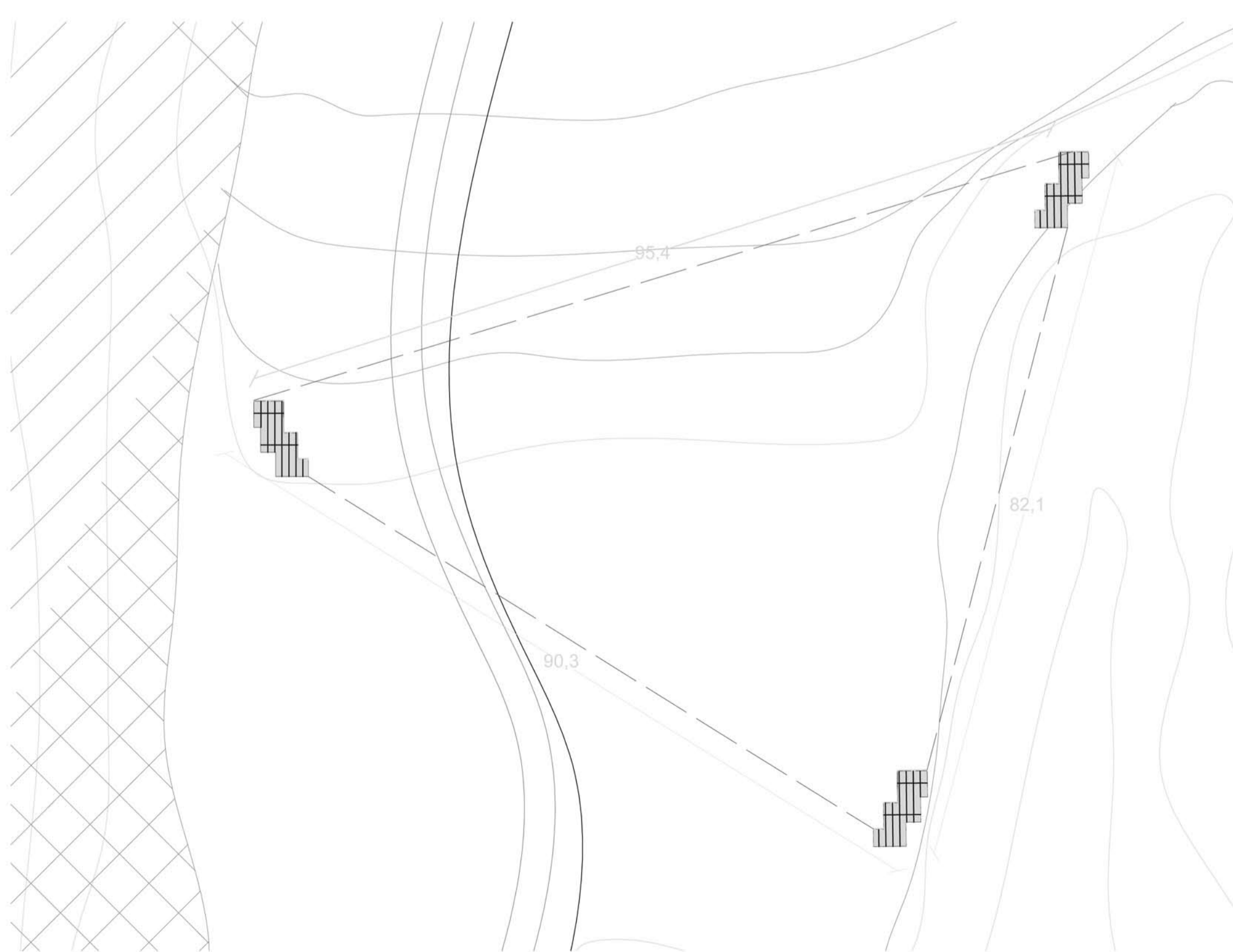




PLANTA EMPLAZAMIENTO  
 ÁREA INTERVENIDA  
 esc 1:1000



PLANTA EMPLAZAMIENTO  
 CUBÍCULAS  
 esc 1:500

L01

PROYECTO CUBÍCULAS PARA CIUDAD ABIERTA.

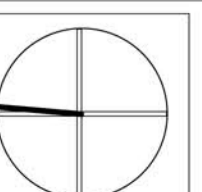
ALUMNA : Carla Landaeta Jeria  
 PROFESORES : David Luza, David Jolly / Ayudantes: Oscar Andrade, Eduardo Retamales  
 10 ETAPA Taller Arquitectónico

