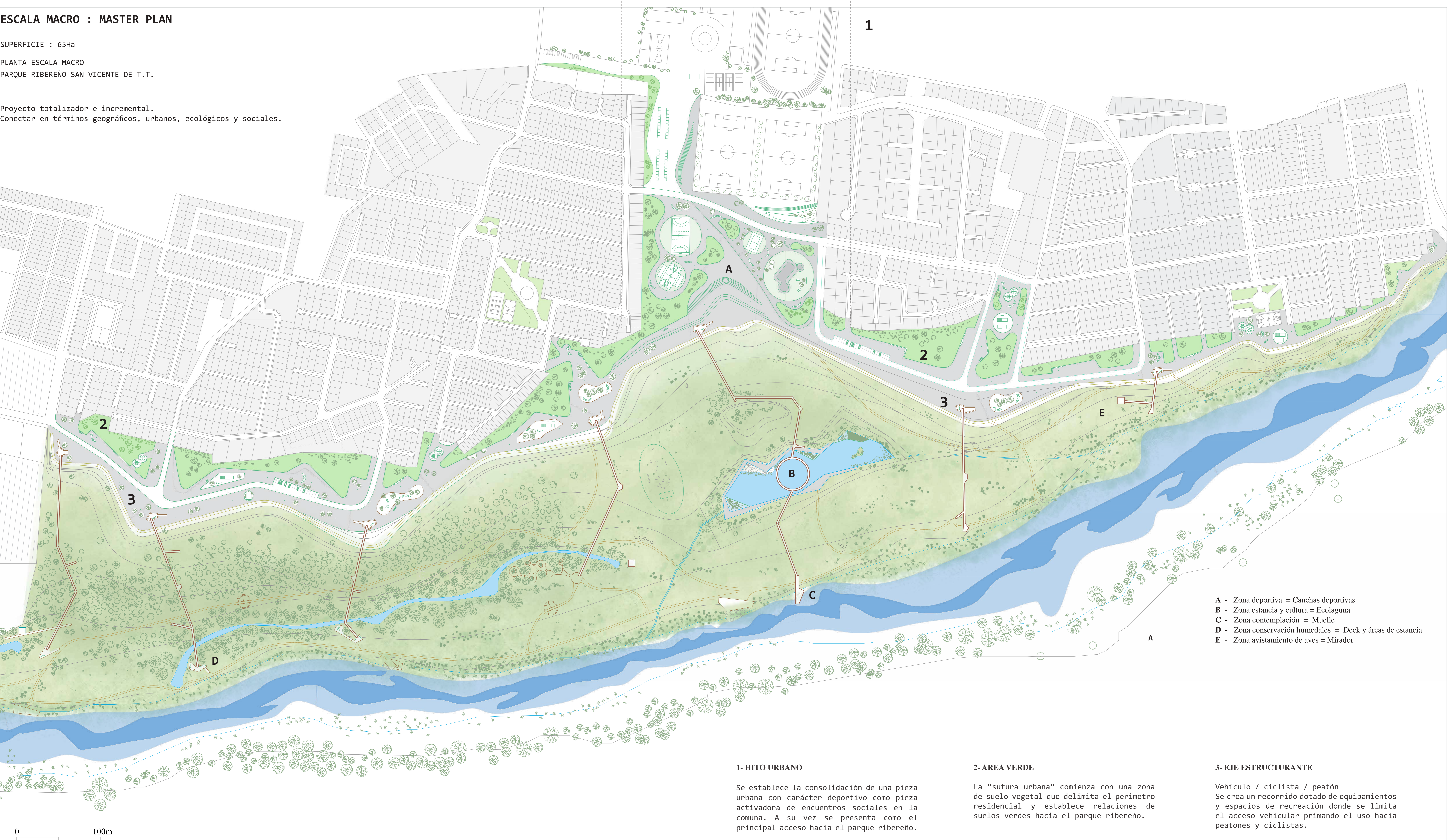


ESCALA MACRO : MASTER PLAN

SUPERFICIE : 65Ha
PLANTA ESCALA MACRO
PARQUE RIBEREÑO SAN VICENTE DE T.T.

Proyecto totalizador e incremental.
Conectar en términos geográficos, urbanos, ecológicos y sociales.



- A - Zona deportiva = Canchas deportivas
- B - Zona estancia y cultura = Ecolaguna
- C - Zona contemplación = Muelle
- D - Zona conservación humedales = Deck y áreas de estancia
- E - Zona avistamiento de aves = Mirador

1- HITO URBANO

Se establece la consolidación de una pieza urbana con carácter deportivo como pieza activadora de encuentros sociales en la comuna. A su vez se presenta como el principal acceso hacia el parque ribereño.

2- AREA VERDE

La "sutura urbana" comienza con una zona de suelo vegetal que delimita el perímetro residencial y establece relaciones de suelos verdes hacia el parque ribereño.

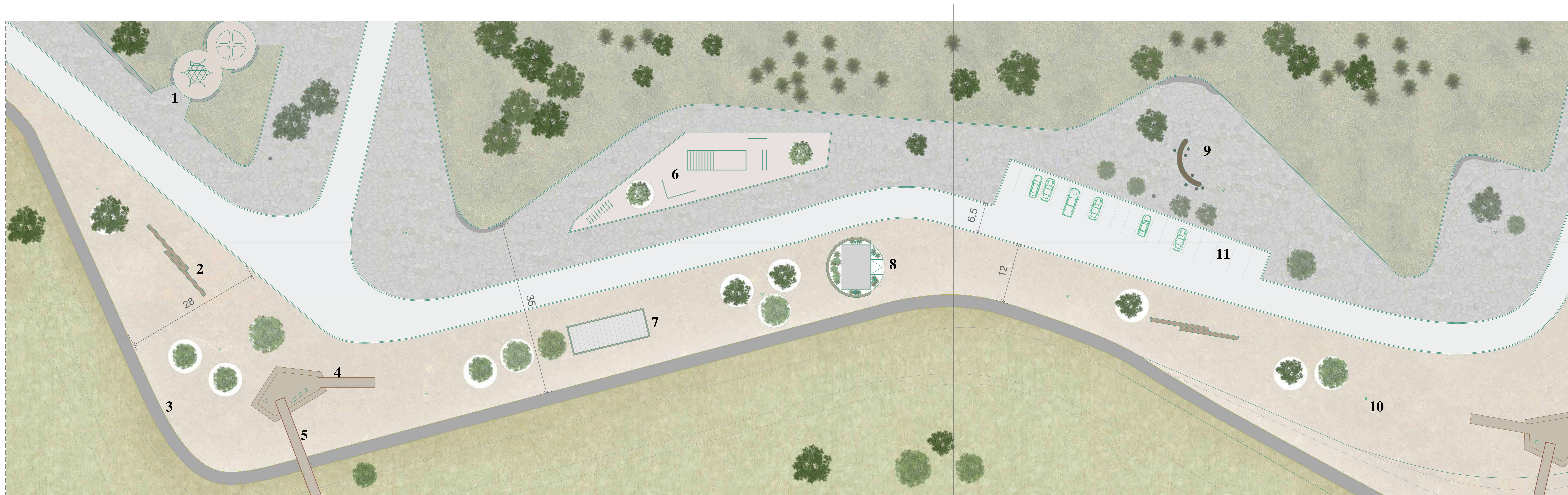
3- EJE ESTRUCTURANTE

Vehículo / ciclista / peatón
Se crea un recorrido dotado de equipamientos y espacios de recreación donde se limita el acceso vehicular primando el uso hacia peatones y ciclistas.

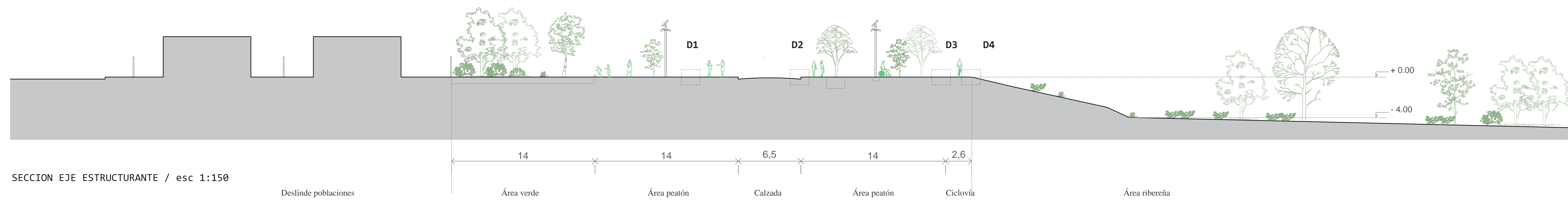
0 100m

ESCALA MACRO :

Se establece la configuración del límite urbano a modo de ejercer una llegada más delicada hacia el paisaje ribereño. El eje estructurante actúa como articulador de tejidos con un carácter de espacio público multisectorial, posee acceso vehicular controlado, mientras que la mayor superficie es otorgada a los peatones (ciclistas, corredores, patinadores, etc). A su vez, este eje en su recorrido ofrece variados equipamientos públicos de estancia, ocio y recreación.

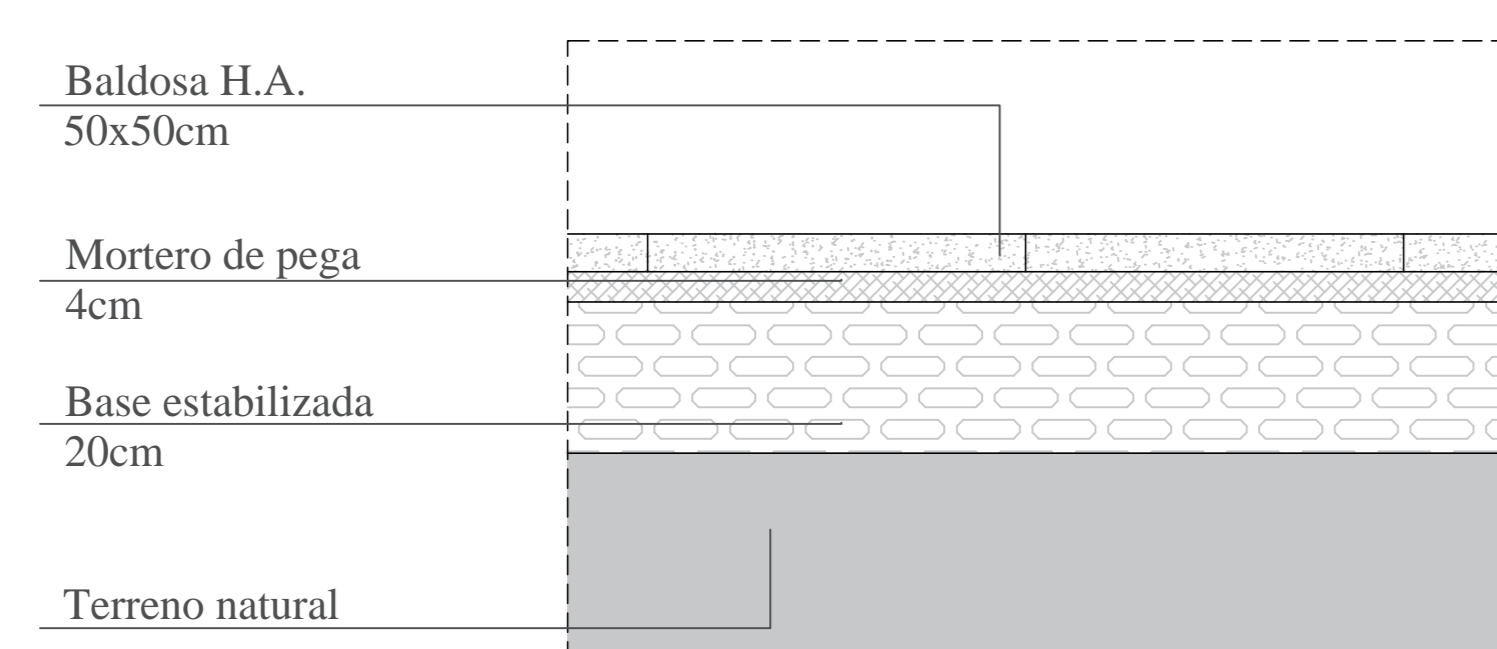


EJE ESTRUCTURANTE / esc 1:250

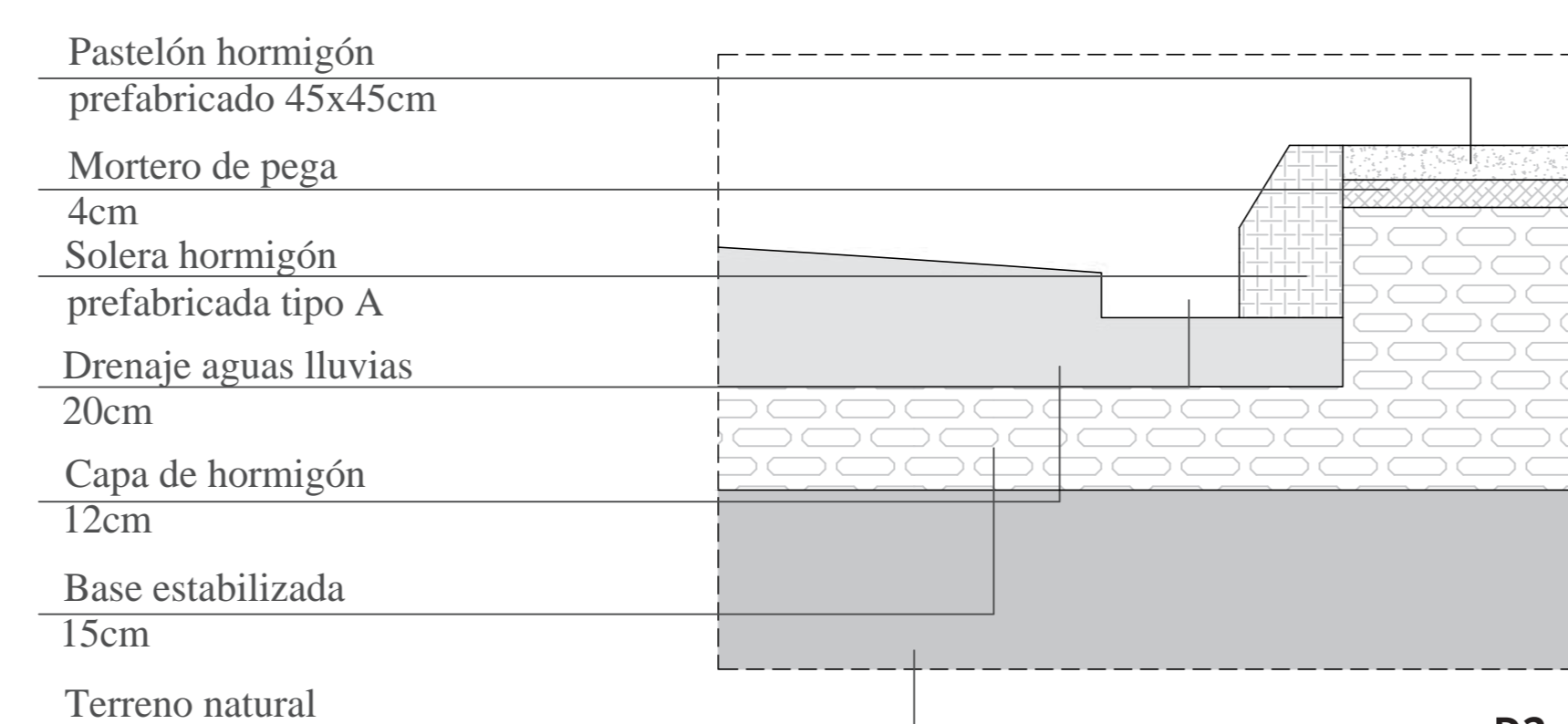


SECCION EJE ESTRUCTURANTE / esc 1:150

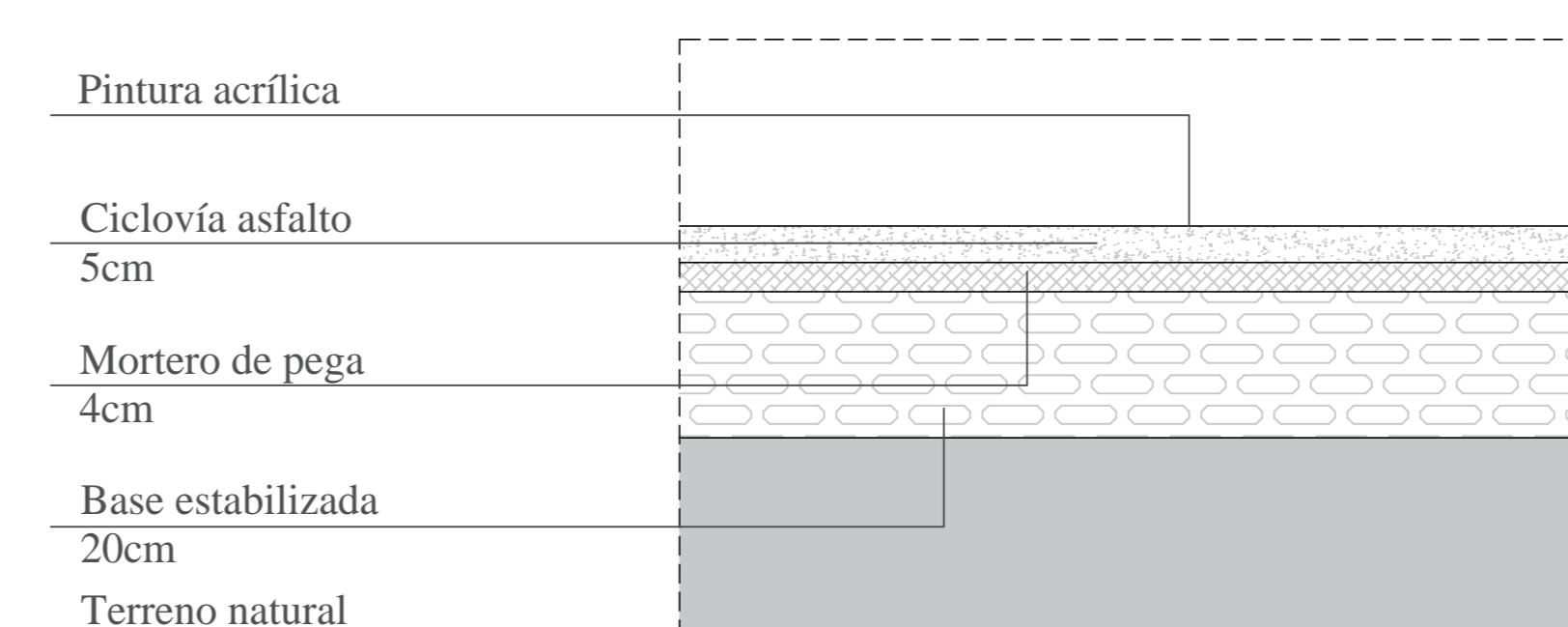
- 1 - Juegos niños
- 2 - Bancos de madera
- 3 - Ciclovía
- 4 - Deck
- 5 - Pasarelas
- 6 - Equipamiento calistenia
- 7 - Sombreadero
- 8 - Baños
- 9 - Mesa colectiva
- 10 - Iluminaria solar
- 11 - Estacionamientos



