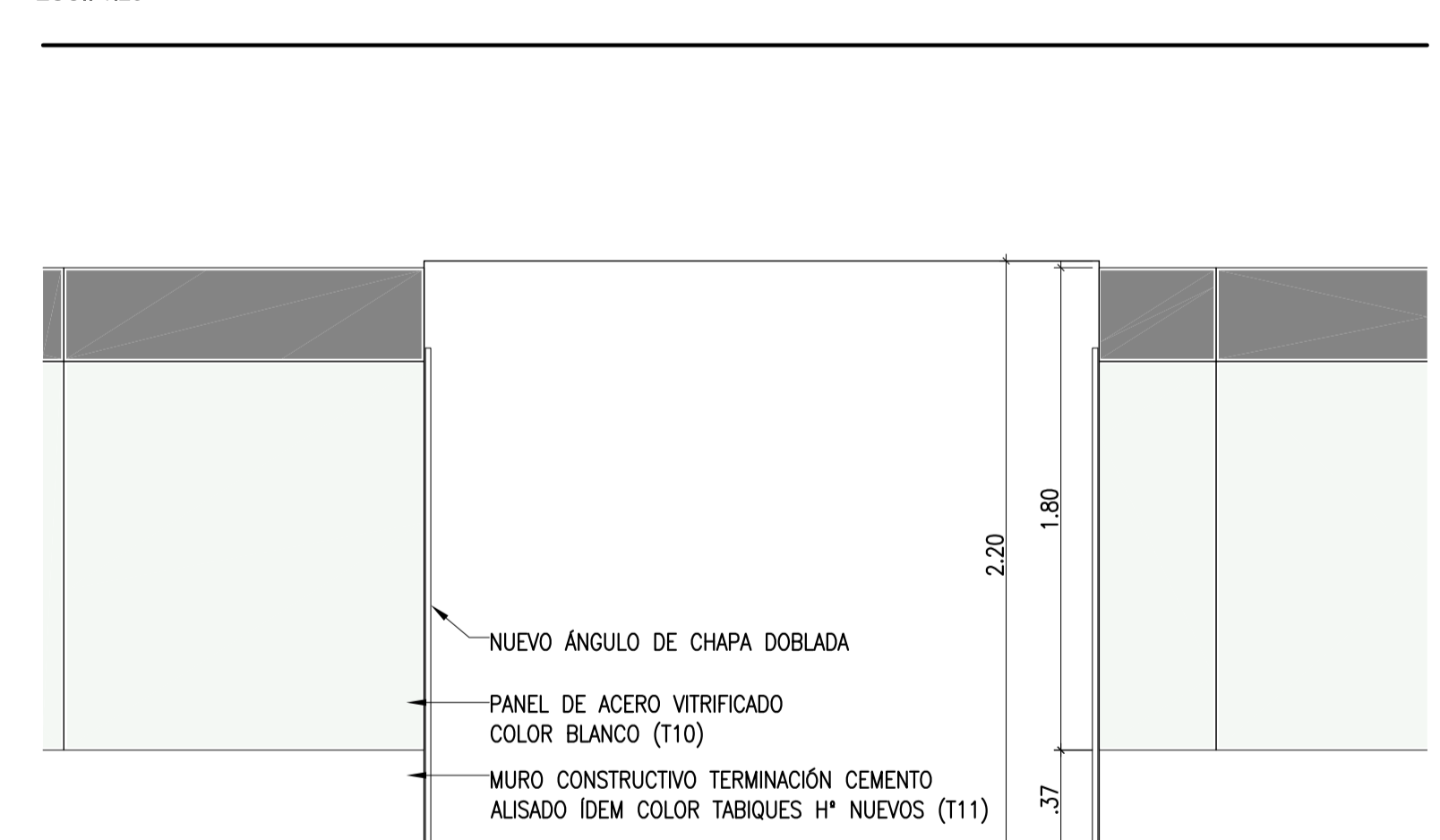
VISTA B / VISTA JAMBA

ESC.: 1:25



VISTA C / VANO NUEVO

ESC.: 1:25



OBRAS DE DEMOLICIÓN / VANO EXISTENTE

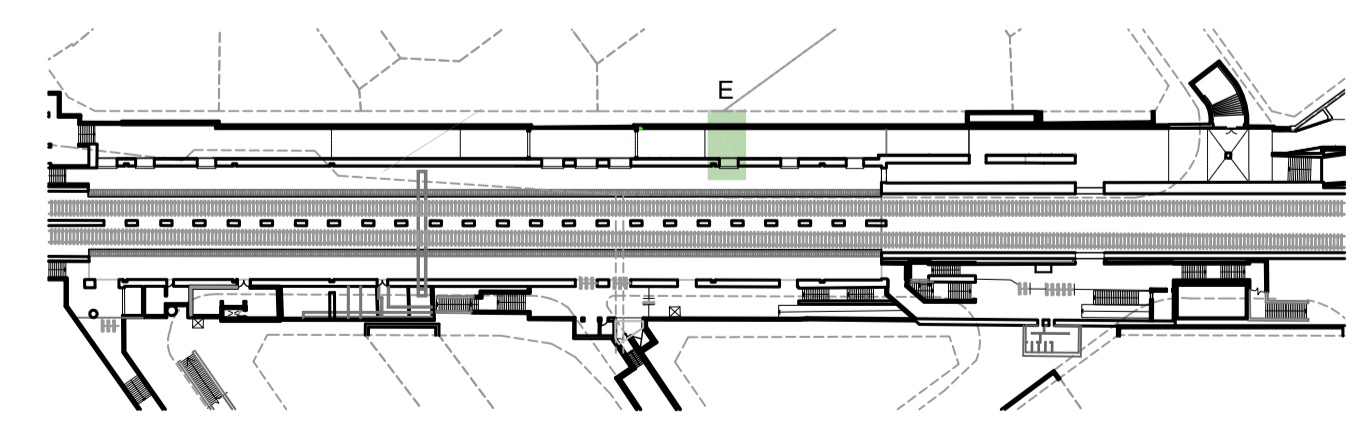
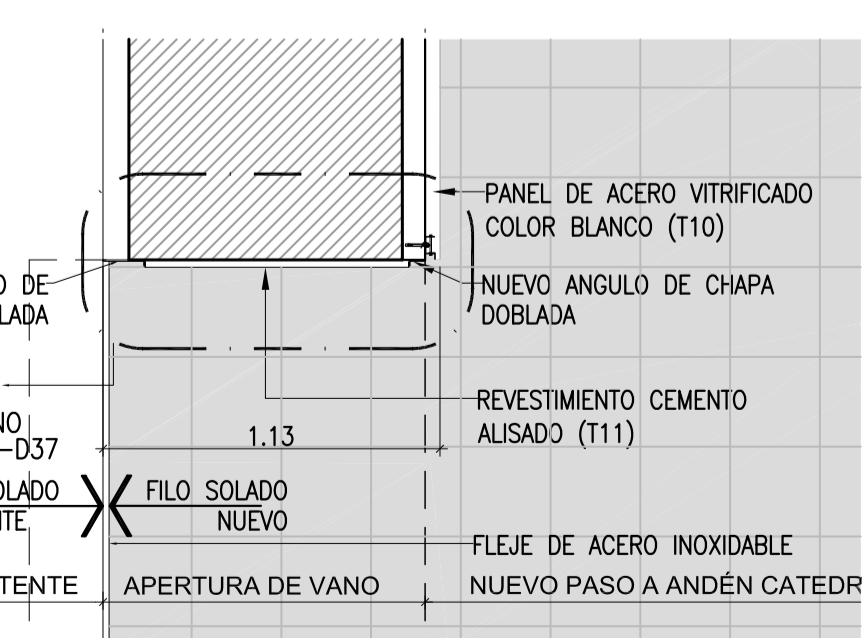


PLANTA

ESC.: 1:25

PLANTA JAMBA

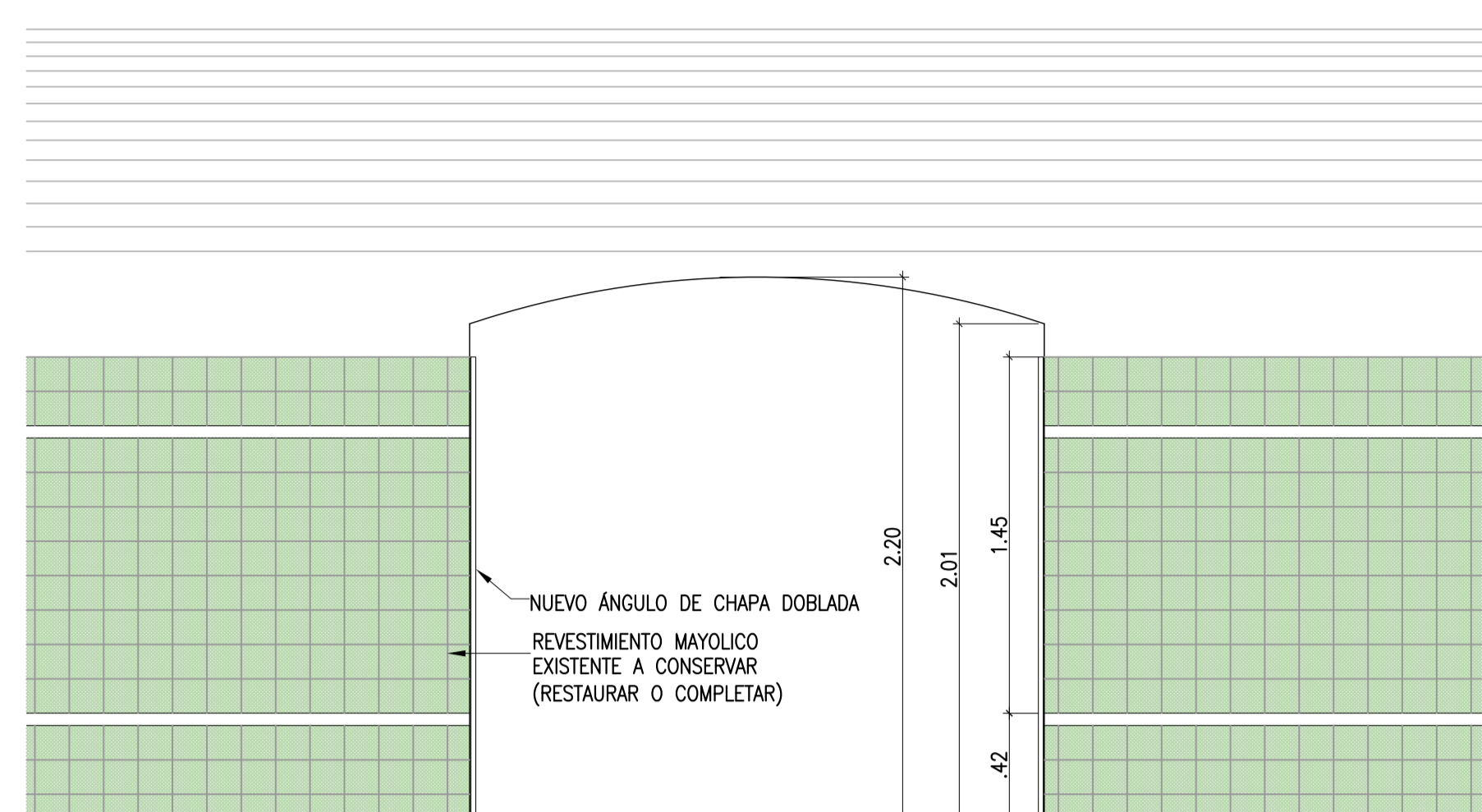
ESC.: 1:25



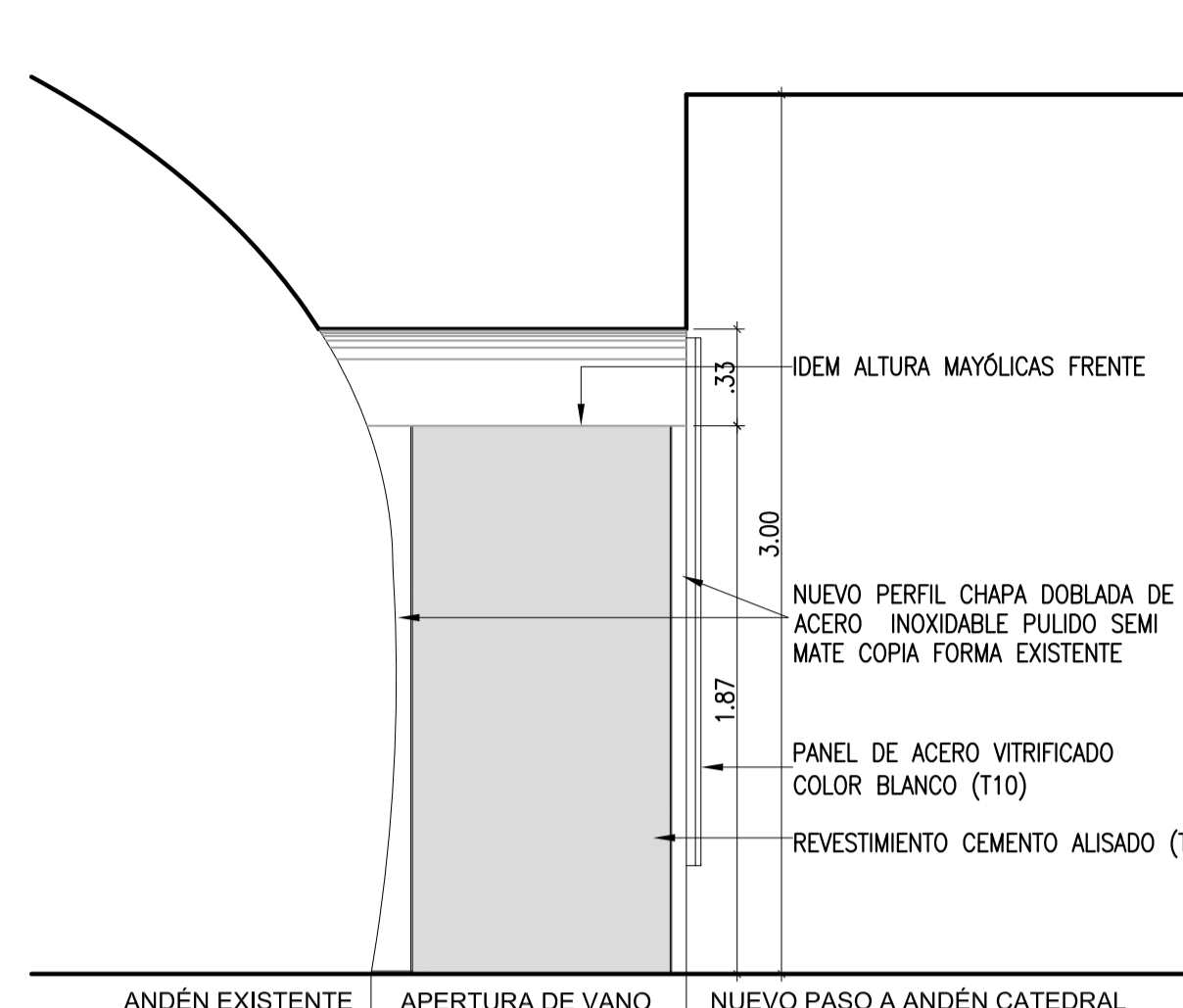
DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR					
D1	29-12-2021	EMISIÓN PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISIÓN PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR
 SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION					
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 GI
				PROYECTO GI	DIBUJO GI

DETALLE F**VISTA A / VISTA VANO EXISTENTE**

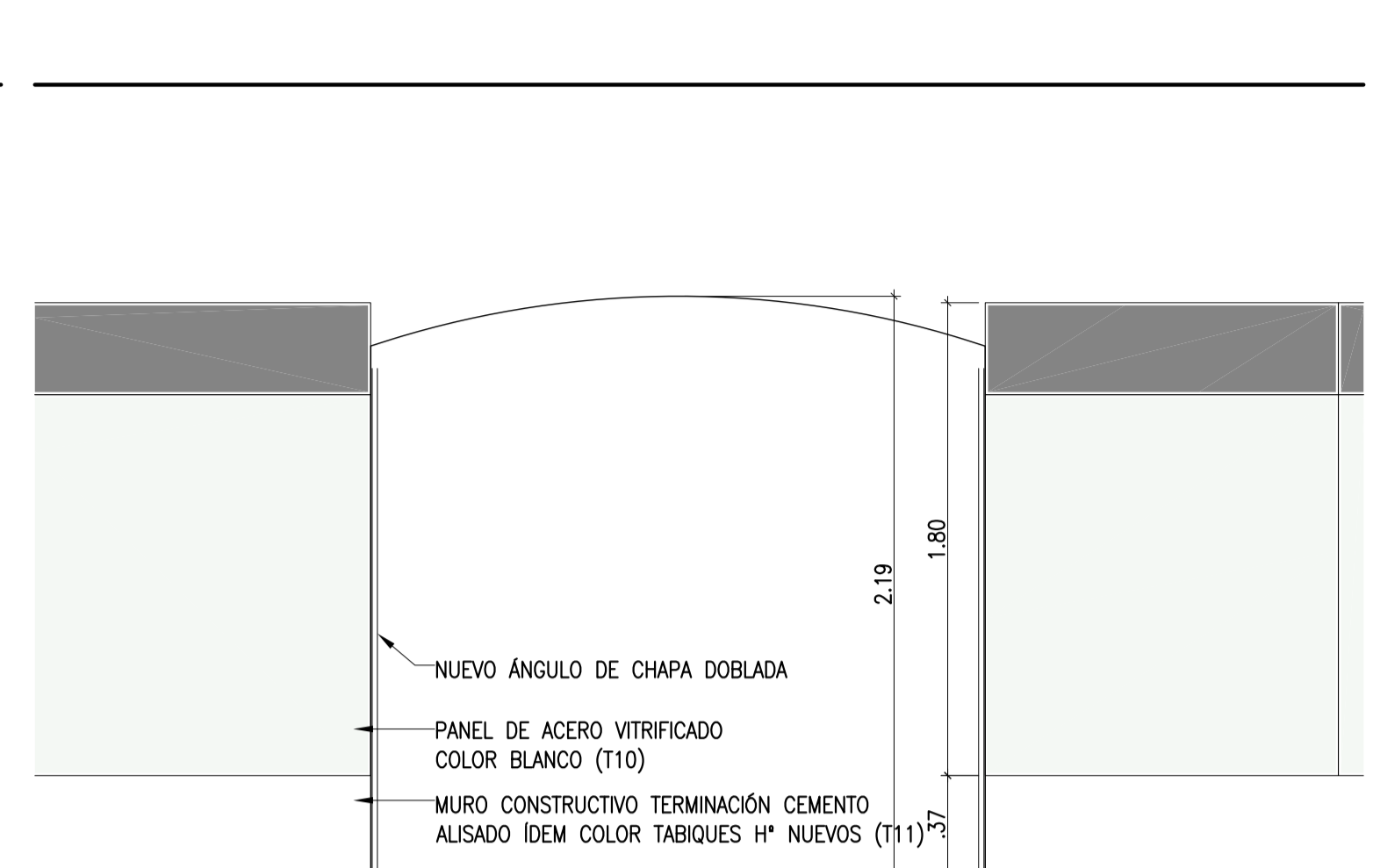
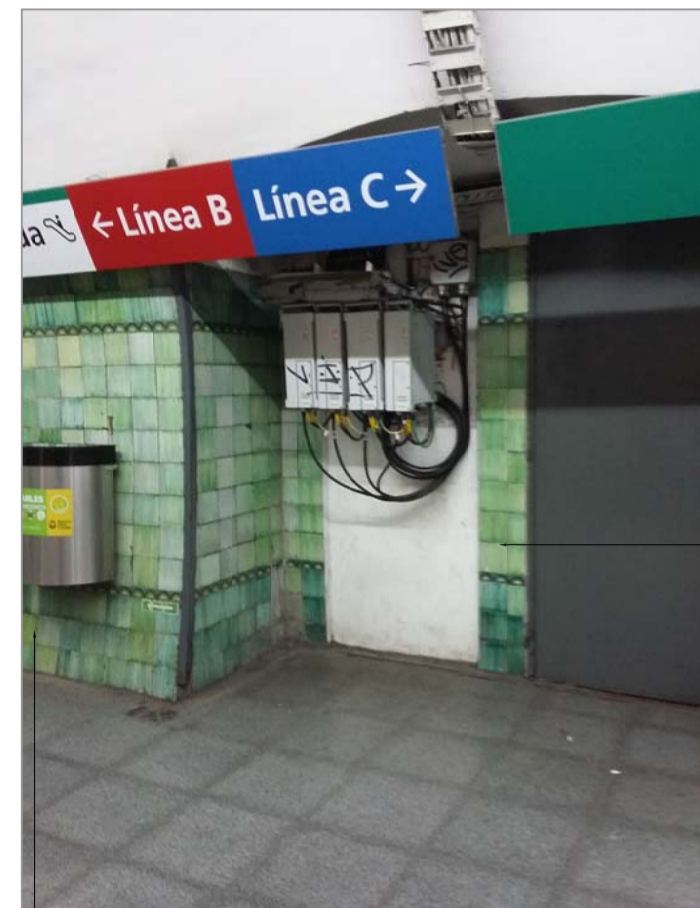
ESC.: 1:25

**VISTA B / VISTA VANO EXISTENTE**

ESC.: 1:25

**VISTA C / VANO EXISTENTE**

ESC.: 1:25

**OBRAS DE DEMOLICIÓN / VANO EXISTENTE**

APERTURA DE VANO

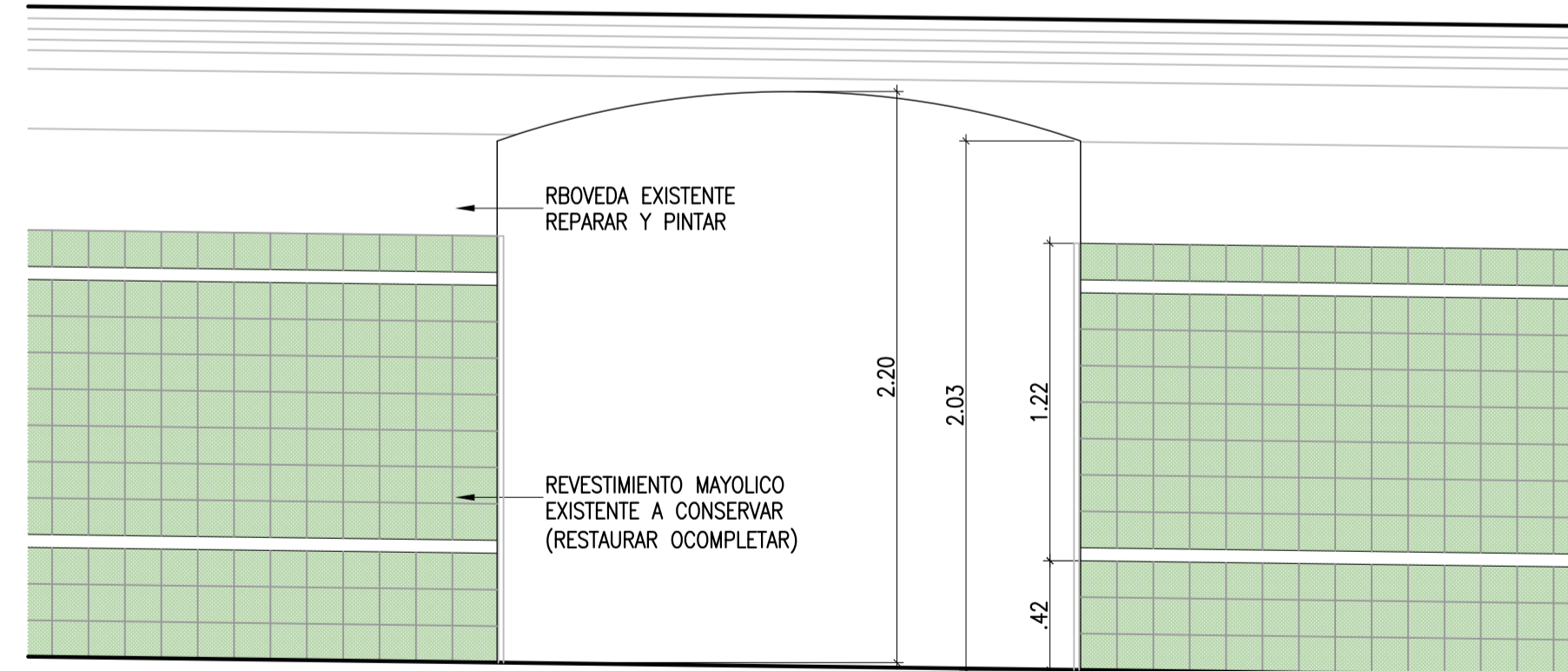
PUERTA, EQUIPAMIENTO, INSTALACIÓN ELÉCTRICA, PERFILES, SOLADO, REVESTIMIENTO EXISTENTES A DESMONTAR, REVESTIMIENTO MAYÓLICO EXISTENTE A CONSERVAR

PLANTA VANO EXISTENTE

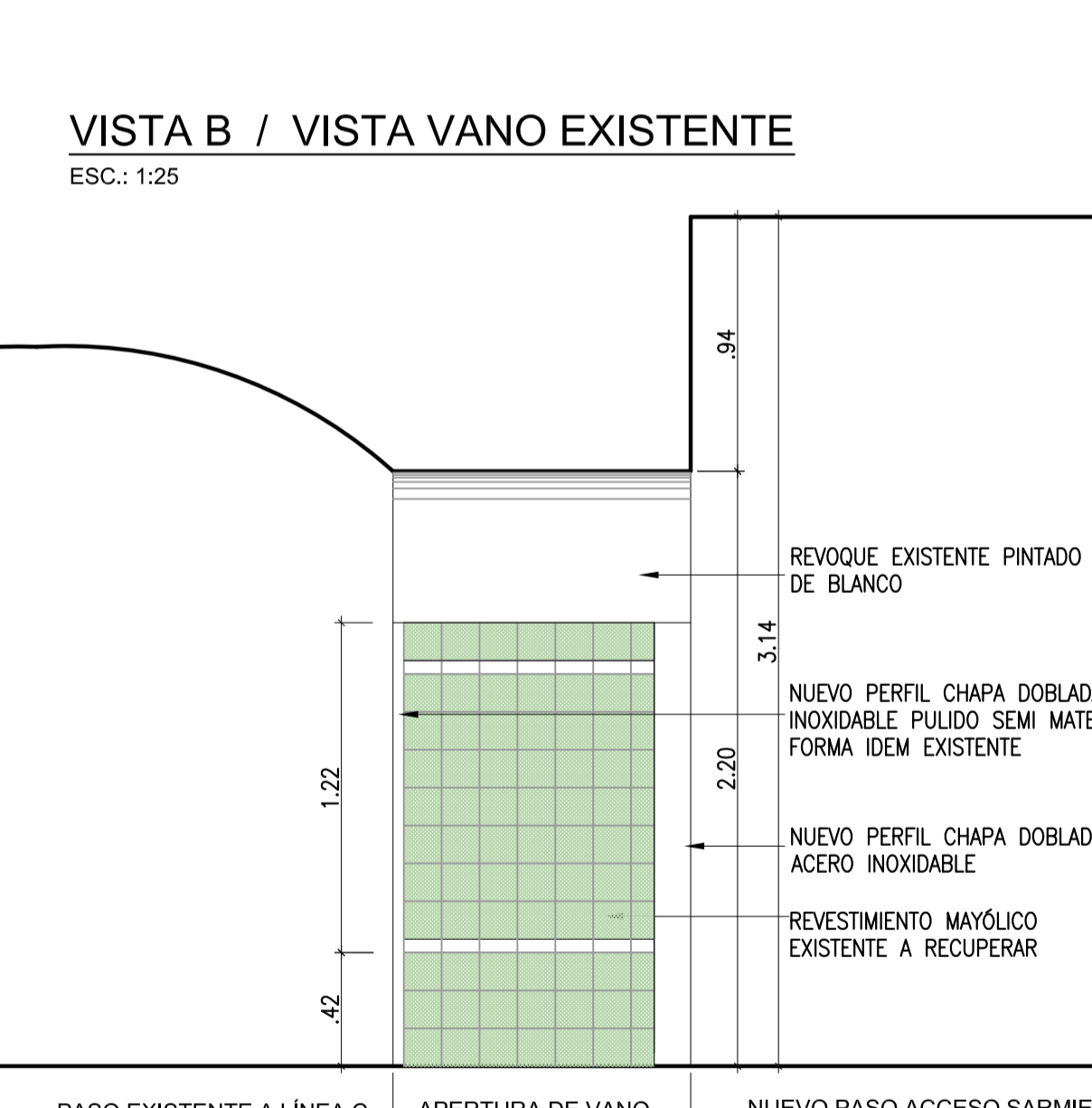
ESC.: 1:25

DETALLE G

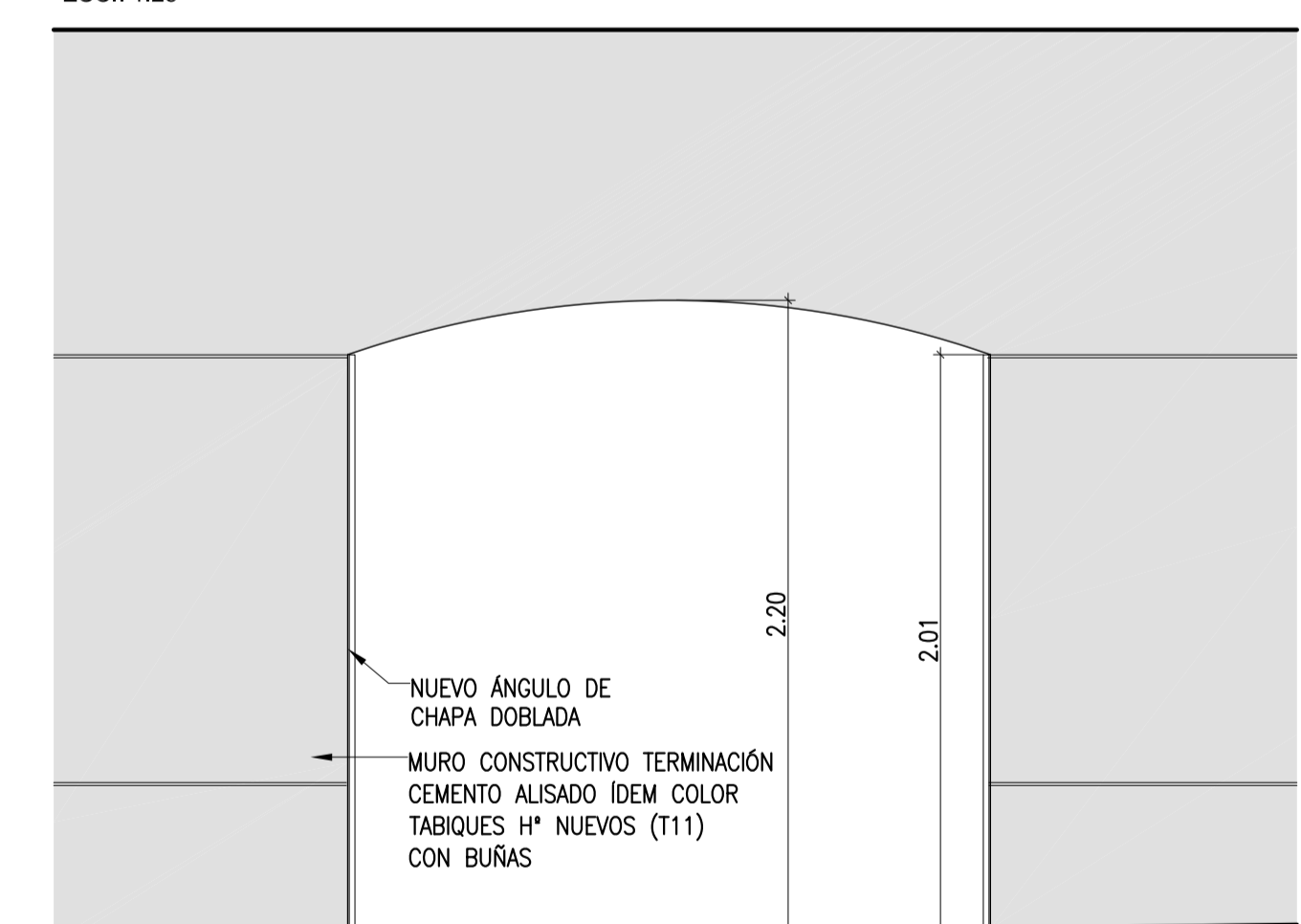
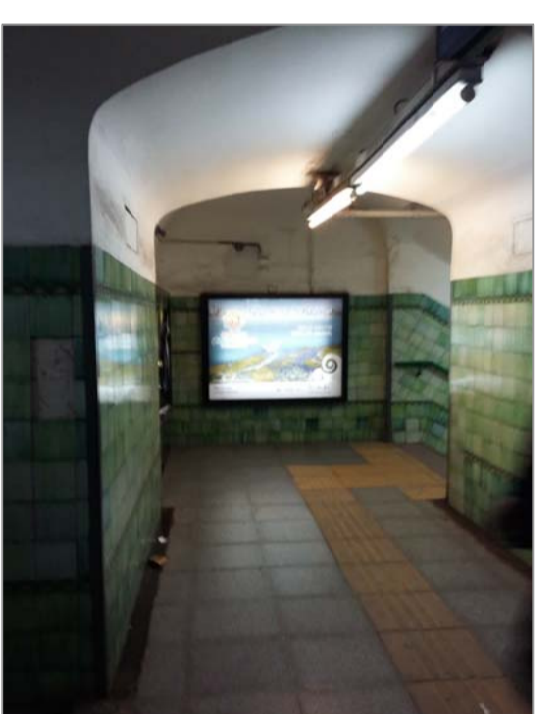
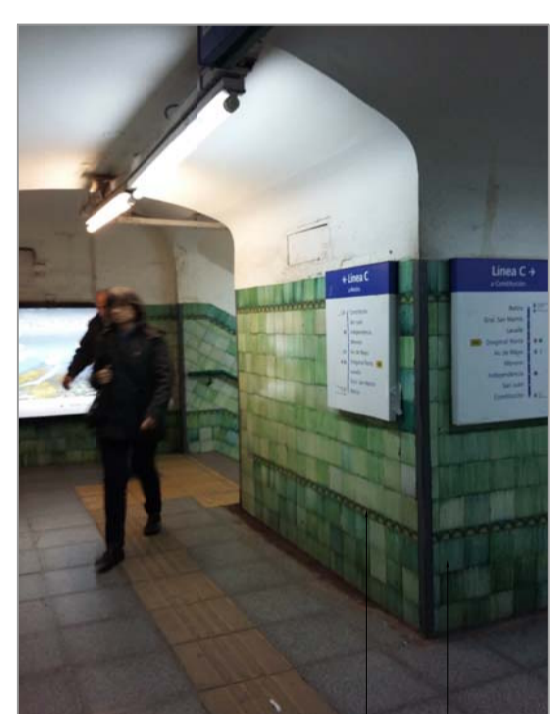
ESC.: 1:25

