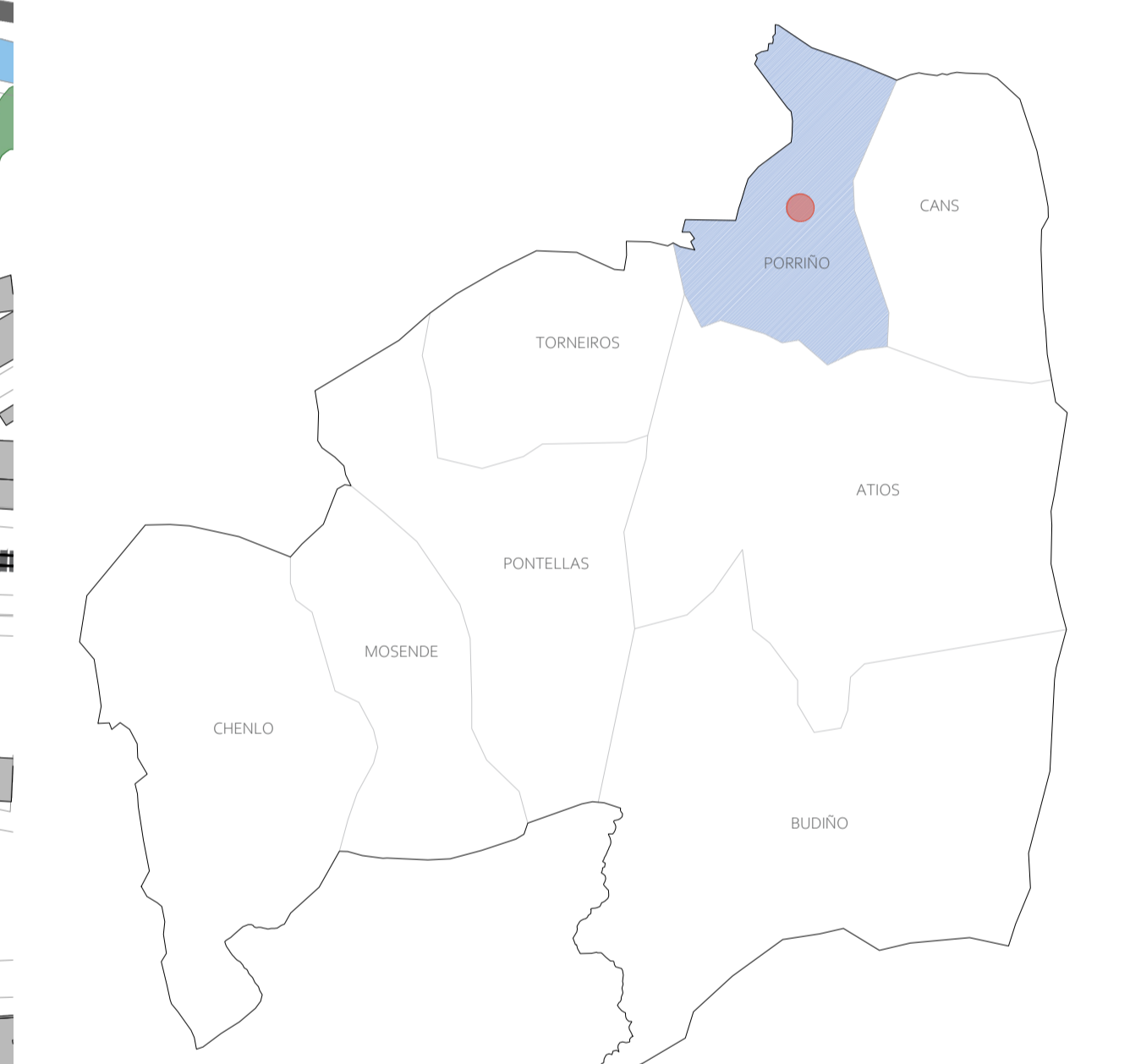


Situación en la Provincia de Pontevedra



Situación sobre el Municipio de Porriño



Situación de intervención sobre PNOA

LEYENDA:

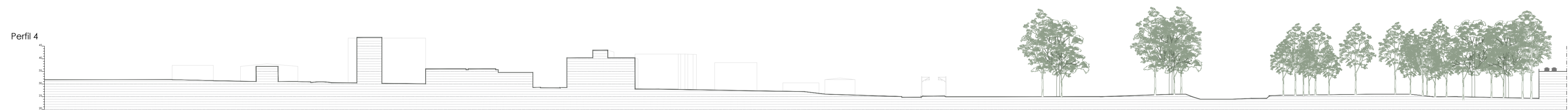
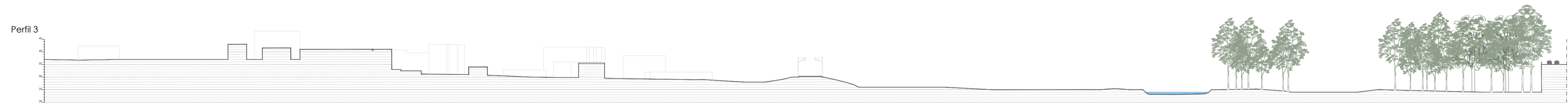
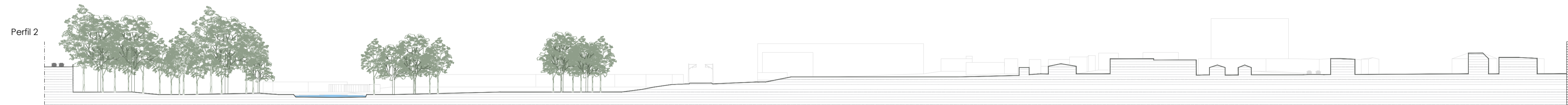
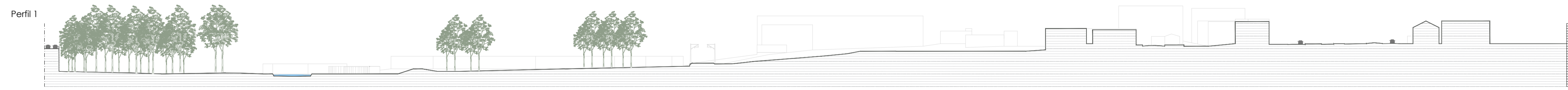
- AMBITO DE ACTUACIÓN
- LÍNEA FERROVIARIA
- AUTONÍA
- RÍO LOURO
- EDIFICACIONES EXISTENTES
- EQUIPAMIENTOS
- INDUSTRIA
- VEGETACIÓN EXISTENTE

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| UNIVERSIDADE PONTAVEDRA MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO | | DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E MULTIMEDIA GALLEGA ORIENTADORES: PROF. DOUTOR RUI FLORENTINO PROF. DOUTORA GORETI SOUSA | | ALUMNIA: LAURA FENIA PORTO I 48855 ASO PROYECTO: OBRAS DE DATA: SEPTIEMBRE 2023 | |
| SITUACIÓN: PROVINCIA: PONTEVEDRA CONCELLO: PORRIÑO RÍO: LOURO | | PROYECTO: CORREDOR FLUVIAL DEL LOURO, SU CONEXIÓN URBANA EN PORRIÑO. | | PLANO: PLANTA DE LOCALIZACIÓN | |
| | | ESCALA: 1:2.500 | | NÚMERO: 01-(1.00) | |



- LENDENA:**
- AMBITO DE ACTUACIÓN
 - RIO LOURO
 - CONEXO HISTÓRICO DE PORRINO
 - EDIFICACIONES DISTINTAS
 - EQUIPAMENTOS
 - VÍA FERROVIARIA
 - AURORA
 - VÍAS VERDE/ALCOCHERES
 - VAL REAL/REAL
 - INDUSTRIA
 - VEGETACIÓN EXISTENTE

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA | | DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E URBANISMO | | ORIENTADORES: PROF. DOUTOR FLORÉNTINO PROF. DOUTORA GORETI SOUSA | | ALUNA: LAURA FENA PORTO I 4895 | | CLAVE: A50 | |
| MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO | | PROJETO: CORREDOR FLUVIAL DEL LOURO, SU CONEXIÓN URBANA EN PORRINO. | | PLANO: PLANTA DE LEVANTAMIENTO | | ESCALA: 1:1.000 | | PROJETO: DATA: SEPTIEMBRE 2023 | |
| SITUAÇÃO: FONESEDA CONCELHO: PORRINO RÍO: LOURO | | PROJETO: CORREDOR FLUVIAL DEL LOURO, SU CONEXIÓN URBANA EN PORRINO. | | PLANO: PLANTA DE LEVANTAMIENTO | | ESCALA: 1:1.000 | | PROJETO: DATA: SEPTIEMBRE 2023 | |



| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | | | | ORIENTADORES: PROF. DOUTOR RUI FLORENTINO PROF. DOUTORA GORETI SOUSA | | ALUMNA: LAURA FENIA PORTO I 44895 | | CLAVE: A50 PROYECTO: OBRAS DE DATA: SEPTIEMBRE 2023 | |
| MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO | | | | PLANO: PERFILES DEL ESTADO ACTUAL | | ESCALA: 1:1.000 | | NUMERO: 04 (2.02) | |
| SITUACIÓN: FONSEVEDRA | | PROYECTO: CORREDOR FLUVIAL DEL LOURO, SU CONEXIÓN URBANA EN PORRIÑO. | | | | | | | |
| PROVINCIA: PORRIÑO | | | | | | | | | |
| RÍO: LOURO | | | | | | | | | |



LEYENDA:

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|---|
| ● AMBITO DE ACTUACIÓN | ■ VEGETACIÓN EXISTENTE | ■ INDUSTRIA |
| ■ RÍO LOURO | ■ PAVIMENTO DE CEMENTO | ■ PAVIMENTO DE MADERA DE ELOUNDO 2000x200x40mm SOBRE BASTIDORES |
| ■ CERRADO HISTÓRICO DE PORRÍO | ■ EDIFICACIONES EXISTENTES | ■ PAVIMENTO DE CARRE |
| ■ EQUIPAMENTOS | ■ VÍA FERROVIARIA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO |
| ■ AUTÓNOMA | ■ VALLS VERDEGADOS | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |
| ■ VALLS VERDEGADOS | ■ VALL REAL | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |
| ■ VALL REAL | | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |
| ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |
| ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |
| ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |

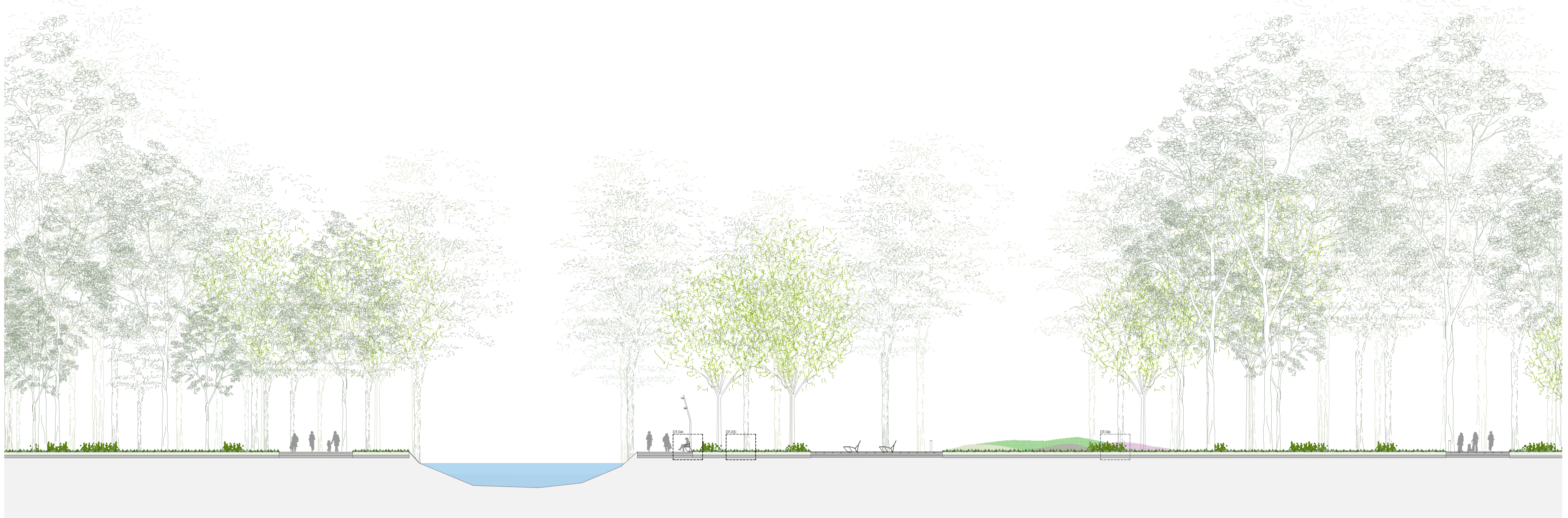
| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |
| ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |
| ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |
| ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA | ■ PAVIMENTO DE CARRE COMPACTADO GRADA |

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|--|
| UNIVERSIDADE PÓLYTECNICA DE VALENCIA MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO | DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E MULTIMEDIA GALLEGUA PROF. DOCTOR RUI FLORENTINO PROF. DOCTORA GORETI SOUSA | ALUMNIA: LAURA PENA PORTO 144895 | CLAVE: ASO PROYECTO: OBRAS DE DATA: SEPTIEMBRE 2023 |
| SITUACIÓN: PROVINCIA: PONENTE CONCELLO: PORRÍO RÍO: LOURO | PROYECTO: CORREDOR FLUVIAL DEL LOURO, SU CONEXIÓN URBANA EN PORRÍO. | PLANO: PLANTA DE TRABAJO | ESCALA: 1:500 |

