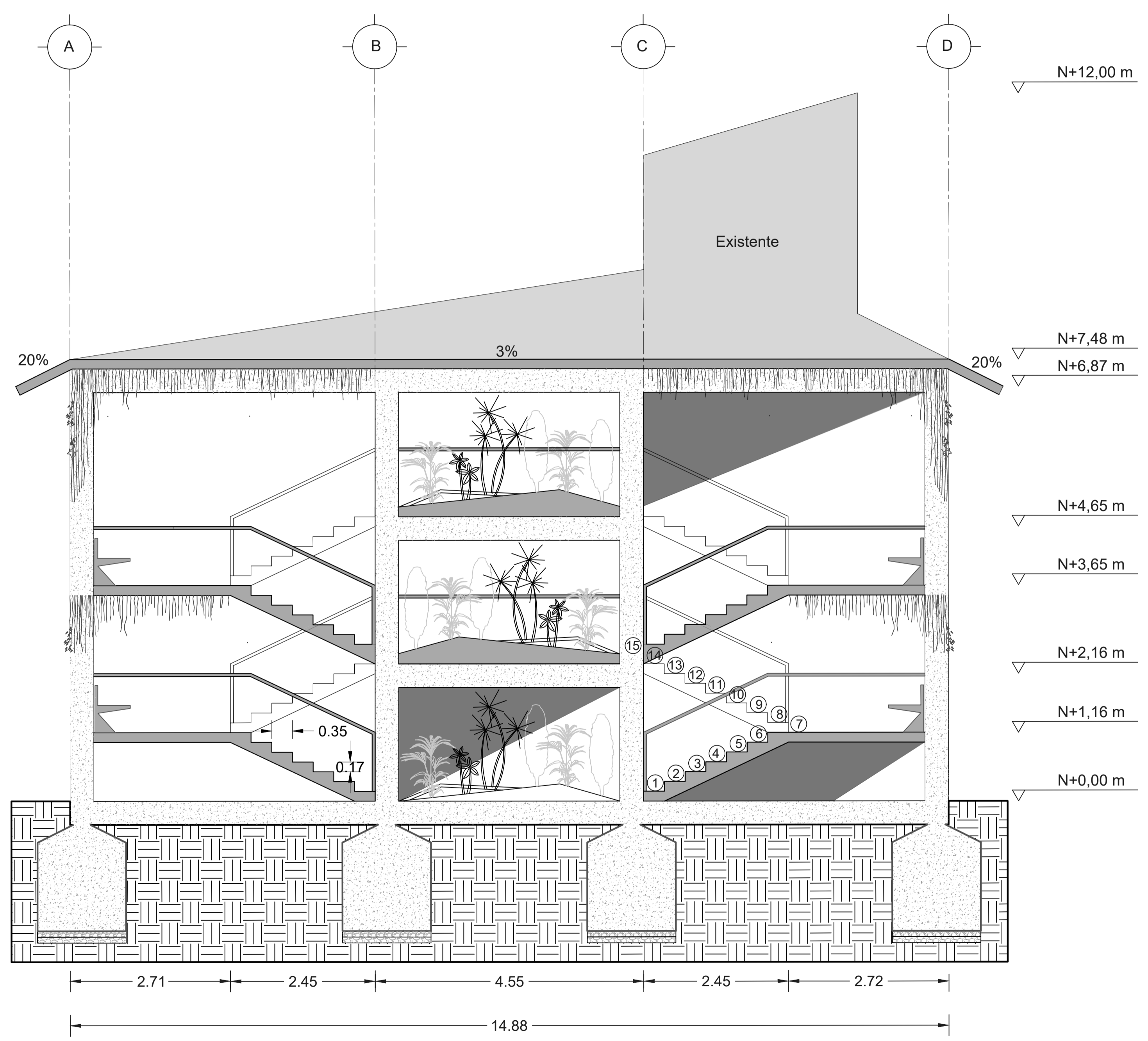
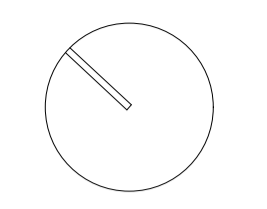
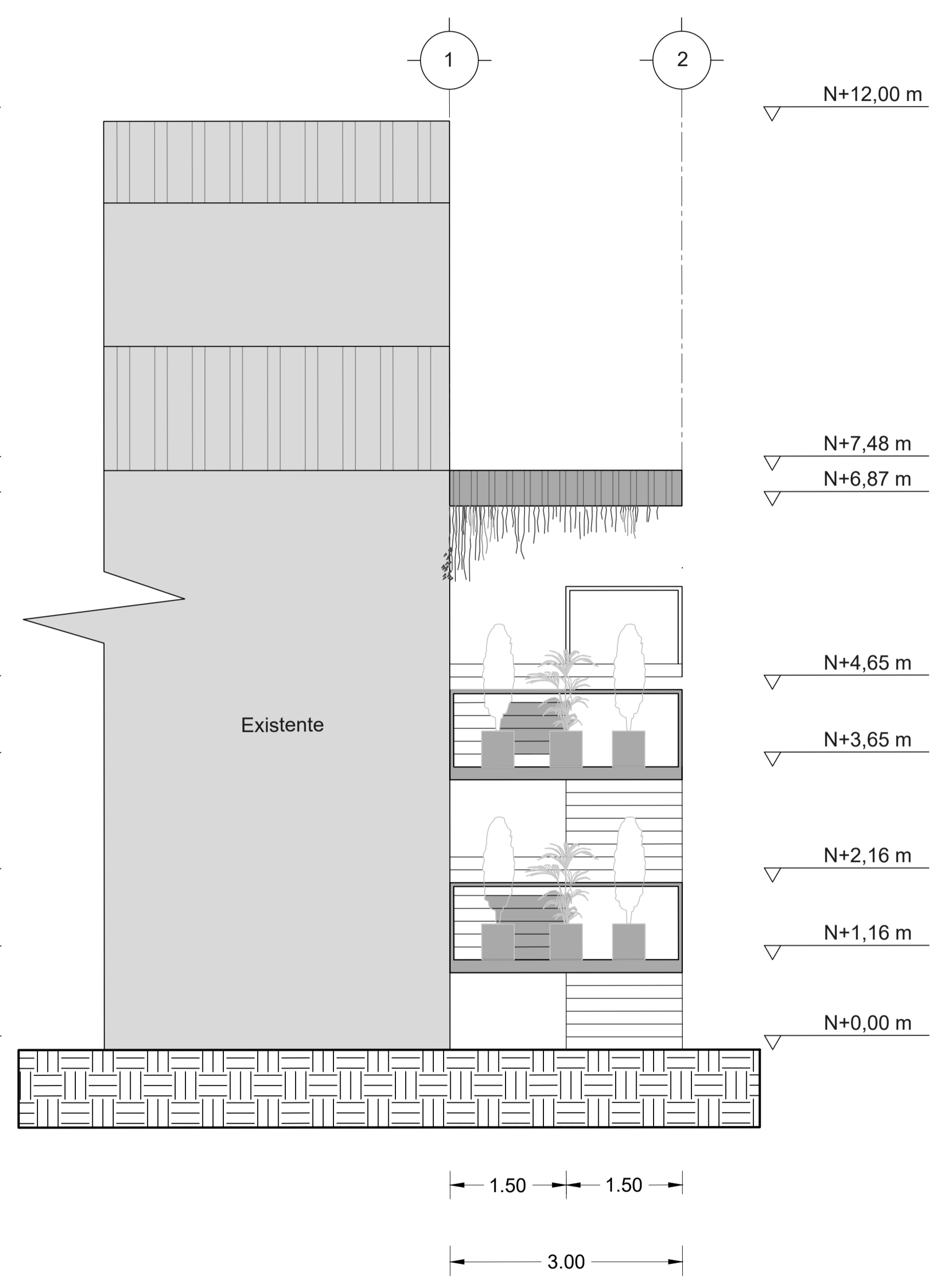


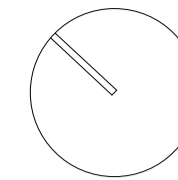
C Corte transversal tramo específico
Esc. 1:150



