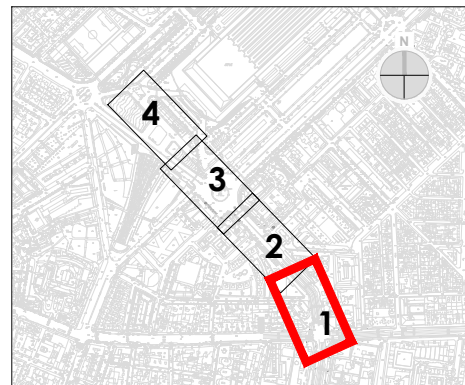
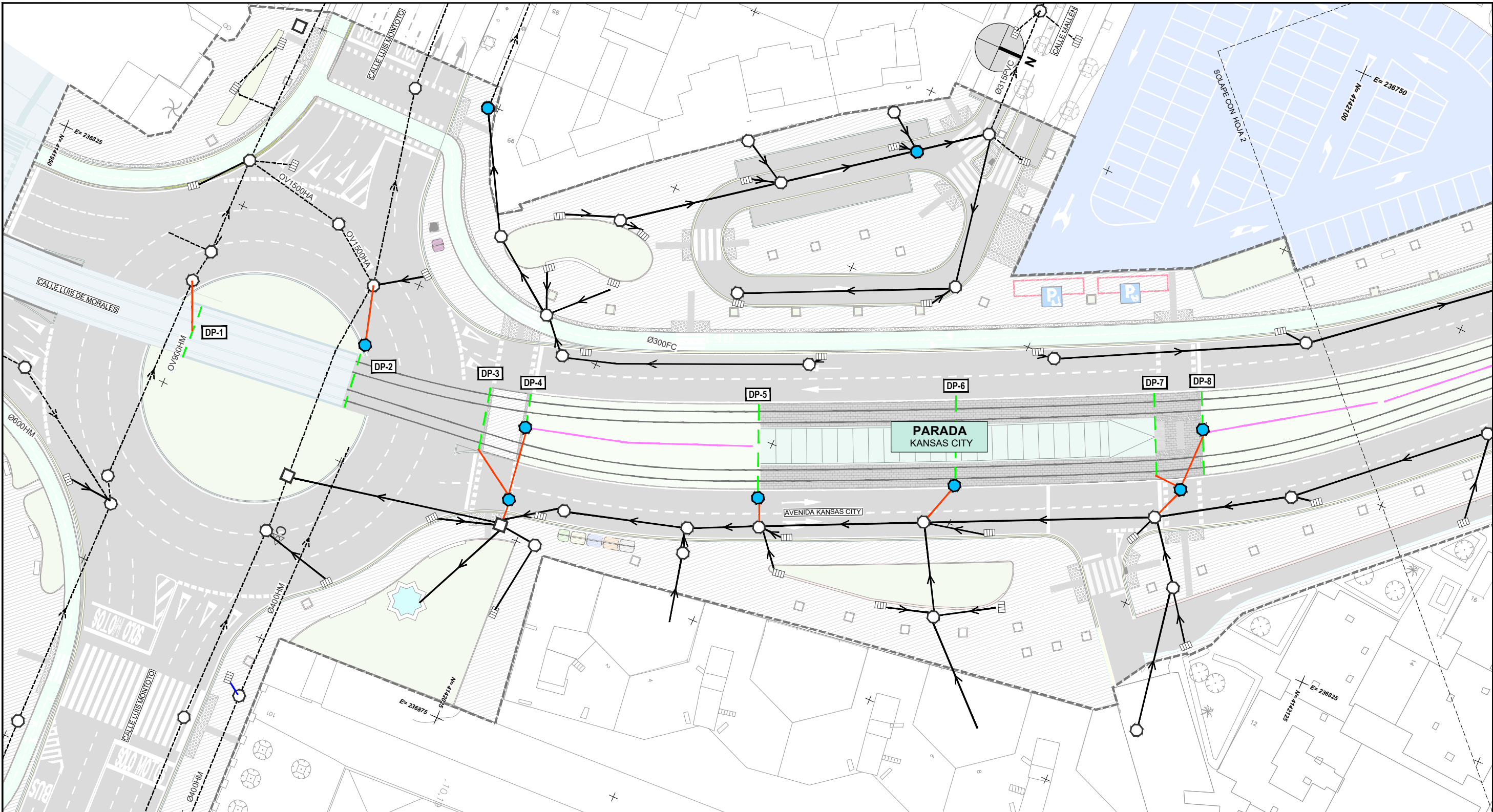
