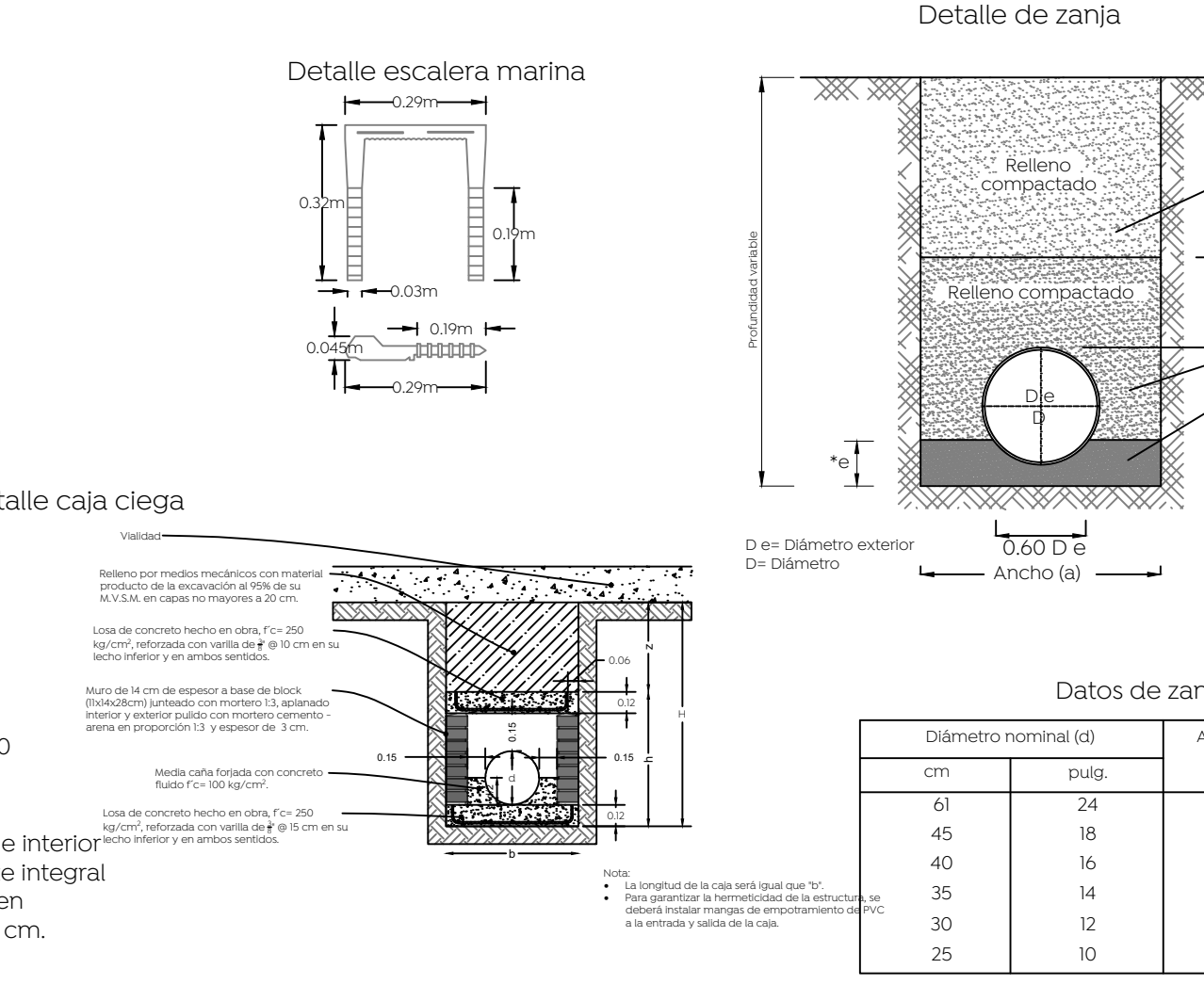
