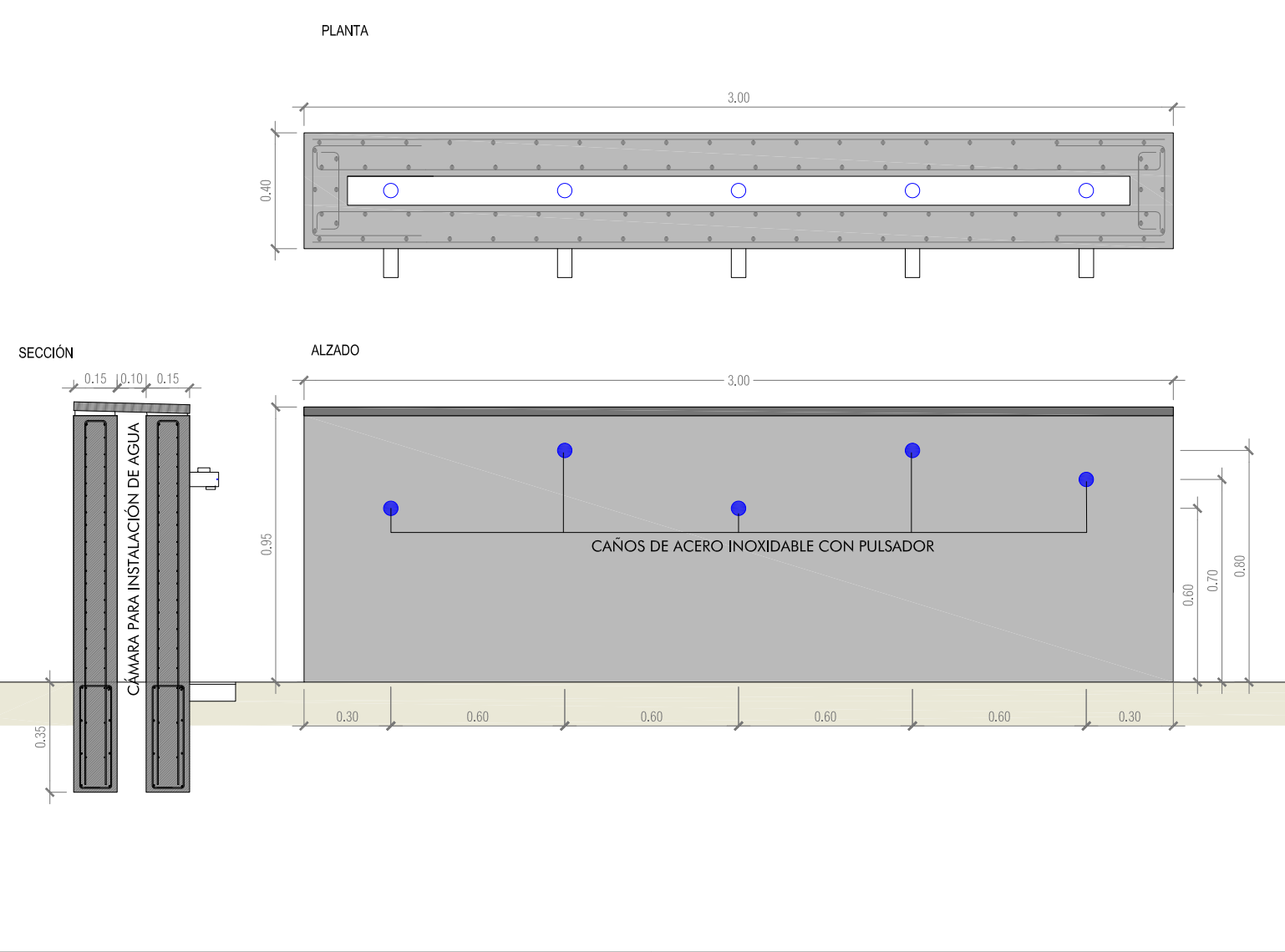
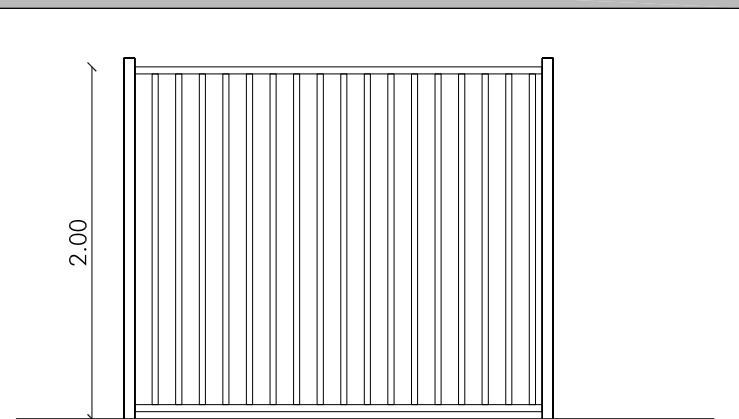
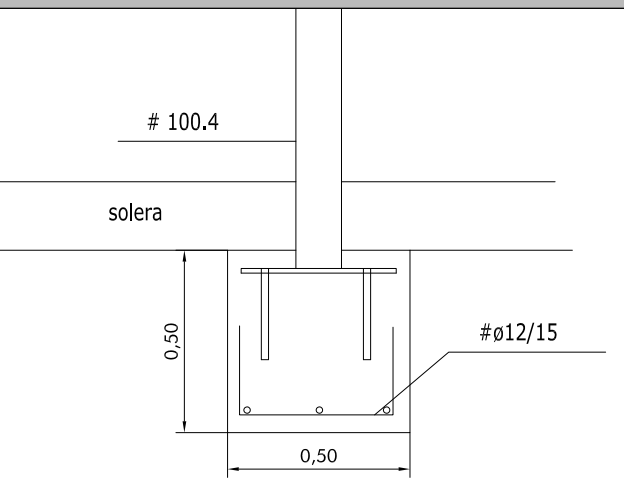