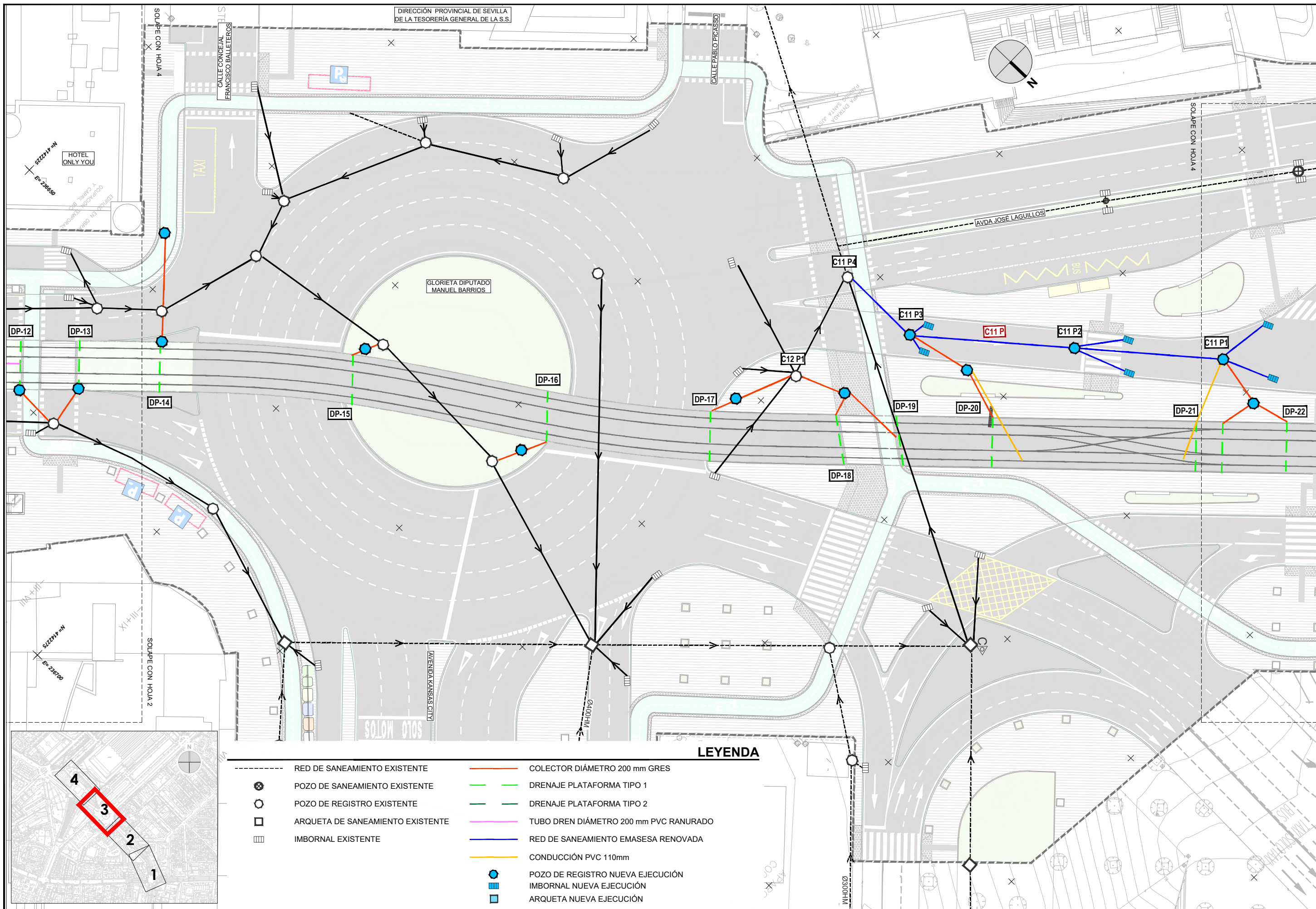




