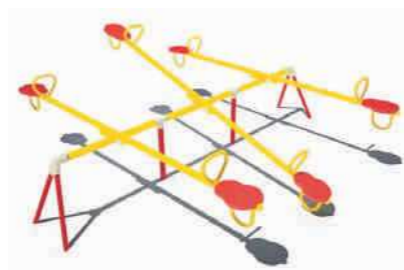


Sube y baja triple

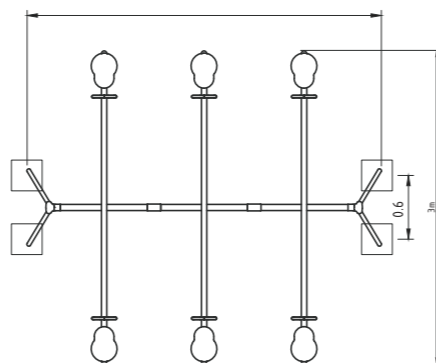
Con asientos anatómicos de polietileno anti-golpe y doble barral reforzado. Para 6 niños en simultaneo

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



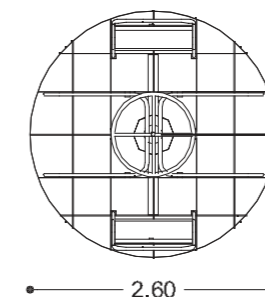
Vista Superior



Calesita para 6 niños y silla de ruedas.

Características técnicas

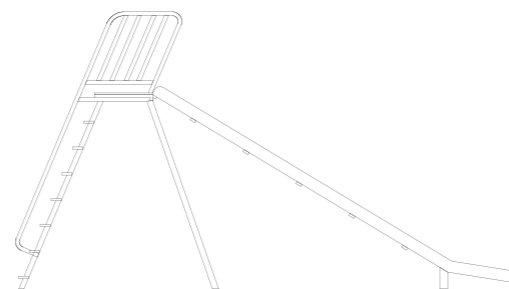
Estructura construida en planchuelas 1 1/2", espesor 3/16".
 Estructura para agarre de sillas con caño 1 1/2".
 Piso de acero desplegado antideslizante
 Eje central de hierro macizo de alta resistencia con protectores para evitar el atrapamiento de dedos.
 Sistema de giro eje central macizo montado sobre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



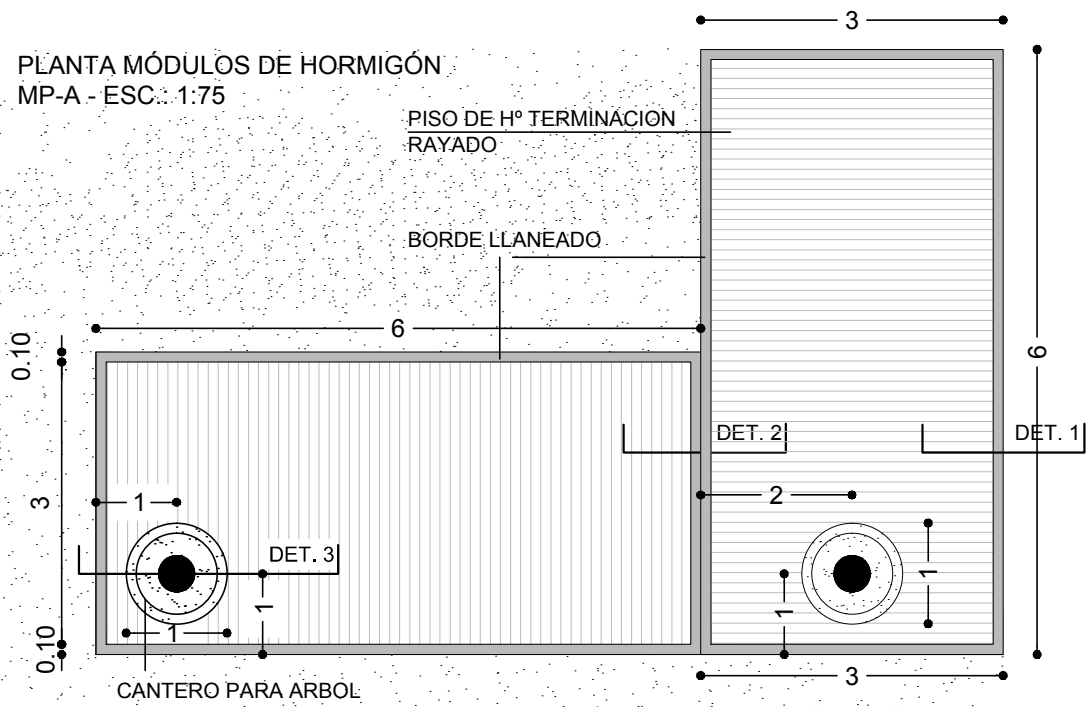
Tobogán largo

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.

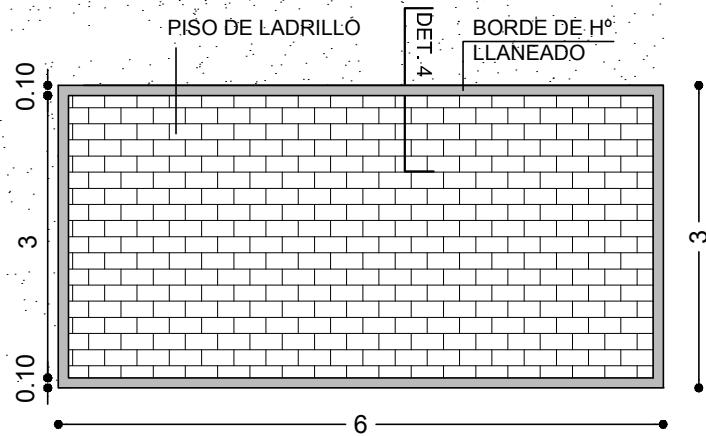
Placa de tobogán será en PVC o chapa de acero inoxidable, no se aceptará en madera. De la misma manera la escalera de acceso será con peldaños metálicos planos en metal desplegado tipo M.D.P 50- 30-30 o similar.



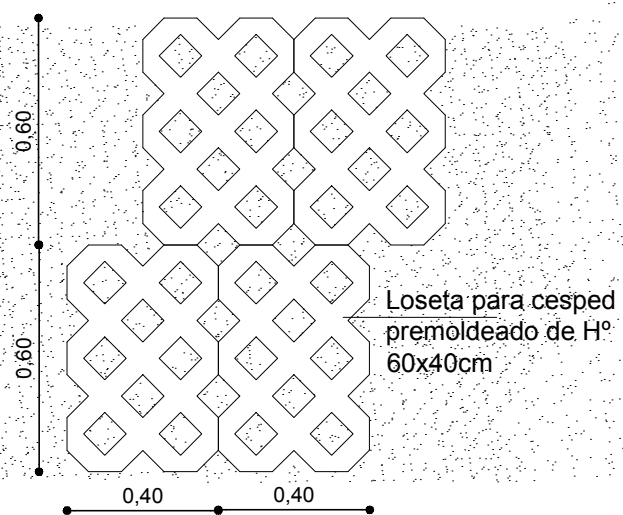
PLANTA MÓDULOS DE HORMIGÓN
MP-A - ESC.: 1:75



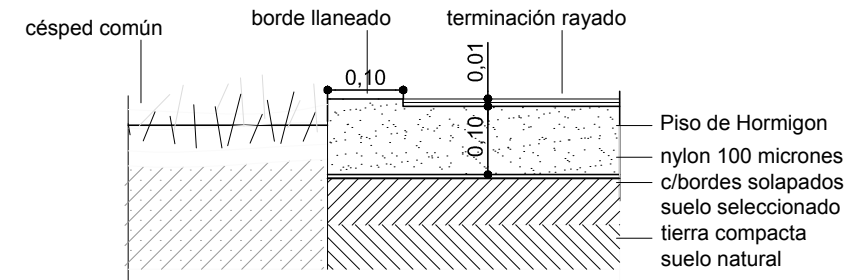
PLANTA MÓDULOS DE LADRILLO
MP-B - ESC.: 1:75