**PLANTA JAMBA / VANO EXISTENTE**

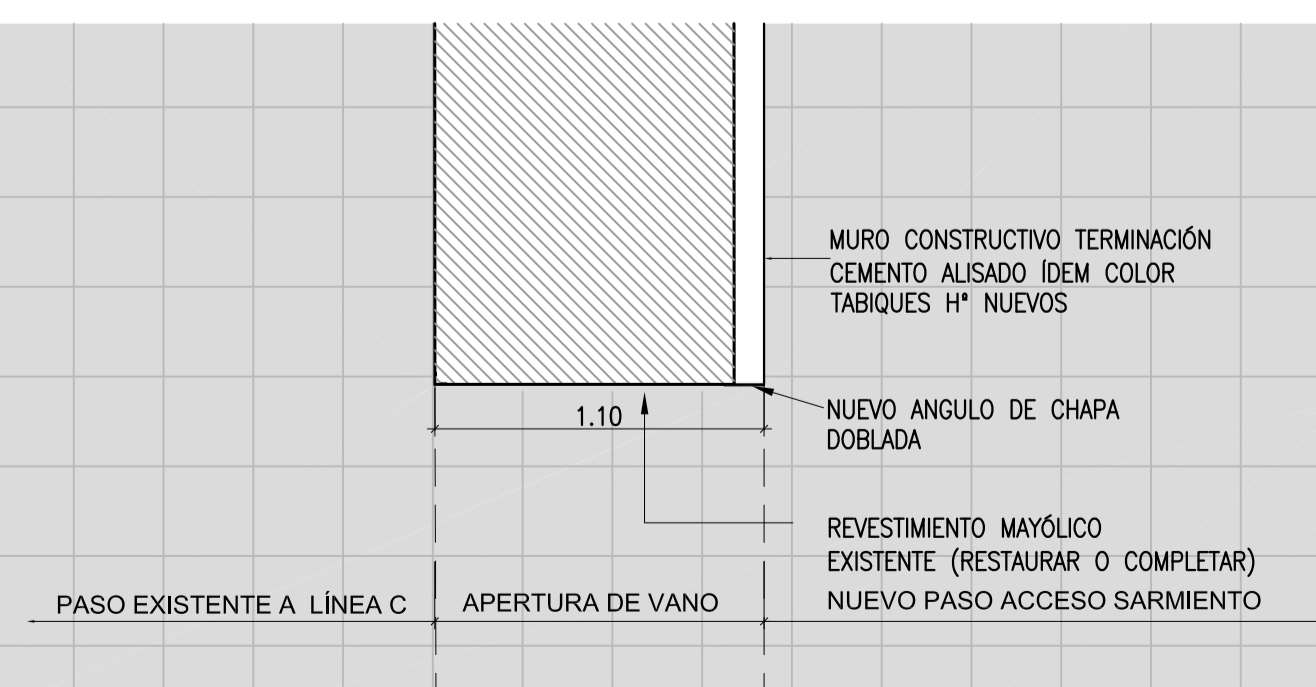
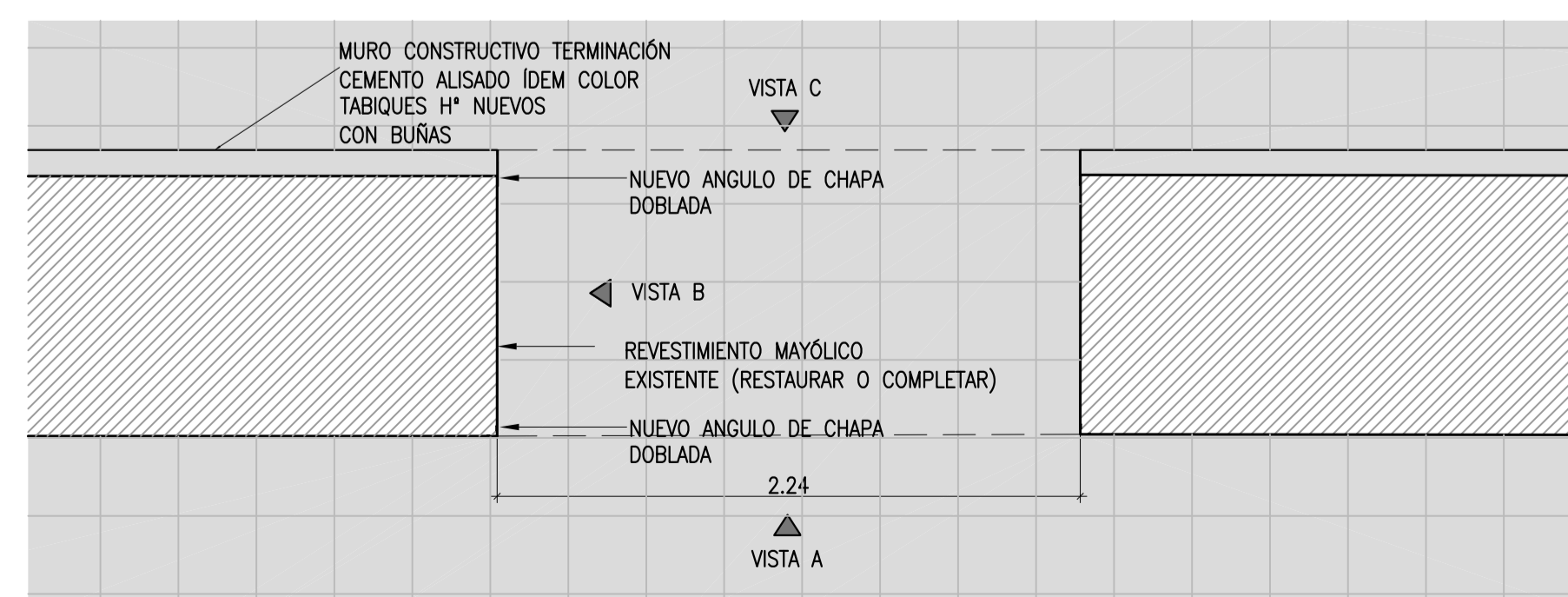
ESC.: 1:25

**VISTA C / VISTA VANO EXISTENTE**

ESC.: 1:25

**OBRAS DE DEMOLICIÓN / VANO EXISTENTE**

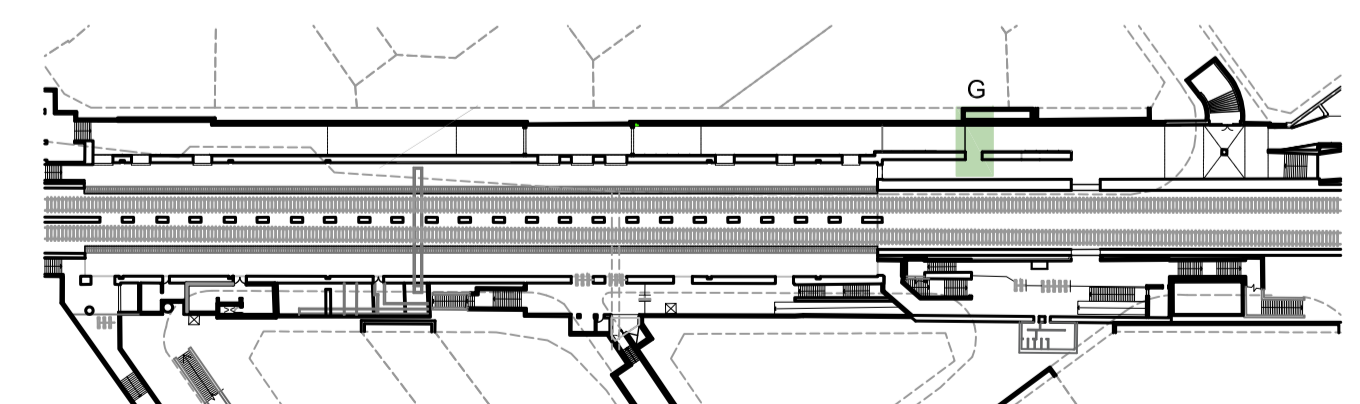
REVESTIMIENTO MAYÓLICO EXISTENTE A CONSERVAR, PERFILES Y SOLADO EXISTENTES A DESMONTAR

**PLANTA / VANO EXISTENTE**

ESC.: 1:25

PLANTA JAMBA / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25

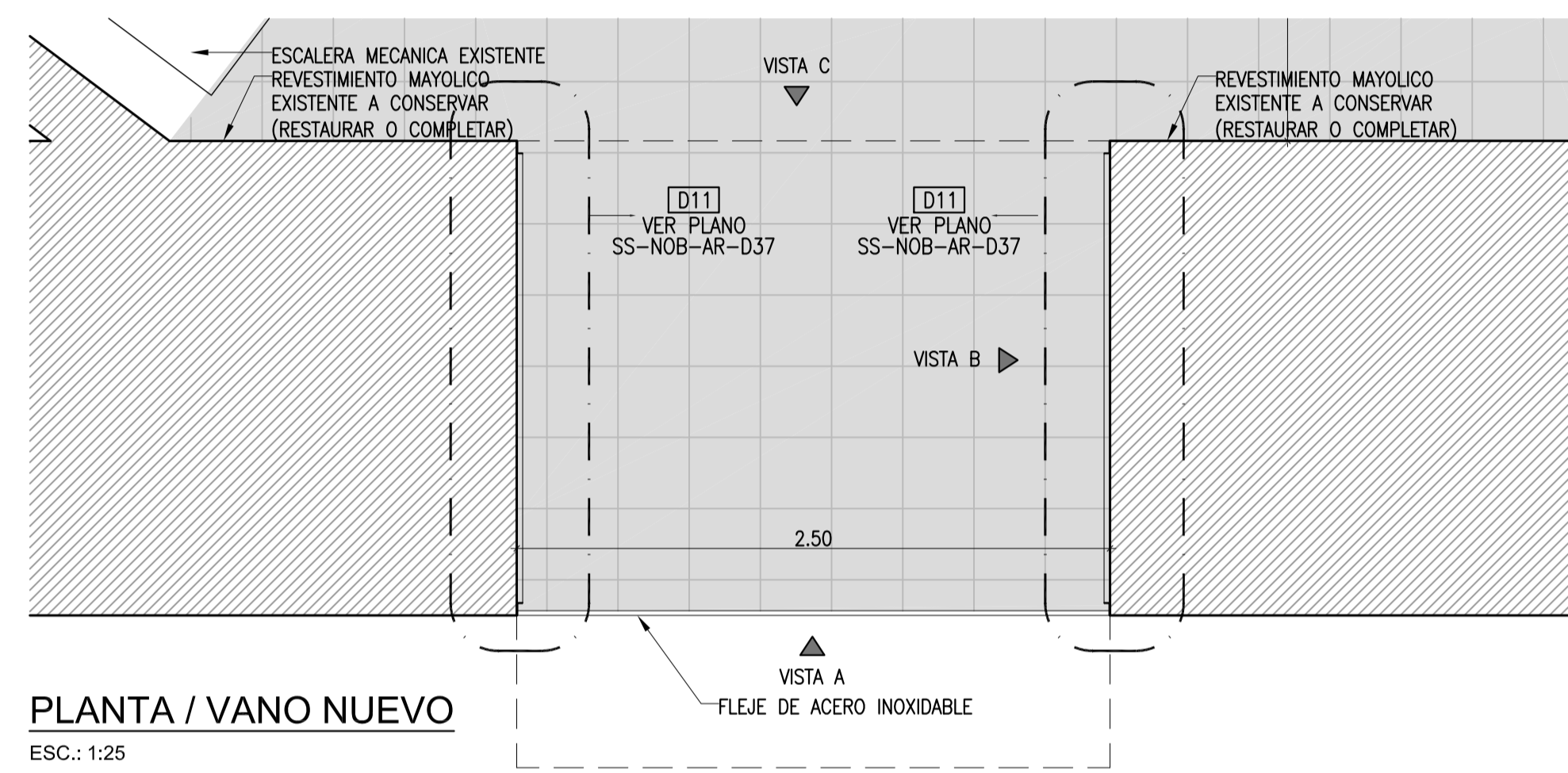
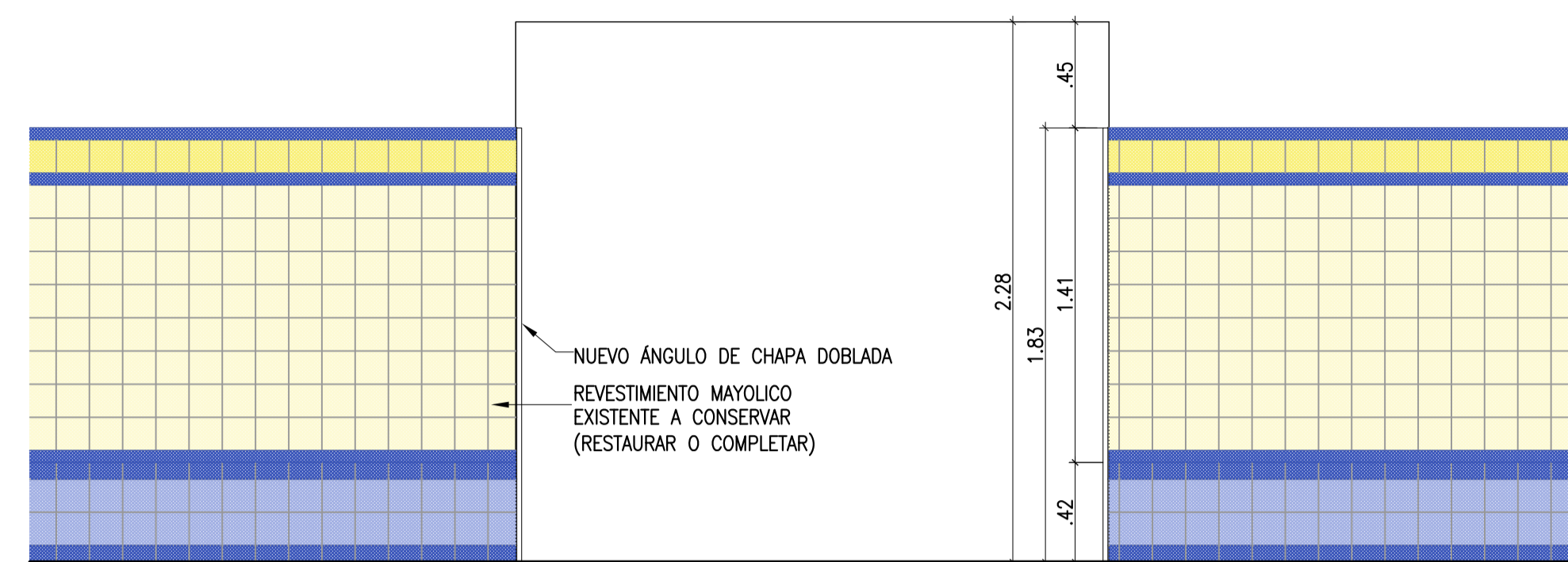


DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR										
D1	29-12-2021	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	GI	GI	GI					
D0	27-10-2021	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	GI	GI	GI					
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	PREP POR	REV POR	APROB POR					
	SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.									
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN										
DETALLE VANOS NUEVOS Y EXISTENTES LINEA D										
ESCALA VERT. :	Varias	REVISIÓN:	D1	SS-NOB-AR-D33-D1						
ESCALA HOR. :	Varias	FECHA:	29-12-2021	GERENCIA DE INGENIERIA	RESPONSABLE GI					
PROYECTO GI			DIBUJO GI							

DETALLE H

VISTA A / VANO NUEVO

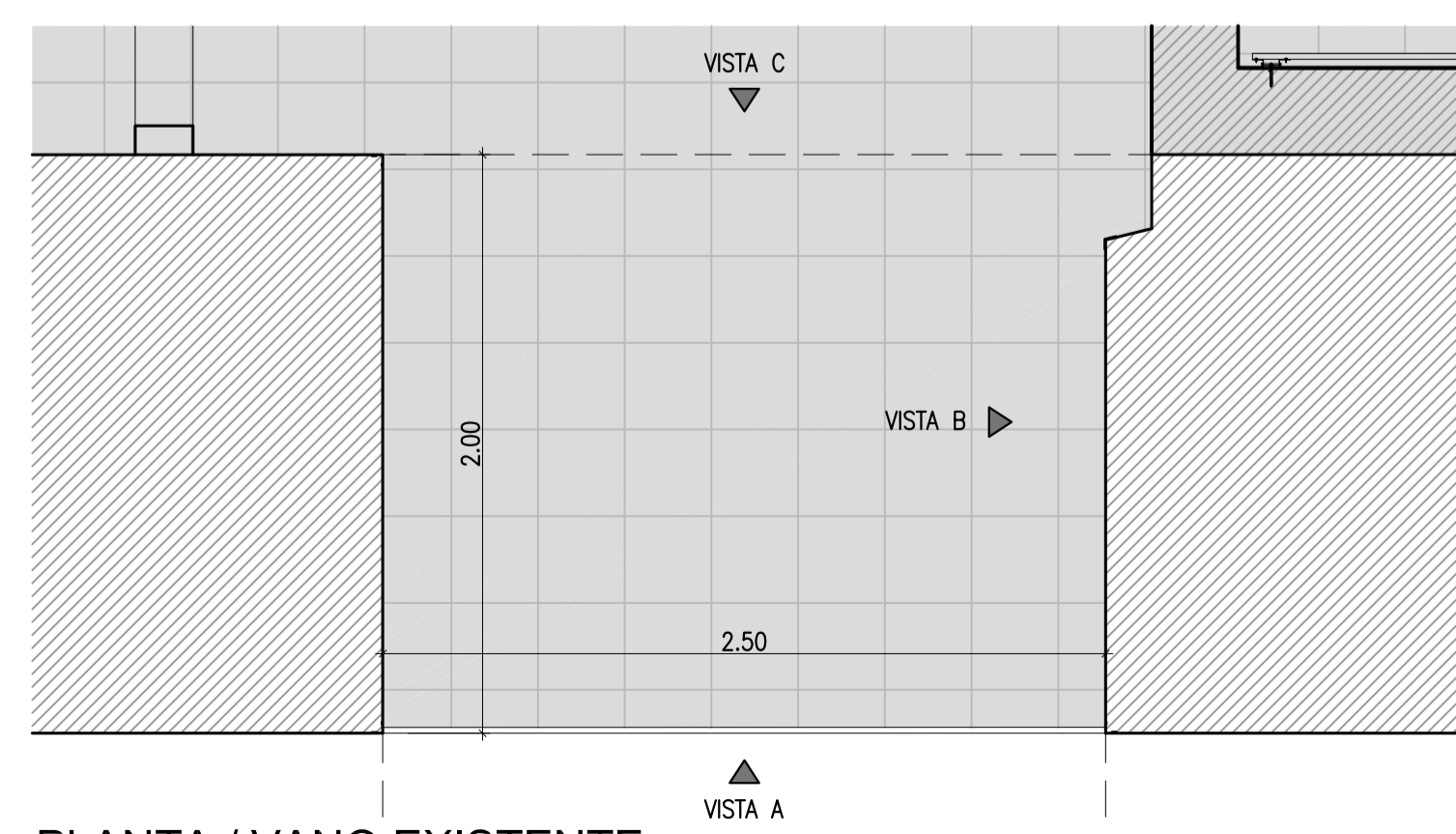
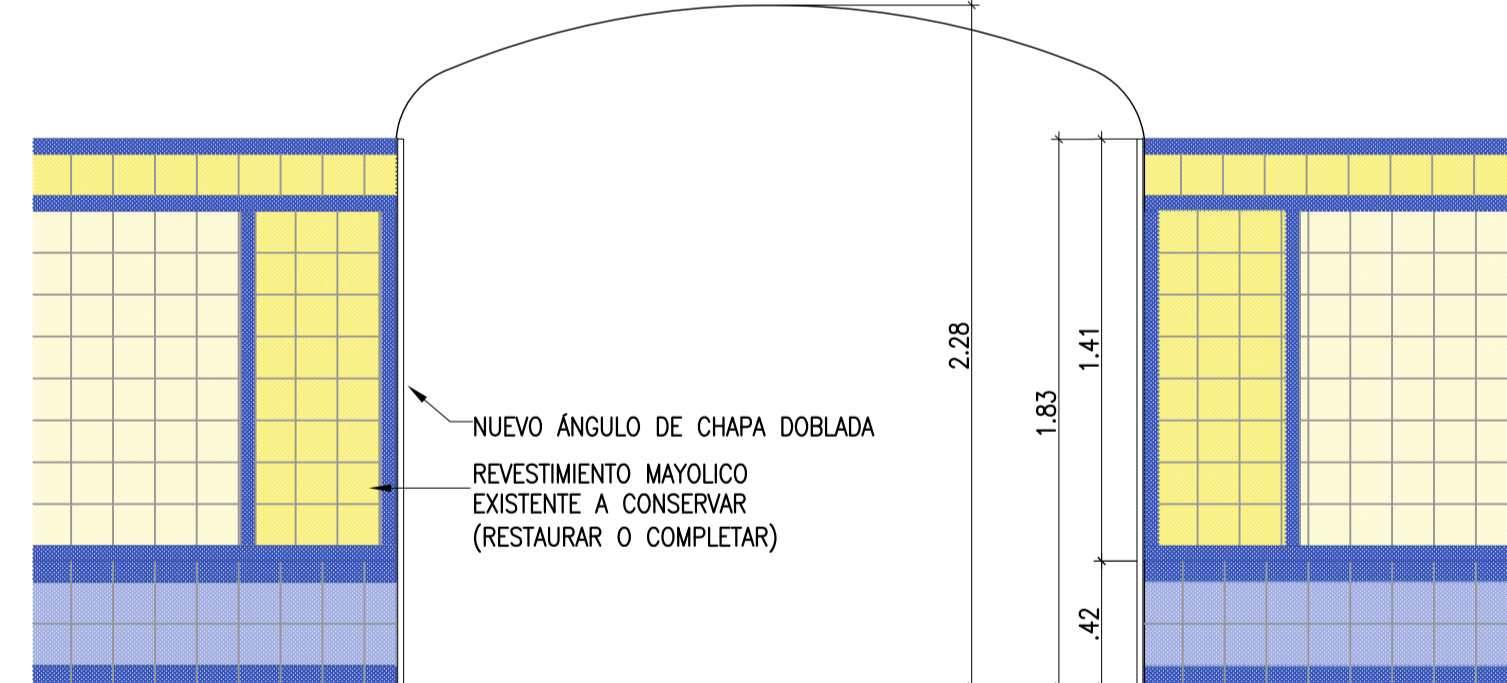
ESC.: 1:25



DETALLE I

VISTA A / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25

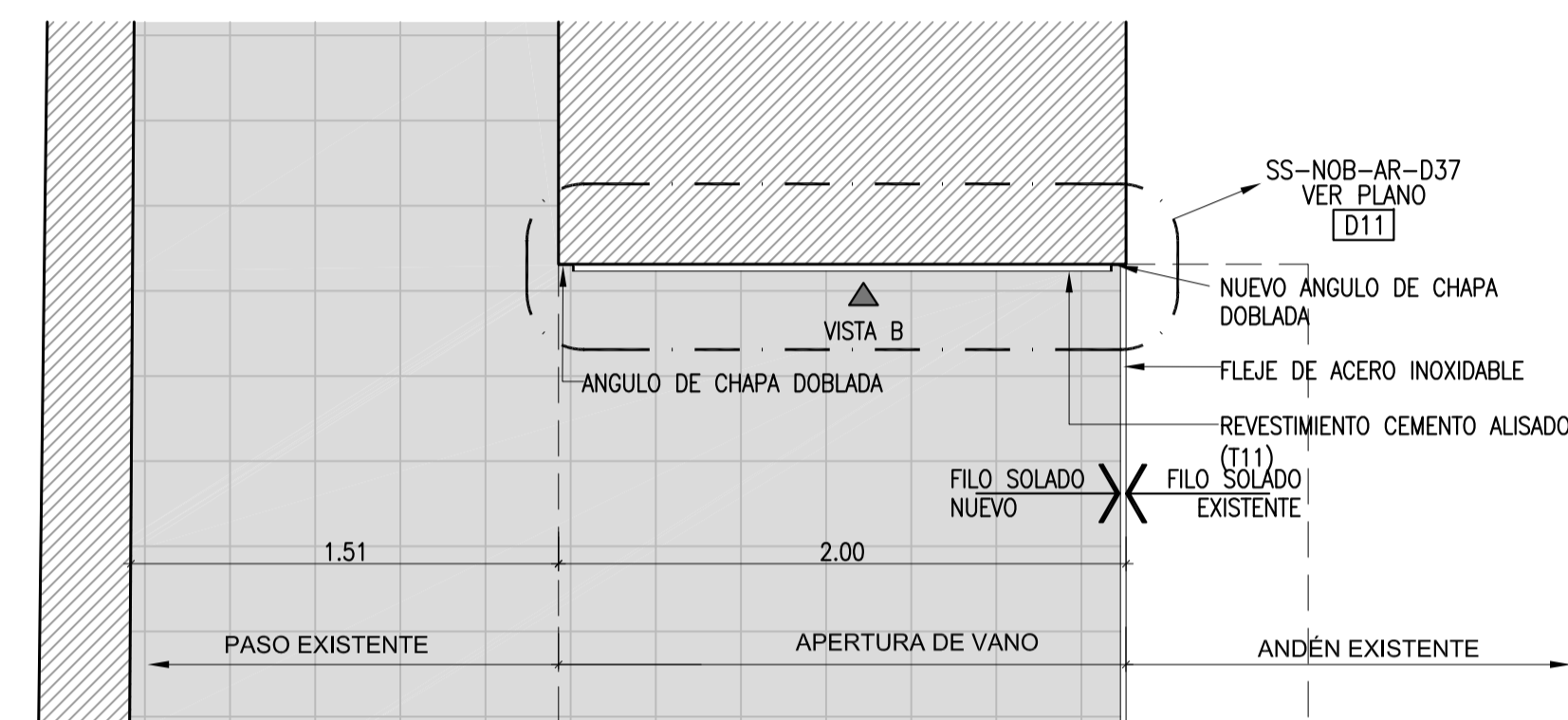
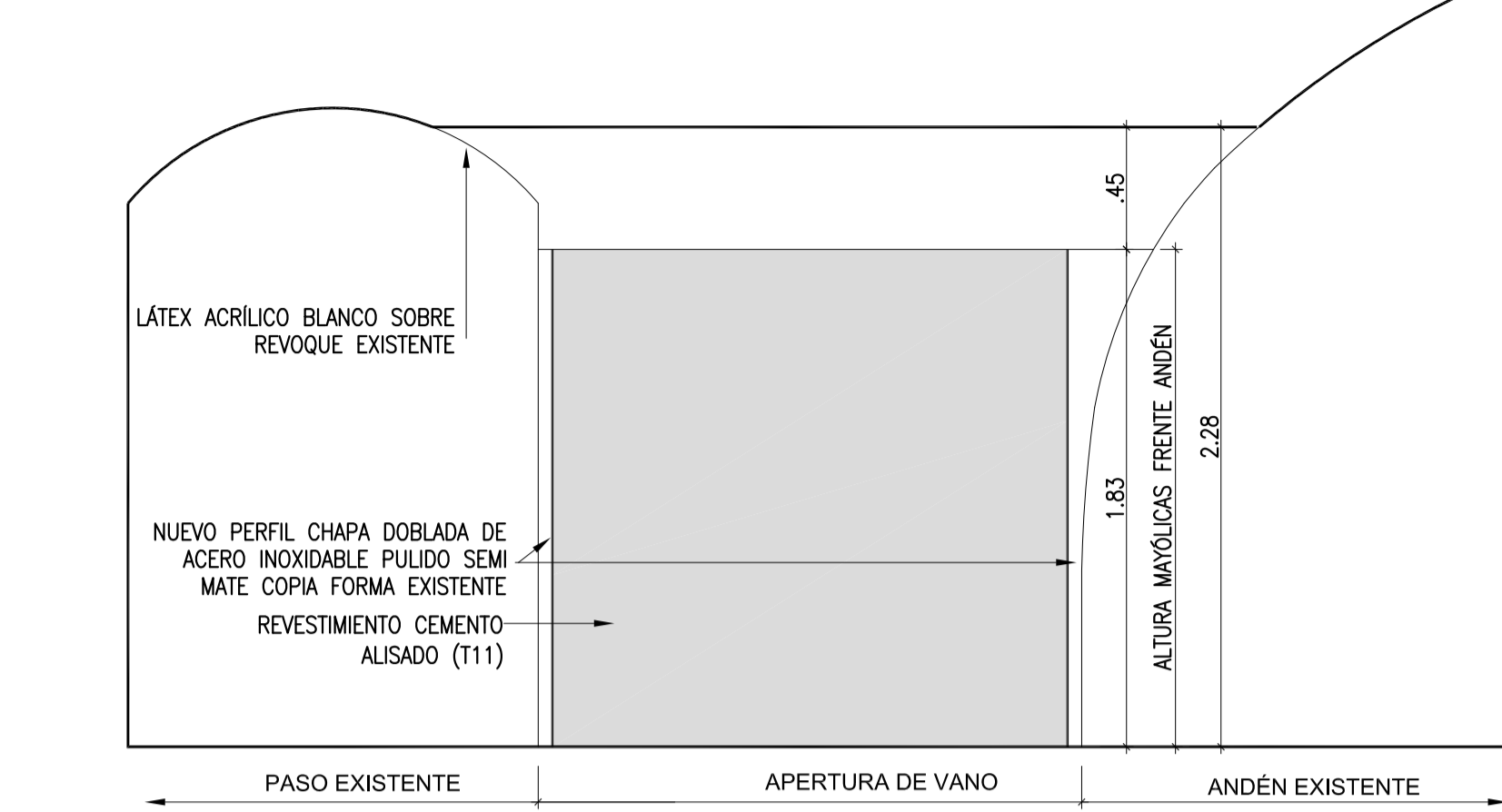


PLANTA / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25

VISTA B / VANO NUEVO

ESC.: 1:25

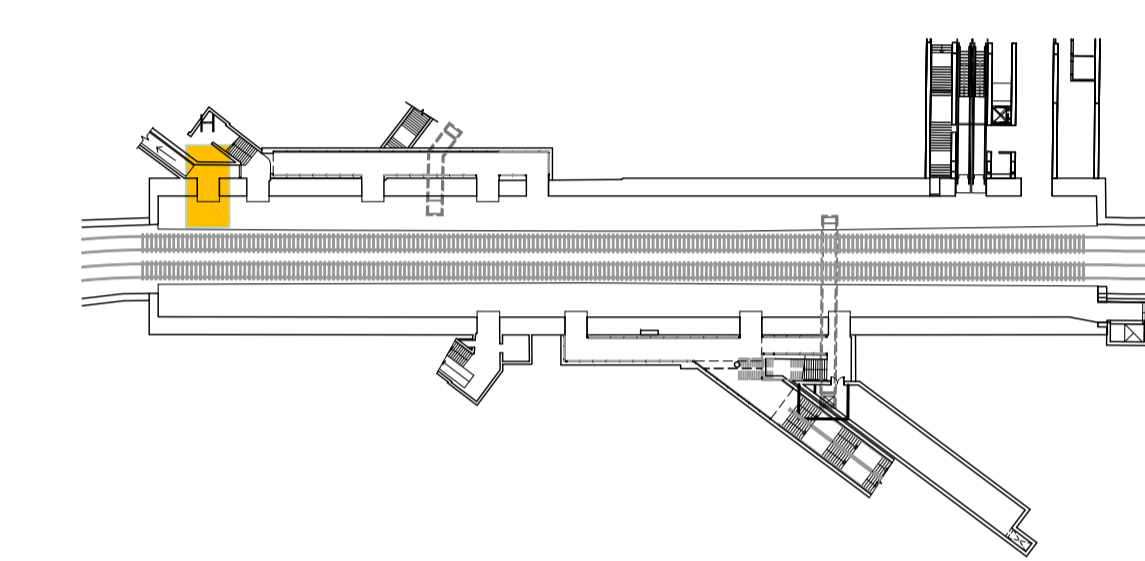
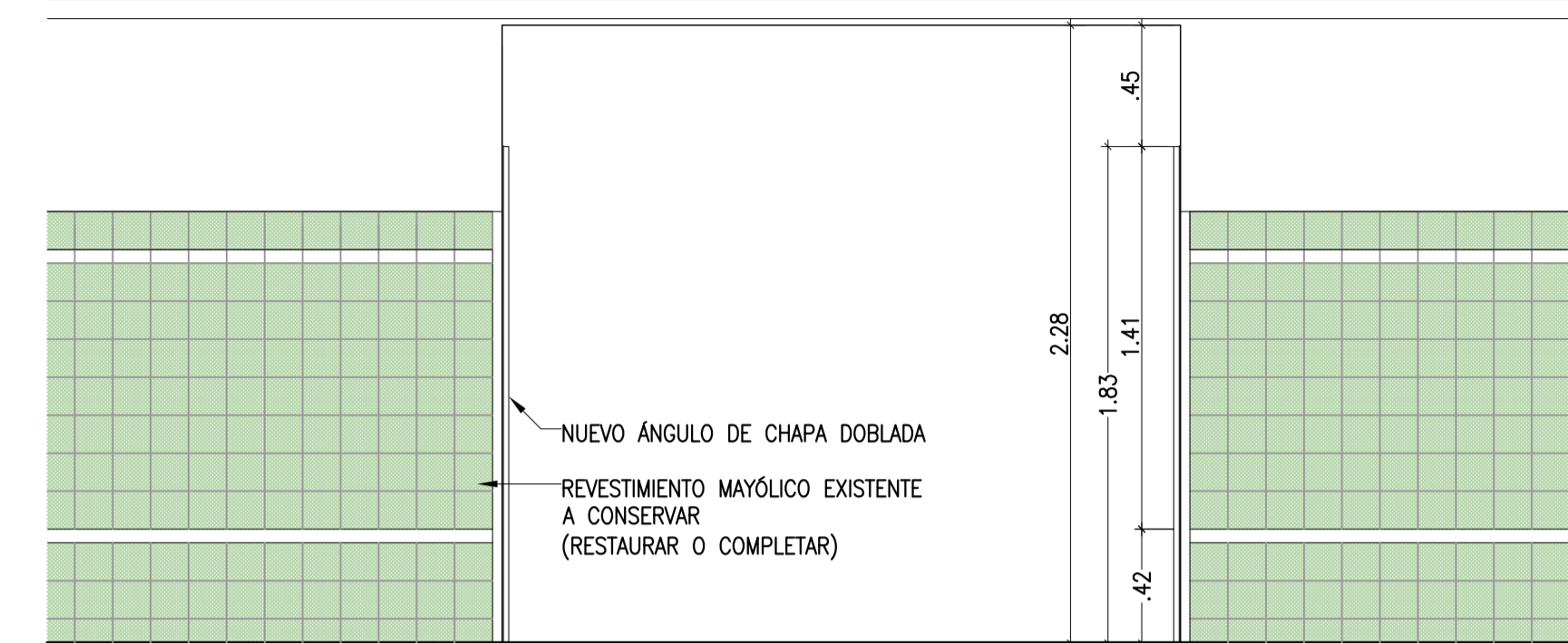


