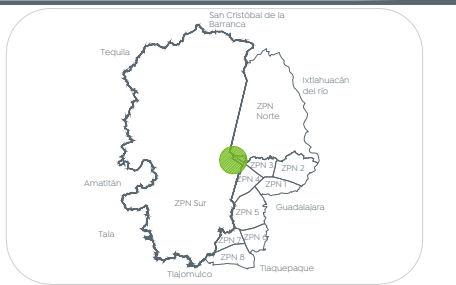
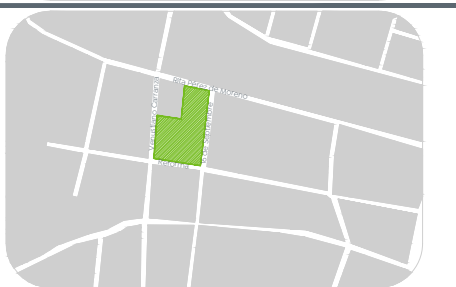


Macrolocalización:

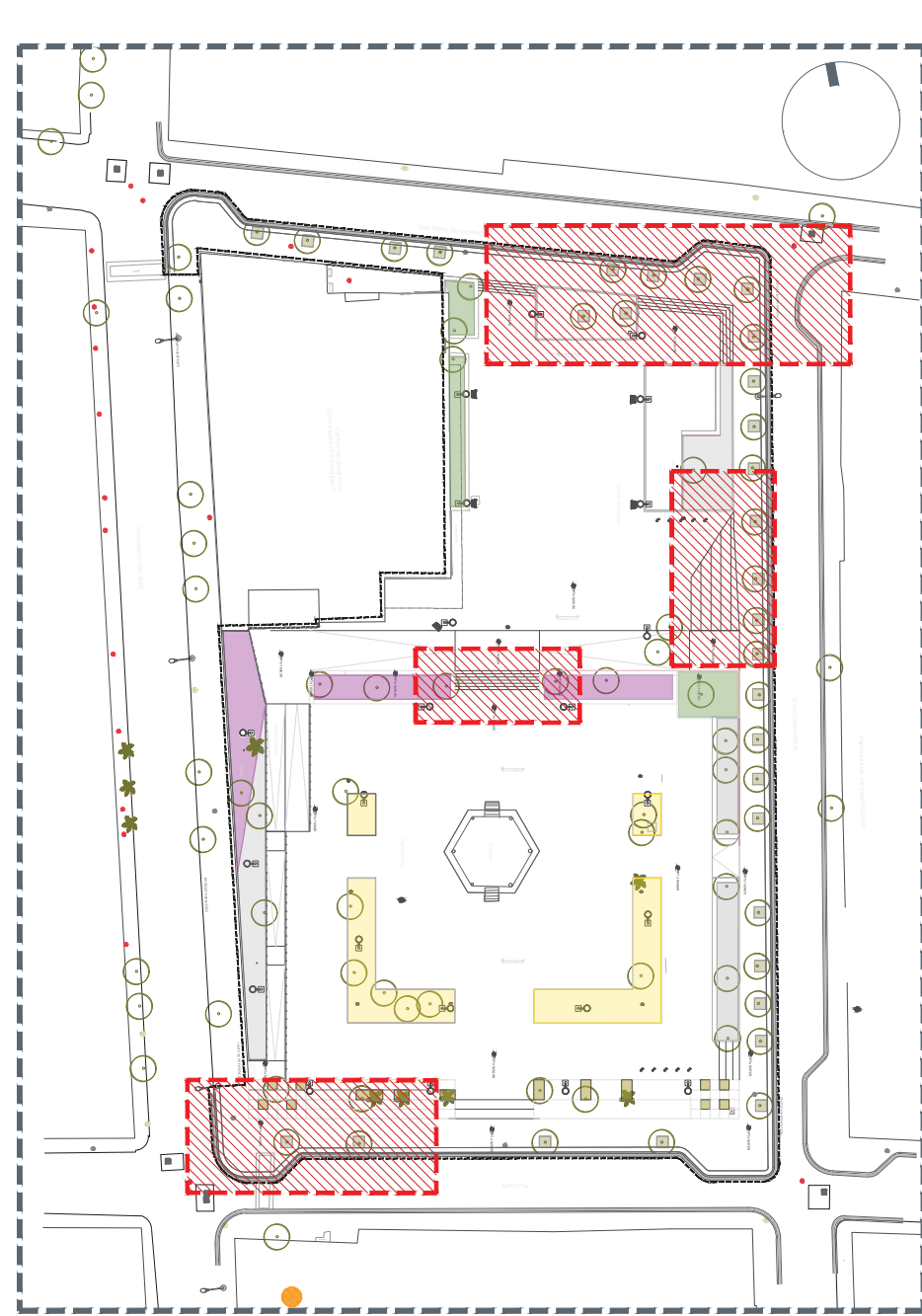


Microlocalización:

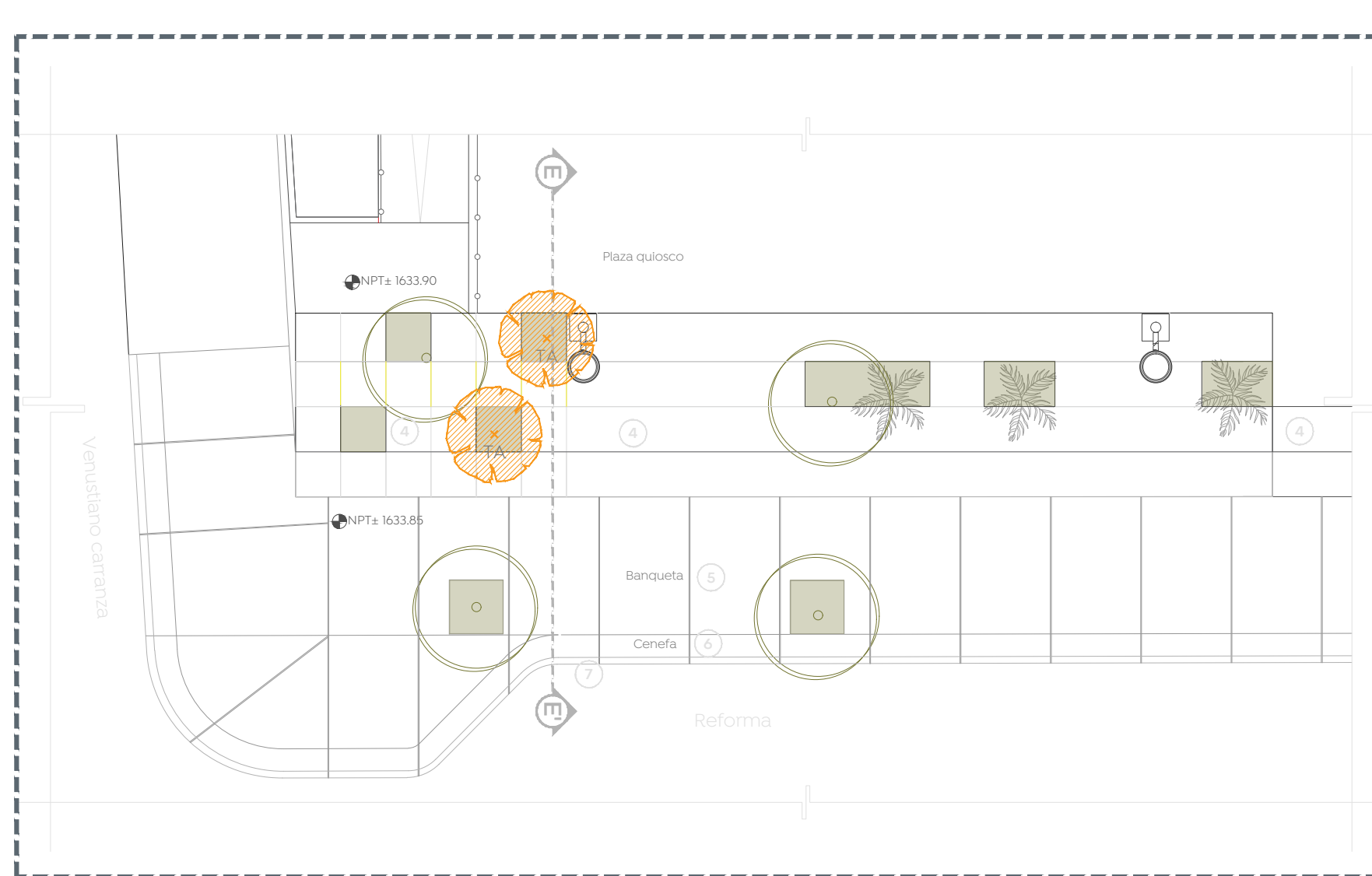


Simbología:

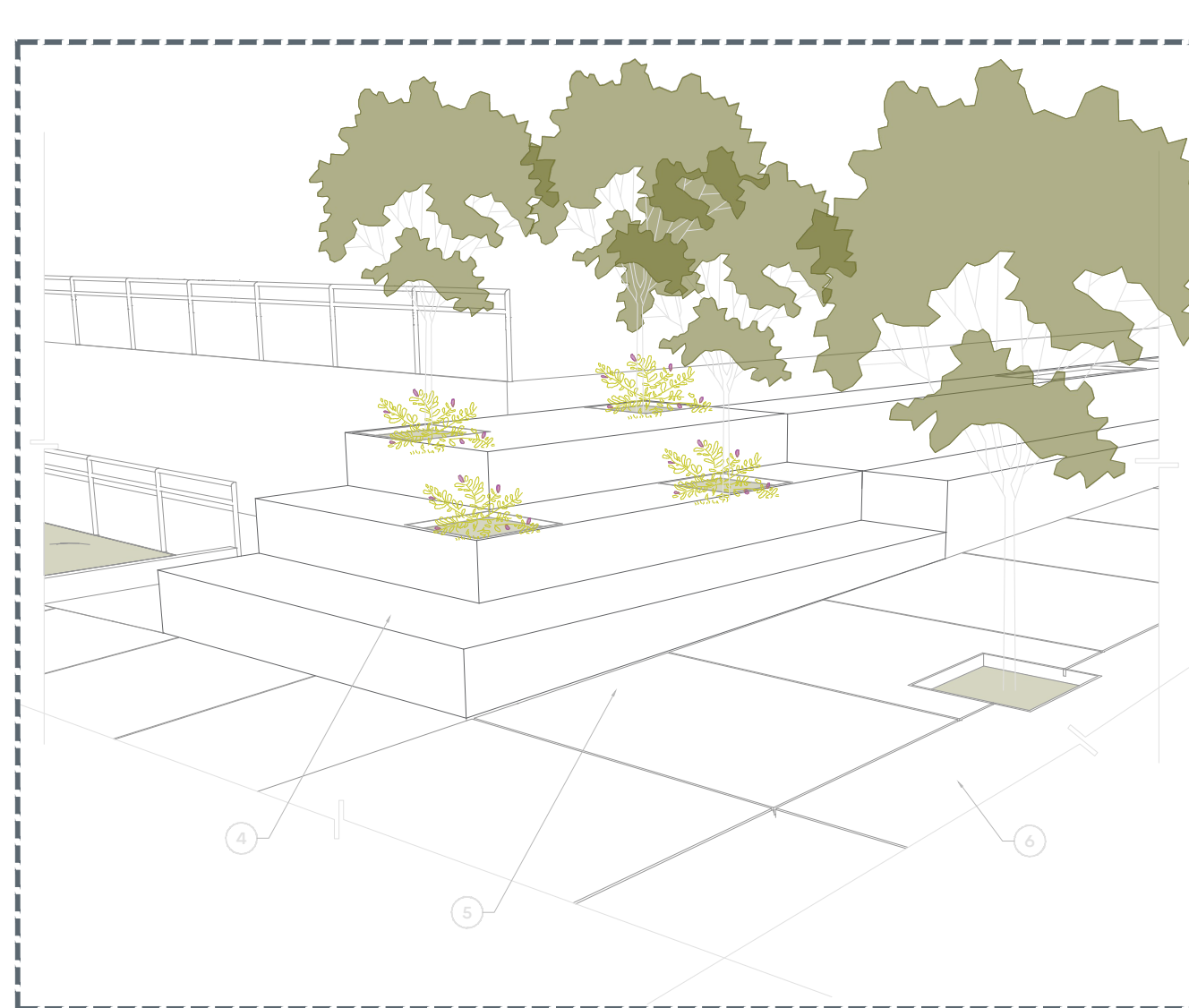
Especificaciones	
No.	Descripción
1	Afine y conformación de terreno natural compactado en capas no mayores de 20 cm de espesor con equipo de impacto, compactado al 90% ± 2 de la p.v. ASTM, prueba AASHTO estándar, cbr del 5% mínimo
2	Corte con disco de diamante hasta 1/3 de espesor de la losa y hasta 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. ASTM
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.a., Lr.a. 19 mm, con acabado escobillado
6	Cenefa de 10 cm de espesor a base de concreto premezclado Fc= 200 kg/cm ² , r.a., Lr.a. 19 mm, tiro directo, color negro integrado al 4%, y acabado estampado tipo piel de elefante.
7	Guarnición tipo 1" 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 ladrón de block 11 x 14 x 28 cm asentado con mortero cemento-arena 1:3, acabado común
9	Apilado de 2.00 cm de espesor en muro con mortero cemento-arena 1:3, acabado apallado
10	Pintura vinílica línea vintmix premium de comex a dos manos
11	Placa para delimitar jardinería a base de acero de 1/4", coronada con redondo liso # 4, fijada a piso de concreto con 1 varilla del #2 de 12 cm de largo a cada 100 cm
12	Piedra sangre de pichón medida: 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 hueso
13	Letra de lámina 120 m de alto con base de 30 cm letra de lámina para cal 20, aplicación de pintura automotiva dupont, acabado brillante, tipografía a elección del cliente, (no mayor a 1.20 m de ancho), base por 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