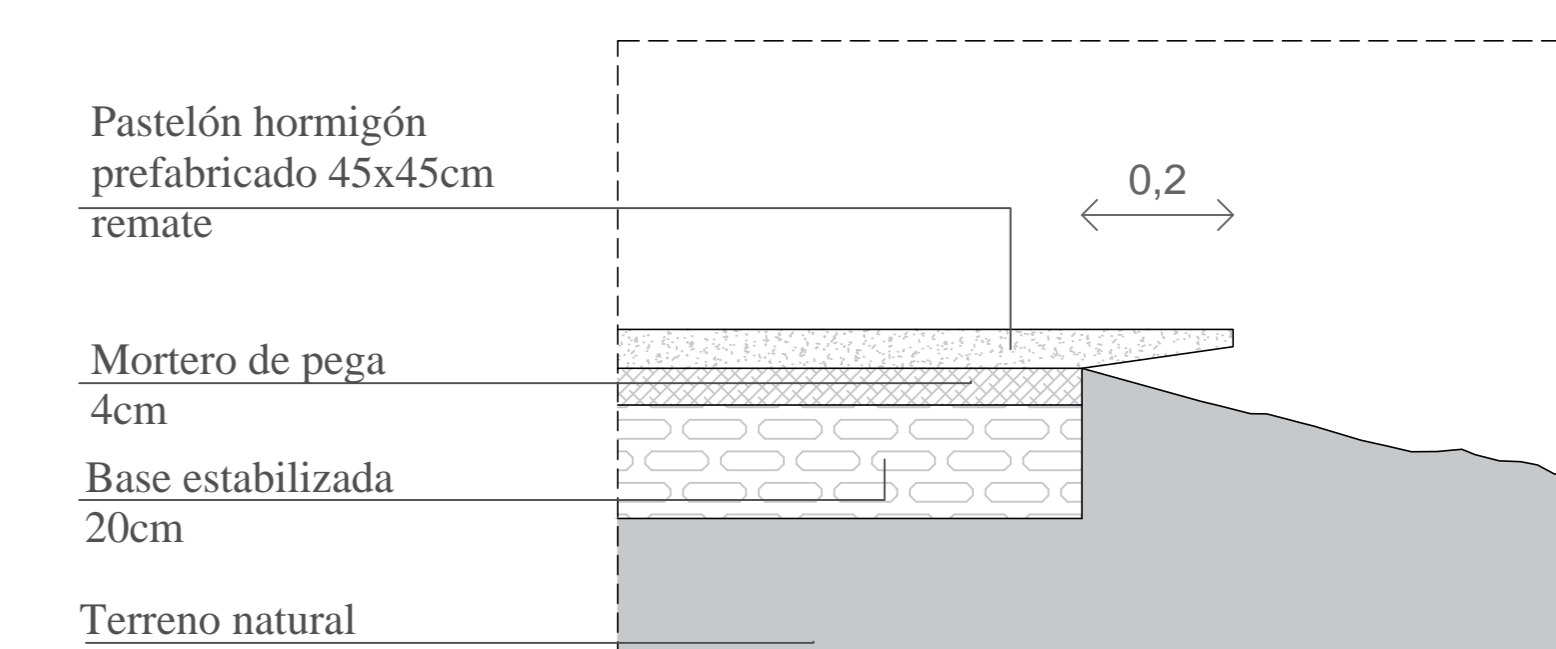
D1



D2



D3



D4

DETALLES / esc 1:10



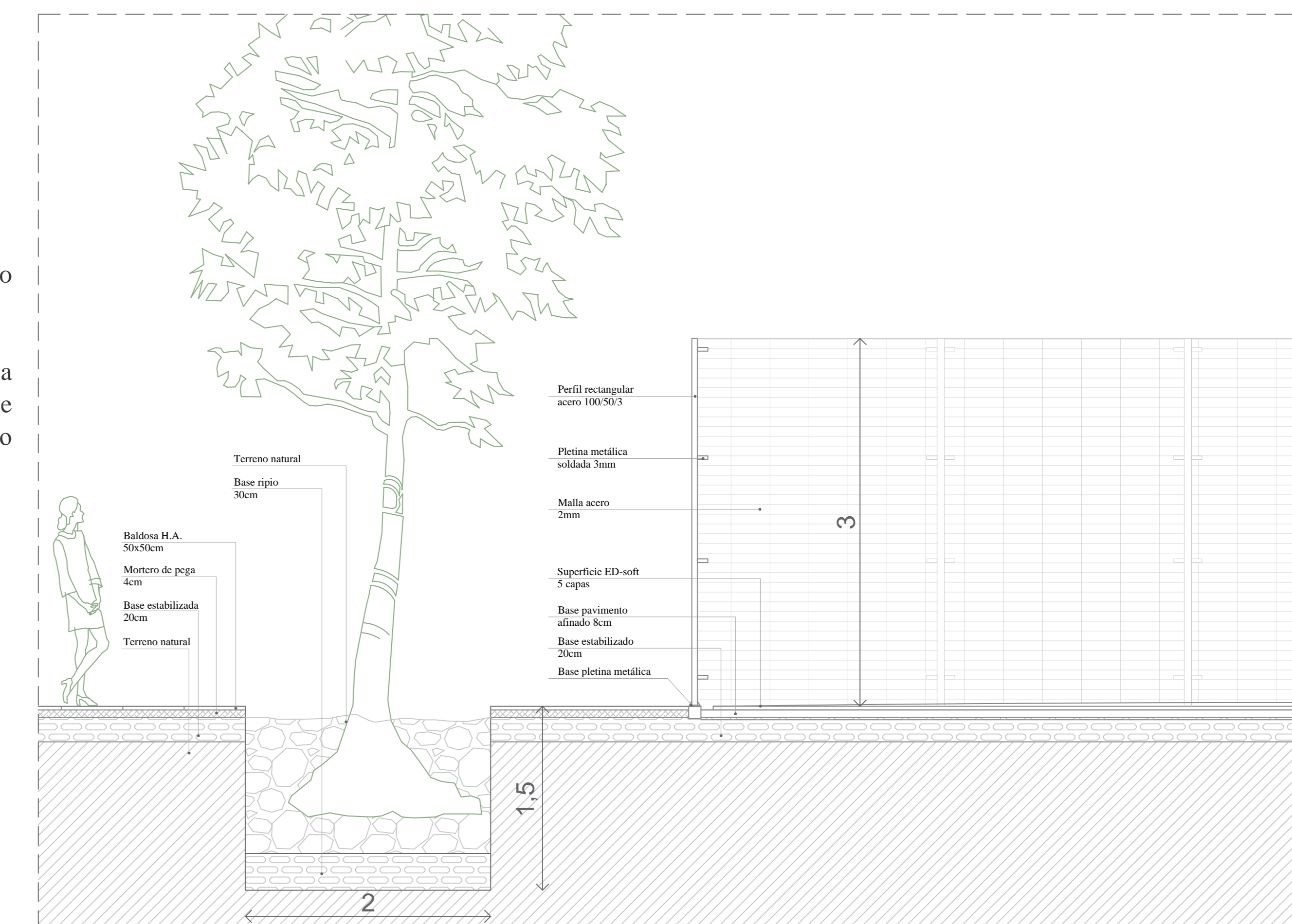
A - ZONA DEPORTIVA

Recreación y encuentro en 2,5Ha de espacio público a la comunidad.

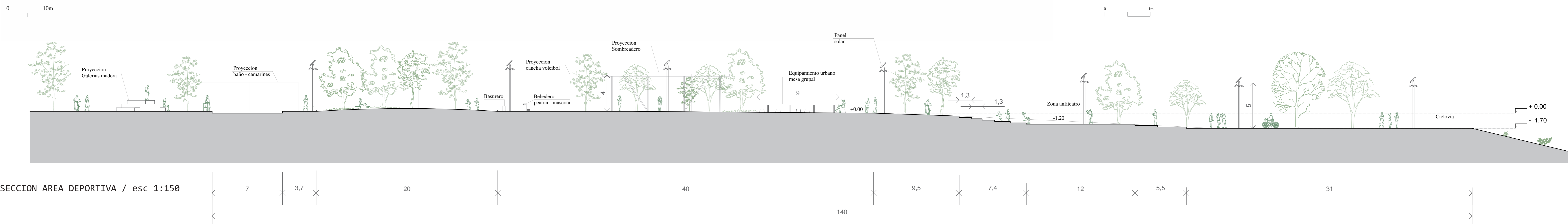
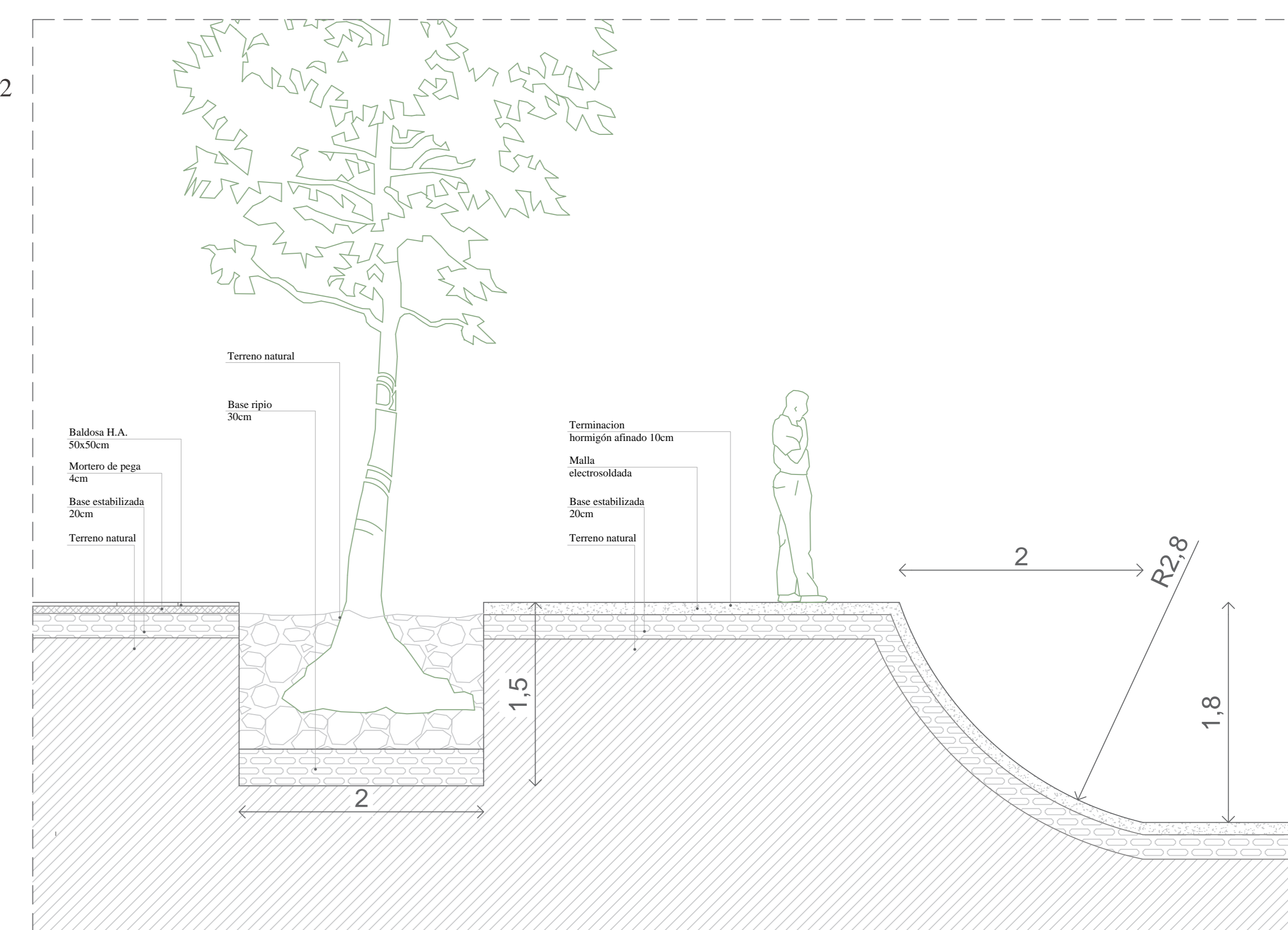
Este gran espacio público culmina con una zona de espacio cívico que aprovecha el relieve natural de terreno actuando como anfiteatro público para actividades diversas.

- 1- Cancha balon mano / 1.960m²
- 2- Cancha babyfutbol - basquetbol / 1.017m²
- 3- Cancha voleibol / 615m²
- 4- Skatepark / 2.830m²
- 5- Galerías / 600m²
- 6- Baño - camarines / 237m²
- 7- Anfiteatro / 3.500m²