PLANTA JAMBA / VANO NUEVO

ESC.: 1:25

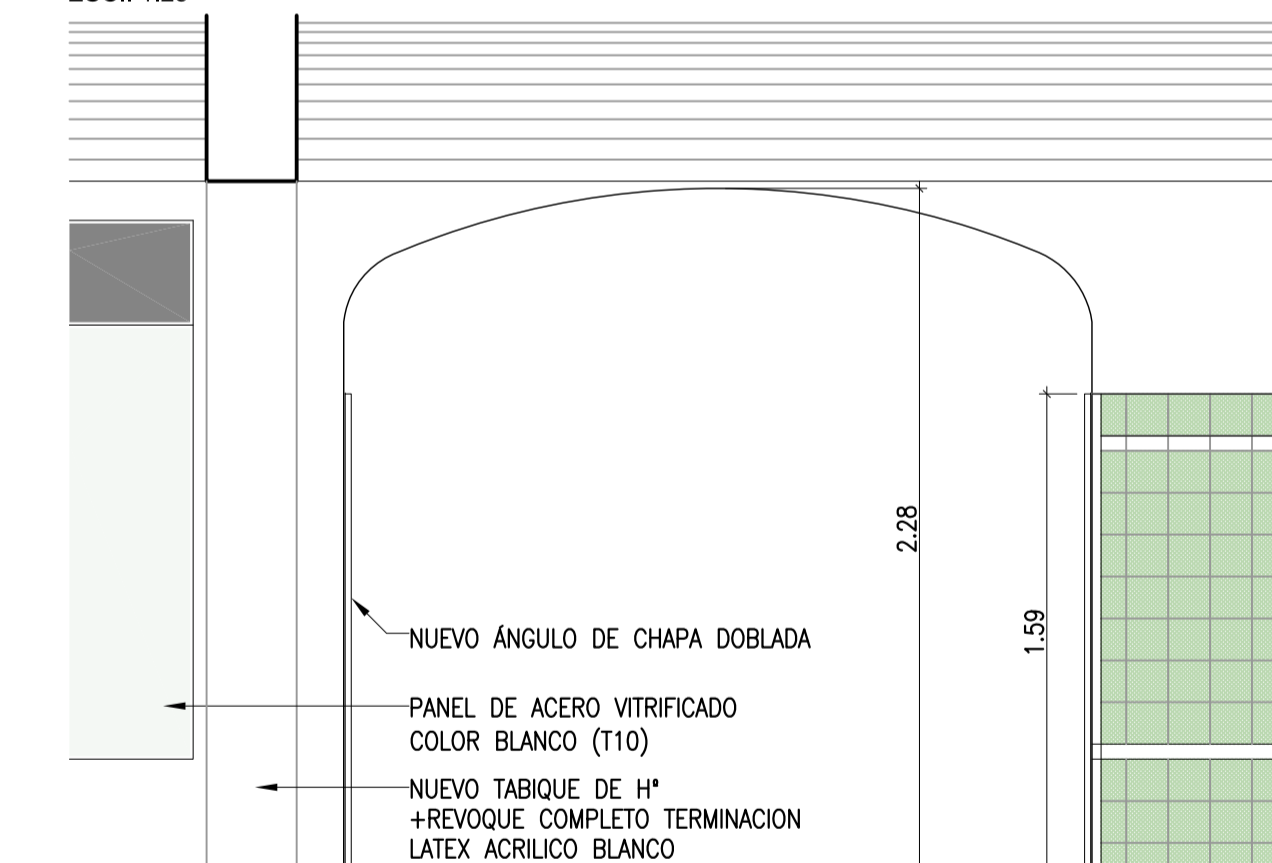
VISTA C / VANO NUEVO

ESC.: 1:25



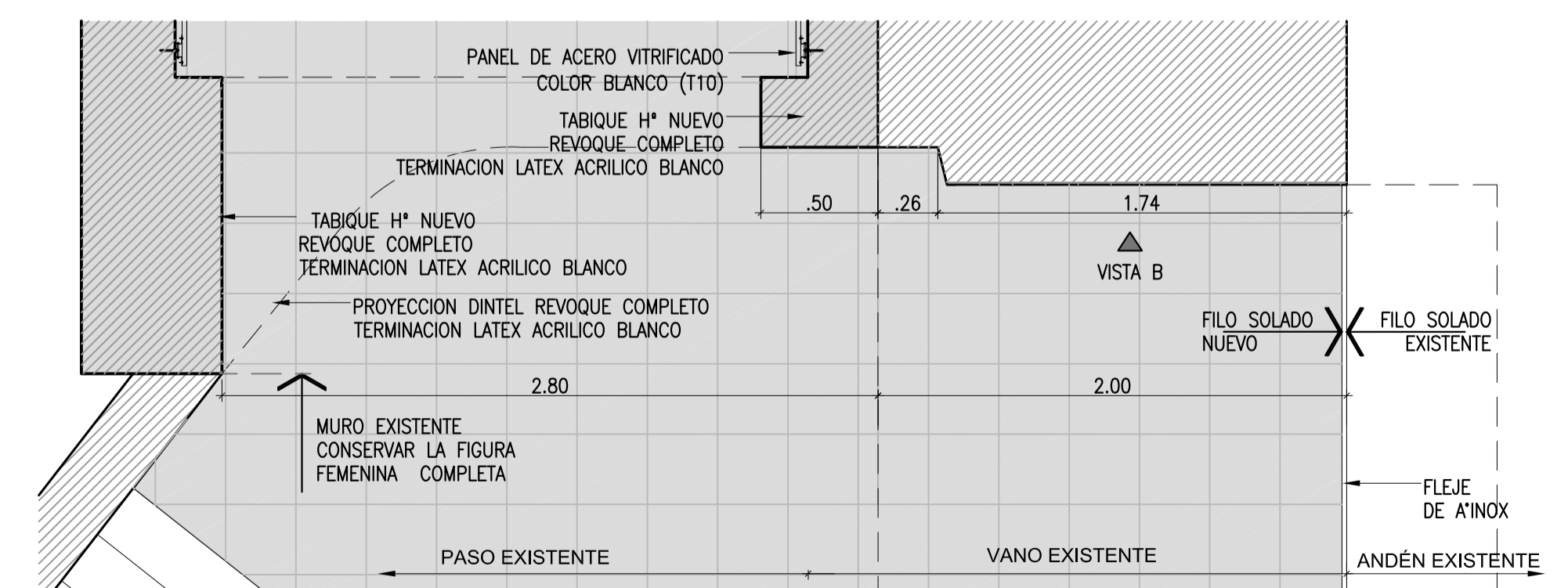
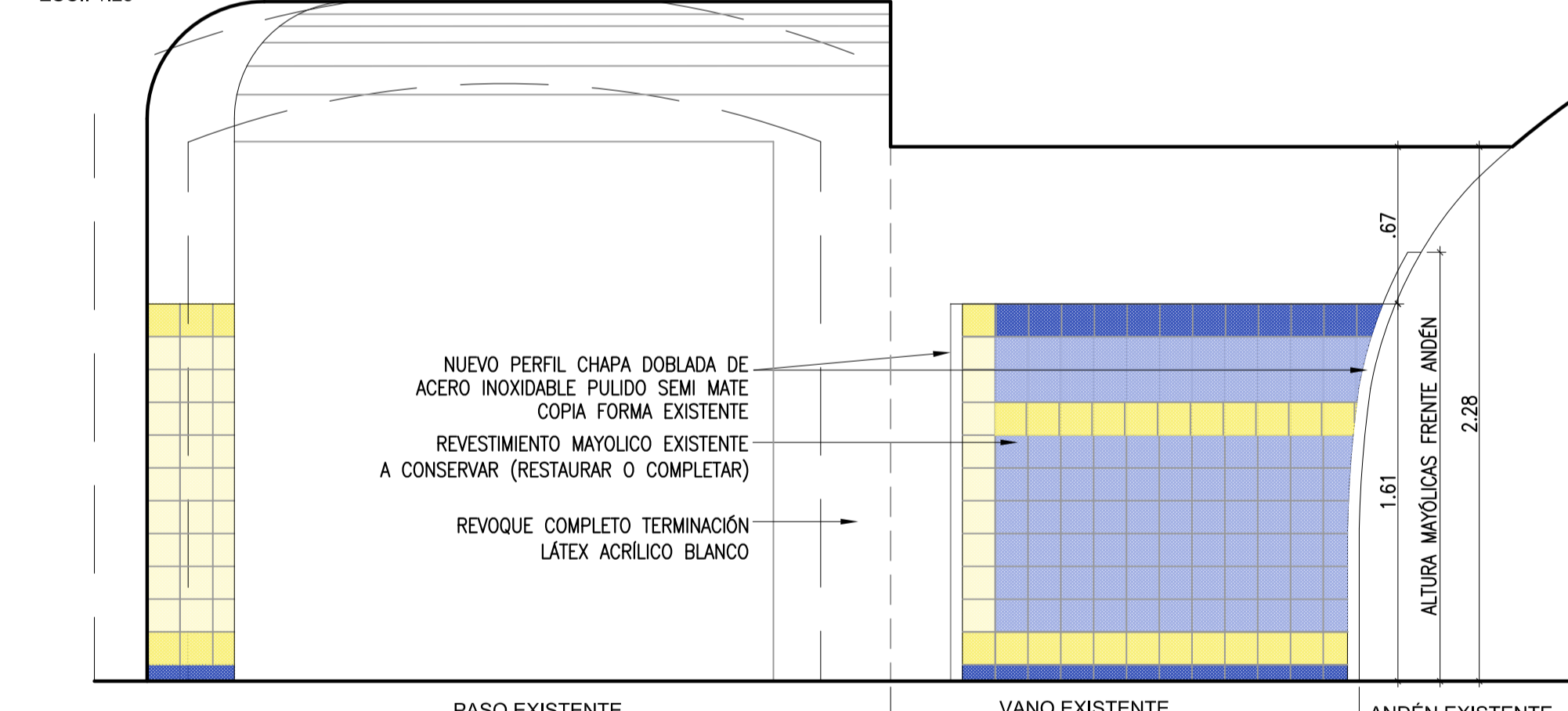
VISTA C / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25



VISTA B / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25



PLANTA JAMBA / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25

OBRAS DE DEMOLICIÓN /VANO EXISTENTE



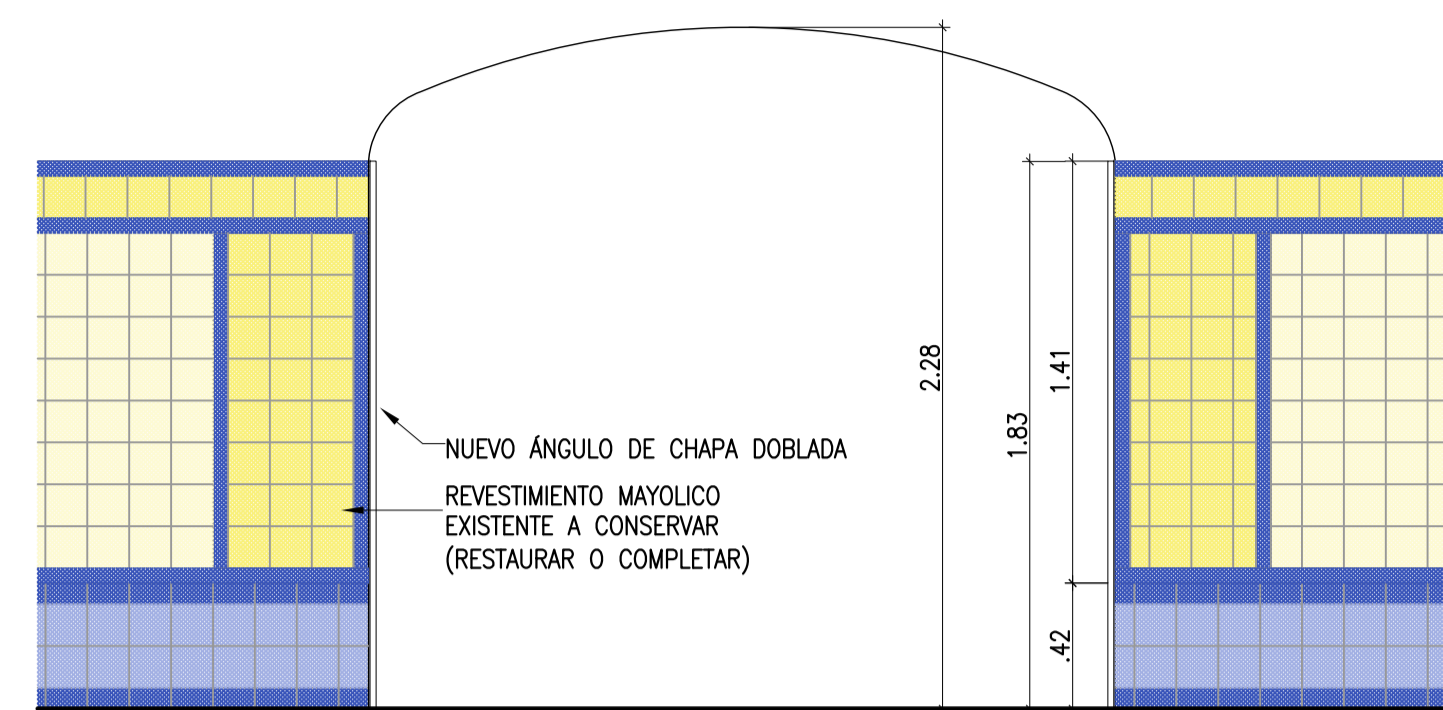
-NUEVA PINTURA LATEX ACRÍLICO BLANCO SOBRE SECTORES REVOQUADOS
-REVESTIMIENTO MAYOLICO A RESTAURAR Y COMPLETAR, VER PLANO D40
-REEMPLAZAR PERFILES ÁNGULO EXISTENTES POR PERFILES NUEVOS DE CHAPA DOBLADA COPIANDO FORMA EXISTENTE

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

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

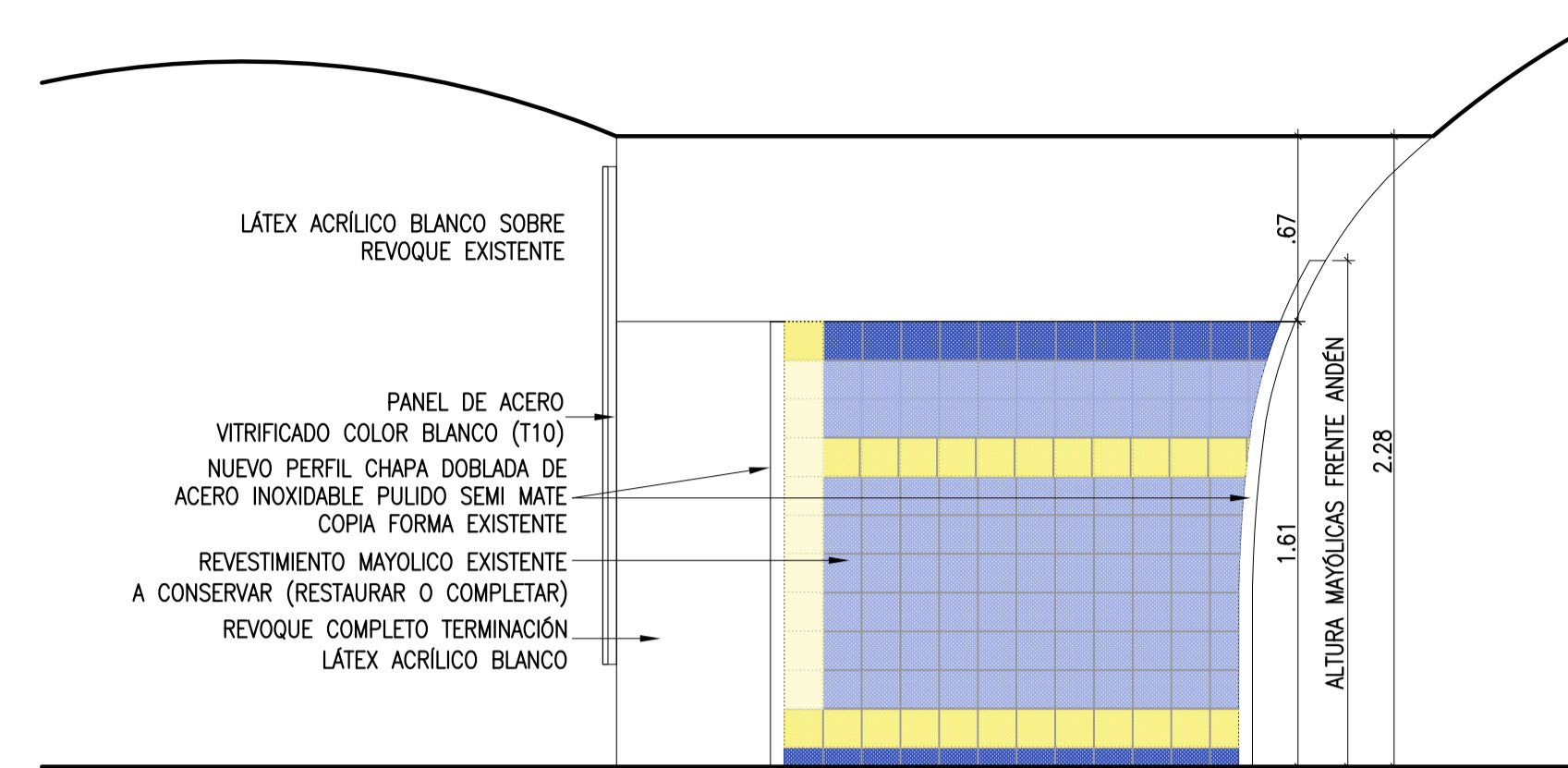
DETALLE J
VISTA A / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25



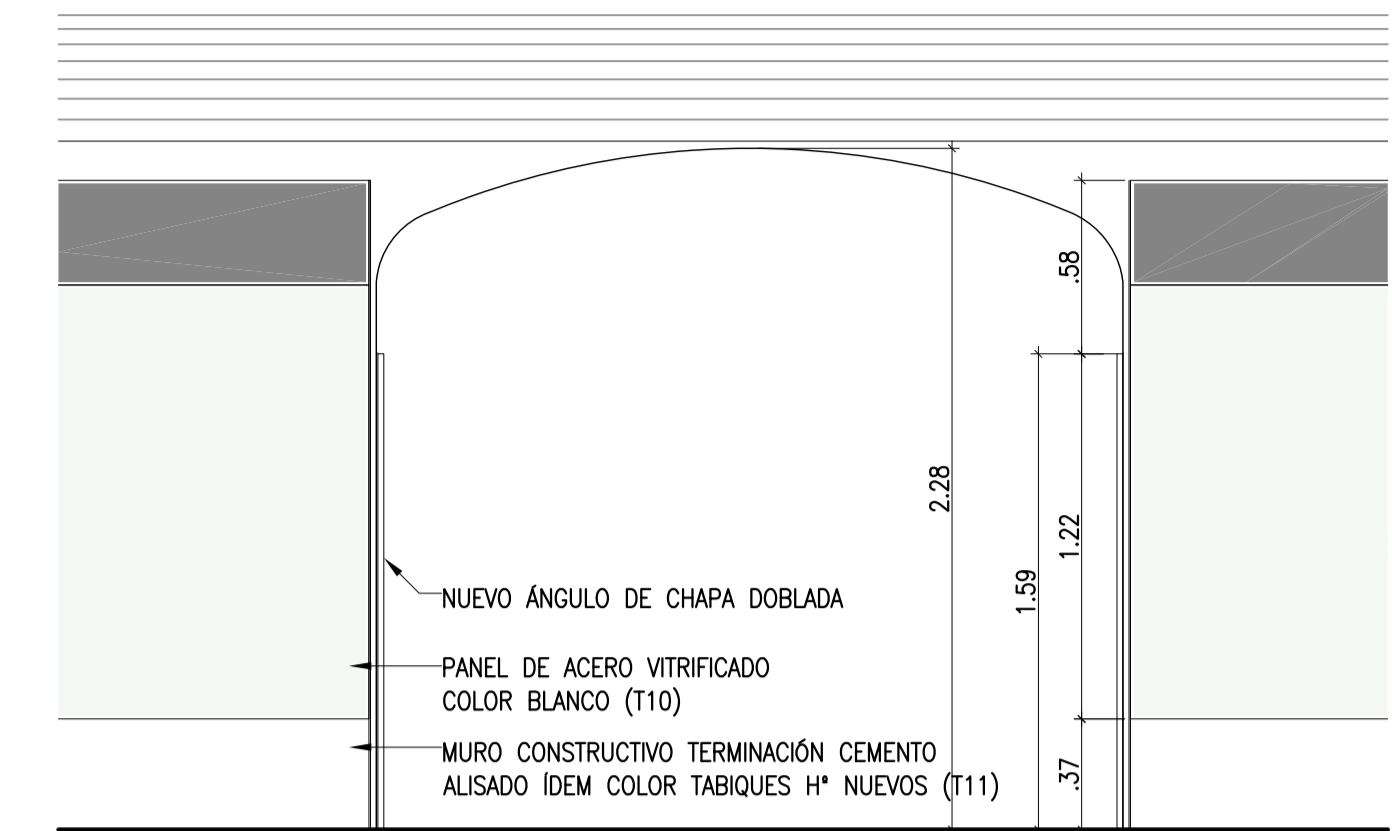
VISTA B / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25

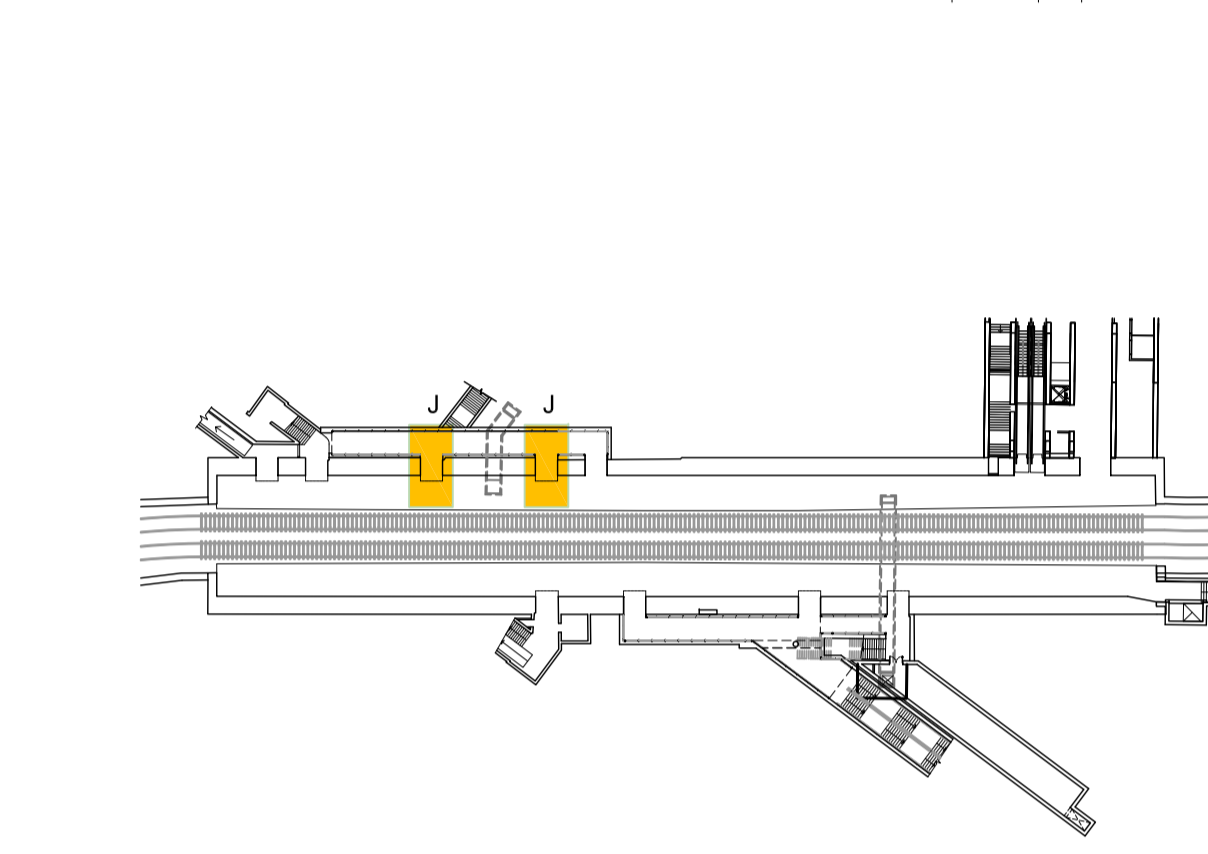
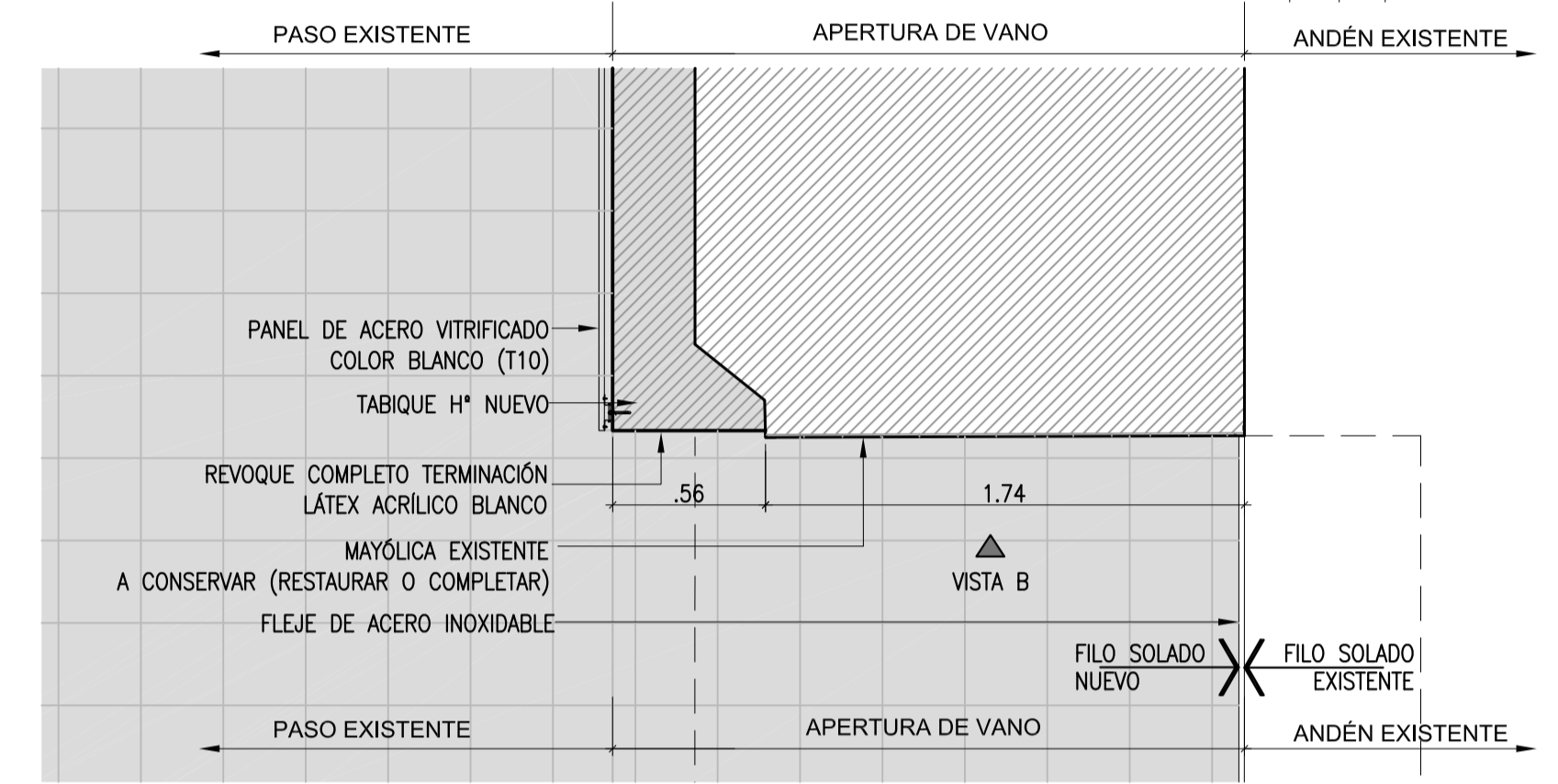
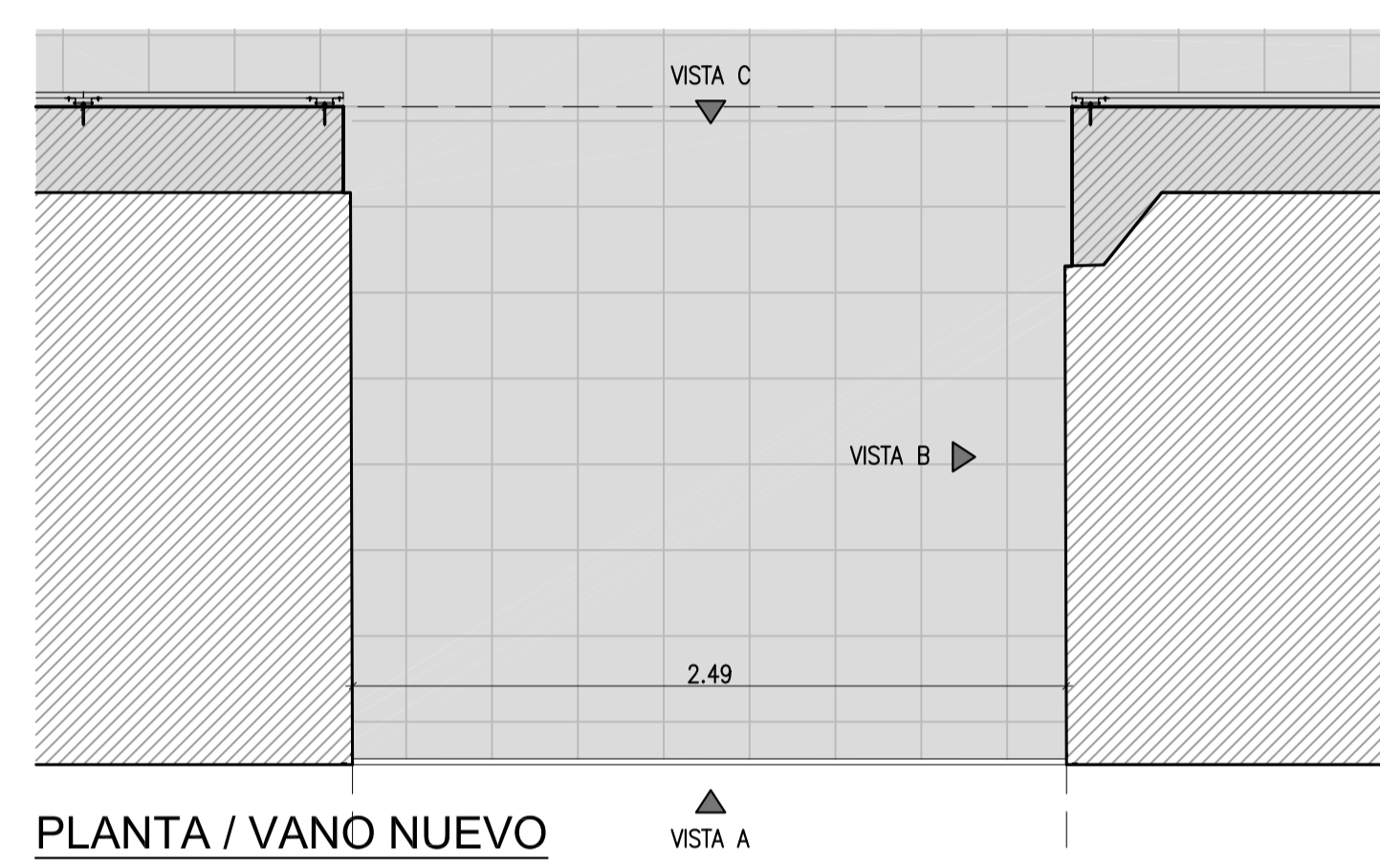


