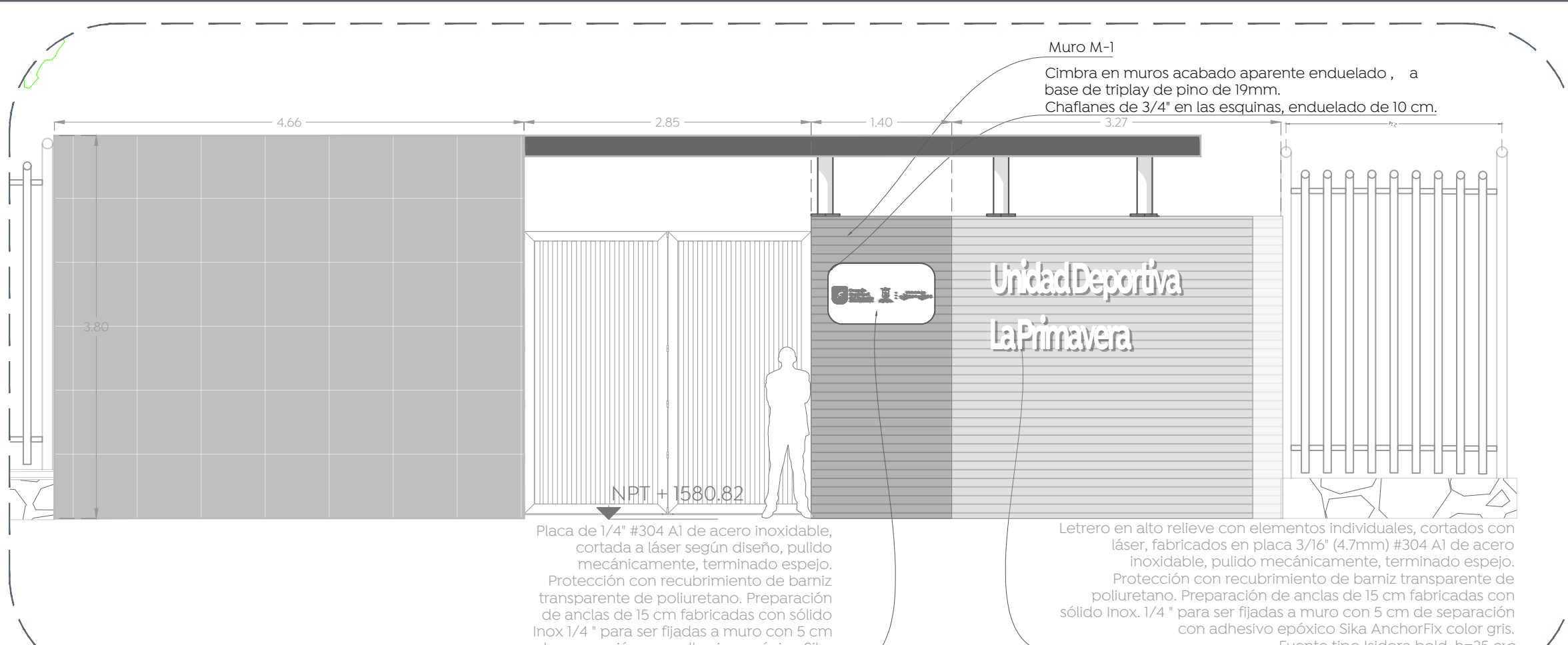
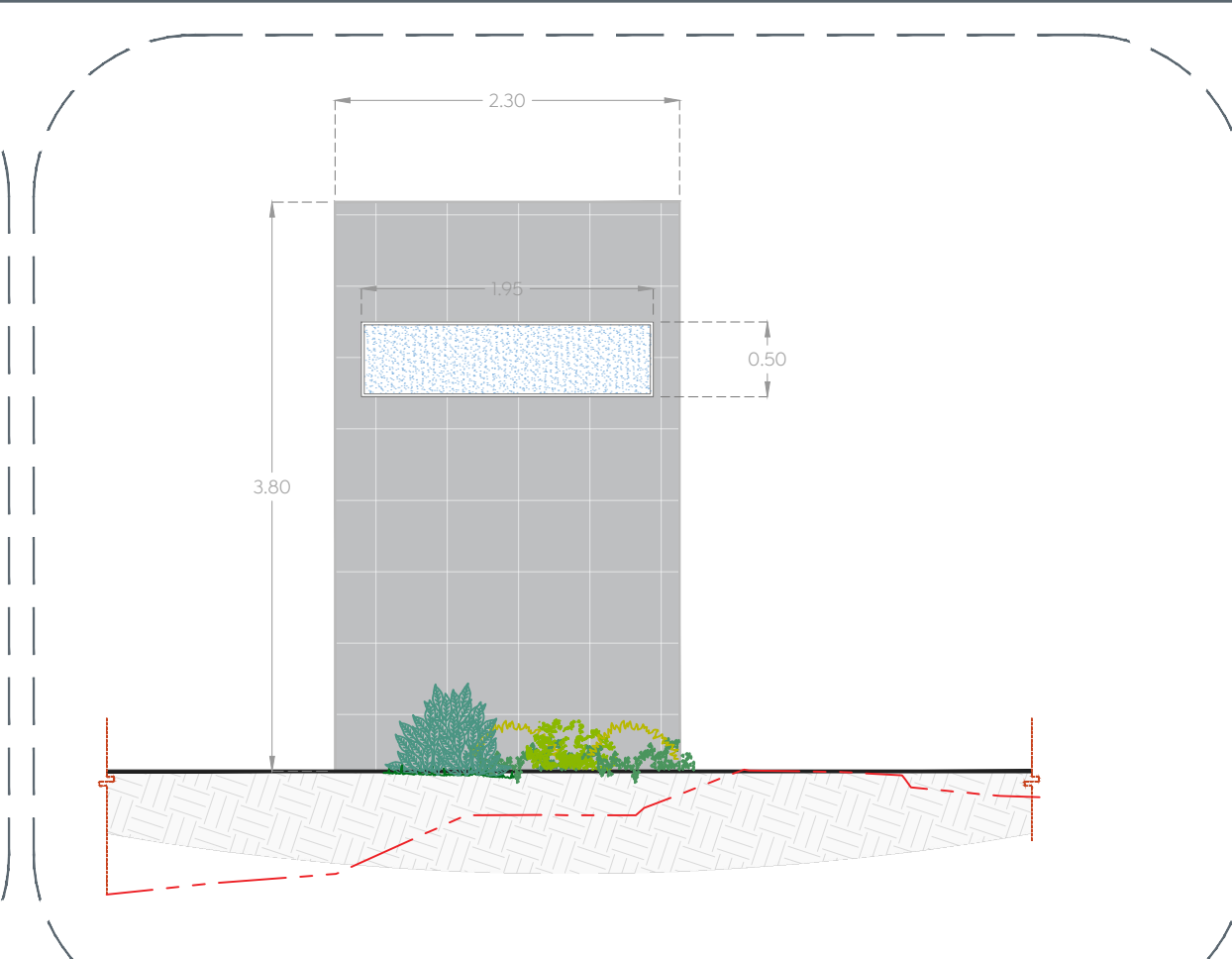


