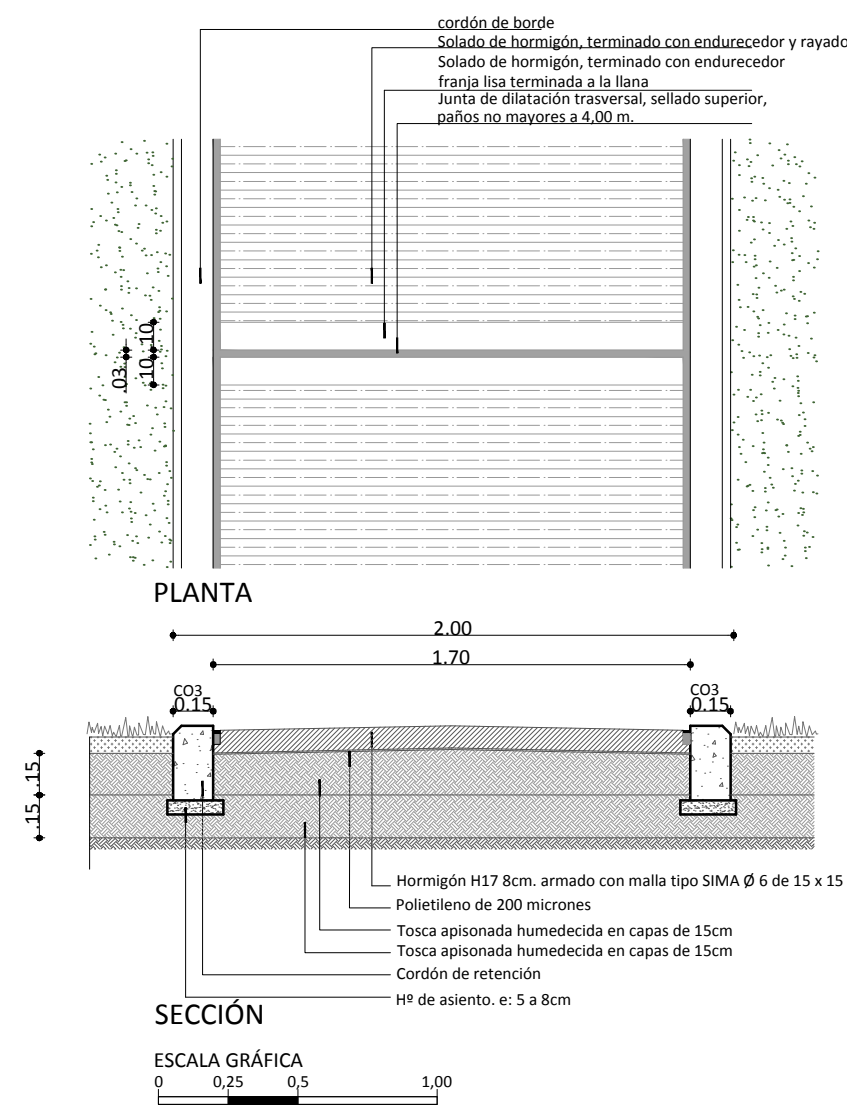
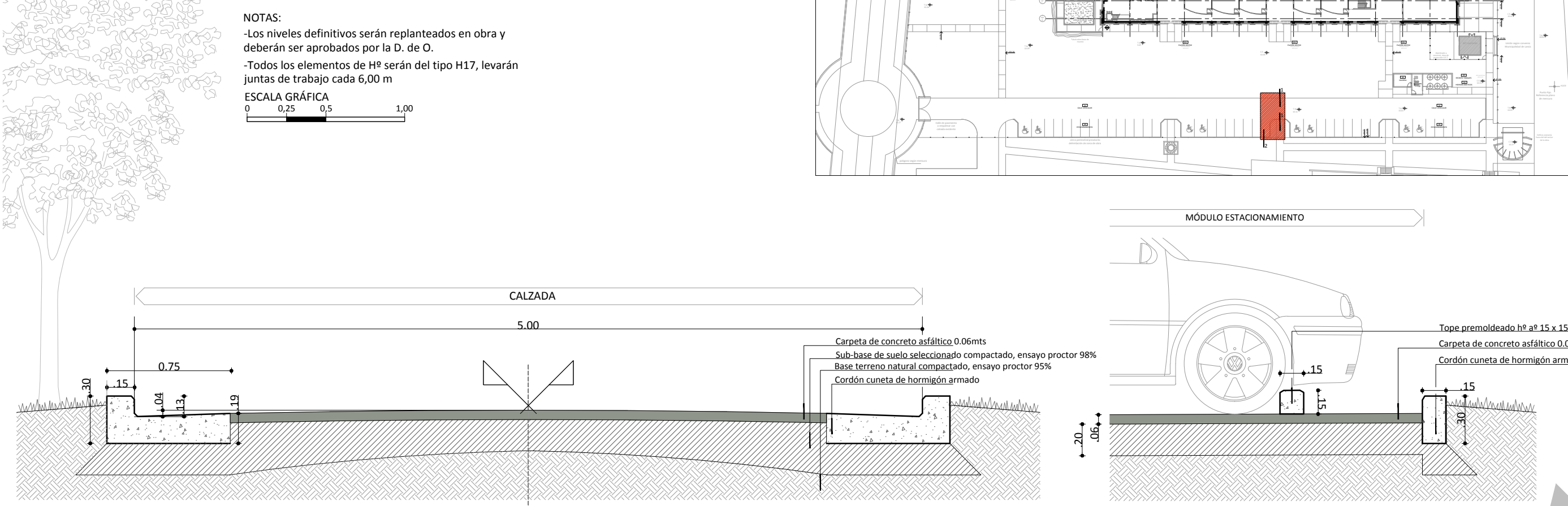