VISTA C / VANO EXISTENTE

ESC.: 1:25

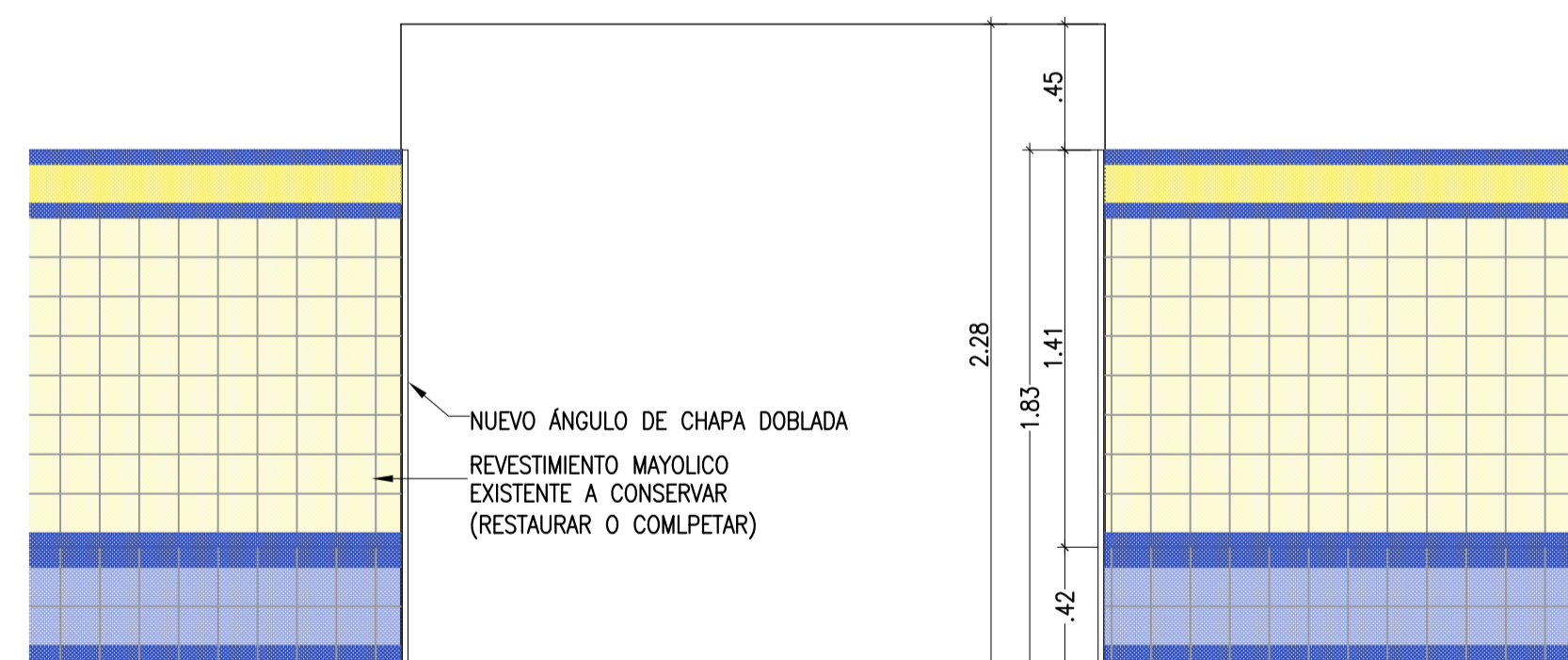


OBRAS DE DEMOLICIÓN /VANO EXISTENTE



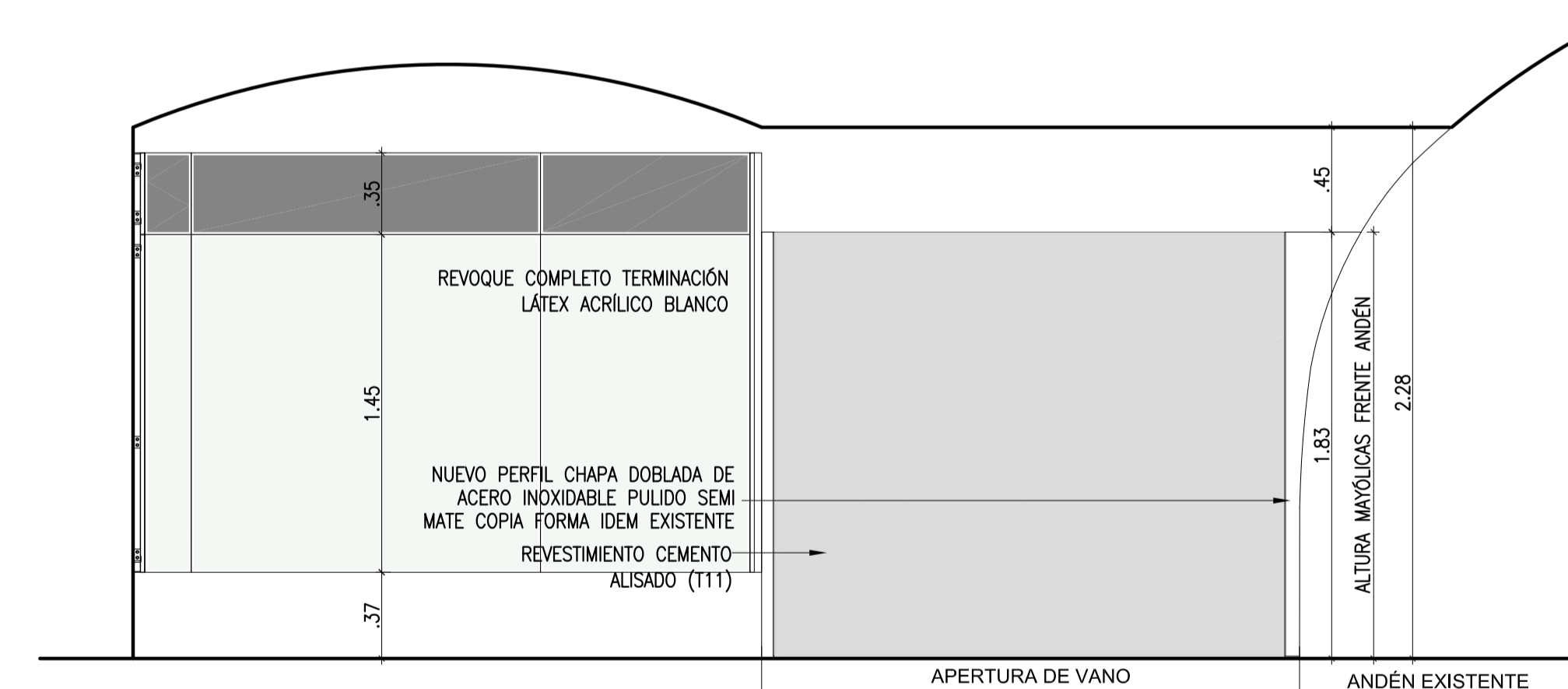
DETALLE K
VISTA A / VANO NUEVO

ESC.: 1:25



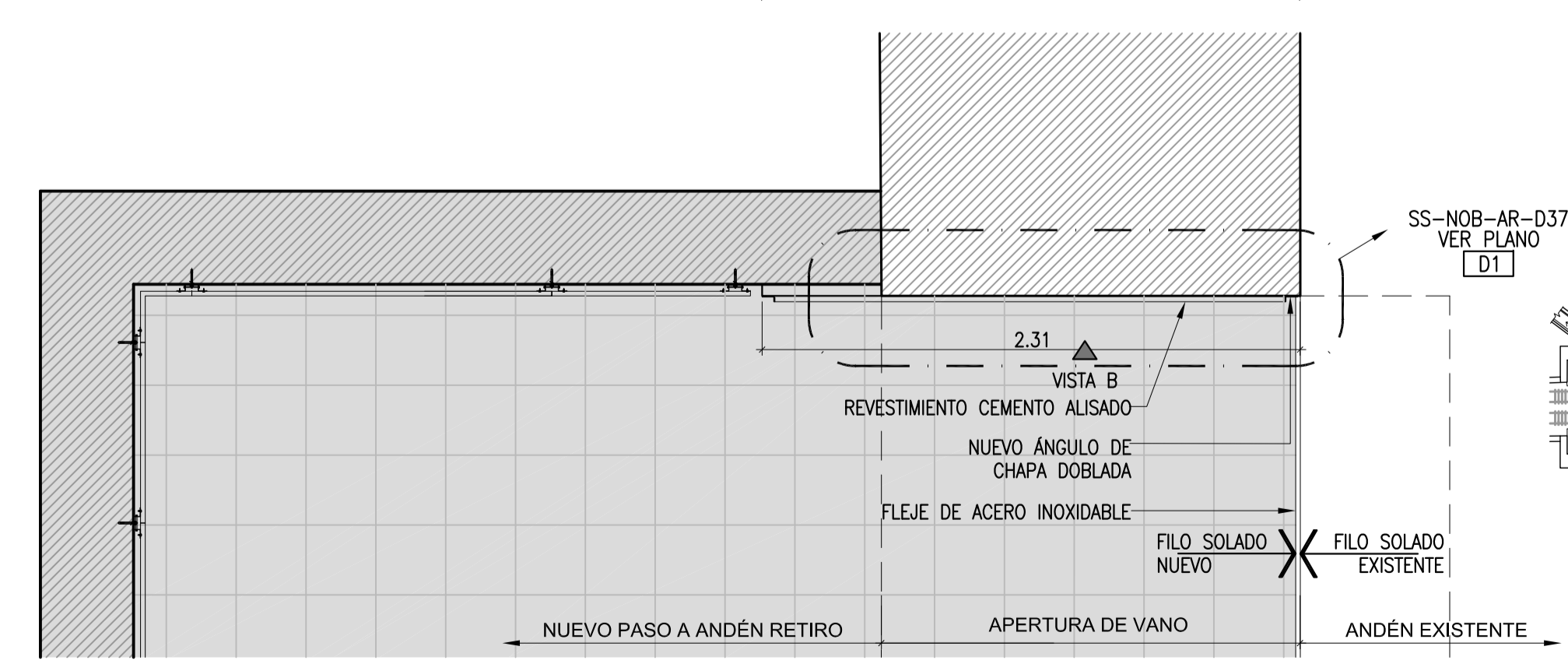
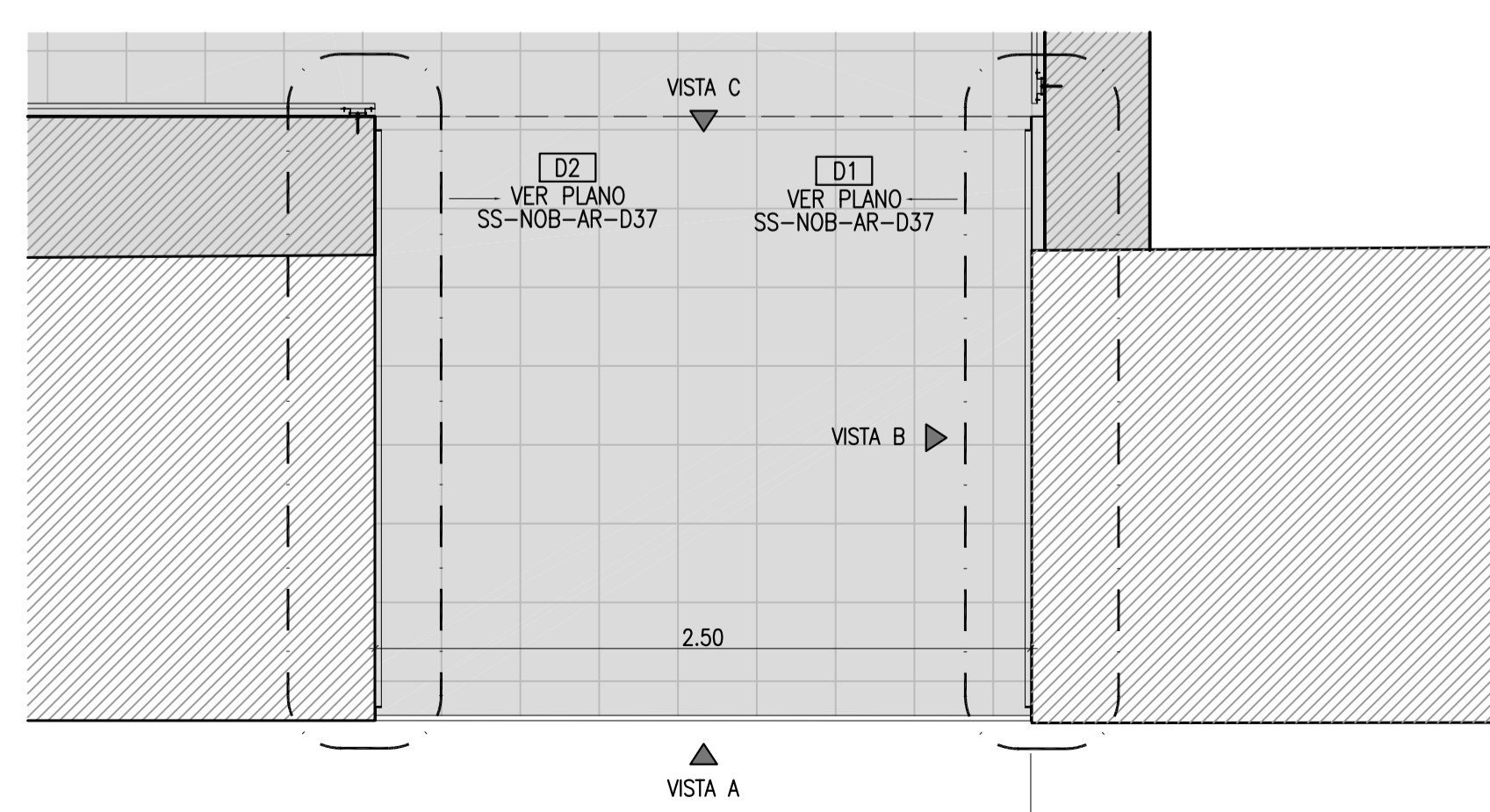
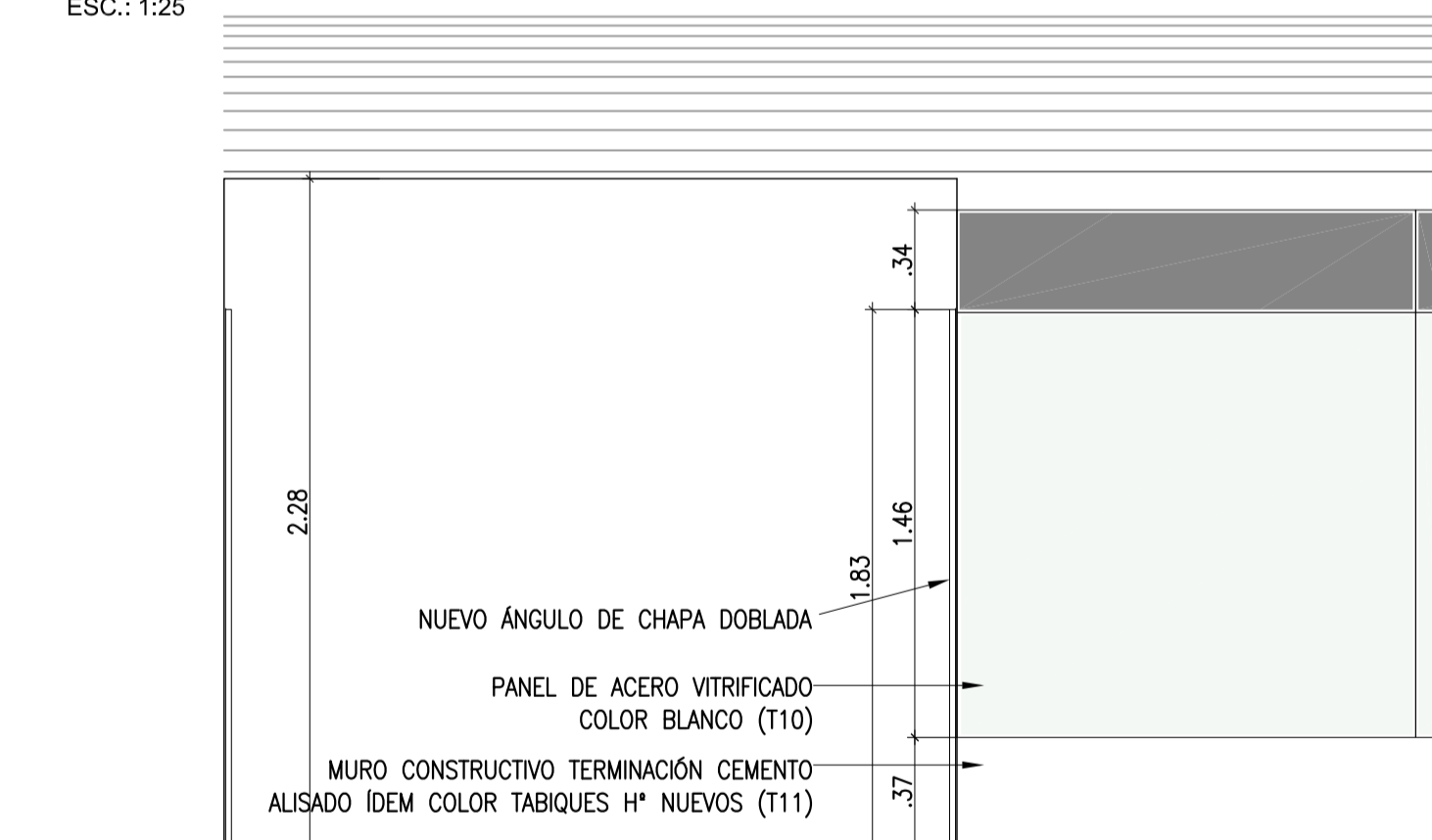
VISTA B / VANO NUEVO

ESC.: 1:25



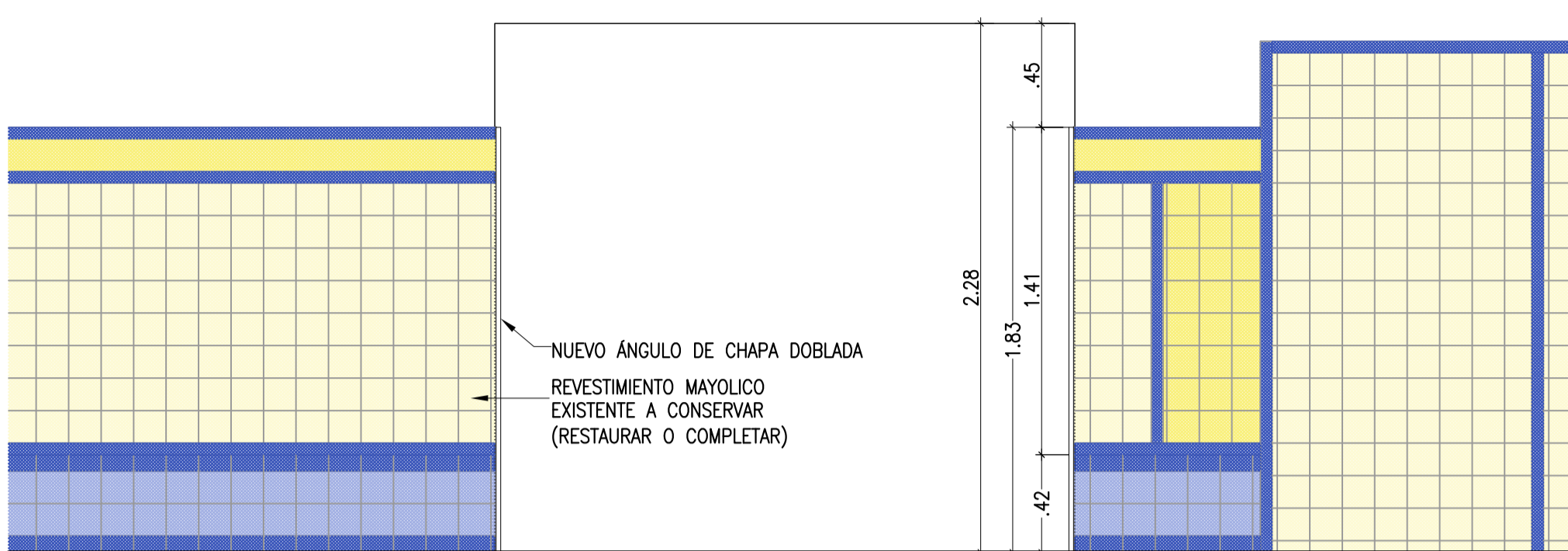
VISTA C / VANO NUEVO

ESC.: 1:25

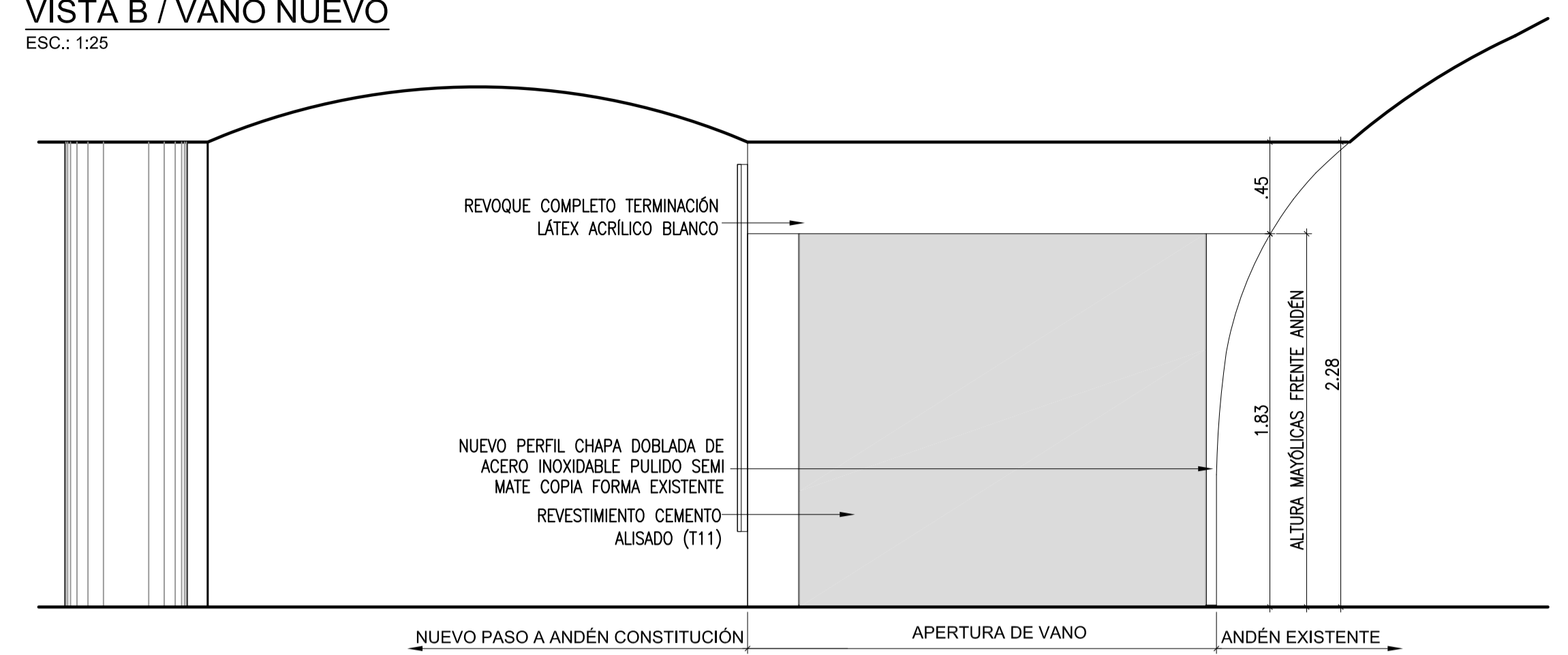


DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR					
D1	29-12-2021	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	GI	GI	GI
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	PREP	REV	APROB
Subte SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III					
D-C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN					
DETALLE VANOS NUEVOS Y EXISTENTES					
LINEA C					
ESCALA VERT. :	Varias	REVISIÓN:	D1	SS-NOB-AR-D35-D1	
ESCALA HOR. :	Varias	FECHA:	29-12-2021	GERENCIA DE INGENIERIA	RESPONSABLE GI
PROYECTO GI			DIBUJO GI		

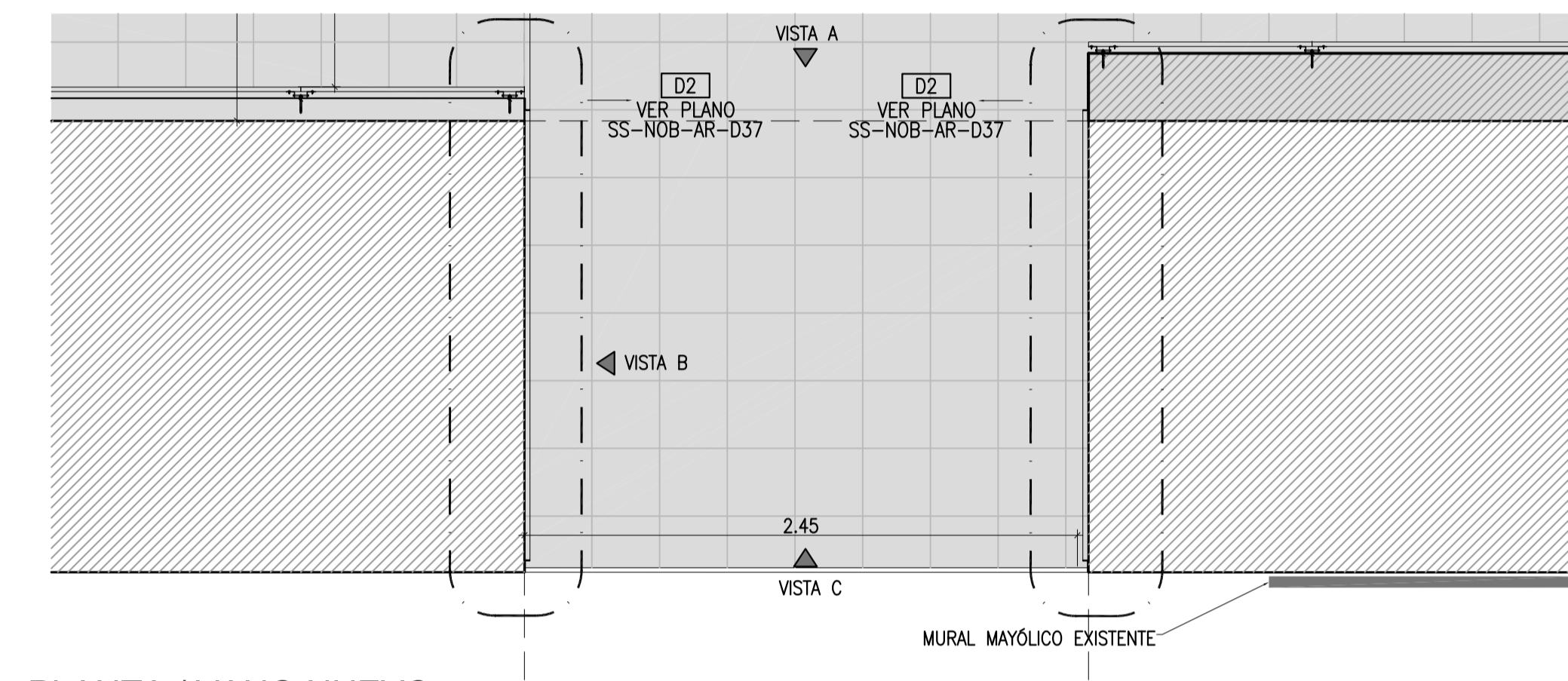
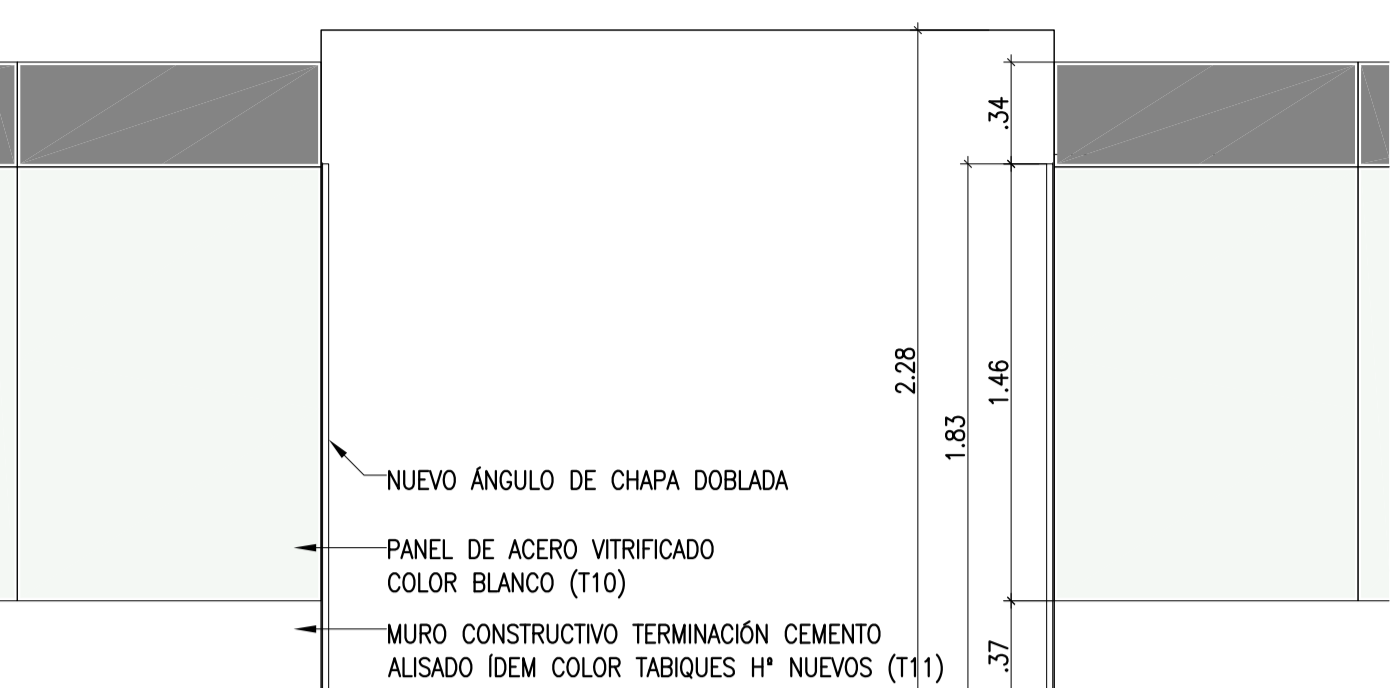
DETALLE L
VISTA A / VANO NUEVO
ESC.: 1:25



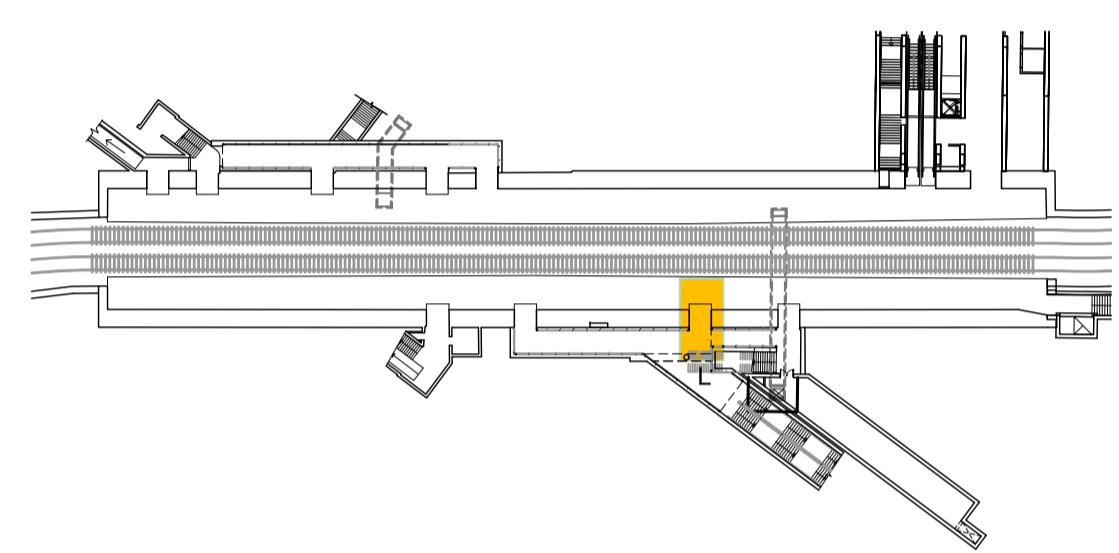
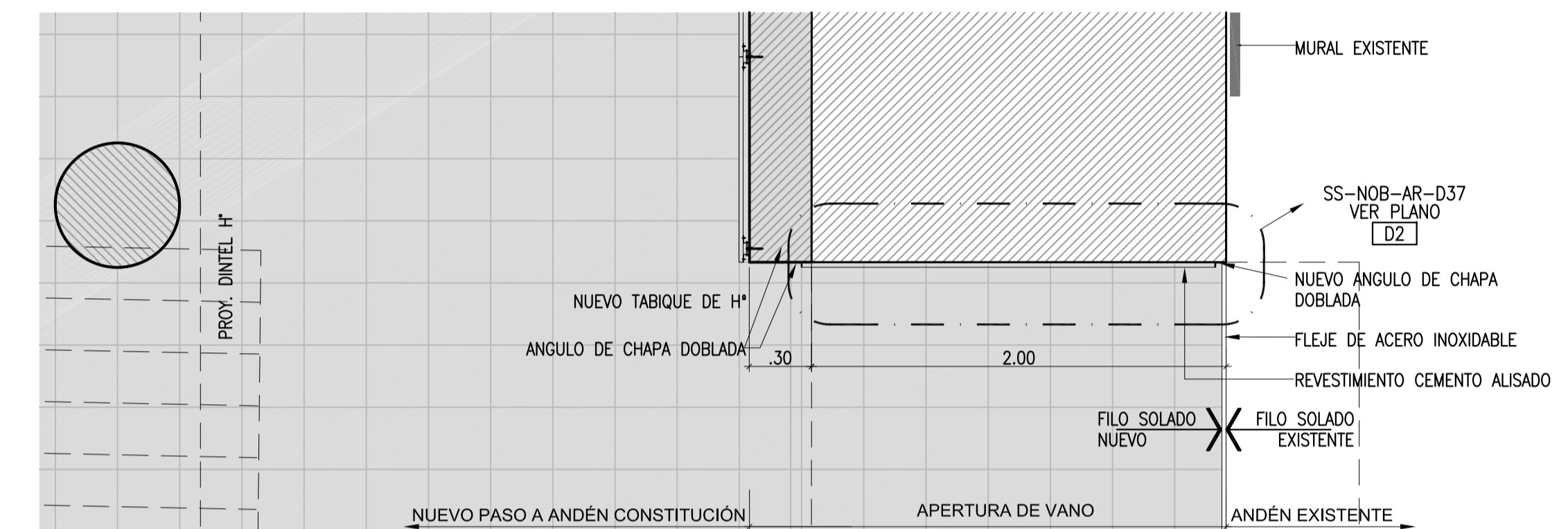
VISTA B / VANO NUEVO
ESC.: 1:25



VISTA C / VANO NUEVO
ESC.: 1:25

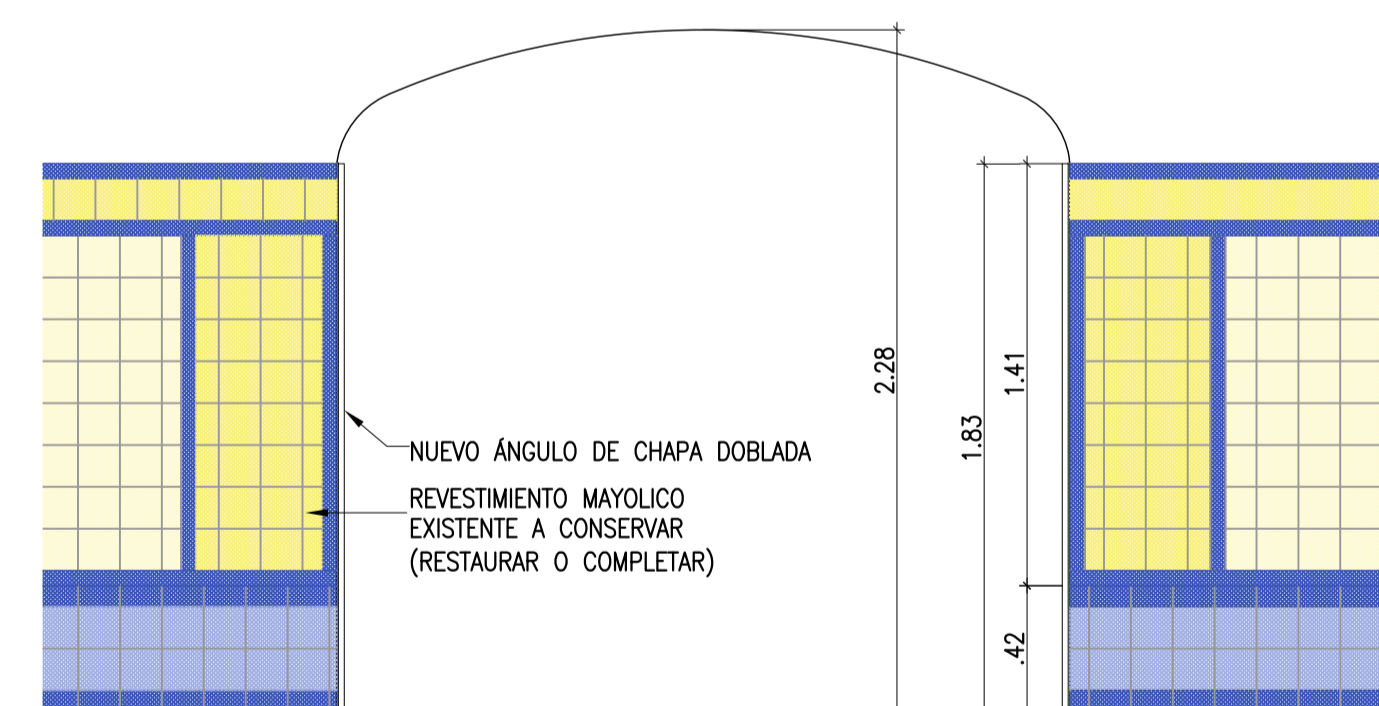


PLANTA / VANO NUEVO
ESC.: 1:25

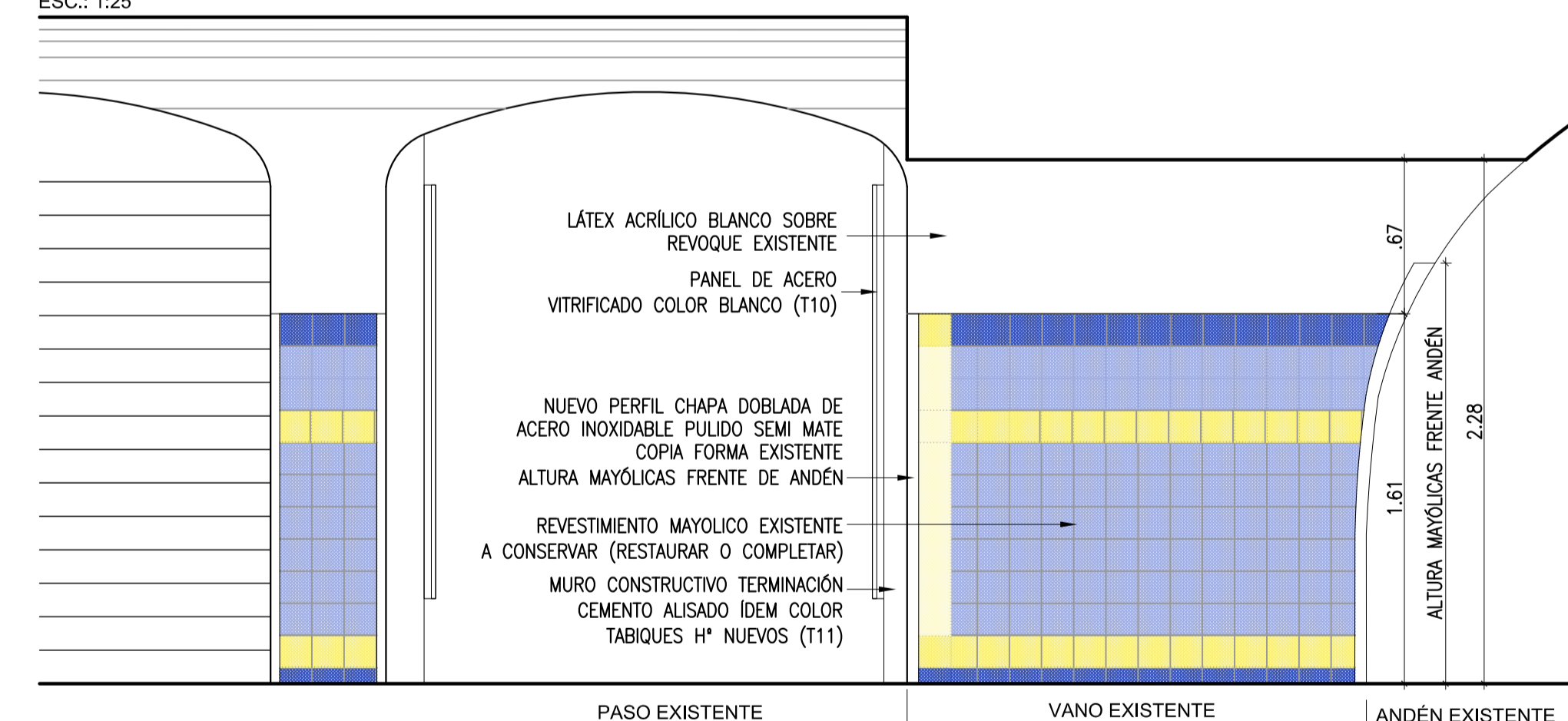


PLANTA JAMBA / VANO NUEVO
ESC.: 1:25

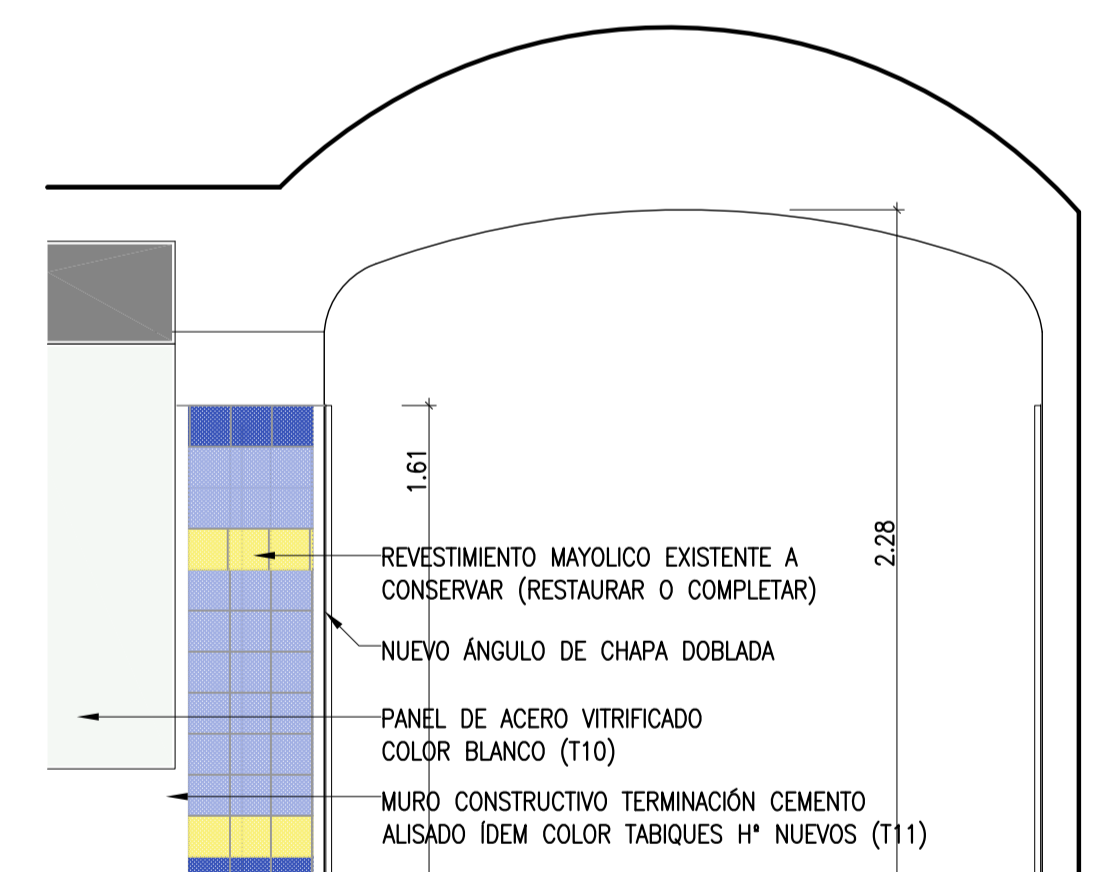
DETALLE M
VISTA A / VANO EXISTENTE
ESC.: 1:25