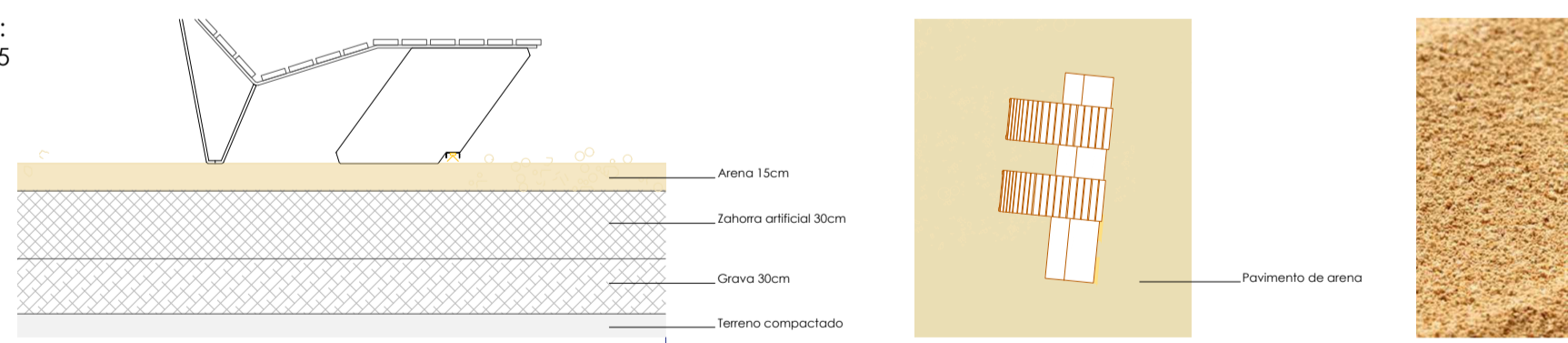
SECCIÓN 1



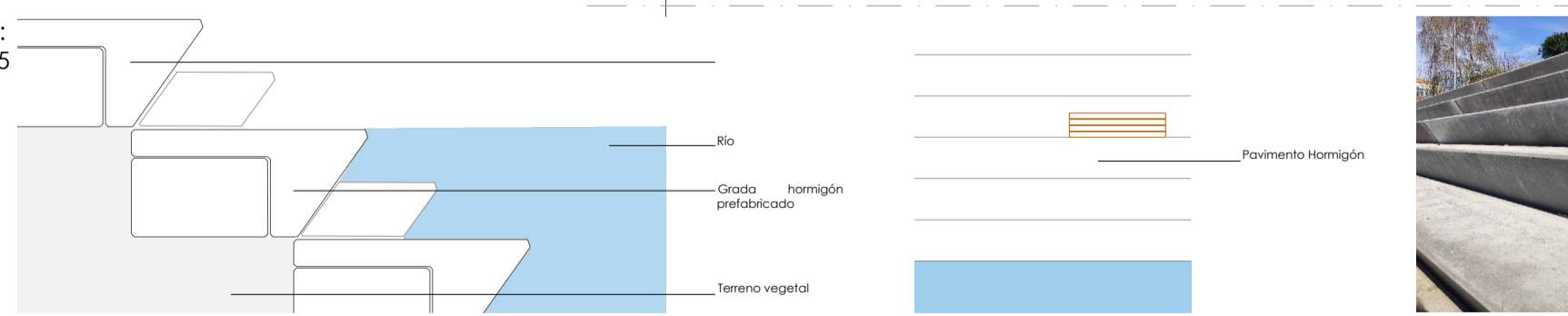
SECCIÓN 2



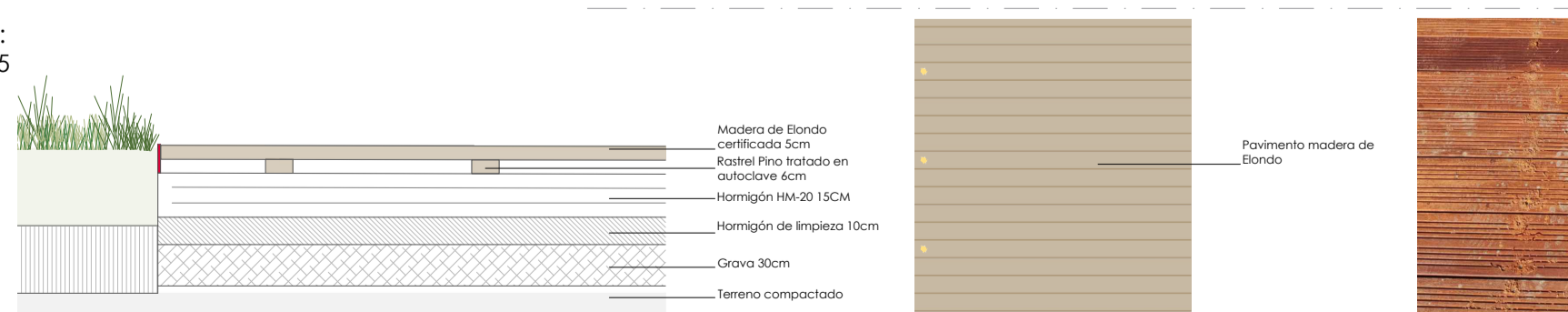
DT-01:
e:1/25



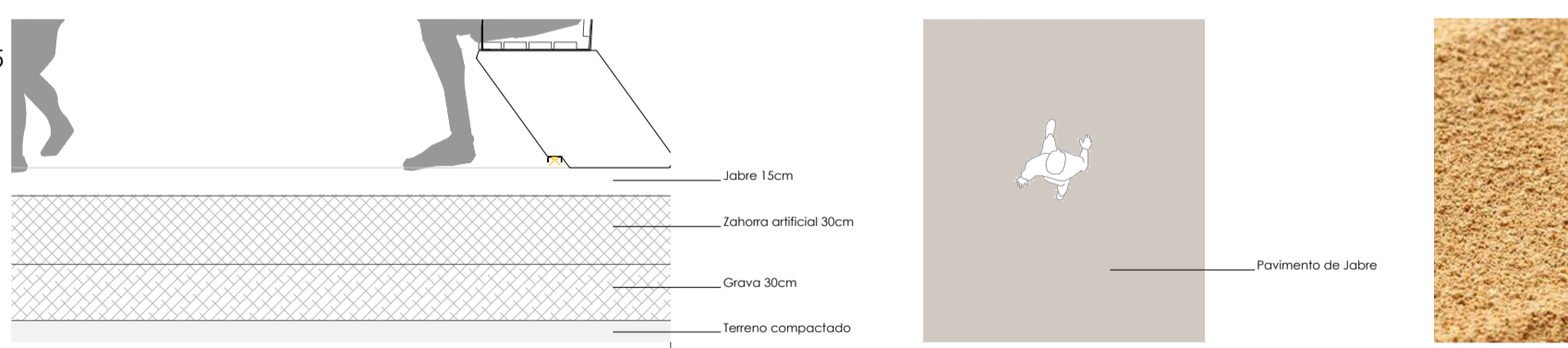
DT-02:
e:1/25



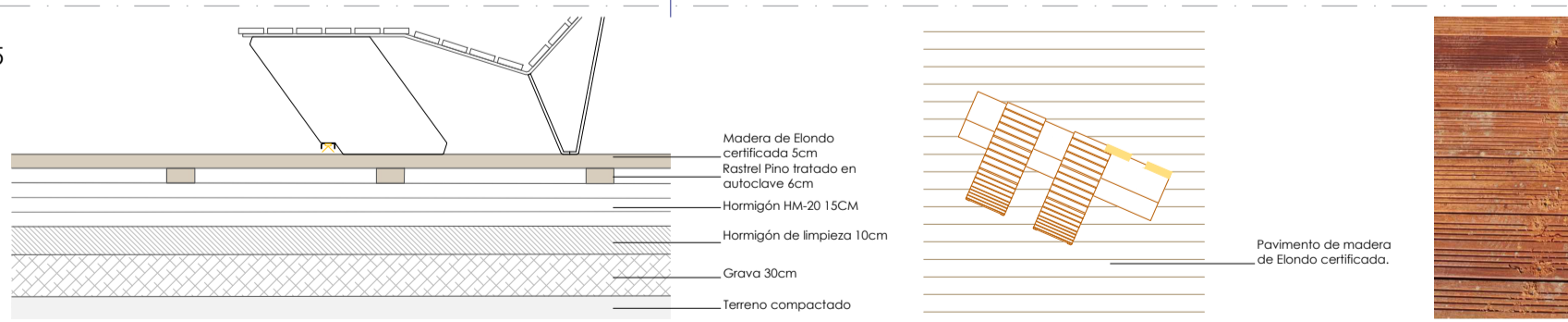
DT-02:
e:1/25



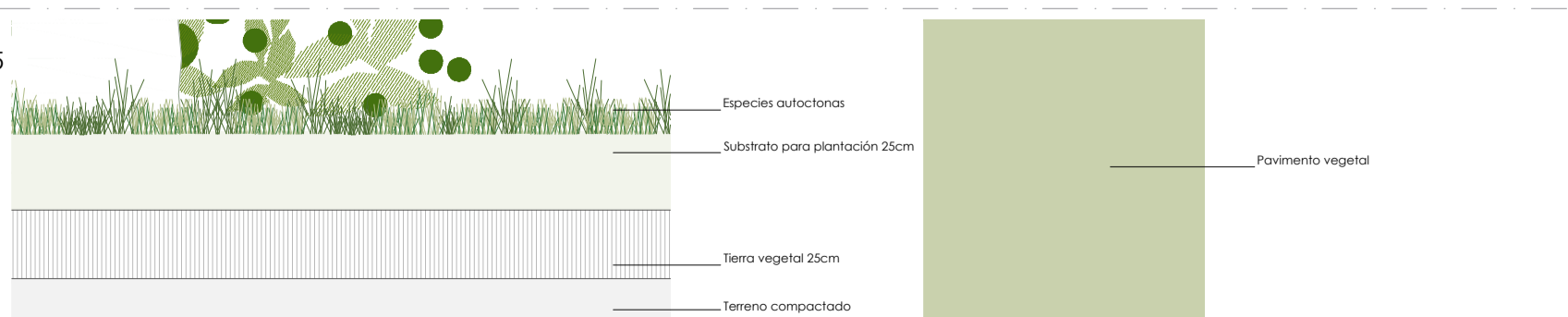
DT-05:
e:1/25



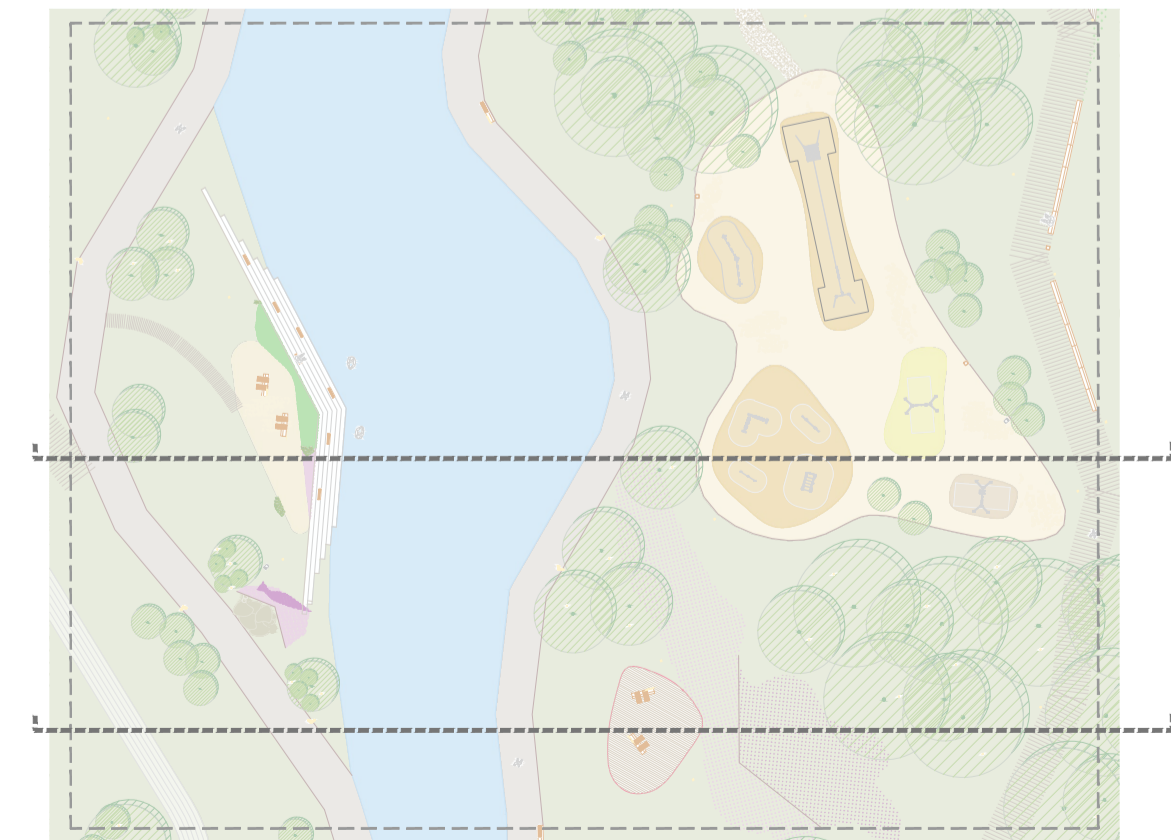
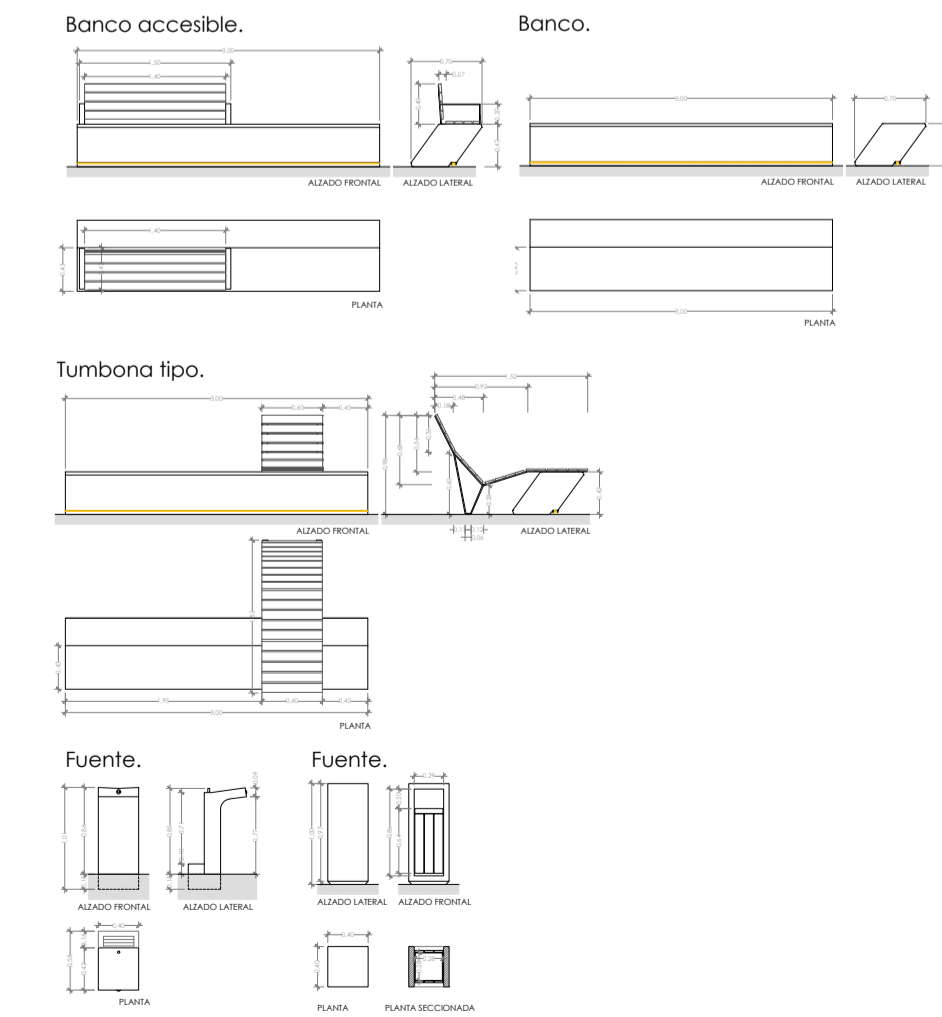
DT-05:
e:1/25