D1 DETALLE EN CORTE JARDÍN VERTICAL Esc. 1:50

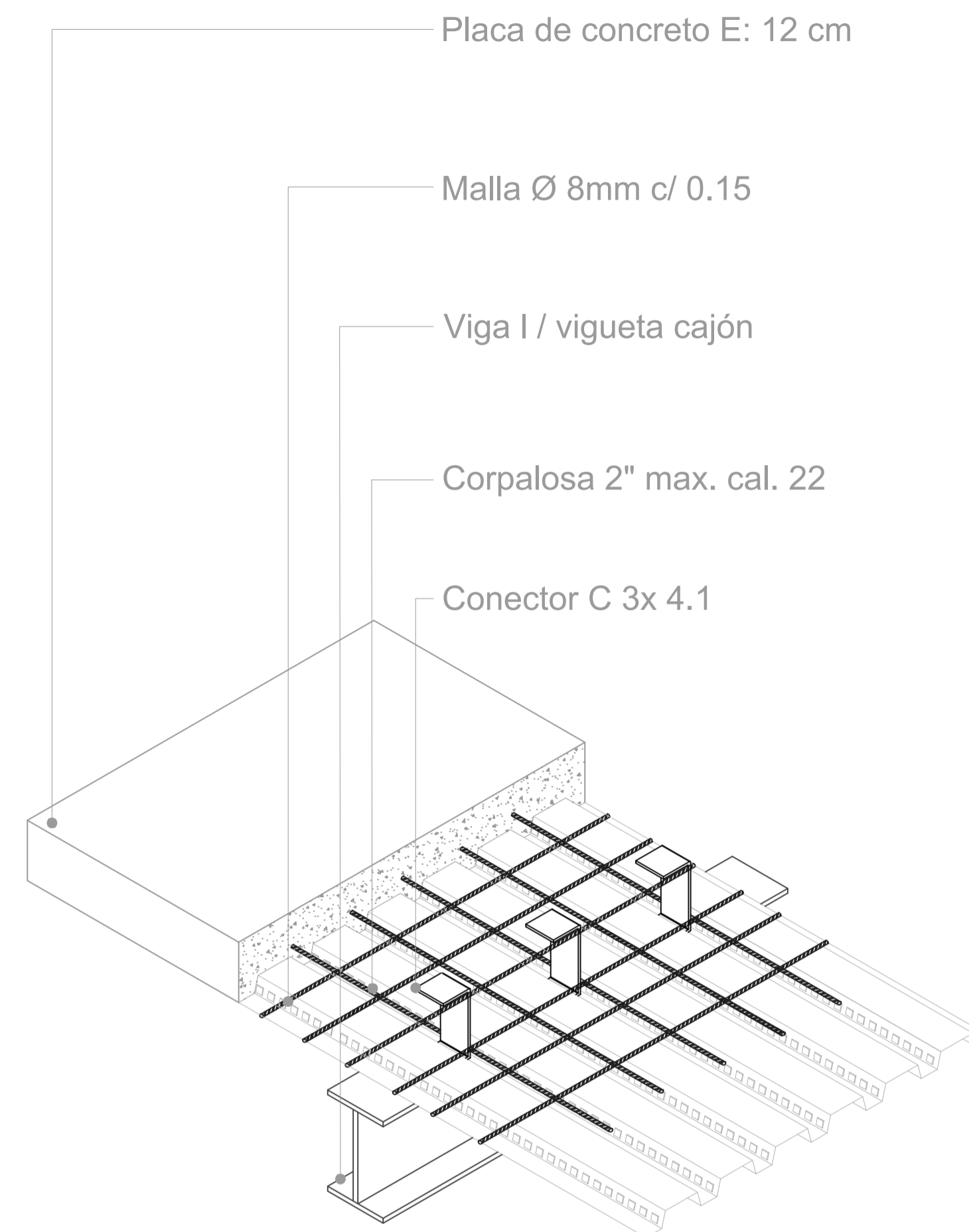


A ALZADO JARDÍN VERTICAL Esc. 1:50

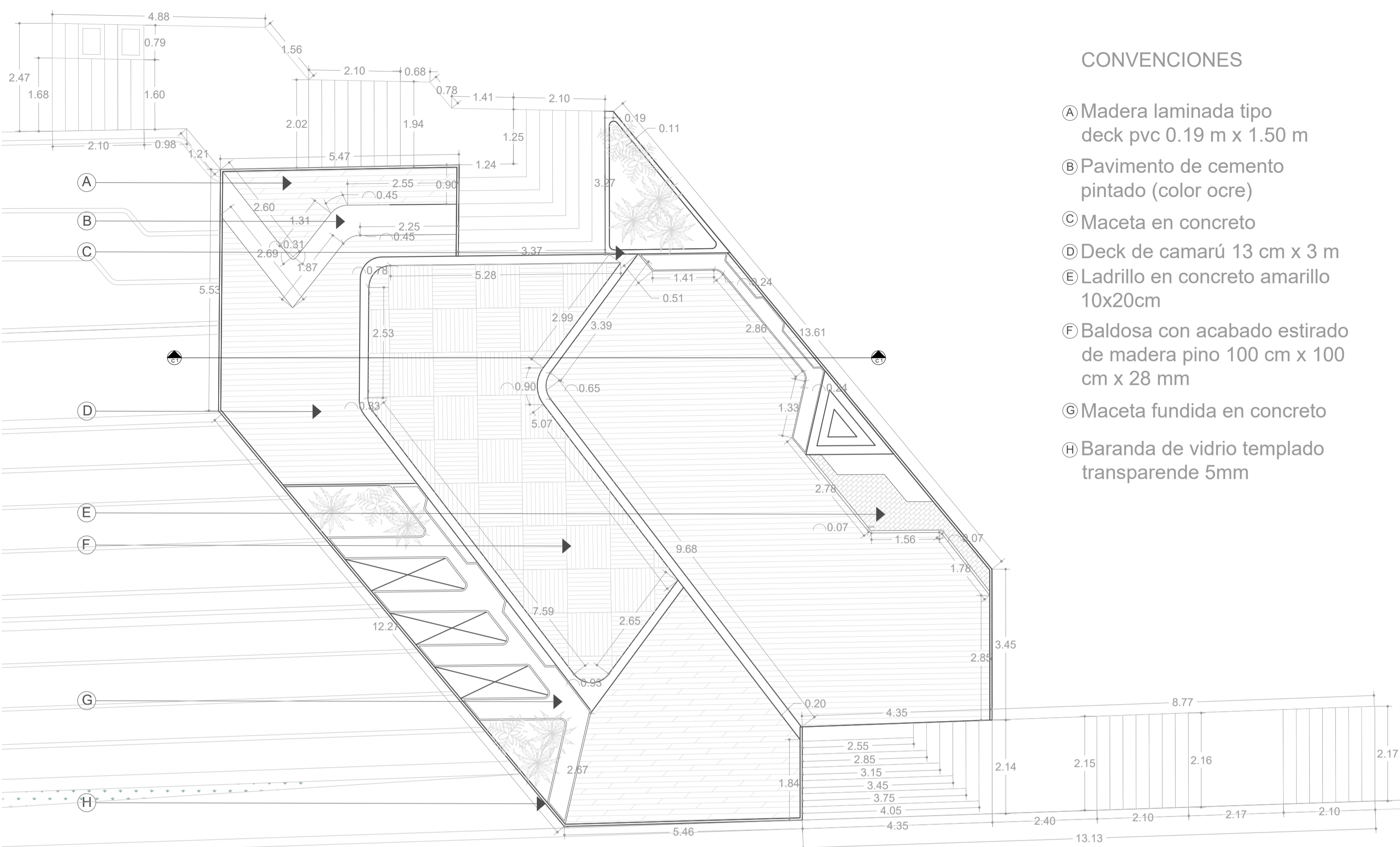


CONVENCIONES

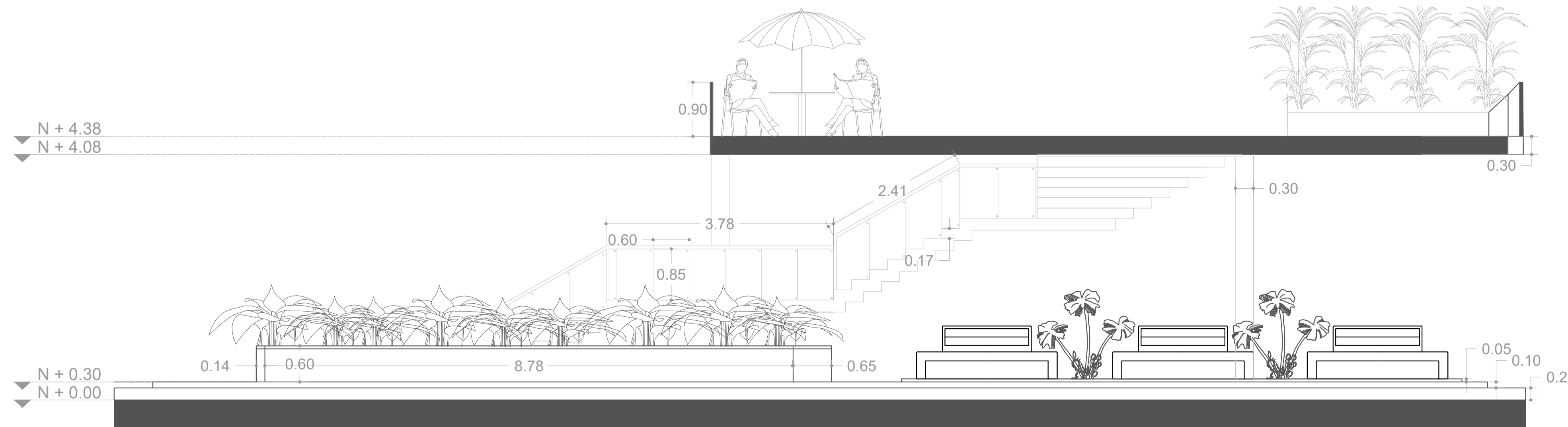
- Ⓐ Madera laminada tipo deck pvc 0.19 m x 1.50 m
- Ⓑ Pavimento de cemento pintado (color ocre)
- Ⓒ Maceta en concreto
- Ⓓ Deck de camarú 13 cm x 3 m
- Ⓔ Ladrillo en concreto amarillo 10x20cm
- Ⓕ Baldosa con acabado estirado de madera pino 100 cm x 100 cm x 28 mm
- Ⓖ Maceta fundida en concreto
- Ⓗ Baranda de vidrio templado transparente 5mm



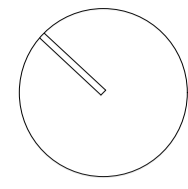
Ⓓ Detalle constructivo entrepiso metálico Esc 1:25



Ⓐ Planta puente elevado Esc 1:75

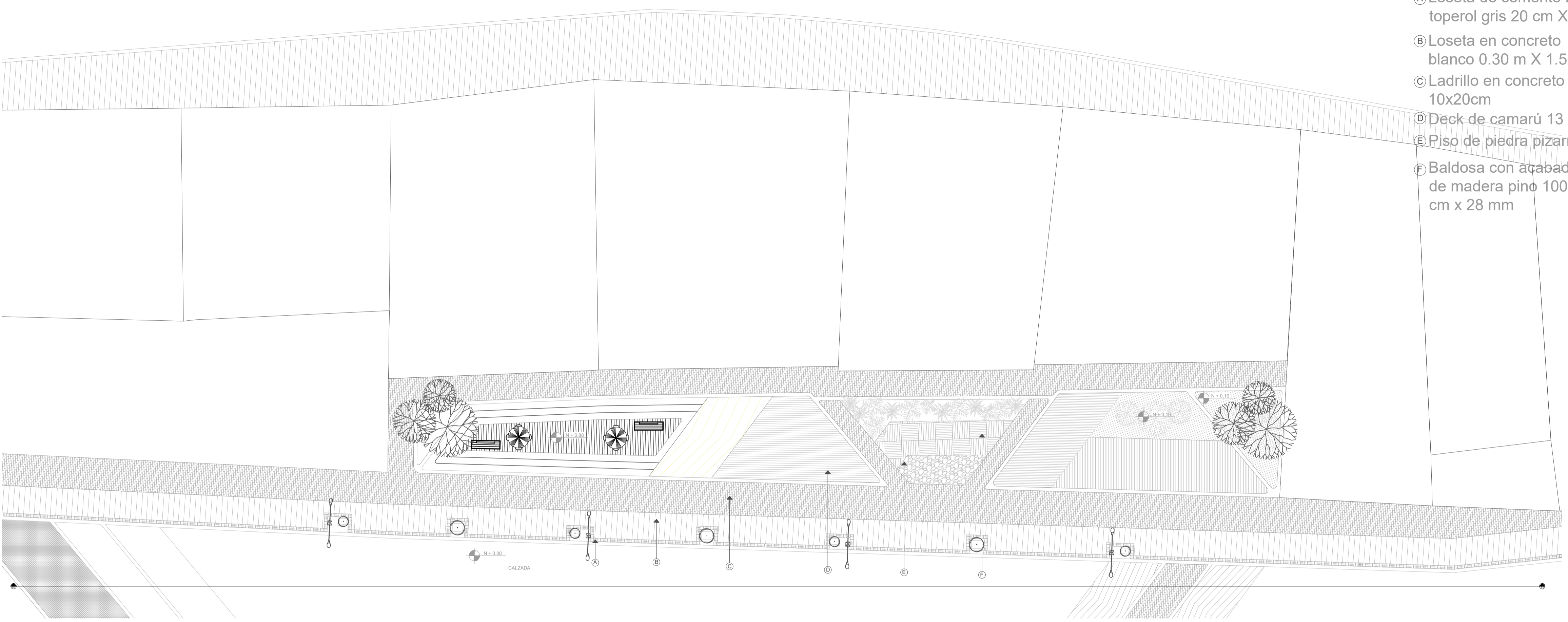


Ⓒ Corte transversal puente elevado Esc 1:50



CONVENCIONES

- Ⓐ Loseta de cemento macizo gris toperol gris 20 cm X 20cm
- Ⓑ Loseta en concreto blanco 0.30 m X 1.50 m
- Ⓒ Ladrillo en concreto gris 10x20cm
- Ⓓ Deck de camarú 13 cm x 3 m
- Ⓔ Piso de piedra pizarra
- Ⓕ Baldosa con acabado estirado de madera pino 100 cm x 100 cm x 28 mm



A Planta manzana con presencia de culatas
Esc 1:150



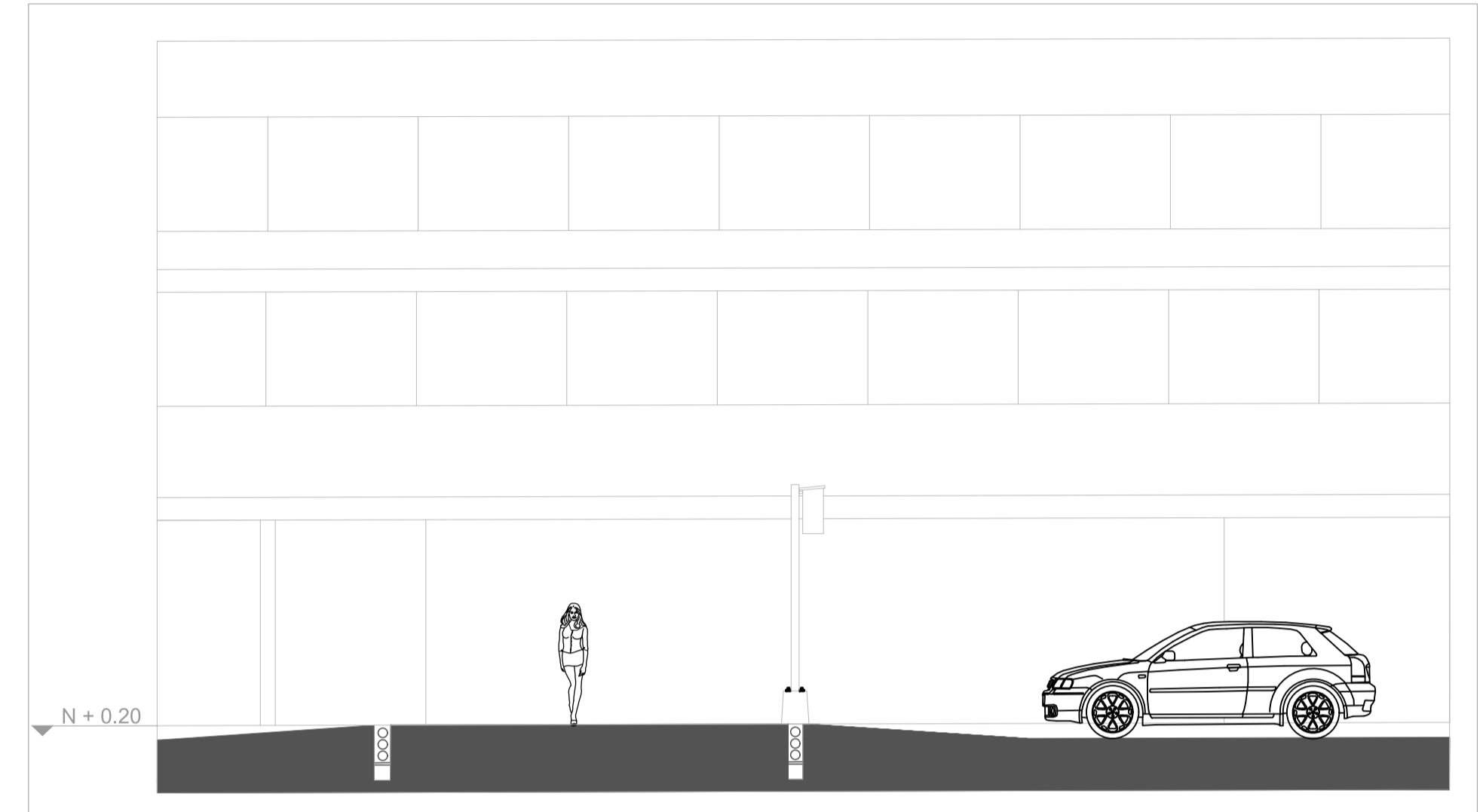
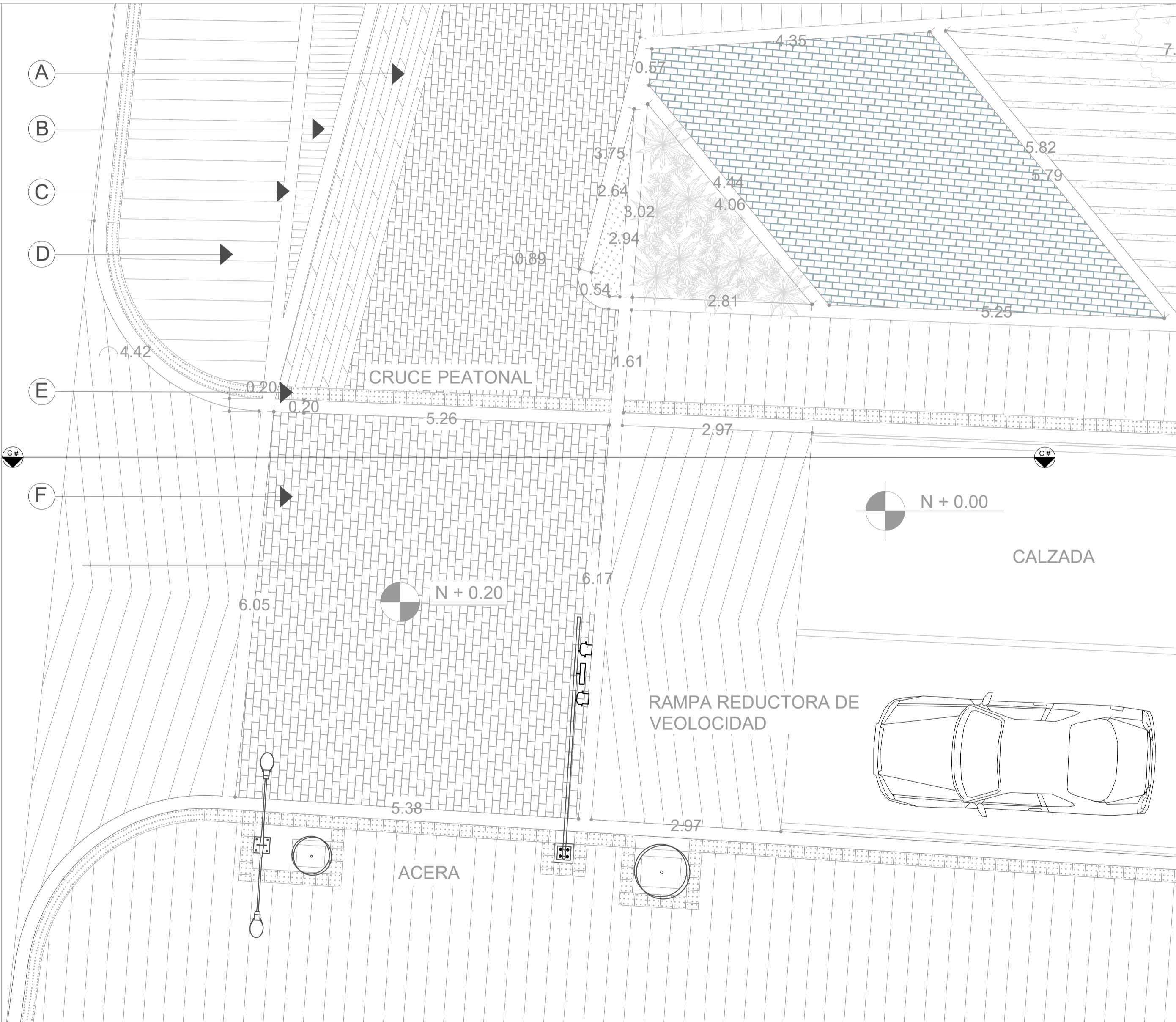
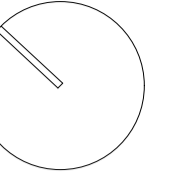
C Corte longitudinal manzana detalle
Esc 1:200



