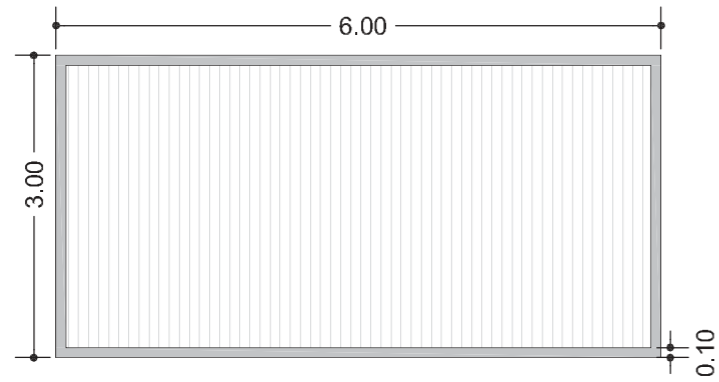


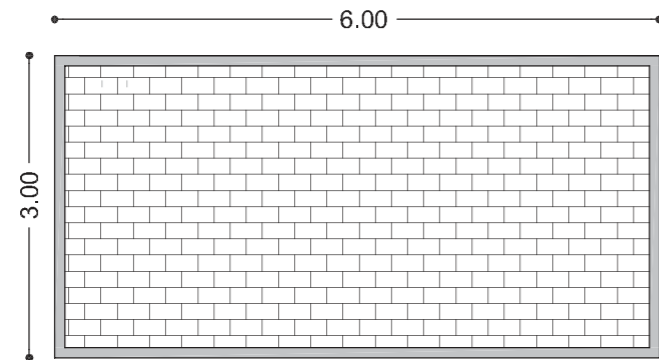


Modulo de Hormigón tipo Macbeton, con borde de Hormigón llaneado.



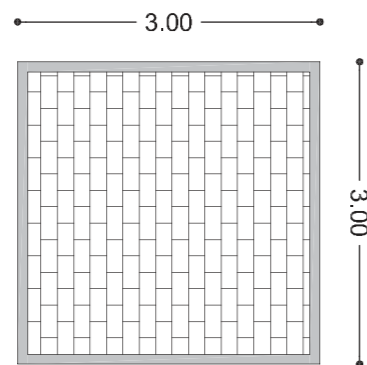
Plano de Detalles 1

Modulo de ladrillo común, con borde de Hormigón llaneado.



Plano de Detalles 1

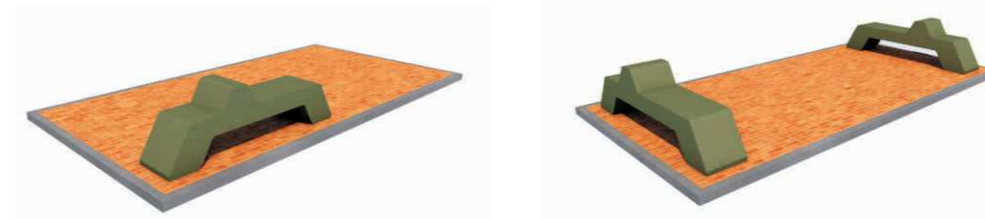
Modulo de ladrillo común, con borde de Hormigón llaneado.



Plano de Detalles 1

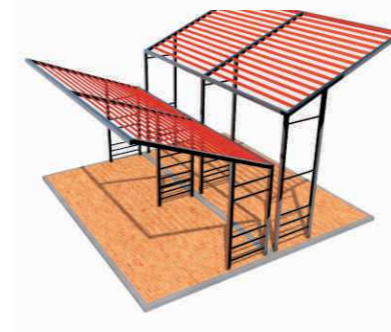
BANCOS DE HORMIGÓN PREMOLDEADOS

Medidas 2.50x 0.40 x 0.50 m.
Según detalle equipamiento 1



PERGOLA

Estructura: caño estructural
00mm x 100mm y planchuelas de "4 x 1/8".
Según detalle equipamiento 2



CESTO DE RESIDUOS
Estructura de planchuelas
de hierro, cuerpo de chapa perforada,
terminación galvanizado en caliente
Según detalle equipamiento 3

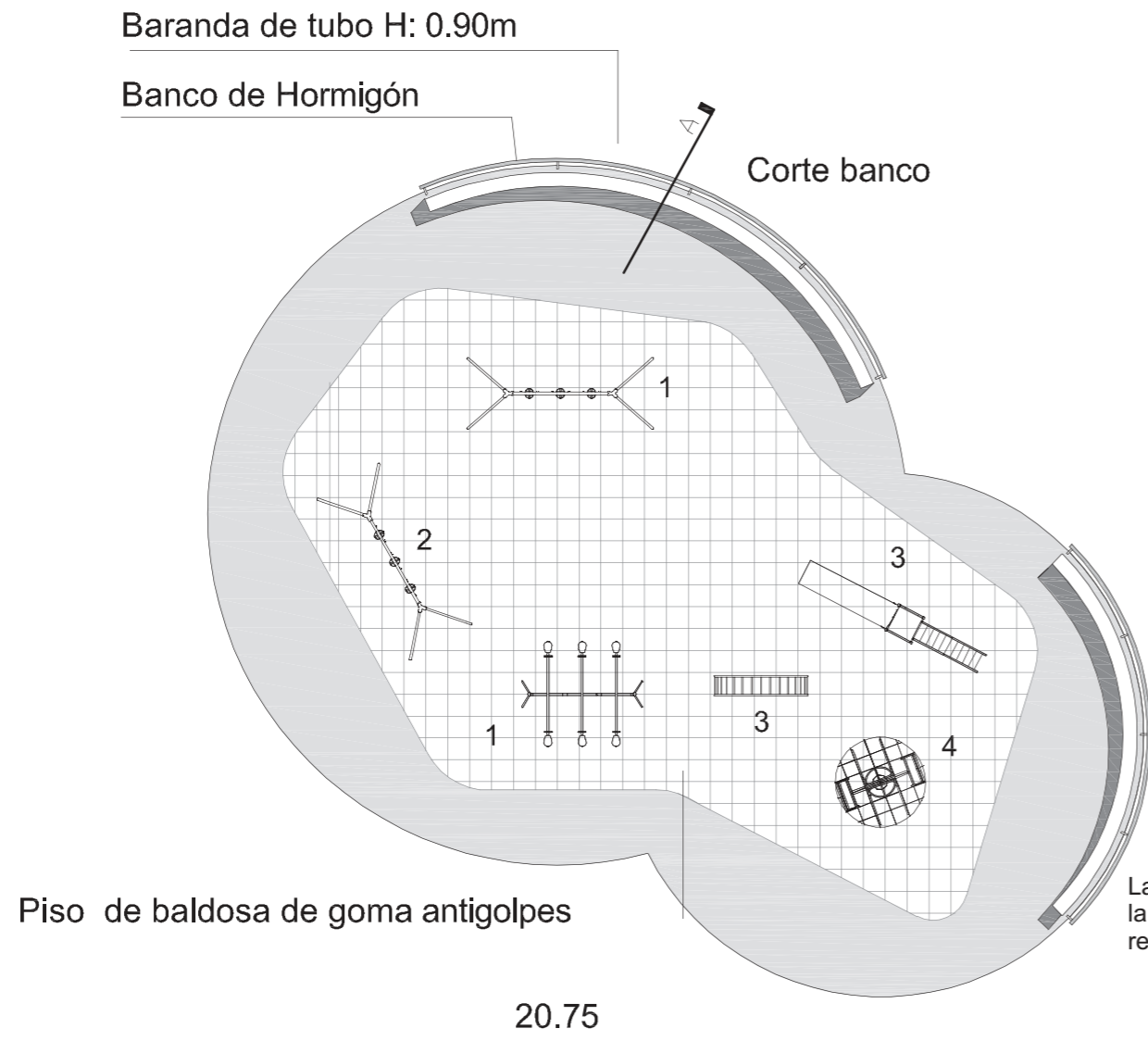


BEBEDERO
Estructura: pieza premoldeada
de hormigón
Según detalle de equipamiento 4



PÉRGOLA
Formada por tubos estructurales
de 2" curvado en forma de U.
Terminación galvanizada en caliente.
Según plano de detalles 5





AREA DE JUEGOS DOBLE

Superficie total: 409.63m²

Características constructivas:

Baldosas de goma antigolpes de 5cm de espesor, sobre contrapiso y carpeta niveladora. Sup.: 230m²
Piso de Hormigón Macbeton. Sup.: 179m²
Banco de Hormigón.
Baranda de tubo.