D1 / ESTRUCTURA ACERO CANCHA



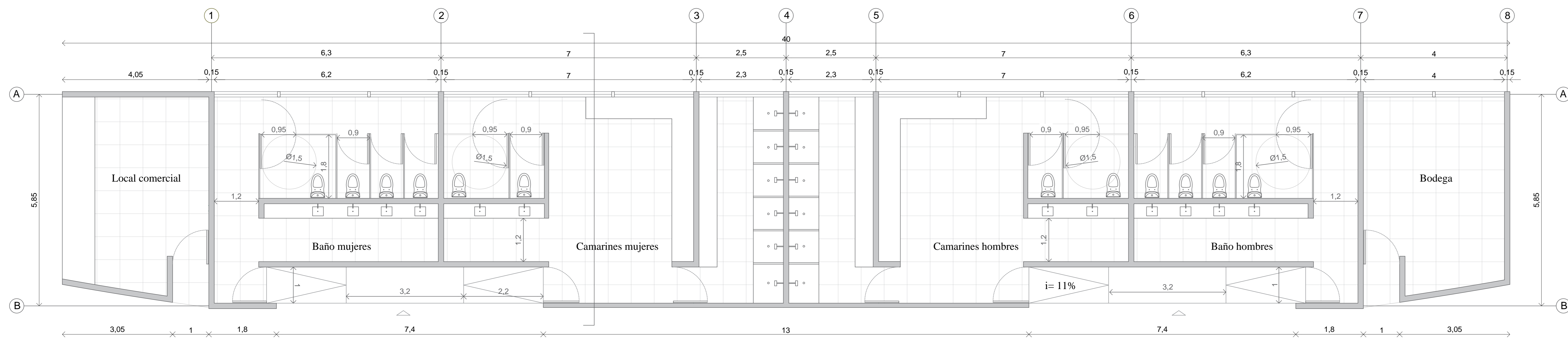
D2 / SUELO SKATEPARK



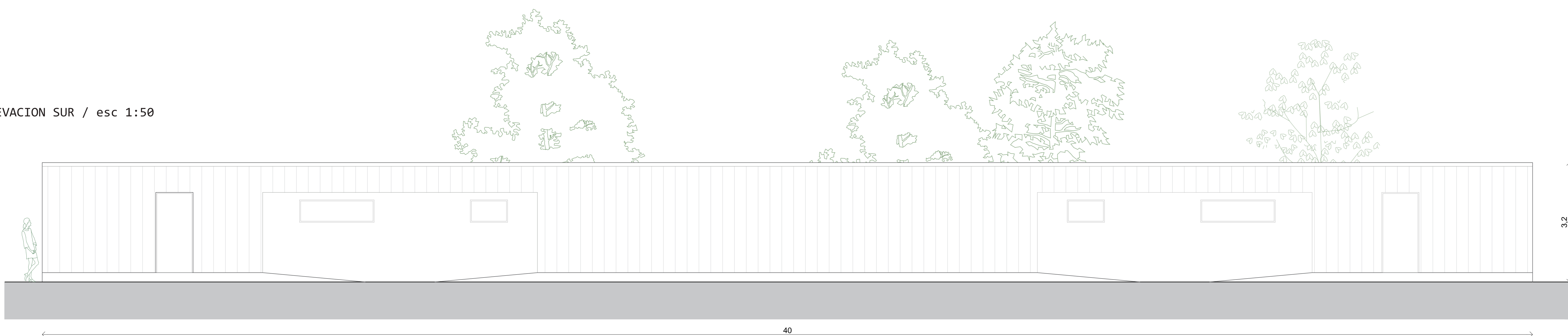
SECCION AREA DEPORTIVA / esc 1:150

ESCALA INTERMEDIA / URBANO - PAISAJISTICA

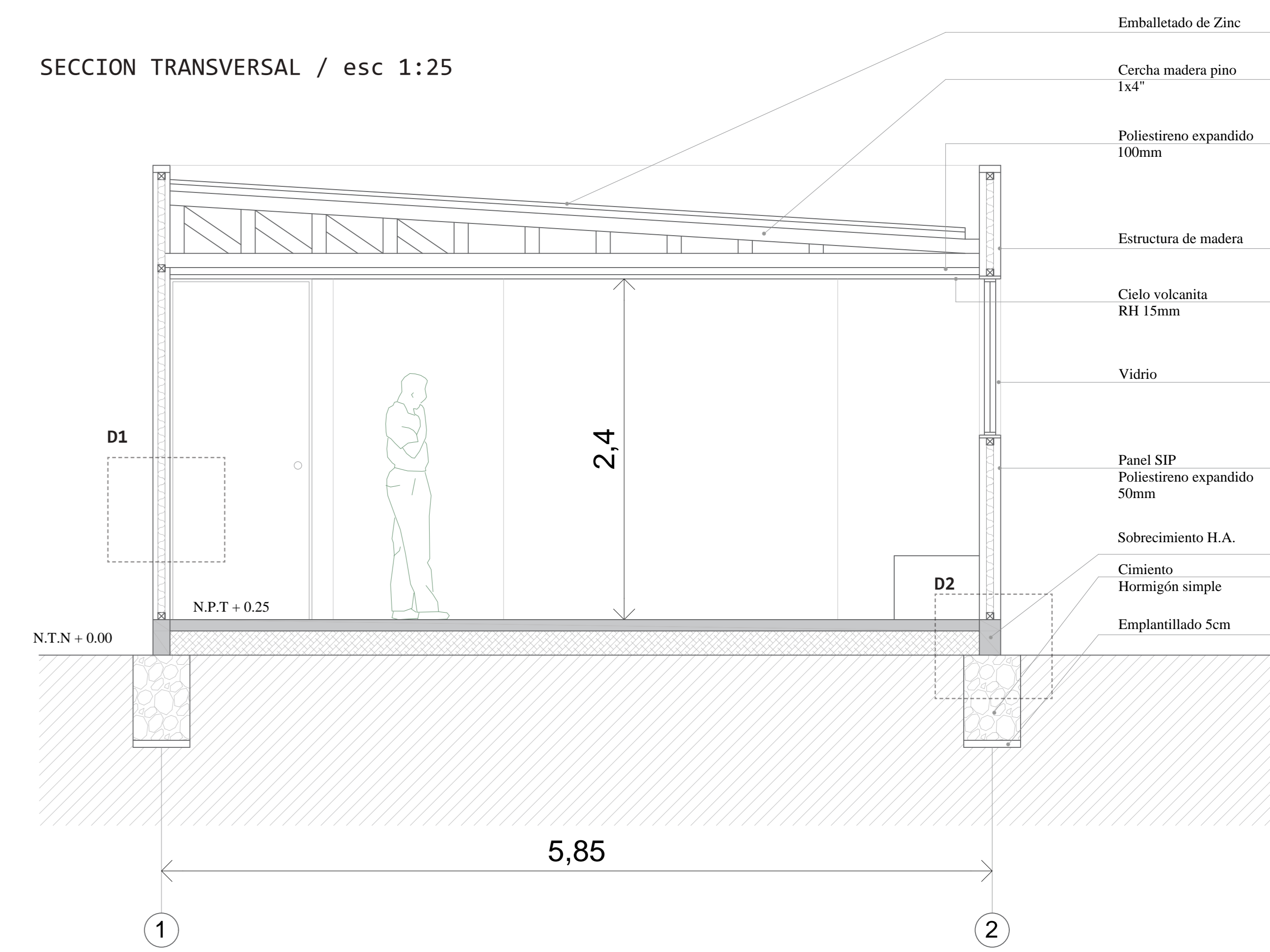
PLANTA DE BAÑOS Y CAMARINES / esc 1:50



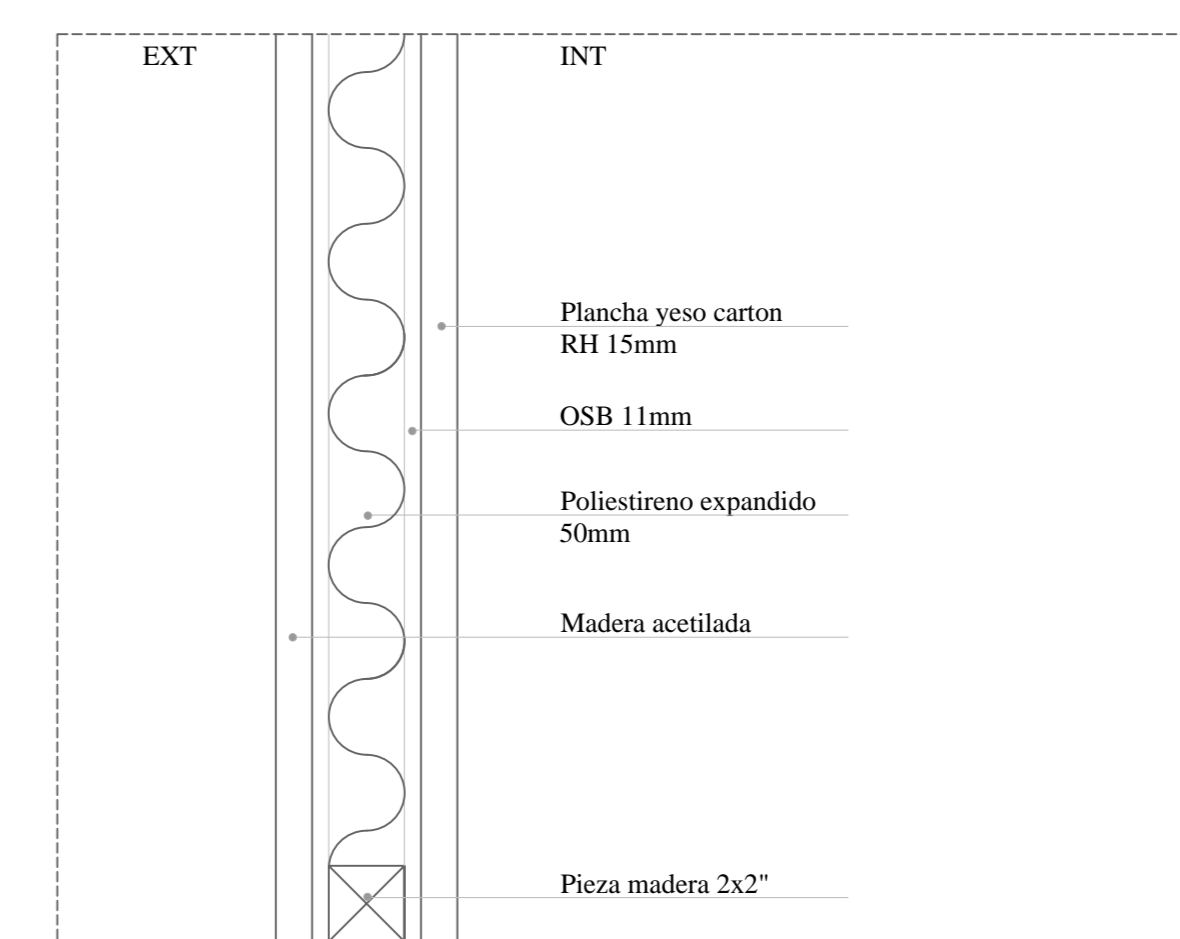
ELEVACION SUR / esc 1:50



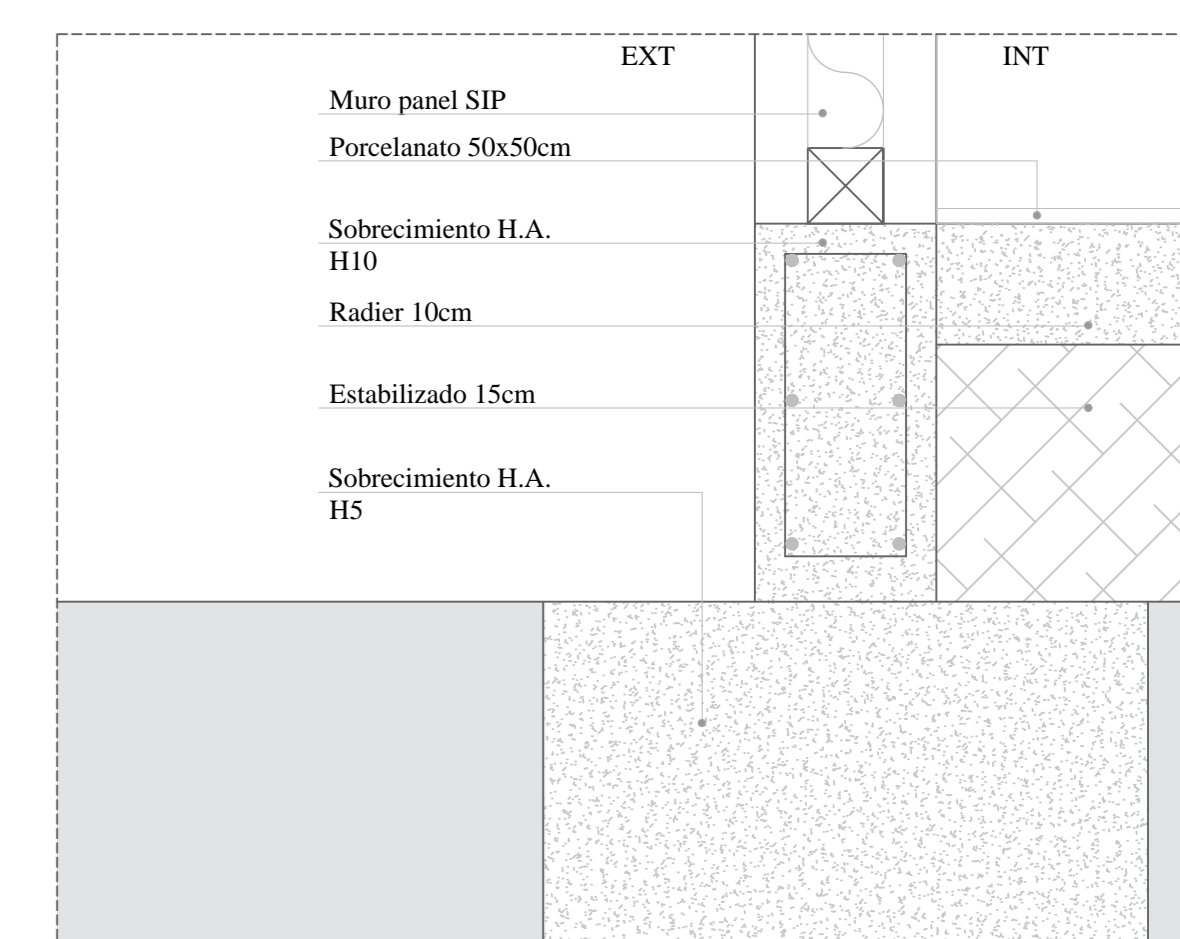
SECCION TRANSVERSAL / esc 1:25

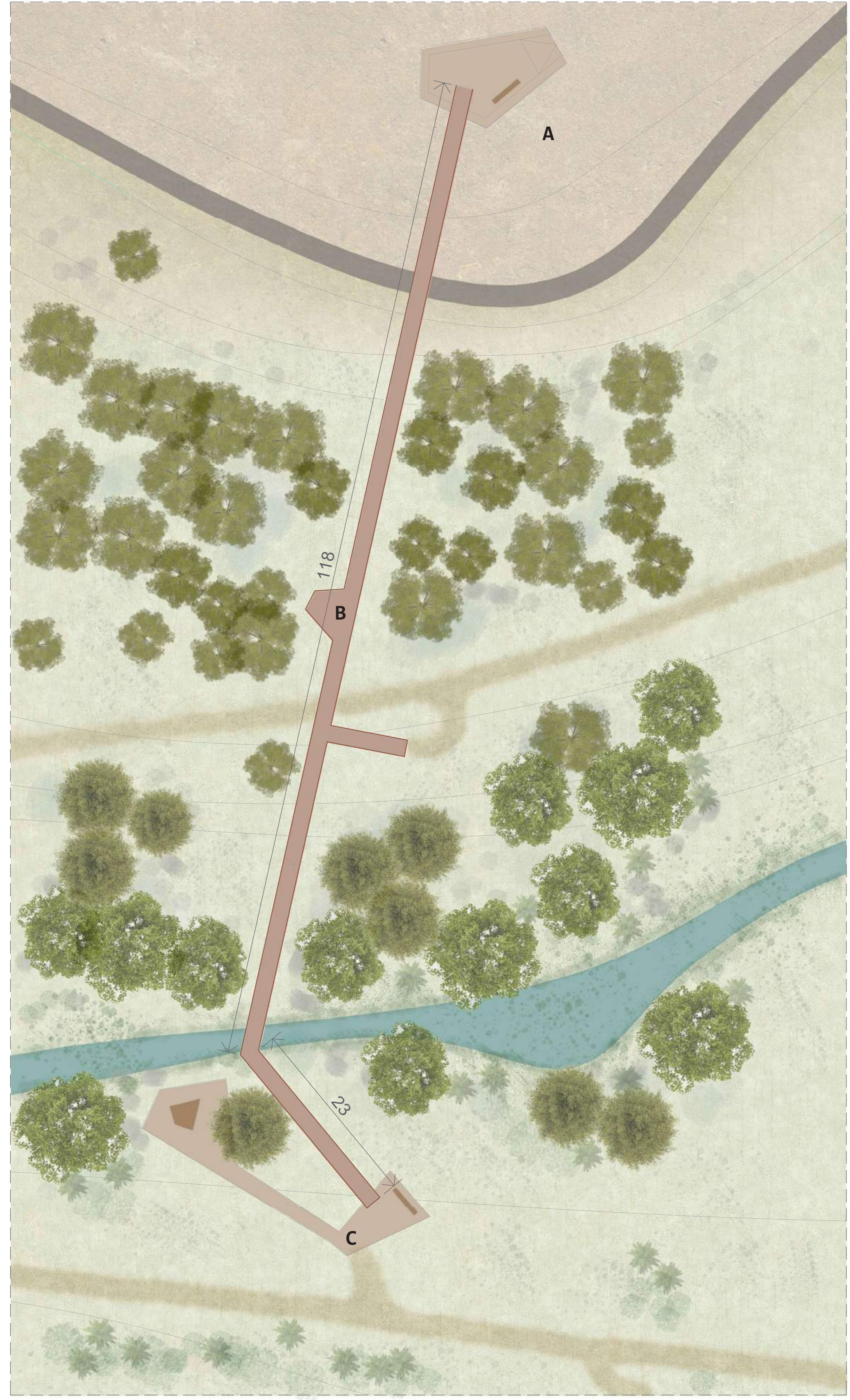


D1 / MURO PANEL SIP
esc 1:5

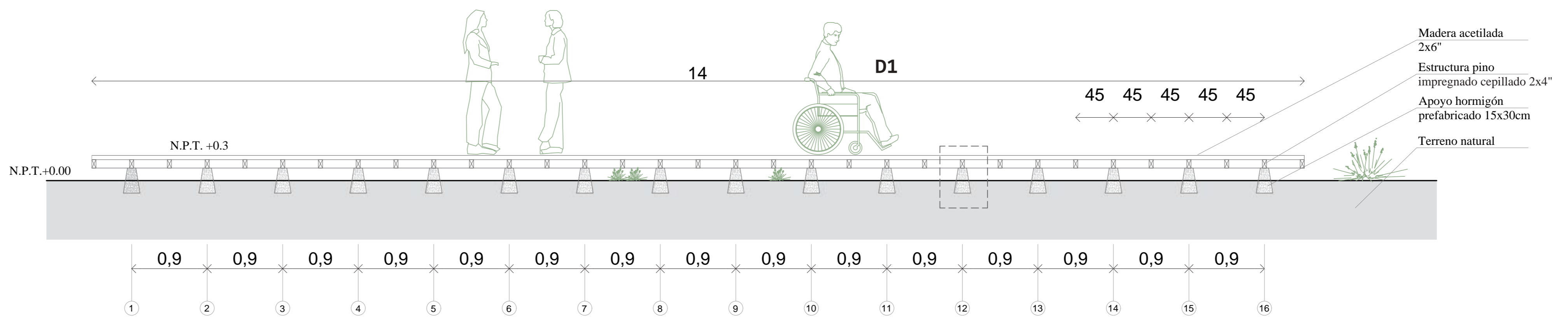


D2 / FUNDACION
esc 1:5

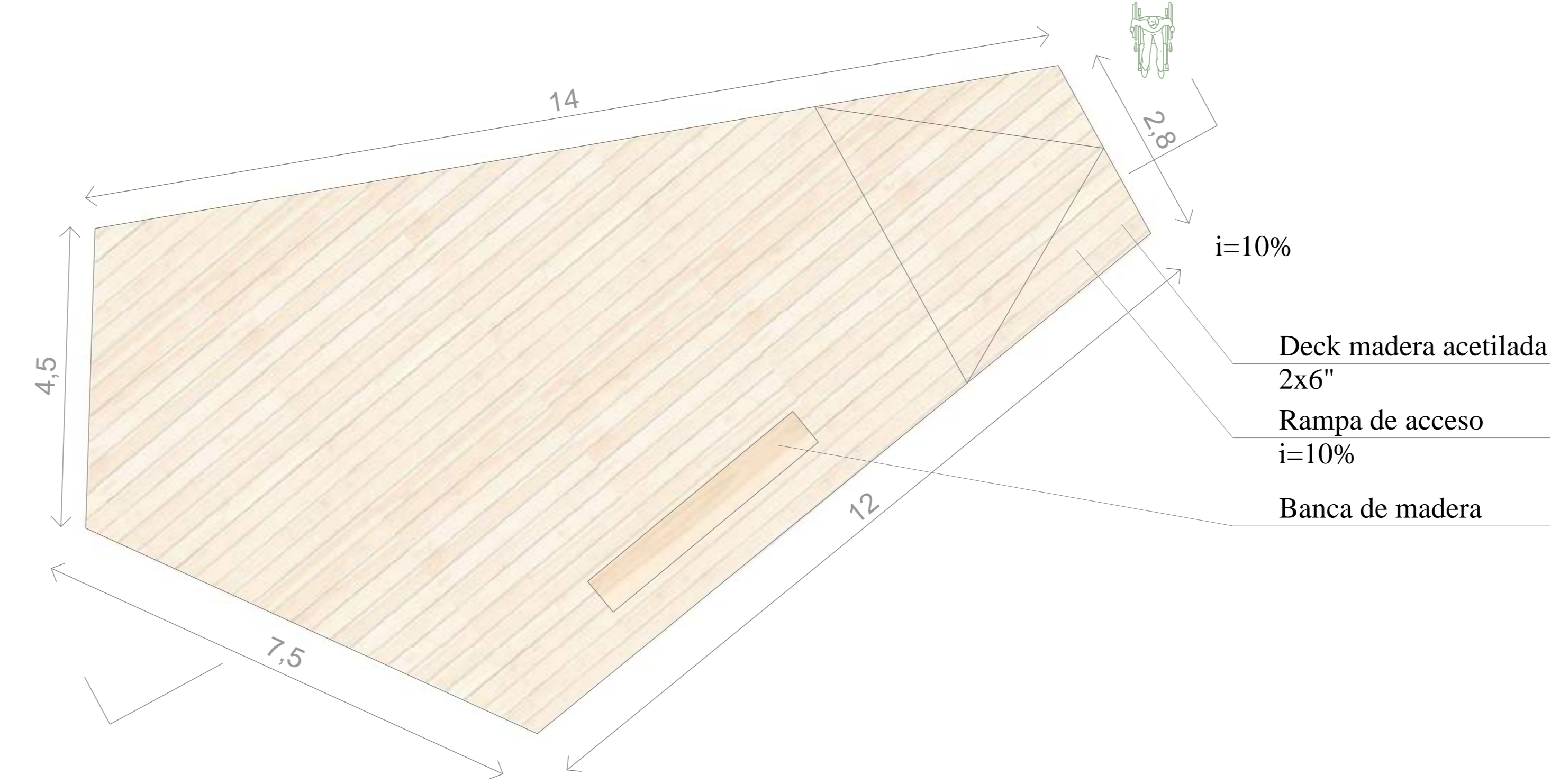
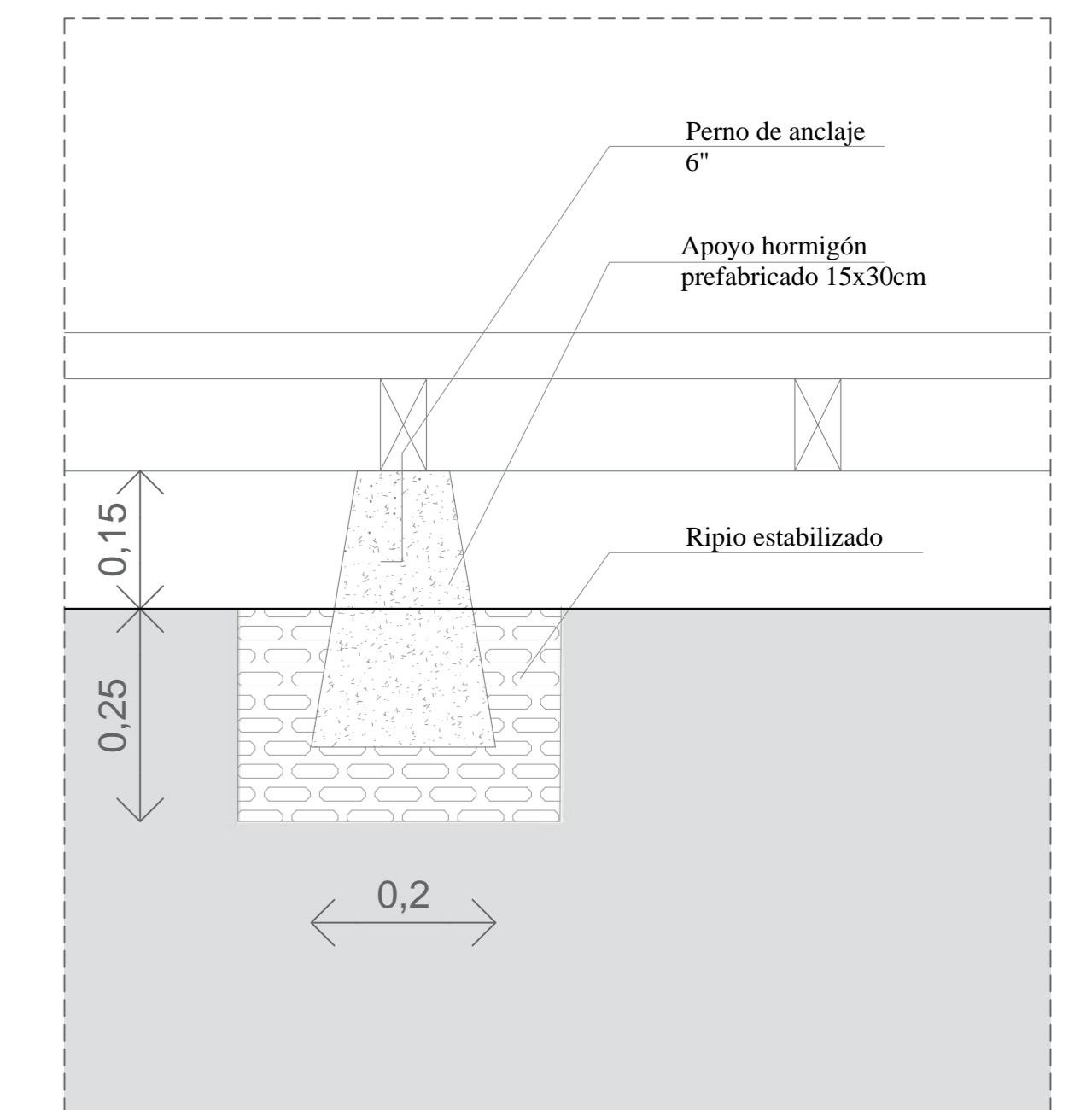




