

D1-2. DETALLE CALLE A VITAPISTA ESC. 1:50

Firme de concreto premezclado $F_c=200$ kg/cm², espesor de 10cm, armado con malla electrosoldada 66-10-10, agregando un aditivo reductor de humedad al 5% en el agua, acabado semi pulido.

Terreno inerte de hasta 20 cms de espesor para conformación y compactación al 95 % psvm, proctor, estabilizadas con cal al 5% en volumen y el agua necesaria. NOTA. Verificar ubicación en plano de terrazas - suelo estructural.

Suelo natural

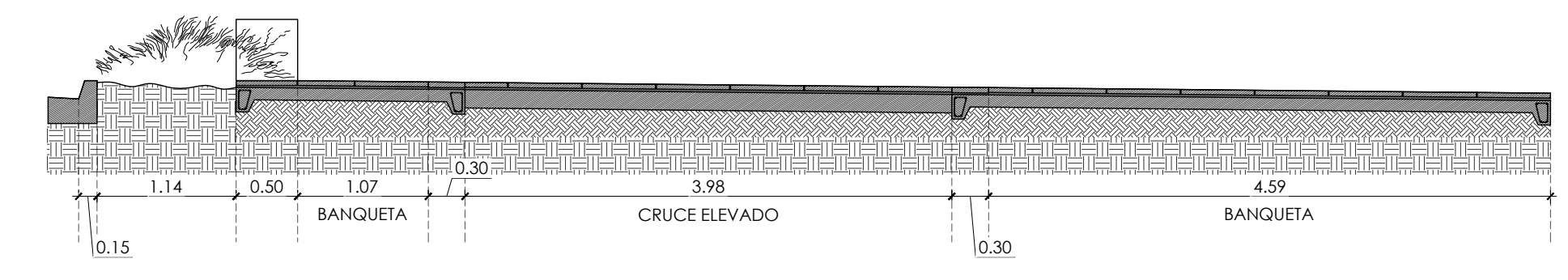
Mezcla de suelo nativo y material granular compactado hasta 20 cms de espesor para conformación y compactación manual mediante rodillo, estabilizadas con cal al 5% en volumen y el agua necesaria. NOTA. Esta capa puede variar según plano de terrazas - suelo estructural.

Loseta prefabricada de concreto marca basaltex, dimensiones 20x 60x 4 cm con textura maquinada, color Gris BKR asentada sobre mortero cemento-arena 1:4 espesor 2.5 cm y emboquillado con cemento-arena cementa color gris de 2 mm

Firme de concreto $F_c=200$ kg/cm², 10 cm de espesor, reforzada con malla electrosoldada 66-10-10, dentellón de 15x20cm, armado con 4vr#3 y est. alambón @20cm, juntas de dilatación a cada 2.4 m, acabado rebosado y regleado.

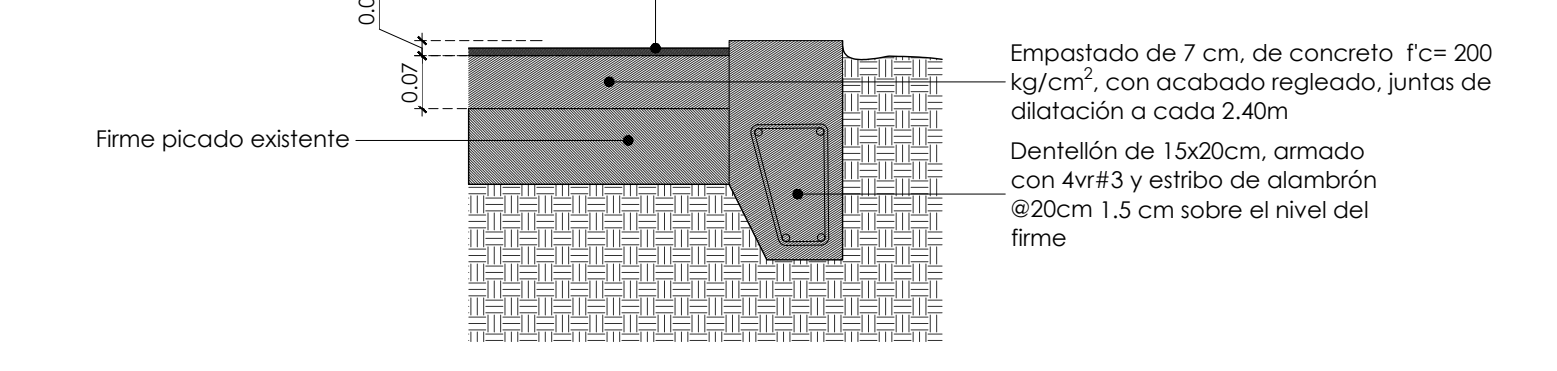
Dentellón de 15x20cm, armado con 4vr#3 y est. alambón @20cm