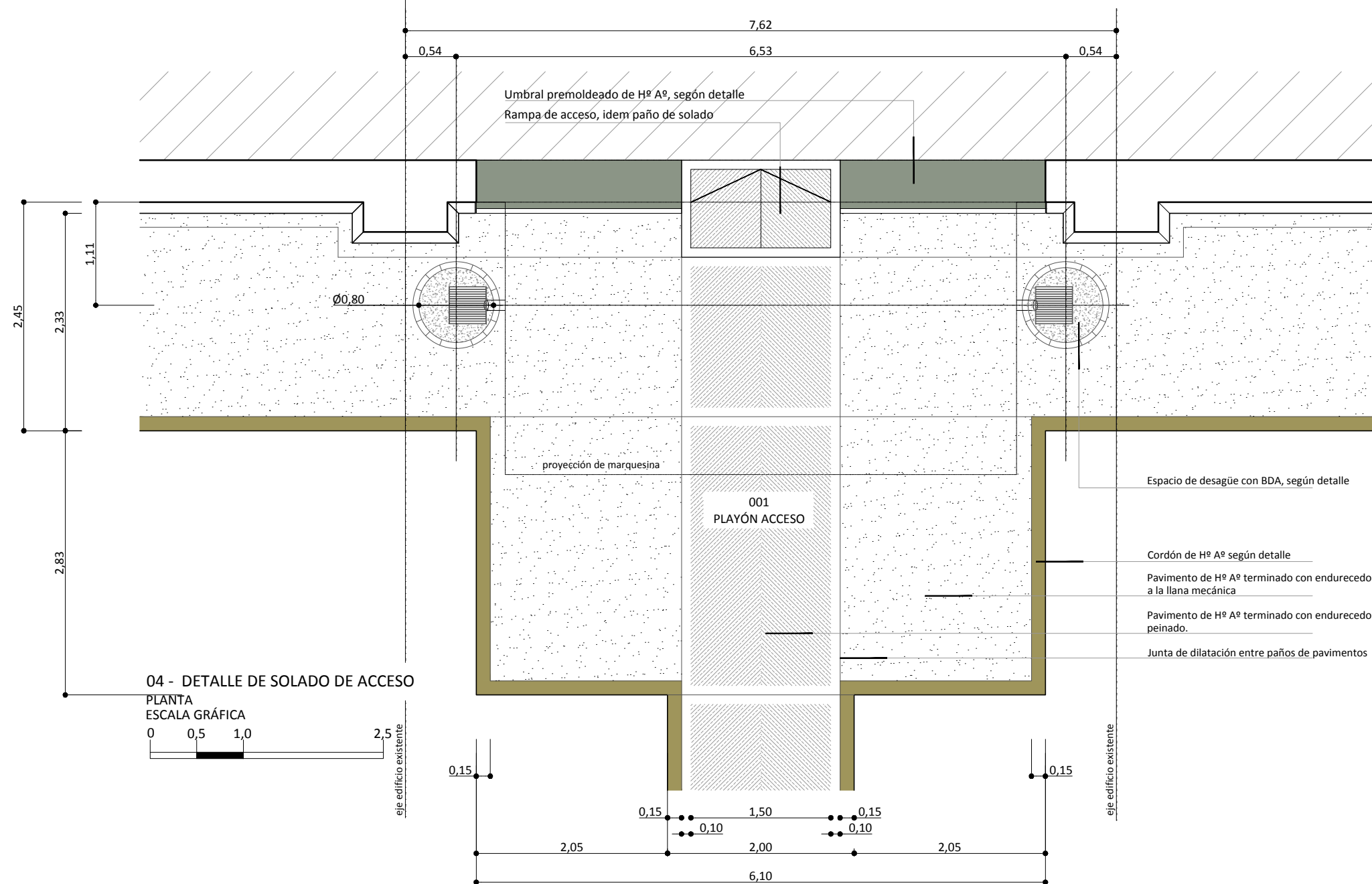
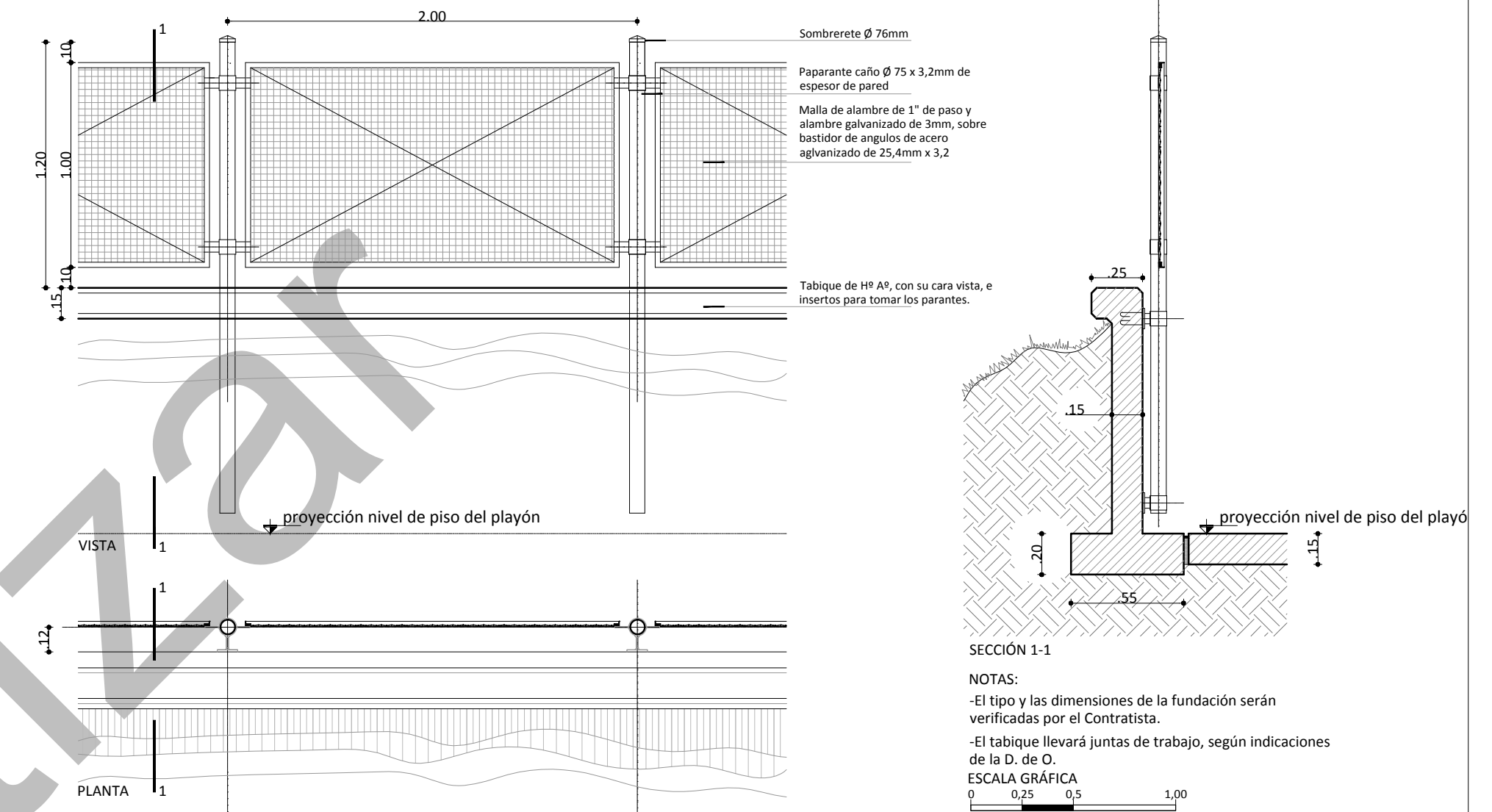
01 - [Co 1] DETALLE DE SENDERO PEATONAL



