


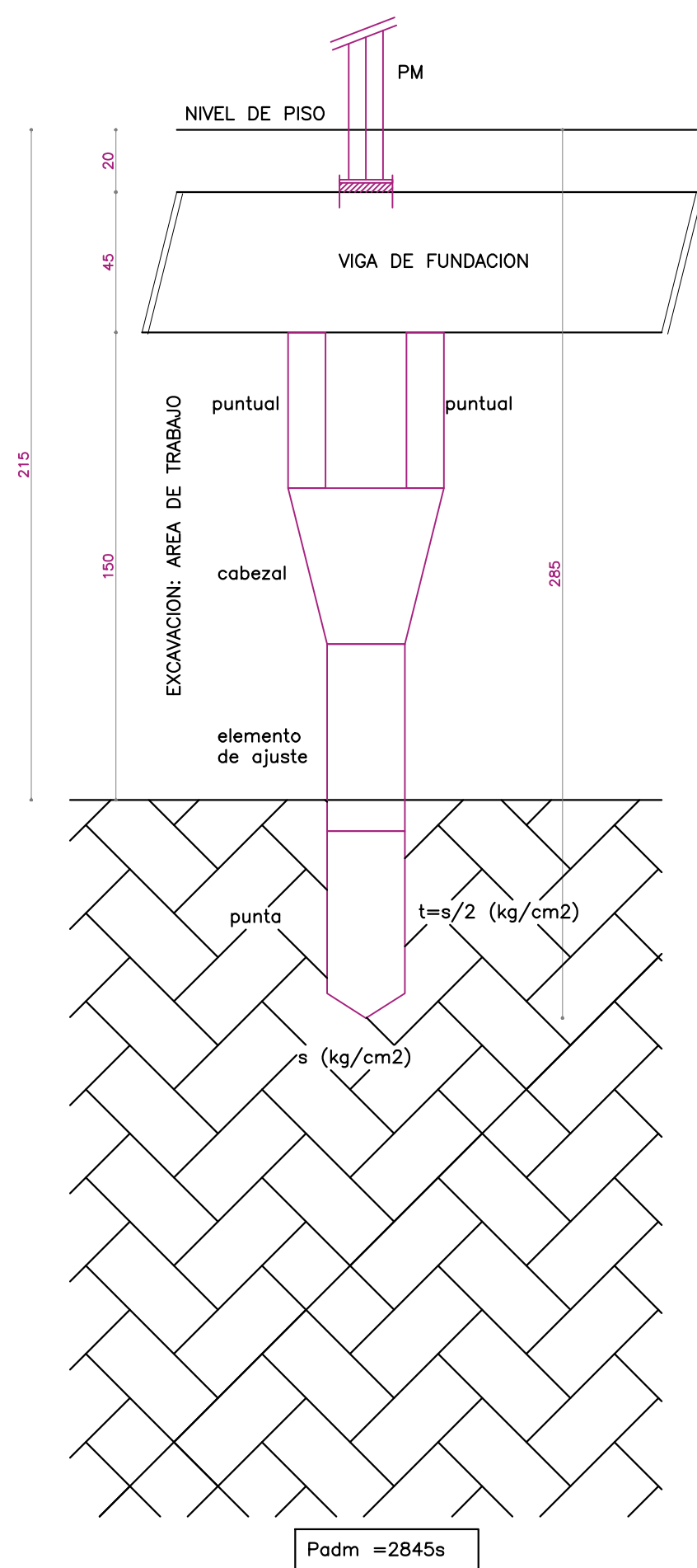
Referencias:



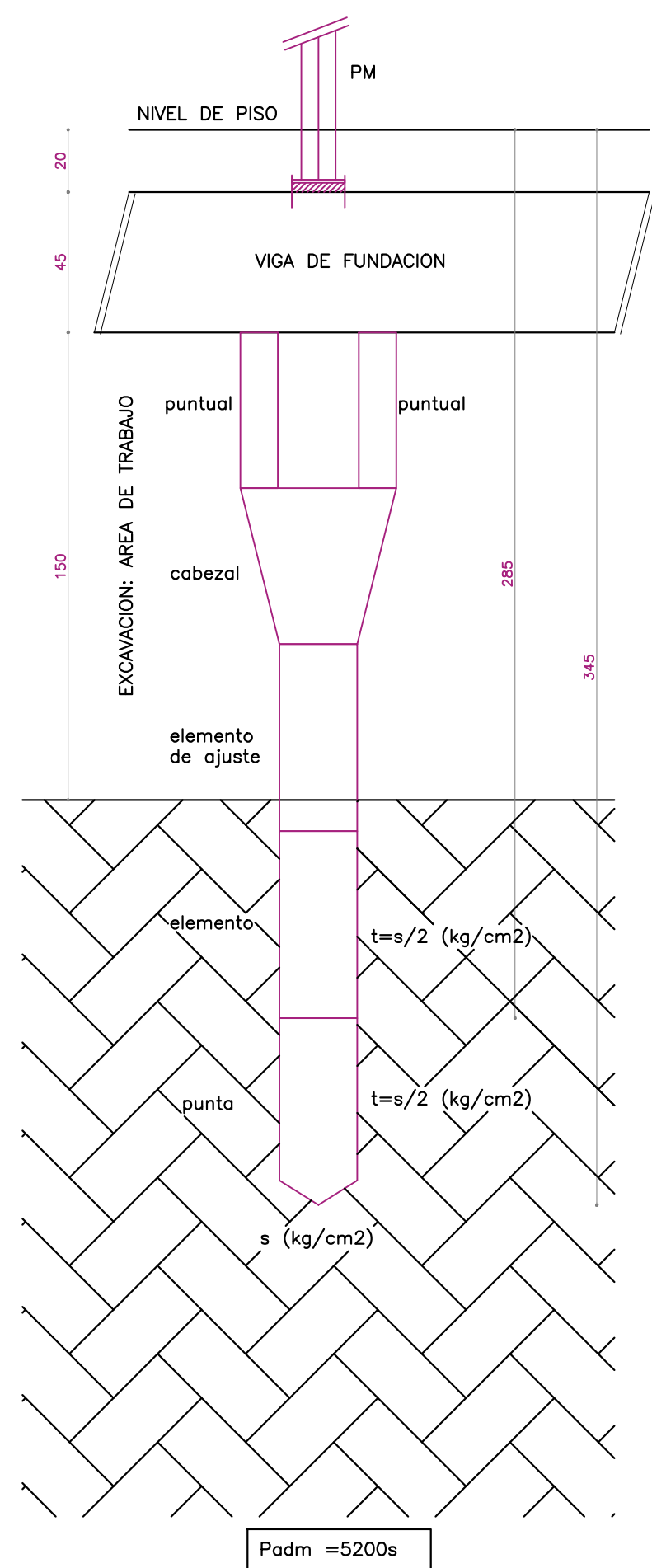
Sector objeto de la intervención

	LICEO N° 03			
	CIUDAD:		DEPARTAMENTO:	
	SAN JOSÉ		SAN JOSÉ	
	<p style="text-align: center;">UBICACIÓN</p> <p style="text-align: center;">SECTOR INTERVENCIÓN PLANTAS BAJA-ALTA</p>			
<p>CONSULTORÍA</p> <p>ARQUITECTA:</p> <p style="text-align: center;">ARQ. VERÓNICA SUÁREZ</p> <p>Tel: 099 179 037</p> <p>e-mail: arverosuarez@gmail.com</p>				
<p>ASESOR ARQ.:</p> <p style="text-align: center;">*****</p>				
ASESOR TÉCNICO:	REVISIÓN:	FECHA:	ESCALA:	PLANO:
ING. GERARDO CRISTALLI	REV.00	04/2021	1:500 - 250	U01 - Ubicación

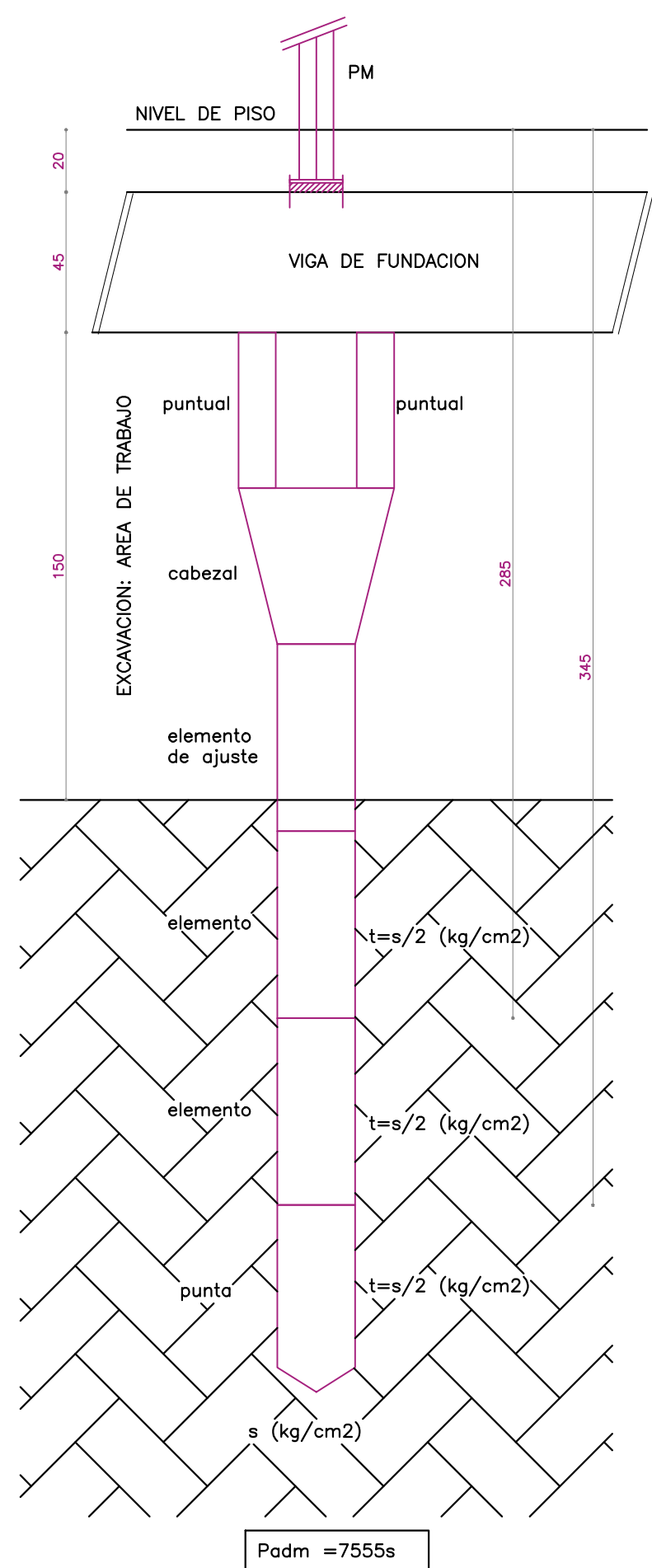
TIPO 1: 1 punta + 1 elemento+ cabzal



TIPO 2: 1 punta + 2 elementos + esquema: 1 puntalón



TIPO 3: 1 punta + 3 elementos + esquema: 4 puntales



PLANILLA DE PILARES METÁLICOS A COLOCAR-						SECTOR ESTE											
INDICE	PILAR METALICO	PM1	PM2	PM3		PM4	PM5a	PM5b	PM6	PM7a	PM7b	PM8	PM9a	PM9b	PM10	PM11	PM12
PA	2PNC12																
PB	2PNC12																
fundacion recimentacion	sobre pilote de fundacion sobre pilote MEGA	V2	V2	V69	V63	V73	V73	V63	V73	V63	V73	V12	V13	V12	V6		
		PR1	PR2	PR3	PR4	PR5	PR6		PR7		PR8	PR9	PR10	PR11	PR12	PR12a	

PLANILLA DE PILARES METALICOS A COLOCAR- SECTOR OESTE															
INDICE	PILAR METALICO	PM13	PM14	PM15	PM16a	PM16b	PM17	PM18	PM19a	PM19b	PM20	PM21a	PM21b	PM22	PM24
PA	2PNC12														
PB															
fundacion	sobre vigas de fundacion	V13	V13	V66		V72	V61	V66	V72	V61	V72	V66	V2	V2	V6
recimentacion	sobre vigas de fundacion	PR13	PR14	PR15	PR16		PR17	PR18	PR19	PR20	PR21	PR22	PR23	PR24	PR24a
todos los PM arrancan sobre vigas fundacion todos los PR se ocultan a vigas de fundacion PR10 BAJO V12 LO MAS CERCANO POSIBLE A V66 PR22 BAJO V6 LO MAS CERCANO POSIBLE A V66															

[illegible]

SKAGRAUT 210.

LOS PRODUCTOS INDICADOS SE UTILIZARÁN DE ACUERDO A HOJAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD DEL MATERIAL. LOS CUALES DEBEN ESTAR EN OBRA EN CASO DE DUDA LA DIRECCIÓN DE OBRA DEBERÁ CONSULTAR AL FABRICANTE DEL MATERIAL. PRESTAR ESPECIAL ATENCIÓN EN NO SOMETER A ESTOS PRODUCTOS A TEMPERATURAS SUPERIORES A LAS INDICADAS POR EL FABRICANTE Y EN LOS TIEMPOS DE TRABAJABILIDAD.

PR PILOTES DE RECIMENTACION

SE UBICAN DEBAJO DE LAS VIGAS DE FUNDACION, PILARES FORMADOS POR PLATINAS MEGA HINCADOS AL CEMENTO. PARA REFORZAR CONTRA LA ESTRUCTURA PREVIA COLOCACION DE LOS PILARES METALICOS, HASTA 10 CM DE FONDO. EL CUAL SE DETECTA UN AUMENTO DE PRESION DE HINCADO Y EL COMIENZO DEL MOVIMIENTO DE LA ESTRUCTURA DE REACCION.