Suelo estructural compuesto de tierra vegetal limo arcillosa (20%arcilla) y grava #3. En caso de presencia de raíces la profundidad se reduce de 10 a 20 cm. NOTA. Verificar ubicación en plano de terrazas

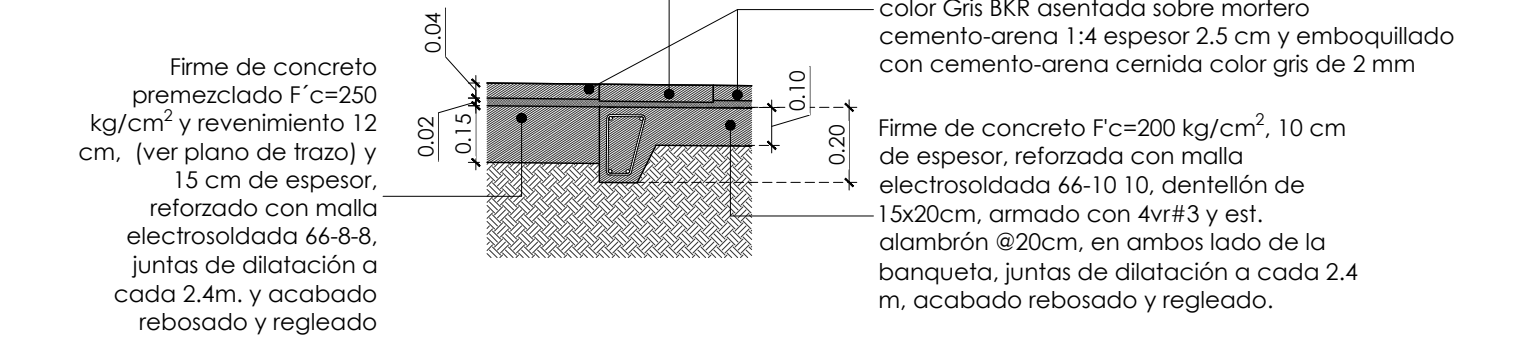


D2-1. CRUCE ELEVADO ESC. 1:50

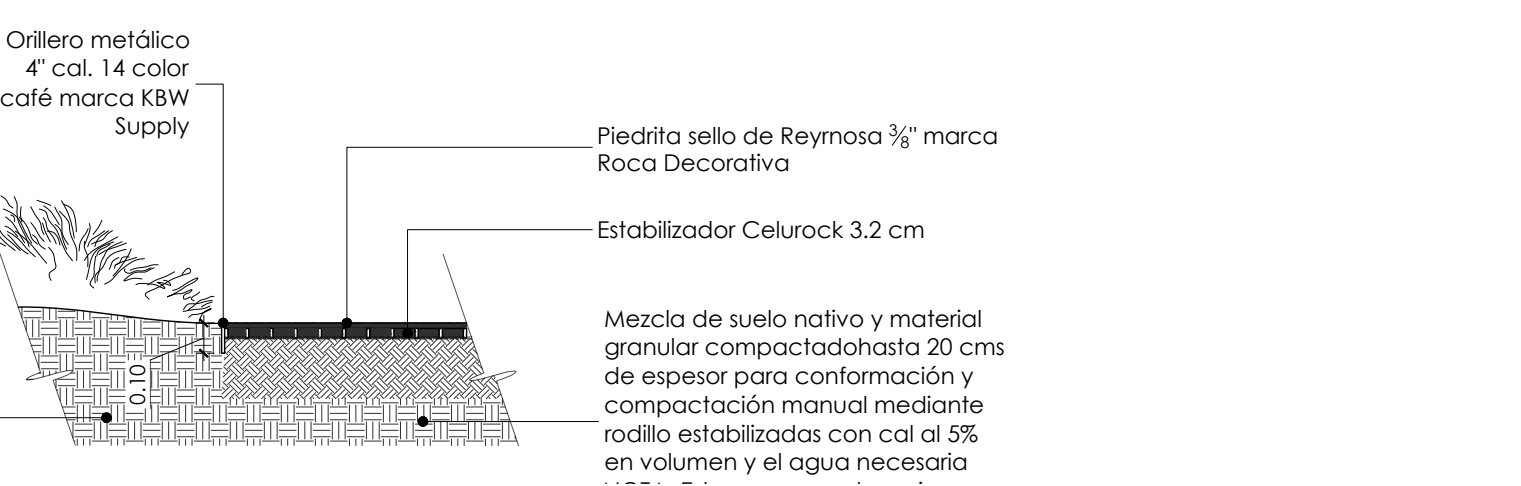
Tartán sistema Jumbo Rubber Sport de 1 cm de espesor que incluye aplicación de primario epóxido poliamicida para promover adherencia a la base de caucho de 1 cm de espesor que será mezclada con adhesivo de poliuretano, seguido de dos capas de tapa poro con acabado cáscara de naranja y finalmente cubierto con un top de poliuretano poliéster flexible, textura tipo granulada, marca Jumbo



