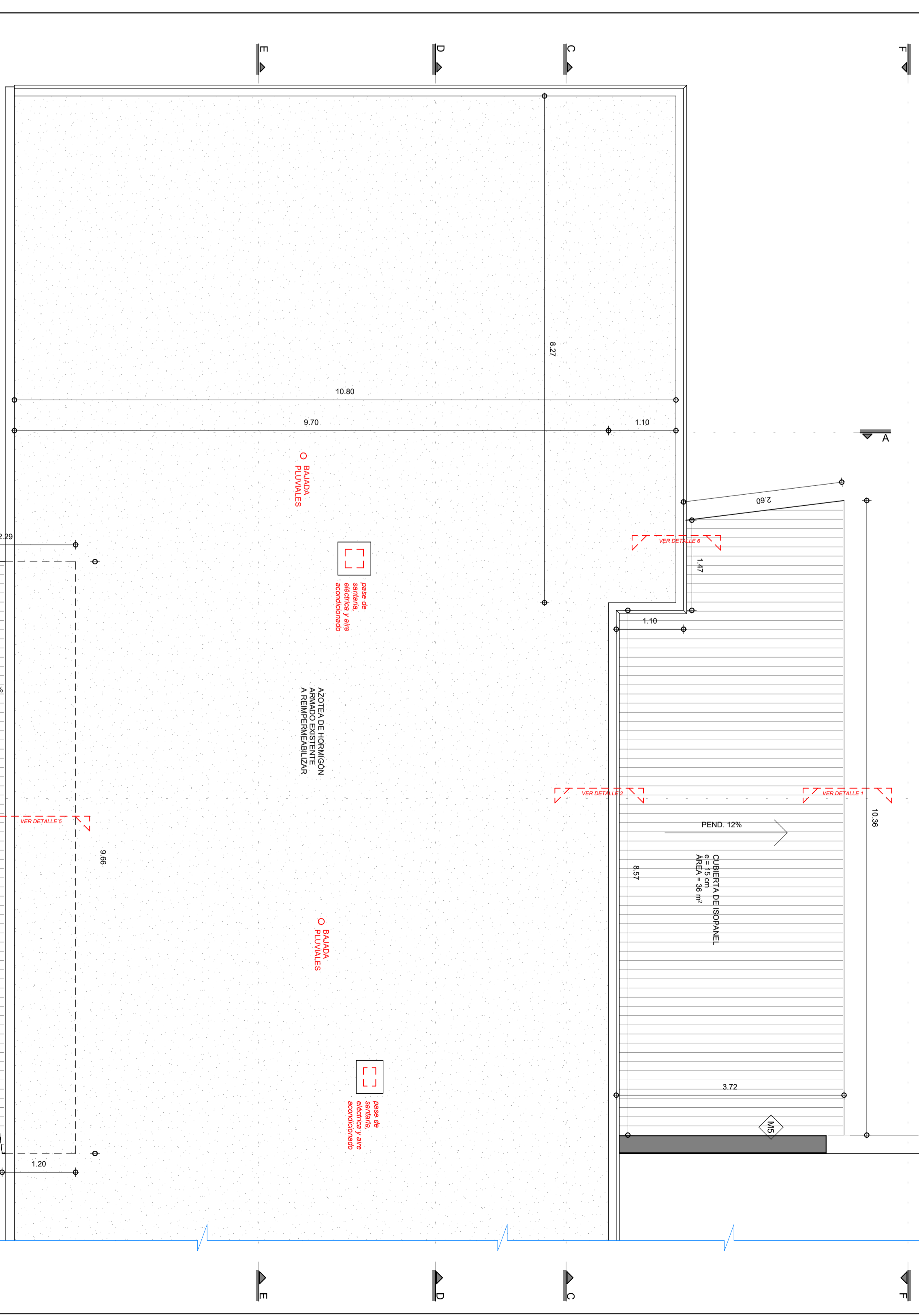
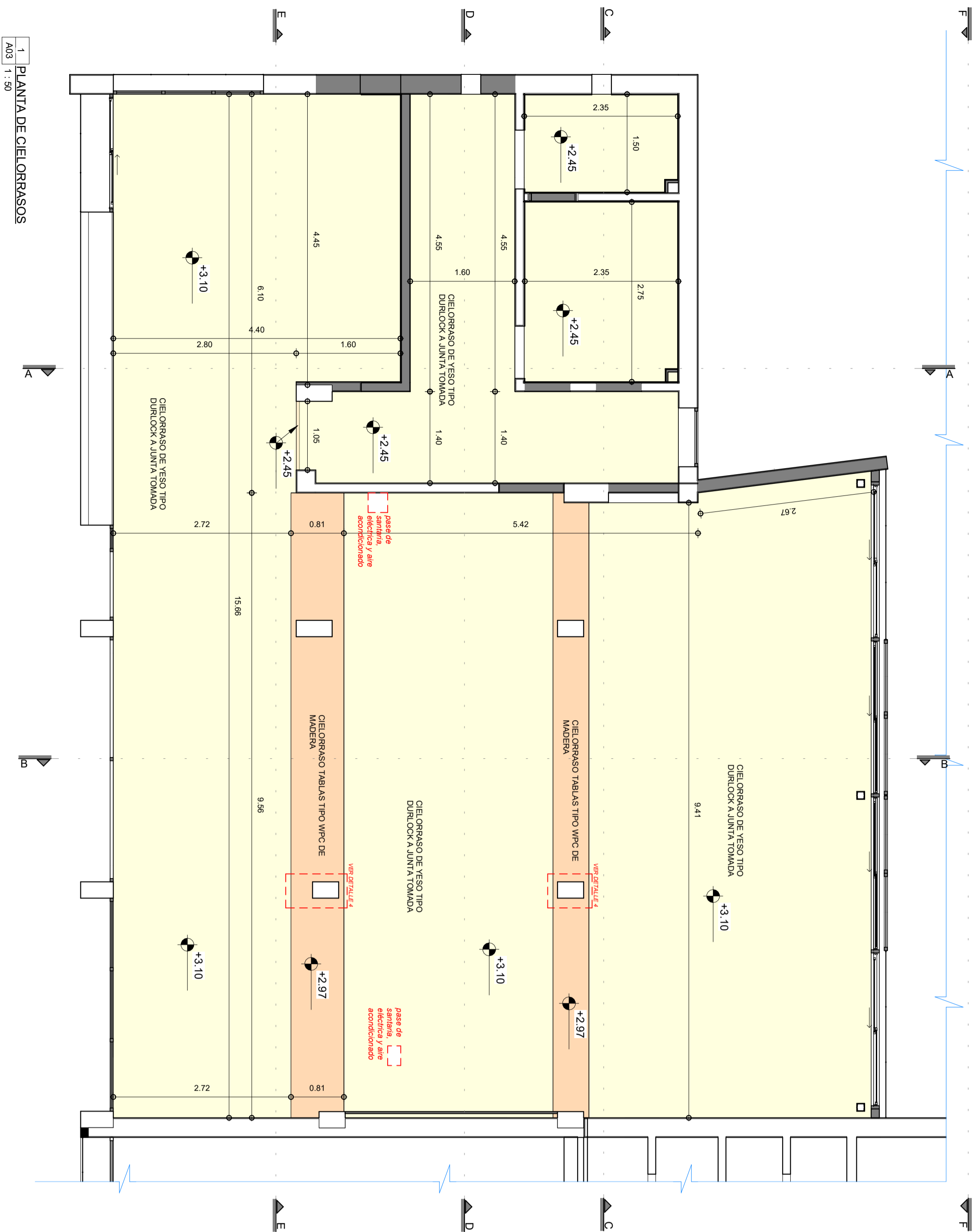
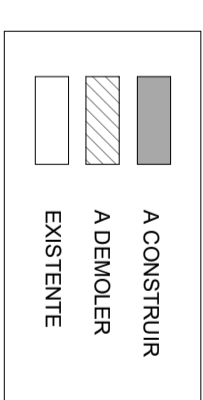
 <p>MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA</p>		<p>OBRA: ESPACIO MAIPÚ</p>	
<p>GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</p>		<p>RELEVAMIENTO</p>	
<p>SECCION 3</p>		<p>USUARIO:</p>	
<p>FECHA: 06/2023</p>		<p>FECHA: 06/2023</p>	
<p>ESCALA: 1/100</p>		<p>ESCALA: 1/100</p>	
<p>PROYECTO: RELEVAMIENTO</p>		<p>PROYECTO: RELEVAMIENTO</p>	
<p>INSTRUMENTO: MANTENIMIENTO</p>		<p>INSTRUMENTO: MANTENIMIENTO</p>	
<p>JEFE SECC: ARI F. WARGUES</p>		<p>JEFE SECC: ARI F. WARGUES</p>	
<p>JEFE DEPTO: ARI F. WARGUES</p>		<p>JEFE DEPTO: ARI F. WARGUES</p>	
<p>GERENTE: ARI R. ORTIZ</p>		<p>GERENTE: ARI R. ORTIZ</p>	
<p>DIRECTOR: SR. SANDRO BARRERA</p>		<p>DIRECTOR: SR. SANDRO BARRERA</p>	



TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICAN EN OBRA



MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

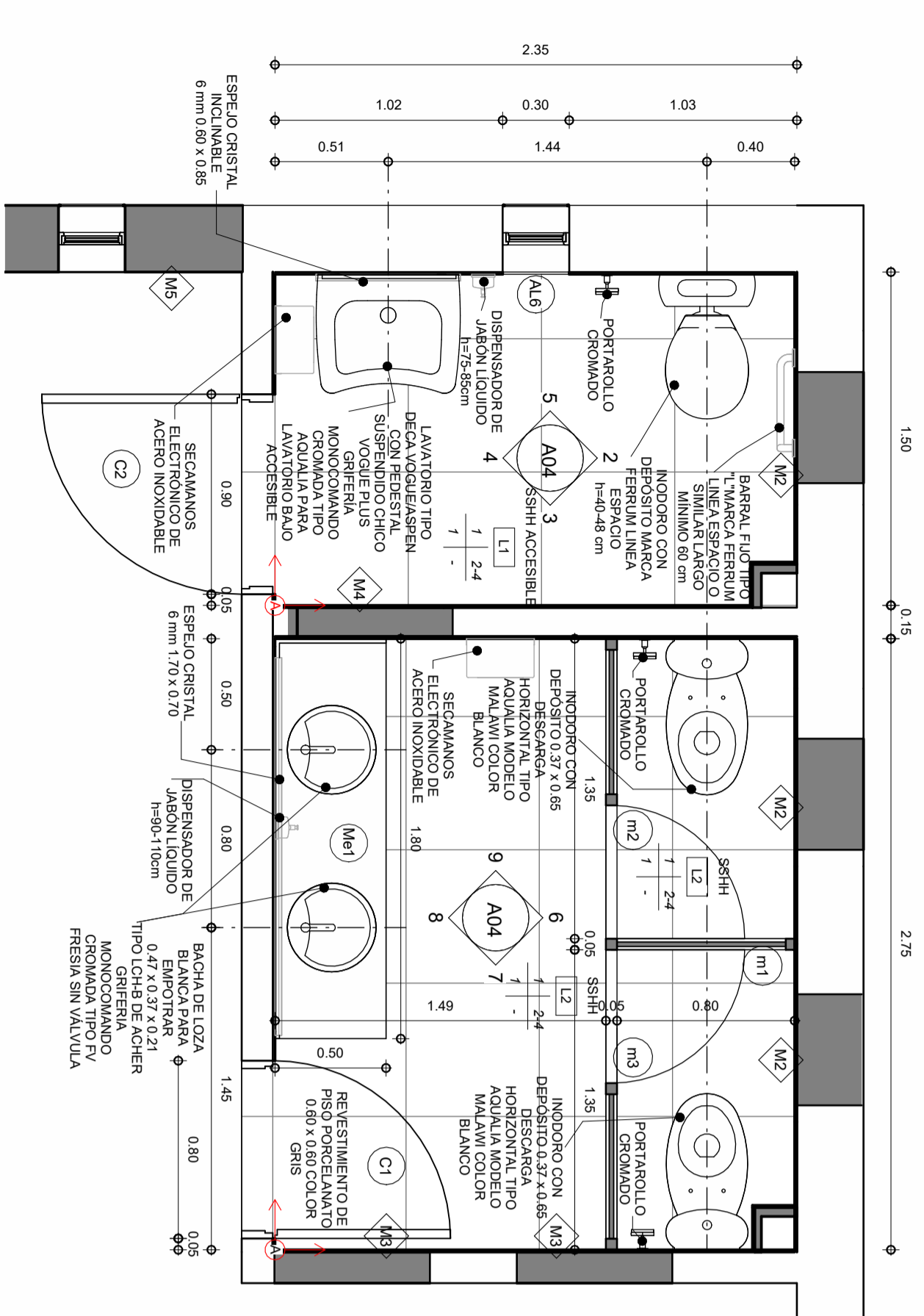
ESPACIO MAIPÚ

OPERA:
FLANO DE
CIELORRASOS - TECHOS

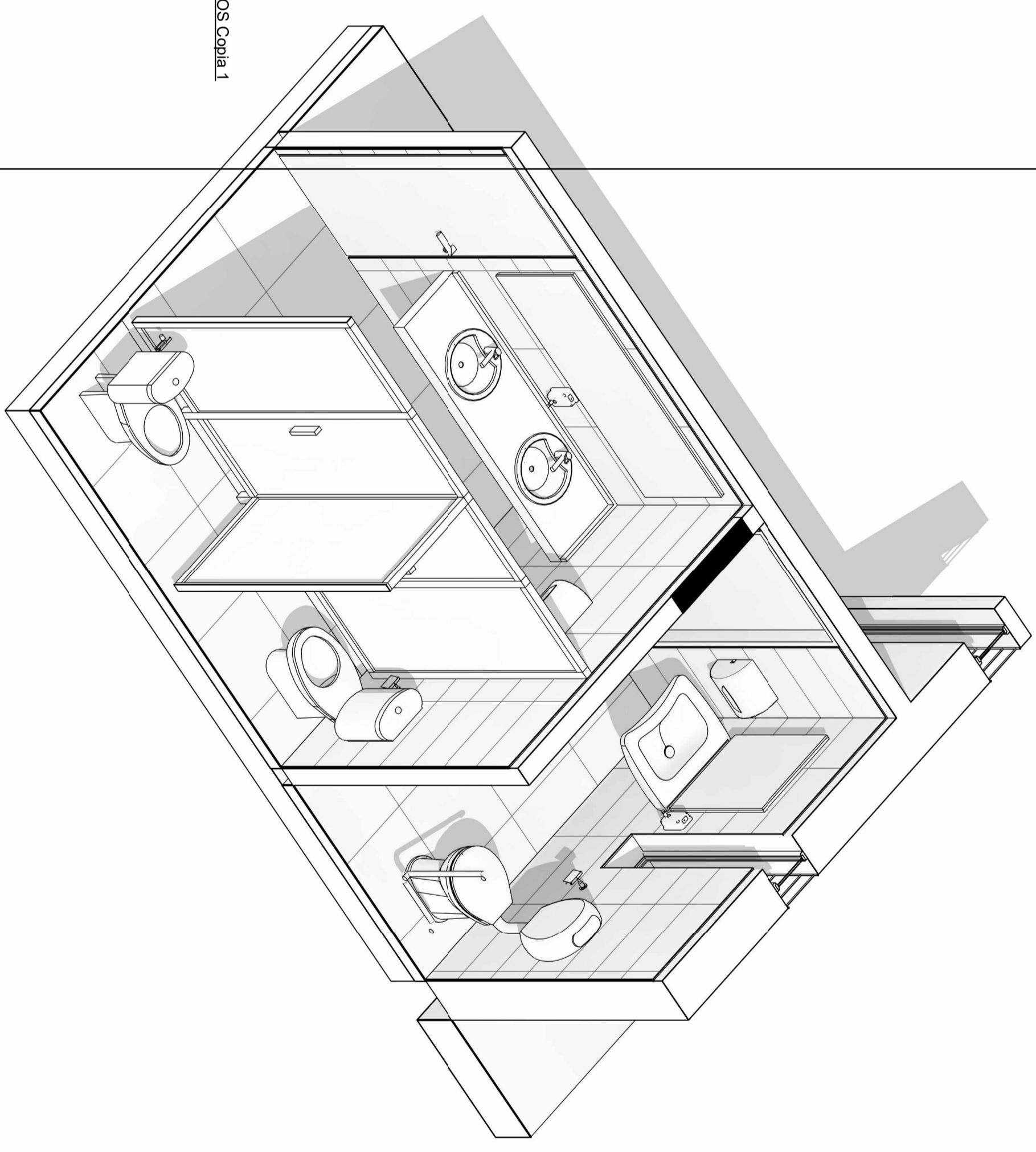
UNIDAD:
A03

<p>General de Estudios y Proyectos</p> <p>Departamento de Proyectos</p> <p>Equipo 3</p> <p>FECHA: 12/2023</p> <p>ESCALA: 1:50</p> <p>ALTA DE ARCHIVO DIGITAL: 12/2023</p>	<p>Arq. R. MARQUISA</p> <p>Arq. Fernando Márquez</p> <p>Arq. Francisco Benetti</p> <p>Arq. Ricardo Chile</p> <p>Santiago Borassi</p>
---	--

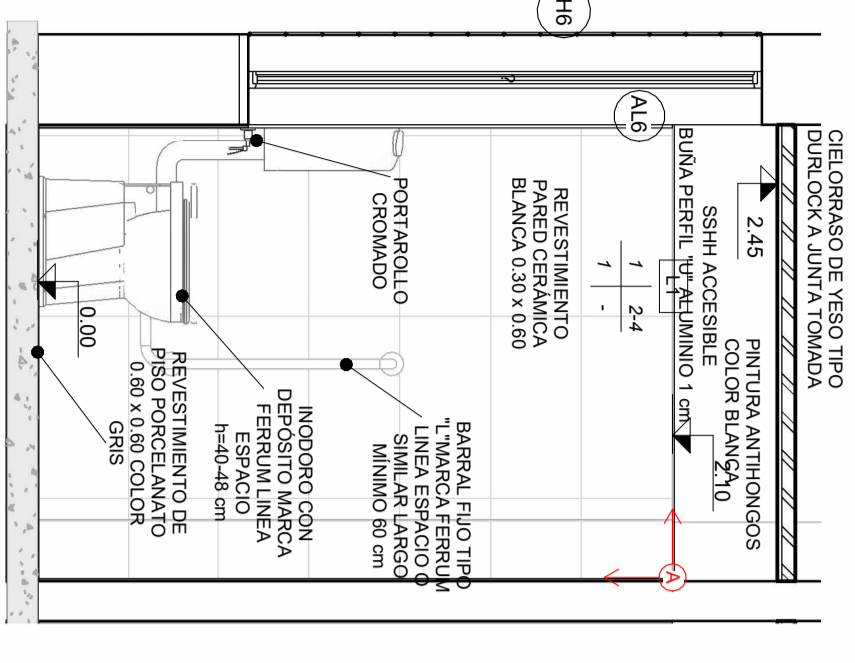
Expediente N°: 2023-10-5-0000631



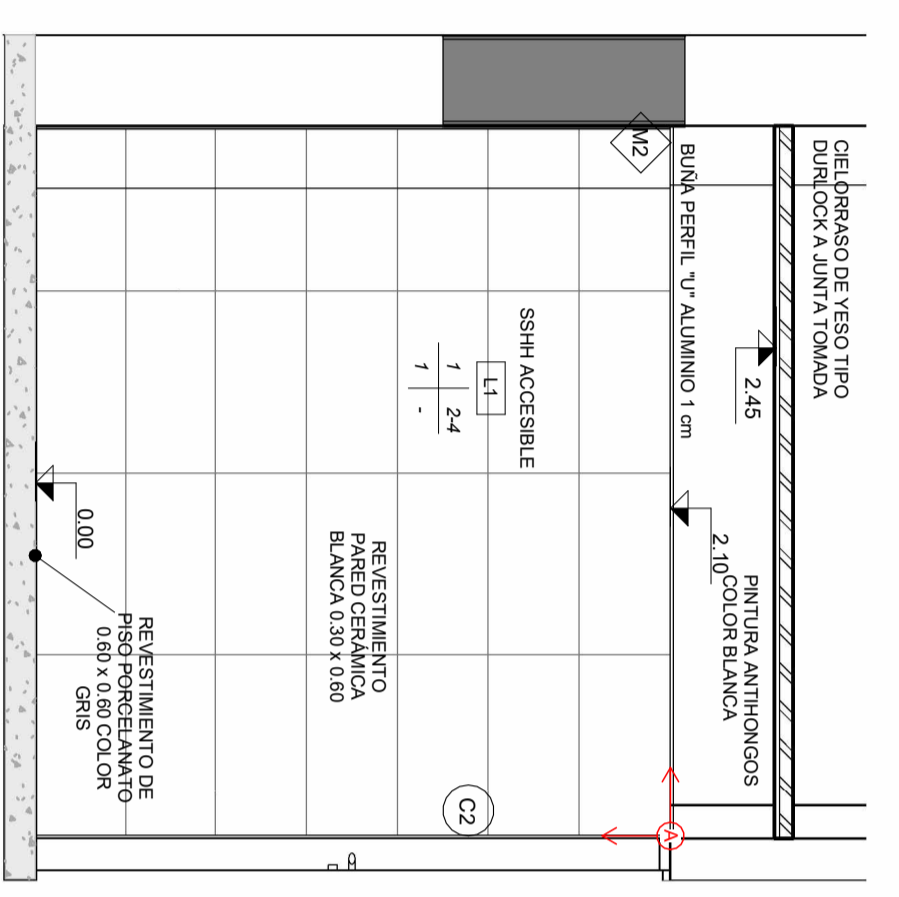
1. PLANTA SSH.HH.
Adm 1:25



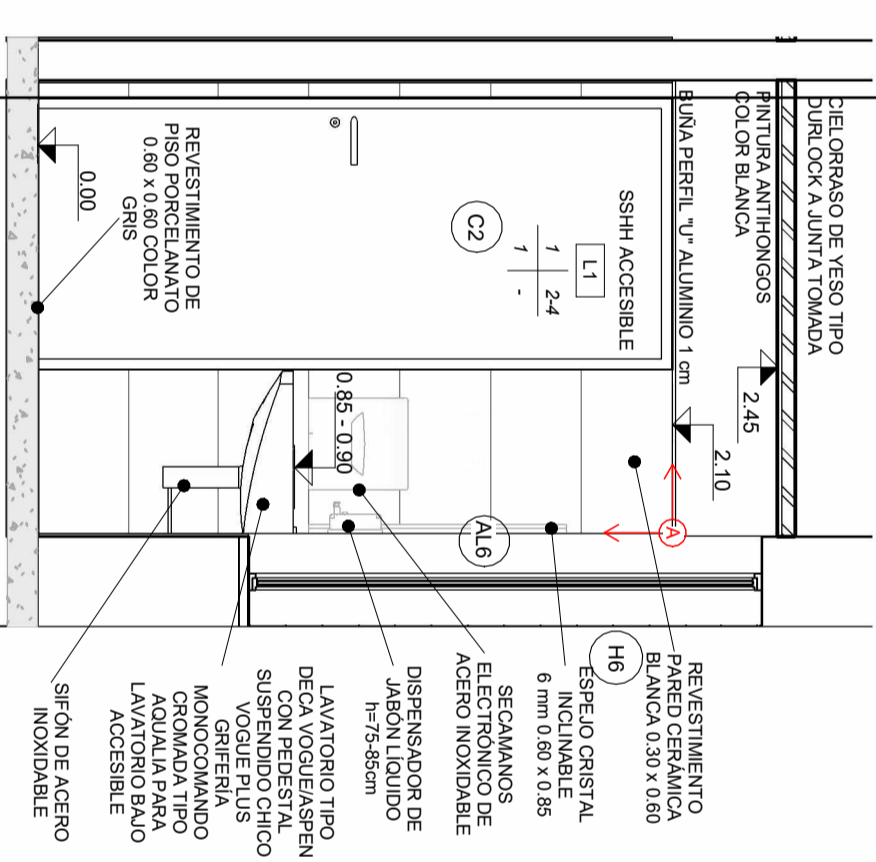
10. 3D BAÑOS Copia 1
Adm



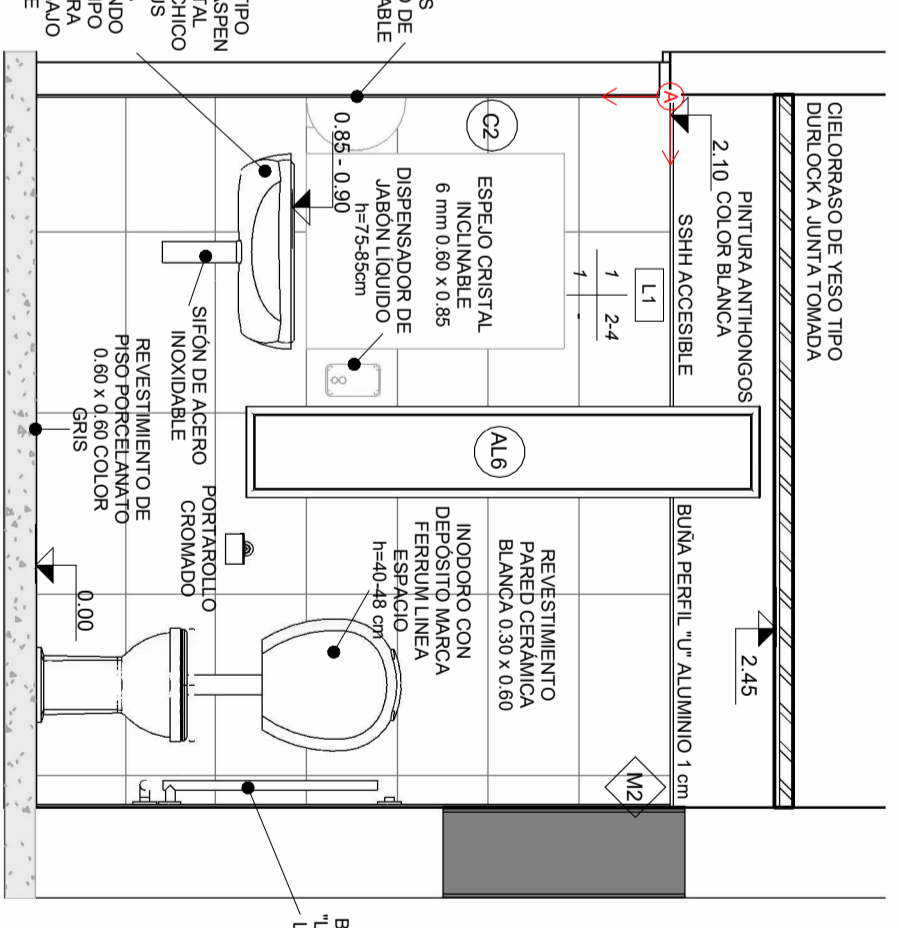
2. ALZADO 2
Adm 1:25



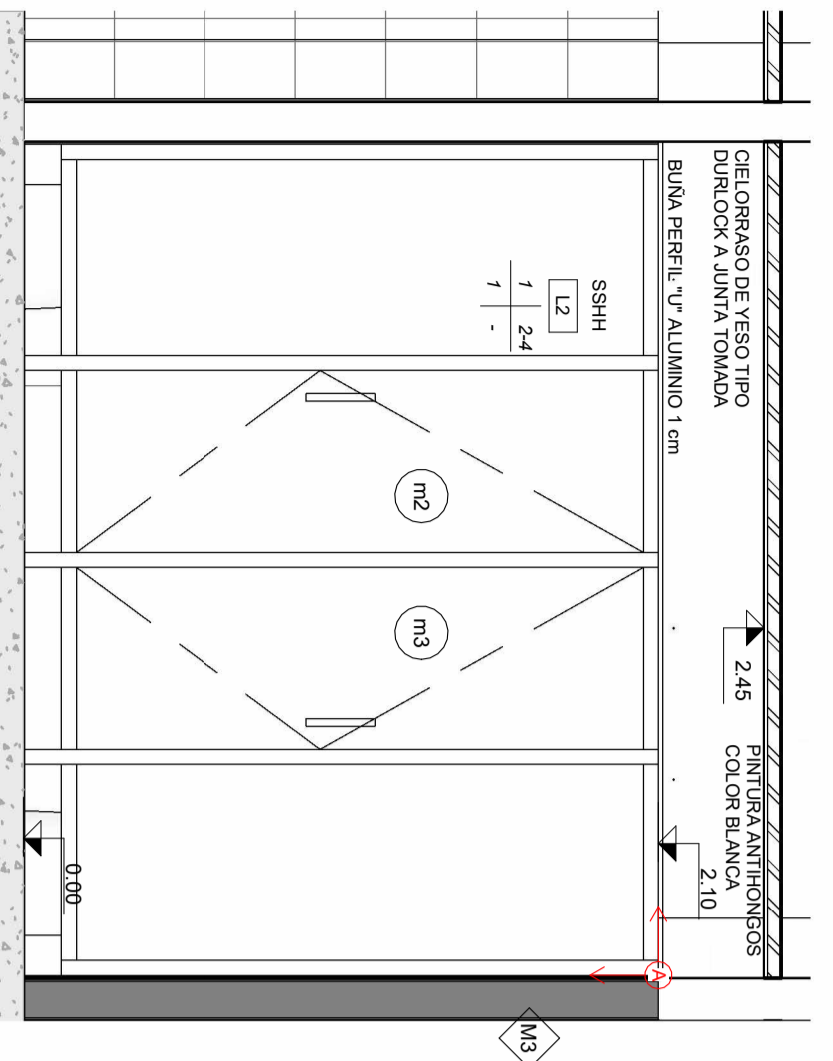
3. ALZADO 3
Adm 1:25



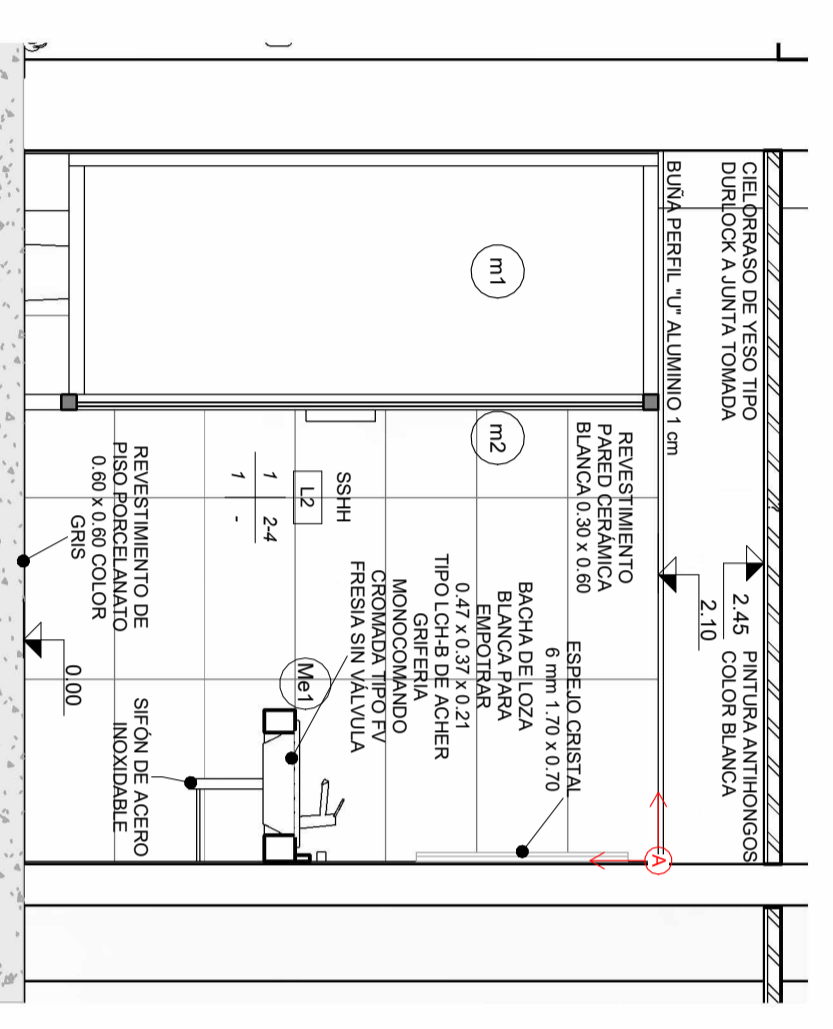
4. ALZADO 4
Adm 1:25



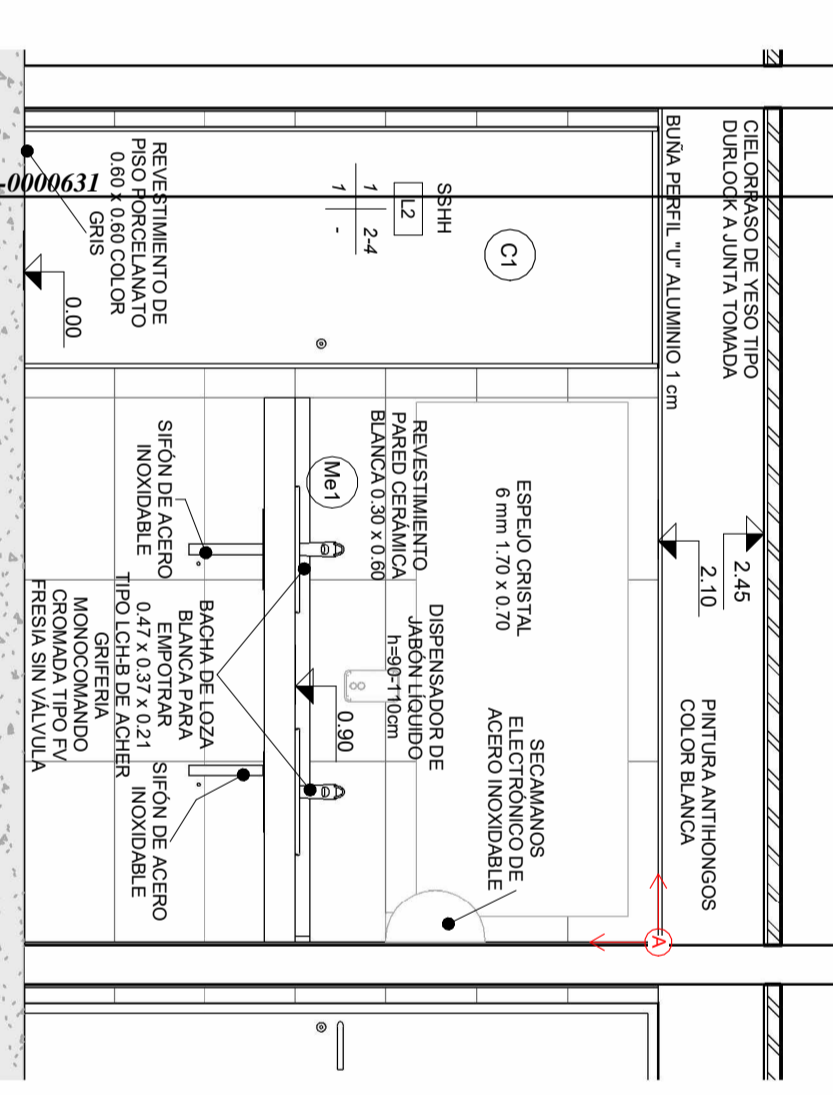
5. ALZADO 5
Adm 1:25



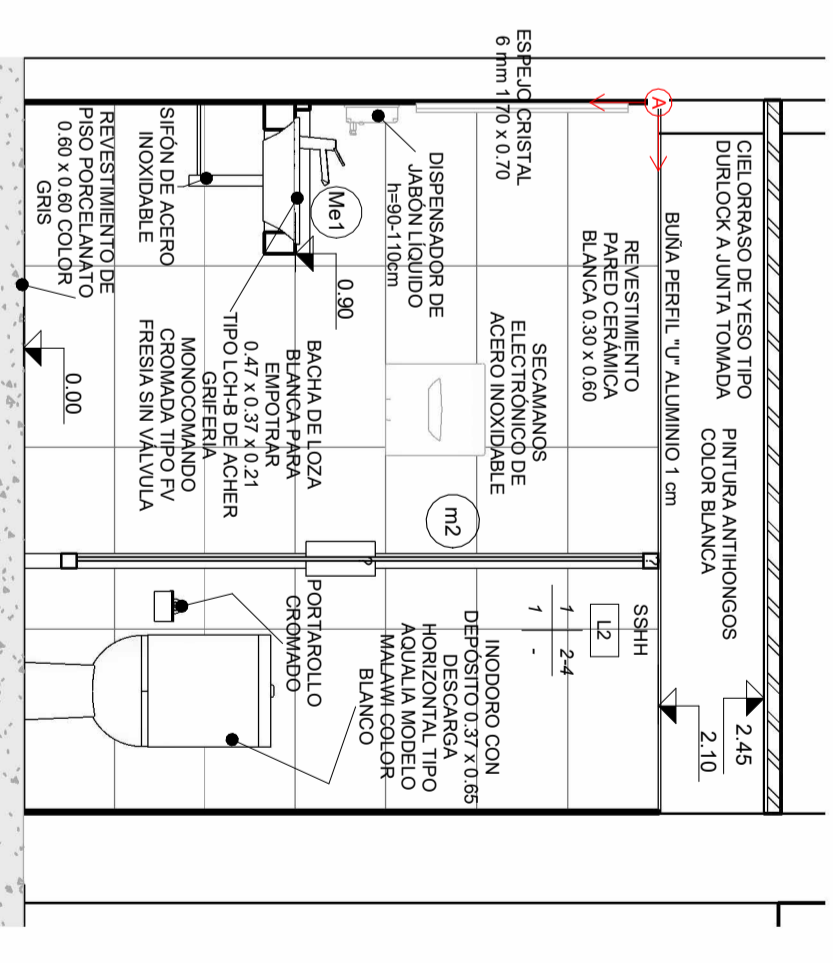
6. ALZADO 6
Adm 1:25



7. ALZADO 7
Adm 1:25



8. ALZADO 8
Adm 1:25



9. ALZADO 9
Adm 1:25

Expediente N° 2023-10-5-0000631

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN NACIONAL DE ARQUITECTURA

ESPACIO MAPU

Gerencia de Estudios y Proyectos
Departamento de Proyectos

Equipo 3
SSHH

Arq. R. MARQUISA

Arq. Francisco Benetti

Arq. Renato Chile

Santiago Borassi

MURIS

1. REVOCAL FINO PINTADO 0,40
2. REVESTIMIENTO PARED CERAMICA 6,00
3. REVESTIMIENTO PARED CERAMICA 6,00
4. PINTURA ANTIHONGOS COLOR BLANCA