PM: PILARES METALICOS

SE UBICAN EN PM FORMADOS POR 2PNC 12 APARADOS POR SUS ALAS. TIENEN COMO FIN DOTAR DE MAYOR RESISTENCIA A LA ESTRUCTURA DE LA PLATA PARA QUE ELLOS PR ALCANCIEN MAYOR PROFUNDIDAD. LLEVAN PLATINAS DE APOYO Y ACÚNE A LAS ESTRUCTURAS DE CEMENTO. SE SE INTERCALA

- EXCAVACION PARA CADA DE TRABAJO: SE DESPESEARÁ PARA CADA PILOTE MUESTRA UN ÁREA LIBRE MINIMA EN PLANTA DE 1'X1M1 LATERAL A LA LINEA DE FUNDACION. EN EL CASO DE 1.5 M POR DEBAJO DE LA MISMA, SE DESPESEARÁ UN AREA DE 1' M BAJA LA VIGA CON EJE EN EL CENTRO DE LA COLUMNA A COLGADA. SE DEBE DEJAR UN AREA MEREAMENTE IDENTICA, A VERIFICAR IN SITU.
- REFRANTADO DE EJES DE PILOTES DE RECOMENTACION (PR) (PILOTES MUESTRA), LIBRES DE INTERFERENCIA CON LOS MACIZOS DE HORMIGON CICLOPOD BAJOS LOS PATINES EXISTENTES (VER LAMINA PUNTEADA EN LAMINA).
- COLOCACION DE PILARES METALICOS PM CON PLATINAS Y GROUT EN PUNTS PM (PUEDEN COLOCARSE SIMULTANEAMENTE (TRACUADO MINIMO 4 DIAS).
- COLOCACION E HINCADO DE PILOTES MUESTA HASTA EL TRABAJO, SE TRABAJO EN EL TRABAJO EN SECO, ELIMINANDO POR COMPLETO EL AGUA QUE INGRESE A LA EXCAVACION QUE DEFINE EL AREA DE TRABAJO.

REFERENCIA: _____ OBRA A EJECUTAR.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SIN EXCEPCION SE VERIFICARAN EN OBRA.
Los niveles son de cara inferior de estructura (referidos al ± 0.00 de albanileria)

NOTA :
NO SE PREPARARÁ NI COLARÁ HORMIGON CON
TEMPERATURAS IGUALES O INFERIORES A 5 °C.

NOTA IMPORTANTE
ESTA LÁMINA SE CONFECCIONÓ EN BASE AL PLANO DE ESTRUCTURA DE ING SILVIA ZINNO PENA DE FECHA 6/99. SE RECOMIENDA LA CONSULTA AL CONJUNTO DE PLANOS DE ESTRUCTURA PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.

 Sector afectado por las excavaciones

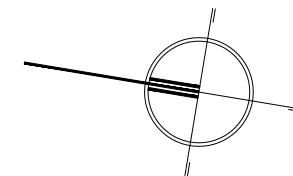
	LICEO N° 03				
	CIUDAD			DEPARTAMENTO	
	SAN JOSÉ			SAN JOSÉ	
RECIMENTACIÓN BAÑO AULAS PLANTAS - CORTE DETALLE					
CONSULTORIA PROYECTISTA: ARQ. VERÓNICA SUÁREZ TEL: 94 12 12 12 E-MAIL: veronica@vsn.cl E-MAIL: veronica@vsn.cl E-MAIL: veronica@vsn.cl					
ASISTOR TÉCNICA ING. GERAERD CHISTOCH REV/01 E/D/01 04/2021 ESCALA: 1:50, 1:20 PLANO: E01- Plantas - Cortes					

GROUT PARA APOYO DE PLATINAS:
SIKAGROUT 212.

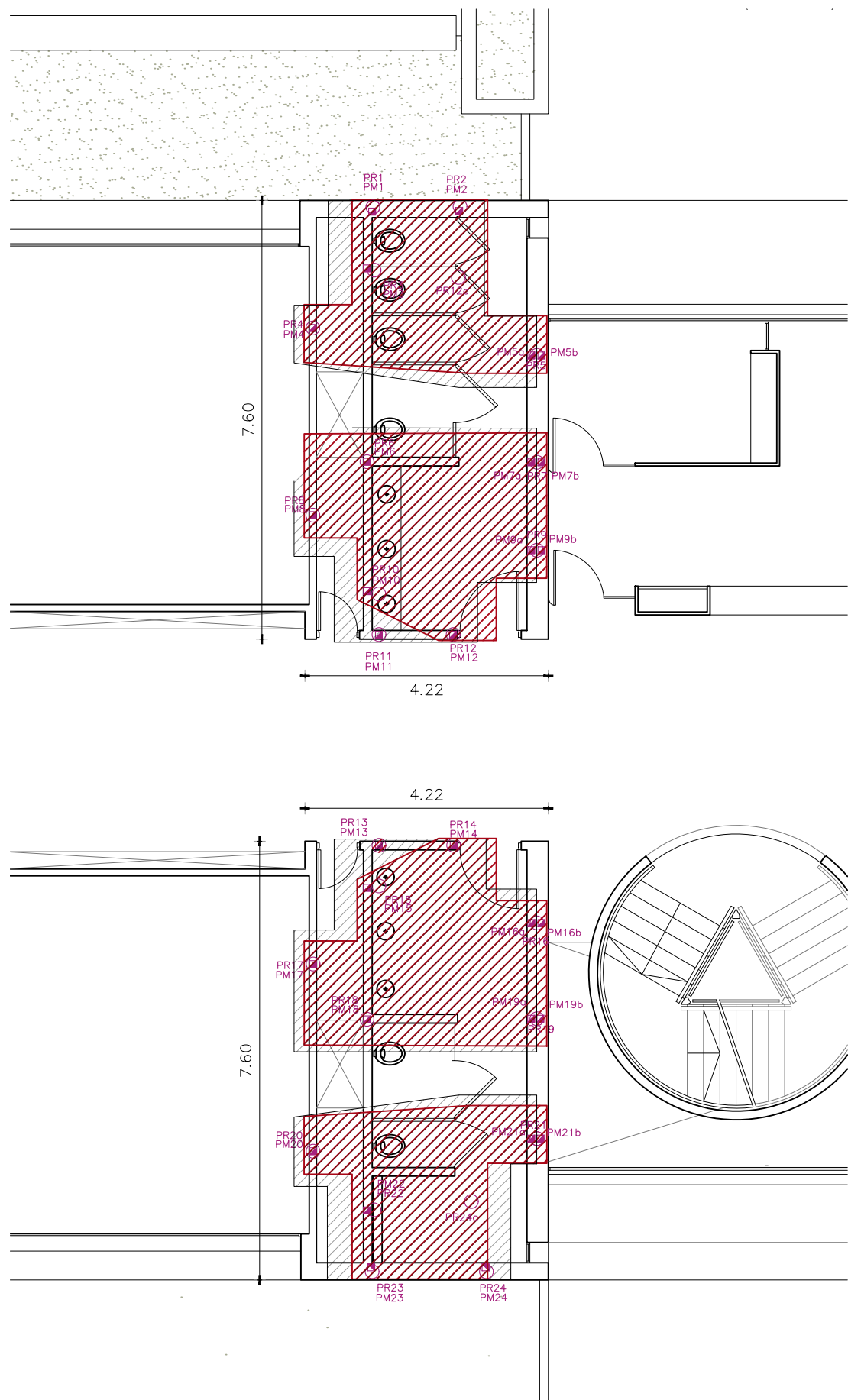
LOS PRODUCTOS INDICADOS SE UTILIZARAN DE ACUERDO A HOJAS TECNICAS Y DE SEGURIDAD DEL FABRICANTE, LAS CUALES DEBEN ESTAR EN OBRA. EN CASO DE DUDA LA DIRECCION DE OBRA DEBERA CONSULTAR AL FABRICANTE. SE DEBE PONER ESPECIAL ATENCION EN NO SOMETER A ESTOS PRODUCTOS A TEMPERATURAS SUPERIORES A LAS INDICADAS POR EL FABRICANTE Y EN LOS TIEMPOS DE TRABAJABILIDAD.

- ETAPAS:
 - EXCAVACION DEL AREA DE TRABAJO: SE RESPECTARÁ PARA CADA PILOTE MESA, UN AREA LIBRE MINIMA EN PLANTA DE 1 METRO LINEAL A LA VIGA DE FUNDACION Y UNA PROFUNDIDAD DE 1.5 M POR DEBAJO DE LA MESA, SE DESPEJARA UN AREA DE 1 M DE BORDO POR CADA LADO DEL PILOTE MESA, A COLOCAR, EN LAMINA SE EXPRESA UN AREA MERMAMENTE INDICATIVA, A VERIFICAR IN SITU.
 - REPLANTEO DE EJES DE PILOTOS DE REEDIMENTACION (PR) (PILOTOS MESA), LIBRES DE INTERFERENCIA CON LOS MAZOS DE HORMIGON CLOSCADO BAJO LOS PATINES EXISTENTES (VER LUNA PUNTEADA EN LAMINA).
 - COLOCACION DE PILARES METALICOS PM CON PLATINAS Y GROUT EN P A Y PB (PUEDEN COLOCARSE SIMULTANEAMENTE (FRAGUADO MINIMO 4 DIAS).
 - COLOCACION E INCAJADO DE PILOTOS MESA HASTA EL RECHAZO, SE TRABAJARA COMPLETAMENTE EN SECO, ELIMINANDO POR COMPLETO EL AGUA QUE SOBREA EN LA EXCAVACION QUE DEFINE EL AREA DE TRABAJO.

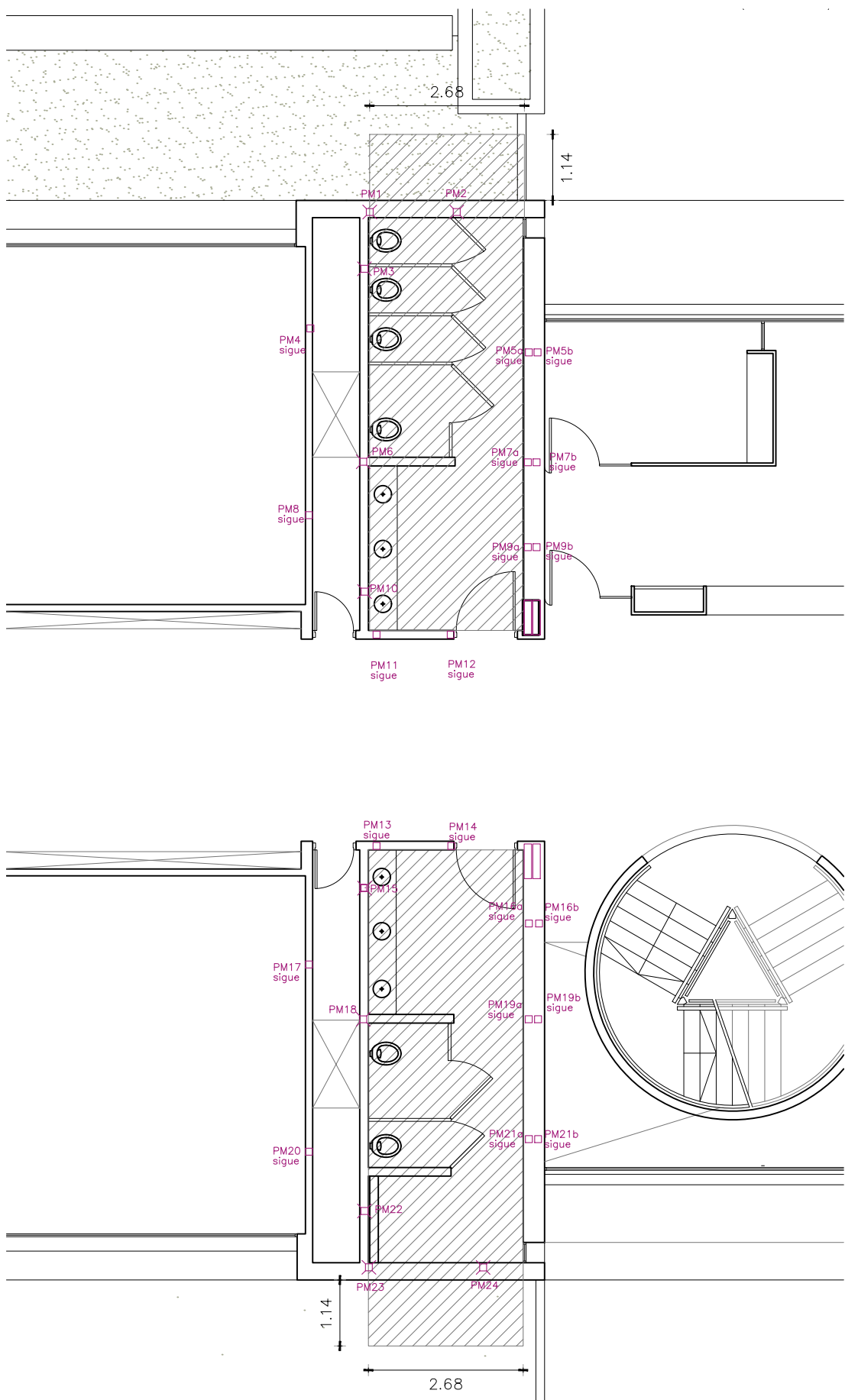
ESTA LÁMINA SE CONFECCIONÓ EN BASE AL PLANO DE ESTRUCTURA DE ING SILVIA ZINNO PENA DE FECHA 6/99. SE RECOMIENDA LA CONSULTA AL CONJUNTO DE PLANOS DE ESTRUCTURA PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.



