

E2 - PERGOLA NOTAS

Pilar PA1 a PA14 -.  
Tubo de hierro galvanizado en caliente sección rectangular 0.18 m x 0.18m espesor 4.75mm y altura 2.80 mts. cada 5.83 mts. Sobre el tubo anterior se suelda una tapa y un caño de las mismas características con sección circular de 0.15 diámetro, espesor 4mm y altura 0.45 cms.

Pilar PB1 a PB5 son de las mismas características a los anteriores con una altura de 4mts. cada 2.50mts.

Larguero de la pérgola: tubo de hierro galvanizado en caliente sección rectangular de 0.15 m x 0.15m, longitud 30.2 m espesor 4mm. Unos de los largueros de la pergolga continua hasta el PB-1

Travesaño de la pérgola: tubo de hierro galvanizado en caliente sección rectangular de 0.15 m x 0.15m , longitud 4.50 mts. y espesor 4mm.

Malla Rectangular en pérgola y vertical que oficia de respaldo al anfiteatro

- Malla electrosoldada (20cmx5cm): barras verticales (planchuela) 30x3mm y barras Horizontales Ø6.

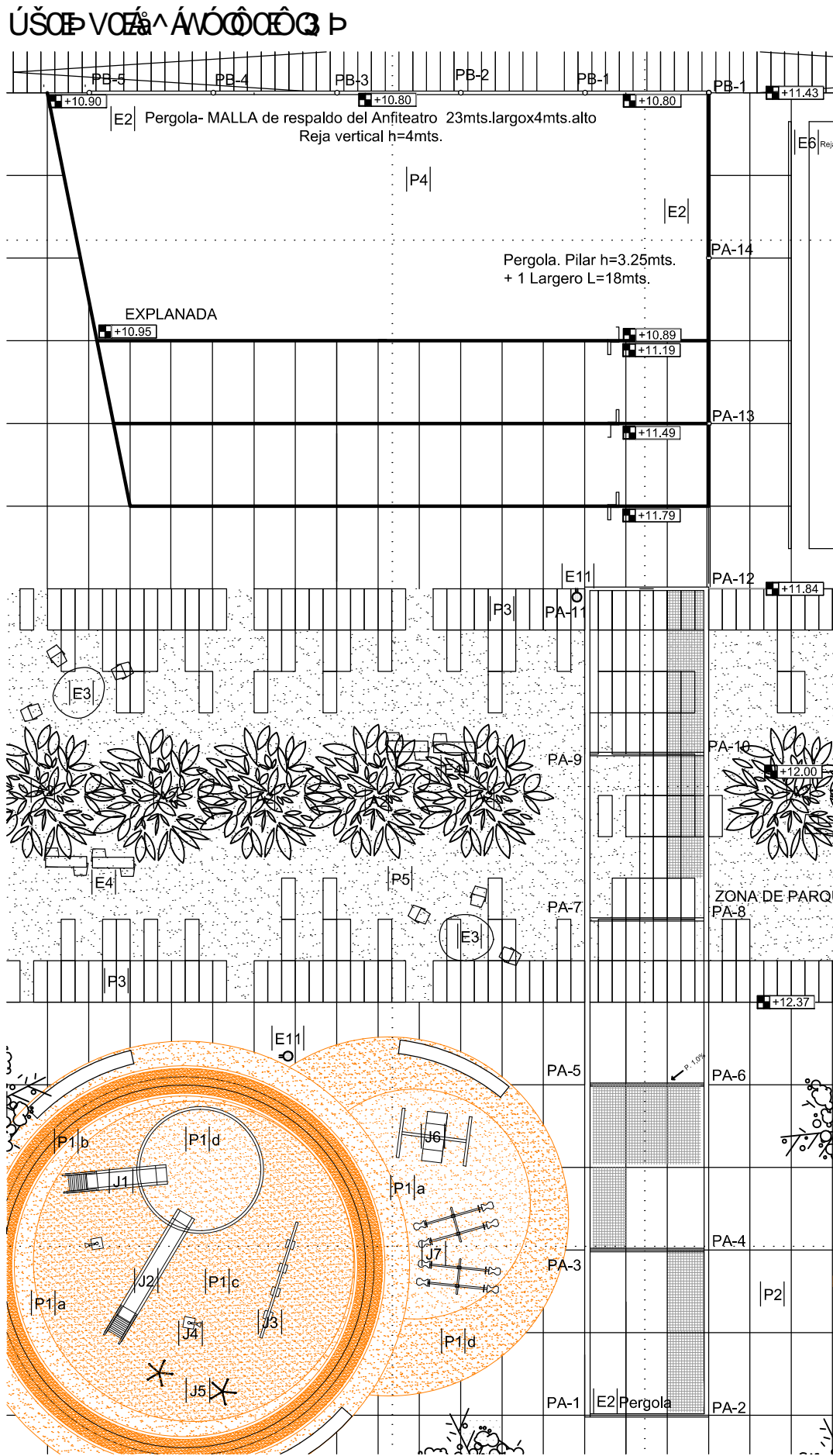
- Malla sobre pérgola: sobre el larguero y travesaños se colocará la malla en forma alternada generando diversos paños, llenos y vacíos, donde se cubre el 50% de la superficie. La colocación de la Malla incluye la estructura soporte de estas sobre los travesaños y larguero.

