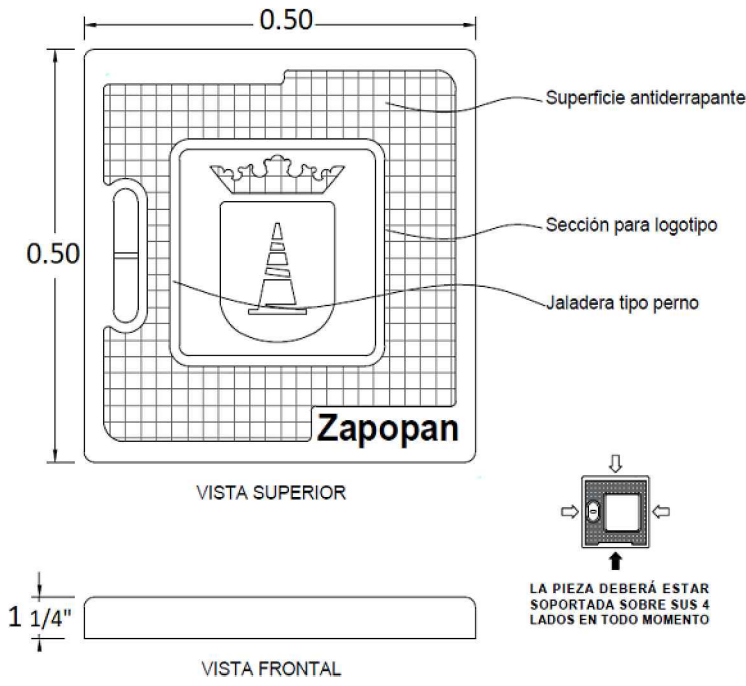


Concreto hidráulico MR-45.	Losa	0.20
Base hidráulica de 100% producto de trituración, compactada mínimo al 100% de su P.V.S.M., prueba AASHTO modificada, CBR del 80% desgaste de los ángulos 33% máximo.	Base	0.20
Repleno con material de calidad subrasante de acuerdo a la normativa S.I.C.T. (material de banco), en capas no mayores de 20 cm de espesor, compactada al 100% ± 2% de su p.v.s.m., prueba oachto estándar, incluye: herramienta, materiales, agua, mano de obra, extendido, conformación, compactación, desperdicios, equipo y mano de obra.	Subrasante	0.20