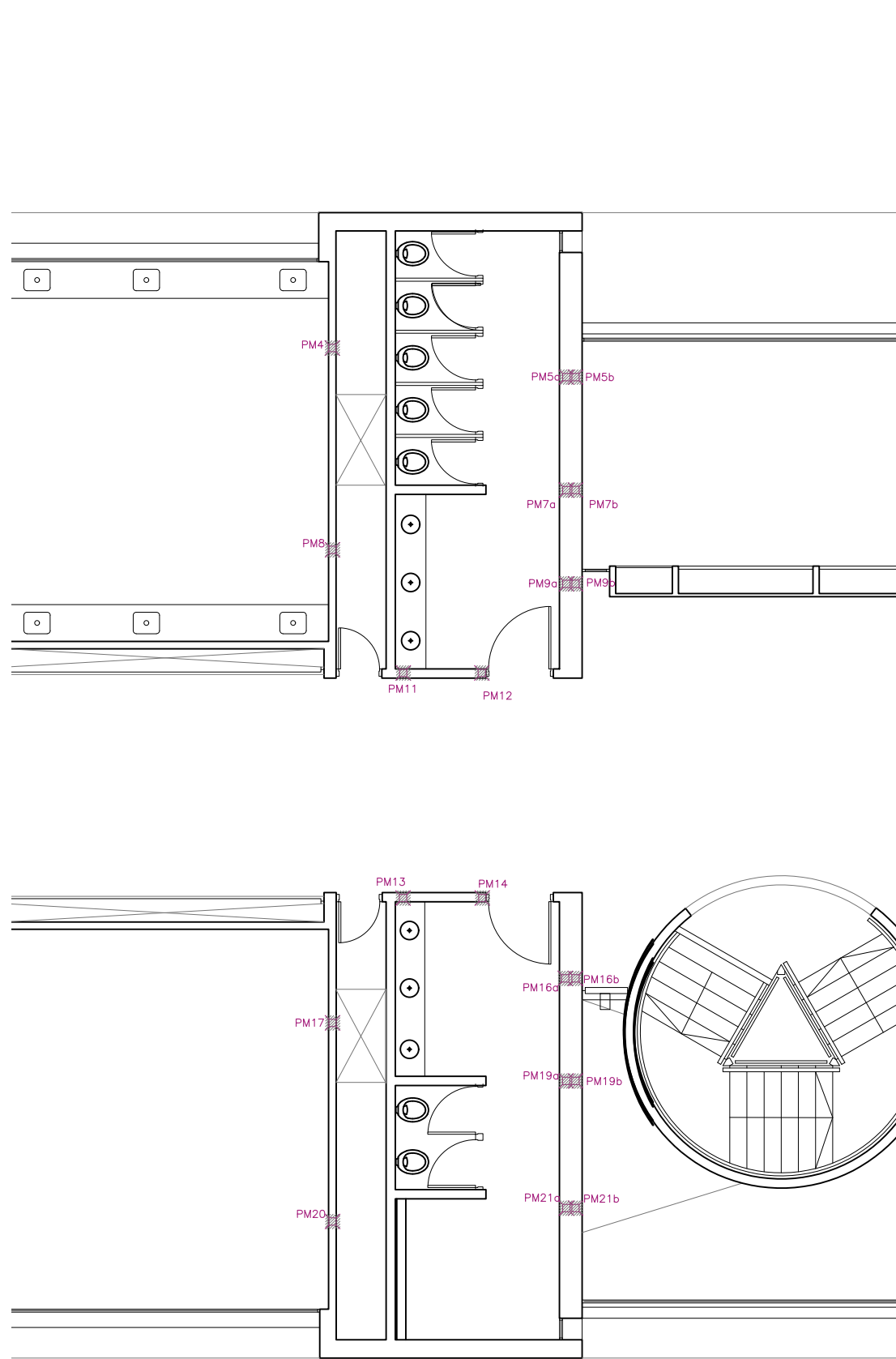
PLANTA NIVEL CIMENTACIÓN
ESCALA 1_100





PLANTA BAJA
ESCALA 1_100




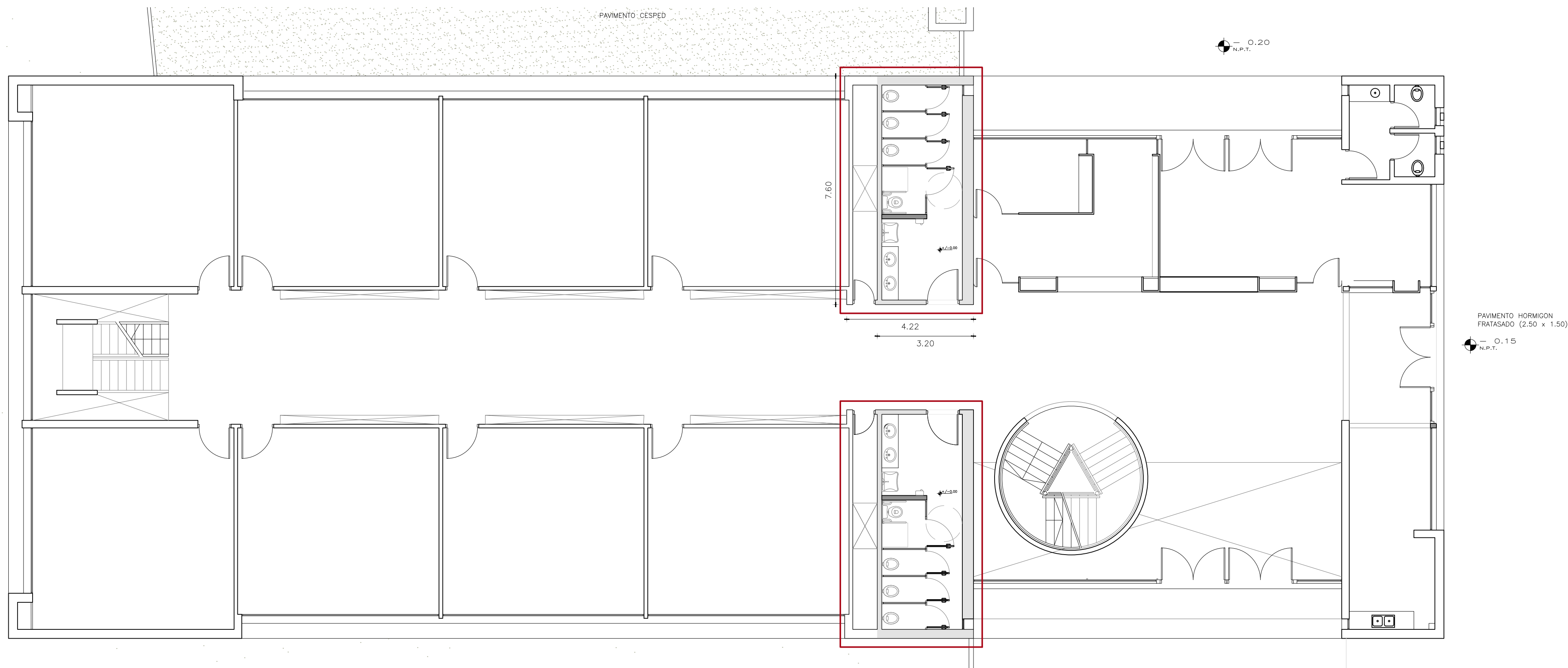
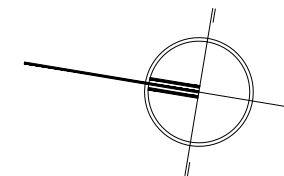
PLANTA ALTA
ESCALA 1_100



Referencias:

-  Sector afectado por las excavaciones, demoliciones y desmontes PB.
-  Sector afectado por las demoliciones y desmontes PA.

	LICEO N° 03				
	CIUDAD:		DEPARTAMENTO:		
	SAN JOSÉ		SAN JOSÉ		
	PLANTAS EXCAVACIONES - DEMOLICIONES				
CONSULTORÍA ARQUITECTA: ARQ. VERÓNICA SUÁREZ Tel: 099 179 037 e-mail: anversuarez@gmail.com ASESOR ARQ.: -----	ASESOR TÉCNICO: ING. GERARDO CRISTALLI	REVISIÓN: REV.00	FECHA: 04/2021	ESCALA: 1:100	PLANO: A01 Demoliciones

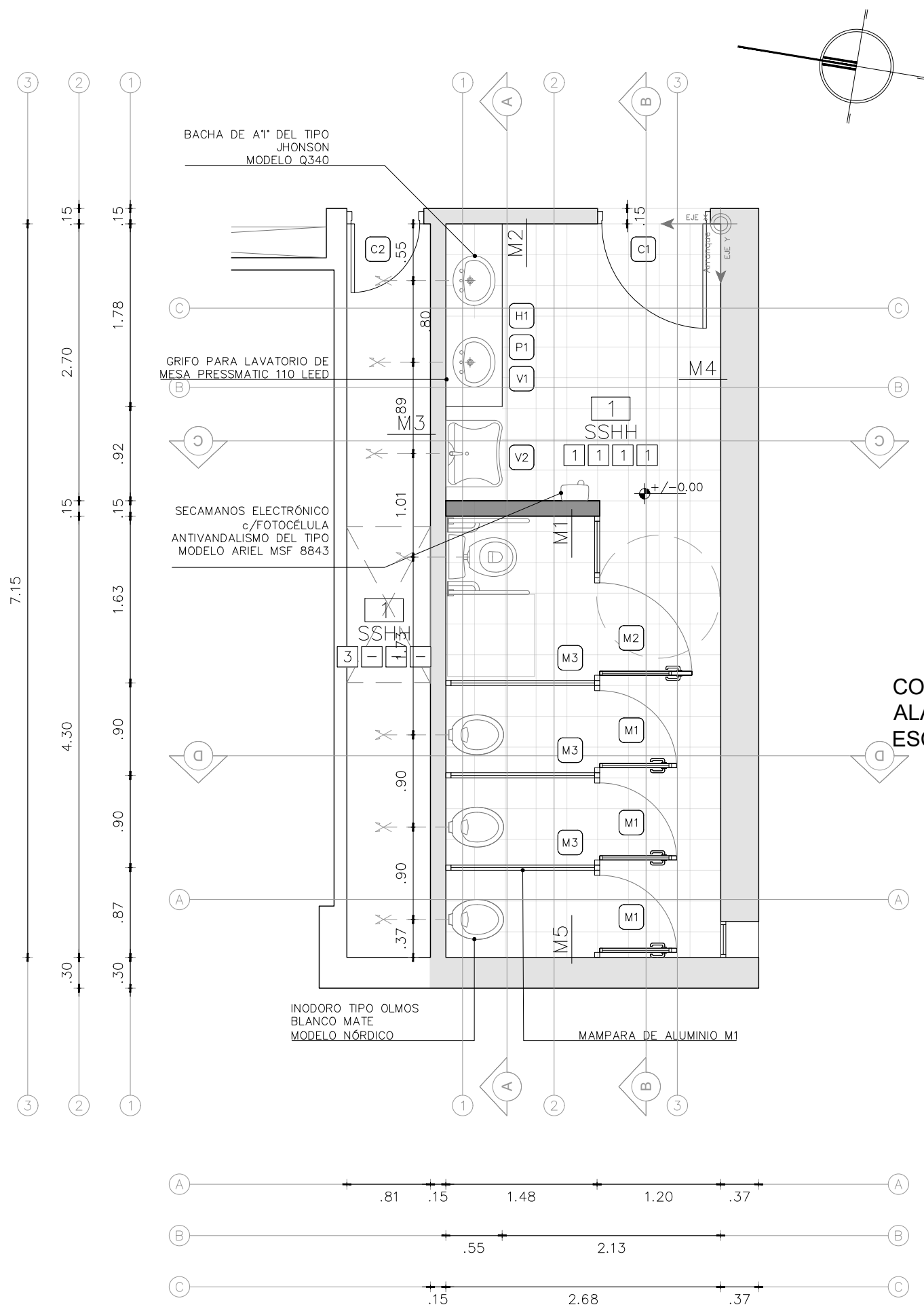


PLANTA BAJA
ESCALA 1_250

REFERENCIAS

- MURO NUEVO
- MUROS EXISTENTES QUE SE INTERVIENEN
- BAÑOS INTERVENCIÓN PLANTA BAJA

	LICEO N° 03			
	CIUDAD:		DEPARTAMENTO:	
	SAN JOSÉ		SAN JOSÉ	
	PLANTA BAJA SECTOR INTERVENCIÓN			
CONSULTORÍA ARQUITECTA: ARQ. VERÓNICA SUÁREZ Tel: 099 179 037 e-mail: arverosuarez@gmail.com ASESOR ARQ.: *****				
ASESOR TÉCNICO: ING. GERARDO CRISTALLI	REVISIÓN: REV.00	FECHA: 04/2021	ESCALA: 1:100	PLANO: A02- Planta Baja



