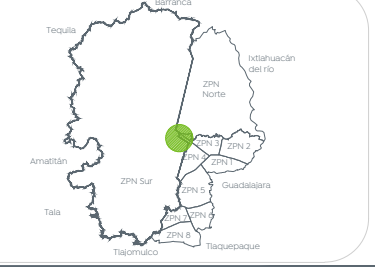
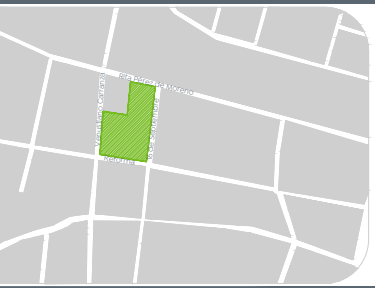


Macrolocalización:

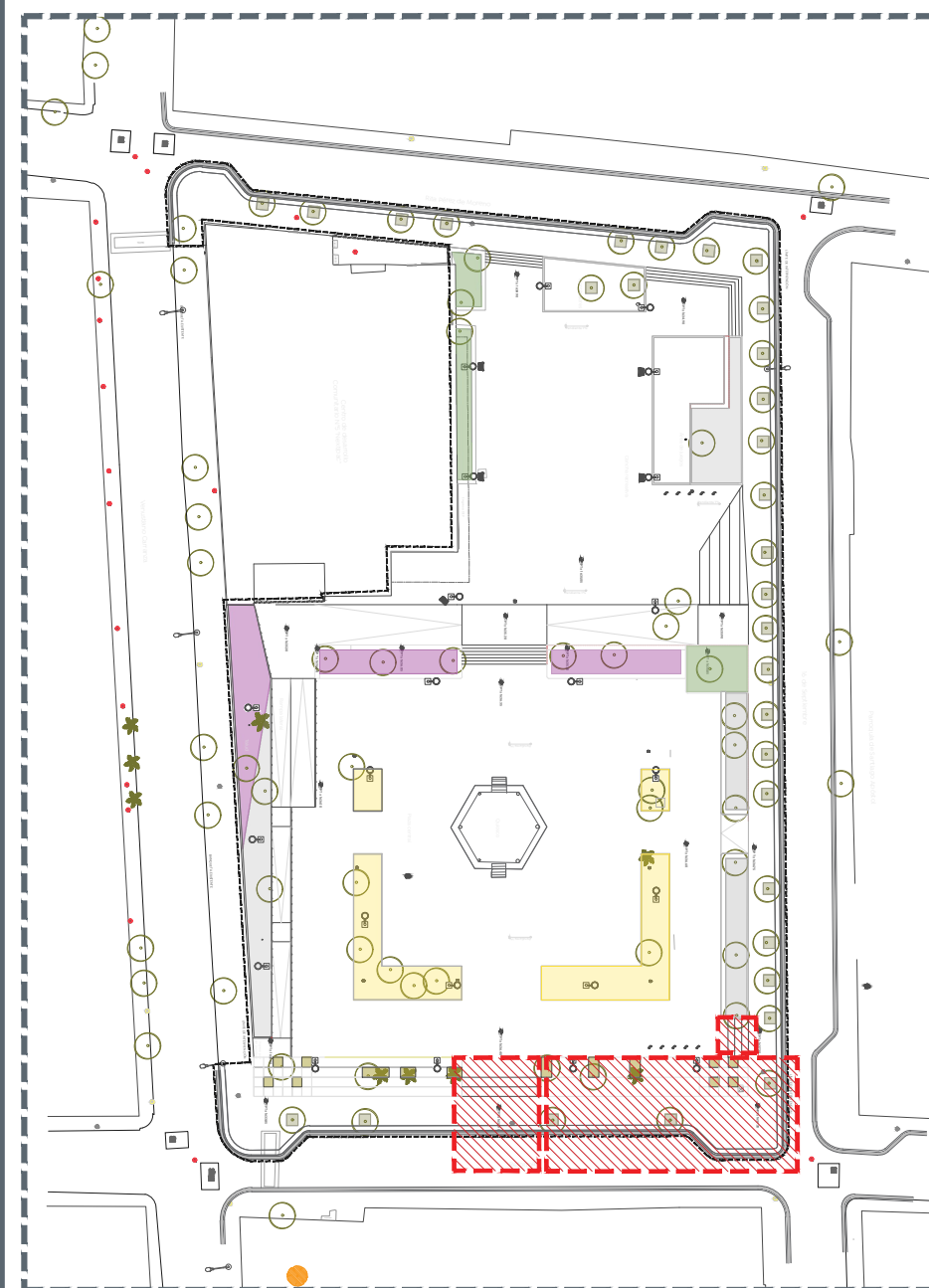


Microlocalización:

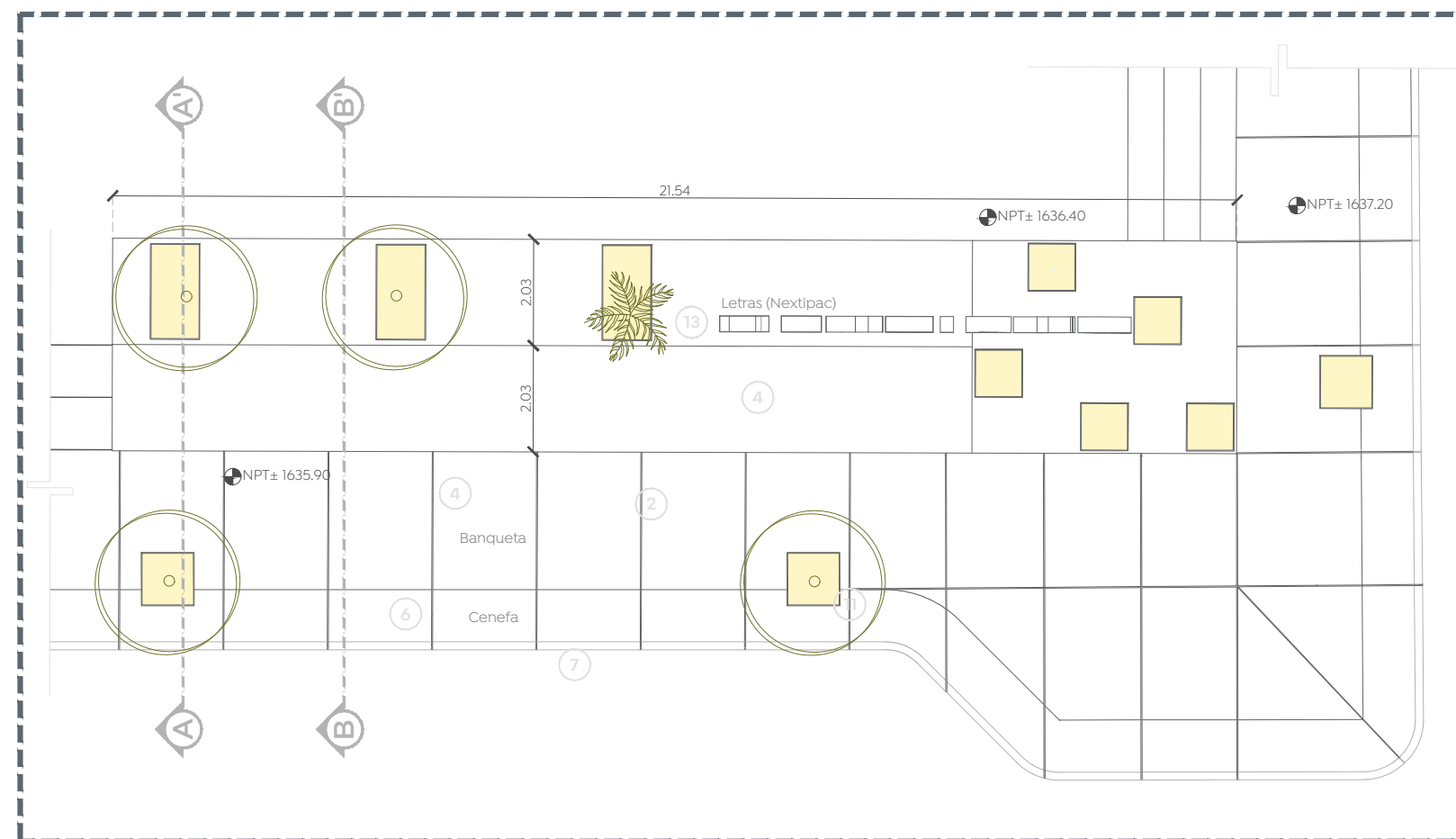


Simbología:

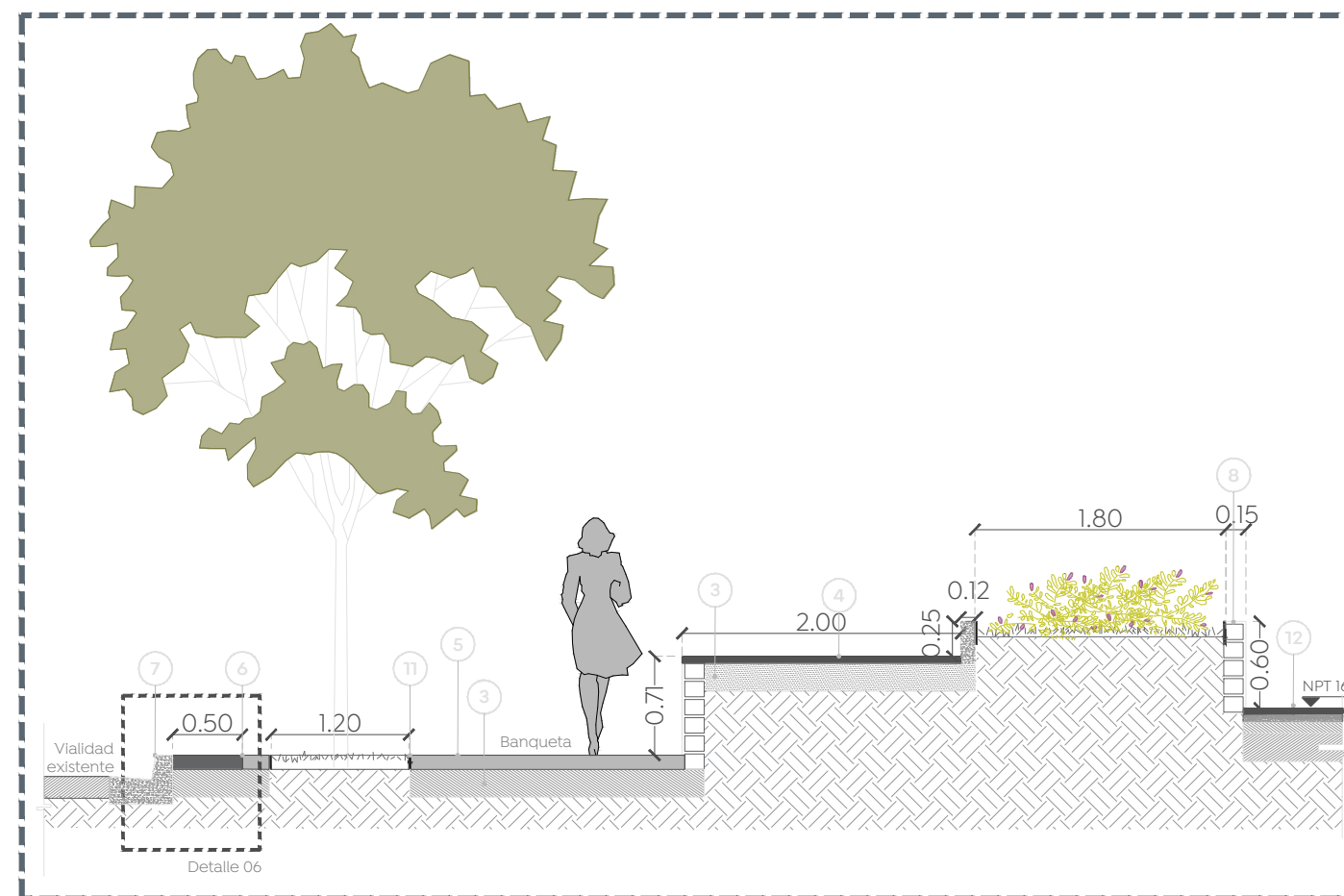
Especificaciones	
No.	Descripción
1	Afrite y conformación de terreno natural compactado en capas no mayores de 20 cm de espesor con equipo de impacto, compactado al 90% ± 2 de su p.v.s.m, prueba AASHTO estándar, cbr del 5% mínimo
2	Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 3 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 <sup>2</sup> con agregado integral de grano de mármol blanco del no. 3 (5.00 kg/m <sup>2</sup> ), de 5 cm de espesor, acabado lavado.
5	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto premezclado Fc= 200 kg/cm <sup>2</sup> , r.m. 19 mm, con acabado escobillado
6	Cenefa de 10 cm de espesor a base de concreto premezclado Fc= 200 kg/cm <sup>2</sup> , r.m. 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 <sup>2</sup>
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 120 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 120 m de ancho), base pfr de 1/4"
14	Piso de concreto premezclado Fc= 200 kg/cm <sup>2</sup> con agregado integral de grano de mármol del #3 (5 kg/m <sup>2</sup> ), de 10 cm de espesor, acabado lavado