1 Conformación de pavimento

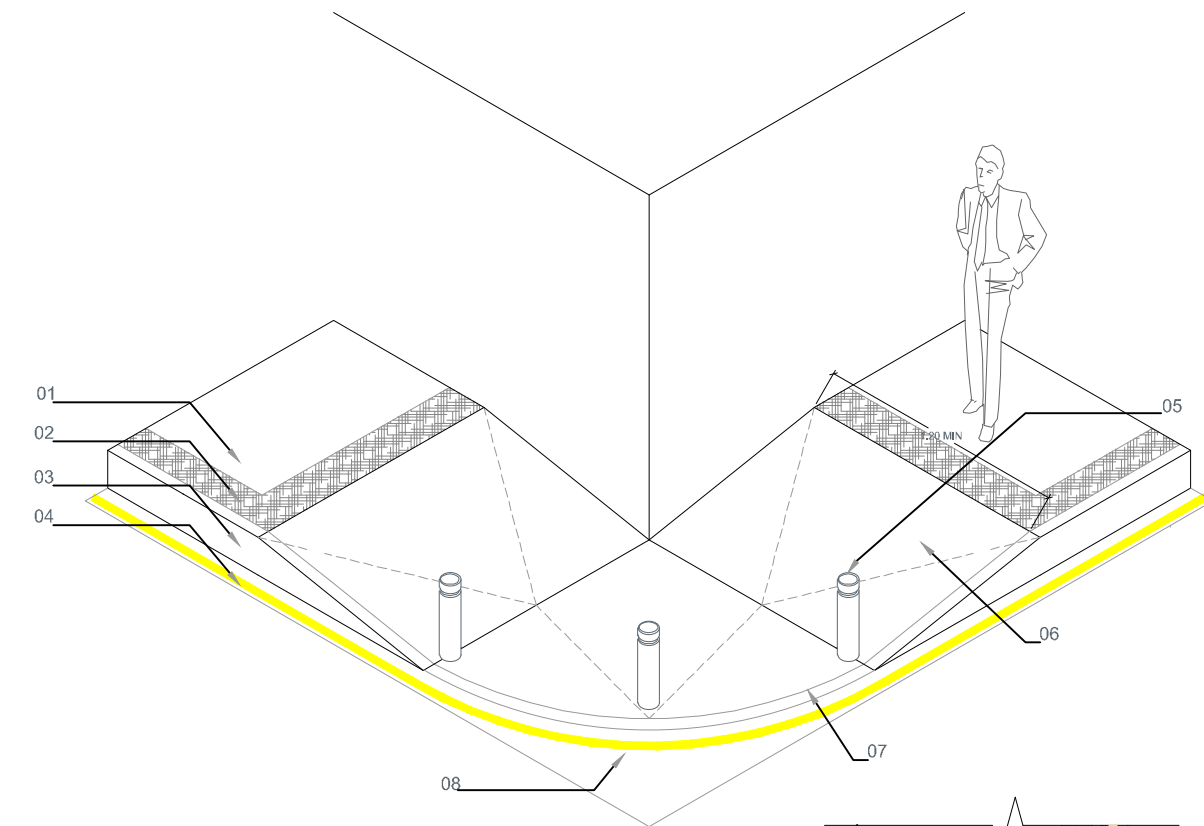
S/E



2 Detalle de tapa registro

Concreto polimérico color gris

S/E



01.- Banqueta de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado escobillado.

02.- Cenefa de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.

03.- Guarnición tipo "I" de concreto $f_c=250\text{kg/cm}^2$

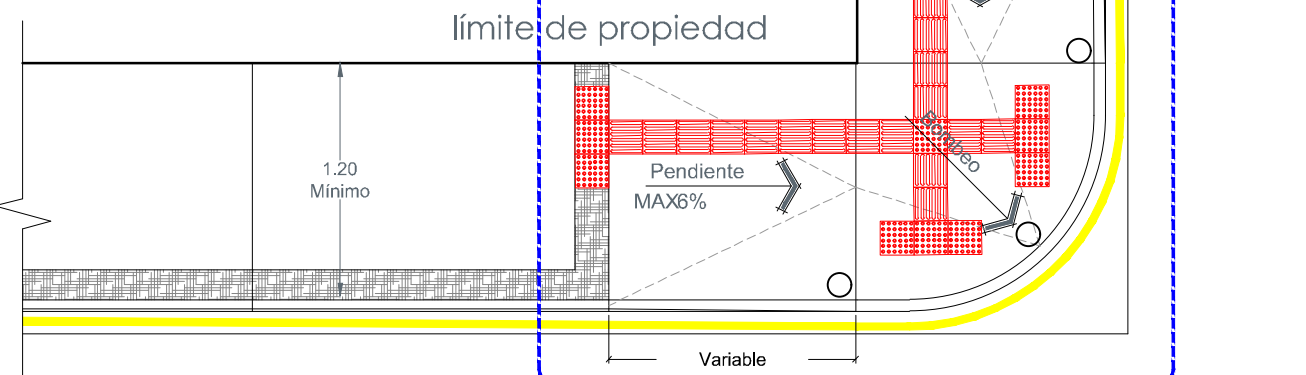
04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo tráfico de 10 cm de ancho

05.- Bolarlo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.