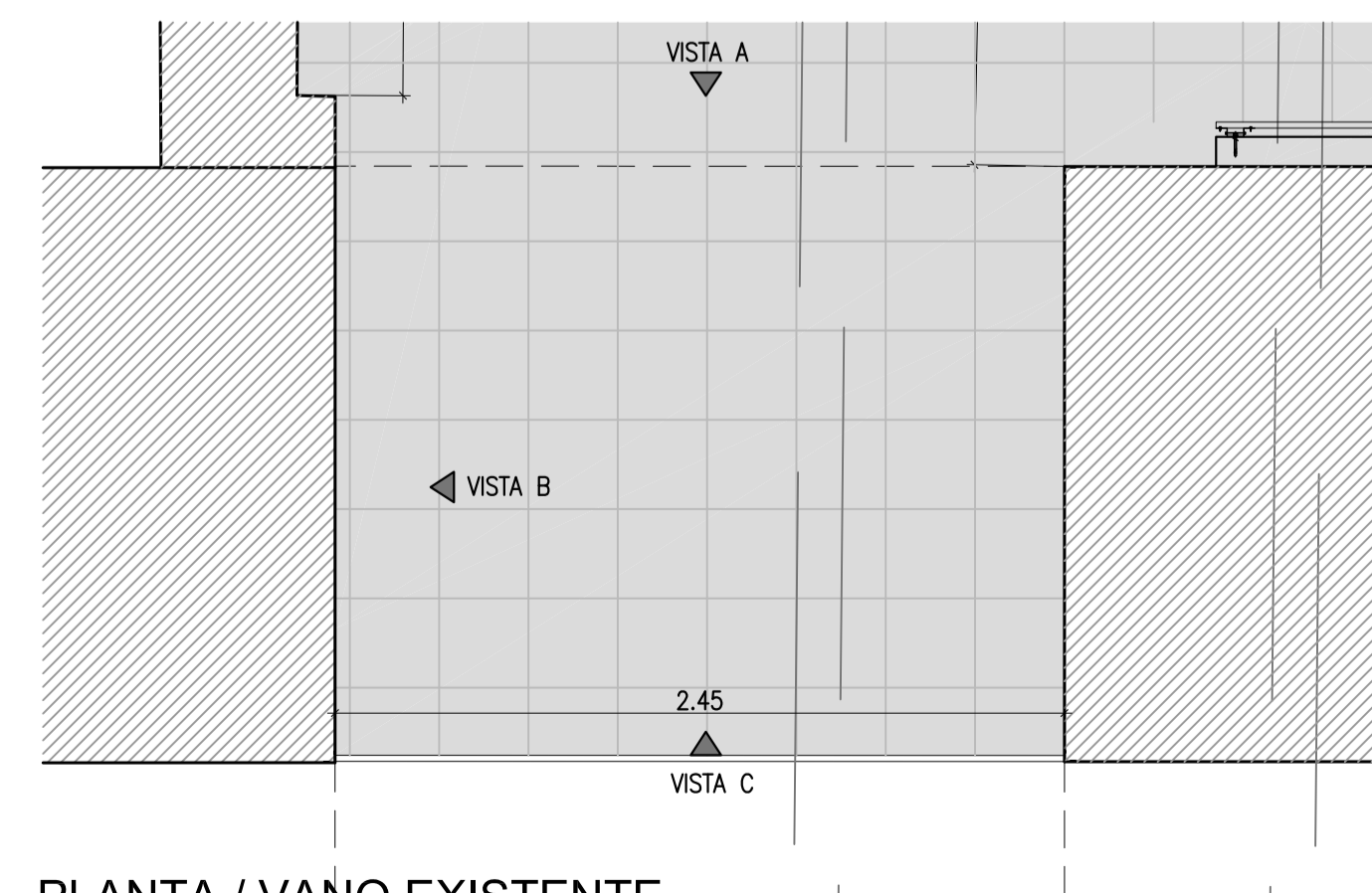
VISTA B / VANO EXISTENTE
ESC.: 1:25



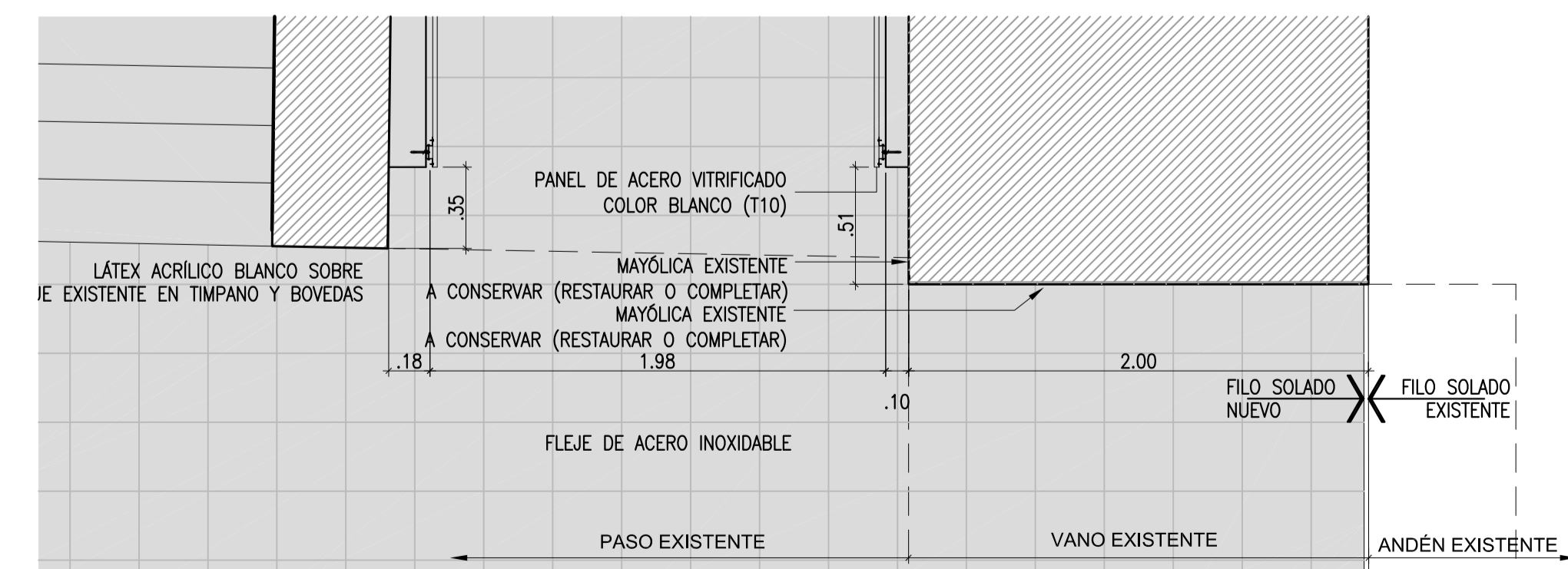
VISTA C / VANO EXISTENTE
ESC.: 1:25



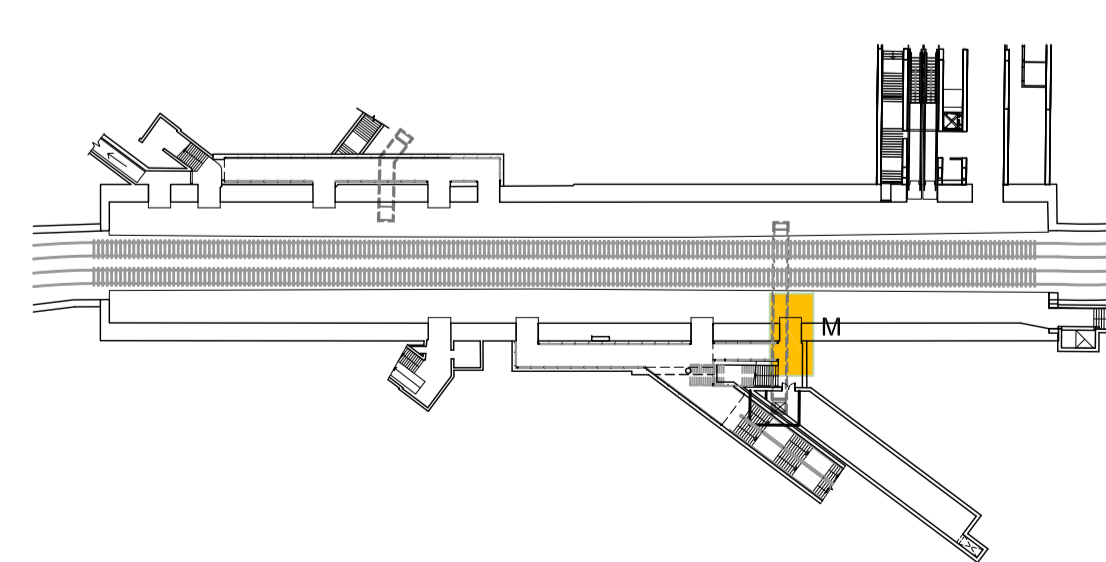
OBRAS DE DEMOLICIÓN /VANO EXISTENTE



PLANTA / VANO EXISTENTE
ESC.: 1:25



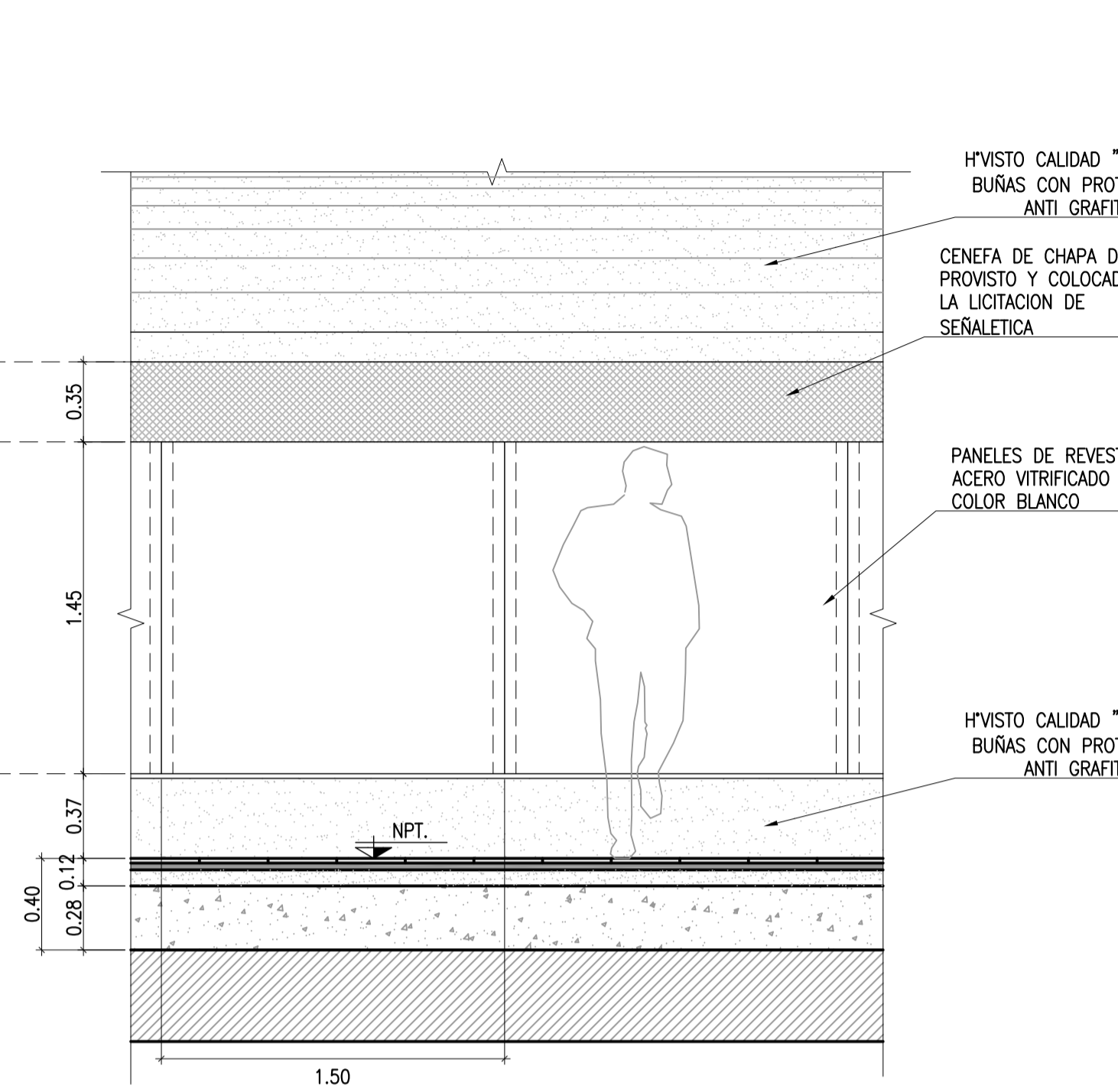
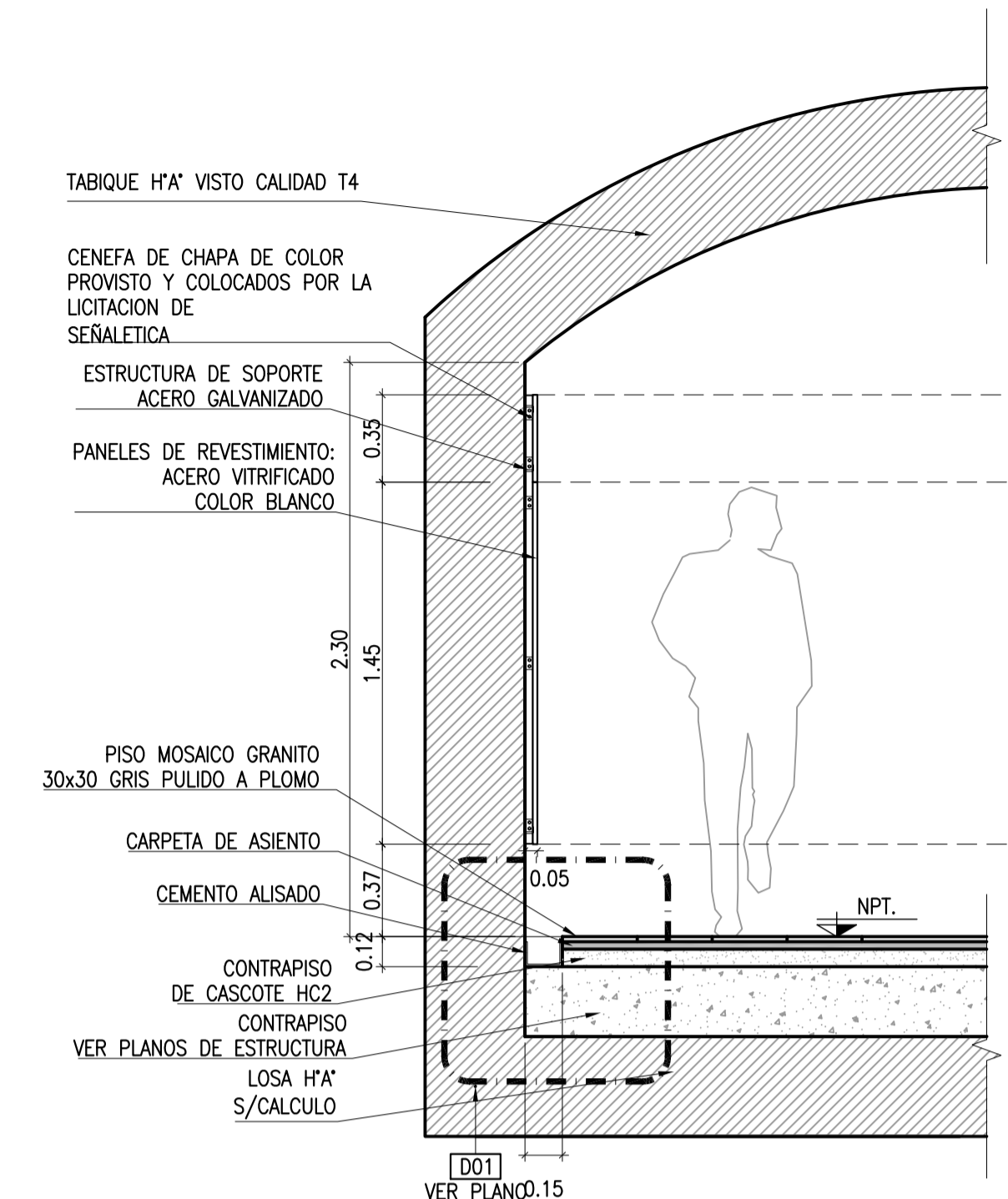
PLANTA JAMBA / VANO EXISTENTE
ESC.: 1:25



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR					
D1	29-12-2021	EMISIÓN PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISIÓN PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	PREP POR	REV POR	APROB POR
					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	REVISIÓN:	D1	SS-NOB-AR-D36-D1	
ESCALA HOR. :	Varias	FECHA:	29-12-2021	GERENCIA DE INGENIERIA	RESPONSABLE GI
				PROYECTO GI	DIBUJO GI

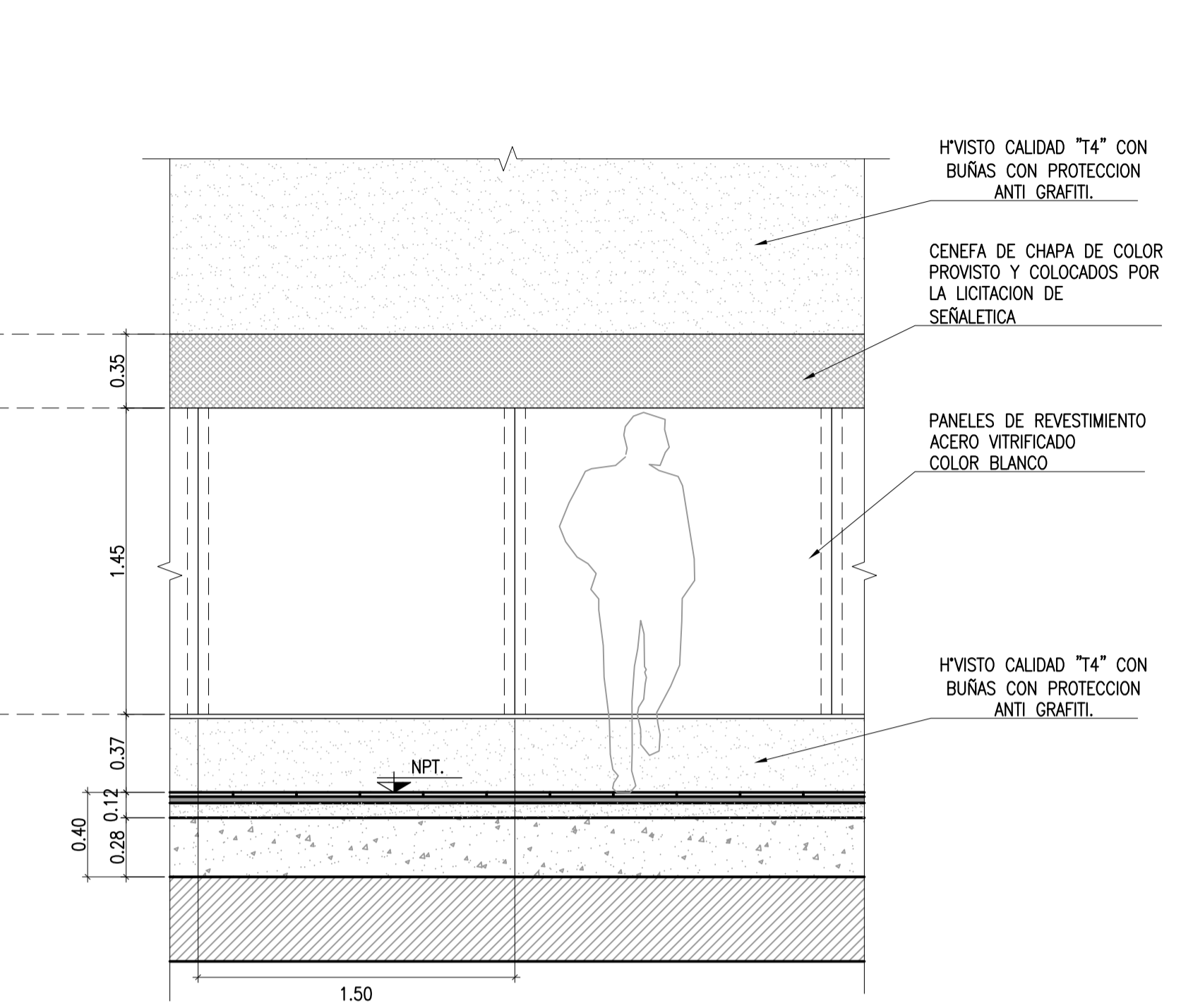
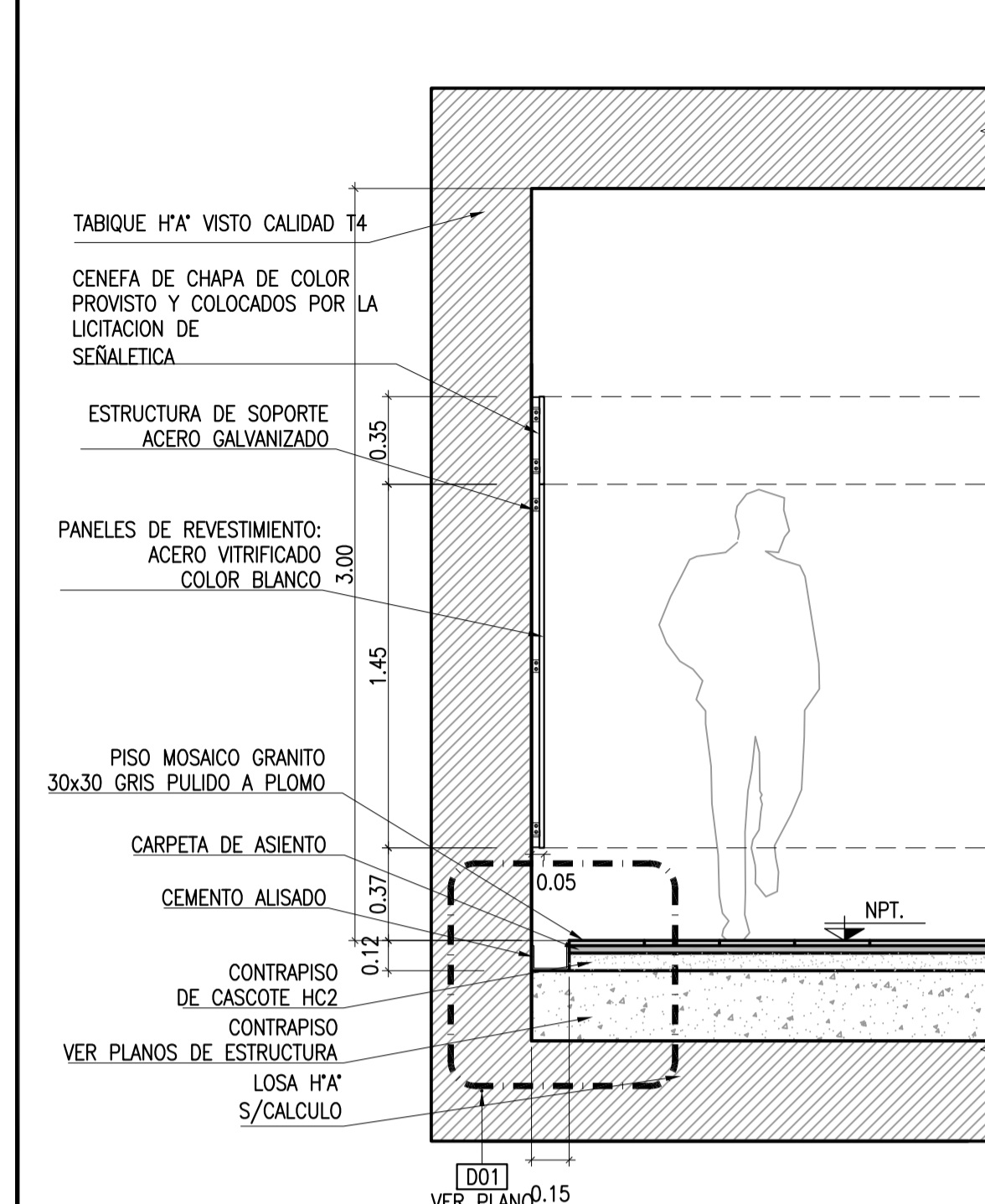
CORTE Y VISTA TIPO 1