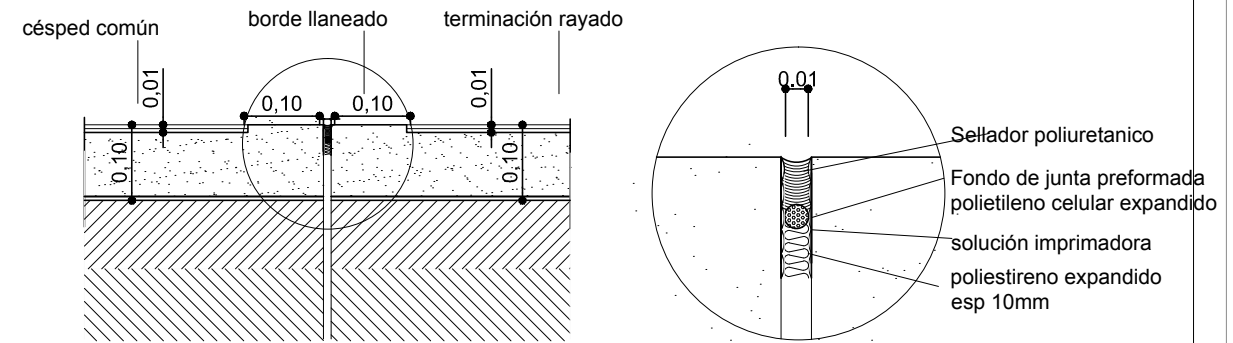
PLANTA SENDEROS
ESC.: 1: 20



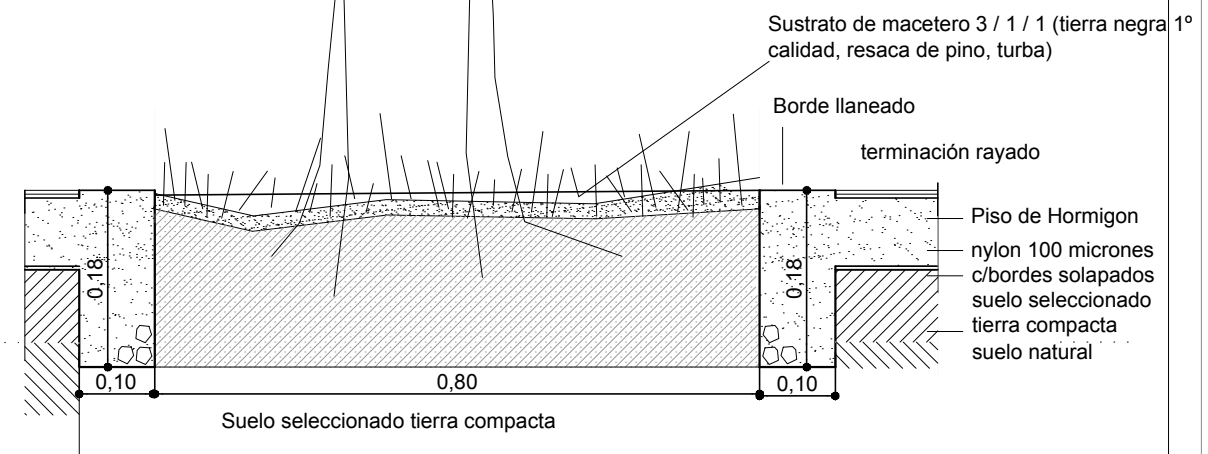
DETALLE 1



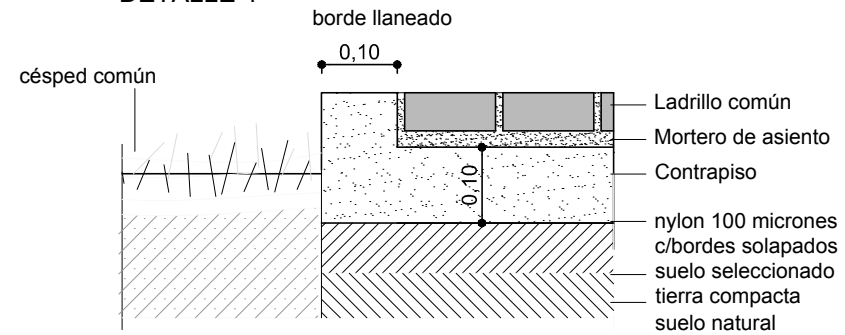
DETALLE 2



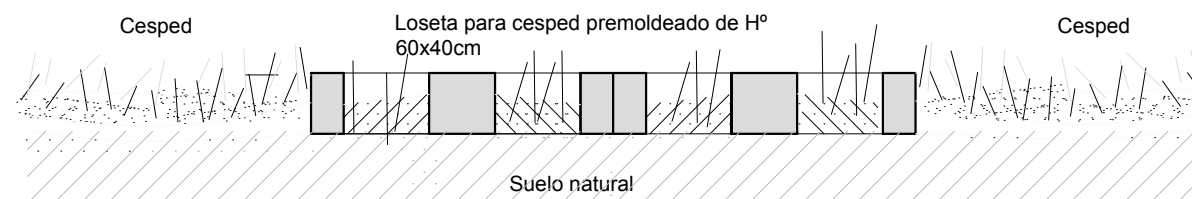
DETALLE 3

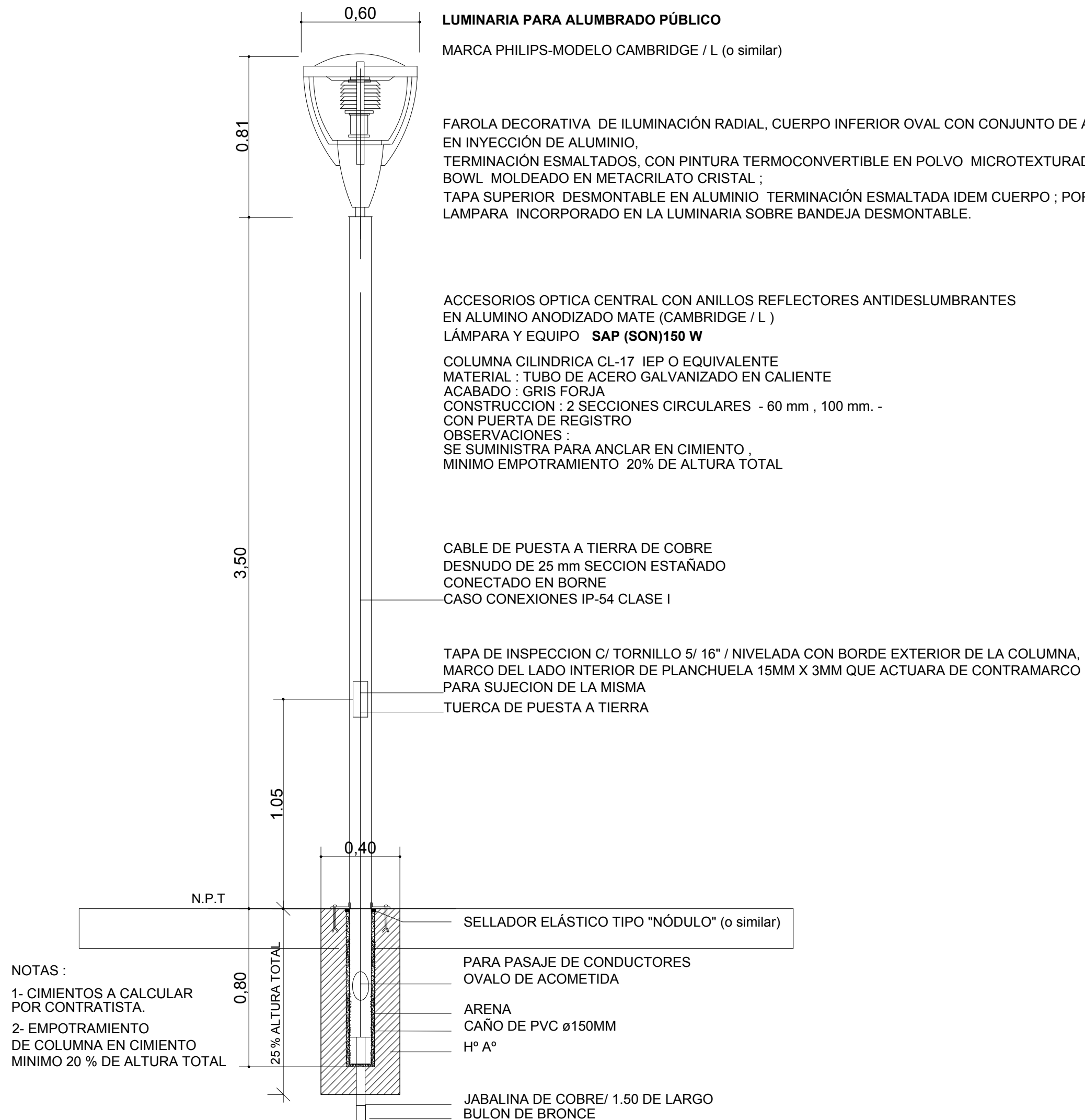


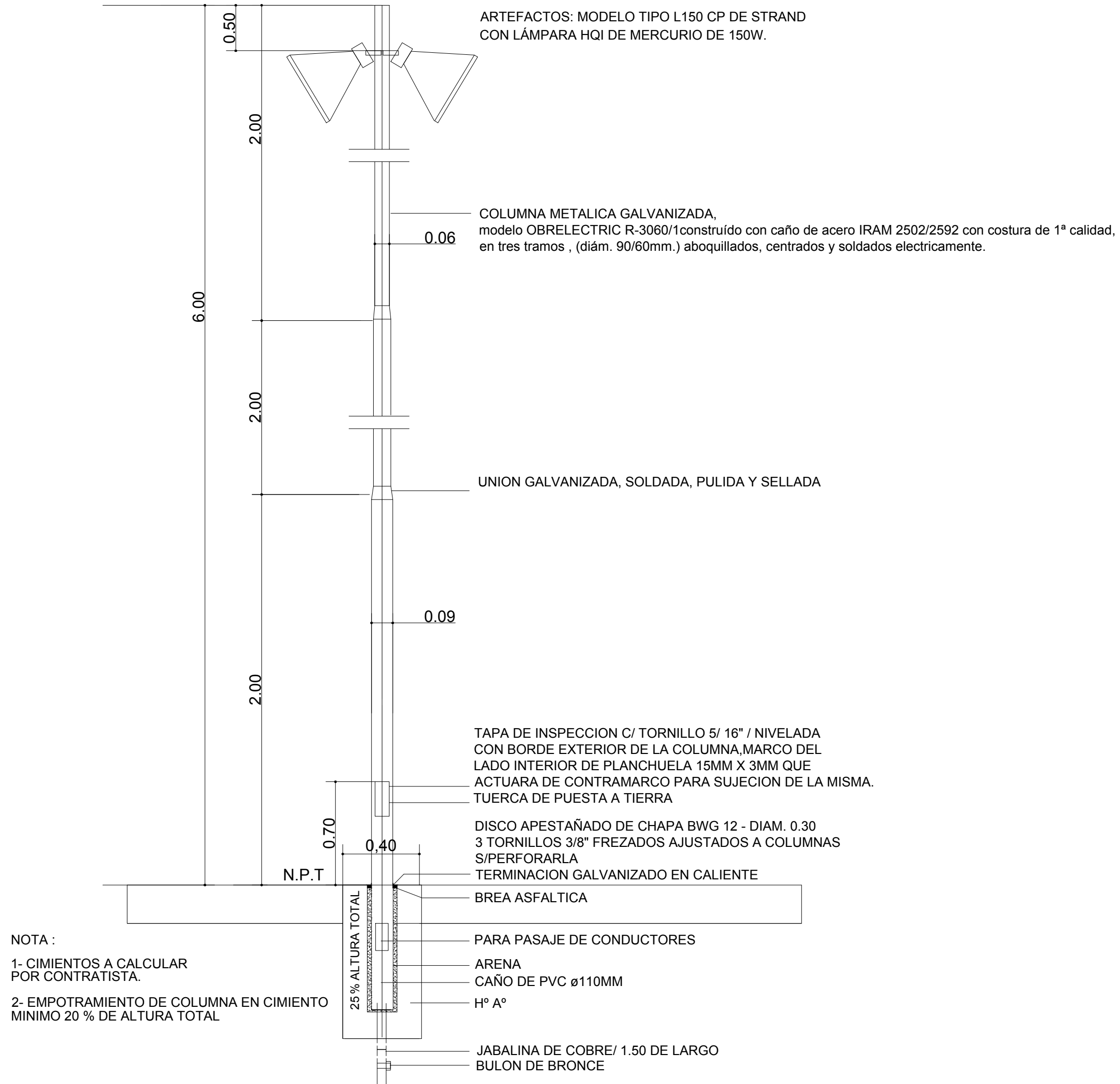
DETALLE 4



DETALLE 5







NOTA :

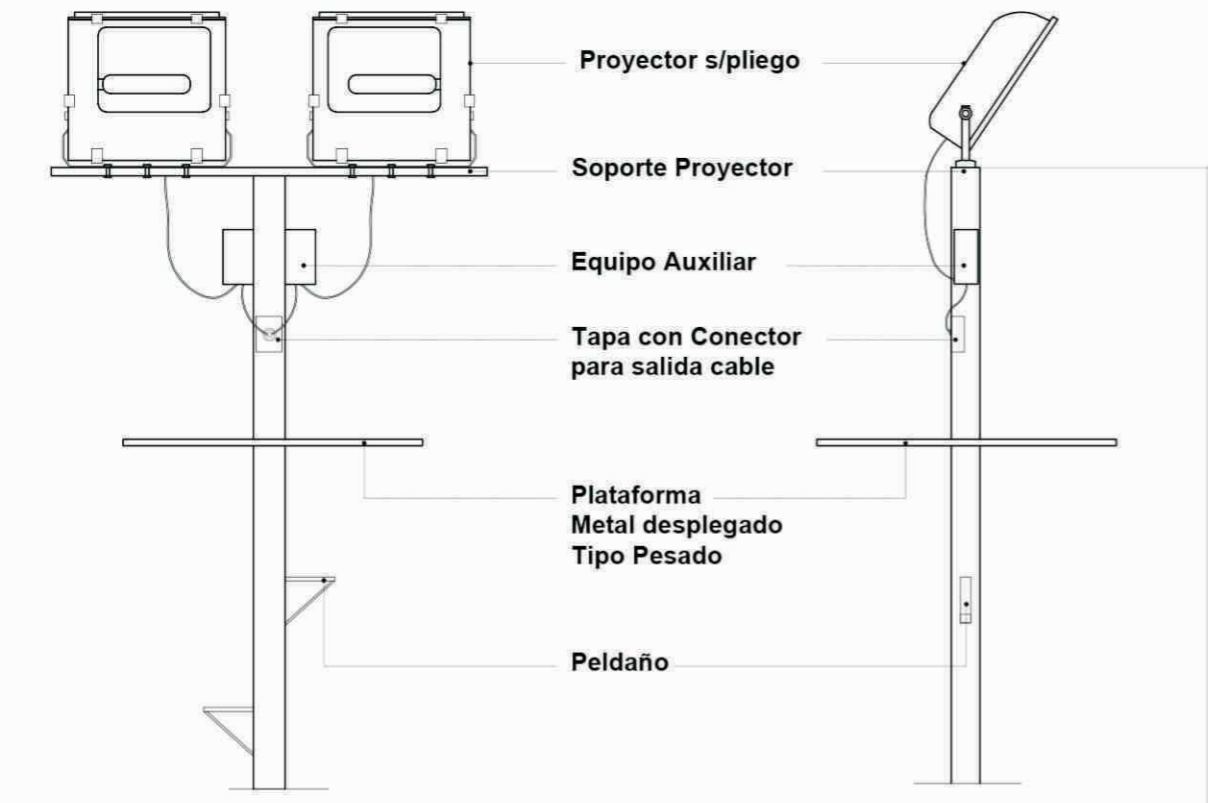
1- CIMENTOS A CALCULAR
POR CONTRATISTA.