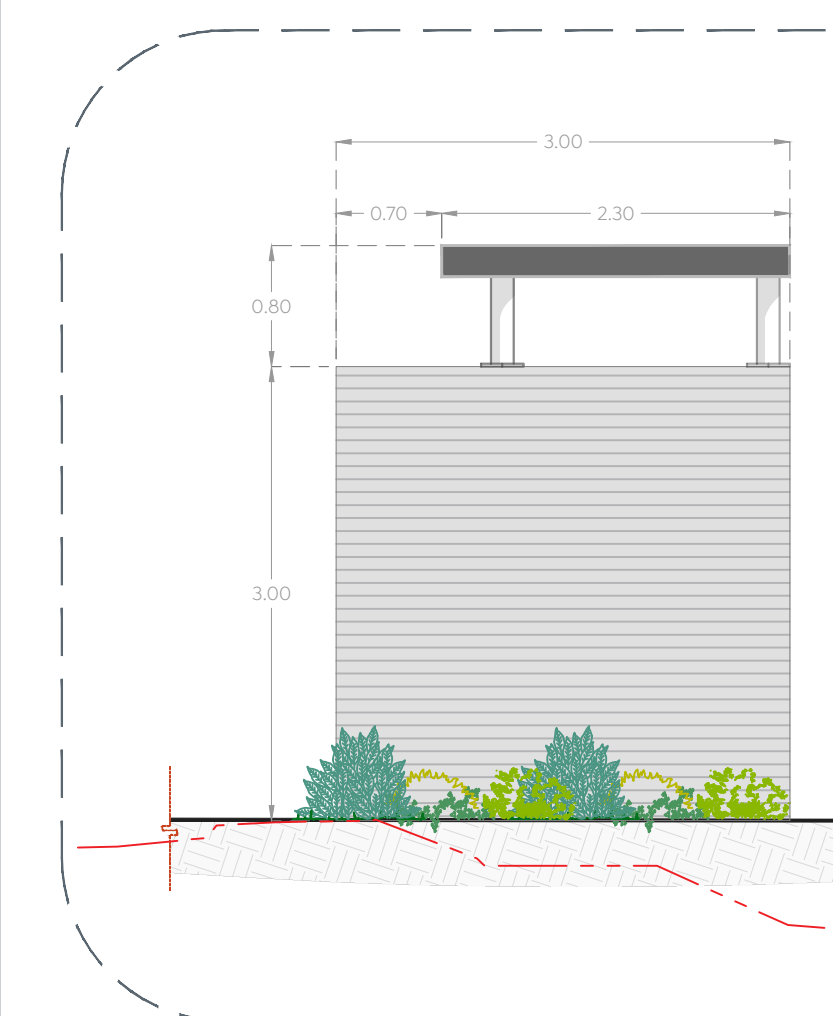
01 Planta arquitectónica  
Caseta 1:50



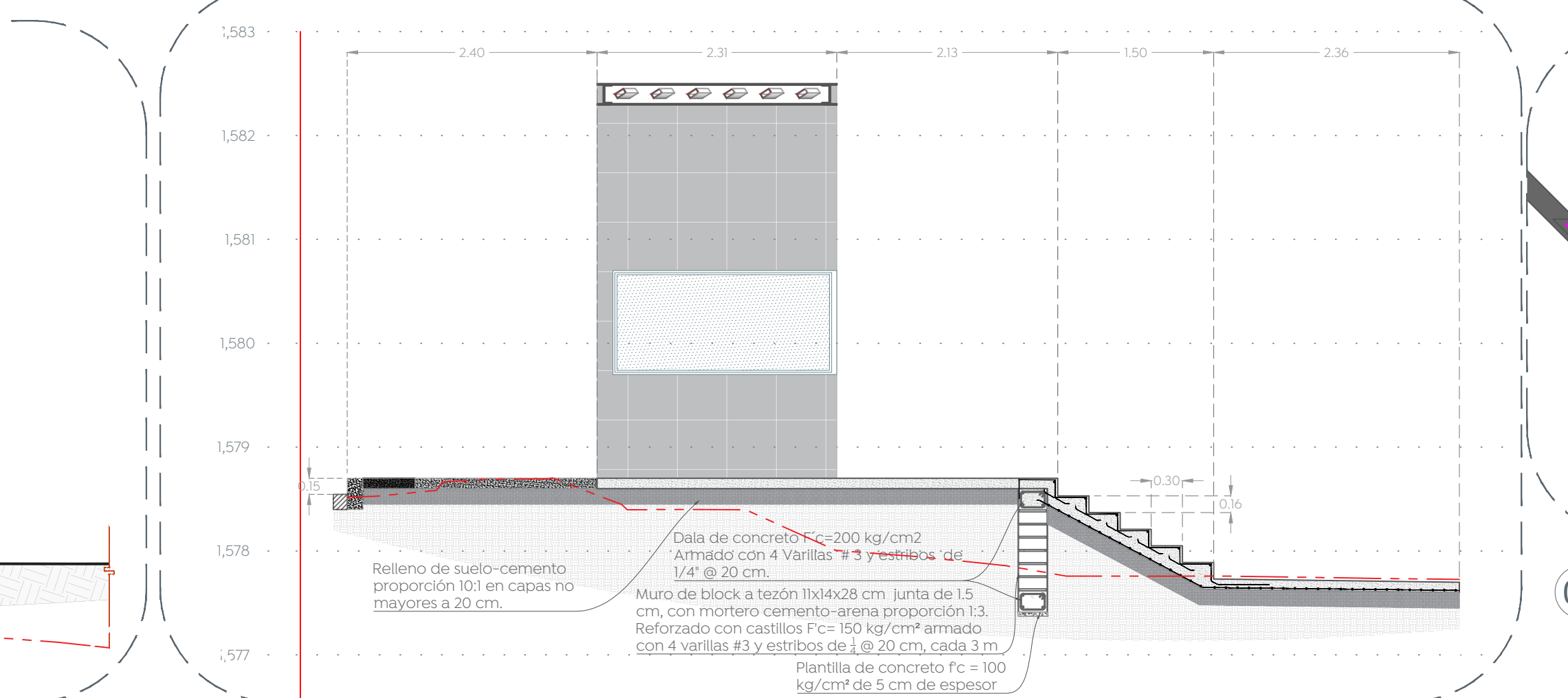
02 Alzado frontal  
Caseta 1:50



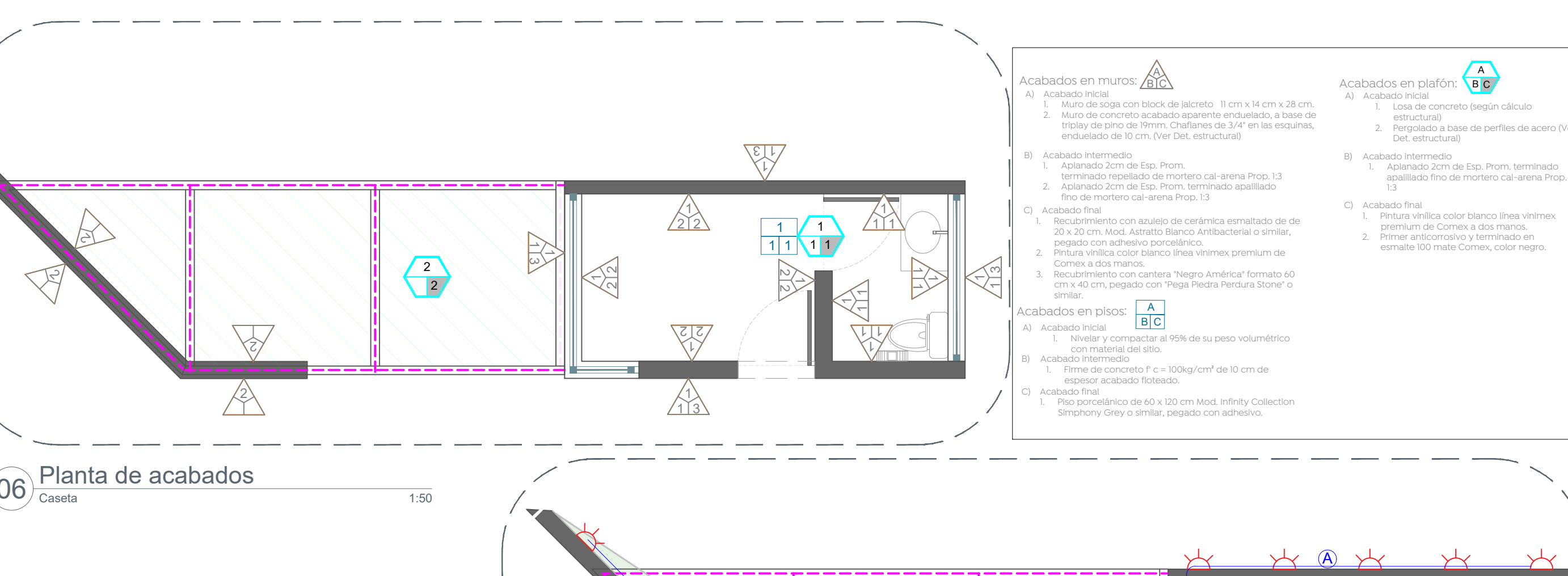
03 Alzado este  
Caseta 1:50



