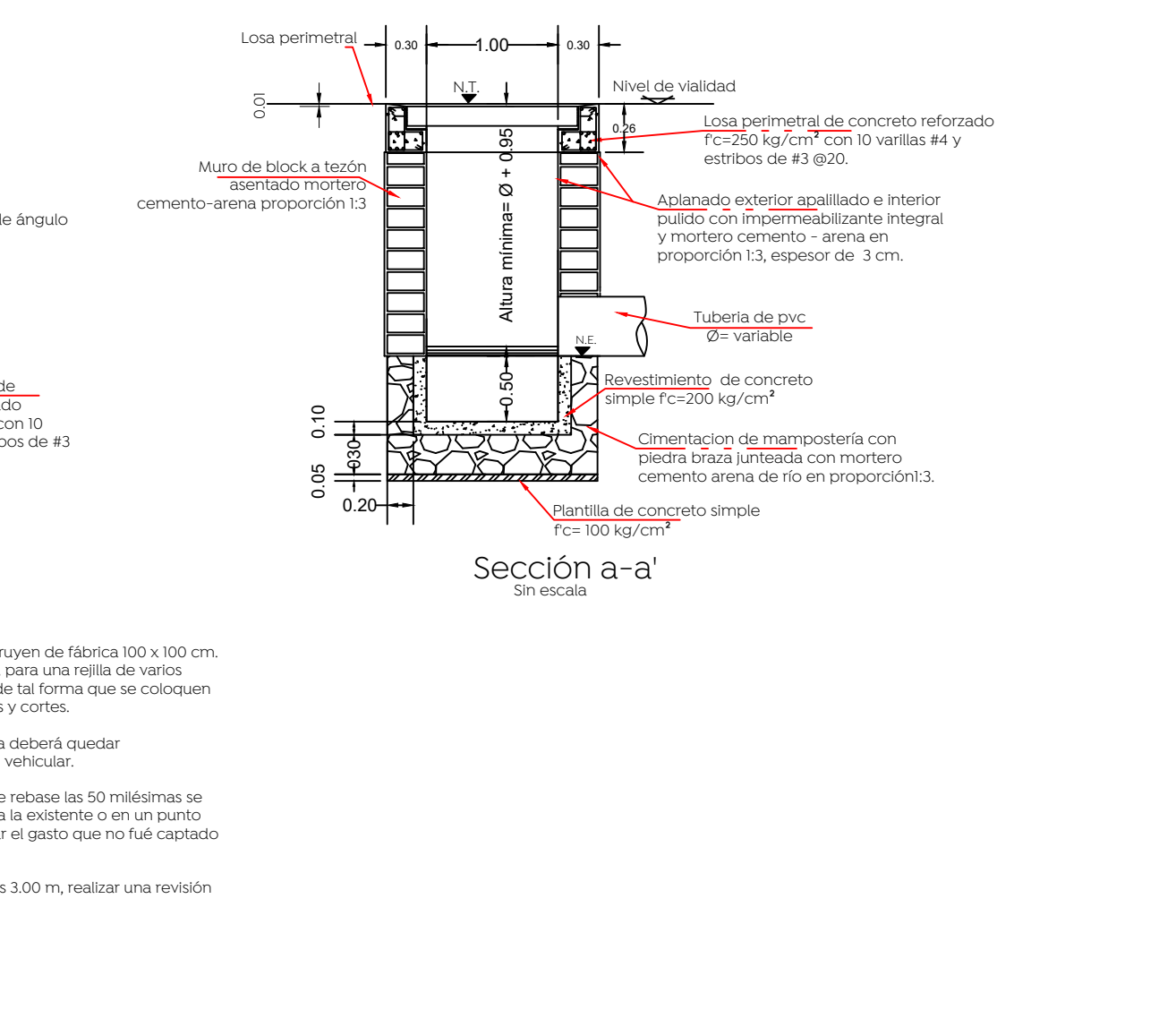
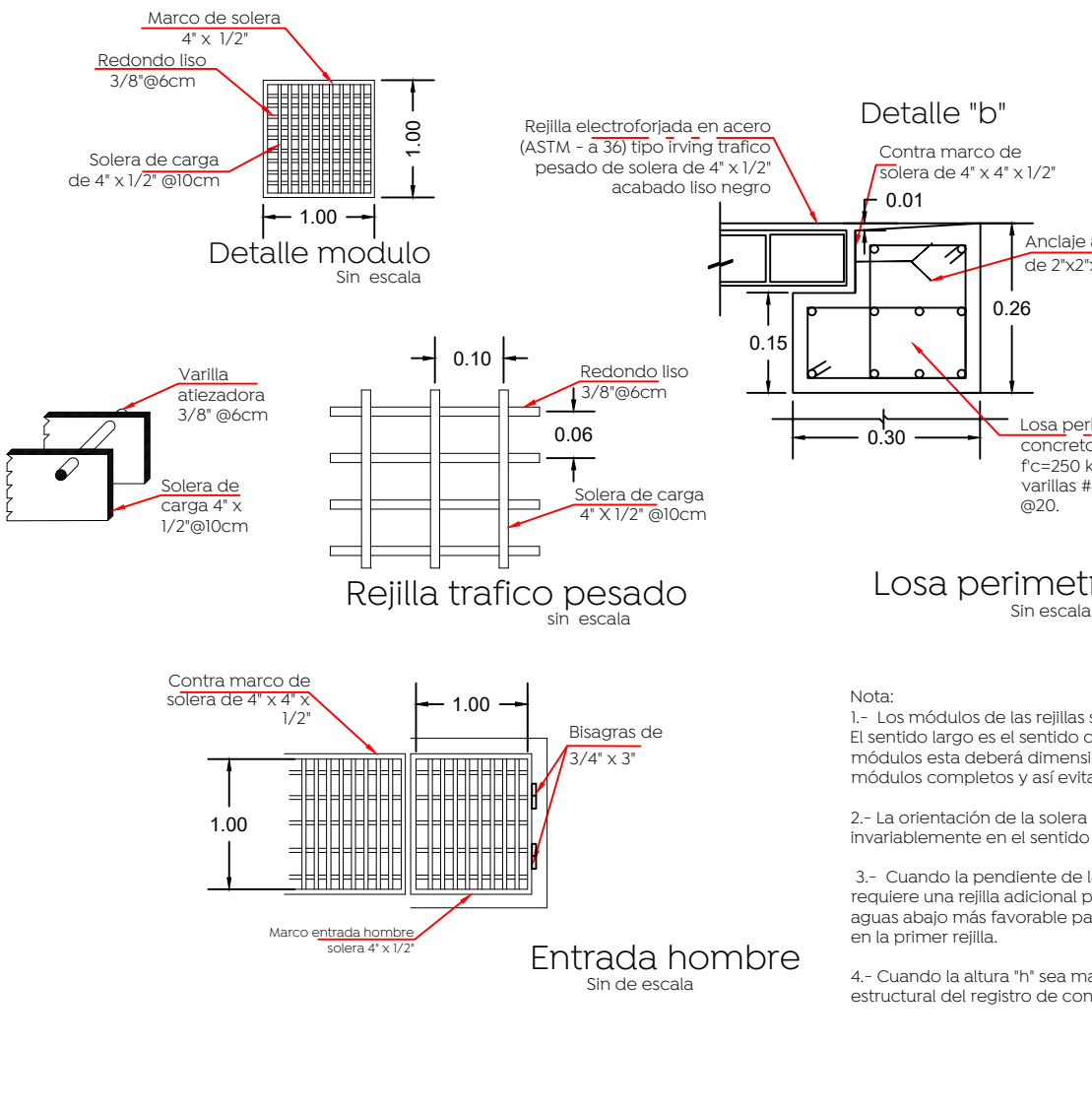
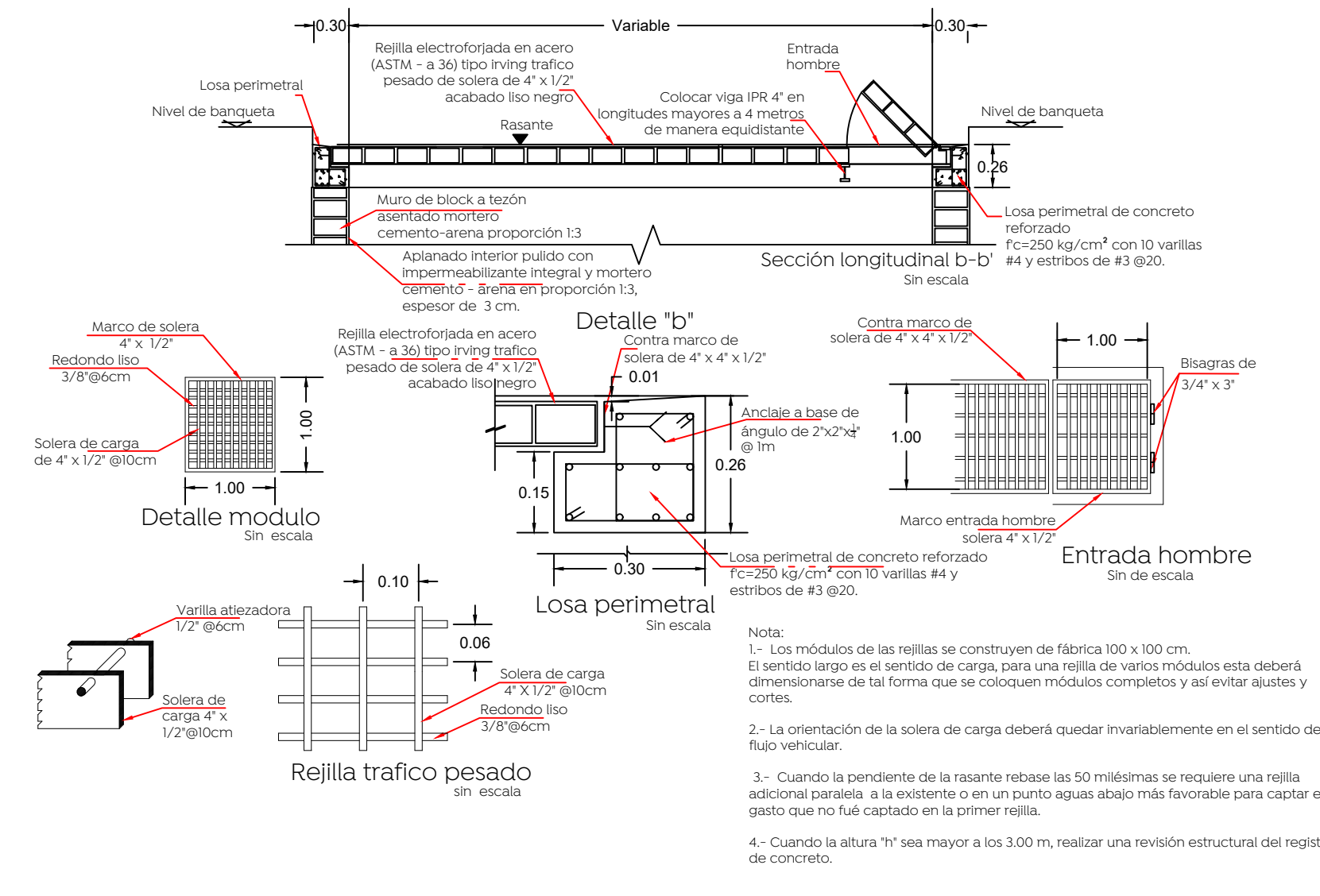
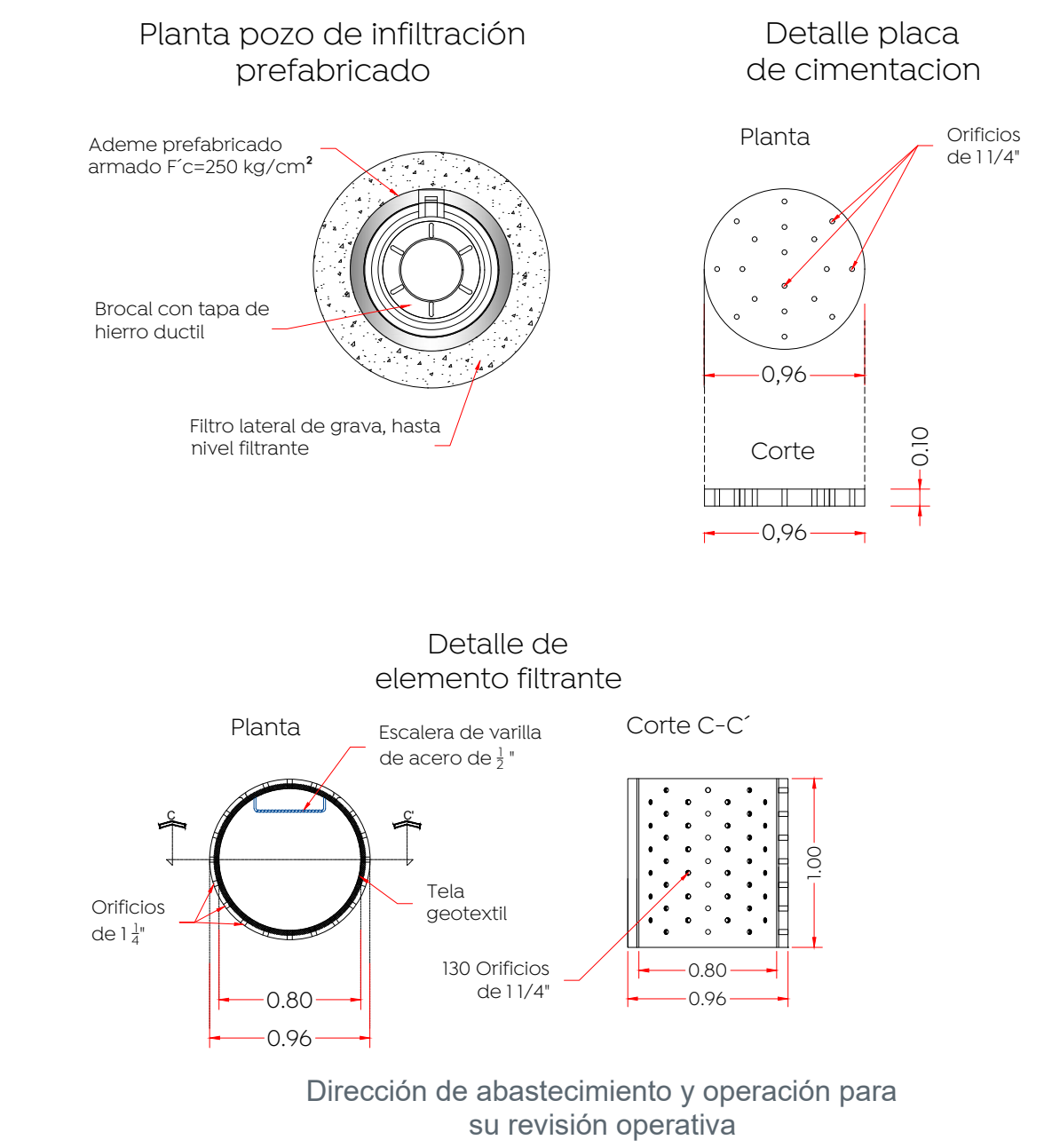
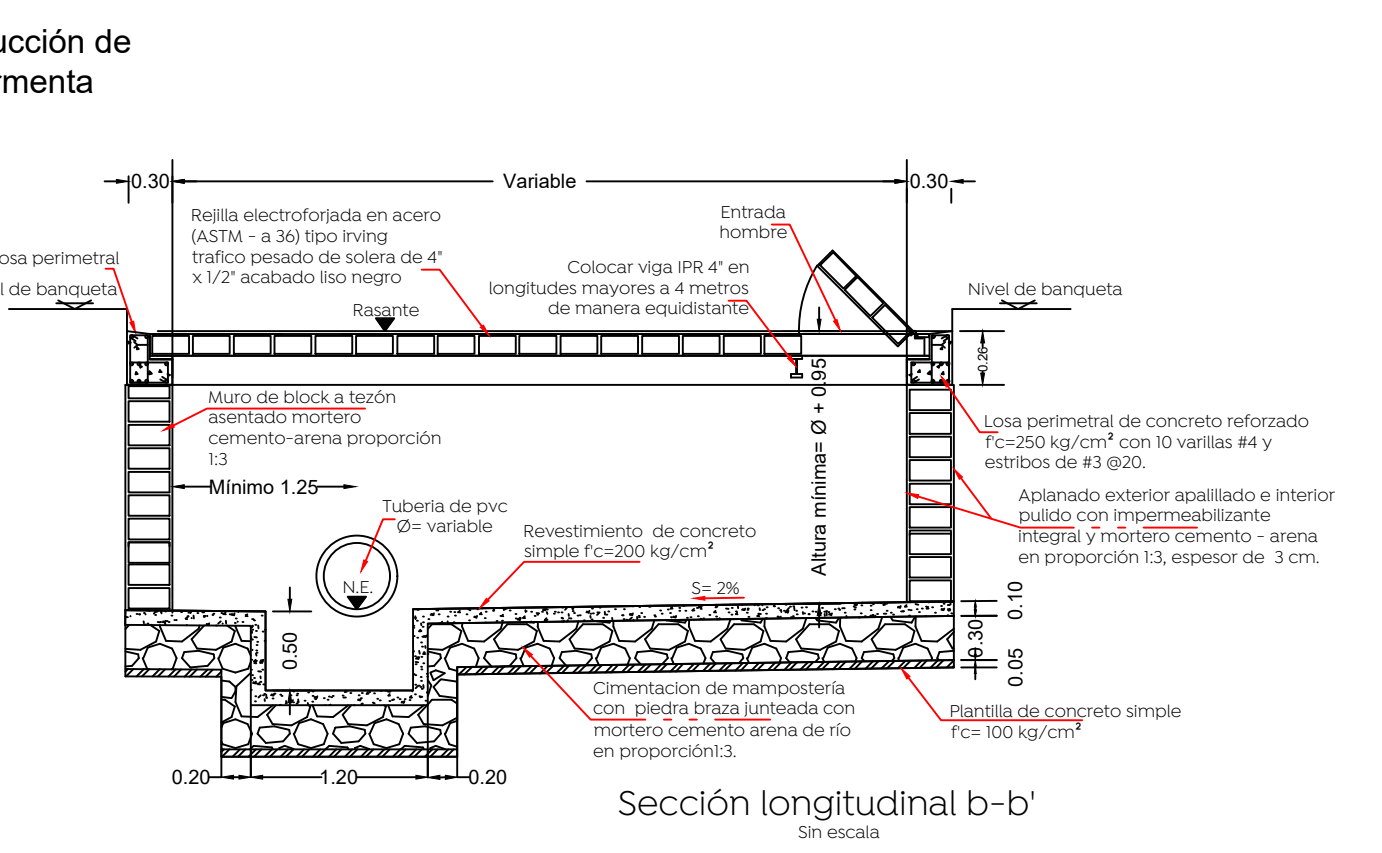
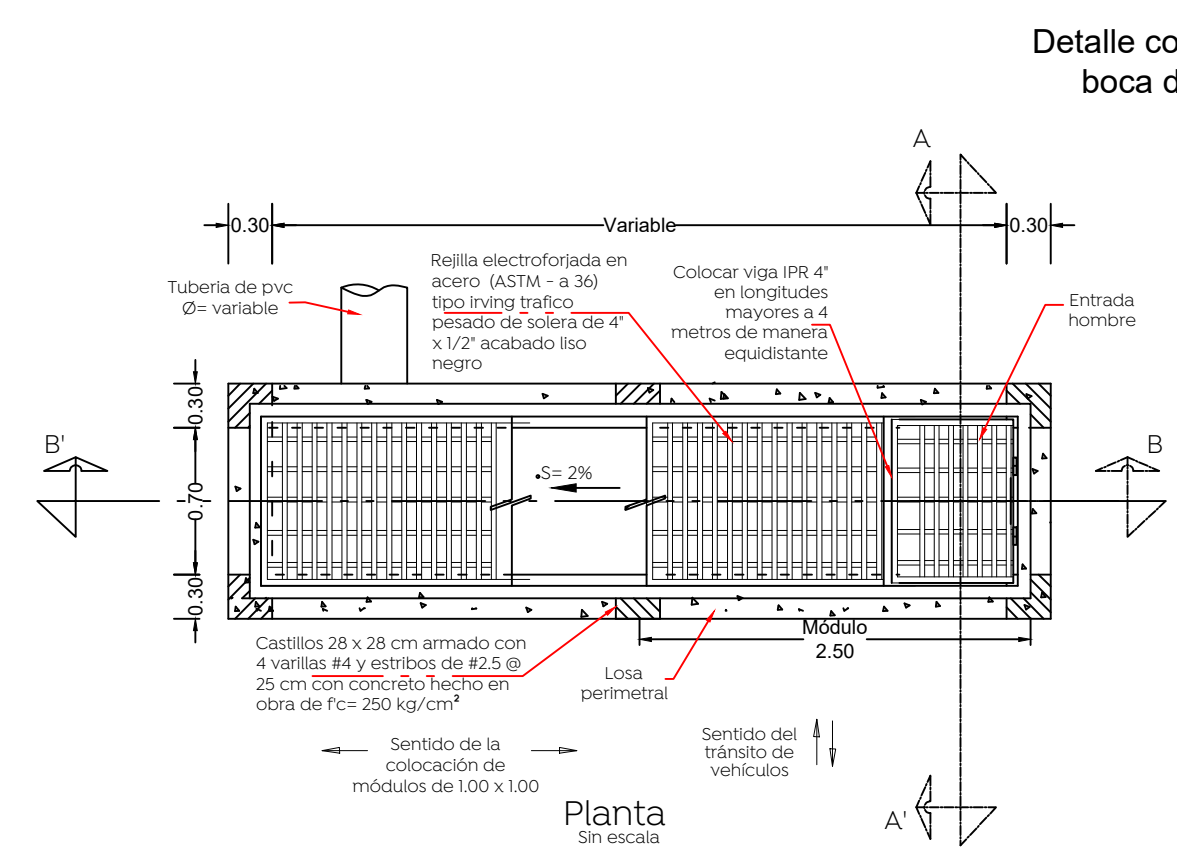