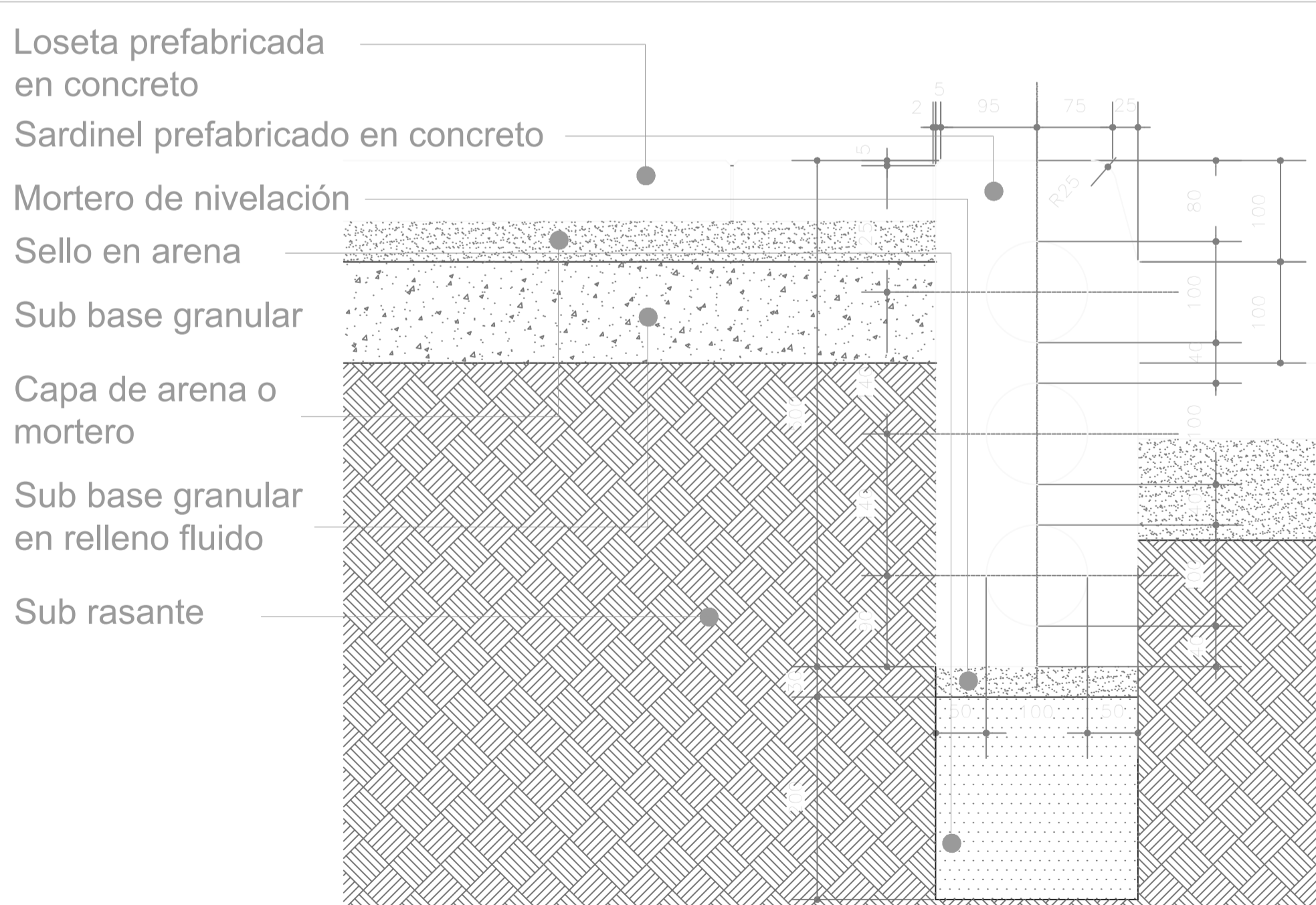
D Detalle anclaje escaleras de madera
Esc 1:5

CONVENCIONES

- Ⓐ Madera laminada tipo deck pvc 0.19 m x 1.50 m
- Ⓑ Deck de camarú 13 cm x 3 m
- Ⓒ Bordillo en concreto fundido insitu
- Ⓓ Loseta en concreto blanco 0.30 m X 1.50 m
- Ⓔ Loseta de cemento macizo gris toperol gris 20 cm X 20cm
- Ⓕ Ladrillo en concreto amarillo 10x20cm

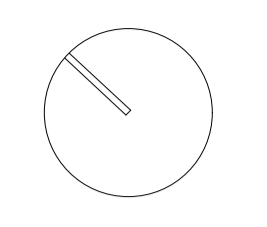


Ⓒ Corte longitudinal cruce peatonal
Esc 1:75



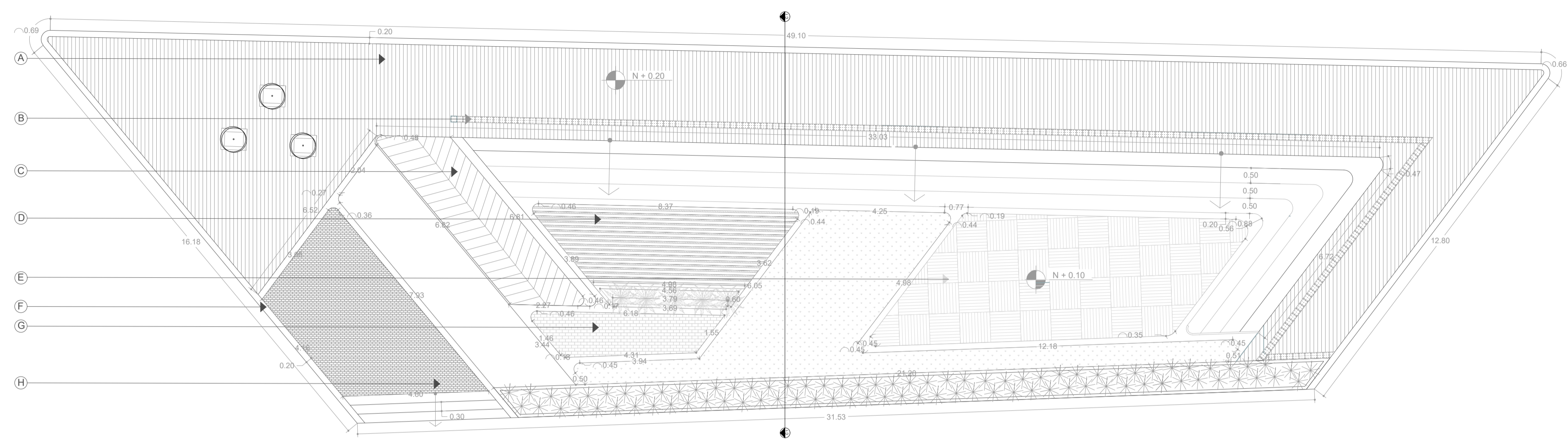
Ⓓ Detalle sardinel pre fabricado
Esc 1:5