06.- Rampa con pendiente máxima del 6%

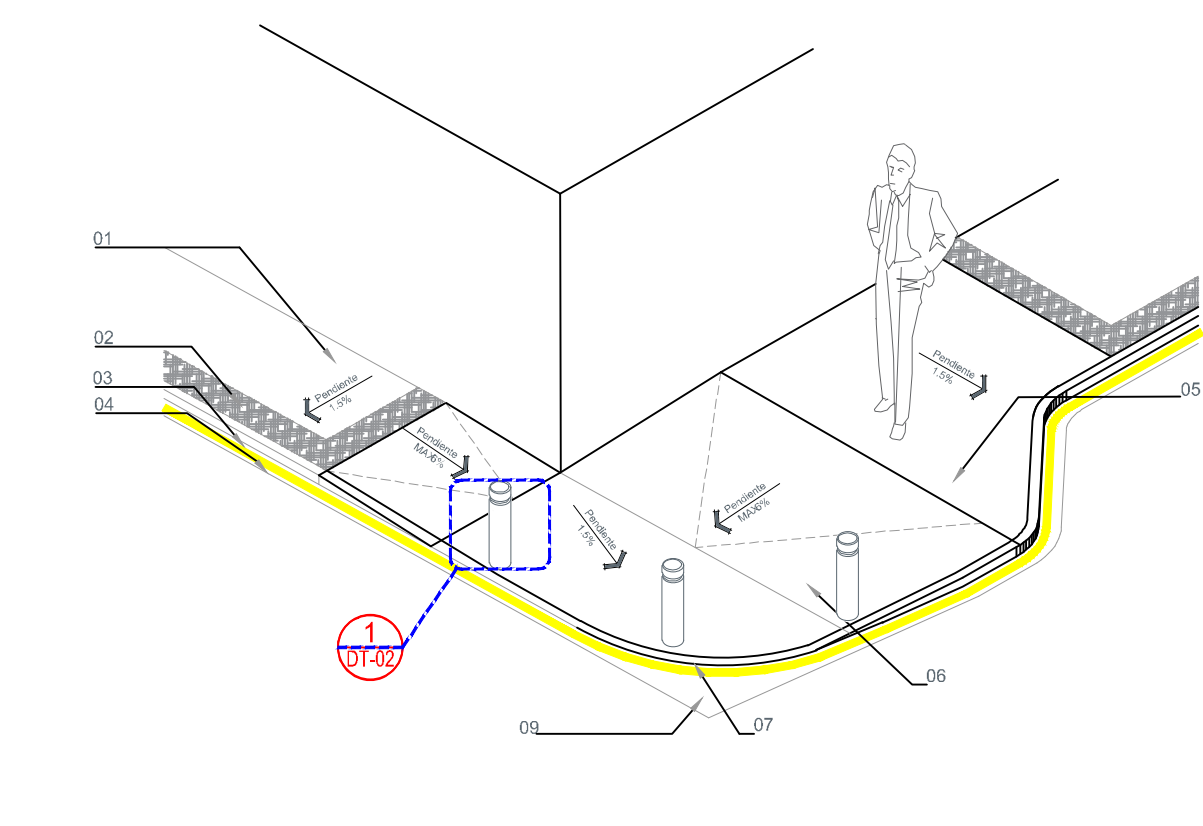
07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.

08.- Losa de ajuste



3 Detalle de esquinas

S/E



01.- Banqueta de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado escobillado.

02.- Cenefa de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro.

03.- Guarnición tipo "I" de concreto $f_c=250\text{kg/cm}^2$

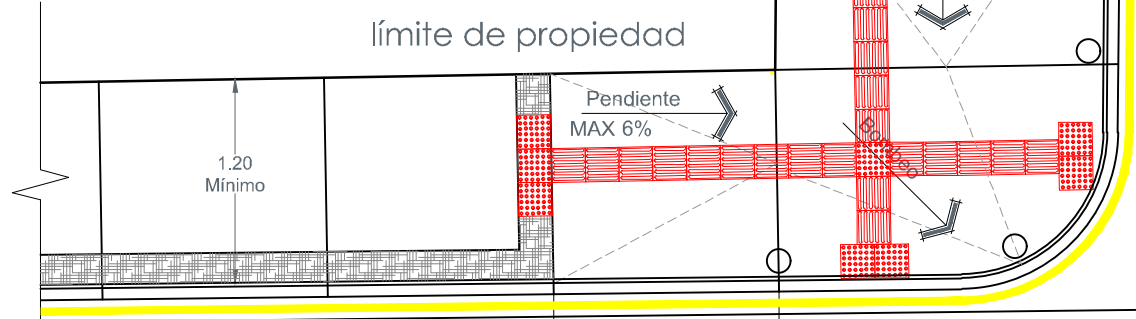
04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo tráfico de 10 cm de ancho

05.- Bolarlo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.

06.- Rampa con pendiente máxima del 6%

07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.

08.- Losa de ajuste



4 Esquina tipo con bahía

S/E

01.- Banqueta de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado escobillado.

02.- Cenefa de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, acabado estampado tipo piel de elefante en color integral negro al 4%.

03.- Guarnición tipo "I" de concreto $f_c=250\text{kg/cm}^2$

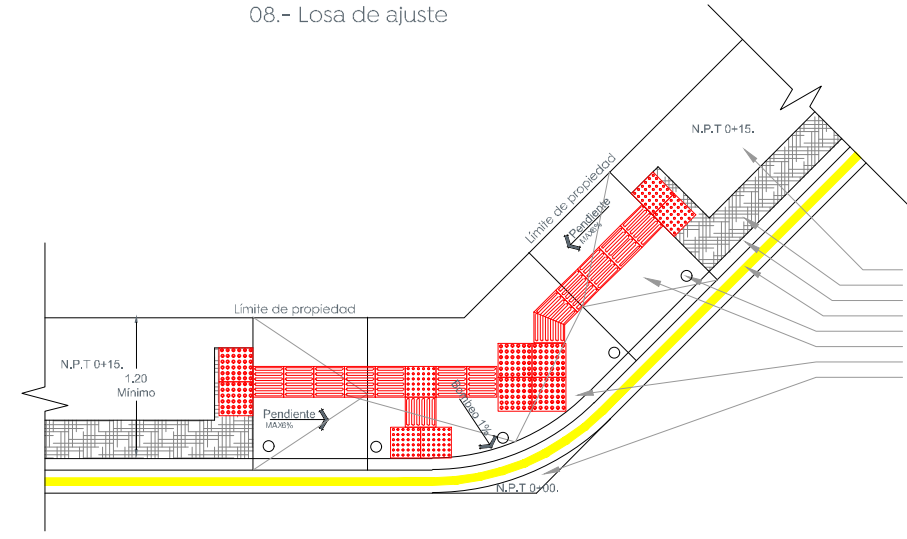
04.- Línea calzada en pintura con microesfera de color amarillo de 10 cm de ancho

