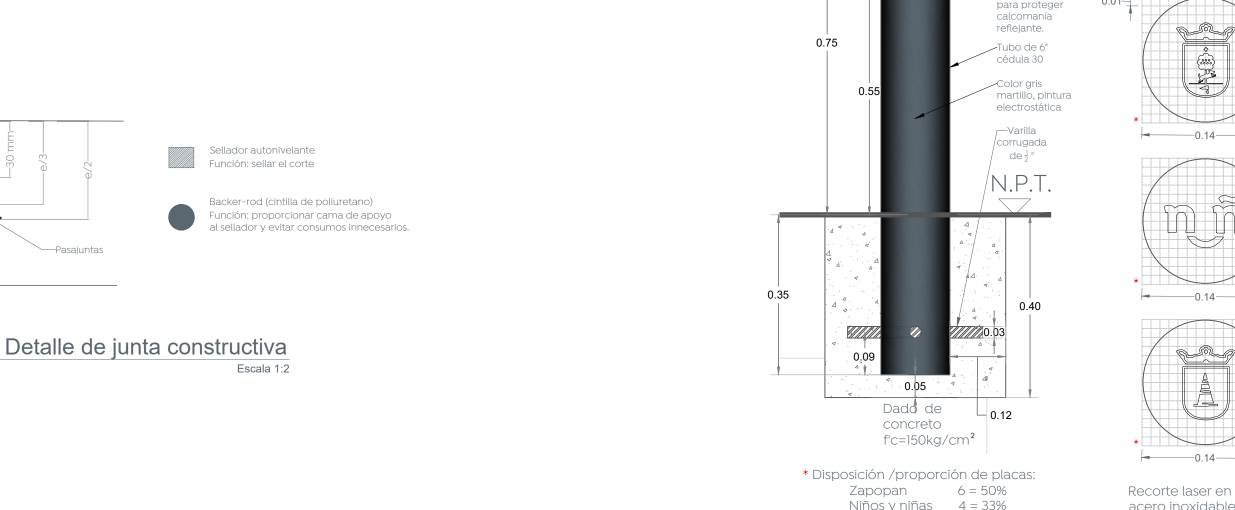


Grieta Inducida —



Reforzar rampa en ingreso a cochera y losa de banqueta

con malla electrosoldada de

Banqueta de concreto f´c=200 kg/cm2

de 10 cm de espesor, con malla electrosoldada

6x6/10-10 en área de banquetas y cocheras,

0.10 0.40

Corte con disco en el sentido

transversal a el eje del arroyo

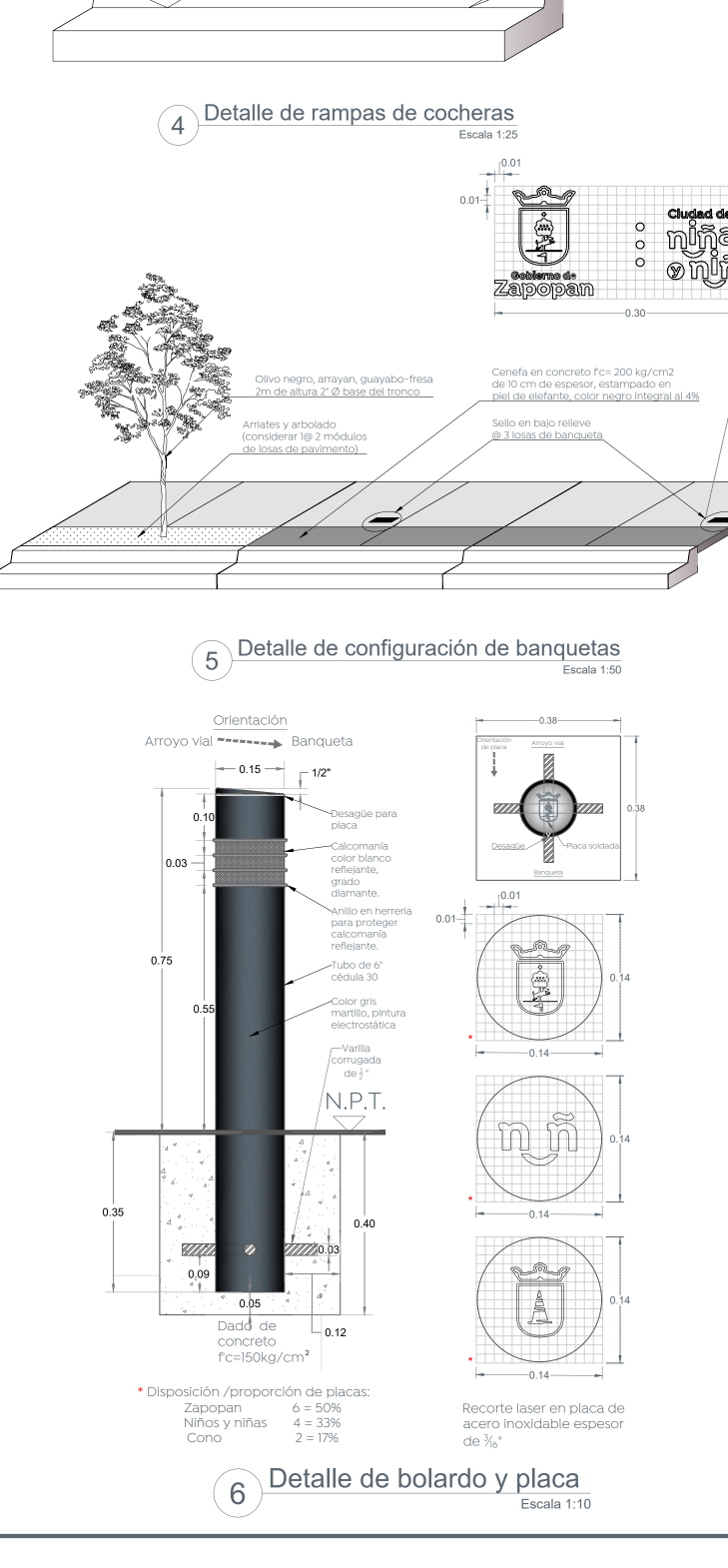
Concreto estampado en piel de elefante, color negro integral al 4%