PLANTA BAJA SSHH
ALA OESTE
ESCALA 1_50

TERMINACIONES

PAVIMENTOS

- 1 MONOLÍTICO PULIDO 30X30 COLOR GRIS CLARO
- 2 ENTREPUERTA CEDRO LUSTRADO CON CETOL NATURAL
- 3 CONTRAPISO DE HORMIGÓN

CIELORRASOS

- 1 PINTURA PARA CIELORRASO SOBRE ENDUIDO Y PINTADO SEGÚN MCP

PARAMENTOS

- 1 TERMINACIÓN PINTURA EPOXI COLOR SEGÚN MCP

ZÓCALOS

- 1 ZOCALO SANITARIO MONOLÍTICO COLOR GRIS DE 30X10

REFERENCIAS

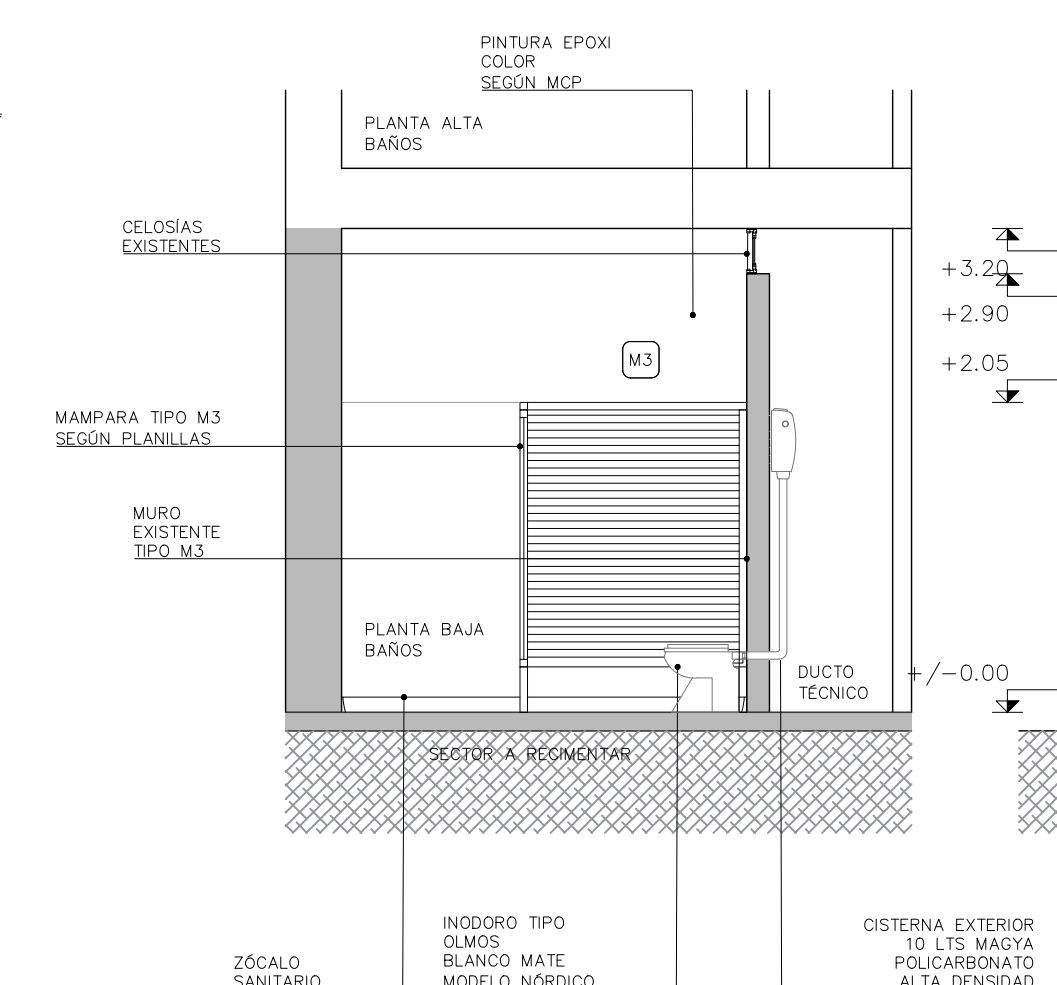
- MURO NUEVO
- MUROS EXISTENTES QUE SE INTERVIENEN
- BAÑOS INTERVENCIÓN PLANTA BAJA

REFERENCIAS OBRA

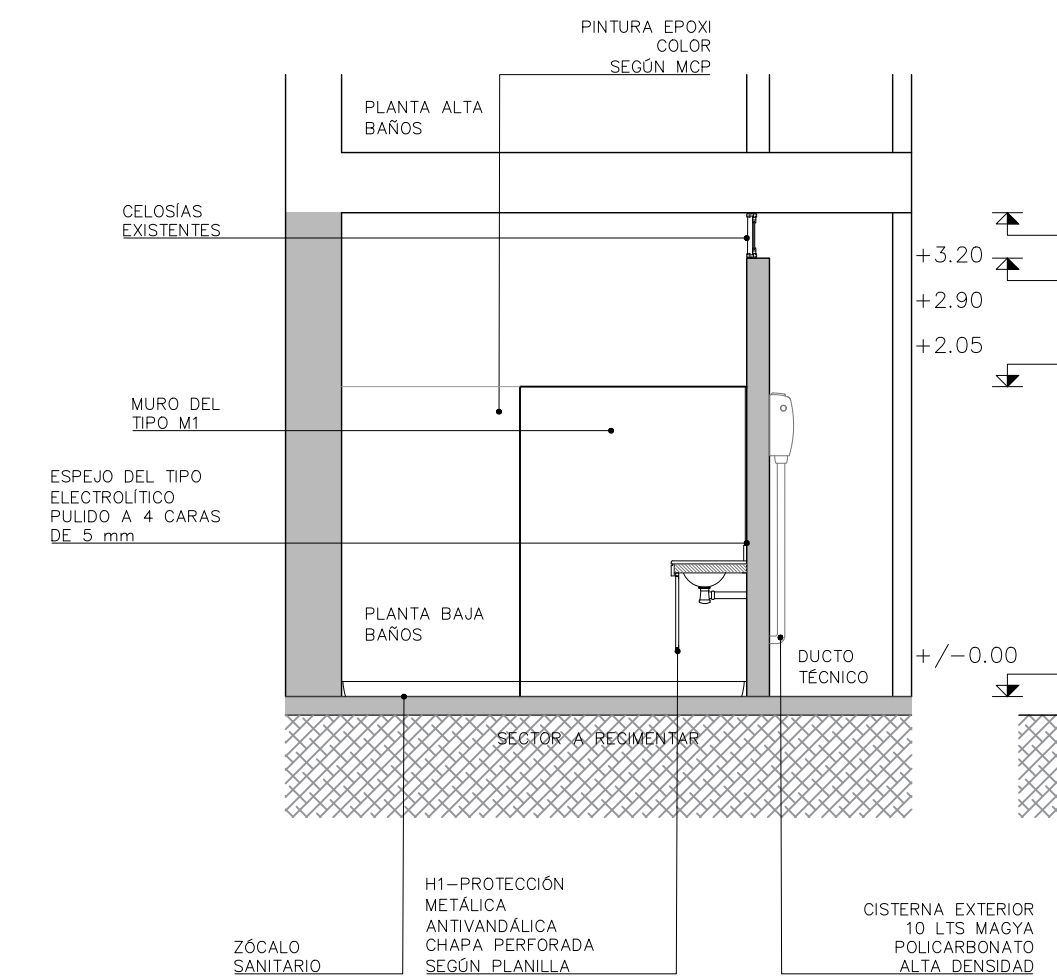
- A CARPINTERÍA DE ALUMINIO
- H CARPINTERÍA DE HIERRO
- C PUERTAS EN MADERA
- P MESADAS
- V VIDRIOS Y ESPEJOS
- M MUROS

NOTA: Todas las puertas se amurarán a pilar metálico o de traba a incluir en muros, cualquiera sea su conformación, de modo que las puertas queden perfectamente firmes.