ESC.: 1:25



CORTE Y VISTA TIPO 2

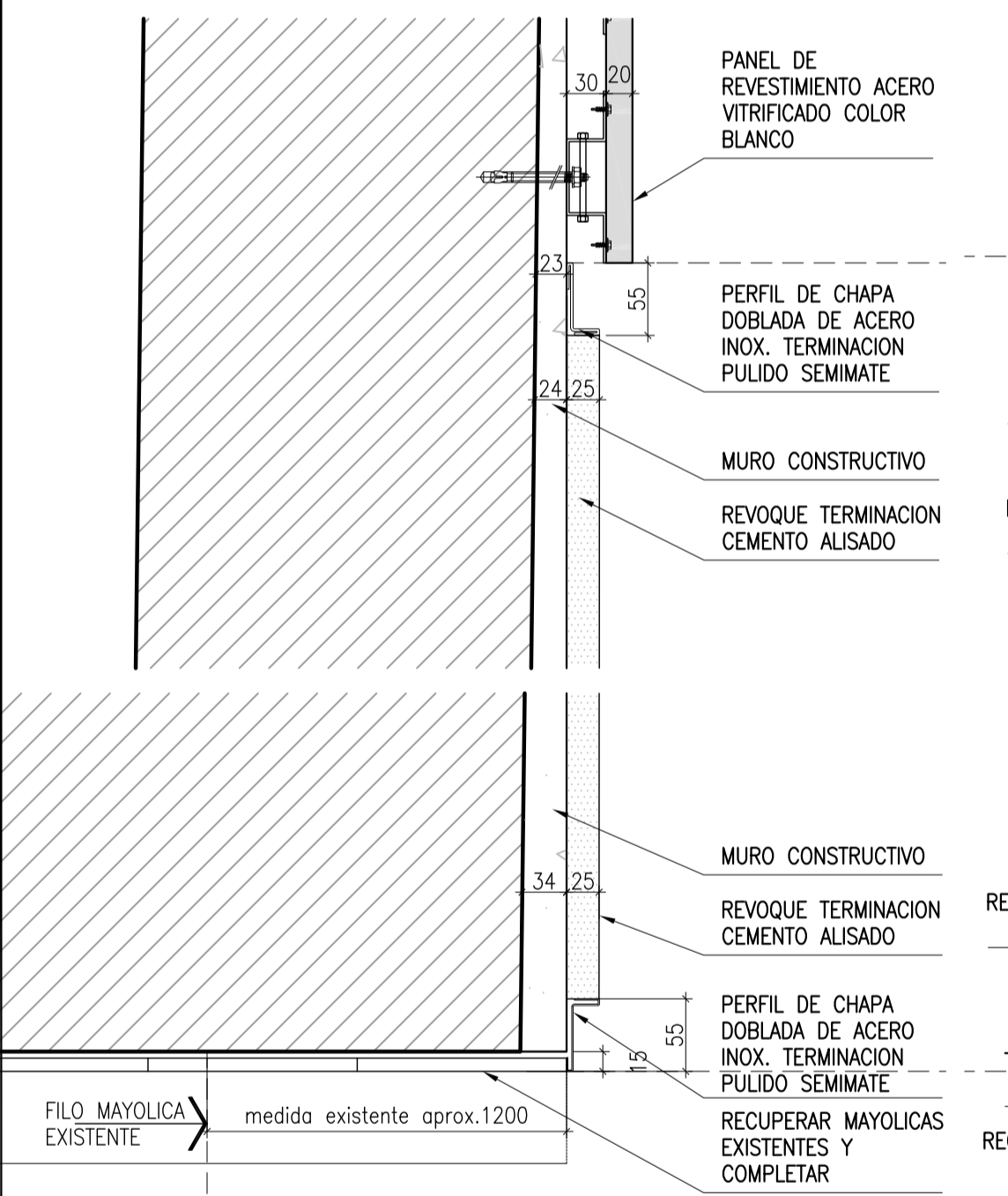
ESC.: 1



NOTA: medidas expresadas en metros

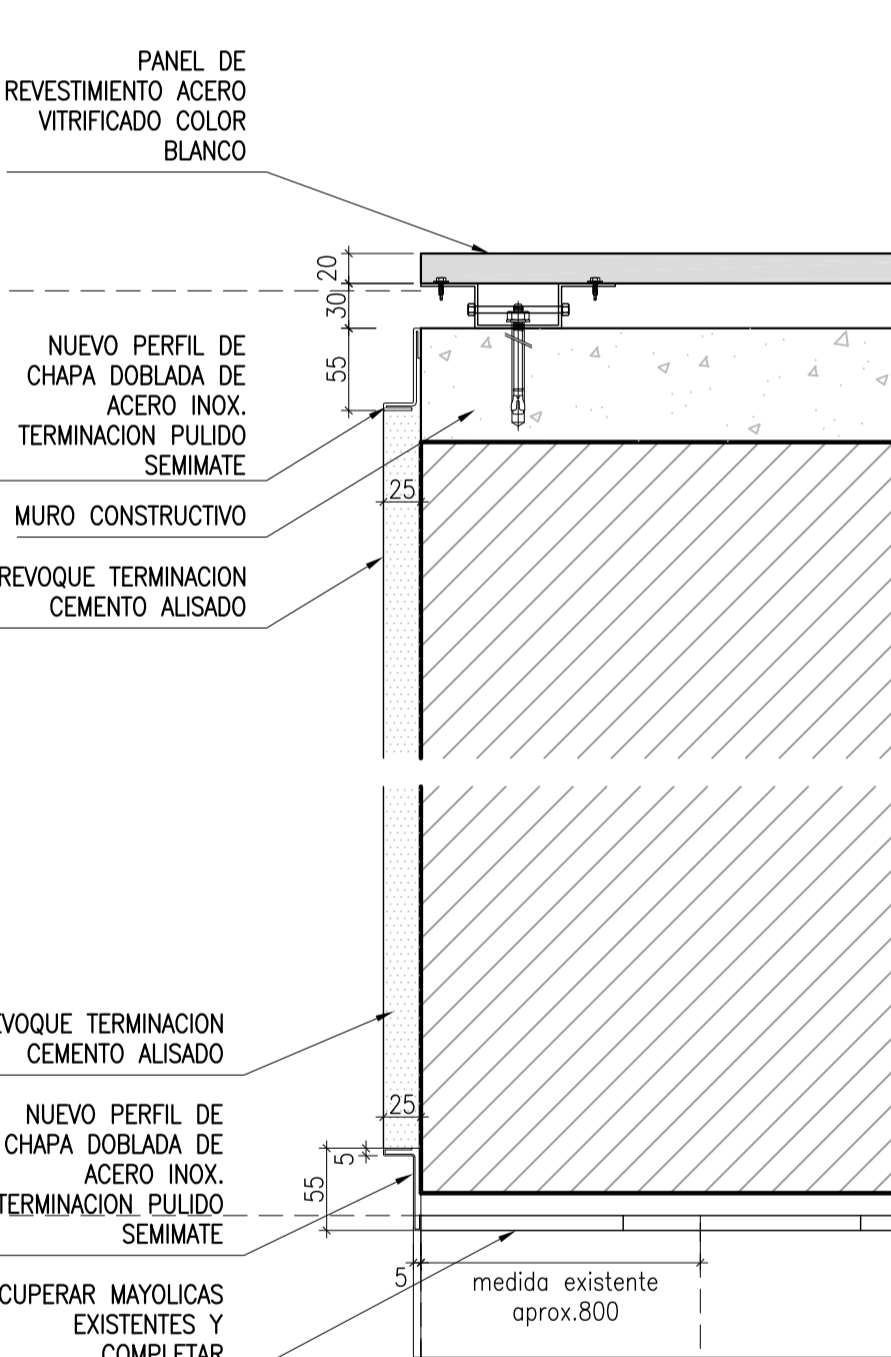
DETALLE 1

ESO



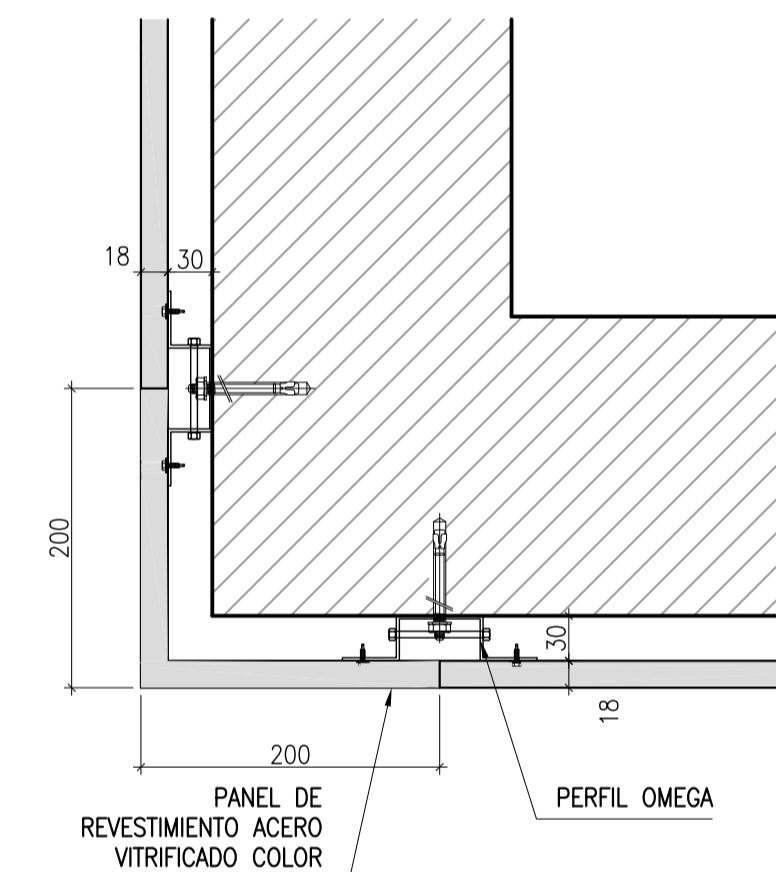
DETALLE 2

ESC



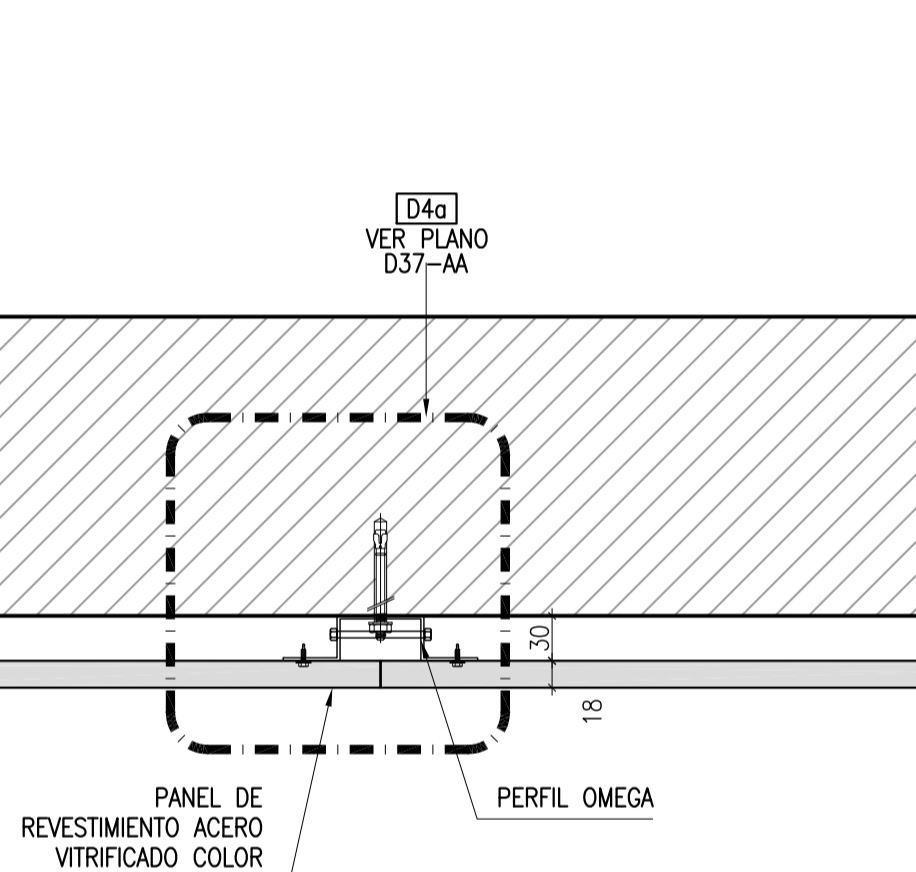
DETALLE 3 -ESQUINERO CONCAVO

8



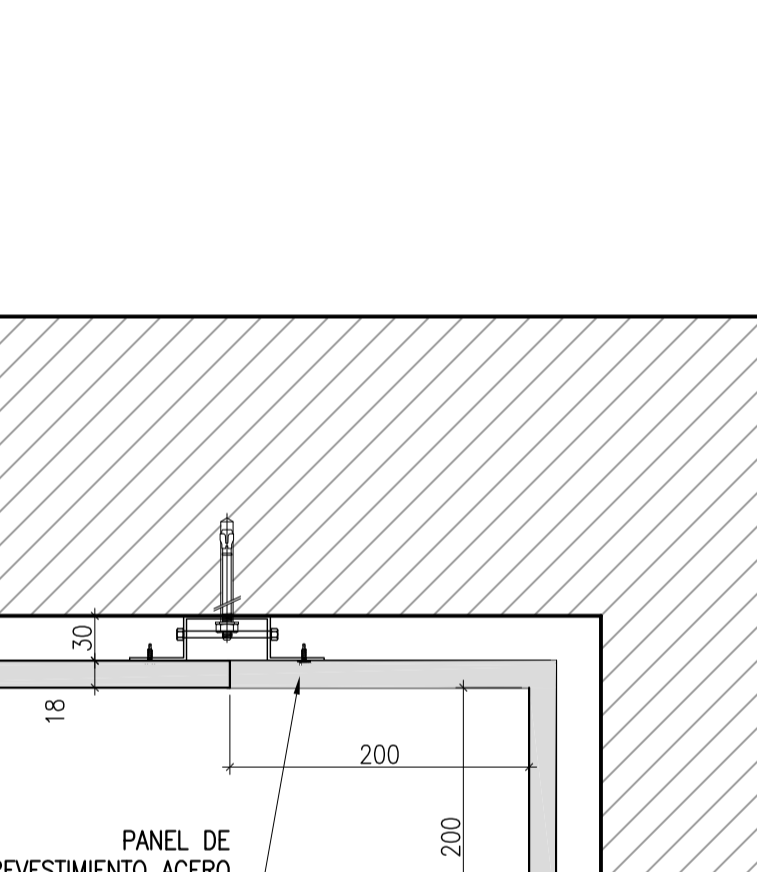
DETALLE 4-UNION ENTRE PANELES

ESO



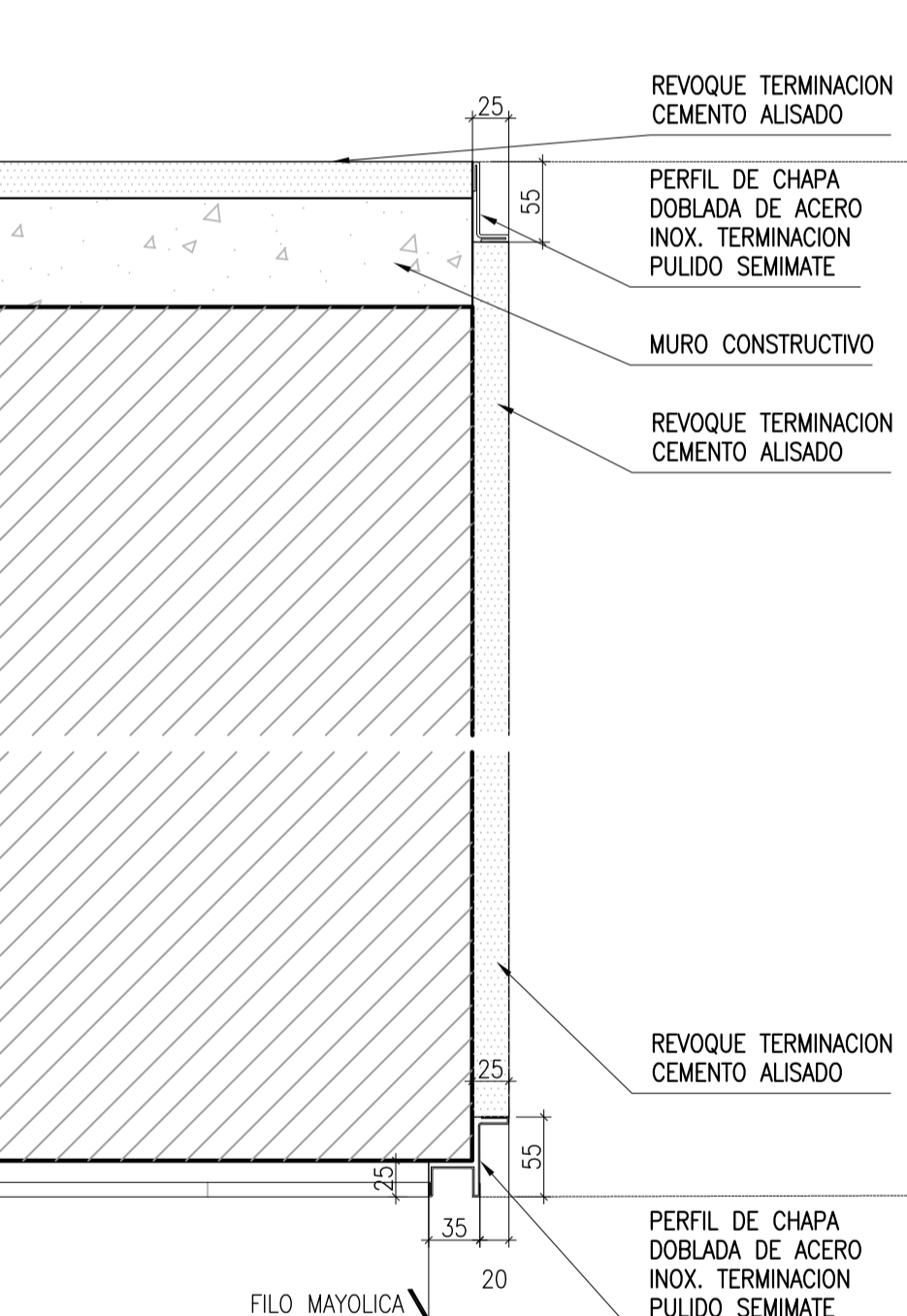
DETALLE 5- ESQUINERO CONVEXO

ESC



DETALLE 6

ESC..



NOTA: medidas expresadas en milímetros

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

For more information, contact the Office of the Vice President for Research and Economic Development at 515-294-6450 or research@iastate.edu.

--	--	--	--	--	--	--	--

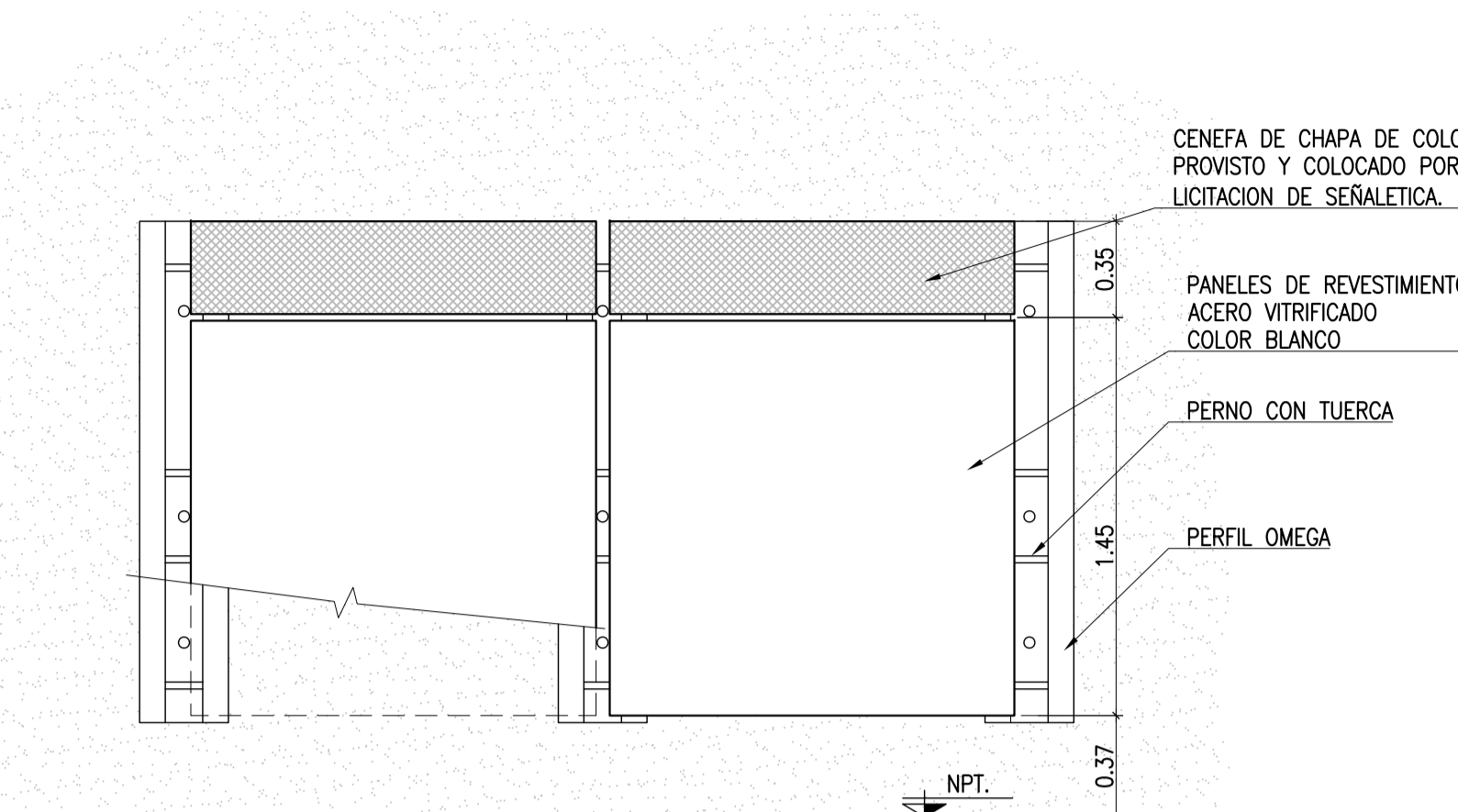
DETALLES REVESTIMIENTO DE CHAPA

SCALA VERT.: Varias REVISION: D1 SS-NQB-AB-D37-D1

SCALA HOR. : Varias FECHA: 29-12-2021

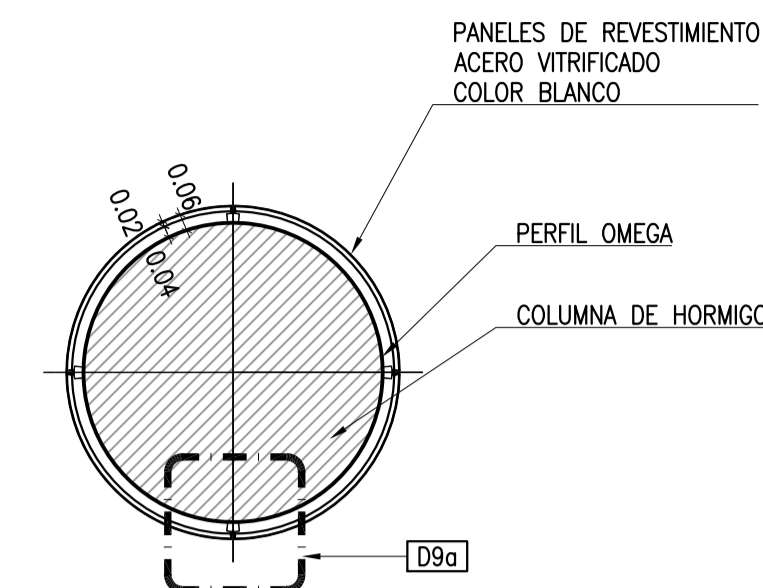
VISTA PANEL CON DESPIECE

ESC.: 1:25



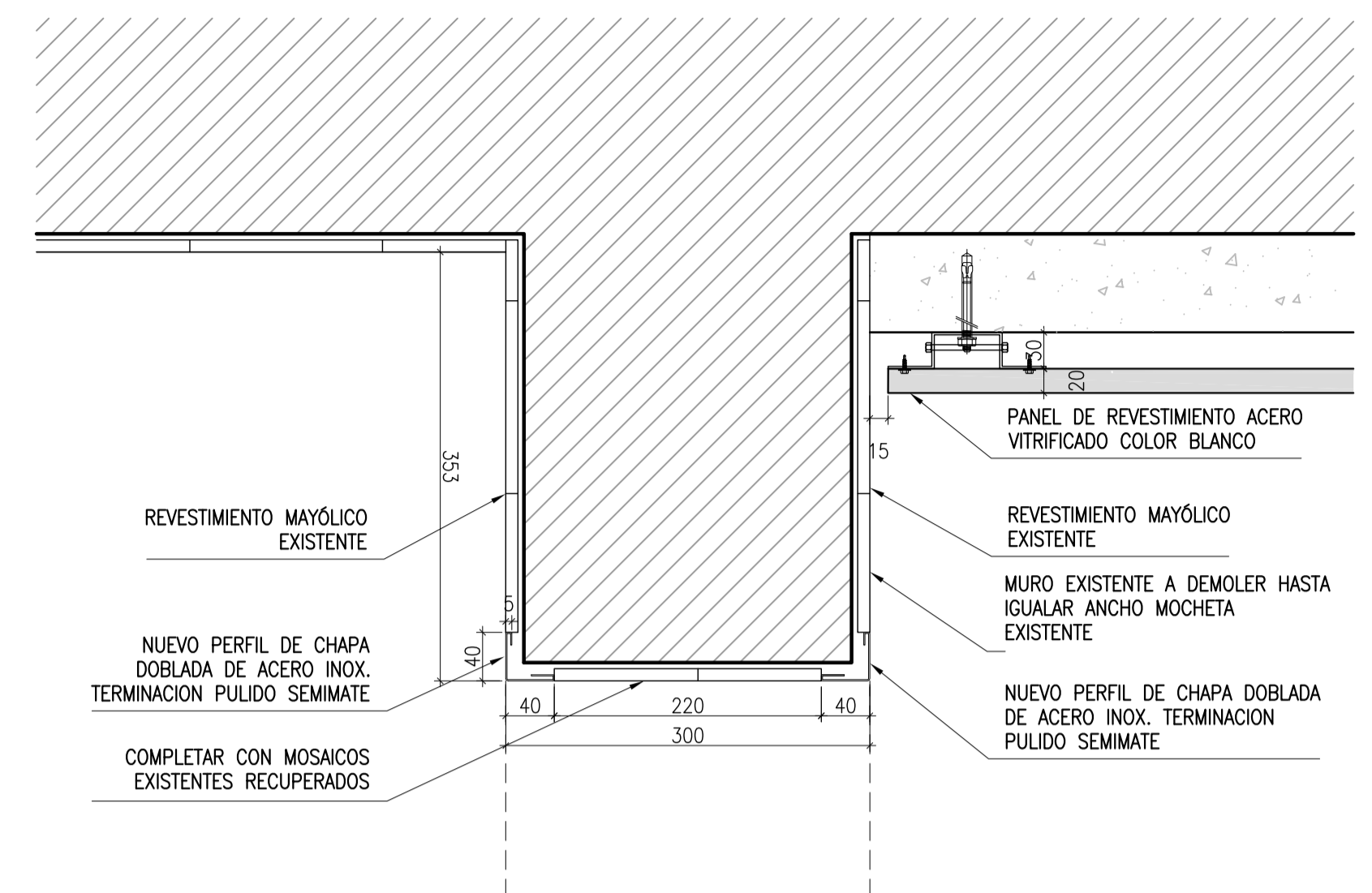
DETALLE 9 (COLUMNAS REDONDAS)

ESC.: 1:25



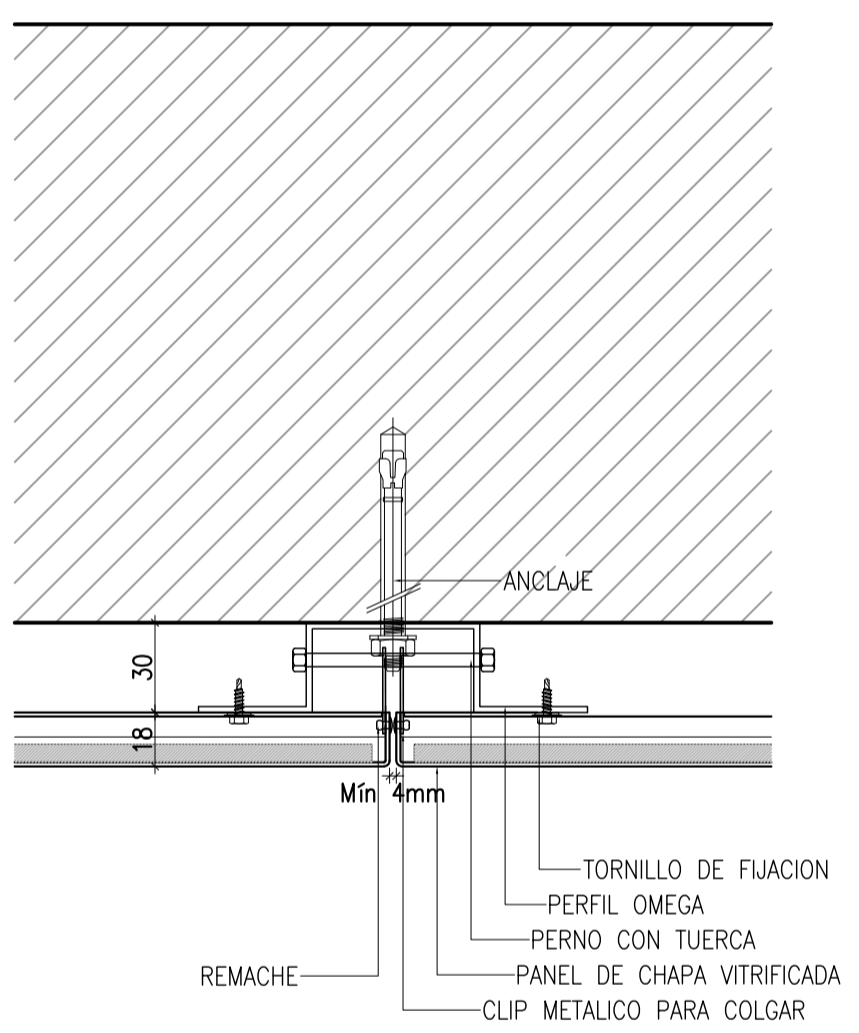
DETALLE 10

ESC.: 1:5



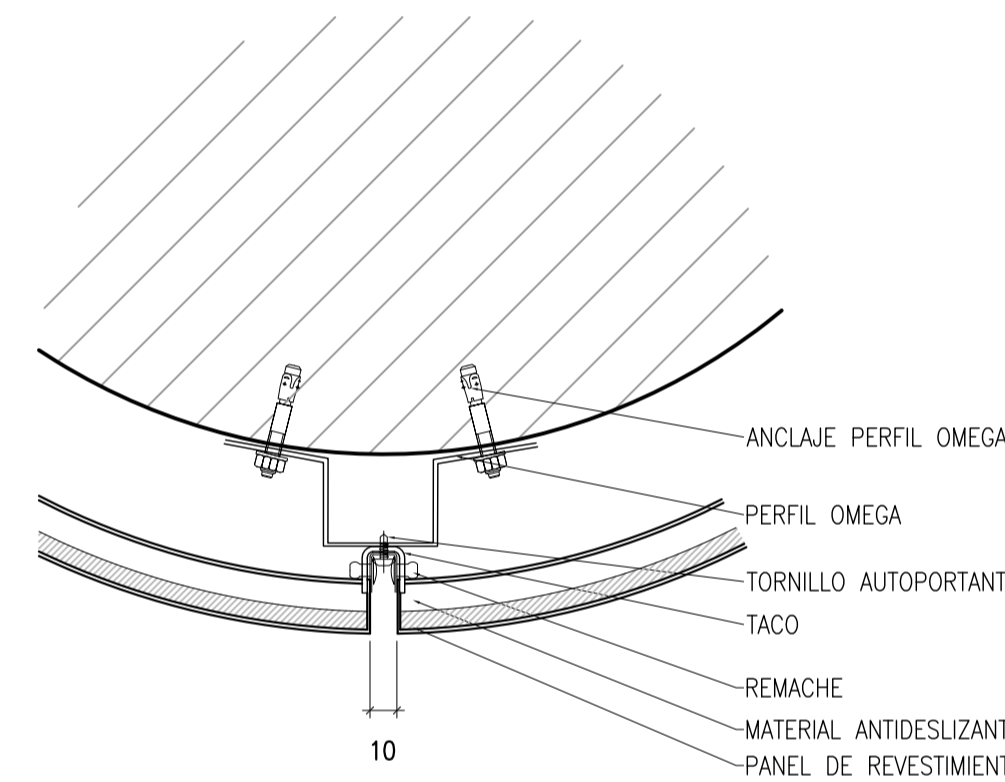
DETALLE 4 a (UNION ENTRE PANELES)

ESC.: 1:2.5



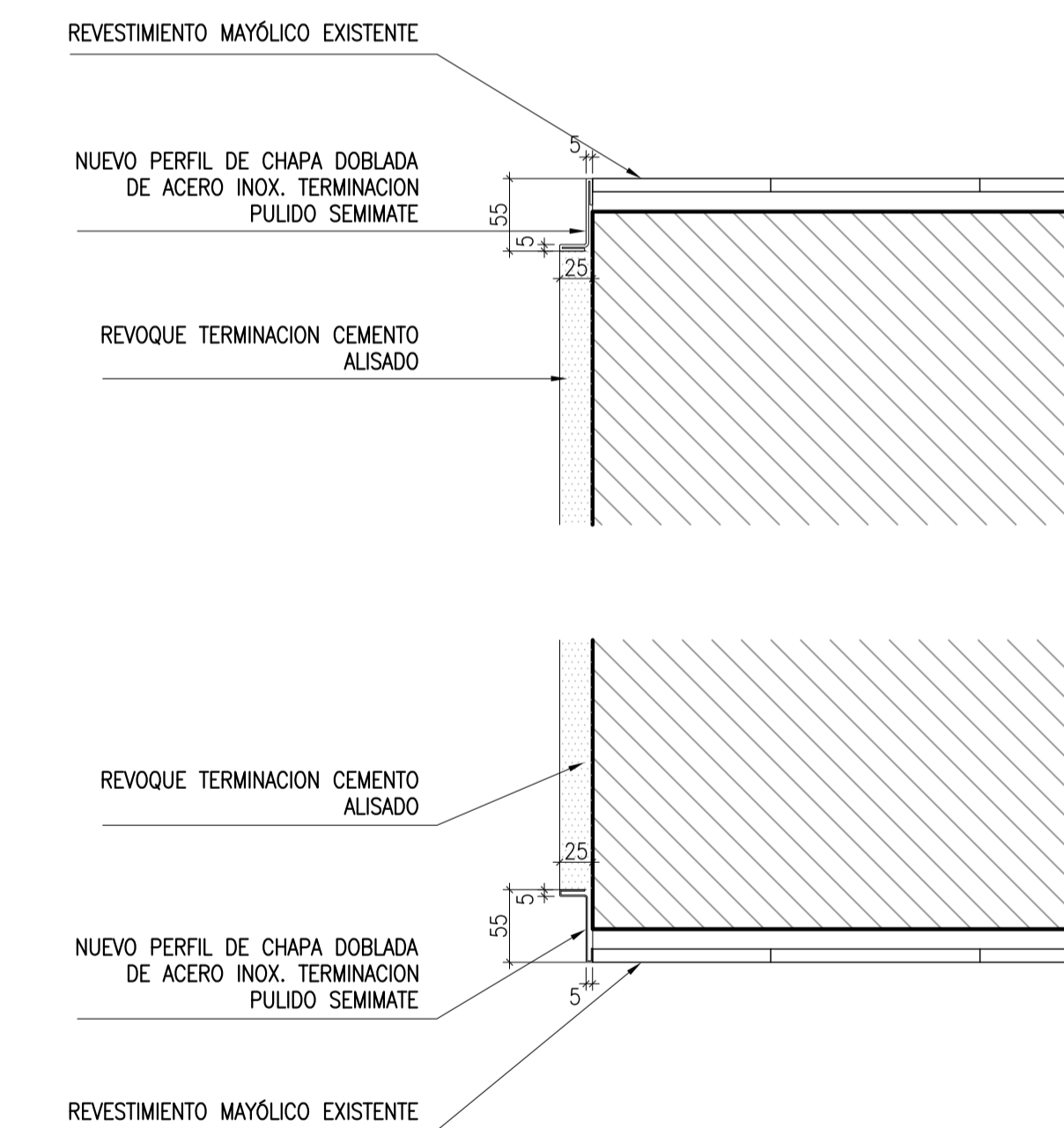
DETALLE 9 a (UNION ENTRE PANELES CURVOS)