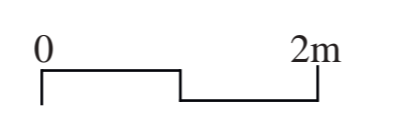
0 10m



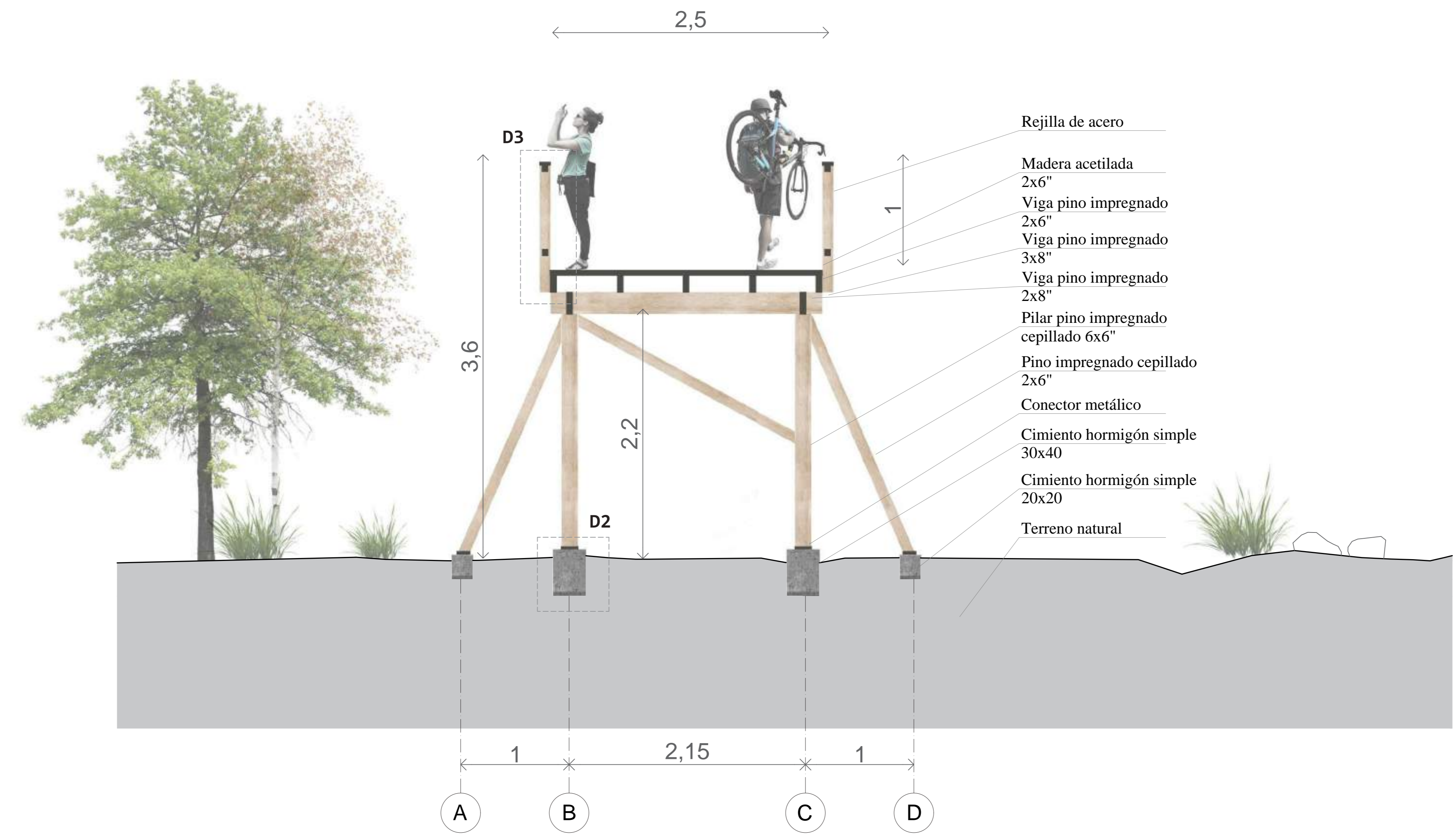
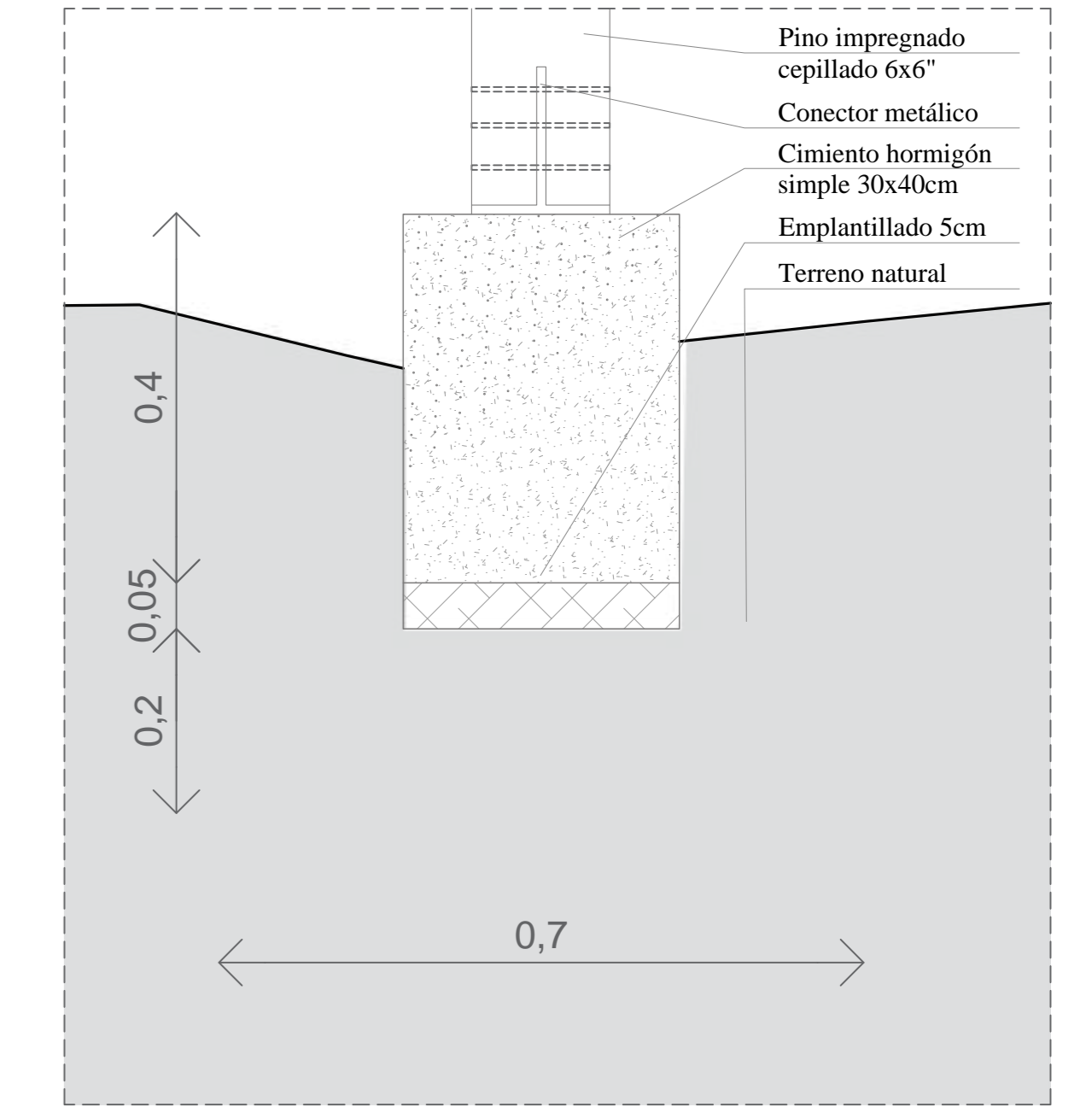
D1 / UNION DECK
esc 1:7



PLANTA DECK / 95m2

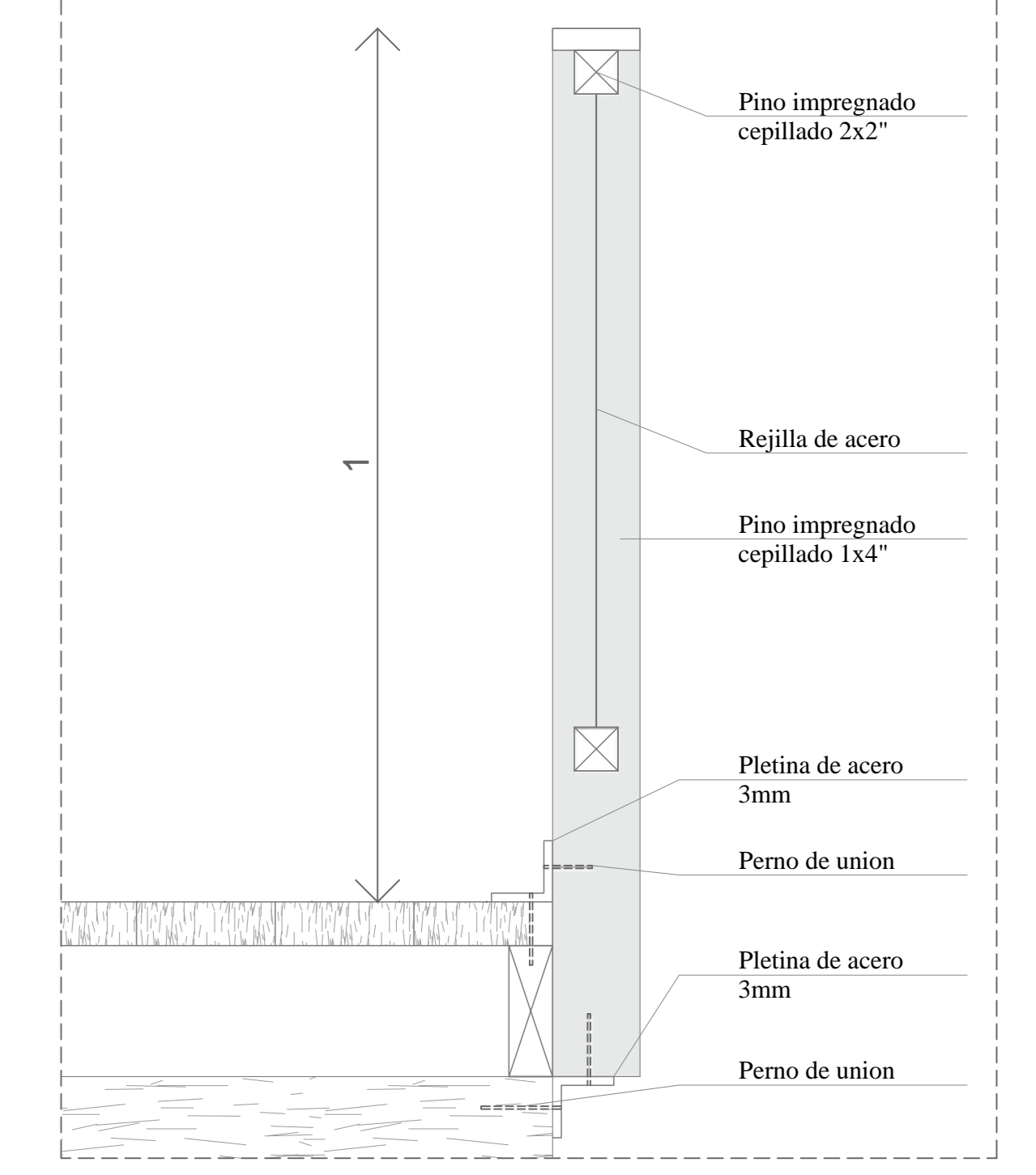


D2 / UNION CIMENTO
esc 1:7



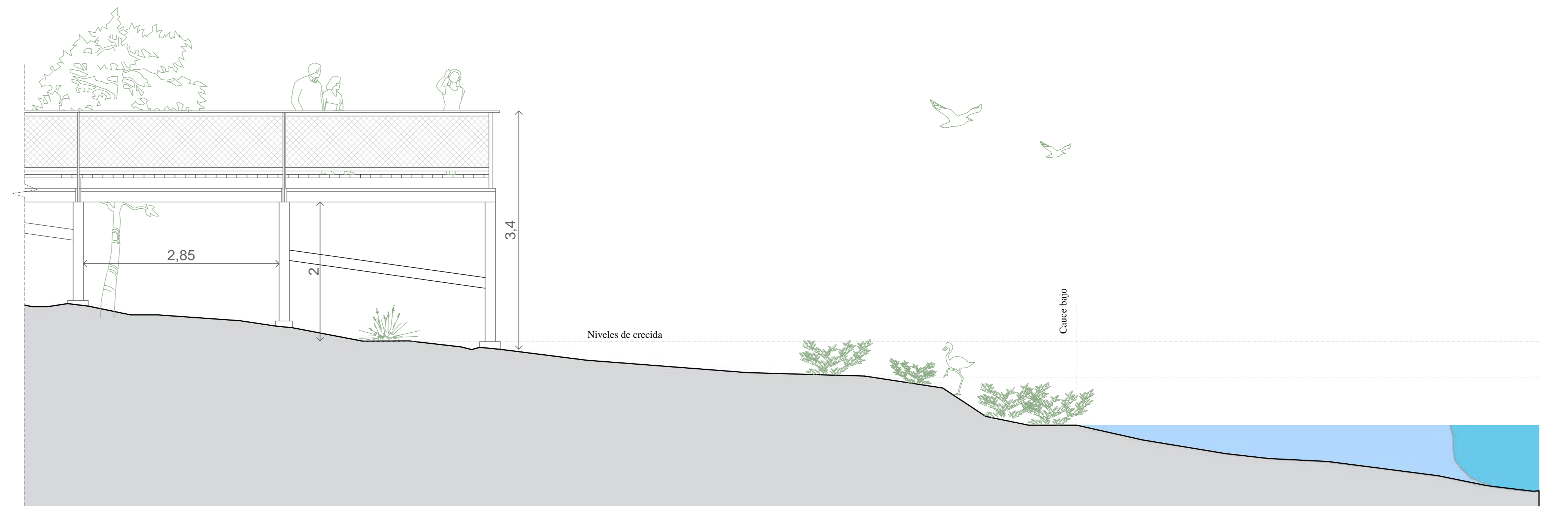
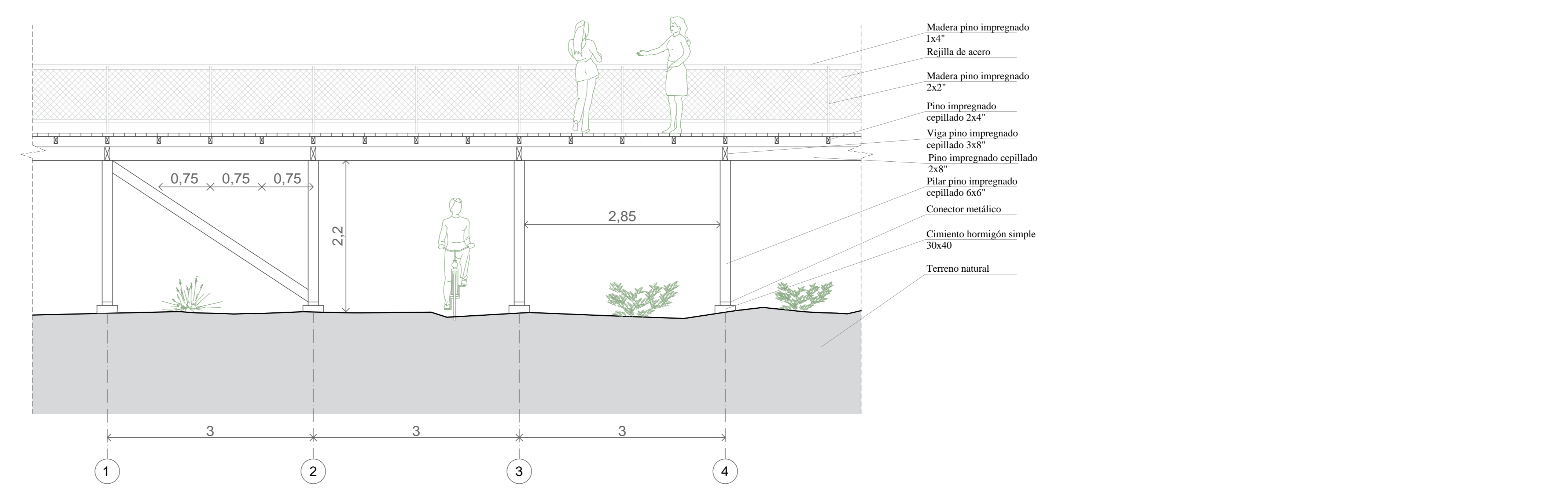
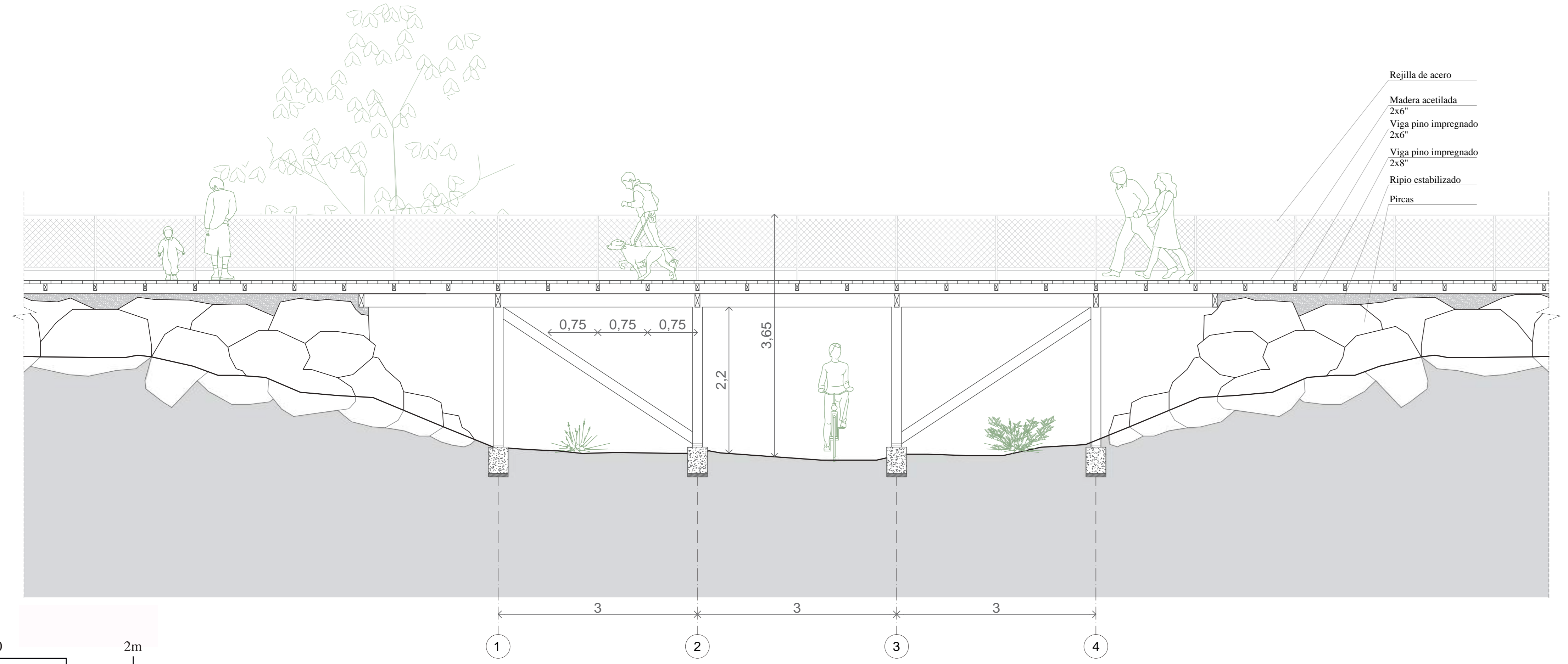
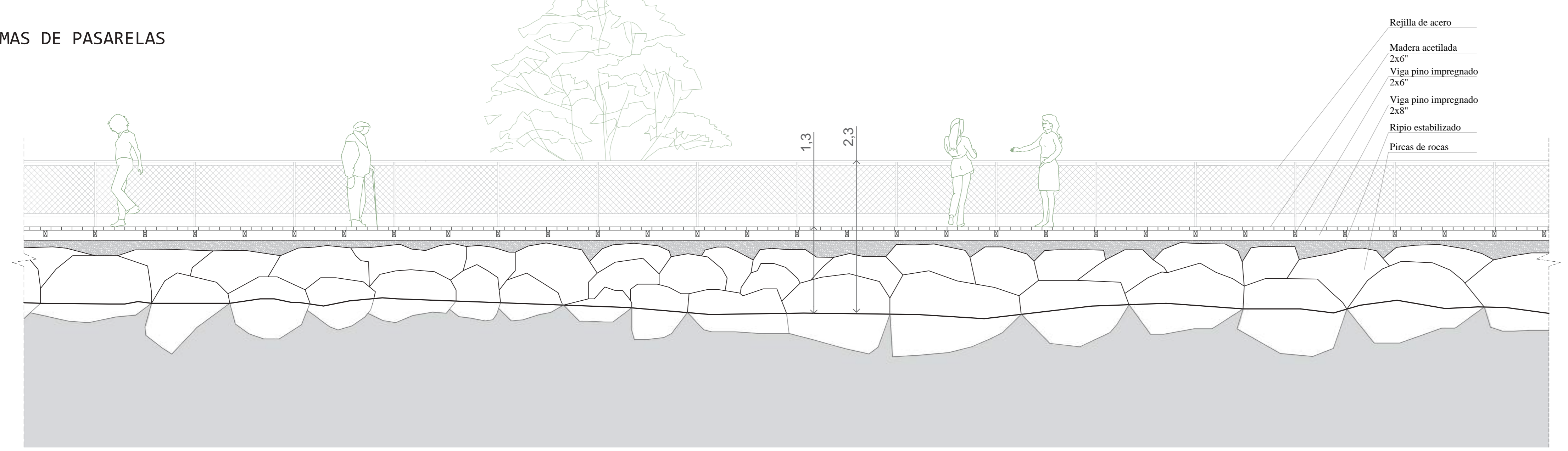
SECCION PASARELA / esc 1:25