PLANTA NIVEL -1 NIVEL 257.89 Y NIVEL 256.40

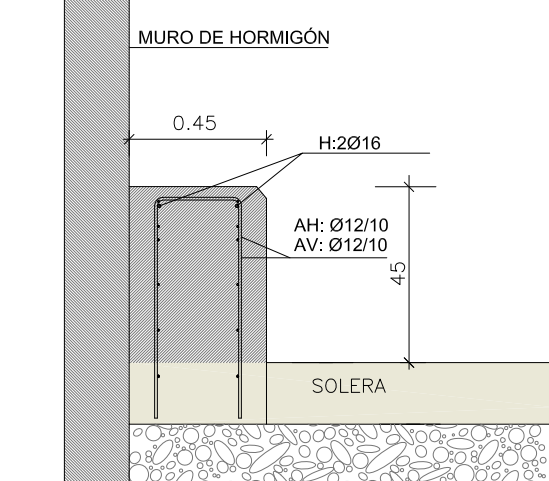
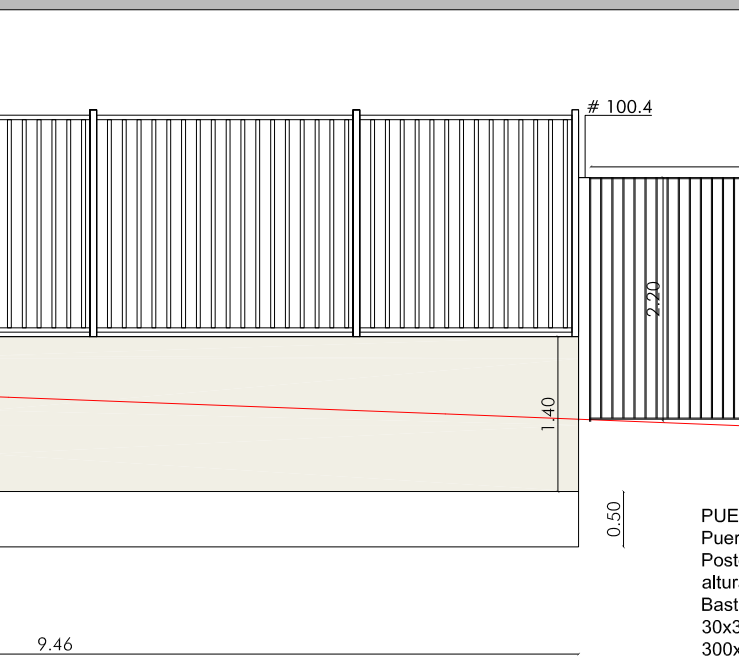


