

Macrolocalización:

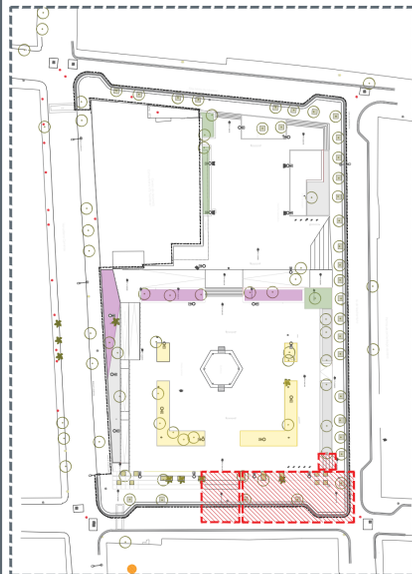


Microlocalización:

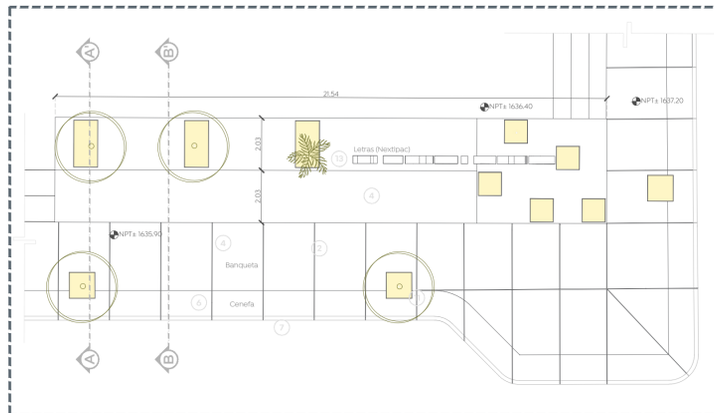


Simbología:

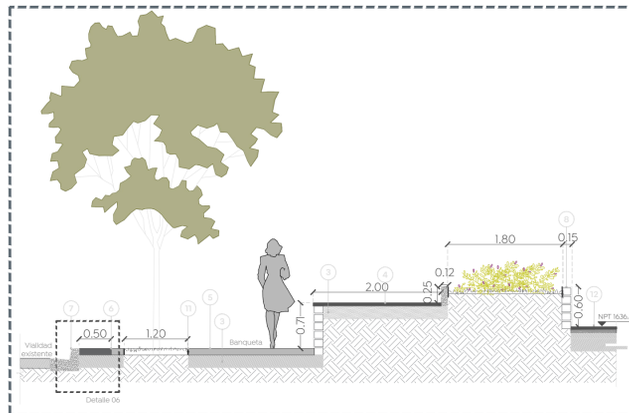
| Especificaciones | |
|------------------|---|
| No. | Descripción |
| 1 | Afrite y conformación de terreno natural compactado en capas no mayores de 20 cm de espesor con equipo de impacto, compactado al 90% ± 2 de su p.v.s.m, prueba AASHTO estándar, cbr del 5% mínimo |
| 2 | Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 mm de ancho |
| 3 | Suelo-cemento con base en material de banco, en proporción de 10:1, compactado con compactador de impacto en capas no mayores de 20 cm al 95% de su p.v.s.m. |
| 4 | Huella a base de concreto Fc= 200 kg/cm ² con agregado integral de grano de mármol blanco del no. 3 (5.00 kg/m ²), de 5 cm de espesor, acabado lavado. |
| 5 | Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado Fc= 200 kg/cm ² , r.n., L.m.a. 19 mm, con acabado escobillado |
| 6 | Cenefa de 10 cm de espesor a base de concreto premezclado Fc= 200 kg/cm ² , r.n., L.m.a 19 mm, tro directo, color negro integrado al 4%, y acabado estampado tipo piel de elefante |
| 7 | Guarnición tipo "I" en sección 35-20x45 y corona de 15 cm de altura por 12x15 cm, de concreto premezclado Fc= 250 kg/cm ² |
| 8 | Muro tipo teñón de block 11 x 14 x 28 cm asentado con mortero cemento arena 1:3, acabado común |
| 9 | Aislamiento de 2.00 cm de espesor en muro con mortero cemento-arena 1:3, acabado apallado |
| 10 | Pintura vinílica línea vinimex premium de comex a dos manos |
| 11 | Placa para delimitar jardinería a base de acero de 1/4", coronada con resaca tipo # 4, fijada a piso de concreto con 1 varilla del #3 de 12 cm de largo a cada 100 cm |
| 12 | Piedra sangre de pichón medidas 10x35 de espesor variable de 3 a 5 cm asentada con mortero cemento arena. Prop 1:3 con un espesor total máximo de 10 cm, colocada a huaso |
| 13 | Letra de lámina 1.20 m de alto con base de 30 cm letras de lámina galv cal.20, aplicación de pintura automotiva DOURPOINT, acabado brillante, tipografía a elección del cliente, (no mayor a 1.20 m de ancho), base pfr de 1/4" |
| 14 | Piso de concreto premezclado Fc= 200 kg/cm ² con agregado integral de grano de mármol del #3 (5 kg/m ²), de 10 cm de espesor, acabado lavado |