CIELORRASOS

1. CIELORRASO DE YESO TIPO DURLOCK A JUNTA TOMADA
2. CIELORRASO TABLAS TIPO WPC DE MADERA

ZOCALOS

1. HBR - 7 cm

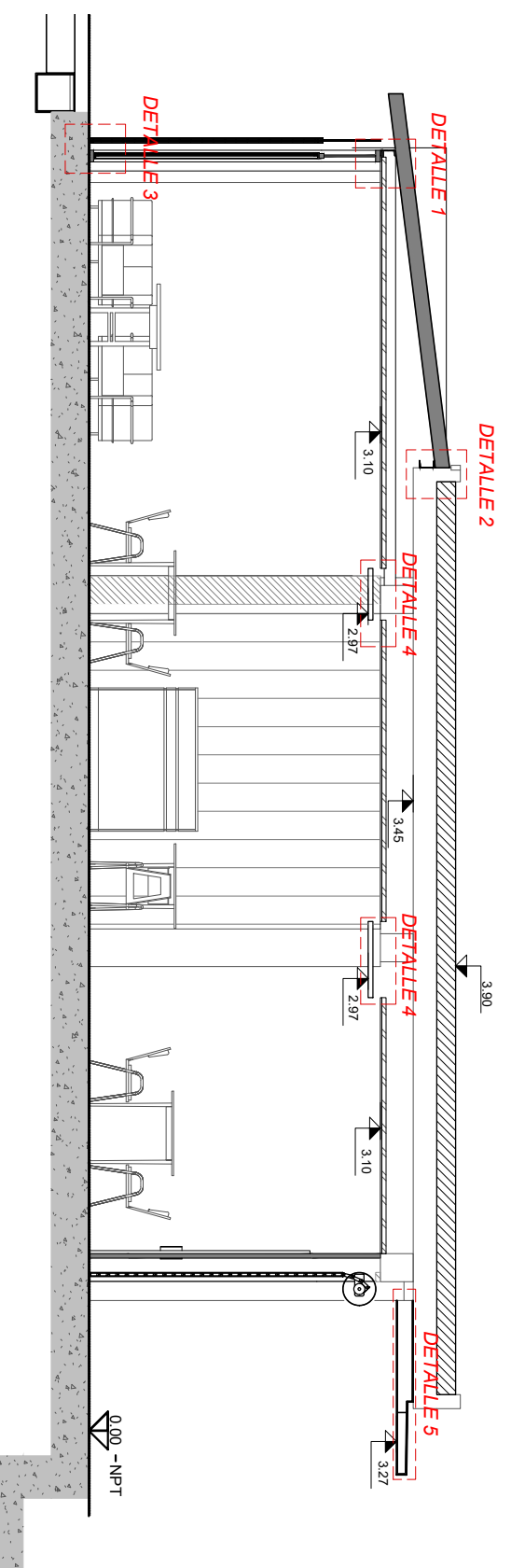
PISOS

1. PORCELANATO 600 x 600 COLOR GRIS
2. REVESTIMIENTO TIPO VINIL COMPOSICION 11,90m²

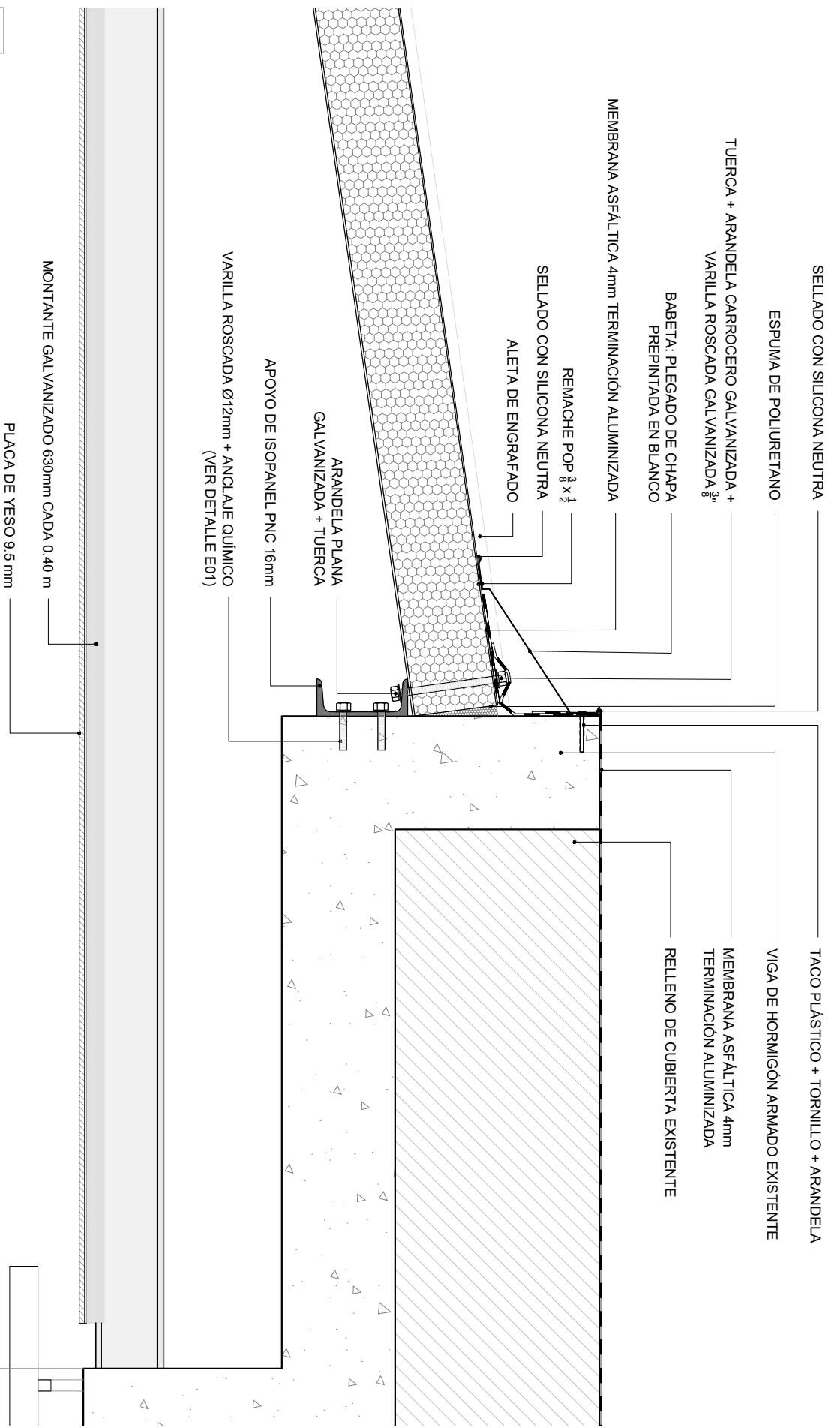
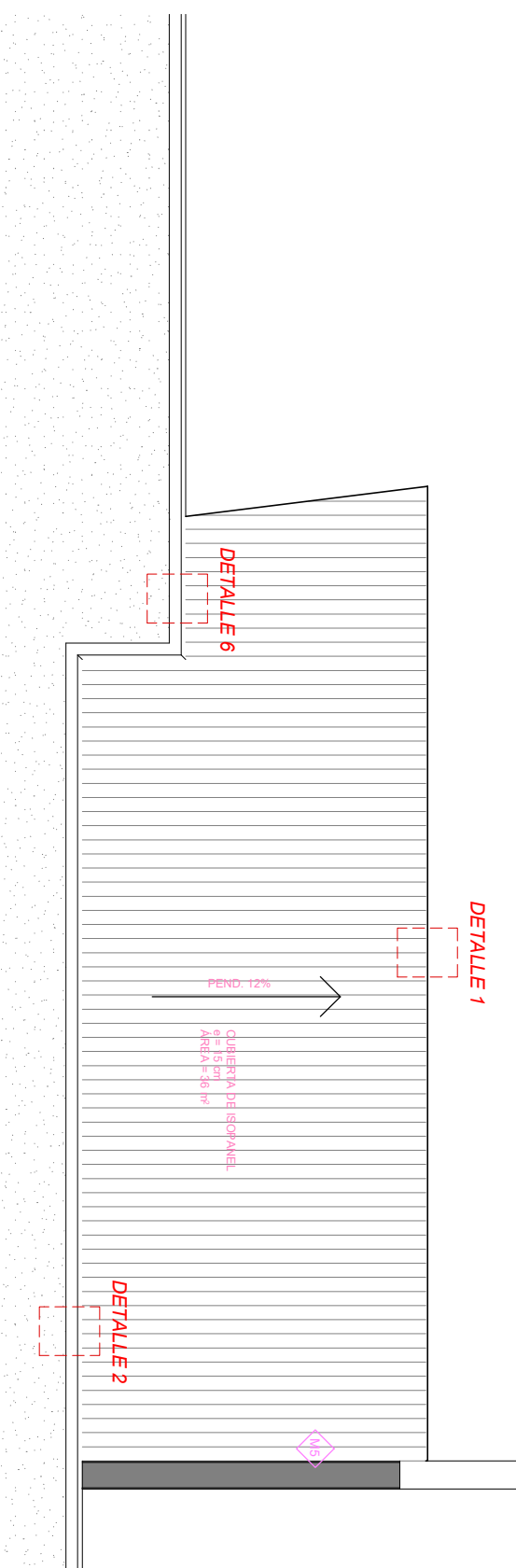
ZOCALOS

■ A CONSTRUIR
▨ A DEMOLER
□ EXISTENTE

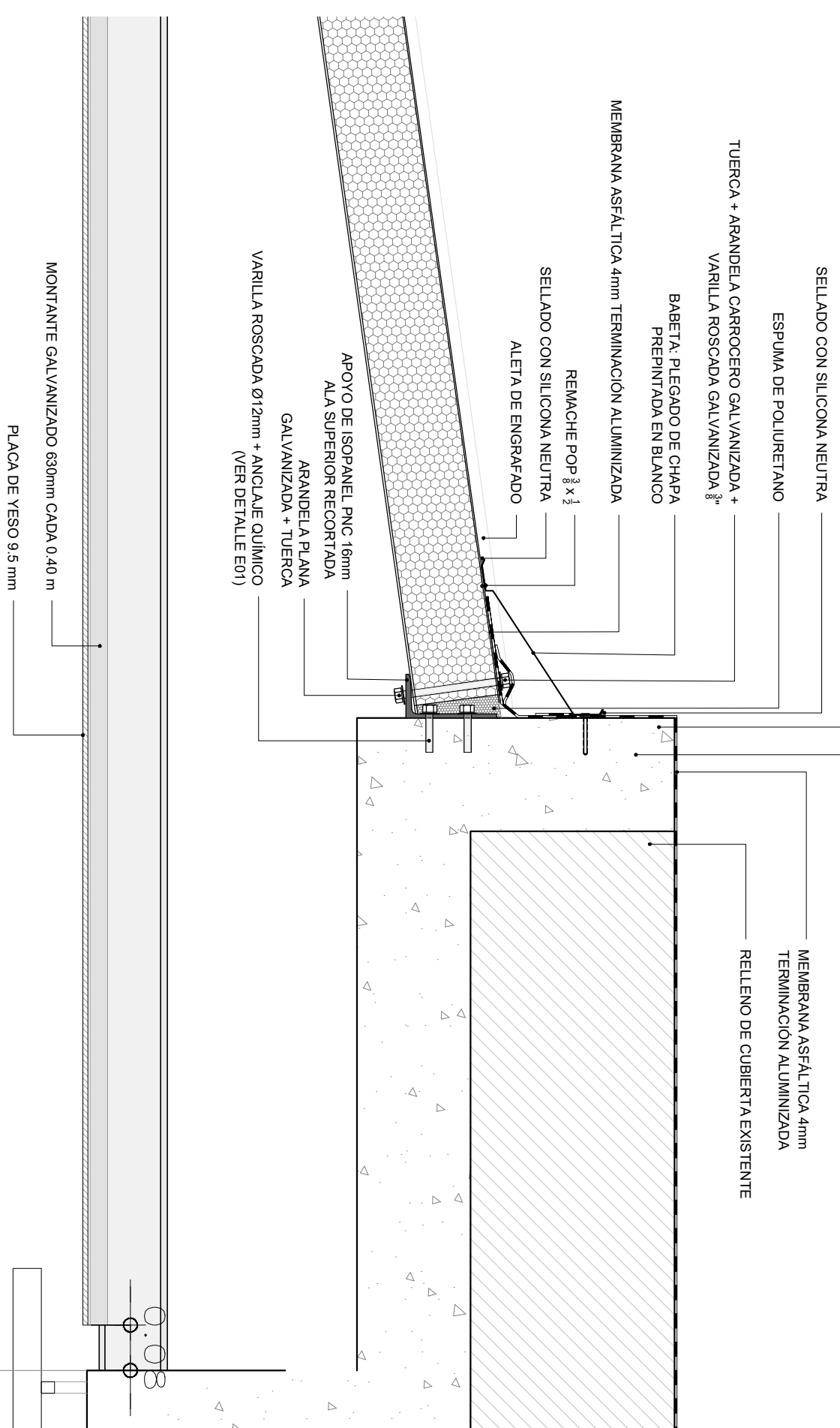
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICAN EN OBRA



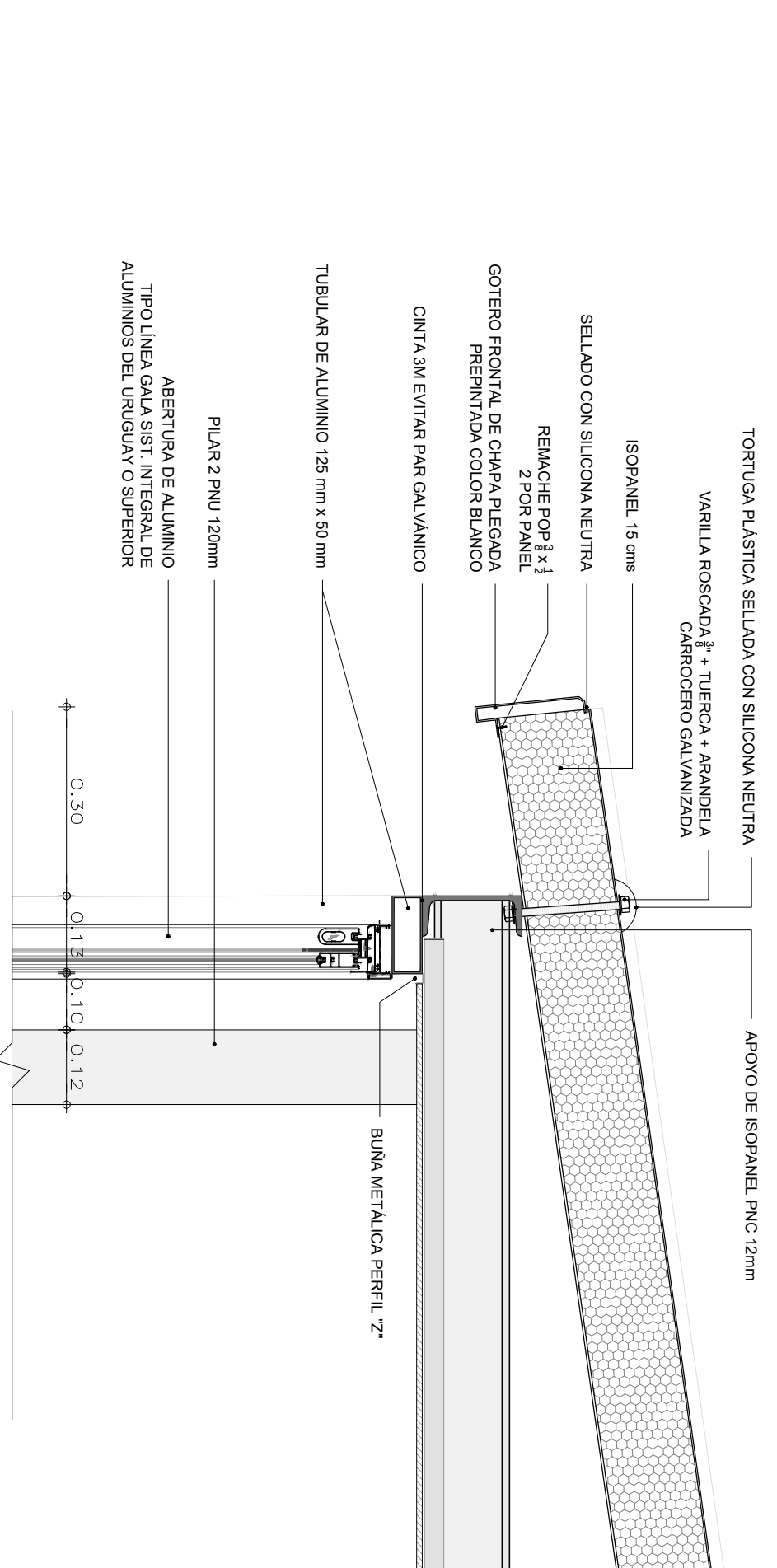
PLANTA DE TECHOS SECTOR CUBIERTA ISOPANEL



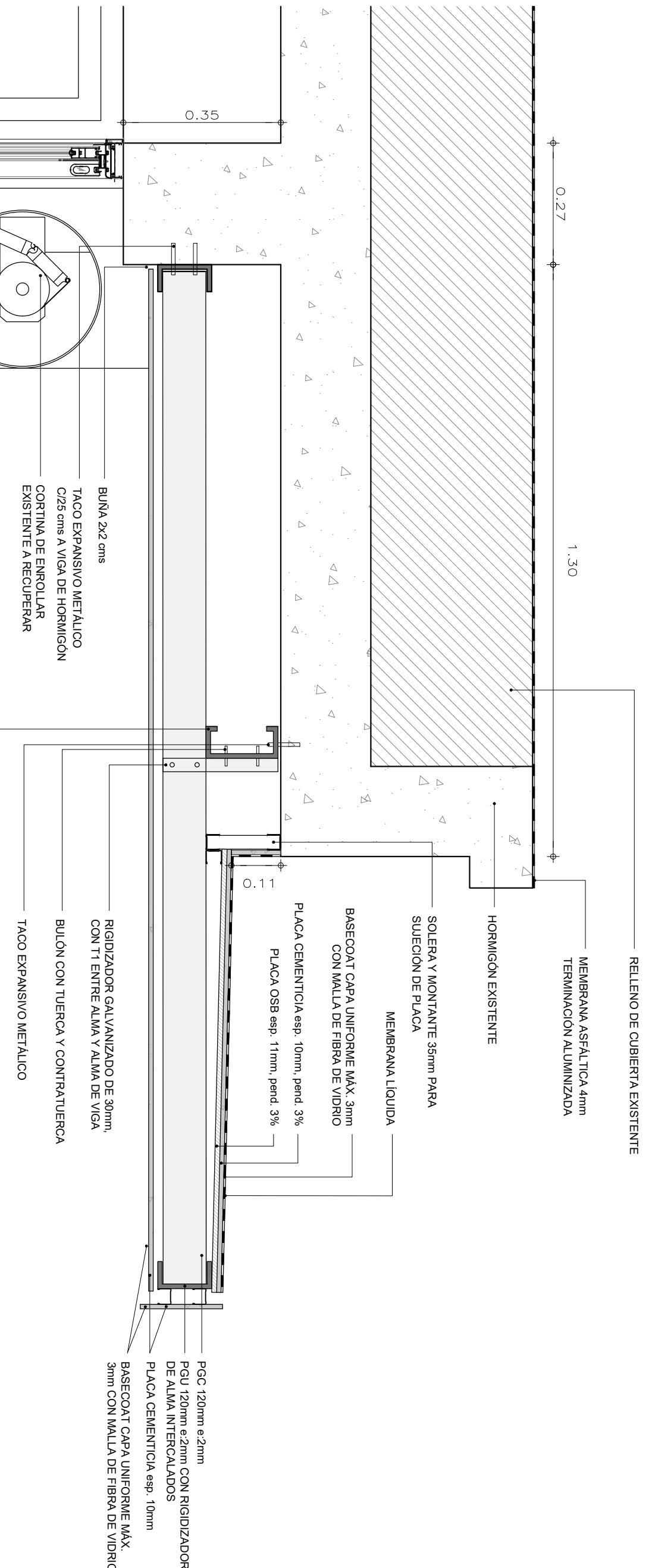
2 DETALLE 2
CUBIERTA ISOPANEL



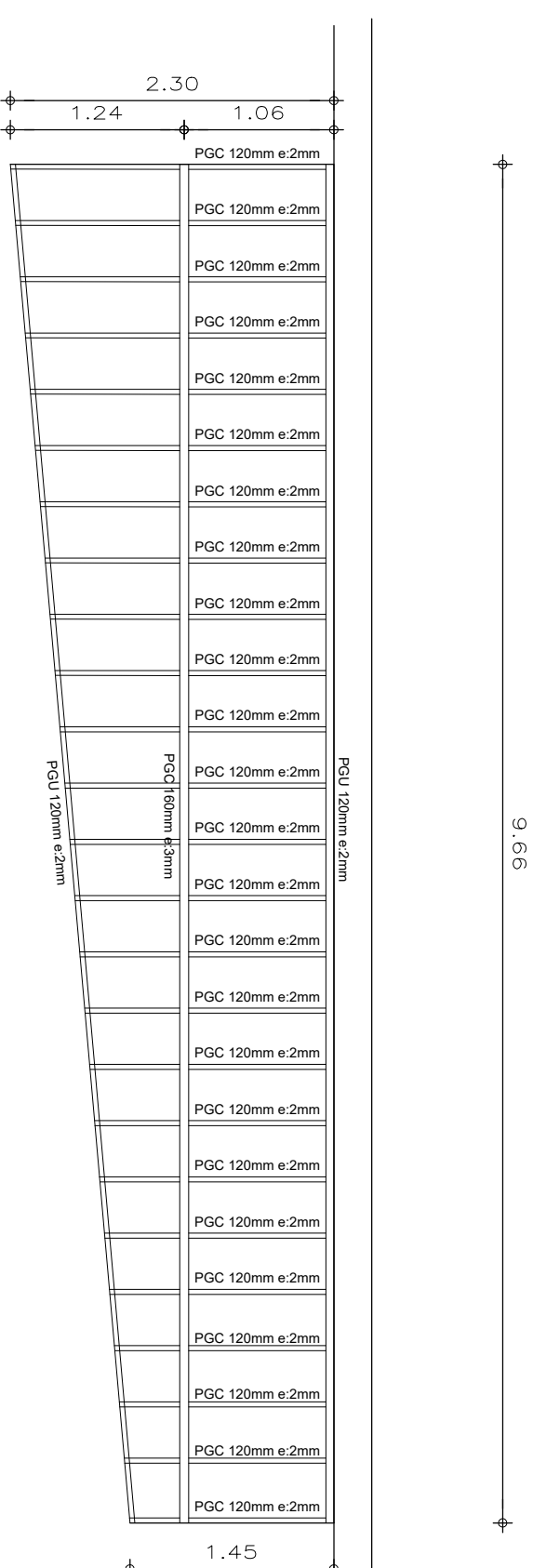
1 DETALLE 1
CUBIERTA ISOPANEL



6 DETALLE 6
CUBIERTA ISOPANEL



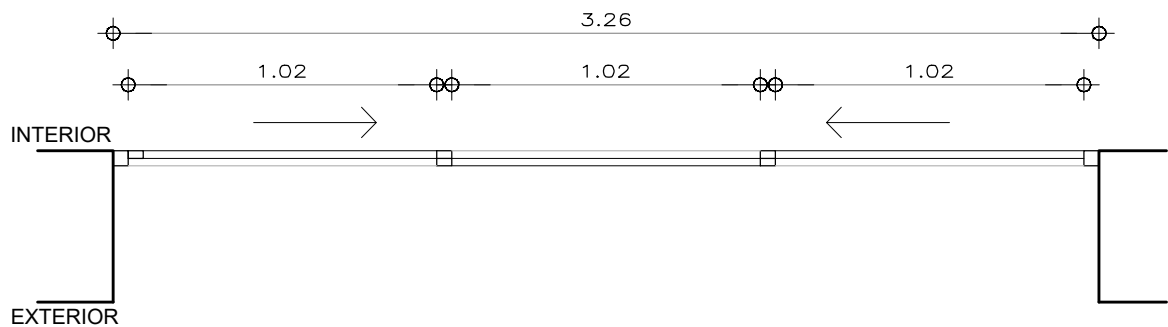
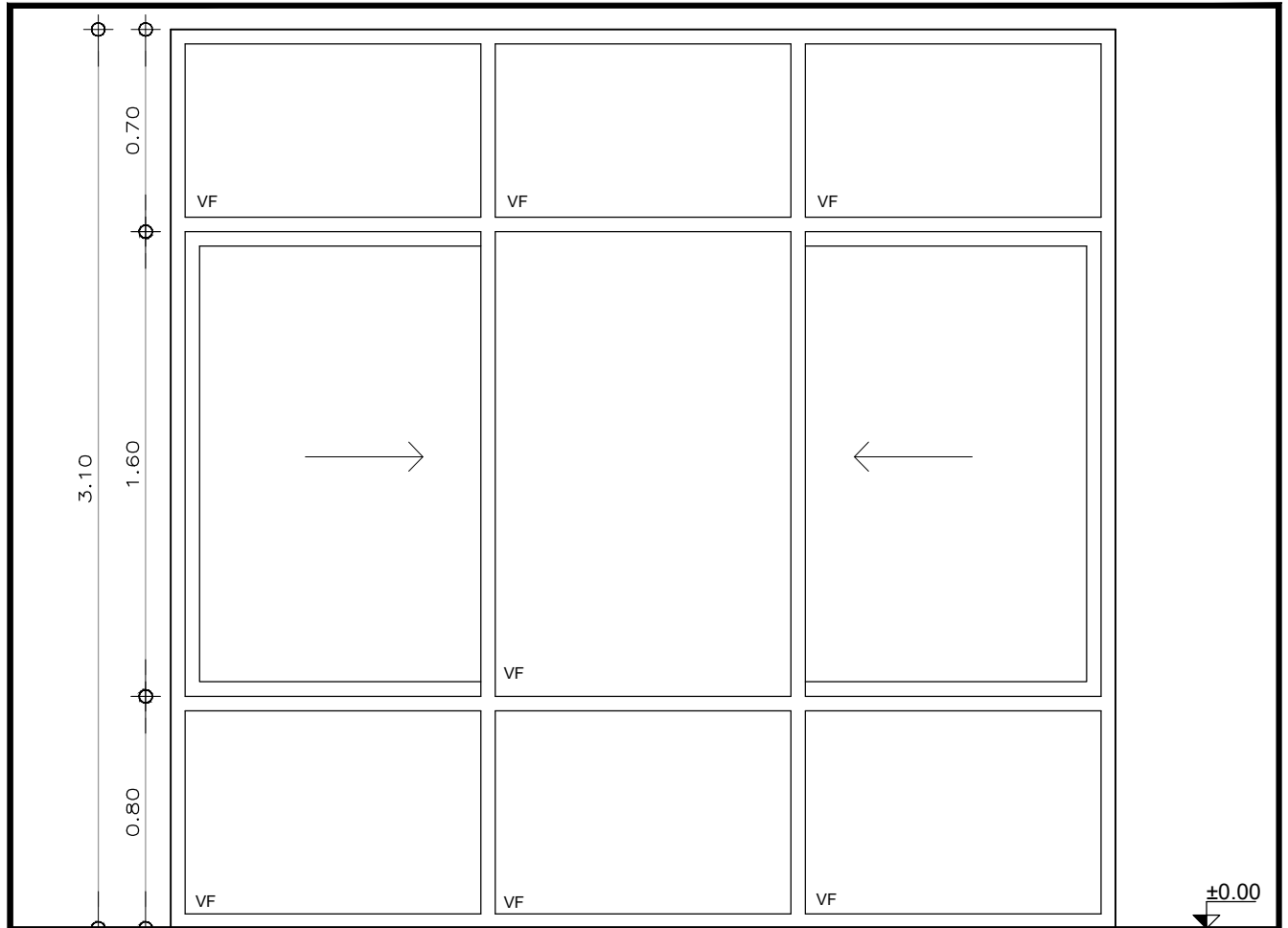
5 DETALLE 5
ALERO STEEL FRAME




8 PLANTA
ALERO STEEL FRAME

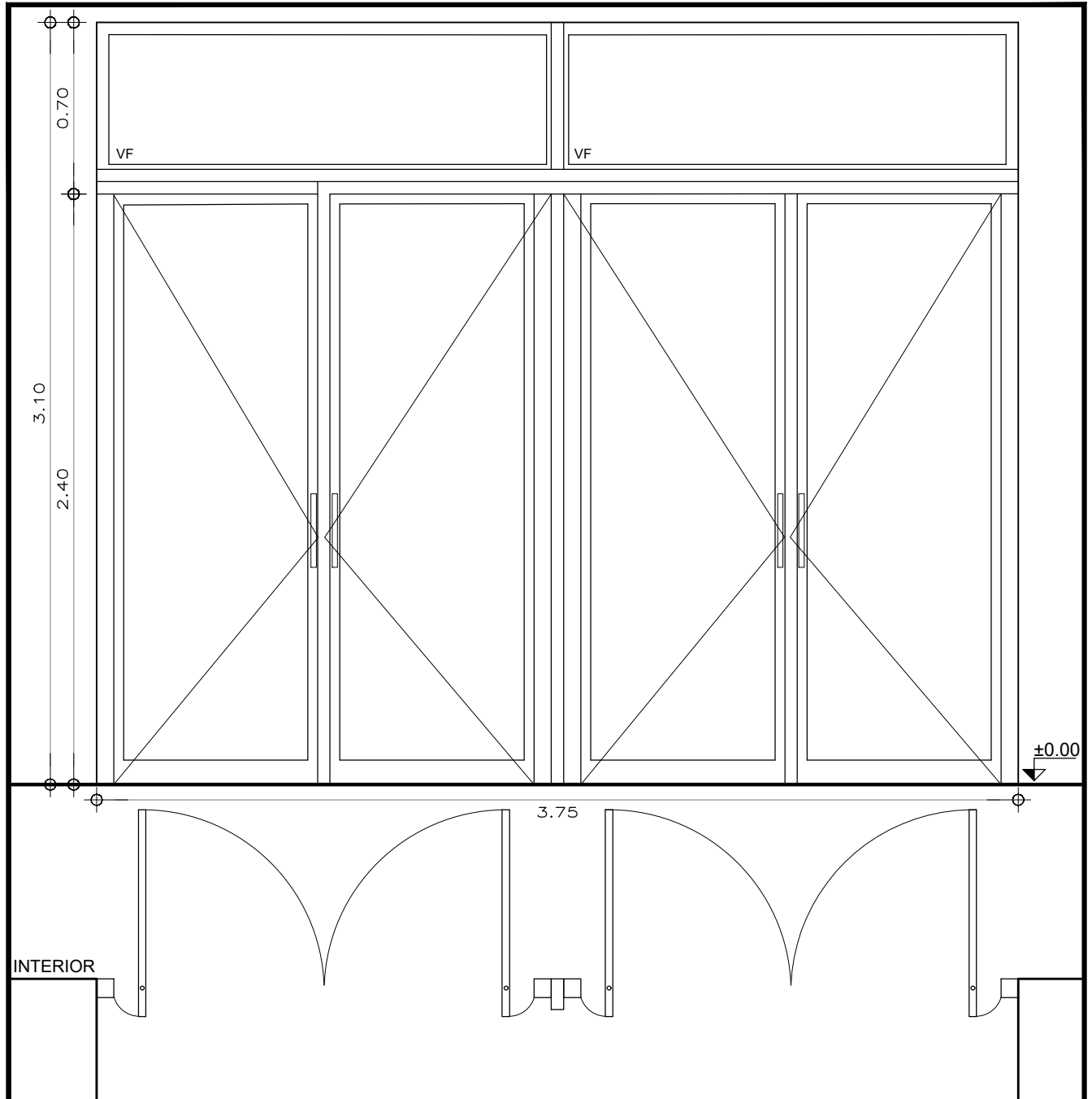
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICAN EN OBRA

<p>MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA</p>		<p>GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PROYECTOS</p>	
<p>OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1</p>		<p>UNIDAD: A06</p>	
<p>SECCION: 3</p>		<p>DETALLES DE ALBANILERIA</p>	
<p>FECHA: 1/2024</p>	<p>EQUIPO TECNICO:</p>	<p>JEFE SECC:</p>	<p>JEFE DEPTO:</p>
<p>ESCALA: 1/10 - 1/50</p>	<p>Ing. R. MARIN</p>	<p>Ing. F. BARRALES</p>	<p>Ing. R. ORTIZ</p>
<p>BRUJ: DE ARCHIVO DIGITAL</p>	<p>Ing. R. ORTIZ</p>	<p>Ing. F. BARRALES</p>	<p>Ing. R. ORTIZ</p>
<p>DIRECCION:</p>	<p>Ing. R. ORTIZ</p>	<p>Ing. F. BARRALES</p>	<p>Ing. R. ORTIZ</p>