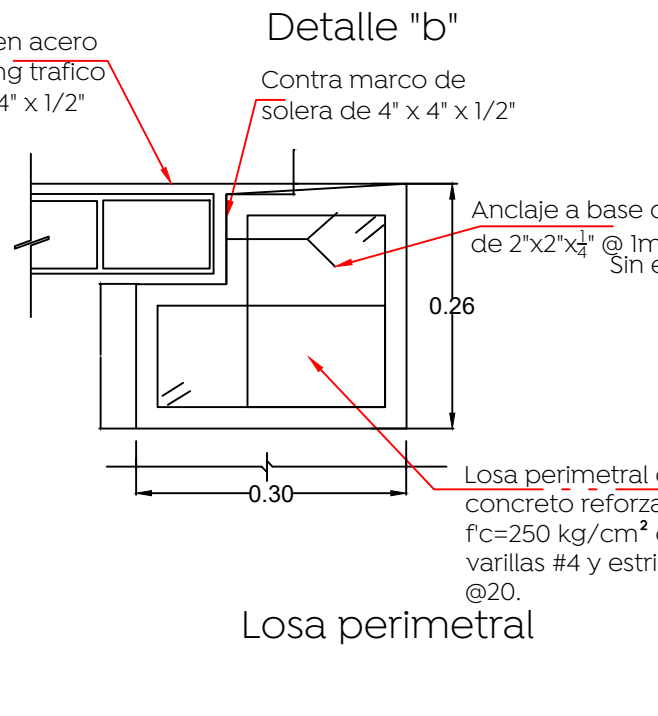
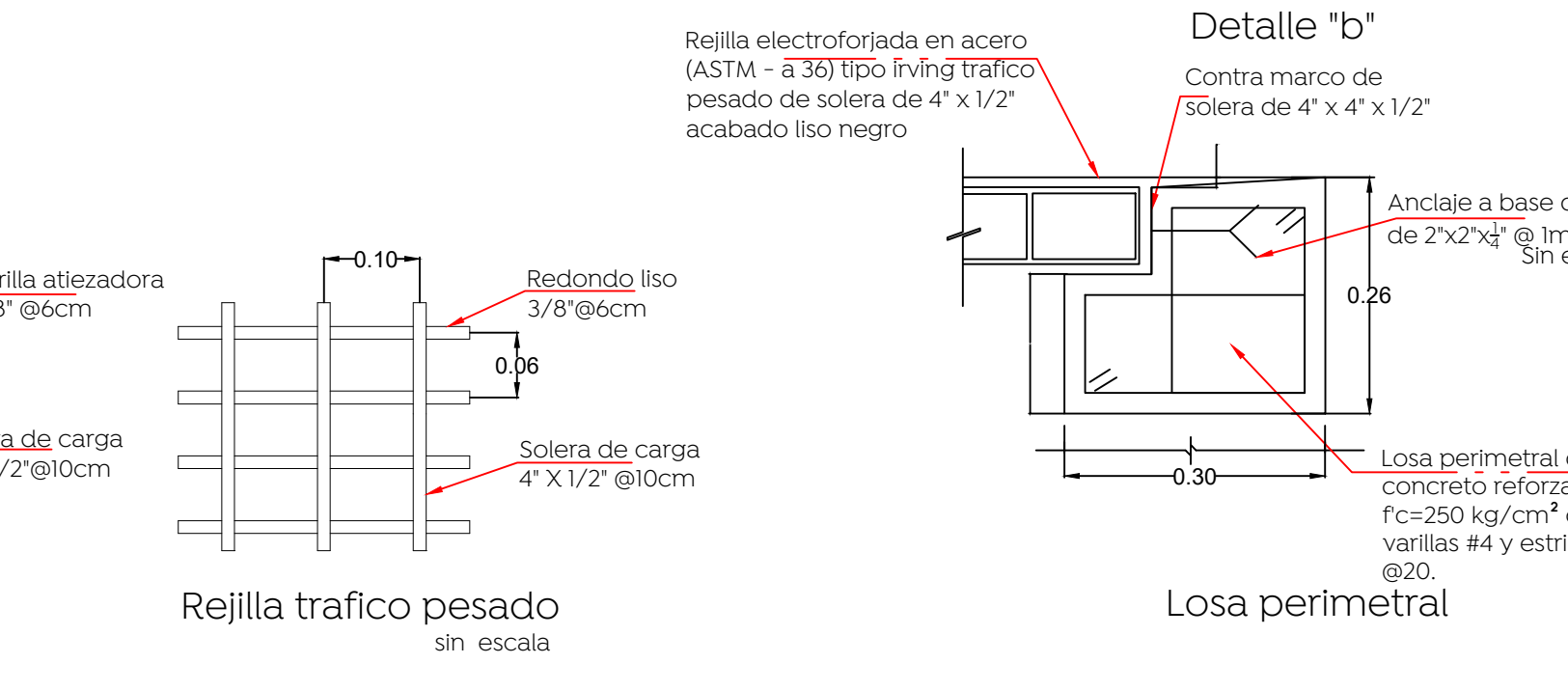