D3-1A. DETALLE DE VITAPISTA SOBRE FIRME PICADO EXISTENTE ESC. 1:10

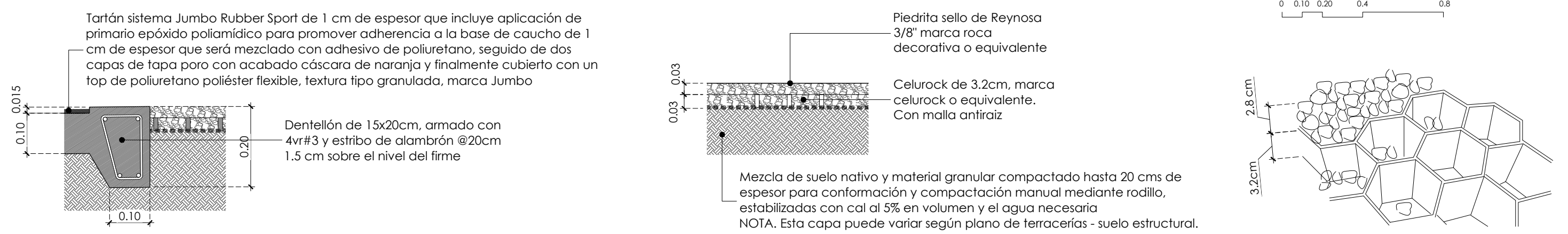


D2-1A. CRUCE ELEVADO ESC. 1:20



D8. DETALLE SEPARADOR METÁLICO ESC. 1:25