Juegos infantiles existentes:

- 1 - Hamaca
- 2 - Hamaca
- 3 - Trepador

Juegos infantiles nuevos:

- 4- Calesita integradora
- 5 - Sube y baja
- 6 - Tobogán

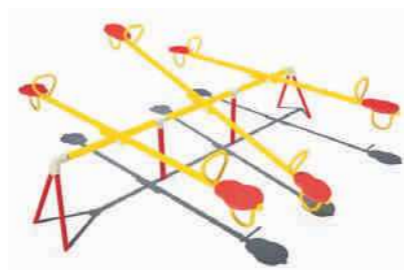
Las medidas serán verificadas en obra, corresponde al Contratista la realización de los planos e proyecto definitivos, determinando el replanteo y la ubicación final de los elementos

Sube y baja triple

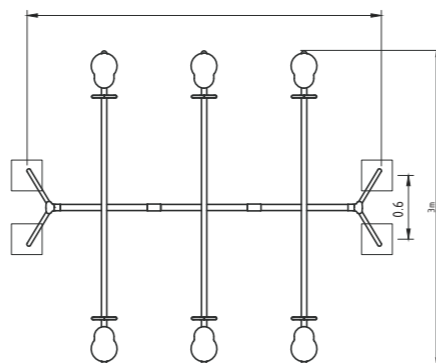
Con asientos anatómicos de polietileno anti-golpe y doble barral reforzado. Para 6 niños en simultaneo

Características técnicas:

- ✦ Caños principales 2" 3,2 mm.
- ✦ Patas secundarios 1 , 1 1/2 espesor 2,00 mm.
- ✦ Nudos de fundición de aluminio
- ✦ Pintura epoxi electrostática en polvo poliuretánica
- ✦ Bulonería anti-vandalica cabeza allen galvanizada



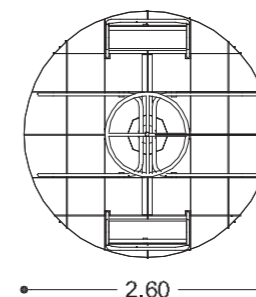
Vista Superior



Calesita para 6 niños y silla de ruedas.

Características técnicas

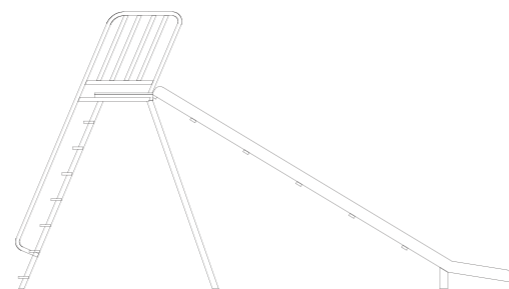
Estructura construida en planchuelas 1 1/2", espesor 3/16".
 Estructura para agarre de sillas con caño 1 1/2".
 Piso de acero desplegado antideslizante
 Eje central de hierro macizo de alta resistencia con protectores para evitar el atrapamiento de dedos.
 Sistema de giro eje central macizo montado sobre ruleman y rodamiento de



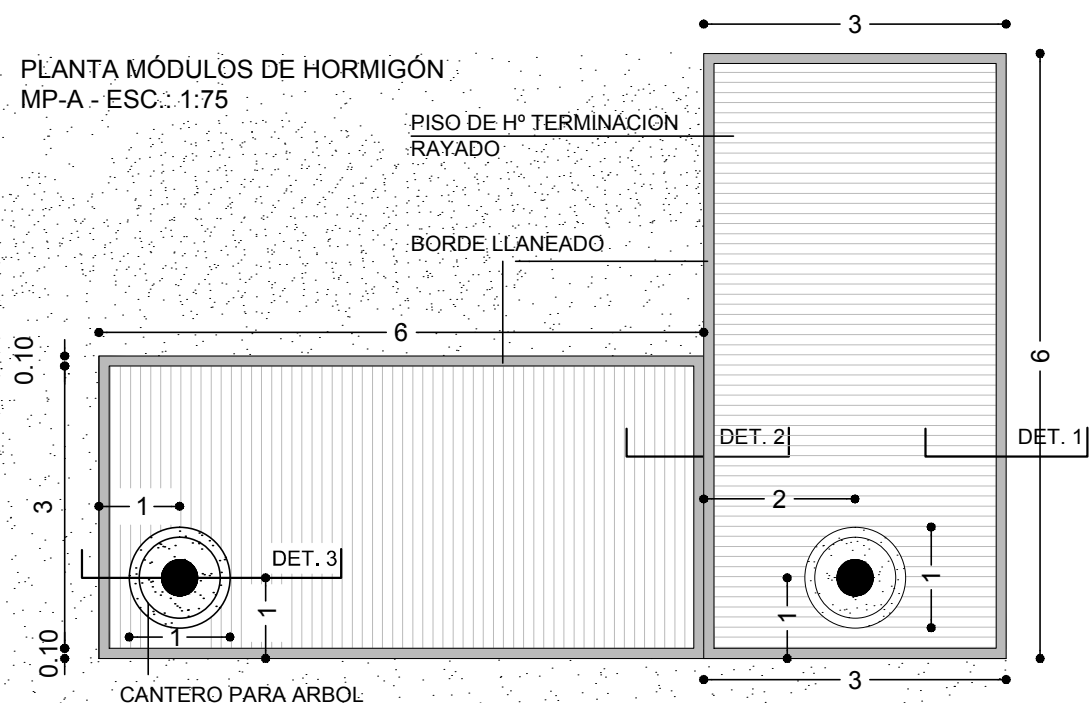
Tobogán largo

Estructura principal caño de 2 y 1/2" de Ø reforzado.
 Escaleras antiatrapamiento de pies en metal desplegado con laterales de chapa de 2mm de espesor.
 Barandas de 1 y 1/4" de Ø x 2mm de espesor medidas mínimas.