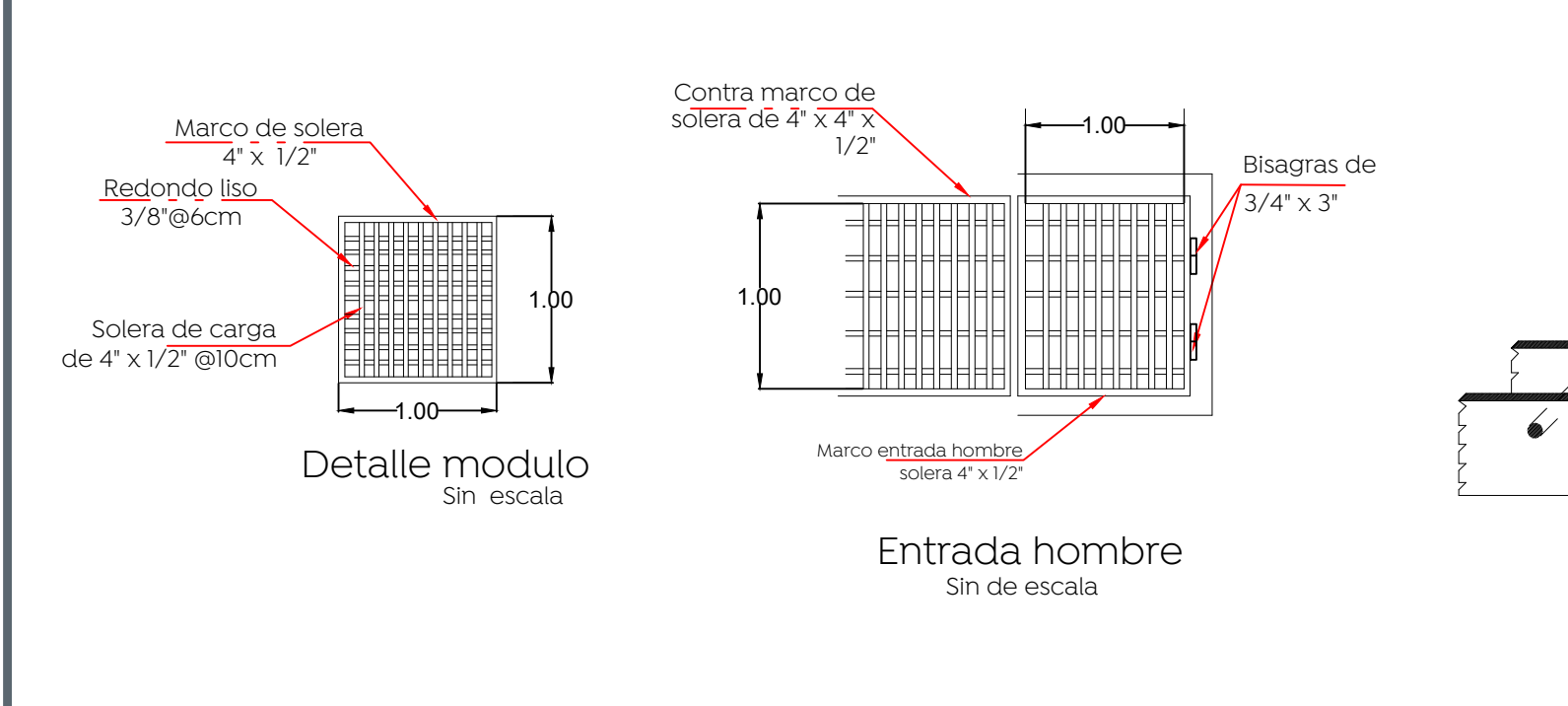