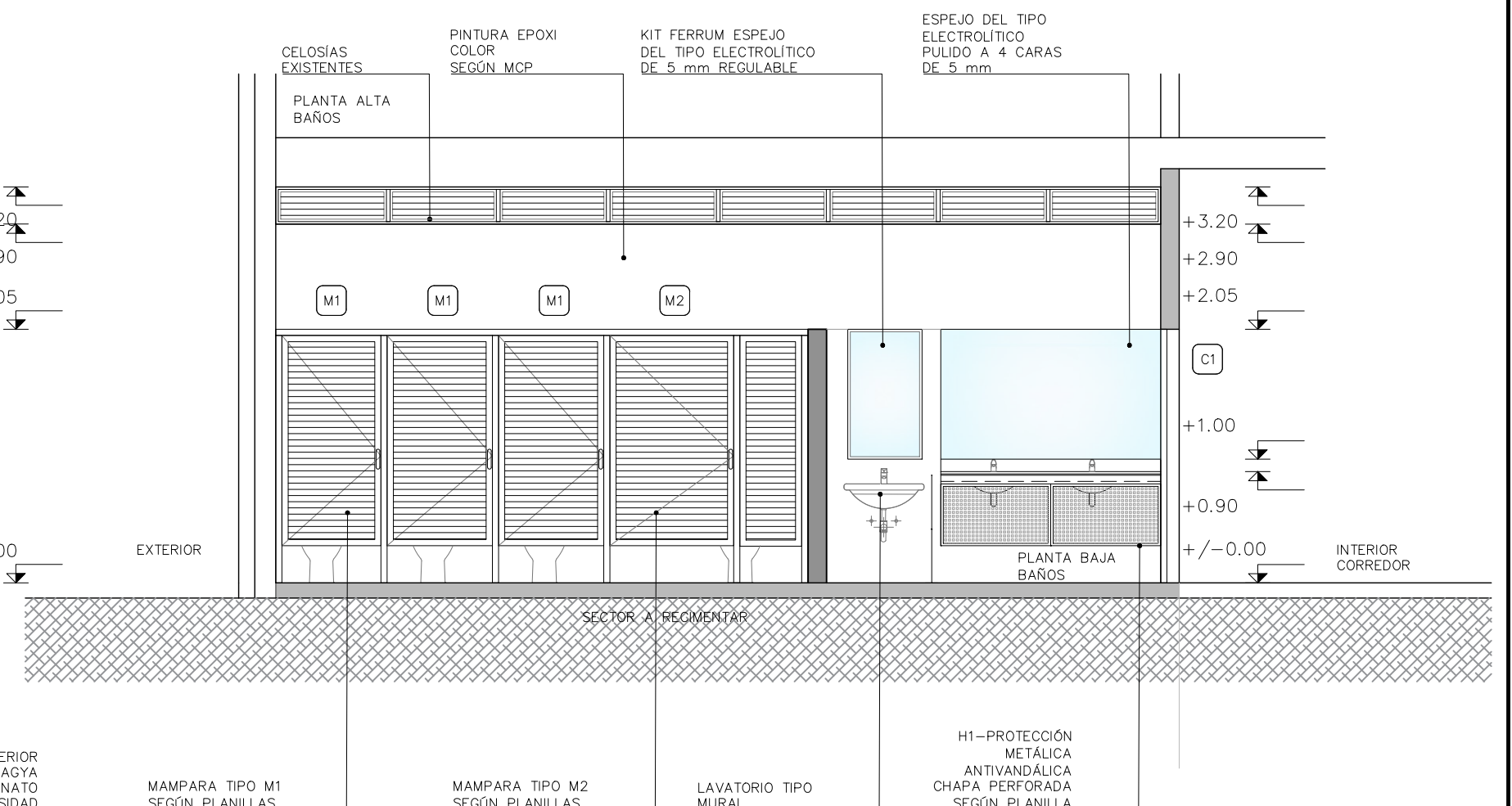
CORTE C-C SSHH
ALA OESTE
ESCALA 1_50



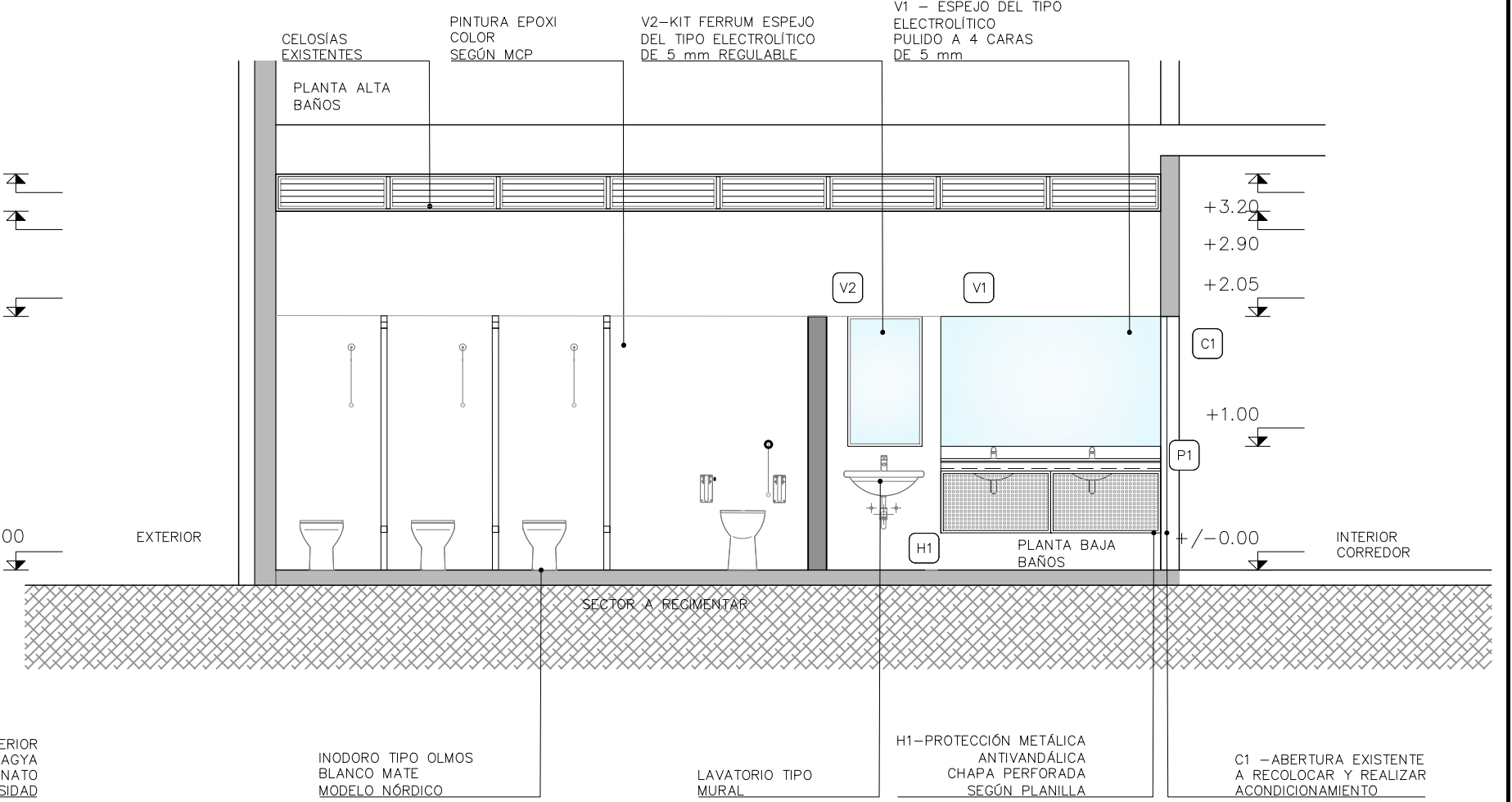
CORTE D-D SSHH
ALA OESTE
ESCALA 1_50



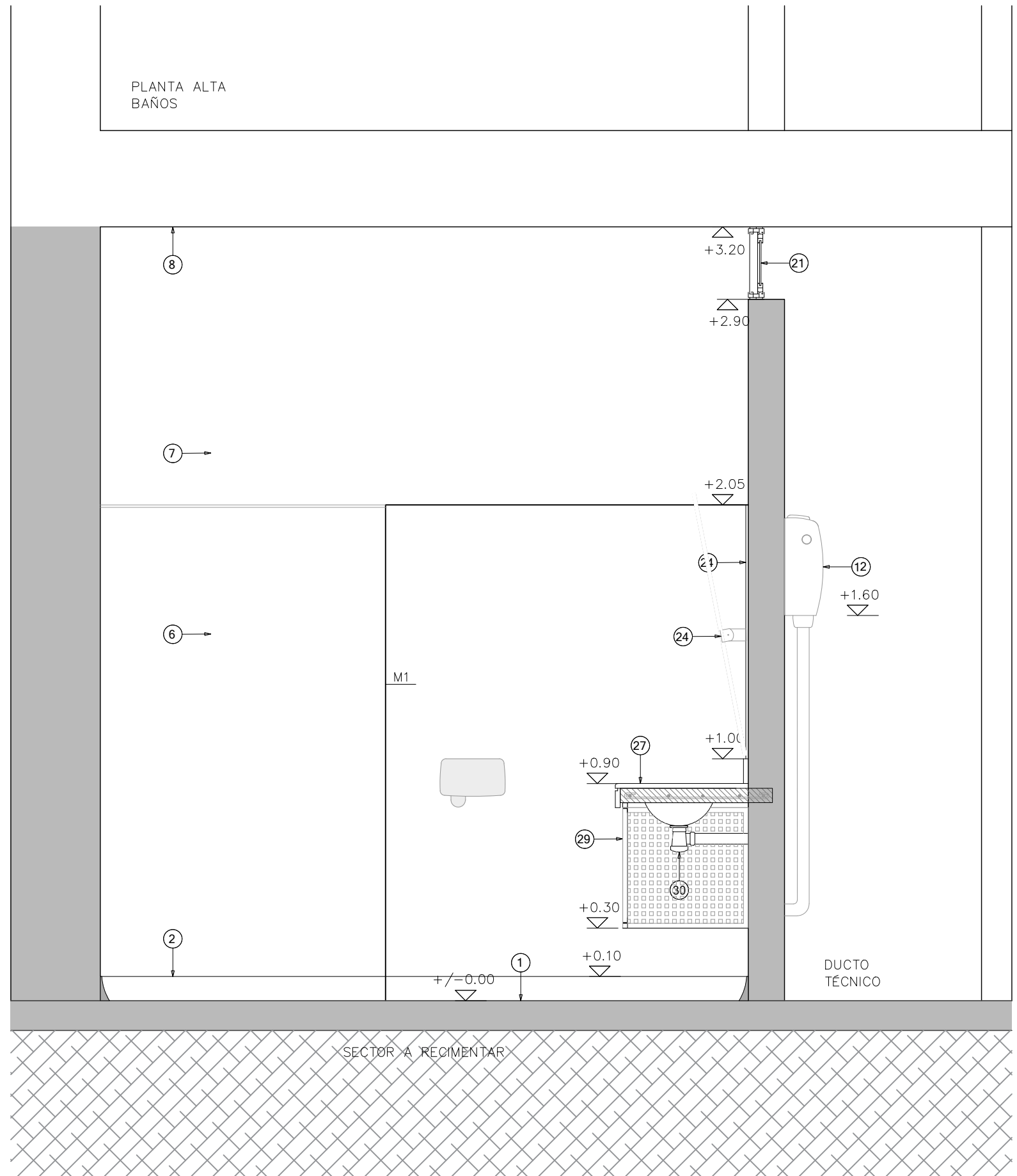
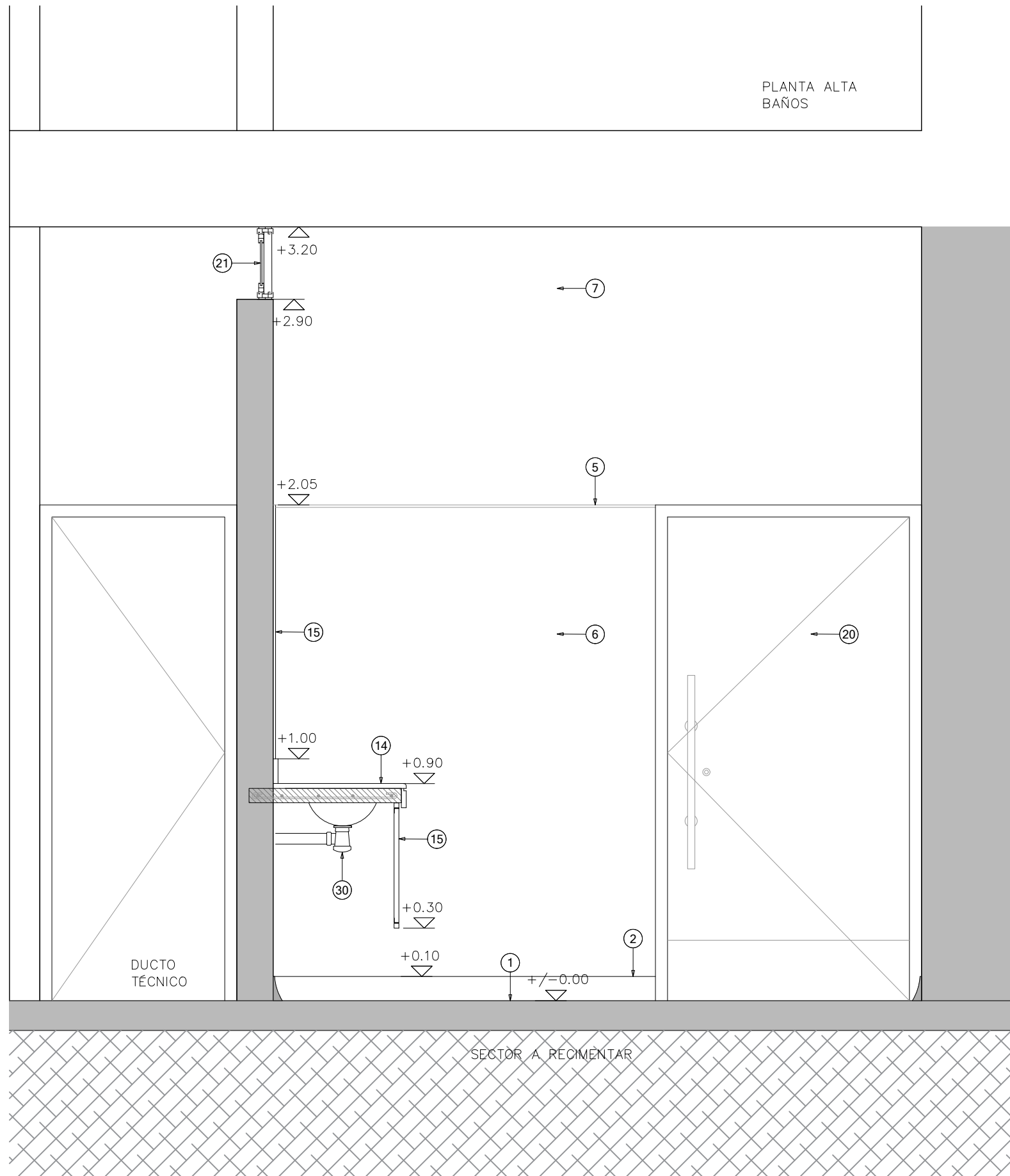
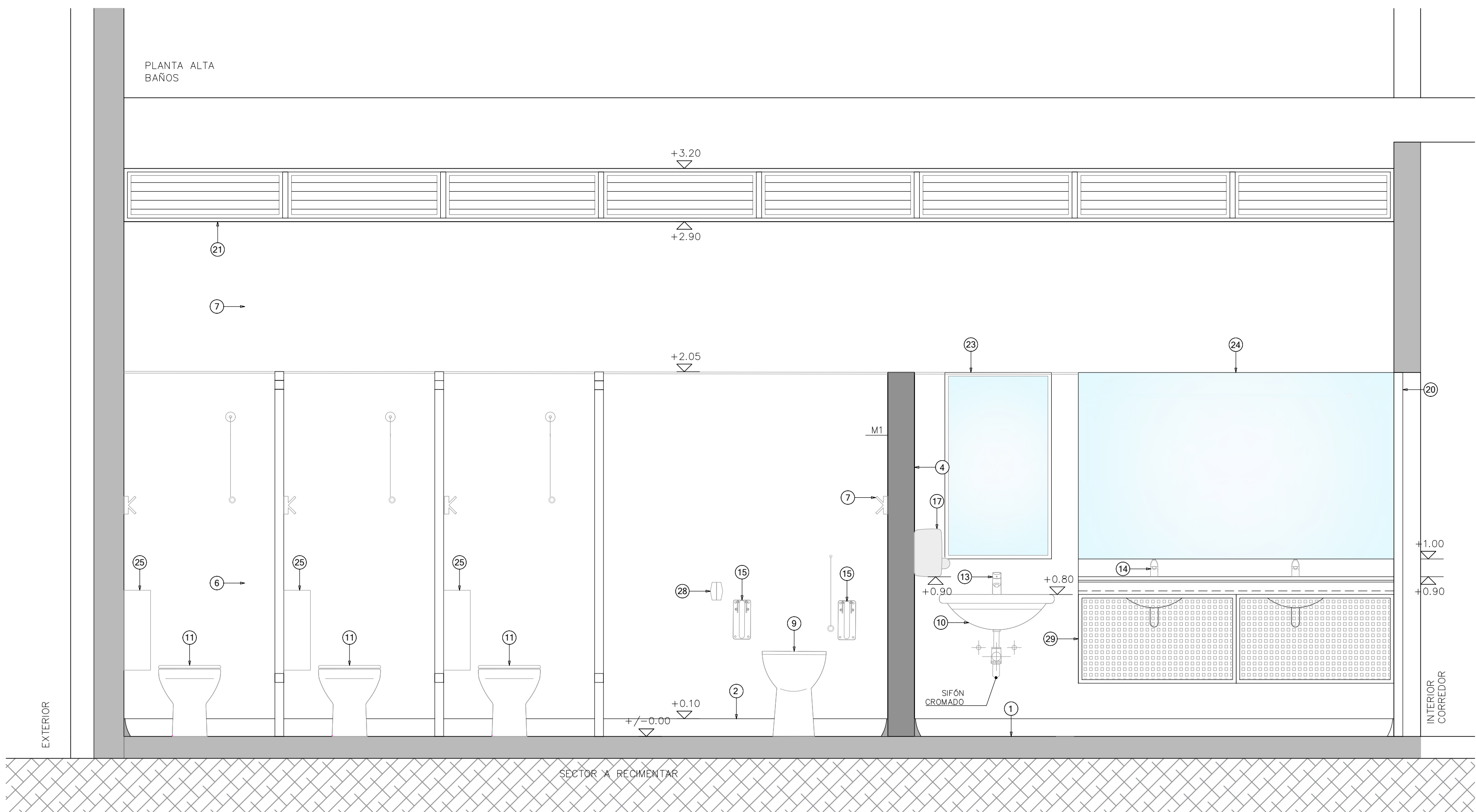
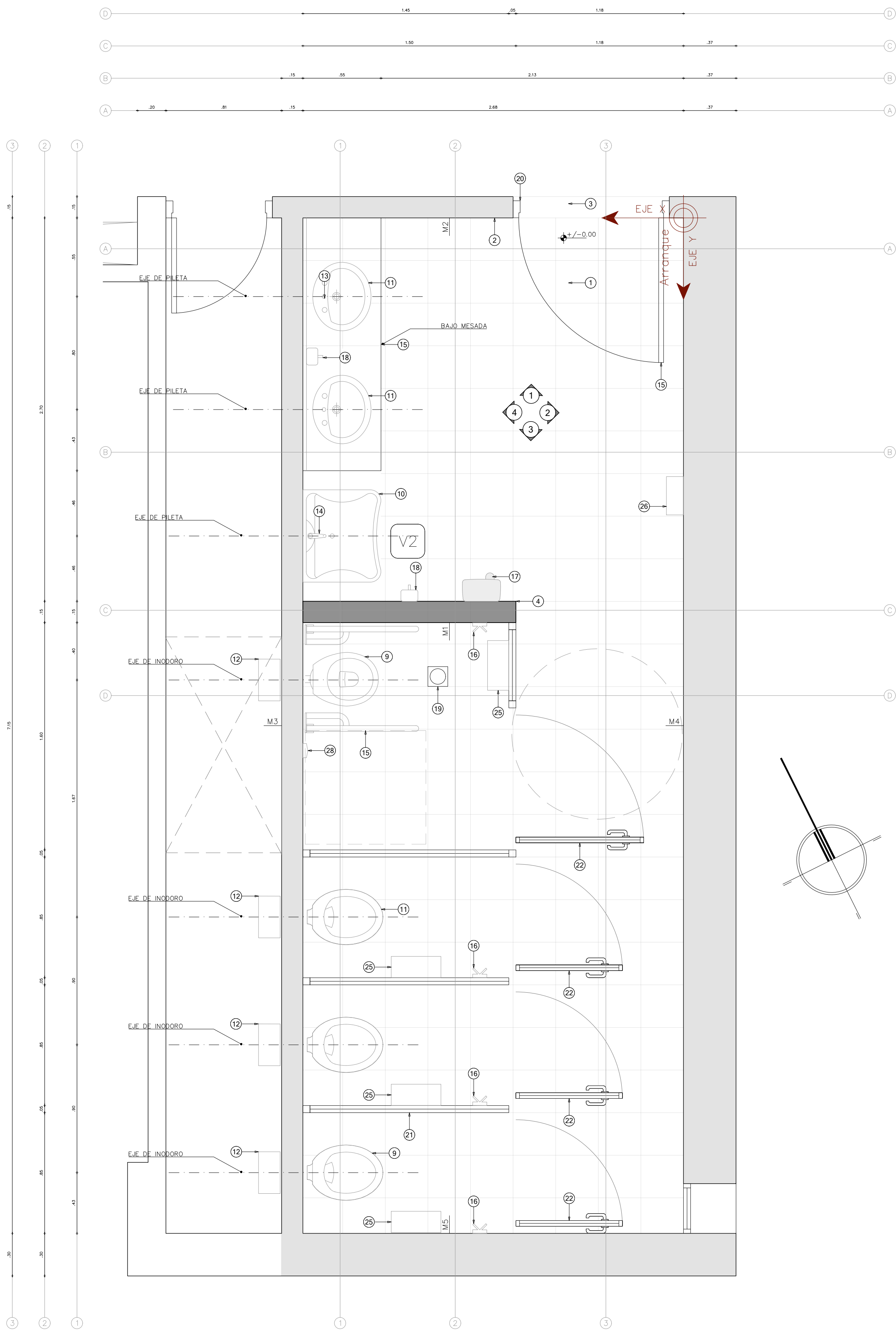
CORTE A-A SSHH
ALA OESTE
ESCALA 1_50