- La malla vertical de respaldo del anfiteatro, de altura 4m, se suelda a los pilares y se coloca tapa de chapa de 4 mm de espesor

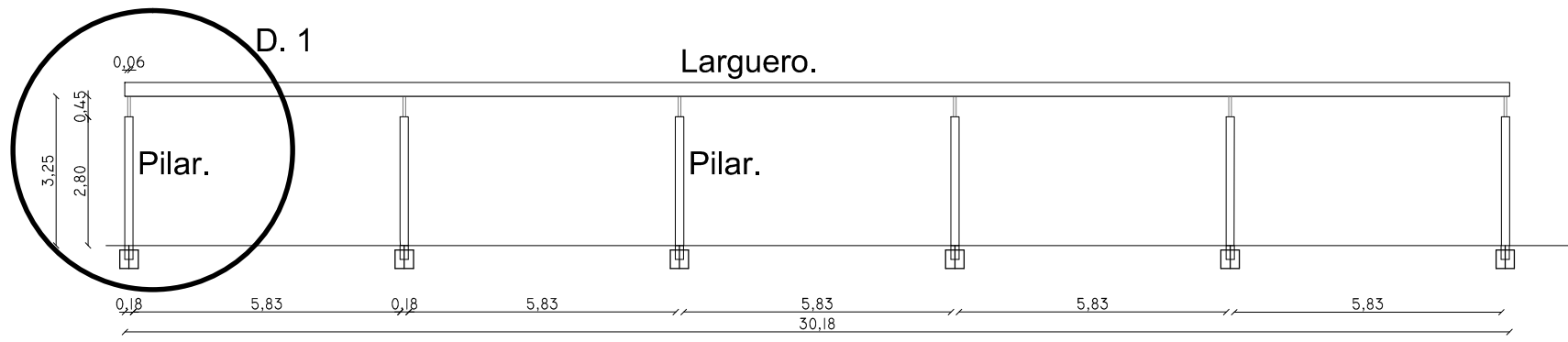
Estructura de fijación del los pilares: se fijarán los pilares de hierro a una base de hormigón armado de 0.40 m x 0.40 m x 0.60m, aislada del pavimento de terminación superficial, con 4 barras roscadas empotradas para fijar la base de la columna (tuerca - platina - tuerca).

Terminación: rige lo especificado en las ETG para el tratamiento y protección de las estructuras.

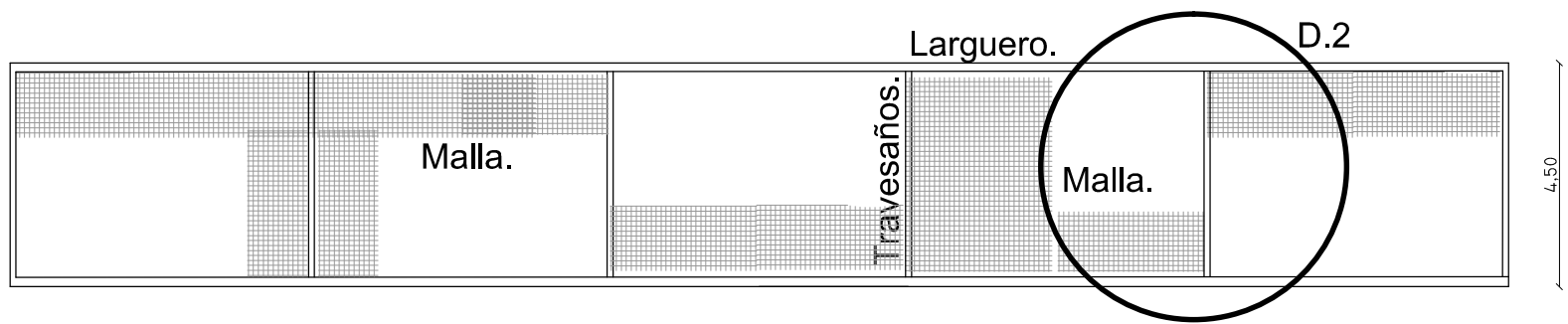
E2 - PERGOLA - MALLA RESPALDO ANFITEATRO -