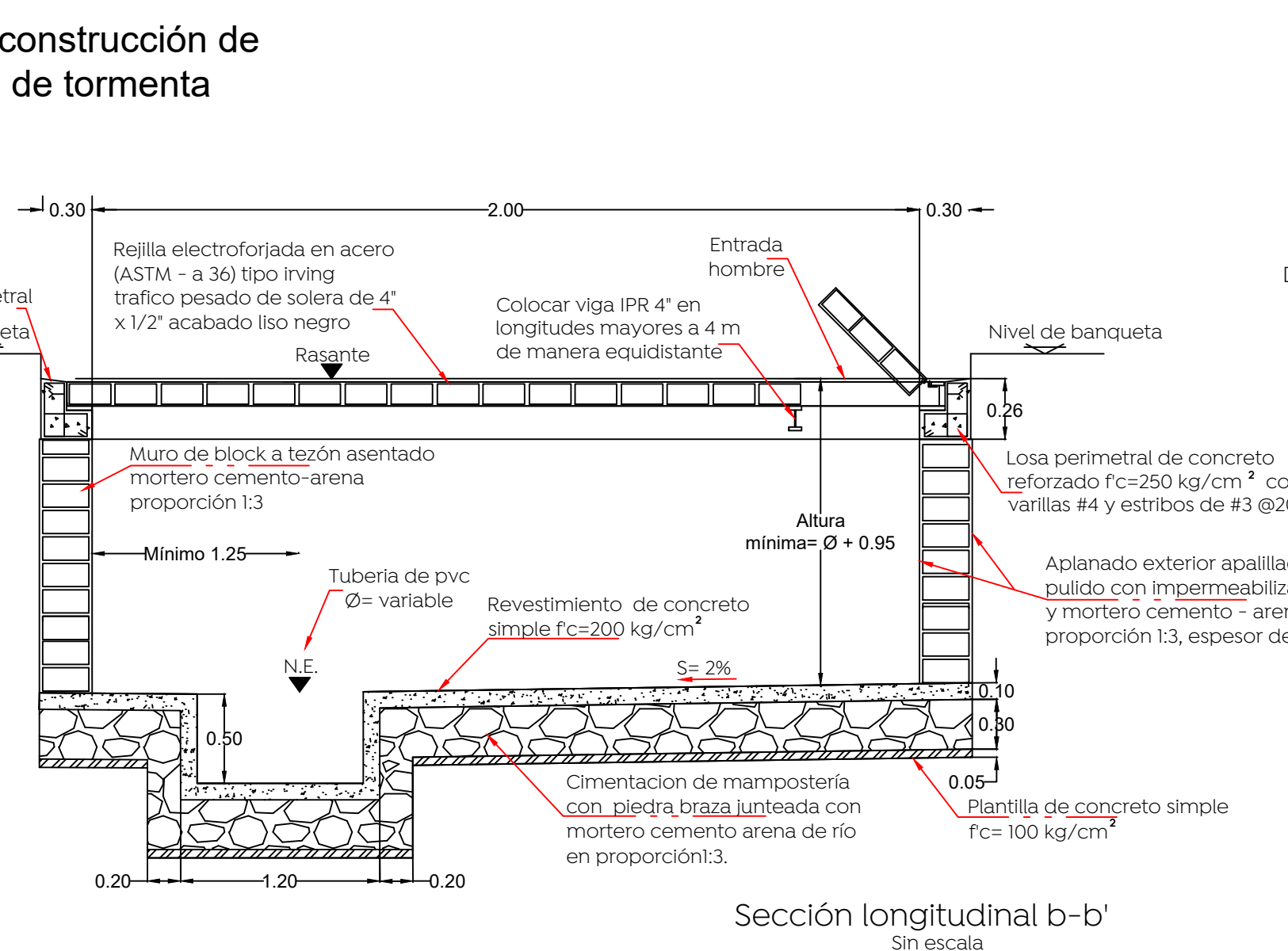
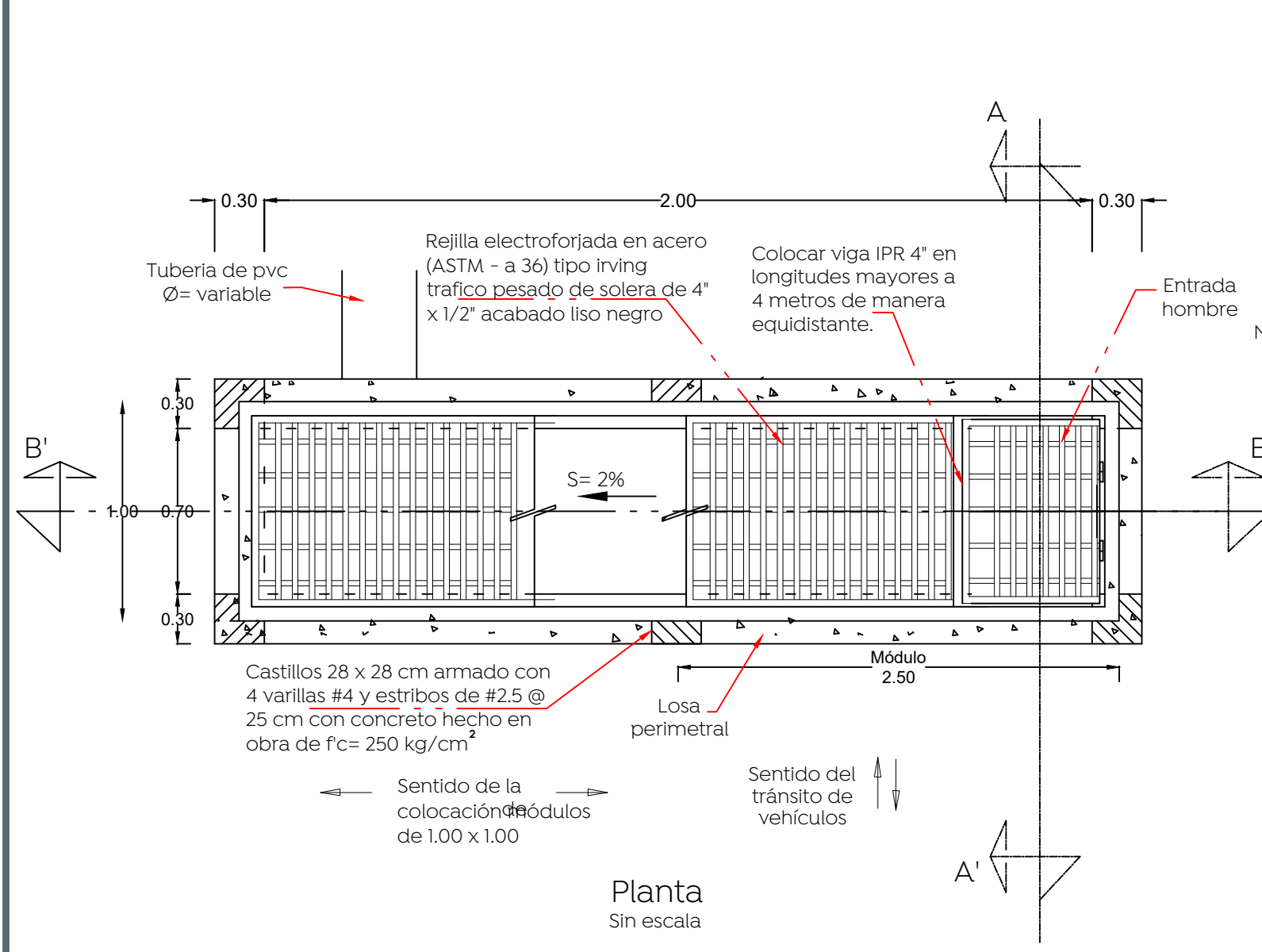