CORTE B-B SSHH
ALA OESTE
ESCALA 1_50



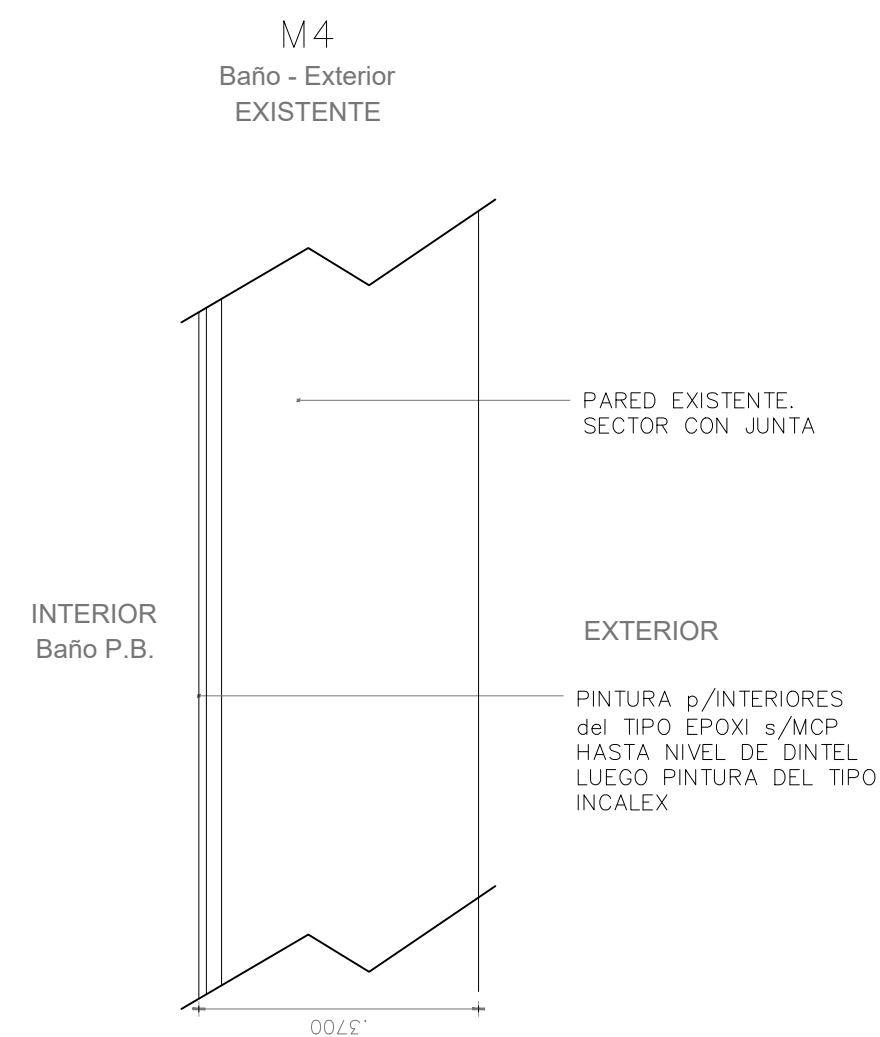
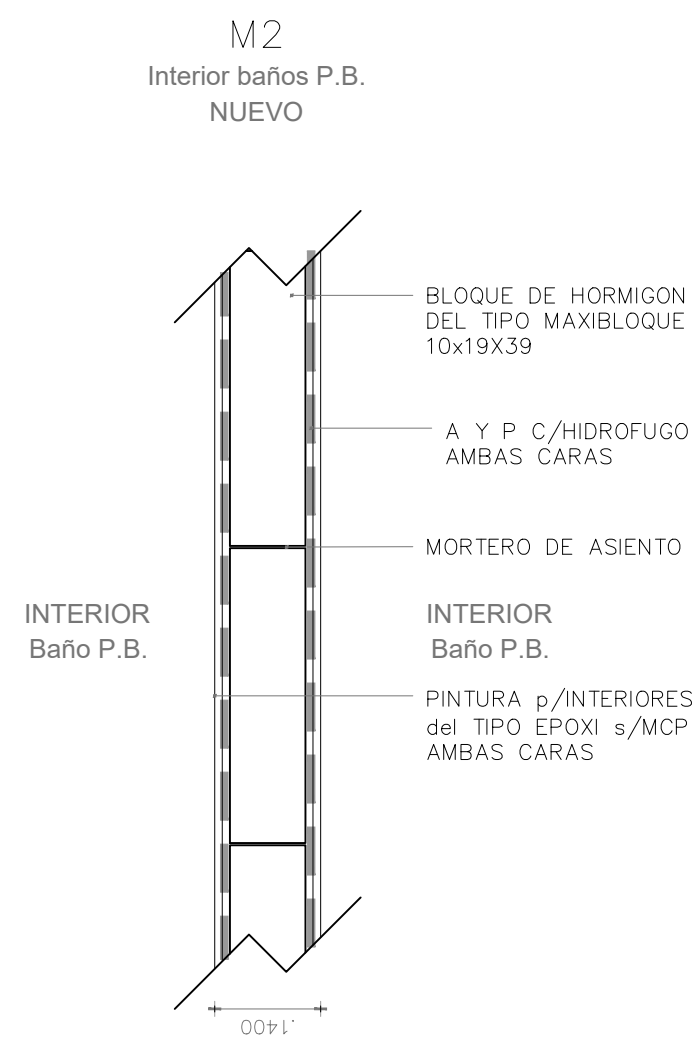
	LICEO N° 03				
	CIUDAD:		DEPARTAMENTO:		
	SAN JOSÉ		SAN JOSÉ		
	SERVICIOS HIGIÉNICOS - ALA OESTE PLANTA BAJA - CORTES - Modelo Referencia				
CONSULTORÍA ARQUITECTA: ARQ. VERÓNICA SUÁREZ Tel: 099 179 037 e-mail: anversuarez@gmail.com ASESOR ARQ.: -----	ASESOR TÉCNICO: ING. GERARDO CRISTALLI	REVISIÓN: REV.00	FECHA: 04/2021	ESCALA: 1:50	PLANO: A03 Planta y Cortes



REFERENCIAS

- | | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 1 | MONOLÍTICO PULIDO 30X30 COLOR GRIS CLARO | 7 | TERMINACIÓN PINTURA LATEX SUPERLAVABLE SOBRE ENDUIDO PARA INTERIORES SOBRE NIVEL +2.05 | 13 | GRIFERÍA LAVATORIO DE MESA DEL TIPO PRESSMATIC 110 LEED DOLCOL | 19 | TAPA DE ACERO INOXIDABLE | 25 | PAPELERA DE COLGAR EN ACERO INOX. POR BOX. 25 LITROS 355X155X450 MM |
| 2 | ZOCALO SANITARIO MONOLÍTICO COLOR GRIS DE 30X10 | 8 | PINTURA CIELORRASO ANTHONGO SOBRE ENDUIDO | 14 | GRIFERÍA TIPO BENEFIT DE DOLCOL SIMILAR O MEJOR | 20 | PUERTA Y MARCO - REACONDICIONAMIENTO | 26 | DISPENSADOR PH EN AISI 304 270X120 (2) |
| 3 | UMBRAL DE MADERA DURA (CEDRO) LUSTRADO CON CETOL TONO A DEFINIR (SIMILAR A LO EXISTENTE). | 9 | INODORO ALTO APTO PARA DISCAPACITADOS TIPO ESPACIO DE FERRUM SIMILAR O MEJOR C/ TAPA LAQUEADA BLANCA. HERRAJES AISI304. | 15 | BARRA REBATIBLE CON PORTAROLLO TIPO ESPACIO DE FERRUM SIMILAR O MEJOR | 21 | CELOSÍAS EXISTENTES - MANTENIMIENTO | 27 | MESADA DE GRANITO GRIS |
| 4 | COLOCACIÓN DE CANTONERA DE CHAPA GALVANIZADA HASTA UNA ALTURA DE 2 m. | 10 | LAVATORIO MURAL, APTO PARA DISCAPACITADOS TIPO ESPACIO DE FERRUM SIMILAR O MEJOR. | 16 | PERCHERO EXTERIOR TIPO JACKWALL O SUPERIOR | 22 | MAMPARAS DE ALUMINIO SEGÚN PLANILLA | 28 | TIMBRE |
| 5 | PERFIL AISI304 (tipo ATRIM GUARDACANTO QUADRA) EN TODOS LOS CAMBIOS DE MATERIALES EN PARAMENTOS | 11 | INODORO TIPO OLMO BLANCO MATE MODELO NÓRDICO CON TAPA MADERA LAQUEADA BLANCA. HERRAJES AISI304 | 17 | SECAMANOS ELECTRÓNICO c/FOTOCÉLULA ANTIVANDALISMO DEL TIPO ROZEN FLOW | 23 | KIT FERRUM ESPEJO DE TIPO ELECTROLÍTICO DE 5 mm REGULABLE | 29 | H1 - PROTECCIÓN ANTIVANDÁLICA |
| 6 | TERMINACIÓN PINTURA EPOXI SOBRE ENDUIDO PARA INTERIORES. COLOR A DEFINIR POR S.O. HASTA NIVEL +2.05 | 12 | CISTERNA EXTERIOR 10 Lts. MAGYA POLICARBONATO ALTA DENSIDAD | 18 | DISPENSADOR DE JABÓN ELECTRÓNICO c/FOTOCÉLULA | 24 | ESPEJO DE TIPO ELECTROLÍTICO PULIDO 4 CARAS DE 5 mm | 30 | SIFÓN DE PVC RÍGIDO TIPO JIMTEN DE NICOLL |

LICEO N° 03	
CIUDAD:	DEPARTAMENTO:
SAN JOSÉ	SAN JOSÉ
SERVICIOS HIGIÉNICOS - ALA OESTE	
PLANTA BAJA - CORTES - Detalle	
JEFE DE PROYECTO ARQUITECTA: ARQ. VERÓNICA SUÁREZ Tel: 099 179 037 E-mail: arqveronica@gmail.com ASESOR ARG: _____	
ASESOR TÉCNICO: ING. GERARDO CRISTALLI	REVISIÓN: REV.01
FECHA: 04/2021	ESCALA: 1:20
PLANO: A04 Planta y Cortes	



ESPECIFICACIONES / OBSERVACIONES

1. MATERIAL: GRANITO
2. COLOR: GRIS CLARO
3. TODOS LOS BORDES LATERALES Y DE ZÓCALOS SERÁN PULIDOS
4. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA
5. Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.