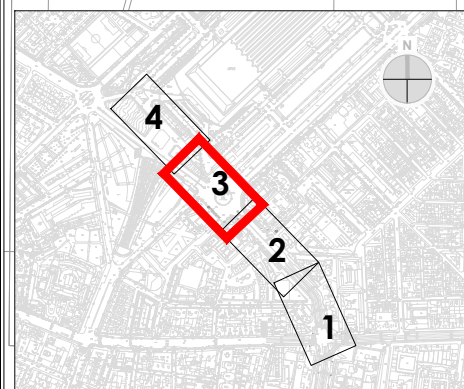
LEYENDA

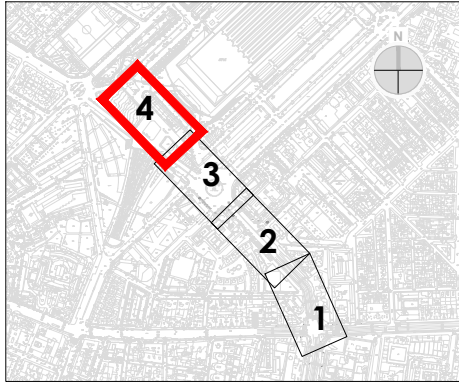
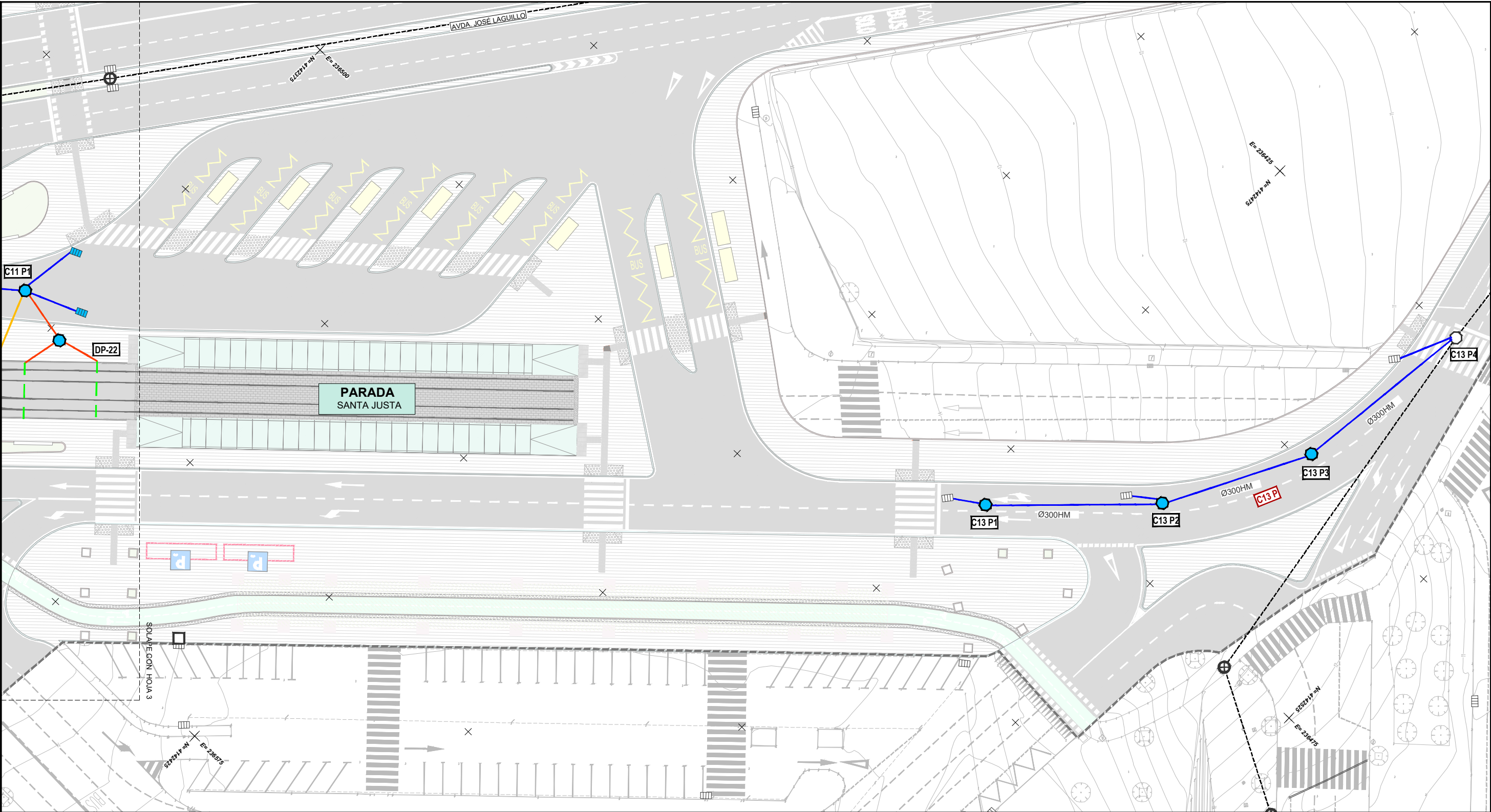
- | | | | |
|-------|----------------------------------|-------|--|
| ----- | RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE | ----- | COLECTOR DIÁMETRO 200 mm GRES |
| ⊗ | POZO DE SANEAMIENTO EXISTENTE | ----- | DRENAJE PLATAFORMA TIPO 1 |
| ○ | POZO DE REGISTRO EXISTENTE | ----- | DRENAJE PLATAFORMA TIPO 2 |
| □ | ARQUETA DE SANEAMIENTO EXISTENTE | ----- | TUBO DREN DIÁMETRO 200 mm PVC RANURADO |
| ▤ | IMBORNAL EXISTENTE | ----- | RED DE SANEAMIENTO EMASESA RENOVADA |
| | | ----- | CONDUCCIÓN PVC 110mm |
| | | ● | POZO DE REGISTRO NUEVA EJECUCIÓN |
| | | ▤ | IMBORNAL NUEVA EJECUCIÓN |
| | | ▤ | ARQUETA NUEVA EJECUCIÓN |