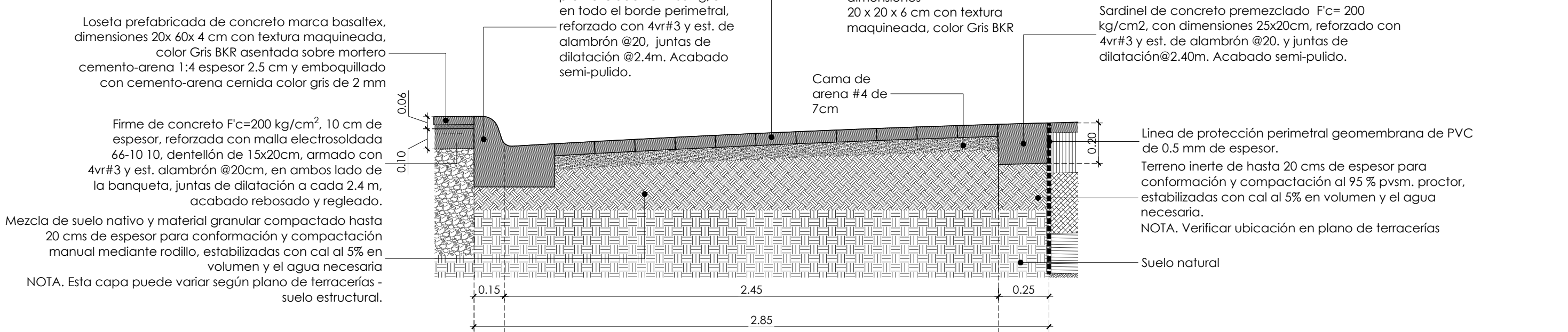
D1-2A. DETALLE TRANSICIÓN BANQUETA - GRAVA - VITAPISTA ESC. 1:20



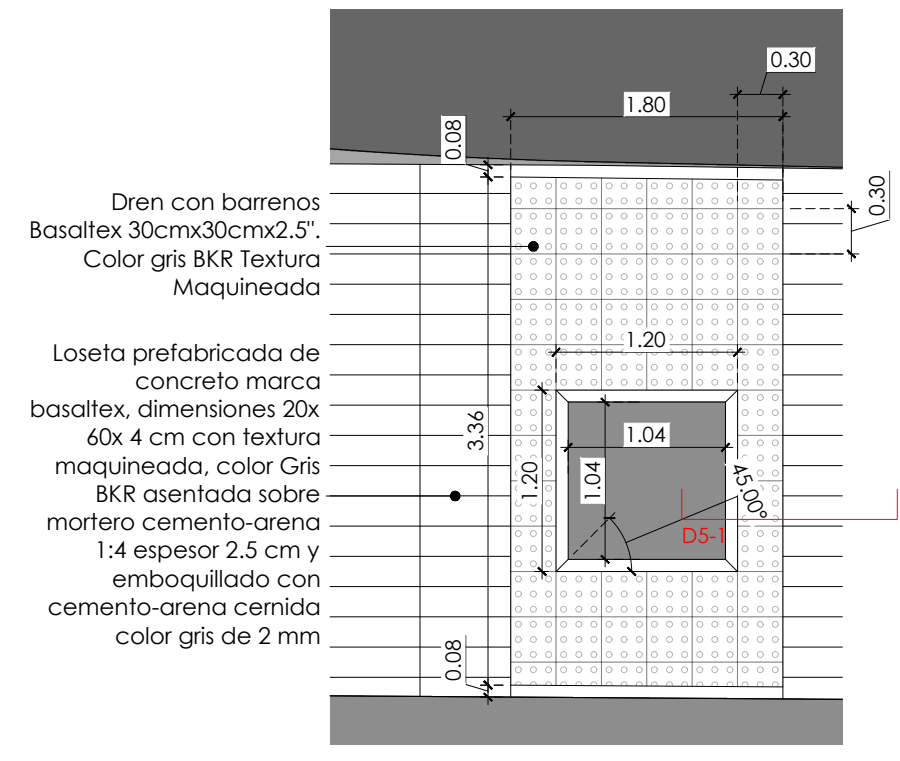
D1-2AA. DENTELLÓN EN VITAPISTA ESC. 1:10