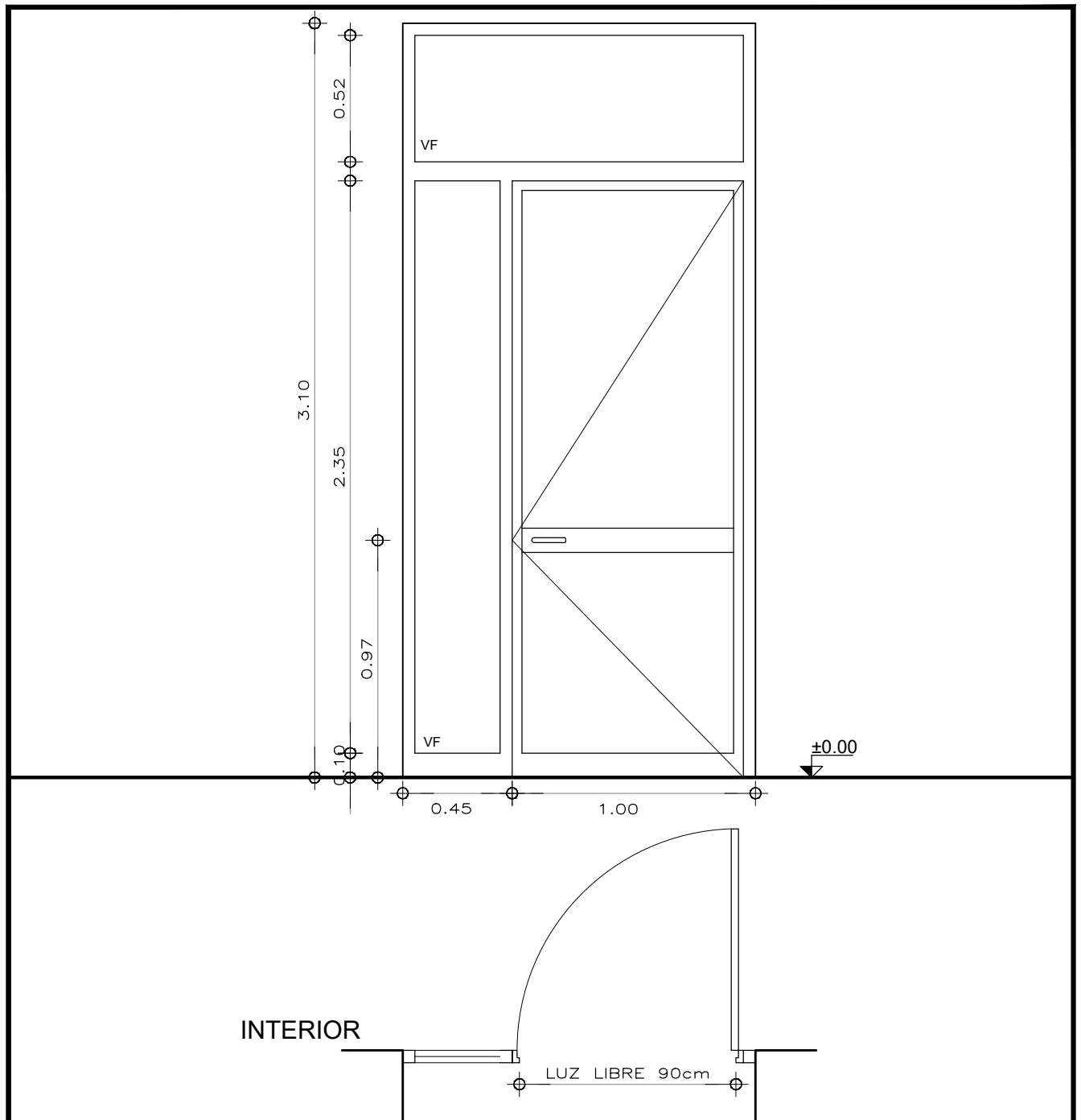
TIPO: AL1	CORREDIZO Y VIDRIO FIJO SUPERIOR E INFERIOR	CANTIDAD: 1
UBICACION	L5 - SALON CO-WORK	
PREMARCO	LLEVA PREMARCO AMURADO A MAMPOSTERÍA EXISTENTE	
MARCO	TIPO LÍNEA GALA SIST. INTEGRAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR PERFIL DE MARCO CON NARIZ REDONDEADA	
HOJA	TIPO LÍNEA GALA SISTEMA INTEGRAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR	
VIDRIOS	CRISTAL 6mm TRANSPARENTE CON BURLETE DE ACUERDO A LA SERIE	
TERMINACIONES	ANODIZADO ANOLOK NEGRO, DEBE CONTAR CON CERTIFICADO DE ANODIZADO NORMA UNIT 1076	
ACCESORIOS	CIERRE LATERAL CON MANIJA TIPO CREMONA O SIMILAR	
OBSERVACIONES	SE DEBEN COLOCAR TODOS LOS ACCESORIOS DEL SISTEMA SEGÚN EL FABRICANTE LLEVA SISTEMA CAJA DE AGUA TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	
		JEFE DE SECC. ARQ. F. MARQUES	GERENTE: ARQ. R. CHELLE
FECHA: 12/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	JEFE DE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE ALUMINIO	DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO
			LAMINA N° AL1




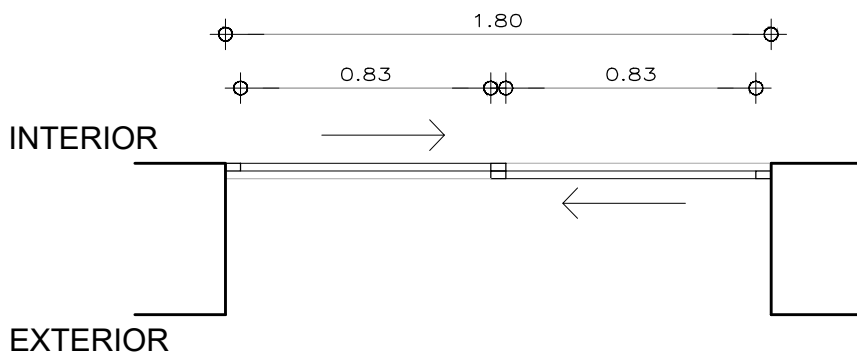
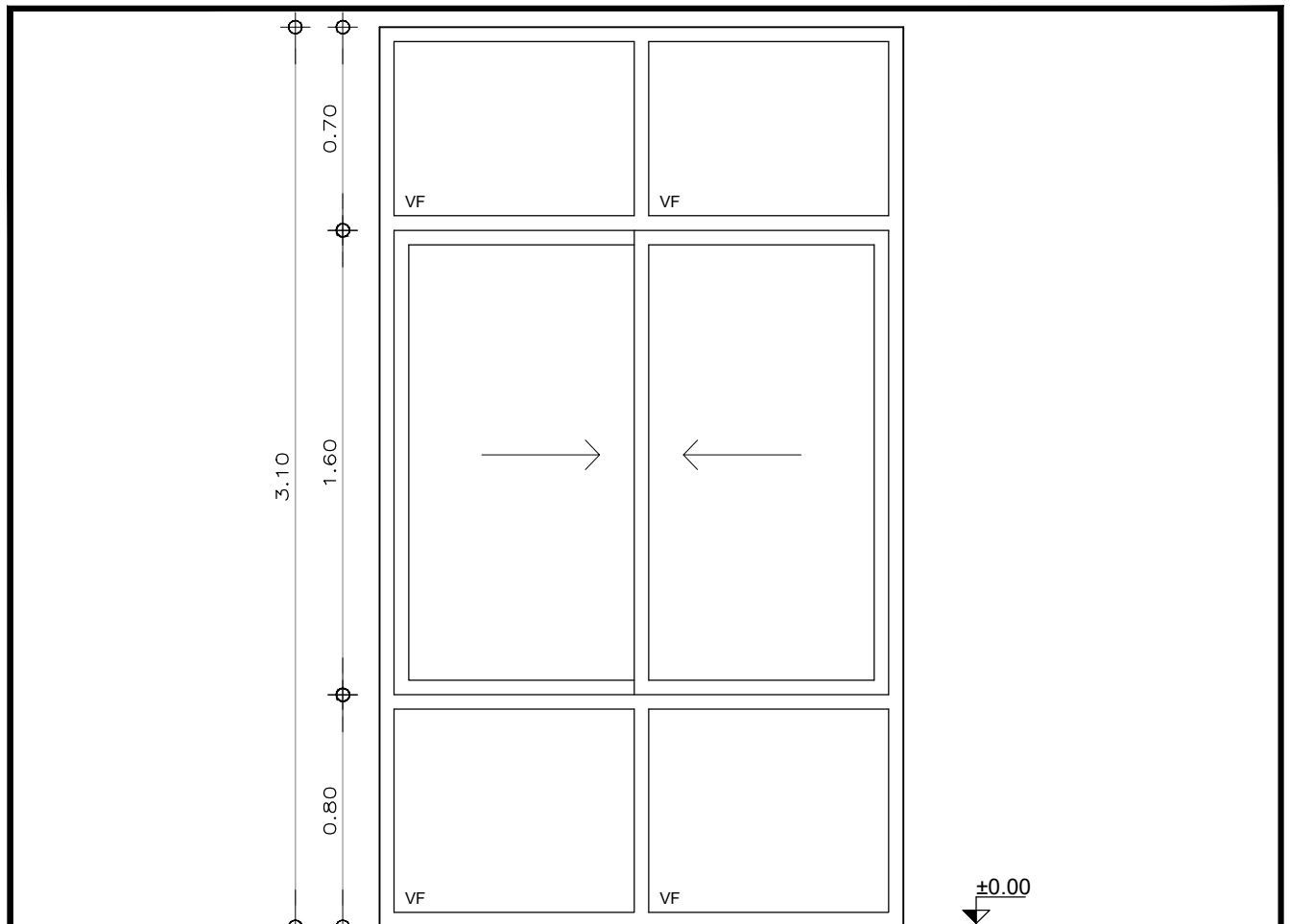
TIPO: AL2	PUERTA PIVOTANTE Y VIDRIO FIJO SUPERIOR	CANTIDAD: 1
UBICACION	L5 - SALON CO-WORK	
PREMARCO	LLEVA PREMARCO AMURADO A MAMPOSTERÍA EXISTENTE	
MARCO	TIPO LÍNEA GALA GRANDES DIMENSIONES DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR MARCO CON NARIZ REDONDEADA , LLEVA TUBO CONECTOR EN HORIZ Y VERT 5505 125x50	
HOJA	TIPO LÍNEA GALA GRANDES DIMENSIONES DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR	
VIDRIOS	CRISTAL 6mm TRANSPARENTE CON BURLETE DE ACUERDO A LA SERIE	
TERMINACIONES	ANODIZADO ANOLOK NEGRO, DEBE CONTAR CON CERTIFICADO DE ANODIZADO NORMA UNIT 1076	
ACCESORIOS	LLEVA PIVOT LLEVA MANOTÓN (TUBO 8764 CON 5652) Y CIERRE SISTEMA ELECTROMAGNÉTICO	
OBSERVACIONES	SE DEBEN COLOCAR TODOS LOS ACCESORIOS DEL SISTEMA SEGÚN EL FABRICANTE TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3	EQUIPO TECNICO:		LAMINA N°
		Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI		
FECHA: 12/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	JEFE DE SECC. ARQ. F. MARQUES	GERENTE: ARQ. R. CHELLE	AL2
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE ALUMINIO	JEFE DE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI	
		DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	
		RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\-----\-----		



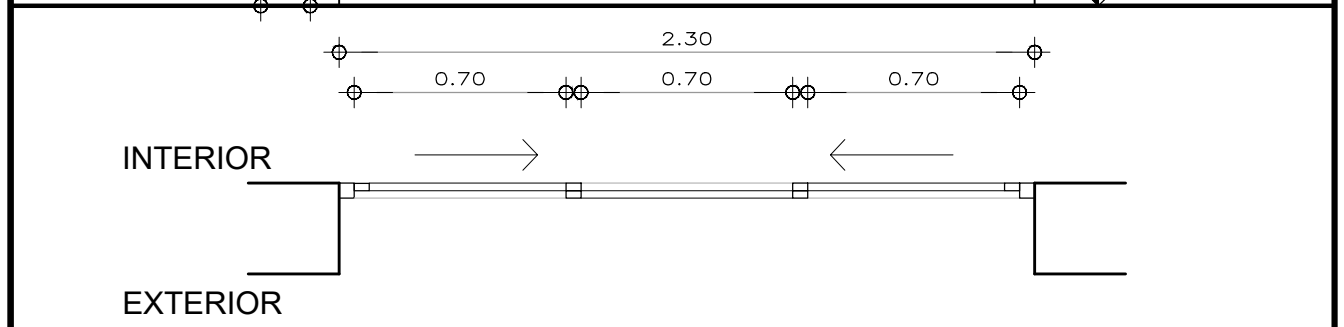
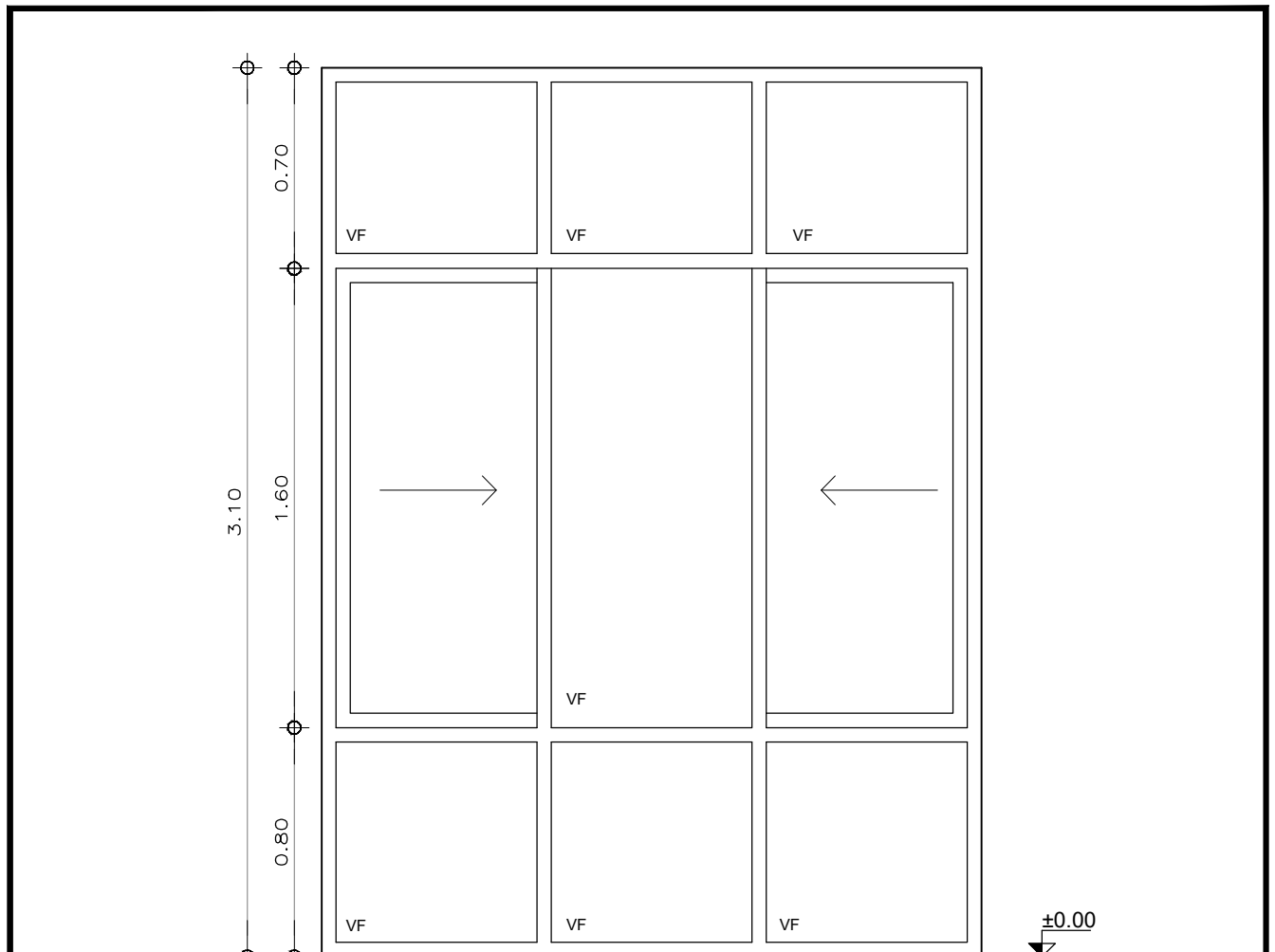
TIPO: AL3	PUERTA BATIENTE Y VIDRIO FIJO SUPERIOR Y LATERAL CANTIDAD:1		
UBICACION	L5 - SALON CO-WORK		
PREMARCO	LLEVA PREMARCO AMURADO A MAMPOSTERÍA EXISTENTE		
MARCO	TIPO GALA GRANDES DIMENSIONES	HOJA	TIPO GALA GRANDES DIMENSIONES
VIDRIOS	CRISTAL 6mm TRANSPARENTE CON BURLETE DE ACUERDO A LA SERIE		
TERMINACIONES	ANODIZADO ANOLOK NEGRO, DEBE CONTAR CON CERTIFICADO DE ANODIZADO NORMA UNIT 1076		
ACCESORIOS	LLEVA MANIJA TIPO AVIÓN Y CERROJO LLEVA TUBULAR INTERMEDIO HORIZONTAL		
OBSERVACIONES	SE DEBEN COLOCAR TODOS LOS ACCESORIOS DEL SISTEMA SEGÚN EL FABRICANTE TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3	Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	
		JEFE DE SECC. ARQ. F. MARQUES	GERENTE: ARQ. R. CHELLE
JEFE DE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI	DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO
FECHA: 12/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\-----\-----	LAMINA N° AL3
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE ALUMINIO		




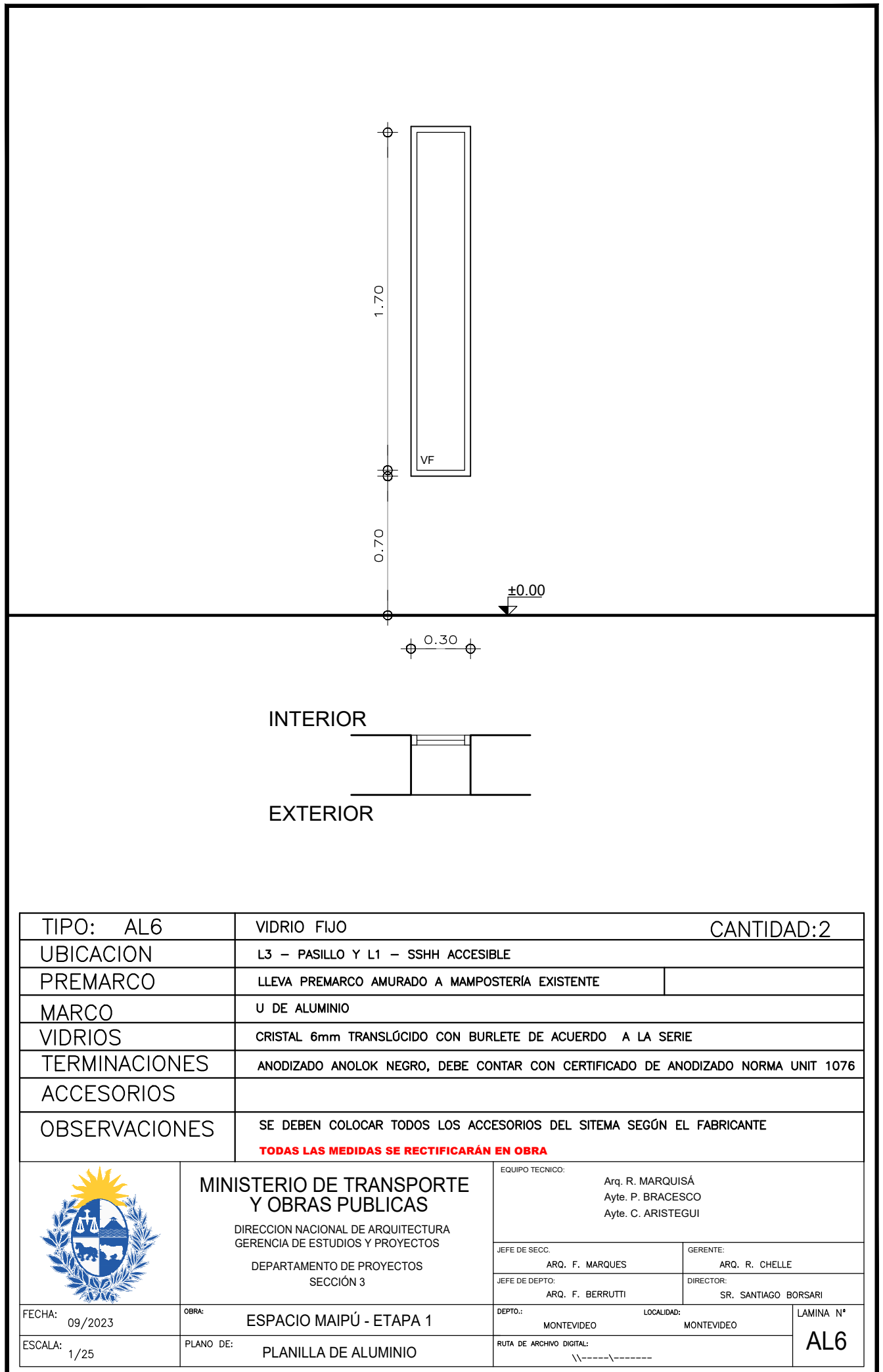
TIPO: AL4	CORREDIZO Y VIDRIO FIJO SUPERIOR E INFERIOR	CANTIDAD: 1
UBICACION	L4 - KITCHENETTE	
PREMARCO	LLEVA PREMARCO AMURADO A MAMPOSTERÍA EXISTENTE	
MARCO	TIPO LÍNEA GALA SIST. INTEGRAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR PERFIL DE MARCO CON NARIZ REDONDEADA	
HOJA	TIPO LÍNEA GALA SISTEMA INTEGRAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR	
VIDRIOS	CRISTAL 6mm TRANSLÚCIDO CON BURLETE DE ACUERDO A LA SERIE	
TERMINACIONES	ANODIZADO ANOLOK NEGRO, DEBE CONTAR CON CERTIFICADO DE ANODIZADO NORMA UNIT 1076	
ACCESORIOS	CIERRE LATERAL CON MANIJA TIPO CREMONA O SIMILAR	
OBSERVACIONES	SE DEBEN COLOCAR TODOS LOS ACCESORIOS DEL SISTEMA SEGÚN EL FABRICANTE LLEVA SISTEMA CAJA DE AGUA TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

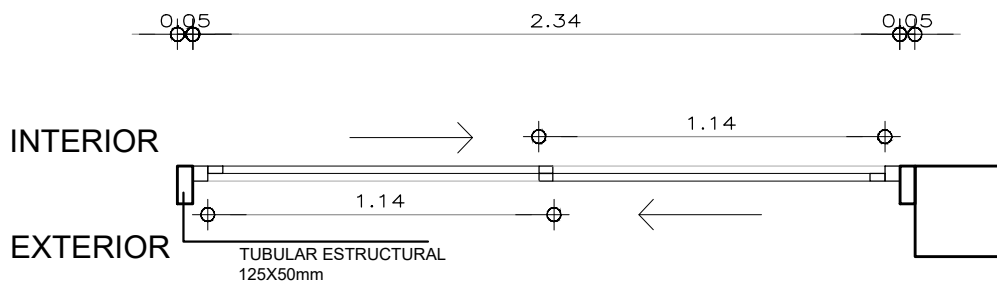
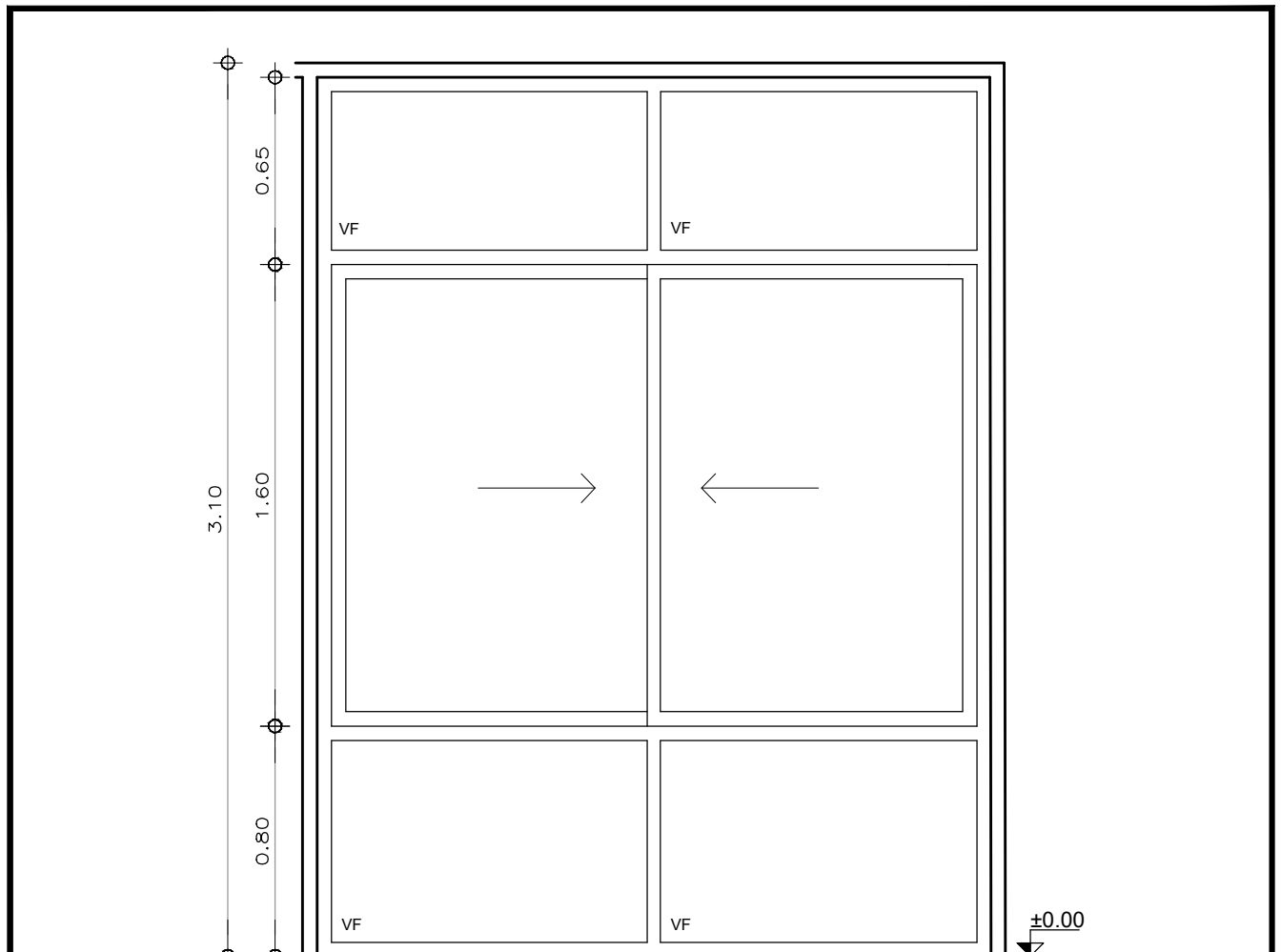
	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	
		JEFE DE SECC. ARQ. F. MARQUES	GERENTE: ARQ. R. CHELLE
JEFE DE DEPTO. ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI	DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO
FECHA: 12/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	LAMINA N° AL4	
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE ALUMINIO	RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\-----\-----	




TIPO: AL5	CORREDIZO Y VIDRIO FIJO SUPERIOR E INFERIOR	CANTIDAD: 1
UBICACION	L4 - KITCHENETTE	
PREMARCO	LLEVA PREMARCO AMURADO A MAMPOSTERÍA EXISTENTE	
MARCO	TIPO LÍNEA GALA SIST. INTEGRAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR PERFIL DE MARCO CON NARIZ REDONDEADA	
HOJA	TIPO LÍNEA GALA SISTEMA INTEGRAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR	
VIDRIOS	CRISTAL 6mm TRANSPARENTE CON BURLETE DE ACUERDO A LA SERIE	
TERMINACIONES	ANODIZADO ANOLOK NEGRO, DEBE CONTAR CON CERTIFICADO DE ANODIZADO NORMA UNIT 1076	
ACCESORIOS	CIERRE LATERAL CON MANIJA TIPO CREMONA O SIMILAR	
OBSERVACIONES	SE DEBEN COLOCAR TODOS LOS ACCESORIOS DEL SISTEMA SEGÚN EL FABRICANTE LLEVA SISTEMA CAJA DE AGUA TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

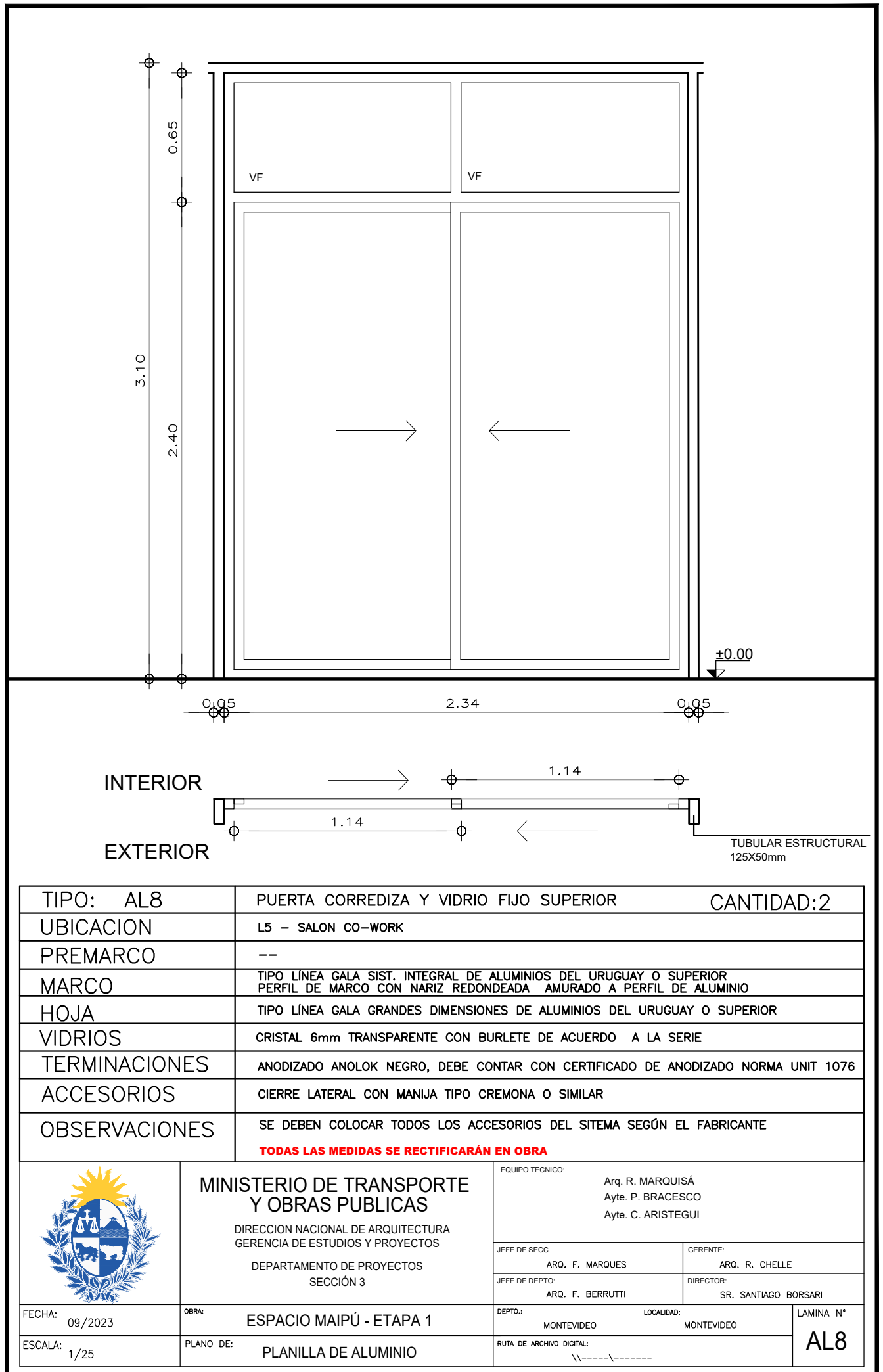
	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3	EQUIPO TECNICO:	
		Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	
		JEFE DE SECC.	GERENTE:
FECHA: 12/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	ARQ. F. MARQUES	ARQ. R. CHELLE
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE ALUMINIO	JEFE DE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI
		DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO
		RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\-----\-----	LAMINA N° AL5






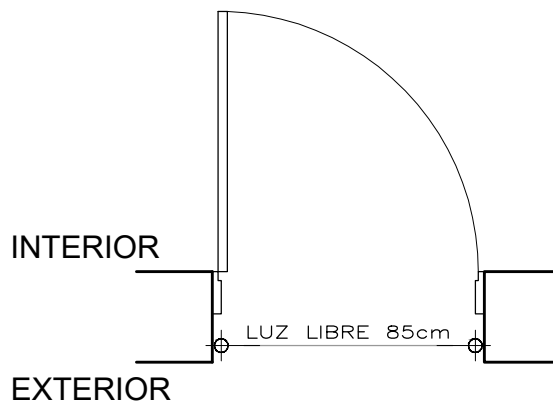
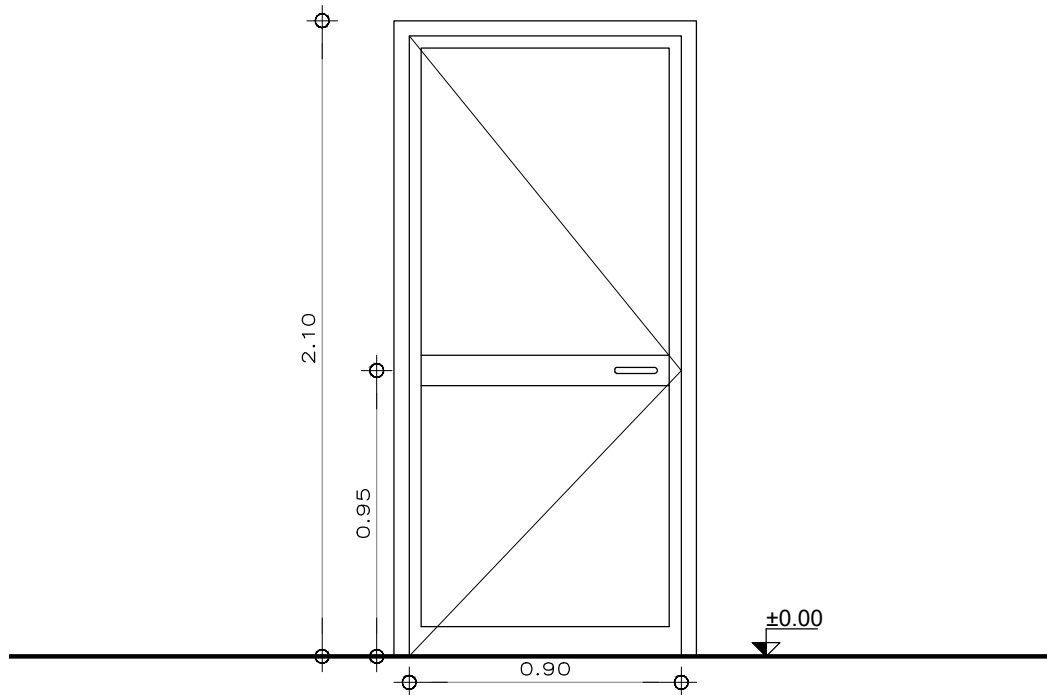
TIPO: AL7	CORREDIZO Y VIDRIO FIJO SUPERIOR E INFERIOR	CANTIDAD:2
UBICACION	L5 - SALON CO-WORK	
PREMARCO	--	
MARCO	TIPO LÍNEA GALA SIST. INTEGRAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR PERFIL DE MARCO CON NARIZ REDONDEADA AMURADO A PERFIL DE ALUMINIO	
HOJA	TIPO LÍNEA GALA GRANDES DIMENSIONES DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR	
VIDRIOS	CRISTAL 6mm TRANSPARENTE CON BURLETE DE ACUERDO A LA SERIE	
TERMINACIONES	ANODIZADO ANOLOK NEGRO, DEBE CONTAR CON CERTIFICADO DE ANODIZADO NORMA UNIT 1076	
ACCESORIOS	CIERRE LATERAL CON MANIJA TIPO CREMONA O SIMILAR	
OBSERVACIONES	SE DEBEN COLOCAR TODOS LOS ACCESORIOS DEL SISTEMA SEGÚN EL FABRICANTE LLEVA SISTEMA CAJA DE AGUA TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI		
		JEFE DE SECC. ARQ. F. MARQUES	GERENTE: ARQ. R. CHELLE	
		JEFE DE DEPTO. ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI	
FECHA: 09/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	LAMINA N° AL7
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE ALUMINIO	RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\-----\-----		