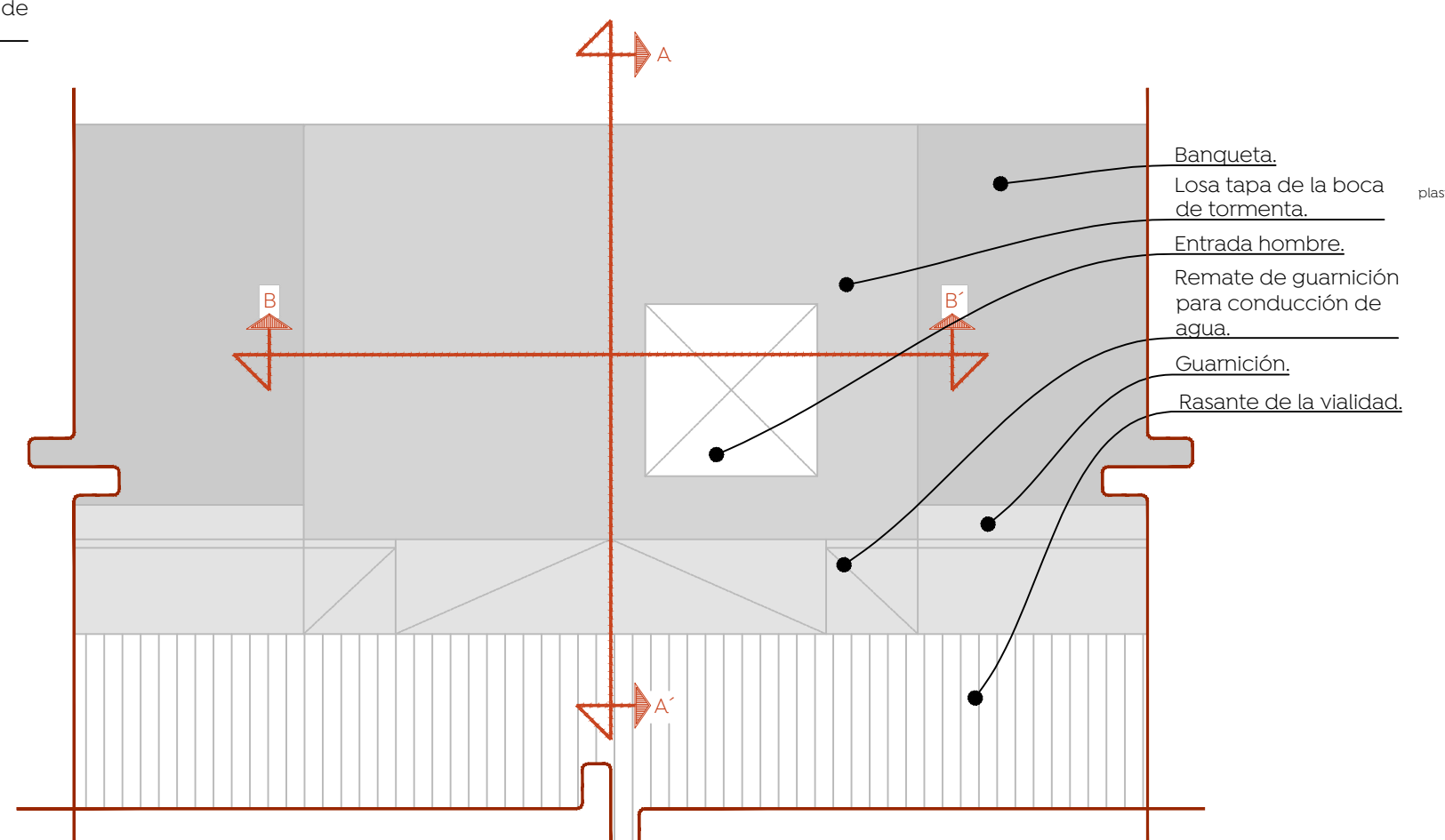