05.- Bolarlo metálico (ver detalle) @ 1.80 m a centros.

06.- Rampa con pendiente máxima del 6%

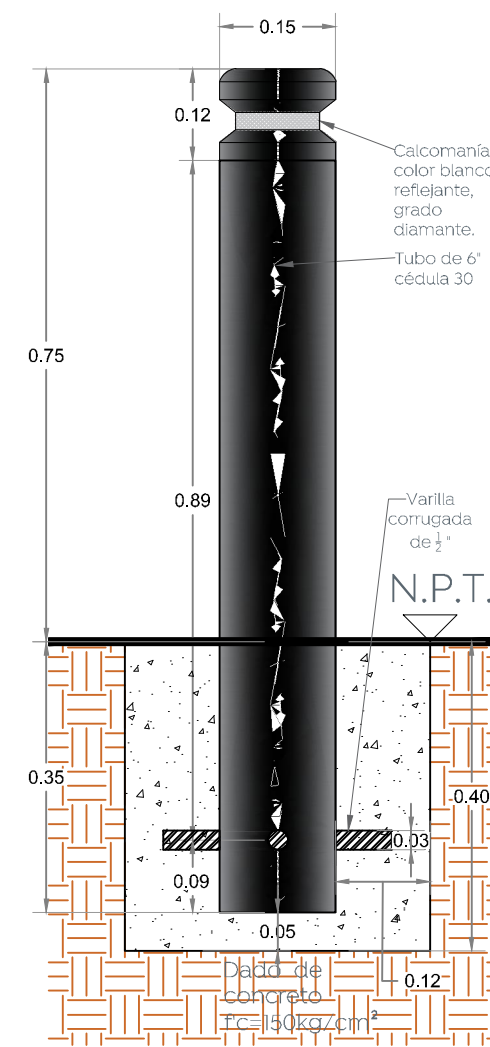
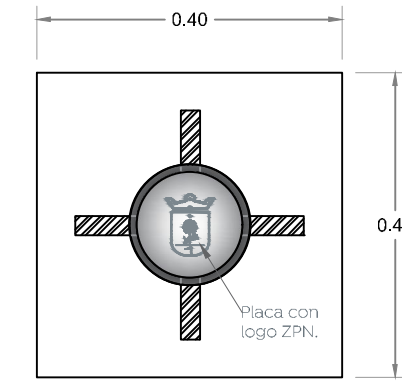
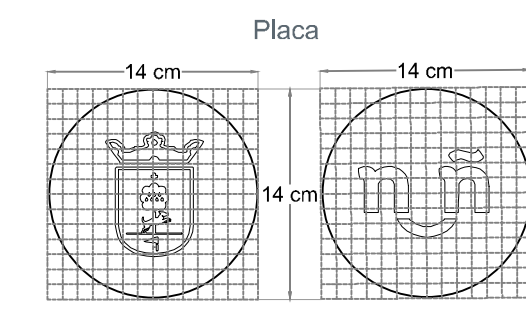
07.- Desnivel de 1 cm en caso necesario.