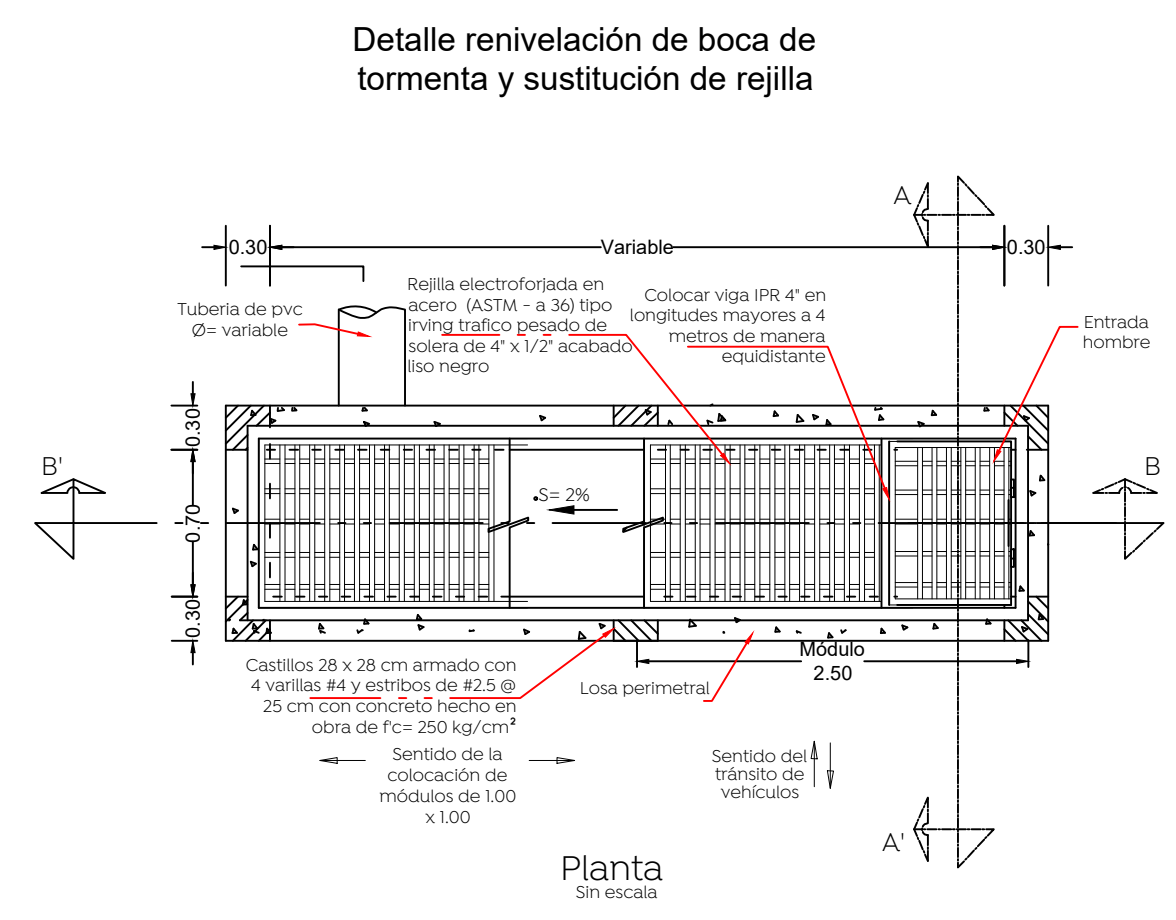
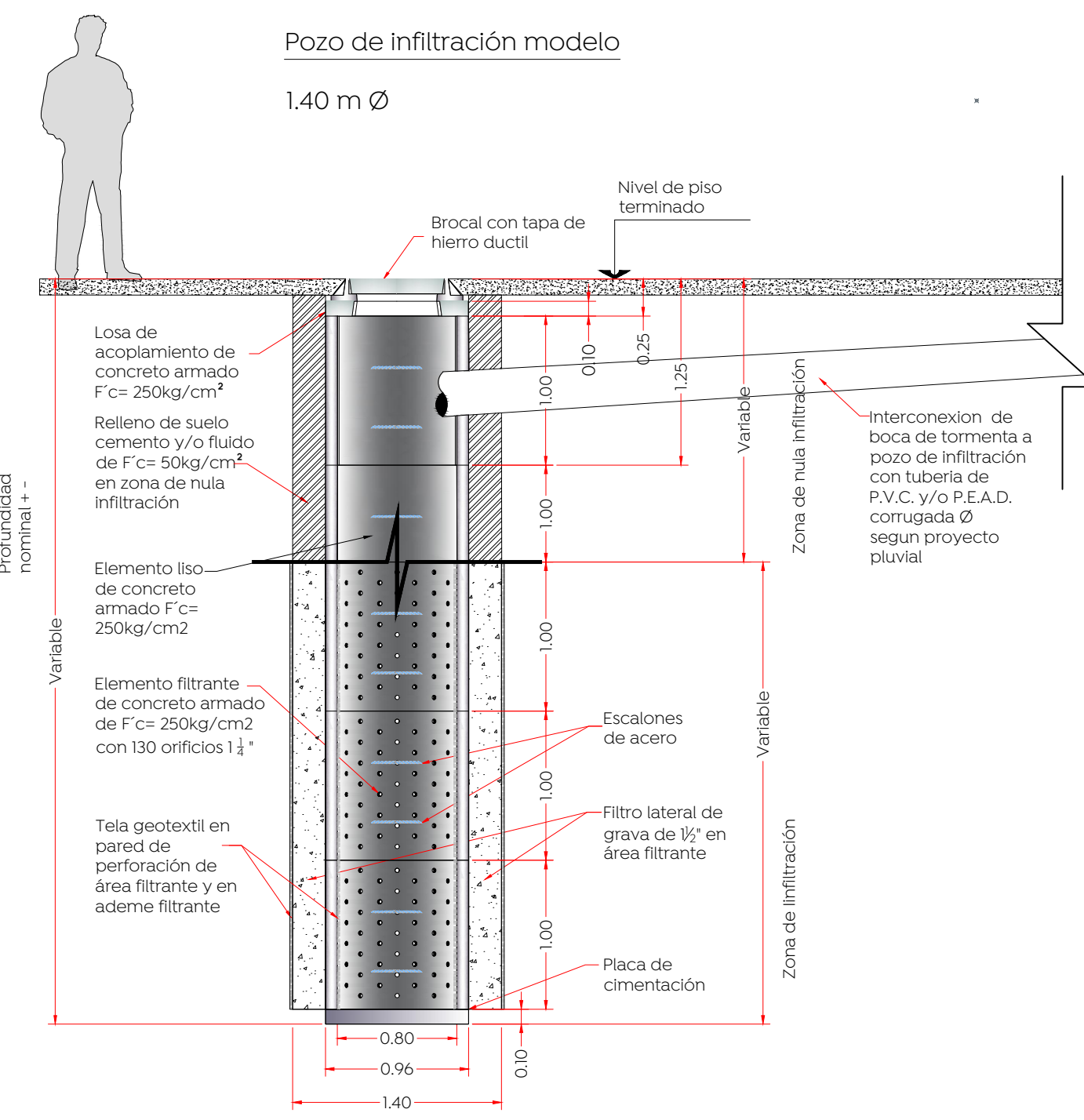


Simbología:

Construcción de boca de tormenta	
Línea de conducción pluvial	
Longitud-pendiente-diámetro	25.13-10.0-25
Número de boca de tormenta	
Nuevo pozo de absorción	
Número de pozo de absorción	