Armado en dalas para pozos de visita, según profundidad

H= 0 a 1.00 m	H= 1.01 a 2.00 m	H= 2.01 a 3.00 m
3#3 E #3 @ 10 cm.	3#3 E #3 @ 12.5 cm.	3#3 E #3 @ 12.5 cm.
H= 3.01 a 4.00 m	H= 4.01 a 5.00 m	H= 5.01 a 6.00 m
2#4 E #3 @ 15 cm.	2#4 E #3 @ 15 cm.	2#4 E #3 @ 15 cm.

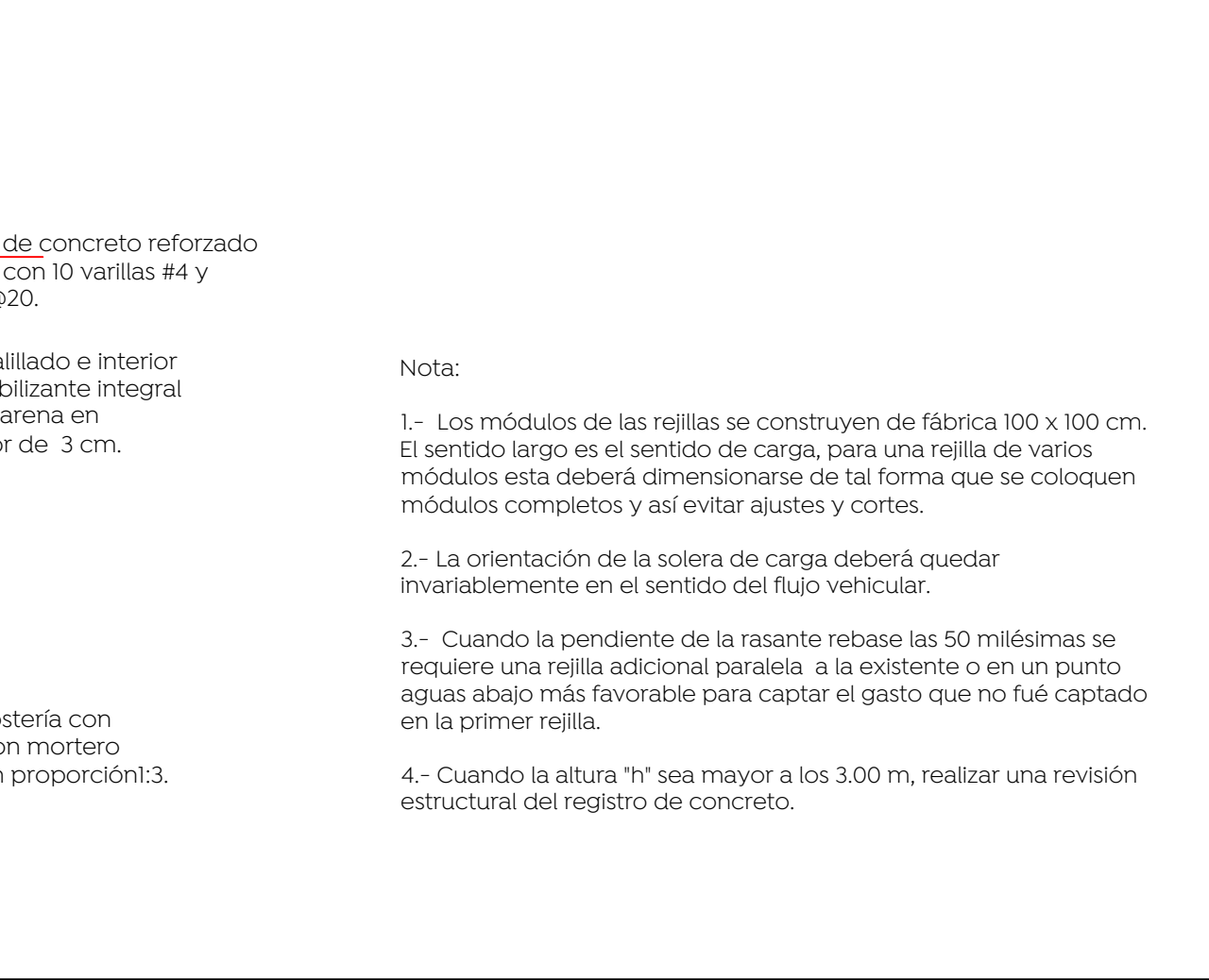
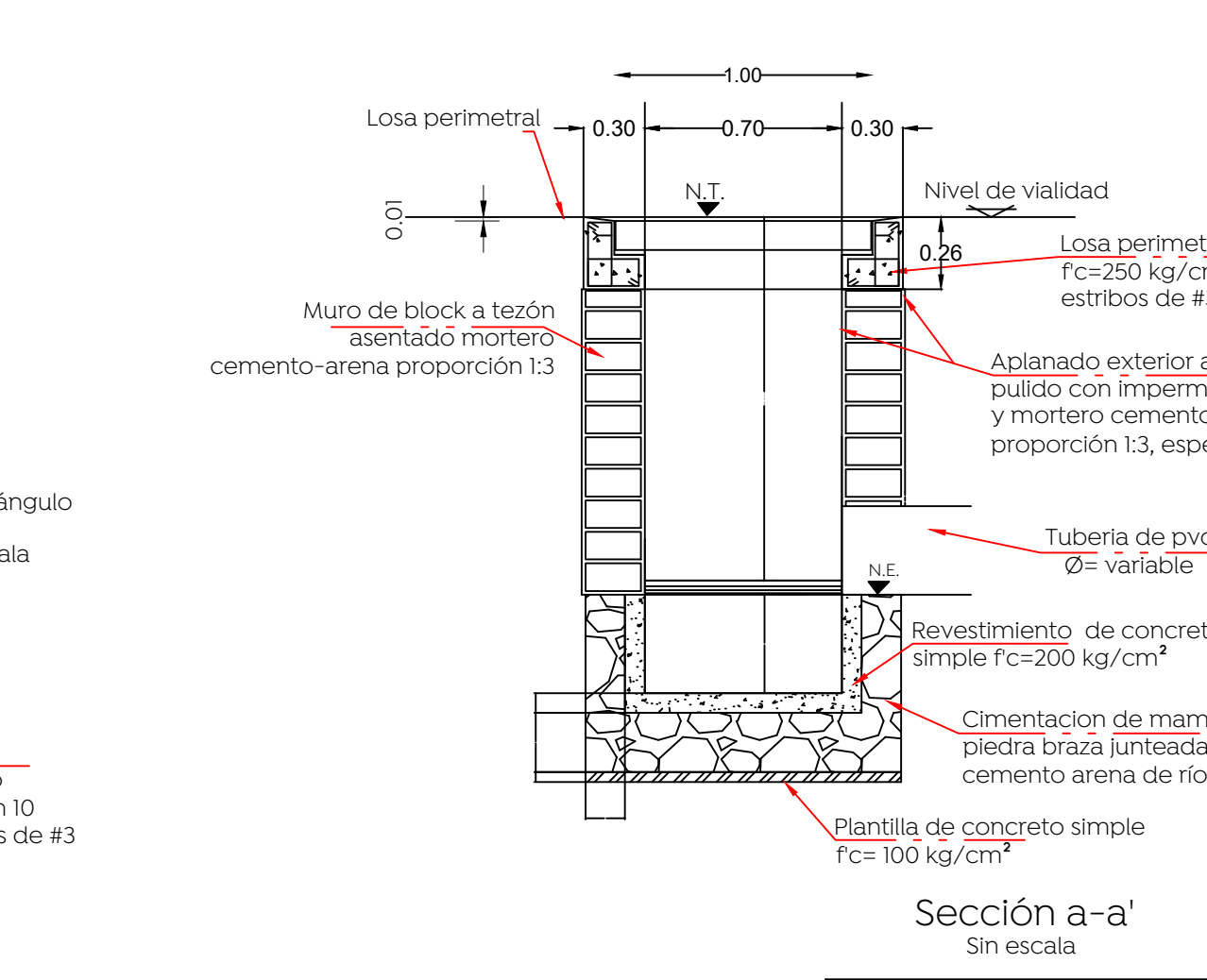