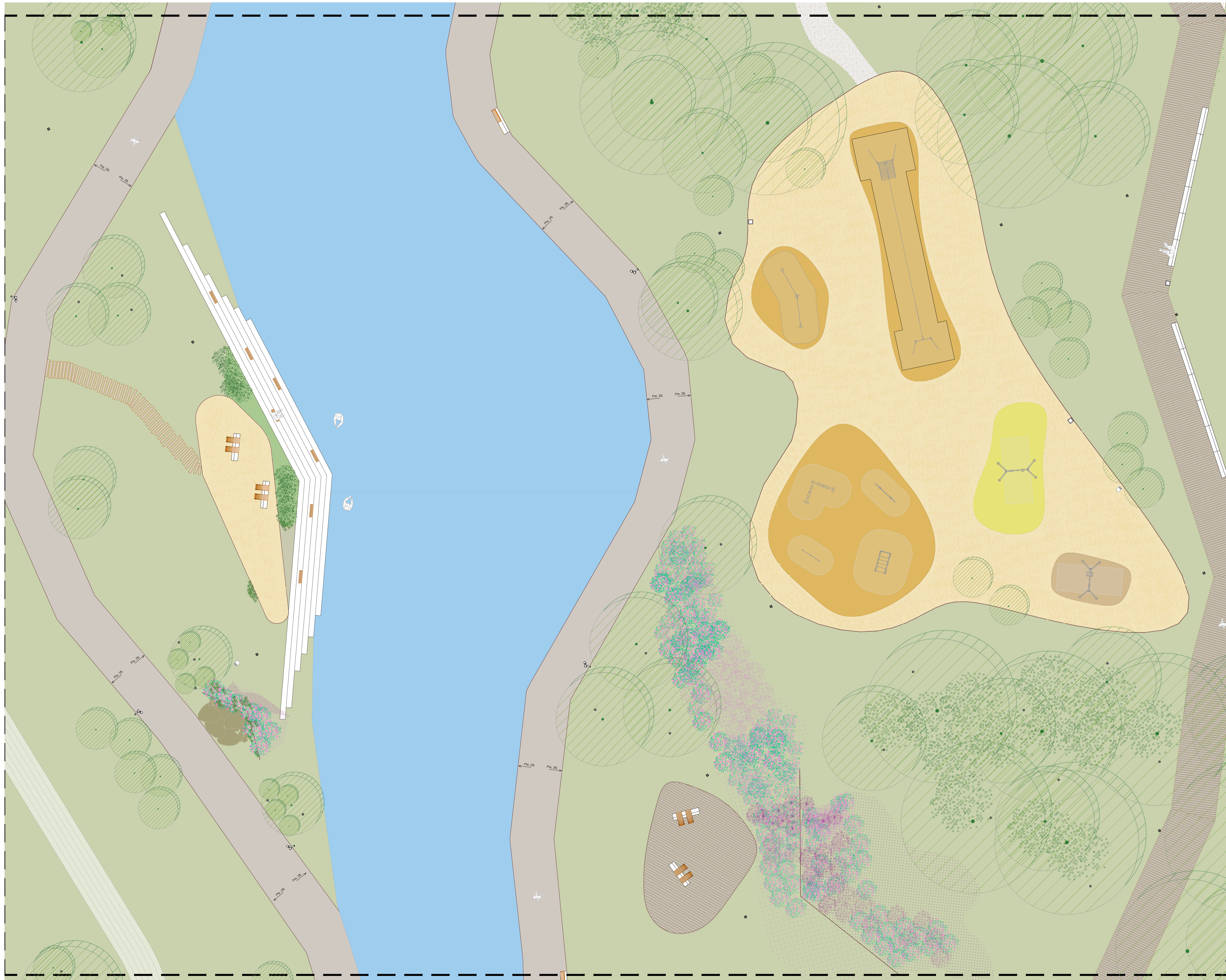


DT-06:
e:1/25



MOBILIARIO ZONA A : e:1/75 (véase detalles de mobiliario)





PAVIMENTOS

| | | |
|--|---|--|
| | Jalisco granítico cortado, espesor de 15cm, con bordillo lateral de contención de 10cm, espesor 8cm. Con una solita del 2% para evacuación de agua superficial. | |
| | Arena, espesor 15cm. | |
| | Madera de Eucalipto certificada, espesor 5cm, dispuesto sobre lecho de arena lavada en autolavante, espesor 6cm. | |
| | Césped compuesto por 75% festuca ovina y 25% paspalum. | |
| | Arena colorada, espesor 6cm, dispuesto con rejilla alveolar de polietileno. | |
| | Arena tamizada, espesor 30cm. | |
| | Térreo, espesor 20cm. | |
| | Trozos de madera de pino tratado en autoclave nivel IV, espesor 14cm. | |

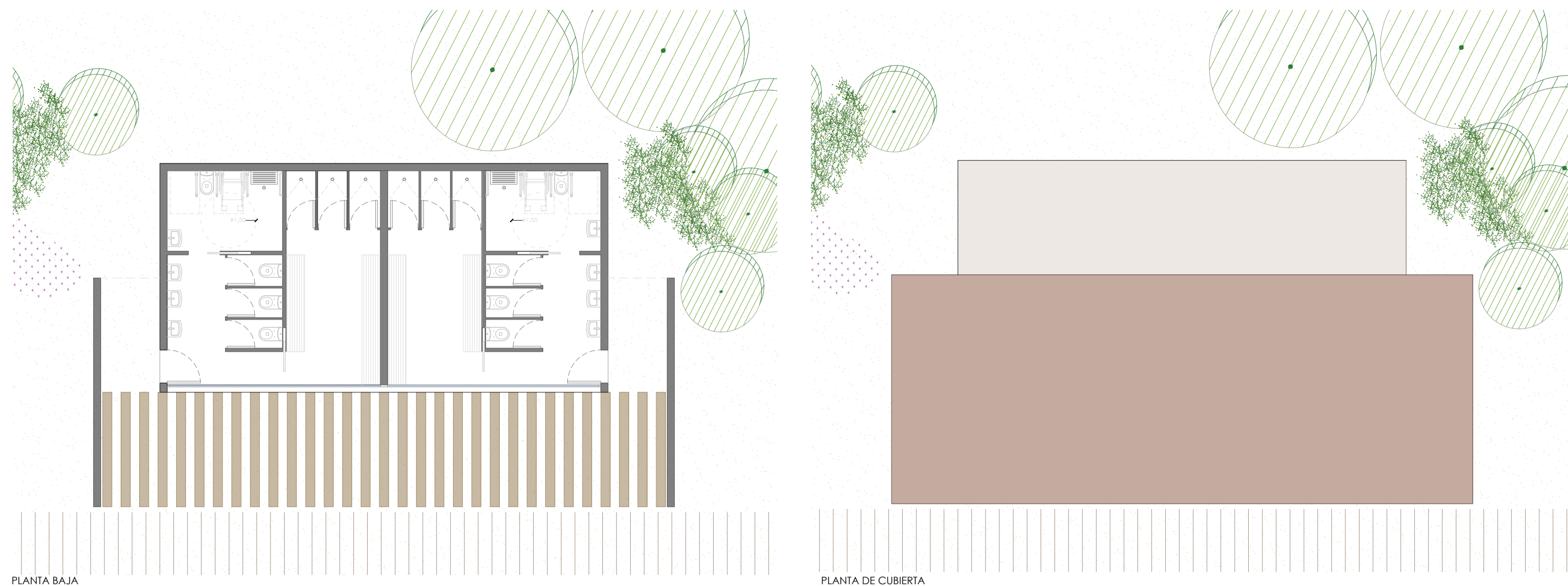
LENDELA:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|----------------------|--|---|--|------------------------|--|------------------------|--|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|-----------|--|---------------------|--|----------------------|
| | RIO LOURO | | VEGETACION EXISTENTE | | POA TAPADA DE MADERA DE EUCALIPTO 2000x200x40mm SOBRE BASTILLES | | POA PAVIMENTO DE AREIA | | POA PAVIMENTO DE CEBOS | | POA PAVIMENTO DE CEBOS COMPACTADO | | POA HOMOGENEO VEIO PREFABRICADO GRADA | | POA BORDO DE ACERO CORTEN DE 100x5mm | | POA CESTO | | POA ZONA ARTIFICIAL | | PILOLOMA TRANSILABLE |
| | INDUSTRIA | | VEGETACION EXISTENTE | | POA TAPADA DE MADERA DE EUCALIPTO 2000x200x40mm SOBRE BASTILLES | | POA PAVIMENTO DE AREIA | | POA PAVIMENTO DE CEBOS | | POA PAVIMENTO DE CEBOS COMPACTADO | | POA HOMOGENEO VEIO PREFABRICADO GRADA | | POA BORDO DE ACERO CORTEN DE 100x5mm | | POA CESTO | | POA ZONA ARTIFICIAL | | PILOLOMA TRANSILABLE |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS | | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS |
| | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS | | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS |
| | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS | | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS | | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS |
| | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS | | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS |
| | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS | | ARROXADO, LANTORNAS CASQUIS |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|---|
| UNIVERSIDADE PONTIFICAL CATOLICA DE PORTO RICO | DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E URBANISMO | ORIENTADORES: PROF. DOUTOR RUI FLORENTINO PROFA. DOUTORA GORETH SOUSA | ALUMNA: LAURA FENIA PORTO LAGESS | CLAVE: ASO PROJETO: 08/2023 DATA: SEPTEMBRO 2023 |
| SITUACION: PROVINCIA: PONTEVEDRA CONCELLO: PORRIÑO RIO: LOURO | PROXECTO: CORREDOR FLUVIAL DEL LOURO, SU CONEXION URBANA EN PORRIÑO. | PLANO: PLANTA DE PAVIMENTOS ZONA A. | ESCALA: 1:200 | NUMERO: 10-[2.12] |