TIPO: AL8	PUERTA CORREDIZA Y VIDRIO FIJO SUPERIOR	CANTIDAD: 2
UBICACION	L5 - SALON CO-WORK	
PREMARCO	--	
MARCO	TIPO LÍNEA GALA SIST. INTEGRAL DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR PERFIL DE MARCO CON NARIZ REDONDEADA AMURADO A PERFIL DE ALUMINIO	
HOJA	TIPO LÍNEA GALA GRANDES DIMENSIONES DE ALUMINIOS DEL URUGUAY O SUPERIOR	
VIDRIOS	CRISTAL 6mm TRANSPARENTE CON BURLETE DE ACUERDO A LA SERIE	
TERMINACIONES	ANODIZADO ANOLOK NEGRO, DEBE CONTAR CON CERTIFICADO DE ANODIZADO NORMA UNIT 1076	
ACCESORIOS	CIERRE LATERAL CON MANIJA TIPO CREMONA O SIMILAR	
OBSERVACIONES	SE DEBEN COLOCAR TODOS LOS ACCESORIOS DEL SISTEMA SEGÚN EL FABRICANTE TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3	EQUIPO TECNICO:	
		Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	
		JEFE DE SECC.:	GERENTE:
		ARQ. F. MARQUES	ARQ. R. CHELLE
		JEFE DE DEPTO.:	DIRECTOR:
		ARQ. F. BERRUTTI	SR. SANTIAGO BORSARI
FECHA:	OBRA:	DEPTO.:	LOCALIDAD:
09/2023	ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	MONTEVIDEO	MONTEVIDEO
ESCALA:	PLANO DE:	RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:	LAMINA N°
1/25	PLANILLA DE ALUMINIO	\\-----\-----	AL8



TIPO: AL9	PUERTA BATIENTE	CANTIDAD: 1	DER: 0 IZQ.: 1
UBICACION	L3 - PASILLO		
PREMARCO	LLEVA PREMARCO AMURADO A MAMPOSTERÍA EXISTENTE		
MARCO	TIPO GALA	HOJA	TIPO GALA
VIDRIOS	CRISTAL 6mm TRANSPARENTE CON BURLETE DE ACUERDO A LA SERIE		
TERMINACIONES	ANODIZADO ANOLOK NEGRO, DEBE CONTAR CON CERTIFICADO DE ANODIZADO NORMA UNIT 1076		
ACCESORIOS	LLEVA MANIJA Y CERROJO LLEVA TUBULAR INTERMEDIO HORIZONTAL		
OBSERVACIONES	SE DEBEN COLOCAR TODOS LOS ACCESORIOS DEL SISTEMA SEGÚN EL FABRICANTE TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		



MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS

DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
SECCIÓN 3

Arq. R. MARQUISÁ
Ayte. P. BRACESCO
Ayte. C. ARISTEGUI

JEFE DE SECC.
ARQ. F. MARQUES

GERENTE:
ARQ. R. CHELLE

JEFE DE DEPTO:
ARQ. F. BERRUTTI

DIRECTOR:
SR. SANTIAGO BORSARI

FECHA: 12/2023

OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1

DEPTO.: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO

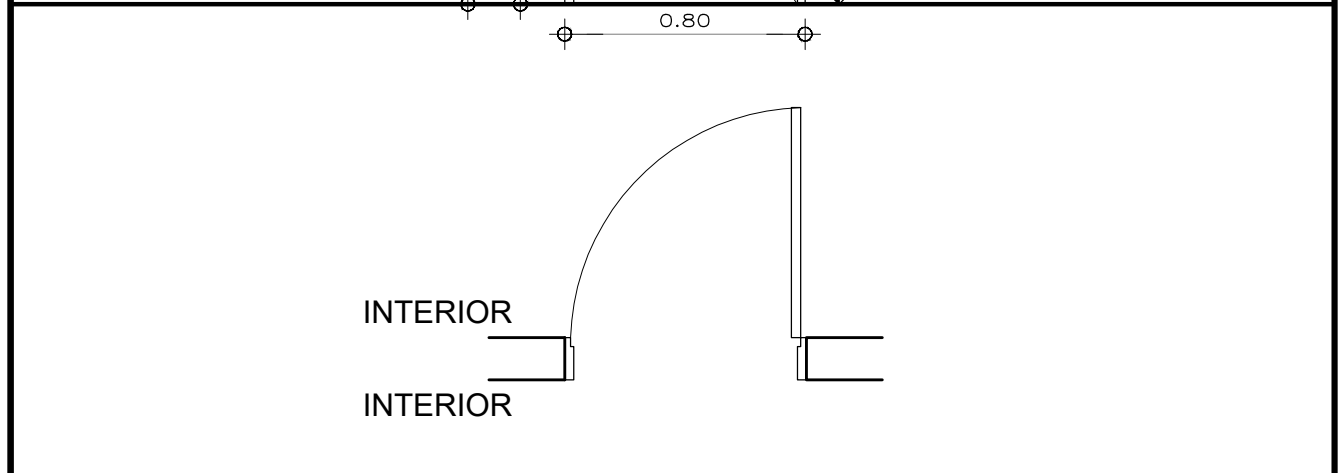
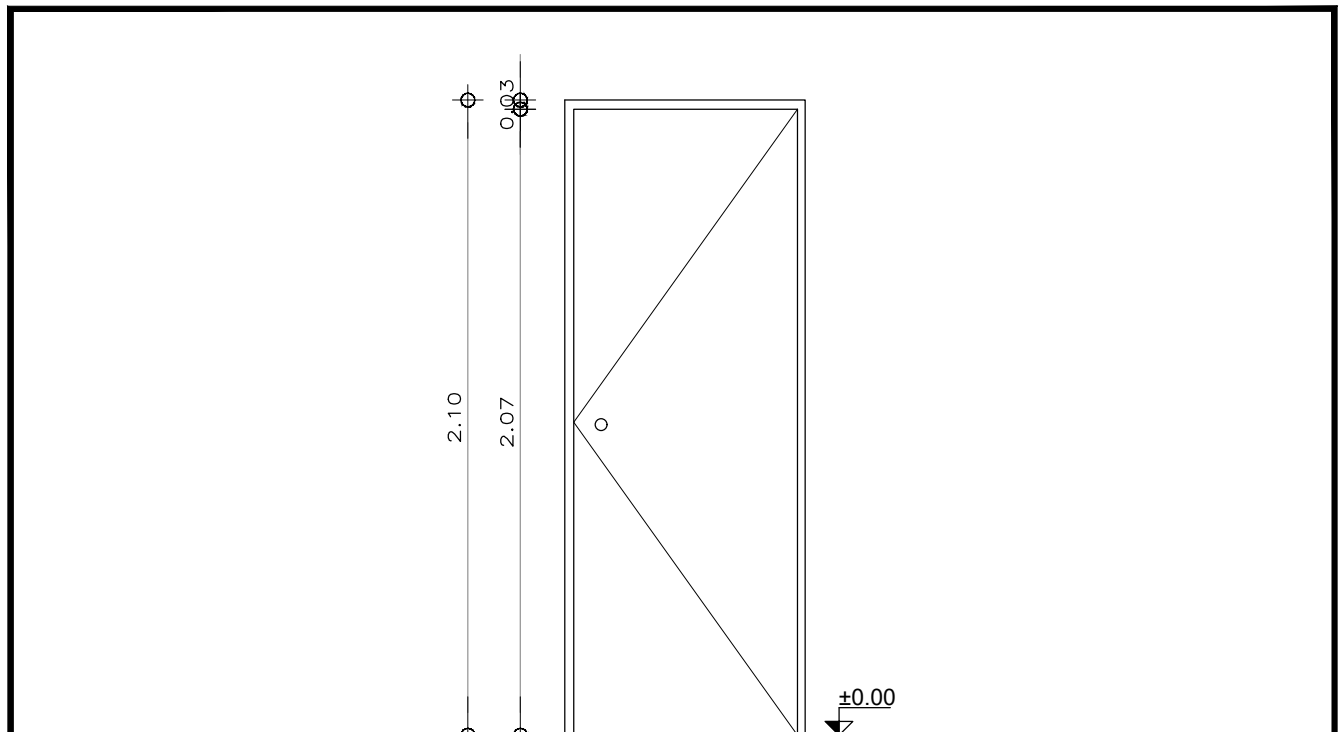
LAMINA N°

ESCALA: 1/25


PLANO DE: PLANILLA DE ALUMINIO

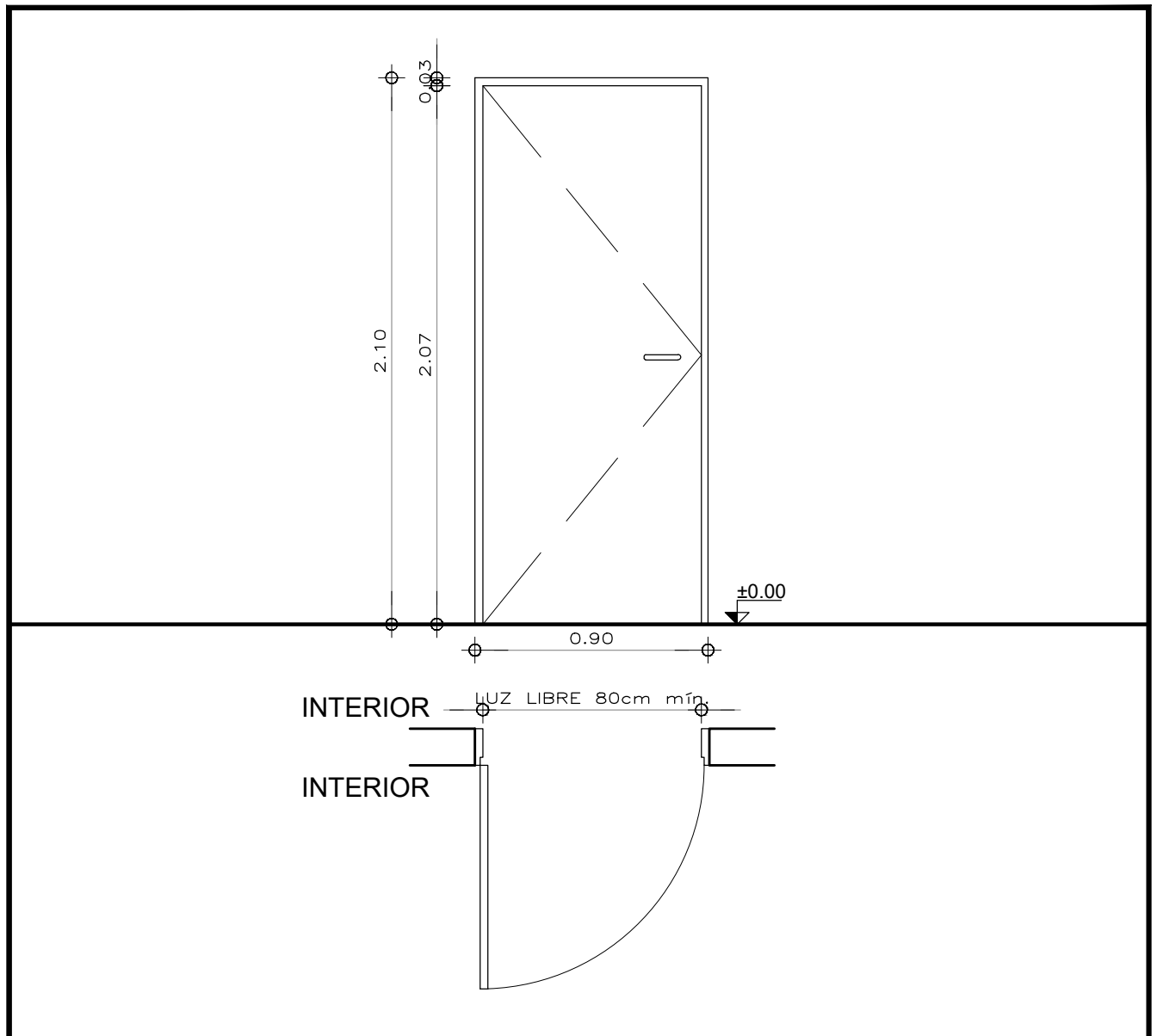
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:
\\-----\-----


AL9



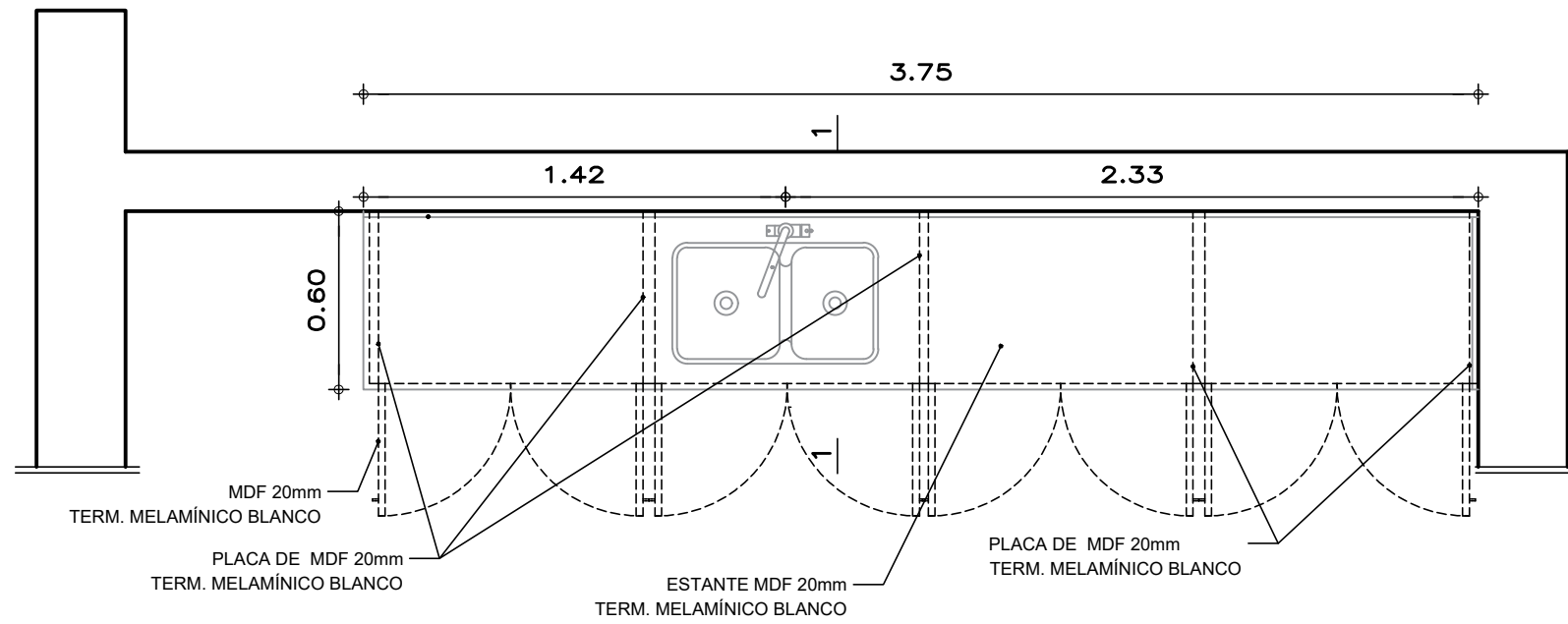
TIPO: C1	BATIENTE	CANTIDAD: 1	DER: 1 IZQ.: 0
UBICACIÓN	L2 - SSHH		
MARCO	CAJON e=3.5cm CEDRO MARA O SIMILAR CONTRAMARCO 3.5X1.5cm CEDRO AMBOS LADOS		
HOJA	PLACA 3.5cm, BASTIDOR ALAMO 60% HUECO, MDF AMBAS CARAS 12mm TAPACANTO CEDRO 4 LADOS		
TERMINACIONES	MDF COLOR A DEFINIR		
VIDRIOS	----		
CONTRAVIDRIOS	----		
HERRAJES	MOVIMIENTO	3 BISAGRAS 10cm POR HOJA BRONCE NIQUELADO	
	MANIOBRA	POMO CON BOTÓN Y LLAVÍN	
	CIERRE	CERROJO	
OBSERVACIONES	<p style="color: red; text-align: center;">TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA</p> <p style="text-align: center;">LAS ABERTURAS LLEGARÁN A OBRA DEBIDAMENTE PROTEGIDAS</p>		

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3	EQUIPO TECNICO:		Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI
		JEFE DE SECC.	GERENTE:	
		ARQ. F. MARQUES	ARQ. R. CHELLE	
JEFE DE DEPTO.	DIRECTOR:			
ARQ. F. BERRUTTI	SR. SANTIAGO BORSARI			
FECHA: 09/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	LAMINA N° C1
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE CARPINTERÍA	RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\-----\-----		

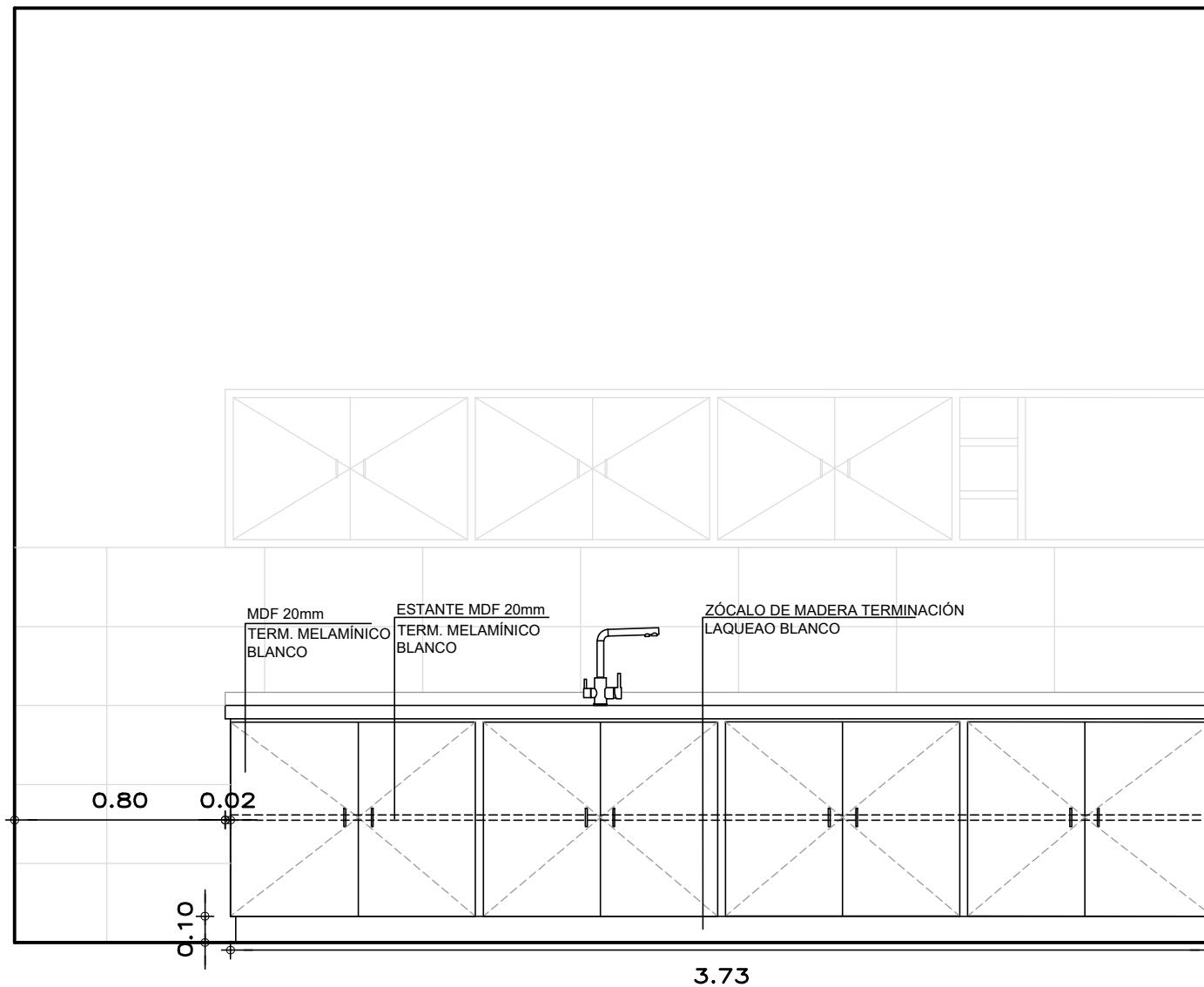


TIPO: C2	BATIENTE	CANTIDAD: 1	DER: 0 IZQ.: 1	
UBICACIÓN	L1 - SSHH ACCESIBLE			
MARCO	CAJON e=3.5cm CEDRO MARA O SIMILAR CONTRAMARCO 3.5X1.5cm CEDRO AMBOS LADOS			
HOJA	PLACA 3.5cm, BASTIDOR ALAMO 60% HUECO, MDF AMBAS CARAS 12mm TAPACANTO CEDRO 4 LADOS			
TERMINACIONES	MDF COLOR A DEFINIR			
VIDRIOS	----			
CONTRAVIDRIOS	----			
HERRAJES	MOVIMIENTO	3 BISAGRAS 10cm POR HOJA BRONCE NIQUELADO		
	MANIOBRA	MANIJA TIPO AVIÓN BRONCE NIQUELADO		
	CIERRE	CERROJO		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA LAS ABERTURAS LLEGARÁN A OBRA DEBIDAMENTE PROTEGIDAS			
	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3		EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	
			JEFE DE SECC. ARQ. F. MARQUES	GERENTE: ARQ. R. CHELLE
			JEFE DE DEPTO. ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI
FECHA: 12/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE CARPINTERÍA	RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\-----\-----	LAMINA N° C2	

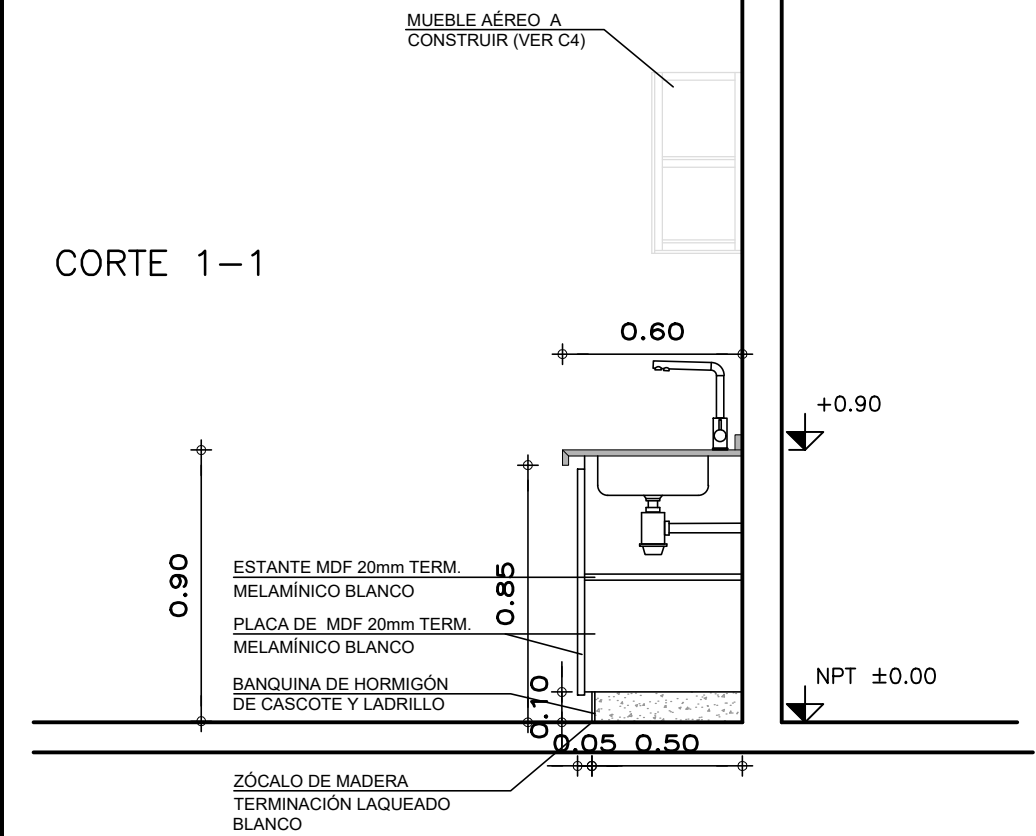
PLANTA



ALZADO



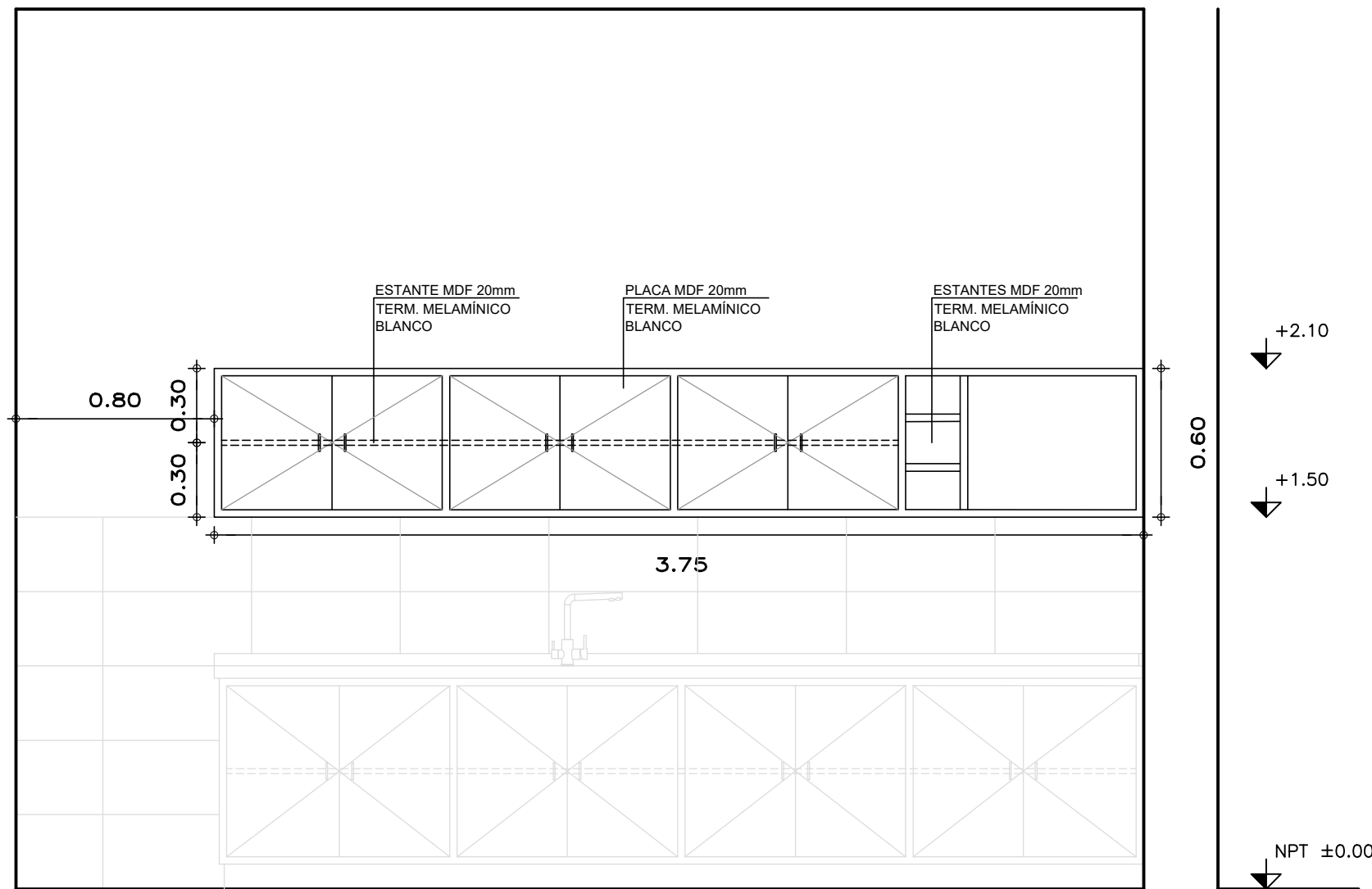
CORTE 1-1



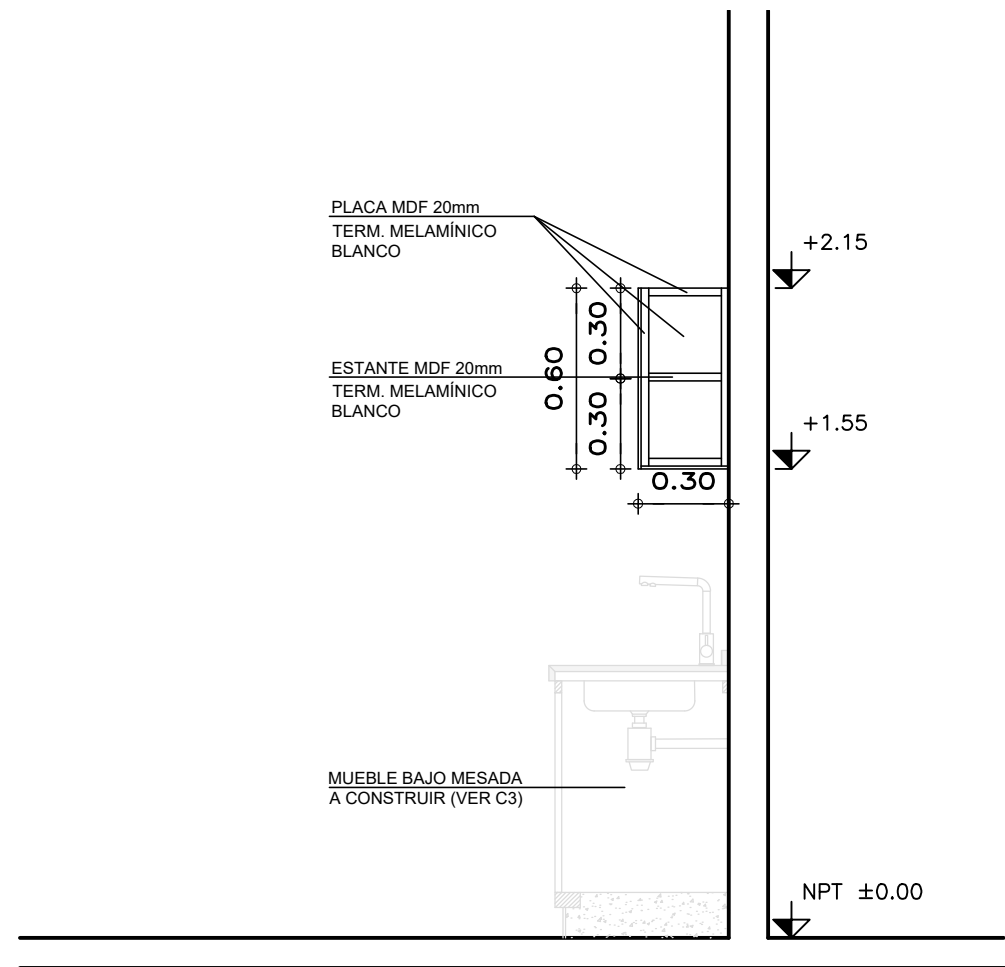
TIPO	C3 - MUEBLE BAJO MESADA	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	L4 - KITCHENETTE	
MOVIMIENTO	BATIENTE	
MARCO	MDF 20mm	
HOJA	MDF 20mm	
ESTANTE	MDF 20mm	
TERMINACIÓN	INTERIOR Y EXTERIOR MELAMÍNICO BLANCO	
HERRAJES	BISAGRAS C/DESPLAZ., RETENES DE IMÁN, TIRADORES DE ALUMINIO RECTOS.	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA	
	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	PLANO DE: PLANILLA DE CARPINTERÍA	LAMINA N° C3
SECCIÓN: 3	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO	
FECHA: 12/2023	EQUIPO TECNICO:	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES
ESCALA: 1/25	Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:		GERENTE: ARQ. R. CHELLE
		DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI