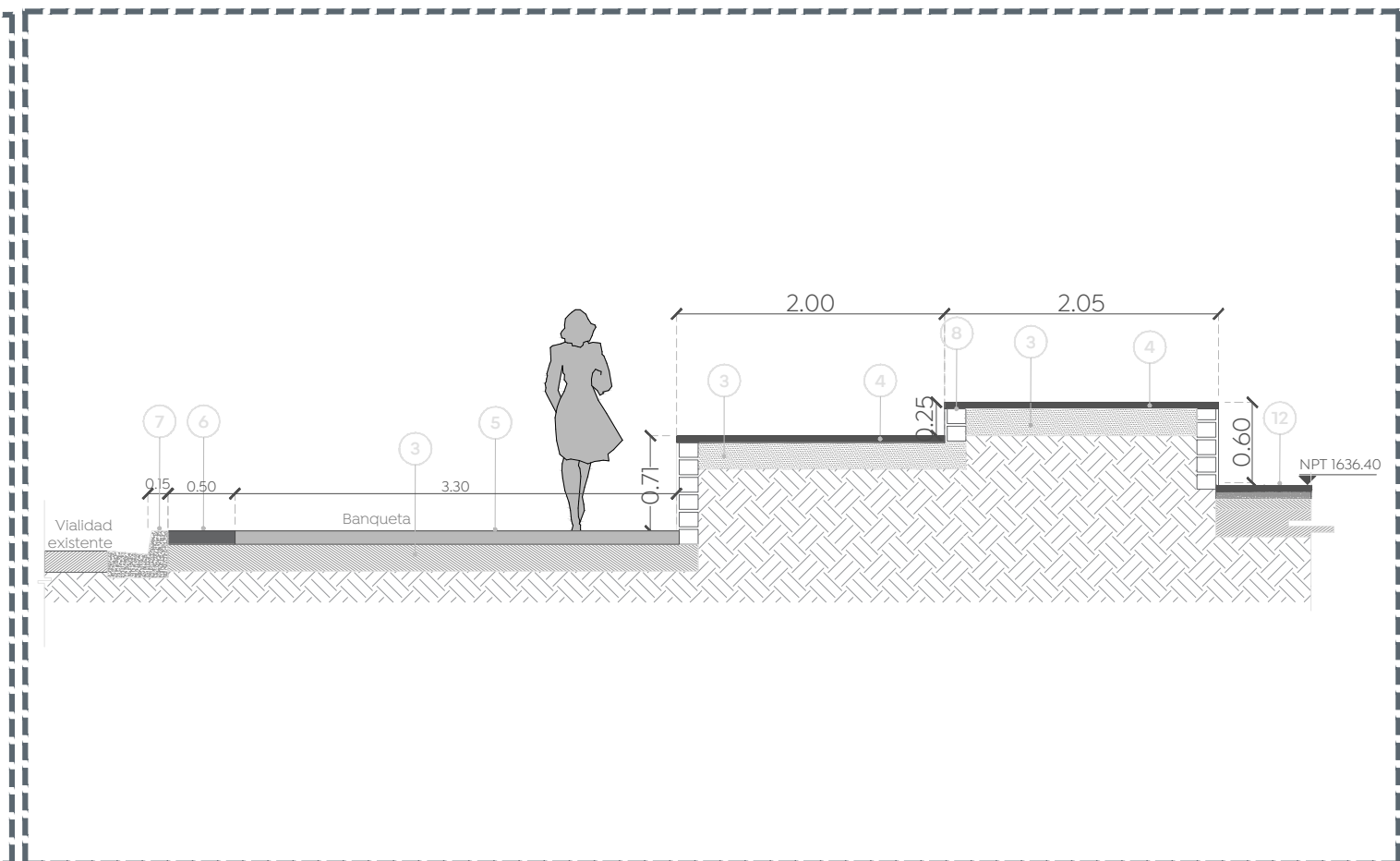
Esc. 1:750



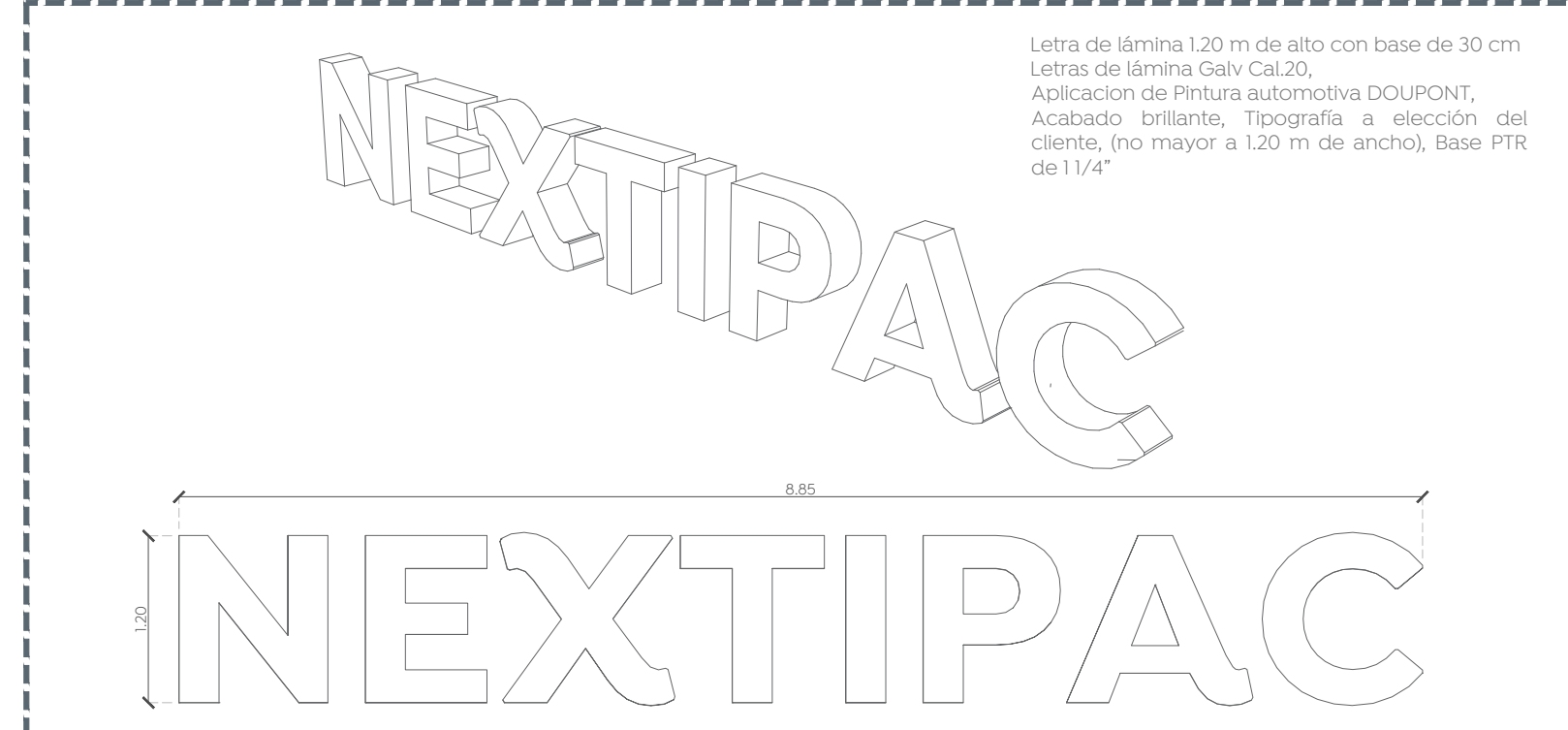
Esc. 1:25