D3 / UNION PASAMANOS
esc 1:7



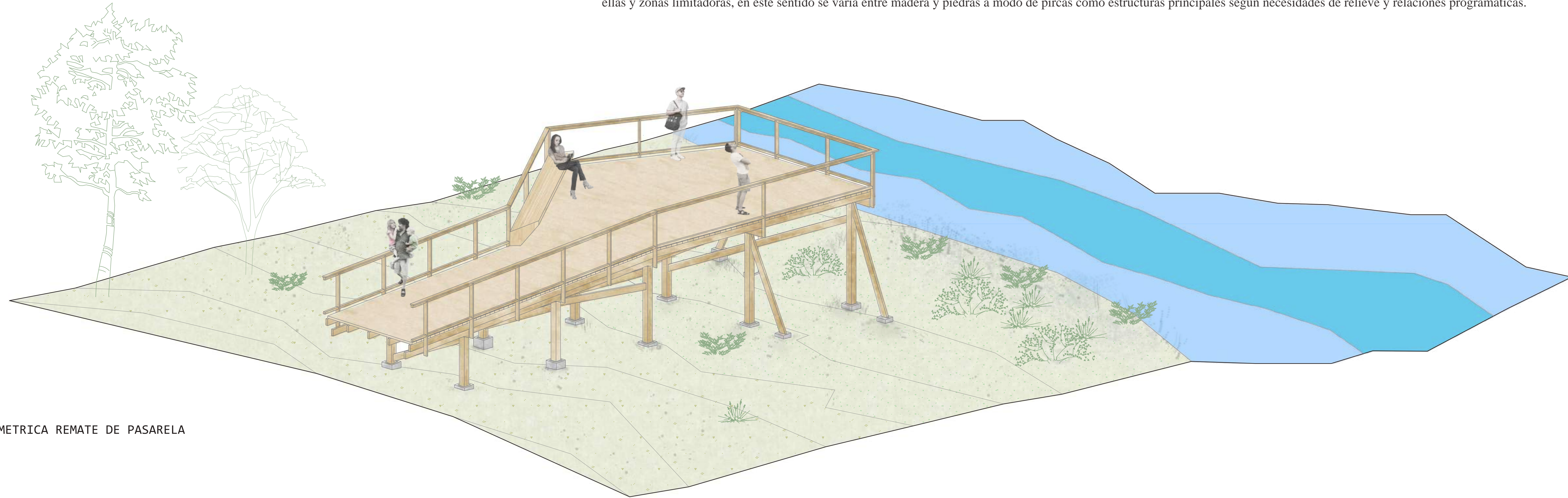
ESCALA INTERMEDIA / URBANO - PAISAJISTICA

ELEVACION SISTEMAS DE PASARELAS

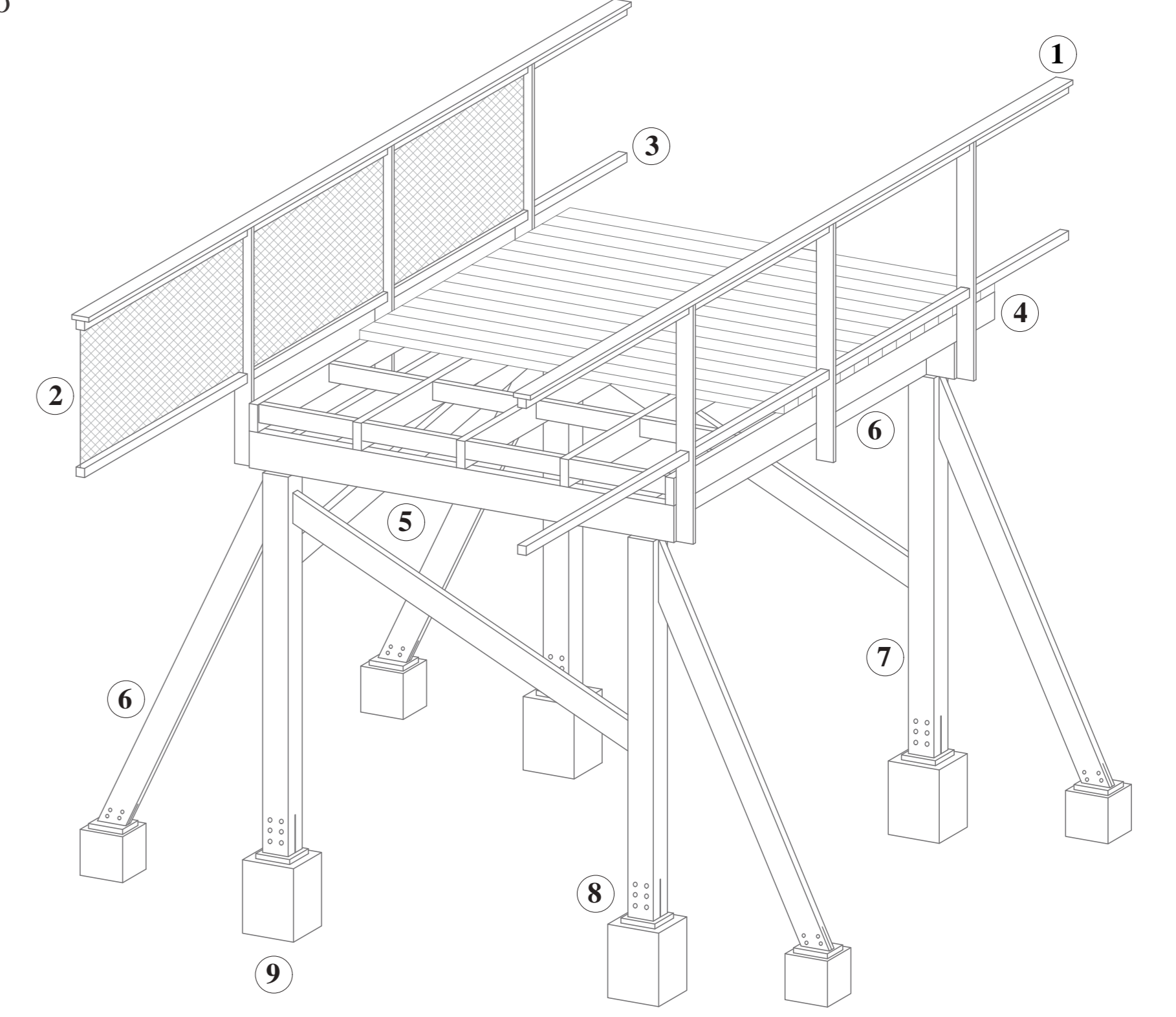


La madera como material sustentable de bajo impacto está presente en toda la estructura y en cada elemento de las pasarelas que recorren el paisaje ribereño. Las estructuras están compuestas por zonas permeables bajo ellas y zonas limitadoras, en este sentido se varía entre madera y piedras a modo de pircas como estructuras principales según necesidades de relieve y relaciones programáticas.

ISOMETRICA REMATE DE PASARELA



ISOMETRICA ESTRUCTURA

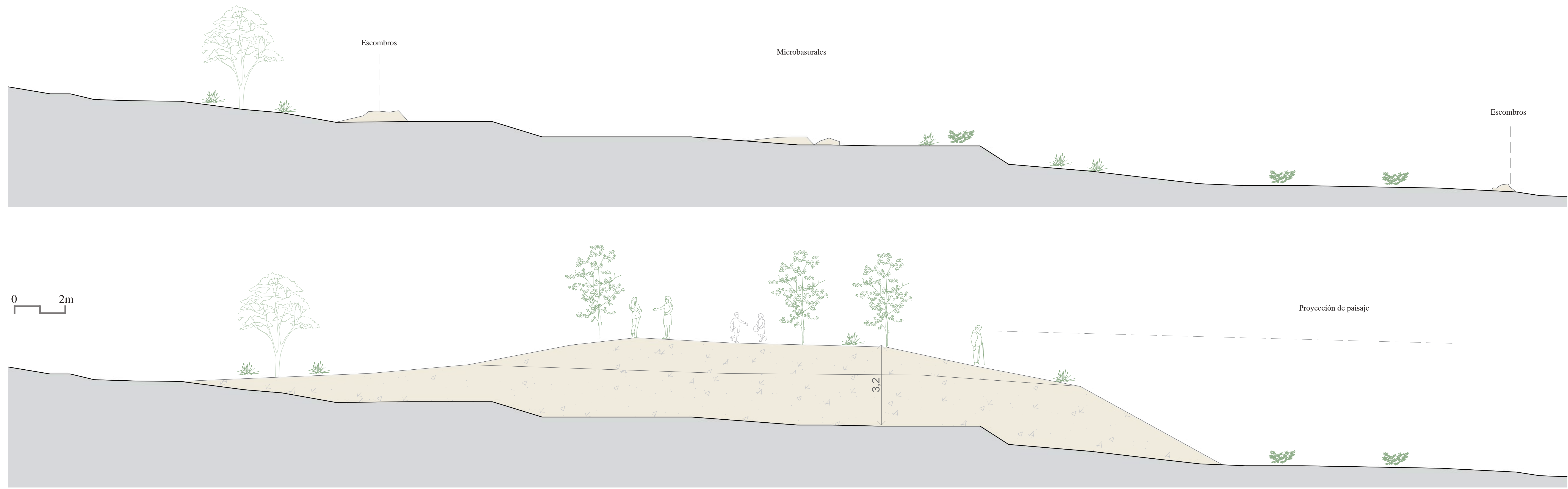


- 1 - Madera pino impregnado 1x4"
- 2 - Rejilla de acero
- 3 - Madera pino impregnado cepillado 2x2"
- 4 - Madera pino impregnado cepillado 2x4"
- 5 - Viga pino impregnado cepillado 3x8"
- 6 - Viga pino impregnado cepillado 2x8"
- 7 - Pilar pino impregnado cepillado 6x6"
- 8 - Conector metálico
- 9 - Cimiento de hormigón prefabricado 30x40cm

ESCALA MICRO / PIEZA DE PAISAJE

ELEVACION RIBERA / Zona montículo
6.000m³

En una escala de pieza de paisaje se emplea el desarrollo de un islote trabajando en el relleno de relieves de terreno mediante escombros y materiales no contaminantes que se encuentran en zonas de microbasurales.

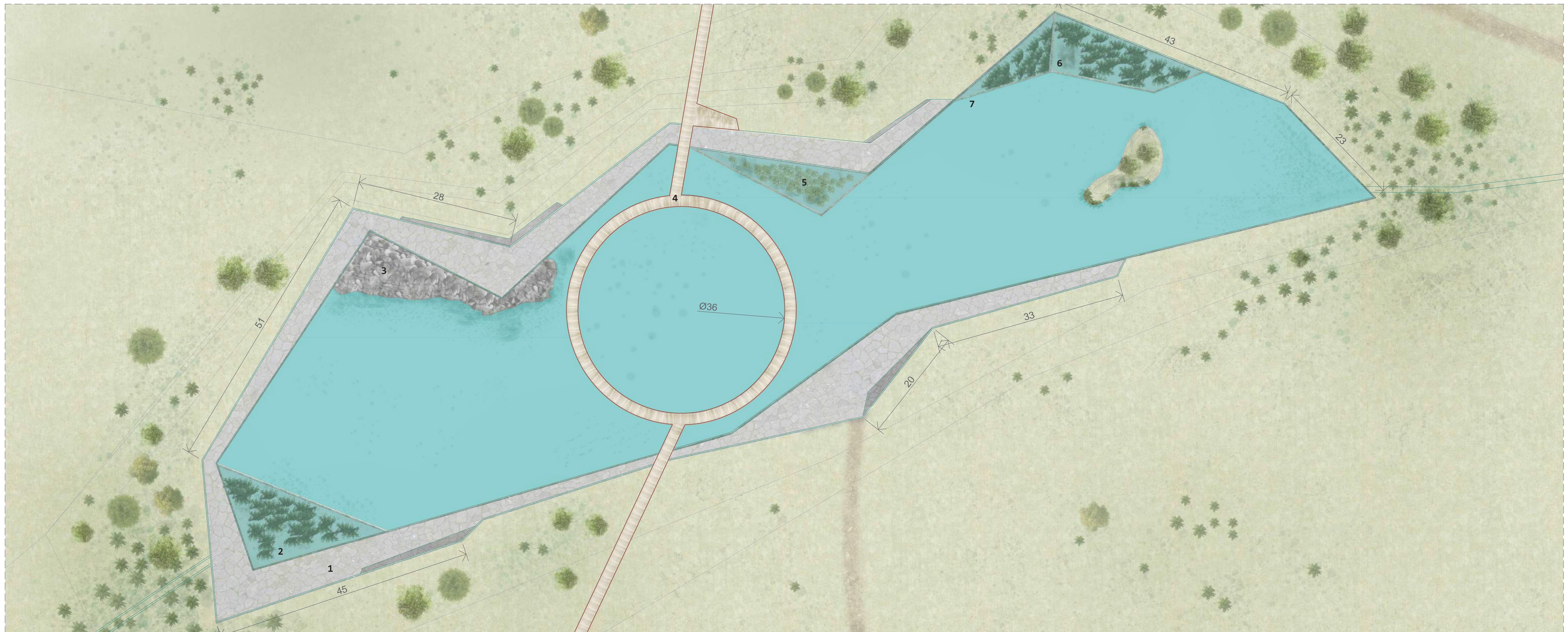


- Topografía de relleno
- Escombros
 - Basura orgánica
 - Basura inorgánica
 - Movimientos de tierra

PLANTA ECOLAGUNA / 9.000m²

B - ZONA ESTANCIA Y CULTURA : ECOLAGUNA

- 1 - Área de estancia
- 2 - Plantas depuradoras 1
- 3 - Roquerío
- 4 - Pasarelas
- 5 - Plantas depuradoras 2
- 6 - Plantas depuradoras 3
- 7 - Plantas depuradoras 4



