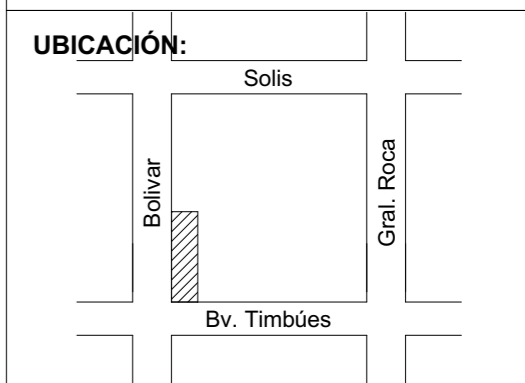


OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

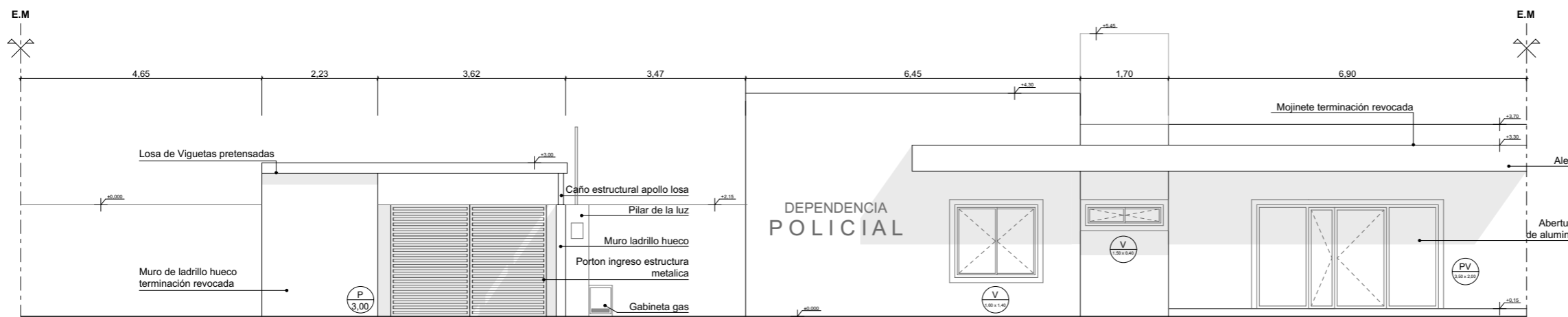
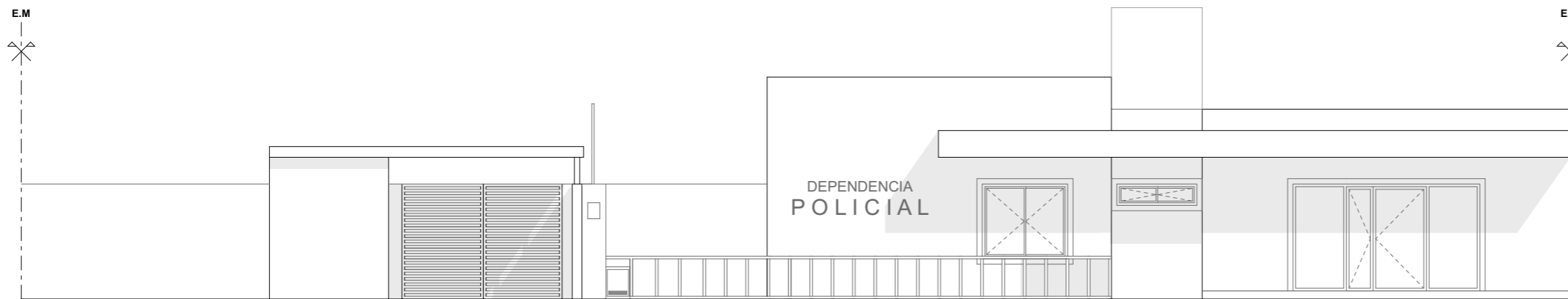


RUBRO:
PLANIMETRÍA

NIVEL:
PLANTA BAJA

ESCALA:
1:100

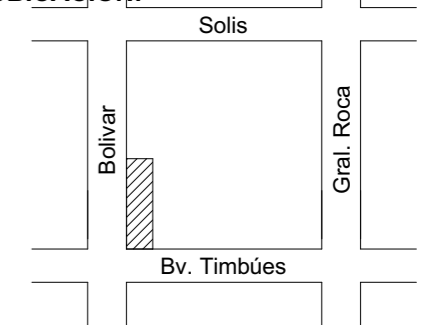
H01



OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

NIVEL:

FACHADA

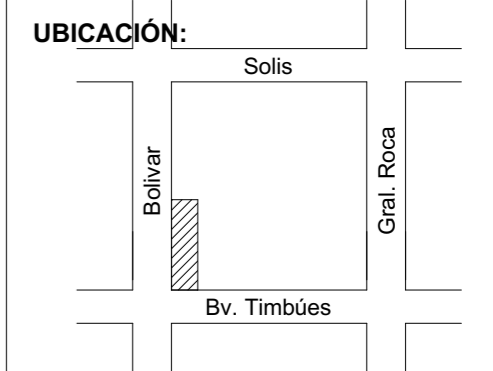
ESCALA:

1:100



H02

OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

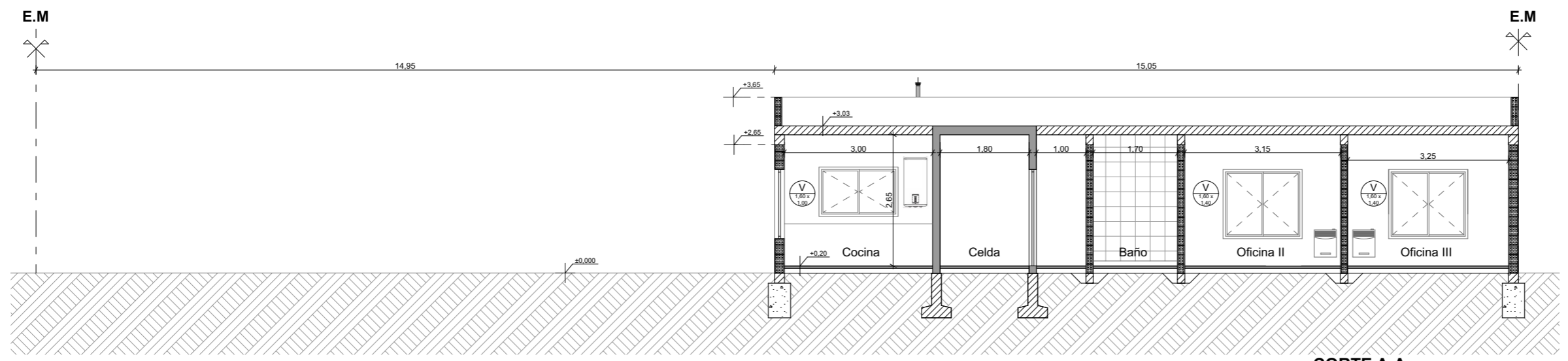


RUBRO:
PLANIMETRÍA

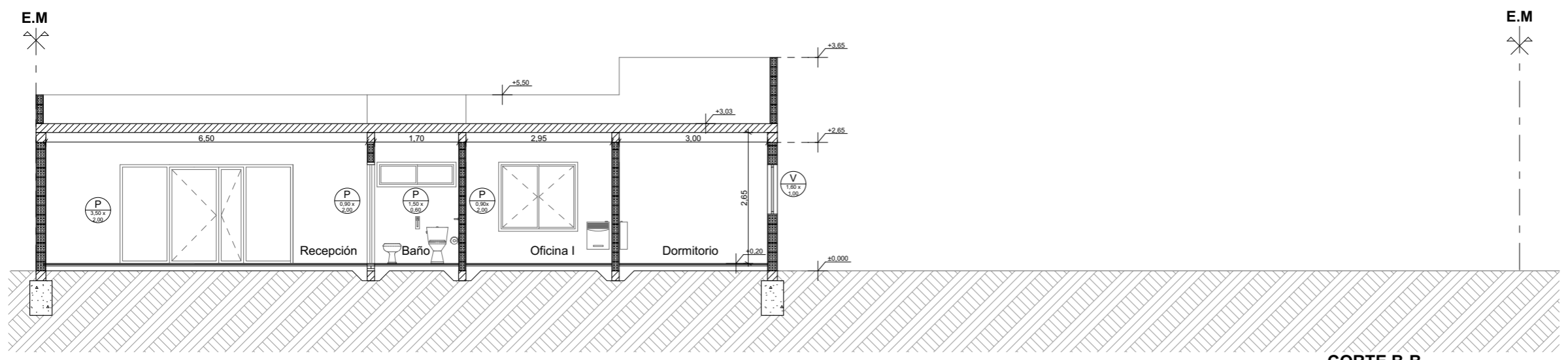
NIVEL:
CORTES

ESCALA:
1:100

H03



**CORTE A-A
ESC. 1:100**

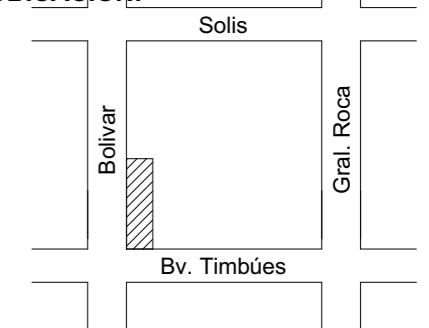


**CORTE B-B
ESC. 1:100**

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo
transitorio de detención de personas
(M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

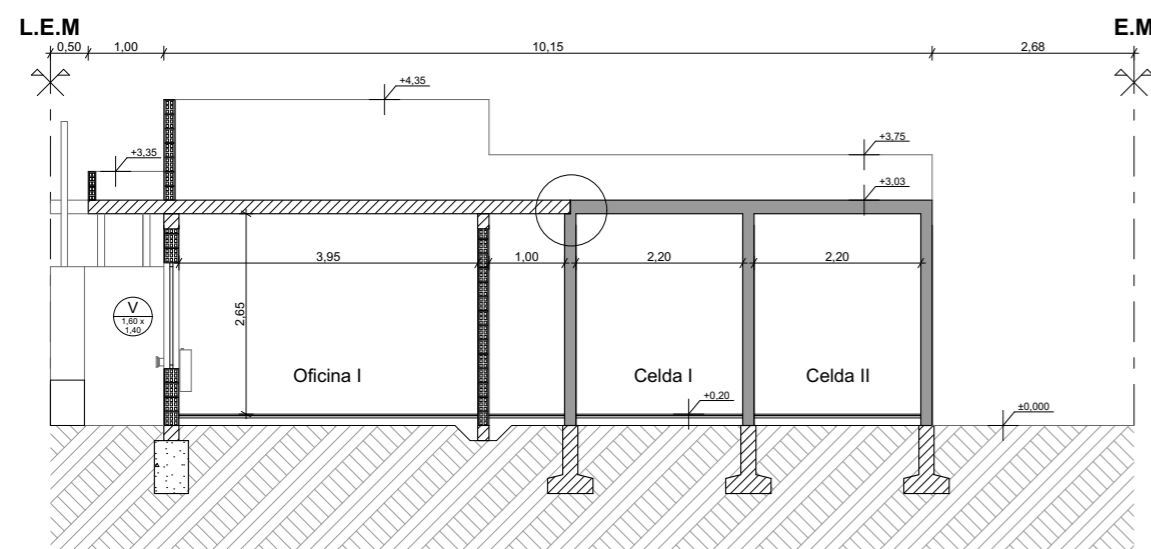
NIVEL:

CORTES

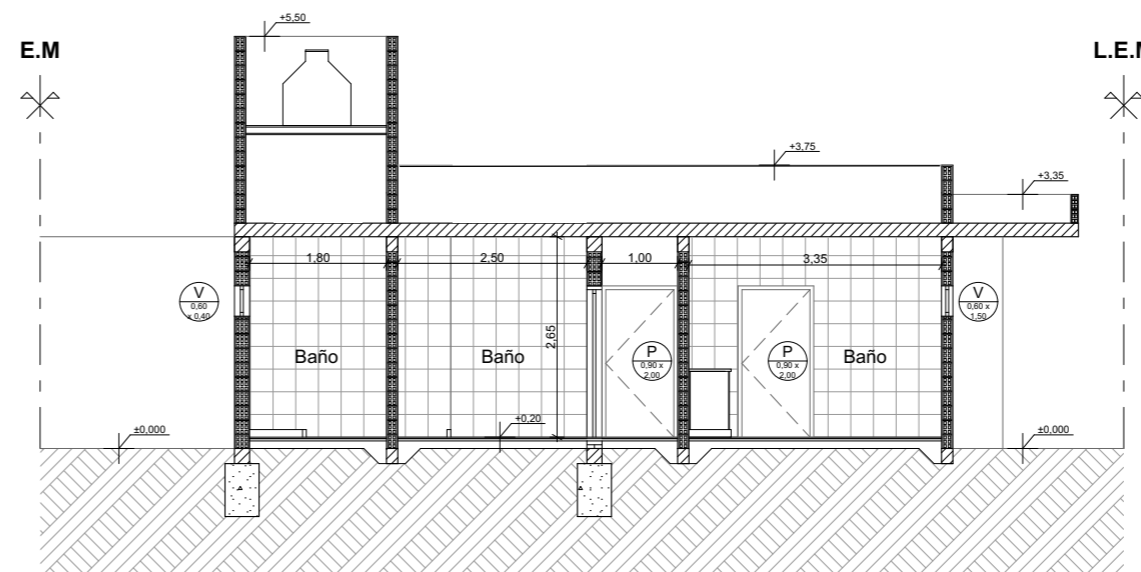
ESCALA:

1:100

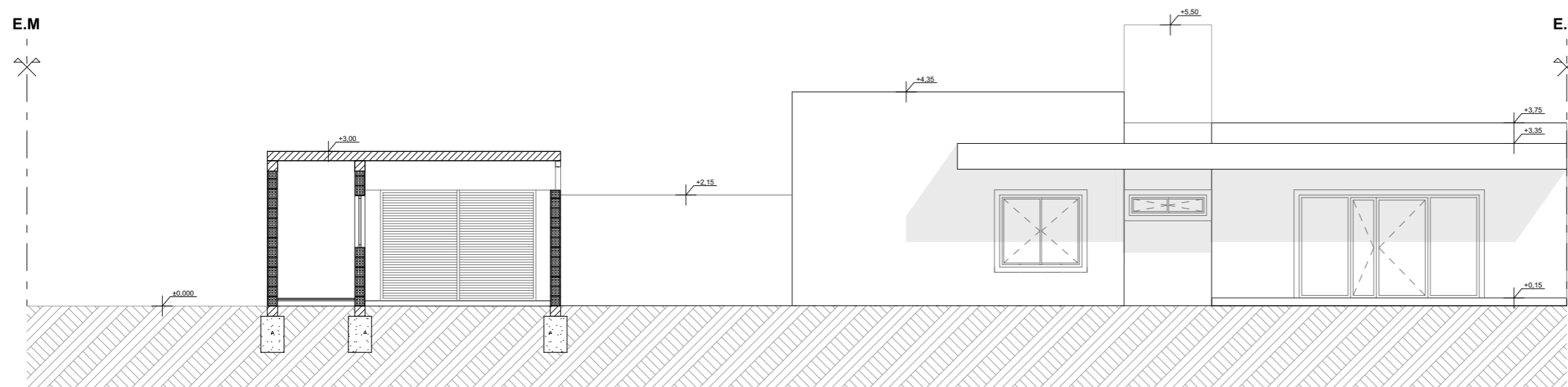
H04



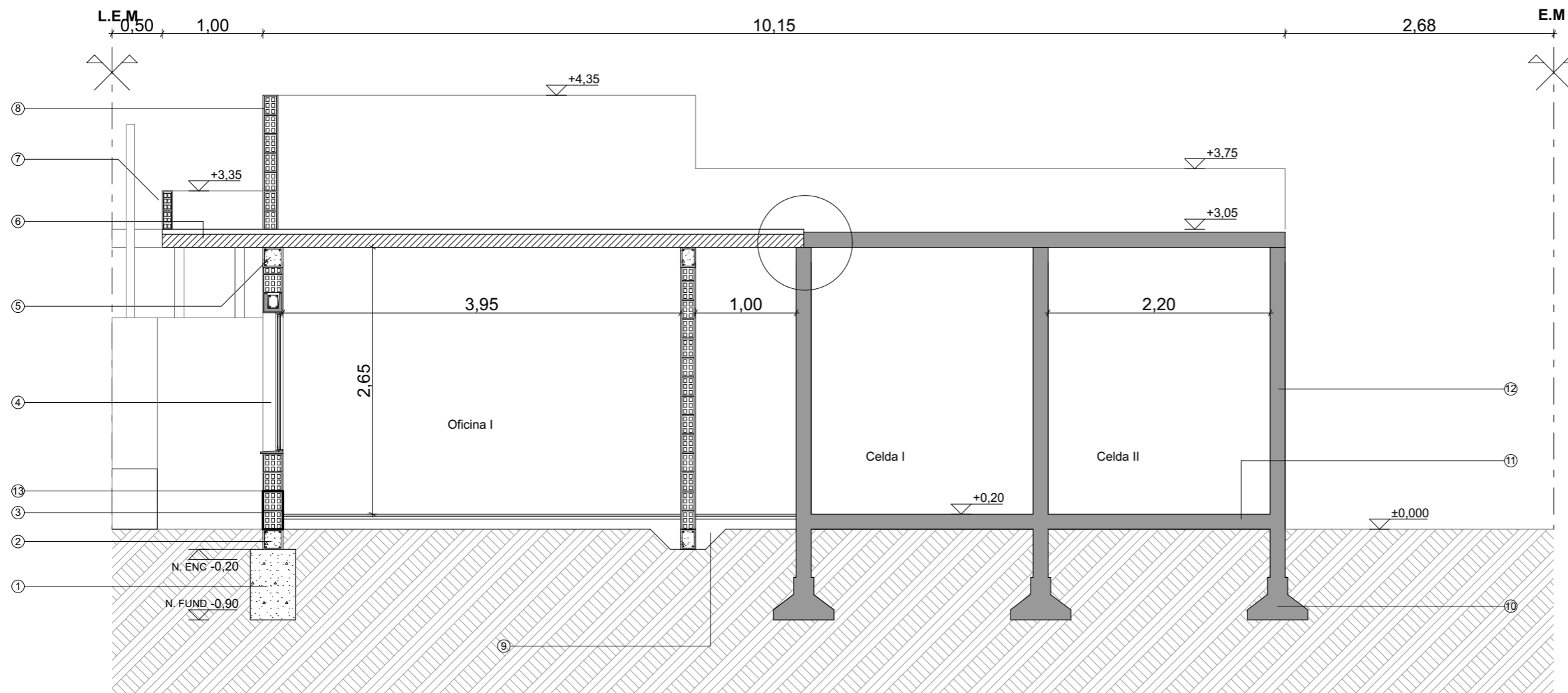
**CORTE D-D
ESC. 1:100**



**CORTE C-C
ESC. 1:100**



CORTE E-E



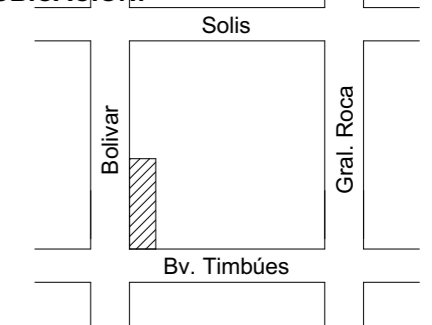
- ① ZAPATACORRIDA hormigón pobre s/planta de fundaciones
- ② ENCADENADO de hormigón armado 1:3:3 (cemento, arena, piedra granítica)
- ③ MAMPOSTERIA de ladrillo hueco (e: 18 cm portante), terminación a definir
- ④ ABERTURAS de aluminio adonizado color blanco
- ⑤ ENCADENADO SUPERIOR de hormigón armado 1:3:3 (cemento, arena, piedra granítica)
- ⑥ LOZA de viguetas pretensadas (e: 18 cm finales)
- ⑦ MAMPOSTERIA de ladrillo hueco (e: 8 cm)
- ⑧ MAMPOSTERIA de ladrillo hueco (e: 12 cm)
- ⑨ REFUERZO en contrapiso para apoyo de mampostería
- ⑩ BASE de hormigón armado para tabiques s/planta de fundaciones
- ⑪ CONTRAPISO de hormigón armado (e: 12 cm)
- ⑫ TABIQUE de hormigón armado ejecutado "in situ" (e: 15 cm) s/planta de estructura
HORMIGÓN POBRE DE PENDIENTE (1,5%)
TERMINACIÓN: Pintura acrílica fibrada color blanco
- ⑬ AISLACIÓN HIDRÓFUGA 2 cm de espesor, realizado con mortero 1:2 1/2 (cemento y arena) y 10% de hidrófugo, + manto asfáltico.



OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

NIVEL:

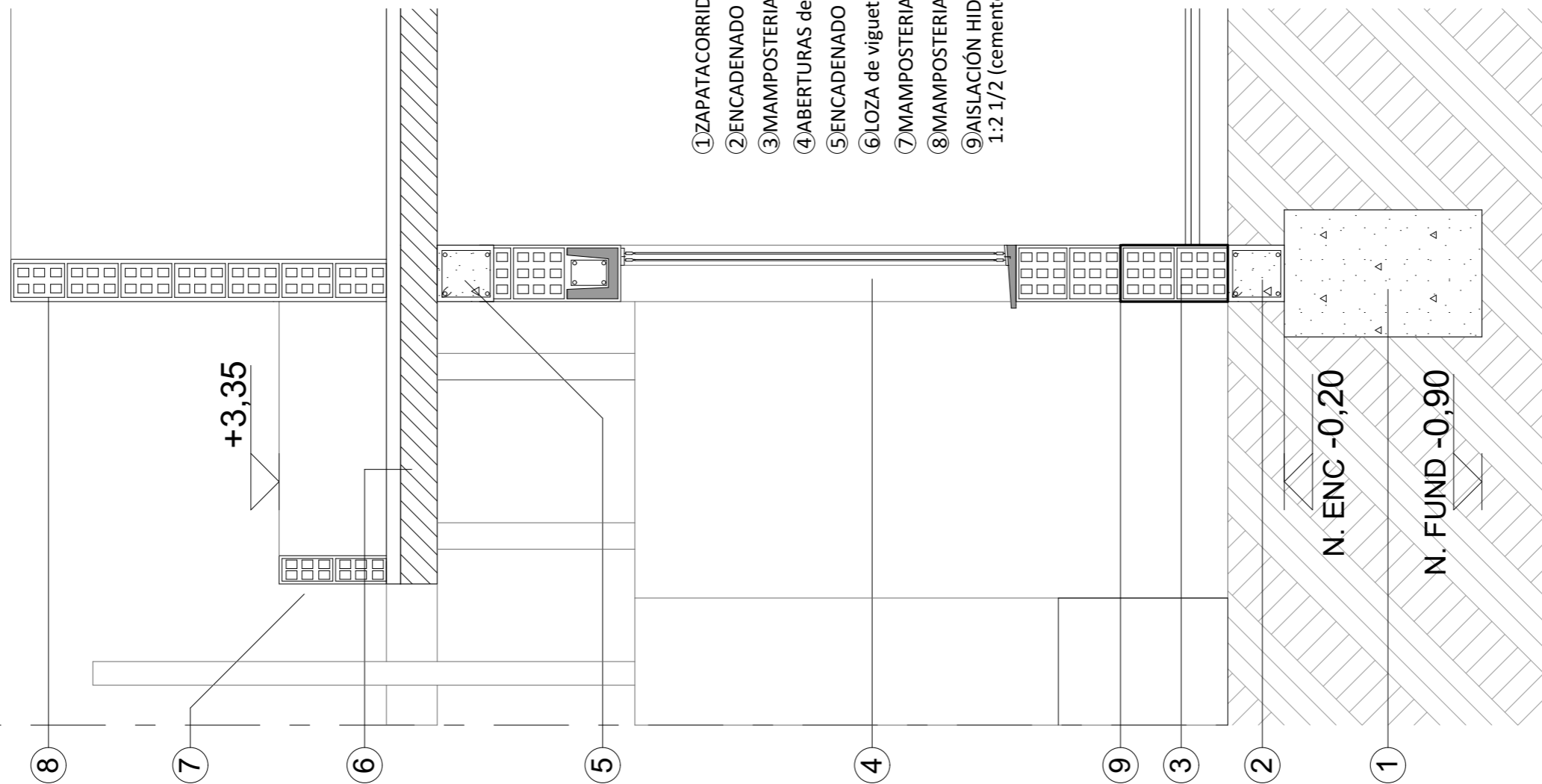
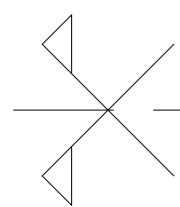
CORTE DETALLE

ESCALA:

1:50

H05

L.E.M



- ① ZAPATACORRIDA hormigón pobre s/planta de fundaciones
- ② ENCADENADO de hormigón armado 1:3:3 (cemento, arena, piedra granítica)
- ③ MAMPOSTERÍA de ladrillo hueco (e: 18 cm portante), terminación a definir
- ④ ABERTURAS de aluminio adonizado color blanco
- ⑤ ENCADENADO SUPERIOR de hormigón armado 1:3:3 (cemento, arena, piedra granítica)
- ⑥ LOZA de viguetas pretensadas (e: 18 cm finales)
- ⑦ MAMPOSTERÍA de ladrillo hueco (e: 8 cm)
- ⑧ MAMPOSTERÍA de ladrillo hueco (e: 12 cm)
- ⑨ AISLACIÓN HIDRÓFUGA 2 cm de espesor, realizado con mortero 1:2 1/2 (cemento y arena) y 10% de hidrófugo, + manto asfáltico.

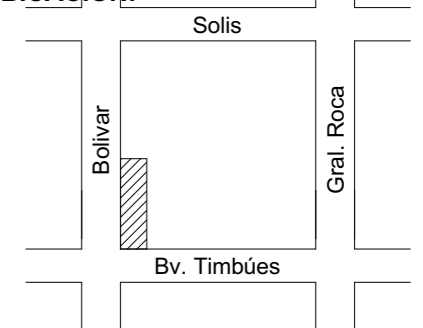


Gobierno de
Timbúes

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

NIVEL:

DETALLE GENERAL

ESCALA:

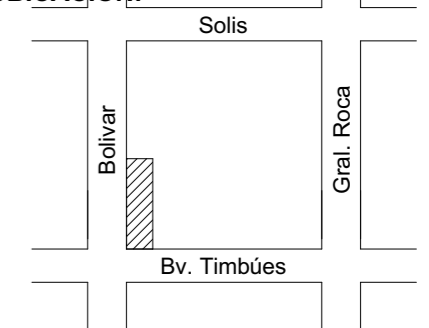
1:20

H06

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo
transitorio de detención de personas
(M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

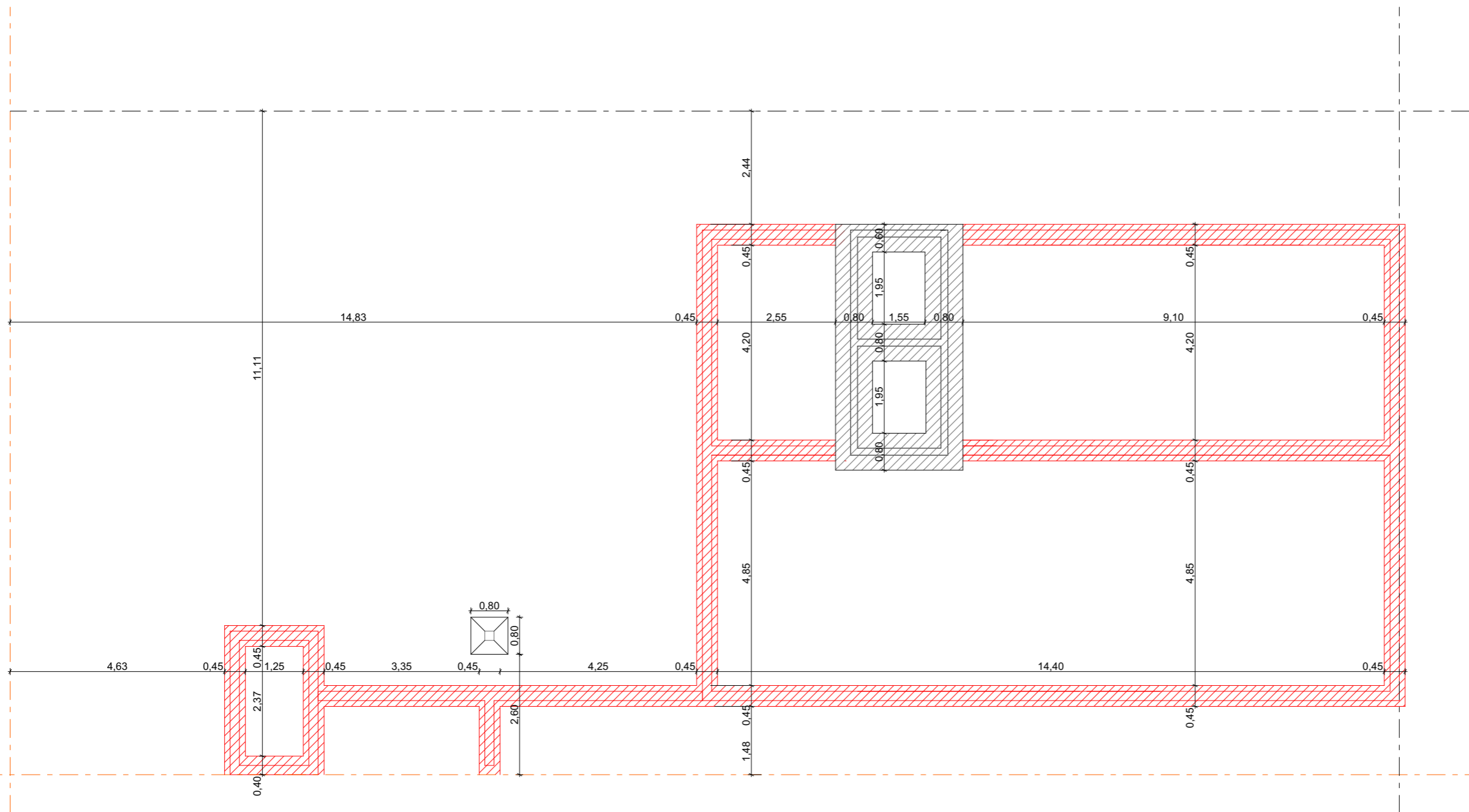
NIVEL:

REPLANTEO DE CIMIENTOS

ESCALA:

1:100

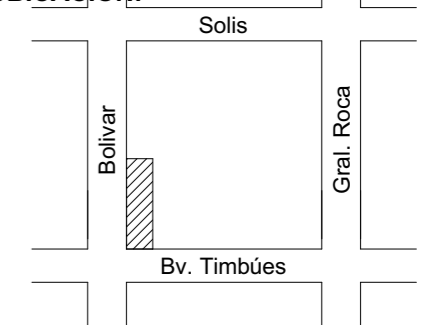
H07



OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

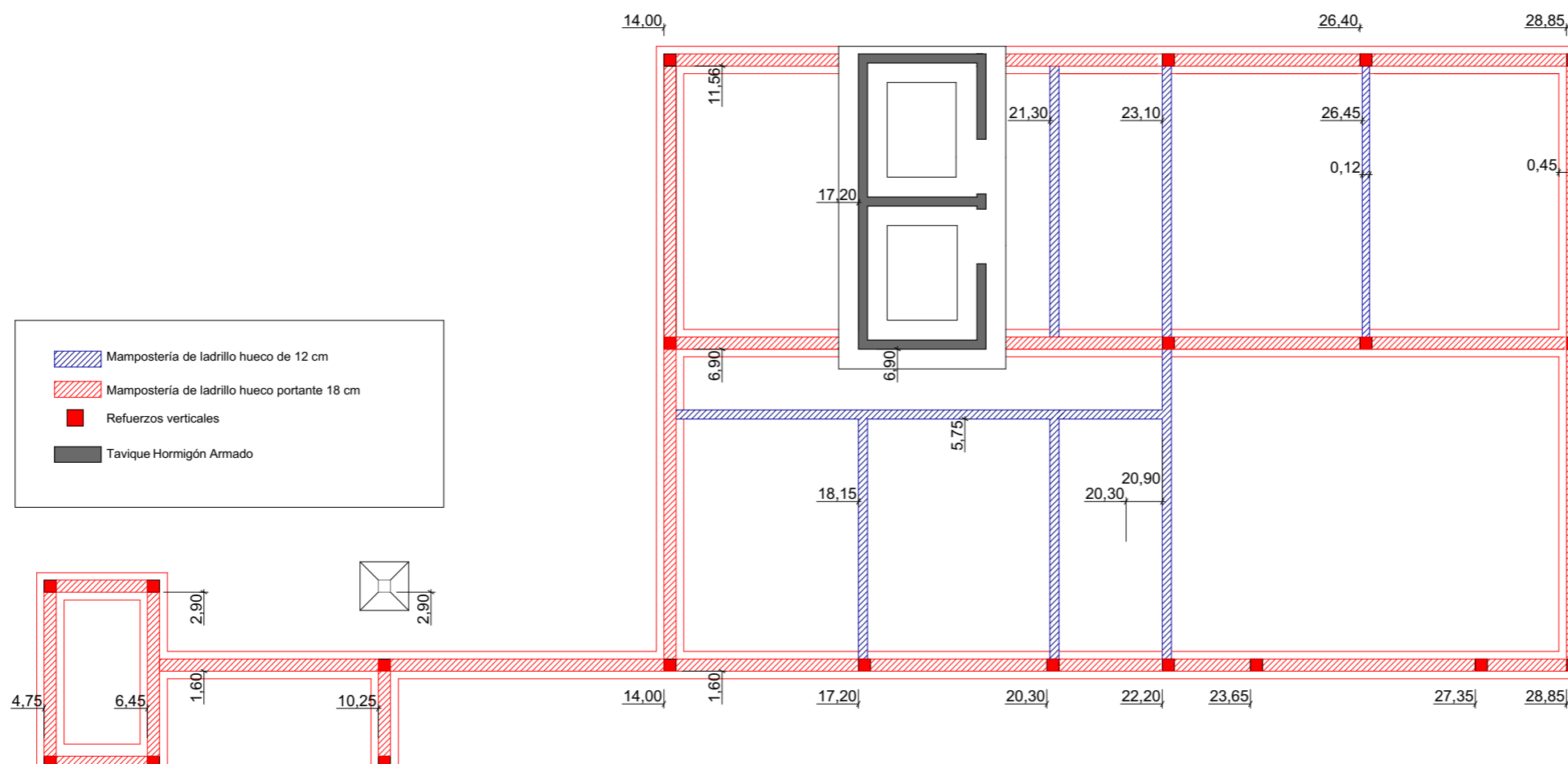
NIVEL:

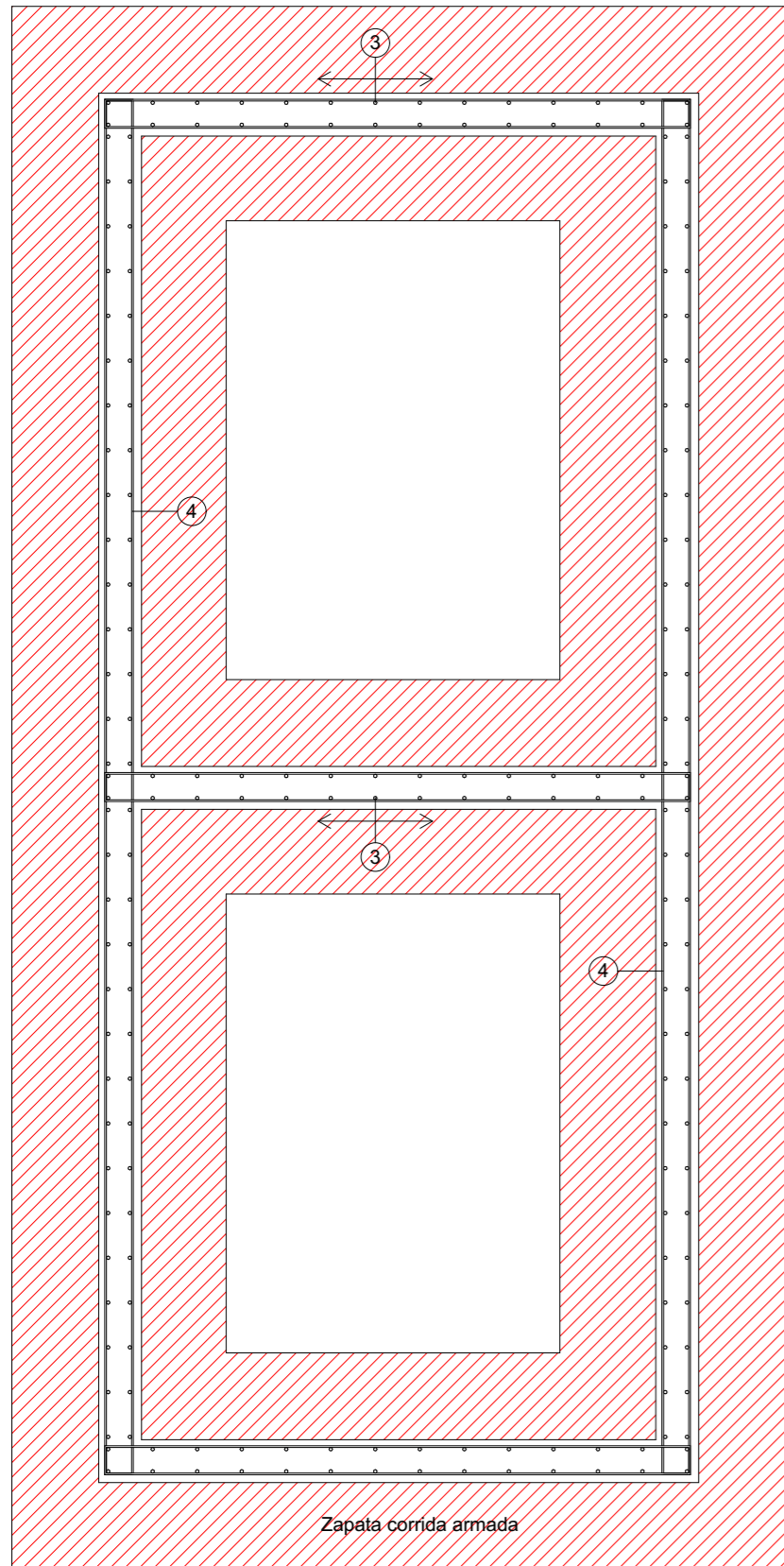
REPLANTEO DE MUROS

ESCALA:

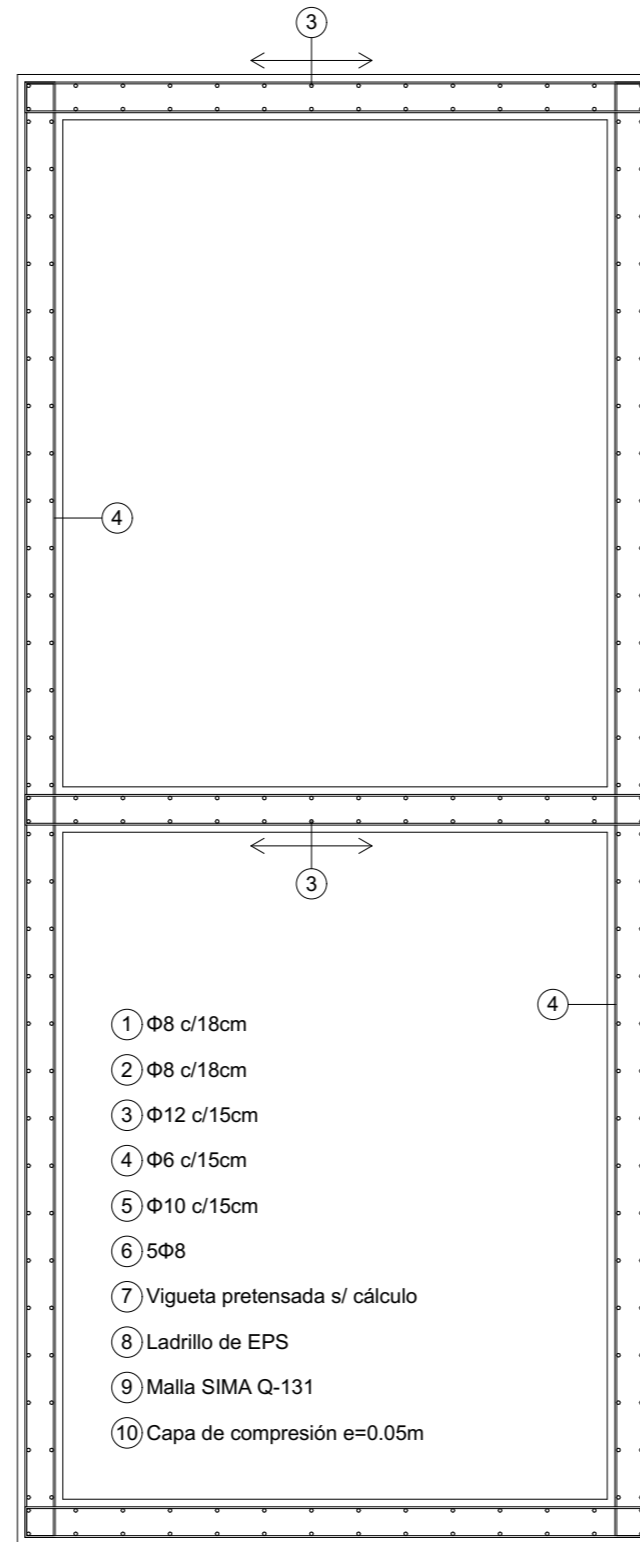
1:100

H08

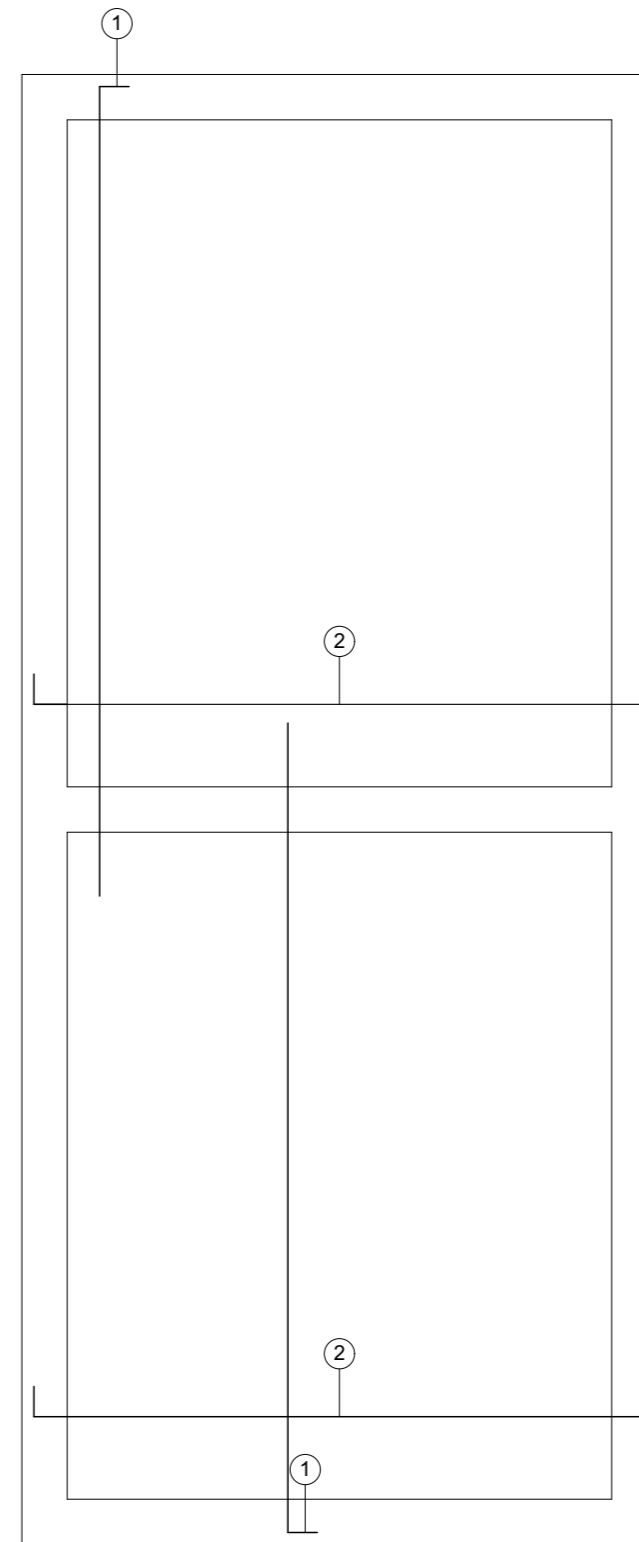




DETALLE ZAPATA ARMADA
ESC 1:25



DETALLE TABIQUES
ESC 1:25

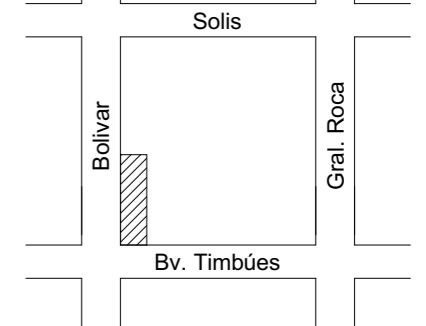


DETALLE LOSA HORMIGON
ESC 1:25

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo
transitorio de detención de personas
(M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

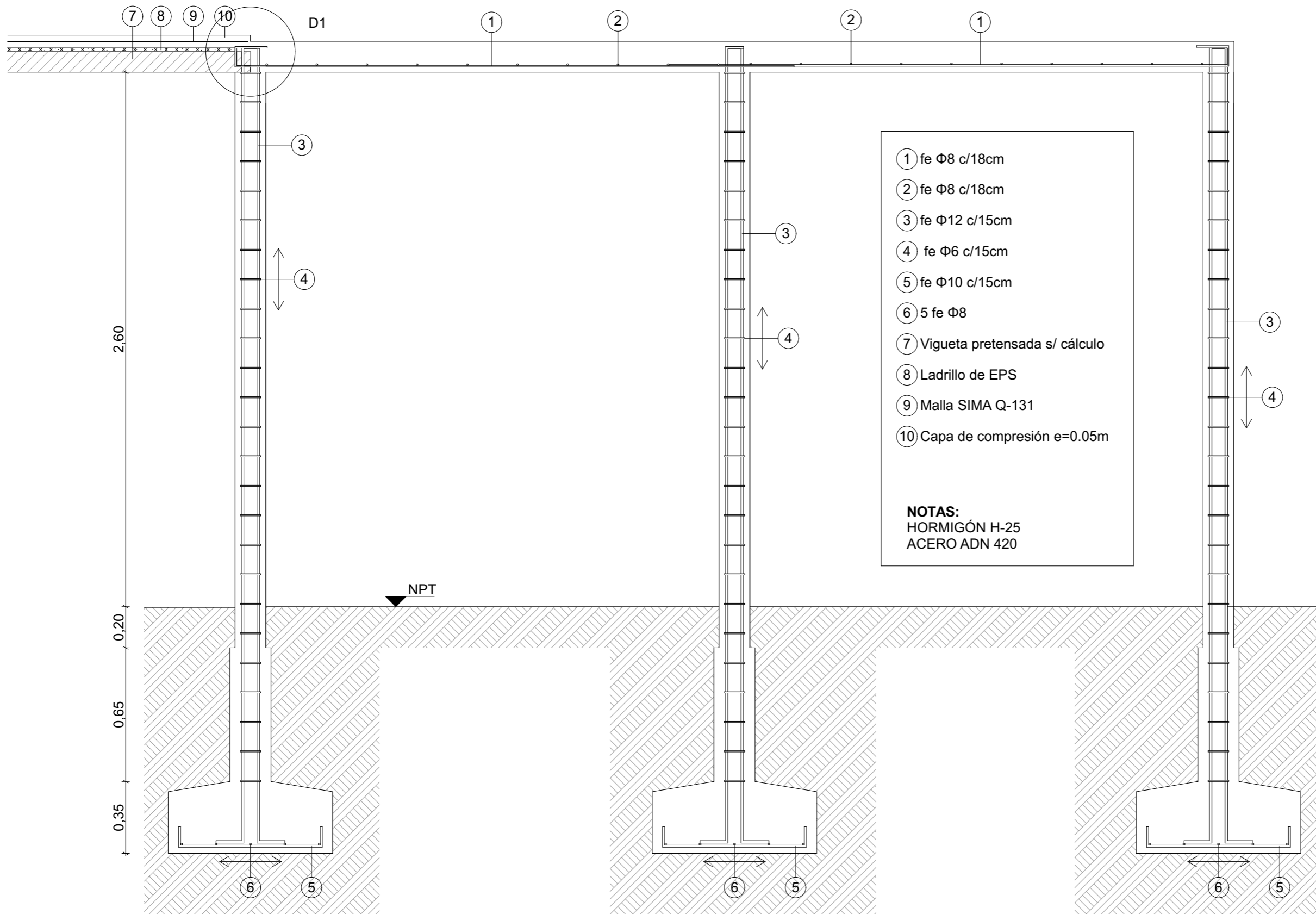
NIVEL:

DETALLE CELDAS

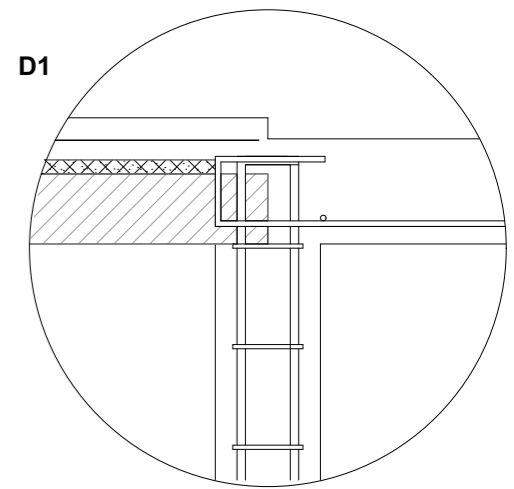
ESCALA:

1:25

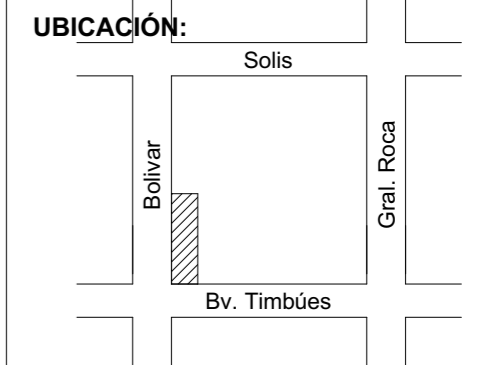
H09



- ① fe $\Phi 8$ c/18cm
 - ② fe $\Phi 8$ c/18cm
 - ③ fe $\Phi 12$ c/15cm
 - ④ fe $\Phi 6$ c/15cm
 - ⑤ fe $\Phi 10$ c/15cm
 - ⑥ 5 fe $\Phi 8$
 - ⑦ Vigueta pretensada s/ cálculo
 - ⑧ Ladrillo de EPS
 - ⑨ Malla SIMA Q-131
 - ⑩ Capa de compresión e=0.05m
- NOTAS:**
 HORMIGÓN H-25
 ACERO ADN 420



OBRA:
 Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)



RUBRO:
 PLANIMETRÍA

NIVEL:
 DETALLE ARMADURA CELDA

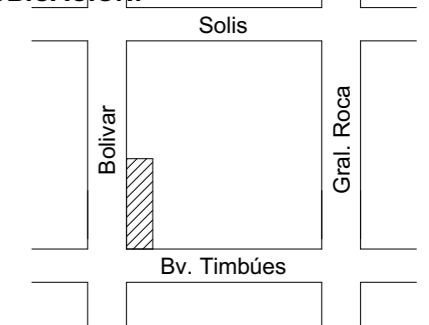
ESCALA:
 1:20

H10

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo
transitorio de detención de personas
(M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