Levantamiento topográfico	
Límite de banquetta proyecto	



Nota:  
1.- Los módulos de las rejillas se construyen de fábrica 100 x 100 cm. El sentido largo es el sentido de carga, para una rejilla de varios módulos esta deberá dimensionarse de tal forma que se coloquen módulos completos y así evitar juntas y cortes.  
2.- La orientación de la solera de carga deberá quedar invariablemente en el sentido del flujo vehicular.  
3.- Cuando la pendiente de la rasante rebase las 50 milésimas se requiere una rejilla adicional paralela a la existente o en un punto aguas abajo más favorable para captar el gasto que no fue captado en la primer rejilla.  
4.- Cuando la altura "H" sea mayor a los 3.00 m, realizar una revisión estructural del registro de concreto.

Nombre del proyecto:  
**Pavimentación con concreto hidráulico, sustitución de líneas de agua potable y red de drenaje en calle París en la colonia Juan Gil Preciado, primera etapa, municipio de Zapopan, Jalisco**

Contenido del plano:  
**Planta general y detalles de alcantarillado pluvial**

No. Contrato:  
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-029-2022

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

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:  
Ing. Adhax Yigael Gurrola Soto

Responsable del proyecto:  
Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:  
Calle París en la colonia Juan Gil Preciado, municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha:  
Febrero 2022

Escala:  
1:400

Anotaciones: Metros Clave: APL-01