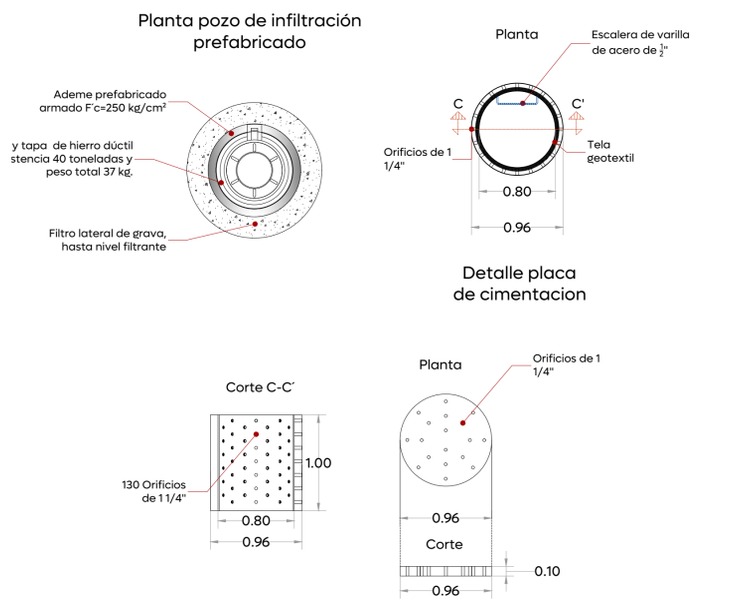
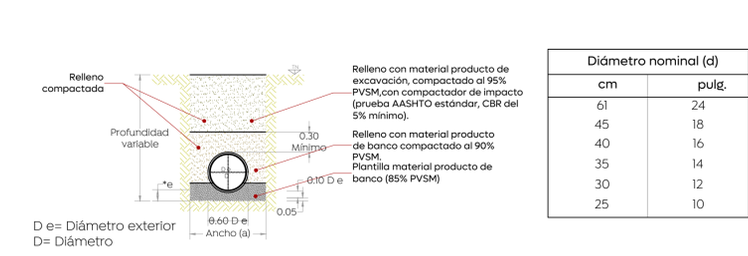


01 Pozo de absorción  
 ALC.02 1:35



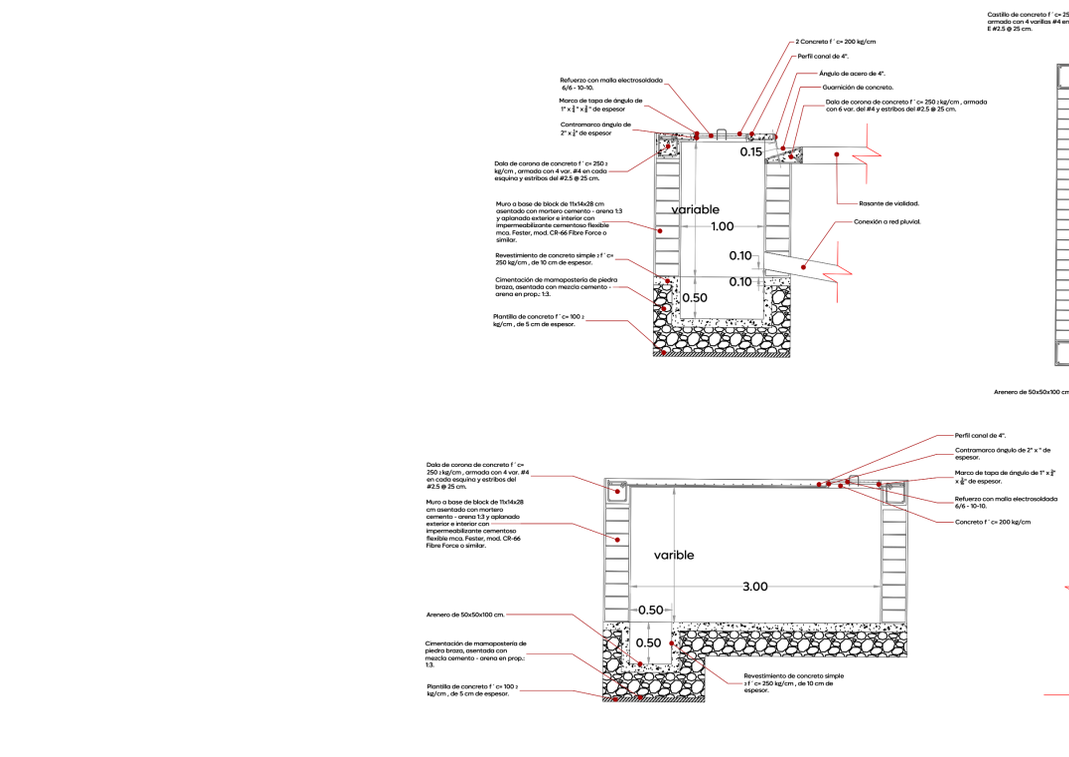
02 Planta pozo de infiltración prefabricado