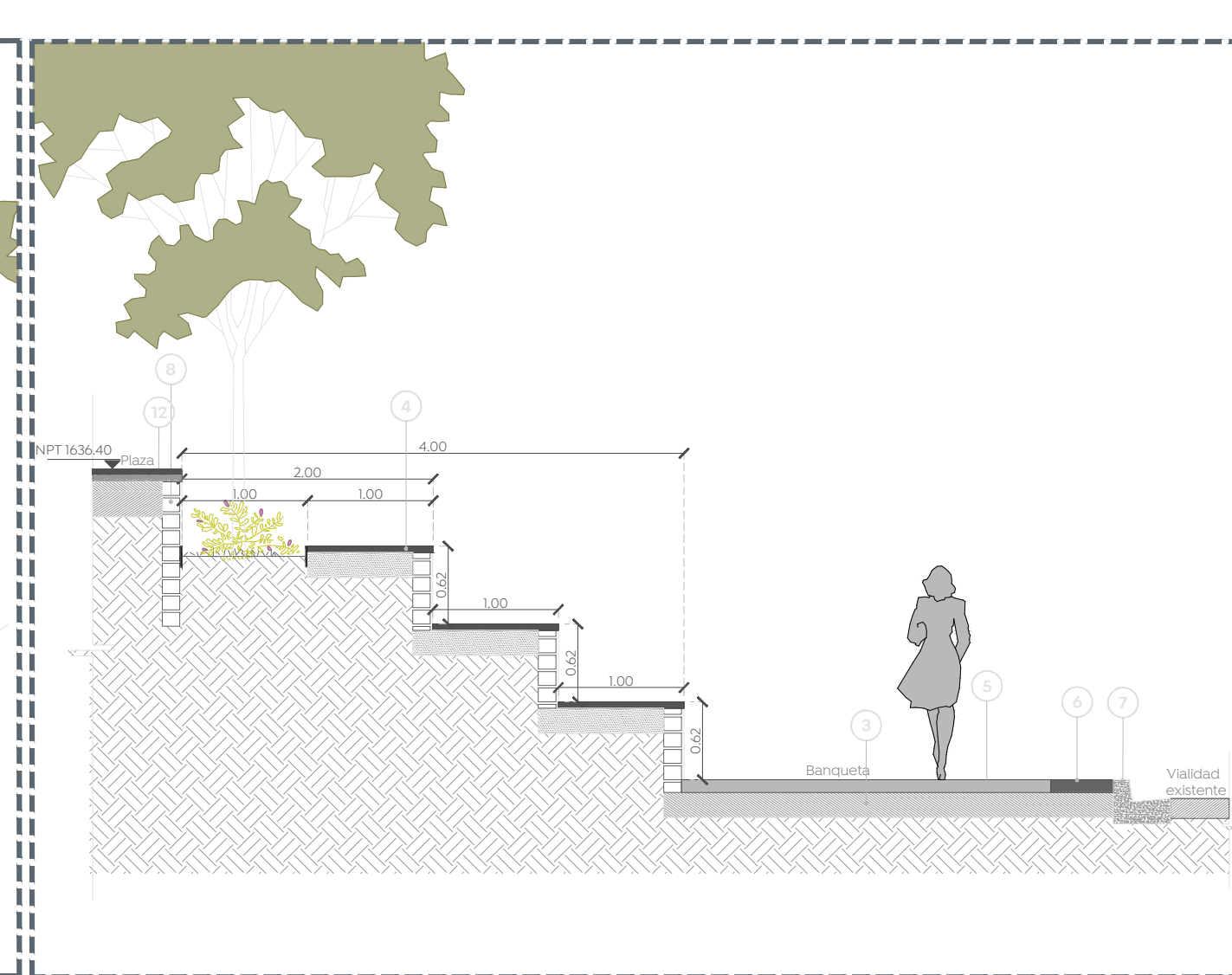
Planta de ubicación
Esc: 1:500



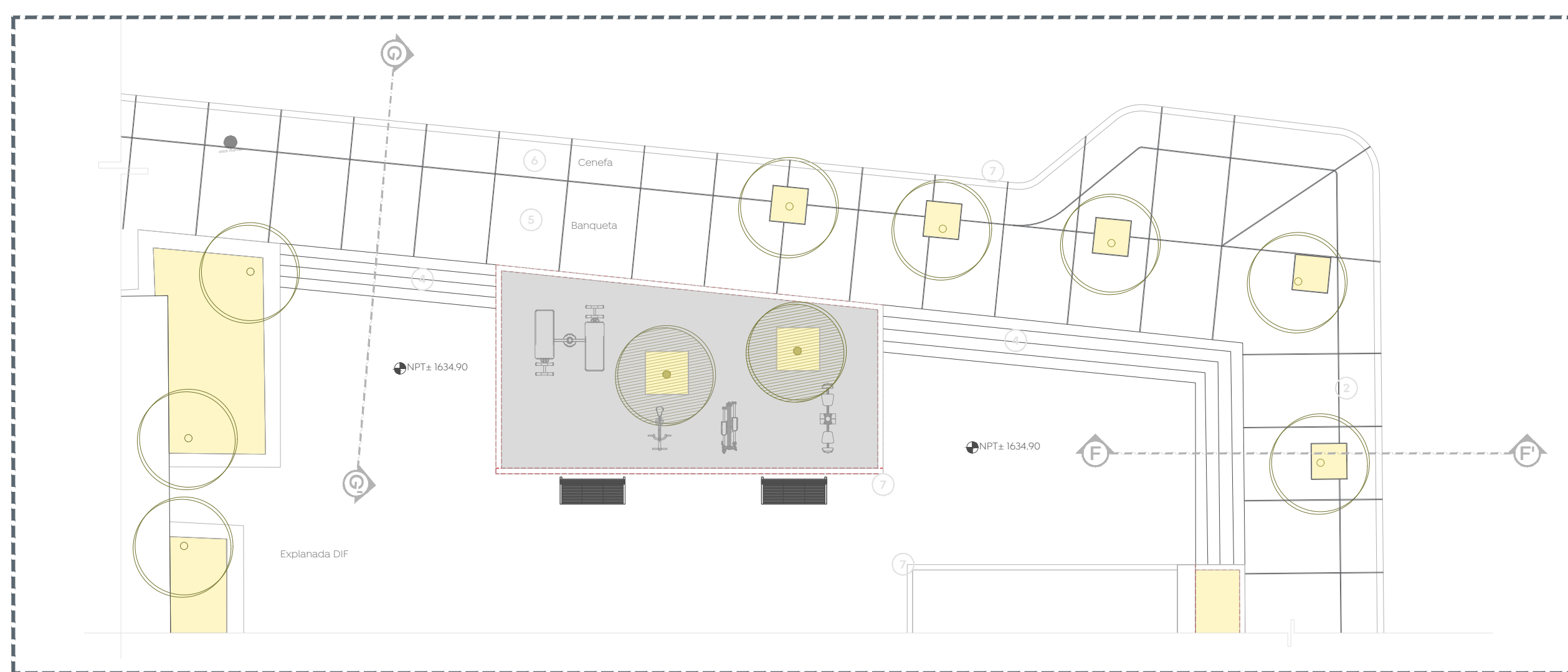
Detalle: escalinata (esquina calle Reforma y Venustiano Carranza)