2- EMPOTRAMIENTO DE COLUMNA EN CIMENTO
MINIMO 20 % DE ALTURA TOTAL

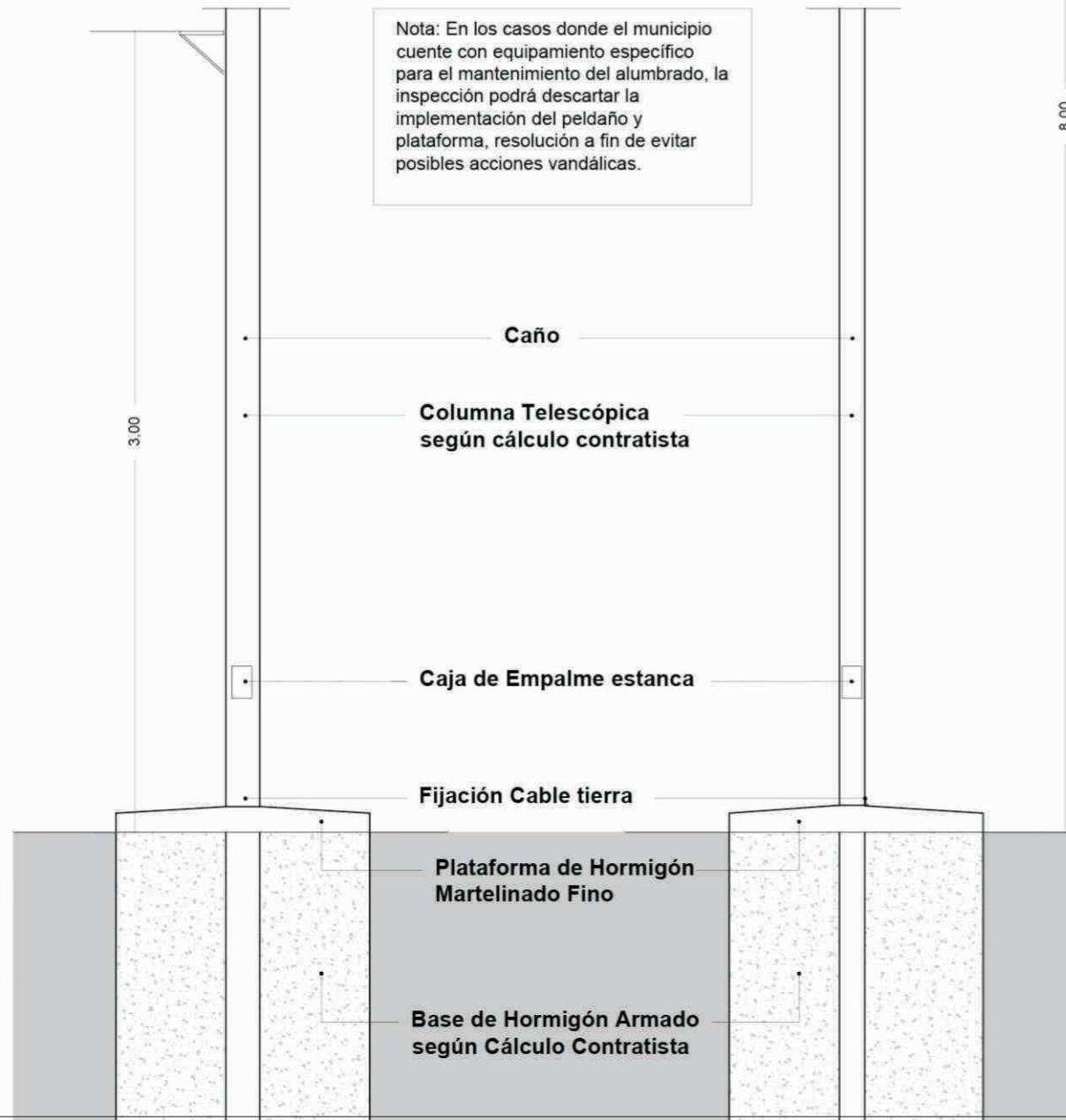
ESCALA: 1:20

PLANO Nº

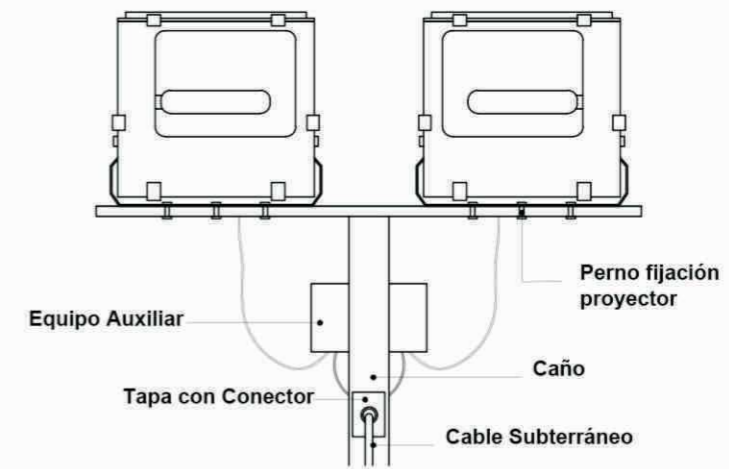
29



Nota: En los casos donde el municipio cuente con equipamiento específico para el mantenimiento del alumbrado, la inspección podrá descartar la implementación del peldaño y plataforma, resolución a fin de evitar posibles acciones vandálicas.

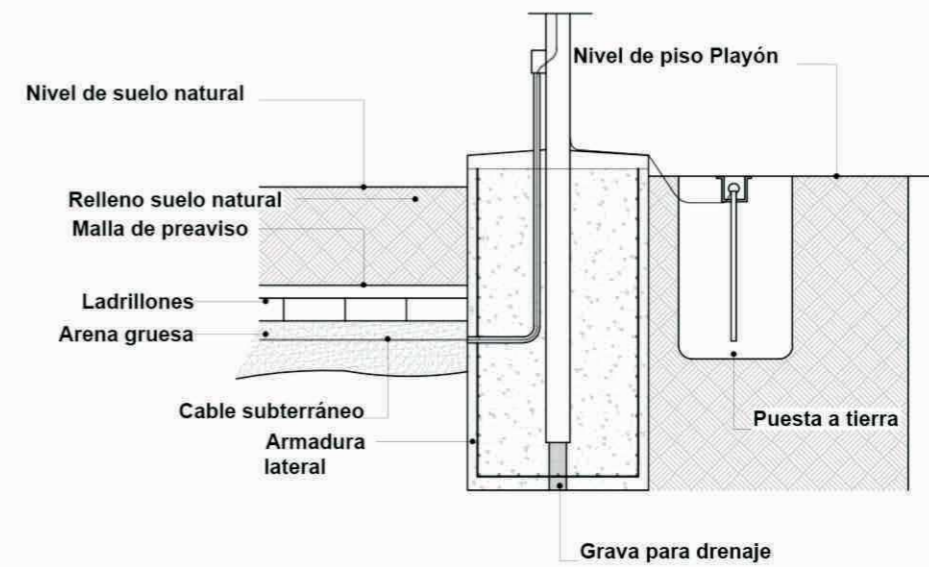


LUMINARIAS
DETALLE CONSTRUCTIVO
ESC. 1:25

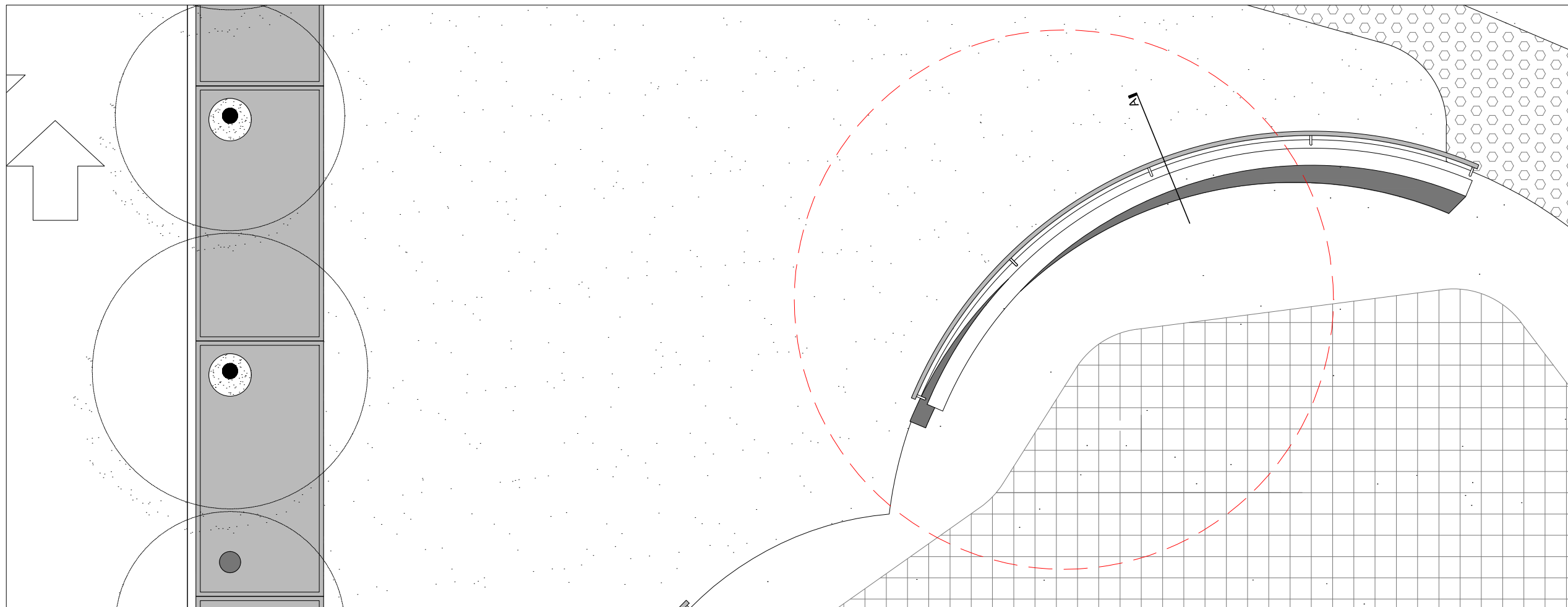
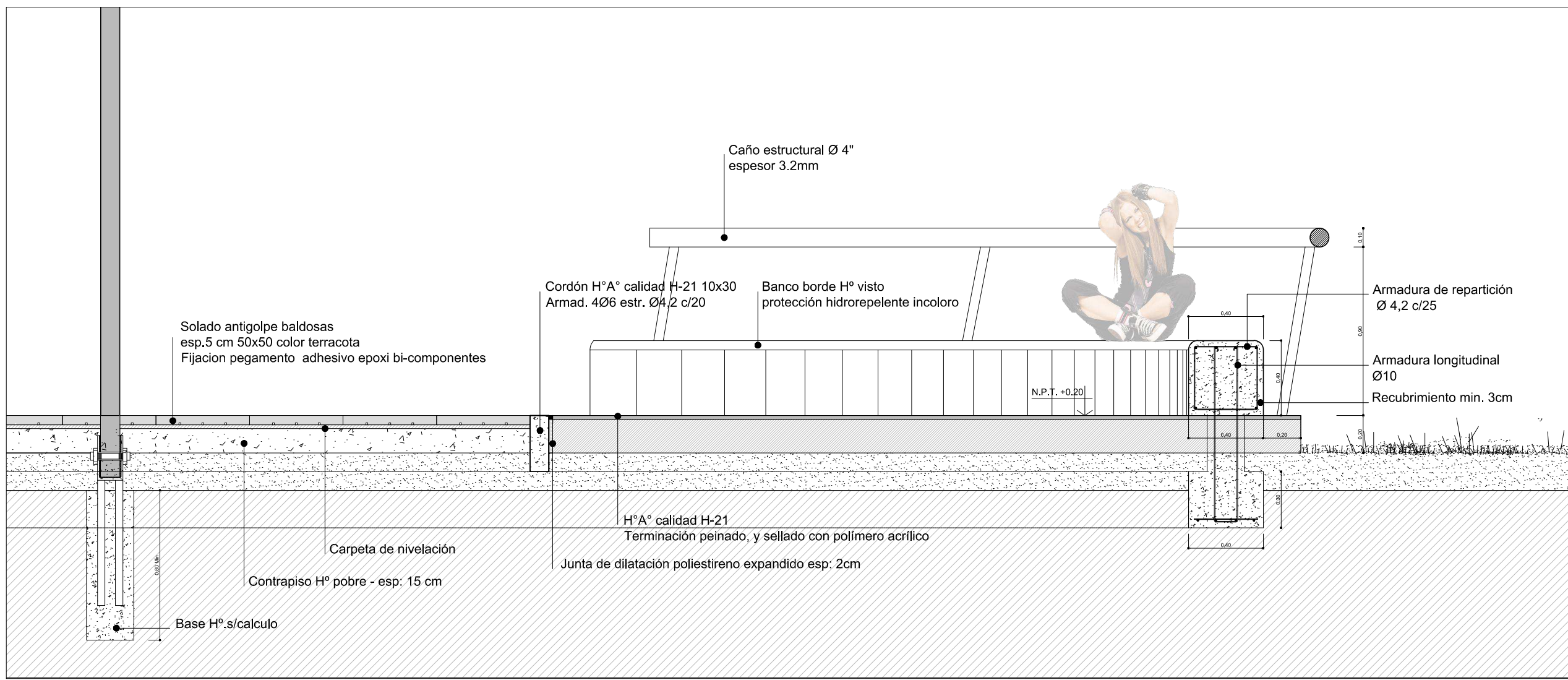