Ⓐ Planta manzana con presencia de culatas
Esc 1:50

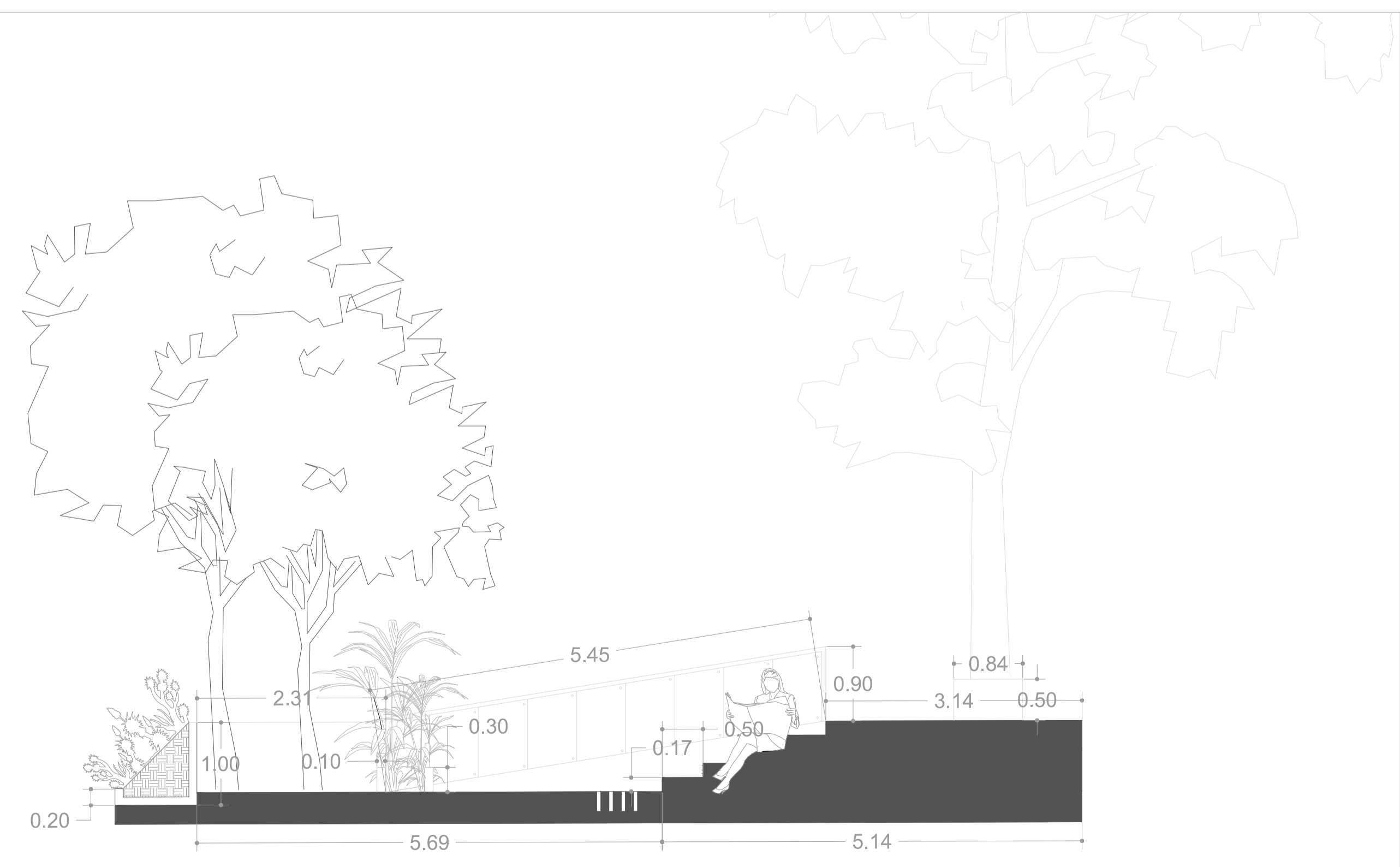


CONVENCIONES

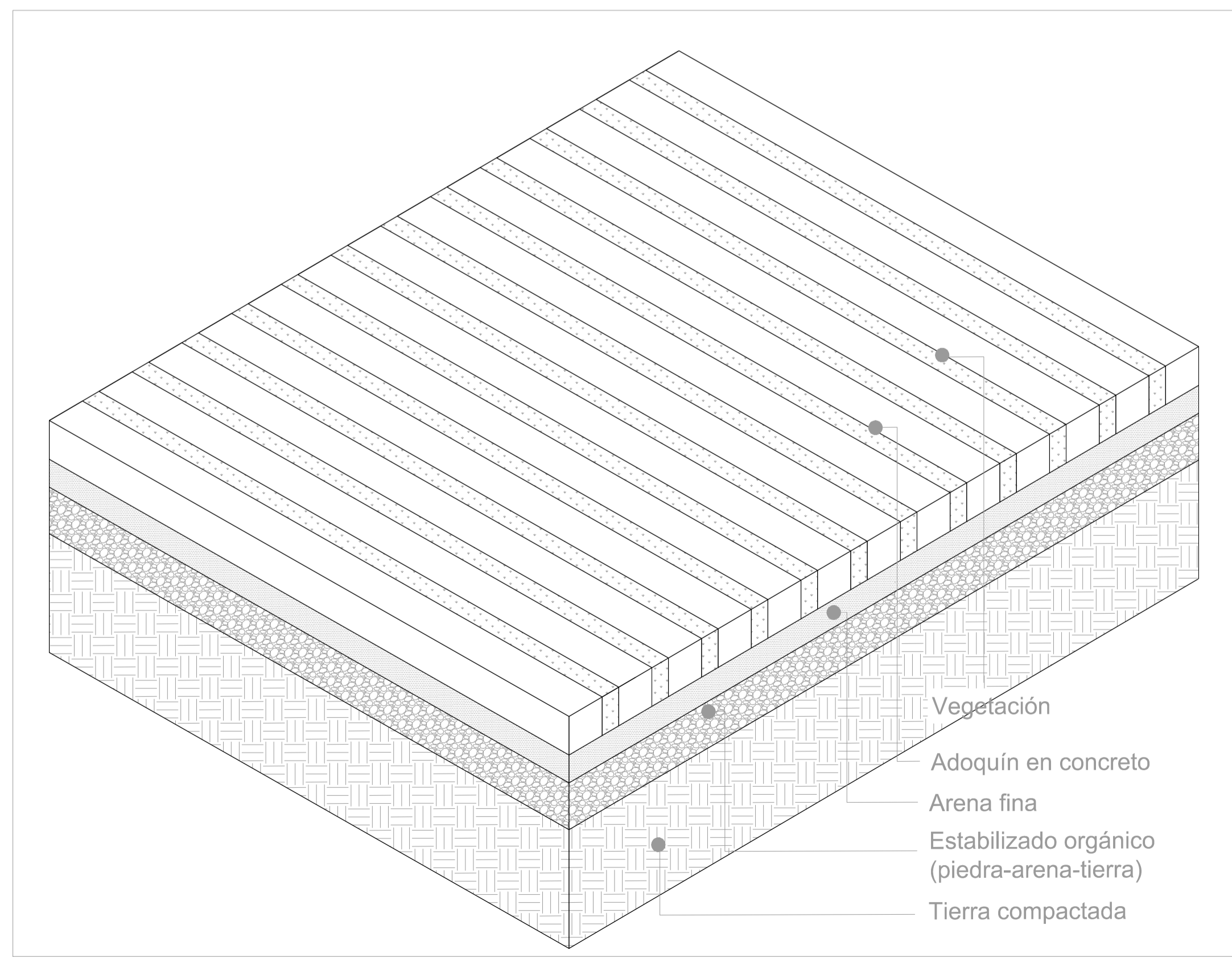
- Ⓐ Deck de camarú 13 cm x 3 m
- Ⓑ Loseta de cemento macizo gris toperol gris 20 cm X 20cm
- Ⓒ Rampa en loseta de concreto prefabricado
- Ⓓ Adoquín ecológico
- Ⓔ Baldosa con acabado estirado de madera pino 100 cm x 100 cm x 28 mm
- Ⓕ Bordillo en concreto fundido in situ
- Ⓖ Ladrillo en concreto gris 10x20cm
- Ⓗ Ladrillo en rojo 6x12cm



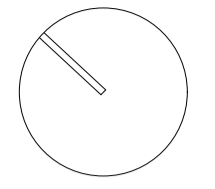
A Planta zona de descanso
Esc 1:100



C Corte transversal zona de descanso
Esc 1:50

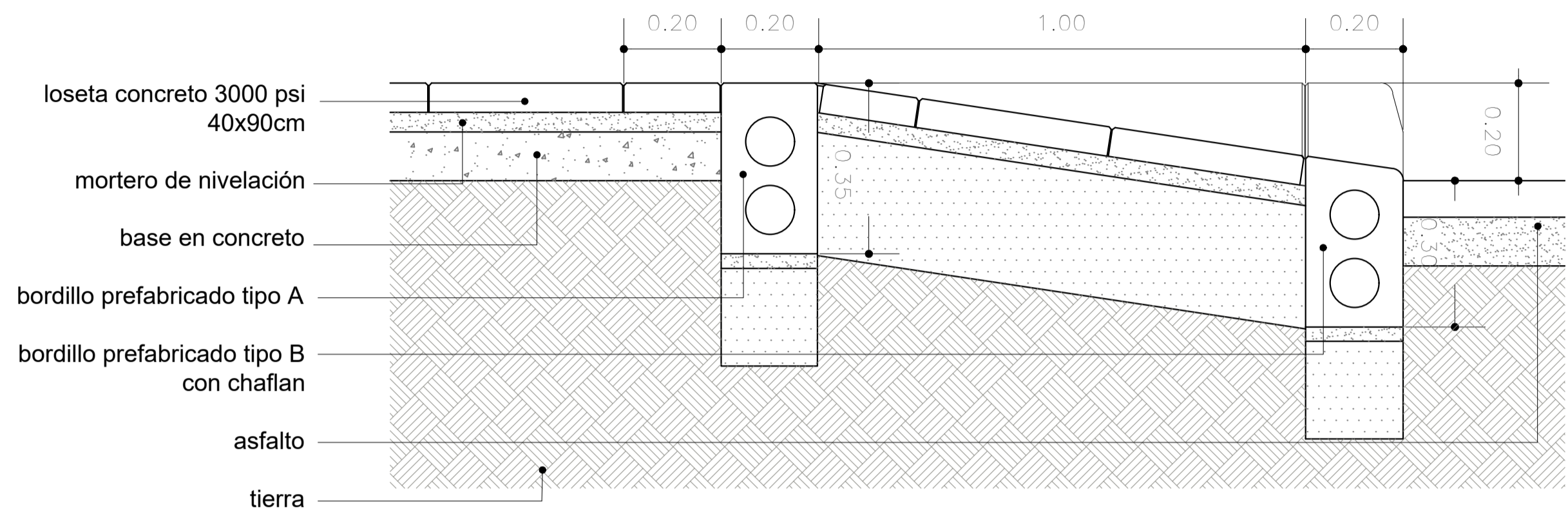


D Detalle adoquín ecológico
Esc 1:15

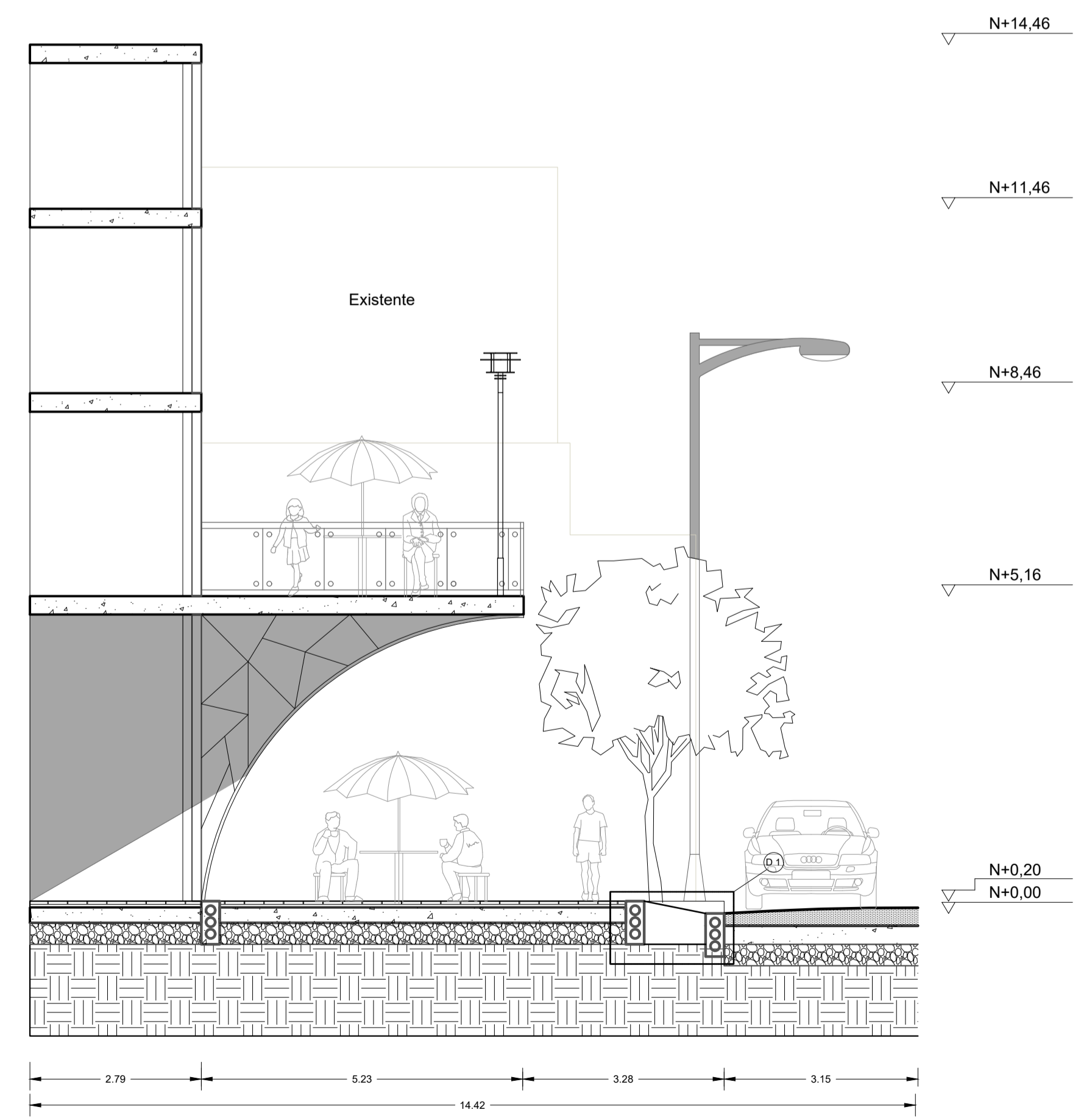


CONVENCIONES

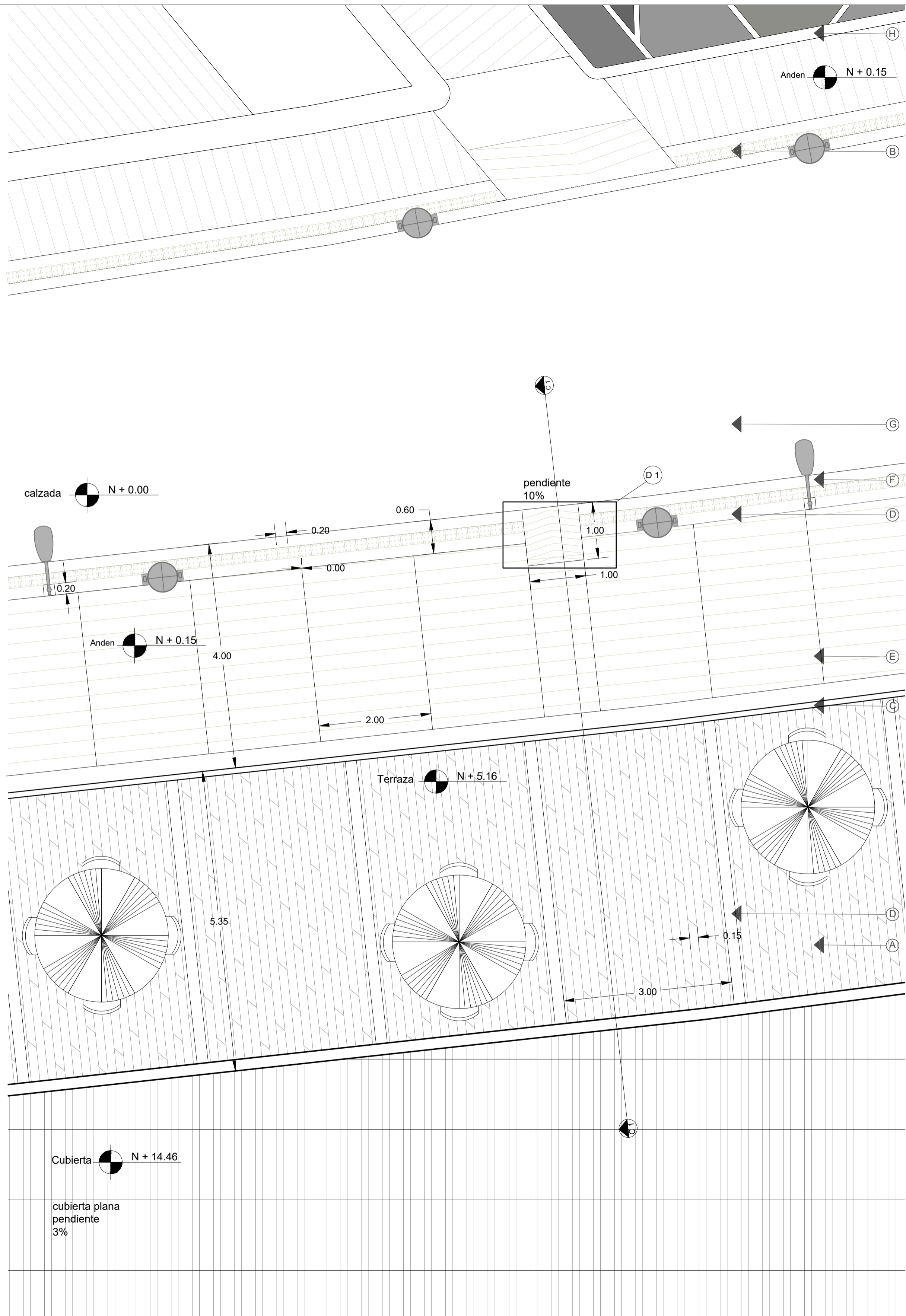
- (A) Madera laminada tipo deck pvc 0.15 M x 1.20 M
- (B) Loseta de cemento macizo gris toperol gris 20 CM X 20CM
- (C) Baranda de vidrio templado transparente 5MM
- (D) concreto insitu 3000 PSI gris claro
- (E) loseta concreto blanco 3000 PSI 2M x .25M
- (F) sardinel concreto 3000PSI insitu color beige .20M x .50 M
- (G) Asfalto gris claro
- (H) Bordillo en concreto fundido insitu