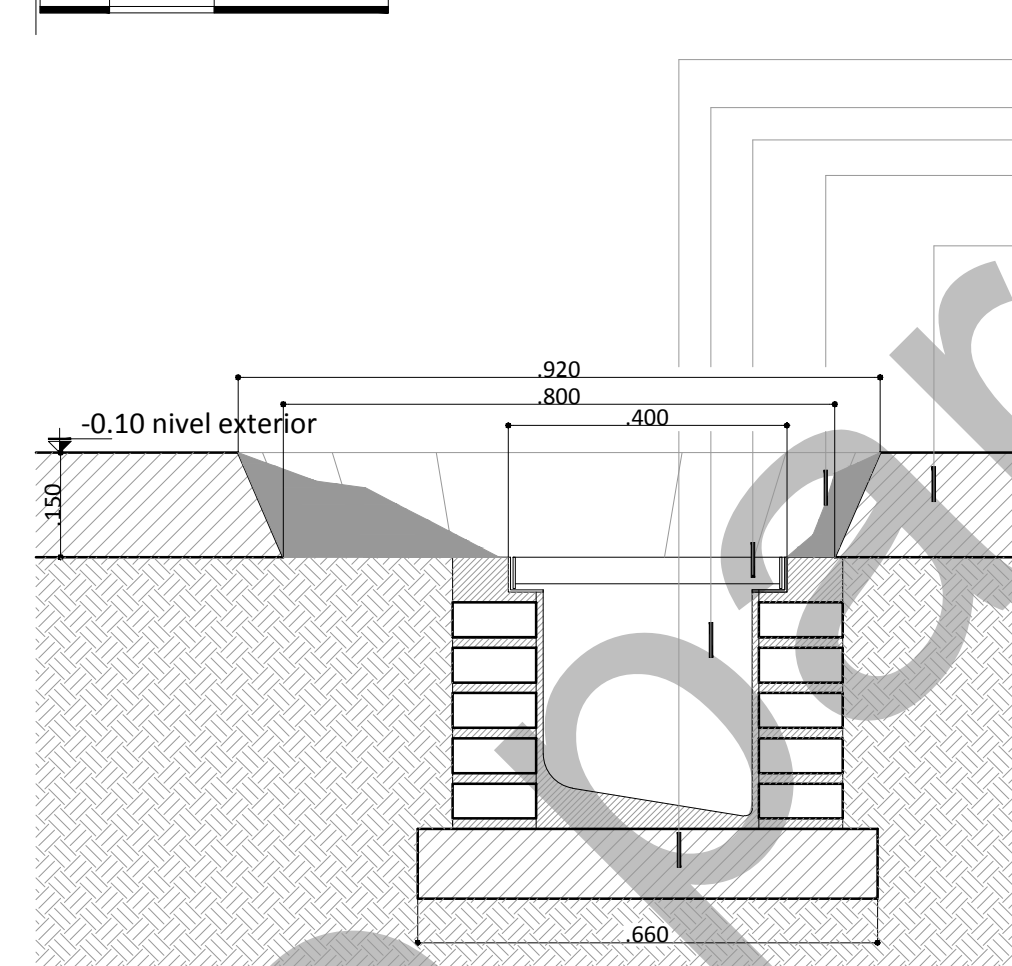
02 - [Co 2 y Co 3] DETALLE DE PAVIMENTO CALZADA Y ESTACIONAMIENTO