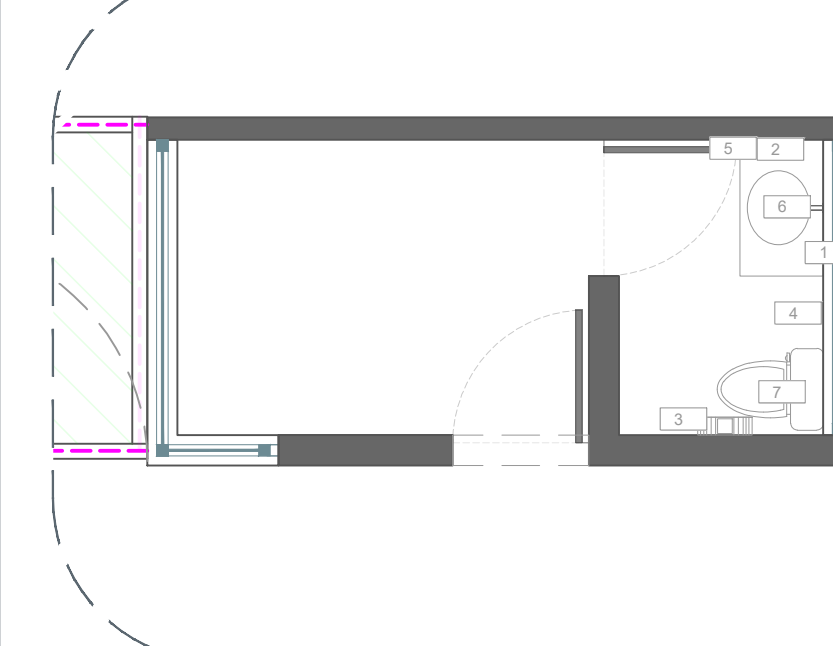
04 Alzado oeste  
Caseta 1:50



05 Sección a-a'  
Caseta 1:50



06 Planta de acabados  
Caseta 1:50

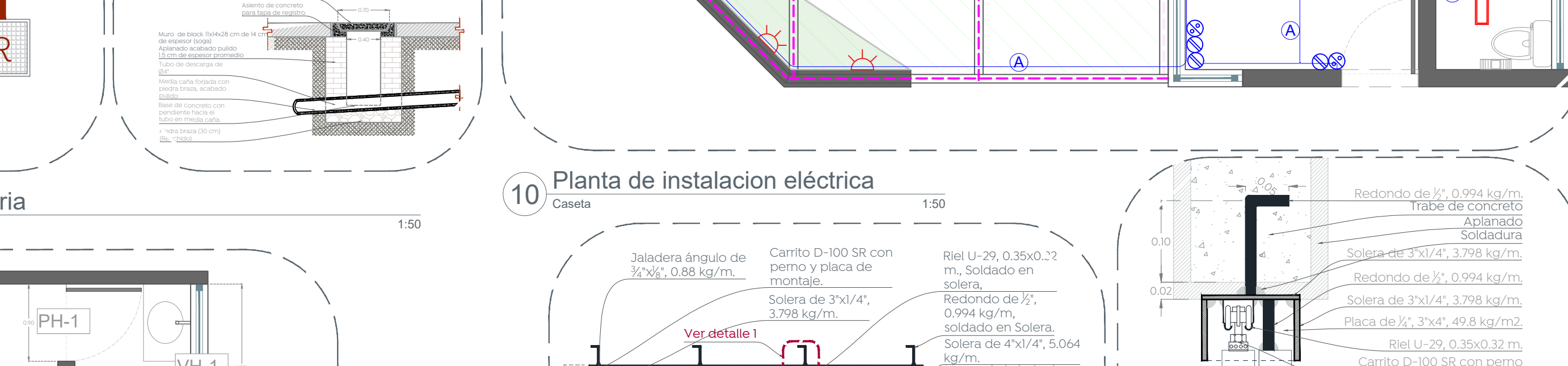


07 Planta de mobiliario  
Caseta 1:50