ALZADO



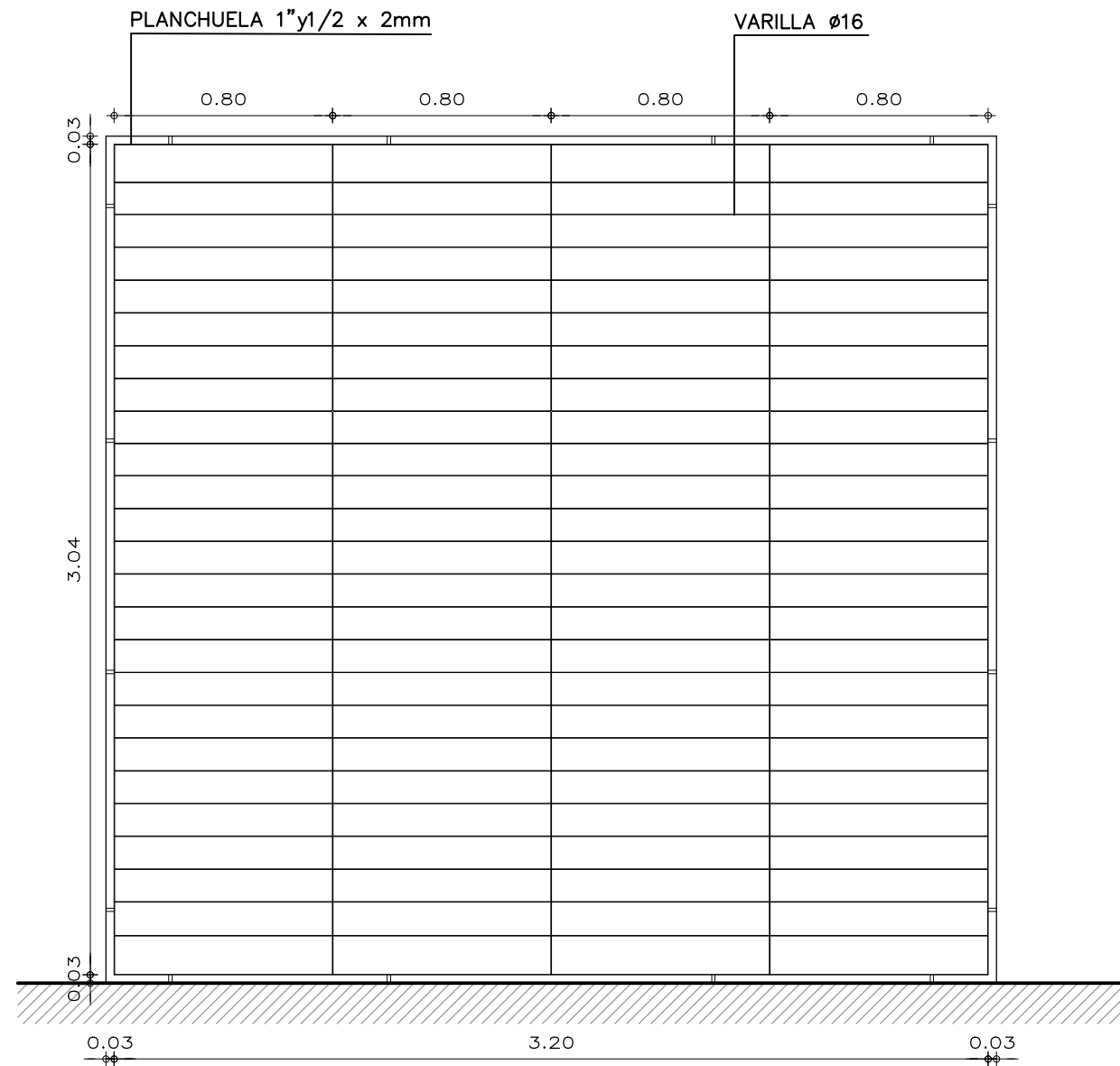
CORTE 1-1



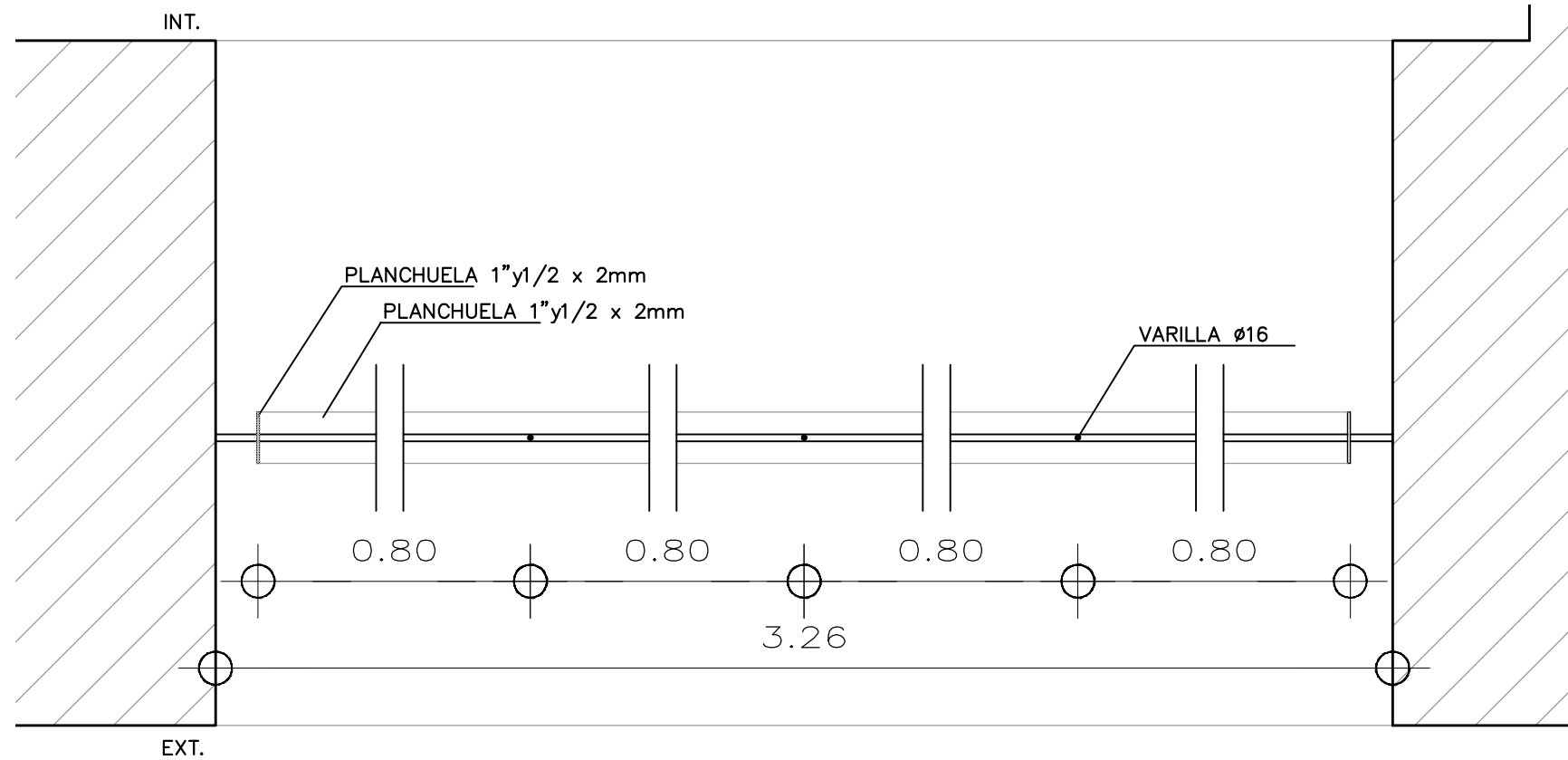
TIPO	C4 - MUEBLE AEREO	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	L4 - KITCHENETTE	
MOVIMIENTO	BATIENTE	
MARCO	MDF 20mm	
HOJA	MDF 20mm	
ESTANTE	MDF 20mm	
TERMINACIÓN	INTERIOR Y EXTERIOR MELAMÍNICO BLANCO	
HERRAJES	BISAGRAS C/DESPLAZ., RETENES DE IMÁN, TIRADORES DE ALUMINIO RECTOS.	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

		MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA	
		OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	PLANO DE: PLANILLA DE CARPINTERÍA	LAMINA N° C4	
	SECCIÓN: 3	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO	
FECHA: 12/2023	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES	
ESCALA: 1/25		JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:		GERENTE: ARQ. R. CHELLE	
		DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI	

ALZADO ESC.: 1/25



PLANTA ESC.: 1/5



TIPO:	H1	PAÑO FIJO	CANTIDAD: 1
UBICACION	L5 - SALON CO-WORK		
REJA	PLANCHUELA 1" Y 1/2 X 2m Ø16 c/ 12cm		
HOJA	--		
HERRAJES	MOVIMIENTO	--	
	ACCIÓN	--	
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO DE DISTINO COLOR TIPO ZINC RICH O SIMILAR, 3 MANOS DE ESMALTE TIPO GRAFITO DE GLIDDEN GRIS OSCURO O SIMILAR		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		

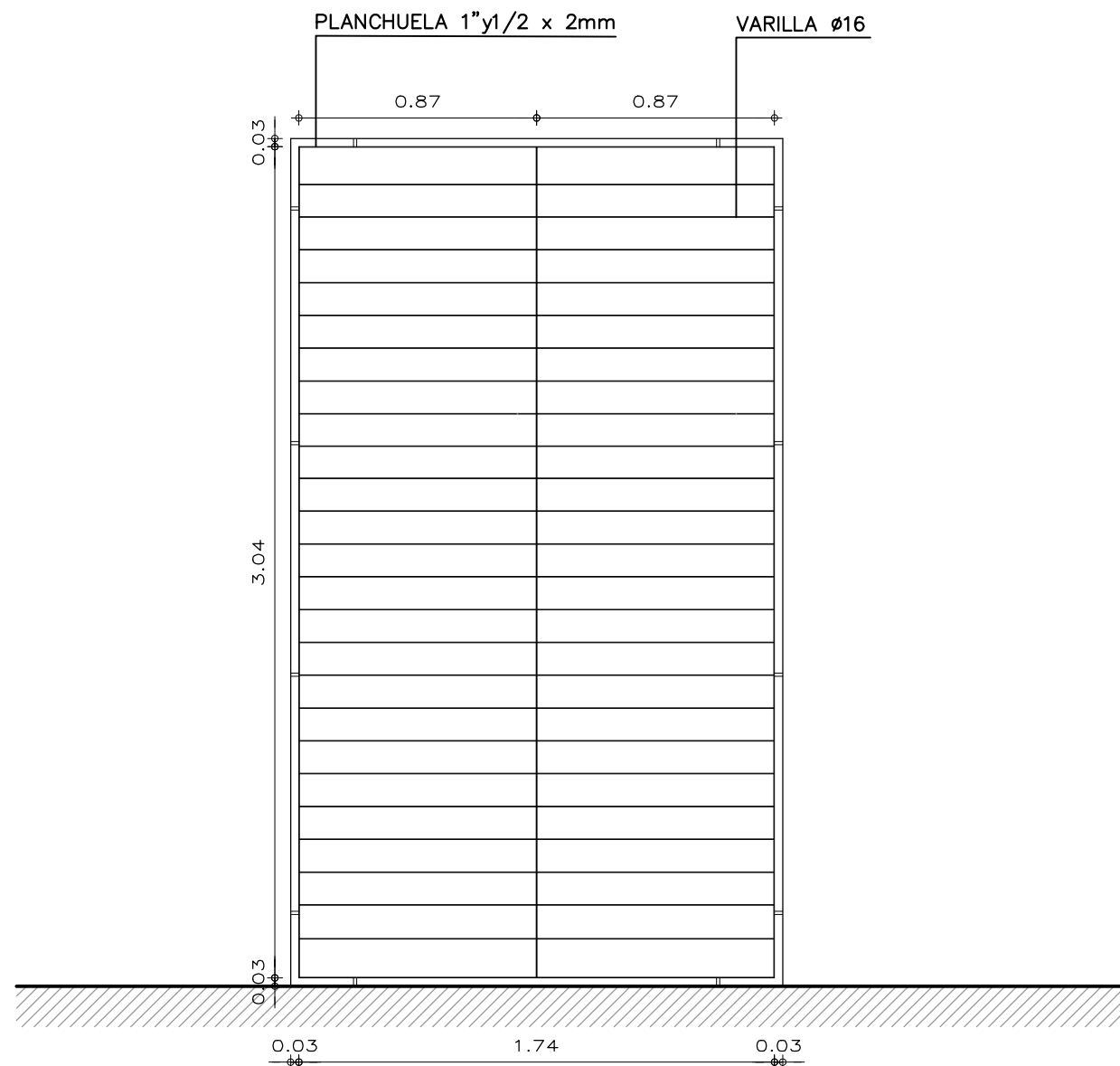


**MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PUBLICAS**

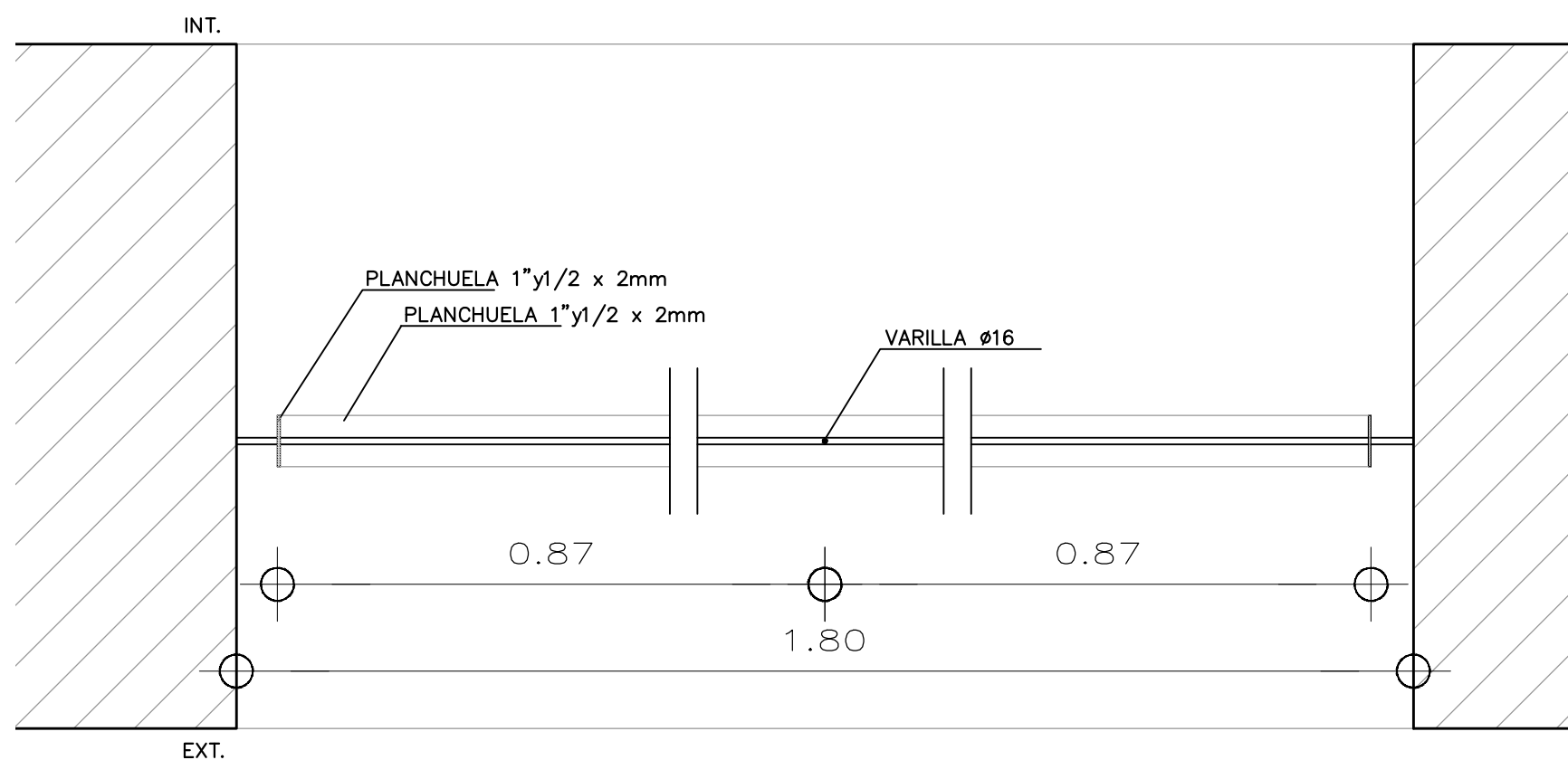
DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA

GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	OBRA:	ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	
	PLANO DE:	PLANILLA DE HERRERÍA	LAMINA N° H1
SECCIÓN: 3	DEPARTAMENTO:	MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO
FECHA: 12/2023	EQUIPO TECNICO:	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES	
ESCALA: 1/25 1/5	Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:		GERENTE: ARQ. R. CHELLE	
		DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI	

ALZADO ESC.: 1/25



PLANTA ESC.: 1/5



TIPO: H4	PAÑO FIJO	CANTIDAD: 1
UBICACION	L4 - KITCHENETTE	
REJA	PLANCHUELA 1" Y 1/2 X 2m Ø16 c/ 12cm	
HOJA	--	
HERRAJES	MOVIMIENTO	--
	ACCIÓN	--
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO DE DISTINO COLOR TIPO ZINC RICH O SIMILAR, 3 MANOS DE ESMALTE TIPO GRAFITO DE GLIDDEN GRIS OSCURO O SIMILAR	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

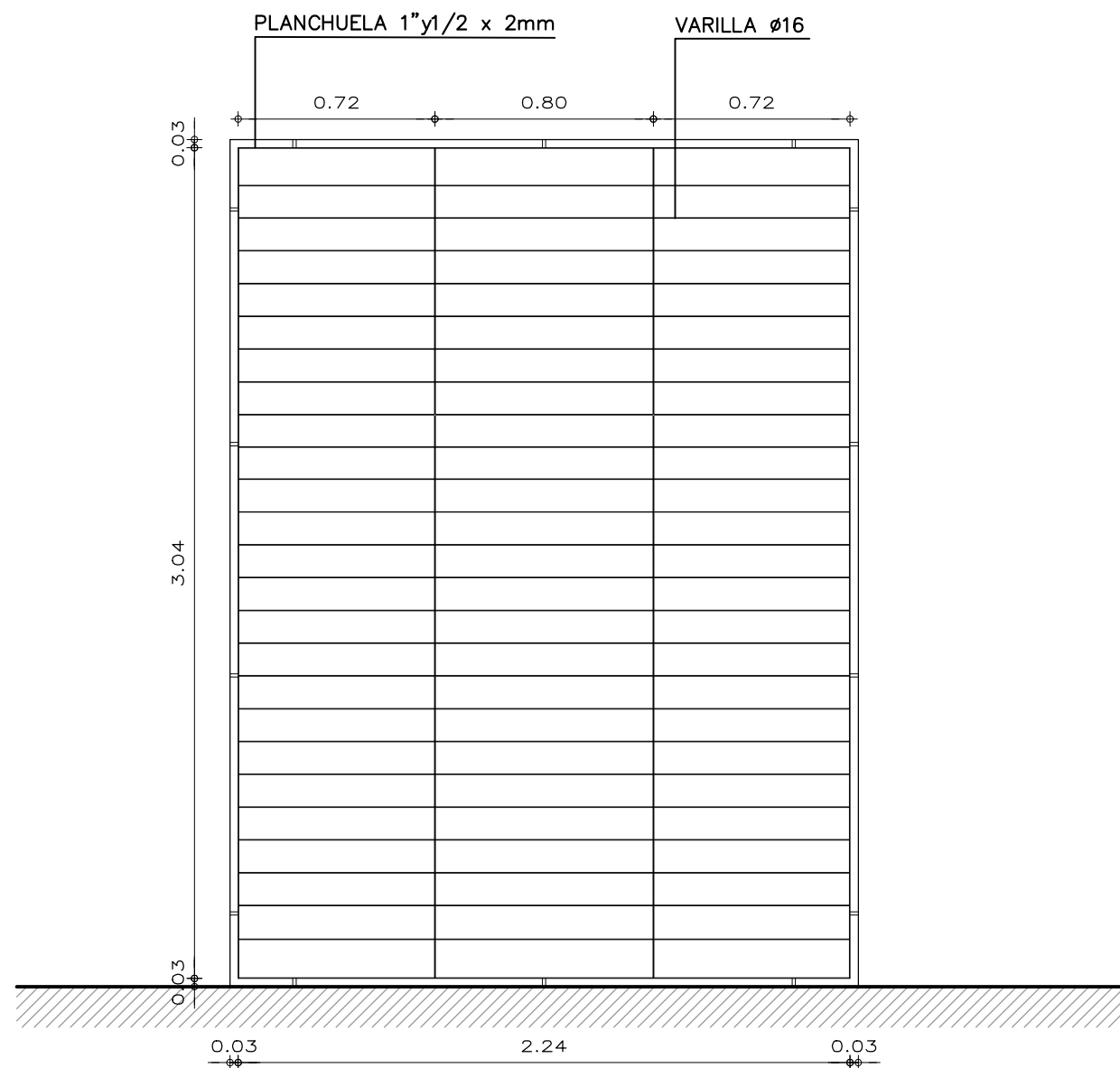


**MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PUBLICAS**

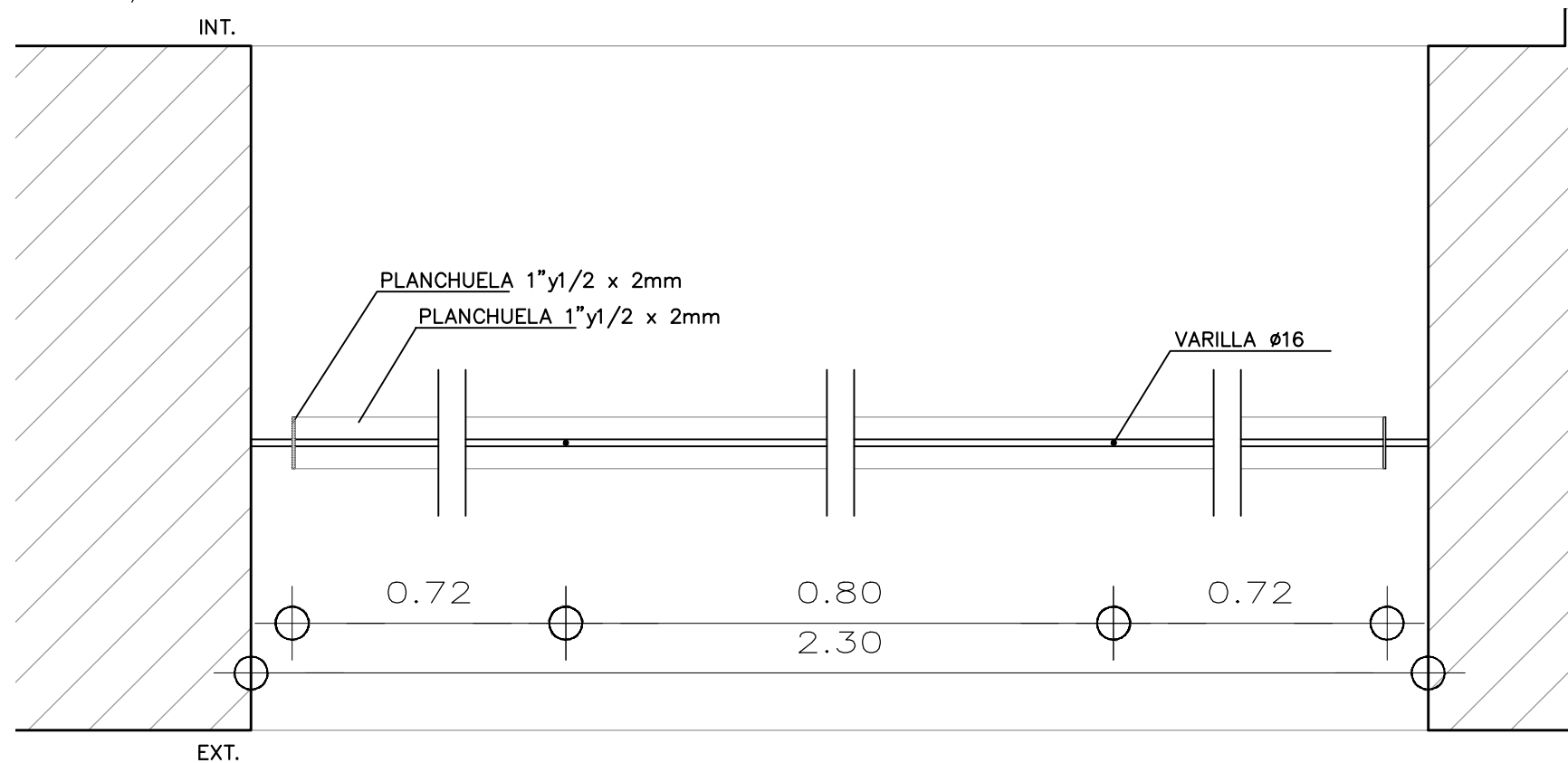
DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA

GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	
	PLANO DE: PLANILLA DE HERRERÍA	LAMINA N° H4
SECCIÓN: 3	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO
FECHA: 12/2023	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES
ESCALA: 1/25 1/5		JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:		GERENTE: ARQ. R. CHELLE
		DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI

ALZADO ESC.: 1/25

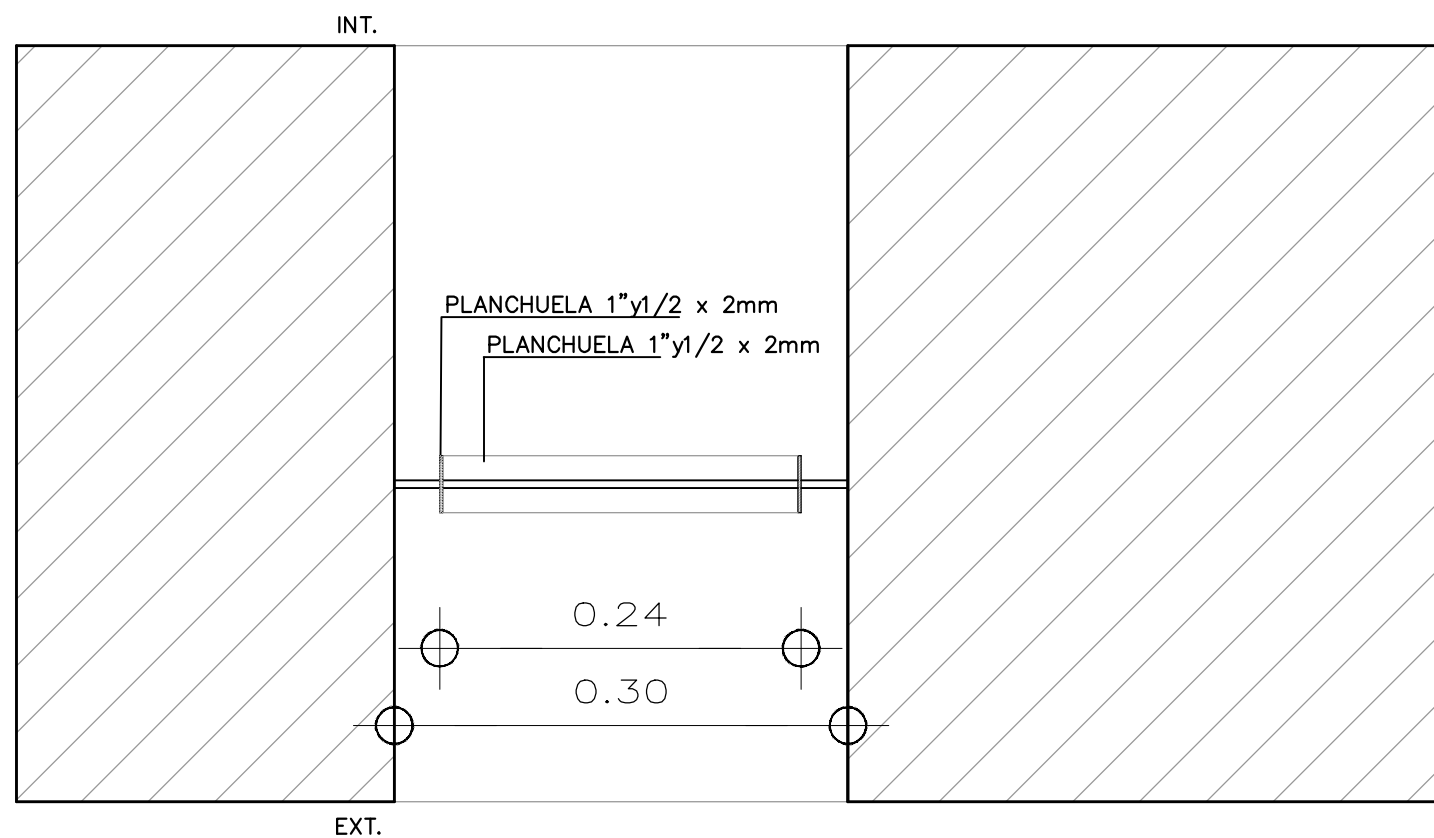
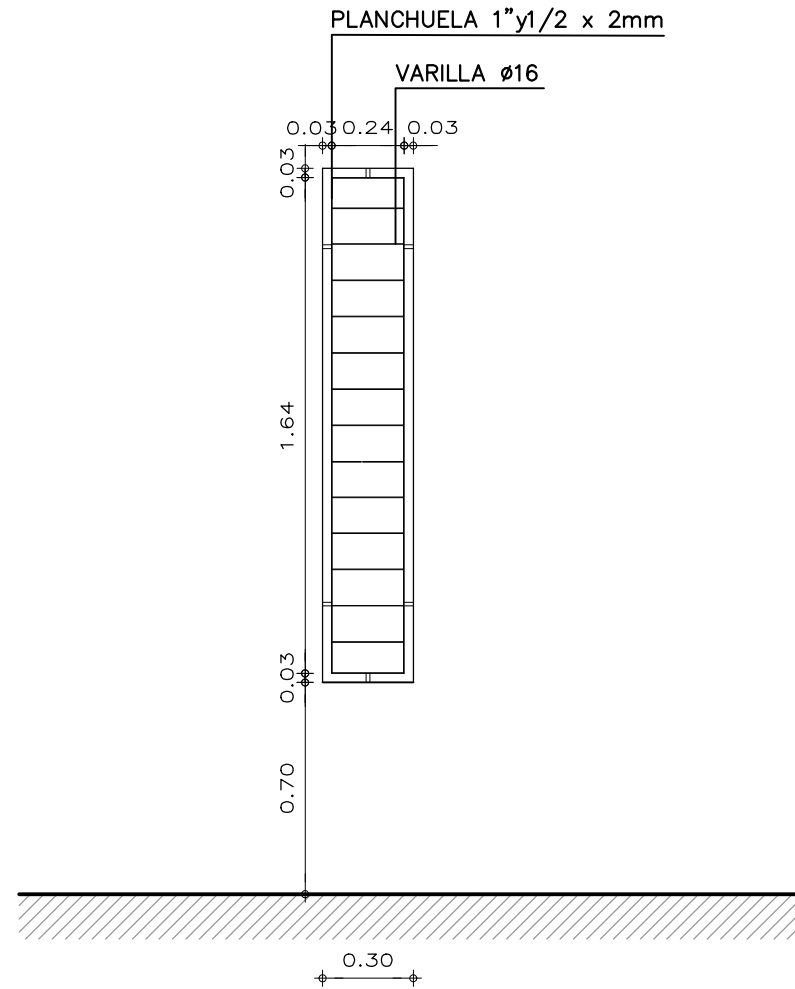


PLANTA ESC.: 1/5



TIPO: H5	PAÑO FIJO	CANTIDAD: 1
UBICACION	L4 - KITCHENETTE	
REJA	PLANCHUELA 1" Y 1/2 X 2m Ø16c/ 12cm	
HOJA	--	
HERRAJES	MOVIMIENTO	--
	ACCIÓN	--
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO DE DISTINO COLOR TIPO ZINC RICH O SIMILAR, 3 MANOS DE ESMALTE TIPO GRAFITO DE GLIDDEN GRIS OSCURO O SIMILAR	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA	
	GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1
SECCIÓN: 3	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO	PLANO DE: PLANILLA DE HERRERÍA LAMINA N° H5
FECHA: 12/2023 ESCALA: 1/25 1/5 RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI GERENTE: ARQ. R. CHELLE DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI



TIPO: H6	PAÑO FIJO	CANTIDAD:2
UBICACION	L1 - SSHH ACCESIBLE Y L3 - PASILLO	
REJA	PLANCHUELA 1" Y 1/2 X 2m Ø16c/ 12cm	
HOJA	--	
HERRAJES	MOVIMIENTO	--
	ACCIÓN	--
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO DE DISTINO COLOR TIPO ZINC RICH O SIMILAR, 3 MANOS DE ESMALTE TIPO GRAFITO DE GLIDDEN GRIS OSCURO O SIMILAR	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

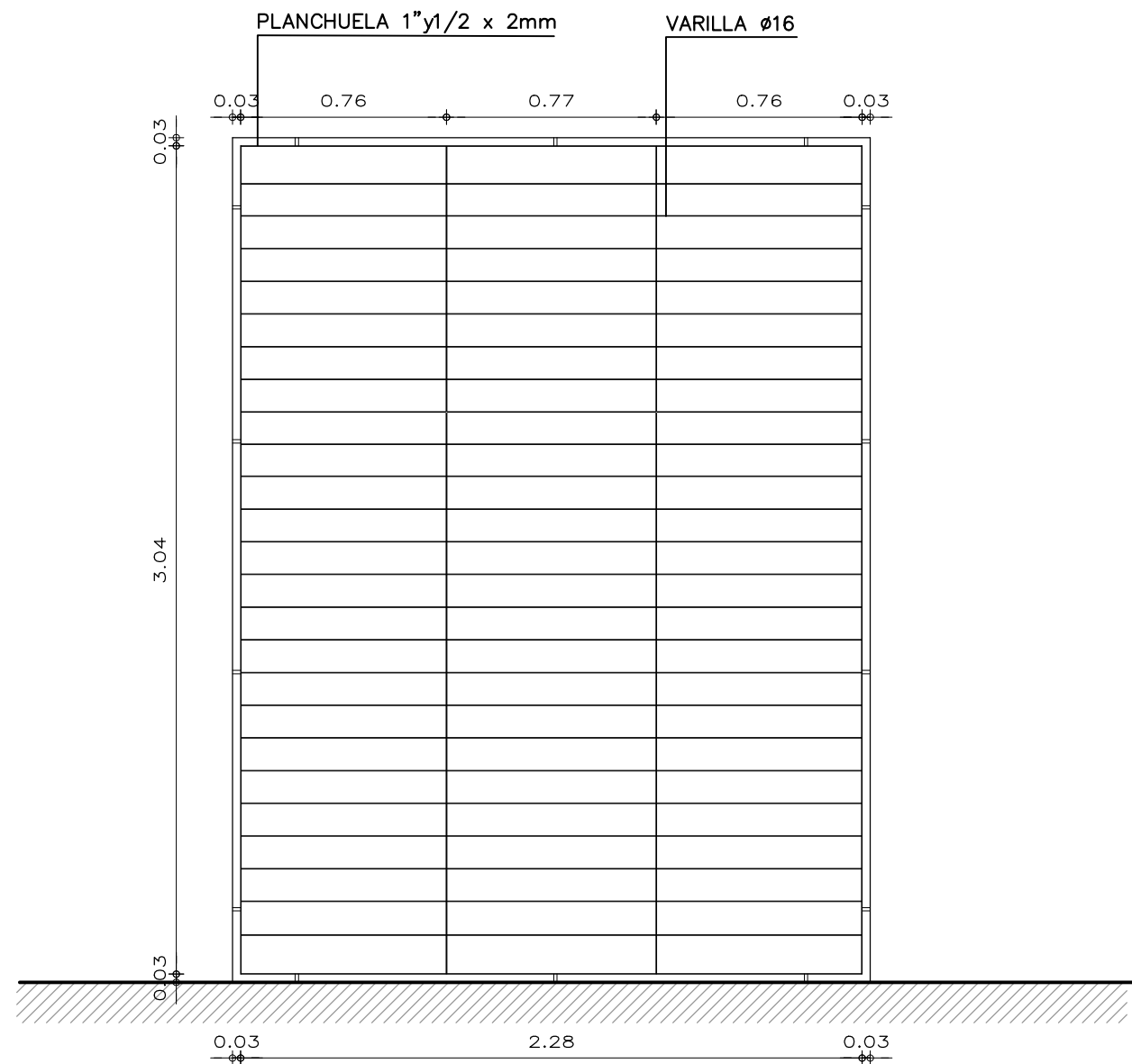


**MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PUBLICAS**

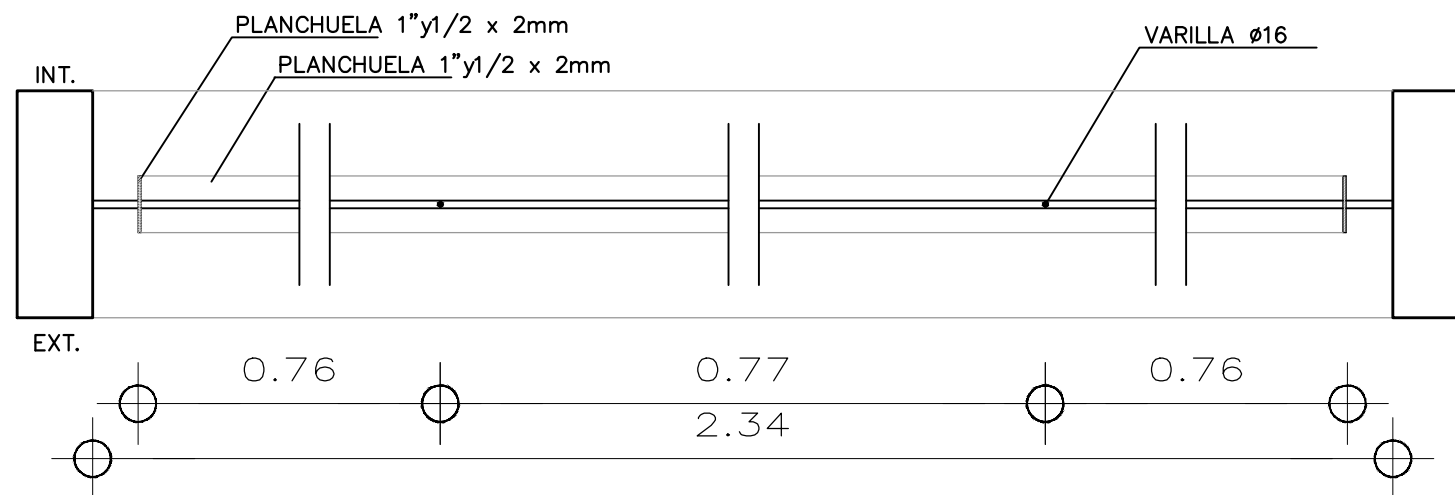
DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA

GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	OBRA:	ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	
	PLANO DE:	PLANILLA DE HERRERÍA	LAMINA N° H6
SECCIÓN: 3	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	
FECHA: 12/2023	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES	
ESCALA: 1/25 1/5		JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:		GERENTE: ARQ. R. CHELLE	
		DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI	

ALZADO ESC.: 1/25



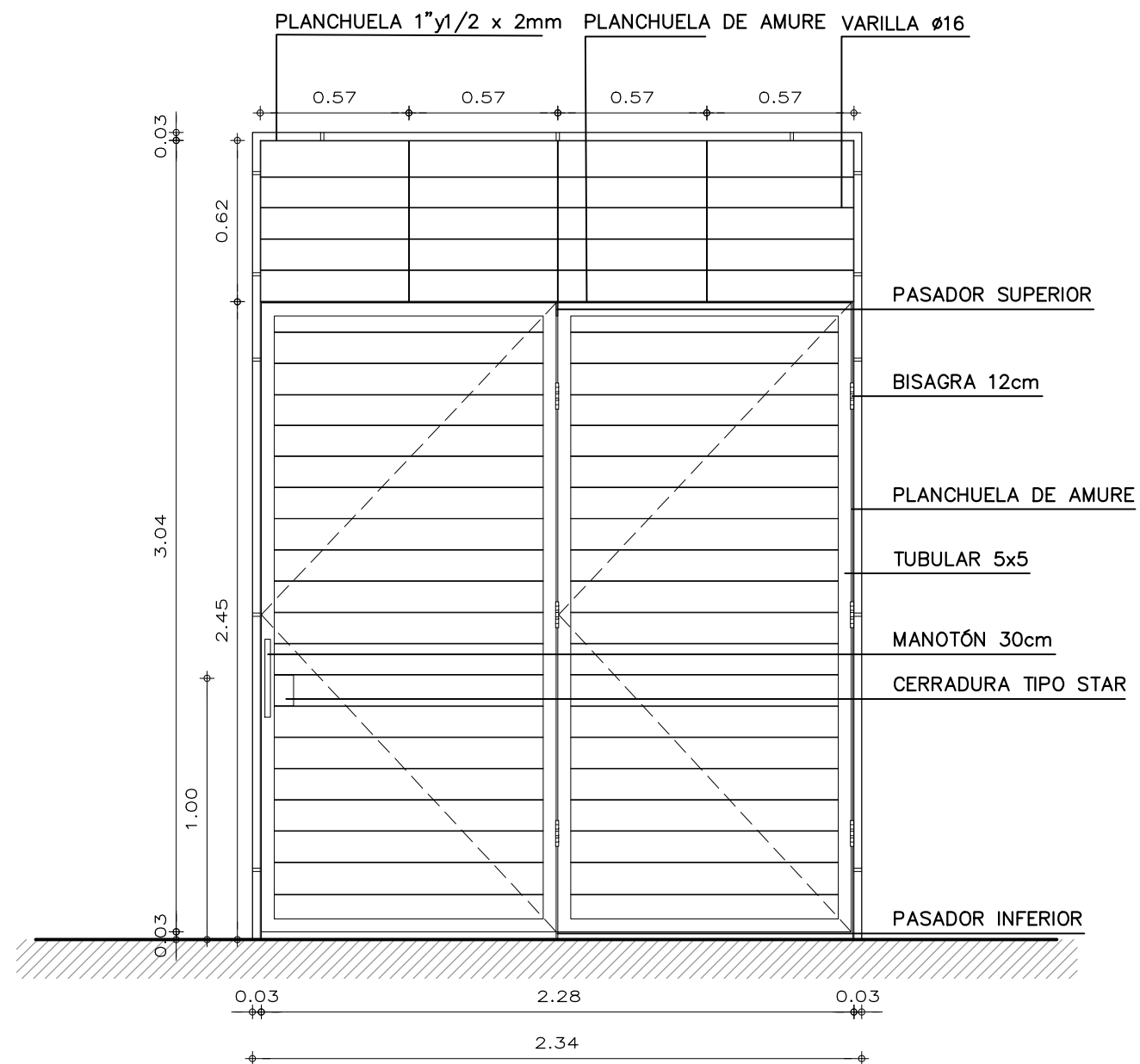
PLANTA ESC.: 1/5



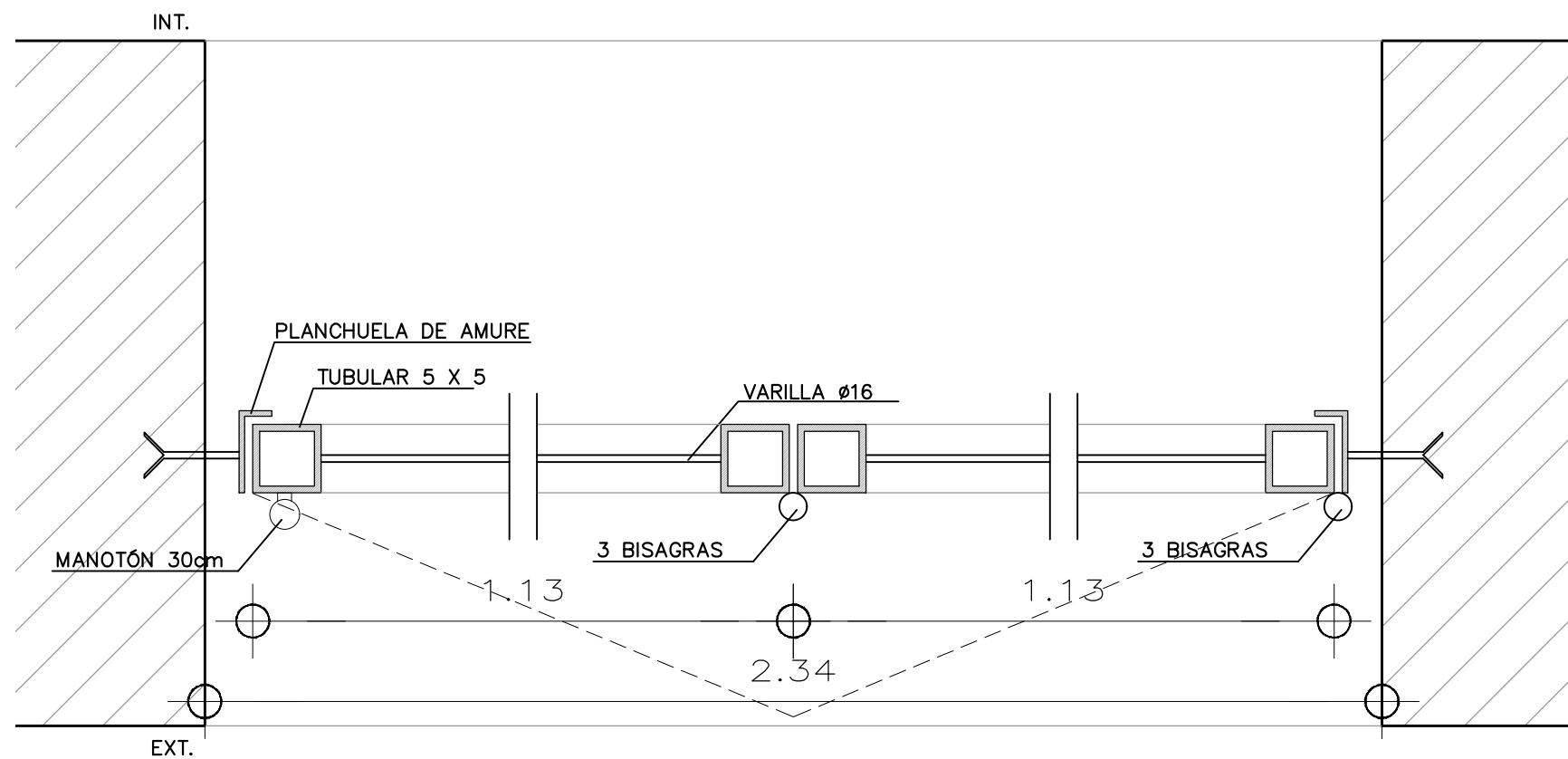
TIPO:	H7	PAÑO FIJO	CANTIDAD: 2
UBICACION	L5 - SALÓN CO-WORK		
REJA	PLANCHUELA 1" Y 1/2 X 2m Ø16c/ 12cm		
HOJA	--		
HERRAJES	MOVIMIENTO	--	
	ACCIÓN	--	
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO DE DISTINO COLOR TIPO ZINC RICH O SIMILAR, 3 MANOS DE ESMALTE TIPO GRAFITO DE GLIDDEN GRIS OSCURO O SIMILAR		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA	
	GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1
SECCIÓN: 3	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO	PLANO DE: PLANILLA DE HERRERÍA LAMINA N° H7
FECHA: 12/2023 ESCALA: 1/25 RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI GERENTE: ARQ. R. CHELLE DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI

ALZADO ESC.: 1/25



PLANTA ESC.: 1/5



TIPO:	H8	PLEGABLE + PAÑO FIJO	CANTIDAD: 2
UBICACION	L5 - SALÓN CO-WORK		
REJA	PLANCHUELA 1" Y 1/2 X 2m Ø16c/ 12cm		
HOJA	PLANCHUELA PERIMETRAL 1" Y 1/2 X 2m VARILLAS Ø16c/12cm TOPE PLANCHUELA L AMURADA A MURO, SOLDADA A PLANCHUELA		
HERRAJES	MOVIMIENTO	3 BISAGRAS DE HIERRO DE 12 mm	
	ACCIÓN	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO STAR PASADOR SUPERIO E INFERIOR MANOTÓN NIQUELADO 30cm	
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO DE DISTINO COLOR TIPO ZINC RICH O SIMILAR, 3 MANOS DE ESMALTE TIPO GRAFITO DE GLIDDEN GRIS OSCURO O SIMILAR		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA		

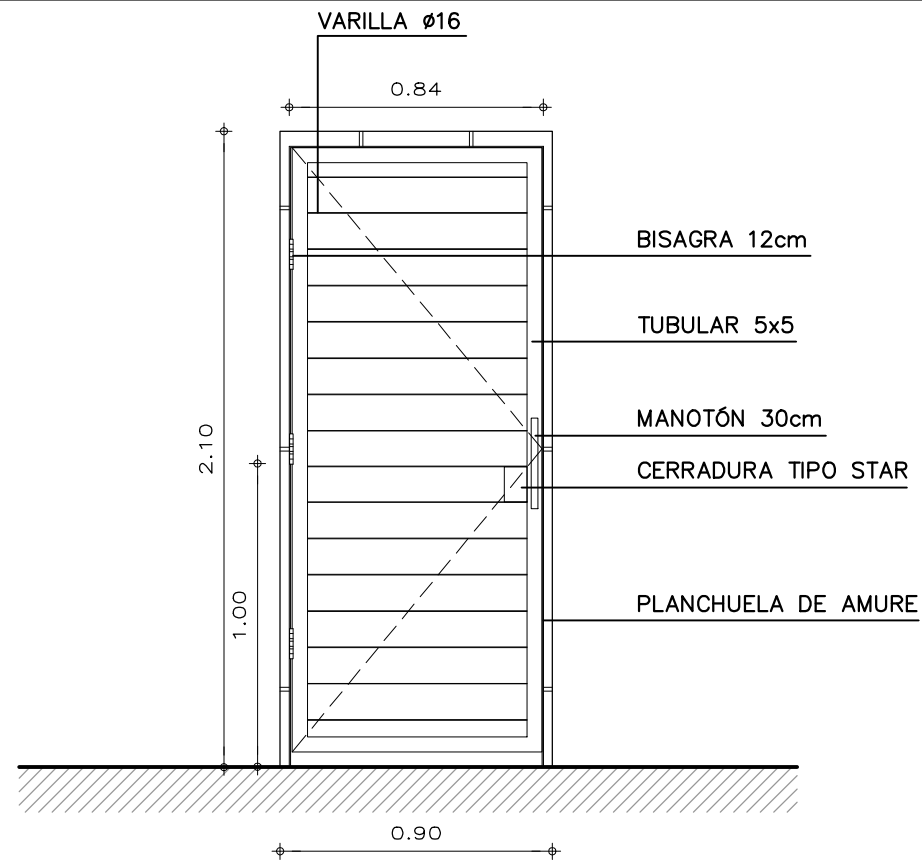


**MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PUBLICAS**

DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA

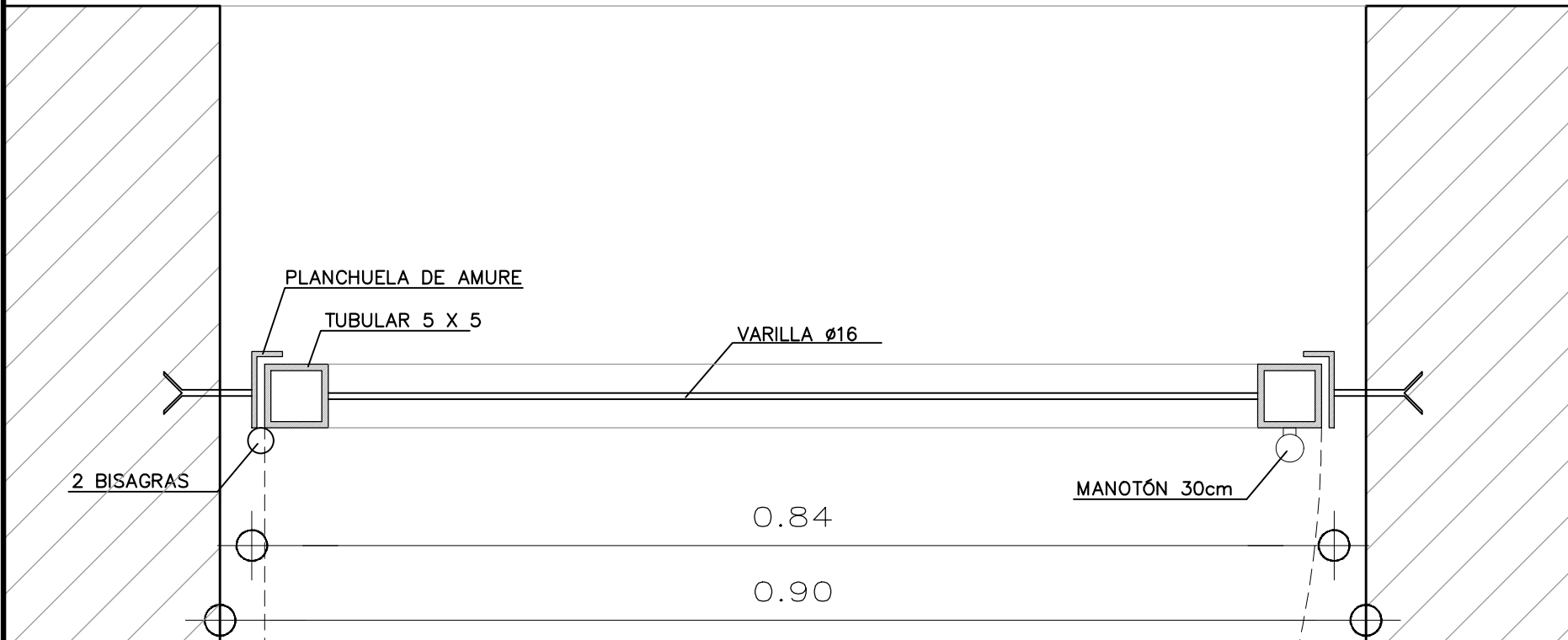
<p>GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS</p>	<p>OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1</p>	<p>LAMINA N° H8</p>
<p>SECCIÓN: 3</p>	<p>DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO</p>	
<p>FECHA: 12/2023</p>	<p>EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI</p>	<p>JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES</p>
<p>ESCALA: 1/25 1/5</p>		<p>JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI</p>
<p>RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: -----</p>		<p>GERENTE: ARQ. R. CHELLE</p>
		<p>DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI</p>

ALZADO ESC.: 1/25



PLANTA ESC.: 1/5

INT.



EXT.

TIPO: H9	BATIENTE	CANTIDAD: 1
UBICACION	L3 - PASILLO	
REJA	PLANCHUELA 1" Y 1/2 X 2m Ø16c/ 12cm	
HOJA	PLANCHUELA PERIMETRAL 1" Y 1/2 X 2m VARILLAS 16c/12cm	
	TOPE PLANCHUELA L AMURADA A MURO, SOLDADA A TUBULAR	
HERRAJES	MOVIMIENTO	3 BISAGRAS DE HIERRO DE 12 mm
	ACCIÓN	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO STAR MANOTÓN NIQUELADO 30cm
TERMINACIONES	2 MANOS DE ANTIOXIDO DE DISTINO COLOR TIPO ZINC RICH O SIMILAR, 3 MANOS DE ESMALTE TIPO GRAFITO DE GLIDDEN GRIS OSCURO O SIMILAR	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA	
	GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1
SECCIÓN: 3	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO	PLANO DE: PLANILLA DE HERRERÍA LAMINA N° H9
FECHA: 12/2023 ESCALA: 1/25 1/5 RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI GERENTE: ARQ. R. CHELLE DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI

PN 5567
TUBULAR 2.5X5CM

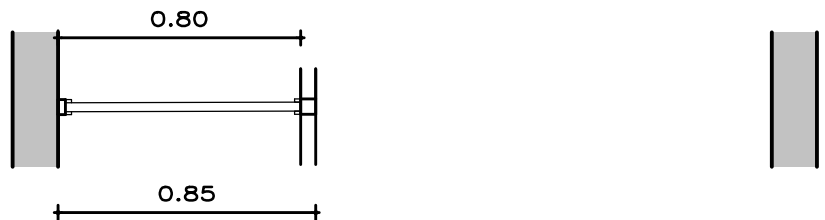
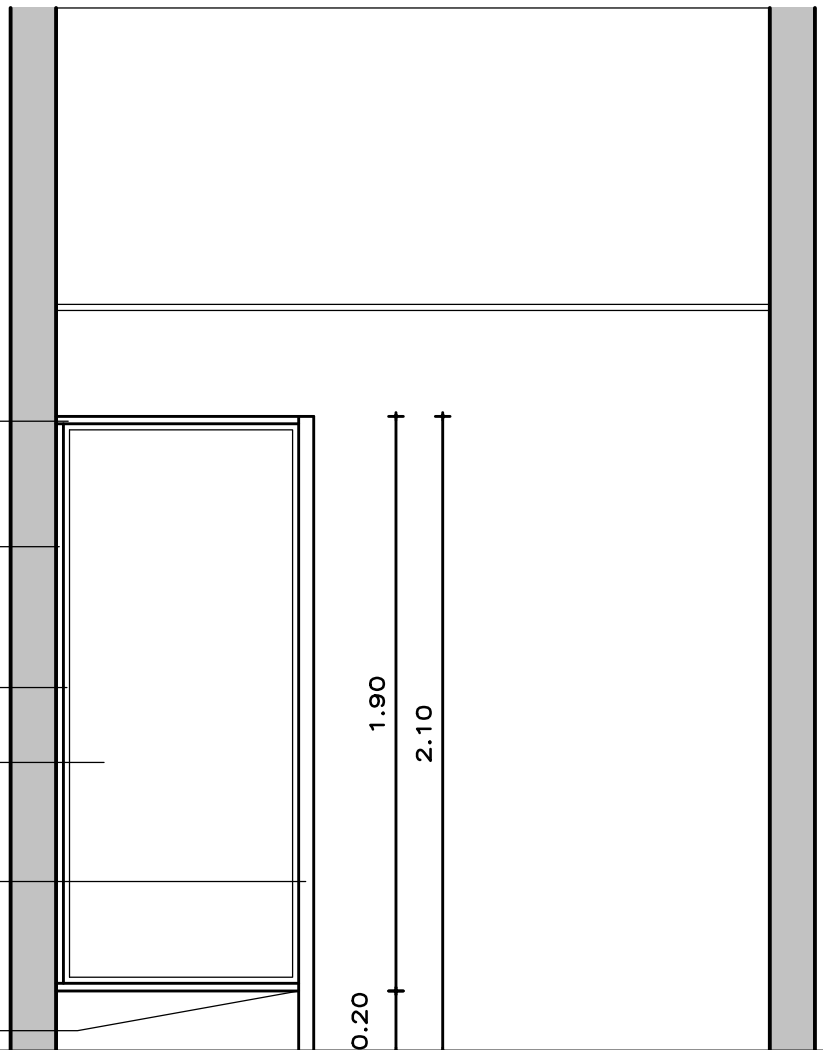
PN 5567
TUBULAR 2.5X5CM

PN 3189
TUBULAR PERIMETRAL
1X2CM

PLACA TERM. MELAMINICO

PN 5504
TUBULAR 5X5CM

PN 5567
TUBULAR 2.5X5CM



TIPO: m1	CANTIDAD: 1
UBICACION	L2 - SS.HH.
MOVIMIENTO	FIJO
HOJA	PANEL 33MM Y TAPACANTO DE CEDRO
TERMINACIONES	PARANTES ANODIZADO NATURAL HOJA MELAMÍNICO COLOR GRIS PERLA
HERRAJES	---
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA



**MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PUBLICAS**

DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
SECCIÓN 3

Arq. R. MARQUISÁ
Ayte. P. BRACESCO
Ayte. C. ARISTEGUI

JEFE DE SECC. ARQ. F. MARQUES	GERENTE: ARQ. R. CHELLE
JEFE DE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI

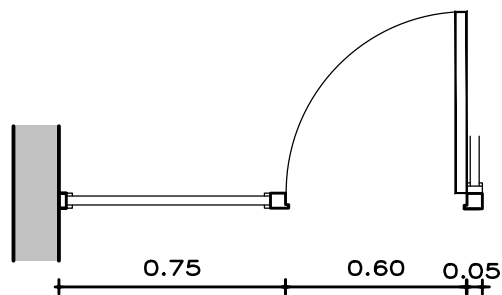
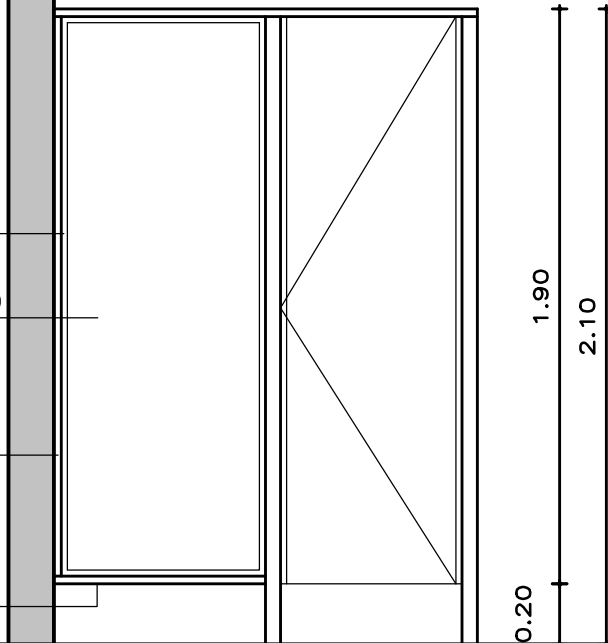
FECHA: 12/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO	LAMINA N°
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE MAMPARAS	RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\-----\		m1

PN 3189
TUBULAR PERIMETRAL
1X2CM

PLACA TERM. MELAMINICO

PN 5567
TUBULAR 2.5X5CM

PN 5567
TUBULAR 2.5X5CM



TIPO: m2	CANTIDAD: 1
UBICACION	L2 - SS.HH.
MOVIMIENTO	BATIENTE
HOJA	PANEL 33MM Y TAPACANTO DE CEDRO
TERMINACIONES	PARANTES ANODIZADO NATURAL HOJA MELAMÍNICO COLOR GRIS PERLA
HERRAJES	2 POMEAS BNM 120MM PASADOR LIBRE - OCUPADO
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA



**MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PUBLICAS**

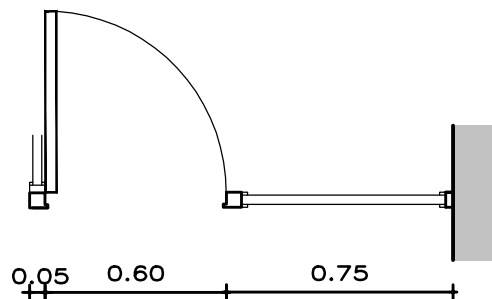
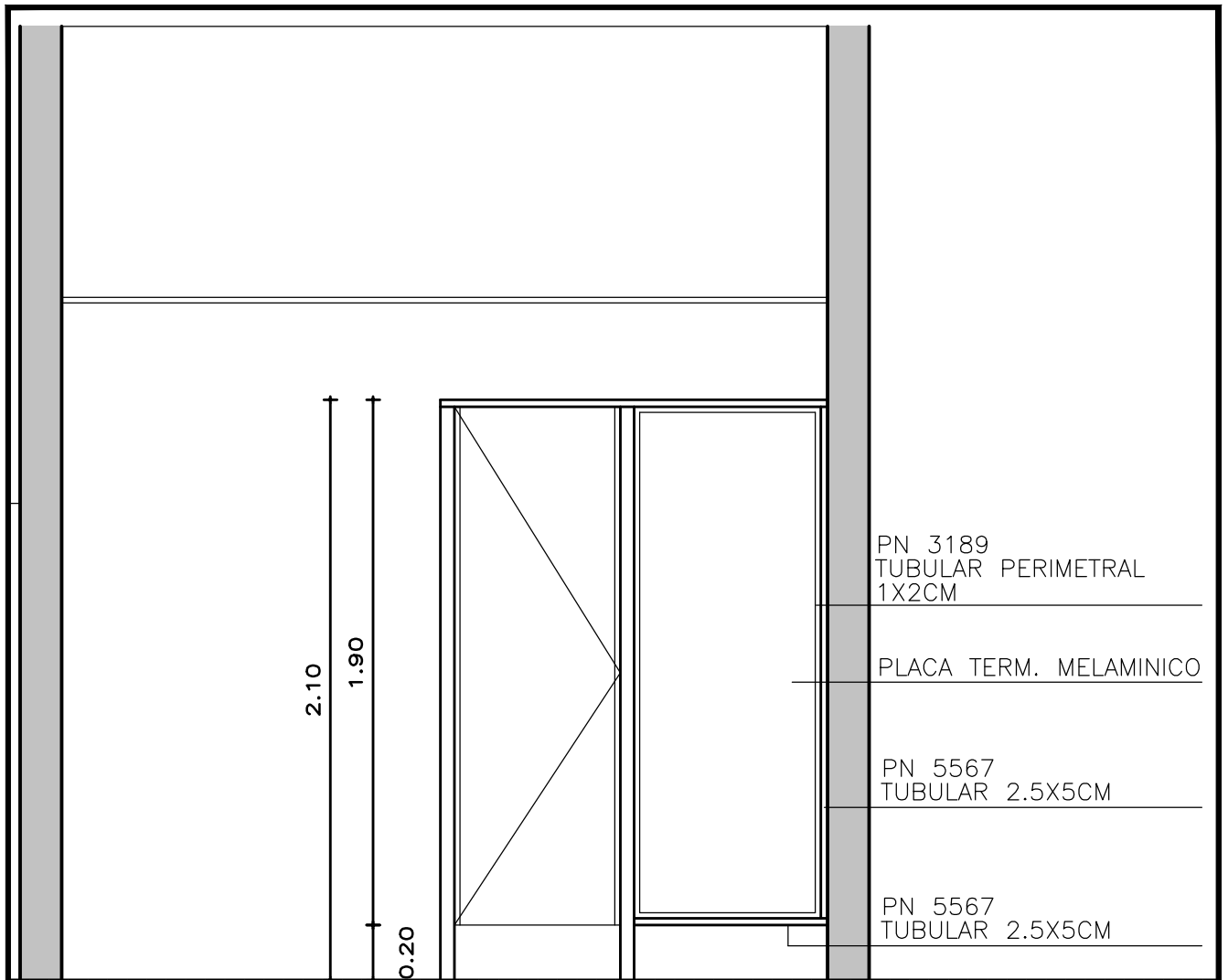
DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
SECCIÓN 3

Arq. R. MARQUISÁ
Ayte. P. BRACESCO
Ayte. C. ARISTEGUI

JEFE DE SECC. ARQ. F. MARQUES	GERENTE: ARQ. R. CHELLE
JEFE DE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI

FECHA: 12/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	DEPTO.: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO	LAMINA N°
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE MAMPARAS	RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\-----	m2



TIPO: m3	CANTIDAD: 1
UBICACION	L2 - SS.HH.
MOVIMIENTO	BATIENTE
HOJA	PANEL 33MM Y TAPACANTO DE CEDRO
TERMINACIONES	PARANTES ANODIZADO NATURAL HOJA MELAMINICO COLOR GRIS PERLA
HERRAJES	2 POMEAS BNM 120MM PASADOR LIBRE - OCUPADO
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARAN EN OBRA



**MINISTERIO DE TRANSPORTE
Y OBRAS PUBLICAS**

DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
SECCIÓN 3

Arq. R. MARQUISÁ
Ayte. P. BRACESCO
Ayte. C. ARISTEGUI

JEFE DE SECC.
ARQ. F. MARQUES

GERENTE:
ARQ. R. CHELLE

JEFE DE DEPTO:
ARQ. F. BERRUTTI

DIRECTOR:
SR. SANTIAGO BORSARI

FECHA: 12/2023

OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1

DEPTO.: MONTEVIDEO

LOCALIDAD: MONTEVIDEO

LAMINA N°

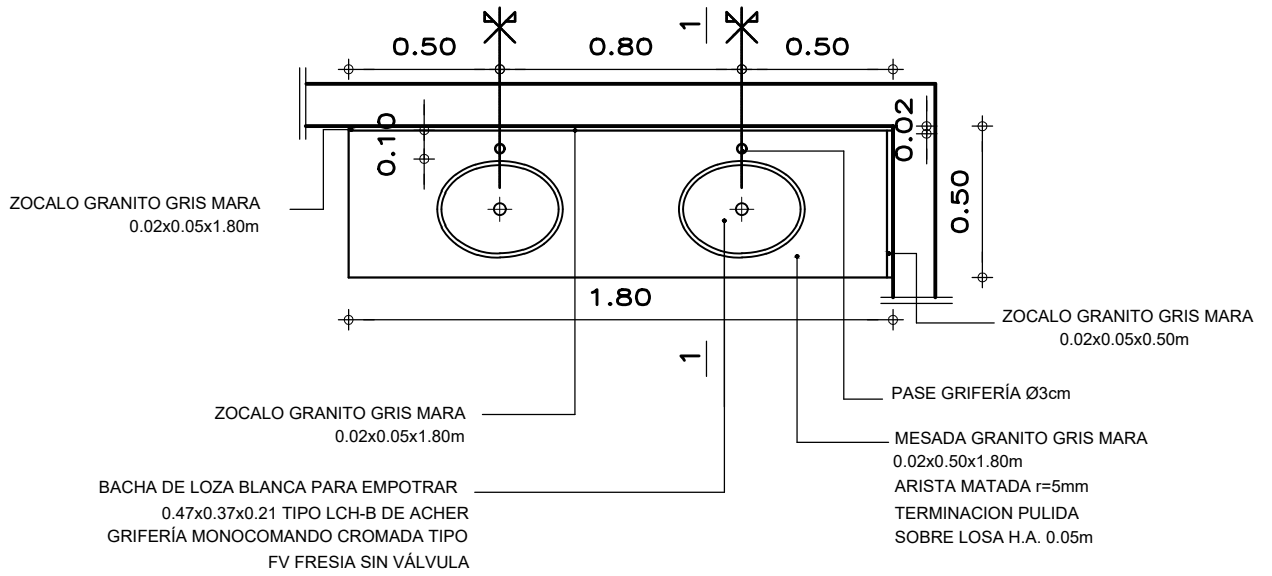
ESCALA: 1/25

PLANO DE: PLANILLA DE MAMPARAS

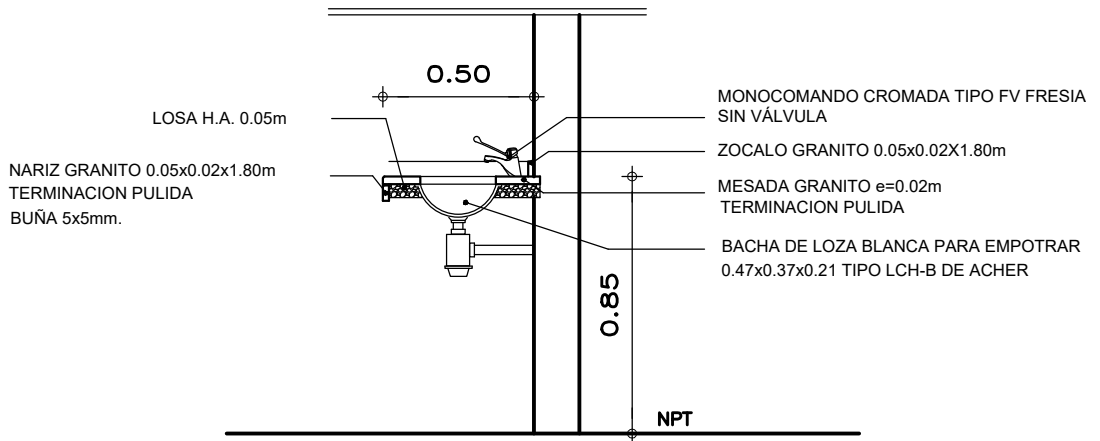
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:
\\-----

m3


PLANTA

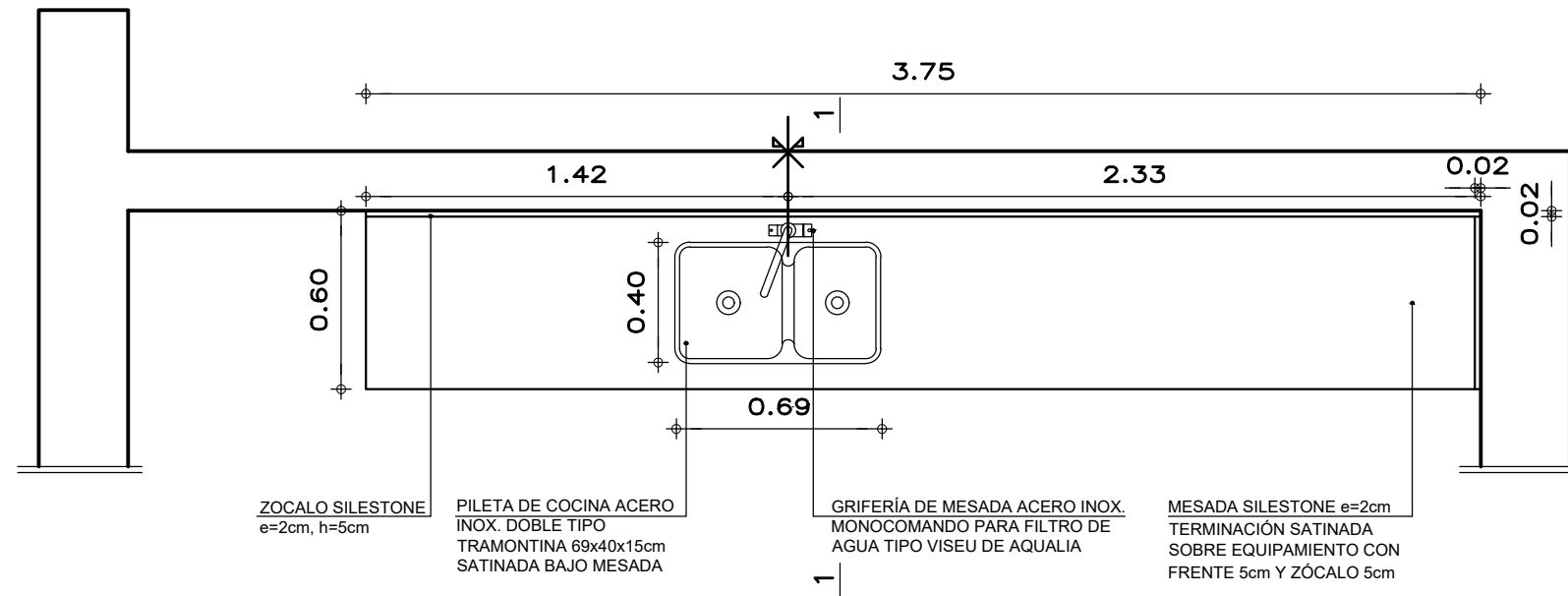


CORTE 1-1

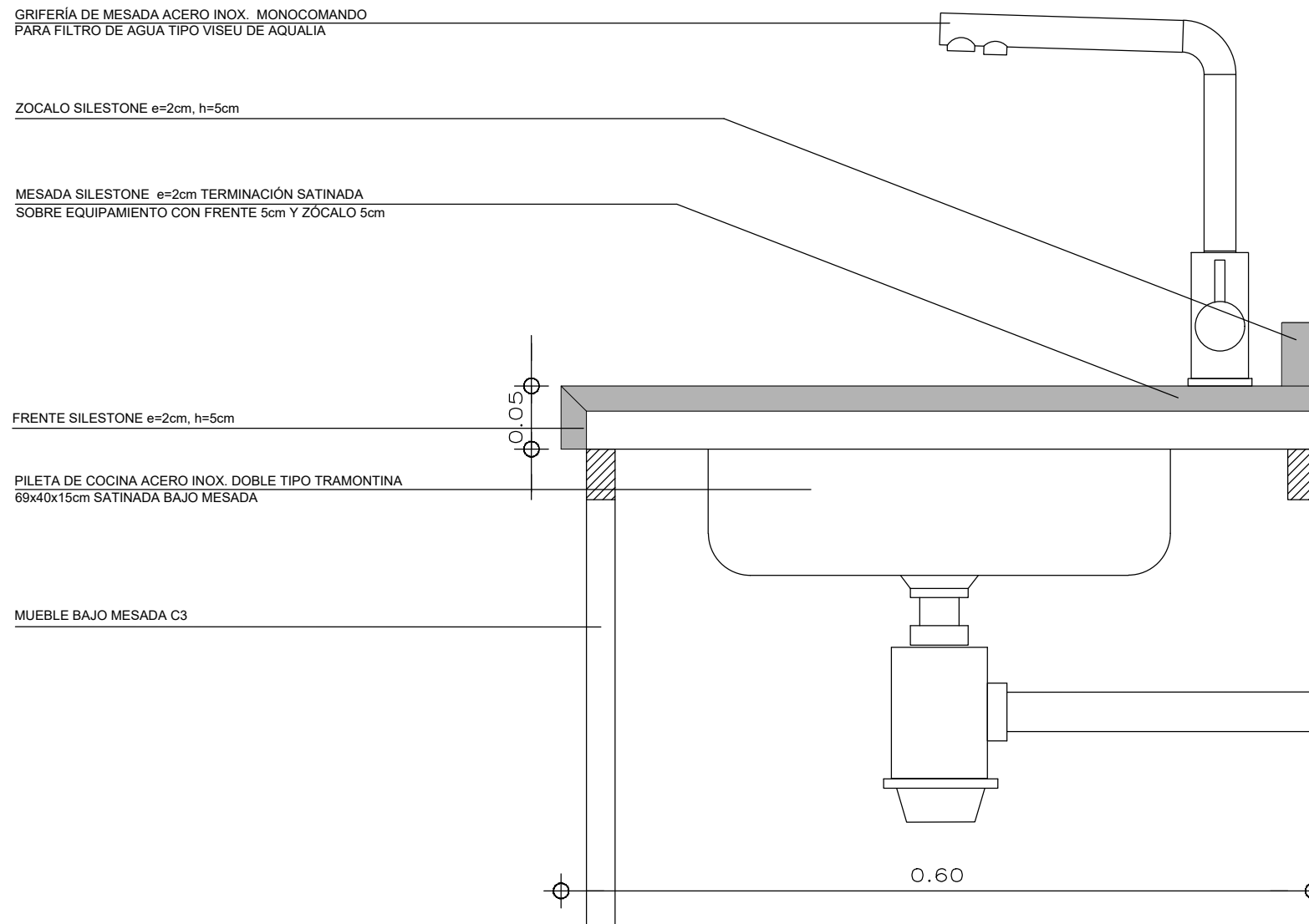


TIPO	Me1	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	L2 - SS.HH.	
MATERIAL	GRANITO COLOR GRIS MARA e=2cm	
ZÓCALO	GRANITO COLOR GRIS MARA h=5cm	
TERMINACIÓN	NARIZ DE GRANITO h=5cm	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