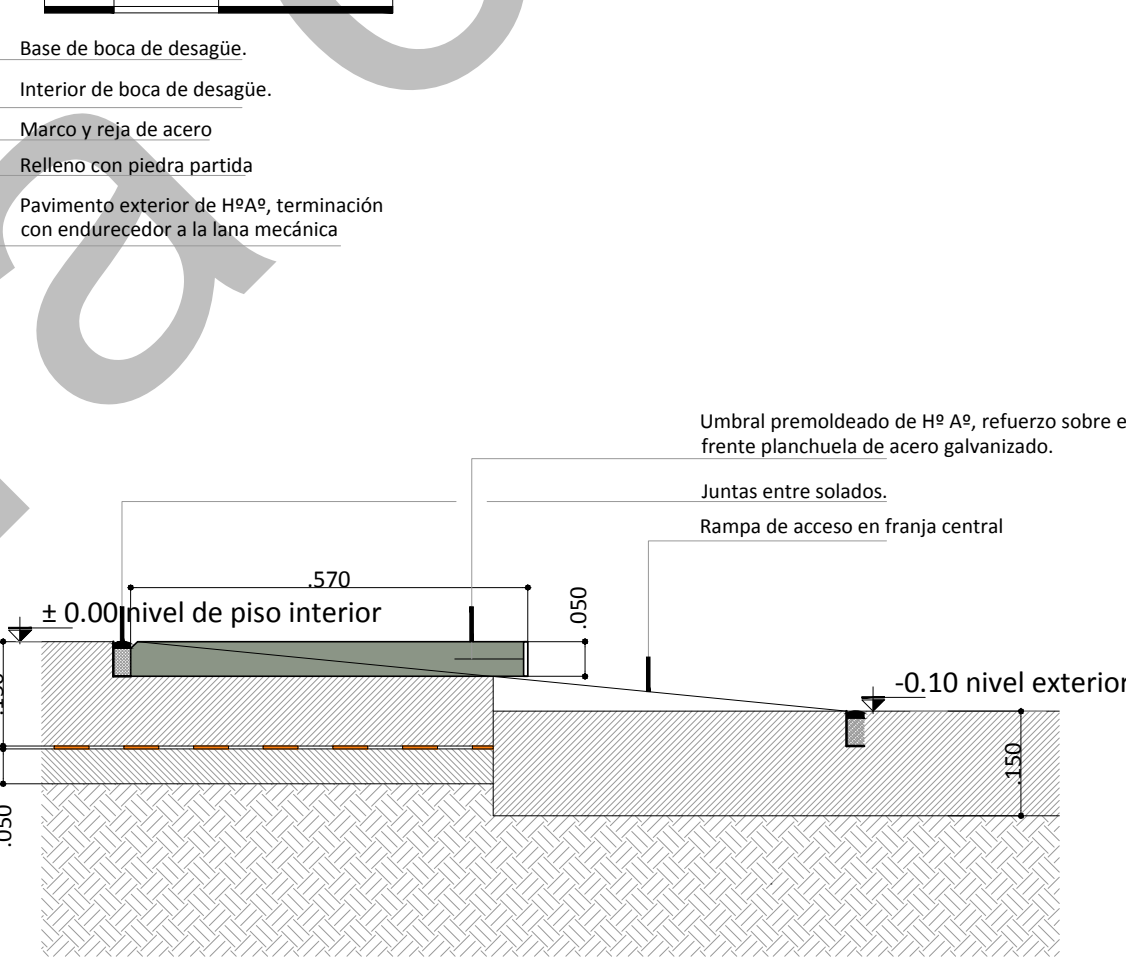
03 - [Mr1] DETALLE DE CIERRE DE PLAYÓN.