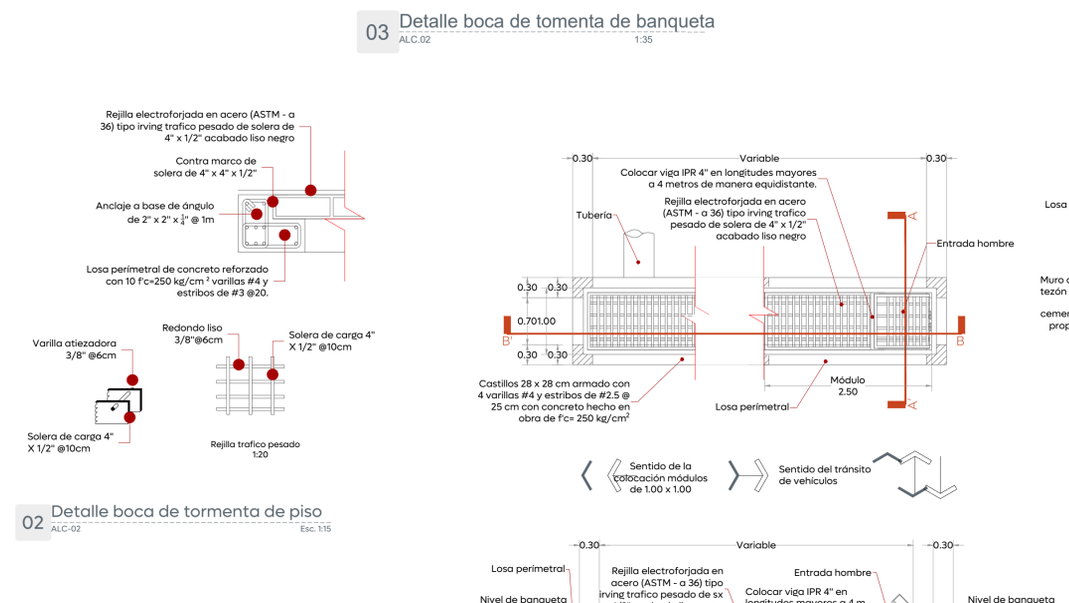
03 Detalle boca de tormenta de banqueta  
 ALC.02 1:35



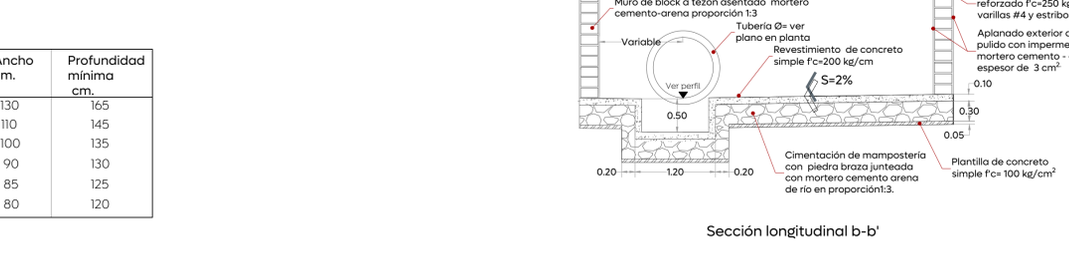
04 Detalle boca de tormenta de piso  
 ALC.02 Esc. 1:15



05 Detalle boca de tormenta de banqueta  
 ALC.02 1:35



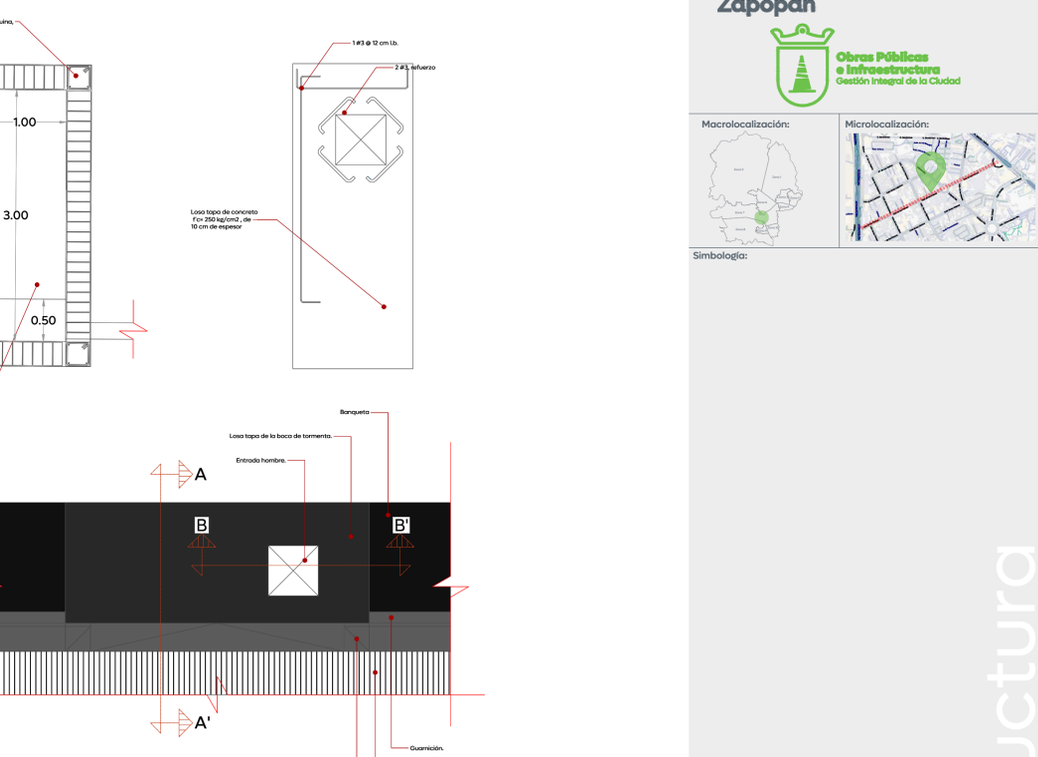
06 Detalle boca de tormenta de piso  
 ALC.02 Esc. 1:15