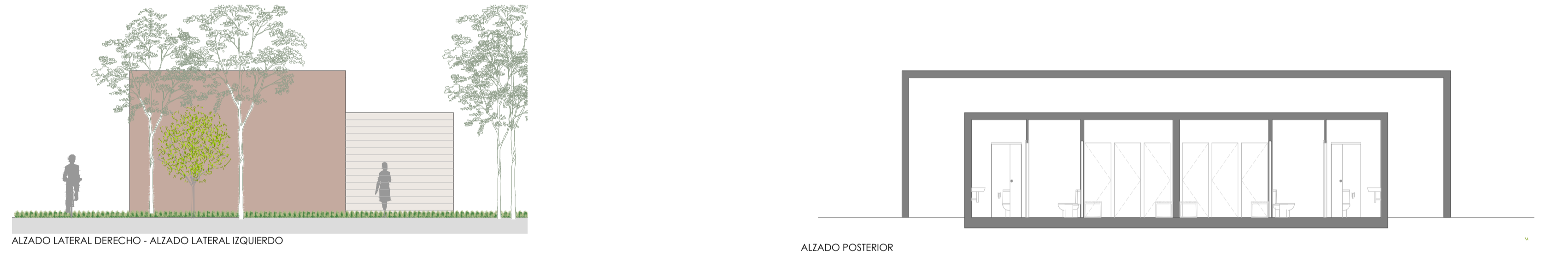
PLANTA BAJA

PLANTA DE CUBIERTA



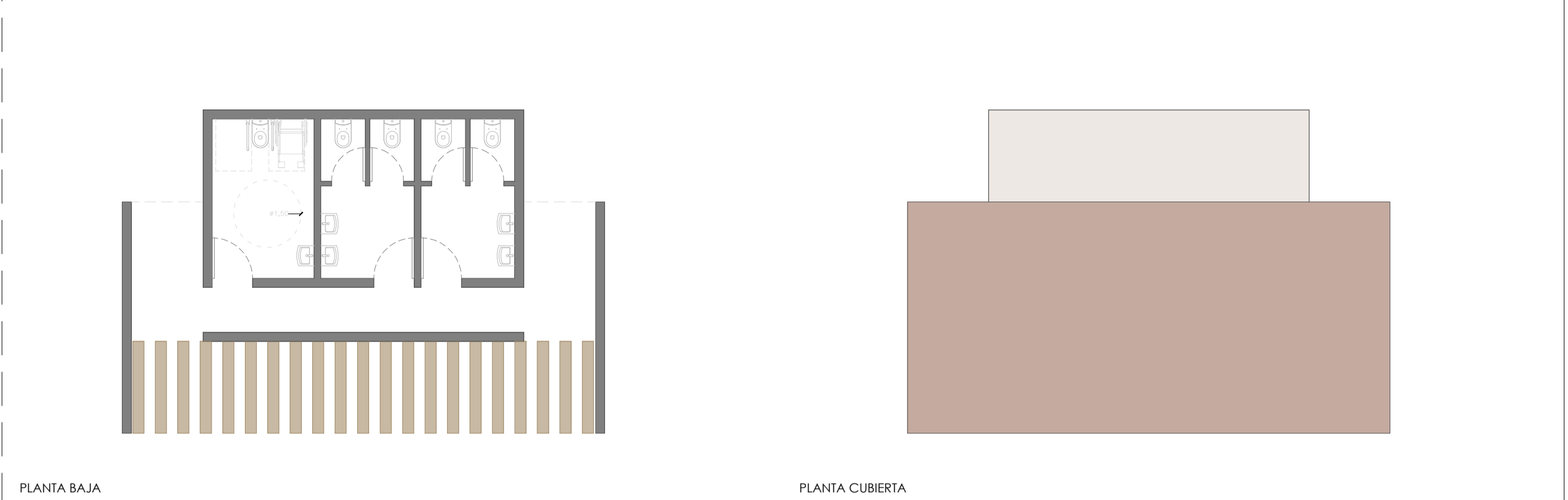
ALZADO PRINCIPAL

ALZADO POSTERIOR



ALZADO LATERAL DERECHO - ALZADO LATERAL IZQUIERDO

ALZADO POSTERIOR



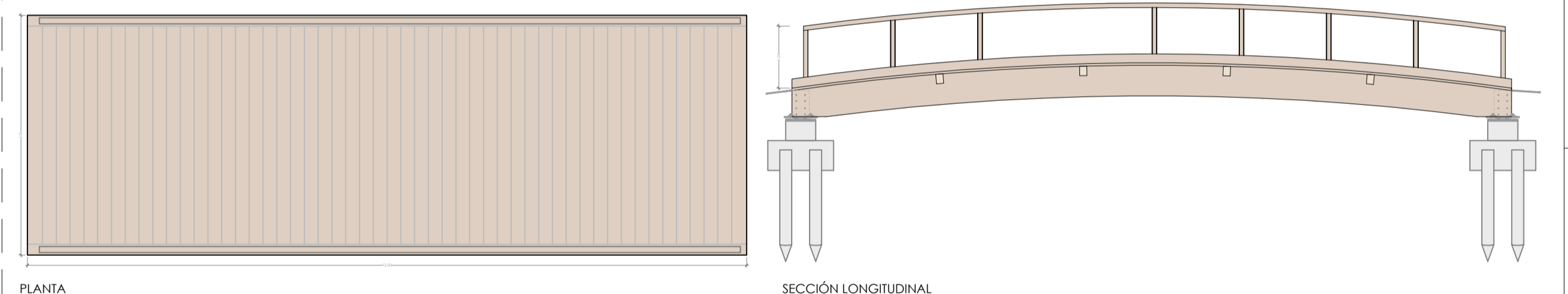
PLANTA BAJA

PLANTA CUBIERTA



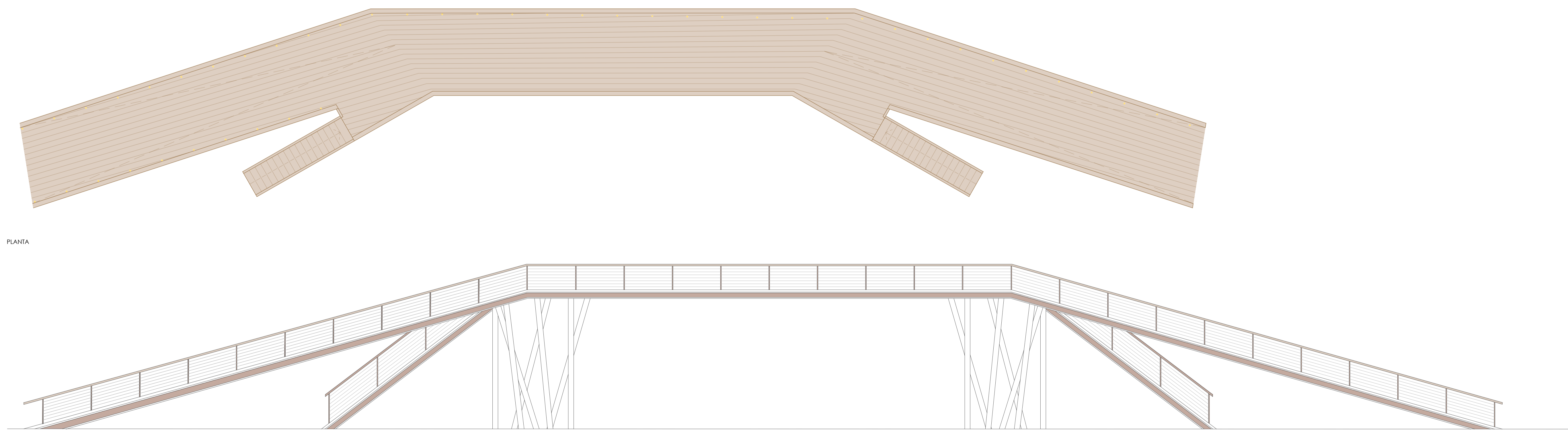
ALZADO PRINCIPAL Y POSTERIOR

ALZADO LATERAL IZQUIERDO Y DERECHO



PLANTA

SECCIÓN LONGITUDINAL

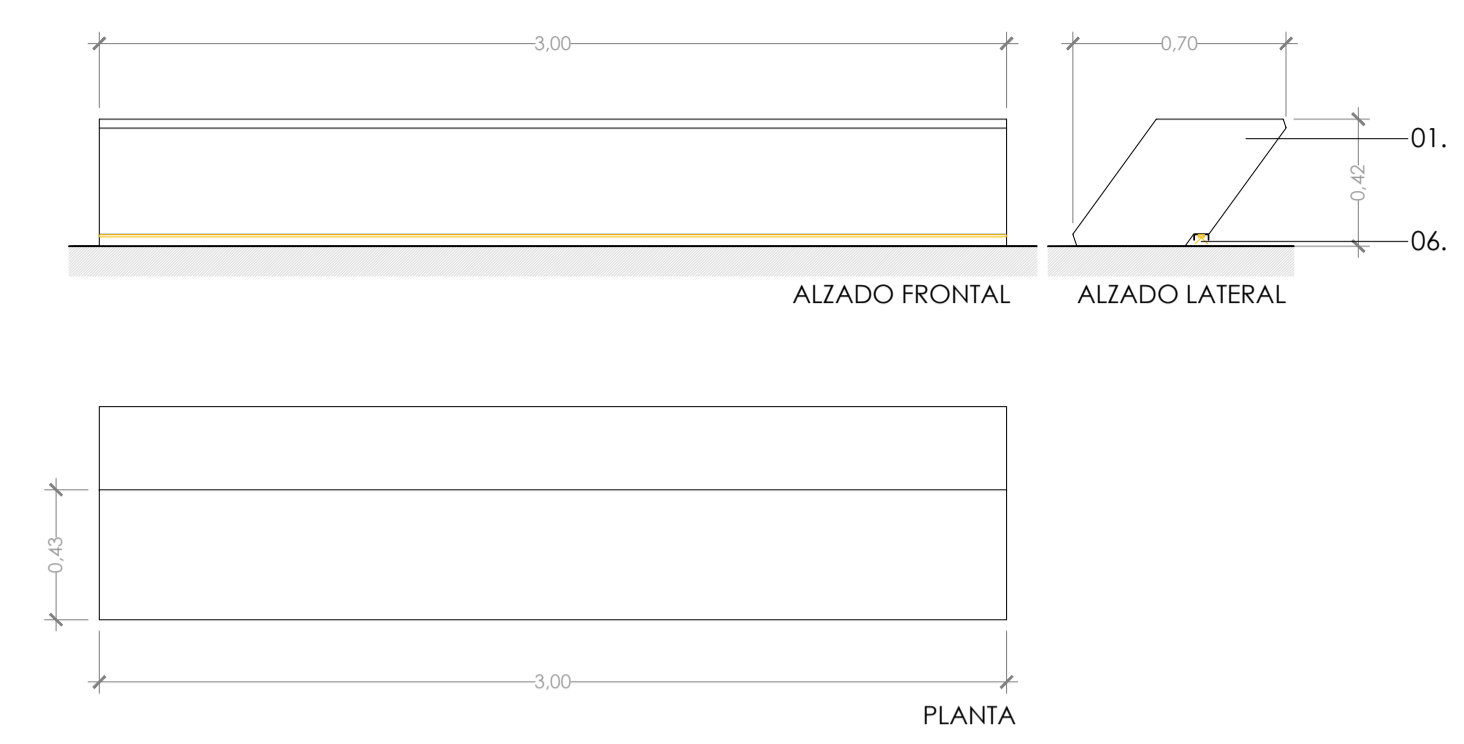


PLANTA

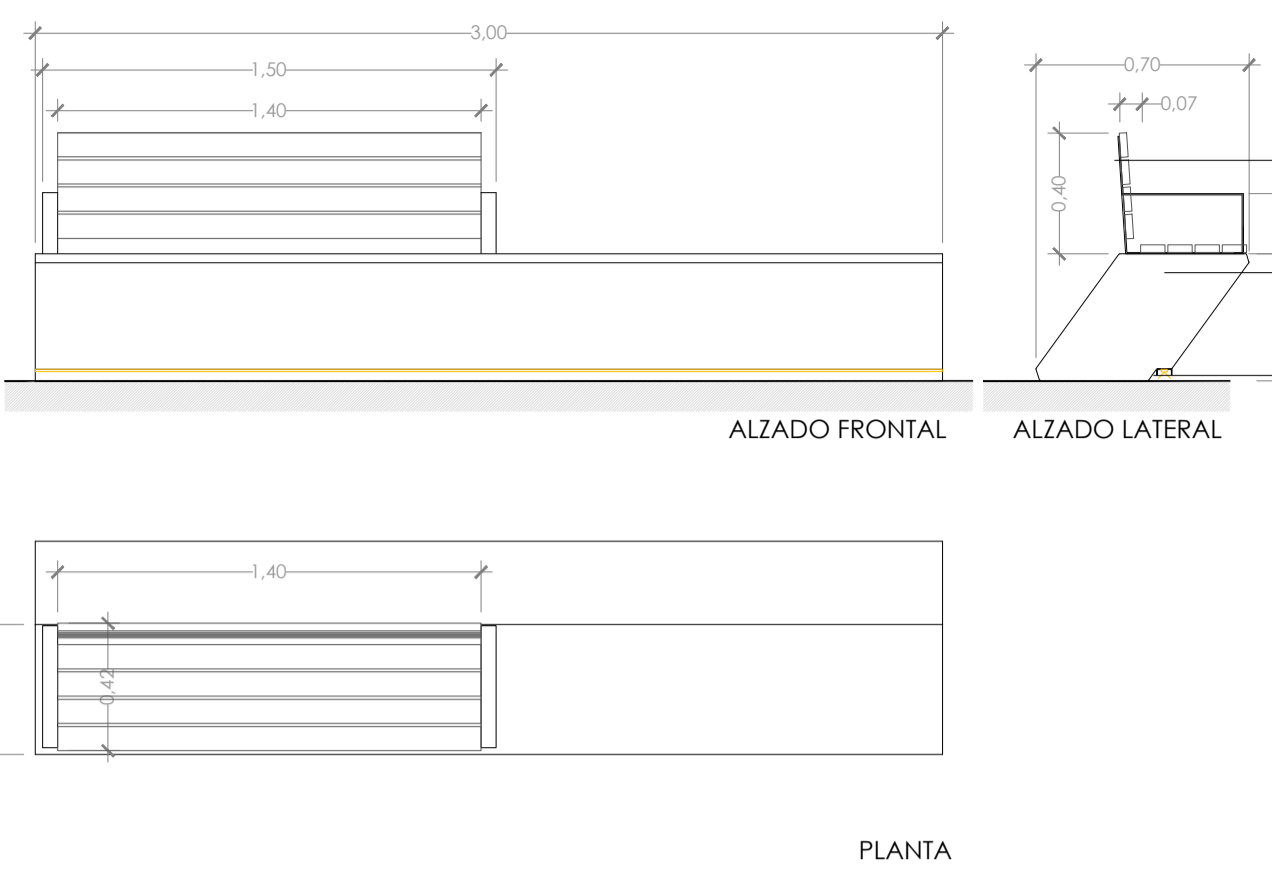
ALZADO

DETALLE BANCO. e.:1/25

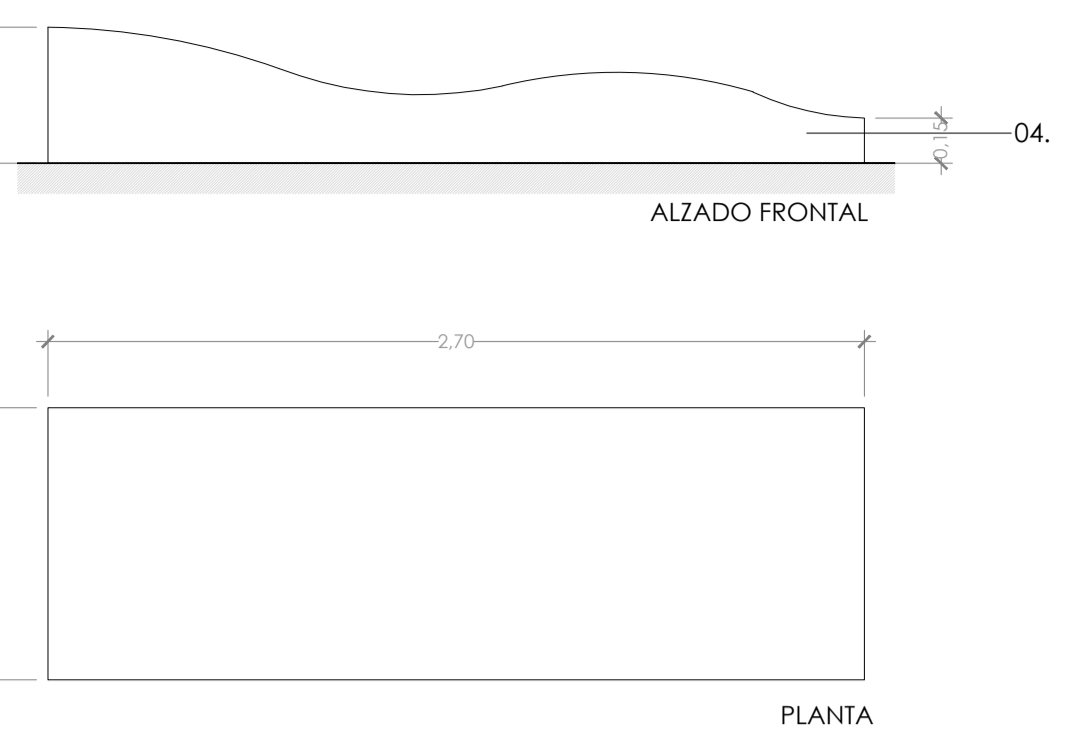
Todos los elementos de madera del mobiliario urbano, así como los paneles informativos y madera, contarán con la certificación FSC, cumplirá con la norma UNE 142002, y contendrá tratamiento antigraffiti y protección a la intemperie clase 5 (Norma EN-335 sobre durabilidad de la madera), debiendo estar certificada, además, mediante uno de los sistemas de certificación forestal utilizados según criterios establecidos en el artículo 35 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre de Montes.



