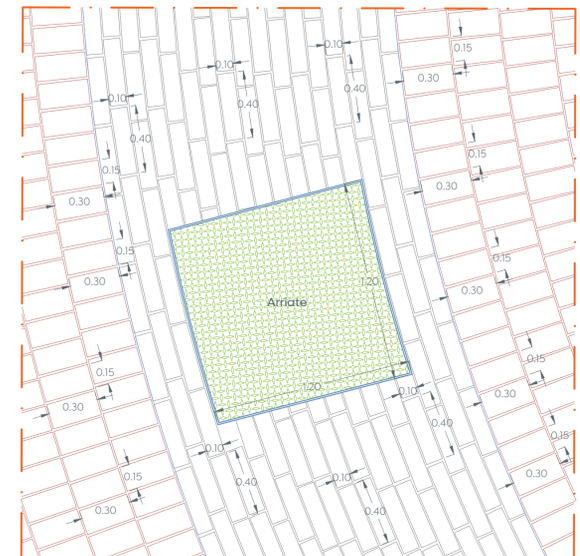
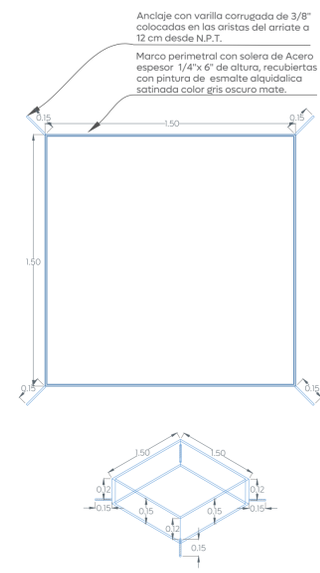
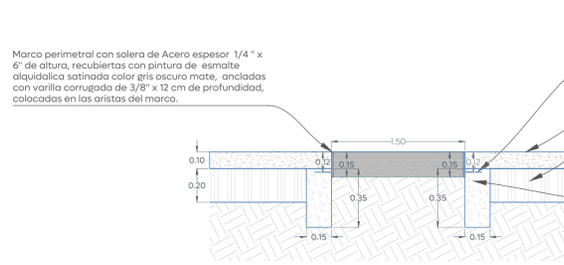
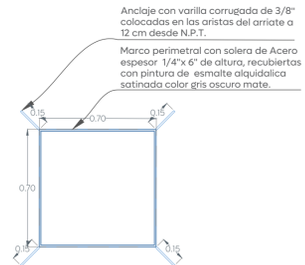
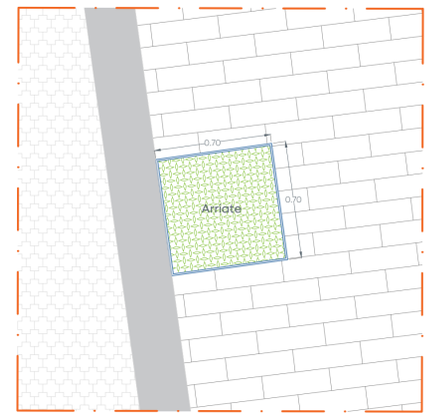
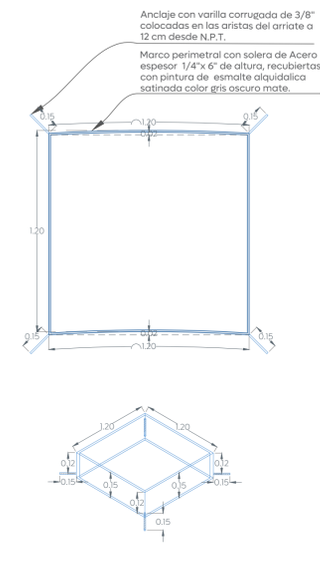