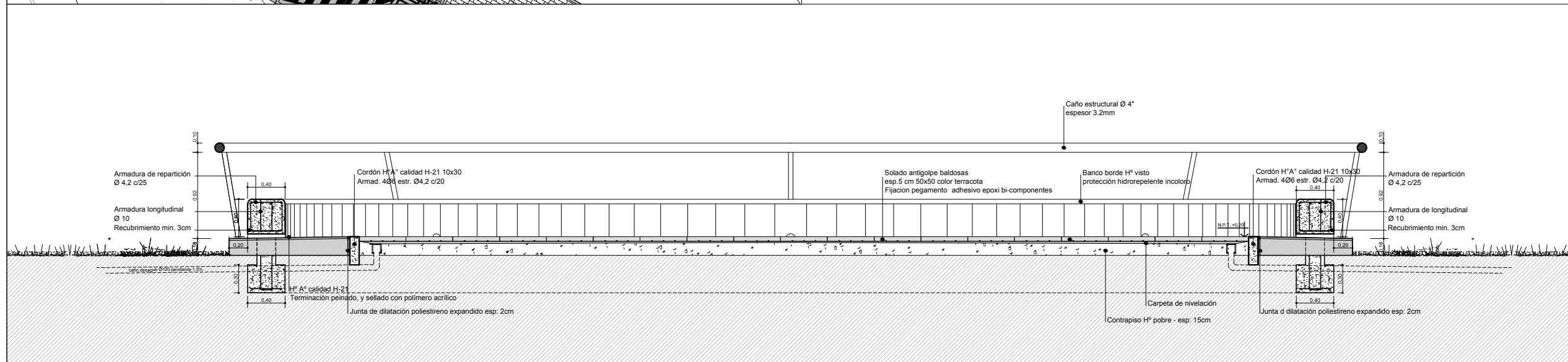
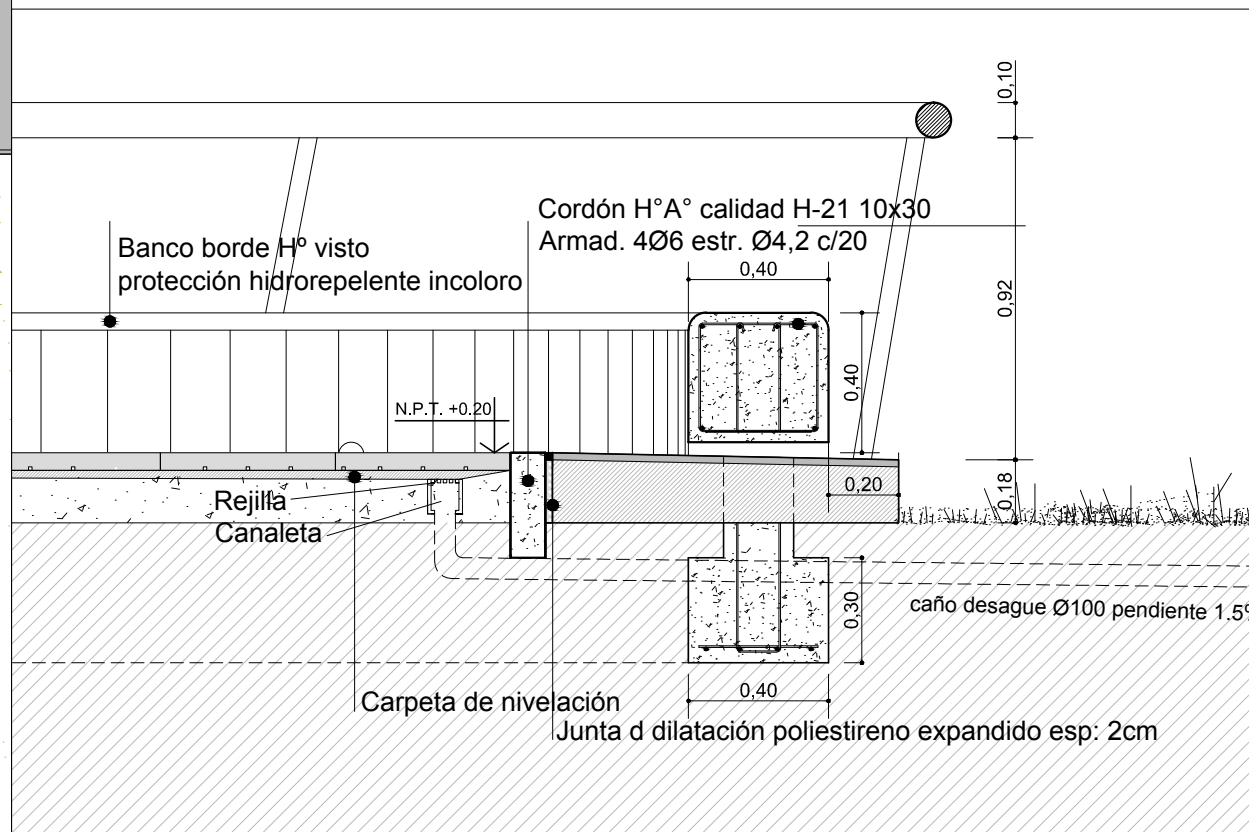
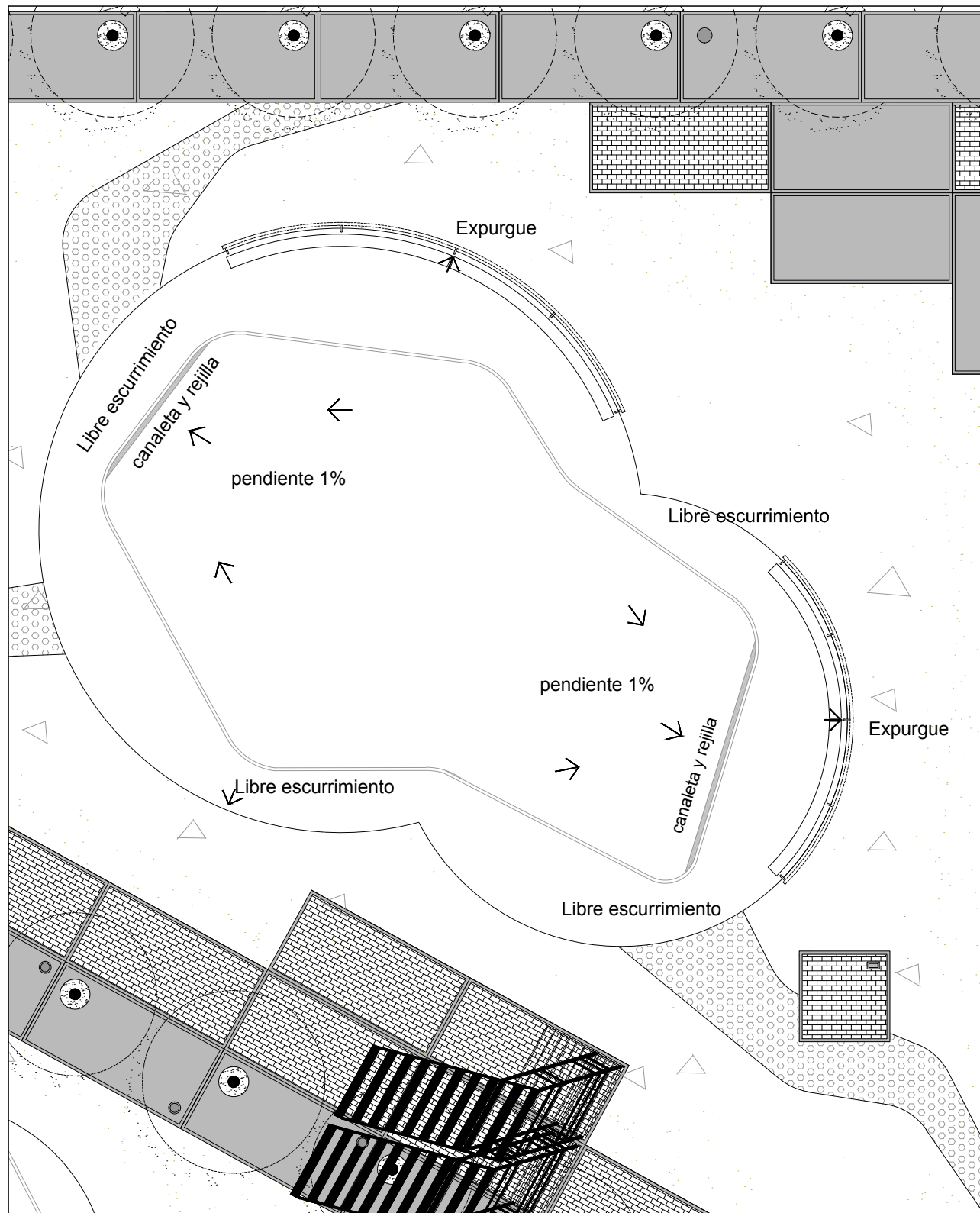
LUMINARIAS
VISTA ANTERIOR DE PROYECTORES
Y CORTE COLUMNA
ESC. 1:20

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



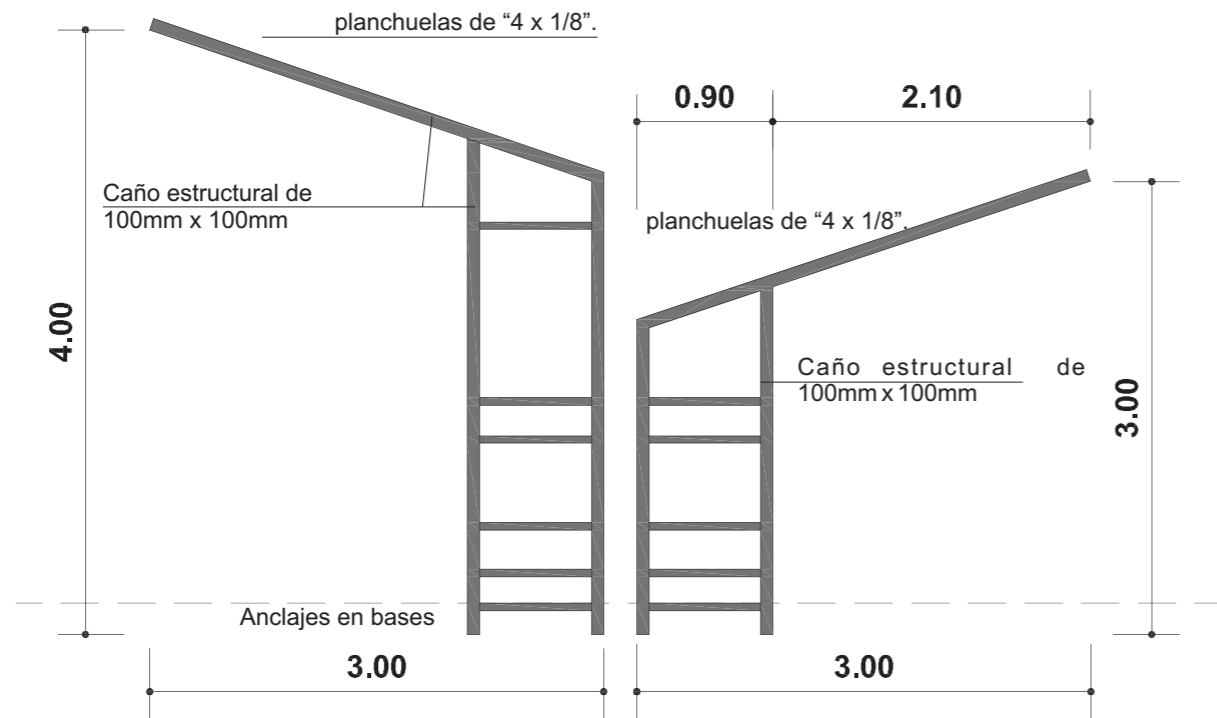
LUMINARIAS
DETALLE BASE COLUMNA
ESC. 1:20