Planta
Esc: 1:50



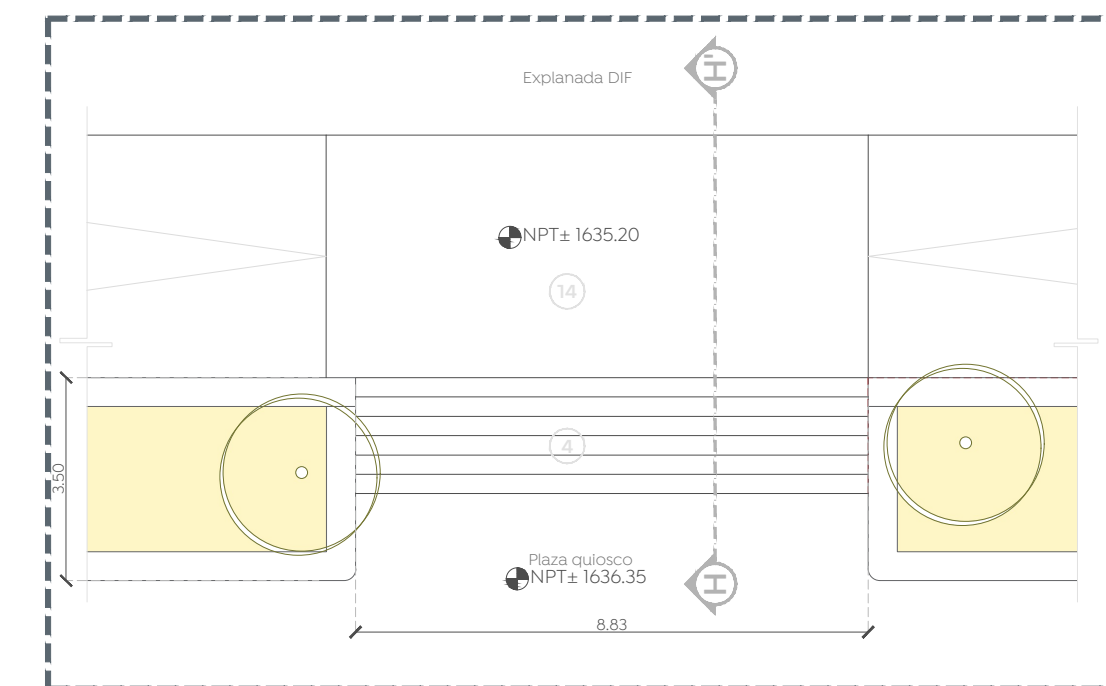
Detalle: escalinata (esquina calle Reforma y Venustiano Carranza)
Isométrico
Esc: 1:50