ESC.: 1:5



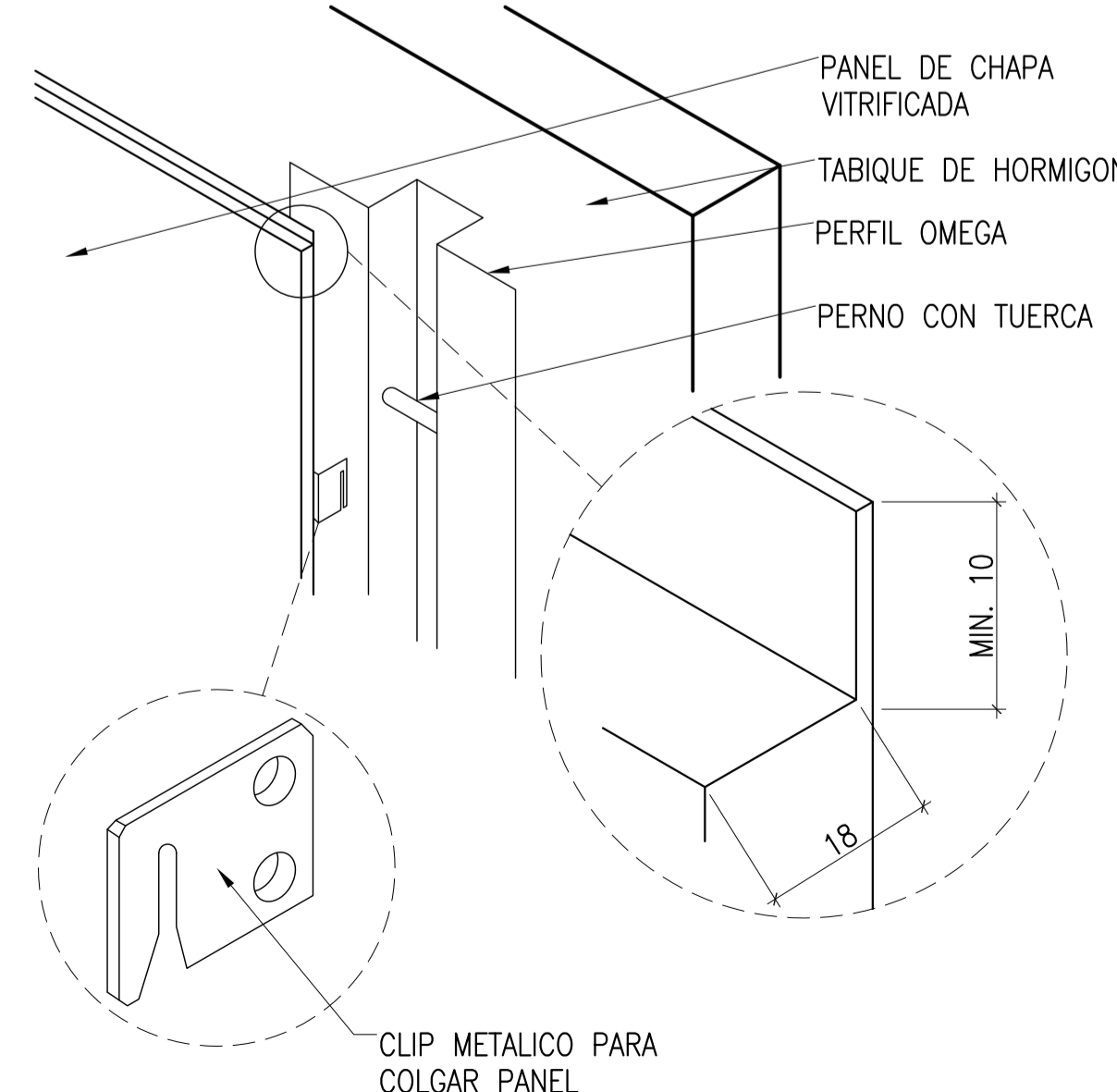
DETALLE 11

ESC.: 1:5



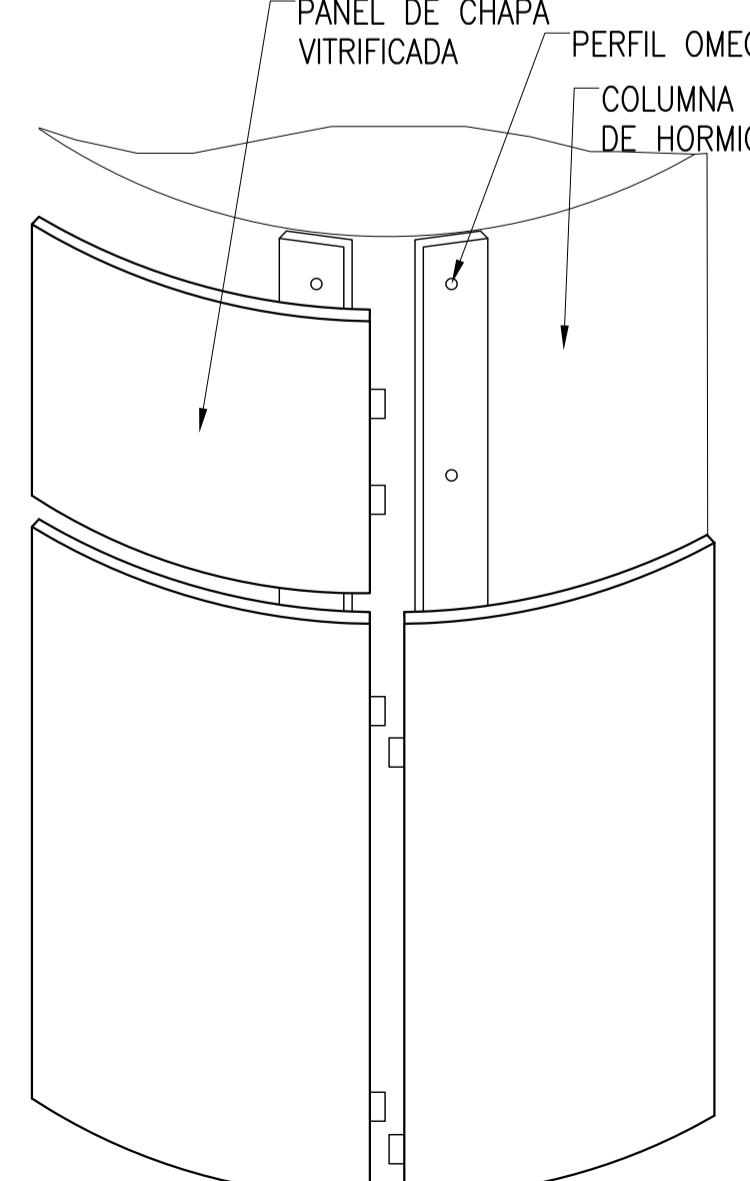
CROQUIS PANEL RECTO

S/E



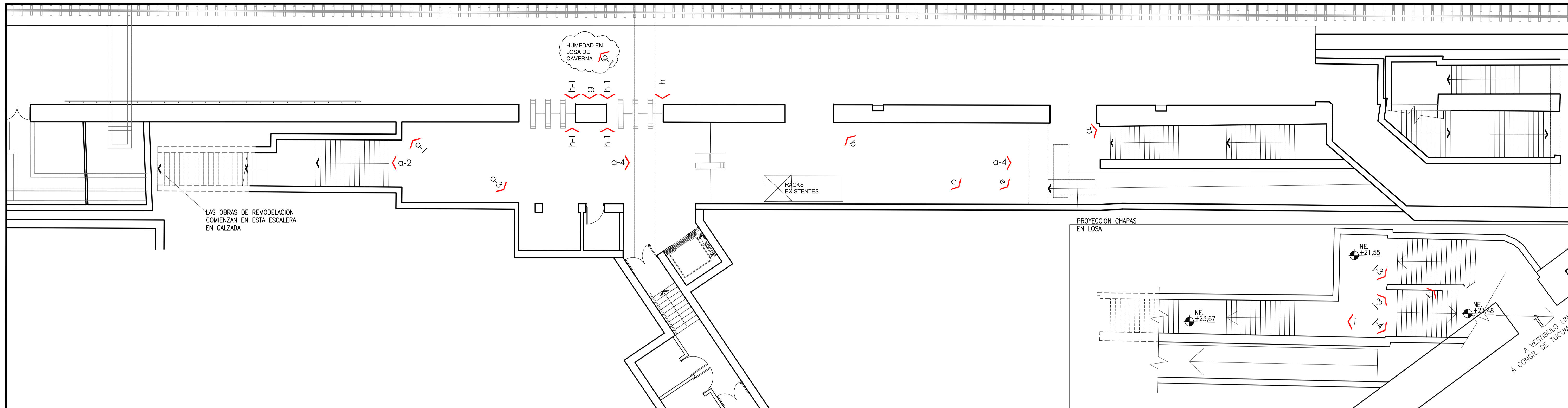
11 - CROQUIS PANEL CURVO

S/E



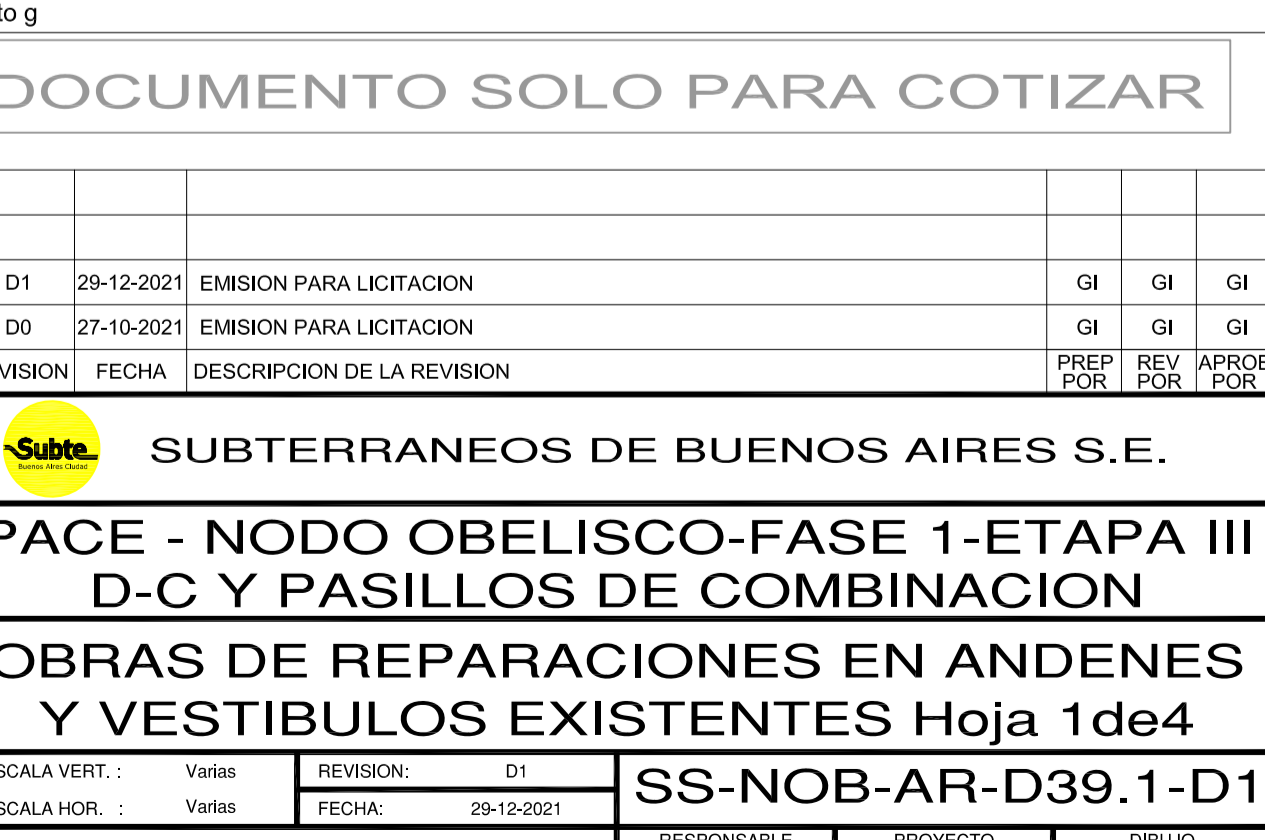
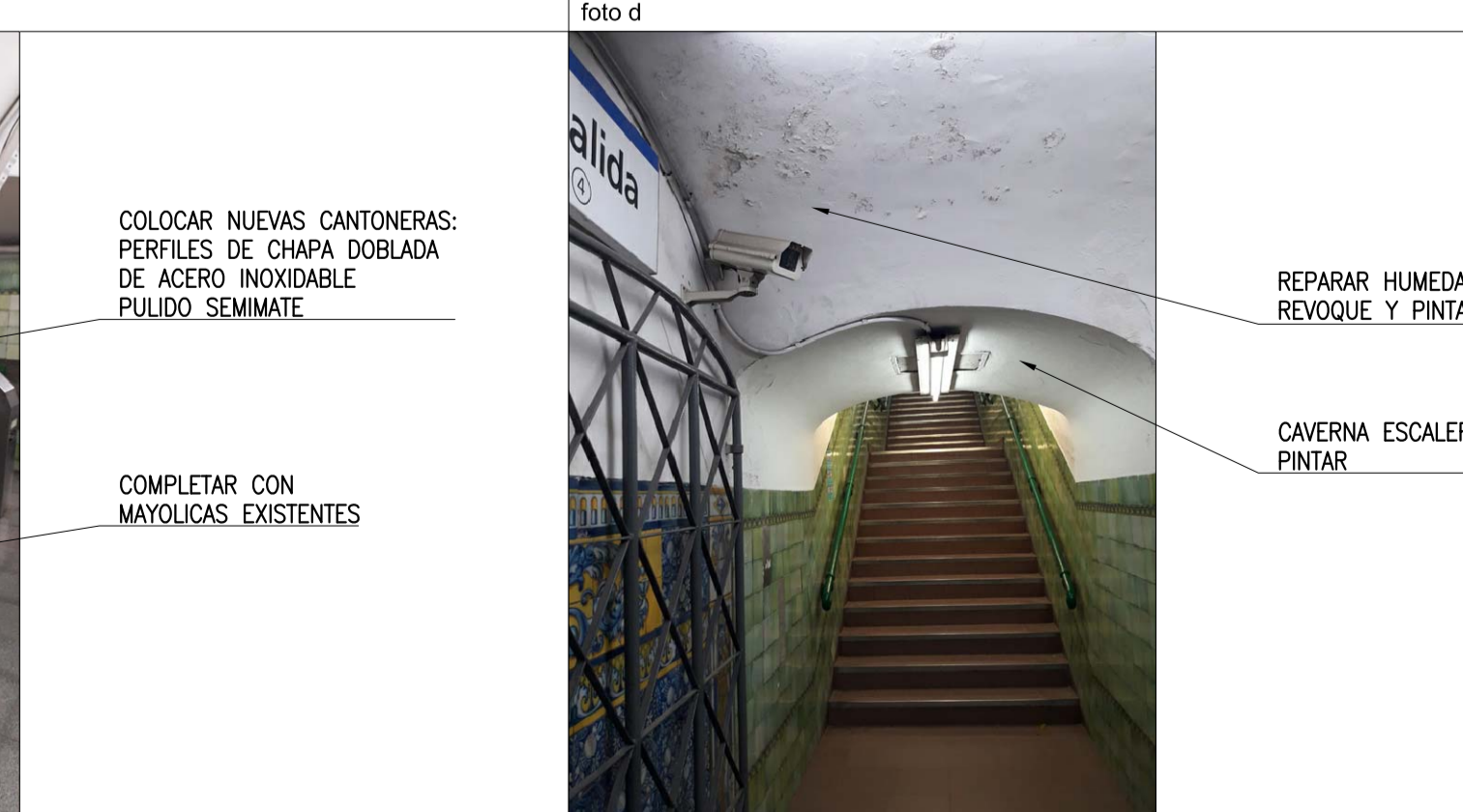
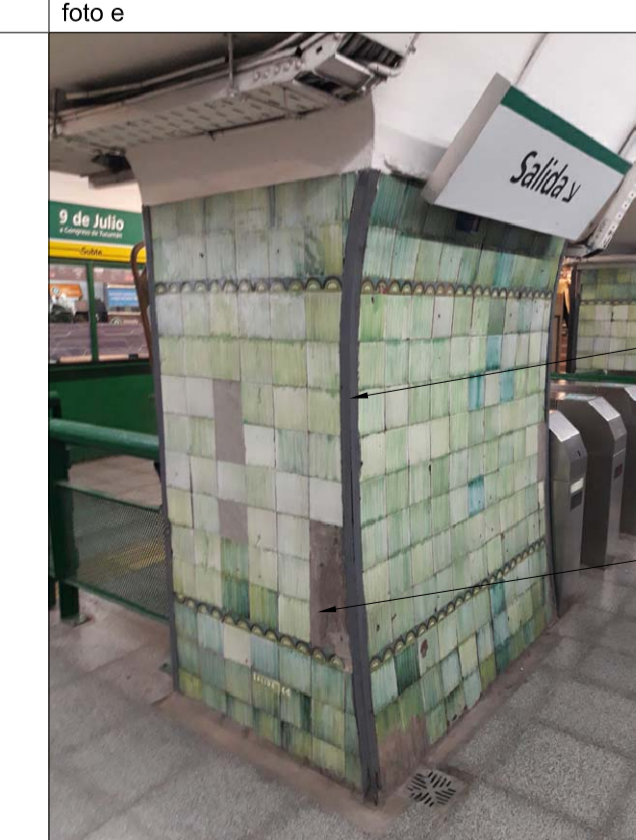
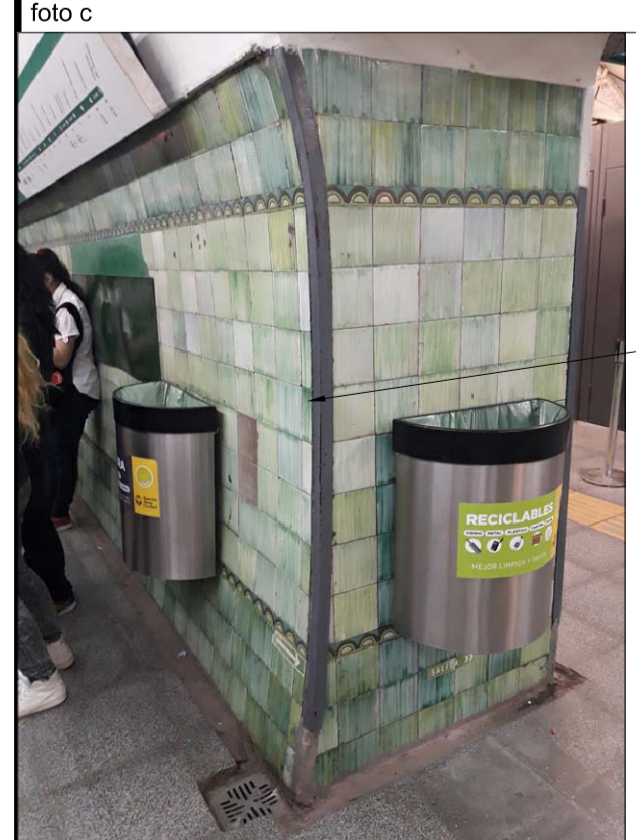
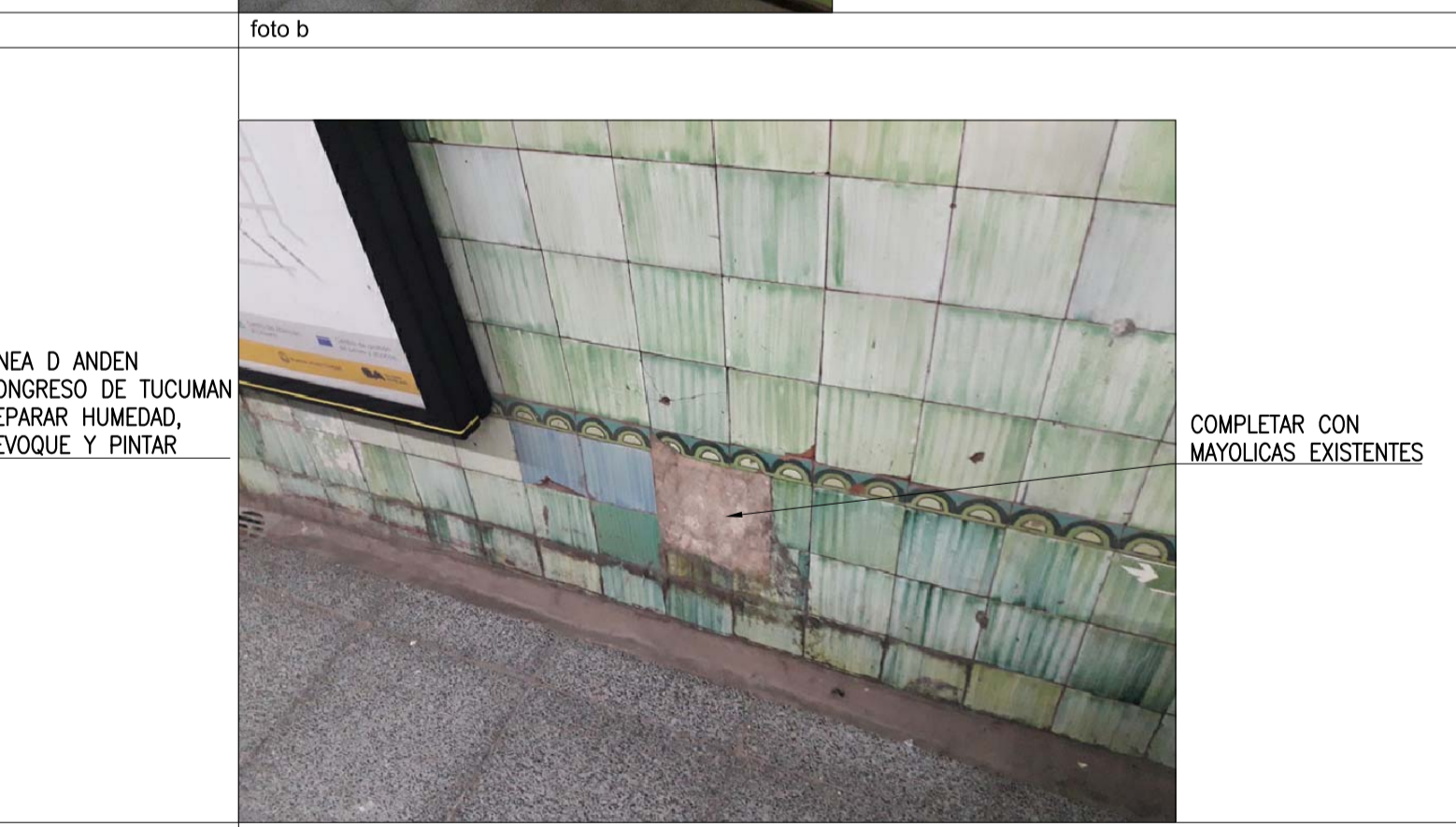
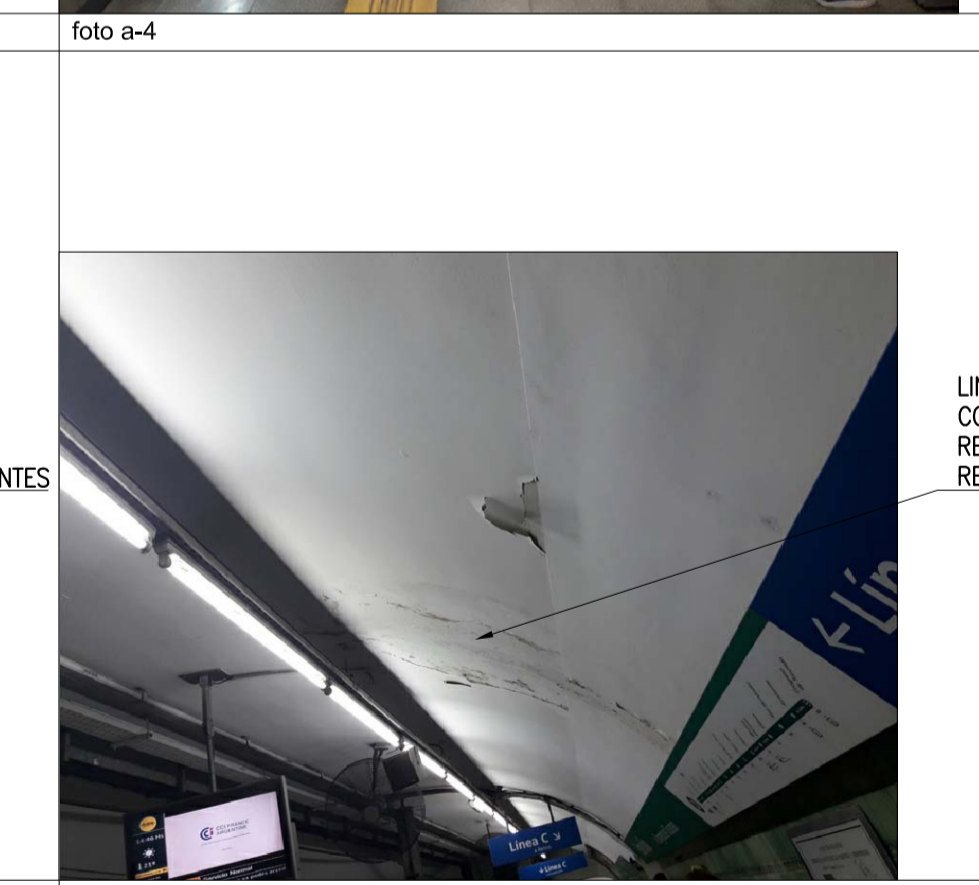
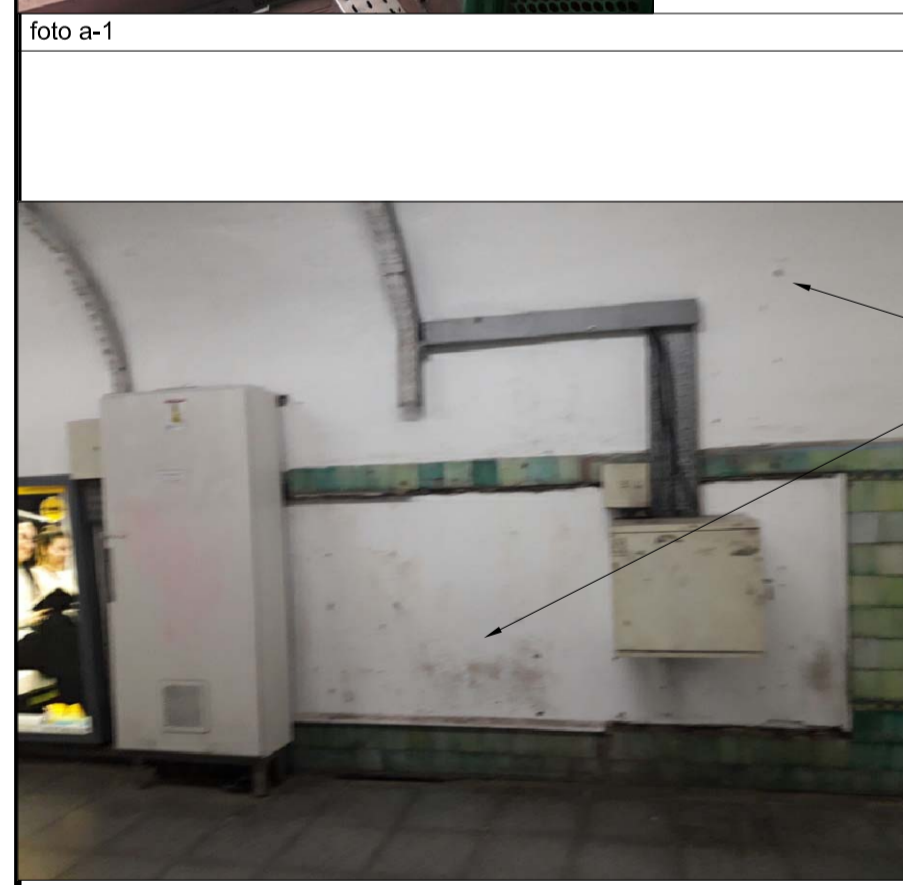
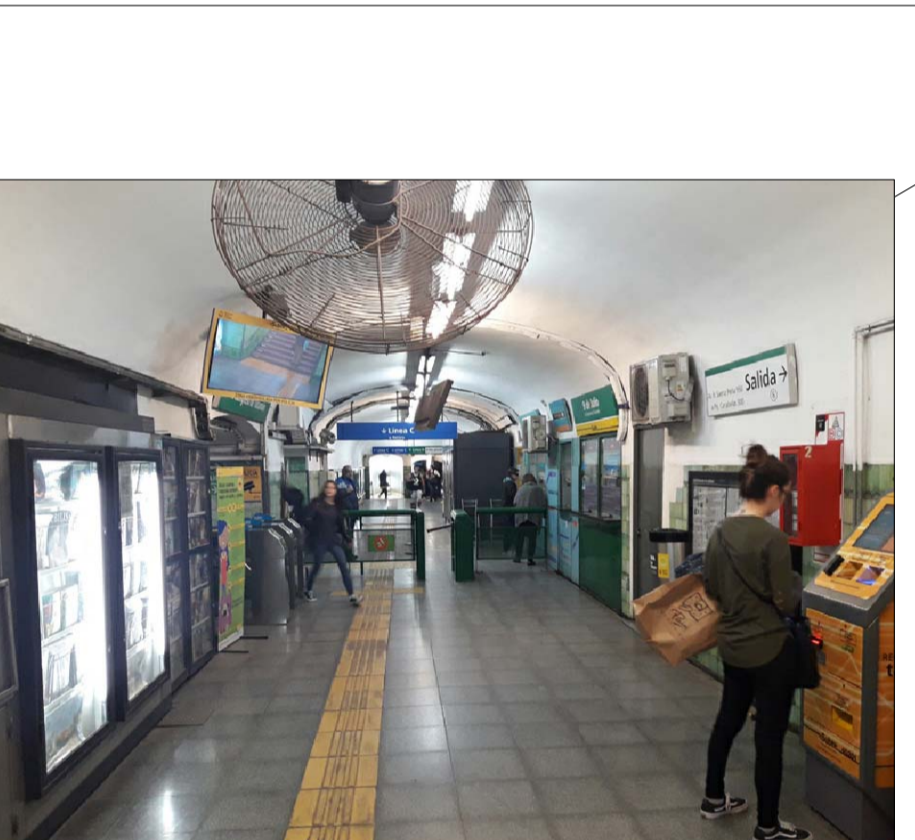
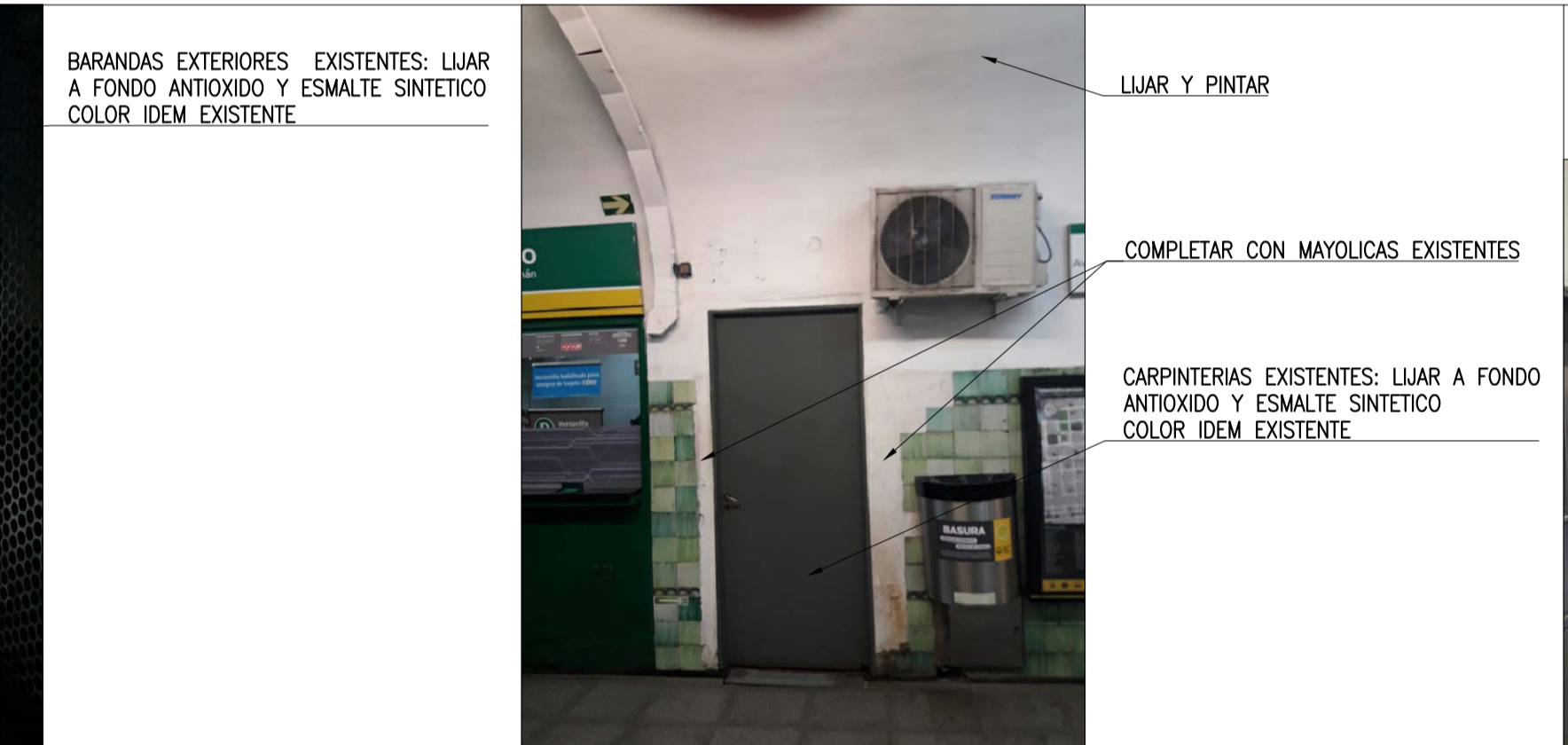
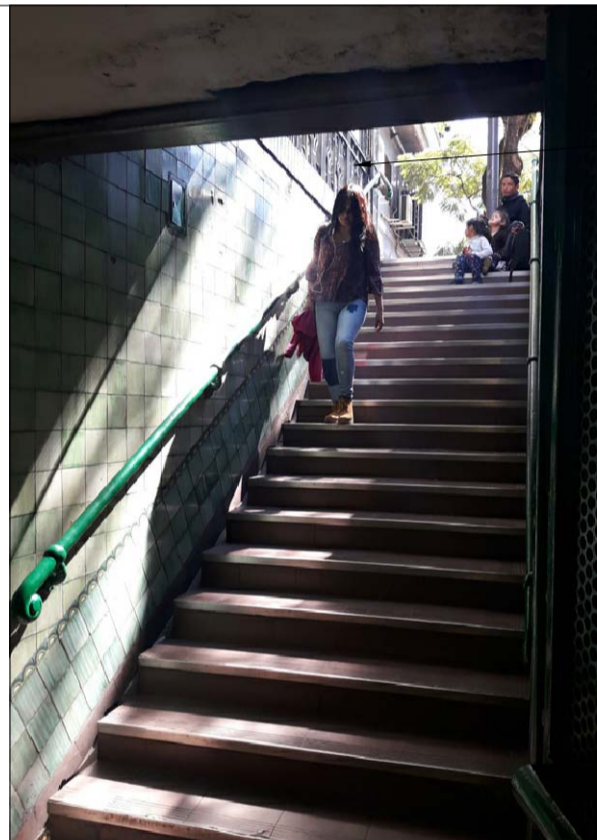
DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

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. :	Varias	REVISION: D1	GERENCIA DE INGENIERIA	RESPONSABLE GI	PROYECTO GI
ESCALA HOR. :	Varias	FECHA: 29-12-2021	GERENCIA DE INGENIERIA	RESPONSABLE GI	DIBUJO GI



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

ESC.: 1:100



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1 28-12-2021 EMISION PARA LICITACION

GI GI GI

D0 27-10-2021 EMISION PARA LICITACION

GI GI GI

REVISION FECHA DESCRIPCION DE LA REVISION

PREP REV 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

GI

ESCALA HOR. : Varias FECHA: 29-12-2021

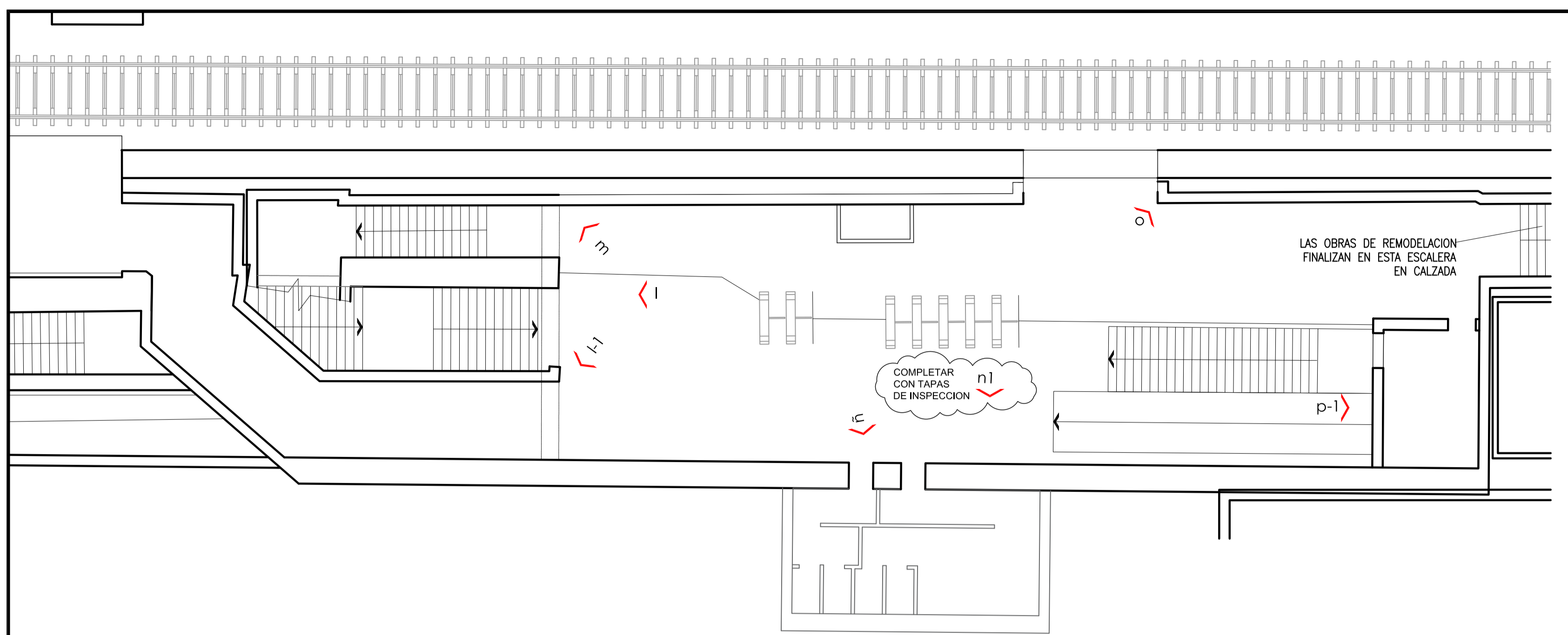
GI

GERENCIA DE INGENIERIA

RESPONSABLE GI

PROYECTO GI

DIBUJO GI



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

ESC.: 1:100

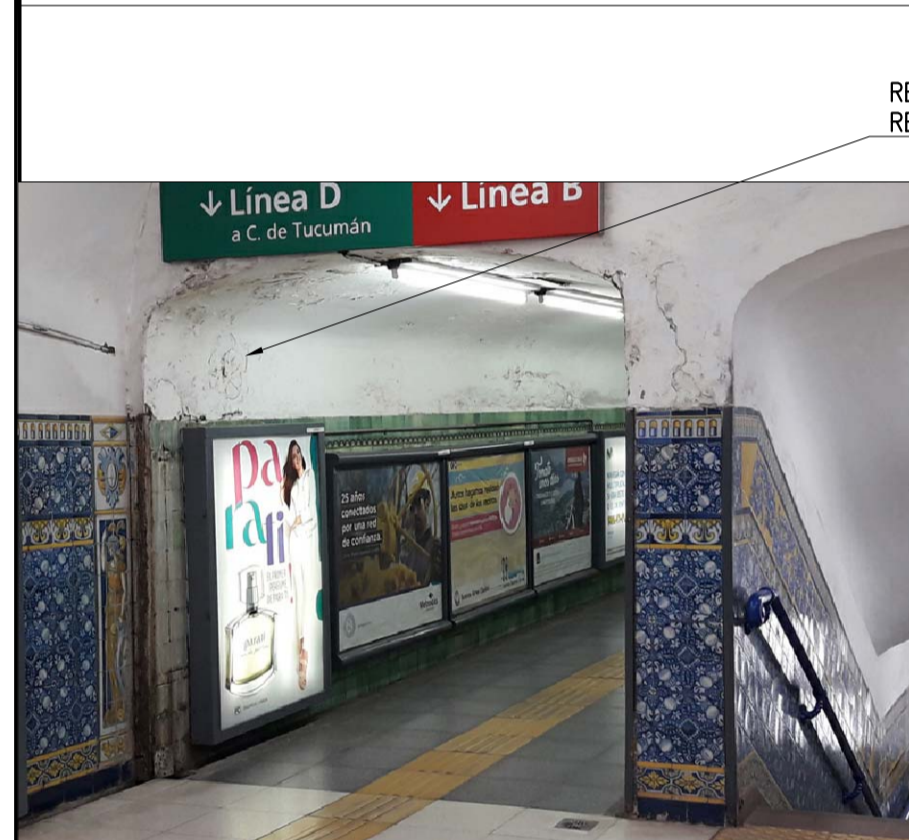


foto I-1



foto I

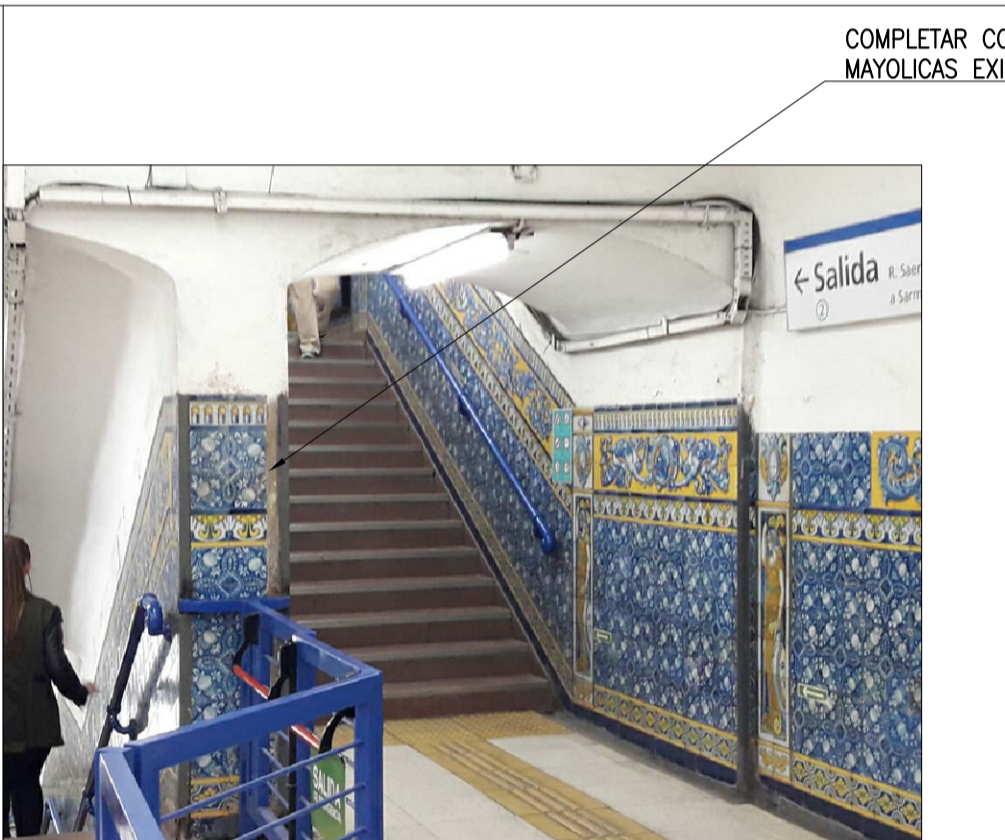
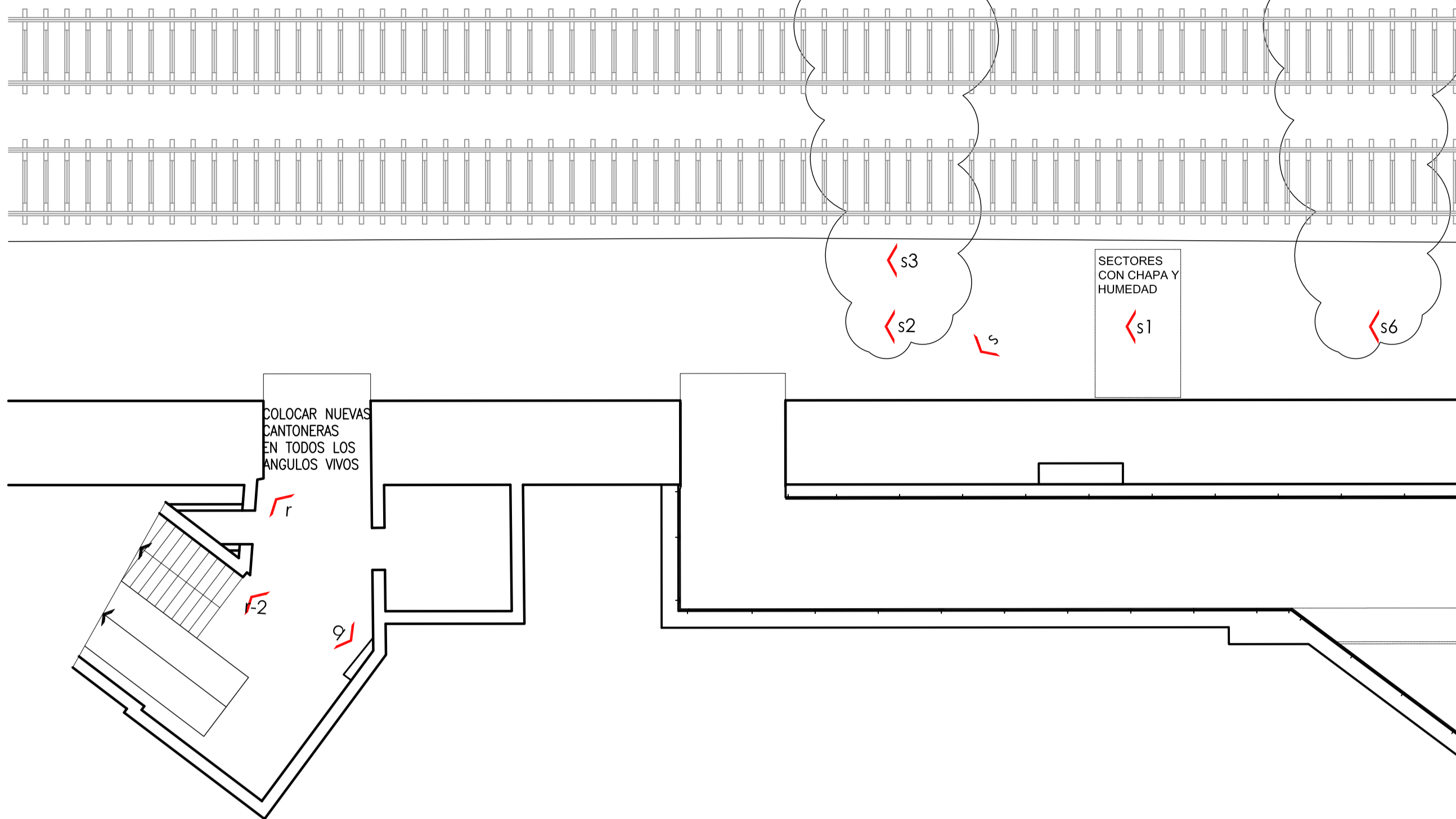