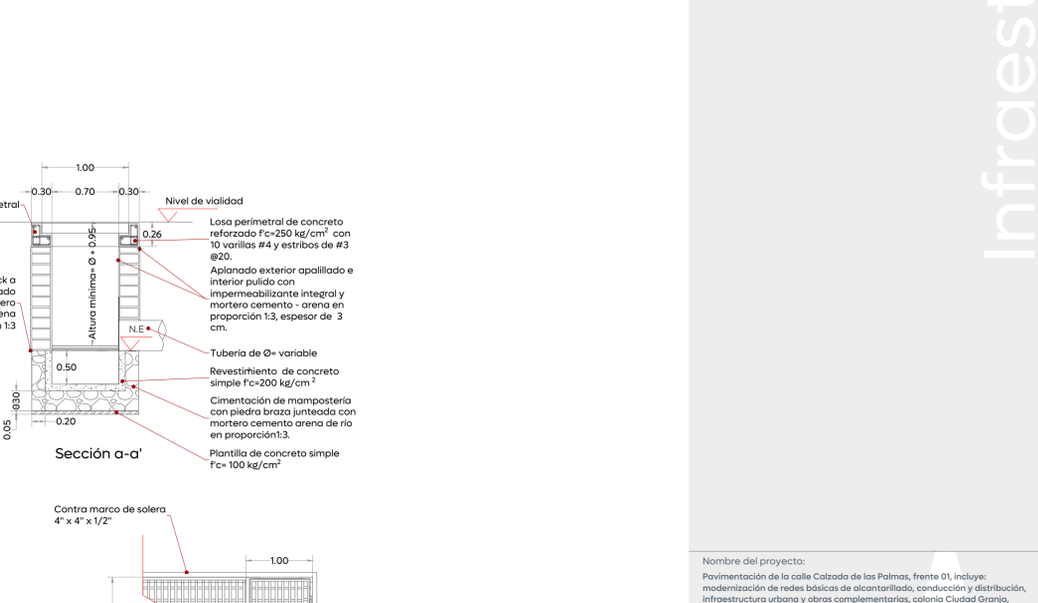
07 Detalle boca de tormenta de banqueta  
 ALC.02 1:35



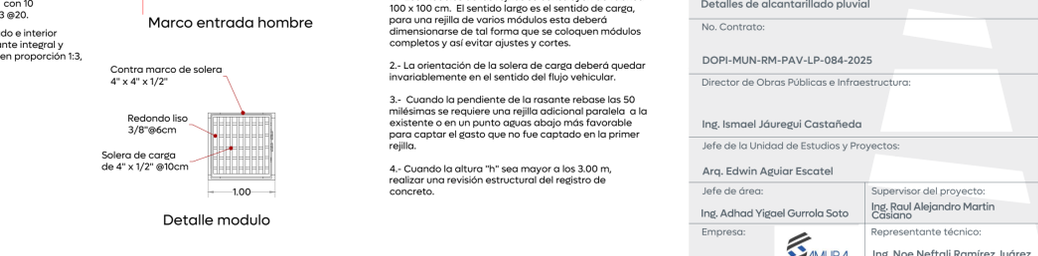
08 Detalle boca de tormenta de piso  
 ALC.02 Esc. 1:15



09 Detalle boca de tormenta de banqueta  
 ALC.02 1:35



10 Detalle boca de tormenta de piso  
 ALC.02 Esc. 1:15



11 Detalle boca de tormenta de banqueta  
 ALC.02 1:35



12 Detalle boca de tormenta de piso  
 ALC.02 Esc. 1:15

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

- Nota:
- Los módulos de las rejillas se construyen de fabrica 100 x 100 cm. El sentido largo es el sentido de carga, para una rejilla de varios módulos esta debera dimensionarse de tal forma que se coloquen módulos completos y así evitar ajustes y cortes.
  - La orientación de la solera de carga deberá quedar invariablemente en el sentido del flujo vehicular.
  - Cuando la pendiente de la rasante rebese los 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.
  - Cuando la altura "h" sea mayor a los 3.00 m, realizar una revisión estructural del registro de concreto.