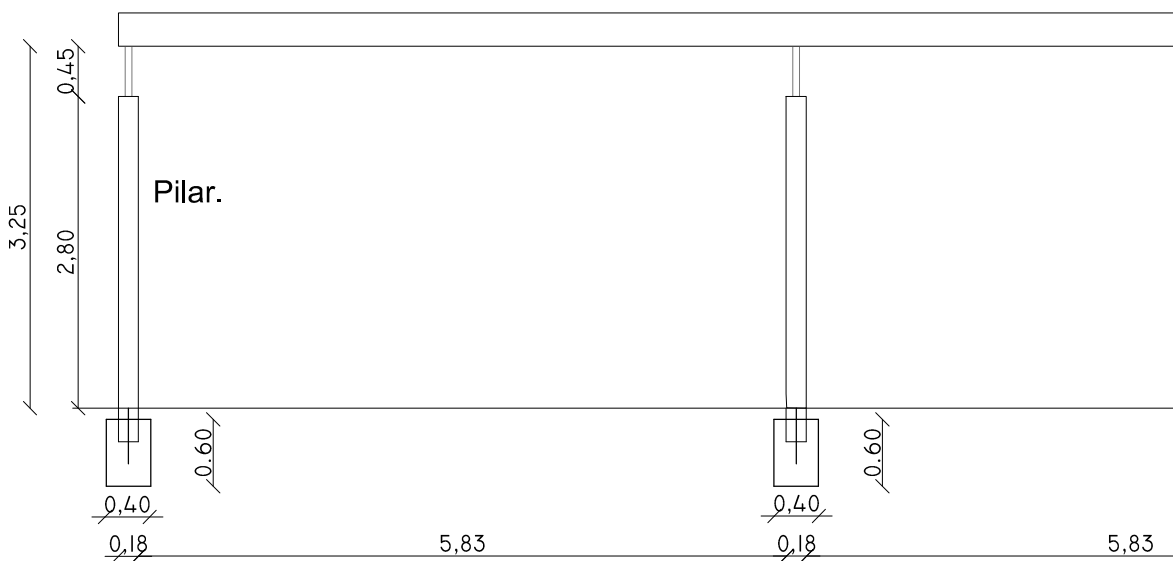
ALZADO



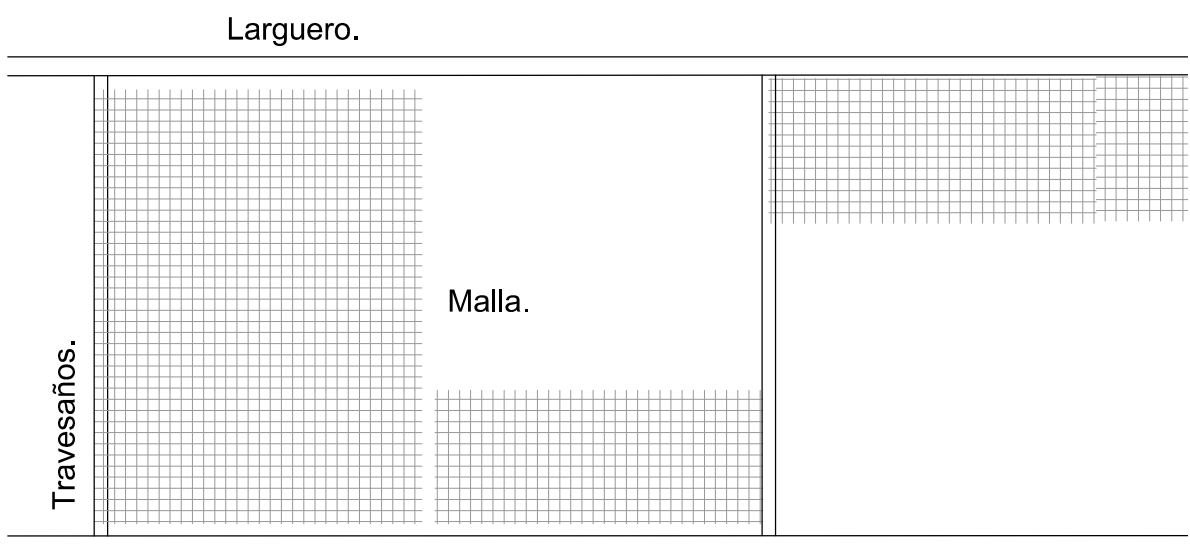