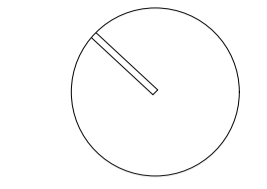
(D) Detalle constructivo rampa de anden Esc 1:10



(C) Corte sendero y plataforma viviendas Esc 1:75



(A) Planta sendero y plataforma viviendas Esc 1:50



PROYECTO
VITAE - PARQUE LINEAL DE FONTIBÓN
TRANSFORMACIÓN PERCEPTUAL DE UN
ESPACIO EN CONDICIÓN DE A-LUGAR

CONTIENE:
ZONA6
PLANTA CORTE Y DETALLE
CONSTRUCTIVO ZONA

CONVENCIONES:

ESTUDIANTES:

Cod. 1019129111

Cod. 1010233377

DOCENTE TITULAR:

TUTOR REPRESENTACIÓN

TUTOR ESTRUCTURAL

PLANOS DE REFERENCIA
No. 18
No. 19

ELABORADO POR: APROBADO POR:

ARQUITECTO RESPONSABLE: ARQUITECTO CONSTRUCTIVO

ASESOR DE DISEÑO: ASESOR

ESCALA: 1/75
1/25
1/5

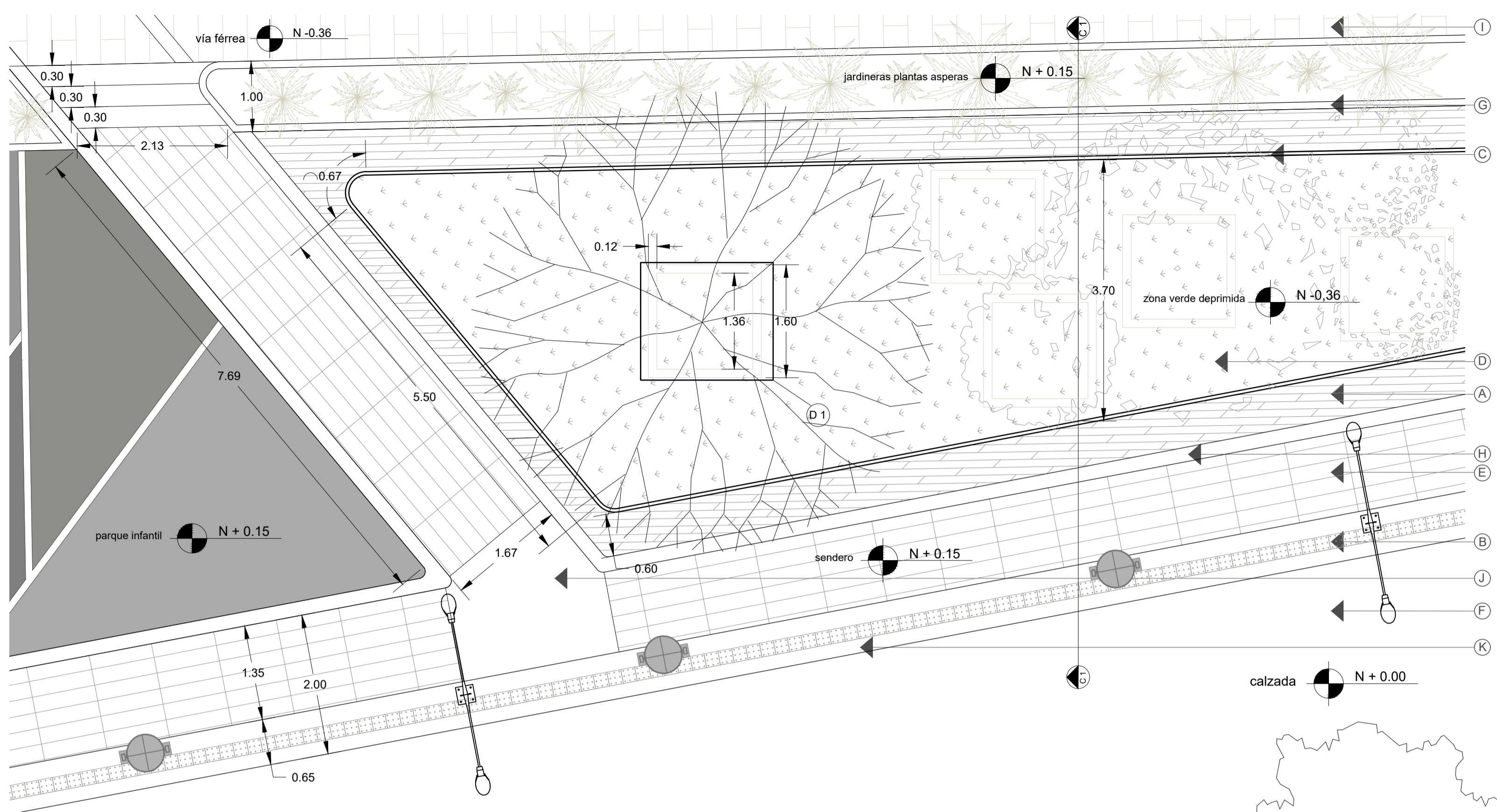
FECHA: 31/05/2019

DIBUJO: ELABORACIÓN

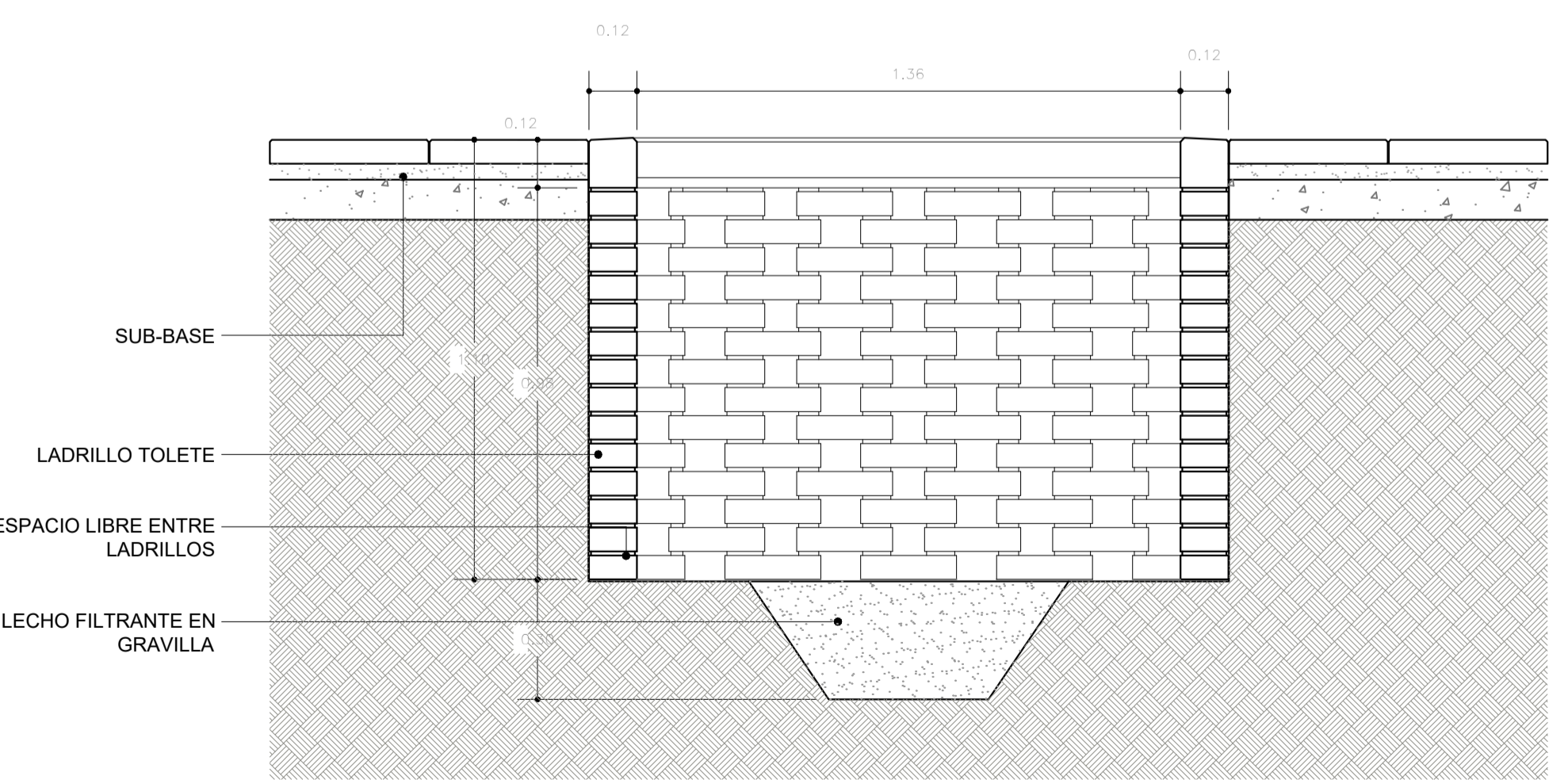
PLANO No. A - 27

CONVENCIONES

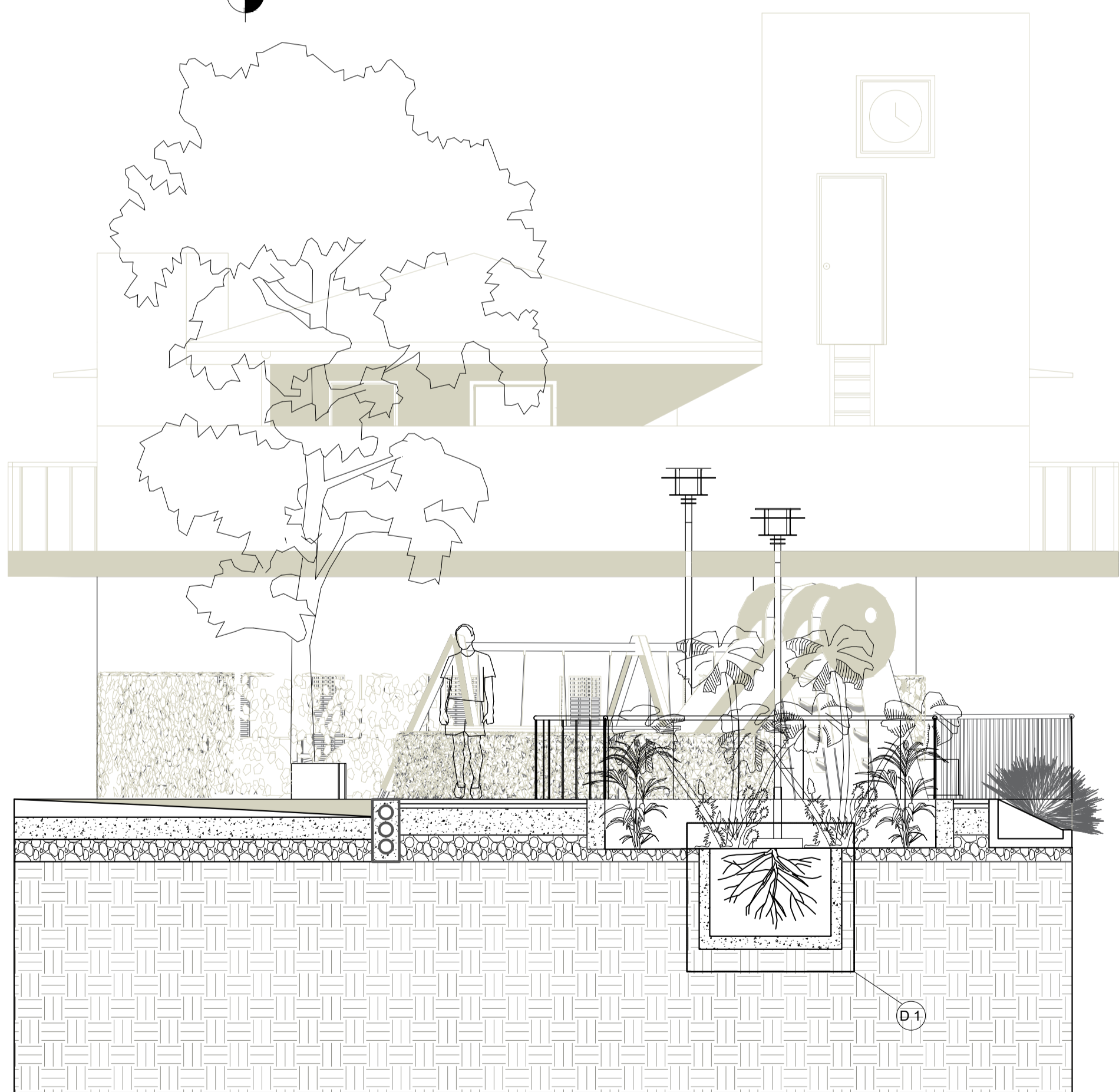
- Ⓐ Madera laminada tipo deck pvc 0.15 M x 1.20 M
- Ⓑ Loseta de cemento macizo gris toperol gris 20 CM X 20CM
- Ⓒ Baranda de vidrio templado transparente 5MM
- Ⓓ Capa vegetal
- Ⓔ loseta concreto blanco 3000 PSI 2M x .25M
- Ⓕ Asfalto gris claro
- Ⓖ Maceta en concreto
- Ⓗ Bordillo en concreto fundido insitu
- Ⓘ loseta en concreto rugoso beige .40M x .90M
- Ⓝ concreto insitu 3000 PSI gris claro
- Ⓚ sardinel concreto 3000PSI insitu color beige .20M x .50 M