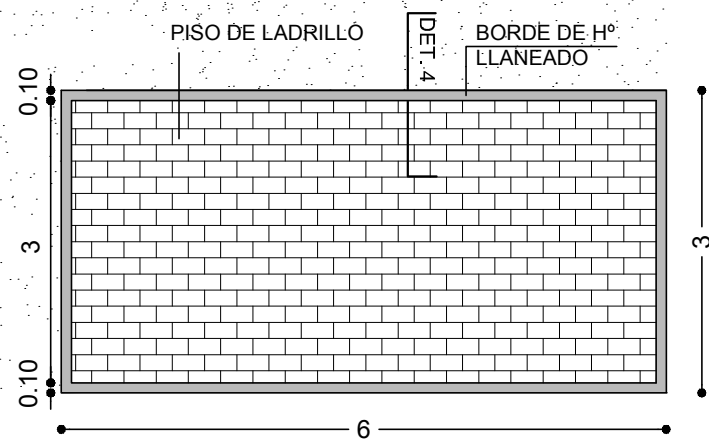
Placa de tobogán será en PVC o chapa de acero inoxidable, no se aceptará en madera. De la misma manera la escalera de acceso será con peldaños metálicos planos en metal desplegado tipo M.D.P 50-30-30 o similar.



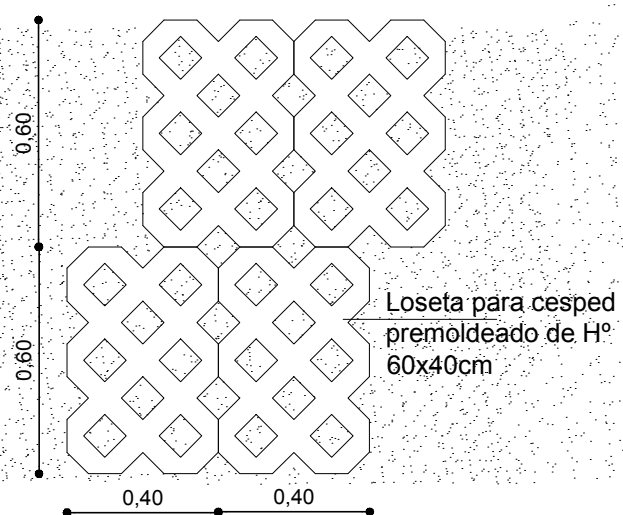
PLANTA MÓDULOS DE HORMIGÓN
MP-A - ESC.: 1:75



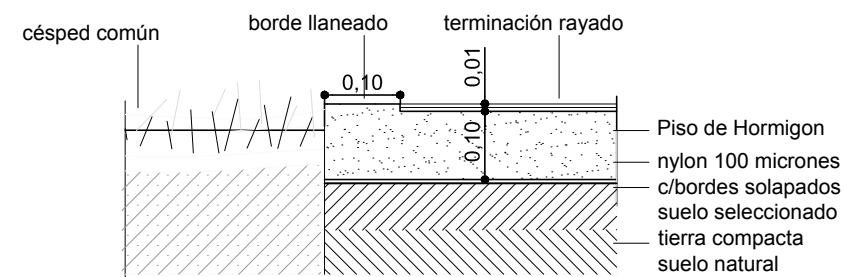
PLANTA MÓDULOS DE LADRILLO
MP-B - ESC.: 1:75