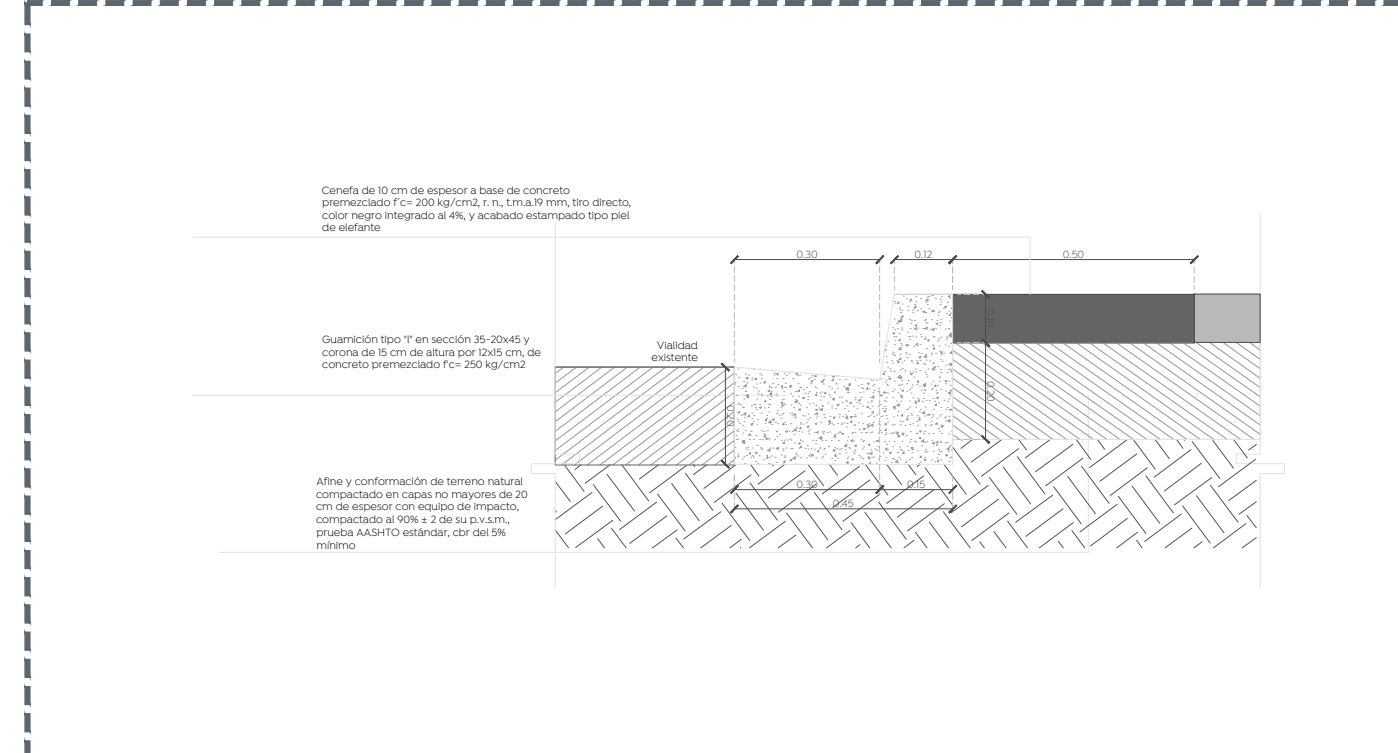
Sección A - A'  
Esc. 1:50



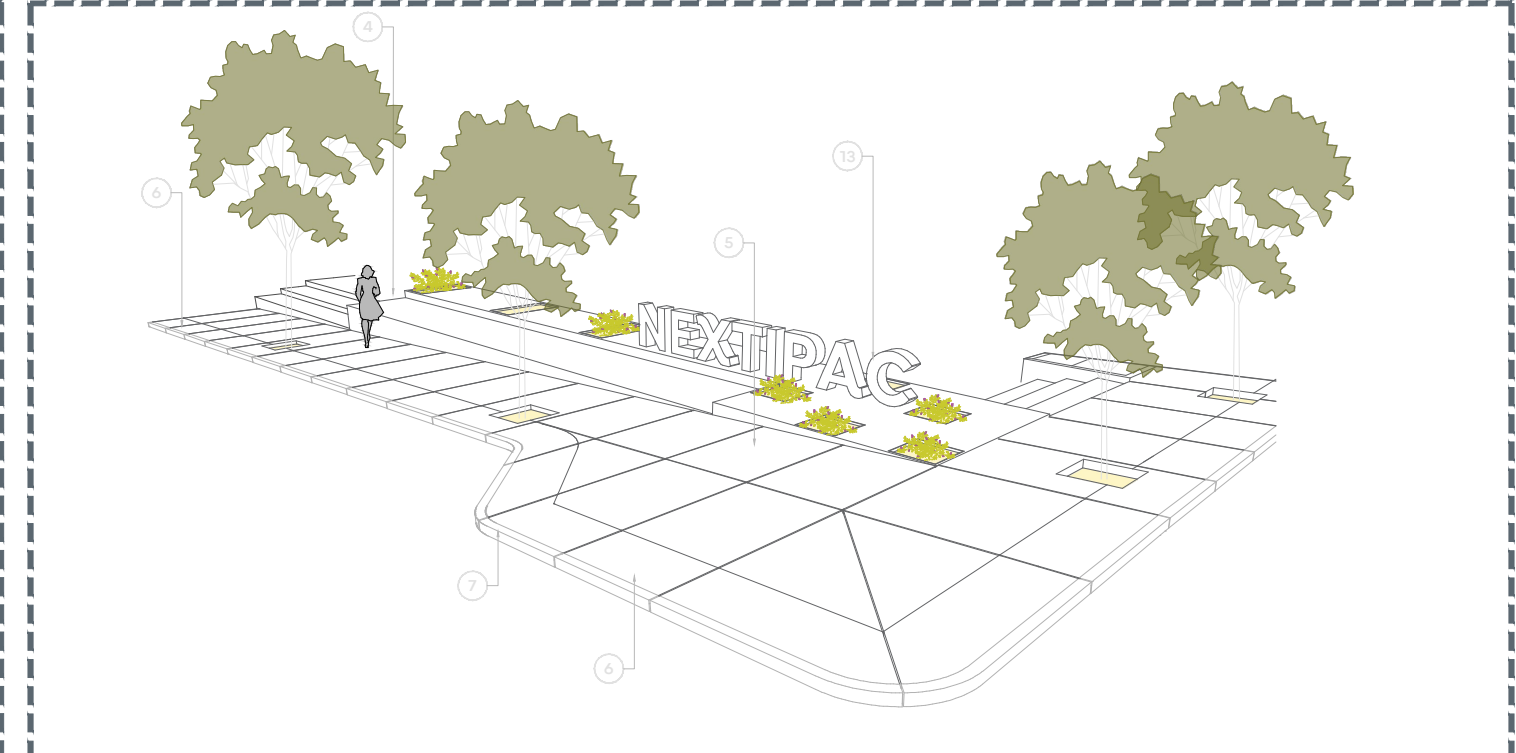