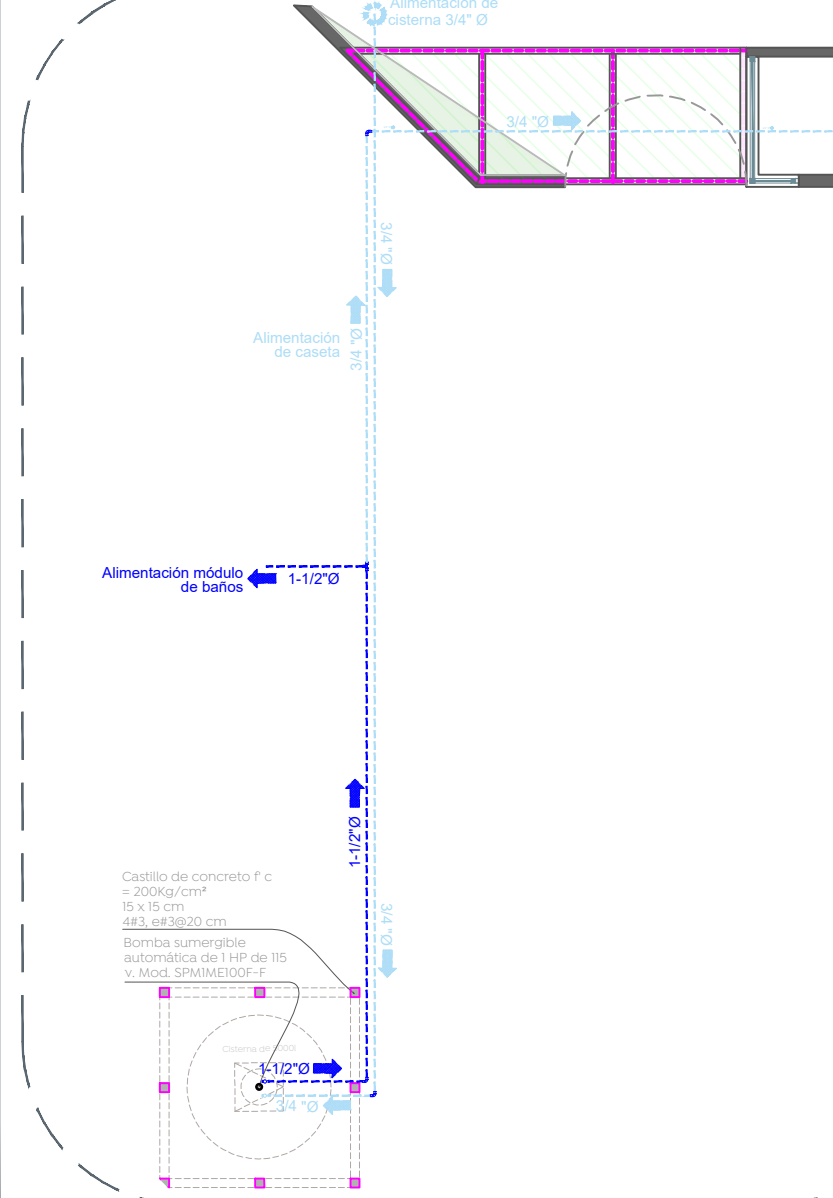
DESCRIPCIÓN	MODELO	PZAS
1 Espin	...	1
2 Desplazador de tubo...	...	1
3 Desplazador de...	...	1
4 Bata de brasa...	...	1
5 Desplazador de...	...	1
6 Unidad de carga...	...	1
7 WC Tercero Tubería...	...	1