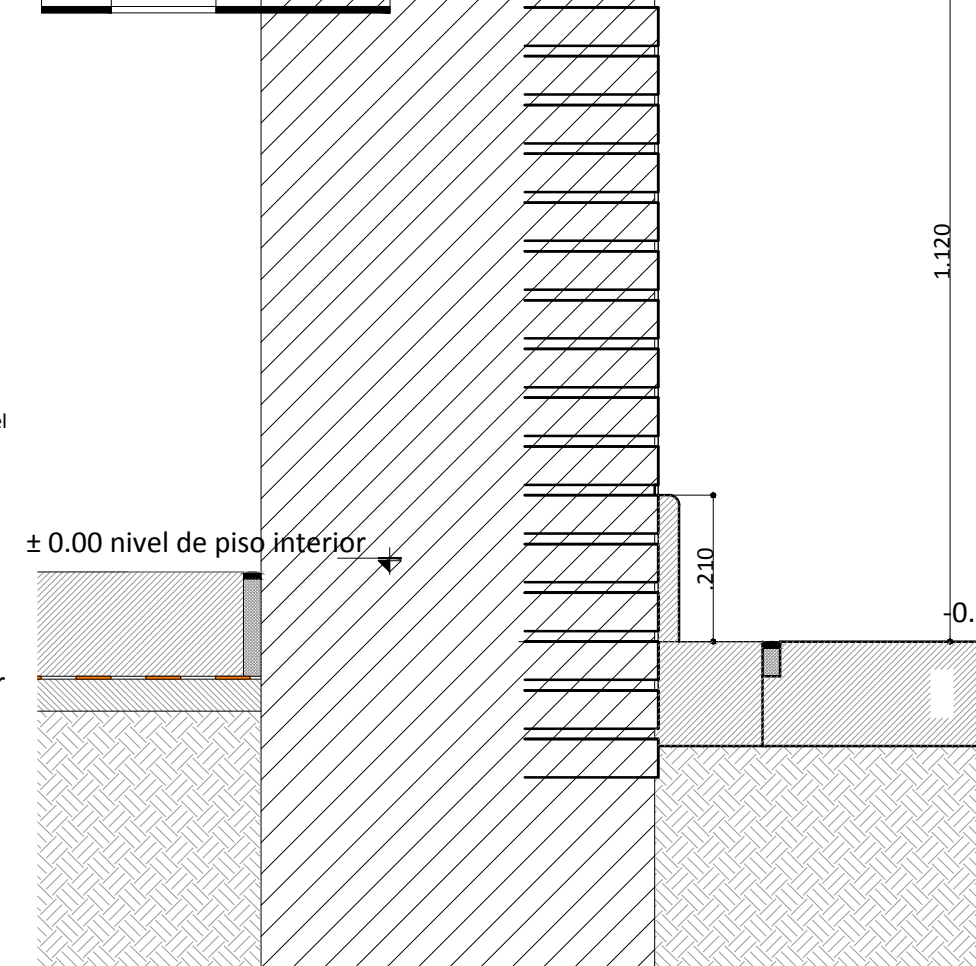
05 - DETALLE DE BOCA DE DESAGÜE DE MARQUESINA