Sección B - B'  
Esc. 1:50



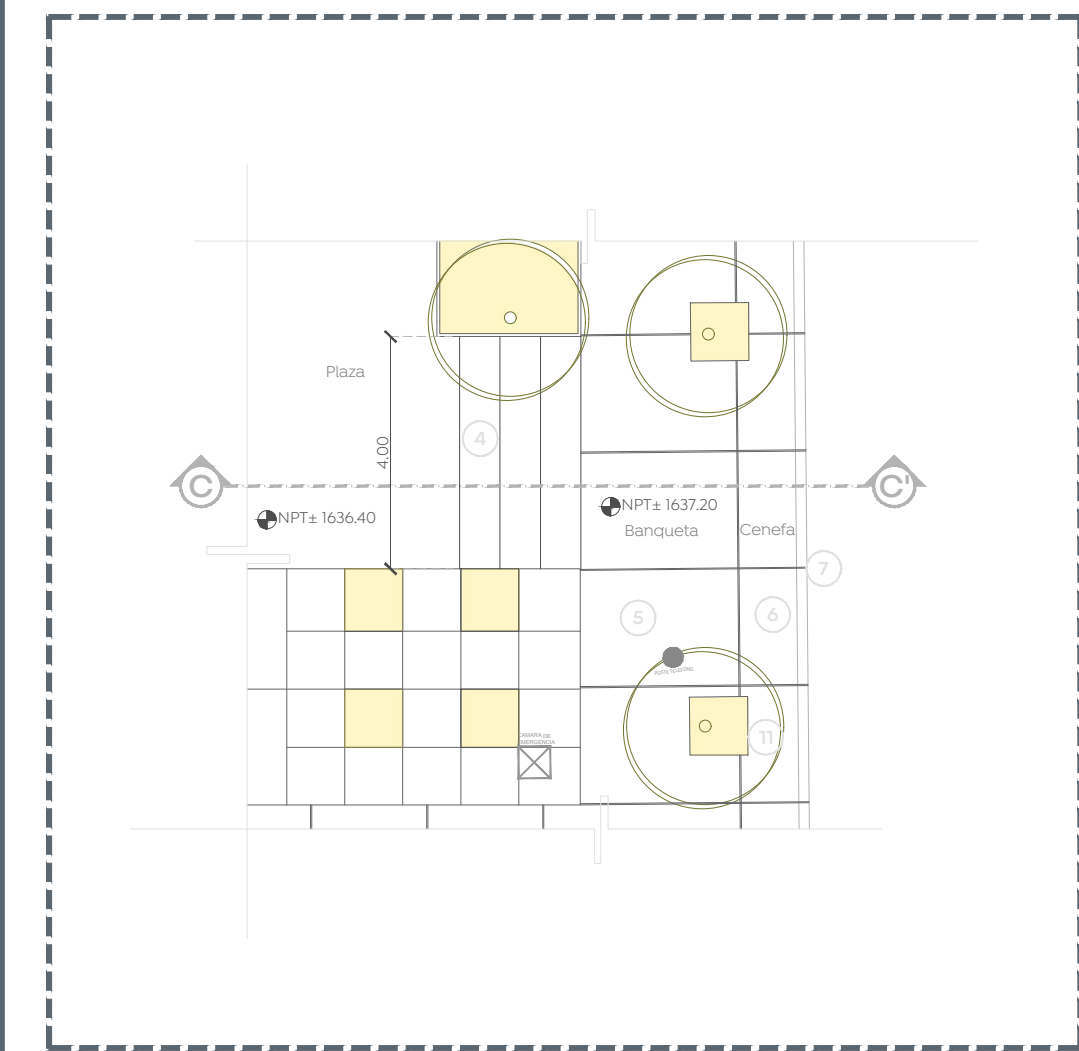
Detalle totem  
Esc. 1:50