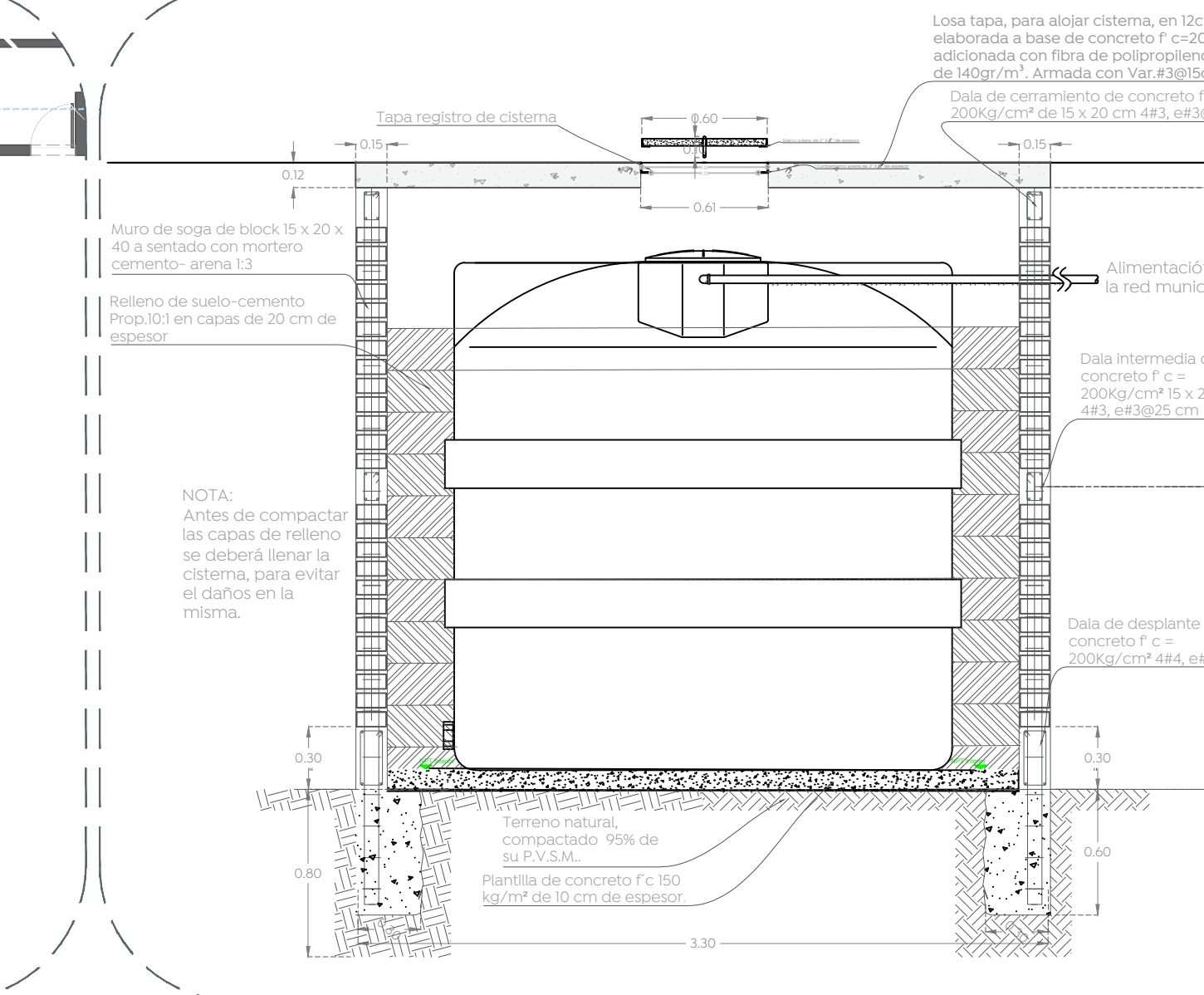
09 Planta de instalacion sanitaria  
Caseta 1:50



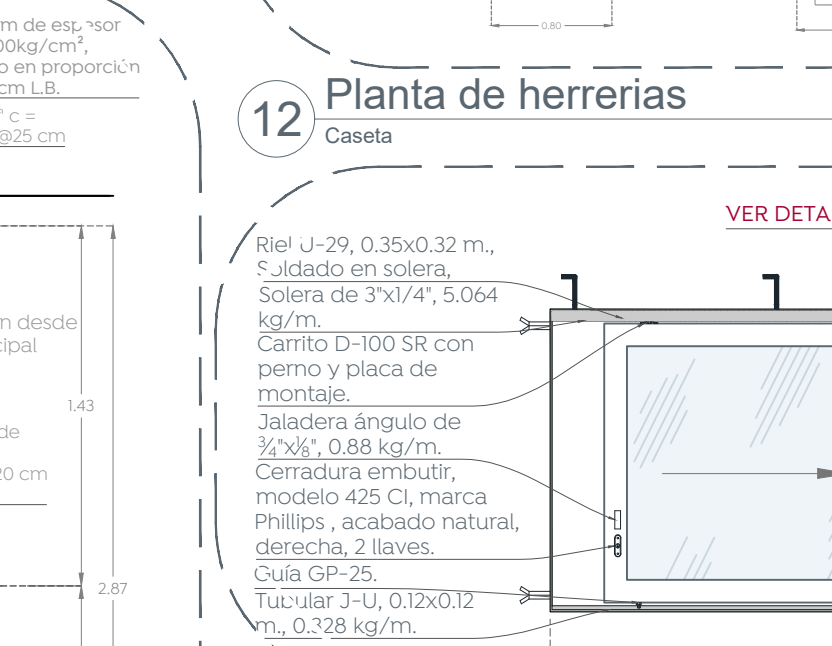