ARQ. VERÓNICA SUÁREZ
arqverosuarez@gmail.com
099179037

OBRA:

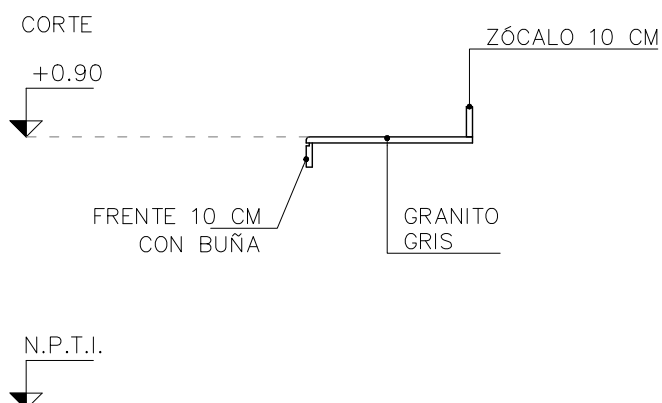
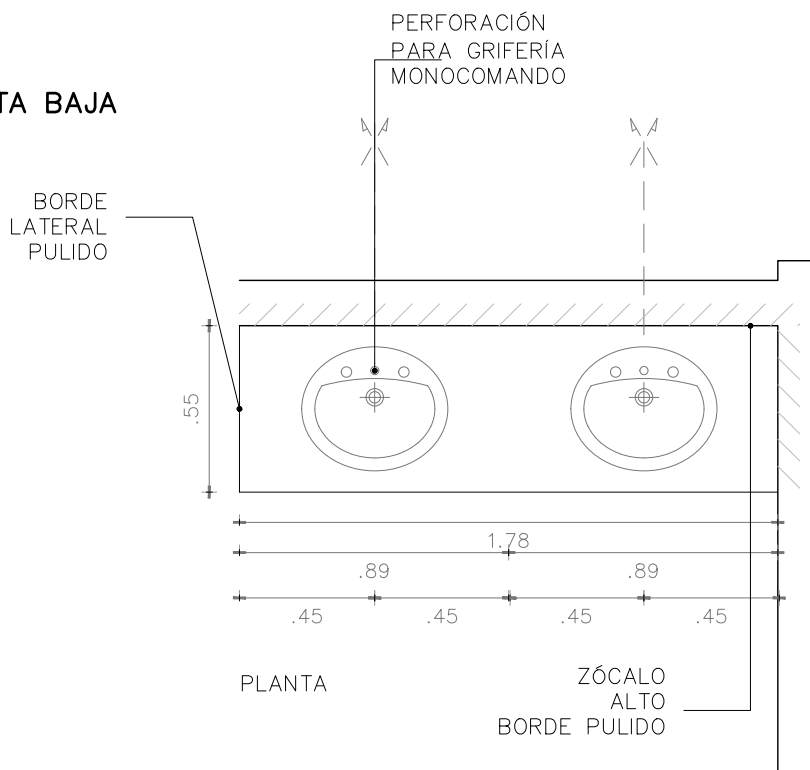
LICEO N°03

CIUDAD _ SAN JOSÉ

DEPARTAMENTO _ SAN JOSÉ

TIPO	P1	CANTIDAD	2	IZ./DER.	n/a
FECHA	04/2021	UBICACIÓN	BAÑOS P.B.		
RUBRO: MESADAS					

BAÑOS PLANTA BAJA
escala 1/25





ARQ. VERÓNICA SUÁREZ
arqverosuarez@gmail.com
099179037

OBRA:

LICEO N°03

CIUDAD _ SAN JOSÉ

DEPARTAMENTO _ SAN JOSÉ

TIPO H1

CANTIDAD 2

IZ./DER.

n/a

FECHA 04/2021

UBICACIÓN

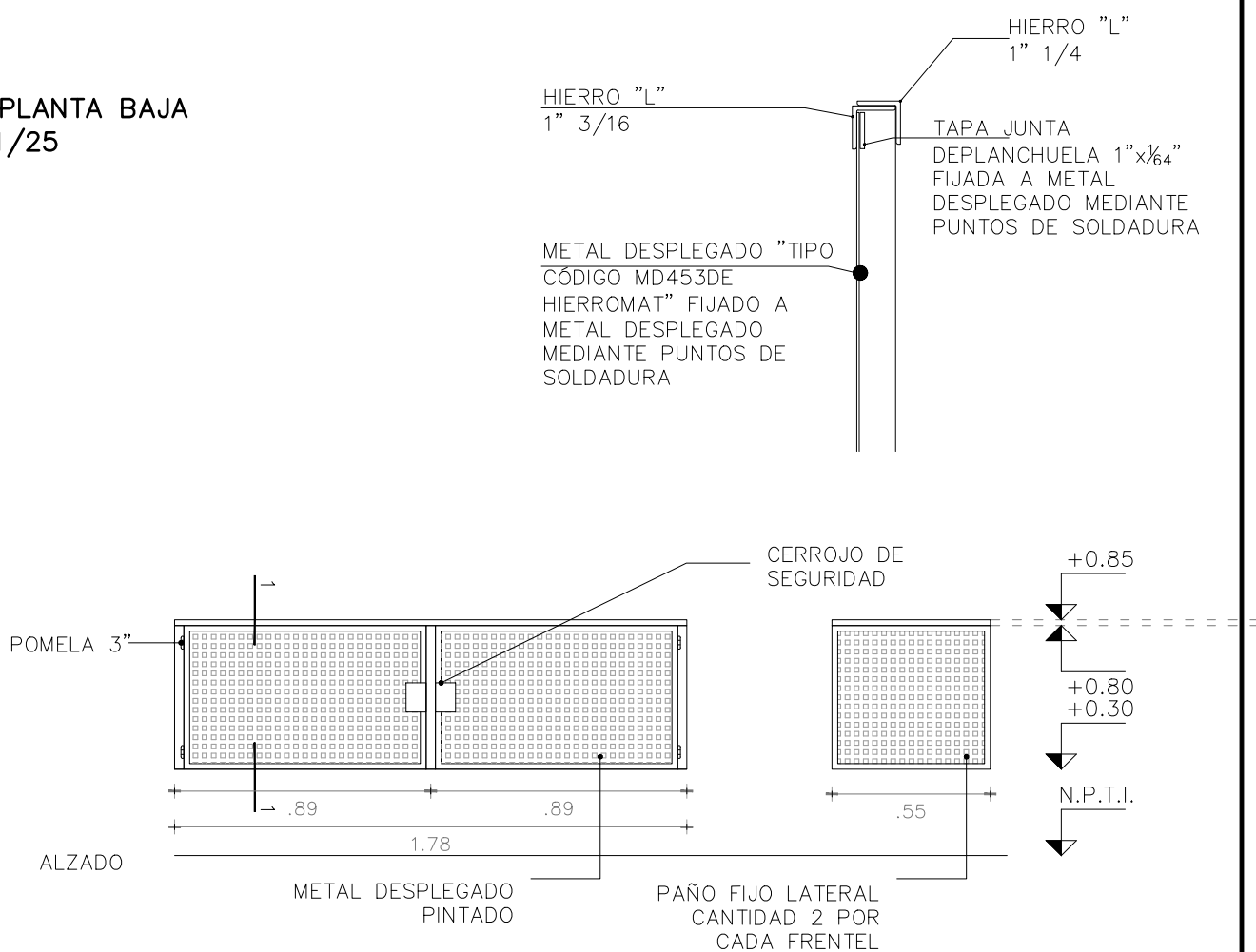
BAÑOS P.B.

RUBRO:

CARPINTERÍA DE HIERRO

BAÑOS PLANTA BAJA
escala 1/25

H1



ESTRUCTURA	ANCLAJE: ATORNILLADO A LA PARTE SUPERIOR DE MESADA
	MATERIAL: HIERRO L 1" 1/4 - 1" 1/16
COMPONENTE	HIERRO L, PLANCHUELA, BISAGRAS
TERMINACIÓN	ANTIOXIDO DE BASE EPOXI Y ESMALTE POLIURETÁNICO COLOR GRIS GRAFITO (a pistola)
PAÑO	METAL DESPLEGADO TIPO MD453 HIERROMAT
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA. MECANISMO DE CIERRE CERRADURA SEGURIDAD TIPO STAR. VISTAS DESDE EL EXTERIOR Y MEDIDAS EN METROS

ESPECIFICACIONES / OBSERVACIONES

1. ESPEJO ELECTROLÍTICO 5 mm
2. PEGADO CON SILICONA Y CINTA DOBLE CONTACTO 3 M.
3. BORDES BISELADOS
4. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA



ARQ. VERÓNICA SUÁREZ
arqverosuarez@gmail.com
099179037

OBRA:

LICEO N°03

CIUDAD _ SAN JOSÉ

DEPARTAMENTO _ SAN JOSÉ

TIPO V1

CANTIDAD 2

IZ./DER. n/a

FECHA 04/2021

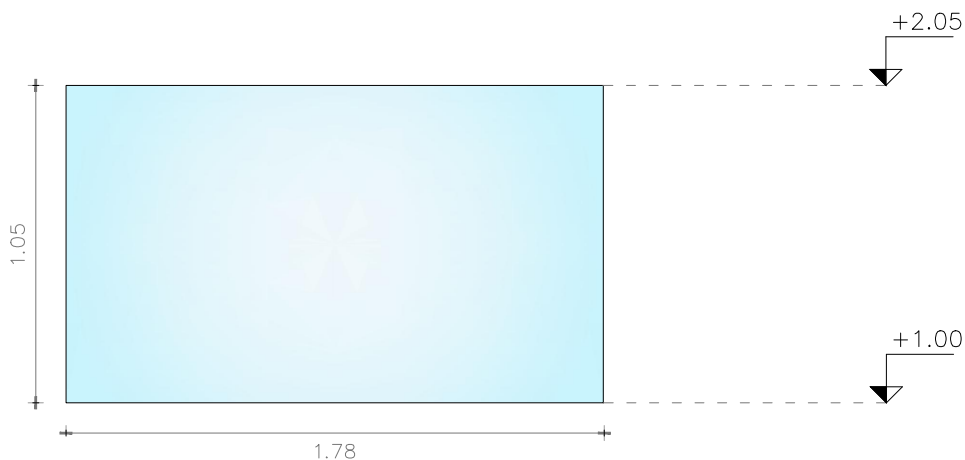
UBICACIÓN

BAÑOS P.B.

RUBRO: ESPEJOS

BAÑOS PLANTA BAJA
escala 1/25

V1



TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO

1. PUERTA BATIENTE

NOTA:

COLOCAR ACCESORIOS RESPECTIVOS AL TIPO DE ABERTURA Y SU SERIE ASI COMO TAMBIÉN LOS CONECTORES APROPIADOS PARA GARANTIZAR LA RIGIDEZ DEL CONJUNTO



ARQ. VERÓNICA SUÁREZ
arqverosuarez@gmail.com
099179037

OBRA:

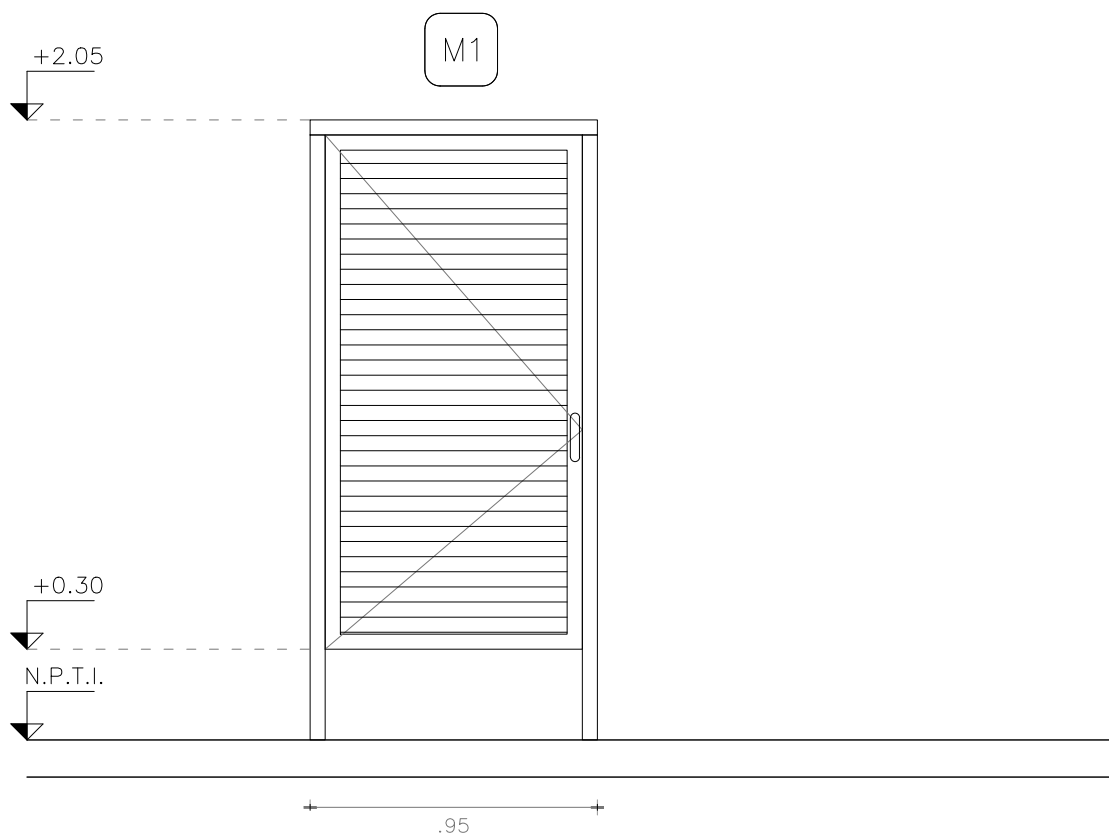
LICEO N°03

CIUDAD _ SAN JOSÉ

DEPARTAMENTO _ SAN JOSÉ

TIPO	M1	CANTIDAD	2	IZ./DER.	n/a
FECHA	04/2021	UBICACIÓN	BAÑOS P.B.		
RUBRO: CARPINTERÍA DE ALUMINIO					

BAÑOS PLANTA BAJA
escala 1/25



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas son en metros y se verificaran en obra.

OBSERVACIONES

La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo "línea Módena 2 de aluar" o "línea GALA" corte recto / "línea A78" de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT).