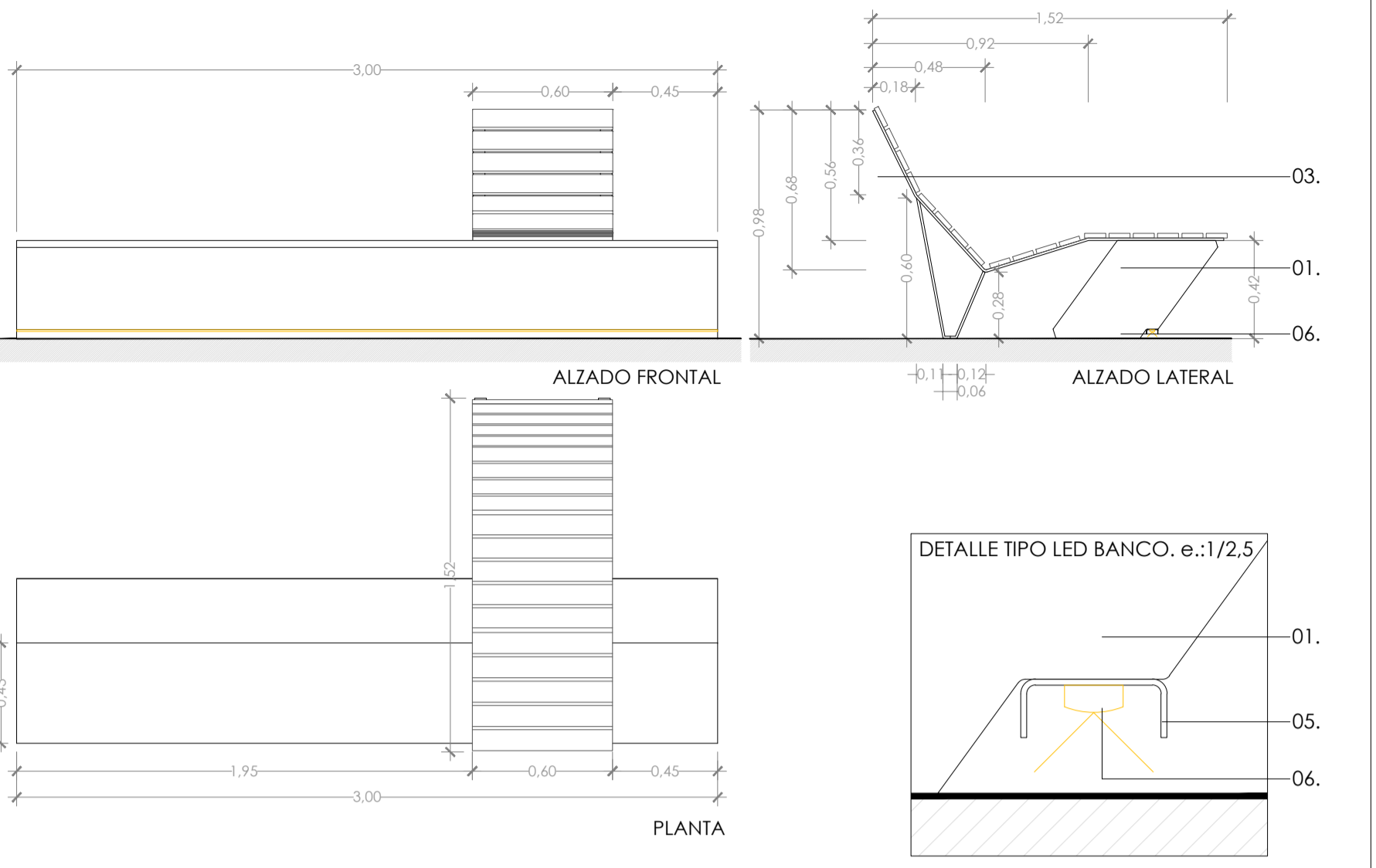
DETALLE ACCESIBLE. e.:1/25



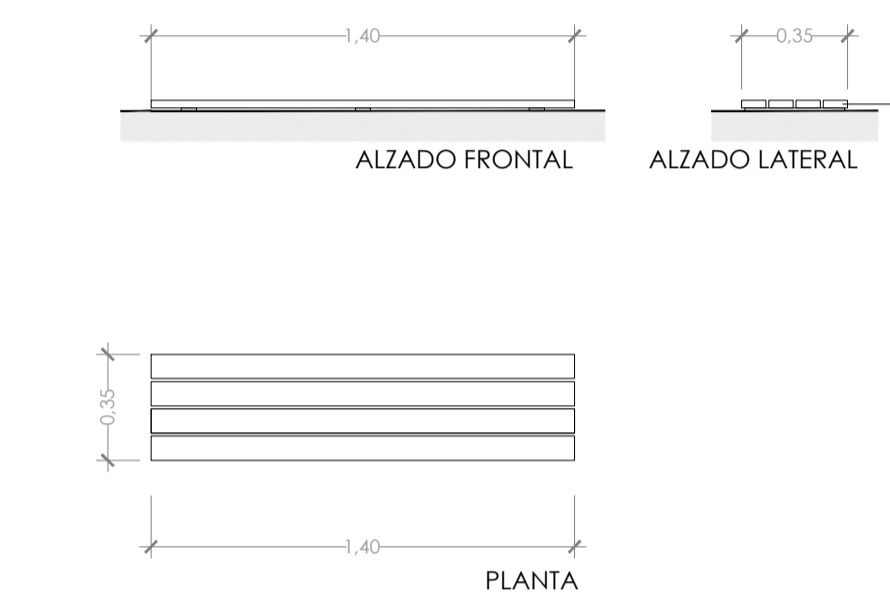
DETALLE TUMBONA INTEGRADA EN LOMAS. e.:1/25



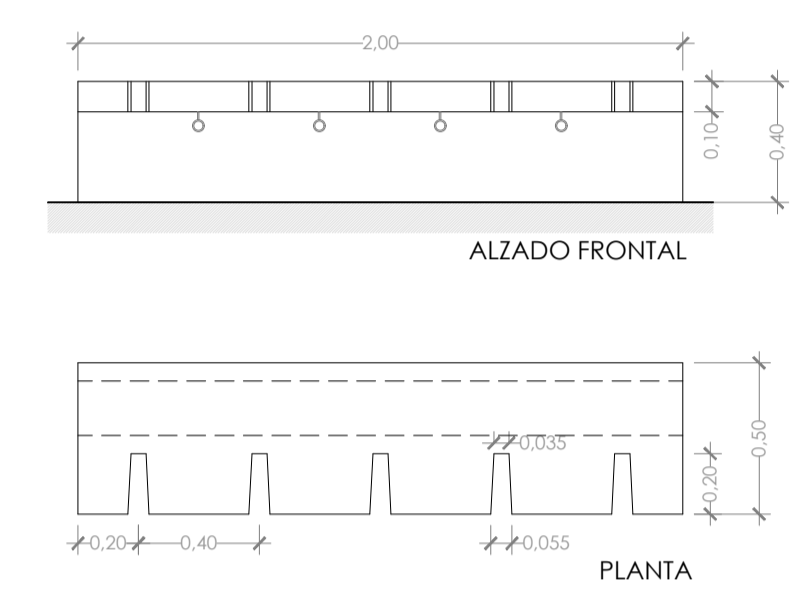
DETALLE TUMBONA. e.:1/25



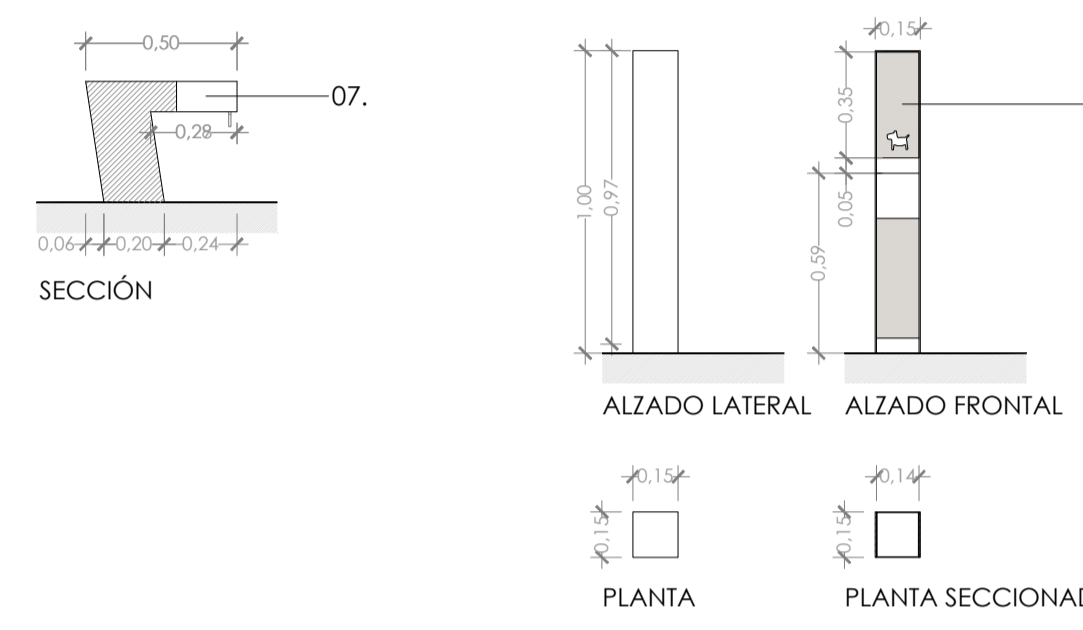
DETALLE ASENTO GRADAS. e.:1/25



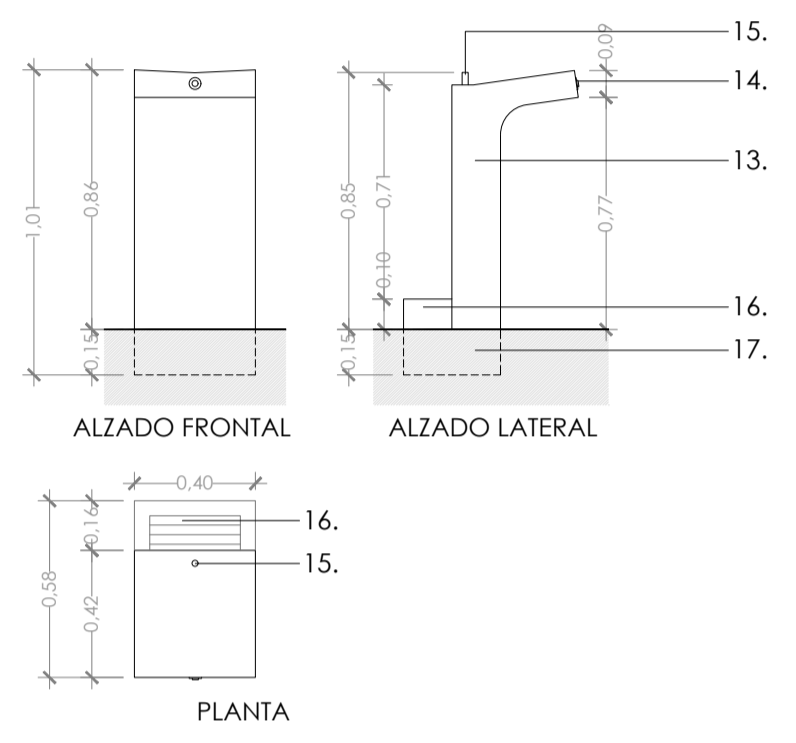
DETALLE APARCABICIS. e.:1/25



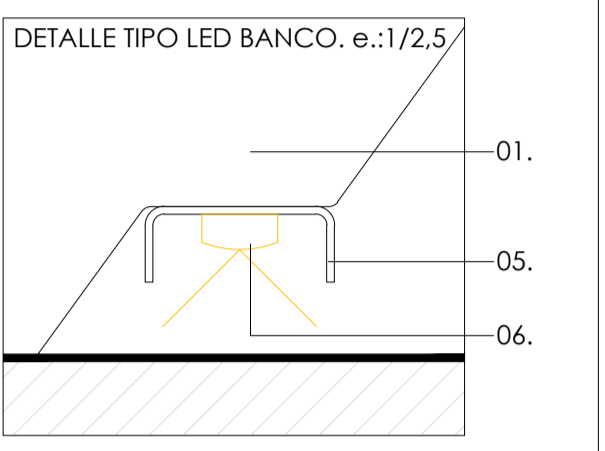
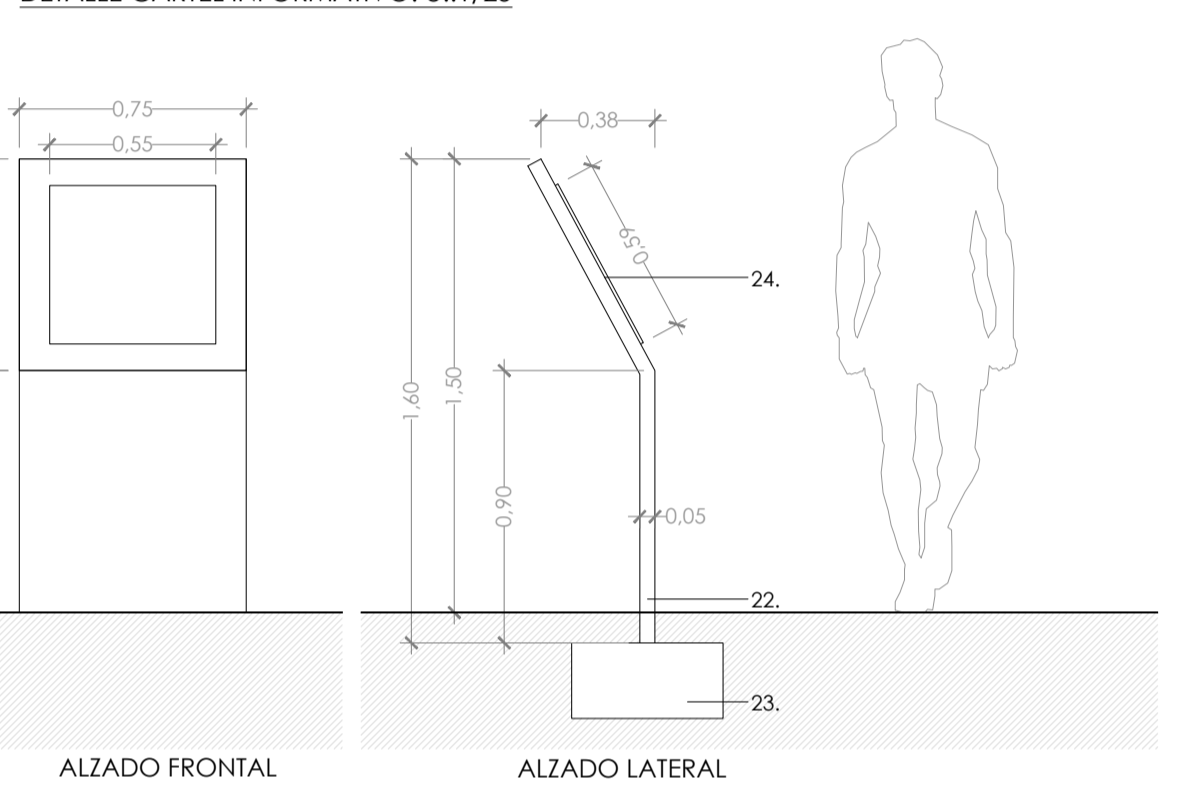
DETALLE DISPENSADOR MASCOTAS. e.:1/25