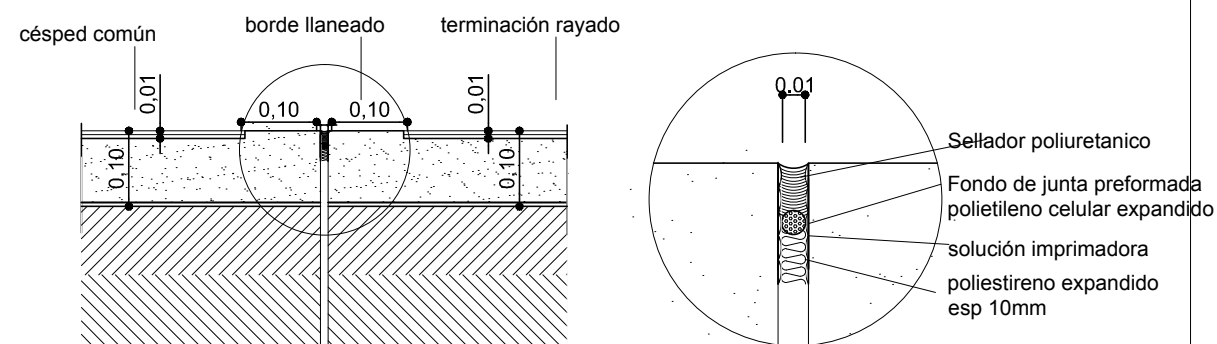
PLANTA SENDEROS
ESC.: 1: 20



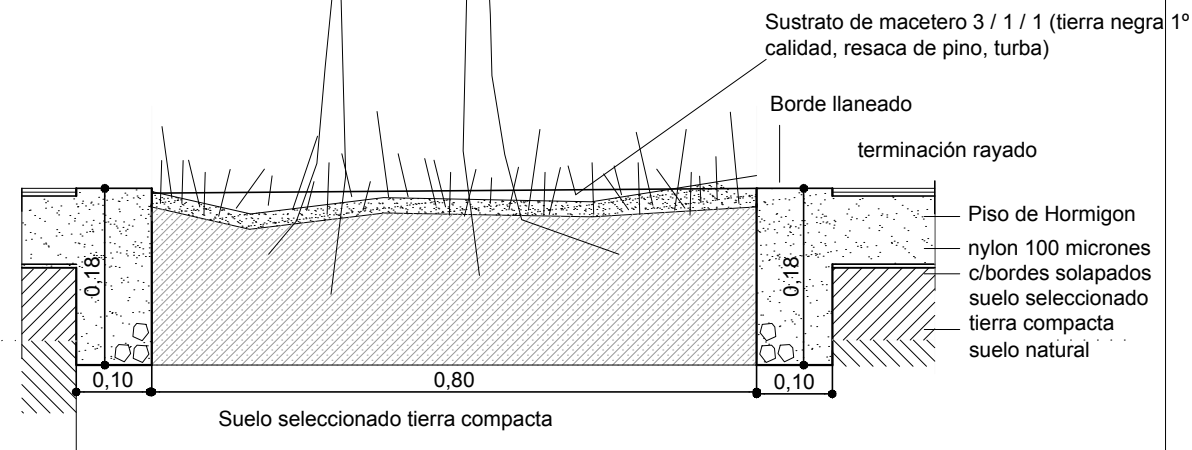
DETALLE 1



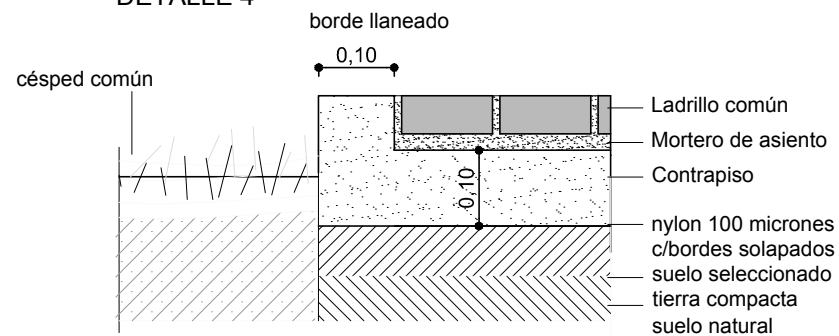
DETALLE 2