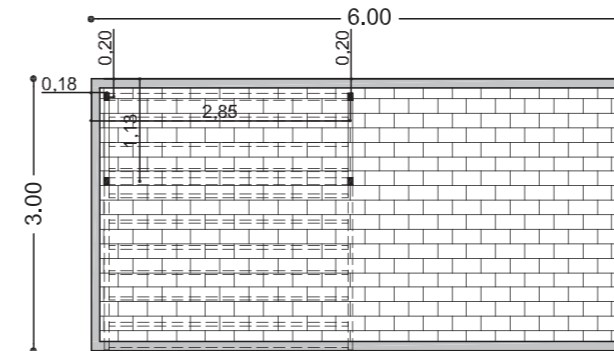
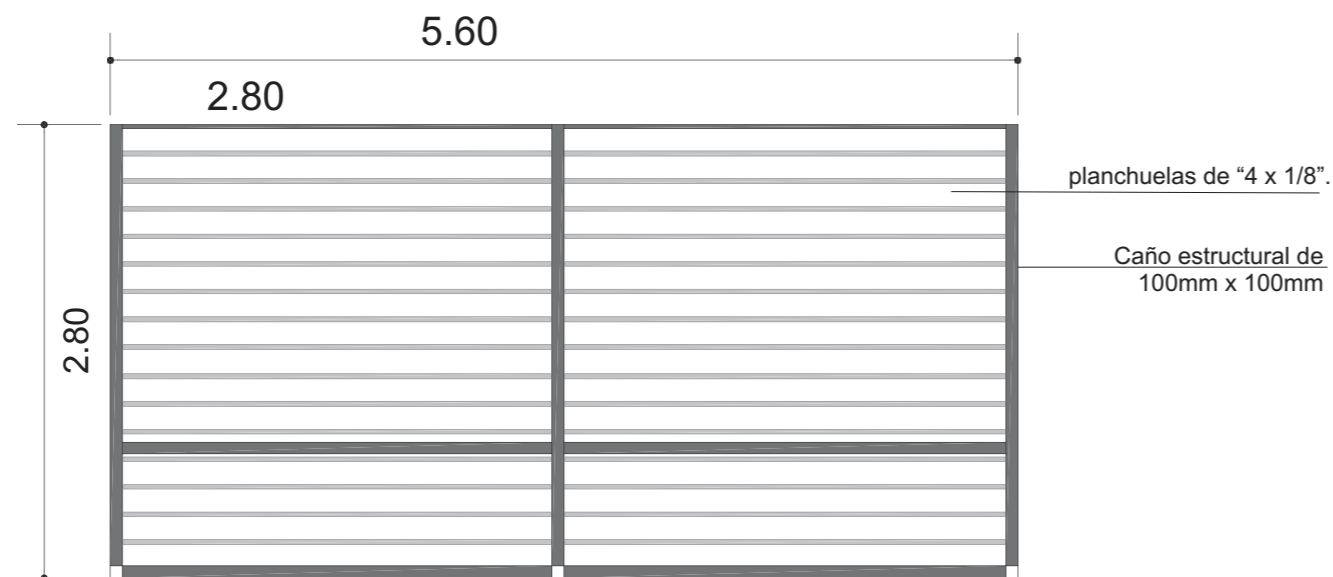
PERGOLAS

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

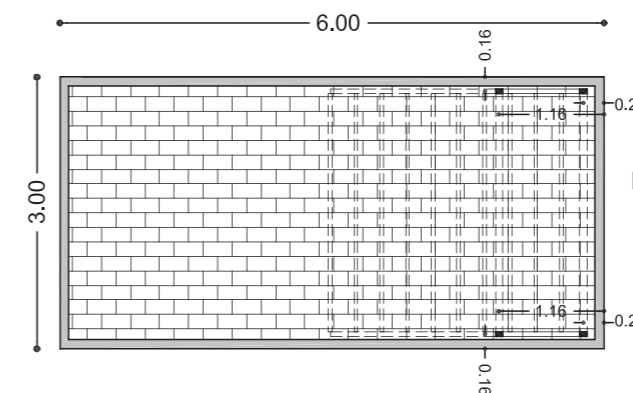


Se deberán prever los orificios en los módulos de piso, para las bases de anclaje de las pérgolas, las cuales serán llenadas en el momento de colocación de las mismas.
Corresponde al Contratista el cálculo final de todos los elementos que componen la pérgola, incluyéndose los anclajes a los módulos Plus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

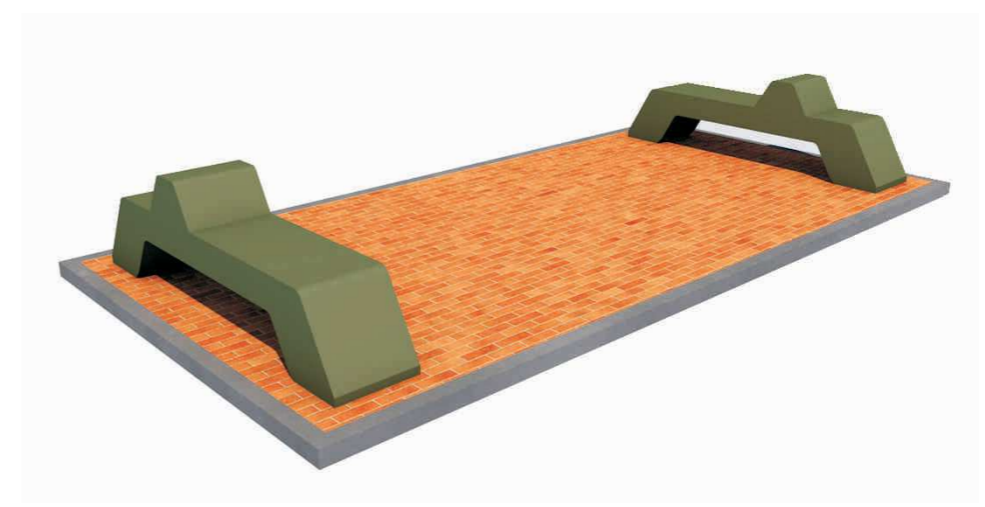
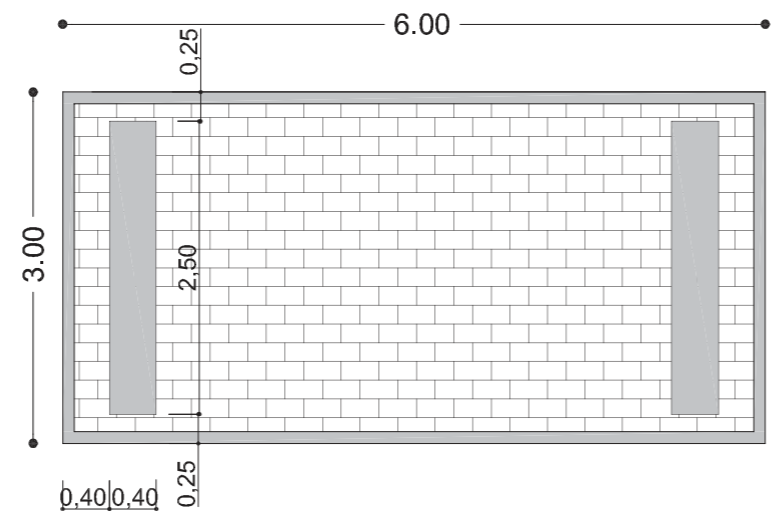


EN EXTREMO DE MODULO

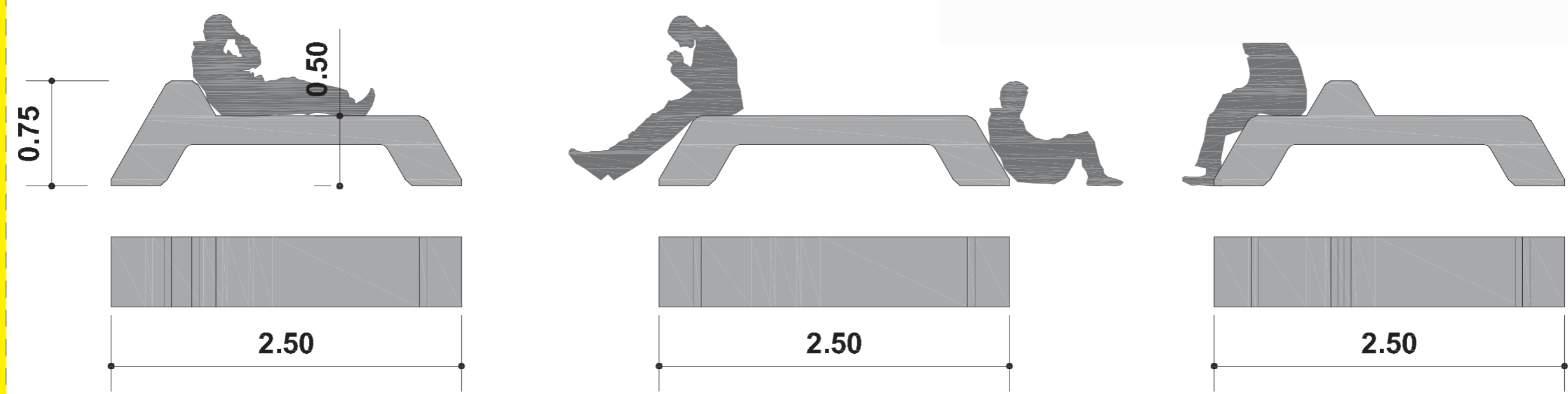
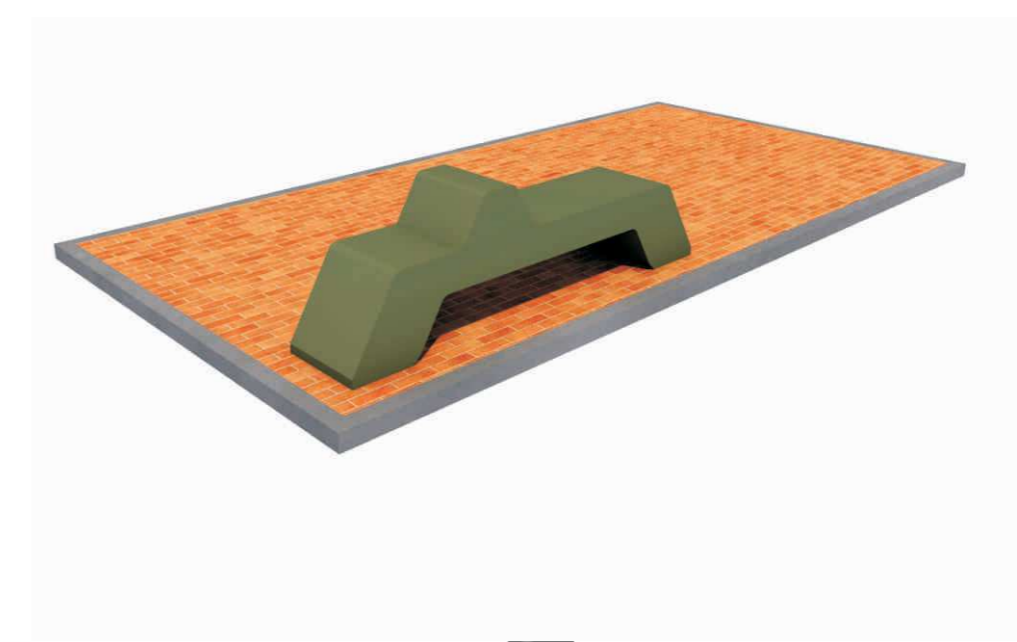
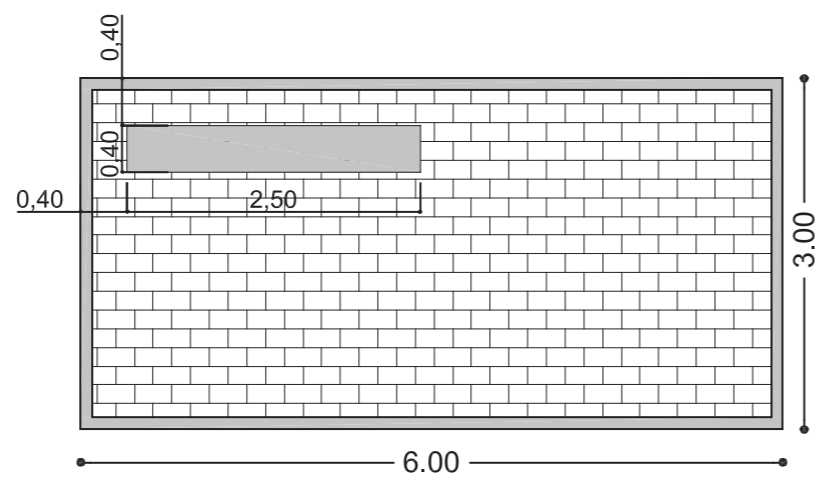
BANCOS DE HORMIGÓN PREMOLDEADOS
Hormigón armado H21- piedra 6/12, terminación pulido, con pintura de protección hidrorrepelente incolora.
Medidas 2.50x 0.40 x 0.50 m.