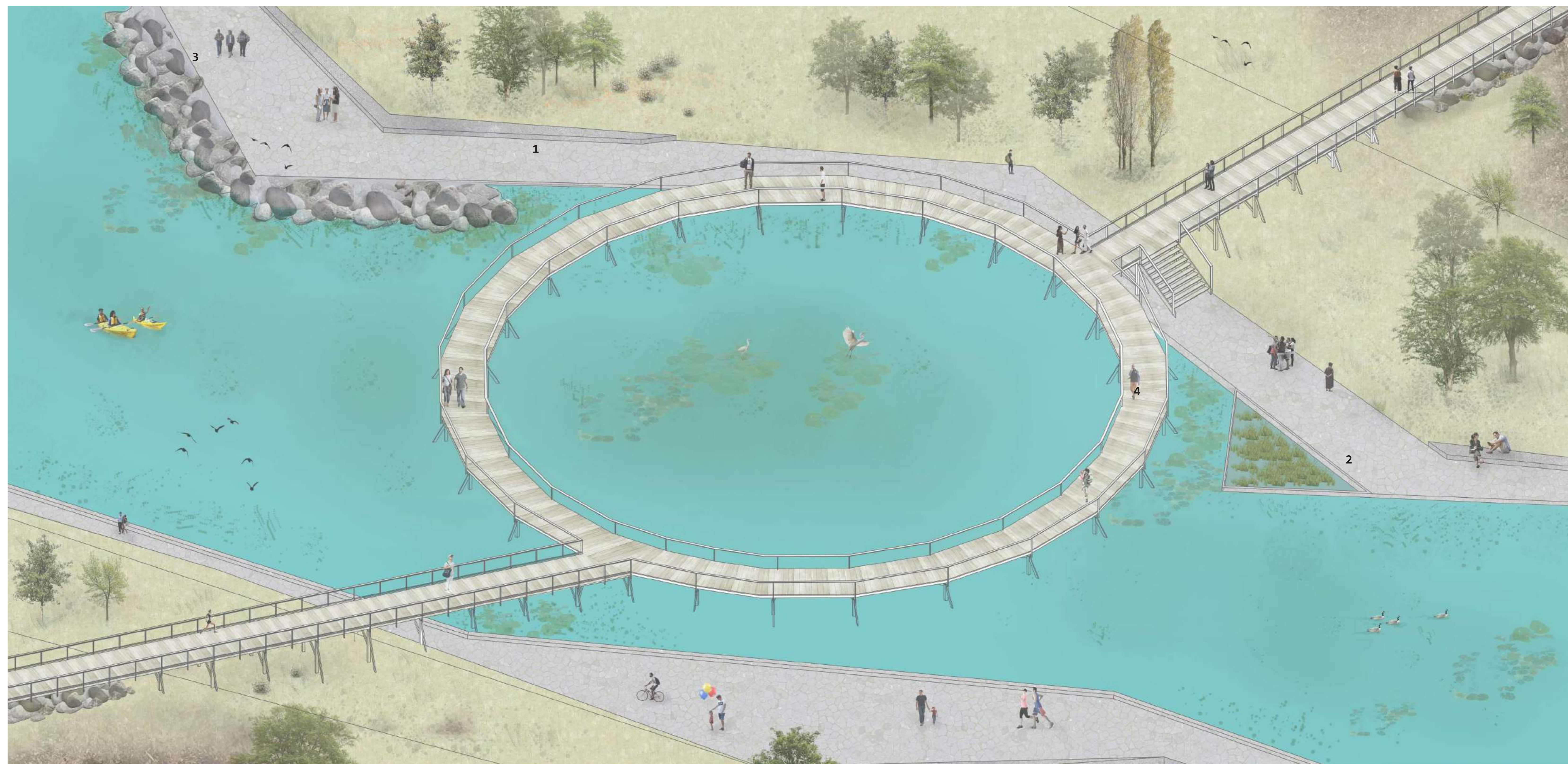
- Plantas macrófitas :
- 2 - Lenteja de agua (Lemna minor)
 - 5 - Papiro (Cyperus papyrus)
 - 6 - Lirio amarillo (Iris pseudacorus)
 - 7 - Junco churrero (Scirpus holoschoenus)

0 10m

ESCALA MICRO / PIEZA DE PAISAJE

En una zona de suelo desnudo carente de vegetación la ecolaguna basa su estrategia en el proceso natural de regeneración, creando mínimas condiciones para dejar que la naturaleza haga su trabajo proporcionando servicios ecosistémicos de bajo costo.

- Depurador natural
- Regeneración de suelos vegetales
- Regeneración de microorganismos y nutrientes
- Recolector de aguas en escasez hídrica
- Visibilización de servicios ecosistémicos



ISOMETRICA ZONA ECOLAGUNA

- Cultura
- Esparcimiento
- Recreación

- 1 - Área de estancia
- 2 - Plantas depuradoras 1
- 3 - Roquerío
- 4 - Pasarelas



ESCALA MICRO / PIEZA DE PAISAJE

PLANTA MUELLE / 145m2

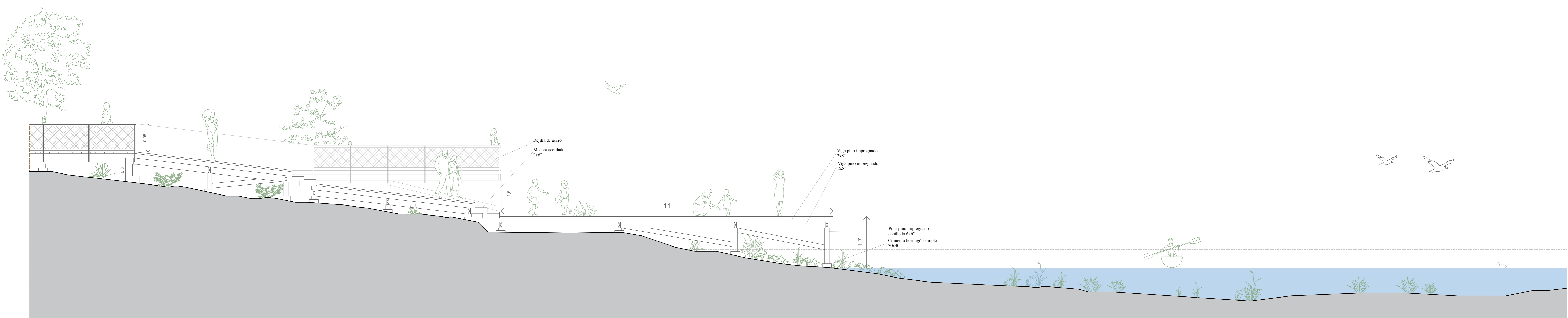


C - ZONA DE CONTEMPLACION = MUELLE
 El remate del acceso principal consiste en un muelle que estrecha la relación del usuario con el paisaje fluvial y sus virtudes.

0 5m



ELEVACION MUELLE



0 1m

ESCALA MICRO / PIEZA DE PAISAJE

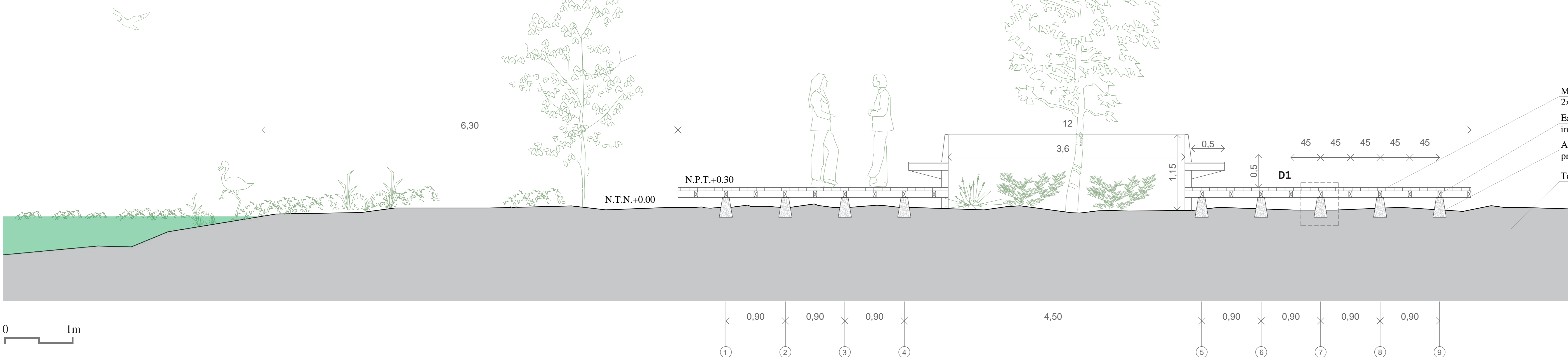
PLANTA DECK HUMEDAL / 680m²



D - ZONA CONSERVACIÓN HUMEDALES = DECK Y ÁREAS DE ESTANCIA La zona de conservación de humedales consiste en programas de picnic conformados por entramados de piso en madera y asientos colectivos de bajo impacto que permiten proteger estos sitios y disfrutar sus servicios ecosistémicos.

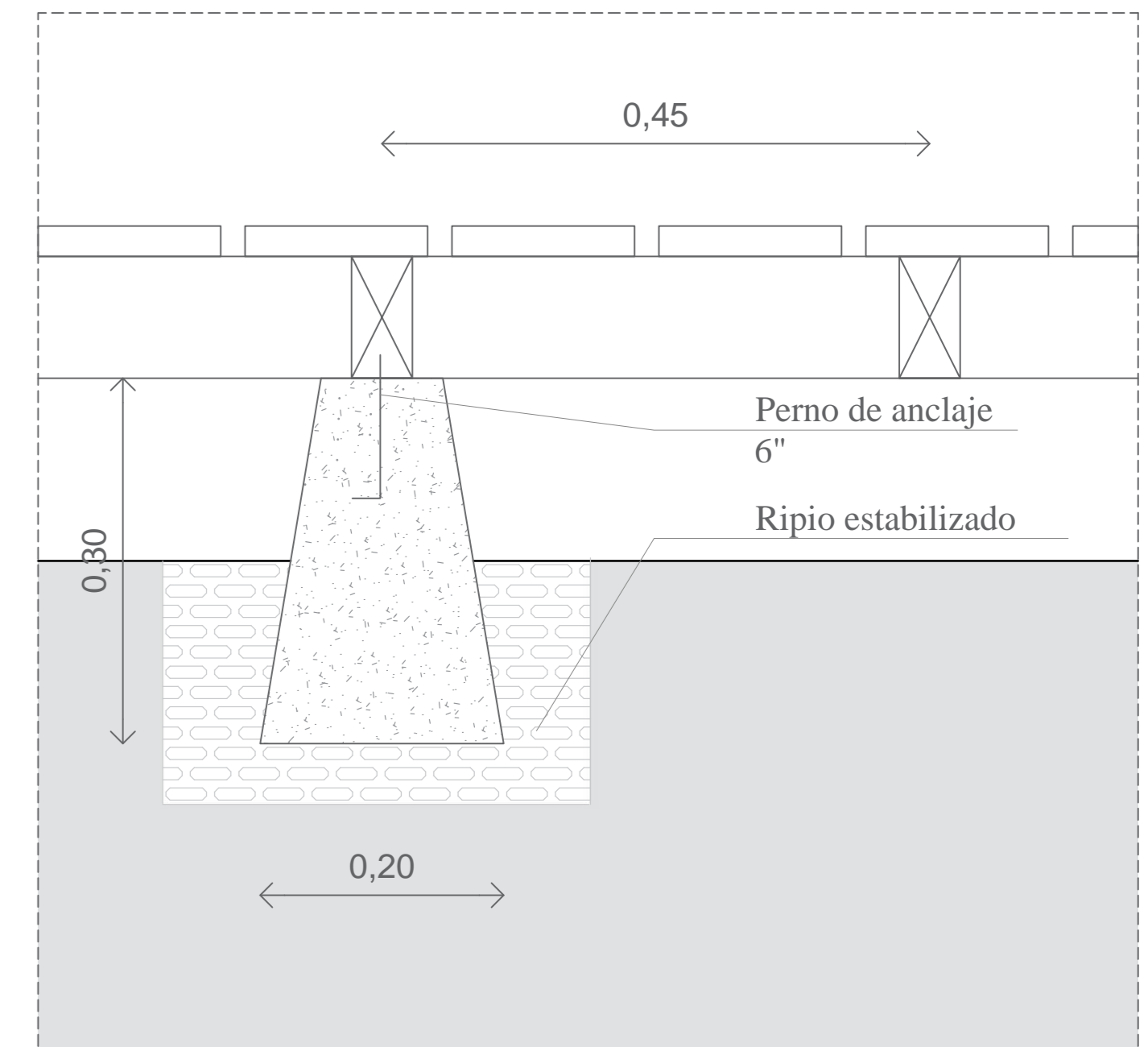


ELEVACION DECK HUMEDAL



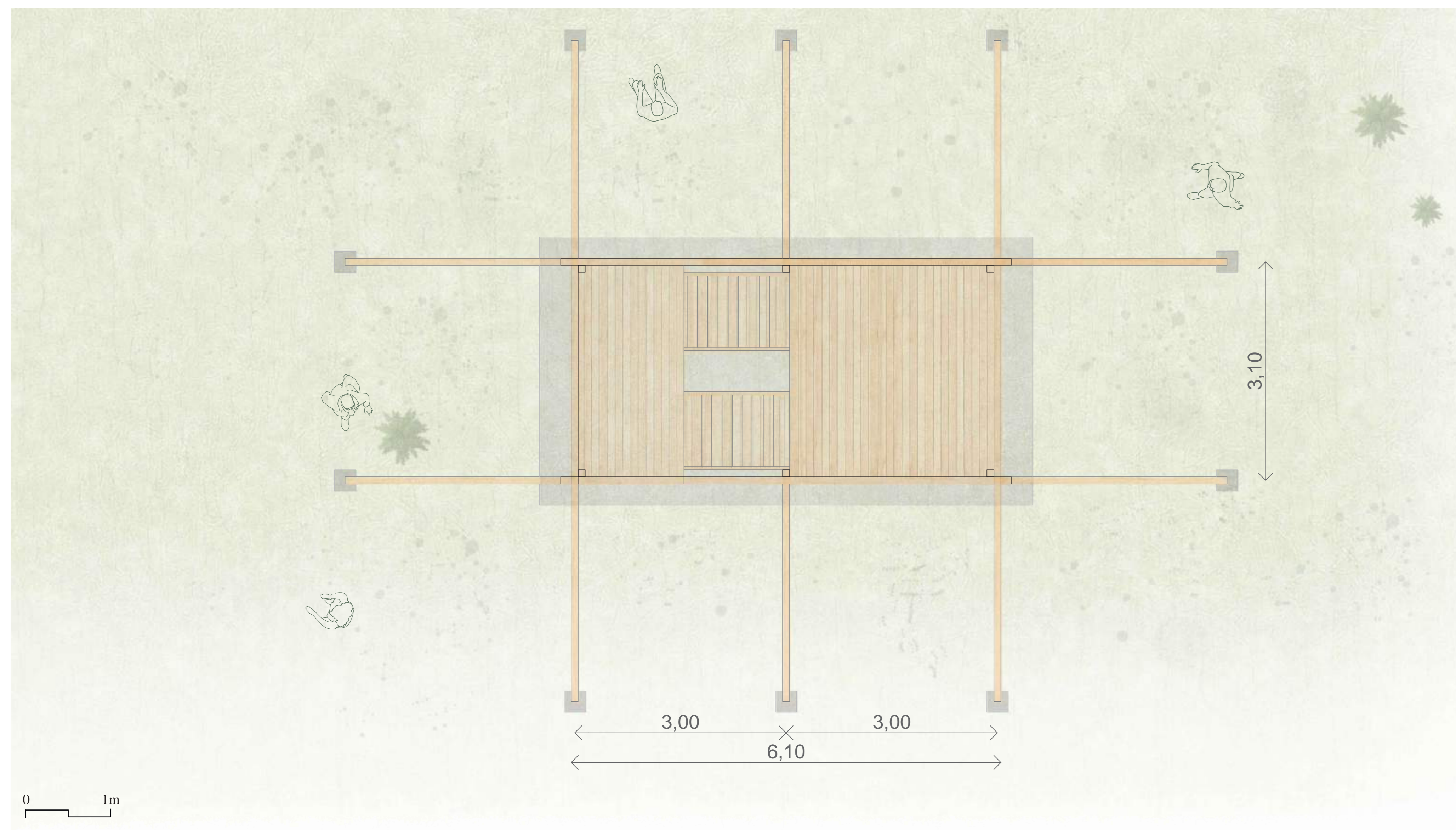
- Madera acetilada 2x6"
- Estructura pino impregnado cepillado 2x4"
- Apoyo hormigón prefabricado 15x30cm
- Terreno natural