Datos de zanja

Diámetro nominal (D) cm	Ancho (a) cm	Profundidad mínima cm
61	24	130
45	18	110
40	16	100
35	14	90
30	12	85
25	10	80

Planta Sin escala

Notas:
 • En llegadas y salidas de tubería en los pozos de visita deberán emplearse mangas para garantizar la hermeticidad
 • Acotaciones en m.
 • El pozo tipo "a" se usara para profundidades mayores de 2.50 m.
 • El pozo tipo "b" se usara para profundidades menores de 2.50 m.



Dirección de abastecimiento y operación para su revisión operativa

Ing. José Luis Montaño Ochoa
 Director de abastecimiento y operación

Ing. María Elena Parral Acosta
 Subdirectora de alcantarillado

Ing. César Guadalupe Morales López
 Jefe de sección de alcantarillado Sector Juárez

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico de las laterales de prolongación Mariano Otero, incluye: alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, ciclovia, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Alcantarillado pluvial lateral norte y detalles generales

No. Contrato:
DOPI-MUN-RM-PAV-LP-128-2022

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
Ing. Achad Yigael Gurroa Soto

Responsable del proyecto:
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:
Prol. Mariano Otero lateral Sur, entre Av. Tepeyac y Prol. Av. Guadalupe, Zapopan, Jalisco

Fecha:
julio 22

Escala:
Indicada

Acotaciones: Metros Clave:
APL-08