LEYENDA

- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|--|
| --- | RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE | --- | COLECTOR DIÁMETRO 200 mm GRES |
| ⊗ | POZO DE SANEAMIENTO EXISTENTE | --- | DRENAJE PLATAFORMA TIPO 1 |
| ○ | POZO DE REGISTRO EXISTENTE | --- | DRENAJE PLATAFORMA TIPO 2 |
| □ | ARQUETA DE SANEAMIENTO EXISTENTE | --- | TUBO DREN DIÁMETRO 200 mm PVC RANURADO |
| ▤ | IMBORNAL EXISTENTE | --- | RED DE SANEAMIENTO EMASESA RENOVADA |
| | | --- | CONDUCCIÓN PVC 110mm |
| | | ● | POZO DE REGISTRO NUEVA EJECUCIÓN |
| | | ▤ | IMBORNAL NUEVA EJECUCIÓN |
| | | ▤ | ARQUETA NUEVA EJECUCIÓN |





LEYENDA

- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|--|
| --- | RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE | --- | COLECTOR DIÁMETRO 200 mm GRES |
| ⊗ | POZO DE SANEAMIENTO EXISTENTE | --- | DRENAJE PLATAFORMA TIPO 1 |
| ⊙ | POZO DE REGISTRO EXISTENTE | --- | DRENAJE PLATAFORMA TIPO 2 |
| □ | ARQUETA DE SANEAMIENTO EXISTENTE | --- | TUBO DREN DIÁMETRO 200 mm PVC RANURADO |
| ▤ | IMBORNAL EXISTENTE | --- | RED DE SANEAMIENTO EMASESA RENOVADA |
| | | --- | CONDUCCIÓN PVC 110mm |
| | | ● | POZO DE REGISTRO NUEVA EJECUCIÓN |
| | | ▤ | IMBORNAL NUEVA EJECUCIÓN |
| | | ▤ | ARQUETA NUEVA EJECUCIÓN |

Diagram illustrating the cross-section of a drainage system for a road or parking area, showing the structure and dimensions.