D1 / UNION DECK
esc 1:5



ESCALA MICRO / PIEZA DE PAISAJE

PLANTA MIRADOR / 63m2

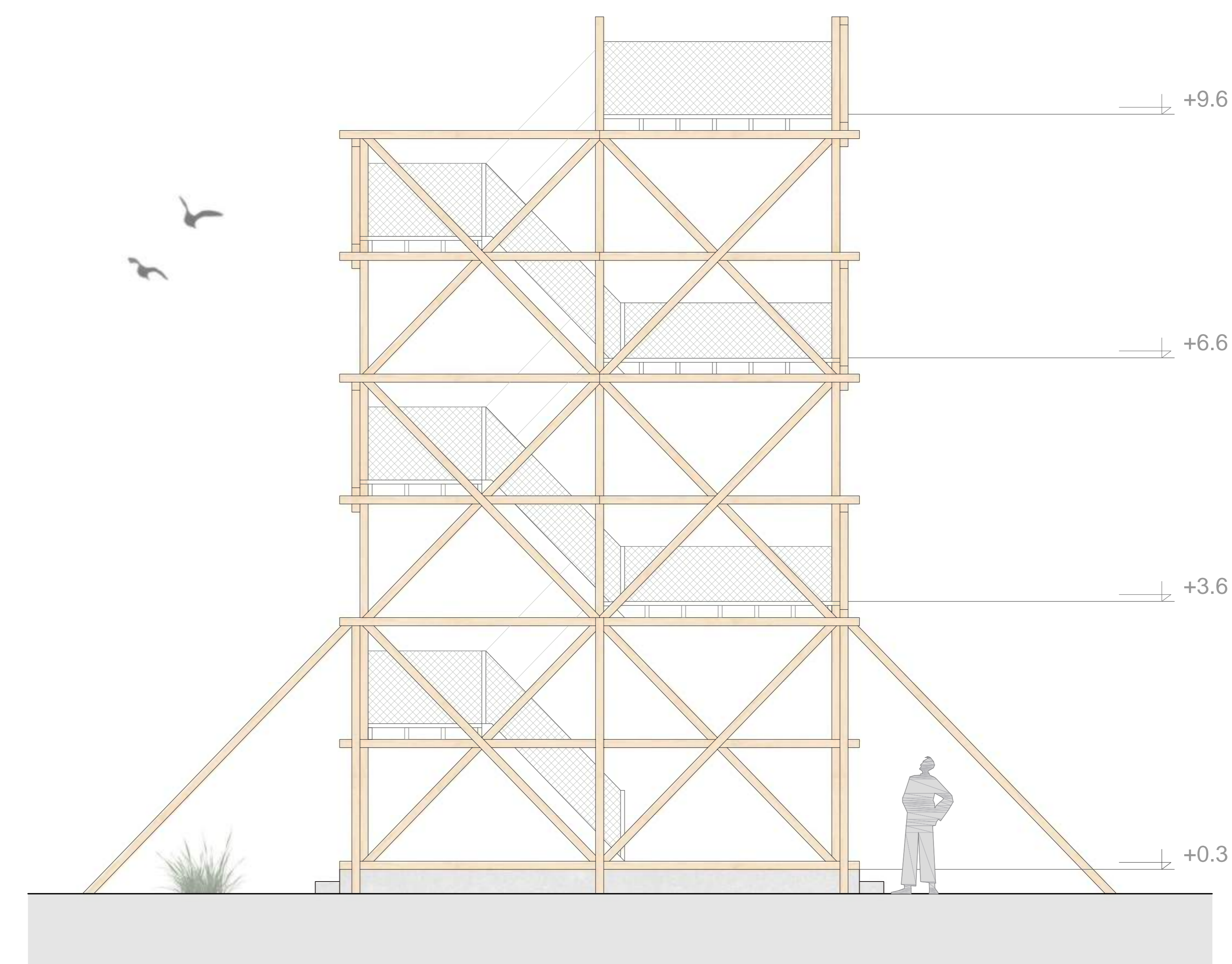


E - ZONA AVISTAMIENTO DE AVES = MIRADOR

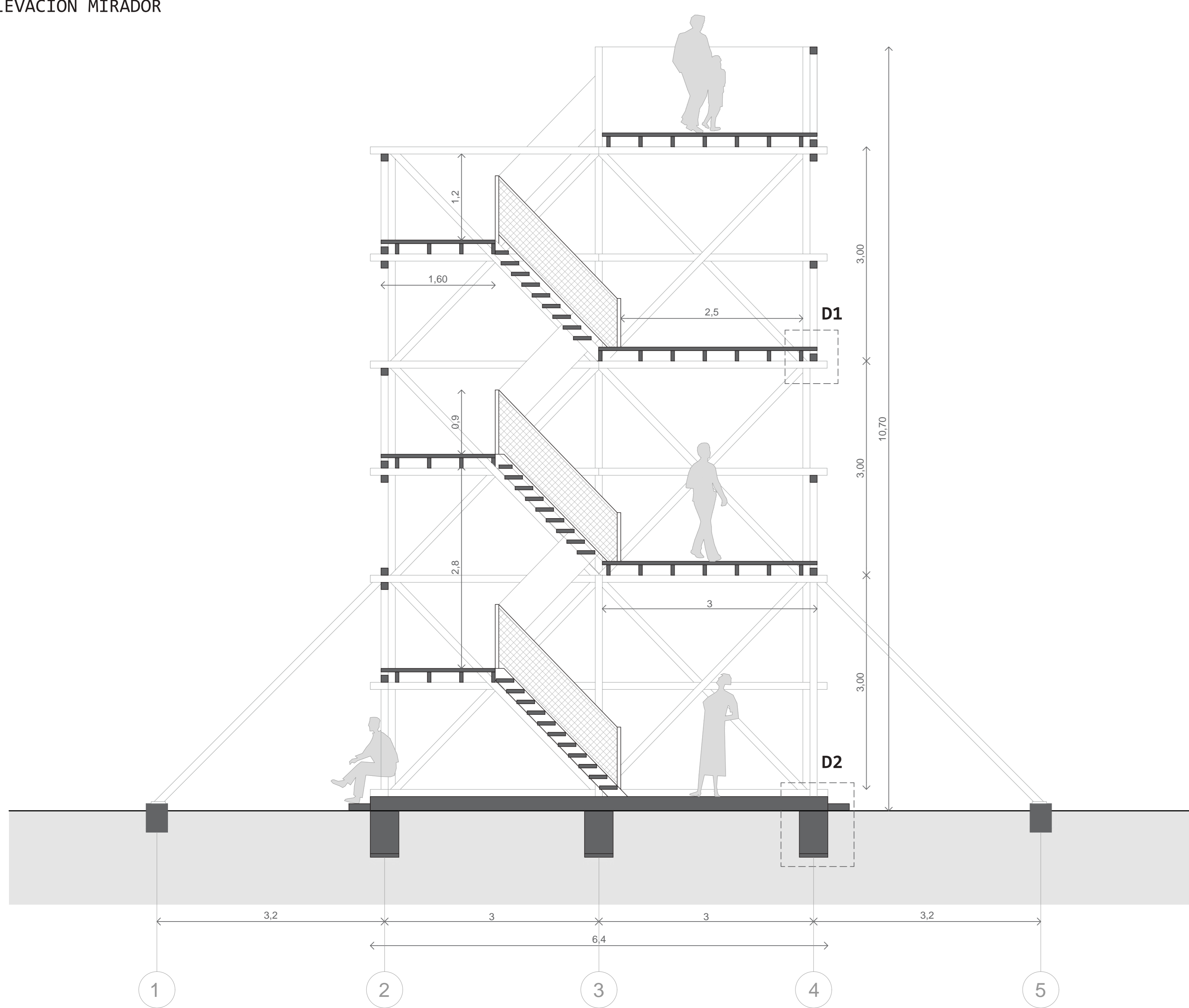
La zona de avistamiento de aves se conforma por una estructura ligera de madera y mallas de acero similar a una pajarera.

En un punto de condiciones naturales óptimas permite proyecciones a distancia para observar la avifauna presente en el estero Zamorano.

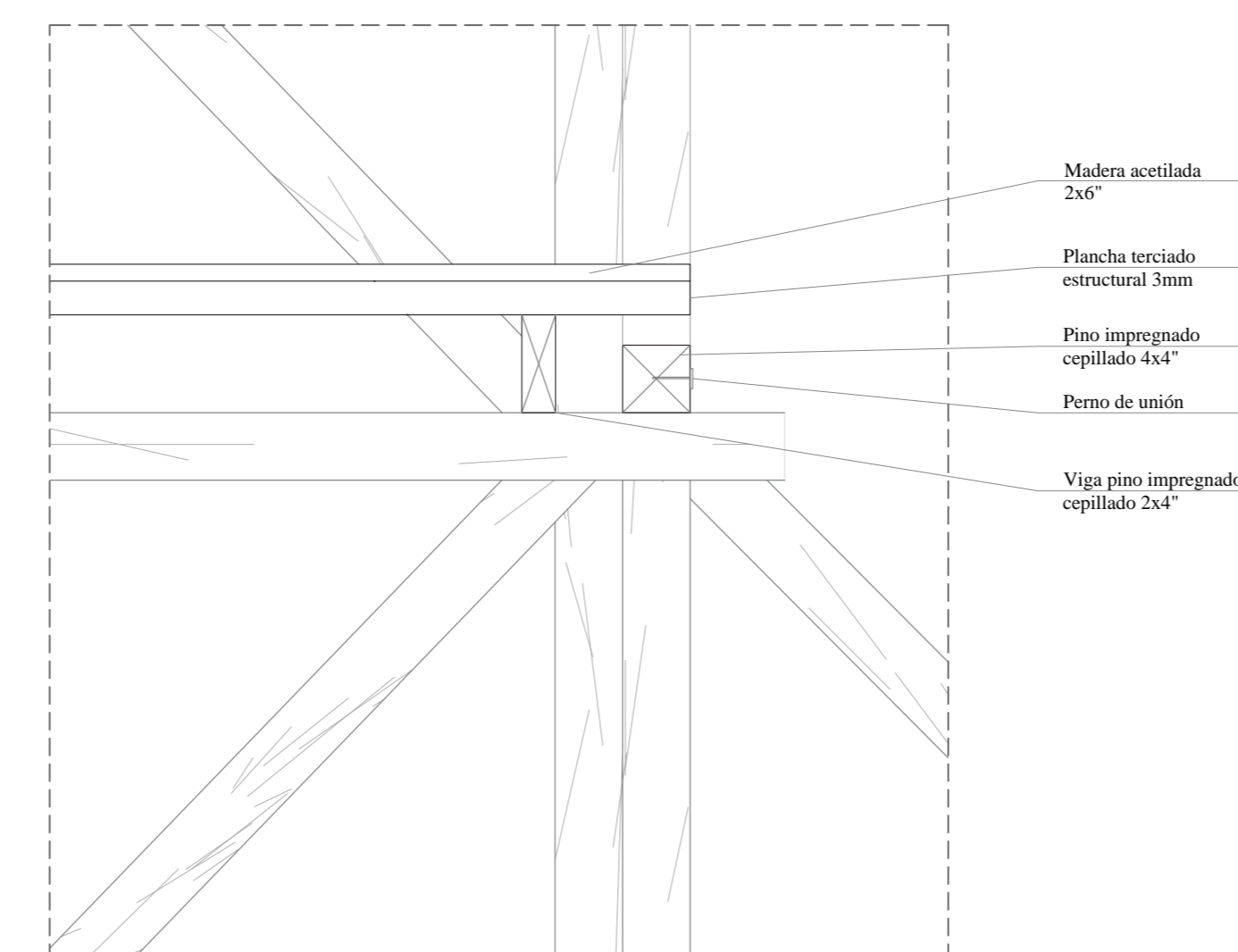
ELEVACION MIRADOR



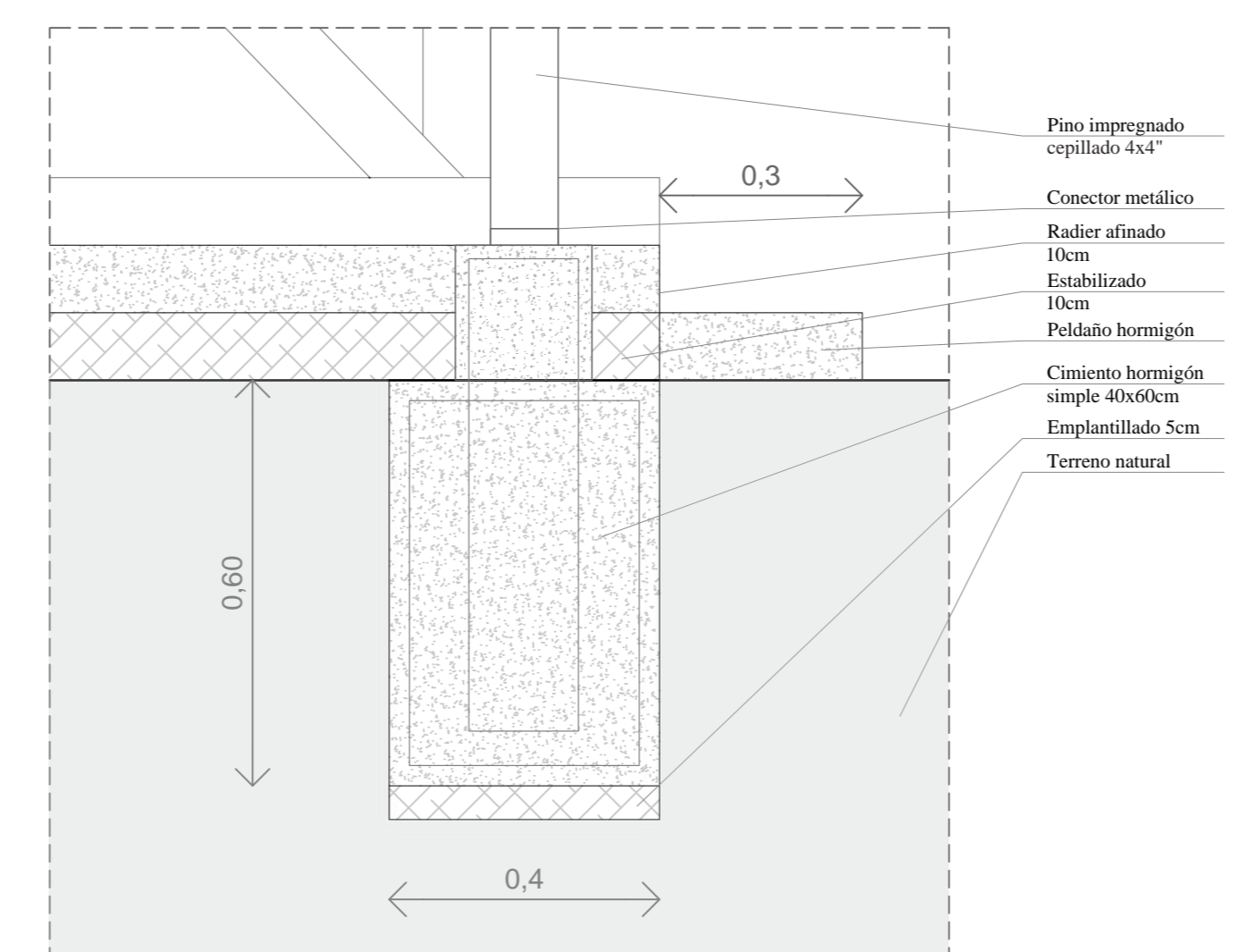
ELEVACION MIRADOR



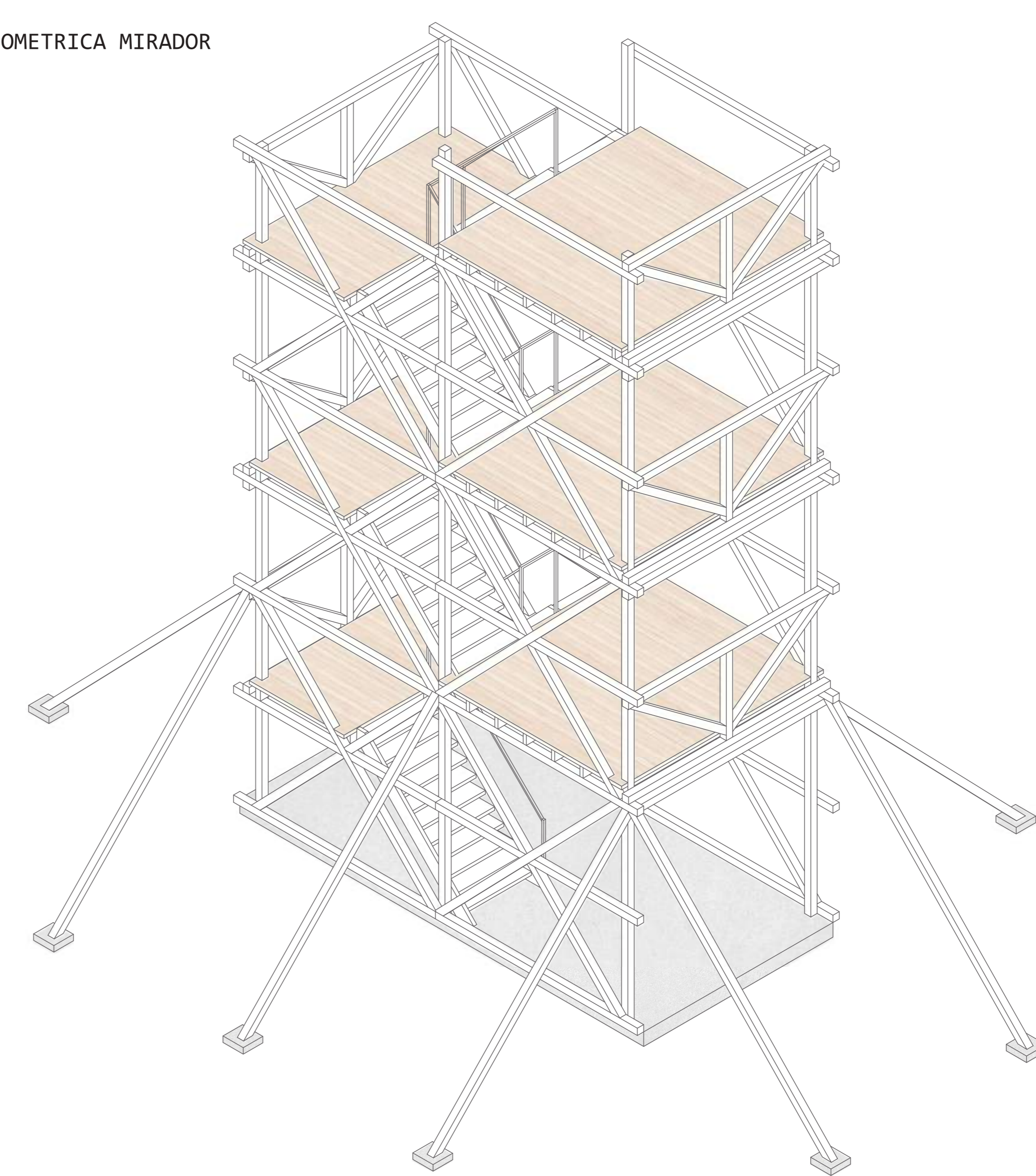
D1 / DETALLE ESTRUCTURA DE PISO esc 1:10