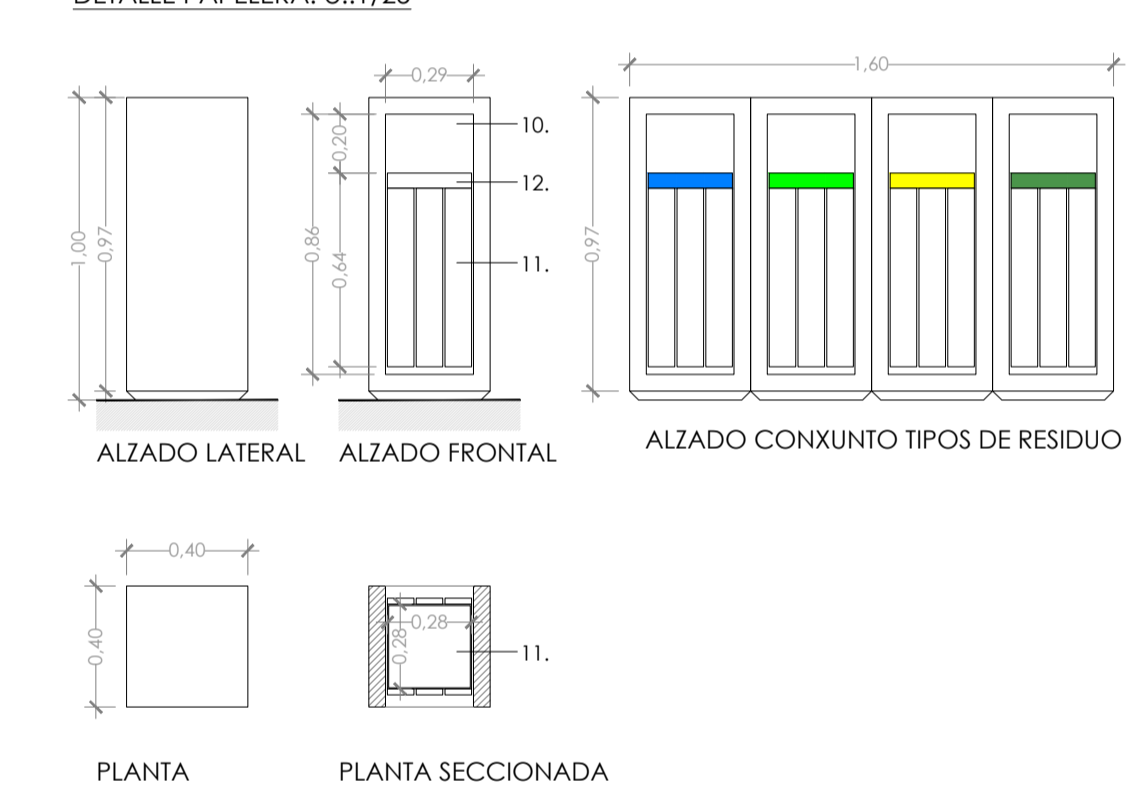
DETALLE FONTE. e.:1/25



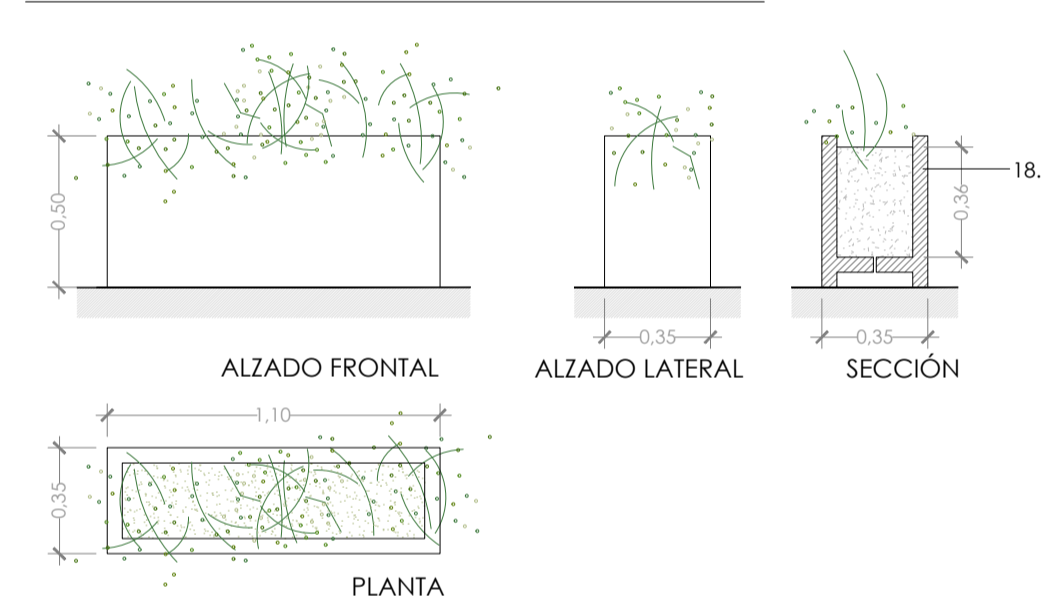
DETALLE CARTEL INFORMATIVO. e.:1/25



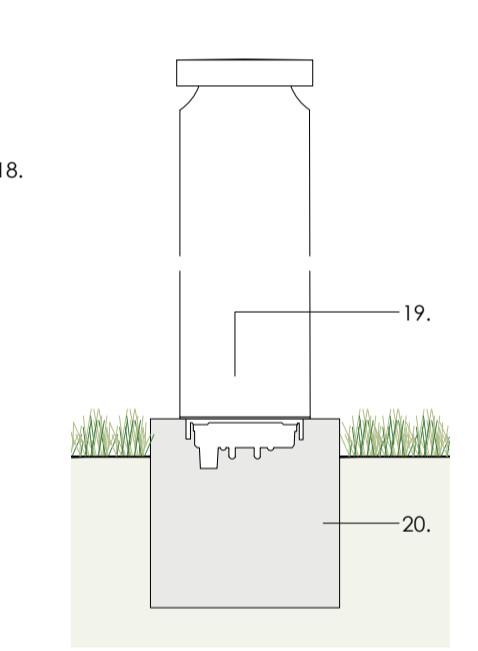
DETALLE PAPELERA. e.:1/25



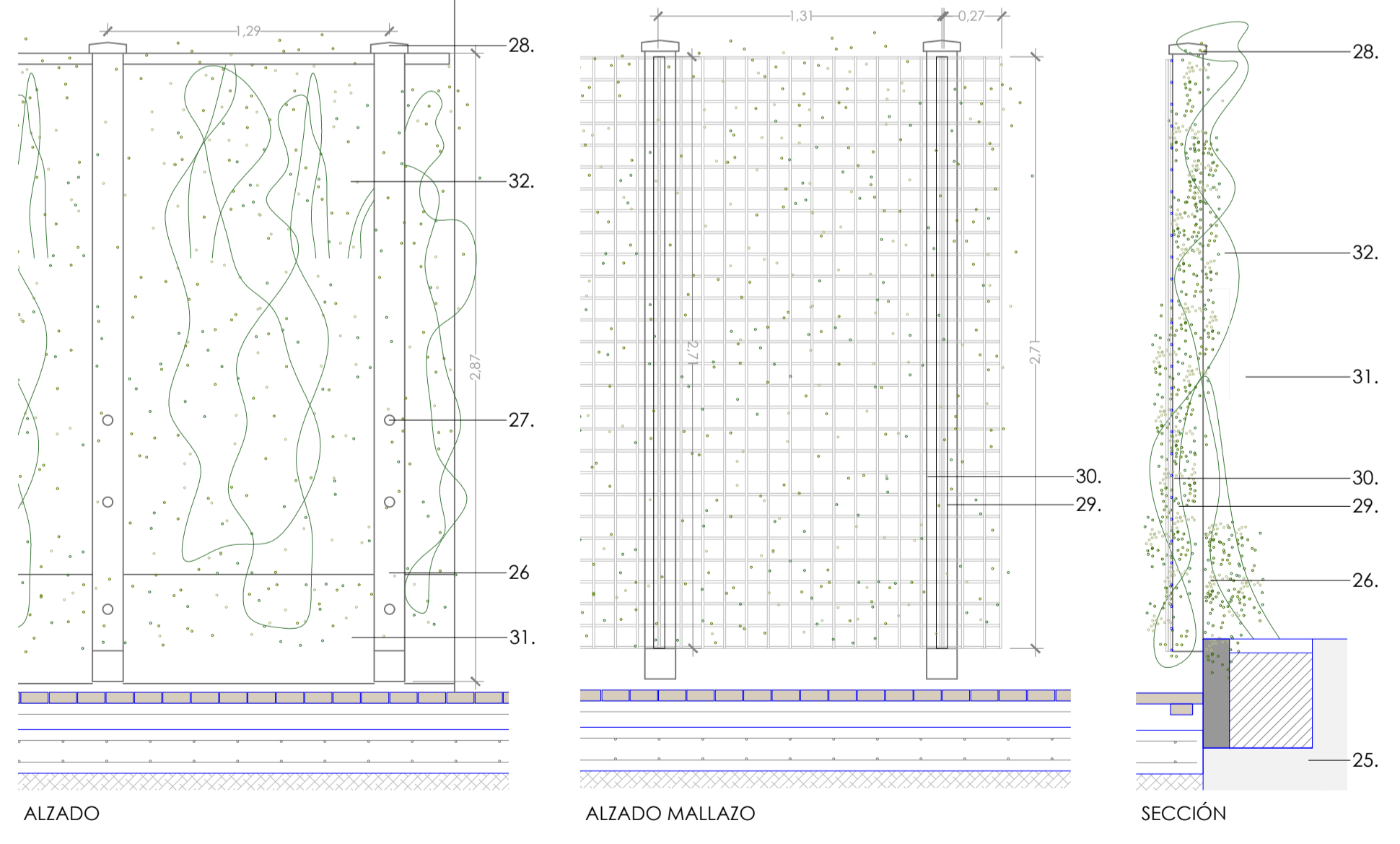
DETALLE MACETA CONDERACIÓN HIDROGRÁFICA. e.:1/25



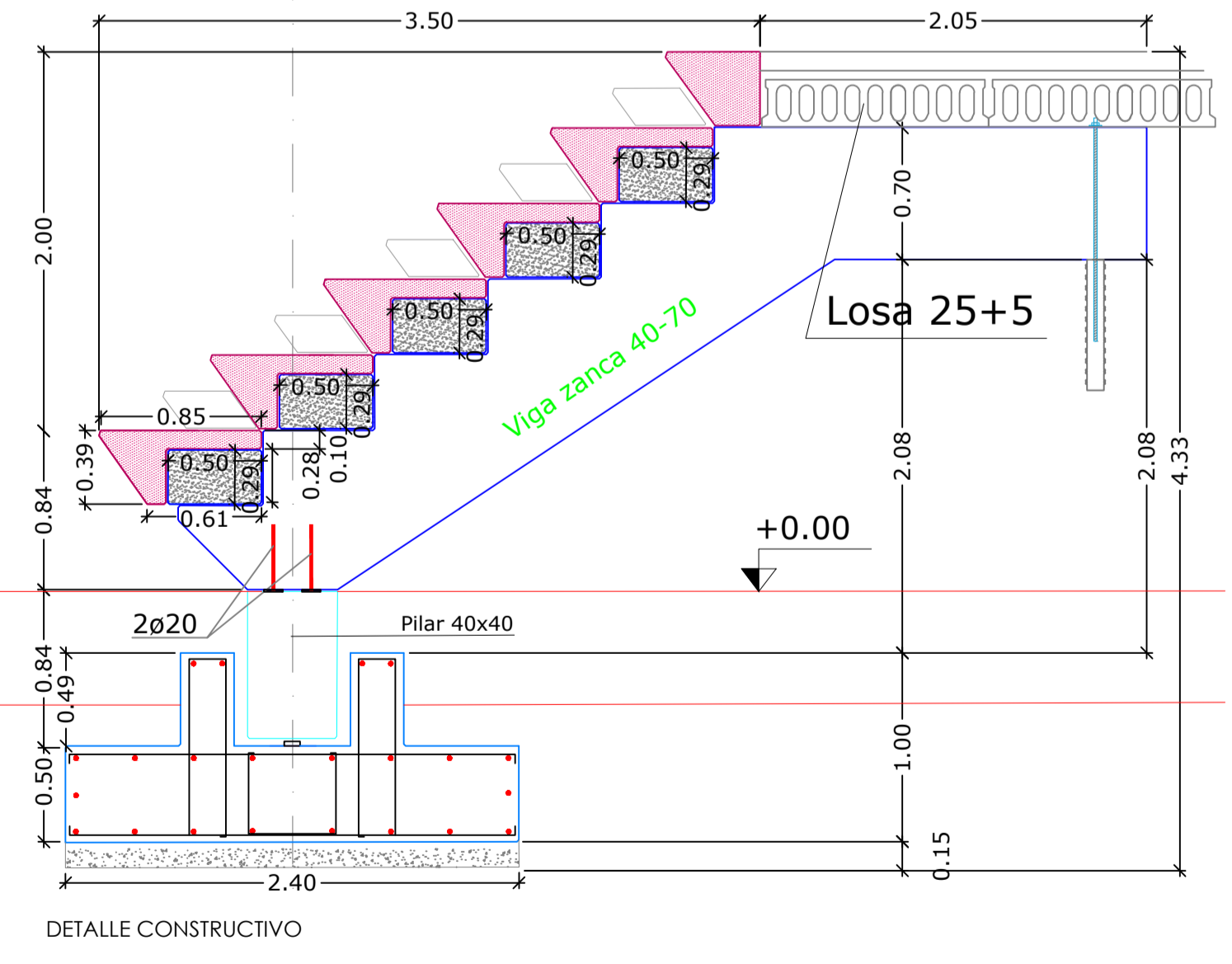
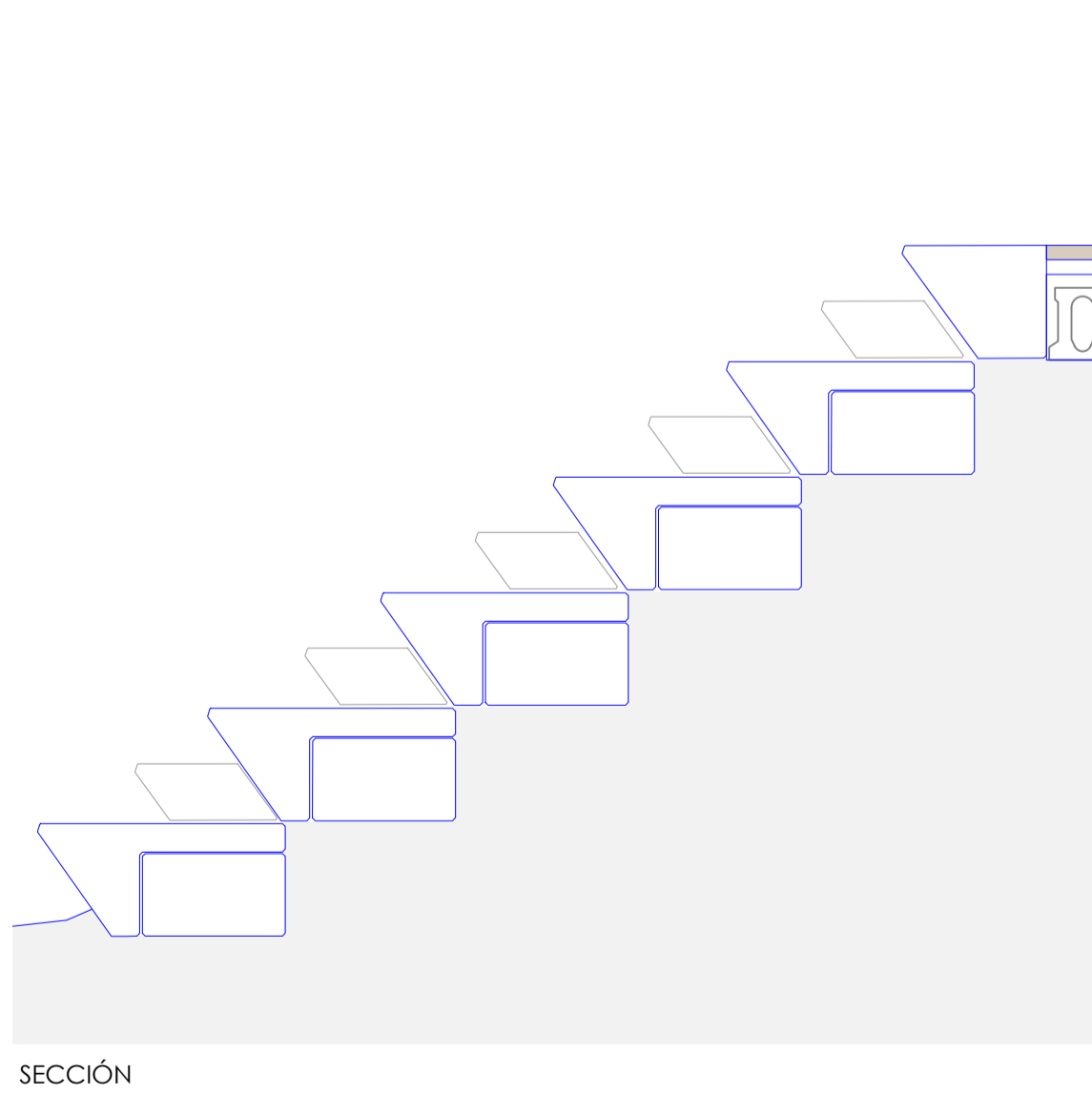
DETALLE BALIZA. e.:1/10