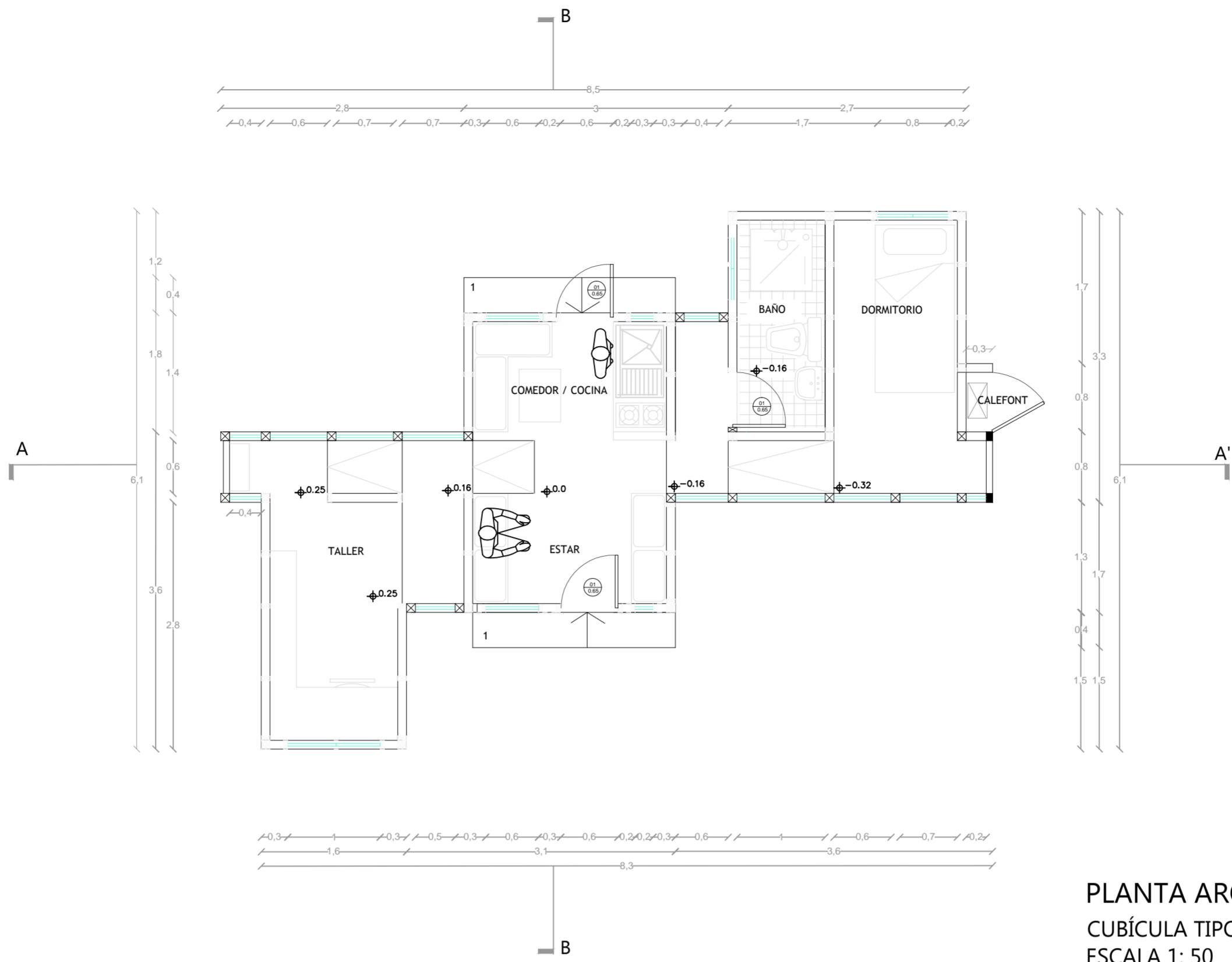
CONTENIDO

Planta de Emplazamiento

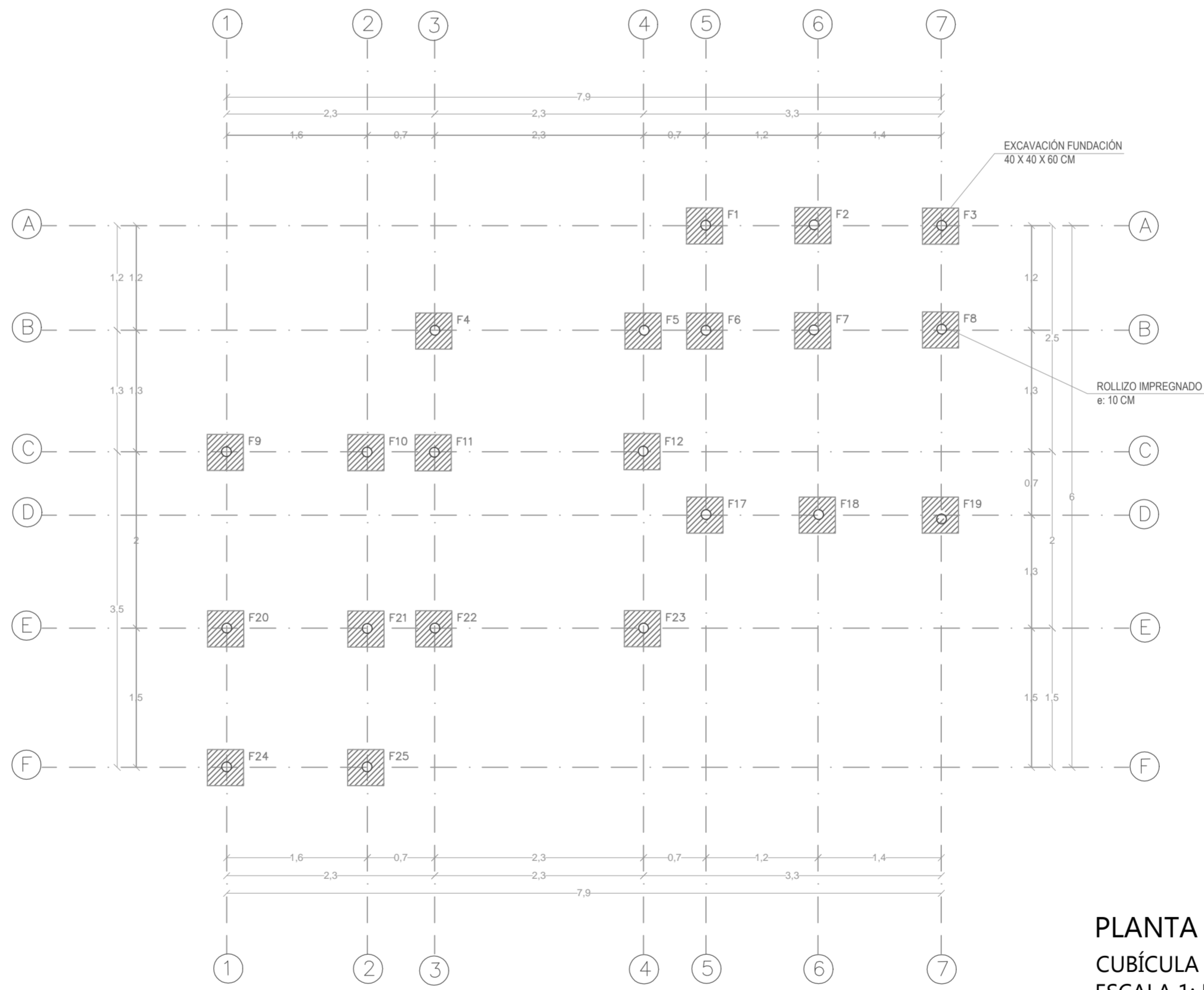
ESCALAS

1 : 1000  
 1: 500

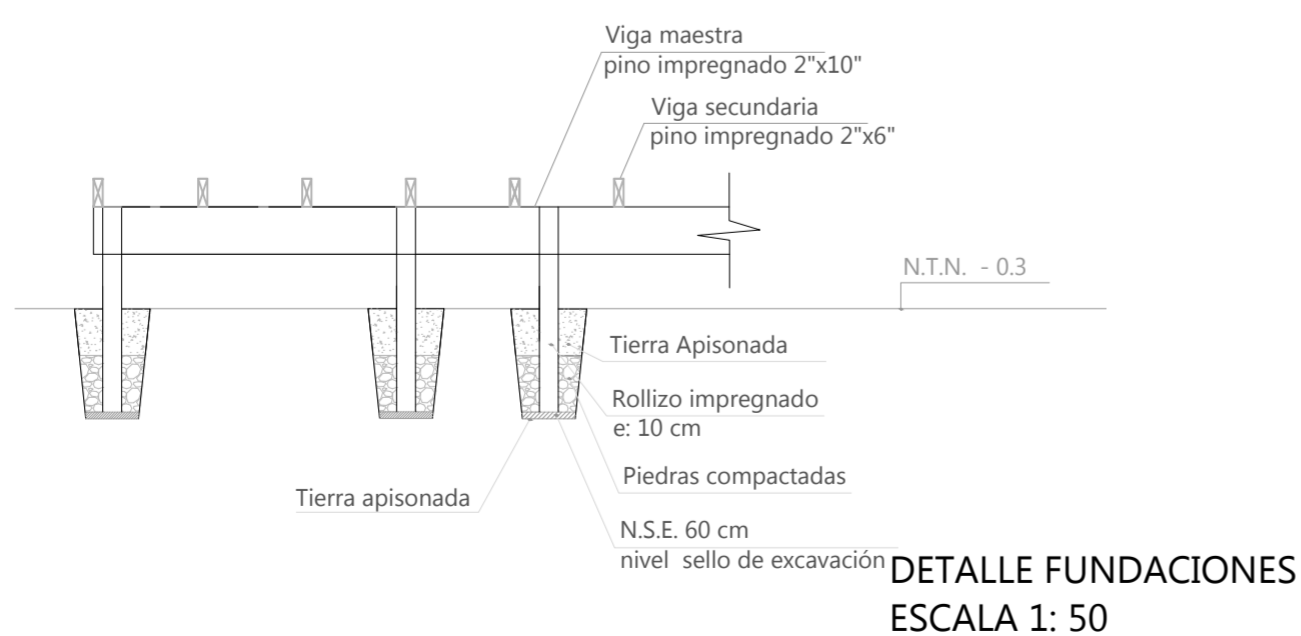