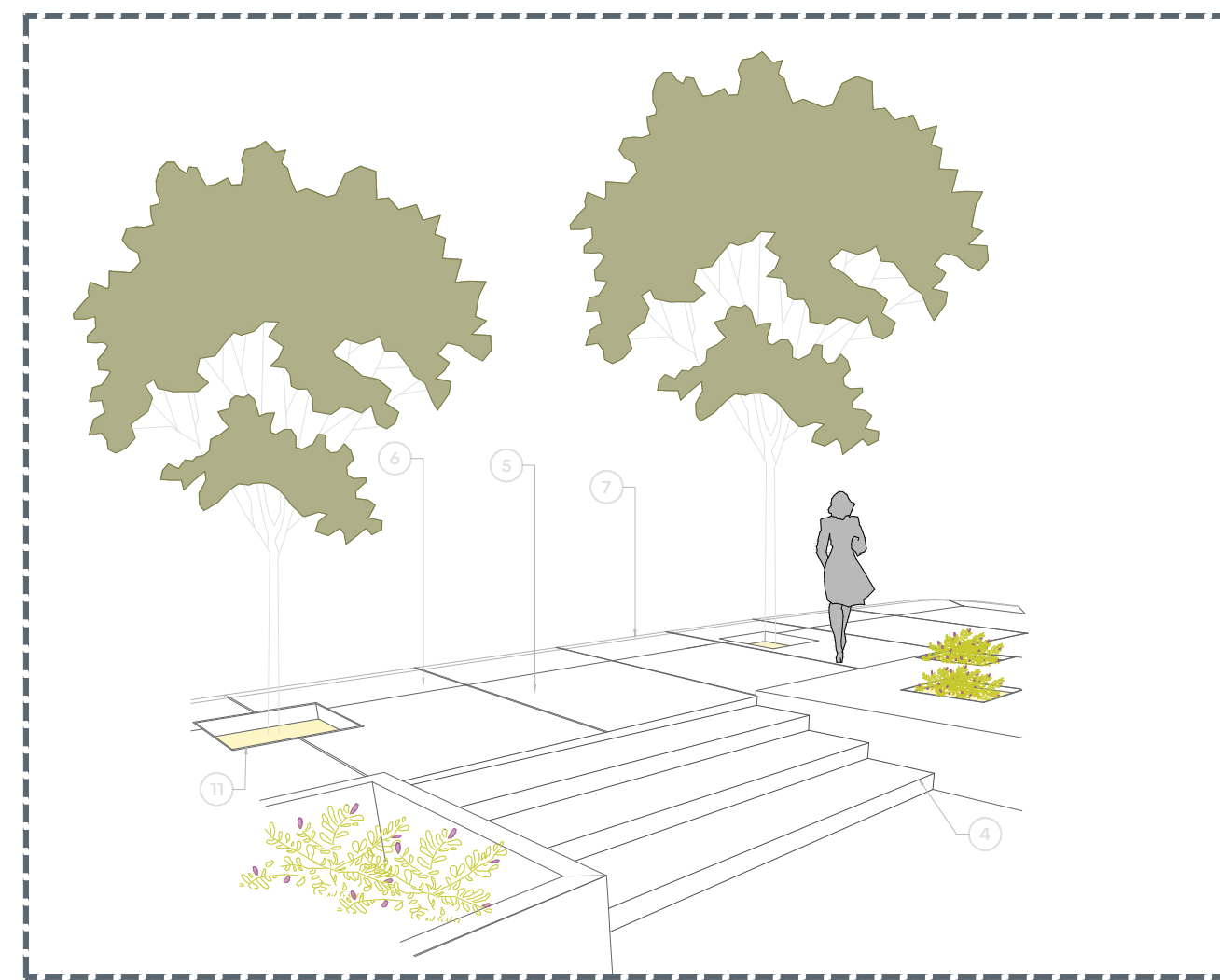
Detalle 06  
Esc. 1:15



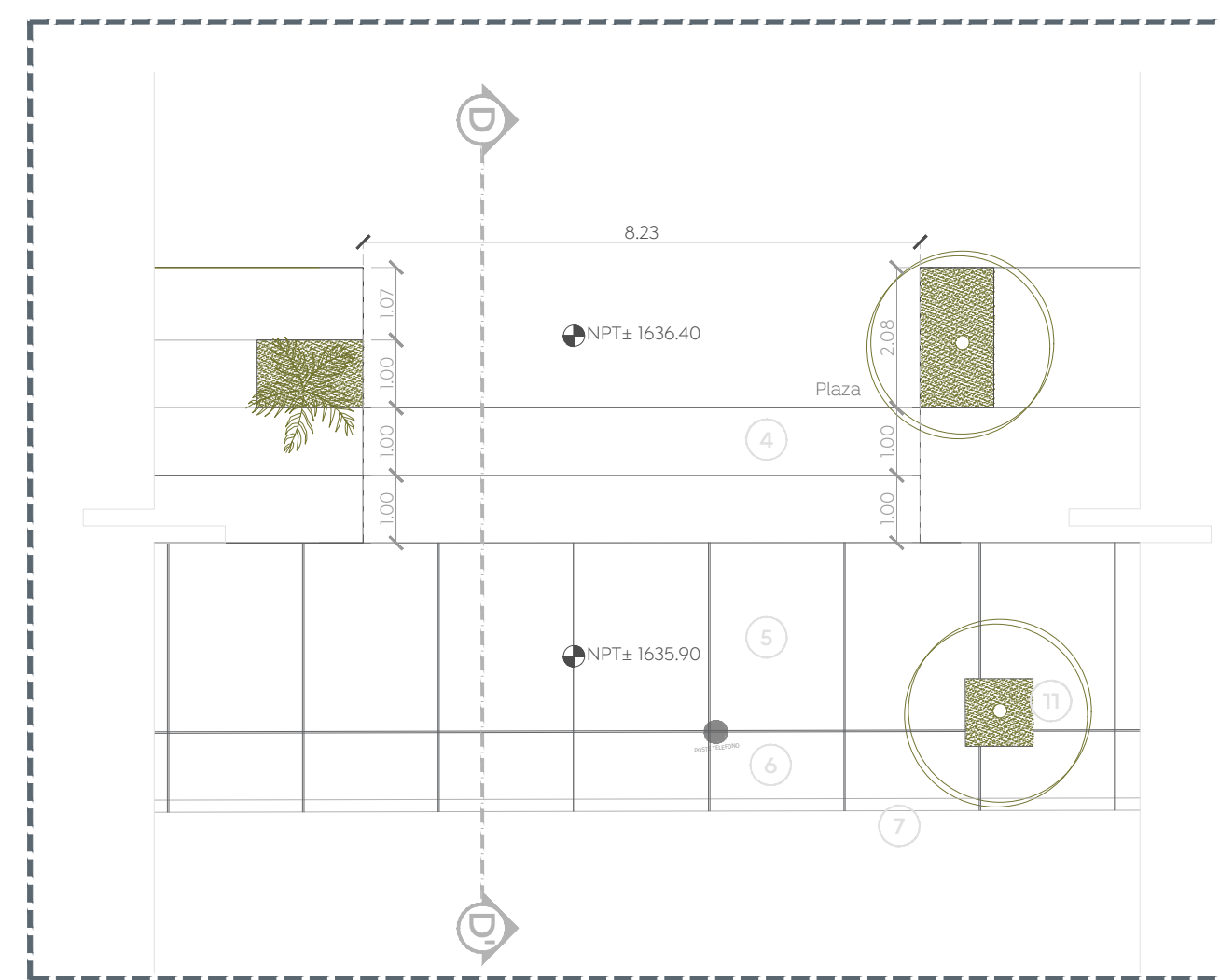
S/E