	<p>MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS</p> <p>DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE PROYECTOS SECCIÓN 3</p>	Arq. R. MARQUISÁ Aylte. P. BRACESCO Aylte. C. ARISTEGUI	
		JEFE DE SECC. ARQ. F. MARQUES	GERENTE: ARQ. R. CHELLE
JEFE DE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI	DEPTO.: MONTEVIDEO	LOCALIDAD: MONTEVIDEO
FECHA: 12/2023	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: \\\-----\	LAMINA N° Me1
ESCALA: 1/25	PLANO DE: PLANILLA DE MESADAS		

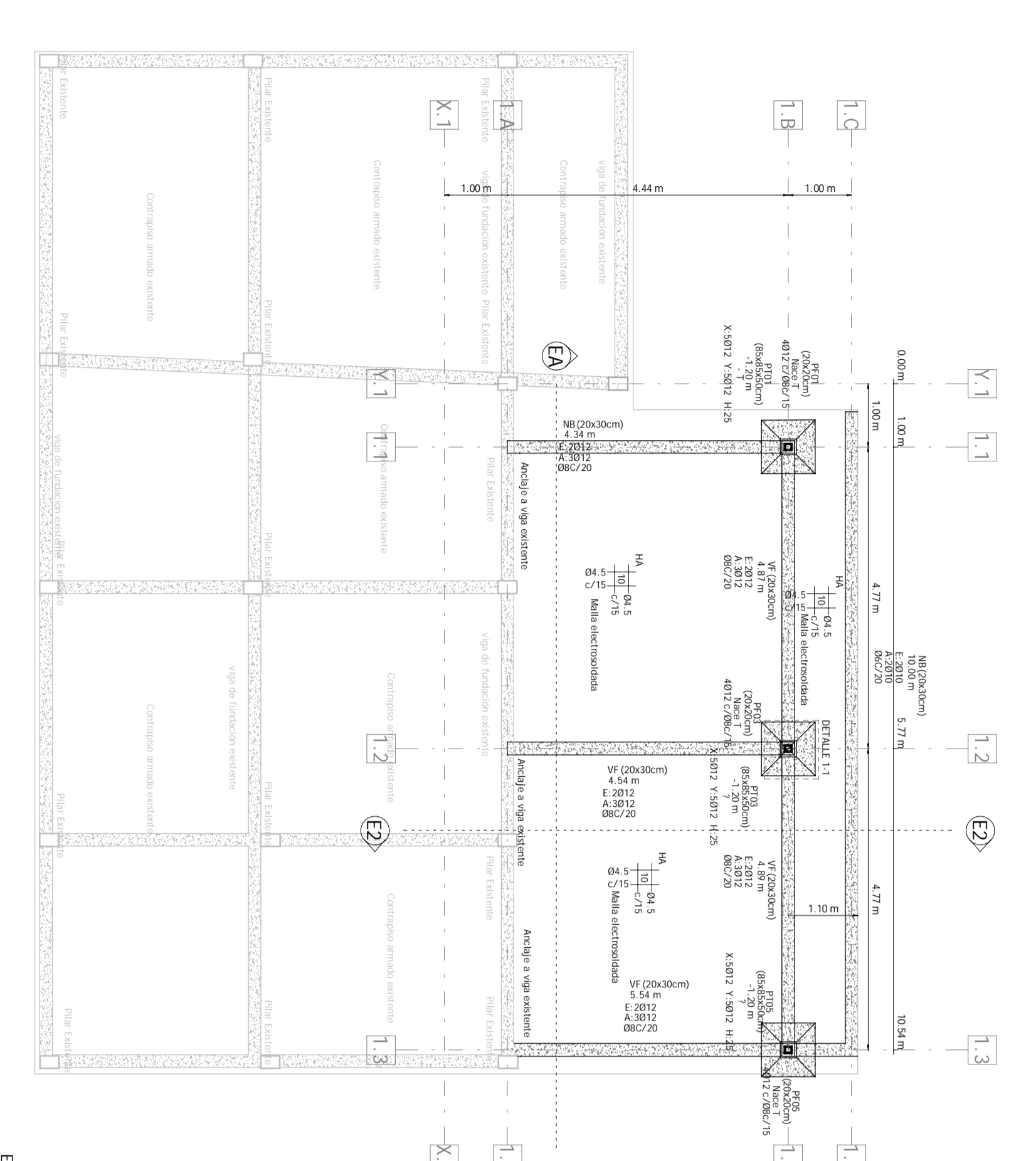


CORTE Esc. 1/5

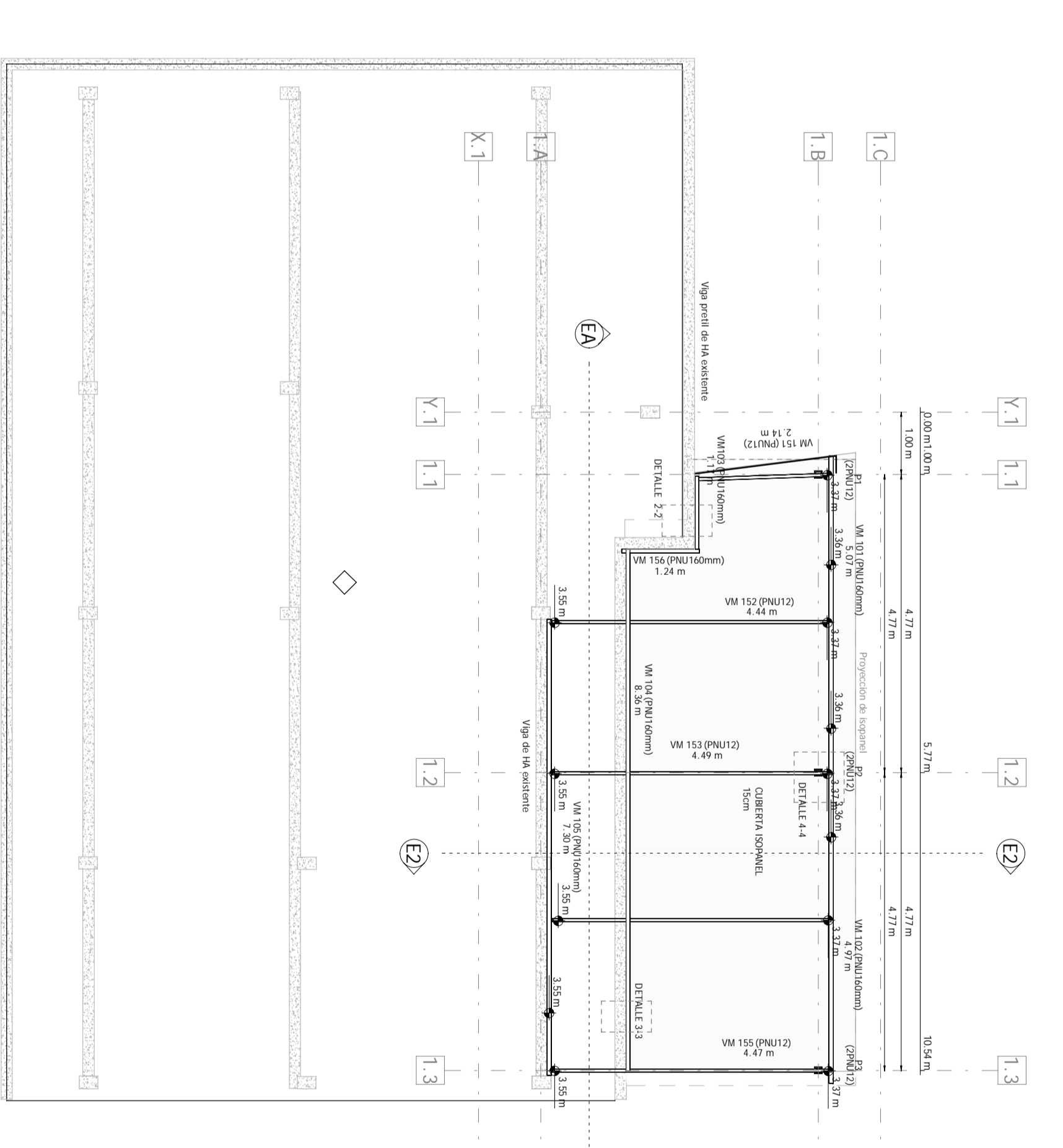


TIPO	Me2	CANTIDAD: 1
UBICACIÓN	L4 - KITCHENETTE	
MATERIAL	SILESTONE COLOR A DEFINIR e=2cm	
ZÓCALO	SILESTONE COLOR A DEFINIR h=5cm	
TERMINACIÓN	NARÍZ RECTA	
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA	

	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA	
	OBRA: ESPACIO MAIPÚ - ETAPA 1	
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	PLANO DE: PLANILLA DE MESADAS	LAMINA N° Me2
SECCIÓN: 3	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO LOCALIDAD: MONTEVIDEO	
FECHA: 12/2023	EQUIPO TECNICO: Arq. R. MARQUISÁ Ayte. P. BRACESCO Ayte. C. ARISTEGUI	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES
ESCALA: 1/25 - 1/5		JEFE DEPTO: ARQ. F. BERRUTTI
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:		GERENTE: ARQ. R. CHELLE
		DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORSARI



Estructura M000
1:75



Estructura M100
1:75

(E) Planilla de Estructura - Fundaciones (F)

Nº	Características	Dimensiones	Armadura	Observaciones
F1	Tipos	Características	Armadura	Observaciones
F2	Tipos	Características	Armadura	Observaciones

(F) Planilla de Estructura - Pilares (P)

Nº	Características	Dimensiones	Armadura	Observaciones
P1	Tipos	Características	Armadura	Observaciones
P2	Tipos	Características	Armadura	Observaciones

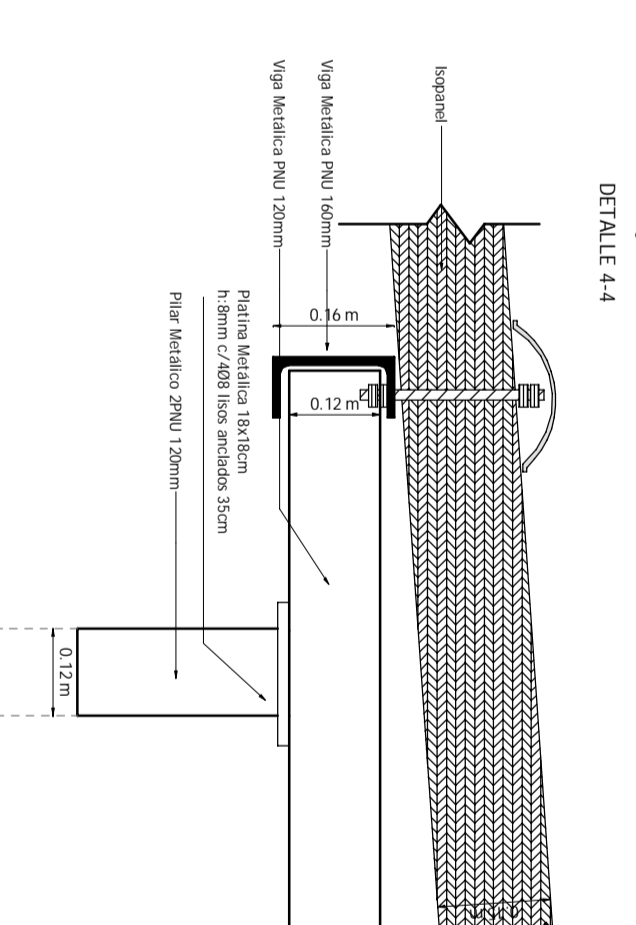
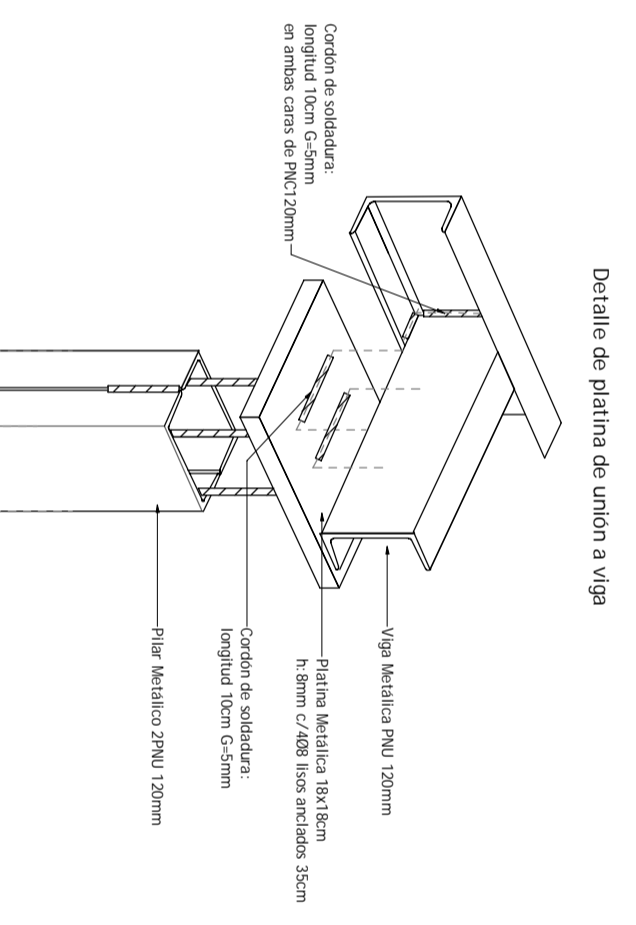
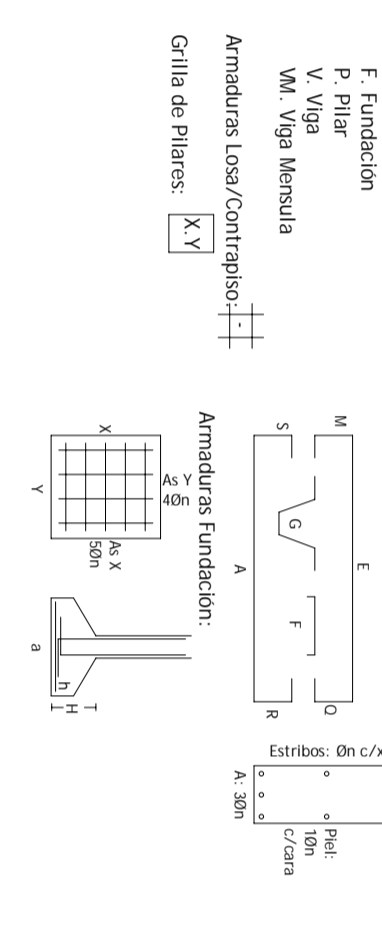
(D) Planilla de Estructura - Vigas (VM)

Nº	Características	Dimensiones	Armadura	Observaciones
VM1	Tipos	Características	Armadura	Observaciones
VM2	Tipos	Características	Armadura	Observaciones
VM3	Tipos	Características	Armadura	Observaciones

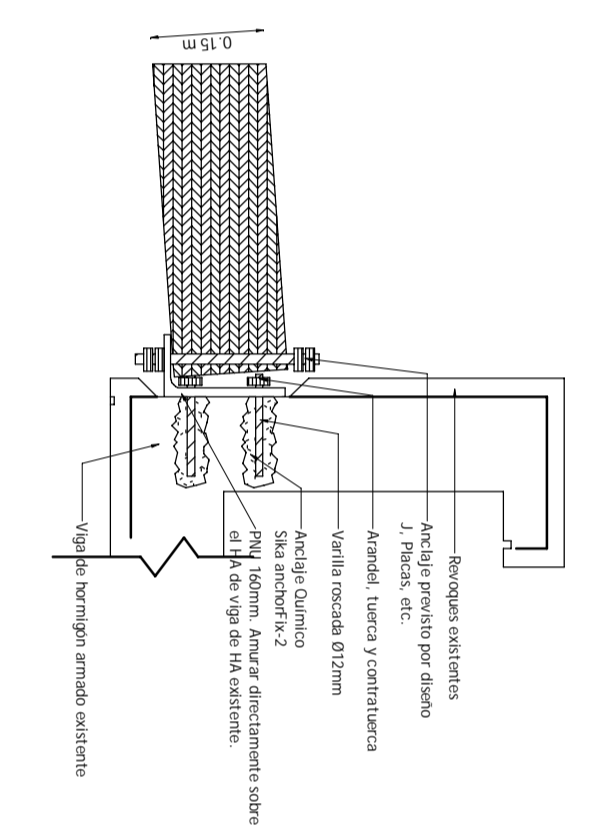
(C) Planilla de Estructura - Vigas (VM)

Nº	Características	Dimensiones	Armadura	Observaciones
VM1	Tipos	Características	Armadura	Observaciones
VM2	Tipos	Características	Armadura	Observaciones
VM3	Tipos	Características	Armadura	Observaciones

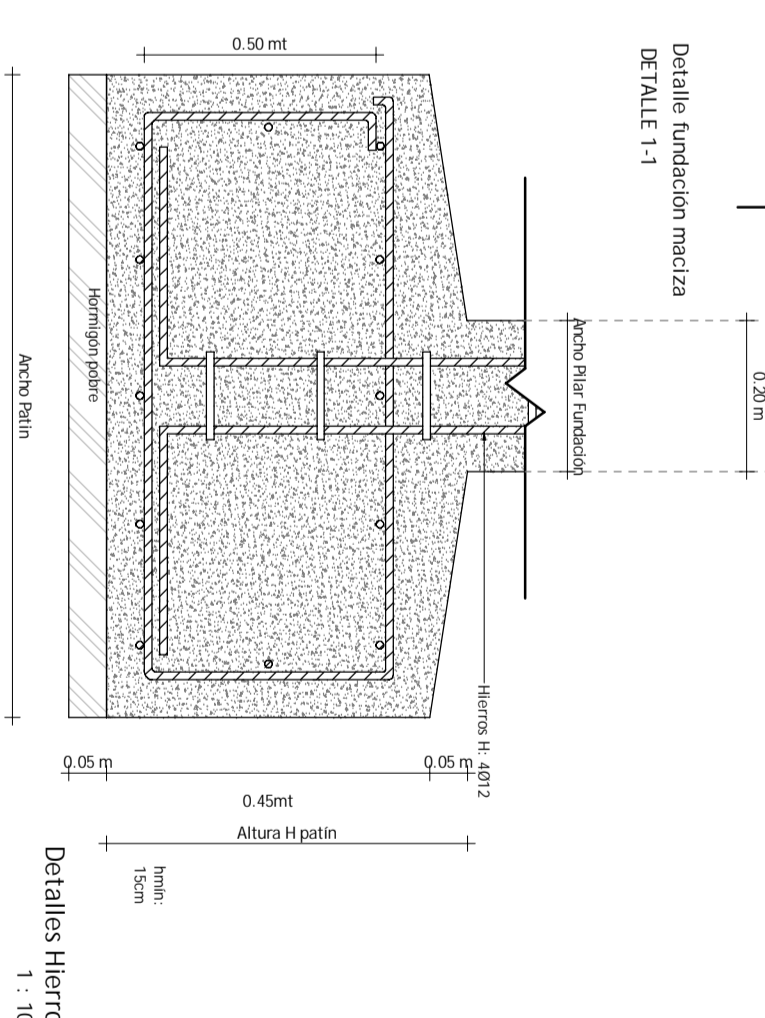
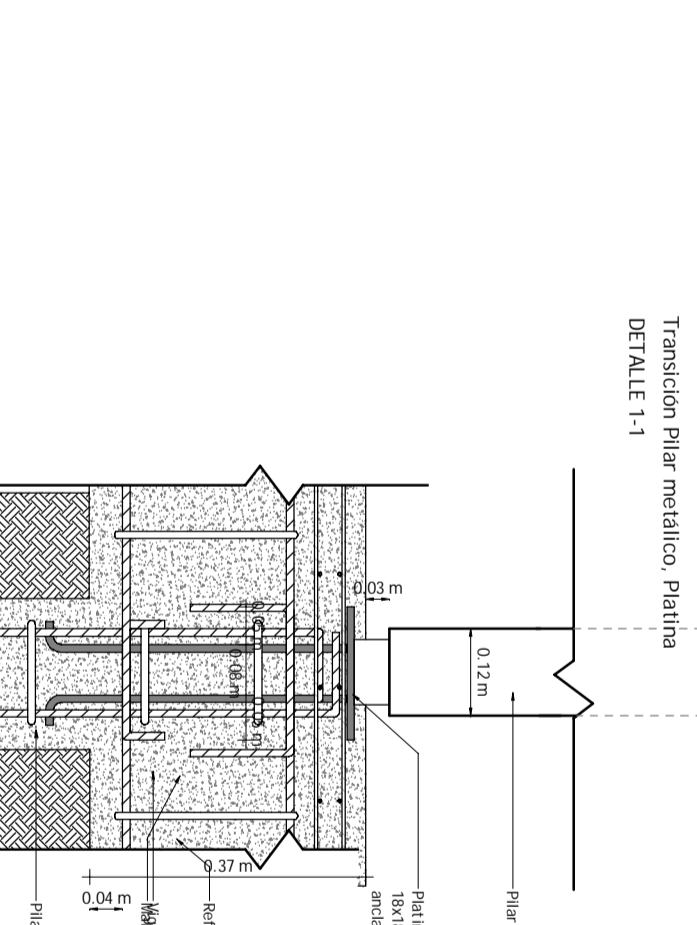
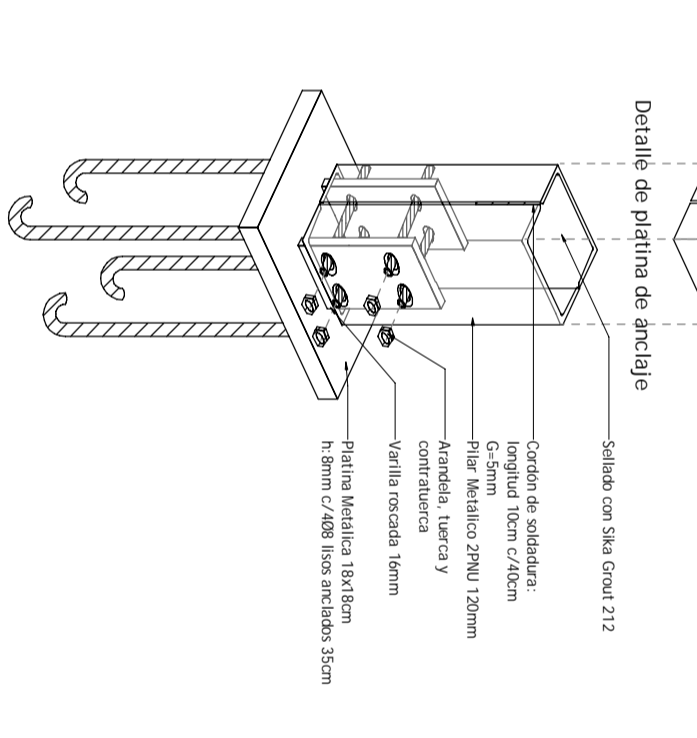
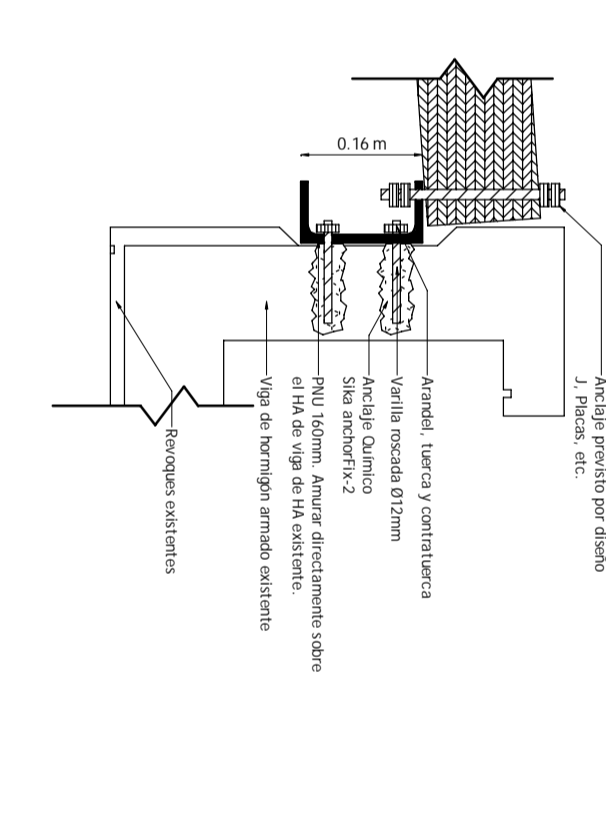
Las dimensiones y cantidades presentes en planos y planillas deberán ser verificadas con la realidad. Los muros, pilares y vigas se detallan en los planos de detalle. Los muros, pilares y vigas se detallan en los planos de detalle. Los muros, pilares y vigas se detallan en los planos de detalle.



Detalle: Anclaje ligero tipo de tornillos
DETALLE 2.2



Detalle: Anclaje ligero tipo de tornillos
DETALLE 2.3



Detalles Muro
1:75

Se detallan en la norma de diseño UNI 9884, con un nivel estándar de calidad de acero de 500 MPa y un nivel estándar de resistencia de concreto de 25 MPa. Las planillas de los elementos estructurales fueron calculadas con un estado de carga de Piso Vigas + Carga Permanente + 20M Viento. -Hormigón: Resistencia (f'cd) = 30.8 MPa mayor o igual a 200 kg/cm².

Este proyecto se elaboró de acuerdo a las normas de diseño UNI 9884 y UNI 9885, con un nivel estándar de calidad de acero de 500 MPa y un nivel estándar de resistencia de concreto de 25 MPa. Las planillas de los elementos estructurales fueron calculadas con un estado de carga de Piso Vigas + Carga Permanente + 20M Viento. -Hormigón: Resistencia (f'cd) = 30.8 MPa mayor o igual a 200 kg/cm².

Este proyecto se elaboró de acuerdo a las normas de diseño UNI 9884 y UNI 9885, con un nivel estándar de calidad de acero de 500 MPa y un nivel estándar de resistencia de concreto de 25 MPa. Las planillas de los elementos estructurales fueron calculadas con un estado de carga de Piso Vigas + Carga Permanente + 20M Viento. -Hormigón: Resistencia (f'cd) = 30.8 MPa mayor o igual a 200 kg/cm².

Este proyecto se elaboró de acuerdo a las normas de diseño UNI 9884 y UNI 9885, con un nivel estándar de calidad de acero de 500 MPa y un nivel estándar de resistencia de concreto de 25 MPa. Las planillas de los elementos estructurales fueron calculadas con un estado de carga de Piso Vigas + Carga Permanente + 20M Viento. -Hormigón: Resistencia (f'cd) = 30.8 MPa mayor o igual a 200 kg/cm².

Este proyecto se elaboró de acuerdo a las normas de diseño UNI 9884 y UNI 9885, con un nivel estándar de calidad de acero de 500 MPa y un nivel estándar de resistencia de concreto de 25 MPa. Las planillas de los elementos estructurales fueron calculadas con un estado de carga de Piso Vigas + Carga Permanente + 20M Viento. -Hormigón: Resistencia (f'cd) = 30.8 MPa mayor o igual a 200 kg/cm².

Este proyecto se elaboró de acuerdo a las normas de diseño UNI 9884 y UNI 9885, con un nivel estándar de calidad de acero de 500 MPa y un nivel estándar de resistencia de concreto de 25 MPa. Las planillas de los elementos estructurales fueron calculadas con un estado de carga de Piso Vigas + Carga Permanente + 20M Viento. -Hormigón: Resistencia (f'cd) = 30.8 MPa mayor o igual a 200 kg/cm².