10 Planta de instalacion eléctrica  
Caseta 1:50



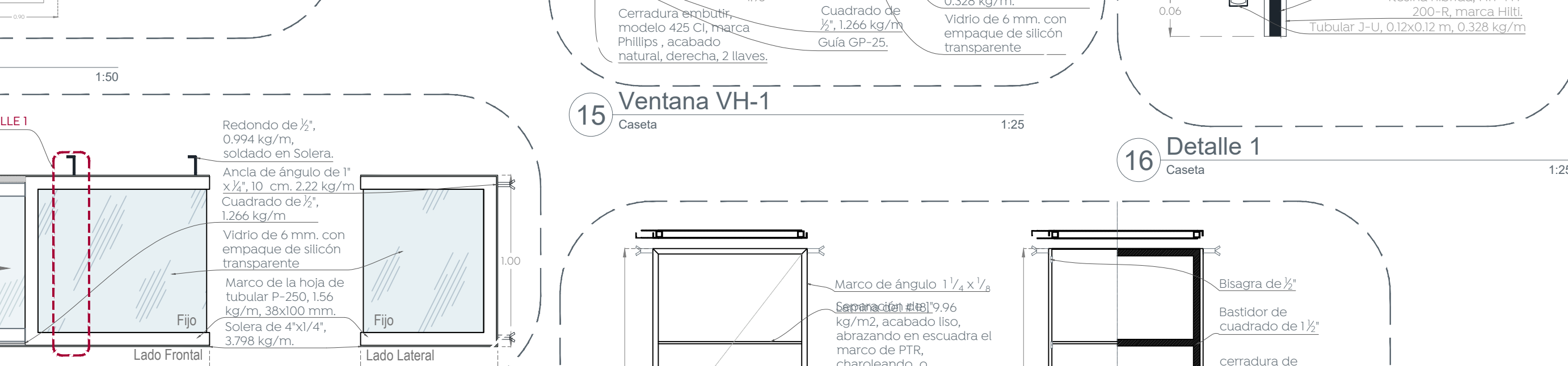
09 Planta de instalacion hidráulicas  
Cisterna 1:125