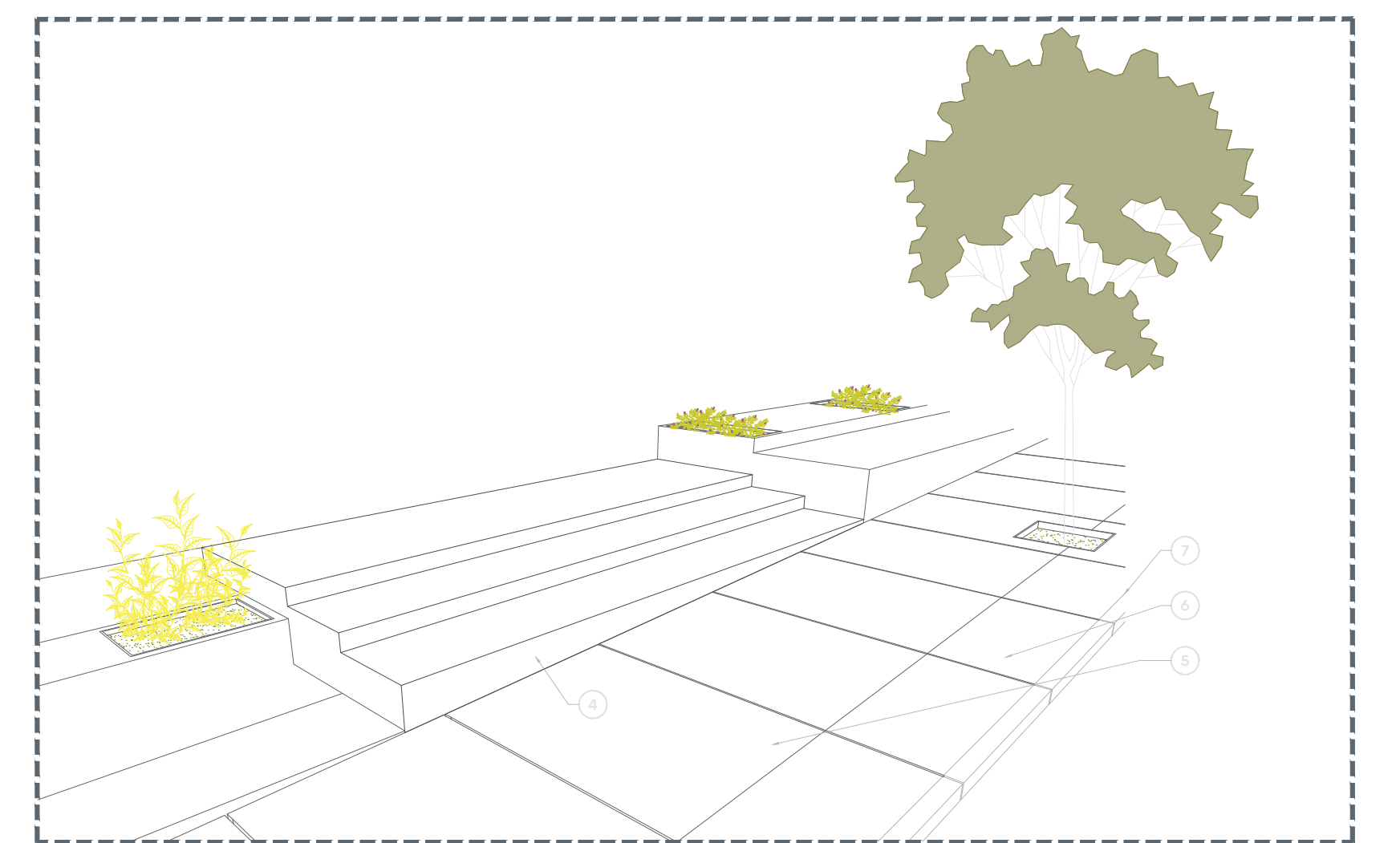
Área de escalinata (Esquina calle Reforma y 16 de Septiembre)  
Planta  
Esc. 1:50