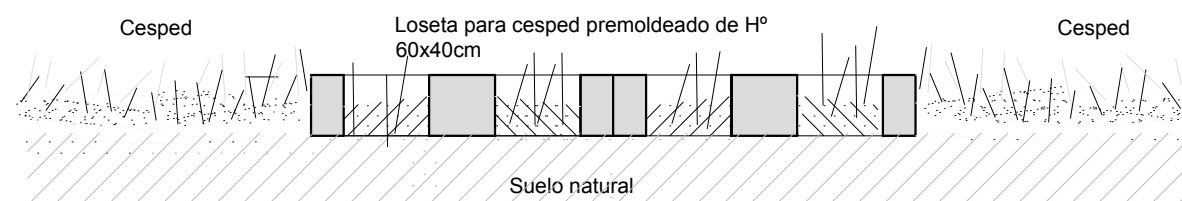
DETALLE 3

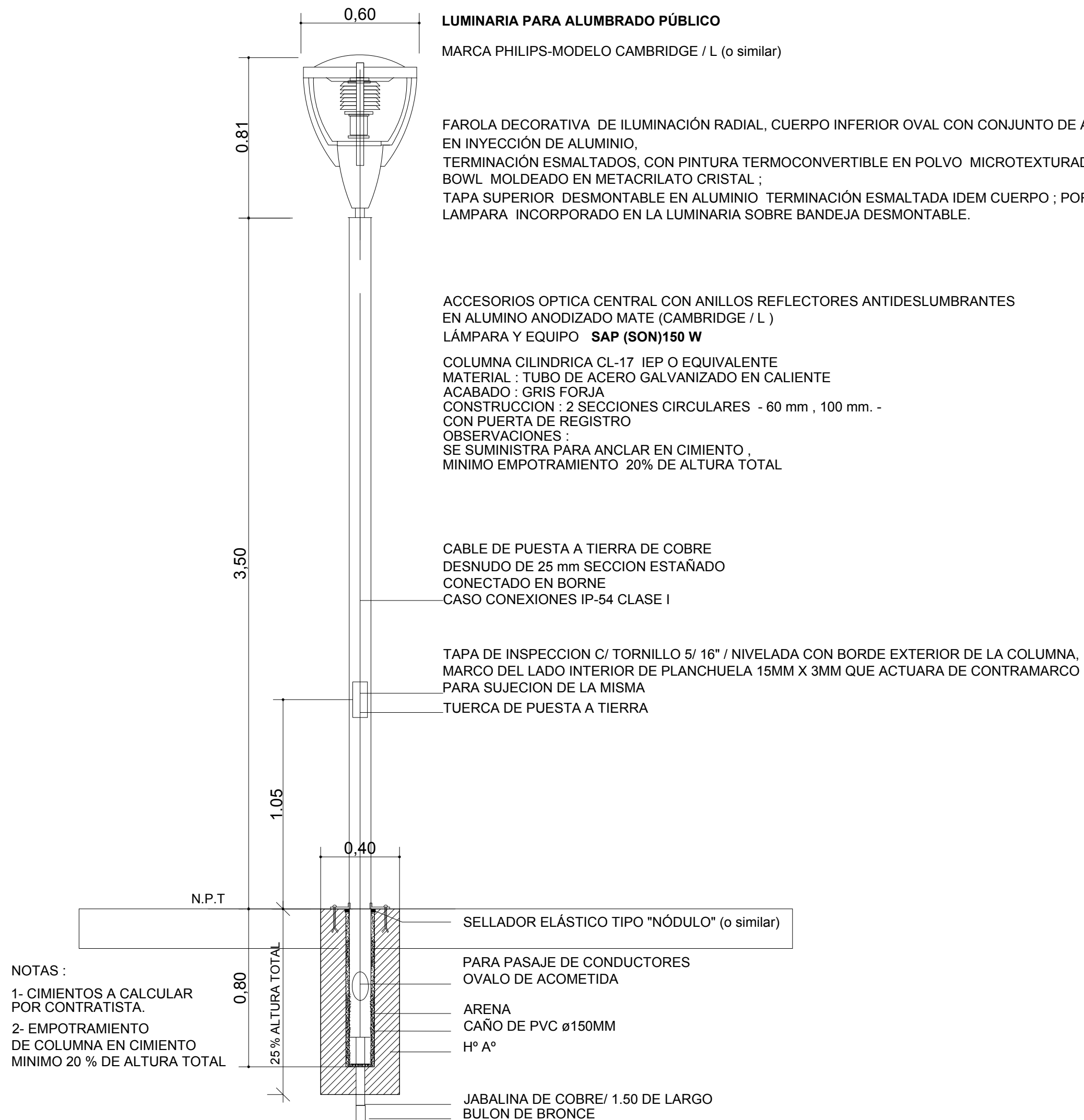


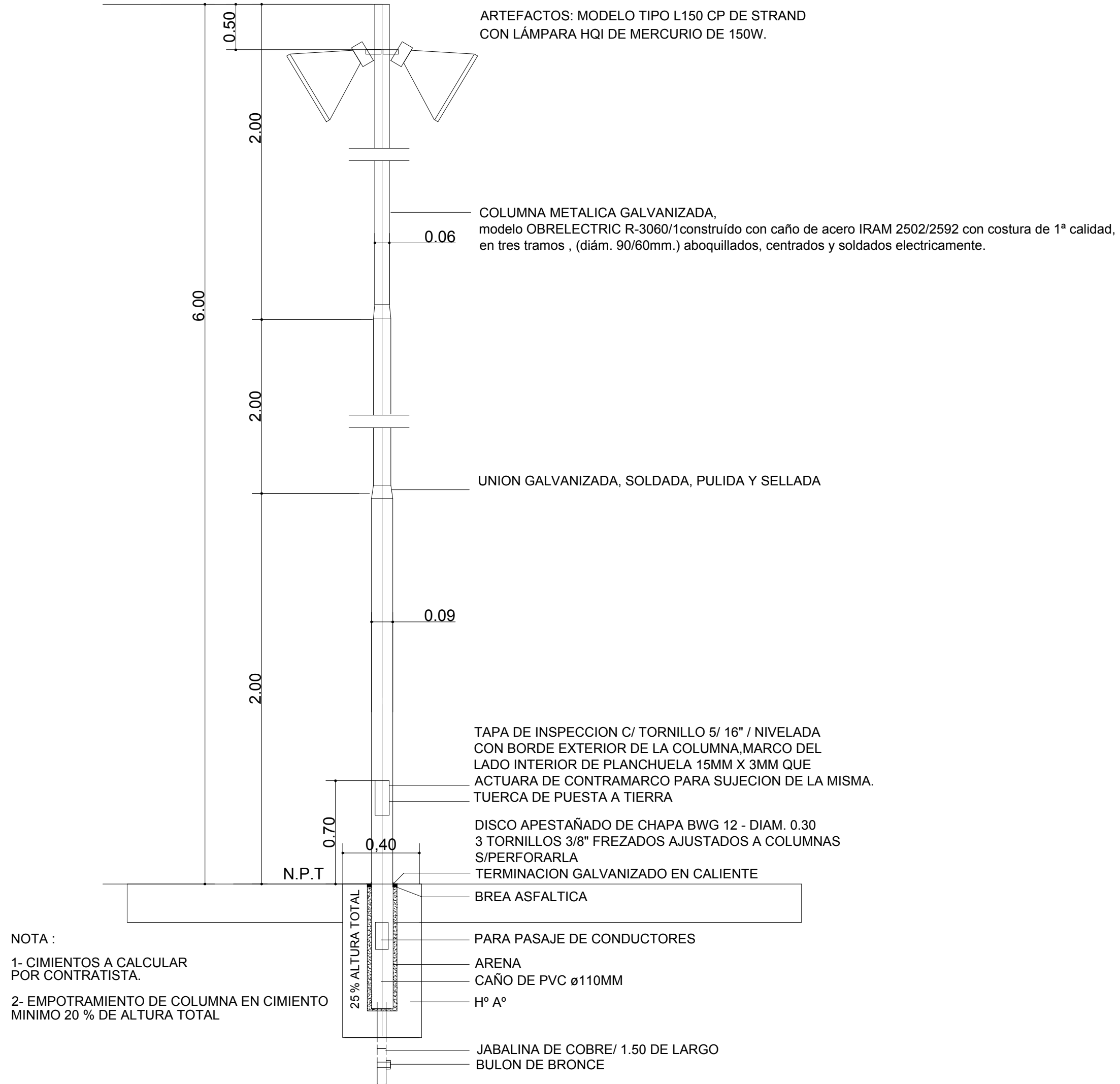
DETALLE 4

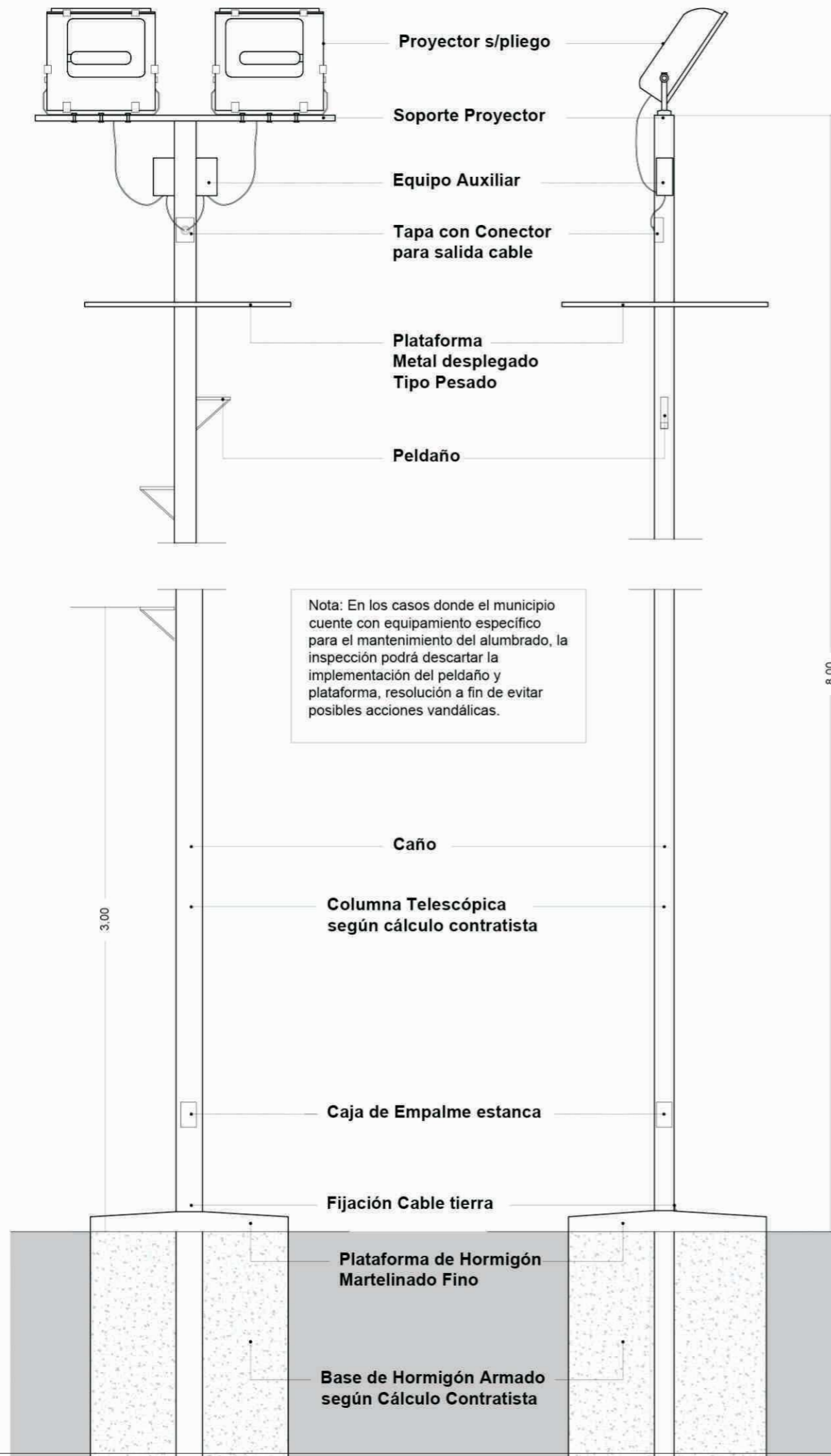