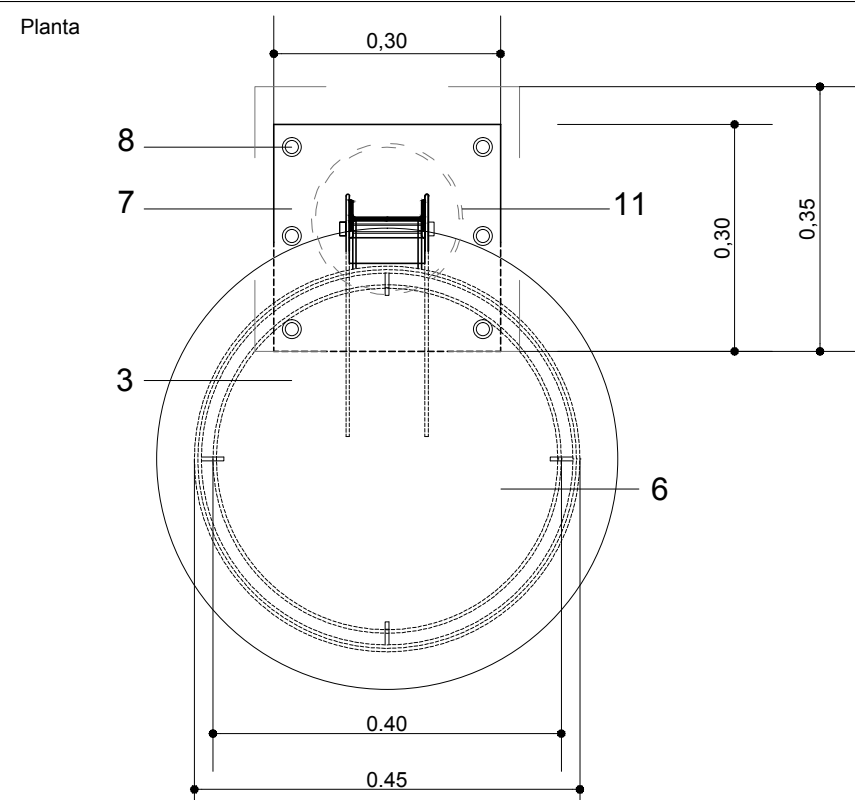
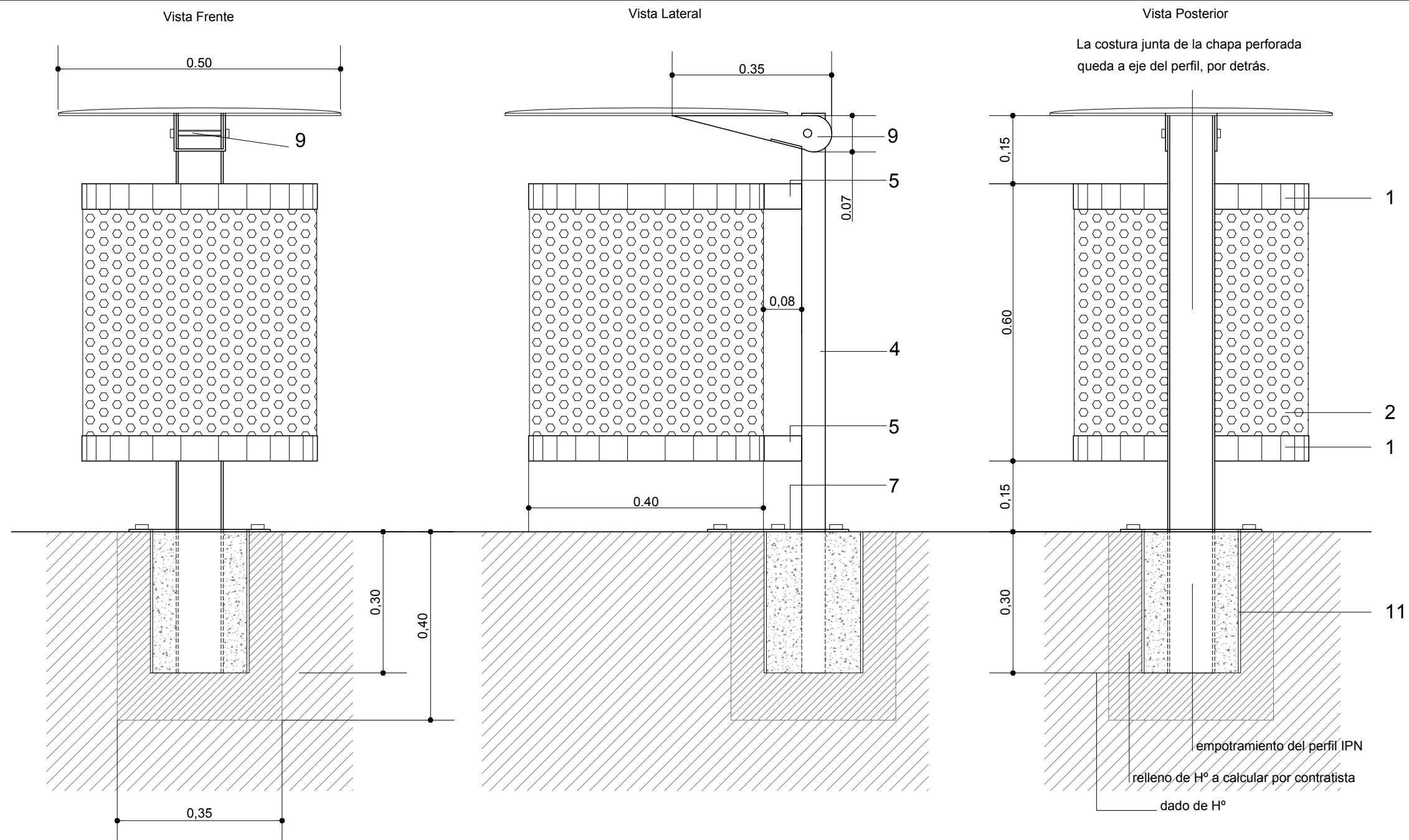
Corresponde al Contratista el calculo estructural del banco y todos sus componentes.

DOS BANCOS
ENFRENTADOS



UN BANCO POR MODULO
CON O SIN PÉRGOLA





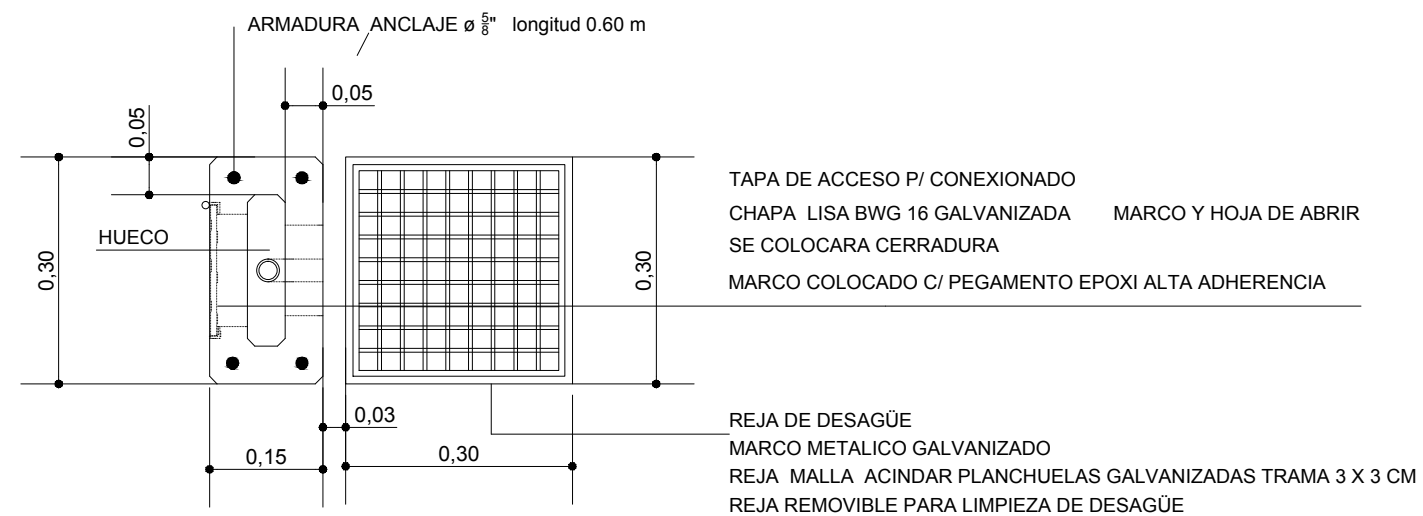
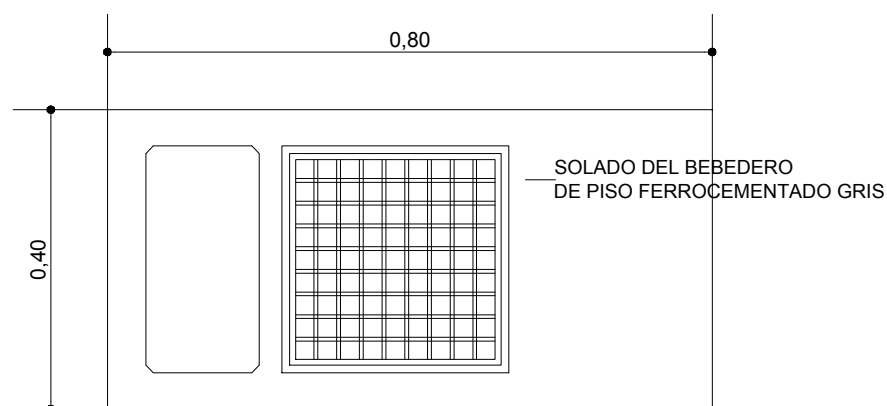
1. AROS DE PLANCHUELA DE HIERRO 2" ESP. 1/4" SUP. E INF. P/SOLDAR LA CHAPA PERFORADA
2. CHAPA PERFORADA STANDARIZADA MEDIO CARBONO ESP 2 MM CILINDRADA ORIFICIOS DE 10 MM.
3. TAPA DE CHAPA FINA BWG 16 CON "BOMBE" DE 2 CMS. ABISAGRADA SEGUN DETALLE
4. PERFIL NORMAL DOBLE T DEL 10
5. 2 PLANCHUELAS DE HIERRO 2" ESP. 1/4" SOLDADA A AROS Y PERFIL
6. CHAPA GRUESA 4,7 MM. DE ESP. TAPA DE FONDO SOLDADA A ARO INFERIOR
7. CHAPA GRUESA ESP. 4.7 MM. PARA AMURE A PISO, C/ARO DE GOMA P/SEPARACION DE PISO
8. TIRAFONDOS DE ACERO INOXIDABLE DE 3" P/FIJACION CON TACOS PLASTICOS A CONTRAPISO
9. CHAPA GRUESA 4,7 MM ESP. C/FORMA SEGUN DETALLE CON SIST DE VARILLA Y BULON DE 1/2" Y TOPE DE CHAPA SEGUN ESQUEMA PARA MANTENER LA HORIZONTALIDAD
10. ARO DE PLANCHUELA DE HIERRO 2" ESP. 3/16" SUP. REMOVIBLE /SUJECION DE BOLSA APOYADO EN CUATRO GANCHOS DE LANCHUELAS SOLDADAS A ARO ESTRUCTURAL
11. CAÑO DE PVC diam: 0.20m. ENCOFRADO PERDIDO PARA EMPOTRAMIENTO DE PERFIL IPN 10