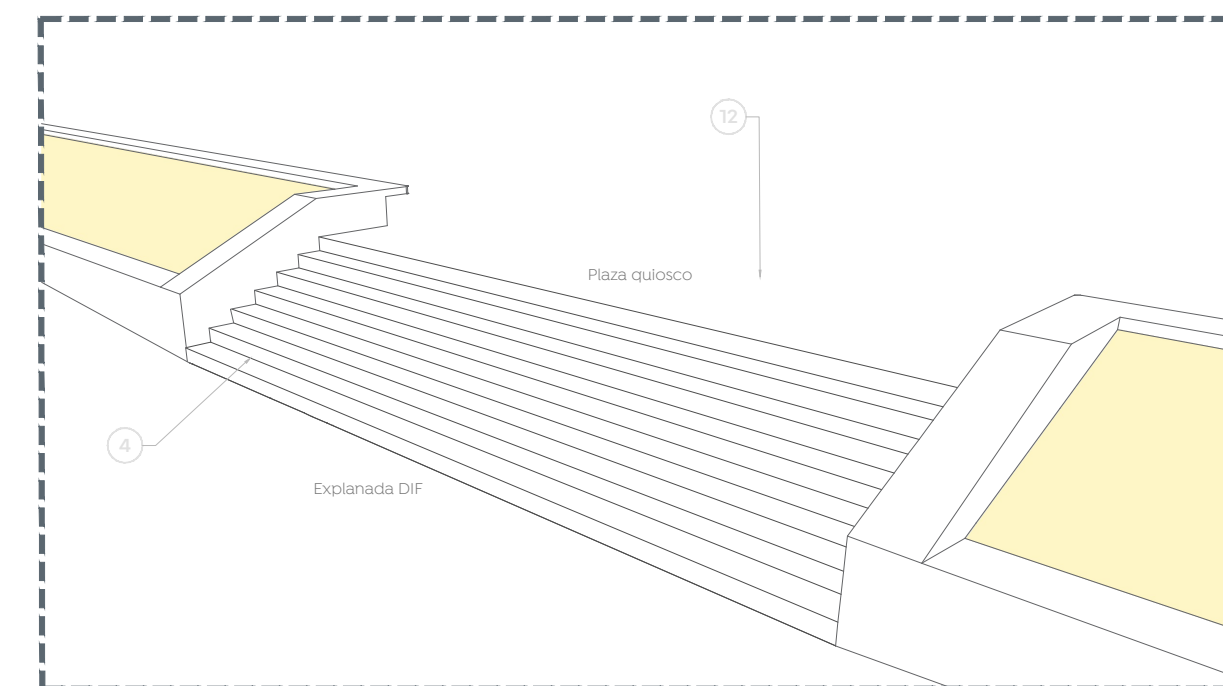
Detalle: escalinata (esquina calle Reforma y Venustiano Carranza)
Sección E - E'
Esc: 1:50



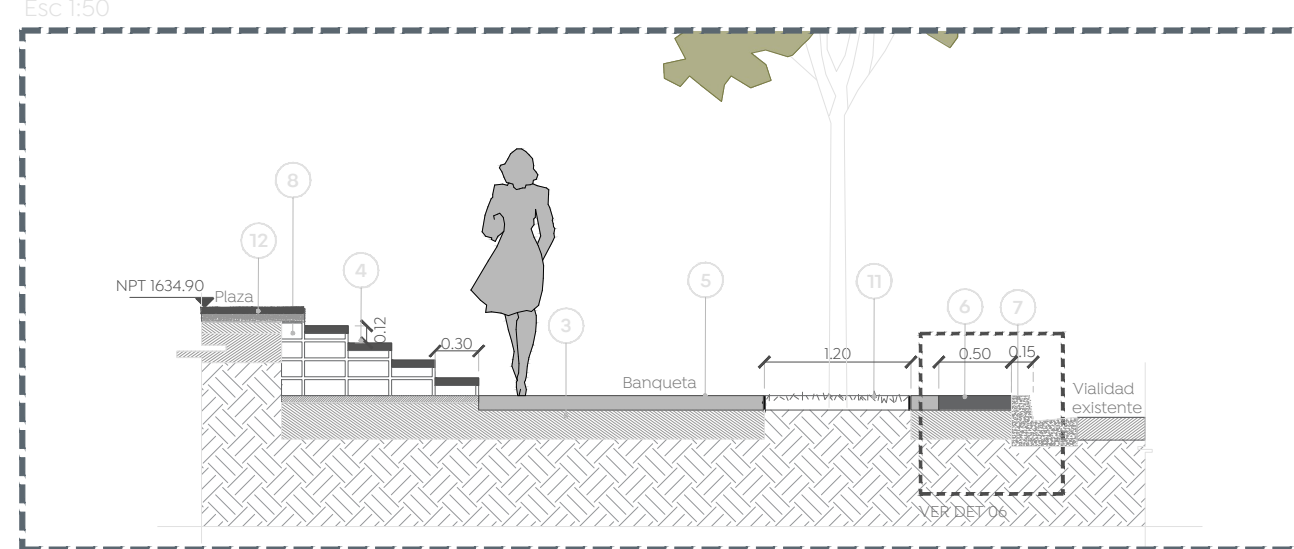
Planta
Esc: 1:50



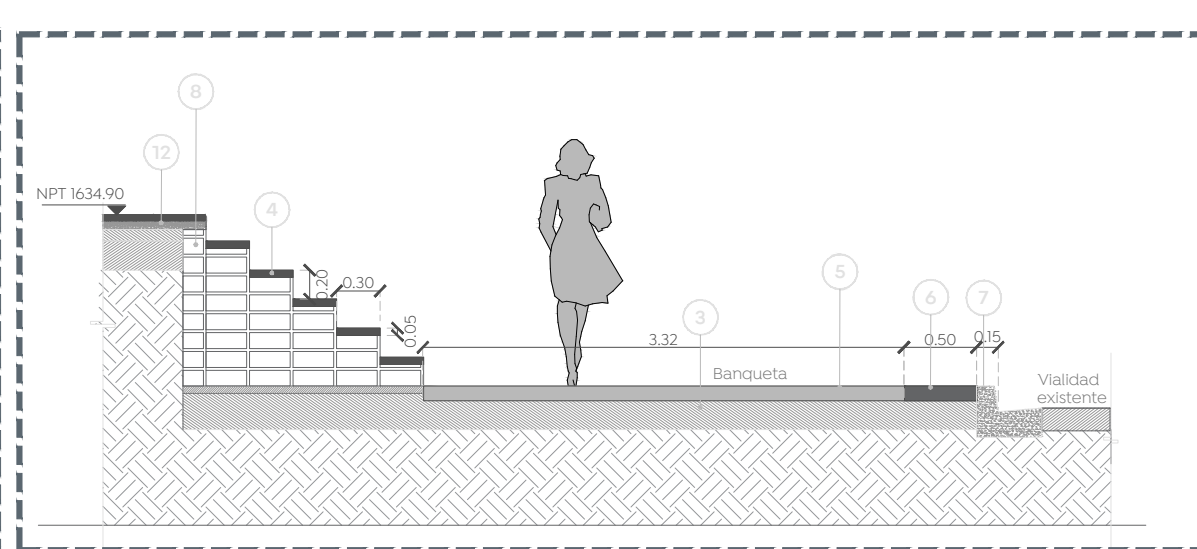
Detalle: escalera centrales en la plaza
Isométrico
Esc: 1:50