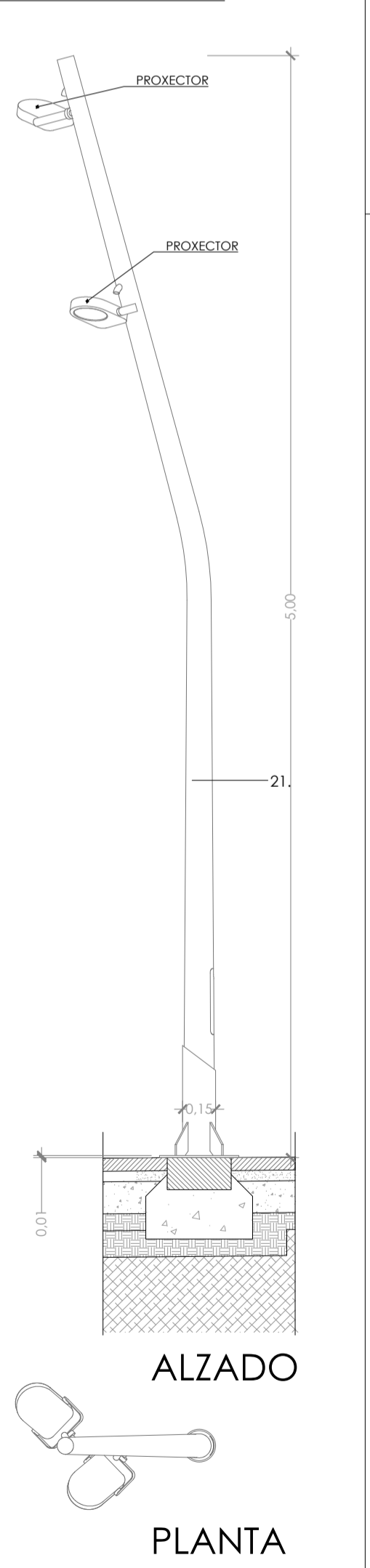
DETALLE JARDÍN VERTICAL. e.:1/25



DETALLE GRADAS. e.:1/25

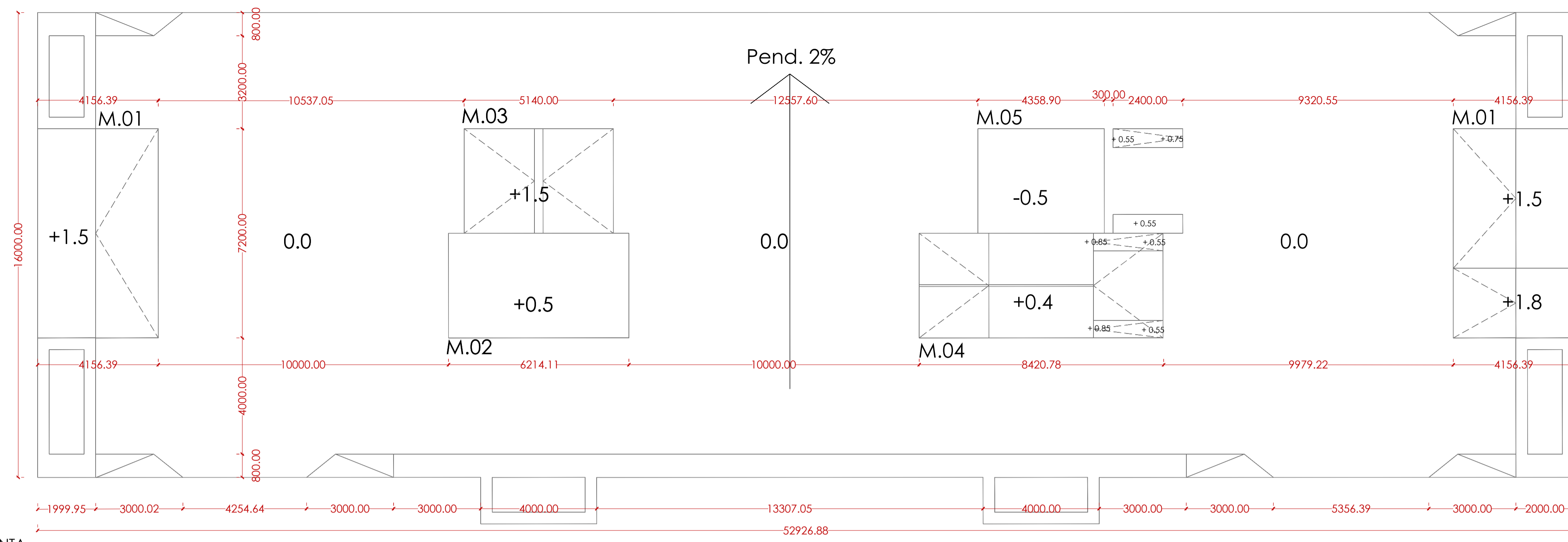


DETALLE FAROLA. e.:1/25

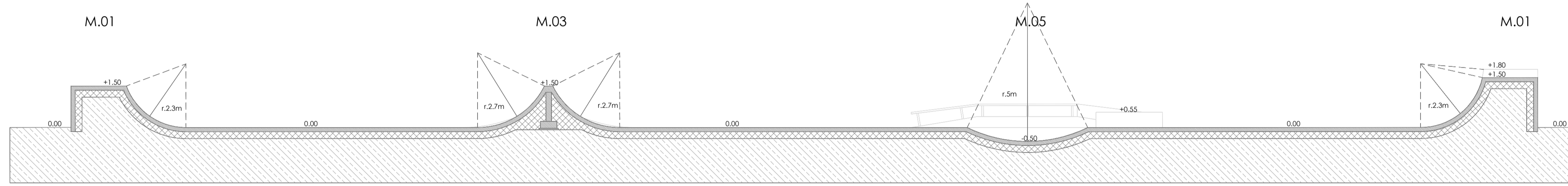


- Banco realizado en formigón arquitectónico prefabricado blanco o coloreado; acabado decapado árido visto, hidrofugado e tratamiento anti antigraffiti.
- Banco accesible con respaldo e reposabrazos en madera de ebono de 25mm de espesor etratamento de protección contra a intemperie sobre estrutura de aceiro inoxidable AISI 316 mate 50x5 mm atornillado o asento. Fixado o respaldo mediante redondo Ø 10mm embudido en resina epoxy.
- Tumbona en madeira de ebono de 25mm de espesor e tratamento de protección contra a intemperie sobre estrutura de aceiro inoxidable AISI 316 mate 50x5 mm atornillado o asento. Fixado o respaldo mediante redondo Ø 10mm embudido en resina epoxy.
- Tumbona realizada en formigón arquitectónico prefabricado blanco o coloreado; acabado decapado árido visto, hidrofugado e tratamento anti antigraffiti.
- Chapa pregada de aceiro inox. mate AISI 316 para anclaxe de iluminación LED anclada a postes ou parede mediante tornillería do mesmo material.
- Luminaria Lineal LED 14W/M, Mod. CV3-IP de FLUA LIGHTING.
- Aparcabicis realizado en formigón arquitectónico prefabricado blanco o coloreado; acabado decapado árido visto, hidrofugado e tratamento anti antigraffiti. Cáncamo para anclaxe de bicicletas en aceiro inox. mate AISI316.
- Asento en zona de gradas en madeira de ebono de 25mm de espesor e tratamento de protección contra a intemperie sobre estrutura de aceiro inoxidable AISI 316 mate 50x5 mm atornillado a gradas prefabricadas mediante redondo Ø 10mm embudido en resina epoxy.
- Dispensador de bolitas para excrementos de mascotas realizado en aceiro inox. AISI 316 mate e papelera para depositar os restos, anclado a base de formigón.
- Papelera realizado en formigón arquitectónico prefabricado blanco o coloreado; acabado decapado árido visto, hidrofugado e tratamento anti antigraffiti.
- Caixón para depositar a basura realizado en chapa de aceiro inox. mate AISI 316 e;2mm revestido en madeira de ebono de 25mm de espesor.
- Placa de aceiro inoxidable mate lacada en cor según tipo de basura.
- Fonle realizado en formigón arquitectónico prefabricado blanco o coloreado; acabado decapado árido visto, hidrofugado e tratamento anti antigraffiti. Válvula de apertura e peche, e reductora de presión situadas nunha arqueta ó carón da fonte. Sumidoiro conectado a rede de pluviais
- Botón de accionamento con válvula temporizada.
- Dispensador de auga en aceiro inox. mate AISI316.
- Bebedero mascotas.
- Base de apoio de la fuente y conexión instalaciones.
- Maceta realizada en formigón arquitectónico prefabricado blanco o coloreado; acabado decapado árido visto, hidrofugado y tratamiento anti antigraffiti.
- Baliza Adosada Solo LED 10W, Mod. IWAY de IGUZINI
- Dado de hormigón en masa 25x25x25cm para anclaje de baliza y paso de instalaciones.
- Báculo para soporte de luminarias H=7 mts, equipado con 2 proyectores con las siguientes características: 2 ud de proyector exterior, LED 18W, Mod. MAXIWOODY de IGUZINI.
- Panel informativo en chapa de 5mm de espesor en aceiro corten segundo despiece de planos.
- Base de apoyo de hormigón en masa
- Placa de aceiro inox. mate AISI316 serigrafada segundo textos indicados por la DF anclada con tornillos del mismo material, á base 22.
- Muro de cerramiento de la parcela de Confederación Hidrográfica.
- Poste de madeira de sección 14x14cm. Corte a altura indicada, limpiado, lijado y aplicación de lasur de poto abierta.
- Anclajes de refuerzo de poste de madeira.
- Albardilla de aceiro inox. mate AISI 316 para cubrir cabeza de poste de madeira.
- Mallazo 10x10 Ø10-10 B500T con tratamiento de aceiro corten.
- Pletina de aceiro corten de 50x8mm para anclaje de mallazo.
- Jardinera in situ.
- Plantación de especies vegetales enredaderas (*Hedera helix*) altura 120-150cm.