DETALLE 5





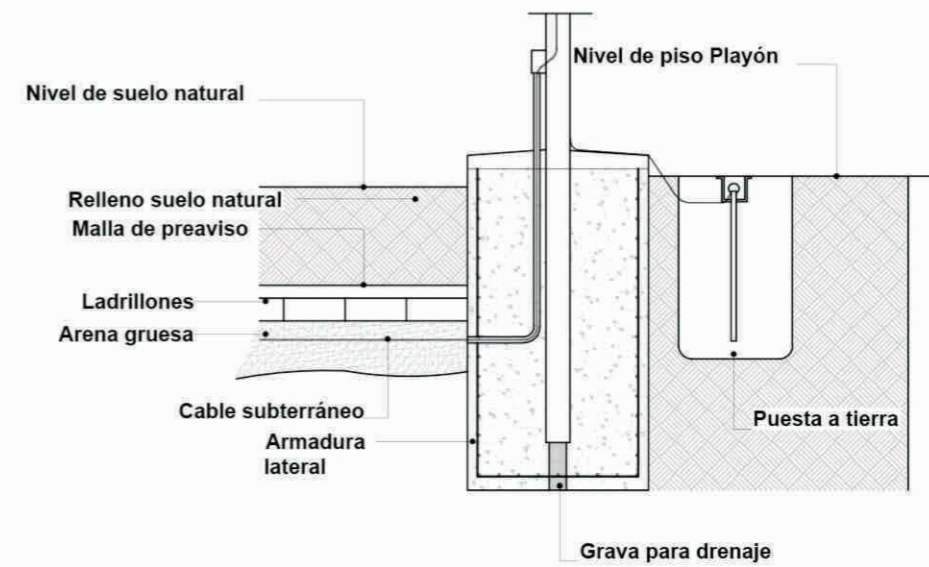




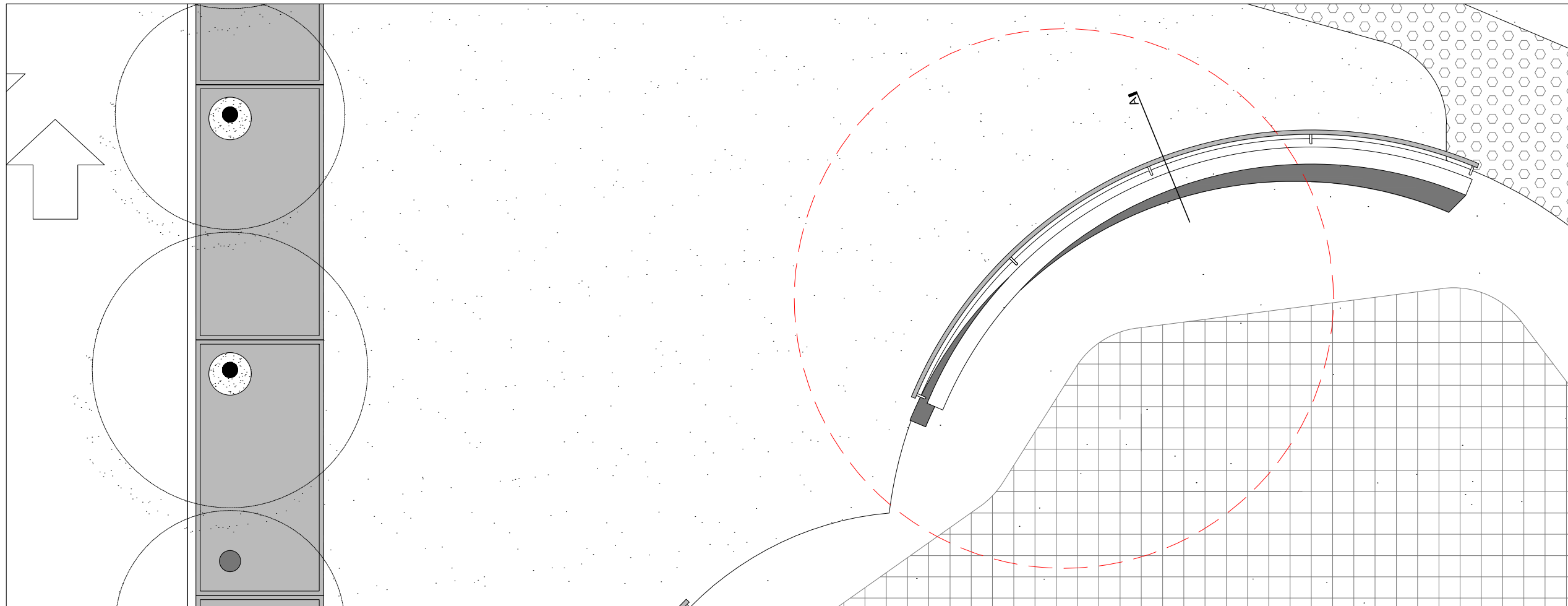
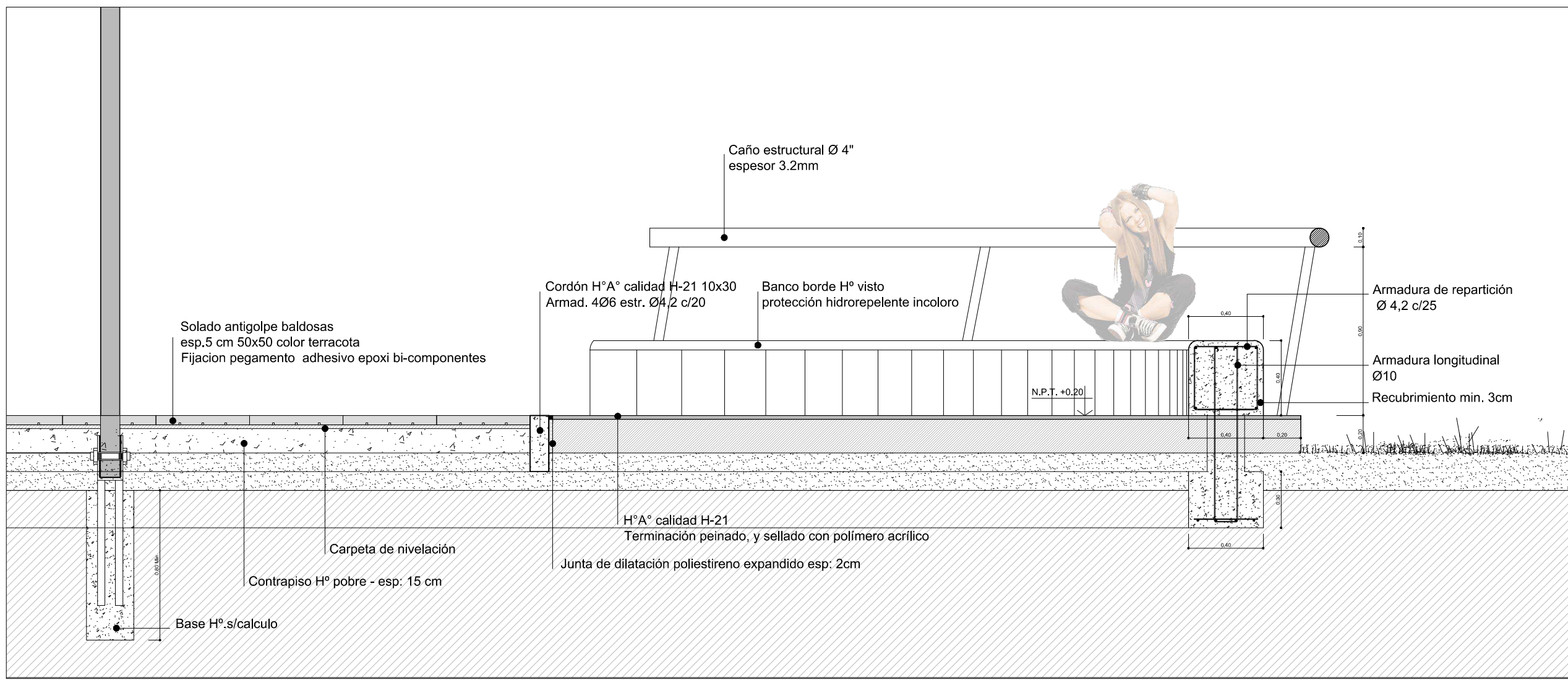
LUMINARIAS
DETALLE CONSTRUCTIVO
ESC. 1:25