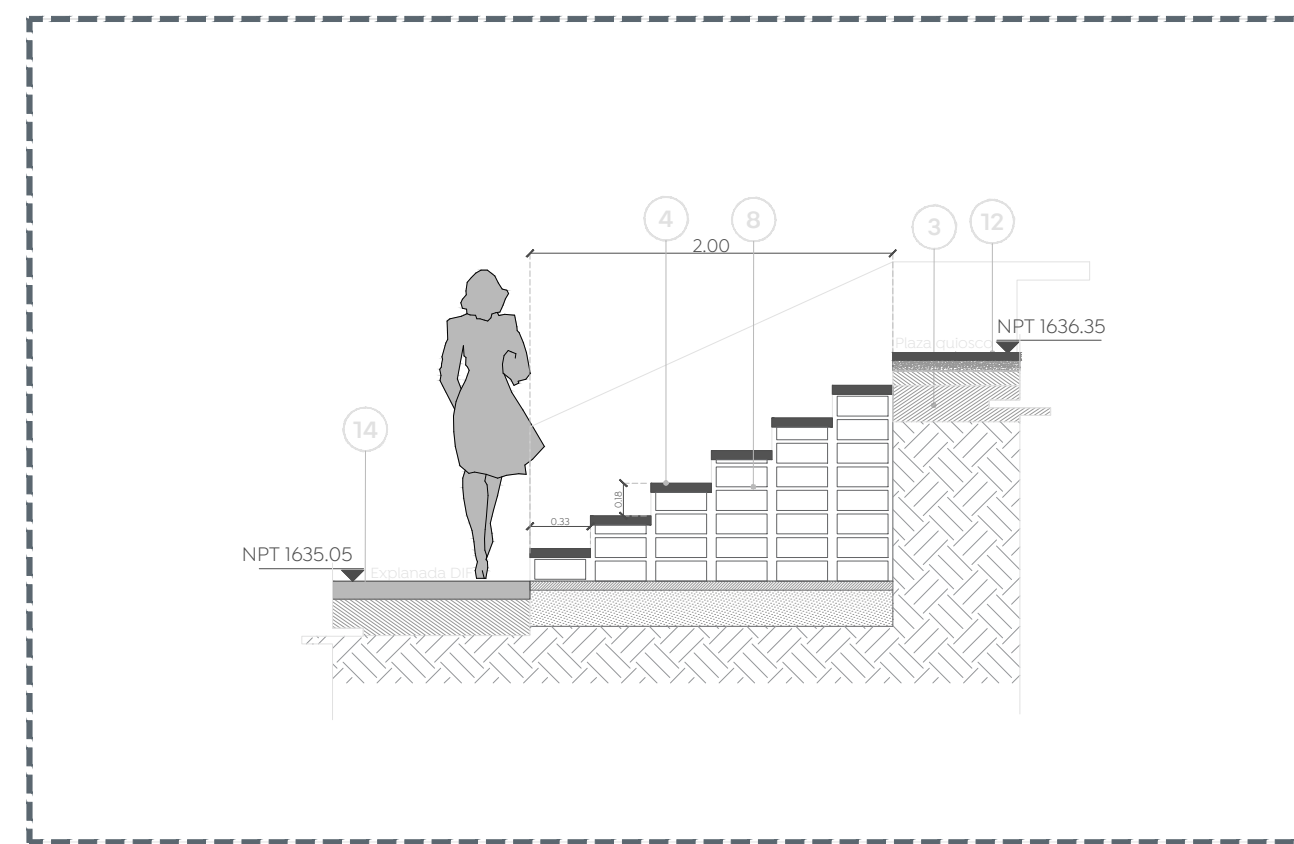
Detalle: escalera centrales en la plaza
Isométrico
Esc: 1:50



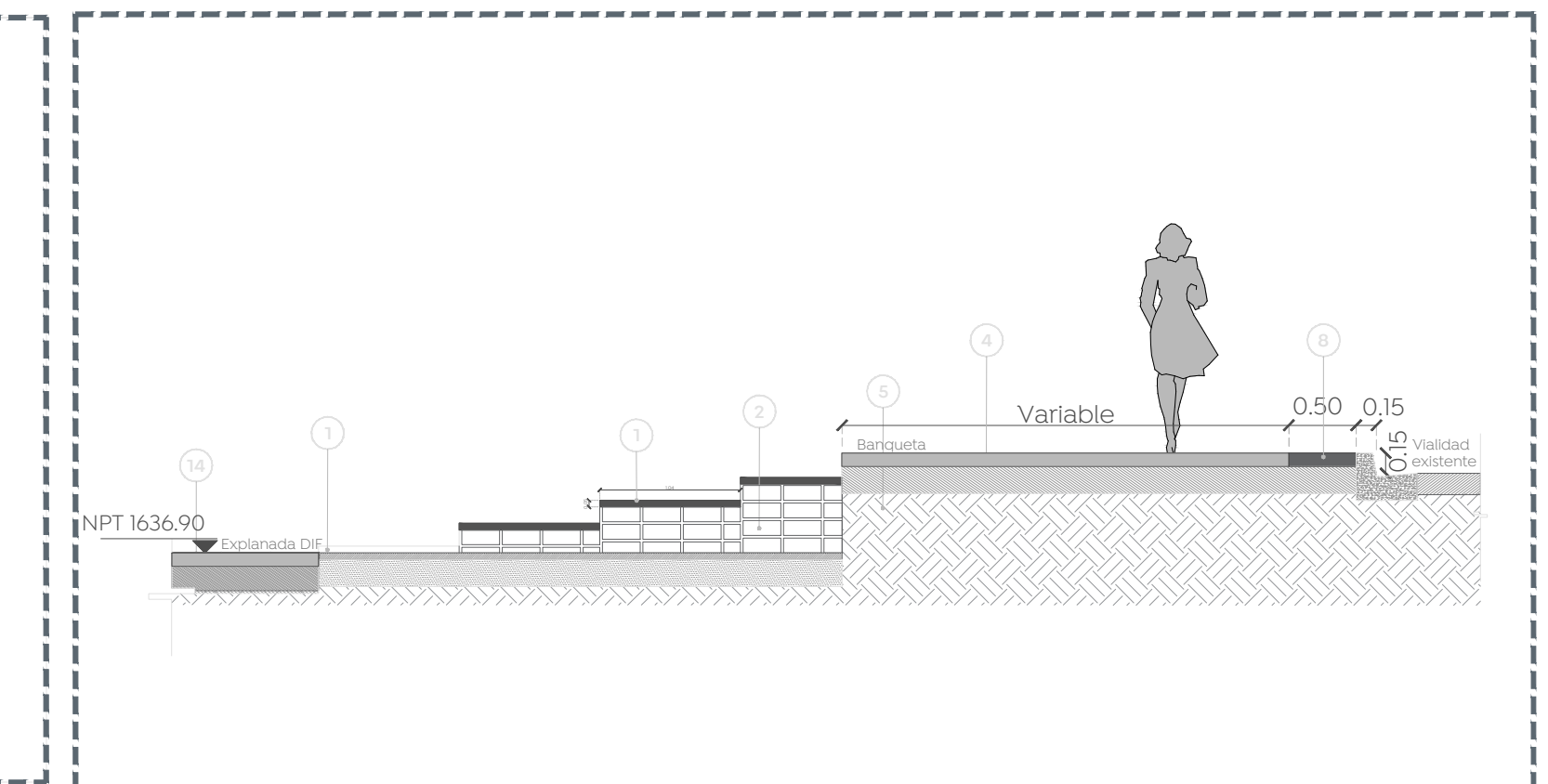
Área de escalinata (calle Rita Pérez de Moreno)
Sección F - F'
Esc: 1:50