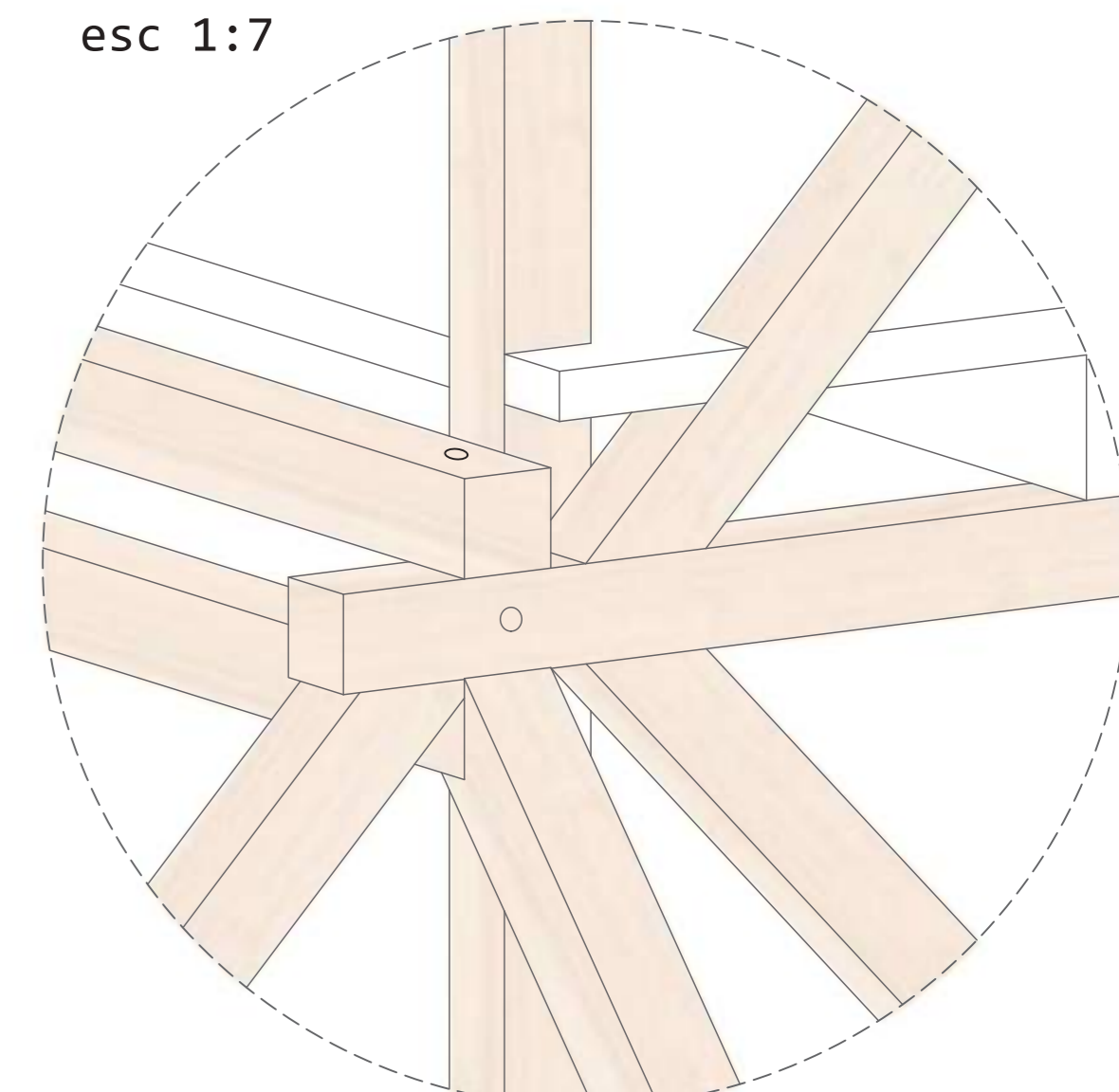
D2 / DETALLE FUNDACION esc 1:10



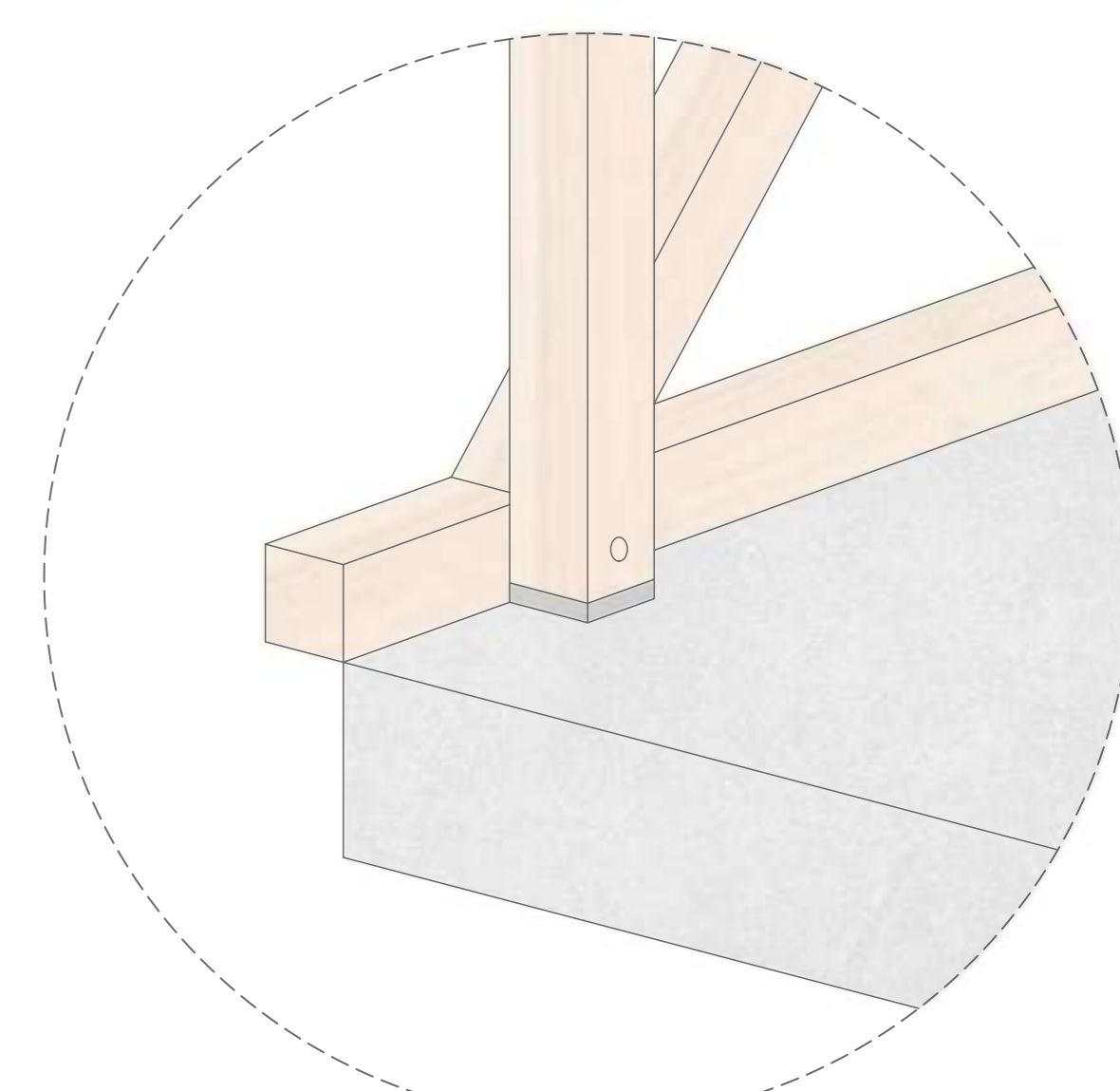
ISOMETRICA MIRADOR



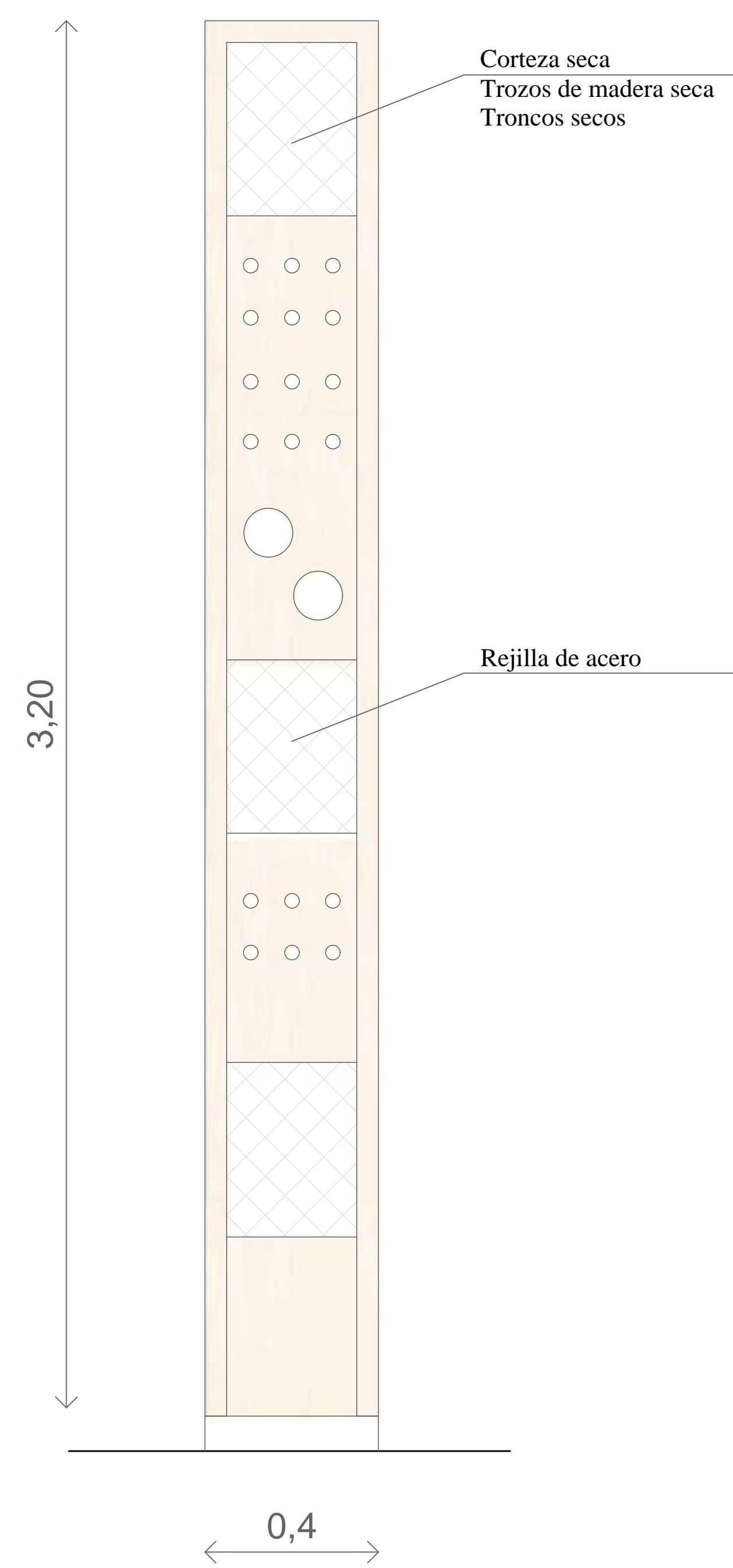
UNION VIGAS Y DIAGONALES esc 1:7



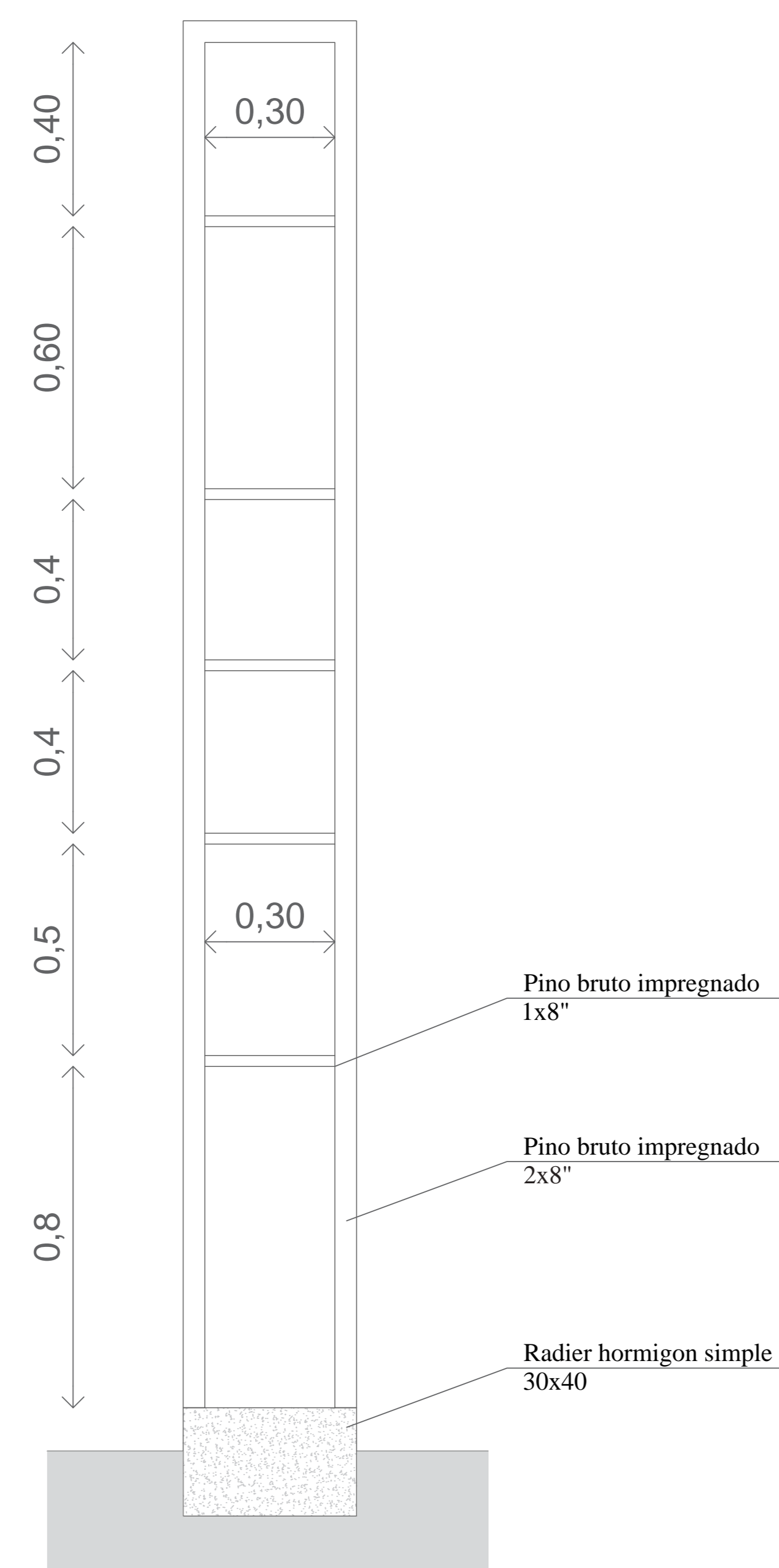
UNION CONECTOR METALICO esc 1:7



ESCALA MICRO / ARTEFACTOS DE PAISAJE



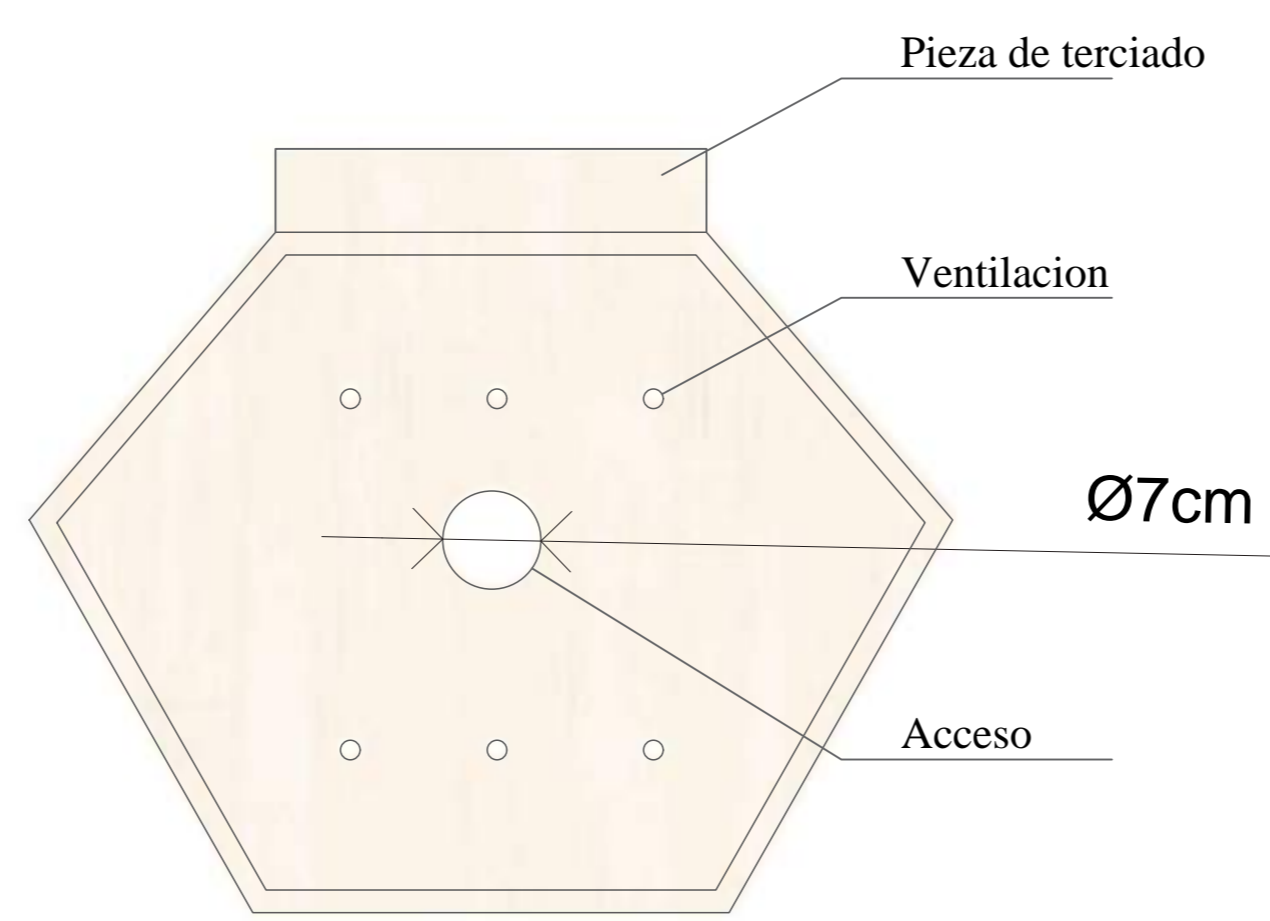
ELEVACION HOTEL DE INSECTOS
esc 1:10



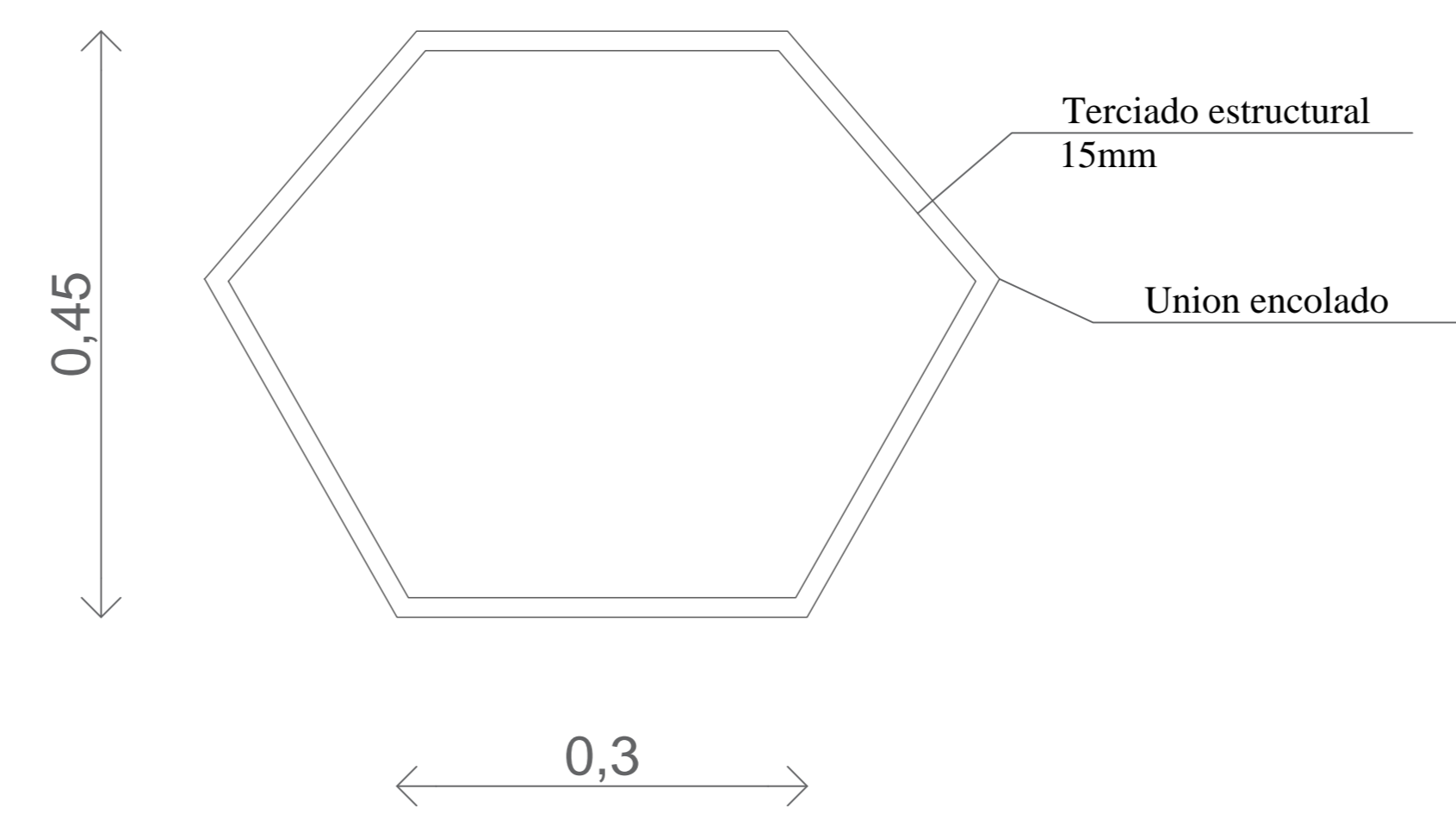
SECCION HOTEL DE INSECTOS
esc 1:10

En menor medida se implementan artefactos de paisaje que estimulen la biodiversidad mediante "hoteles de insectos". Este objeto funciona como cobijo para insectos que luego polinizaran flores y cultivos, así como también ayudaran a combatir plagas.

Consiste en una estructura de madera con casetas y distintos compartimientos con trozos de madera seca en su interior. Por otra parte, se desarrollan cajas anideras para la avifauna presente, las cuales potencian su reproducción y protección.



ELEVACION CAJA ANIDERA
esc 1:5



SECCION CAJA ANIDERA
esc 1:5