08.- Losa de ajuste



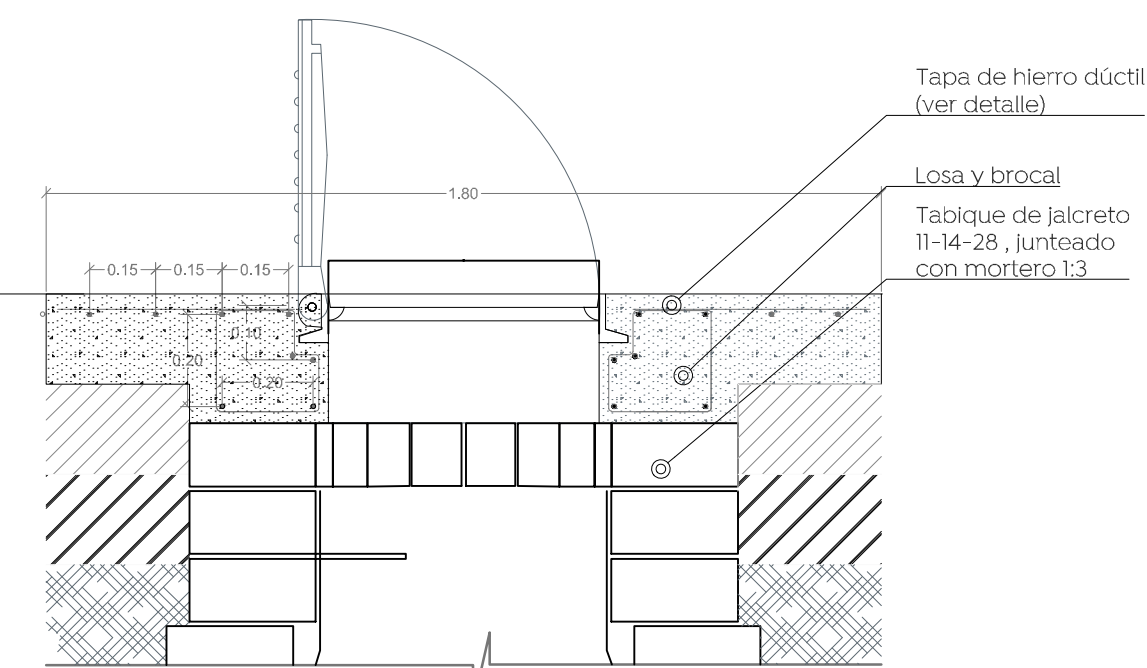
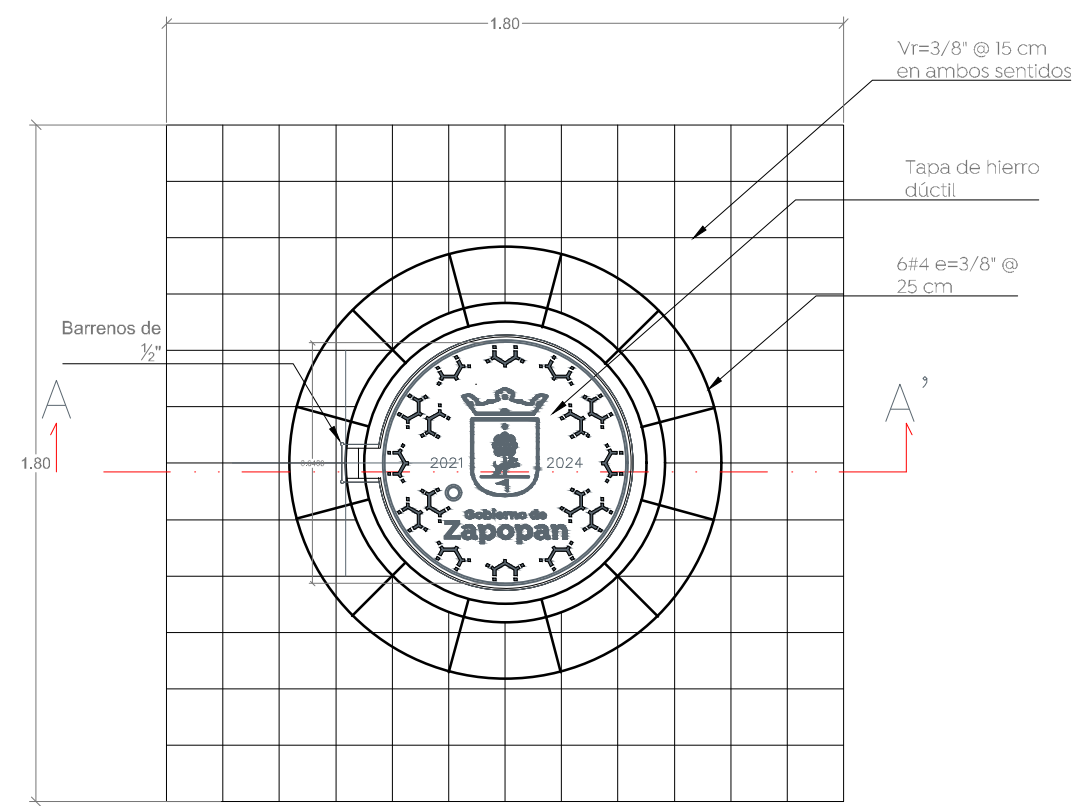
5 Detalle de esquinas