foto m



PLANTA GENERAL NIVEL +19.05 LINEA C ANDEN CONSTITUCION

ESC.: 1:100



foto n

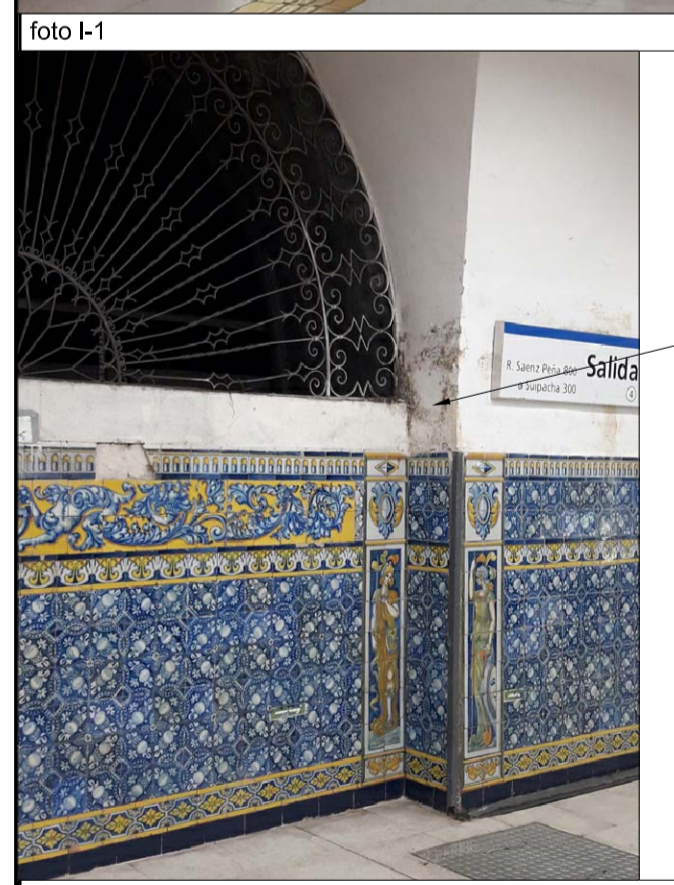


foto o

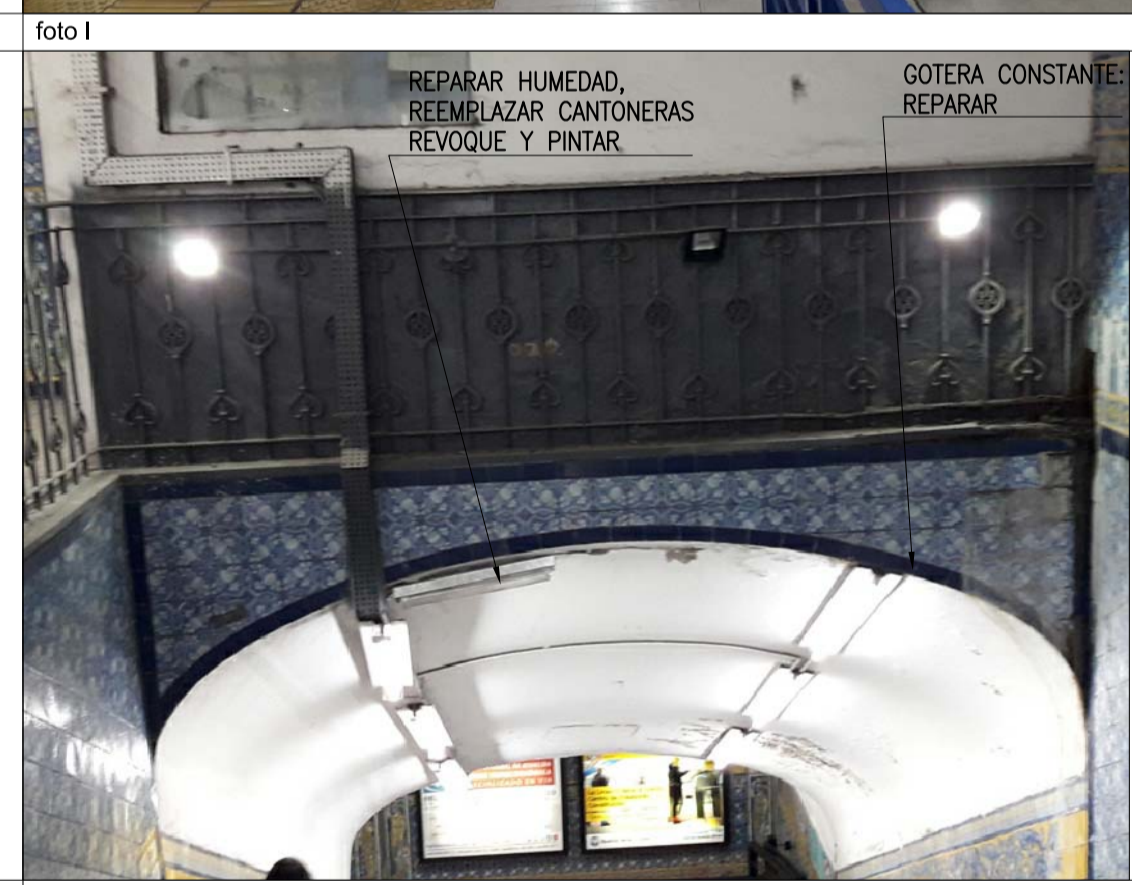


foto p-1

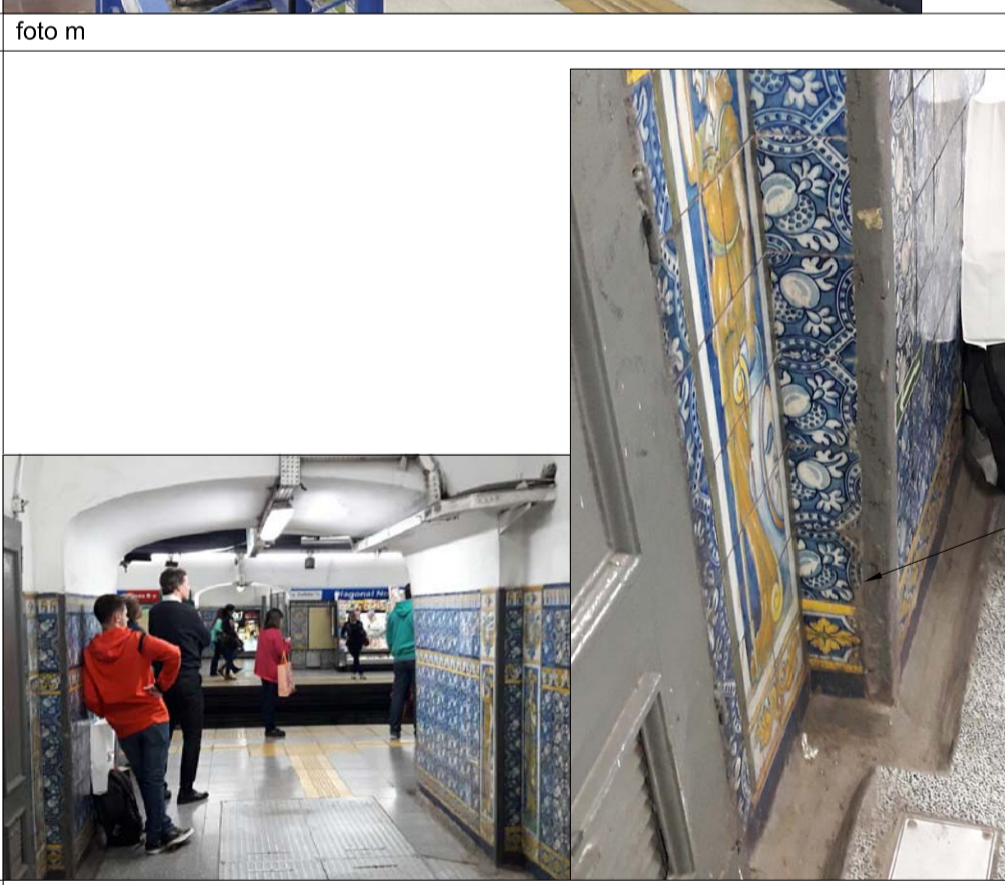


foto q

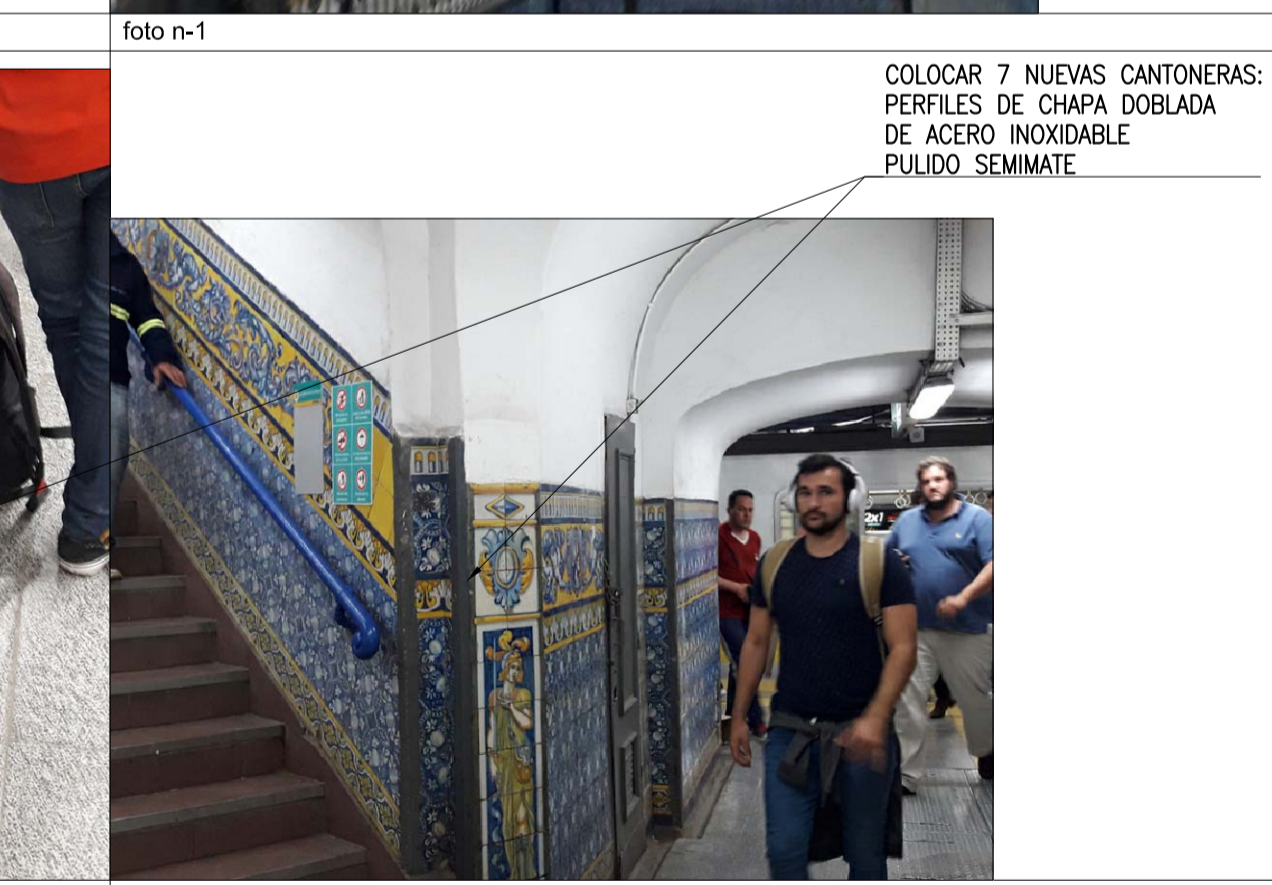


foto r-1

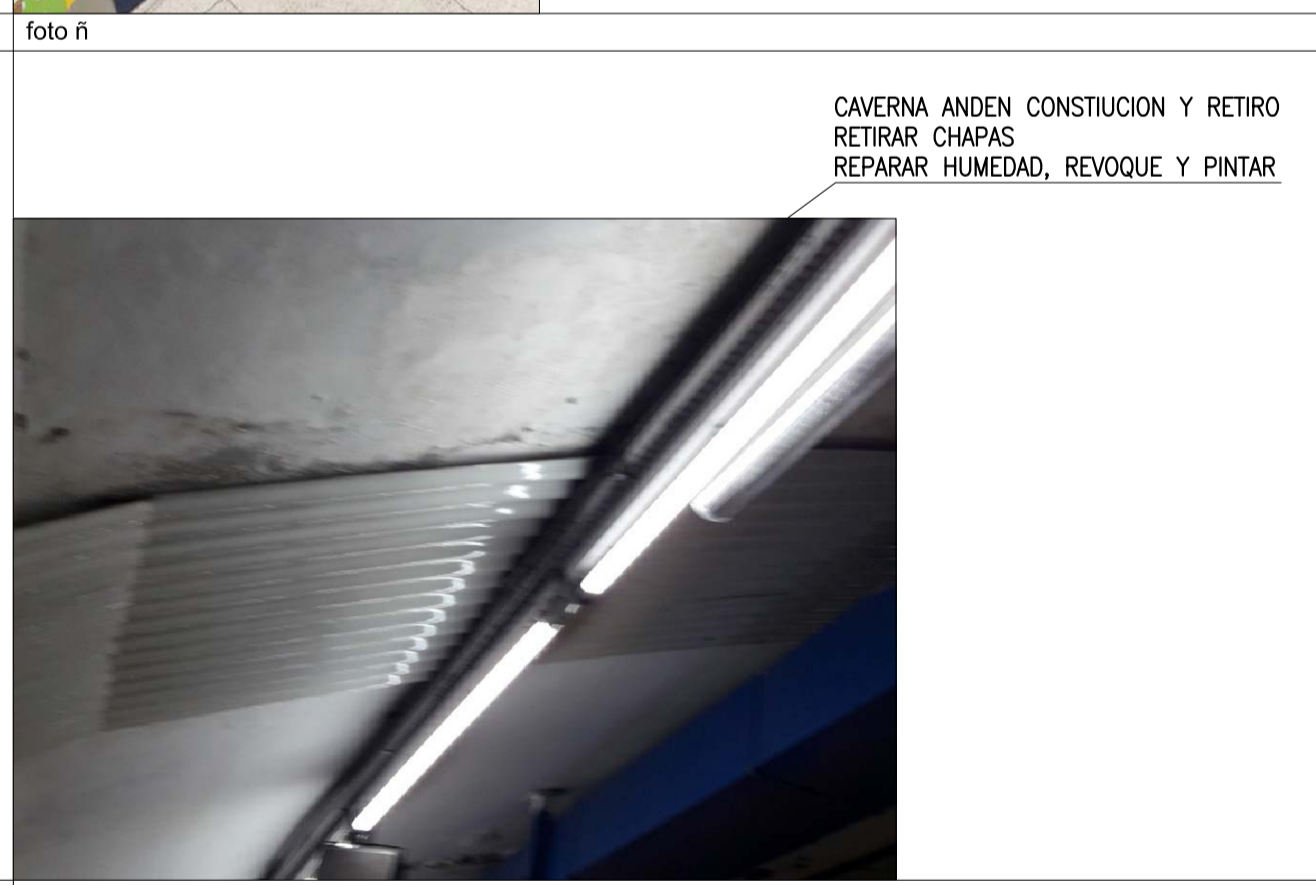


foto s-1

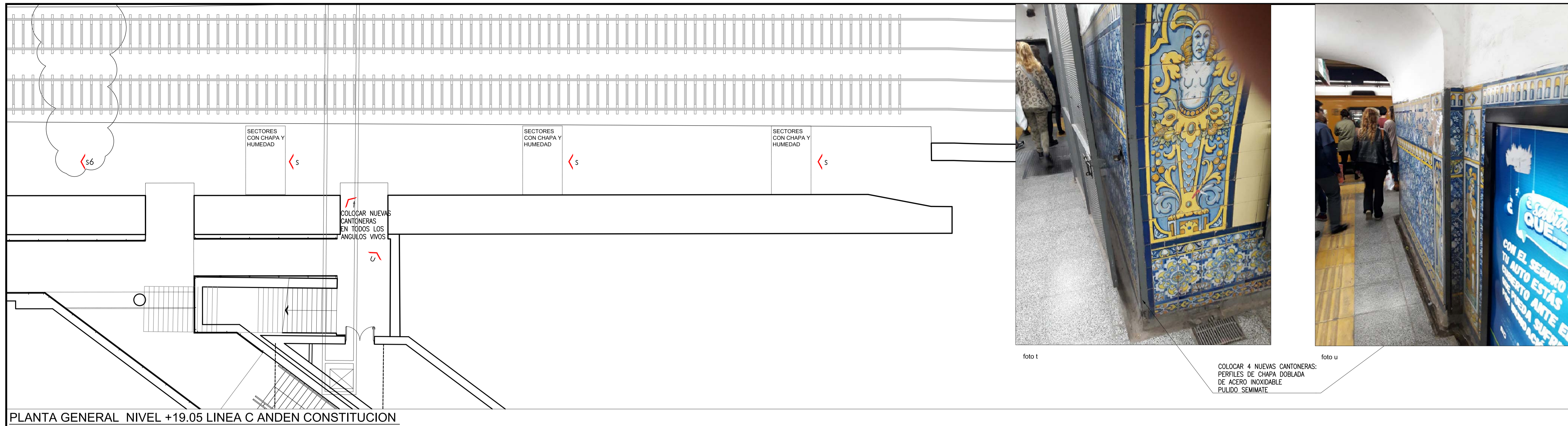
DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR					
D1	28-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APROB POR
Subte S.A. SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE - NODO OBELISCO-FASE 1-ETAPA III					
D-C Y PASILLOS 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 GI	PROYECTO GI	DIBUJO GI

foto s

foto s-2

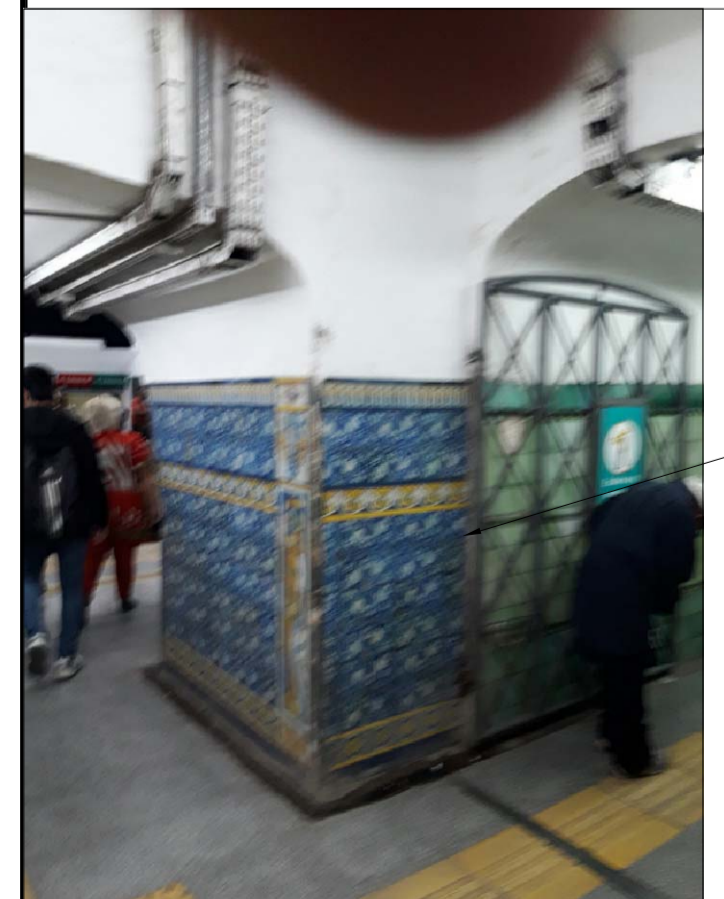
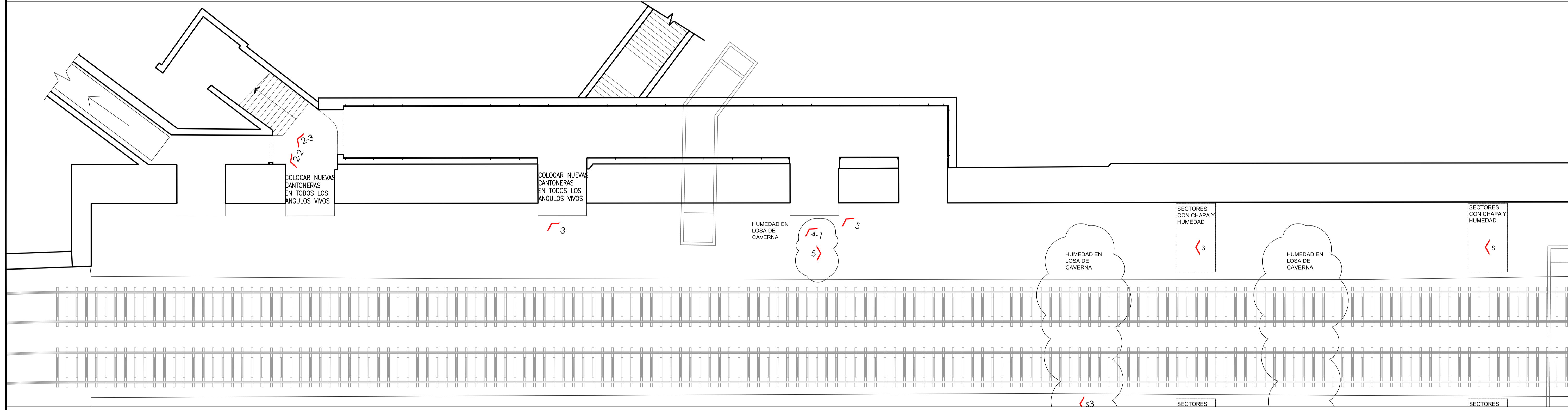
foto s-3

foto s-6

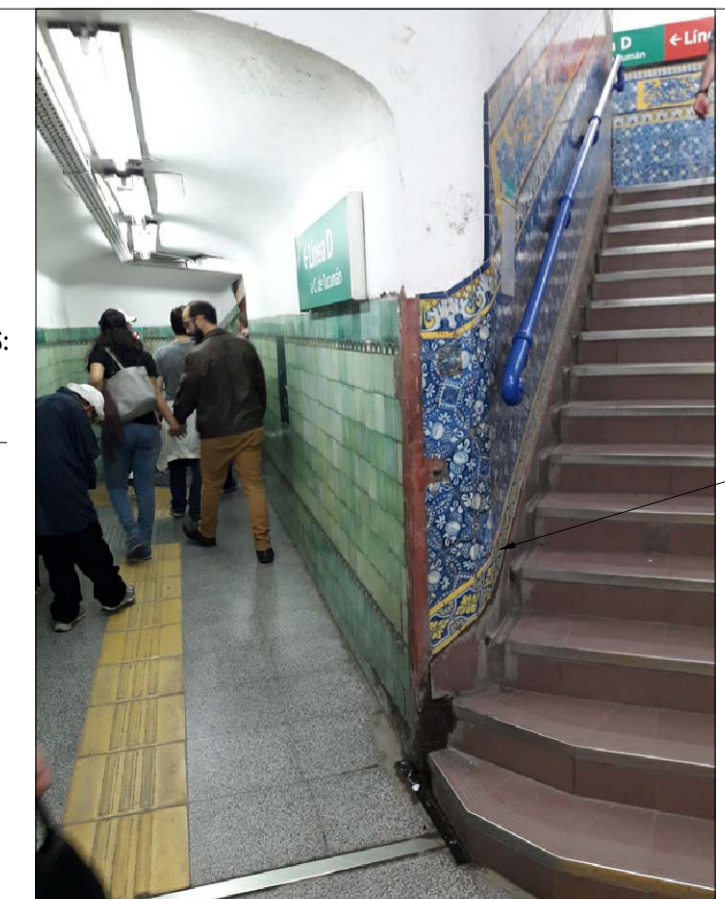


PLANTA GENERAL NIVEL +19.05 LINEA C ANDEN CONSTITUCION

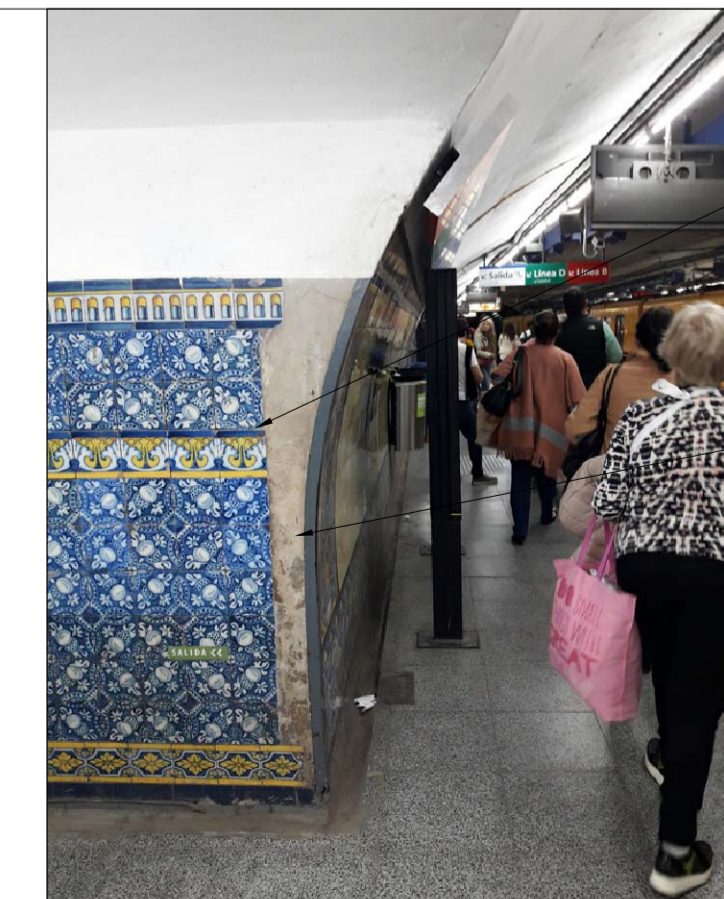
ESC.: 1:100



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



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



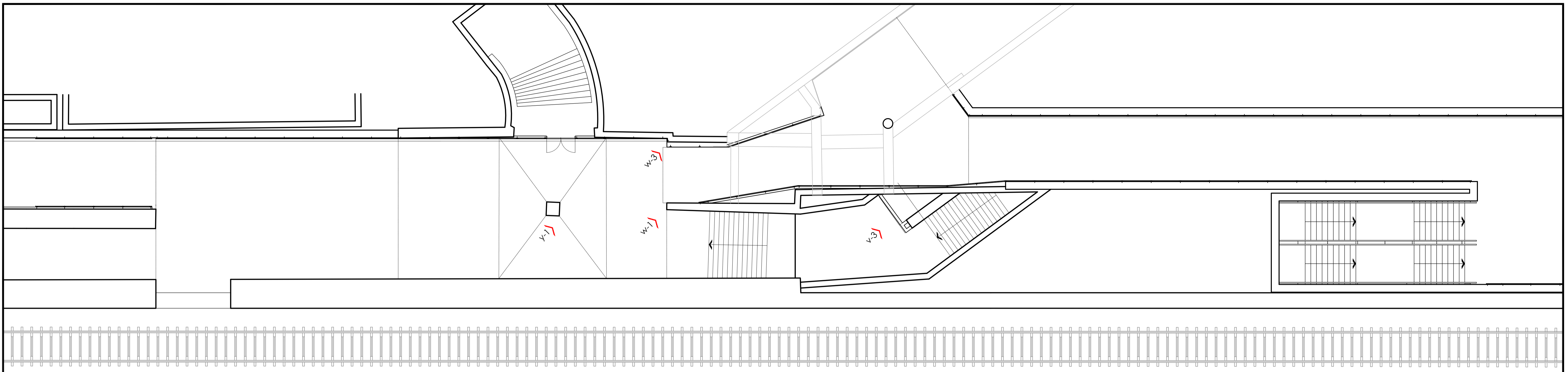
COMPLETAR CON
MAYOLICAS EXISTENTES
COLOCAR NUEVA CANTONERA:
PERFILES DE CHAPA DOBLADA
DE ACERO INOXIDABLE
PULIDO SEMIMATE



COLOCAR NUEVA CANTONERA:
PERFILES DE CHAPA DOBLADA
DE ACERO INOXIDABLE
PULIDO SEMIMATE
COMPLETAR CON
MAYOLICAS EXISTENTES
CAVERNA ANDEN RETIRO
RETIRAR CHAPAS
REPARAR HUMEDAD,
REVOQUE Y PINTAR

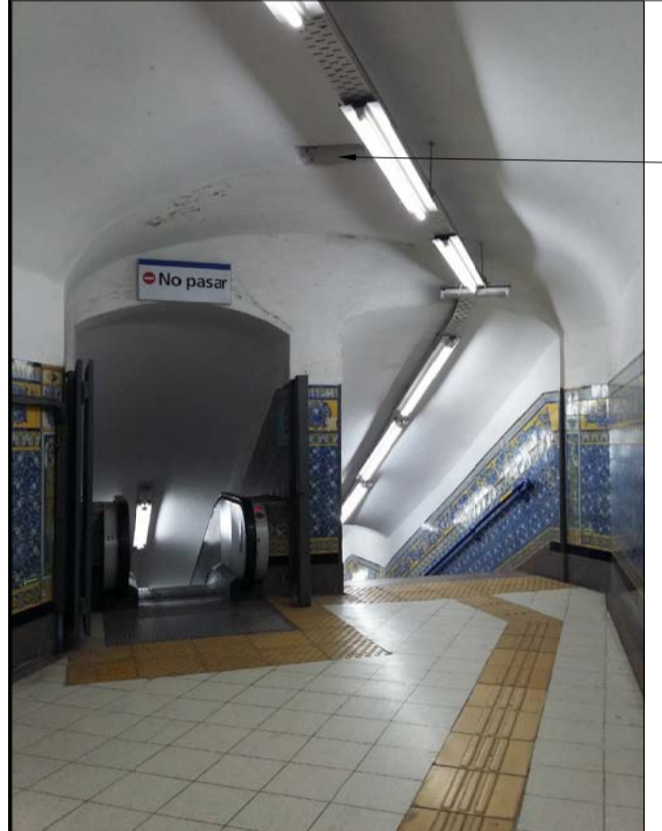


DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR					
D1	28-12-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION	GI	GI	GI
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	PREP POR	REV POR	APRO POR
SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S.E.					
PACE - NODO OBELISCO-FASE 1-ETAPA III D-C Y PASILLOS DE COMBINACION					
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 GI
				PROYECTO GI	DIBUJO GI



PLANTA GENERAL NIVEL +25.40 LINEA C VESTIBULO A RETIRO

ESC.: 1:100



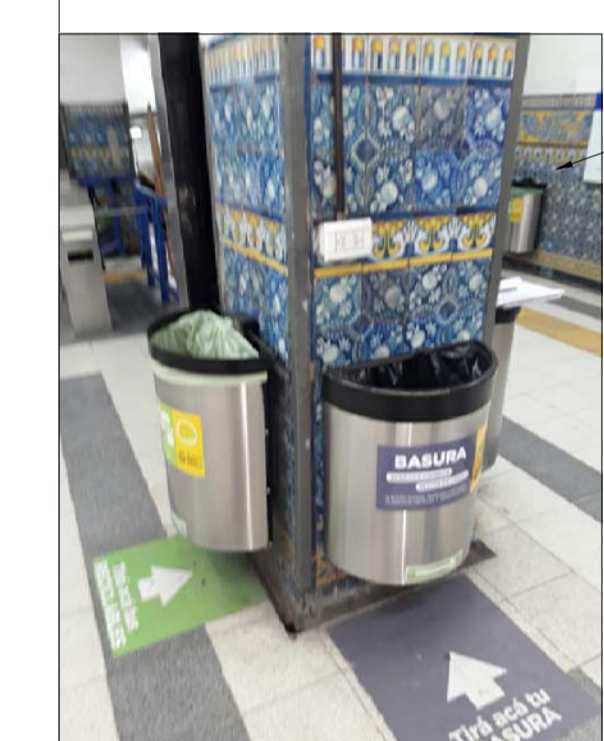
COMPLETAR CON 12 NUEVAS TAPAS DE INSPECCION METALICAS IDEM EXISTENTES



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



VESTIBULO RETIRO
RETRAR CHAPAS
REPARAR HUMEDAD, REVOQUE Y PINTAR



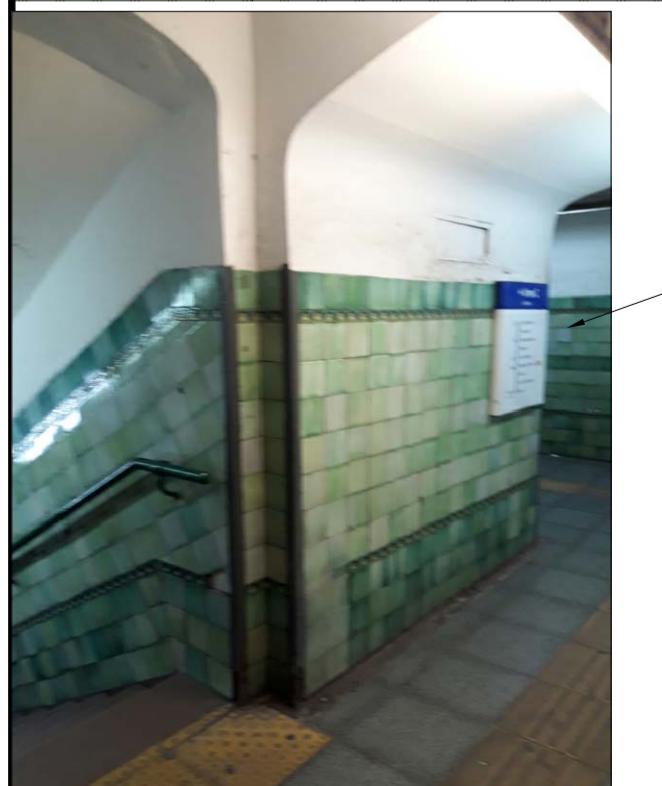
COLOCAR 4 NUEVAS CANTONERAS:
PERFILES DE CHAPA DOBLADA
DE ACERO INOXIDABLE
PULIDO SEMIMATE
RETRAR CESTOS

foto v-3

foto w-1

foto w-3

foto y-1



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



CAVERNA ANDEN CATEDRAL
REPARAR HUMEDAD, REVOQUE Y PINTAR

foto 1

foto 2



DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

D1	28-12-2021	EMISION PARA LICITACION
D0	27-10-2021	EMISION PARA LICITACION
REVISION	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION

PREP REV APROB POR

 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

ESCALA HOR. : Varias FECHA: 29-12-2021

GERENCIA DE INGENIERIA RESPONSABLE GI PROYECTO GI DIBUJO GI

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

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 REFORZADO 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 | H°VISTO 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" PANO SUPERIOR ENTRE EL CIERRE DE LOS AZULEJOS Y HASTA EL NIVEL INFERIOR DE LOSA.

DOCUMENTO SOLO PARA COTIZAR

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

SUBTERRANEOS DE BUENOS AIRES S E

CE SARMIENTO - FASE 1 - ETAPA III -C Y PASILLOS DE COMBINACIÓN

ARQUITECTURA LANILLA DE MUROS

SCALA VERT.:	-	REVISION:	D1	SS-NOB-AR-P03-D1
SCALA HOR. :	-	FECHA:	29-12-2021	
GERENCIA DE INGENIERIA		RESPONSABLE GI	PROYECTO GI	DIBUJO GI



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S
"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.