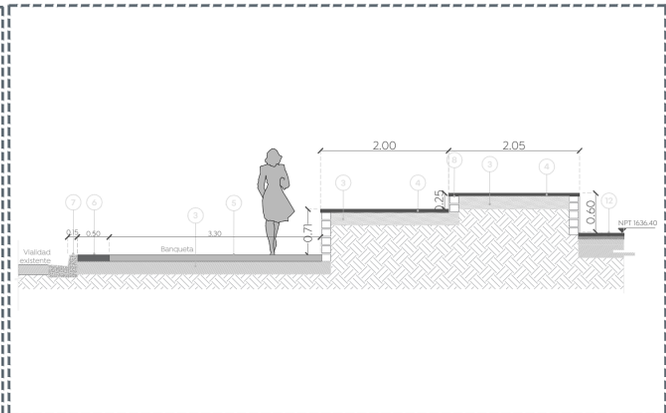
Esc. 1750



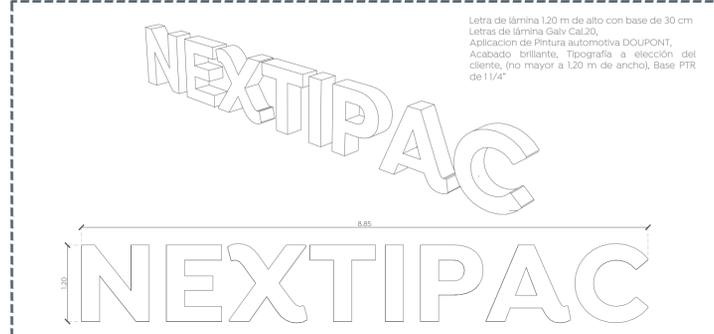
Esc. 1125



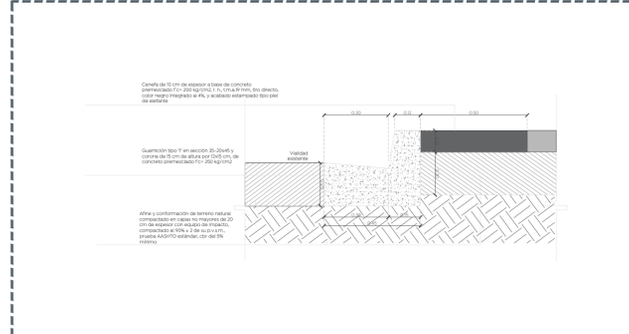
Sección A - A'
Esc. 150



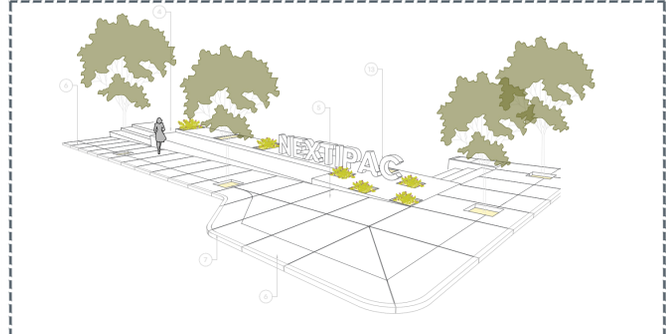
Sección B - B'
Esc. 150



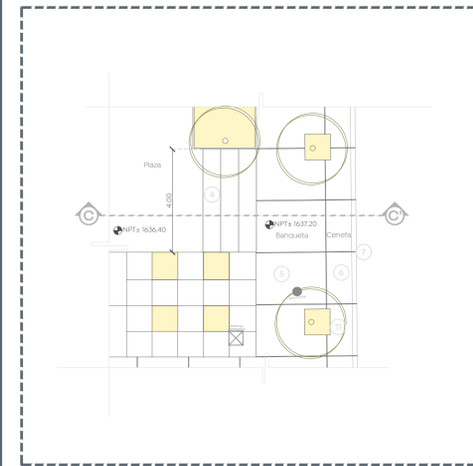
Detalle totem
Esc. 150



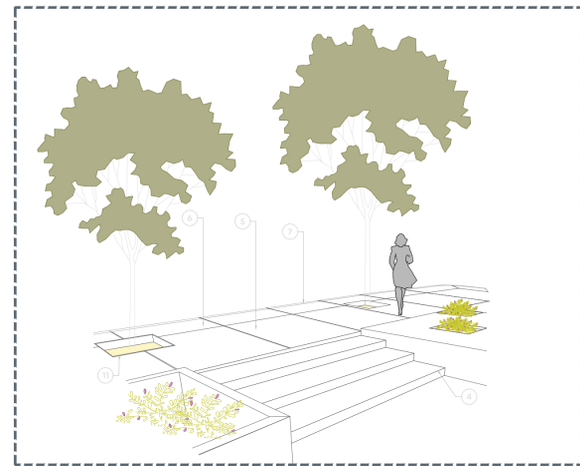
Detalle 06
Esc. 115



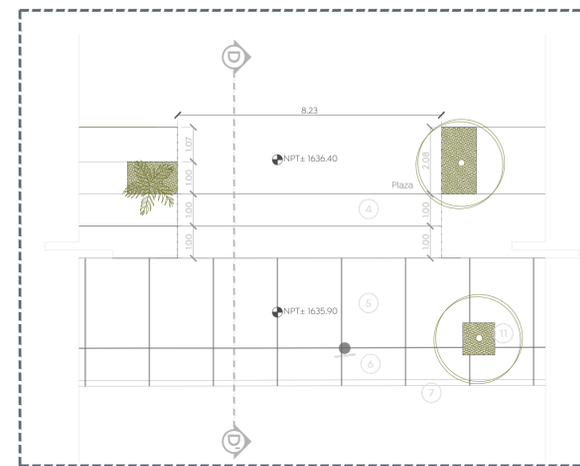
S/E



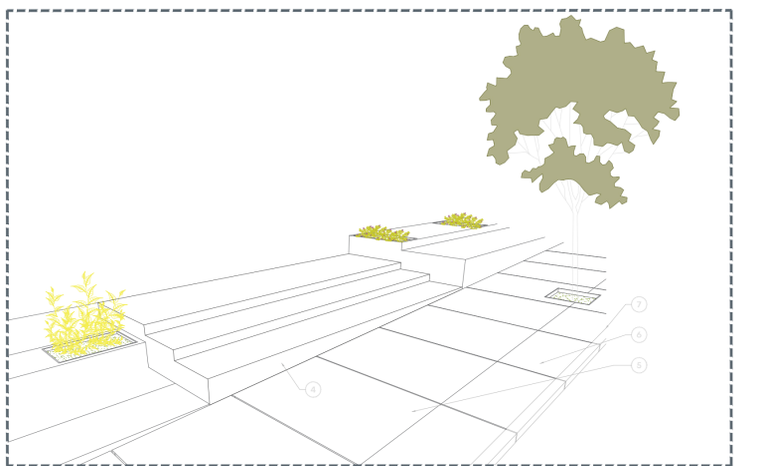
Área de escalinata (Esquina calle Reforma y 16 de Septiembre)
Planta
Esc. 150



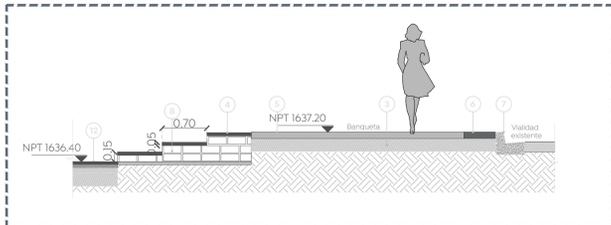
Área de escalinata (Esquina calle Reforma y 16 de Septiembre)
Isométrico
Esc. 150



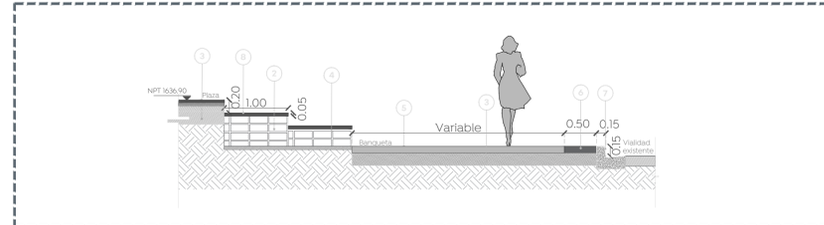
Área escalones centrales (Calle 16 de Septiembre)
Planta
Esc. 1100



Área escalones centrales (Calle 16 de Septiembre)
Isométrico
Esc. 1100



Área de escalinata (Esquina calle Reforma y 16 de Septiembre)
Sección C - C'
Esc. 150



Área escalones centrales (Calle 16 de Septiembre)
Sección D - D'
Esc. 150

Nombre del proyecto:
Rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quilisco de la localidad de Nextipac en las confluencias de las calles Venustiano Carranza / 16 de Septiembre y obra complementaria, municipio de Zapopan Jalisco

Contenido del plano:
Detalles escalones (Calle Reforma y 16 de Septiembre)

No. Contrato:

DOPI-MUN-CUSMAX-EP-LP-102-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:

Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Empresa responsable del proyecto:

Jennifer Flores Chávez **jenfloc** CONSULTORAS

Ubicación:
Col. Nextipac, Zapopan, Jalisco

North: Fecha: Junio 2022
Escala: Indicada
Cotas: Clave: PL-NEX-DET-03