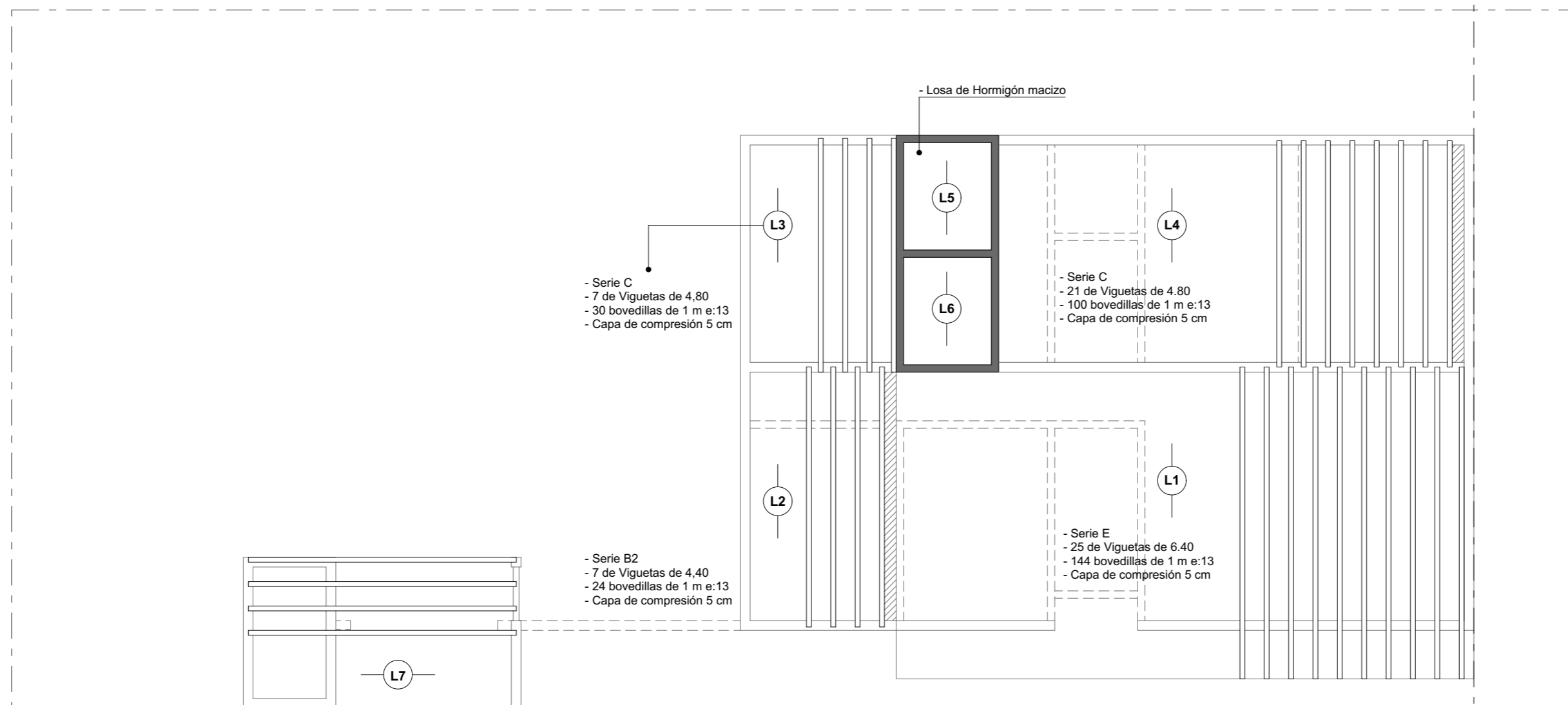
NIVEL:

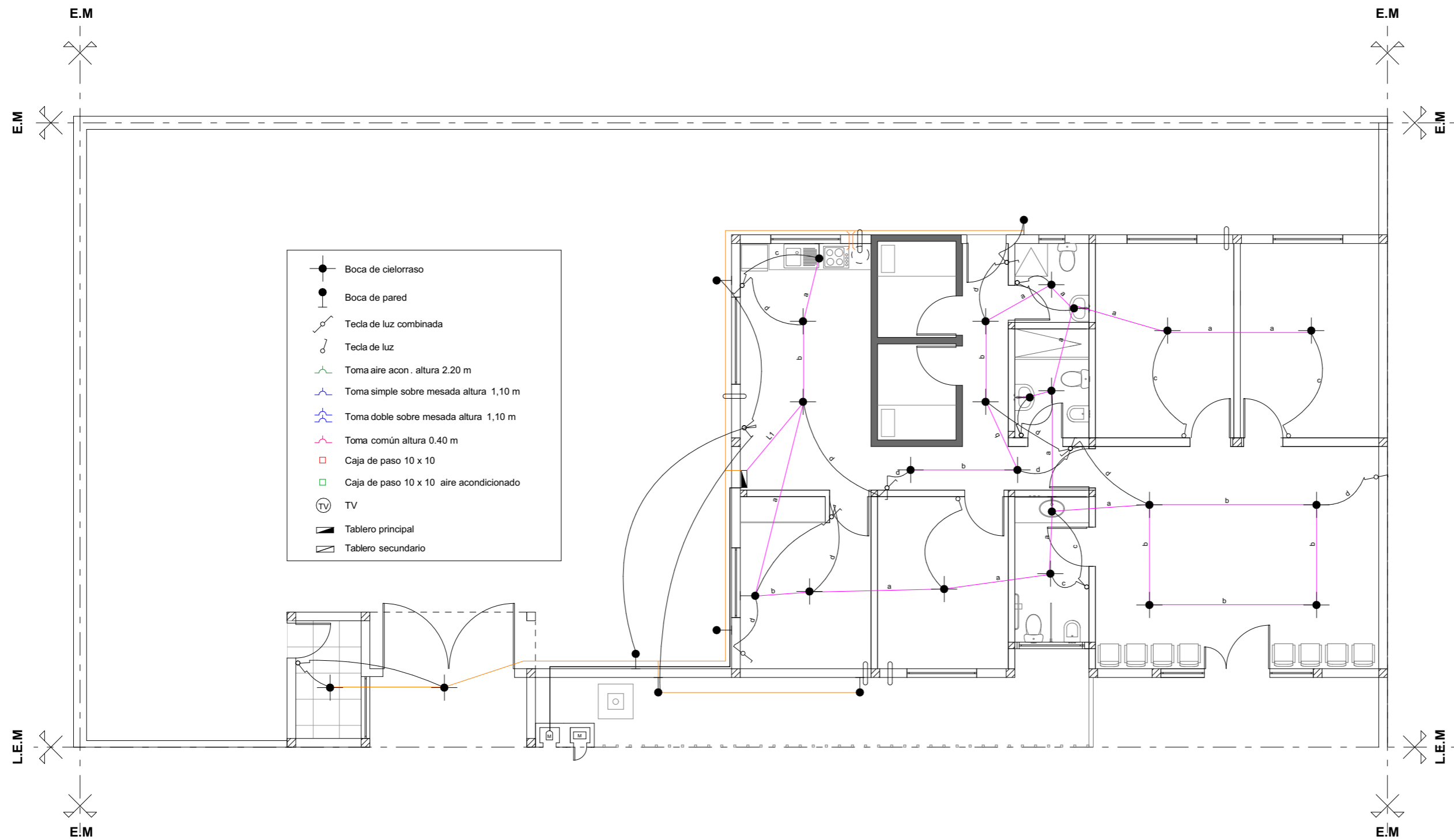
ESTRUCTURA TECHO

ESCALA:

1:100

H11

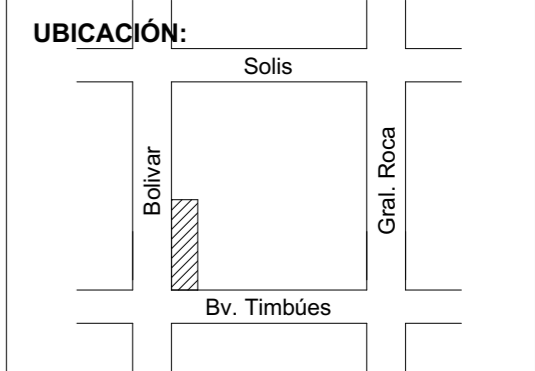




- Boca de cielorraso
- Boca de pared
- Tecla de luz combinada
- Tecla de luz
- Toma aire acon. altura 2.20 m
- Toma simple sobre mesada altura 1,10 m
- Toma doble sobre mesada altura 1,10 m
- Toma común altura 0.40 m
- Caja de paso 10 x 10
- Caja de paso 10 x 10 aire acondicionado
- TV
- Tablero principal
- Tablero secundario



OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

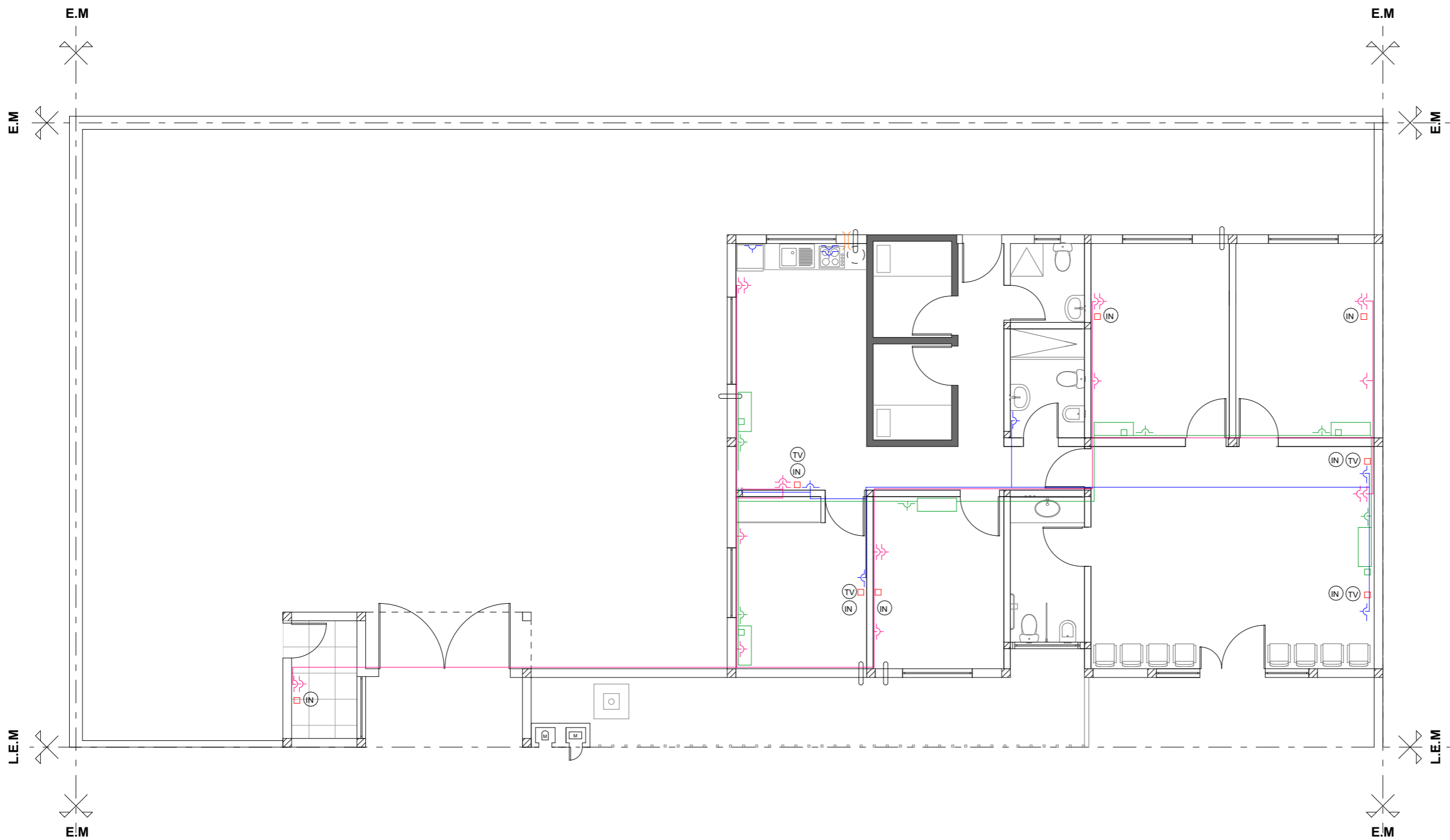


RUBRO:
PLANIMETRÍA

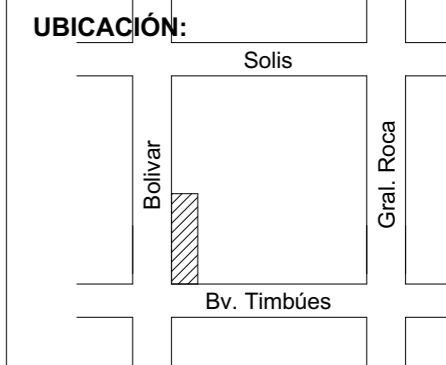
NIVEL:
ELECTRICIDAD BOCAS

ESCALA:
1:100

H12



OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

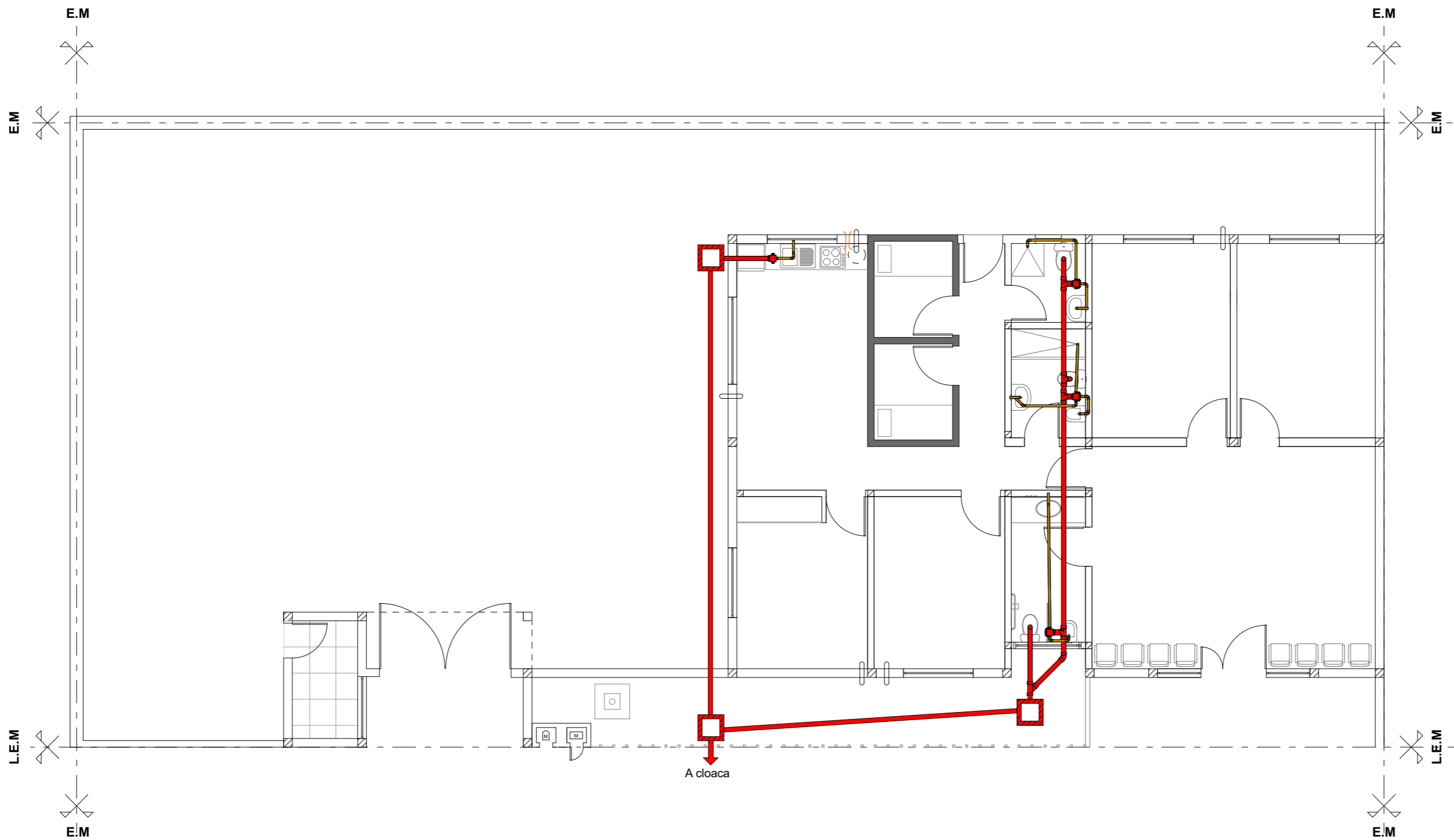


RUBRO:
PLANIMETRÍA

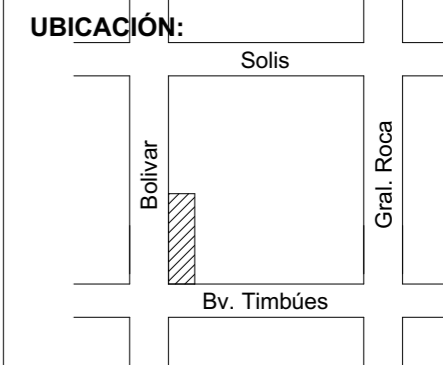
NIVEL:
ELECTRICIDAD TOMAS

ESCALA:
1:100

H13



OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

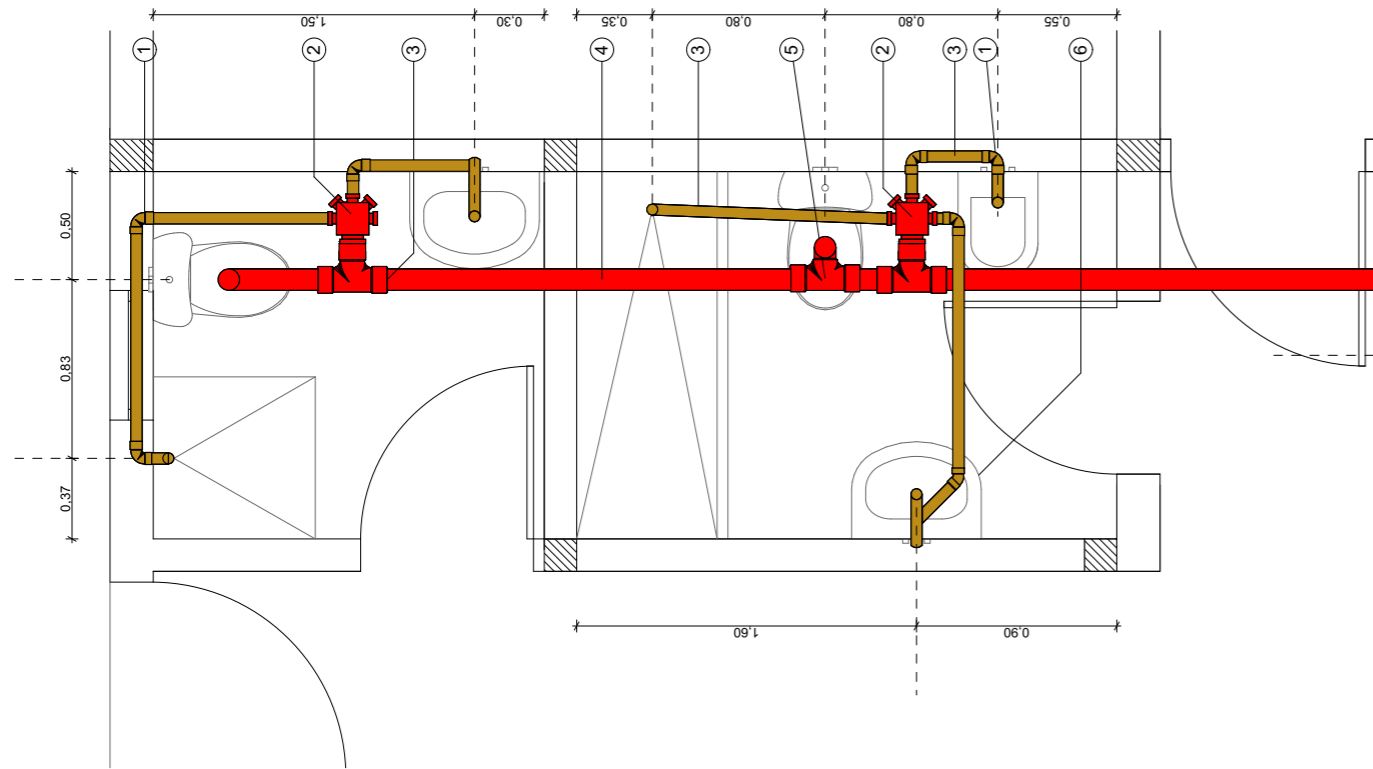


RUBRO:
PLANIMETRÍA

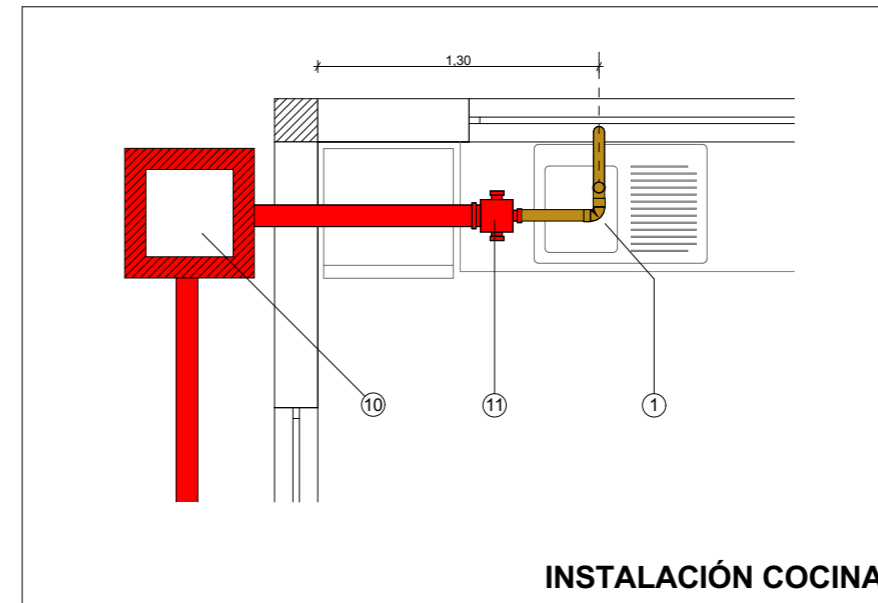
NIVEL:
INSTALACIÓN CLOACAL

ESCALA:
1:100

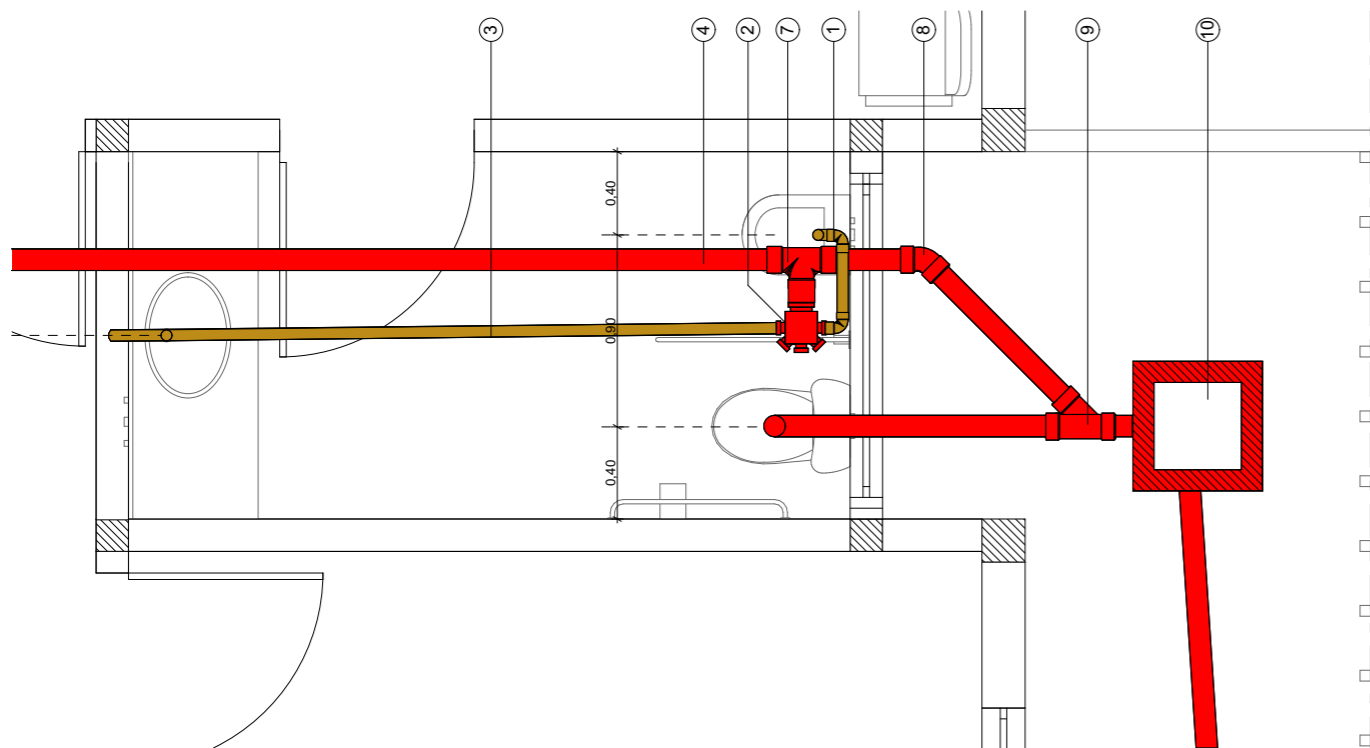
H14



INSTALACIÓN BAÑO



INSTALACIÓN COCINA



INSTALACIÓN BAÑO

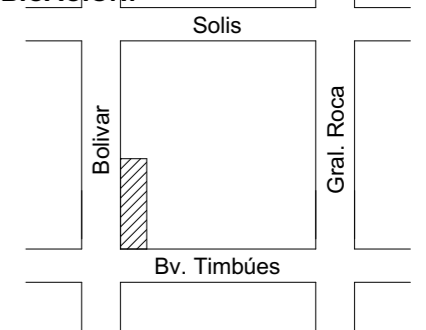
REFERENCIAS

- 1- Codo 90° Ø40
- 2- Pileta de patio tapada 15 x 15 P.P.S
- 3- Caño P.P.S Ø40
- 4- Caño P.P.S Ø110 descarga principal
- 5- Ramal T 90° con acometida Ø110
- 6- Curva 45° Ø40
- 7- Ramal T a 90° Ø110
- 8- Curva a 45° Ø110
- 9- Ramal Y a 45° Ø110
- 10- Camara de inspección 60x60
- 11- Boca de acceso tapada

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

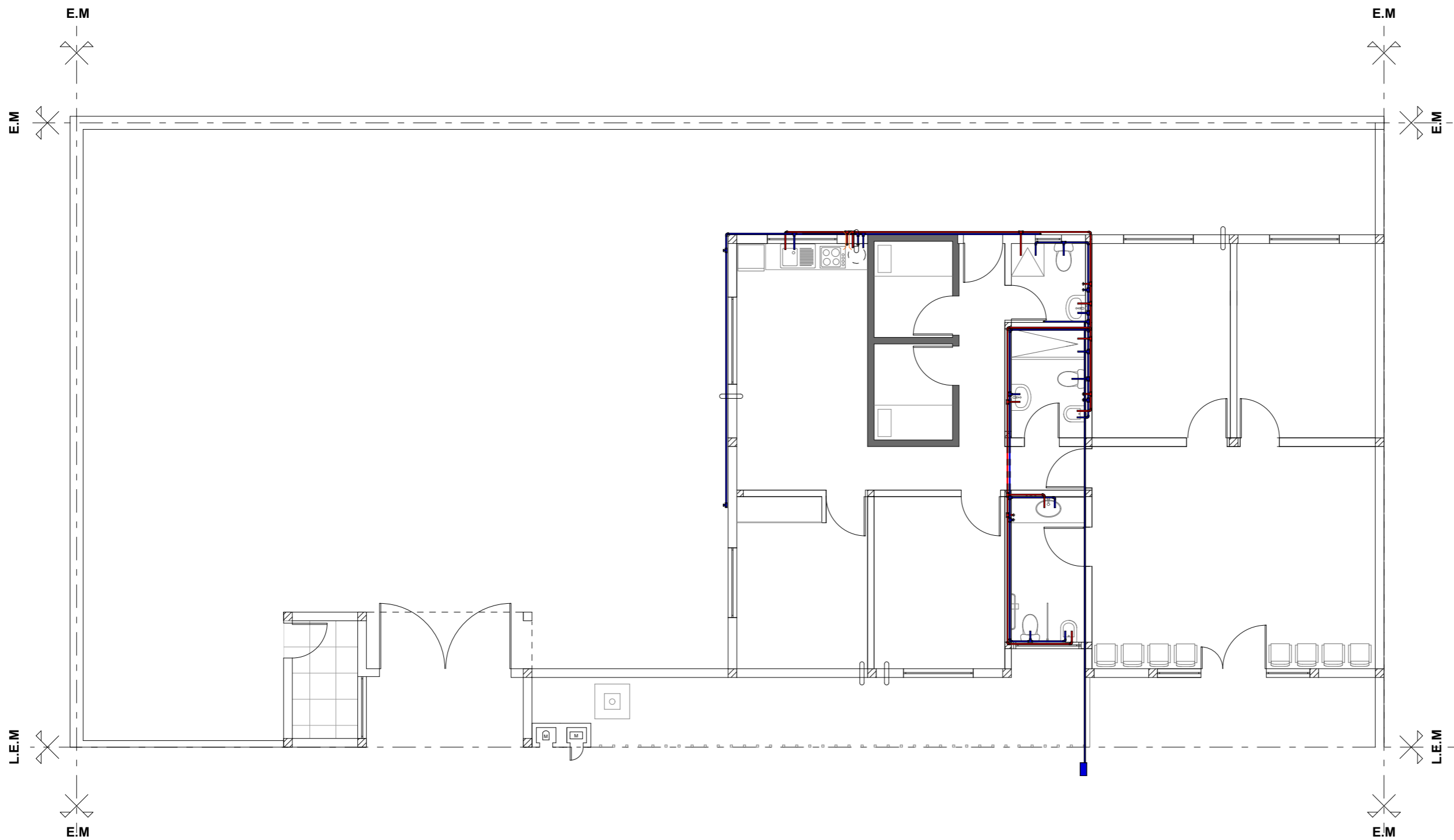
NIVEL:

DETALLE CLOACAL

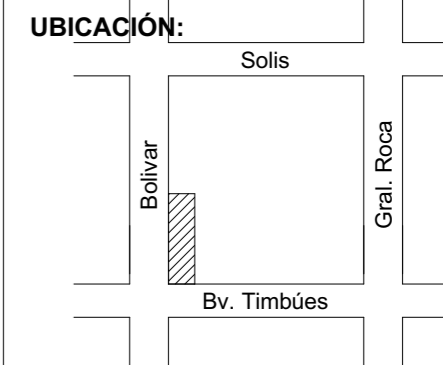
ESCALA:

1:35

H15



OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

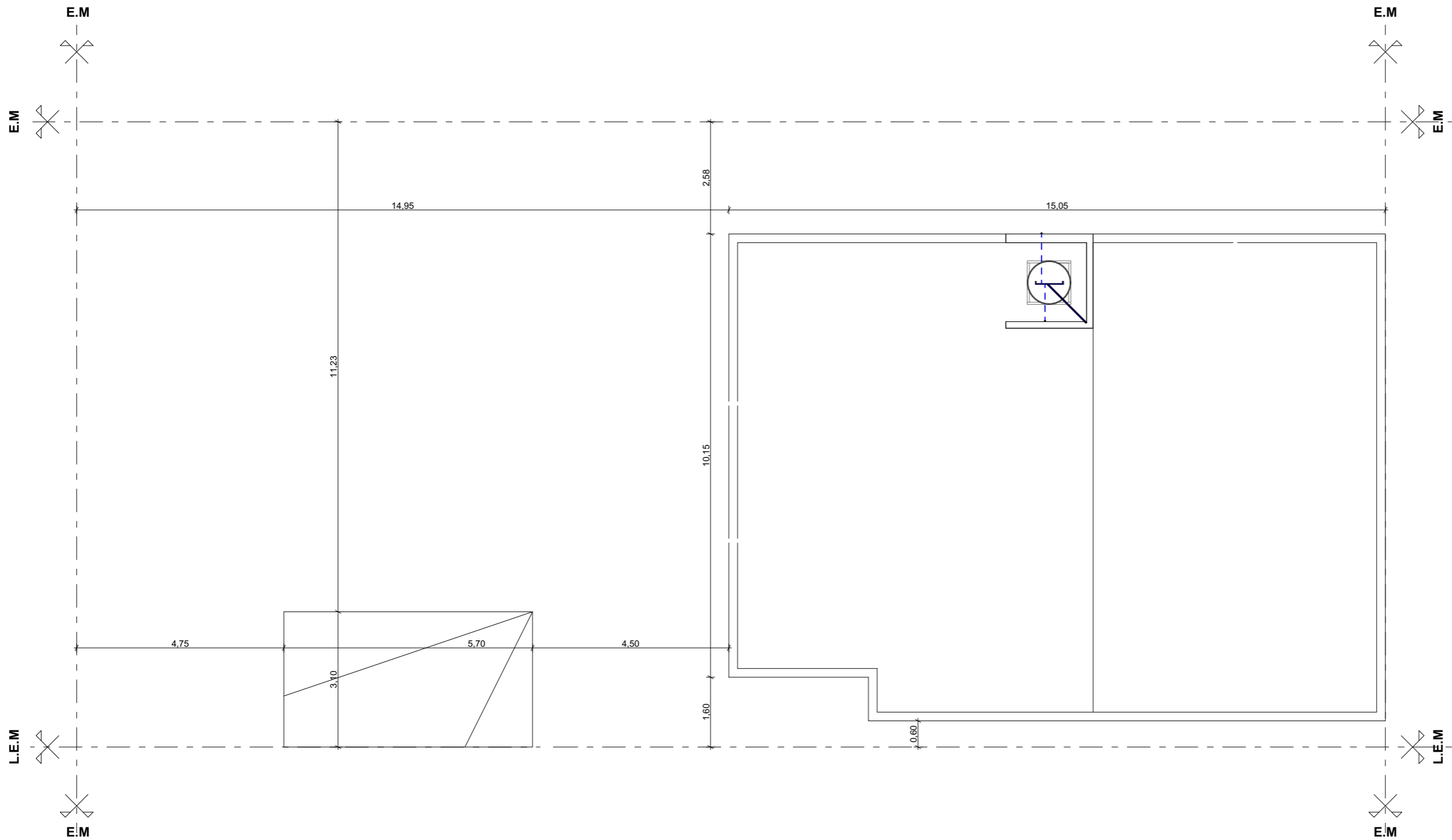



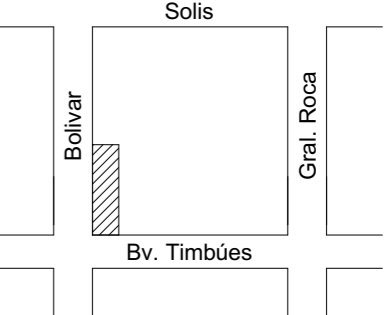
RUBRO:
PLANIMETRÍA

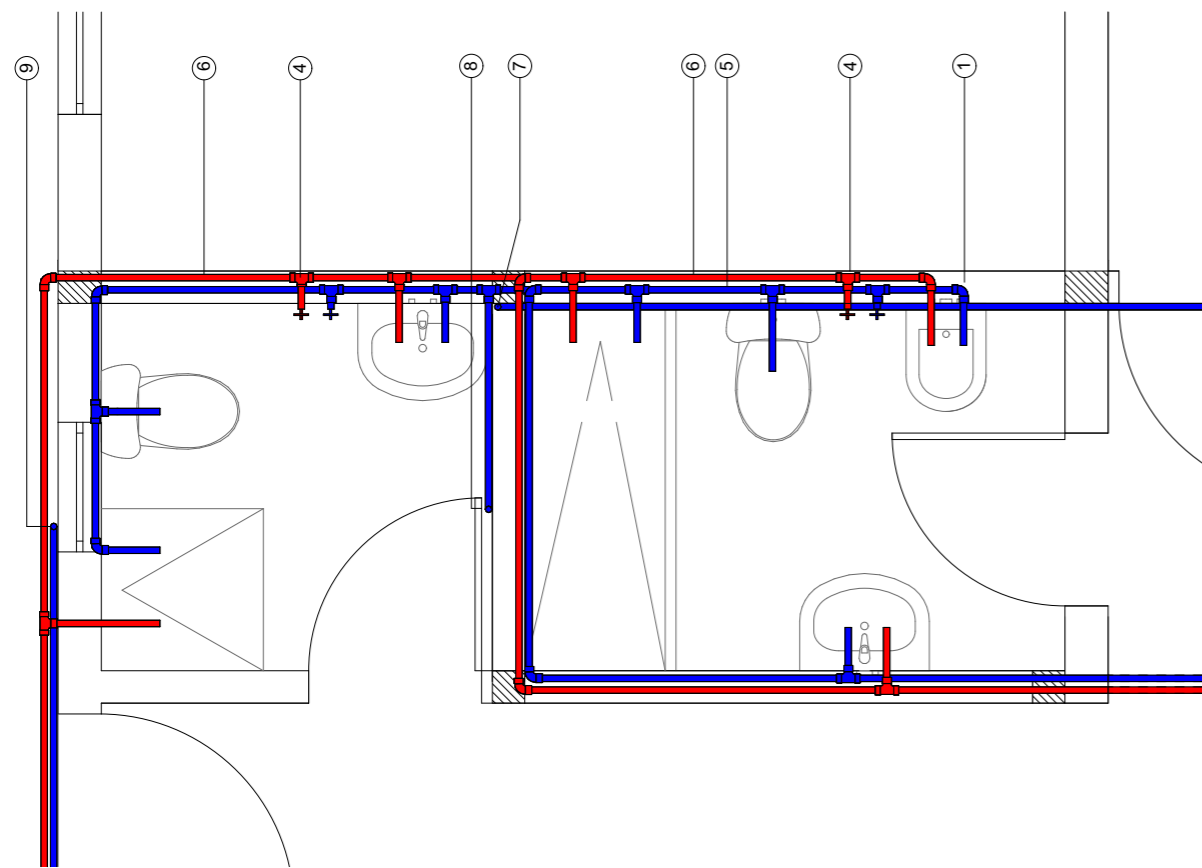
NIVEL:
AGUA FRÍA Y CALIENTE PLANTA BAJA

ESCALA:
1:100

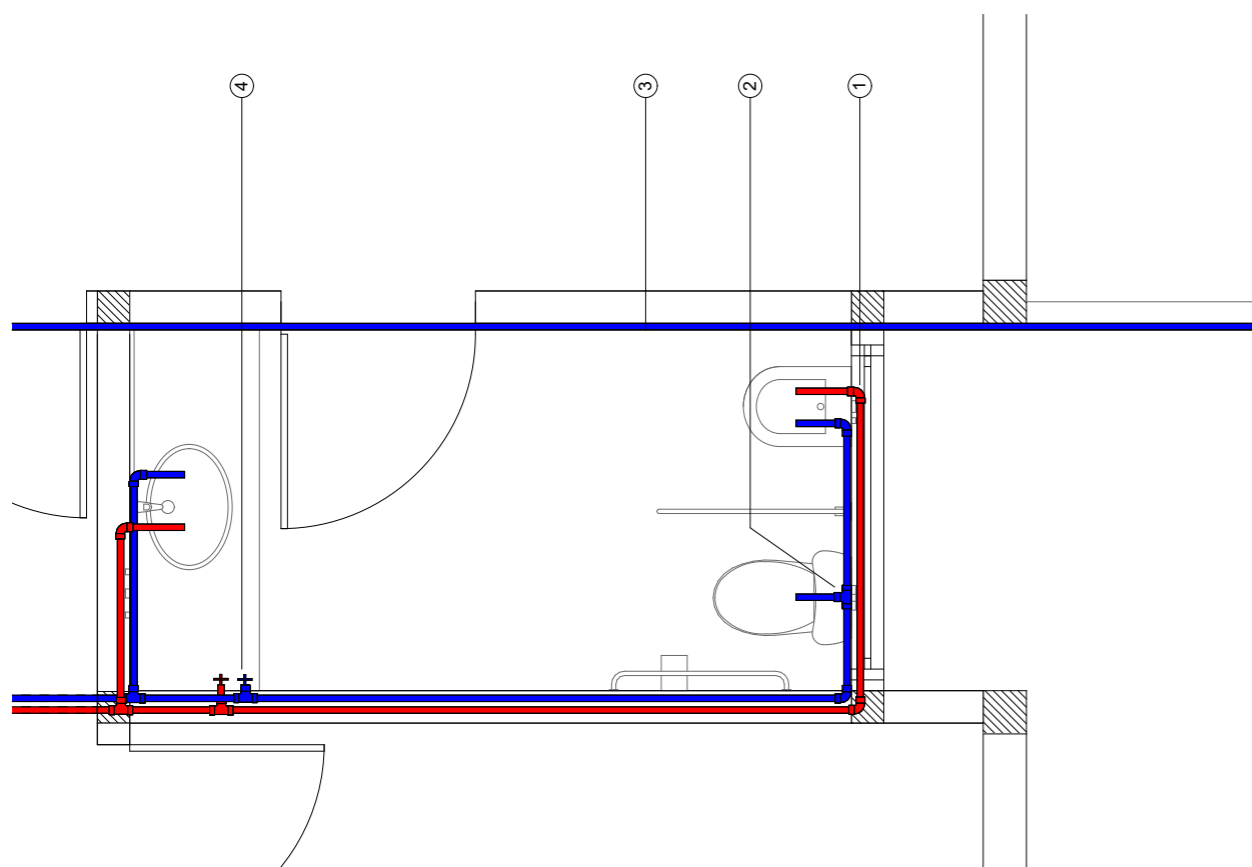
H16



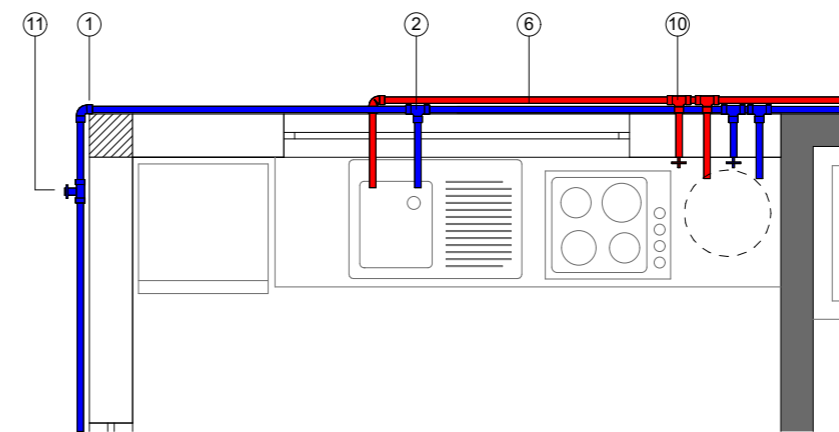
 <p>Gobierno de Timbúes</p>	
<p>OBRA:</p> <p>Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)</p>	
<p>UBICACIÓN:</p> 	
<p>RUBRO:</p> <p>PLANIMETRÍA</p>	
<p>NIVEL:</p> <p>AGUA FRIA Y CALIENTE PLANTA DE TECHO</p>	
<p>ESCALA:</p> <p>1:100</p>	
<p>H17</p>	



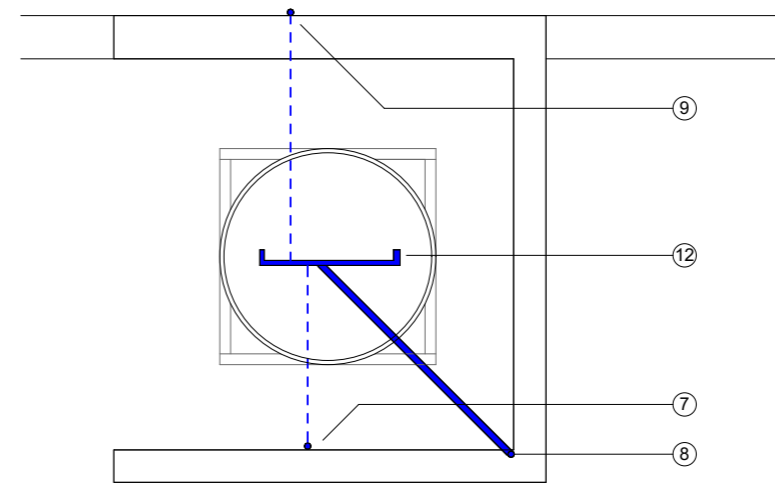
INSTALACIÓN BAÑO



INSTALACIÓN BAÑO



INSTALACIÓN COCINA



PLANTA DE TECHO

REFERENCIAS

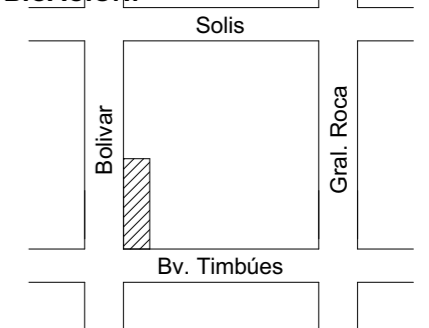
- 1- Codo 90°
- 2- T a travez
- 3- Caño de impulsión a tanque
- 4- Llave de paso
- 5- Cañeria agua fria AWADUCT tri capa
- 6- Cañeria agua caliente AWADUCT tri capa
- 7- Montante a tanque
- 8- B1 Bajada 1
- 9- B2 Bajada 2
- 10- Llave paso maestra
- 11- Canilla de servicio
- 12- Colector doble



OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

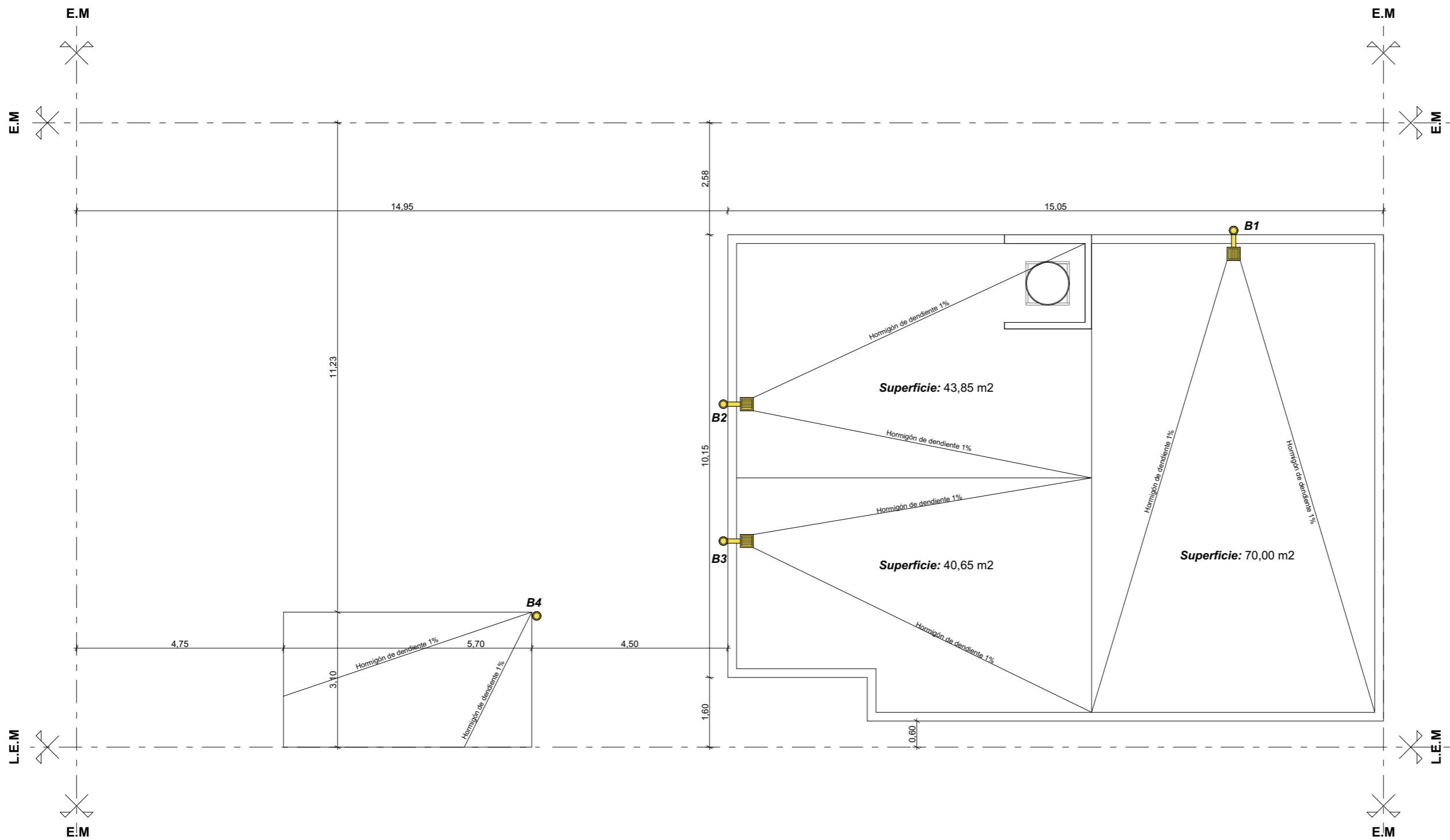
NIVEL:

DETALLE AGUA

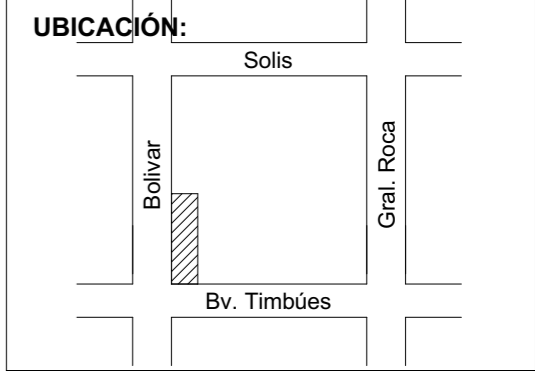
ESCALA:

1:35

H18



OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

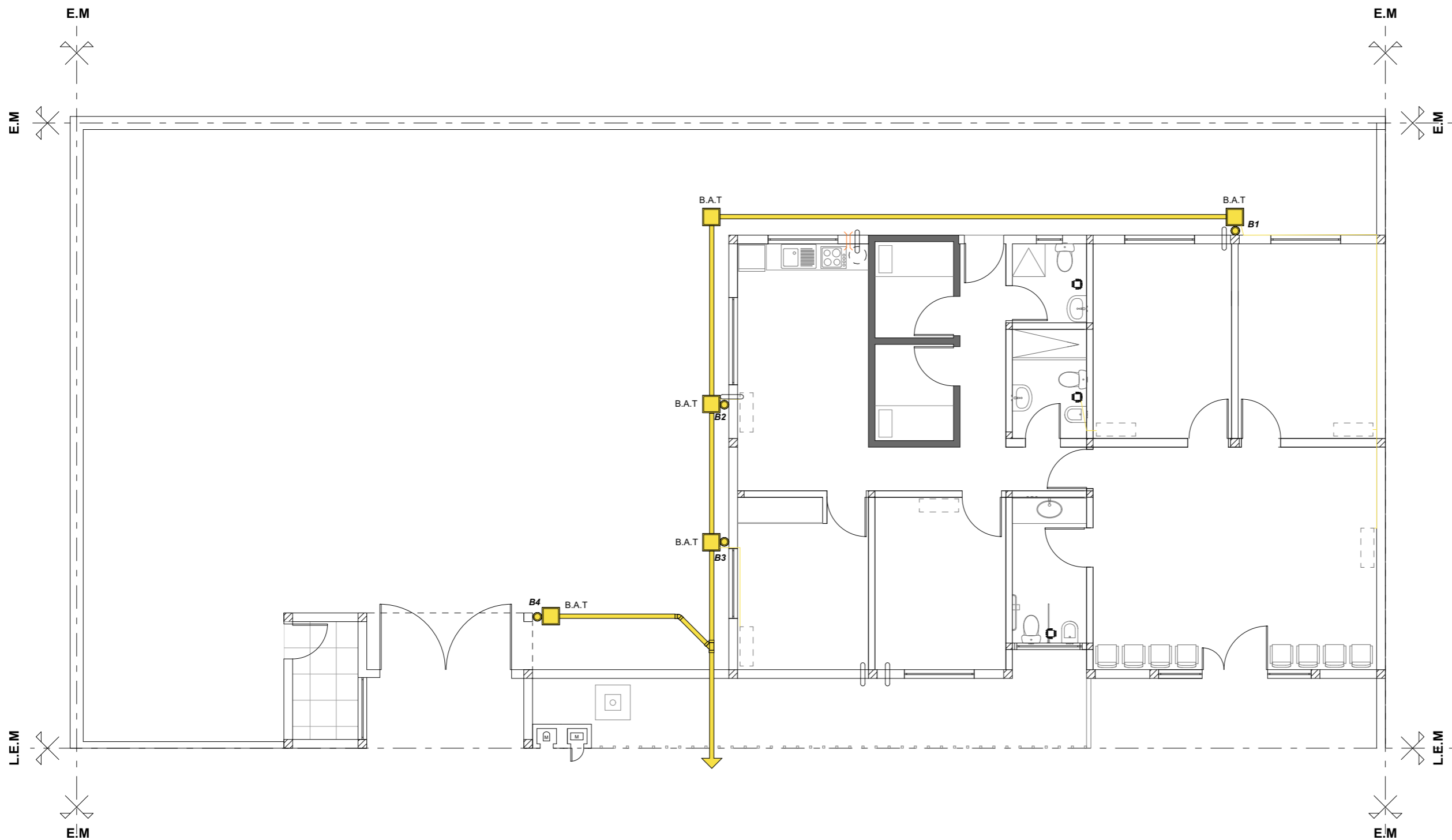



RUBRO:
PLANIMETRÍA

NIVEL:
DESAGUE PLUVIAL
PLANTA DE TECHO

ESCALA:
1:100

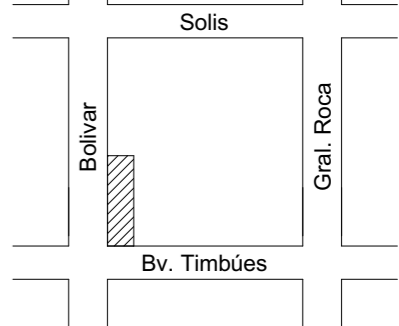
H19



 Gobierno de **Timbúes**

OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:

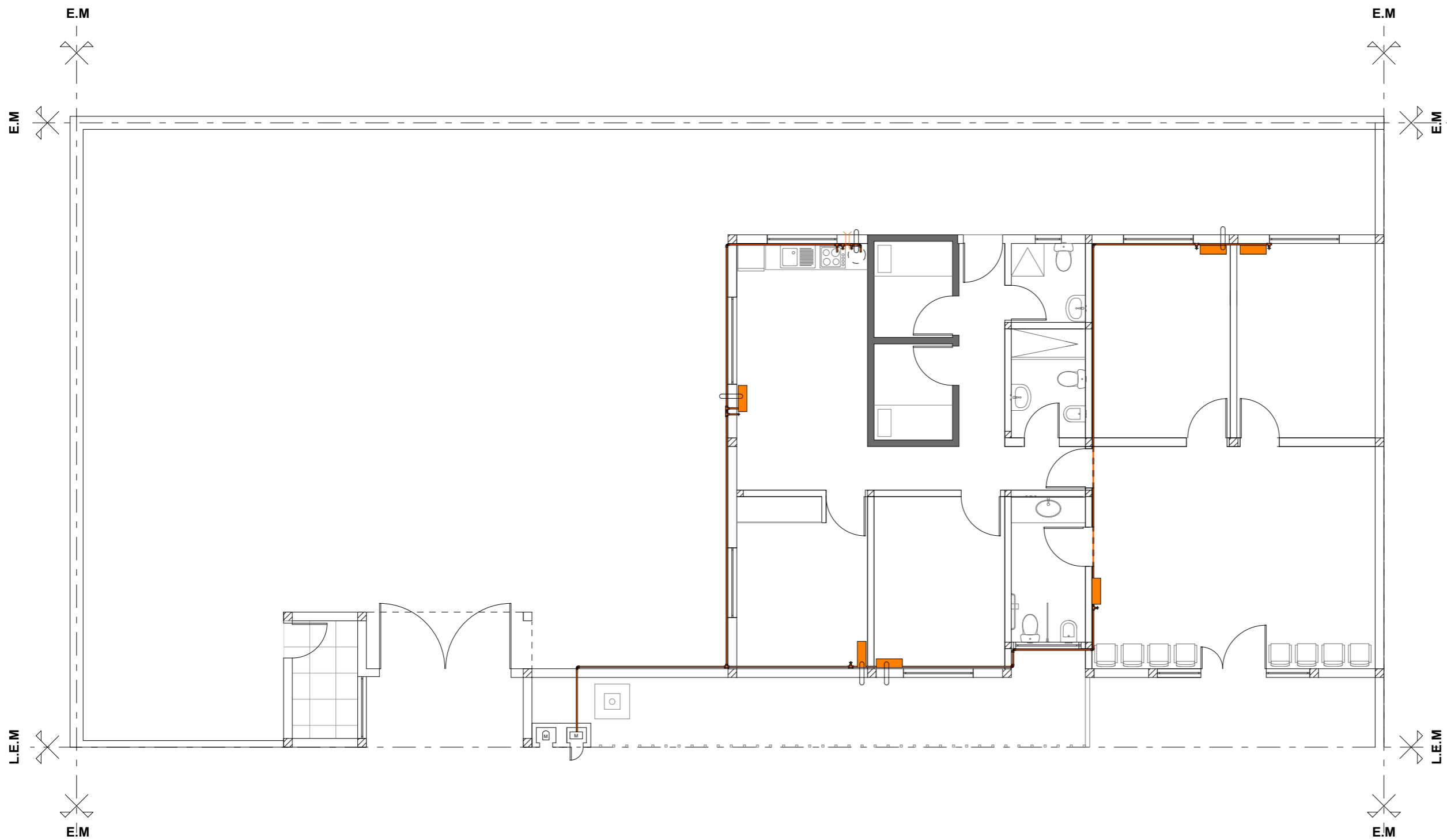


RUBRO:
PLANIMETRÍA

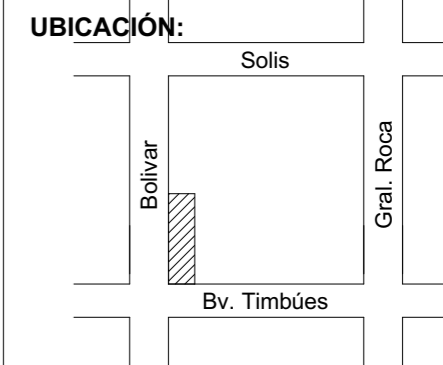
NIVEL:
DESAGUE PLUVIAL PLANTA BAJA

ESCALA:
1:100

H2O



OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

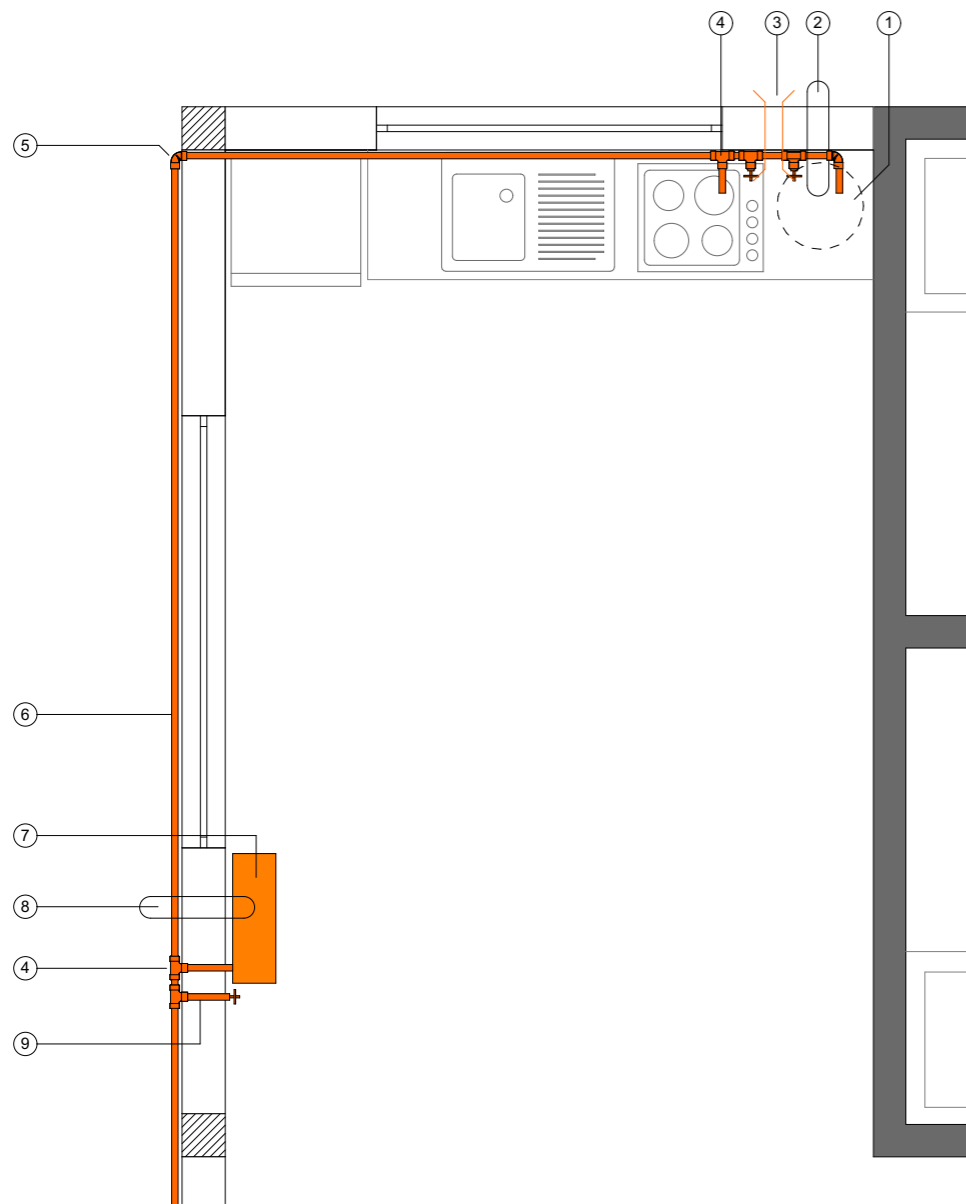


RUBRO:
PLANIMETRÍA

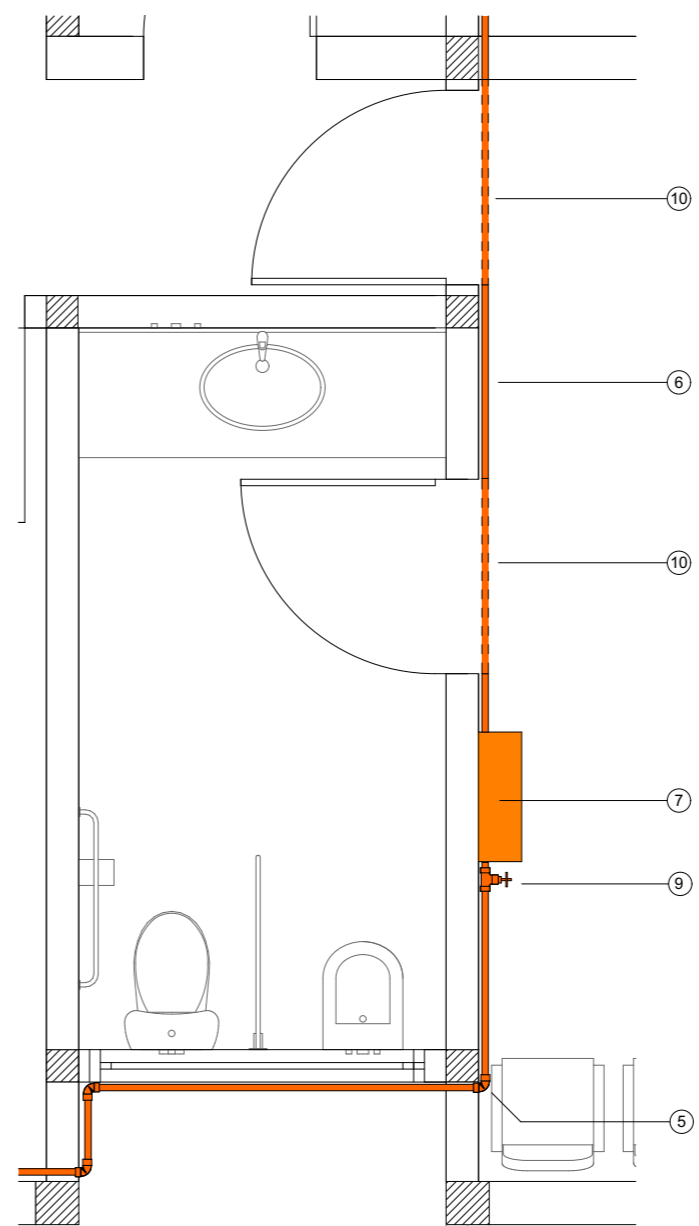
NIVEL:
GAS

ESCALA:
1:100

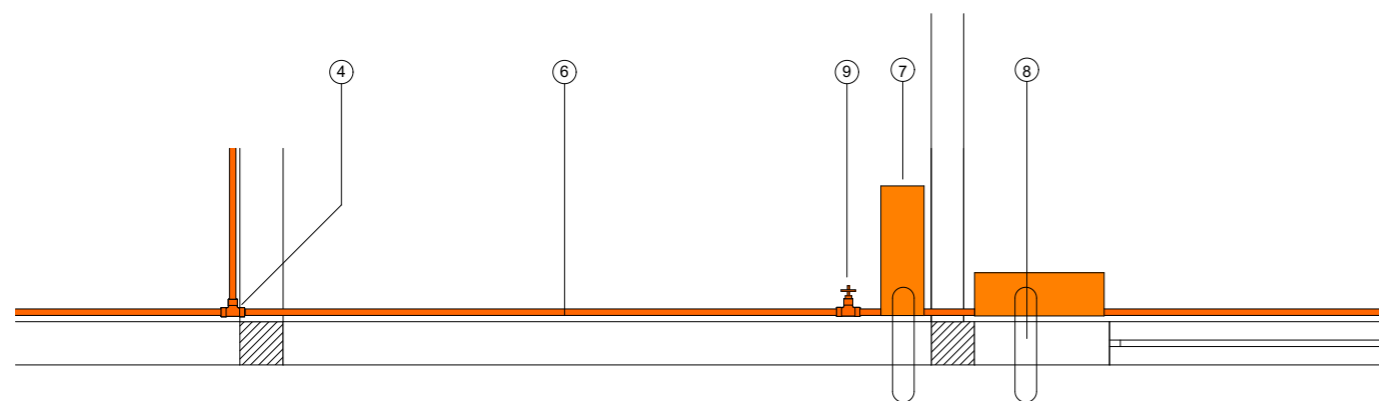
H21



INSTALACIÓN COCINA



INSTALACIÓN RECEPCIÓN



INSTALACIÓN OFICINAS

REFERENCIAS

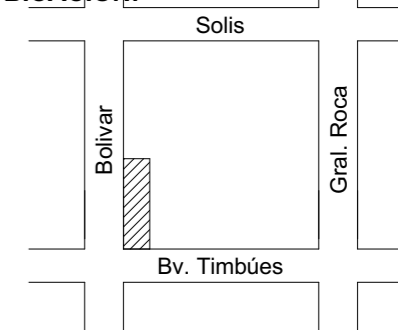
- 1- Termotanque de alta recuperación tiro balanceado
- 2- Ventilación termotanque
- 3- Ventilación rejilla de 15 x 15 inferior y superior
- 4- Te a través
- 5- Codo 90°
- 6- Caño de alimentación principal
- 7- Artefacto calefactor
- 8- Ventilación calefactor tiro balanceado
- 9- Llave de paso
- 10-Corre por contrapiso



OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

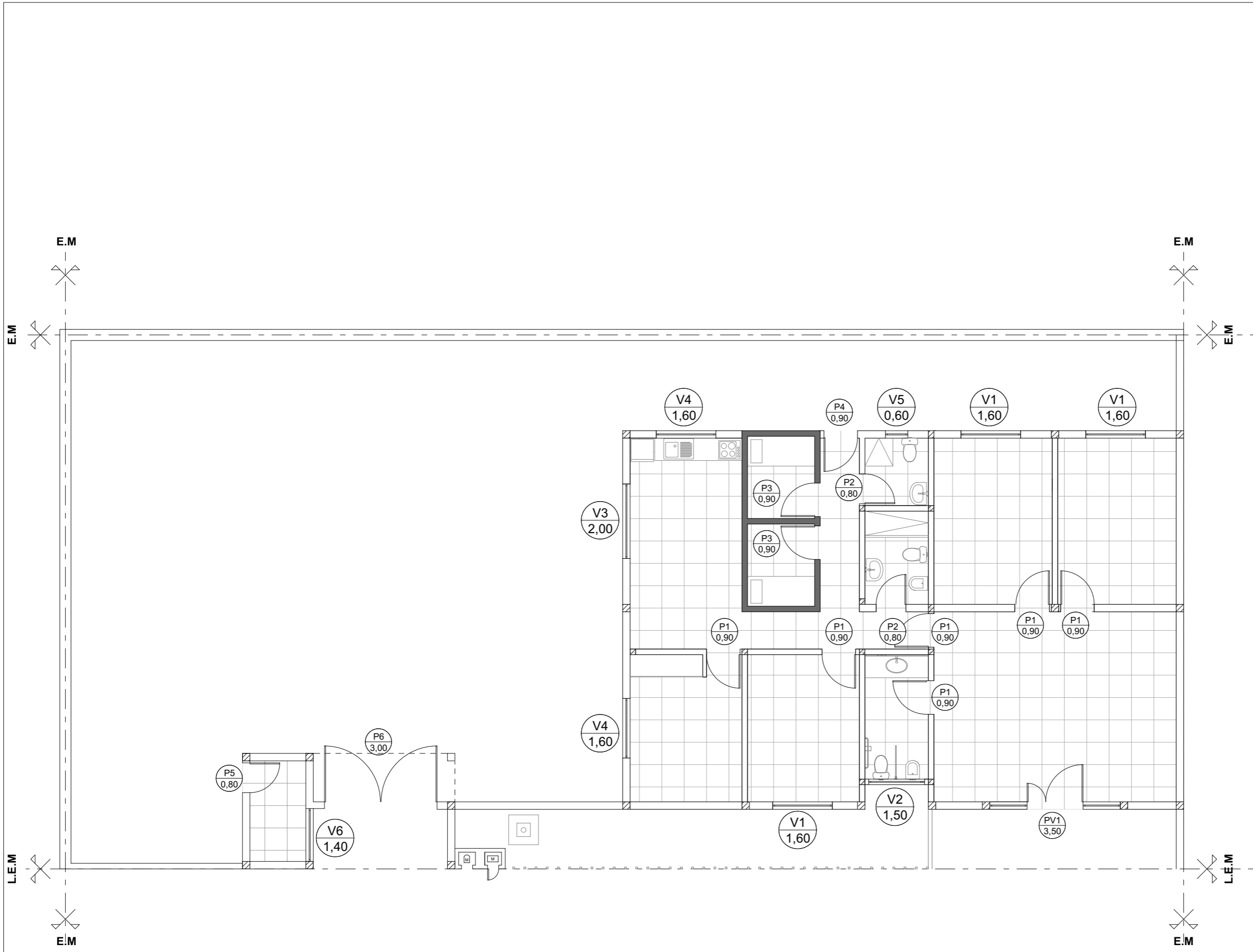
NIVEL:


DETALLE GAS

ESCALA:

1:35

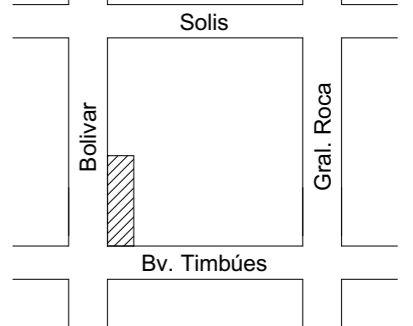
H22



 Gobierno de **Timbúes**

OBRA:
Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:
PLANIMETRÍA

NIVEL:
PLANILLA DE ABERTURAS PLANTA BAJA

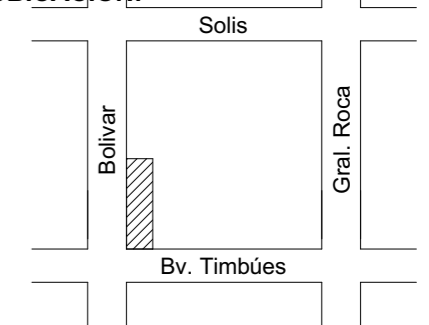
ESCALA:
1:100

H23

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

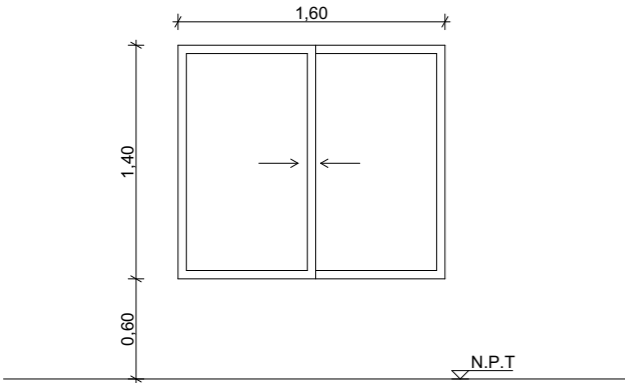
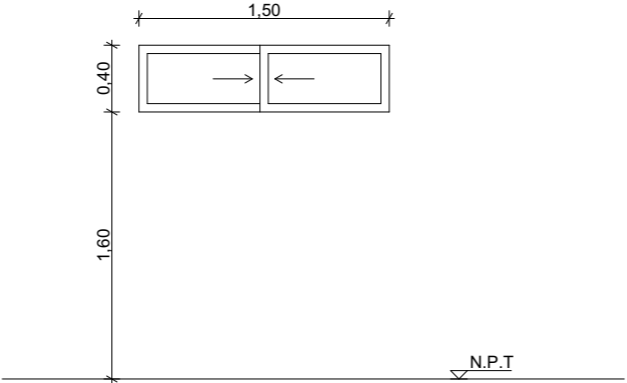
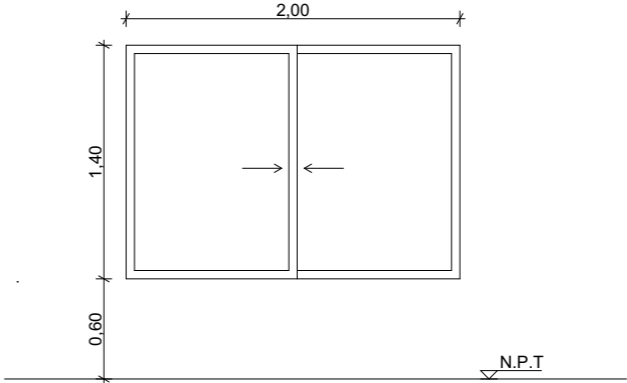
NIVEL:

PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA:

1:100

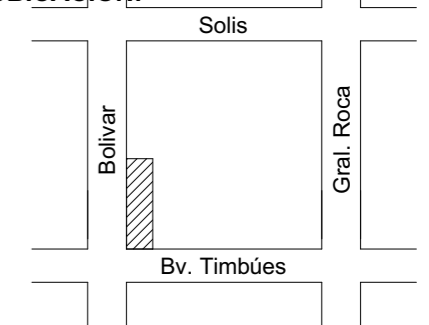
H24

					
CARPINTERIA	$\frac{V1}{1,60}$	Cantidad: 3	CARPINTERIA	$\frac{V2}{1,50}$	Cantidad: 1
MODELO	Tipo MODENA		MODELO	Tipo MODENA	
MOVIMIENTO	2 Hojas corredizas		MOVIMIENTO	2 Hojas corredizas	
COLOR	Anodizado blanco		COLOR	Anodizado blanco	
VIDRIO	DVH		VIDRIO	DVH	
	SI	Vidrio DVH, 3+3. Vidrio blanco.		SI	Vidrio DVH, 3+3. Vidrio blanco.
VIDRIO	DVH		VIDRIO	DVH	
	SI	Vidrio DVH, 3+3. Vidrio blanco.		SI	Vidrio DVH, 3+3. Vidrio blanco.

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

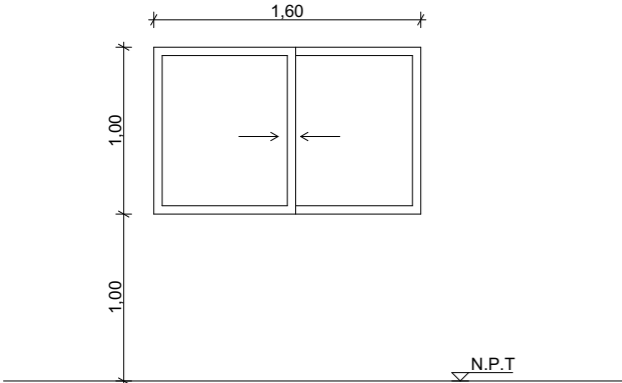
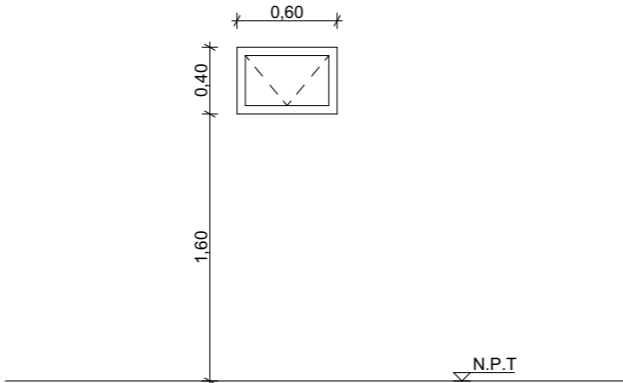
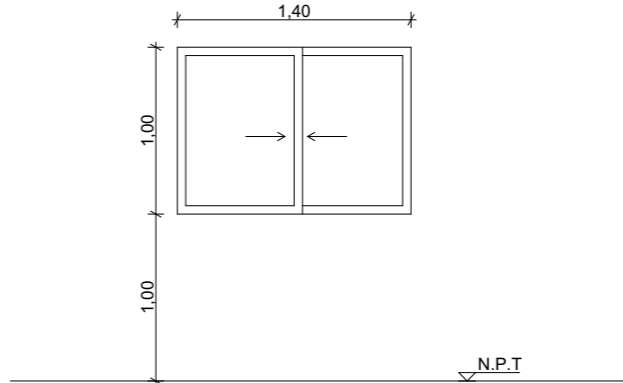


NIVEL:

PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA:

1:100

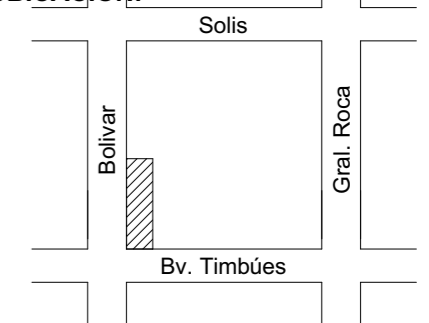
H25

		 <p>+ Rejas según plano de especificaciones</p>			
CARPINTERIA		Cantidad: 2	CARPINTERIA		Cantidad: 1
MODELO	Tipo MODENA		MODELO	Tipo MODENA	
MOVIMIENTO	2 Hojas corredizas		MOVIMIENTO	Tipo proyectante	
COLOR	Anodizado blanco		COLOR	Anodizado blanco	
VIDRIO	DVH		VIDRIO	DVH	
	SI	Vidrio DVH, 3+3. Vidrio blanco.		SI	Vidrio DVH, 3+3. Vidrio blanco.
VIDRIO	DVH		VIDRIO	DVH	
	SI	Vidrio DVH, 3+3. Vidrio blanco.		SI	Vidrio DVH, 3+3. Vidrio blanco.

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

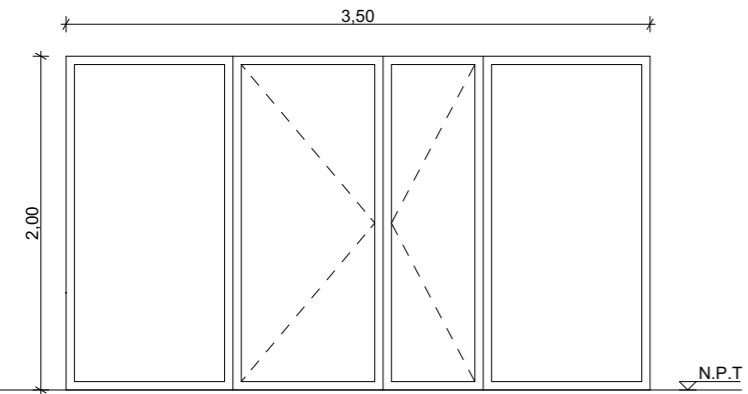
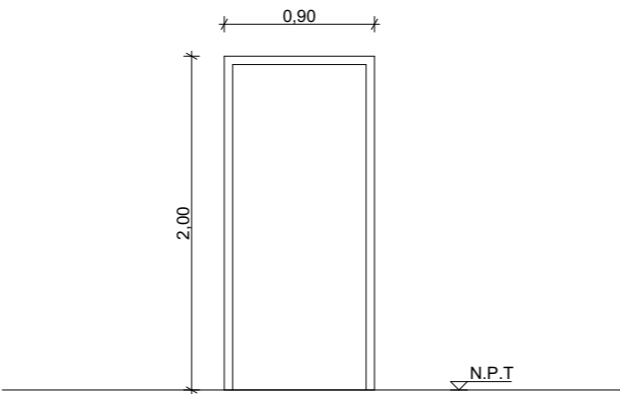
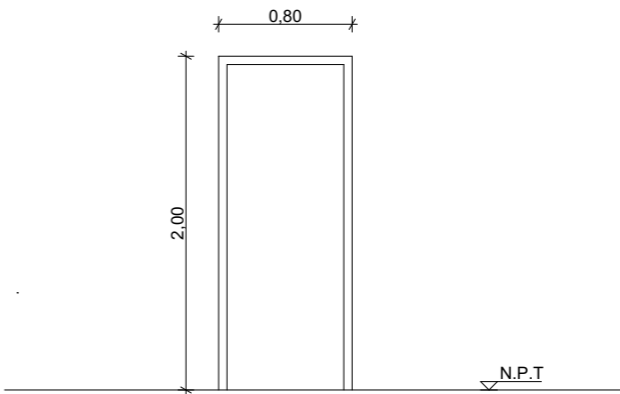
NIVEL:

PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA:

1:100

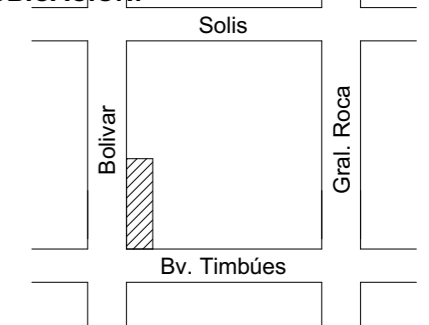
H26

					
CARPINTERIA	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;"> PV1 3,50 </div>	Cantidad: 1	CARPINTERIA	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;"> P1 0,90 </div>	Cantidad: 6 Giro Derecho: 2 Giro Izquierdo: 4
MODELO	Tipo MODENA		MODELO	Puerta Placa	
MOVIMIENTO	Puerta dos hojas de abrir 2 paños fijos laterales		MOVIMIENTO	Tipo batiente	
COLOR	Anodizado blanco		COLOR	Color a definir	
VIDRIO	DVH		VIDRIO	DVH	
	SI	Vidrio DVH, 3+3. Vidrio blanco.		NO	
VIDRIO	DVH		VIDRIO	DVH	
				NO	

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo transitorio de detención de personas (M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

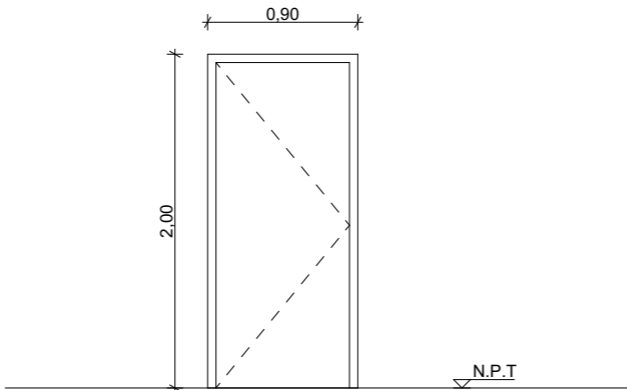
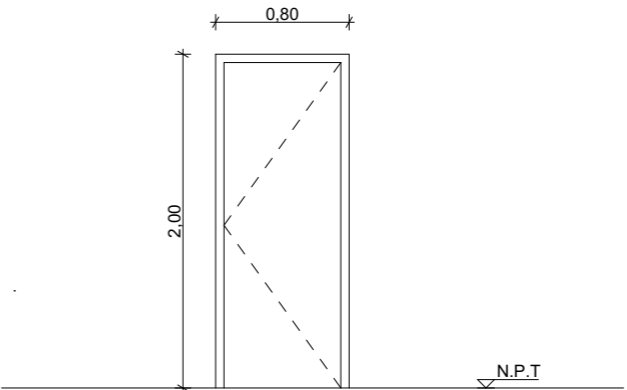
NIVEL:

PLANILLA DE ABERTURAS

ESCALA:

1:100

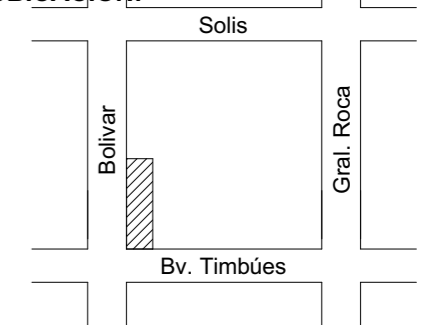
H27

Segun plano espe.														
<p>CARPINTERIA P3 0,90 Cantidad: 2 Giro Derecho: 1 Giro Izquierdo: 1</p>		<p>CARPINTERIA P4 0,90 Cantidad: 1 Giro Derecho</p>		<p>CARPINTERIA P2 0,80 Cantidad: 1 Giro izquierdo</p>										
MODELO	Segun plano especificaciones	MODELO	Puerta de seguridad tipo BLINDEX		MODELO	Tipo MODENA								
MOVIMIENTO		MOVIMIENTO	Tipo batiente		MOVIMIENTO	Tipo batiente								
COLOR		COLOR	Anodizado blanco		COLOR	Anodizado blanco								
VIDRIO		VIDRIO	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>DVH</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>NO</td> </tr> </table>		DVH			NO	VIDRIO	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>DVH</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>NO</td> </tr> </table>		DVH		
DVH														
	NO													
DVH														
	NO													

OBRA:

Anteproyecto de Arquitectura módulo
transitorio de detención de personas
(M.T.D)

UBICACIÓN:



RUBRO:

PLANIMETRÍA

NIVEL:

PLANILLA DE ABERTURAS

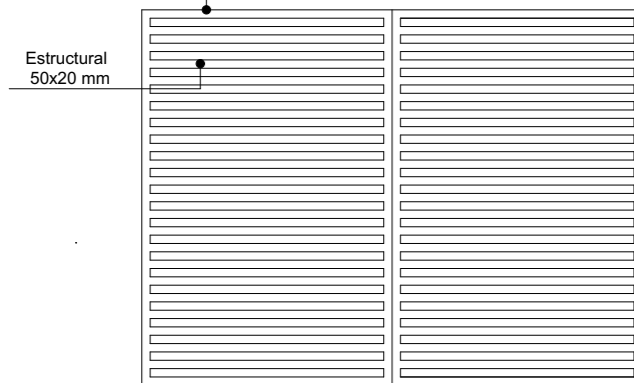
ESCALA:

1:100

H28

Estructural 100/80 mm

Estructural
50x20 mm



N.P.T

CARPINTERIA

P3
0,90

Cantidad: 1

MODELO

Especial

MOVIMIENTO

2 Hojas batientes

COLOR

Pintura negra
Estructura principal estructural 100x100 mm
Travesaños 50 x 20 mm

VIDRIO

DVH

NO