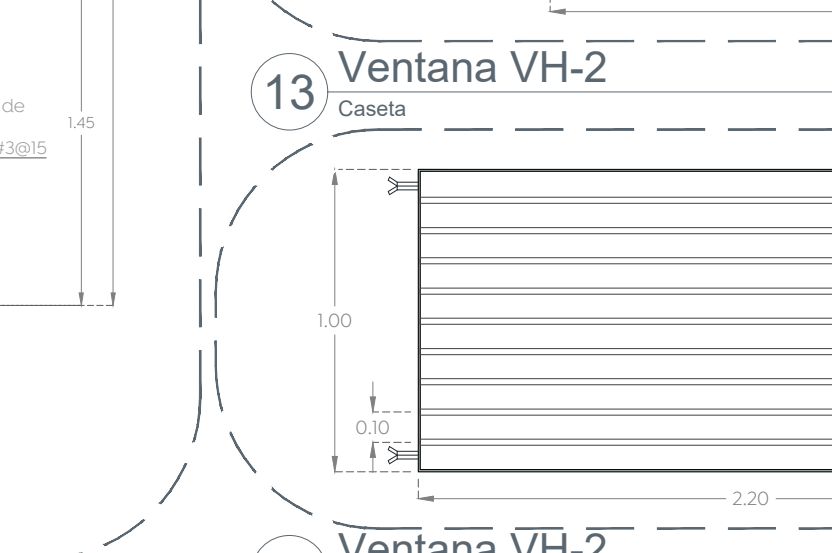
11 Detalle de cisterna  
Cisterna 1:25



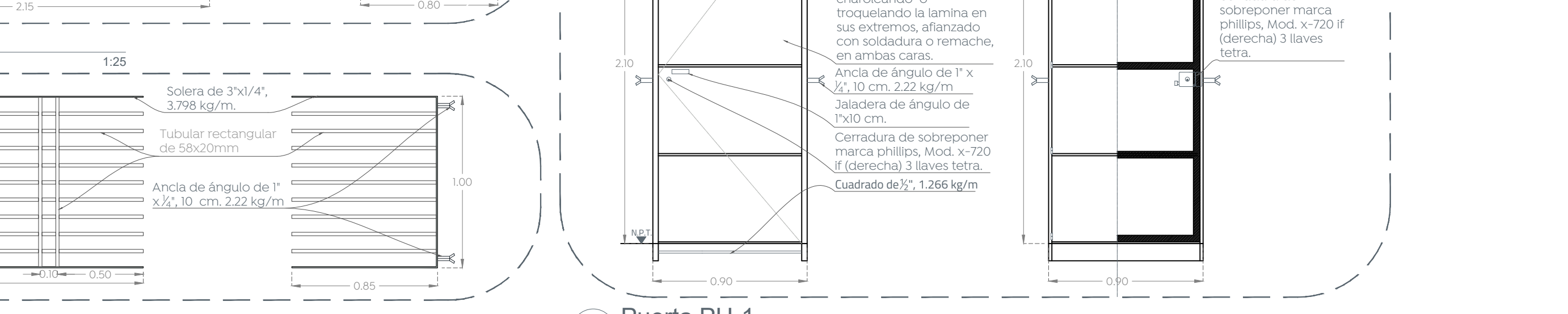
12 Planta de herrerías  
Caseta 1:50



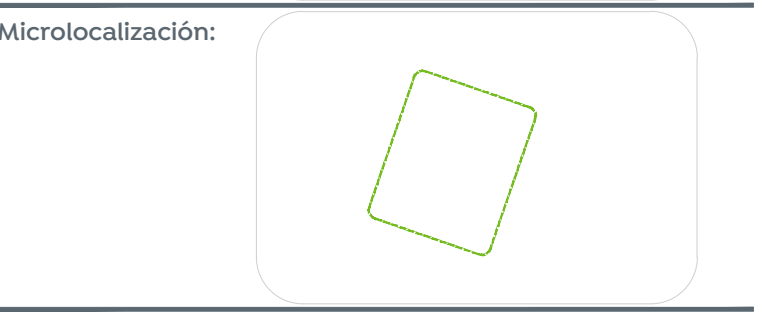
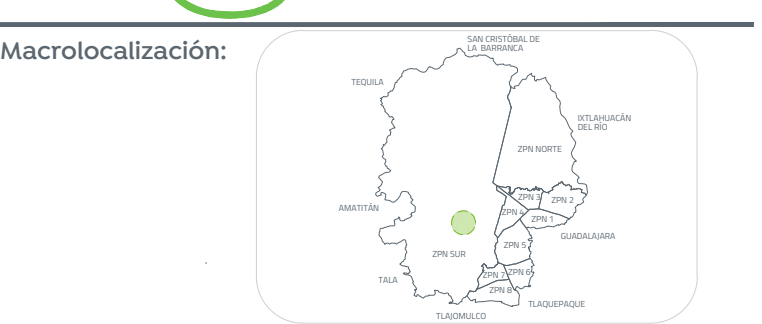
15 Ventana VH-1  
Caseta 1:25