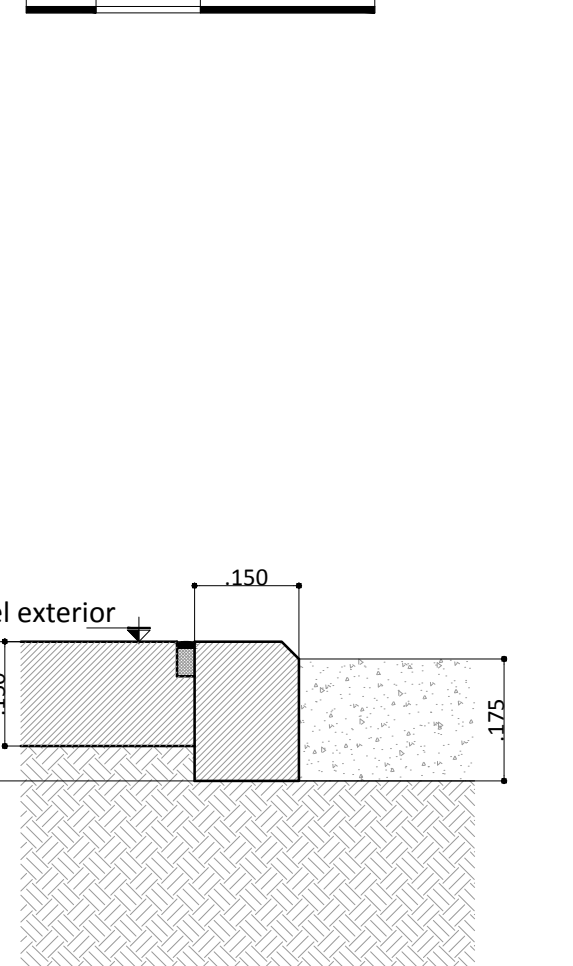
06 - DETALLE DE DESNIVEL DE ACCESOS



07 - DETALLE DE ZÓCALO PERMETRAL

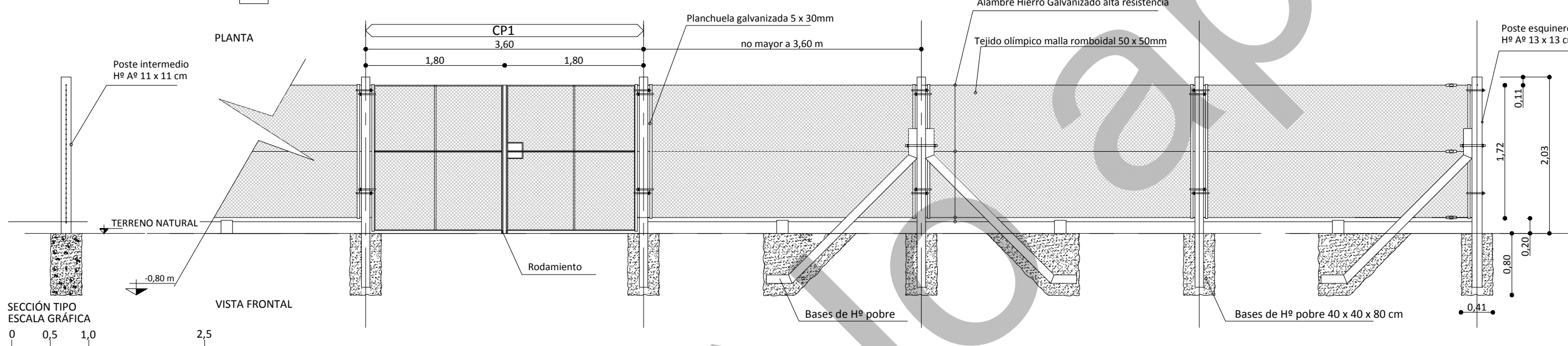


08 - DETALLE DE SOLADO CON PIEDRA PARTIDA



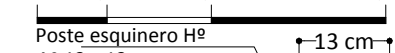
09 - [Ce 1] DETALLE DE CERCO PERIMETRAL DE OBRA