Expediente N°: 2022-16-L-00006-C

Fecha de Expediente: 27/02/2023 27:27:39 PM

Fecha de Emisión: 27/02/2023

Fecha de Recepción: 27/02/2023

Fecha de Entrega: 27/02/2023

Fecha de Pago: 27/02/2023

Fecha de Cancelación: 27/02/2023

Fecha de Retiro: 27/02/2023

Fecha de Devolución: 27/02/2023

Fecha de Archivado: 27/02/2023

Fecha de Eliminación: 27/02/2023

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS

Dirección Nacional de Arquitectura

Espacio MAPU

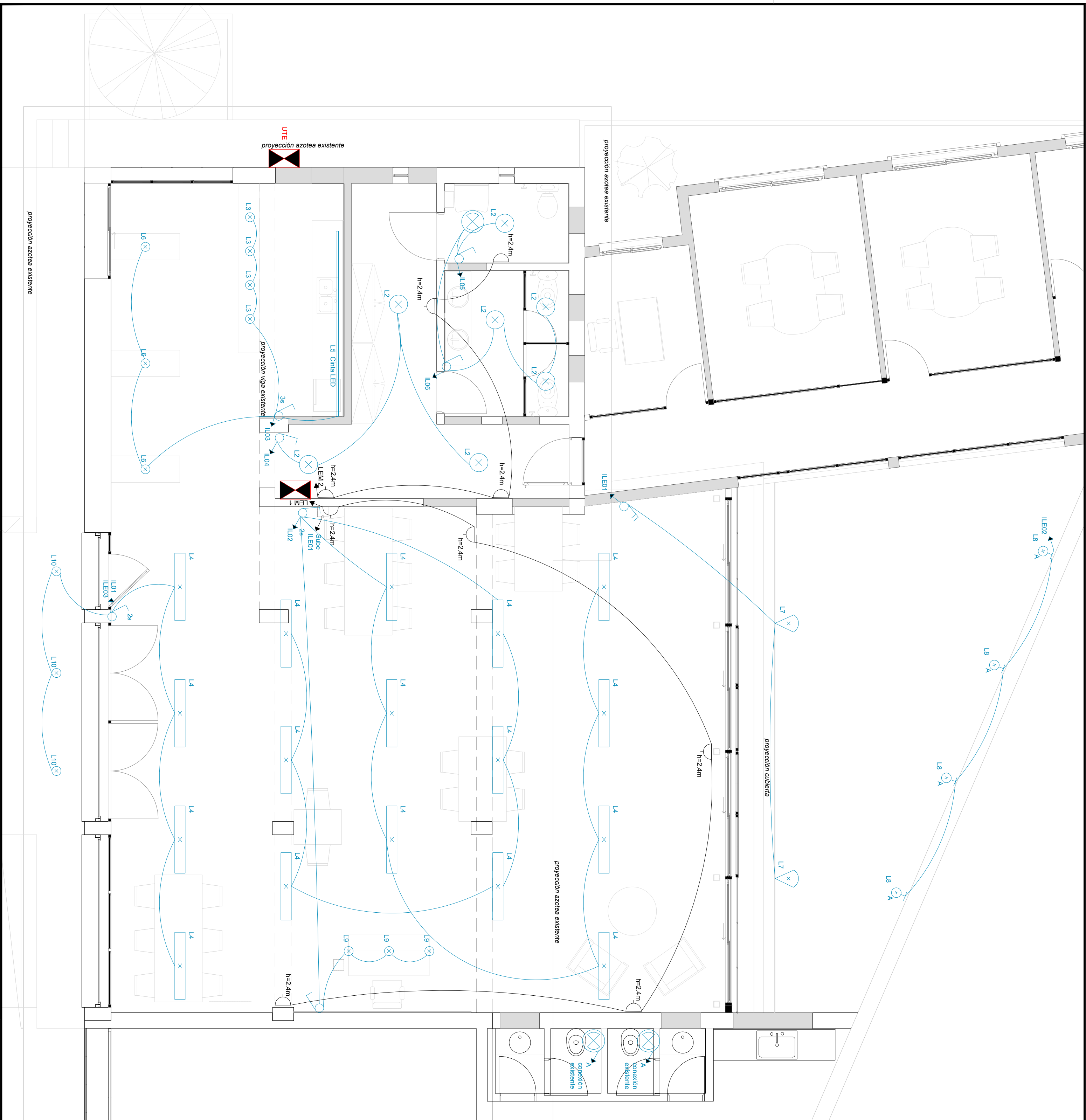
Edificio: E01

Proyecto: Rectoría Anador esquina Maupú

Arquitecto: Mariana Sauro

Arquitecto Asistente: Ana Beatriz Chila

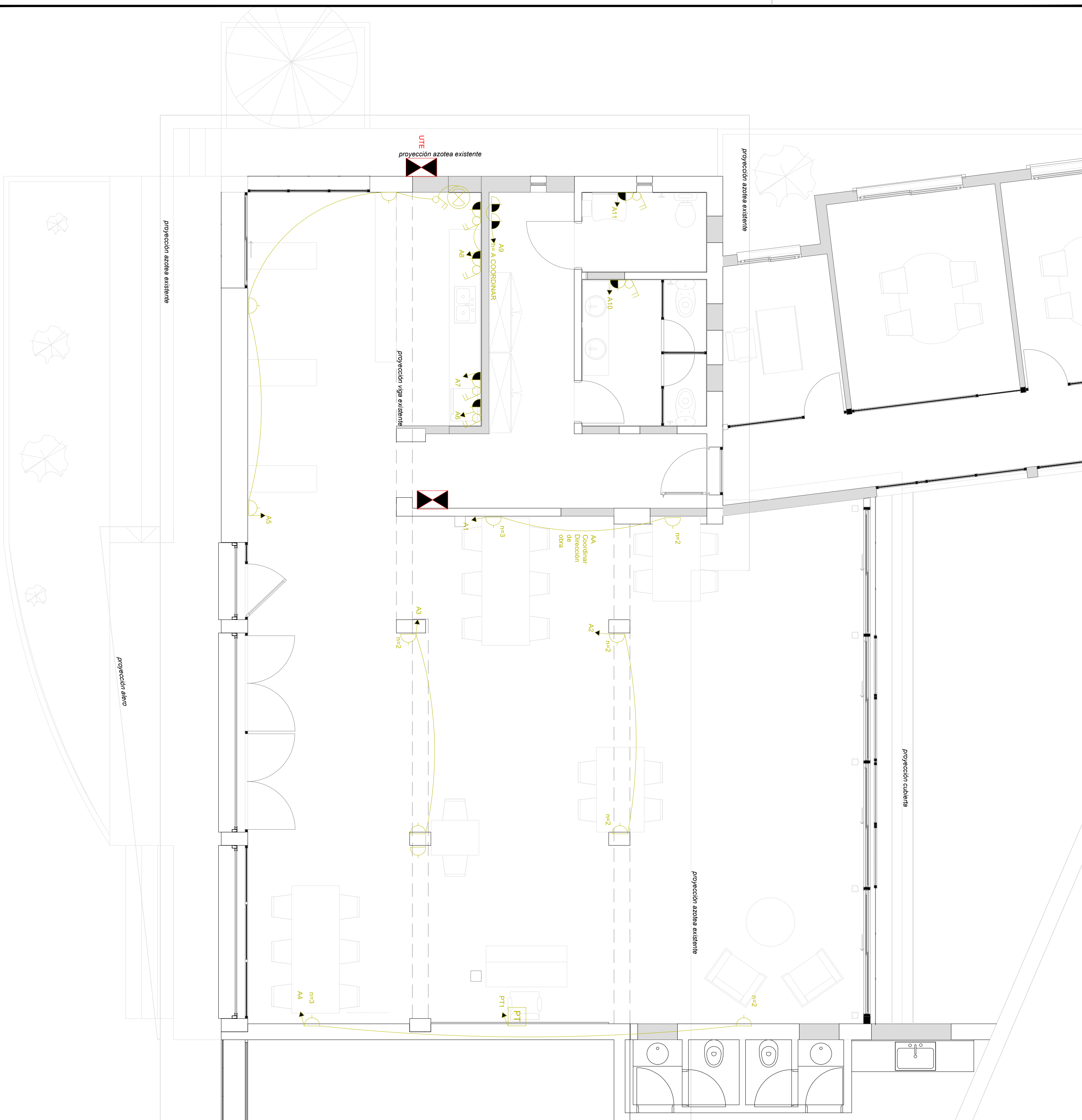
Arquitecto Asistente: Sergio Sánchez



REFERENCIAS

- Puesto de trabajo
3 Shucko + RJ45 + RJ11
- Tomacorriente 3 en línea
- Tomacorriente Shucko
- Tomacorriente Shucko + corte bipolar
- Extractor
- L1- Panel de Led 60x60
230v @ 30w, 4000K @ 3600lm
- L2- Panel de Led redondo Ø24cm
230v @ 22.5w, 4000K @ 2100lm
- L3- Equipo de suspender
230v @ 12.2w, 3000K @ 1700lm
- L4- Panel de Led empotrar
230v @ 34w, 4000K @ 5000lm
- L5- Cinta LED
230v @ 10w/m, 4000K
- L6- Equipo de suspender
230v @ 35.5w, 3000K @ 3700lm
- L7- Proyector de LED IP65
230v @ 30w, 6400K @ 5000lm min
- L8- Equipo exterior bidireccional de LED
230v @ 12w, 3000K, IP65
- L9- Spot de riel de LED 6w 230v @ 12w, 3000K
- L10- Equipo exterior de LED
230v @ 12w, 3000K, IP65
- Focetélula
- Interruptor unipolar
- Interruptor bipolar

<p>FECHA MODIF: 14-02-2024</p>	
<p>MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS</p> <p>DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA</p>	
<p>GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TÉCNICAS INTEGRADAS</p>	<p>OBRA: ESPACIO MAIPU PLANTA BAJA</p> <p>PLANO DE: ACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO ILUMINACION - ETAPA 1</p>
<p>SECCION: ACONDICIONAMIENTOS</p> <p>FECHA: 28/12/2023</p> <p>ESCALA: 1/50</p> <p><small>RUTA DE ASIGNADO DIGITAL: VIZCAYA, D.M. - Sección Asesoramiento Técnico - COMAN ESPESSO ELECTRICA D.M. 01.</small></p>	<p>DEPARTAMENTO: MONTAVIDEOS</p> <p>EQUIPO TECNICO:</p> <p>TÉCNICO DIBUJANTE COORD.: Tte. Diego Santibáñez Arq. Ferrn Acosta</p> <p>JEFE SECC.:</p> <p>JEFE DEPTO.: ING. F. BUENA</p> <p>GÉNERTE: ARO. R. CHELLE</p> <p>DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORGARI</p>
<p>LÁMINA N° AE-01</p>	



REFERENCIAS

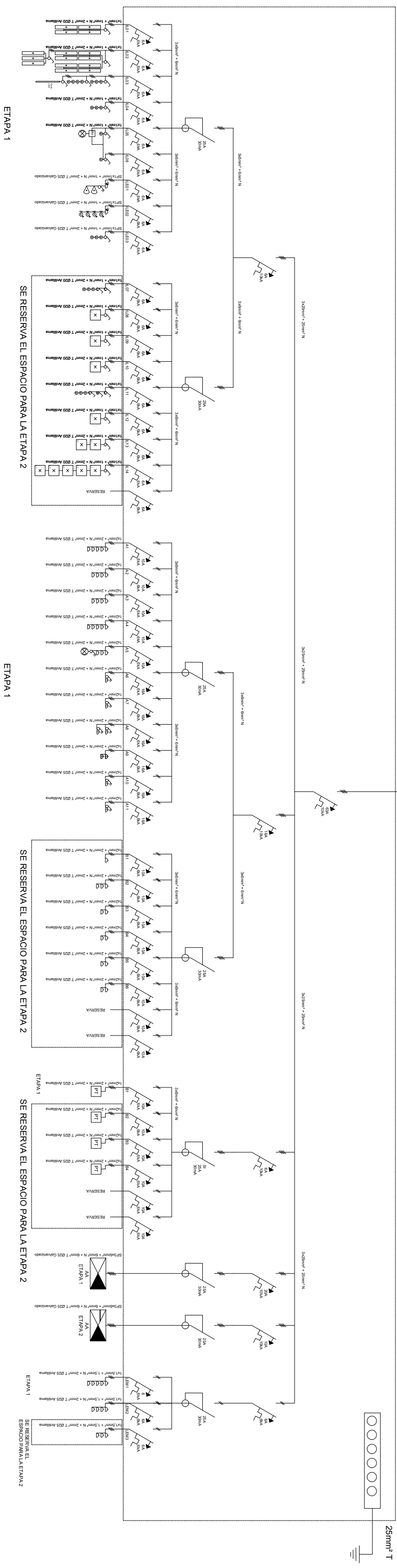
- Puesto de trabajo
3 Shucko + RJ45 + RJ11
- Tomacorriente 3 en línea
- Tomacorriente Shucko
- Tomacorriente Shucko + corte bipolar
- Extractor
- L1- Panel de Led 60x60
230v @ 30w, 4000k @ 3600lm
- L2- Panel de Led redondo Ø24cm
230v @ 22.5w, 4000k @ 2100lm
- L3- Equipo de suspender
230v @ 12.2w, 3000k @ 1700lm
- L4- Panel de Led empotrar
230v @ 34w, 4000k @ 5000lm
- L5- Cinta LED
230v @ 10w/m, 4000k
- L6- Equipo de suspender
230v @ 35.5w, 3000k @ 3700lm
- L7- Proyector de LED IP65
230v @ 30w, 6400k @ 5000lm min
- L8- Equipo exterior bidireccional de LED
230v @ 12w, 3000k, IP65
- L9- Spot de riel de LED 6w 230v @ 12w, 3000k
- L10- Equipo exterior de LED
230v @ 12w, 3000k, IP65
- Fococélula
- Interruptor unipolar
- Interruptor bipolar

FECHA MODIF: 02-02-2024



MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS
DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA

GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	DEPARTAMENTO DE TÉCNICAS INTEGRADAS	SECCION ACONDICIONAMIENTOS	FECHA: 28/12/2023	ESCALA: 1/50	TECNICO DIBUJANTE COORD.: Arq. Ferrn Acosta	JEFE DEPTO.: ING. F. BUENA	GENENTE: ARO. R. CHELLE	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORGARI
OBRA: ESPACIO MAIPU PLANTA BAJA	PLANO DE ACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO FUERZA MOTRIZ ETAPA 1	DEPARTAMENTO: MONTVIDEO	LOCALIDAD: MONTVIDEO	LAMINA N° AE-02	TECNICO DIBUJANTE COORD.: Arq. Ferrn Acosta	JEFE DEPTO.: ING. F. BUENA	GENENTE: ARO. R. CHELLE	DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORGARI



SP9x25mm² + 25mm² N + 25mm² T 9x40 PVC

REFERENCIAS

- Puesto de trabajo
3 Shucko + RJ45 + RJ11
- Tomacorriente 3 en línea
- Tomacorriente Shucko
- Tomacorriente Shucko + corte bipolar
- Extractor
- L1- Panel de Led 60x60
230v @ 30w, 4000K @ 3600lm
- L2- Panel de Led redondo Ø24cm
230v @ 22,5w, 4000K @ 2100lm
- L3- Equipo de suspender
230v @ 12,2w, 3000K @ 1700lm
- L4- Panel de Led empotrar
230v @ 34w, 4000K @ 5000lm
- L5- Cinta LED
230v @ 10w/m, 4000K
- L6- Equipo de suspender
230v @ 35,5w, 3000K @ 3700lm
- L7- Proyector de LED IP65
230v @ 30w, 6400K @ 5000lm min
- L8- Equipo exterior bidireccional de LED
230v @ 12w, 3000K, IP65
- L9- Spot de tñal de LED 6w 230v @ 12w, 3000K
- L10- Equipo exterior de LED
230v @ 12w, 3000K, IP65
- Focotélula
- Interruptor unipolar
- Interruptor bipolar

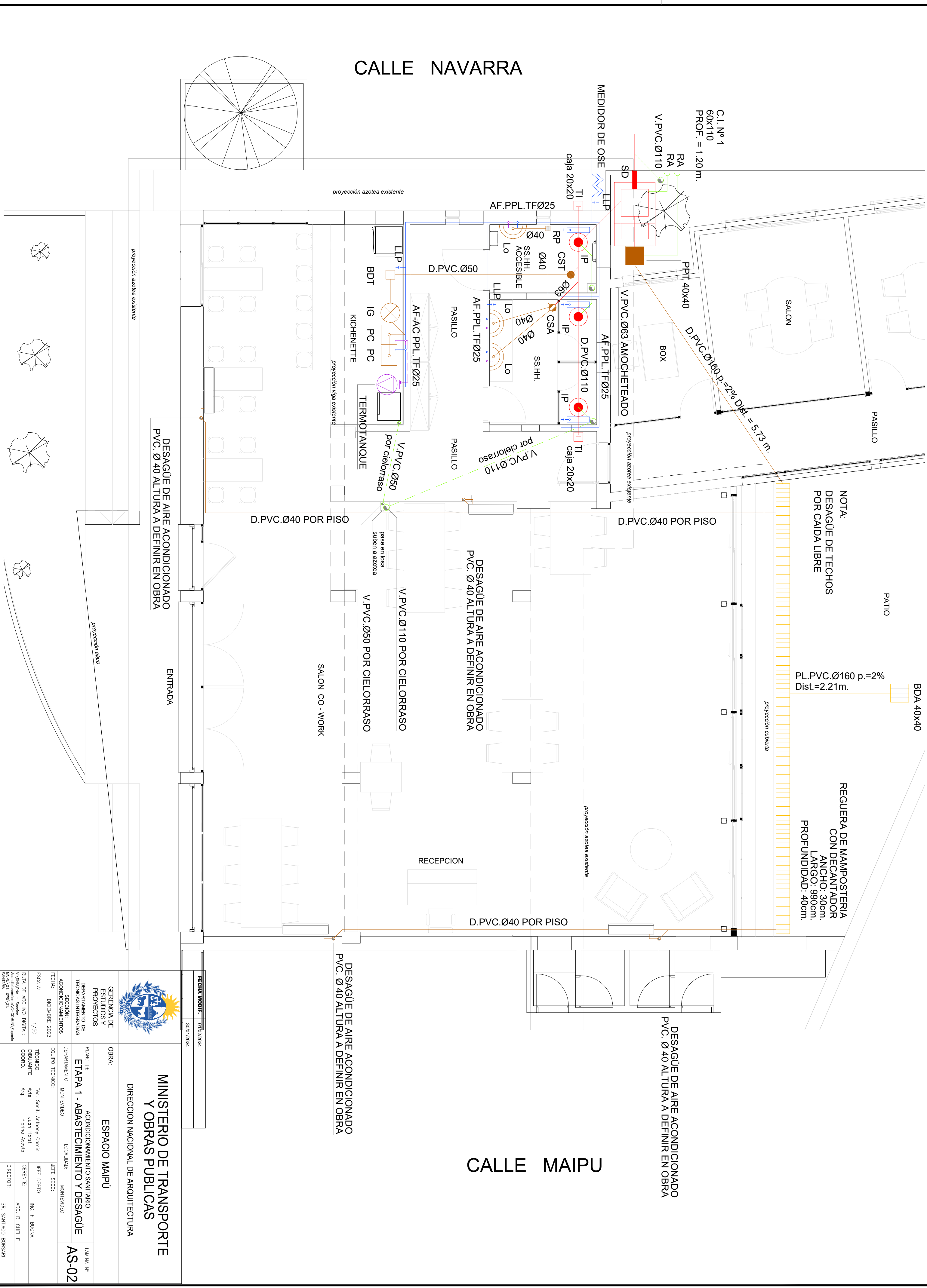
FECHA MODIF: 14-02-2024	
MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA	
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE TÉCNICAS INTEGRADAS	OBRA: ESPACIO MAIPÚ PLANTA BAJA PLANO DE ACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO UNIFILARES
SECCION ACONDICIONAMIENTOS FECHA: 28/12/2023	DEPARTAMENTO: MONTVIDEO EQUIPO TECNICO:
ESCALA: SN/ESC RUTA DE ASISTIDO DIGITAL: VIVIANA.DIAZ - Sección Asesoramiento/C-CDM/A/Estado Electrica DWG.01.	TECNICO: Tec. Diego Sorhalaino DIBUJANTE: Msc. Ferrnio Acosta COORD.: DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORGARI
JEFE SECC.: JEFE DEPTO.: ING. F. BUENA GERENTE: ARO. R. CHELLE	LAMINA N° AE-03 LOCALIDAD: MONTVIDEO

PLANTA BAJA



NOTAS: Ver detalles en lámina AS02

FECHA MODIF. 01/02/2024		FECHA 30/01/2024	
MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS			
DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA			
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	OBRA: ESPACIO MAIPU - 1ra. ETAPA	LAMINA N° AS-01	
DEPARTAMENTO DE TECNICAS INTEGRADAS	PLANO DE ABASTECIMIENTO Y DESAGUES		
SECCION: ACONDICIONAMIENTOS	DEPARTAMENTO: MONTAVIDEOS	LOCALIDAD: MONTAVIDEOS	
FECHA: DICIEMBRE 2023	EQUIPO TECNICO:	JEFE SECC:	
ESCALA: 1/100	TECNICO: DIBUJANTE: Ayte. Juan Horst COORD: Arq. Pierino Acosta	JEFE DEPTO: ING. F. BUDNA	
VIAJADA: RUTA DE ASCUÑO DIGITAL	ACONDICIONAMIENTO: COMUN. ESPACIO SANITARIO	GERENTE: ARQ. R. CHELLE	
		DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORGARI	




CALLE NAVARRA

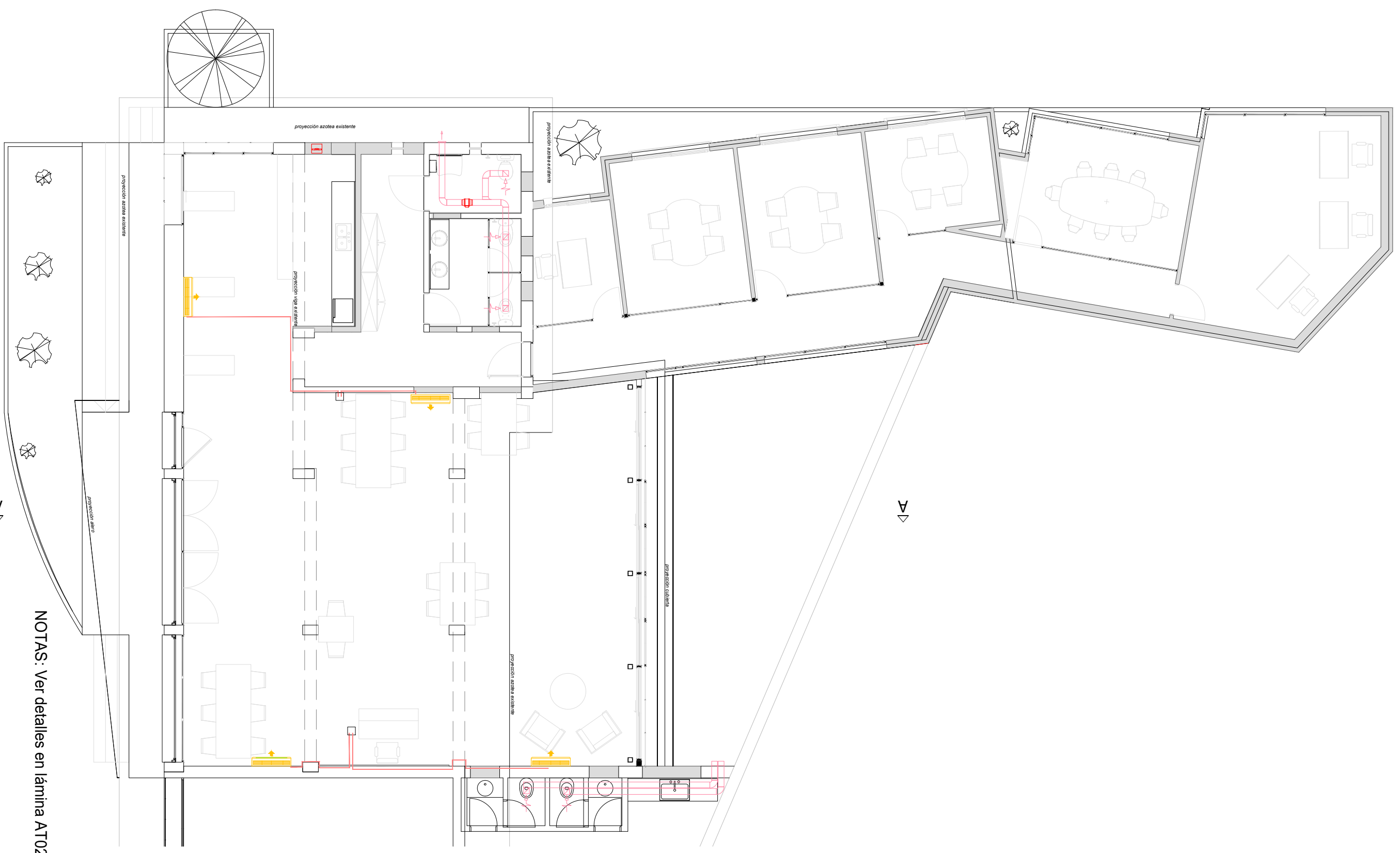
CALLE MAIPU

NOTA:
DESAGÜE DE TECHOS
POR CAIDA LIBRE

BDA 40x40
PL.PVC.Ø160 p.=2%
Dist.=2.21m.

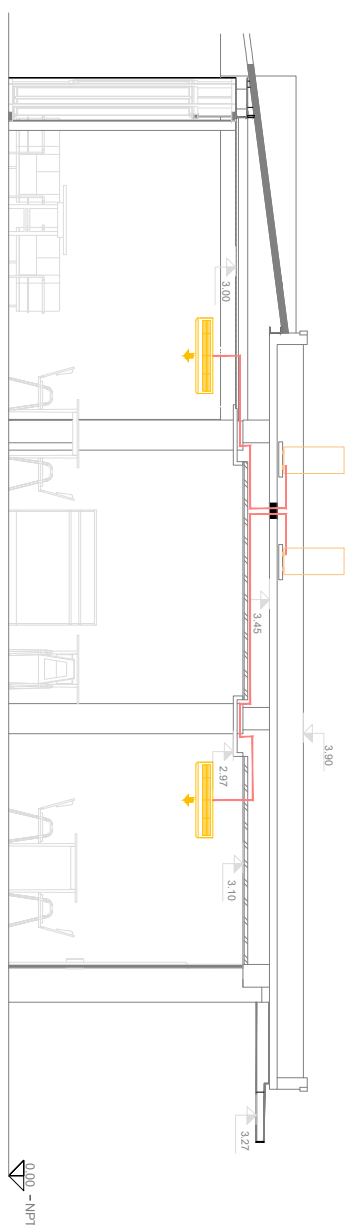
REGUERA DE MAMPOSTERIA
CON DECANTADOR
ANCHO: 30cm.
LARGO: 990cm.
PROFUNDIDAD: 40cm.

 <p>MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS</p> <p>DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA</p>	
<p>GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</p> <p>DEPARTAMENTO DE TECNICAS INTEGRADAS</p> <p>SECCION: ACONDICIONAMIENTOS</p> <p>FECHA: DICIEMBRE 2023</p> <p>ESCALA: 1/50</p> <p>RUTA DE ACERQUO DIGITAL: VIZARRA, Dora - Sección Acondicionamiento y Obras Sanitarias</p>	<p>OBRA: ESPACIO MAIPU</p> <p>PLANO DE ACONDICIONAMIENTO SANITARIO</p> <p>ETAPA 1 - ABASTECIMIENTO Y DESAGÜE</p> <p>DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO</p> <p>LOCALIDAD: MONTEVIDEO</p> <p>EQUIPO TECNICO:</p> <p>Tec: Santi Anthony Corsin</p> <p>Arq: Juan Horst</p> <p>Arq: Fernán Acosta</p>
<p>FECHA MODIF: 01/12/2024</p> <p>30/01/2024</p>	<p>JEFES DE SECCION:</p> <p>JEFE DEPTO: ING. F. BUDNA</p> <p>GERENTE: ARO. R. CHELLE</p> <p>DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORGESARI</p>

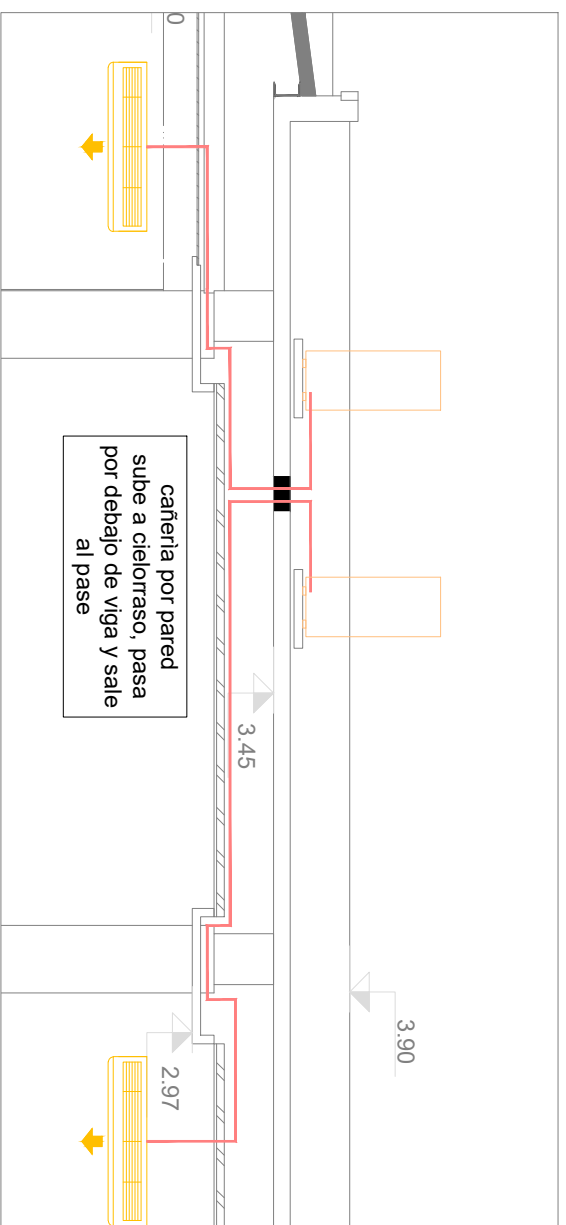


PLANTA

NOTAS: Ver detalles en lámina AT02

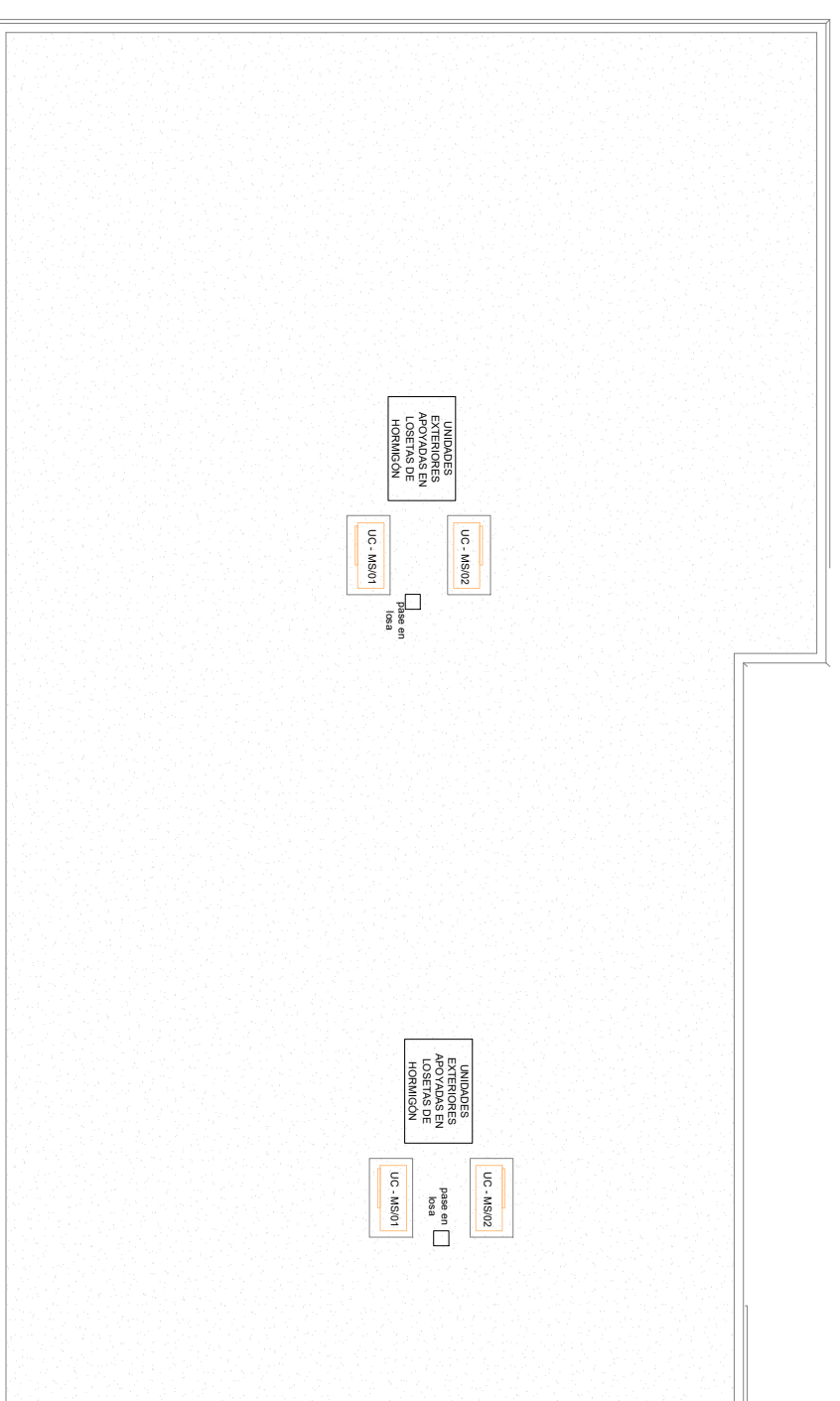


CORTE A-A

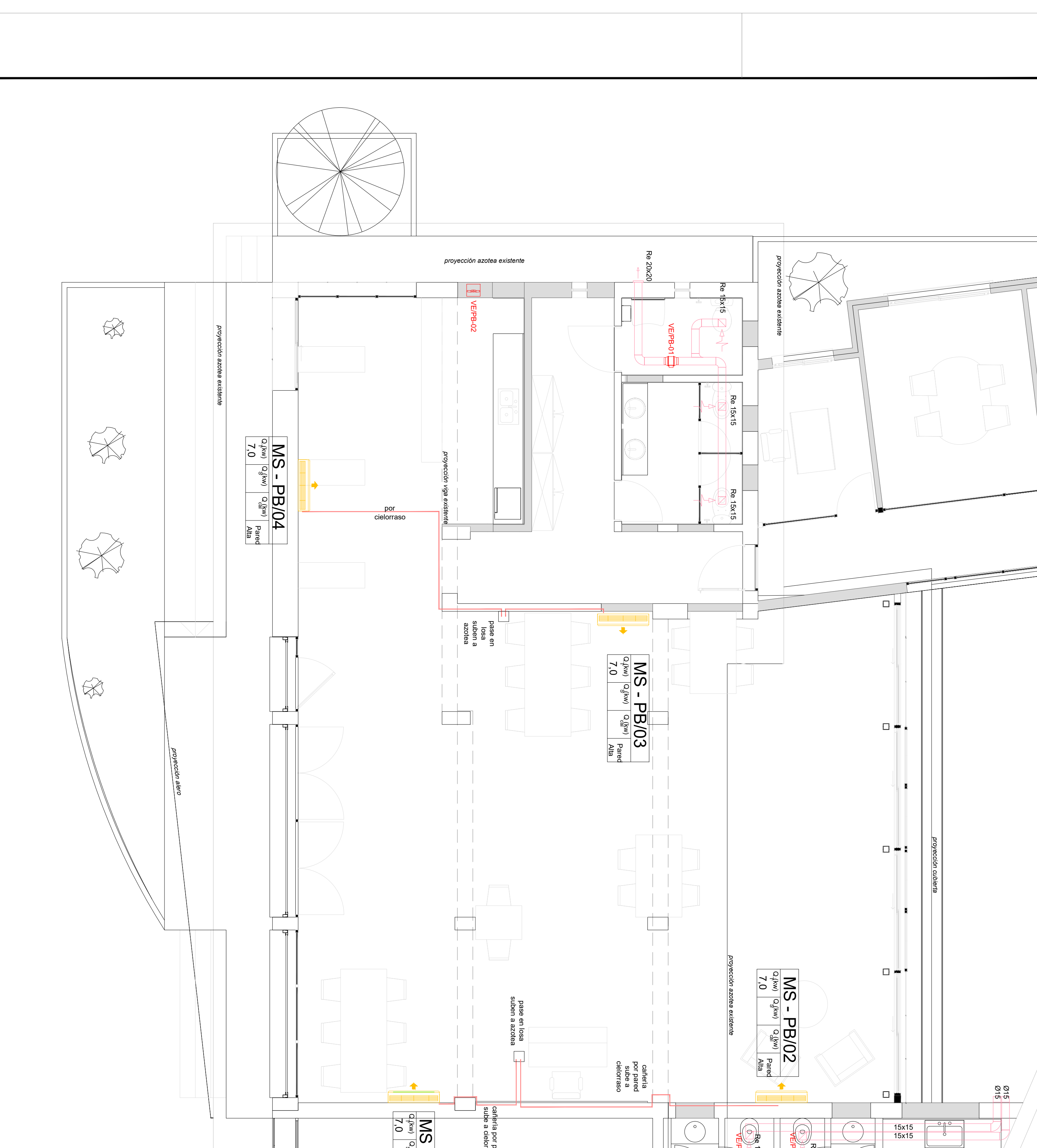


DETALLE

AZOTEA



FECHA MODIF. 28/12/2023		MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS	
DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA		ESPACIO MAIPU	
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		PLANTA BALAJ / CORTE / DETALLE / AZOTEA	
DEPARTAMENTO DE TECNICAS INTEGRADAS		ACONDICIONAMIENTO TERMICO	
SECCION ACONDICIONAMIENTOS		SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO	
FECHA: 26/12/2023		EQUIPO TECNICO: MONTEVIDEO	
ESCALA: 1/100		LOCUIDAD: MONTEVIDEO	
RUTA DE ARCHIVO DIGITAL: Acondicionamiento/C-COMON/Espacio		JEFE SECC: MONTEVIDEO	
PROYECTANTE: ARO, PIERNA ACOSTA		JEFE DEPTO: ING. F. BUENA	
TECNICO: ING. F. BUENA		GERENTE: ARO, R. CHELLE	
COORDINADOR: ARO, PIERNA ACOSTA		DIRECTOR: SR. SANTIAGO BORGARI	
LAMINA N° AT-01			



	MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA
GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE TÉCNICAS INTEGRADAS	OBRA: ESPACIO MAIPÚ
SECCION ACONDICIONAMIENTOS	PLANO DE ACONDICIONAMIENTO TERMICO
DEPARTAMENTO: MONTAVIDEO	LOCALIDAD: MONTAVIDEO
EQUIPO TECNICO:	JEFE SECC:
ESCALA: 1/250	JEFE DEPTO:
RUTA DE ASOCIADO DIGITAL:	GERENTE:
V:\Obras\Obras - Seccion Acondicionamiento\A-COMON\Espacio MAIPÚ.dwg	ARO. R. CHELLE
TITULO:	DIRECTOR:
SR. SANTIAGO BORGARAI	SR. SANTIAGO BORGARAI

MS - PB/04	Q_a(kw)	Q_j(kw)	Q_{cl}(kw)	Pared	Alta
7.0					

MS - PB/03	Q_a(kw)	Q_j(kw)	Q_{cl}(kw)	Pared	Alta
7.0					

MS - PB/02	Q_a(kw)	Q_j(kw)	Q_{cl}(kw)	Pared	Alta
7.0					

MS - PB/01	Q_a(kw)	Q_j(kw)	Q_{cl}(kw)	Pared	Alta
7.0					