NOTA: TERMINACION GALVANIZADO EN CALIENTE

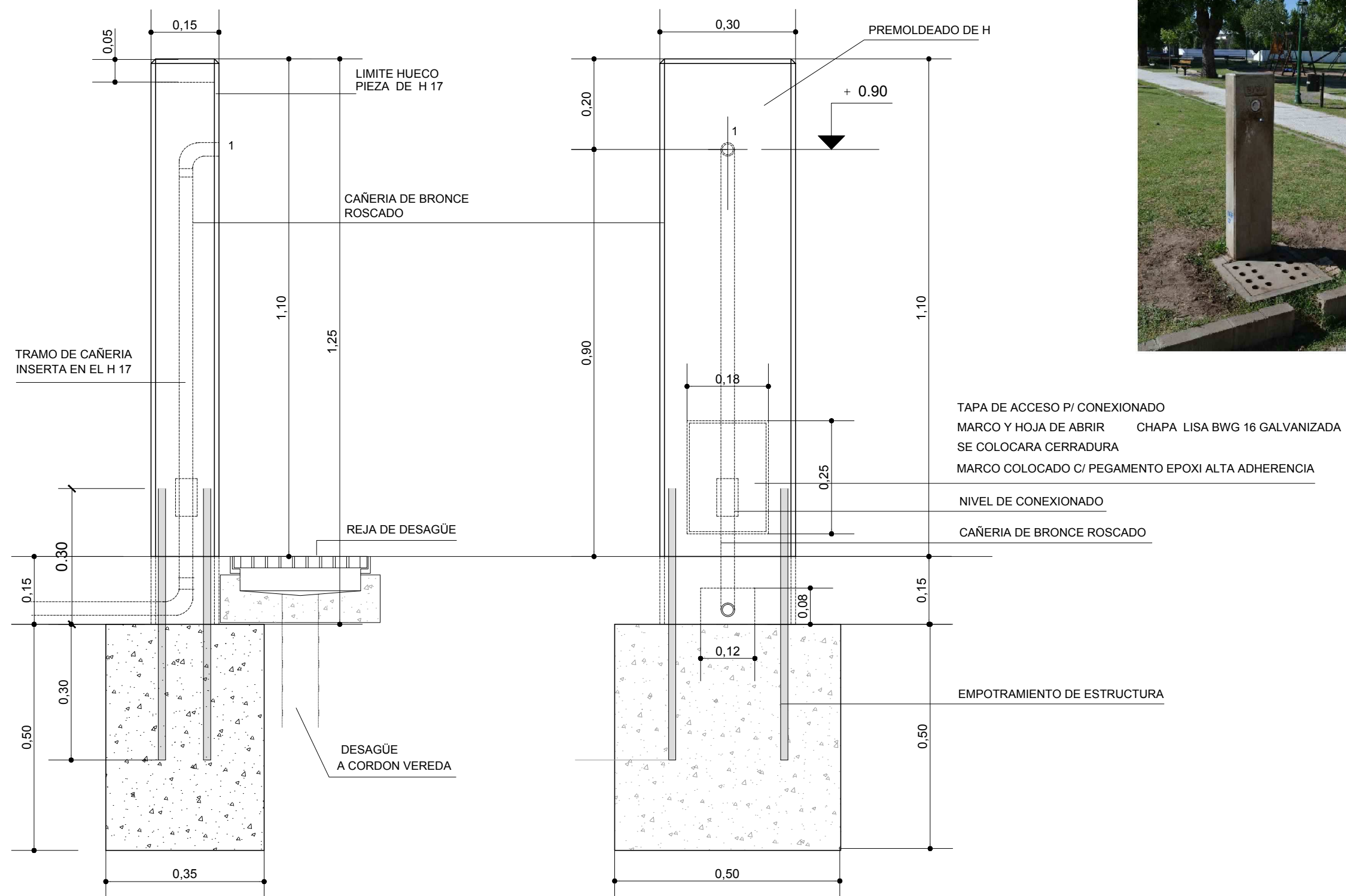


PLANTA

DETALLE DE SOLADO
ALREDEDOR DE BEBEDERO

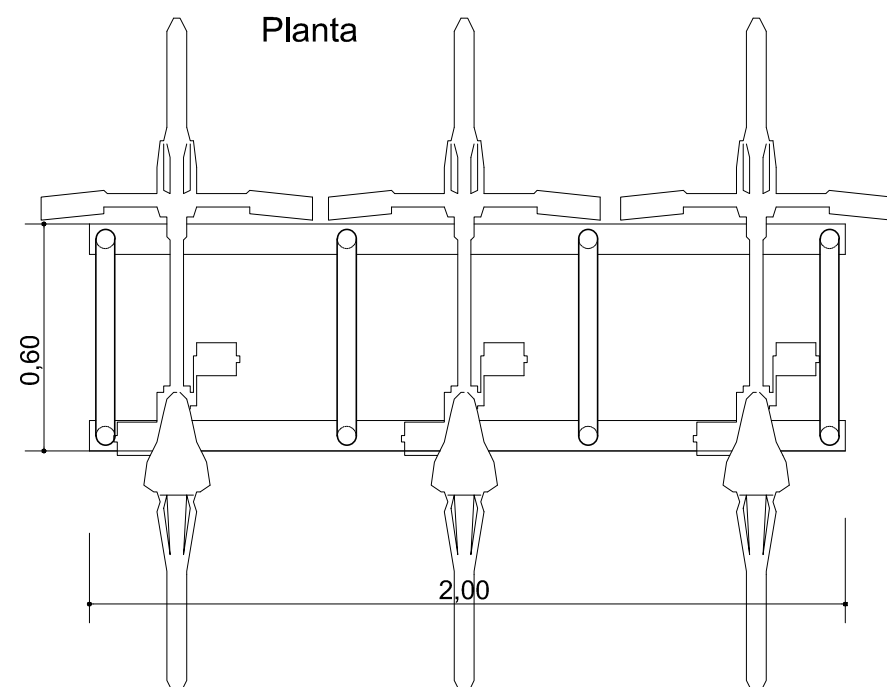
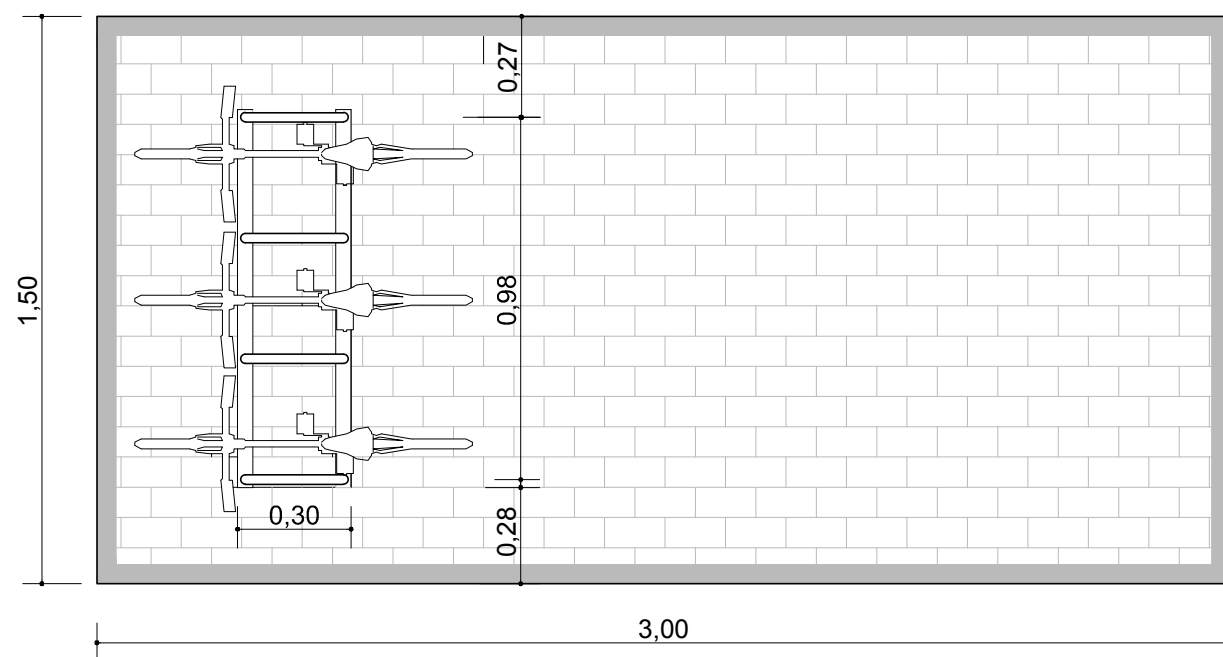