PLANTA



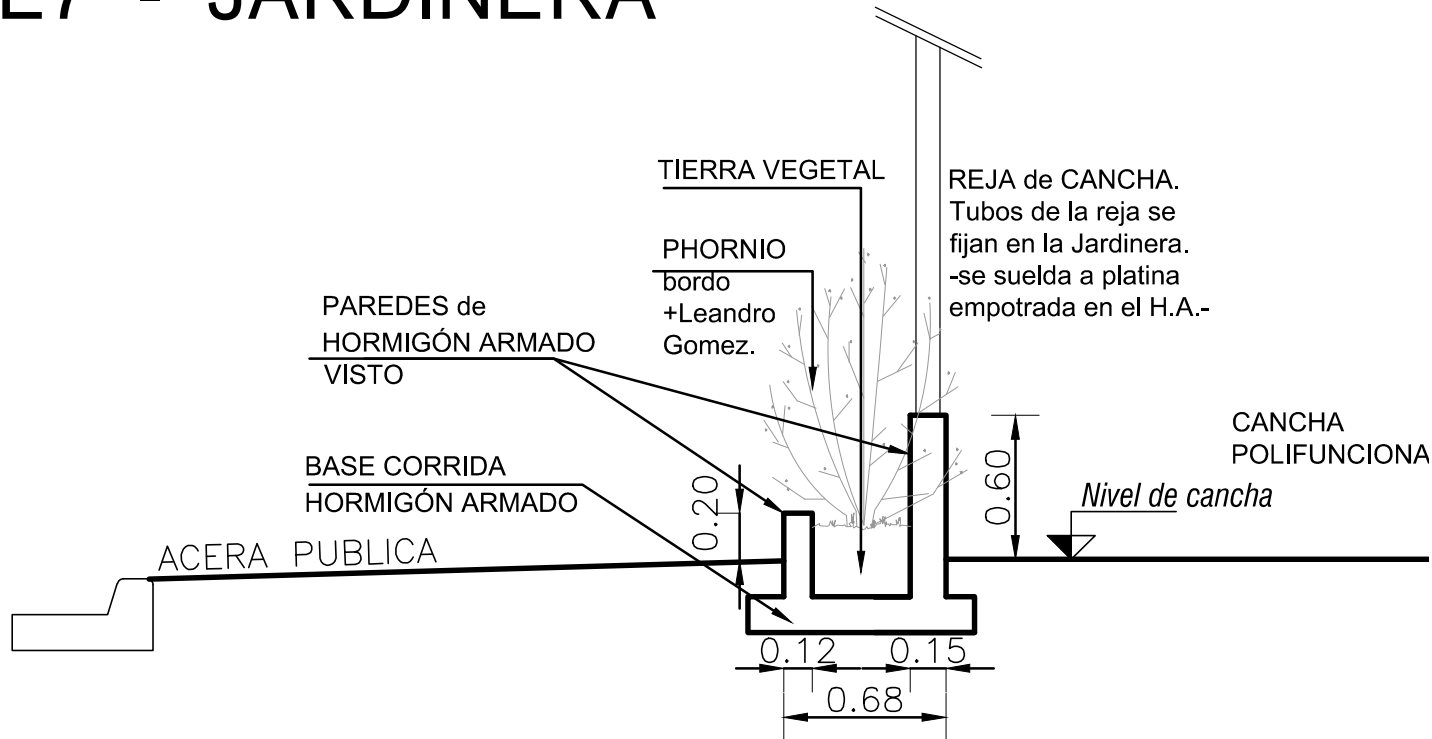
DETALLE 1.