Dimensions:

- Total width: 7.40
- Width of the central drainage area: 3.75
- Width of the side drainage area: 3.28
- Width of the central drainage ditch: 1.435
- Width of the side drainage area (each side): 0.60

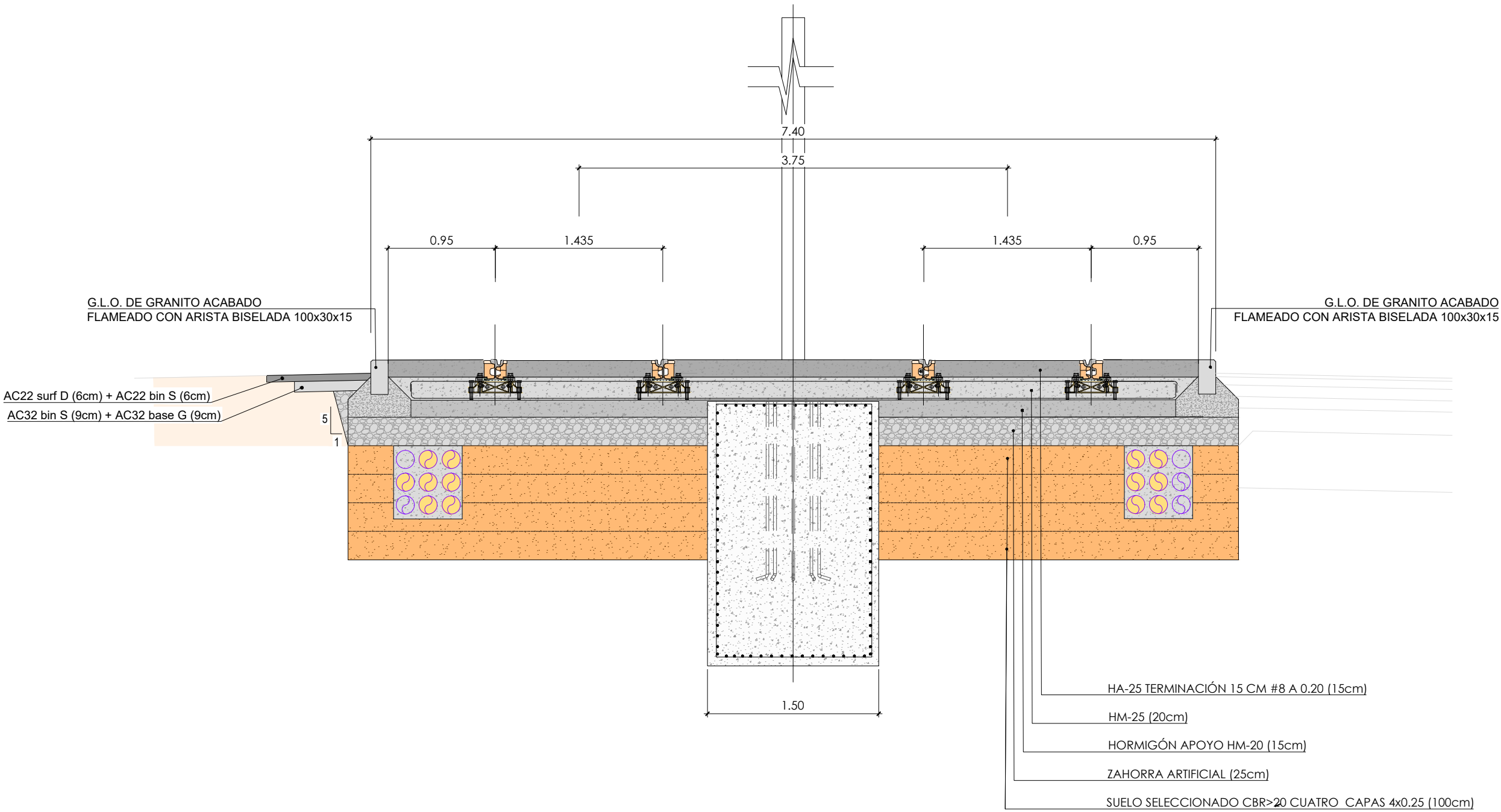
Structural Layers and Components:

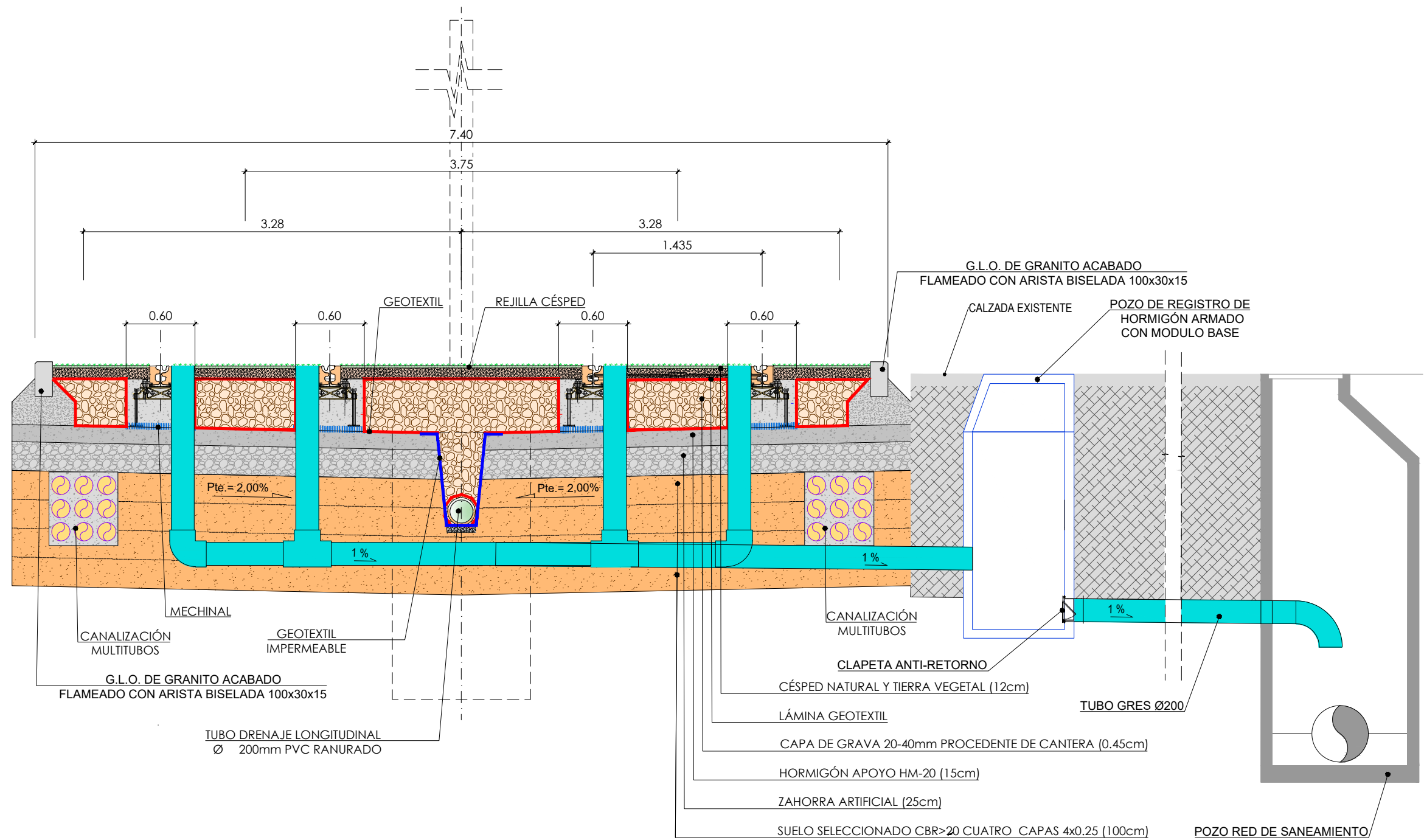
- G.L.O. DE GRANITO ACABADO FLAMEADO CON ARISTA BISELADA 100x30x15** (Granite curb)
- GEOTEXTIL** (Geotextile layer)
- REJILLA CÉSPED** (Grass grate)
- CANALIZACIÓN MULTITUBOS** (Multi-tube drainage system)
- MECHINAL** (Mechanical drainage system)
- TUBO DRENAJE LONGITUDINAL Ø 200mm PVC RANURADO** (Longitudinal drainage pipe)
- GEOTEXTIL IMPERMEABLE** (Impermeable geotextile)
- CÉSPED NATURAL Y TIERRA VEGETAL (12cm)** (Natural grass and soil)
- LÁMINA GEOTEXTIL** (Geotextile sheet)
- CAPA DE GRAVA 20-40mm PROCEDENTE DE CANTERA (0.45cm)** (Gravel layer)
- HORMIGÓN APOYO HM-20 (15cm)** (Support concrete)
- ZAHORRA ARTIFICIAL (25cm)** (Artificial drainage layer)
- SUELO SELECCIONADO CBR>20 CUATRO CAPAS 4x0.25 (100cm)** (Selected soil)