D1-2AB. DETALLE CELUROCK ESC. 1:10

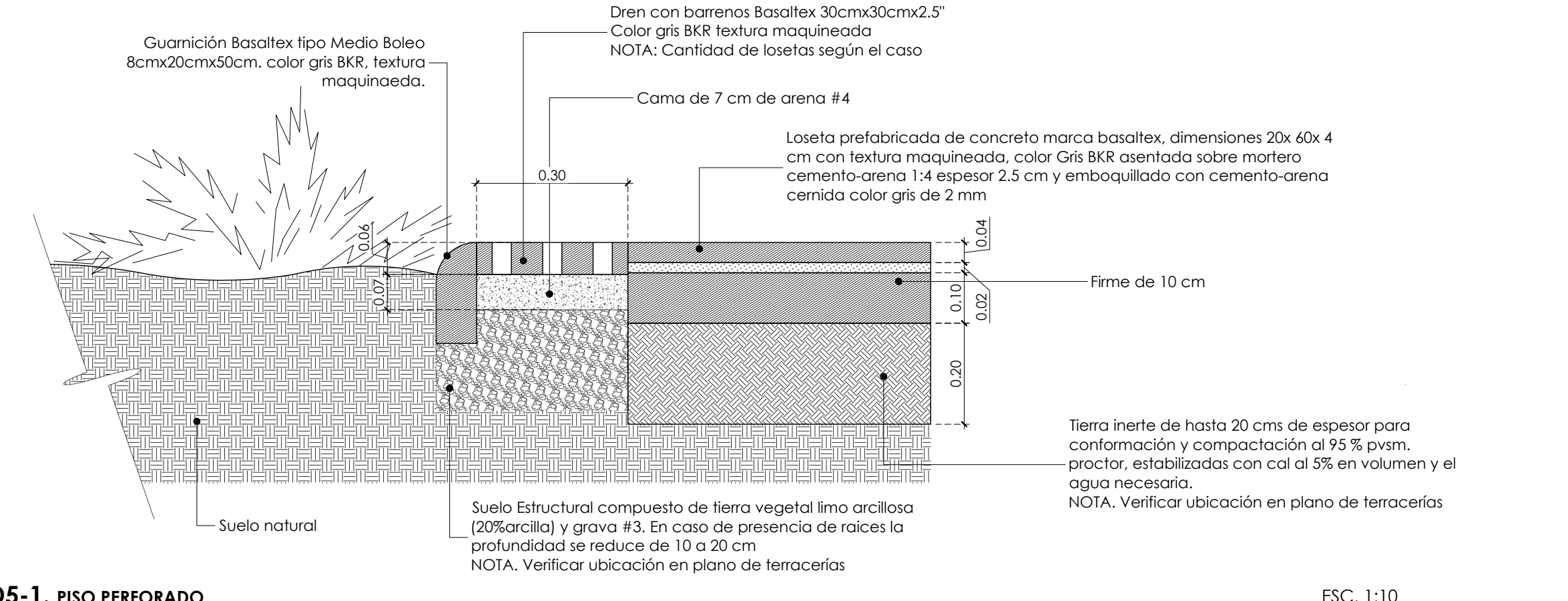
D1-2AC. DETALLE CELUROCK SIN ESCALA



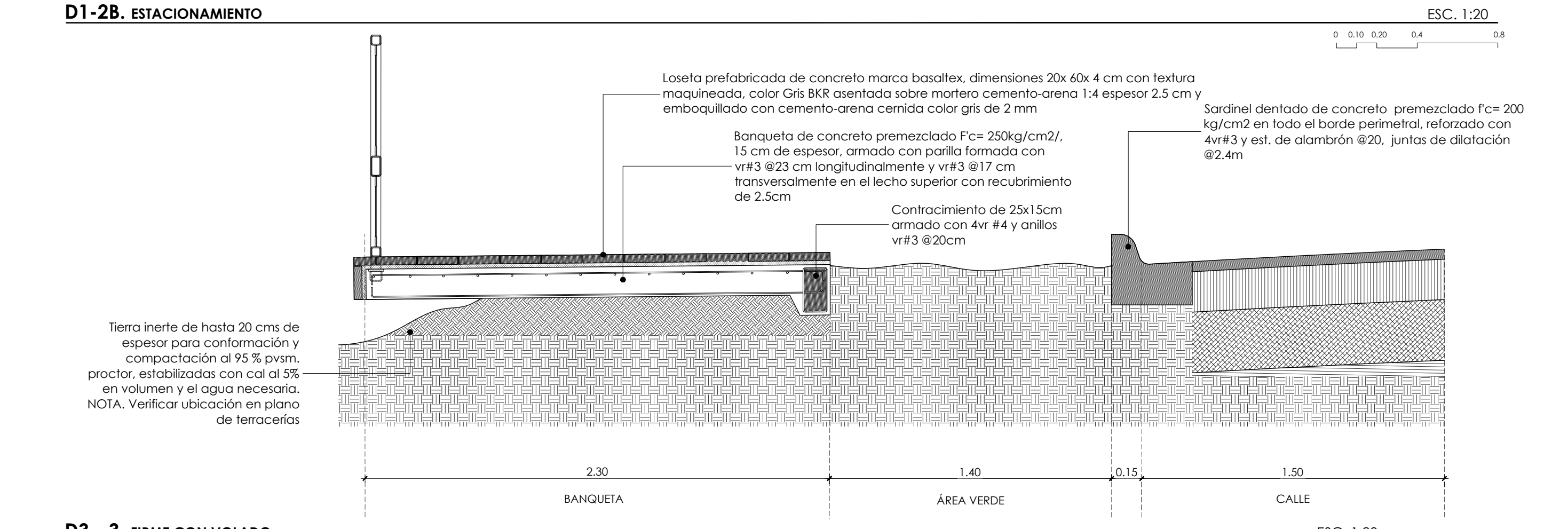
D1-2B. ESTACIONAMIENTO ESC. 1:20



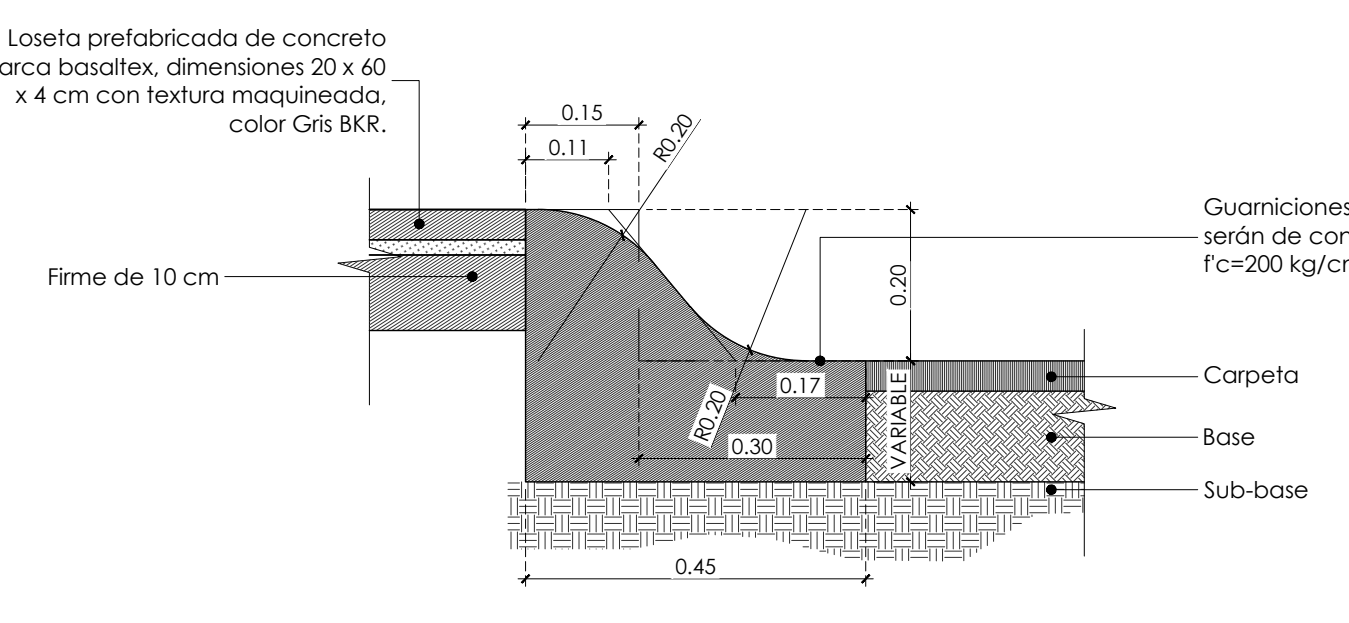
D5. PISO PERFORADO PLANTA ESC. 1:10



D5-1. PISO PERFORADO ESC. 1:10



D3-3. FIRME CON VOLADO ESC. 1:20



D3-3AB. DETALLE CORDÓN ESPECIAL ESC. 1:10



SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
Dirección de Proyectos y Construcción

PROYECTO:
PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL PARQUE CLOUTHIER