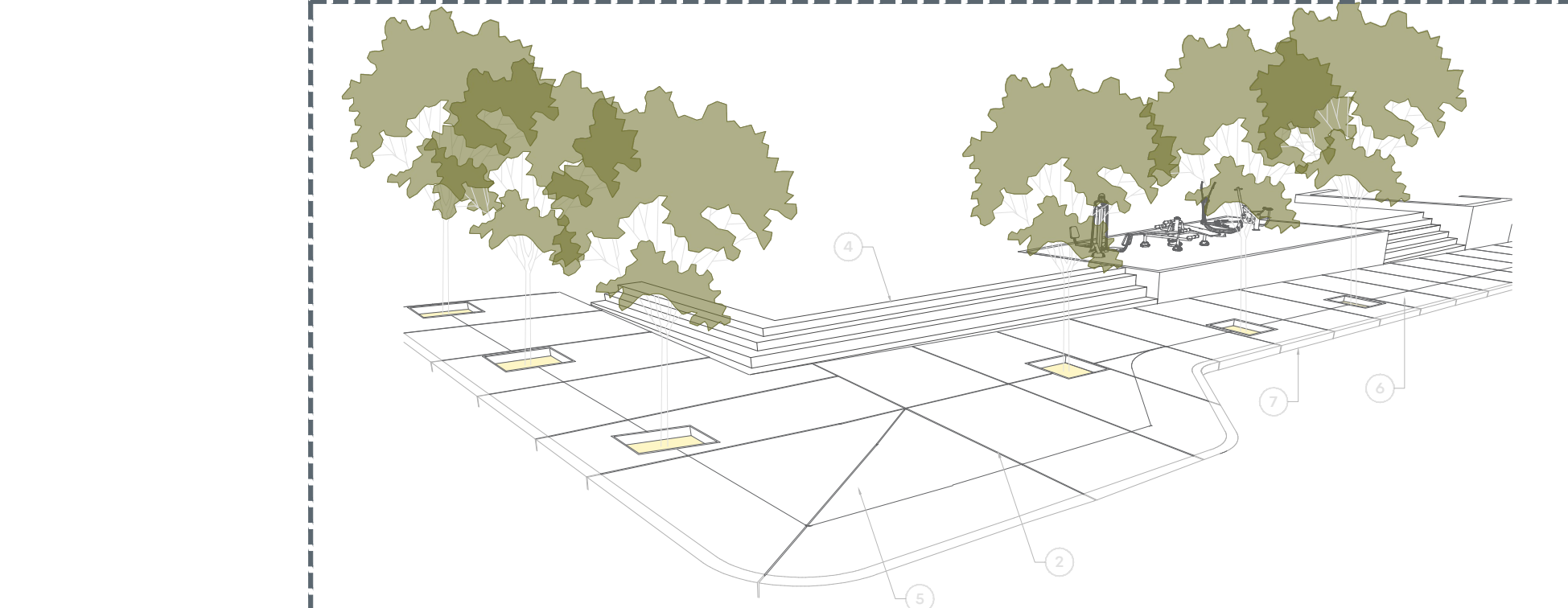
Área de escalinata (calle Rita Pérez de Moreno)
Sección G - G'
Esc: 1:50



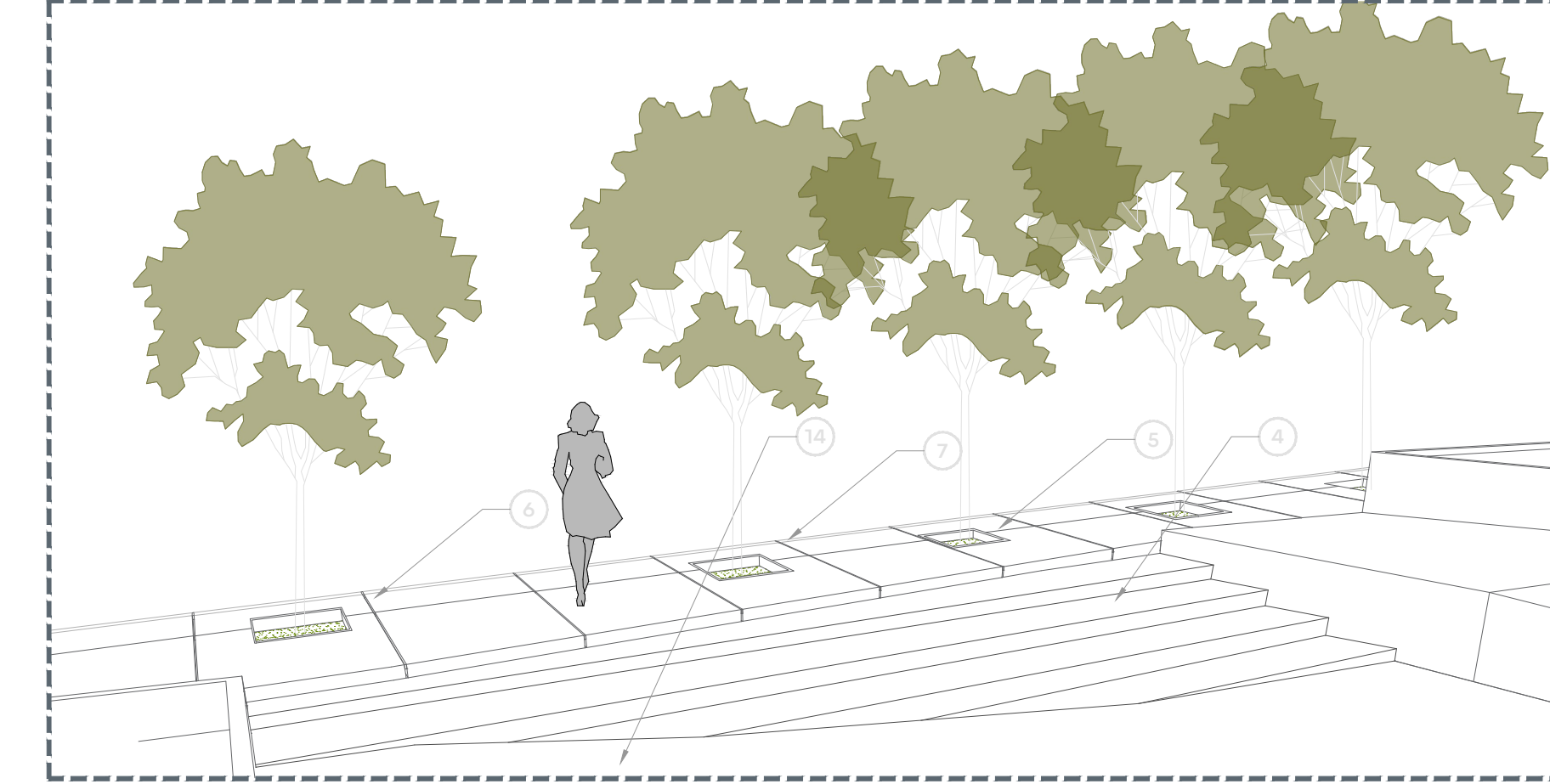
Área de escalinata centrales en la plaza
Sección G - G'
Esc: 1:50