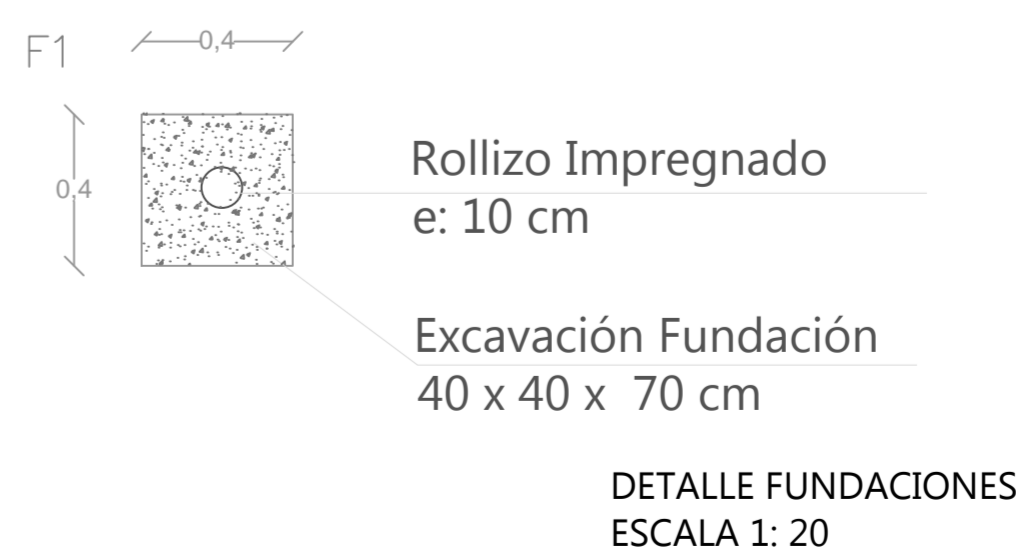
PLANTA ARQUITECTÓNICA  
CUBÍCULA TIPO  
ESCALA 1: 50



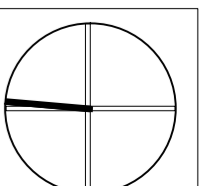
PLANTA FUNDACIONES  
CUBÍCULA TIPO  
ESCALA 1: 50