VALLA CALITAX SOBRE MURO DE HORMIGÓN



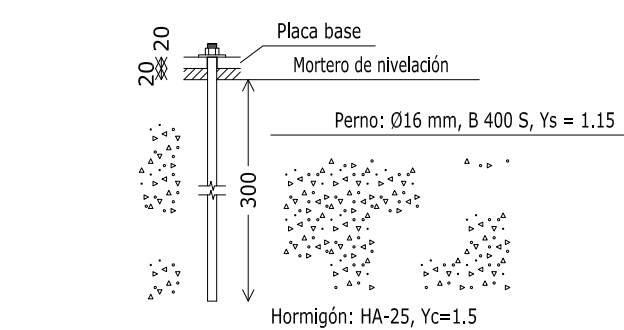
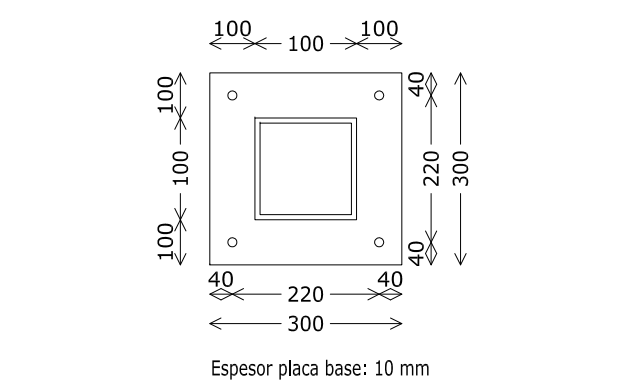
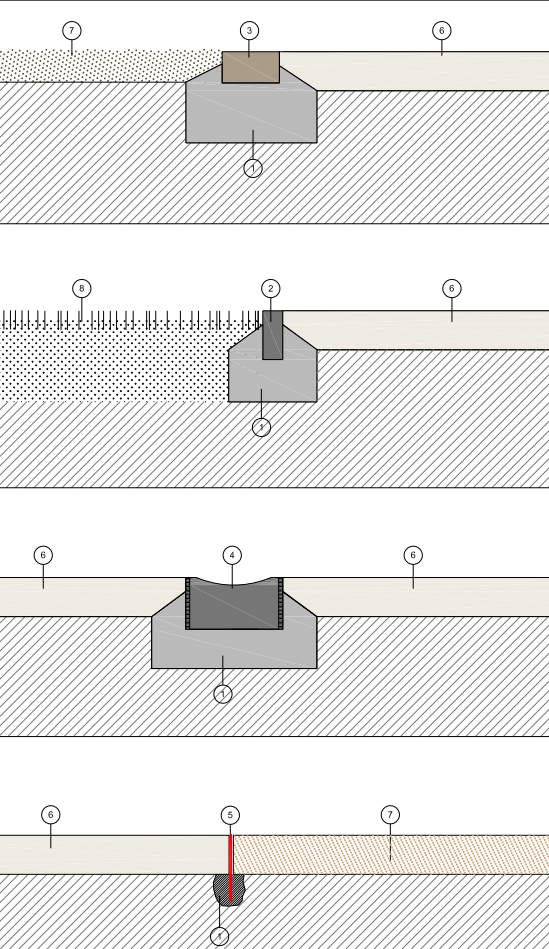
VALLA CALITAX DE RIVISA
Postes de chapa de acero de $\varnothing 60 \times 2 \text{ mm}$, según la altura.
Bastidor de perfiles $40 \times 40 \times 1,5 \text{ mm}$ (horizontales) y $30 \times 30 \times 1,5 \text{ mm}$ (verticales), con mallazo electrosoldado 300×50 , de diámetro 5 mm alambres verticales y diámetro 6 mm alambres horizontales.





RAMPA DE ACCESO PUERTA CORREDERA










ENCUENTRO DE PAVIMENTOS

- ### LEYENDA
- | | |
|---|---|
| 1 | ASIENTO DE HORMIGÓN H.A. 25 |
| 2 | BORDILLO DE HORMIGÓN DE DOBLE CAPA CON ACABADO LISO
H= 20 CM |
| 3 | BORDILLO DE MADERA ECOLÓGICA
220x120 cm |
| 4 | CAZ DE HORMIGÓN DE DOBLE CAPA H= 20 CM |
| 5 | BORDILLO FLEXIBLE DE CHAPA USA DE ACERO DE 250 mm.
Y 4 mm DE ESPESOR |
| 6 | SOLEIRA DE 15 cm. ARMADA CON FIBRAS FRATASADA CON CUNZUO |
| 7 | 15 CM. PAVIMENTO TERZISO PEATONAL |
| 8 | CAPA DE TIERRA VEGETAL E= 28 CM |



- | MAYENTOS | |
|---|--|
|  | Solera de hormigón espesor 15 cm. armada con fibras de polipropileno y malla 15x15x6, acabada fratasado mecánico con polvo de cuarzo color GRIS. |
|  | Solera de hormigón árido lavado espesor 15 cm. armada con fibras de polipropileno y malla 15x15x6, acabada árido lavado. |
|  | Solera de hormigón espesor 15 cm. armada con fibras de polipropileno y malla 15x15x6, acabada fratasado mecánico con polvo de cuarzo color NARANJA. |
|  | Pavimento terzoa perizonal de 15 cm de espesor con una mezcla de arenas de mío y mío extendido sobre firme de zahorras compactadas intercalando una lamina geotextil antiherbas. |

- | | |
|---|---|
|  | Césped natural tipo tepes extendido sobre 40 cm de tierra vegetal. |
|  | Césped sintético de 47 mm de altura total, conformando una moqueta de monofilamentos tejido sobre una base drenante |
|  | Formación de dunas con césped natural |
|  | Pavimento continuo de caucho |

- BORDILLOS Y BANCO DE HORMIGÓN**
-  Bordillo de madera ecológica 22x12 cm
 - Bordillo de hormigón
 -  Bordillo curvo de chapa lisa de acero de 250 mm. y 4 mm de espesor
 -  Banco de hormigón in situ