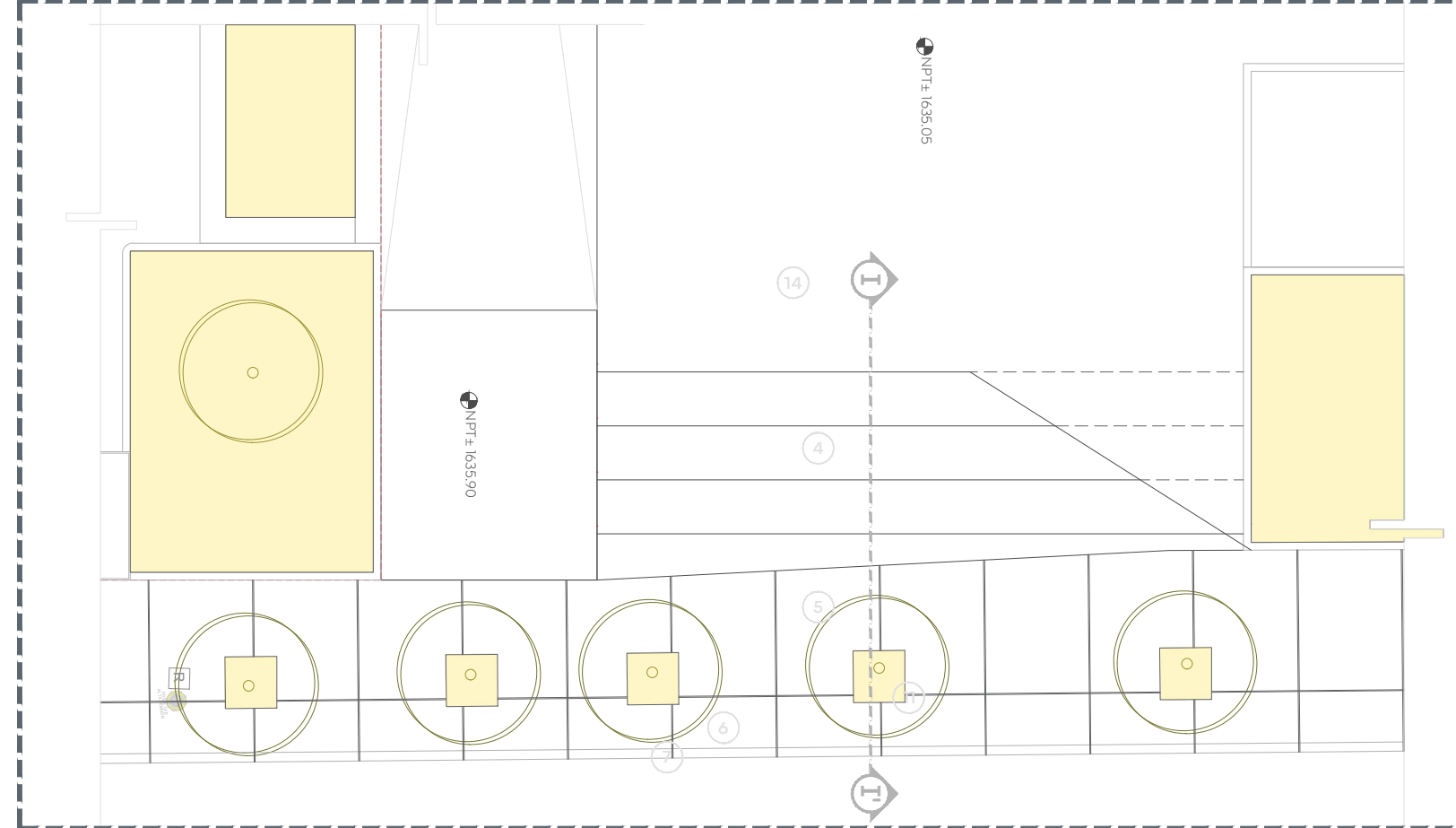
Área de escalinata (calle 16 de Septiembre)
Sección I - I'
Esc: 1:50



Área de escalinata (calle Rita Pérez de Moreno)
Isométrico
S/E



Área de escalinata (calle 16 de Septiembre)
Isométrico
S/E



Área de escalinata (calle 16 de Septiembre)
Planta
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 (Centrales, Calle Rita Pérez de Moreno 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

Norte:

Fecha: Junio 2022

Escala: Indicada

Cotas: Clave:

DOPI-006-DET-04