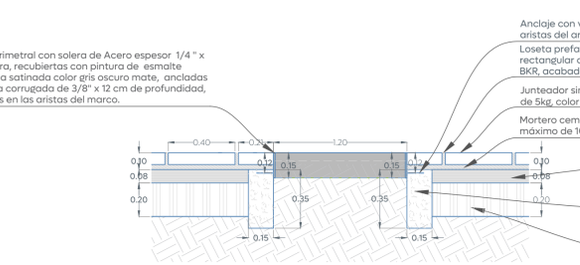
Planta Detalle Arriate 1



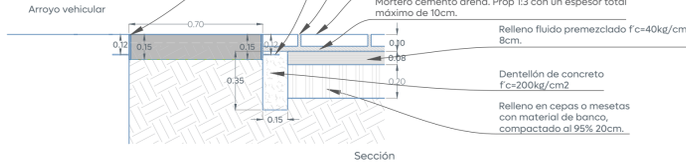
Planta Detalle Arriate 2



Sección



Sección



Sección

2 Detalle de pisos

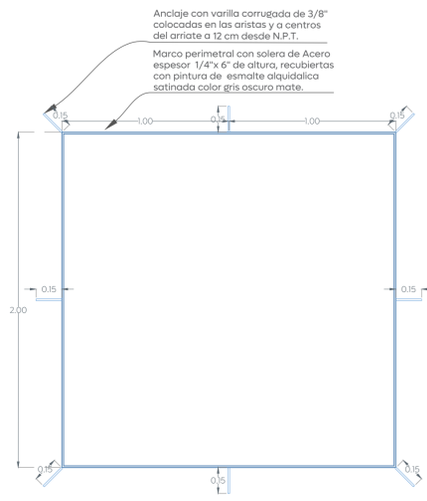
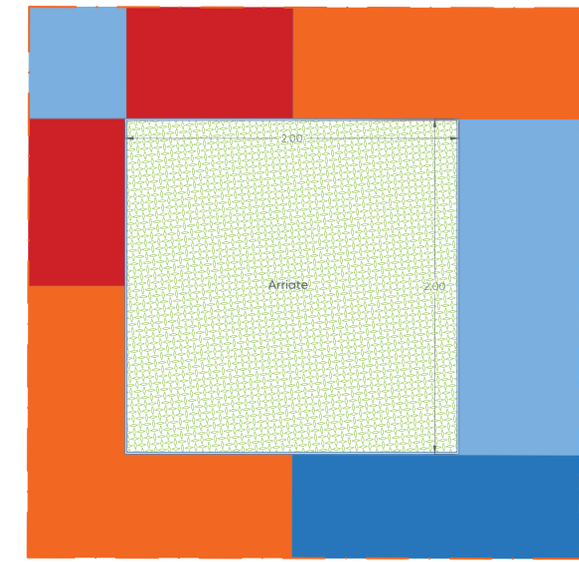
1:20

6 Arriate Tipo 2

1:20

9 Arriate Tipo 5

1:20



Piso amortiguante, color de acuerdo a diseño de 3 cm de espesor, bicapa con cubierta superficial de edpm al 50%
 Firme de concreto premezclado F=150 kg/cm2 de 8cm de espesor.
 Relleno en cepas o mesetas con material de banco, compactado al 90% en capas no mayores a 20cm.

Anclaje con varilla corrugada de 3/8" colocadas en las aristas y centros del arriate a 12 cm desde N.P.T.
 Marco perimetral con solera de Acero espesor 1/4" x 6" de altura, recubiertas con pintura de esmalte alquidálica satinada color gris oscuro mate, ancladas con varilla corrugada de 3/8" x 12 cm de profundidad, colocadas en las aristas del marco.

Marco perimetral con solera de Acero espesor 1/4" x 6" de altura, recubiertas con pintura de esmalte alquidálica satinada color gris oscuro mate, ancladas con varilla corrugada de 3/8" x 12 cm de profundidad, colocadas en las aristas del marco.
 Anclaje con varilla corrugada de 3/8" colocadas en las aristas y centros del arriate a 13 cm desde N.P.T.
 Relleno en cepas o mesetas con material de banco, compactado al 95% 20cm.

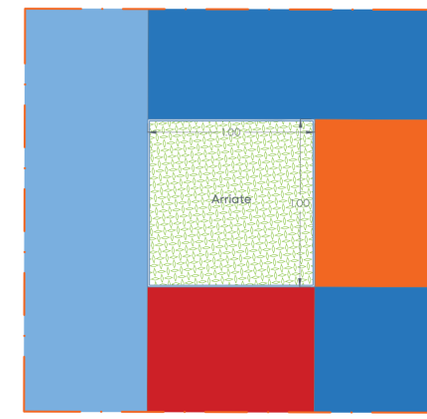
Detalle de concreto F=200kg/cm2

7 Arriate Tipo 3

1:20

3 Anclaje Banca mmcté PREVA URBANA LPU251

1:20



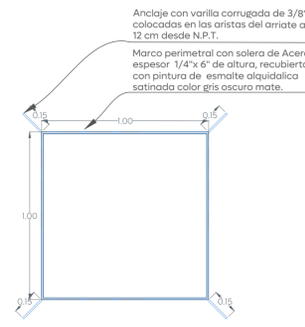
Piso amortiguante, color de acuerdo a diseño de 3 cm de espesor, bicapa con cubierta superficial de edpm al 50%
 Firme de concreto premezclado F=150 kg/cm2 de 8cm de espesor.
 Relleno en cepas o mesetas con material de banco, compactado al 90% en capas no mayores a 20cm.

Marco perimetral con solera de Acero espesor 1/4" x 6" de altura, recubiertas con pintura de esmalte alquidálica satinada color gris oscuro mate, ancladas con varilla corrugada de 3/8" x 12 cm de profundidad, colocadas en las aristas del marco.
 Anclaje con varilla corrugada de 3/8" colocadas en las aristas del arriate a 13 cm desde N.P.T.
 Relleno en cepas o mesetas con material de banco, compactado al 95% 20cm.

Detalle de concreto F=200kg/cm2

8 Arriate Tipo 4

1:20



Anclaje con varilla corrugada de 3/8" colocadas en las aristas del arriate a 12 cm desde N.P.T.
 Marco perimetral con solera de Acero espesor 1/4" x 6" de altura, recubiertas con pintura de esmalte alquidálica satinada color gris oscuro mate, ancladas con varilla corrugada de 3/8" x 12 cm de profundidad, colocadas en las aristas del marco.

Nombre del proyecto:
 Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quiloso de San Francisco de Ixcátán, más obras complementarias, ubicada en la confluencia de las calles Niños Héroes y Morelos, San Francisco de Ixcátán, municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 DET-05,06,07,08,09 (Arriates tipo).

No. Contrato:
 DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-003-2025

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:
 Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Empresa responsable del proyecto:
 Arkicon Arq. Ericka Rodríguez Rubio

San Francisco, Ixcátán, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Enero 2025
 Escala: Indicada
 Clave: PL-IXC-DET03
 Cotas: Metros



Plaza Pública