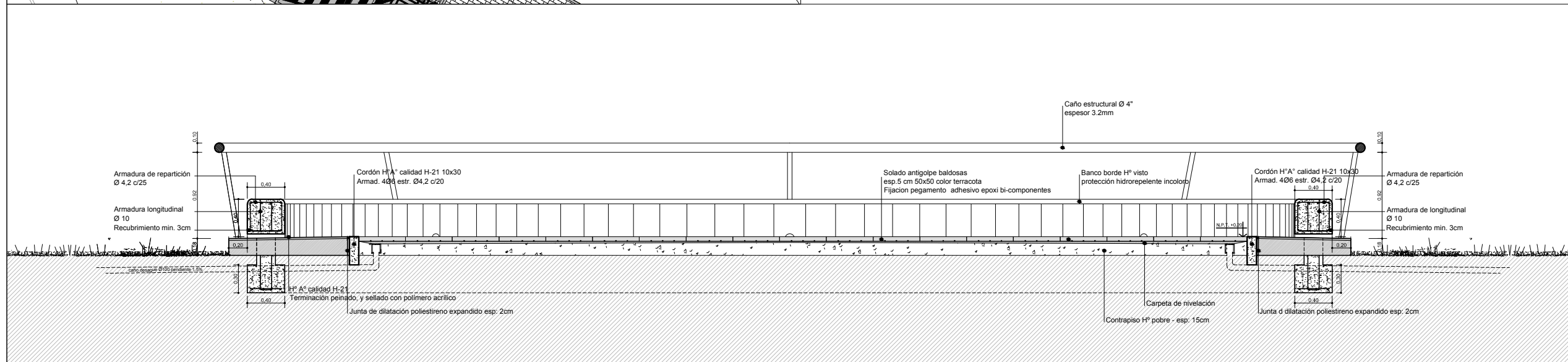
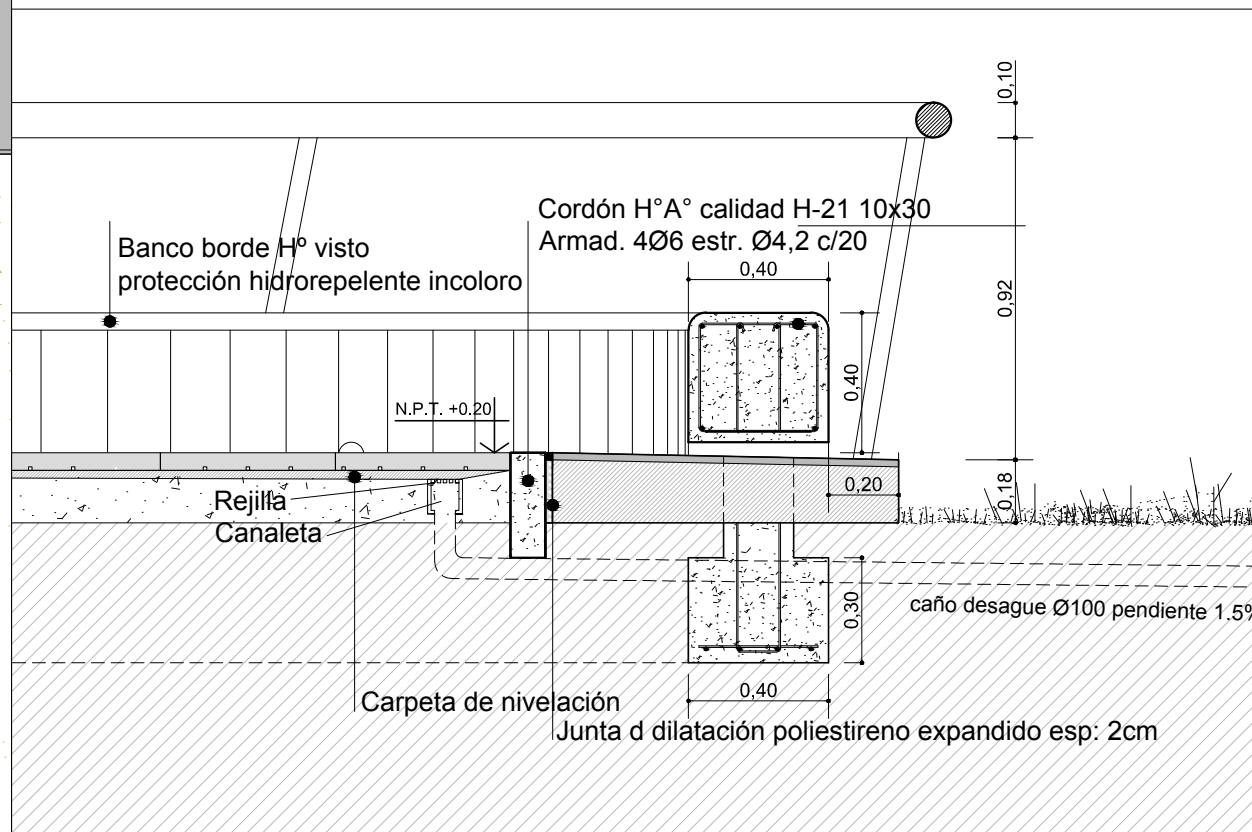
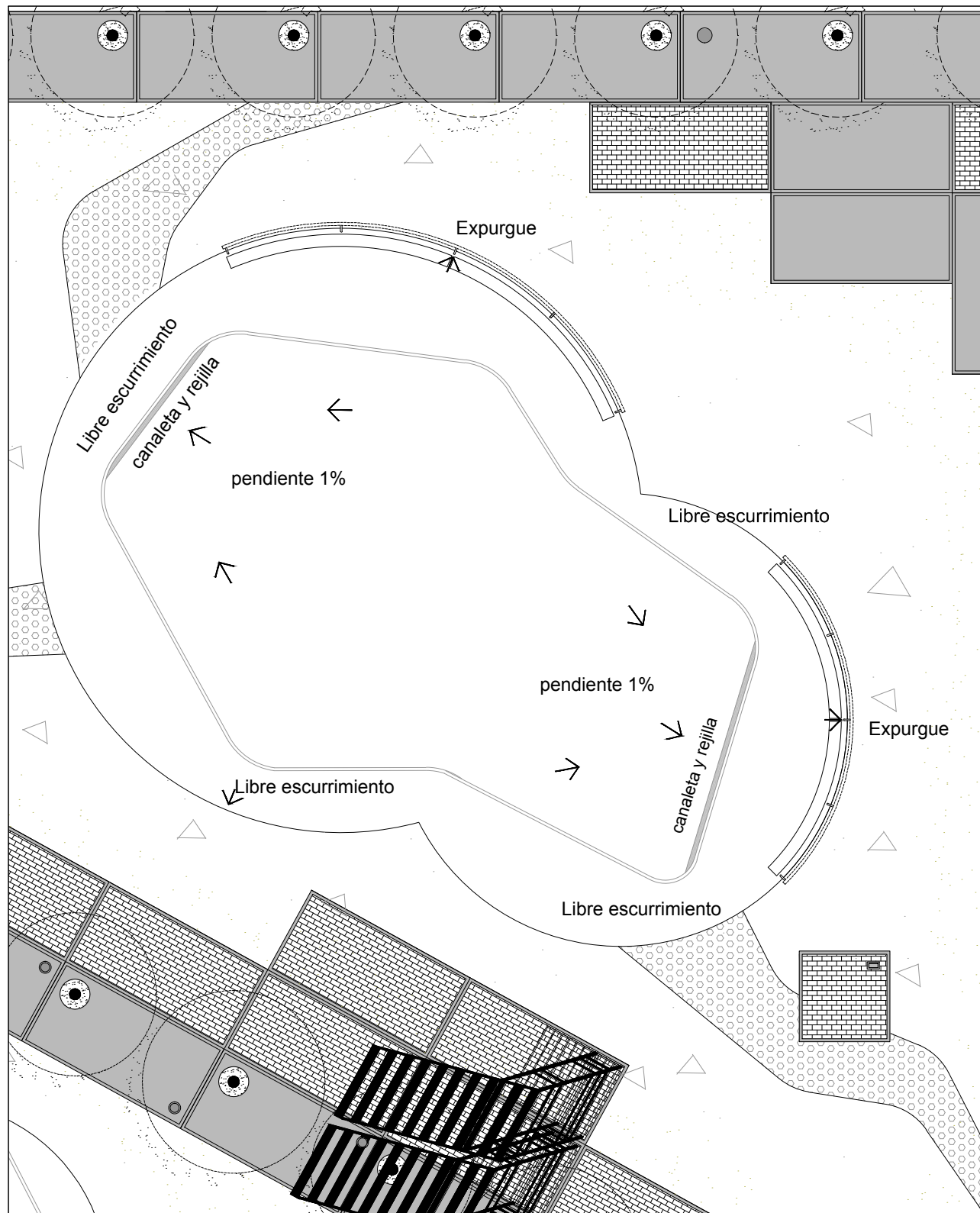
LUMINARIAS
VISTA ANTERIOR DE PROYECTORES
Y CORTE COLUMNA
ESC. 1:20

Nota: El Contratista deberá presentar cálculos de esfuerzos de anclaje, columna, peldaños, plataforma y soportes de equipos; asegurando la estabilidad de la columna. También deberán asegurar la estanqueidad de la columna de la instalación