CORTE

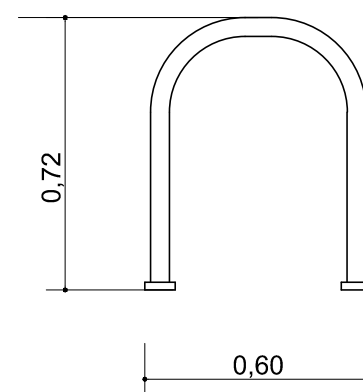


Bicicletero

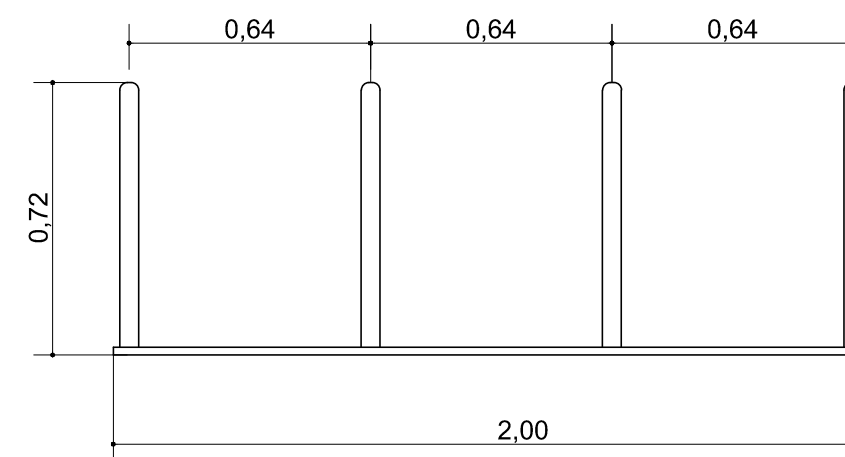
Planta Modulo



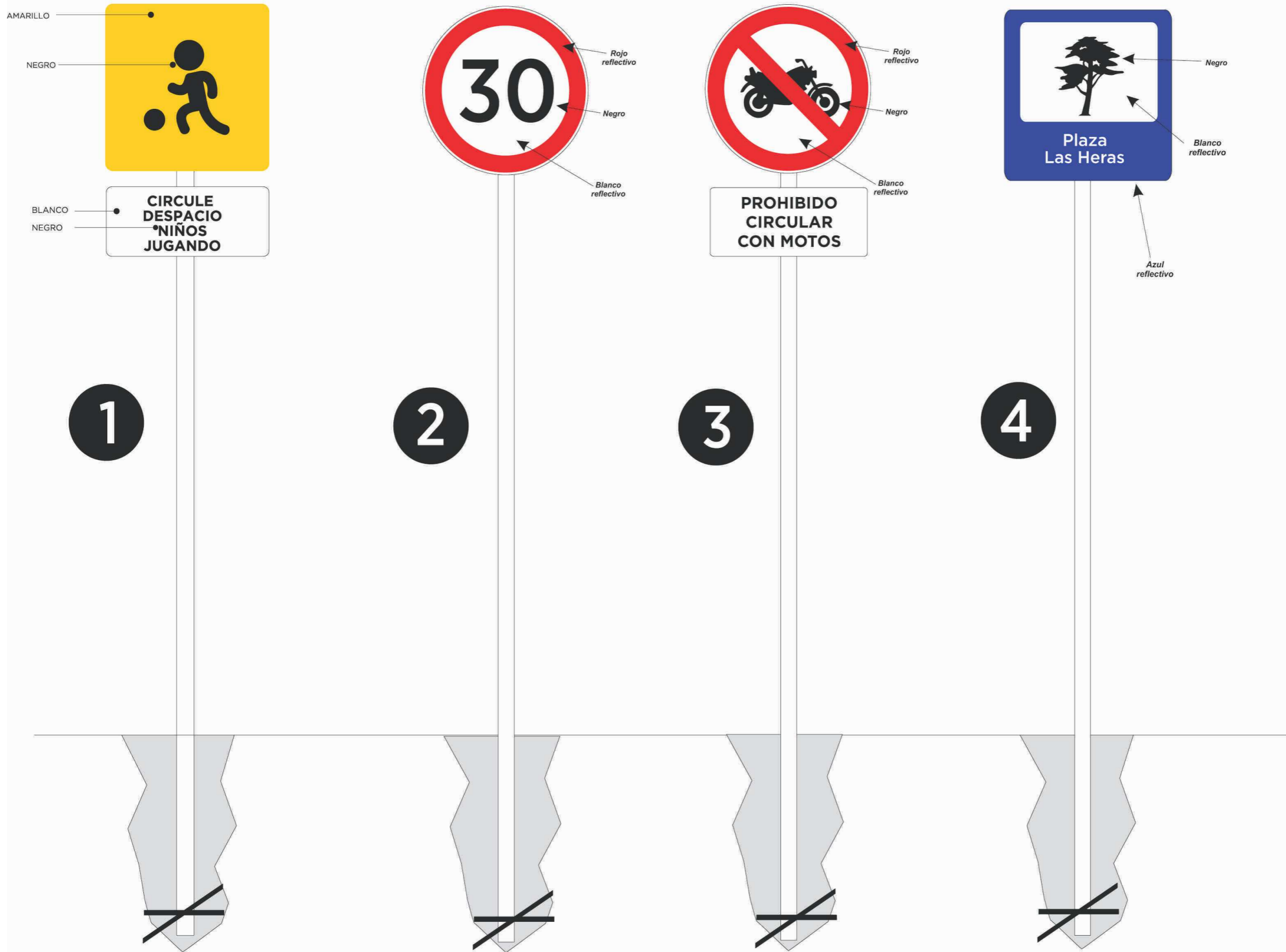
Vista Lateral



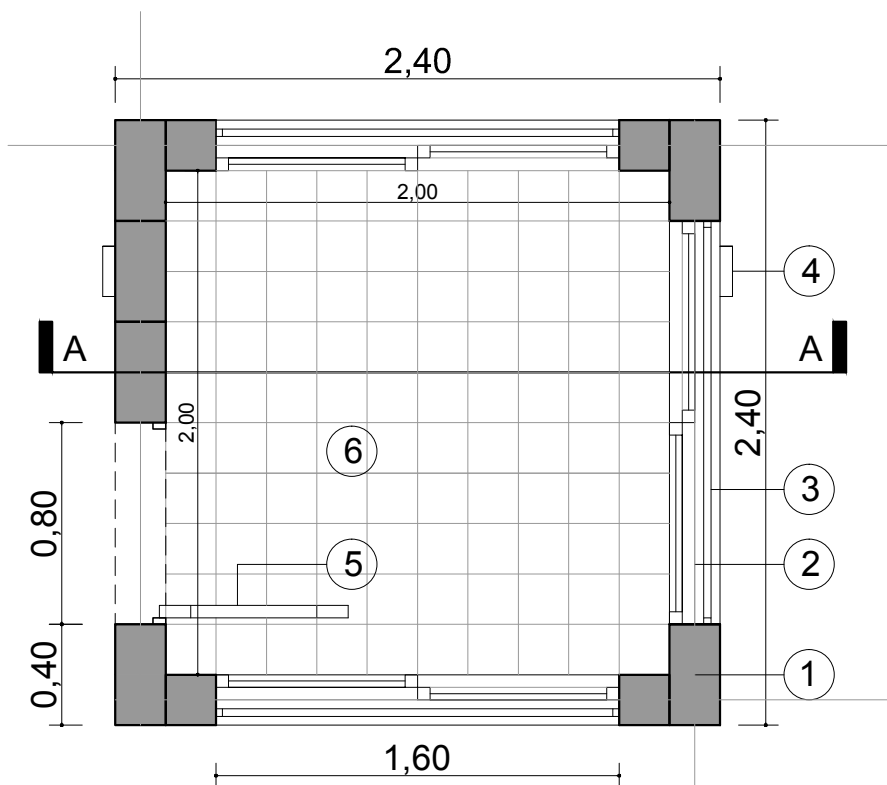
Vista Frente



4 módulos formados por tubos estructurales de 2" curvado en forma de U. Fijación al suelo mediante una lamina metálica de calibre 12 con proceso mecanizado de plegado de 80 x 20mm. Perforaciones de 10mm para amurar al suelo. Terminación galvanizada en caliente.

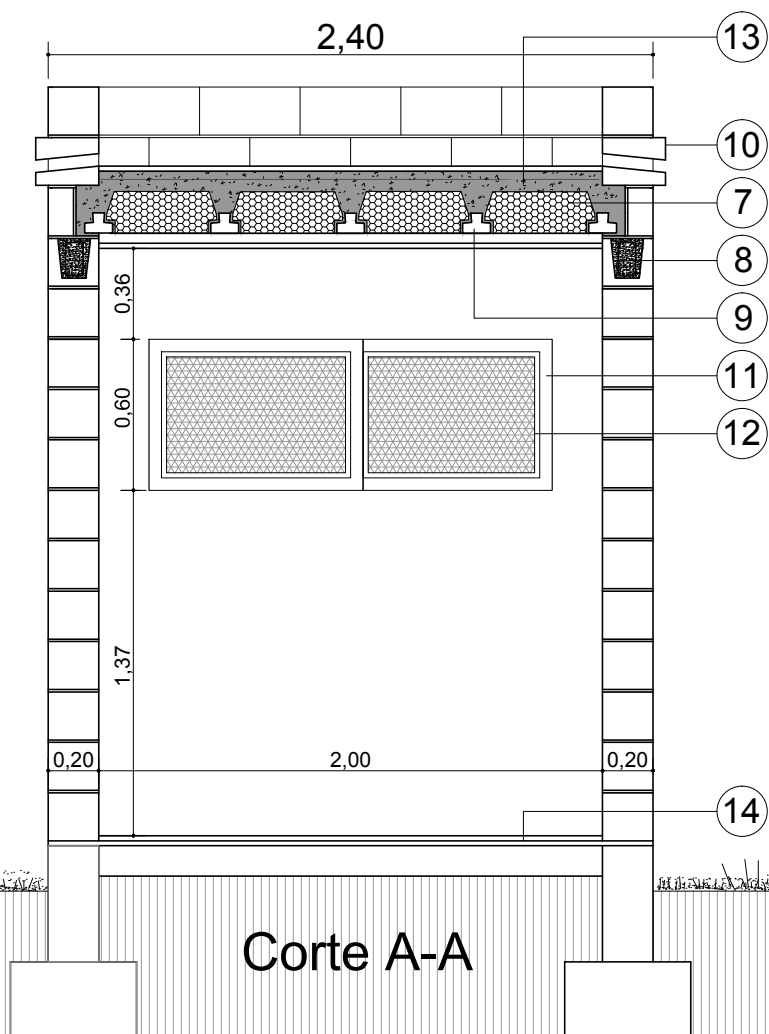


REFERENCIA DE SEÑALIZACIÓN

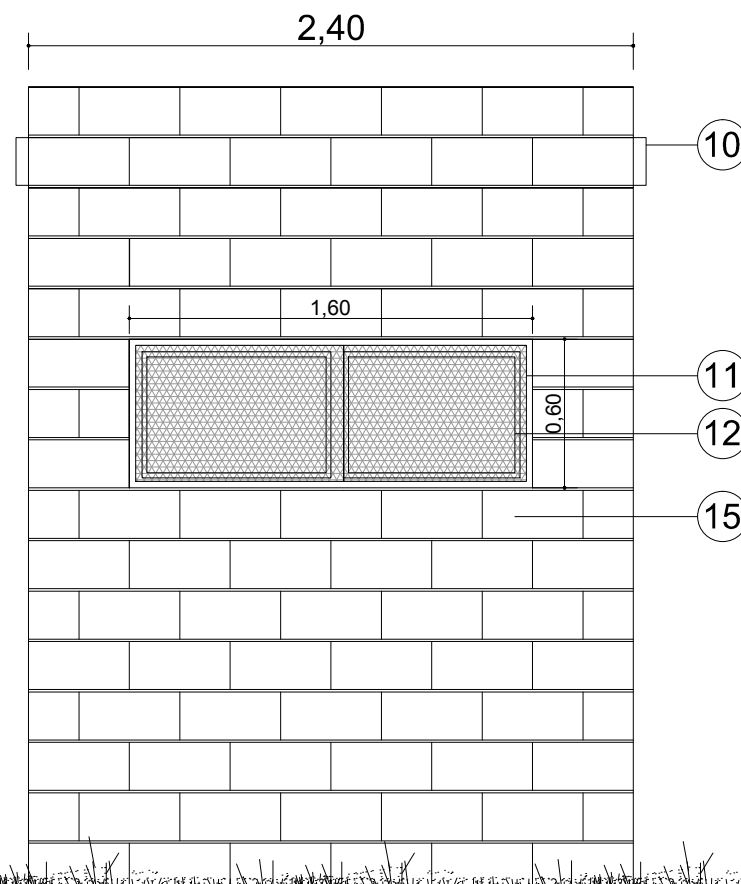


Planta

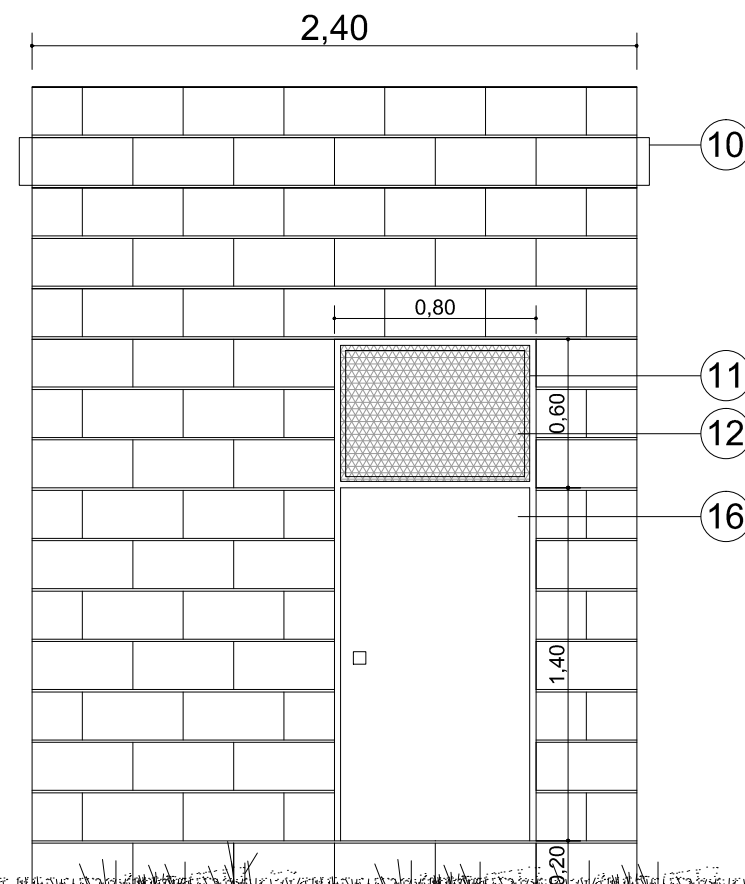
- | | |
|---------------------------------------|---|
| ① Bloques hormigón 19x19x39cm FT20SP. | ⑨ Viguetas pretensadas. |
| ② Ventanas de aluminio. | ⑩ Gárgola hormigón prefabricada. |
| ③ Alféizares hormigón visto. | ⑪ Ventanas de aluminio. |
| ④ Proyección gárgola. | ⑫ Rejas hierro más metal desplegado. |
| ⑤ Puerta y marco chapa BWG N°16. | ⑬ Capa de compresión, aislación hidróf.. |
| ⑥ Solado cerámico esmaltado 30 x 30. | ⑭ Contrapiso, carpeta hidrófuga y solado. |
| ⑦ Bloque poliestireno expandido. | ⑮ Bloques hormigón FT20SP. |
| ⑧ Viga encadenado . | ⑯ Puerta y marco chapa BWG N°16. |



Corte A-A



Lateral



Lateral