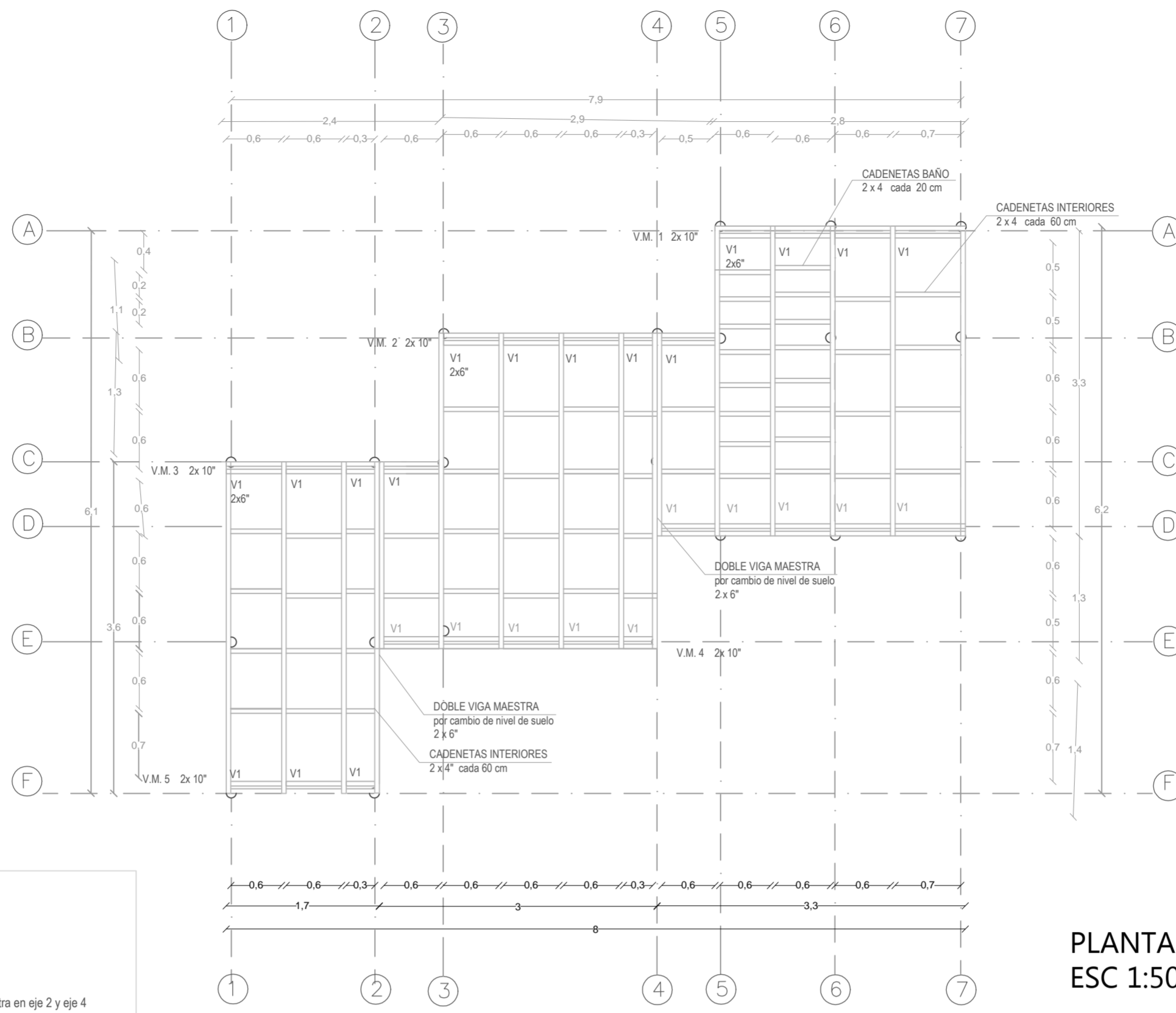
DETALLE FUNDACIONES  
ESCALA 1: 50



DETALLE FUNDACIONES  
ESCALA 1: 20





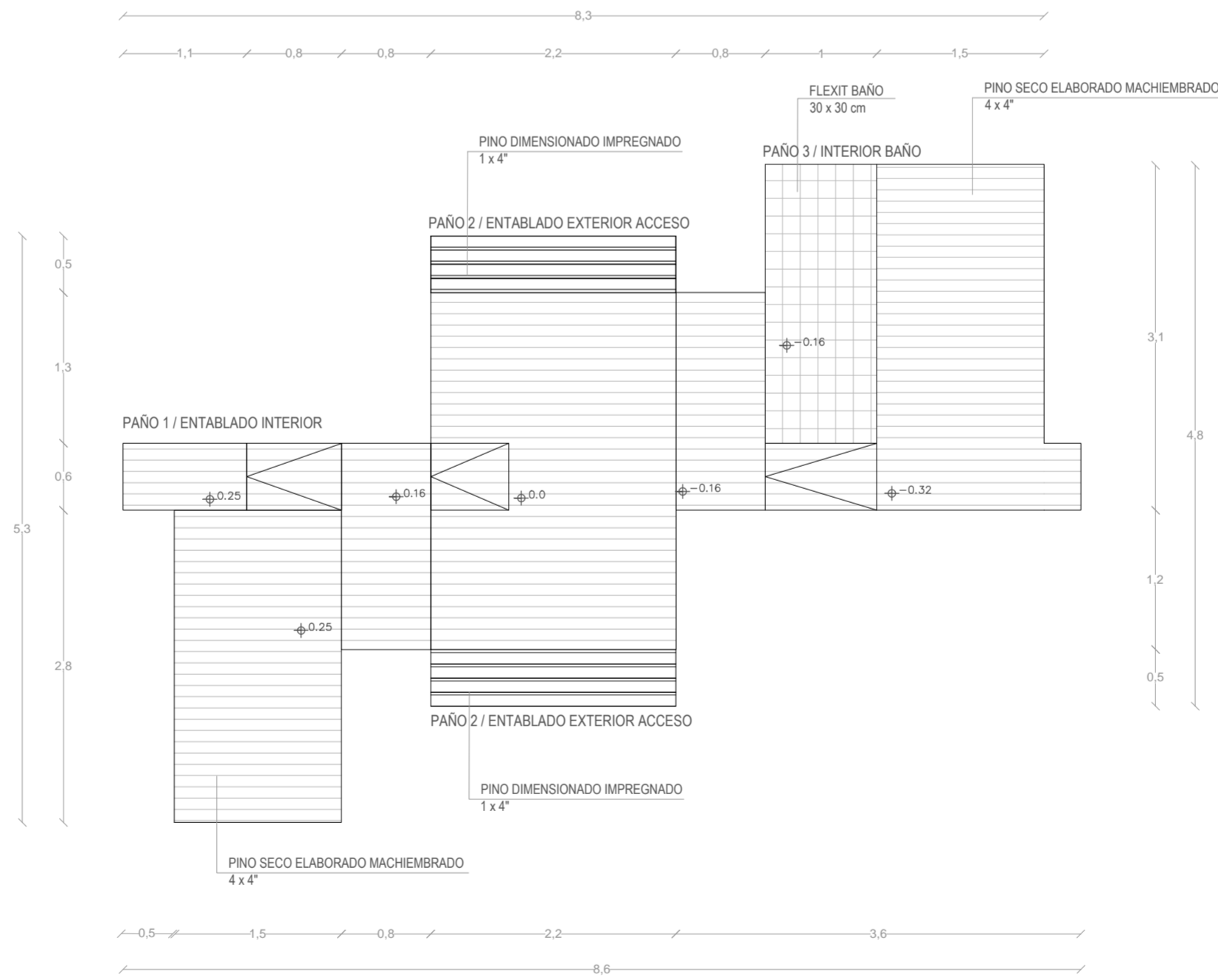


PLANTA ESTRUCTURA SUELO  
ESC 1:50

VIGAS MAESTRAS DOBLES	
V.M. 1 2x 6"	
V.M. 2 2x 6"	Viga maestra /
V.M. 3 2x 6"	viga doble de 1 x 8"
V.M. 4 2x 6"	
V.M. 5 2x 6"	Nota: Unión viga maestra en eje 2 y eje 4

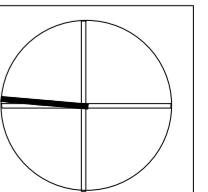
  

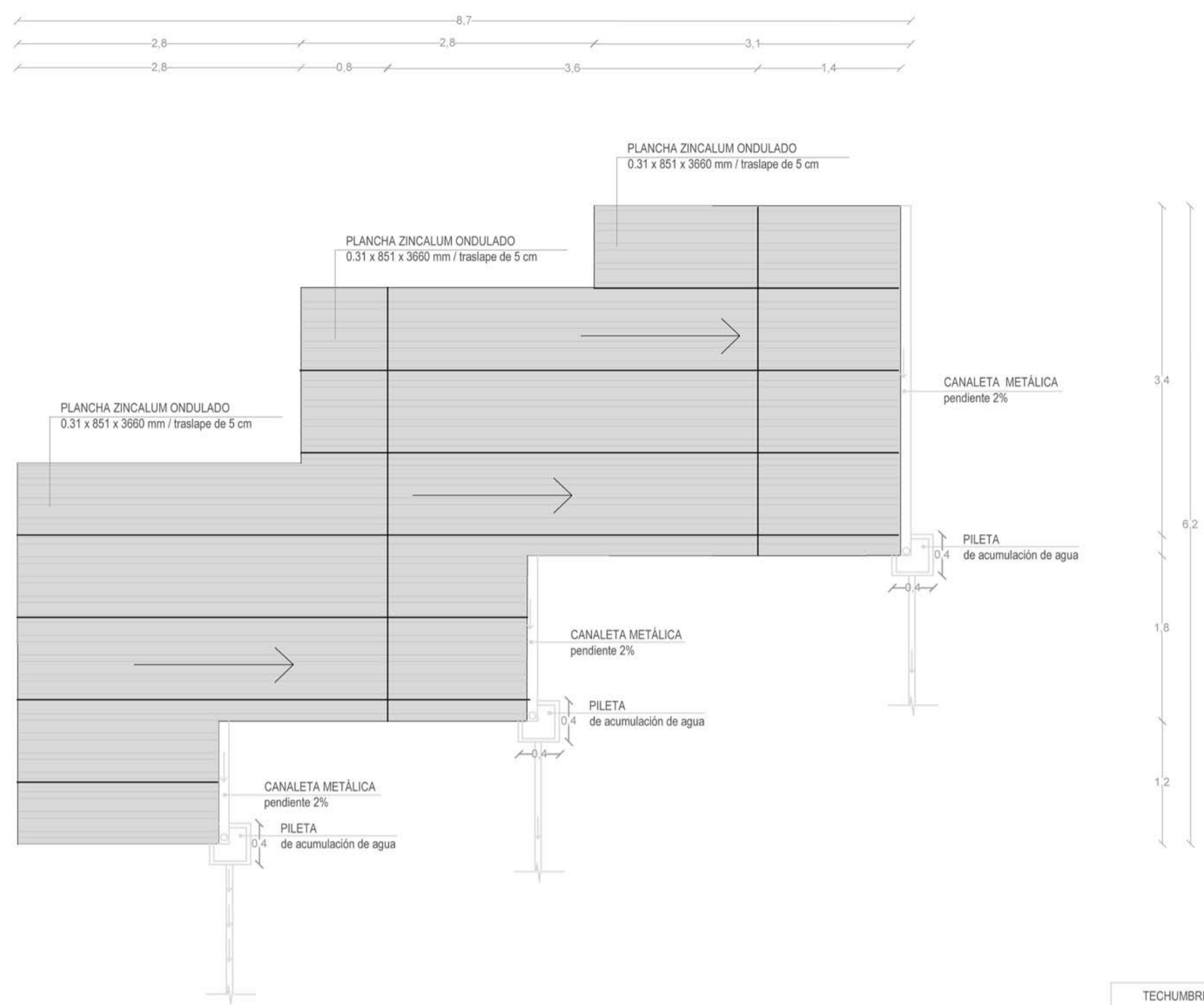
VIGAS SECUNDARIAS	
V 1 2x 6"	Viga Secundaria cortadas a 2,03
V 2 2(2x 6")	Viga Secundaria Doble Cortada a 2,03