En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de apertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

1. PUERTA BATIENTE
2. FIJO

NOTA:

COLOCAR ACCESORIOS RESPECTIVOS AL TIPO DE ABERTURA Y SU SERIE ASI COMO TAMBIÉN LOS CONECTORES APROPIADOS PARA GARANTIZAR LA RIGIDEZ DEL CONJUNTO



ARQ. VERÓNICA SUÁREZ
arqverosuarez@gmail.com
099179037

OBRA:

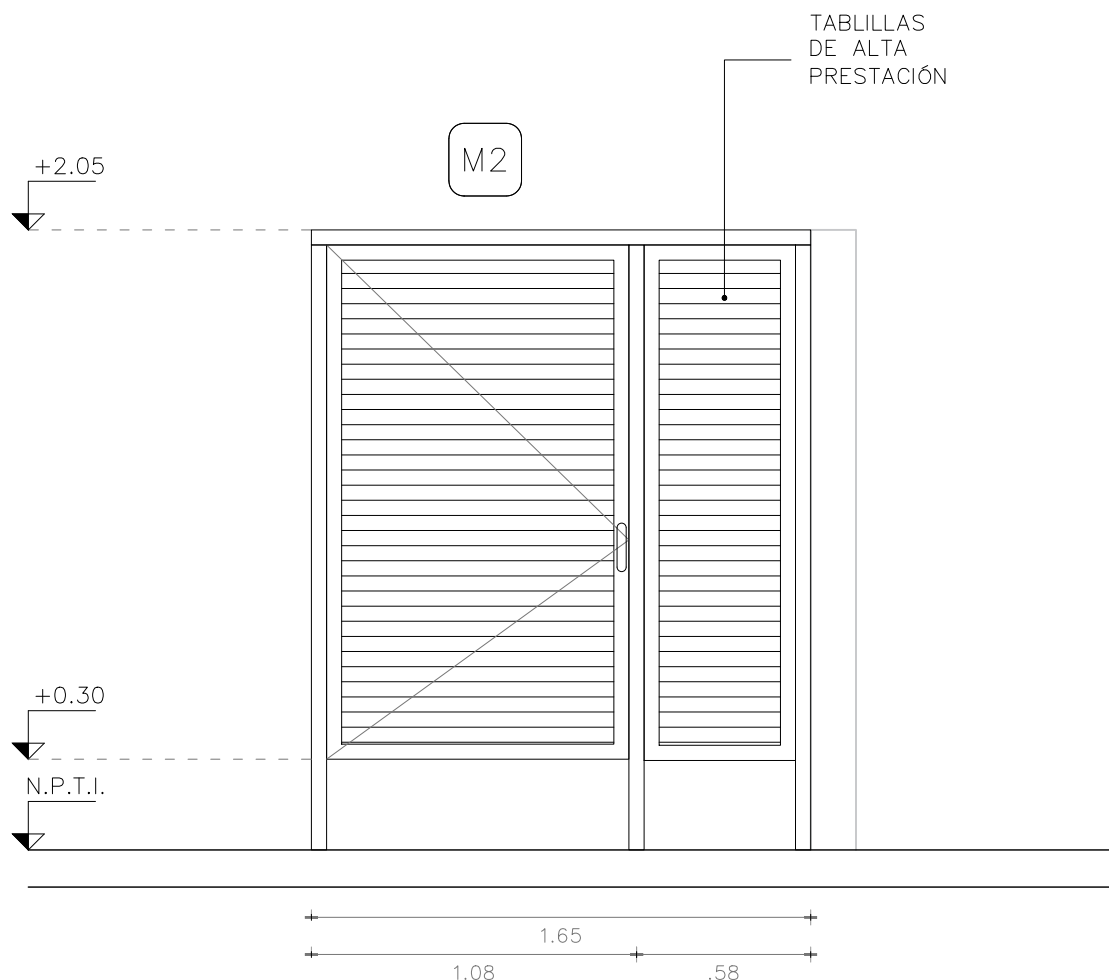
LICEO N°03

CIUDAD _ SAN JOSÉ

DEPARTAMENTO _ SAN JOSÉ

TIPO	M2	CANTIDAD	2	IZ./DER.	n/a
FECHA	04/2021	UBICACIÓN	BAÑOS P.B.		
RUBRO: CARPINTERÍA DE ALUMINIO					

BAÑOS PLANTA BAJA
escala 1/25



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas son en metros y se verificaran en obra.

OBSERVACIONES

La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo "línea Módena 2 de aluar" o "línea GALA" corte recto / "línea A78" de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT).

En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de abertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.

TIPO DE ABERTURA – CIERRE

1. PAÑO FIJO

NOTA:

COLOCAR ACCESORIOS RESPECTIVOS AL TIPO DE ABERTURA Y SU SERIE ASI COMO TAMBIÉN LOS CONECTORES APROPIADOS PARA GARANTIZAR LA RIGIDEZ DEL CONJUNTO



ARQ. VERÓNICA SUÁREZ
arqverosuarez@gmail.com
099179037

OBRA:

LICEO N°03

CIUDAD __ SAN JOSÉ

DEPARTAMENTO __ SAN JOSÉ

TIPO M3

CANTIDAD 2

IZ./DER. n/a

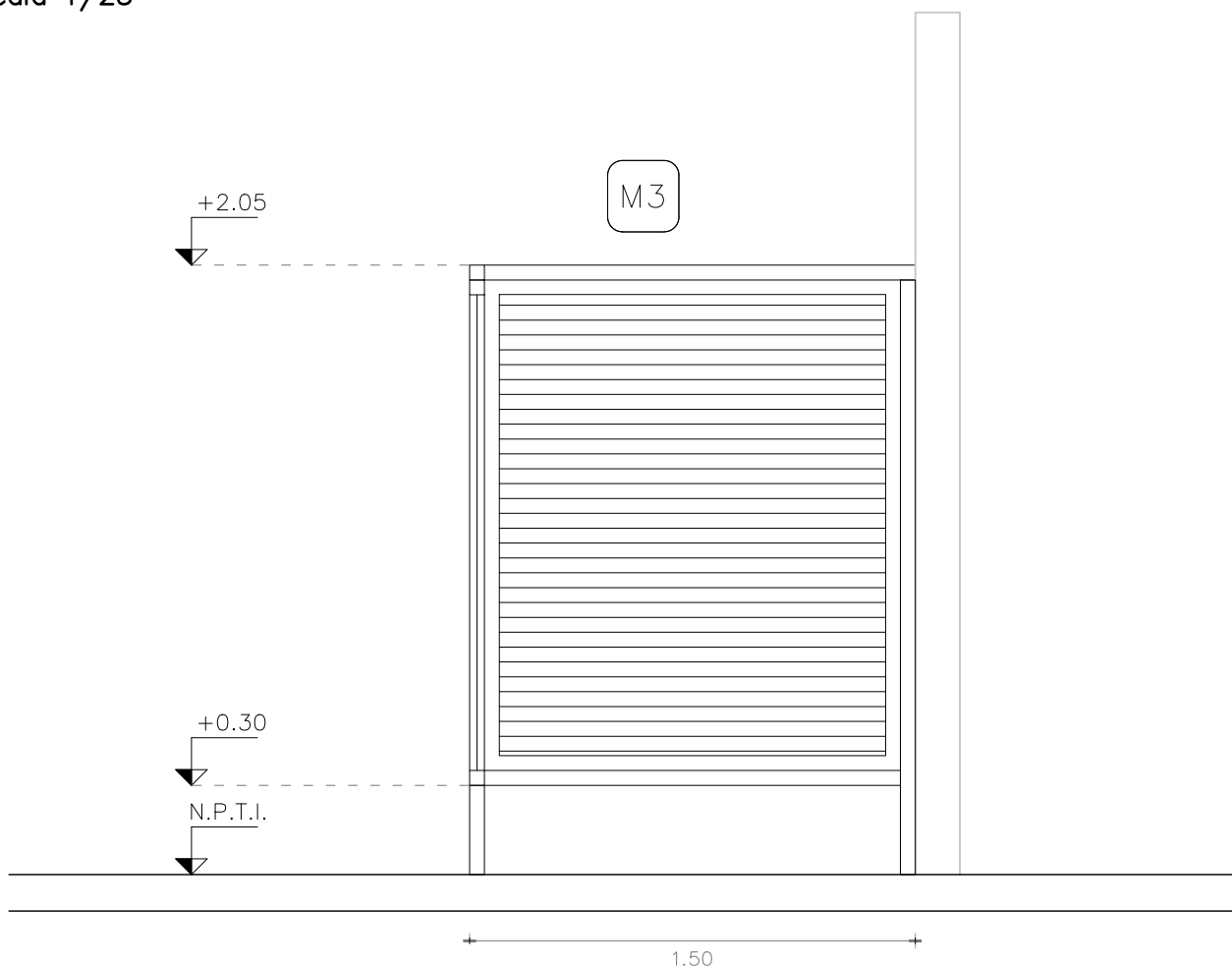
FECHA 04/2021

UBICACIÓN

BAÑOS P.B.

RUBRO: CARPINTERÍA DE ALUMINIO

BAÑOS PLANTA BAJA
escala 1/25

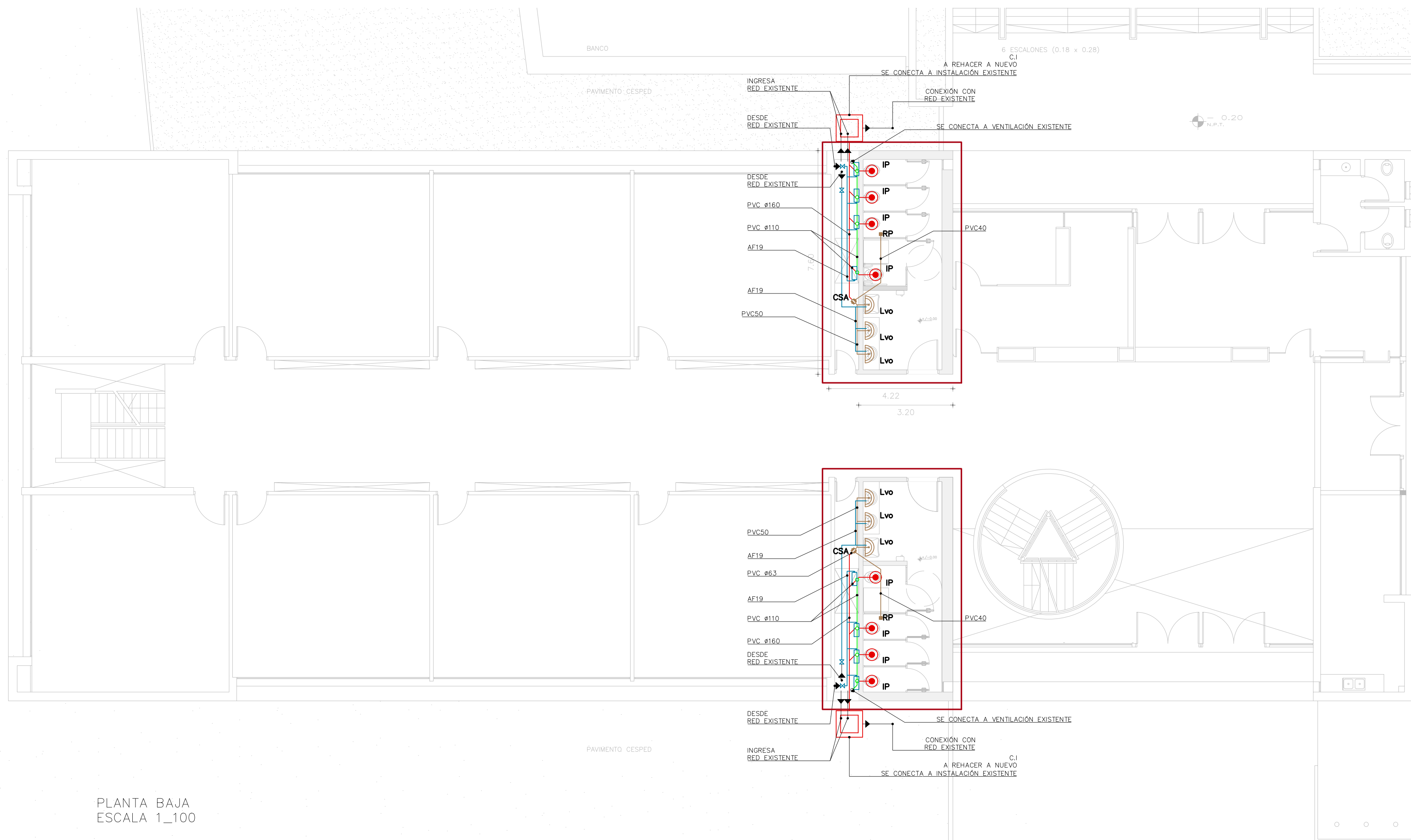
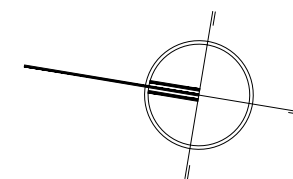


- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas son en metros y se verificaran en obra.

OBSERVACIONES





La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo "línea Módena 2 de aluar" o "línea GALA" corte recto / "línea A78" de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT).

En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de apertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.







PLANTA BAJA
ESCALA 1_100

REFERENCIAS INSTALACIÓN
DE DESAGÜE

-  CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x60
-  COLUMNA CORTADA EN NIVEL DE REFERENCIA
-  PILETA DE PATIO ABIERTA SALIDA 63mm
-  RESUMIDERO DE PISO

REFERENCIAS INSTALACIÓN
DE ABASTECIMIENTO

-  TUBERÍA DE AGUA FRÍA
-  LLAVE DE PASO ESFERICA O COLISA PARA AGUA FRÍA
-  LLAVE DE PASO COMUN O GLOBO
- DIAMETROS NO EXPRESADOS:
HASTA 3 TOMAS: $\phi 13$ mm
ENTRE 4 Y 6 TOMAS: $\phi 19$ mm
MAS DE 6 TOMAS: $\phi 25$ mm

					LICEO N° 03							
					CIUDAD:			DEPARTAMENTO:				
					SAN JOSÉ			SAN JOSÉ				
<div>CONSULTORÍA</div> <div>ARQUITECTA: ARQ. VERÓNICA SUÁREZ</div> <div>Tel: 099 179 037 e-mail: anversuarez@gmail.com</div> <div>ASESOR ARQ.: *****</div>					<div>PLANTA BAJA</div> <div>SANITARIA_ Abastecimiento y Desagues</div>							
					ASESOR TÉCNICO:					REVISIÓN:		FECHA:
*****					REV.00		04/2021		1:100		S01- Sanitaria	