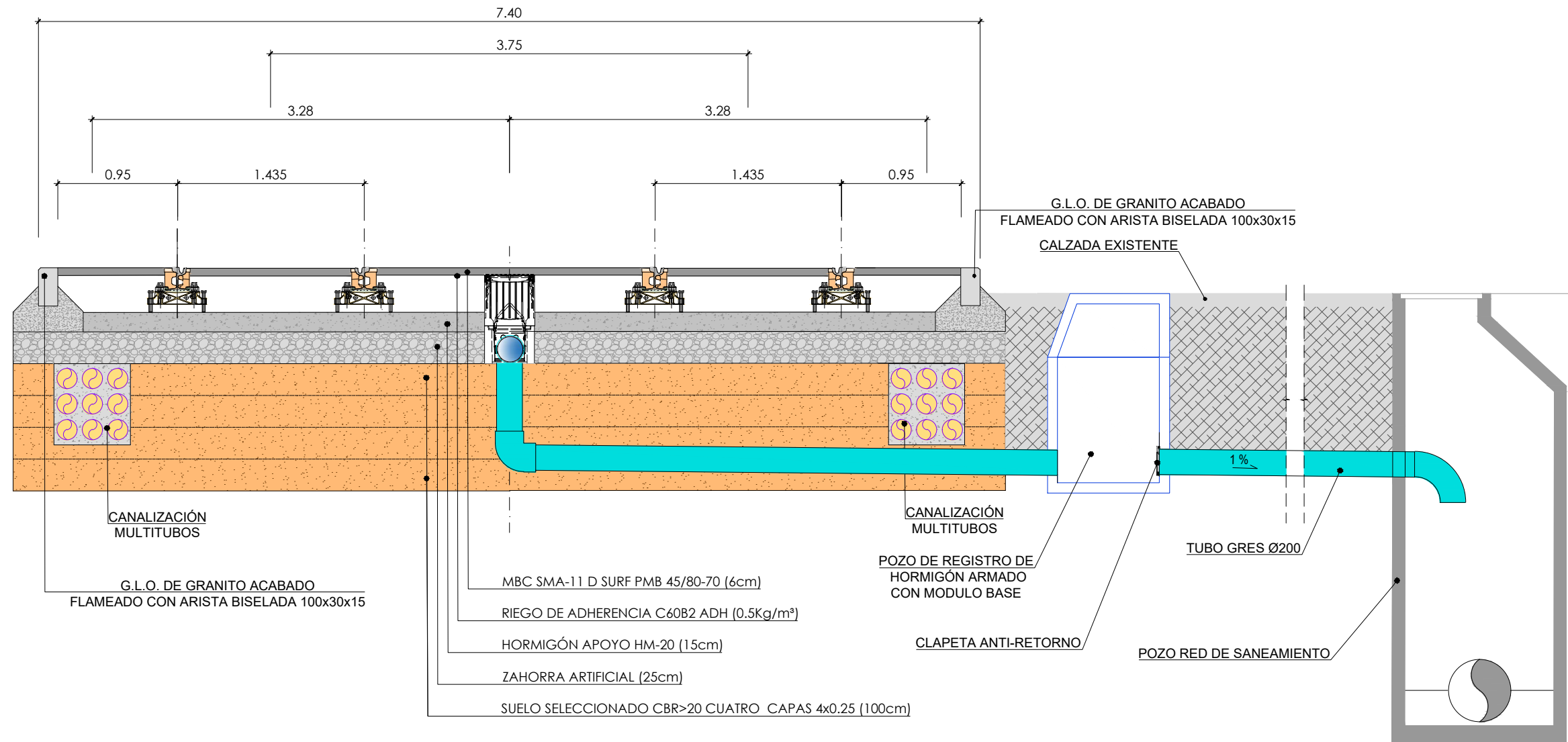
Gradients:

- Pte. = 2,00% (Slope of the drainage ditch)