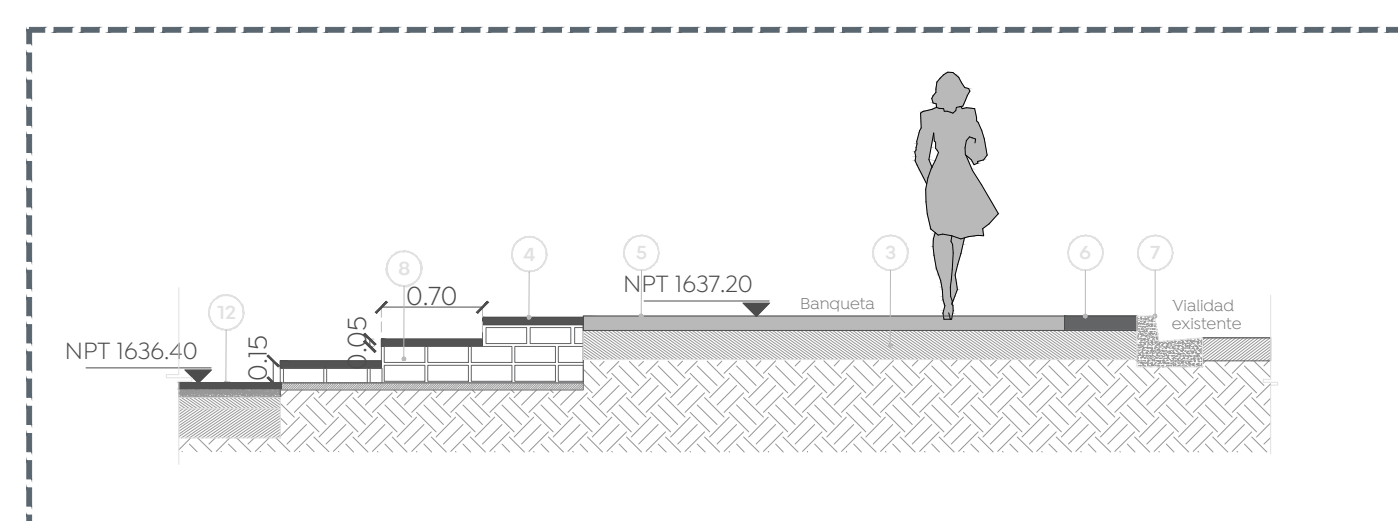
Área de escalinata (Esquina calle Reforma y 16 de Septiembre)  
Isométrico  
Esc. 1:50



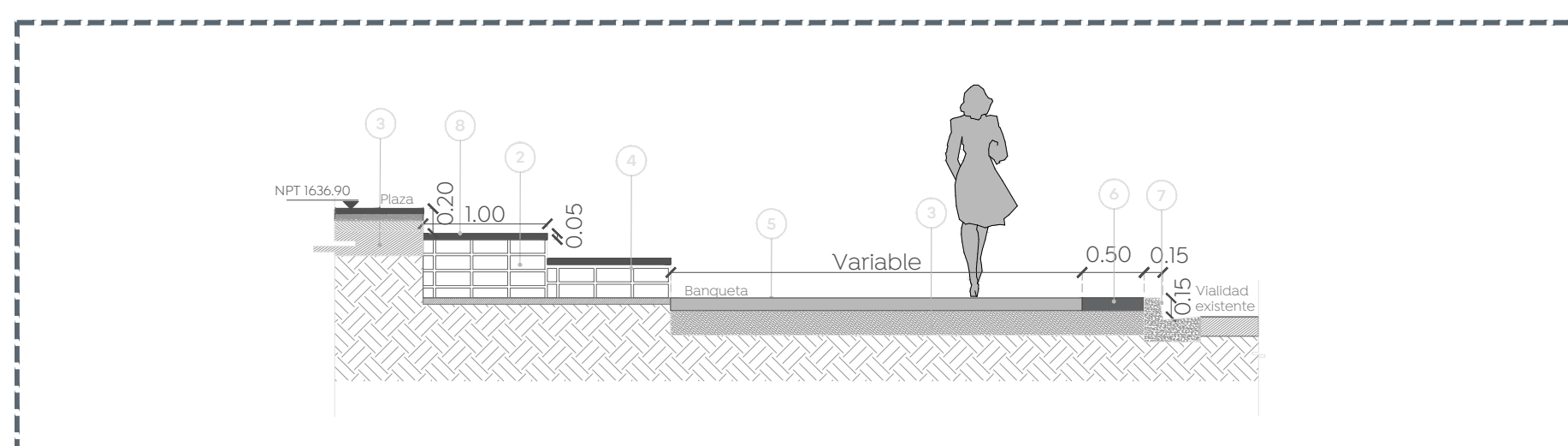
Área escalones centrales (Calle 16 de Septiembre)  
Planta  
Esc. 1:100



Área escalones centrales (Calle 16 de Septiembre)  
Isométrico  
Esc. 1:50



Área de escalinata (Esquina calle Reforma y 16 de Septiembre)  
Sección C - C'  
Esc. 1:50



Área escalones centrales (Calle 16 de Septiembre)  
Sección D - D'  
Esc. 1:50

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** 

Ubicación:

**Col. Nextipac, Zapopan, Jalisco**

North:

Fecha: **Junio 2022**

Escala: **Indicada**

Cotas: **Clave:**

**PL-NEX-DET-03**