10 - [CP 1] DETALLE DE PORTÓN DE ACCESO SOBRE CERCO PERIMETRAL DE OBRA



DETALLE PARTICULARES DEL CERCO

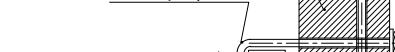
ESCALA GRÁFICA



Poste esquinero Hº Aº 13 x 13 cm



Gancho tensor Ø 7,9 mm



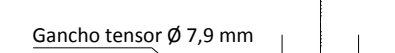
malla romboidal 50x50 mm



Tejido olimpico



Gancho tensor Ø 7,9 mm



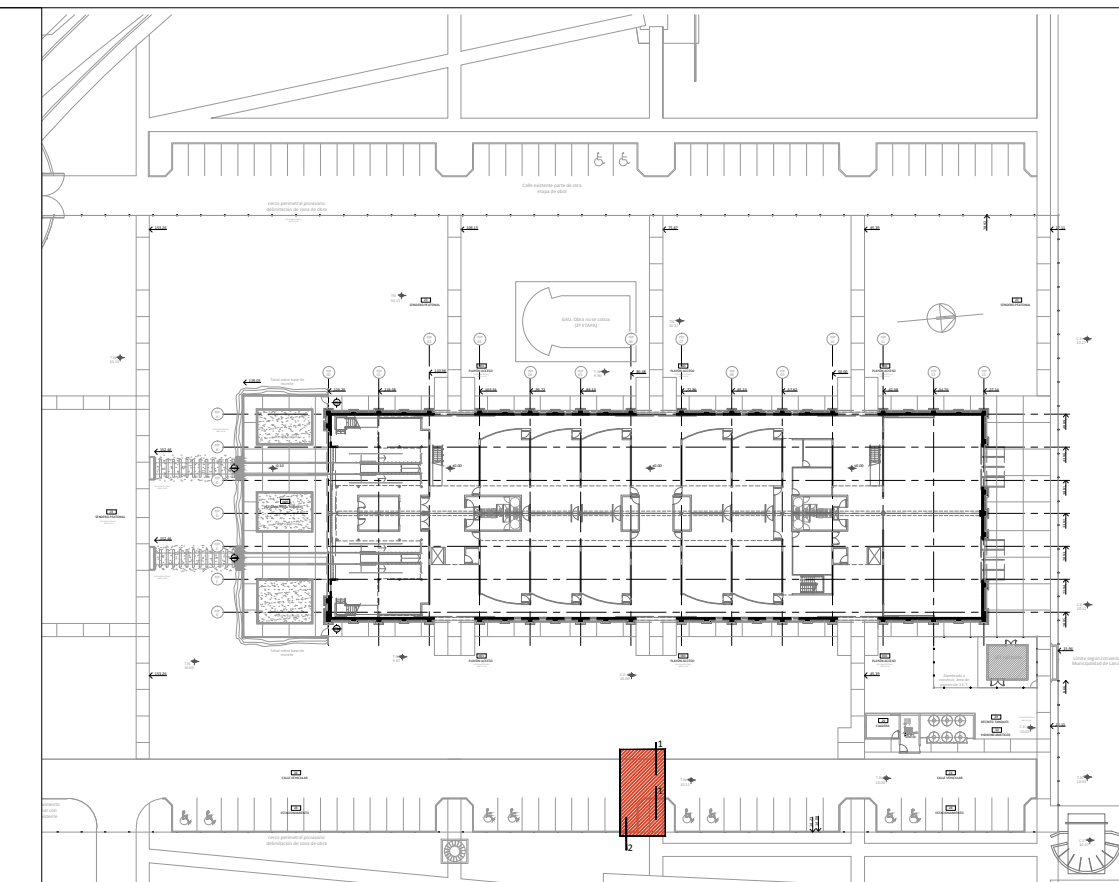
Poste intermedio Hº Aº 11 x 11 cm



Planchuela 5 x 30 mm



Tejido olimpico malla romboidal 50x50 mm





UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS

SEDE REMEDIOS DE ESCALADA

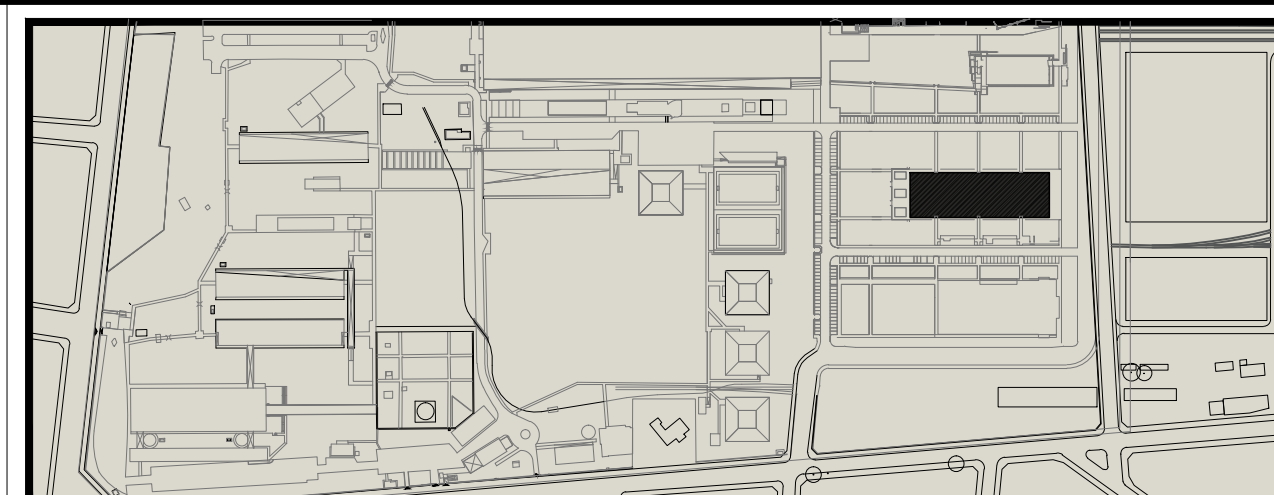
PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA UNIVERSITARIA

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN FÍSICA



BNF

BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA



EDIFICIO ESCUELA FERROVIARIA.
JUÁN JOSÉ VALLE

DETALLES EXTERIORES

VERSIÓN:

OBSERVACIONES:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS

UN La.

DESIGNACIÓN:

JJV-DCO-01

ESCALA:

VARIAS

FECHA:

31/12/2013

ARCHIVO:

23-jyv-dco-01.dwg