PAÑOS		
PAÑO 1 /	INTERIOR	TABLAS DE MACHIEBRADO
PAÑO 2 /	EXTERIOR	TABLAS DE PINO IMPREGNADO
PAÑO 3 /	INTERIOR	CERÁMICA

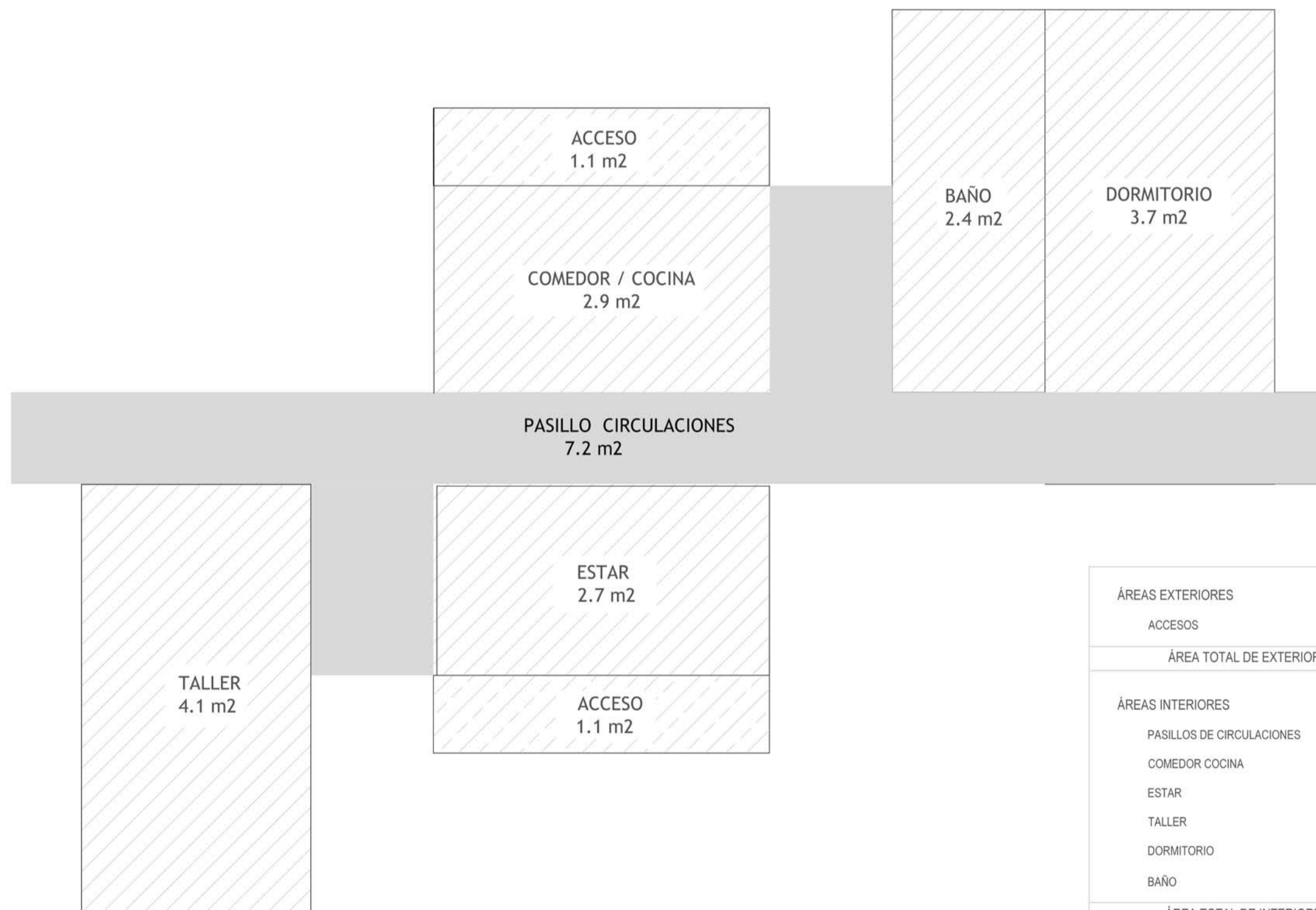
PLANTA TIPOS DE SUELO  
ESC 1:50





TECHUMBRE	
PLANCHAS ZINCALUM CANTIDAD	10 0.31 x 851 x 3660 mm
CANALETA PVC CANTIDAD	2 a= 10 cm L= 4 mt
TUBO DE PVC BAJADA CANTIDAD	3 d= 10 cm L 3 mt

PLANTA TECHUMBRE  
ESC 1:50



ÁREAS EXTERIORES	
ACCESOS	2.2 m2
ÁREA TOTAL DE EXTERIORES	2.2 m2
ÁREAS INTERIORES	
PASILLOS DE CIRCULACIONES	7.2 m2
COMEDOR COCINA	2.9 m2
ESTAR	2.7 m2
TALLER	4.1 m2
DORMITORIO	3.7 m2
BAÑO	2.4 m2
ÁREA TOTAL DE INTERIORES	23 m2
TOTAL SUPERFICIE	25.5 m2

PLANTA CUADRO DISTRIBUCION  
ESC 1:30

L04

PROYECTO CUBÍCULAS PARA CIUDAD ABIERTA.

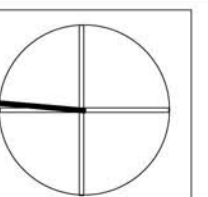
ALUMNA : Carla Landaeta Jeria  
PROFESORES : David Luza, David Jolly / Ayudantes: Oscar Andrade, Eduardo Retamales  
10 ETAPA Taller Arquitectónico

CONTENIDO

Planta Techumbre  
Planta Superficies

ESCALAS

1:50  
1:30





ELEVACIÓN NORTE  
CUBÍCULA TIPO  
ESCALA 1:25



ELEVACIÓN ORIENTE  
CUBÍCULA TIPO  
ESCALA 1:25

L05

PROYECTO CUBÍCULAS PARA CIUDAD ABIERTA.

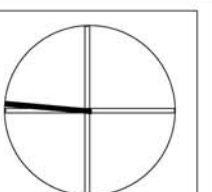
ALUMNA : Carla Landaeta Jeria  
PROFESORES : David Luza, David Jolly / Ayudantes: Oscar Andrade, Eduardo Retamales  
10 ETAPA Taller Arquitectónico