13 Ventana VH-2  
Caseta 1:25



17 Puerta PH-1  
Caseta 1:25



Simbología:

Símbolo	Descripción
	Bomba sumergible automática de 1 HP de 115 v. Mod. SPM1ME100F-F
	Codo de CPVC
	TEE de CPVC
	Cisterna de 5000L
	Tubería agua fría CPVC
	Sube agua fría CPVC
	Codo PVC
	Sube codo PVC
	Cople PVC
	YEE PVC
	TEE PVC
	Tubería de PVC

CÉDULA DE CABLEADO Y DUCTOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
(A)	CABLE MONOPOLAR DE COBRE AISLAMIENTO THERM. 600V. CAL. 12 AWG. EN TUBO PVC DE 21 MM Ø. (1F., 1N + 1F. + 1N AWG)

SIMBOLOGÍA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Luminario hermético tipo Teqtop gases. Mod. TP-411 S-101 2x2. 40W luminaria 4000K. 190-217 F. montaje suspendido en base 3 m de altura.
	Apagador sencillo en capó chapado de PVC
	Contacto sencillo en capó chapado de PVC
	Centro de carga de 4 espacios de sobrepone 50 A. Mico. Square 0 a 4 arca.
	Luminario led para empotrar en piso Mico. 180x180x70mm. Tecnología e smart. Tecnología de iluminación led. Controlador.

NOTAS:

- LOS REGISTROS DEBERÁN SER FABRICADOS DE CONCRETO CON MARCO Y CONTRA MARCO DE ANILLO O GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.
- 100% LOS MATERIALES Y EQUIPOS DEBERÁN CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO CONTRIBUYENDO EN SU NOMENCLATURA AL MENSAJE VISUAL IDENTIFICATORIO Y AL CALIDAD DE ESTE PROYECTO.
- EL CONECTOR DEBERÁ SER DEL TIPO MANGA REMOVIBLE Y DE CALIDAD CALA ESPECIFICACIÓN DEL TIPO.
- LOS CENTROS DE ALUMBRADO DEBERÁN SER TIPO MANGA REMOVIBLE DEL TIPO CALA MOLDURADA MARCA 1000000. TUBOS DE ALUMBRADO DEBERÁN SER TIPO MANGA REMOVIBLE DEL TIPO CALA MOLDURADA MARCA 1000000. ESTO MISMO APLICAR PARA EL INTERIOR DEL TERMINO MOLDURADO.
- EL CABLE MANGA DE CABLE DE ALUMBRADO DEBERÁ SER TIPO MANGA REMOVIBLE DEL TIPO CALA MOLDURADA MARCA 1000000. TUBOS DE ALUMBRADO DEBERÁN SER TIPO MANGA REMOVIBLE DEL TIPO CALA MOLDURADA MARCA 1000000. ESTO MISMO APLICAR PARA EL INTERIOR DEL TERMINO MOLDURADO.
- LA ALIMENTACIÓN A LA LUMINARIA POR EL INTERIOR DEL POSTE SERÁ CON CABLE DE ALUMINIO Y LA CONEXIÓN AL CABLE MANGA DE CABLE DE ALUMBRADO DEBERÁ SER TIPO MANGA REMOVIBLE DEL TIPO CALA MOLDURADA MARCA 1000000.
- EL CONECTOR DE CABLE DE ALUMBRADO DEBERÁ SER TIPO MANGA REMOVIBLE DEL TIPO CALA MOLDURADA MARCA 1000000.
- EL CONECTOR PARA PUESTA A TIERRA AL FINAL DEL CIRCUITO DEBERÁ SER DE ACERO CON REFORZAMIENTO DE COBRE TIPO CONDUCTOR A-10. NÚMERO 4.

Nombre del proyecto:  
Rehabilitación de la Unidad Deportiva La Primavera y obras complementarias, ubicada en calle Enrique E. Faudón, La Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
Plantas, secciones, fachadas y detalles de caseta de ingreso

No. Contrato:  
DOP-MUN-CUSMAX-EP-LP-094-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
Arq. Edwin Aguiar Escatlet

Jefe de área:  
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:  
Arq. César Omar Apodaca Rodríguez

Ubicación:  
c. Enrique E. Faudón, La Primavera, Zapopan, Jal.

Fecha: Junio 2023  
Escala: Indicada  
Cotas: Metros Clave:  
UD-LP-CAS