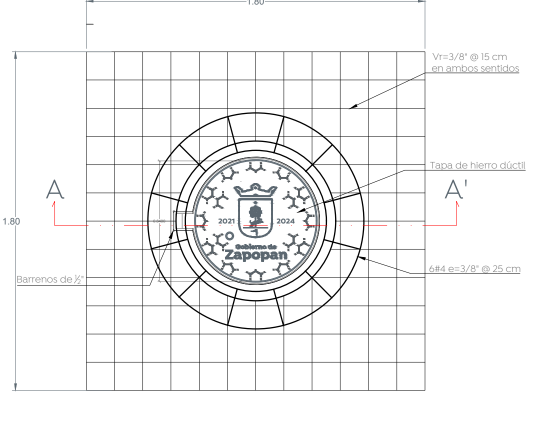
acabado escobillado

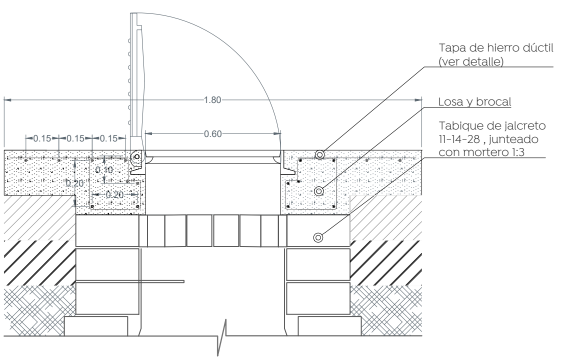
Rampa de acceso a cochera, concreto f'c 200 kg/cm2 de 10 cm de espesor, estampado piel de

elefante, color negro integral al 4%

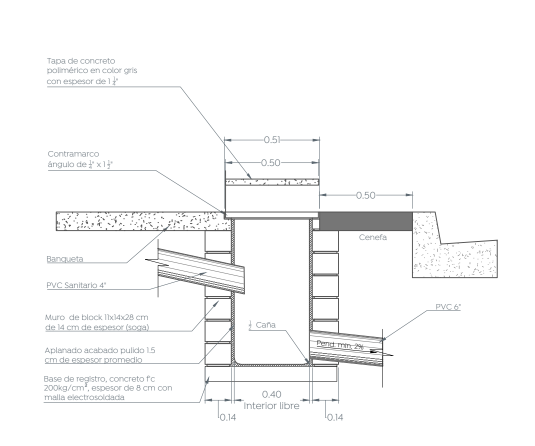
6x6/10-10.

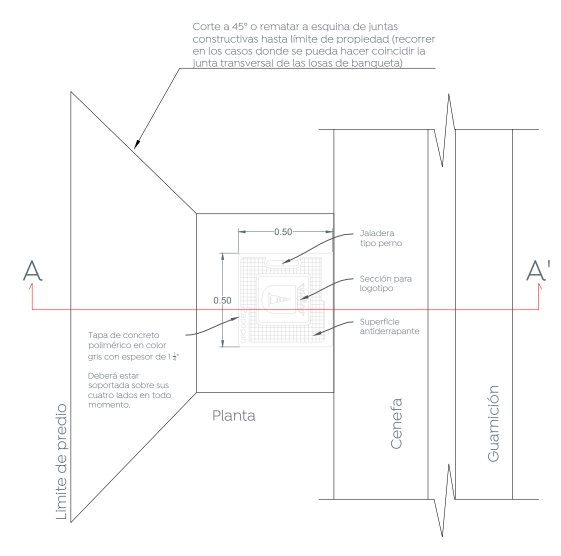






7 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita







Ing. Ismael Jáuregui Castañeda Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguiar Escatel Responsable del proyecto: Arq. Angel Fernando Torres Mendoza Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco Fecha: febrero 2023 Escala: Indicada Acotaciones: Metros DET-01-F1

Modernización a la Red de Vía Urbana Arenales Tapatíos - conexión Zona Sur A:

pavimentación con concreto hidraúlico de la calle Bronce, etapa 01, incluye alcantarillado sanitario, infraestructura pluvial, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal-vertical y obras complementarias, colonia Arenales Tapatíos, Municipio de Zapopan, Jalisco.

DOPI-MUN-PP-PAV-LP-022-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Nombre del proyecto:

Contenido del plano:

Detalles tipo.

No. Contrato:

Zapopan

Macrolocalización:

Microlocalización:

Alcances generales:

Obras Públicas

e Infraestructura

Gestión Integral de la Ciudad