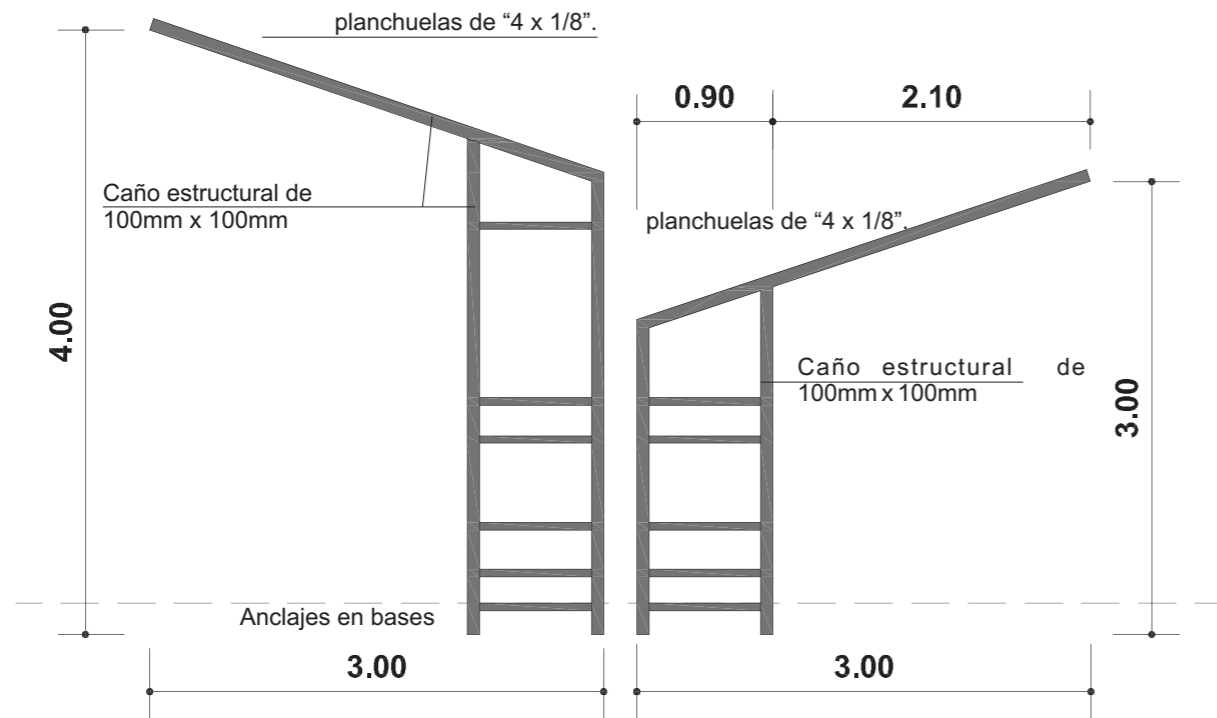
LUMINARIAS
DETALLE BASE COLUMNA
ESC. 1:20





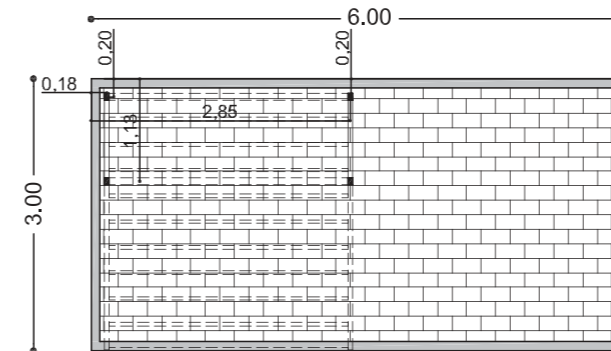
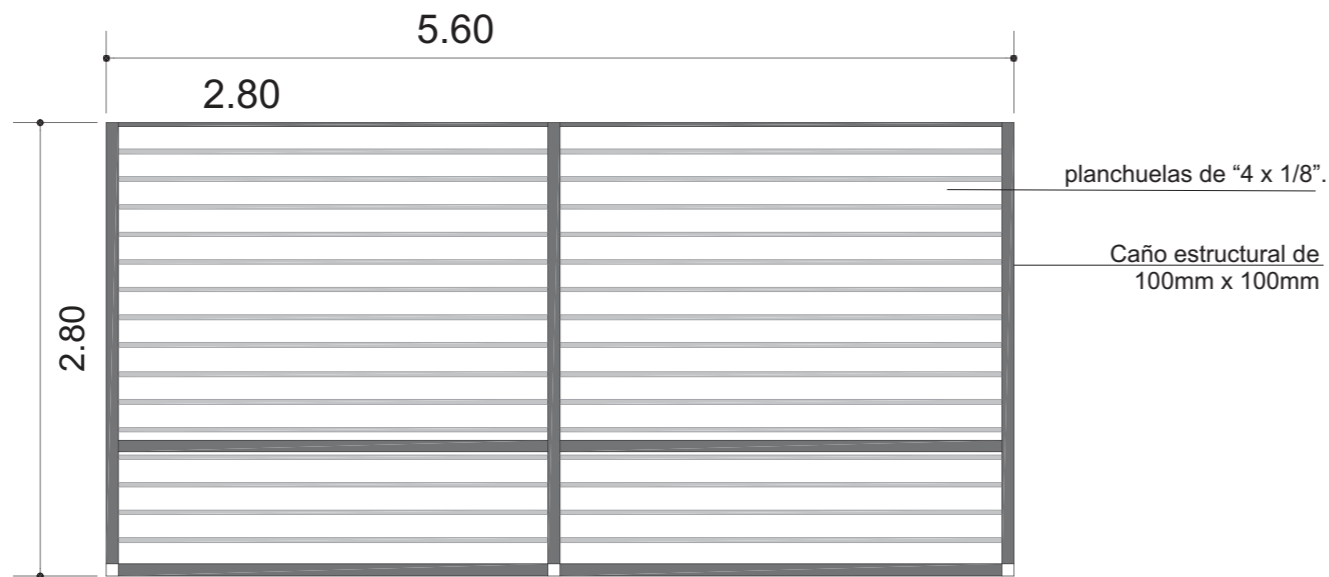
PERGOLAS

Estructura: caño estructural de 100mm x 100mm y planchuelas de "4 x 1/8".

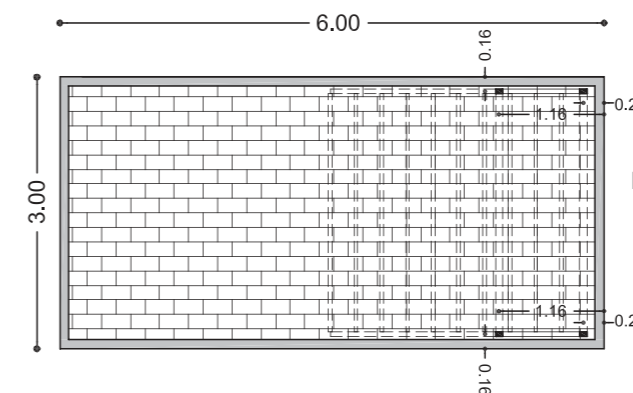


Se deberán prever los orificios en los módulos de piso, para las bases de anclaje de las pérgolas, las cuales serán llenadas en el momento de colocación de las mismas.
Corresponde al Contratista el cálculo final de todos los elementos que componen la pérgola, incluyéndose los anclajes a los módulos Plus y las bases, lo que será aprobado por la Inspección de Obra.

PLANTA MODULO TIPO: ESQUEMA DE UBICACION DE PERGOLAS



LONGITUDINAL
UNO O DOS POR MODULO



EN EXTREMO DE MODULO