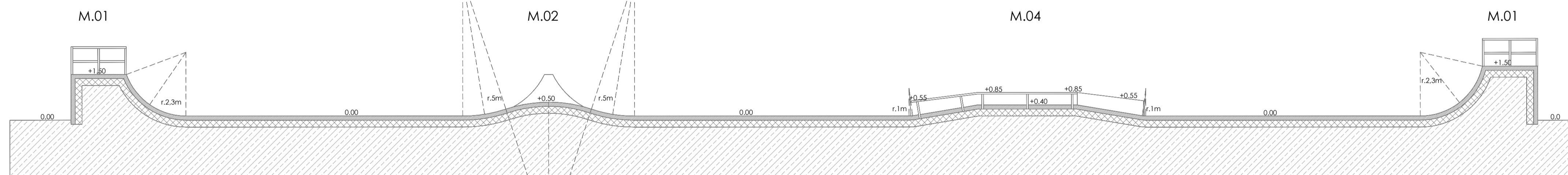
| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| UNIVERSIDAD PIRINEA | | ESTADO DE ARQUITECTURA E MULTIMEDIA GALLEGAS | | ORIENTADORES: PROF. DOCTOR RUI FLORENTINO PROF. DOCTORA GORETI SOUSA | | ALUMNA: LAURA FENA PORTO I 48859 | | CLAVE: AS0 PROYECTO-DEFINICIÓN | |
| MESTRADO INTEGRADO EM ARQUITECTURA E URBANISMO | | PROYECTO: CORREDOR FLUVIAL DEL LOURO, SU CONEXIÓN URBANA EN PORRIÑO. | | PLANO: EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO ZONA A, B Y C | | ESCALA: 1:25 | | NÚMERO: 13-(29-14) | |
| SITUACIÓN: PROVINCIA: PONENTE CONCELLO: PORRIÑO RÍO: LOURO | | PROYECTO: CORREDOR FLUVIAL DEL LOURO, SU CONEXIÓN URBANA EN PORRIÑO. | | PLANO: EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO ZONA A, B Y C | | ESCALA: 1:25 | | NÚMERO: 13-(29-14) | |



PLANTA

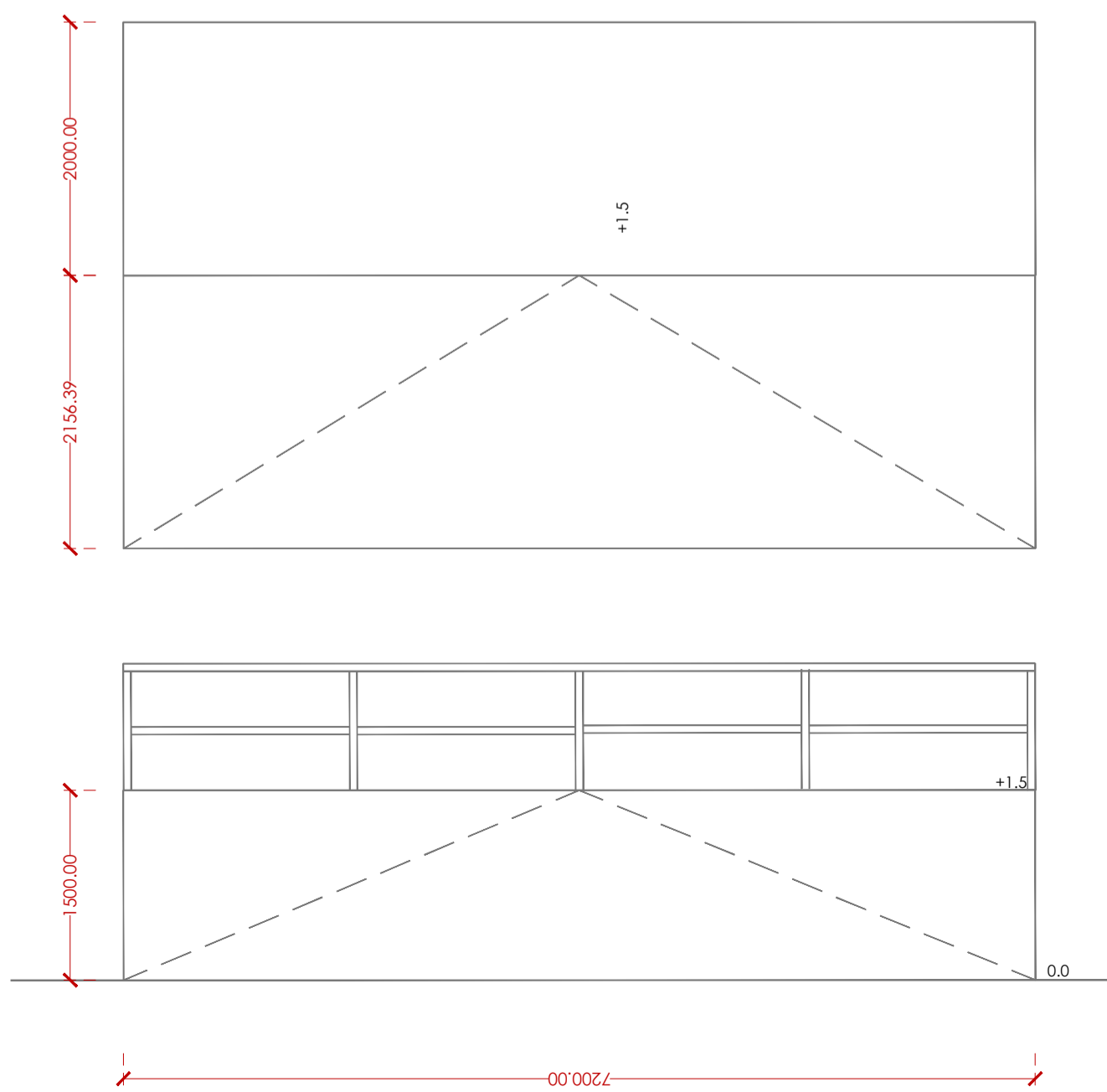


SECCIÓN A-A'

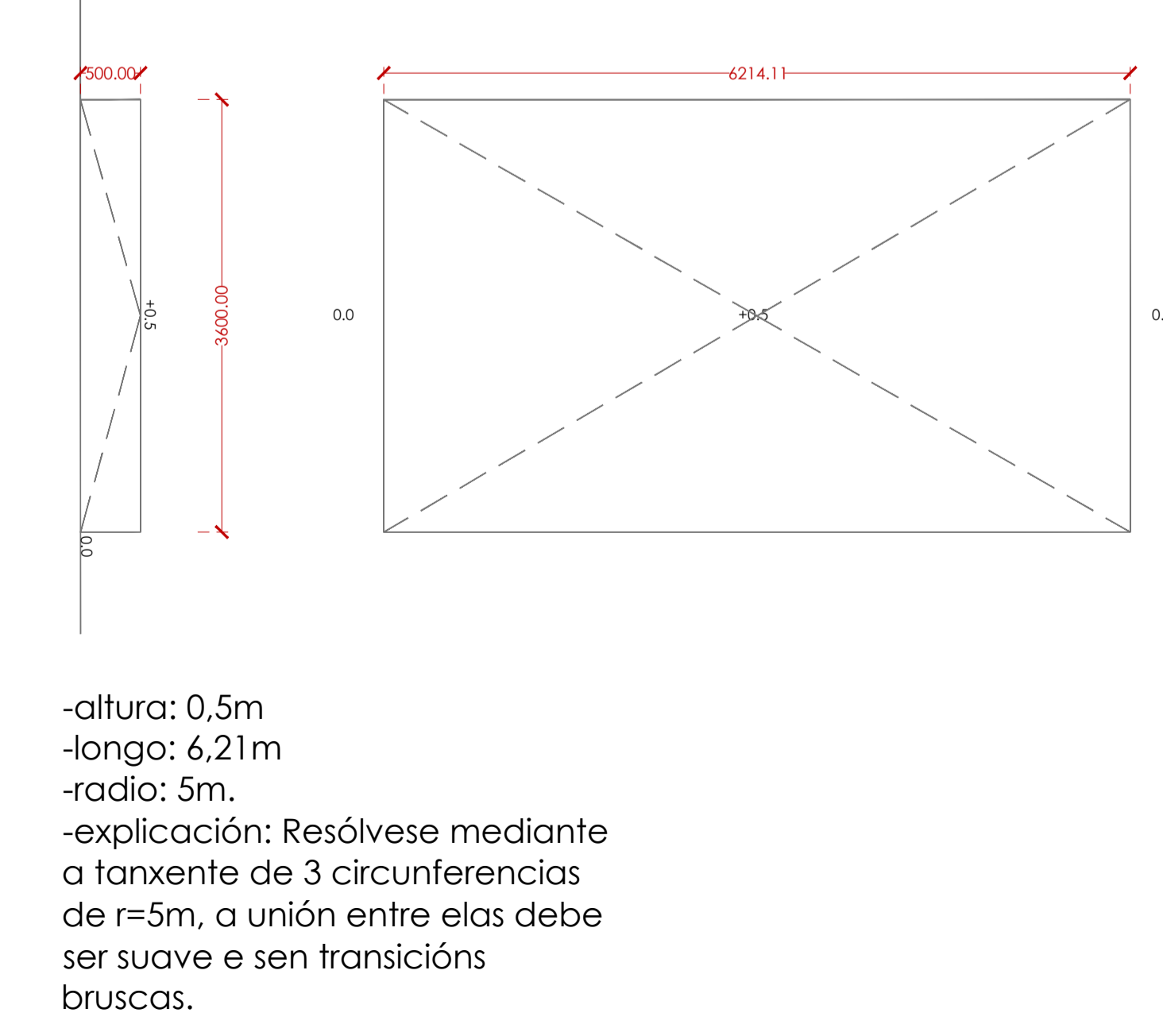


SECCIÓN B-B'

DETALLE QUARTER. e.:1/50



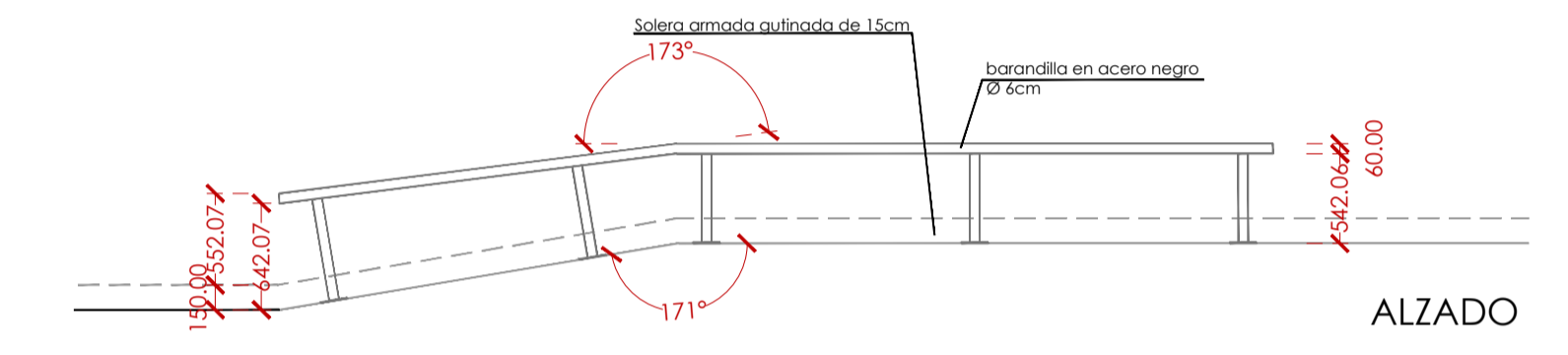
DETALLE WAVE. e.:1/50



DETALLE CAJONES. e.:1/50

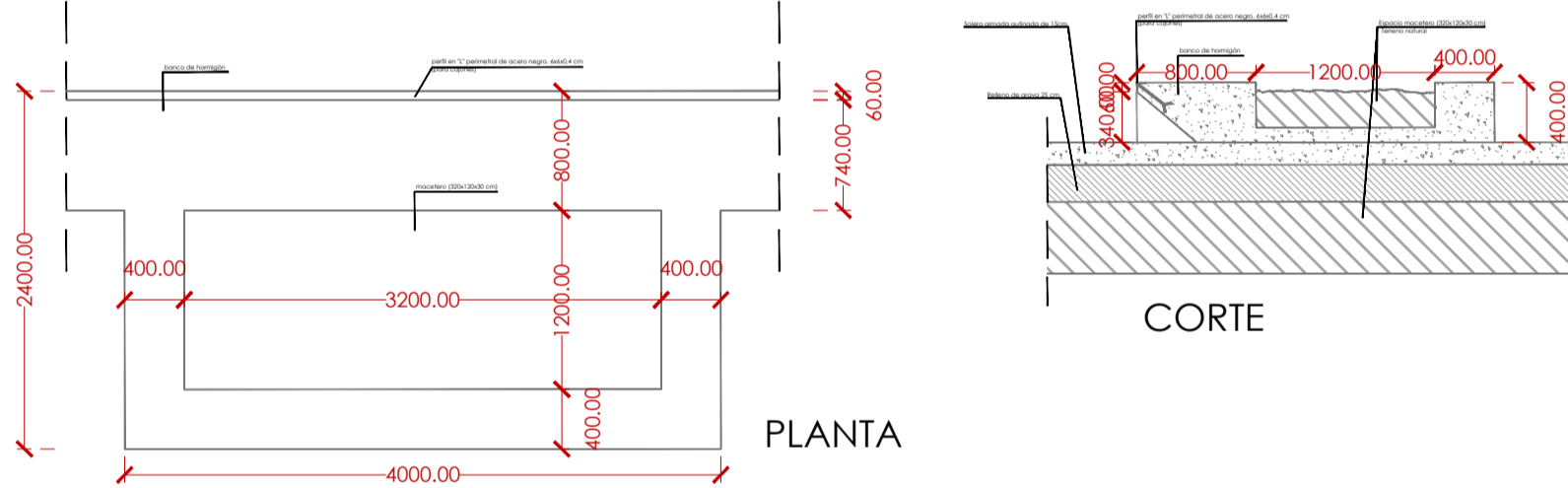
- Caixón a:**
- Sitúanse no módulo 4 (fun box)
 - Empezan a unha altura de +0.55 cm nun dos extremos do fun box, e van acompañando a suba dun dos laterais do fun box, ata a súa altura máxima que é de +0.85cm.
 - A cota máis alta do fun box é de +0.40 cm.
 - Dimensións:
 - * Longo: 2,40 m
 - * Alto: De 0,55 cm a 0,85 cm, en pendente
 - * Ancho: 0,60 cm
- Caixón b:**
- Sitúase nunha das saídas do módulo 5 (wave invertida con caixóns)
 - É un caixón simple, sen pendentes, onde a súa máxima altura é de +0.55 cm.
 - Dimensións:
 - * Longo: 2,40 m
 - * Alto: 0,55 cm
 - * Ancho: 0,65 cm
- Caixón c:**
- Sitúase nunha das saídas do módulo 5 (wave invertida con caixóns)
 - Empeza a unha altura de +0.55 respecto á cota 0 do skatepark, e vai subindo ata a súa altura máxima, que é de +0.75cm.
 - Dimensións:
 - * Longo: 2,40 m
 - * Alto: De 0,55 cm a 0,75 cm, en pendente
 - * Ancho: 0,65 cm

DETALLE BARANDILLA SKATEPARK. e.:1/50



ALZADO

DETALLE BANCO CORRIDO Y MACETERO SKATEPARK. e.:1/50



CORTE