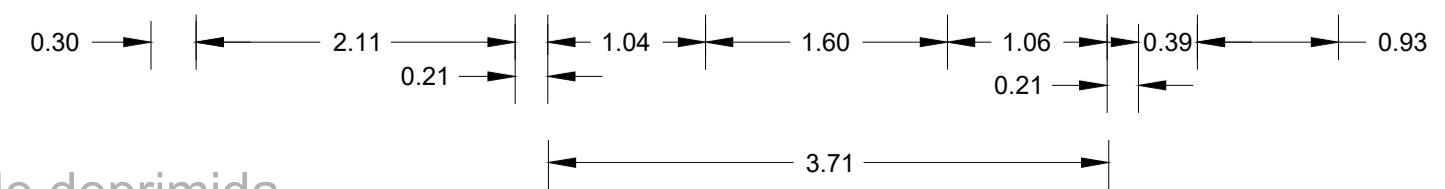
Ⓐ Planta zona verde deprimida
Esc. 1:50

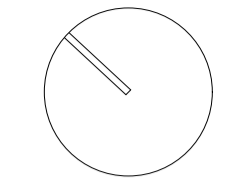


Ⓓ Detalle contenedor de raices
Esc. 1:15



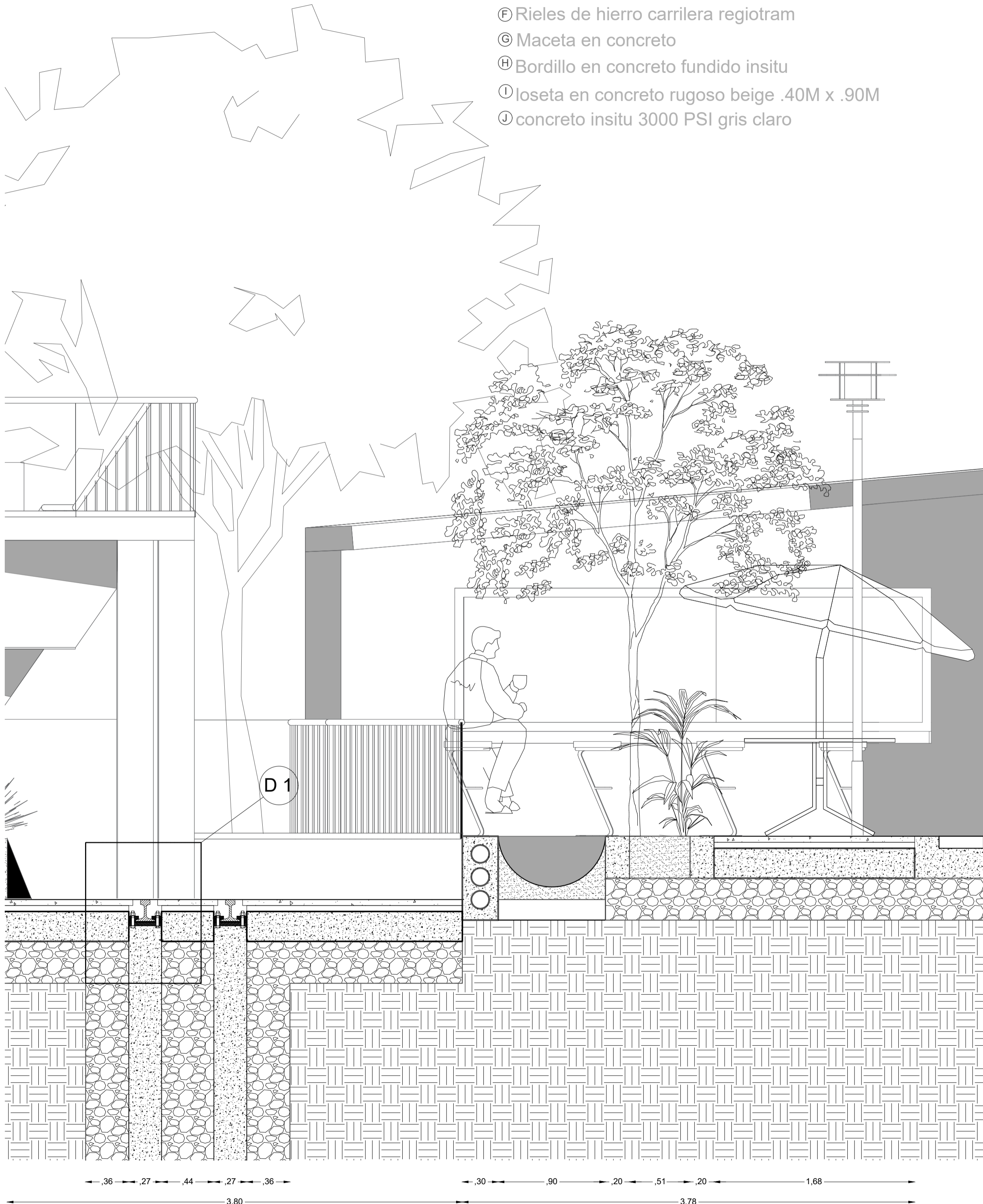
Ⓒ Corte zona verde deprimida
Esc. 1:50



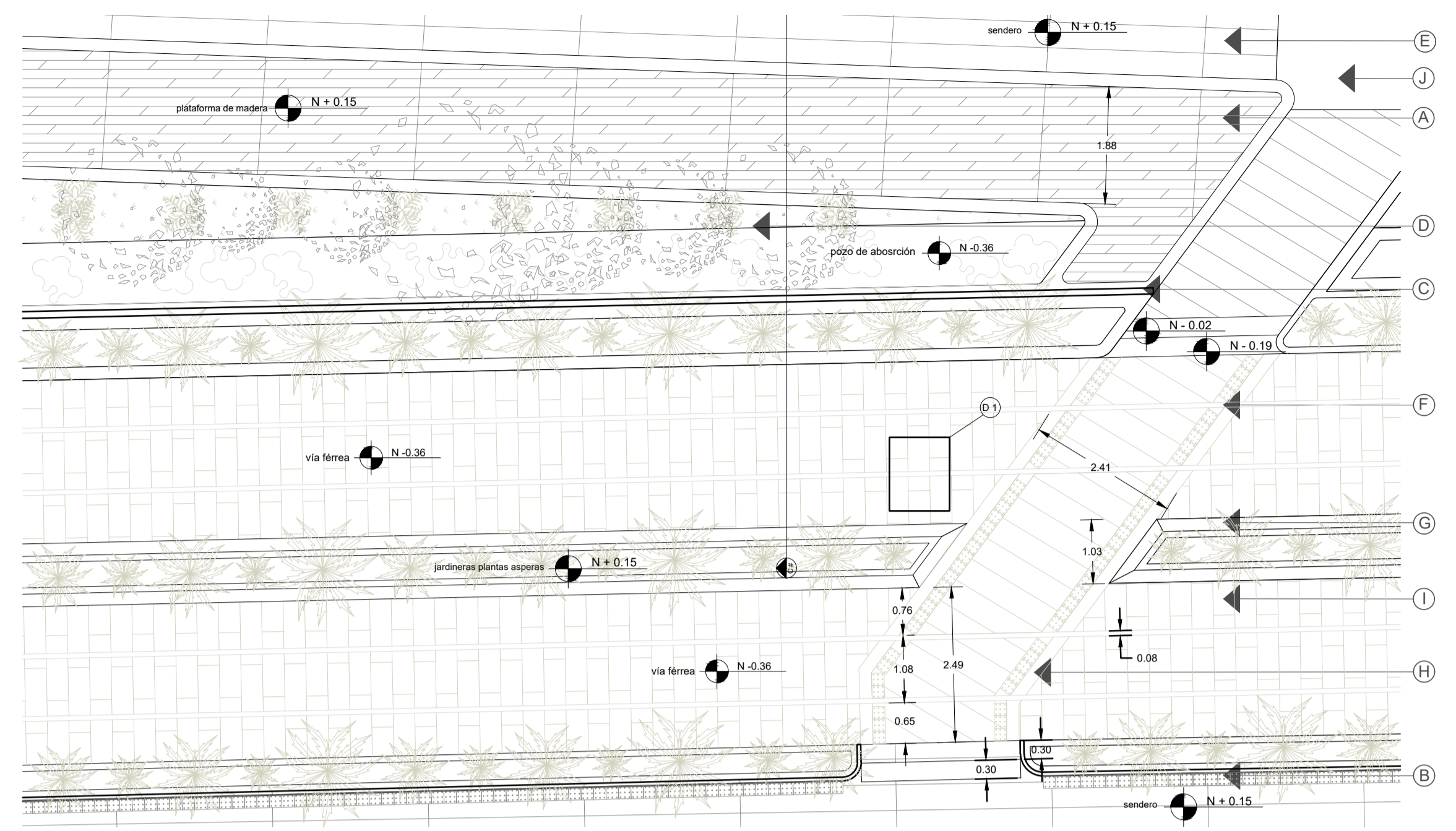


CONVENCIONES

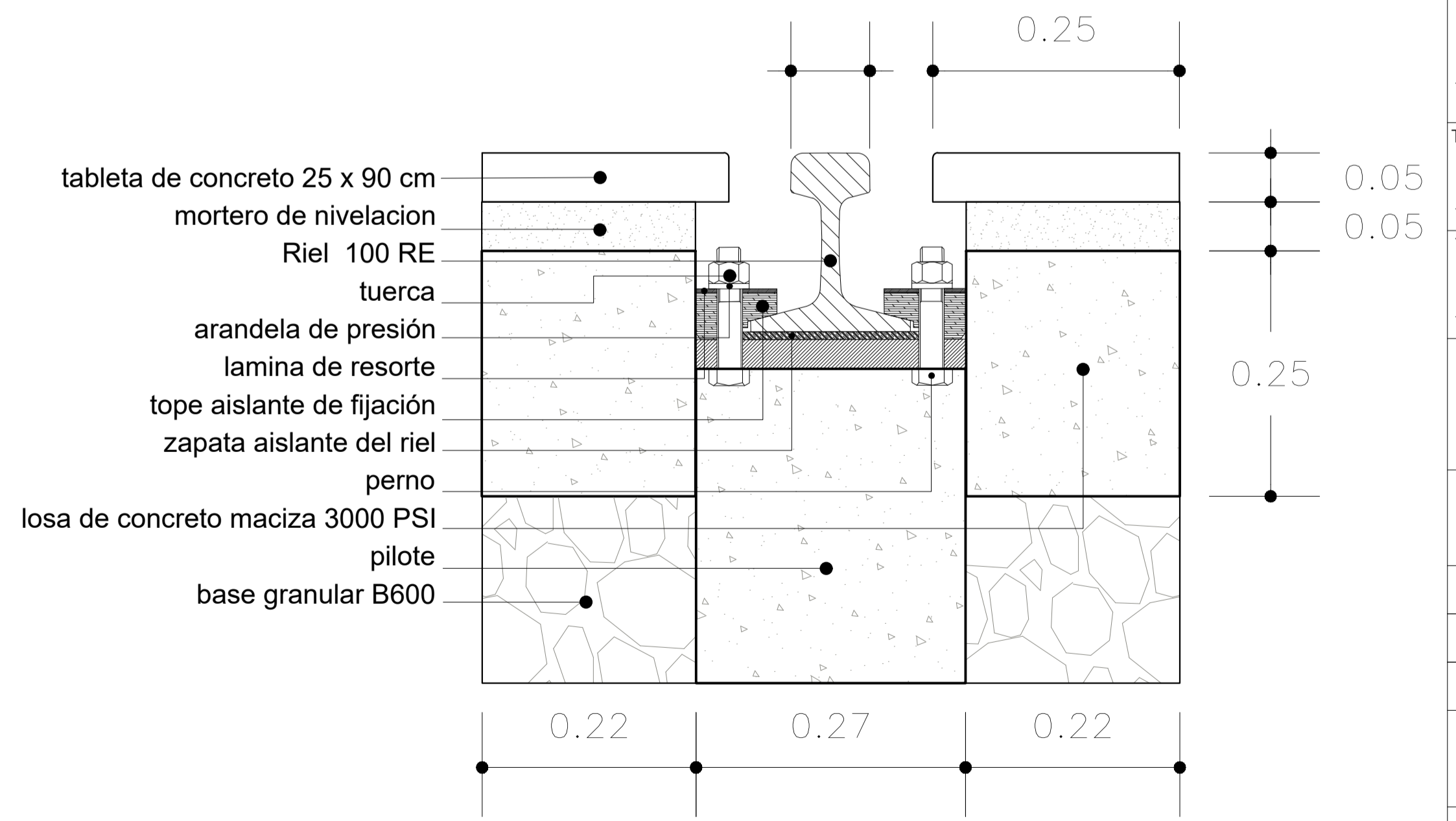
- Ⓐ Madera laminada tipo deck pvc 0.15 M x 1.20 M
- Ⓑ Loseta de cemento macizo gris toperol gris 20 CM X 20CM
- Ⓒ Baranda de vidrio templado transparente 5MM
- Ⓓ Capa vegetal
- Ⓔ loseta concreto blanco 3000 PSI 2M x .25M
- Ⓕ Rieles de hierro carrilera regiotram
- Ⓖ Maceta en concreto
- Ⓗ Bordillo en concreto fundido insitu
- Ⓙ loseta en concreto rugoso beige .40M x .90M
- Ⓝ concreto insitu 3000 PSI gris claro