SECCIÓN TIPO 2. TERMINACIÓN CON HORMIGÓN

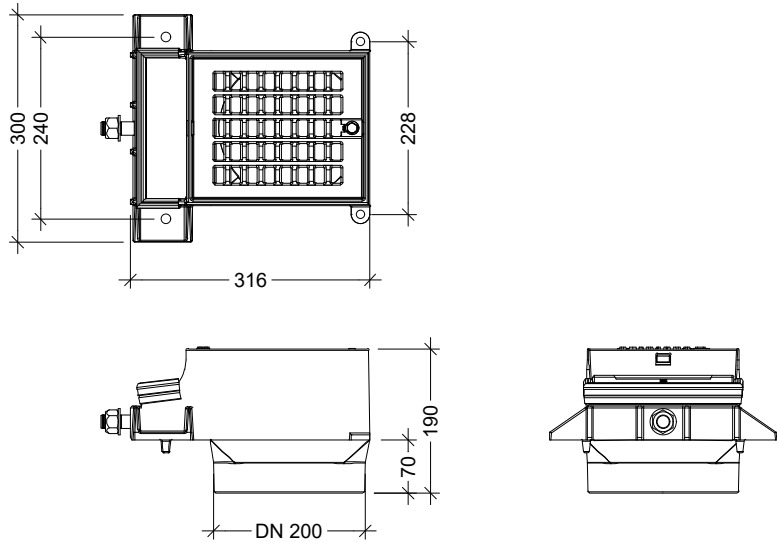




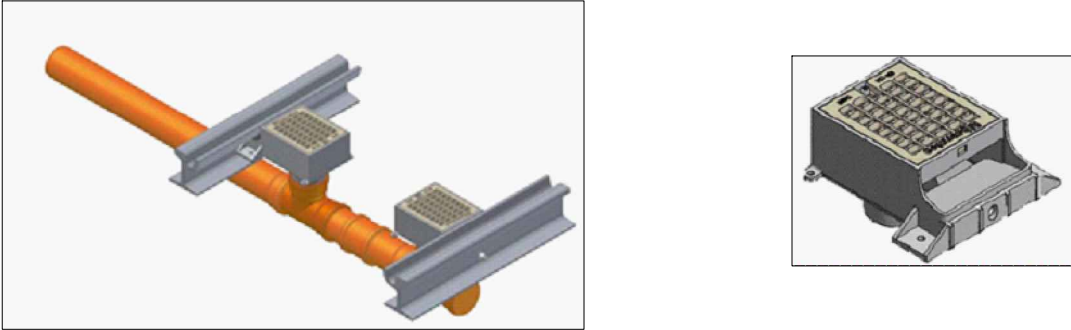


DRENAJE PLATAFORMA 2

SISTEMA RECOGIDA AGUA
ESCALA 1:5 (cotas en mm)

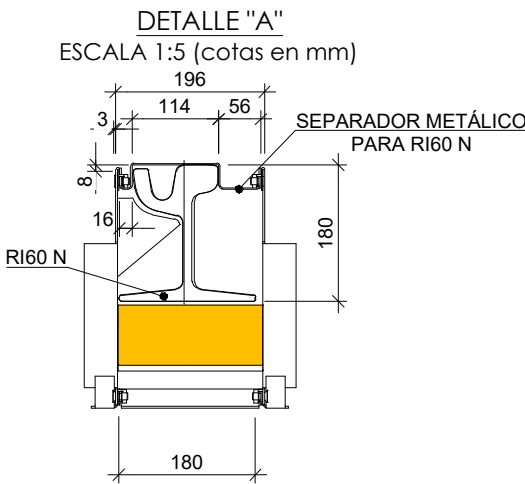
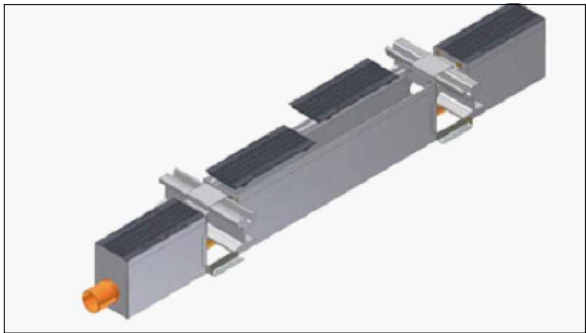


SISTEMA RECOGIDA AGUA
S/E



DRENAJE PLATAFORMA 1

SISTEMA DRENAJE BAJO PLATAFORMA
S/E



CANALIZACIÓN RECOGIDA AGUA
ESCALA 1:5 (cotas en mm)