DIRECCIÓN DE LA OBRA:
AVE. CLOUTHIER ENTRE LAS CALLES AVE. CORREGIDORA Y CROMO, SAN PEDRO GARZA GARCÍA

TÍTULO DE PLANO:
DETALLES CONSTRUCTIVOS - ANDADORES Y GUARNICIONES

ESCALA:
INDICADAS

ACOTACIONES:
METROS

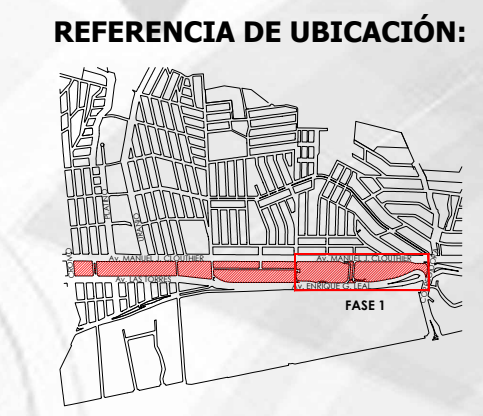
PROYECTÓ: PV PAISAJISMO

DIBUJÓ: PV PAISAJISMO

REVISÓ: S.O.P.

APROBÓ: ARQ. H.H.

ARCHIVO:
C:\Users\ricar\OneDrive\PV paisajismo\Parque Clouthier\AL-01-Detalles y cortes constructivos



NORTE:

REVISIONES:

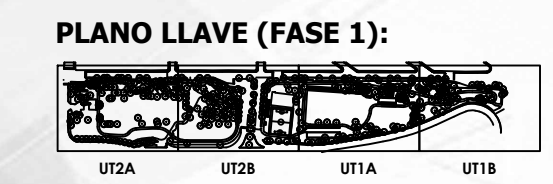
CLAVE DE PLANO:
AL-01-504

NOTAS:

- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS
- SISTEMA DE COORDENADAS: UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MARCATOR), ZONA 14
- UNIDADES EN METROS.
- ELIPSOIDE: GRIS-80, DATUM: ITRF08 (EPOCA 2010)

SIMBOLOGÍA:

- NNT Nivel natural del terreno
- NPT Nivel de piso terminado
- NJ Nivel de jardín
- NB Nivel de banqueta
- NLJ Nivel de losa jardín
- ◆ Nivel indicado en planta
- ▼ Nivel indicado en corte o alzado
- ↔ Cambio de nivel en piso
- Cambio de acabados
- ▨ Área fuera del proyecto



PLANO LLAVE (FASE 1):

San Pedro eres tú