Ⓒ Corte pisos vía férrea
Esc. 1:25



Ⓐ Planta pisos vía férrea
Esc. 1:75



Ⓓ Detalle empalme del riel con losetas
Esc. 1:5

ESTUDIANTES:

Cod. 1019129111
Cod. 1010233377

DOCENTE TITULAR:

TUTOR REPRESENTACIÓN

TUTOR ESTRUCTURAL

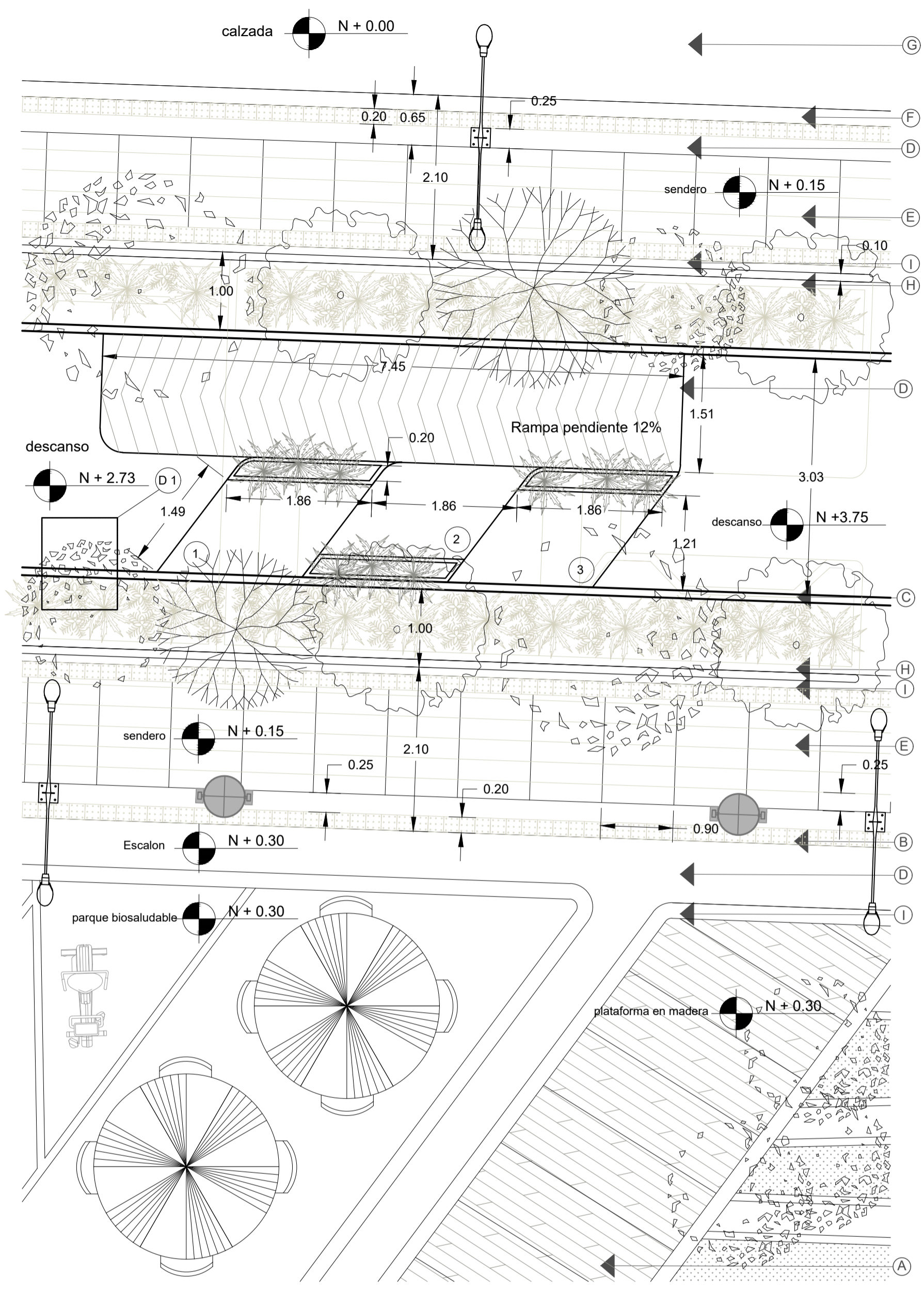
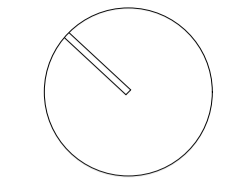
PLANOS DE REFERENCIA
No. 18
No. 19

ELABORADO POR:	PROPIETARIO:
ARQUITECTO RESPONSABLE:	ARQUITECTO CONSTRUCTORA:
ASISTENTE DE DISEÑO:	ASISTENTE:

ESCALA: 1:75
1:25
1:5

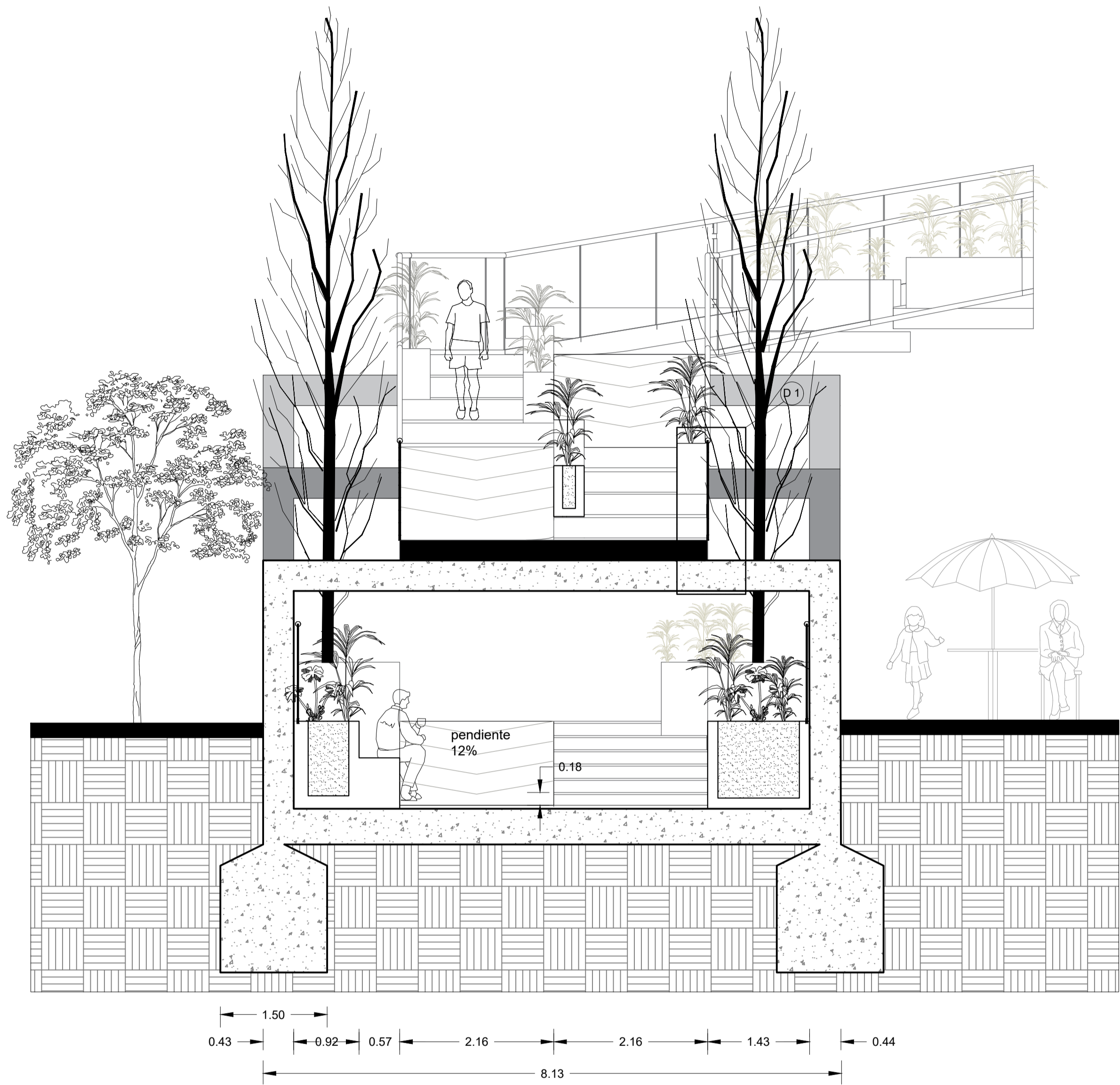
FECHA: 31/05/2019

DIBUJO: ELABORACIÓN:

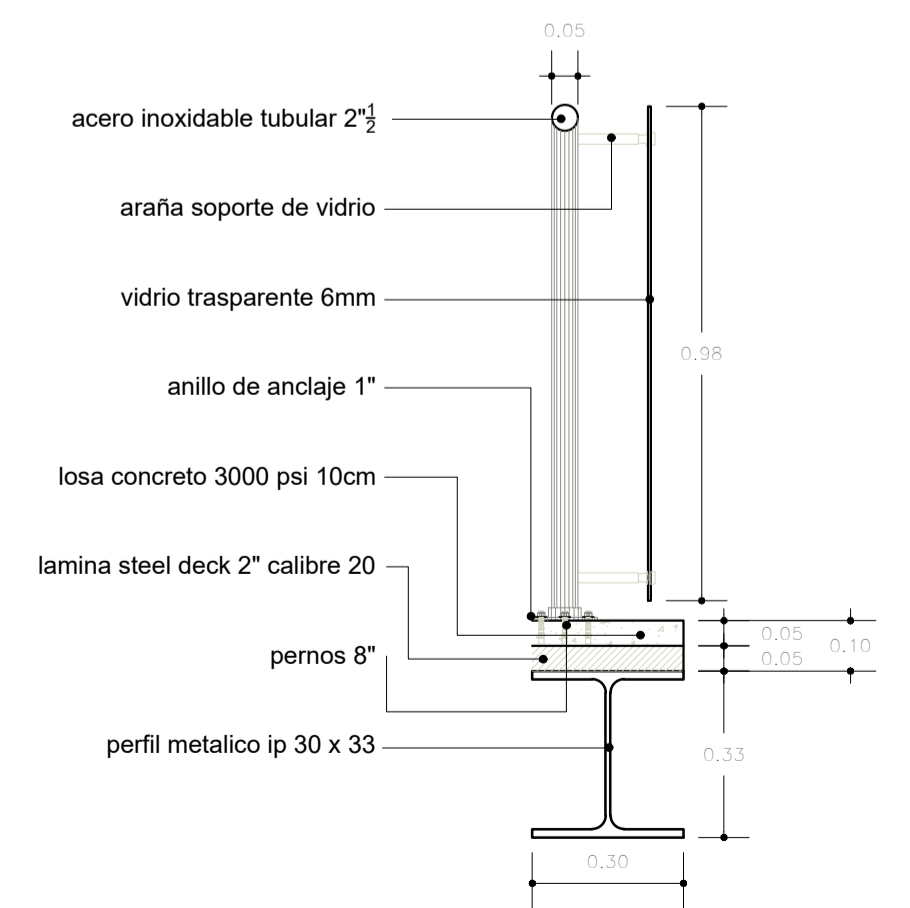


A Planta puente y subterráneo
Esc. 1:50

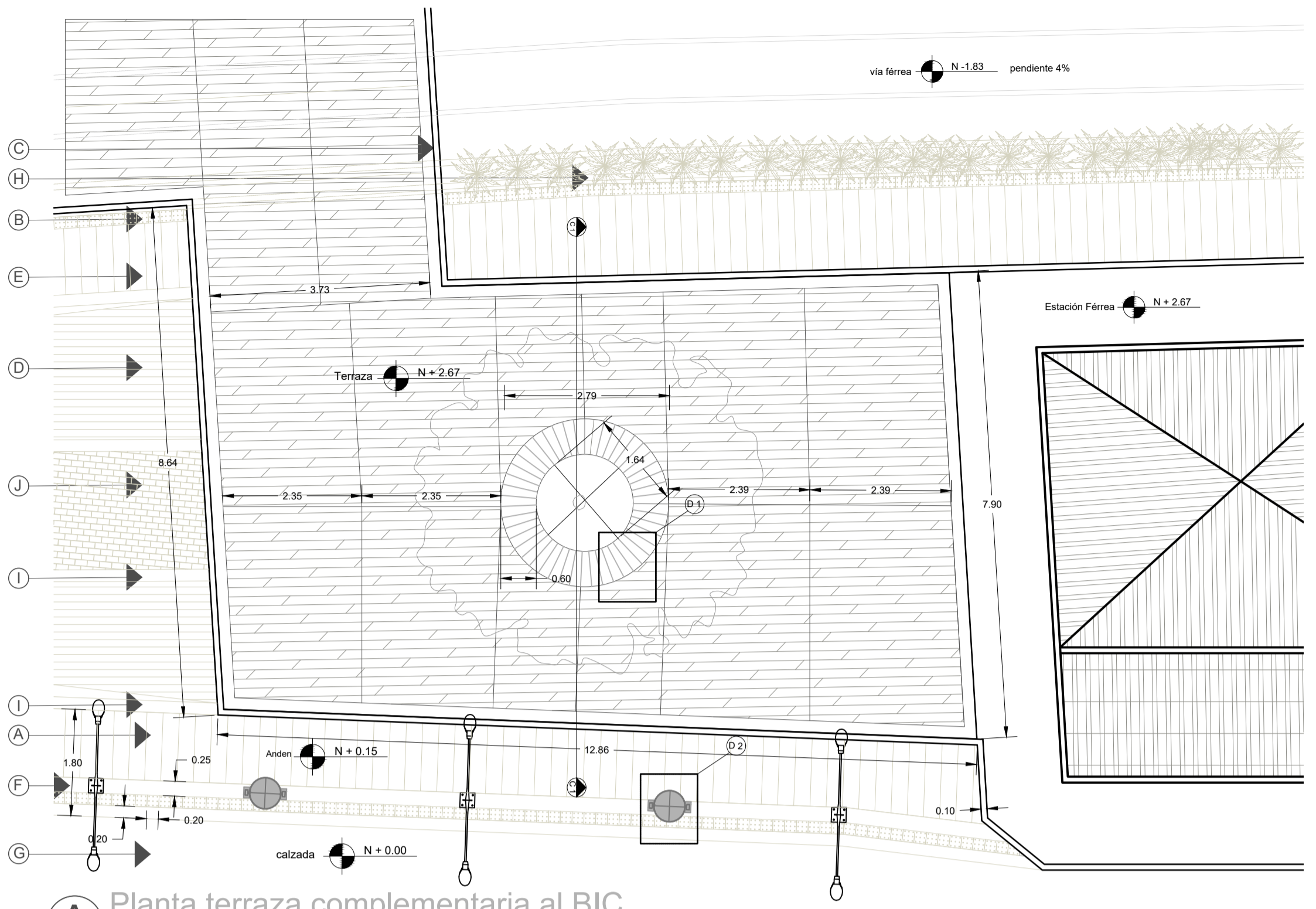
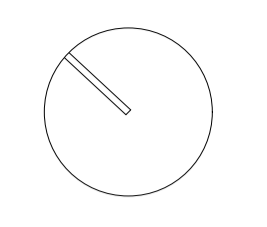
- CONVENCIONES**
- Ⓐ Madera laminada tipo deck pvc 0.15 M x 1.20 M
 - Ⓑ Loseta de cemento macizo gris toperol gris 20 CM X 20CM
 - Ⓒ Baranda de vidrio templado transparente 5MM
 - Ⓓ concreto insitu 3000 PSI gris claro
 - Ⓔ loseta concreto blanco 3000 PSI 2M x .25M
 - Ⓕ sardinel concreto 3000PSI insitu color beige .20M x .50 M
 - Ⓖ Asfalto gris claro
 - Ⓗ Maceta en concreto
 - Ⓛ Bordillo en concreto fundido insitu



C Corte puente y subterráneo
Esc. 1:50

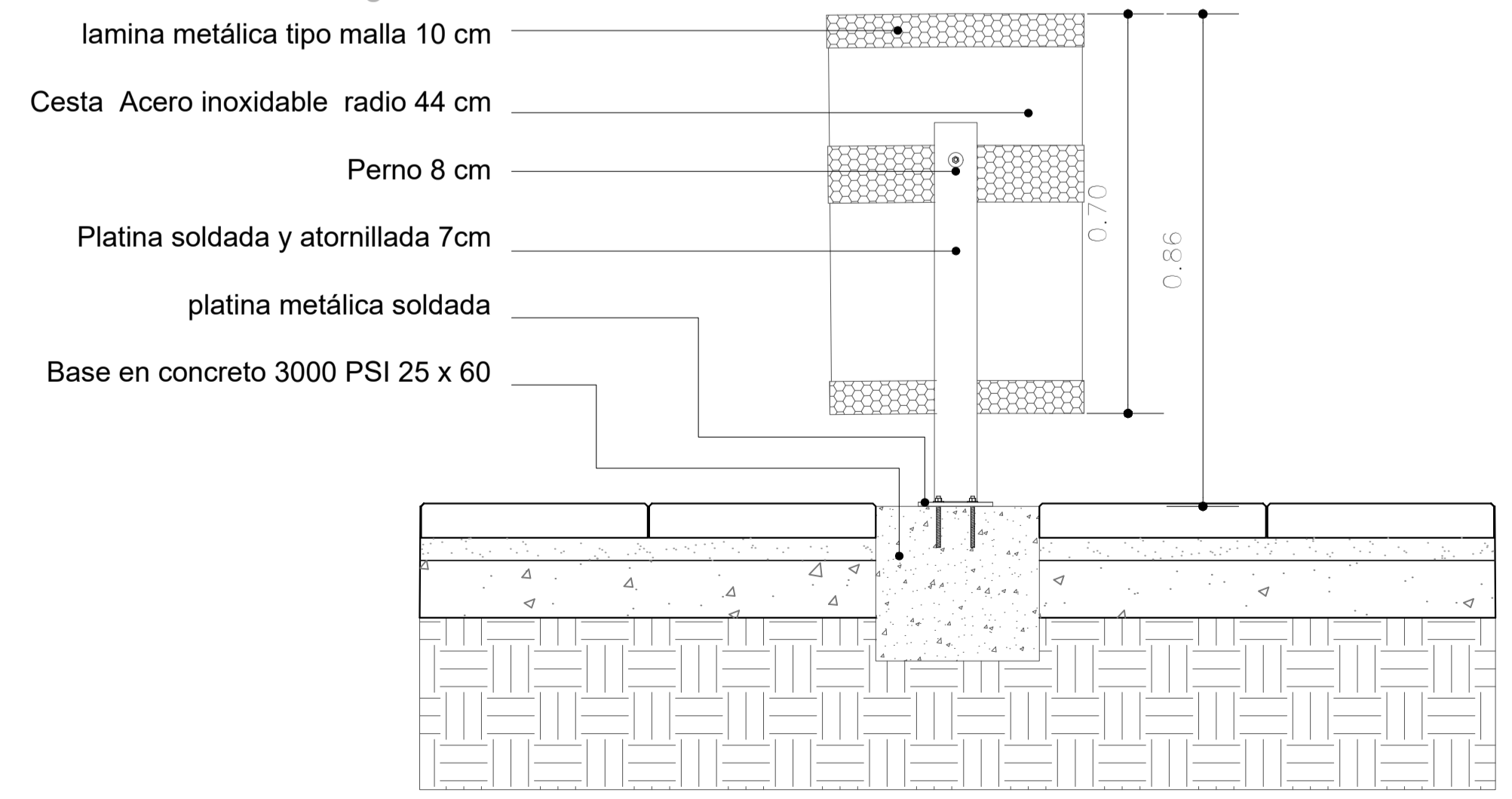


D Detalle constructivo baranda
Esc. 1:15

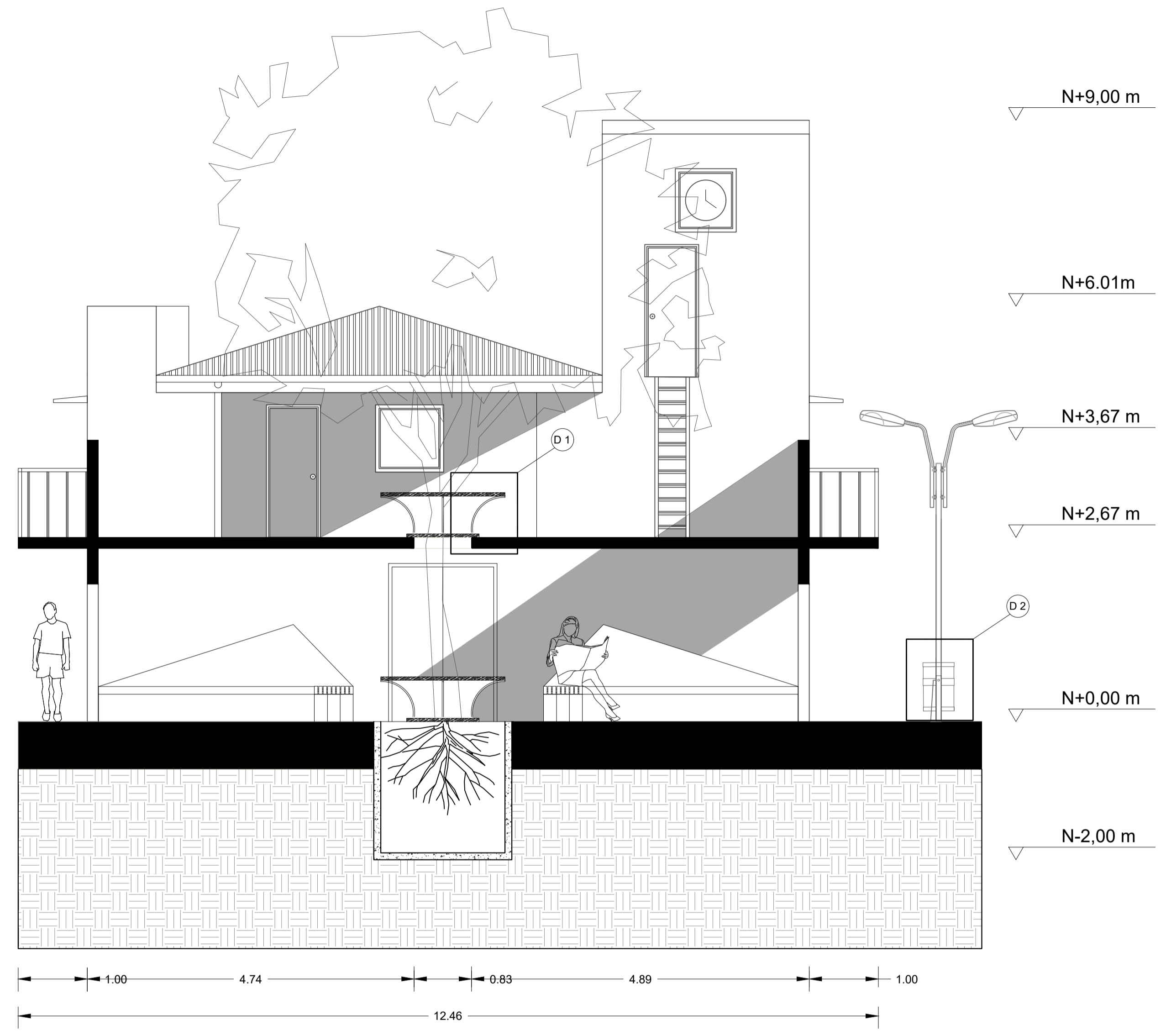


A Planta terraza complementaria al BIC Esc. 1:75

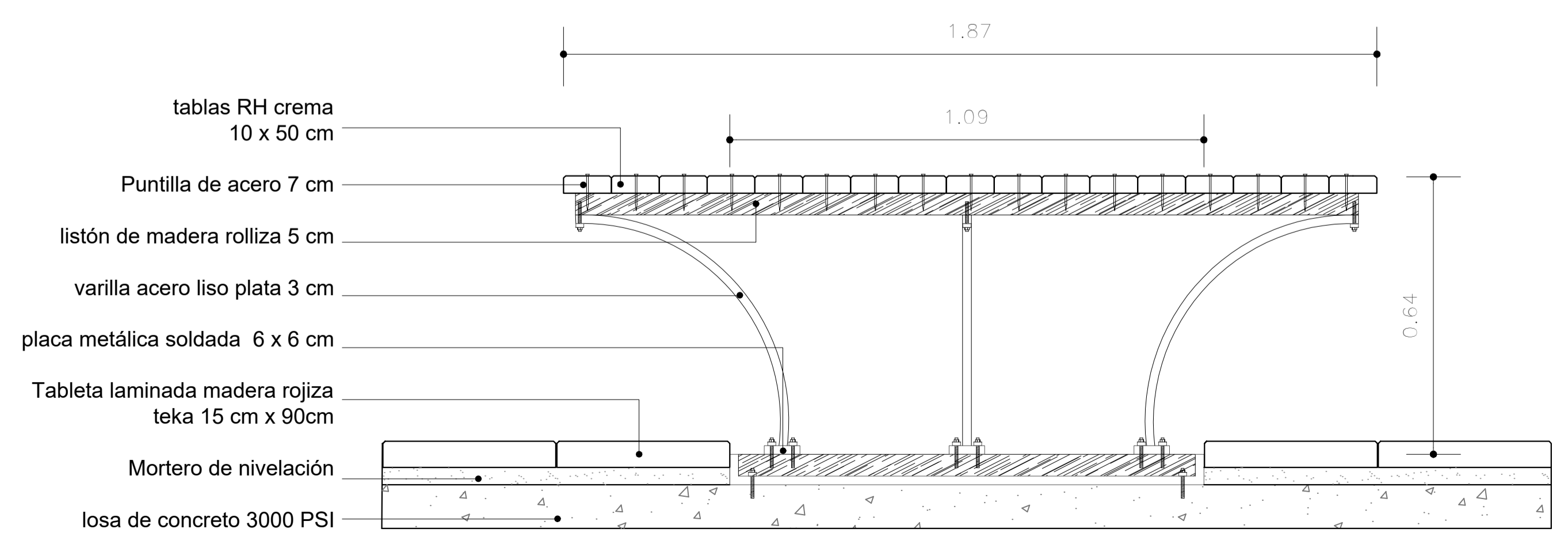
- CONVENCIONES**
- Ⓐ Madera laminada tipo deck pvc 0.15 M x 1.20 M
 - Ⓑ Loseta de cemento macizo gris toperol gris 20 CM X 20CM
 - Ⓒ Baranda de vidrio templado transparente 5MM
 - Ⓓ pavimento permeable
 - Ⓔ loseta concreto blanco 3000 PSI 2M x .25M
 - Ⓕ sardinel concreto 3000PSI insitu color beige .20M x .50 M
 - Ⓖ Asfalto gris claro
 - Ⓗ Maceta en concreto
 - Ⓛ Bordinillo en concreto fundido insitu
 - Ⓜ Ladrillo en concreto gris 10x20cm



D2 Detalle constructivo cesta de basura Esc. 1:10



C Corte terraza complementaria al BIC Esc. 1:50



D1 Detalle constructivo silla de árbol Esc. 1:10