S/E



6 Detalle de bolarlo

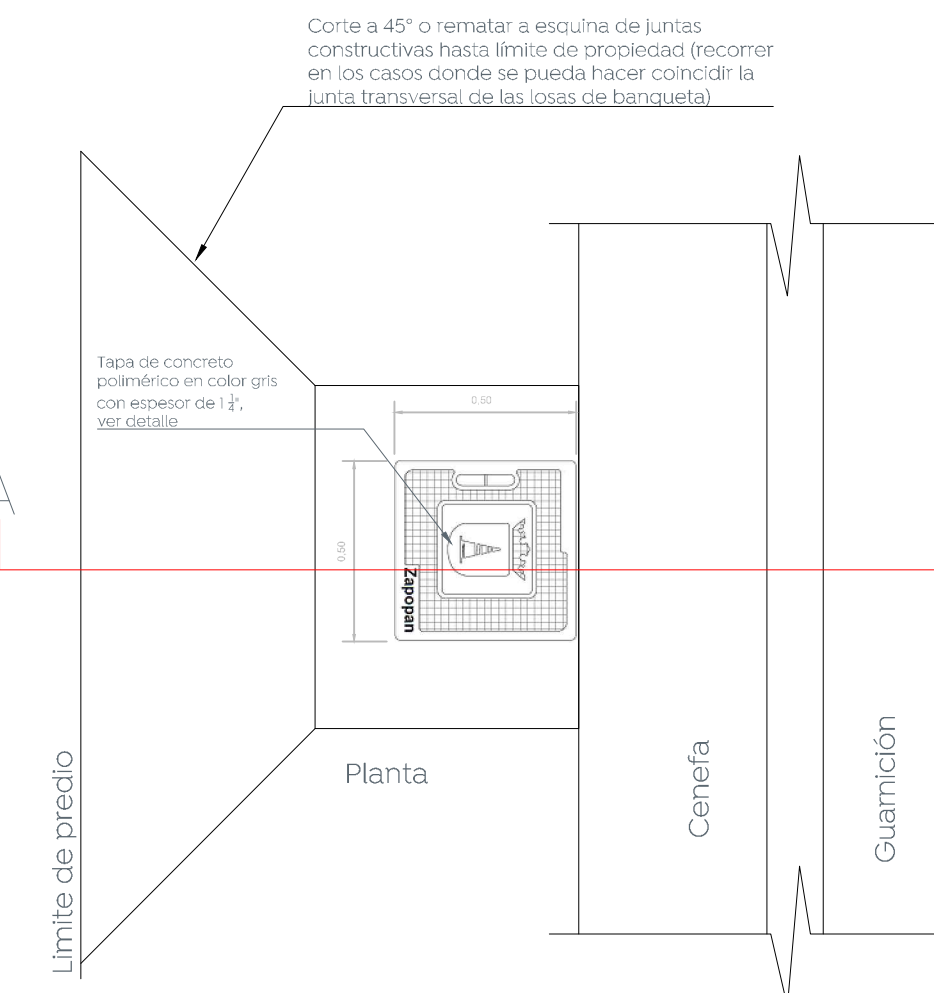
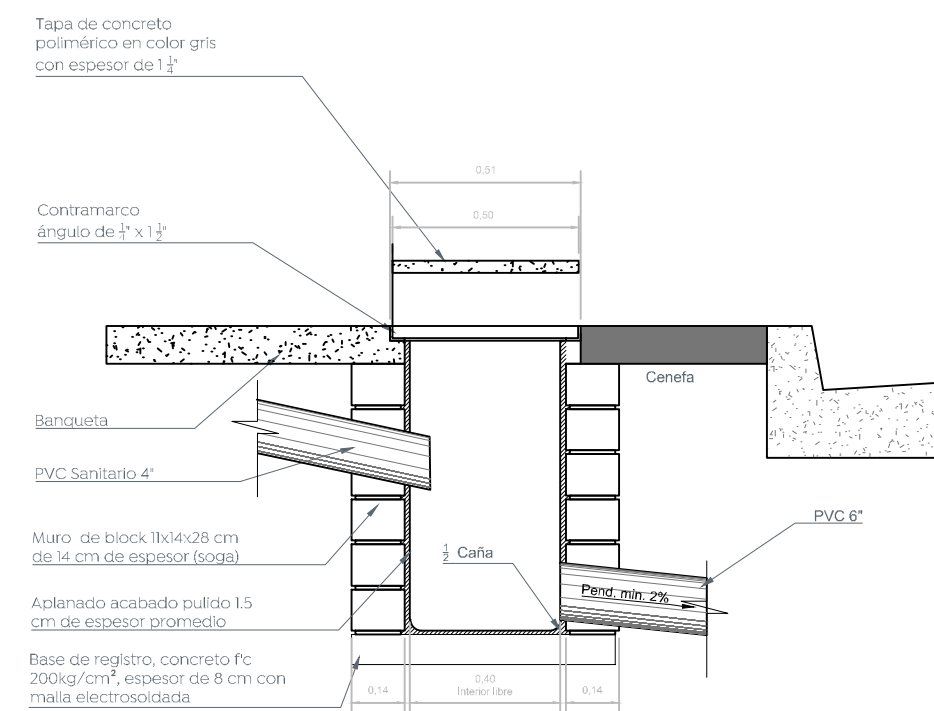
Verificar aplicación según proyecto