CONTENIDO

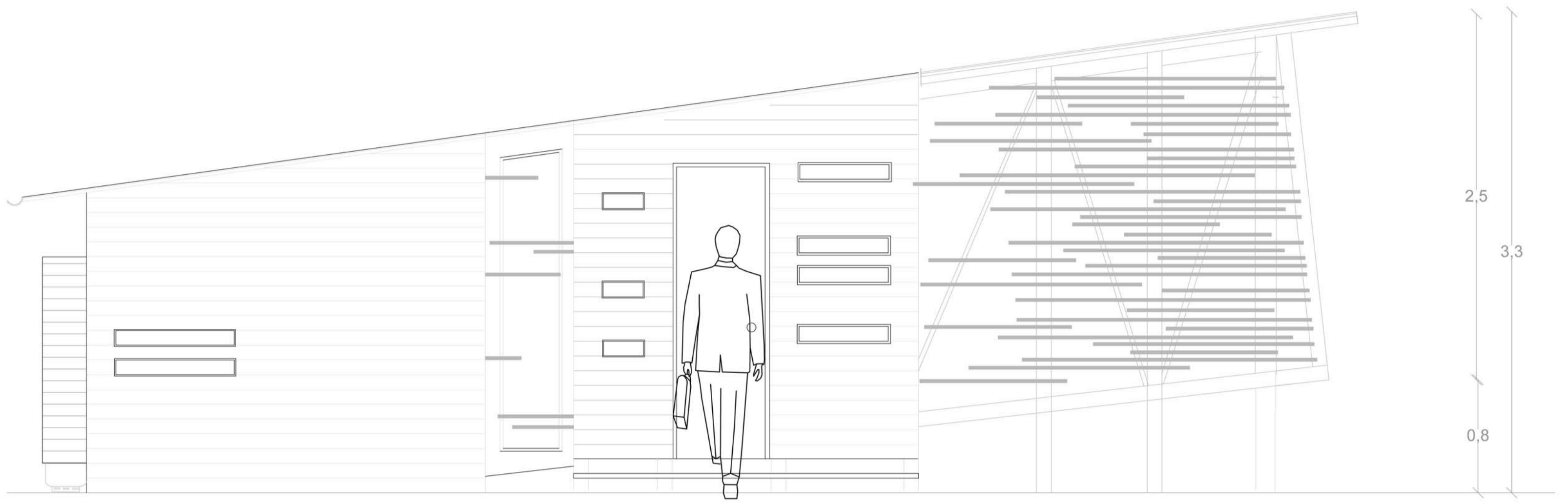
Elevación Norte  
Elevación Oriente

ESCALAS

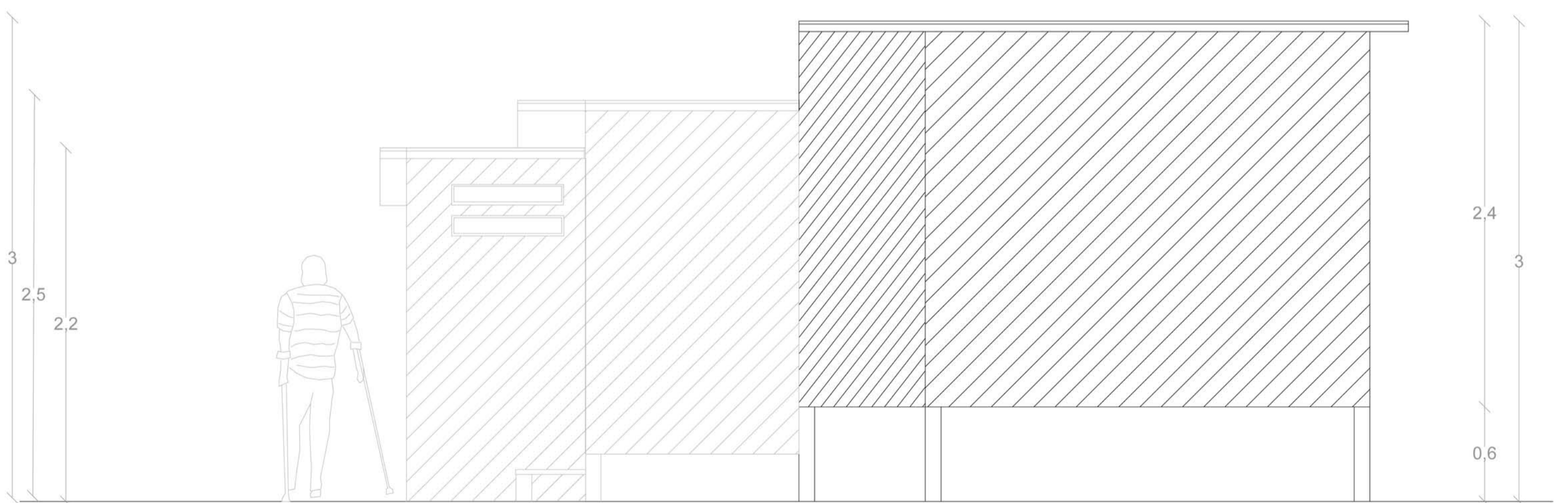
1: 25



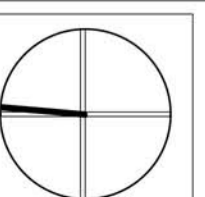


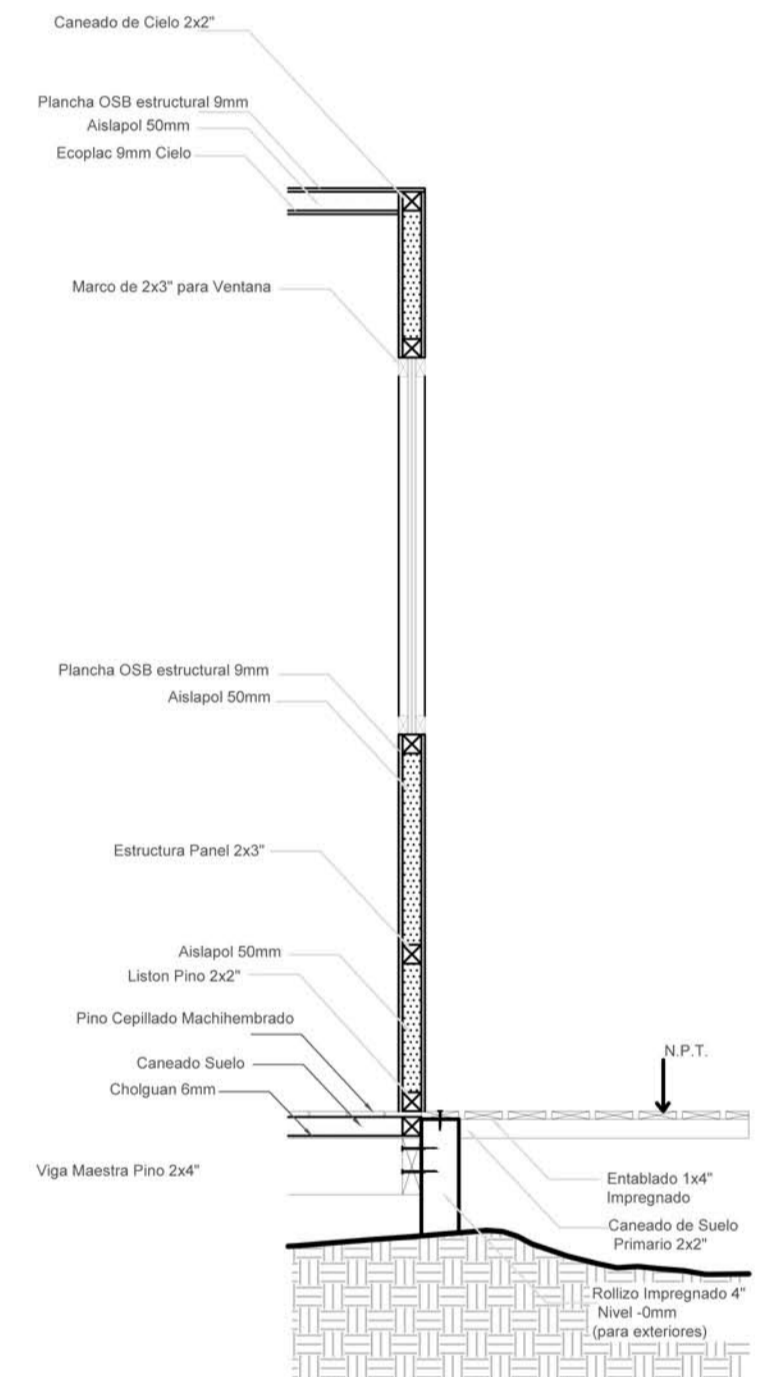
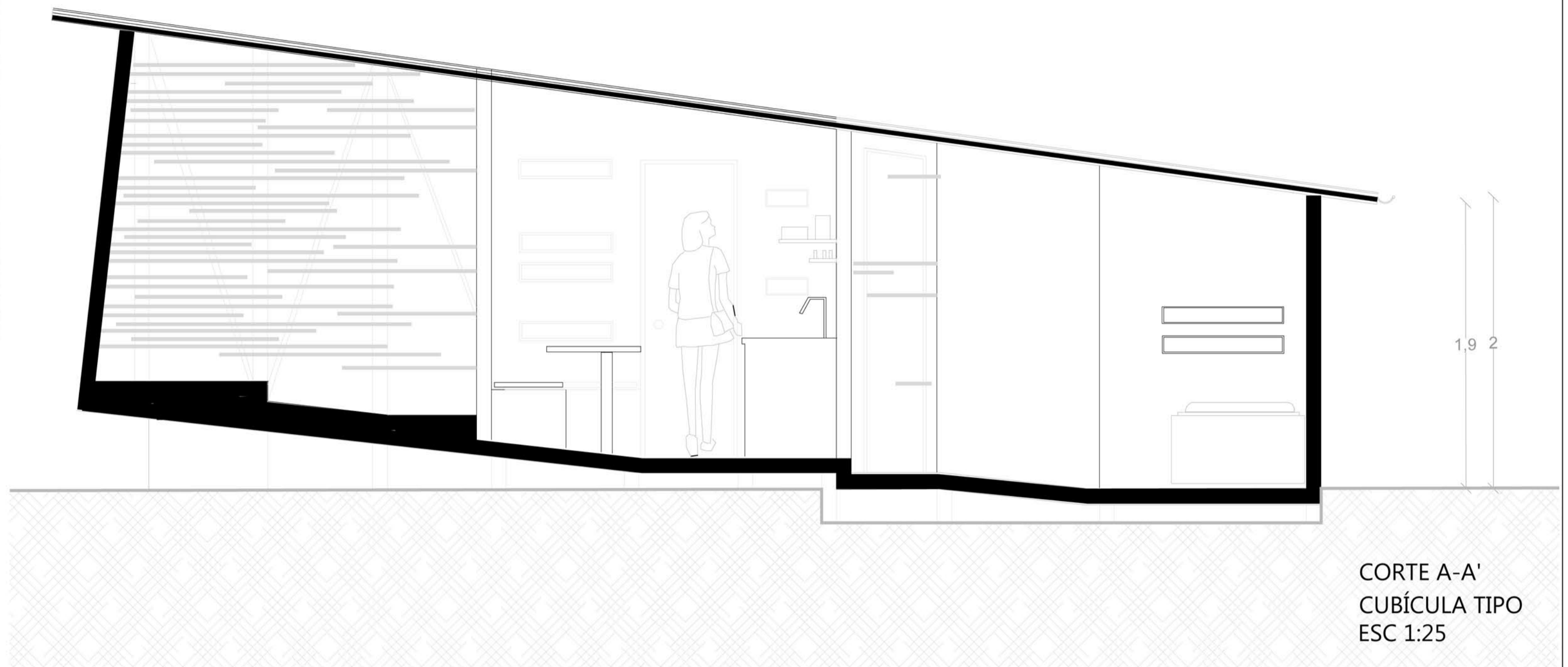