DETALLE 2.



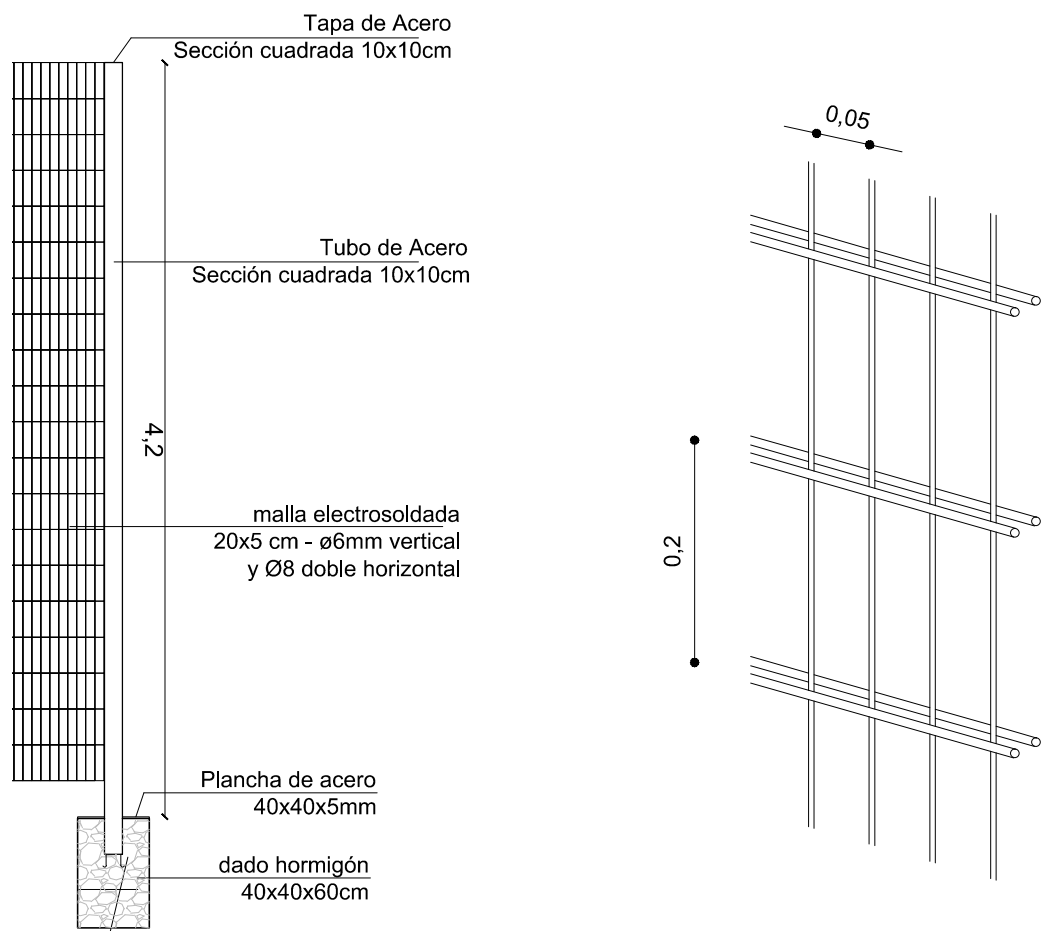
E7 - JARDINERA



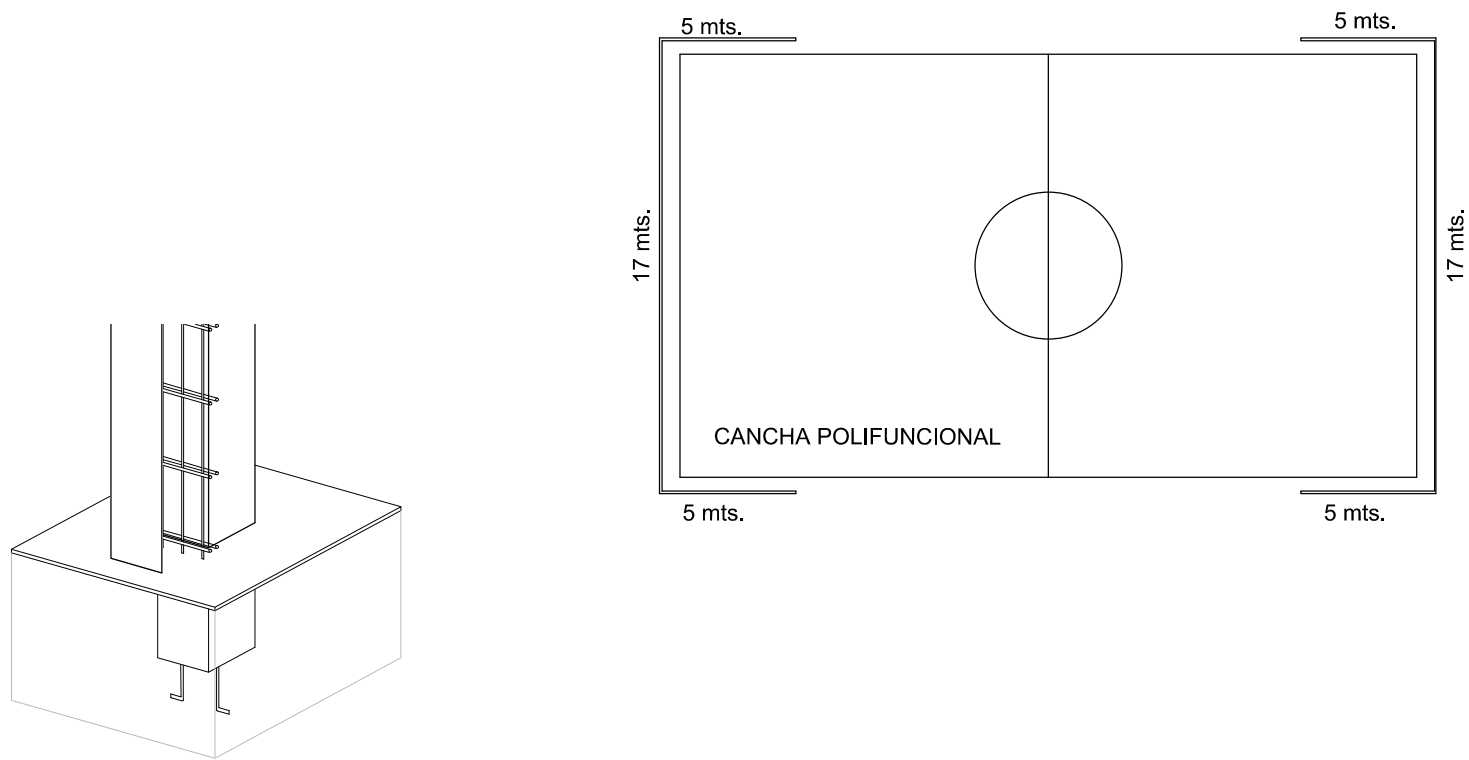
NOTA - ARBUSTOS.-  
Especie  
PHORNIO color bordo cant. 13.  
Leandro Gomez TRADESCANTYA PAYIDA cant. 26.

E6 - REJA DE CANCHA

DETALLES. DE REJA DE CANCHA.



PLANTA



E6 - NOTAS.

REJA de CANCHA.  
Modelo tipo Stadium o equivalente.  
Malla de acero electrosoldada, con costura en doble hilo horizontal de acero varilla Ø8 mm, y Ø6 mm en vertical, formando una malla de 50x200mm, sujeto a postes de acero galvanizado 10x10 cms. e=2mm cada 2.50mts. Altura del cerco 4.20 mts.  
Terminación con pintura poliester, de color gris.  
Reja este se empotra sobre jardinera.



Intendencia de Montevideo  
Departamento de Acondicionamiento Urbano

DIVISIÓN ESPACIOS PÚBLICOS Y EDIFICACIONES  
SERVICIO DE PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y DISEÑO  
Unidad de Proyectos, Ejecución y Control de Obras

PLAZA BERGEIRO

LAMINA:  
-

DETALLES  
PERGOLA - REJA DE CANCHA - JARDINERA  
AS1702MA-AR-PC002

ESCALA:  
sin escala

FECHA:  
20/08/2018

DIRECTOR: Arq. Héctor Rozada  
SUB - DIRECTOR: Arq. Gabriella De Bella  
PROYECTISTA: Arq. Gastón Verdier / Arq. Jose Barone  
COLABORADORES: Leticia Moreno, Fabián Lestido, Natalia Alvarez, Jessica Mesones