6 Detalle de brocal

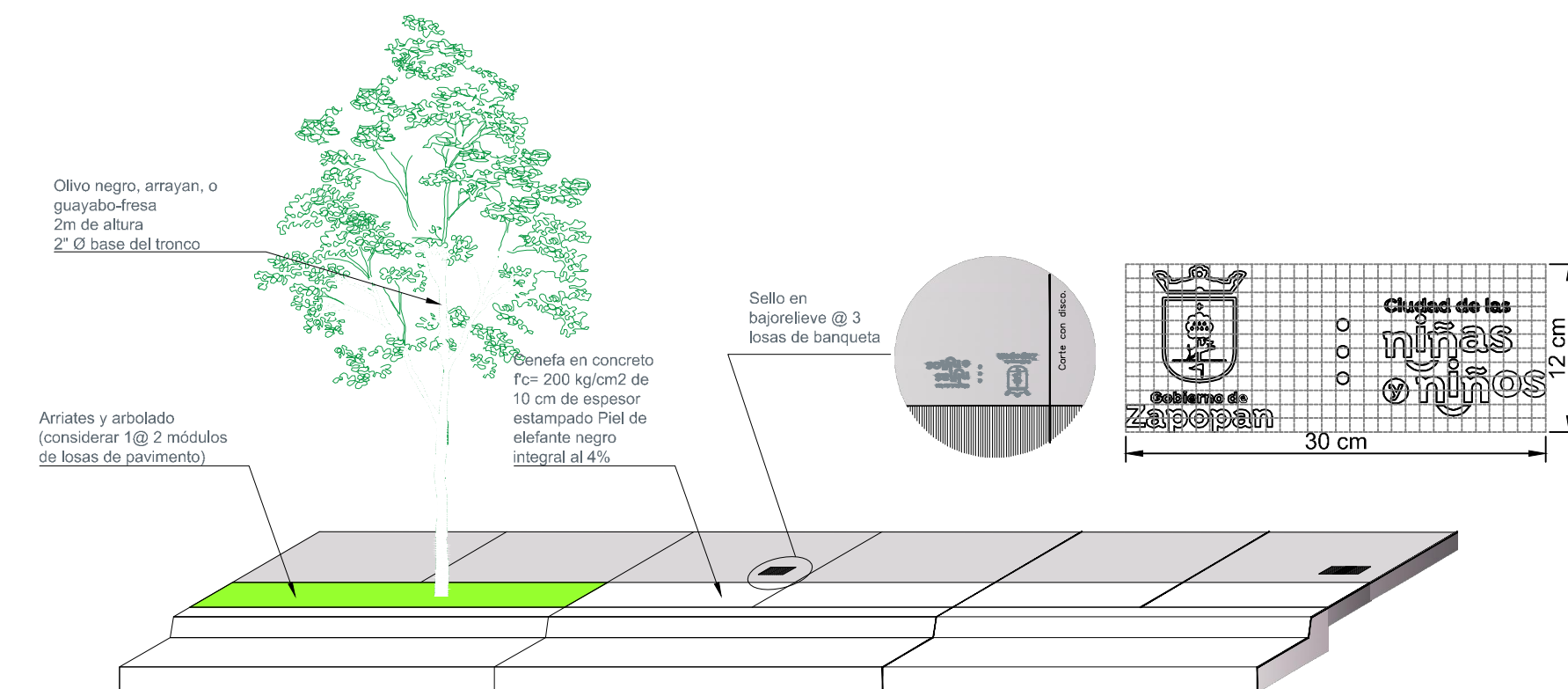
P/renivelación pozos de visita

S/E



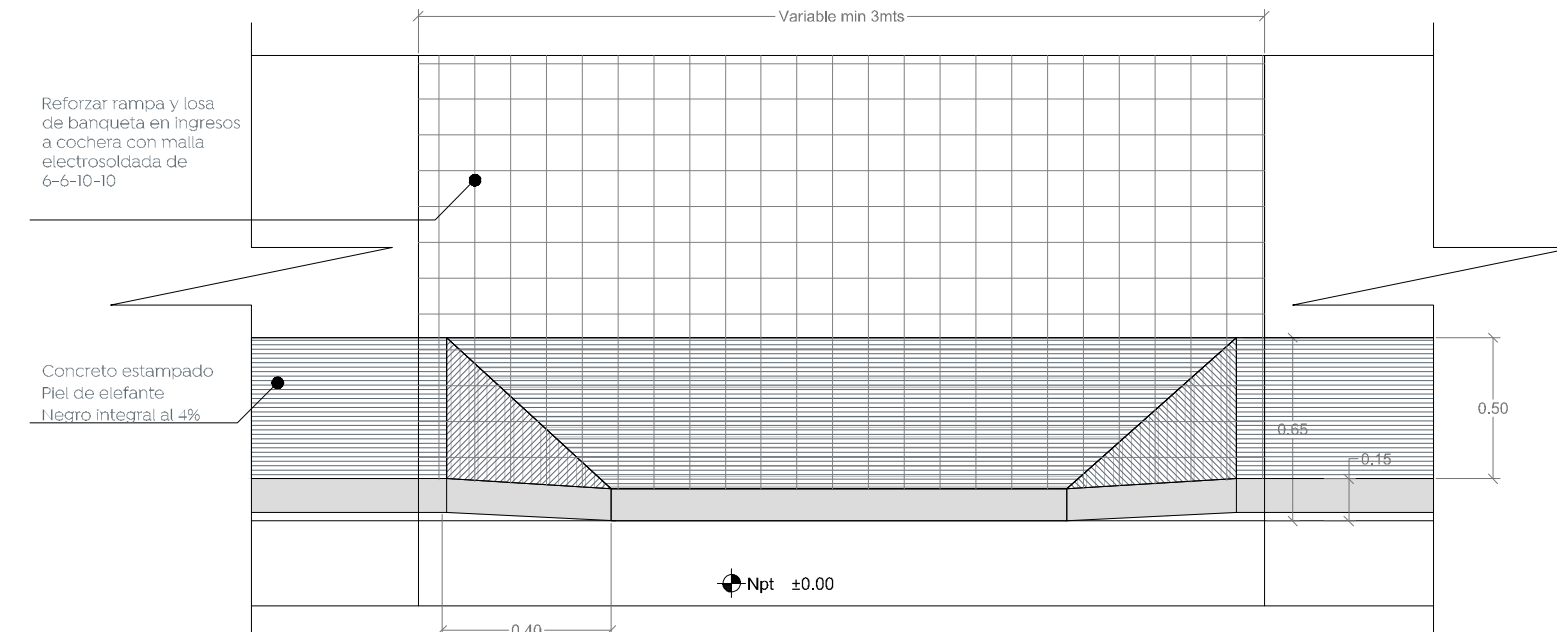
7 Descarga domiciliaria

S/E



8 Detalle de sellos en banquetas

S/E



Banqueta de concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor, con malla electrosoldada 6x6/10-10, en área de banquetas en cocheras, acabado escobillado.

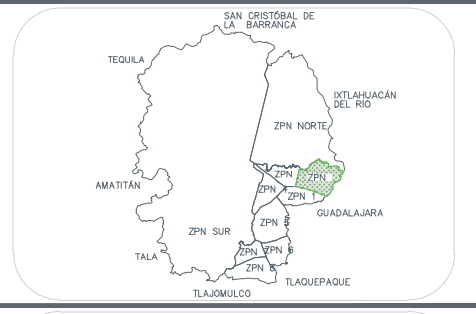
Rampa de acceso a cochera Concreto $f_c=200\text{kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor estampado Piel de elefante negro integral al 4%

Corte con disco en el sentido transversal a la eje del arroyo.

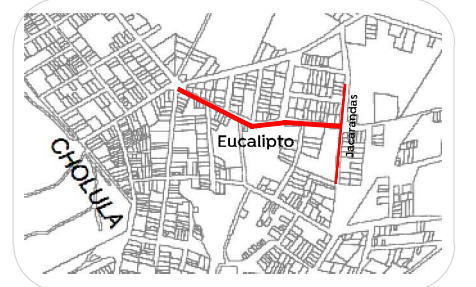
9 Detalles de rampas de cocheras

S/E

Macrolocalización:



Microlocalización:



Alcances generales:

Simbología

Nombre del proyecto:

Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Norte A, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Detalles Tipo.

No. Contrato:

DOPI-MUN-RM-PAV-LP-133-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatrel

Jefe de área:

Mr. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Arq. Angel Fernando Torres Mendoza

Ubicación:

Col. Vistas del Centinela, Zapopan, Jalisco.

Fecha: agosto 22

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave:

DET-01