ELEVACIÓN SUR  
CUBÍCULA TIPO  
ESC 1:25

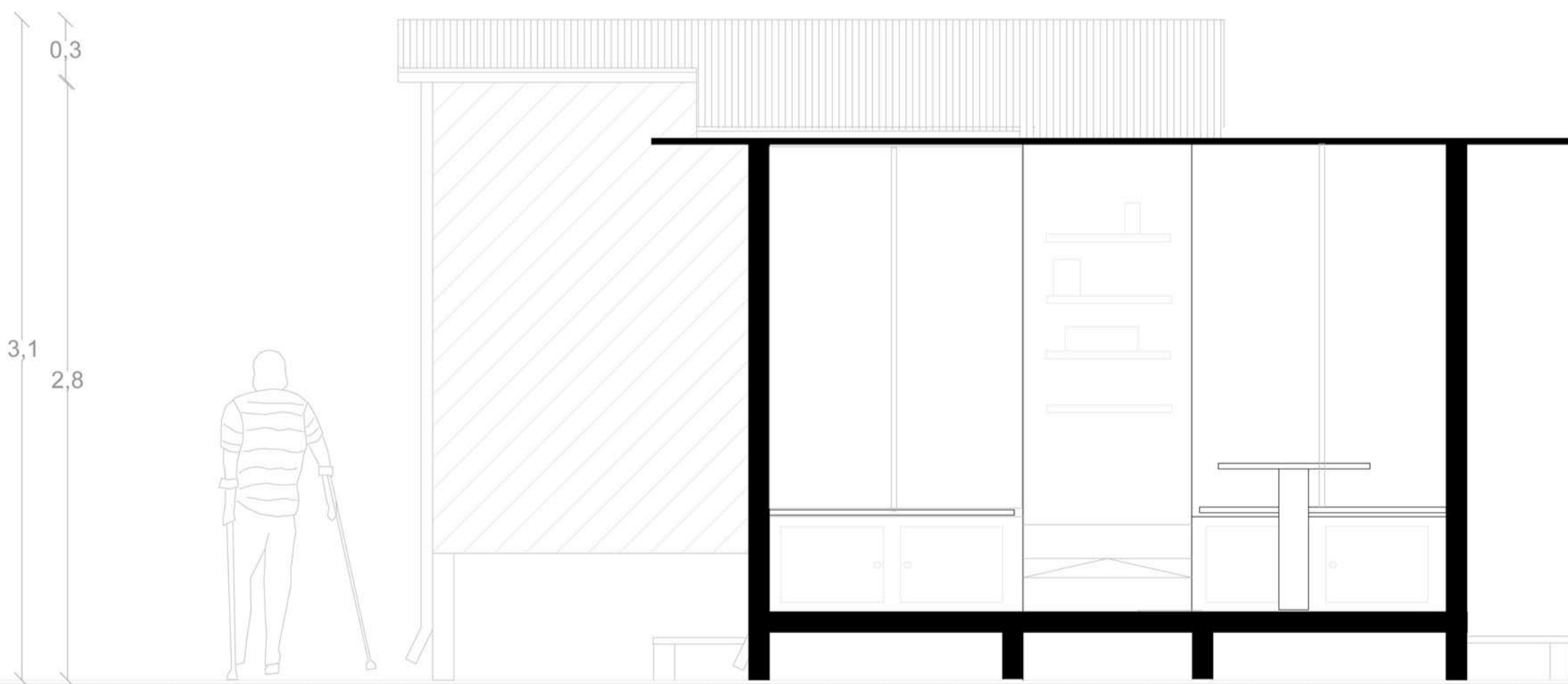


ELEVACIÓN PONIENTE  
CUBÍCULA TIPO  
ESC 1:25





DETALLE MATERIALIDAD



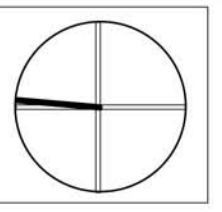
CORTE B-B'  
CUBÍCULA TIPO  
ESC 1:25

L07

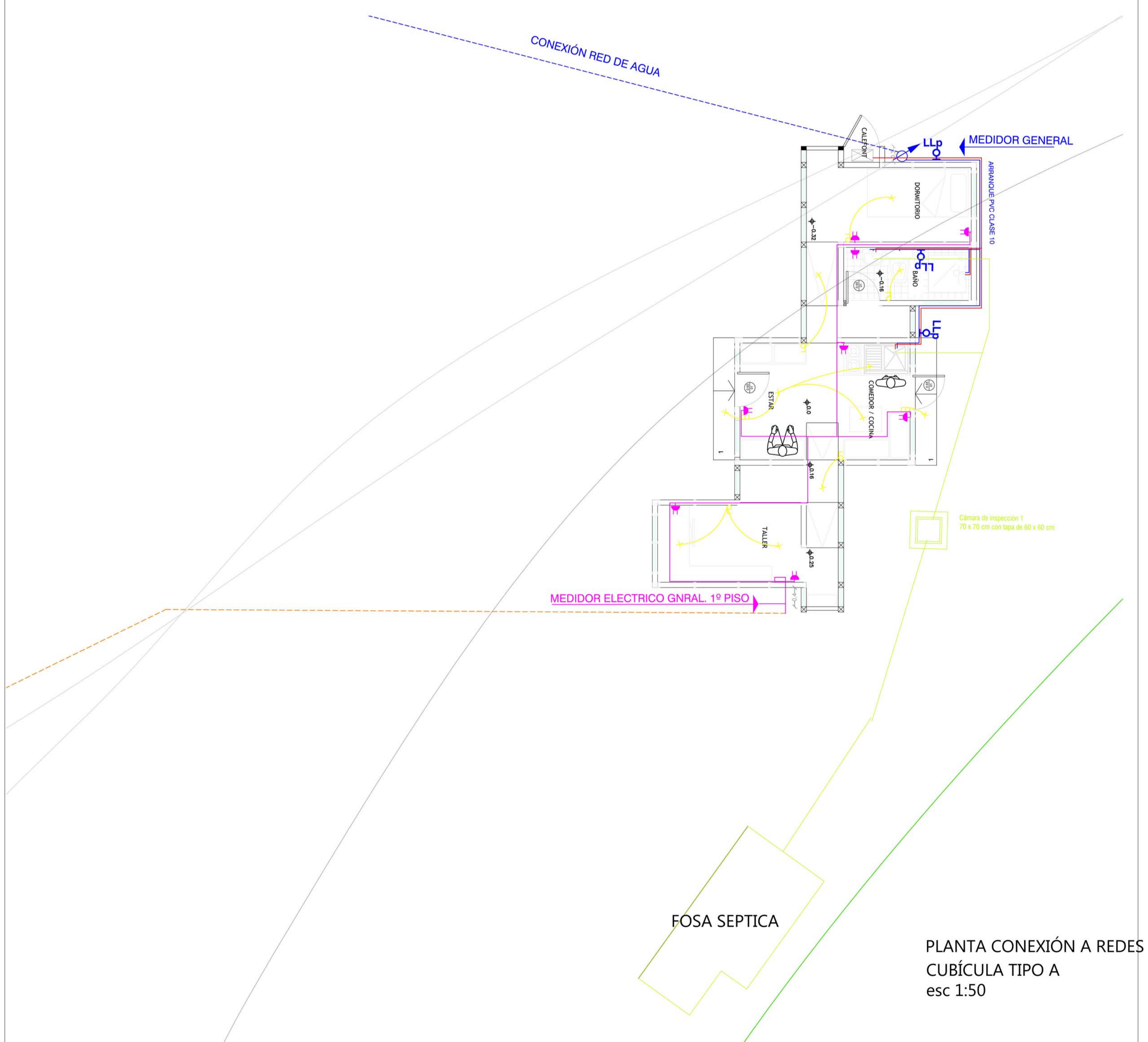
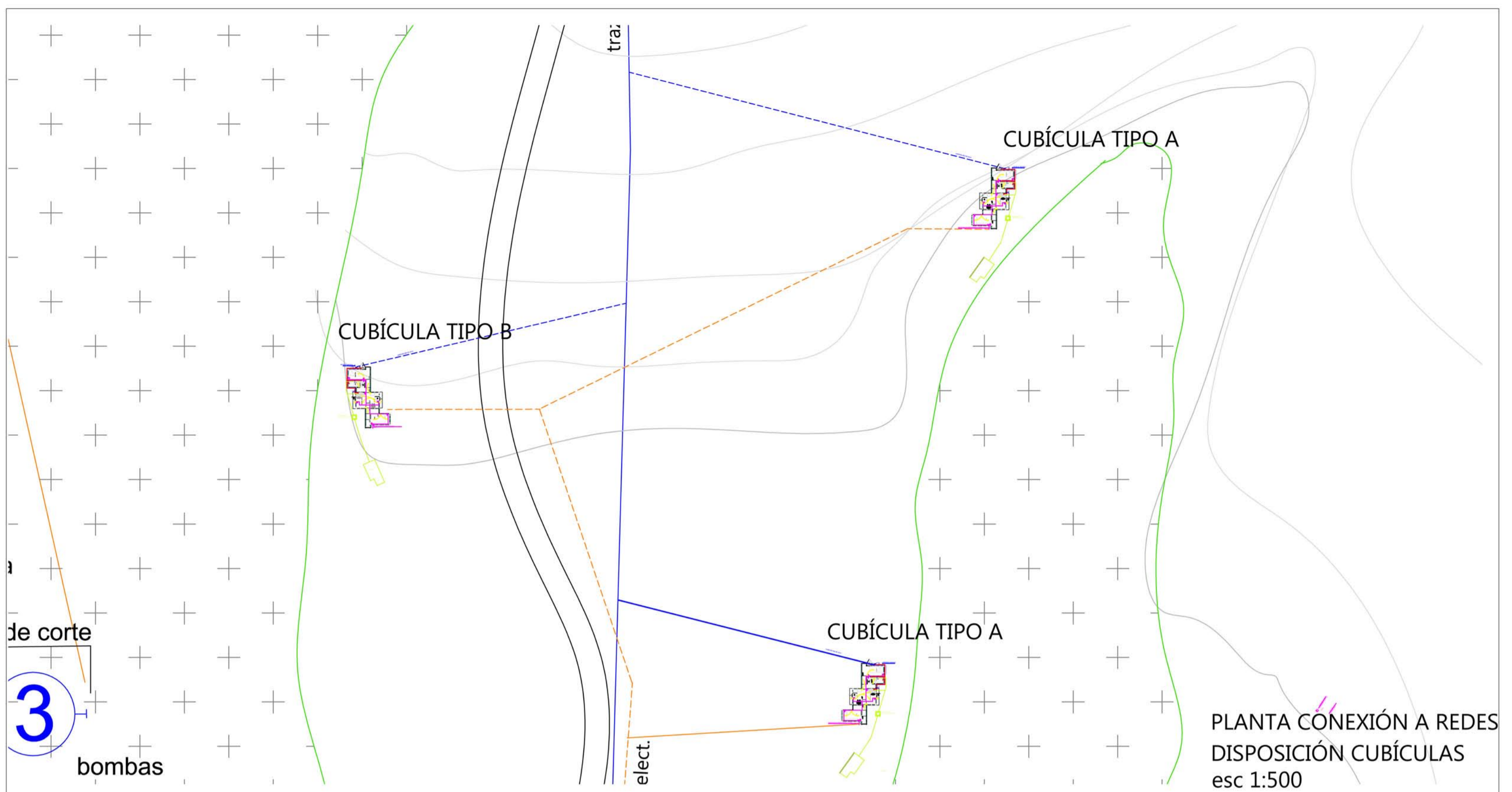
PROYECTO CUBÍCULAS PARA CIUDAD ABIERTA.  
 ALUMNA : Carla Landaeta Jeria  
 PROFESORES : David Luza, David Jolly / Ayudantes: Oscar Andrade, Eduardo Retamales  
 10 ETAPA Taller Arquitectónico

CONTENIDO  
 CORTE SECCIÓN A-A'  
 CORTE SECCIÓN B -B'  
 DETALLE MATERIALIDAD

ESCALAS  
 1:25







L08

PROYECTO CUBÍCULAS PARA CIUDAD ABIERTA.

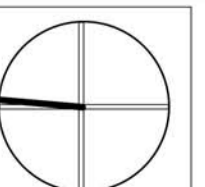
ALUMNA : Carla Landaeta Jeria  
PROFESORES : David Luza, David Jolly / Ayudantes: Oscar Andrade, Eduardo Retamales  
10 ETAPA Taller Arquitectónico

CONTENIDO

Planta Conexión Redes

ESCALAS

1:50





MEDIDOR GENERAL

LLp

CALEFONT

DORMITORIO

BAÑO

COMEDOR / COCINA

ESTAR

TALLER

Cámara de inspección 1  
70 x 70 cm con tapa de 60 x 60 cm

MEDIDOR ELECTRICO GNRAL.

Fosa séptica

PLANTA CONEXIÓN A REDES  
CUBÍCULA TIPO B  
esc 1:25

L09

PROYECTO CUBÍCULAS PARA CIUDAD ABIERTA.  
ALUMNA : Carla Landaeta Jeria  
PROFESORES : David Luza, David Jolly / Ayudantes: Oscar Andrade, Eduardo Retamales  
10 ETAPA Taller Arquitectónico

CONTENIDO  
Planta Conexión a Redes

ESCALAS  
1:25

