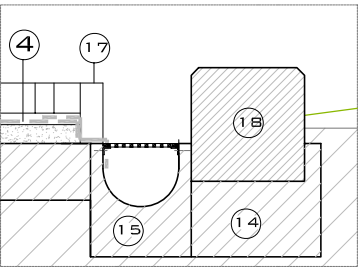
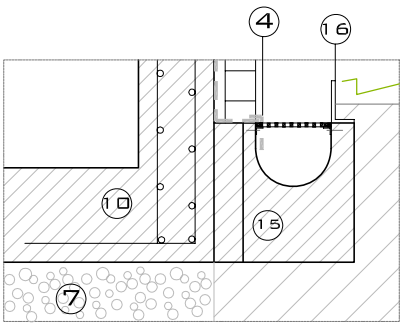
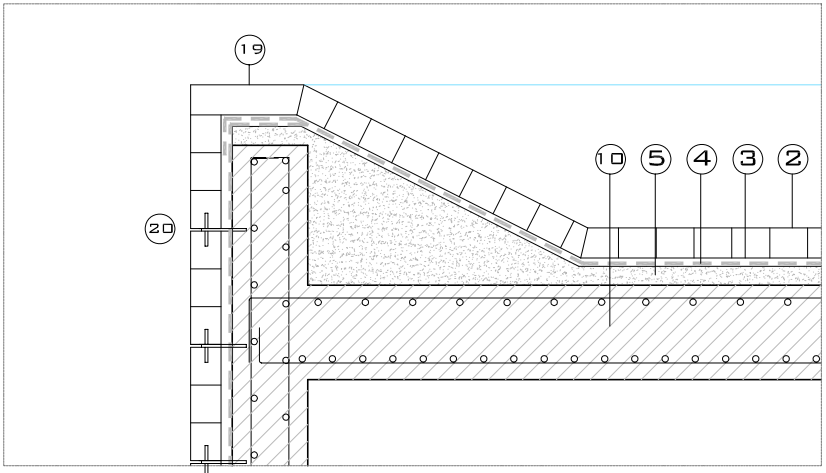
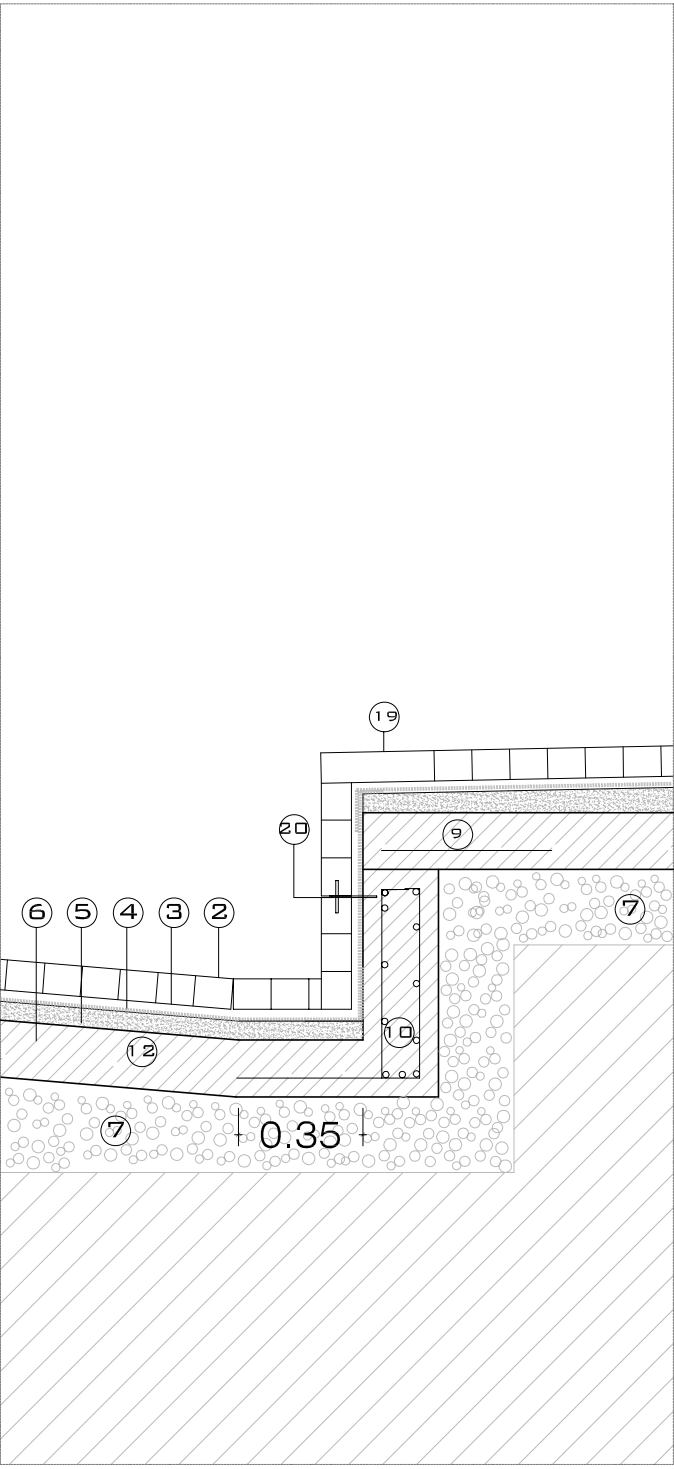
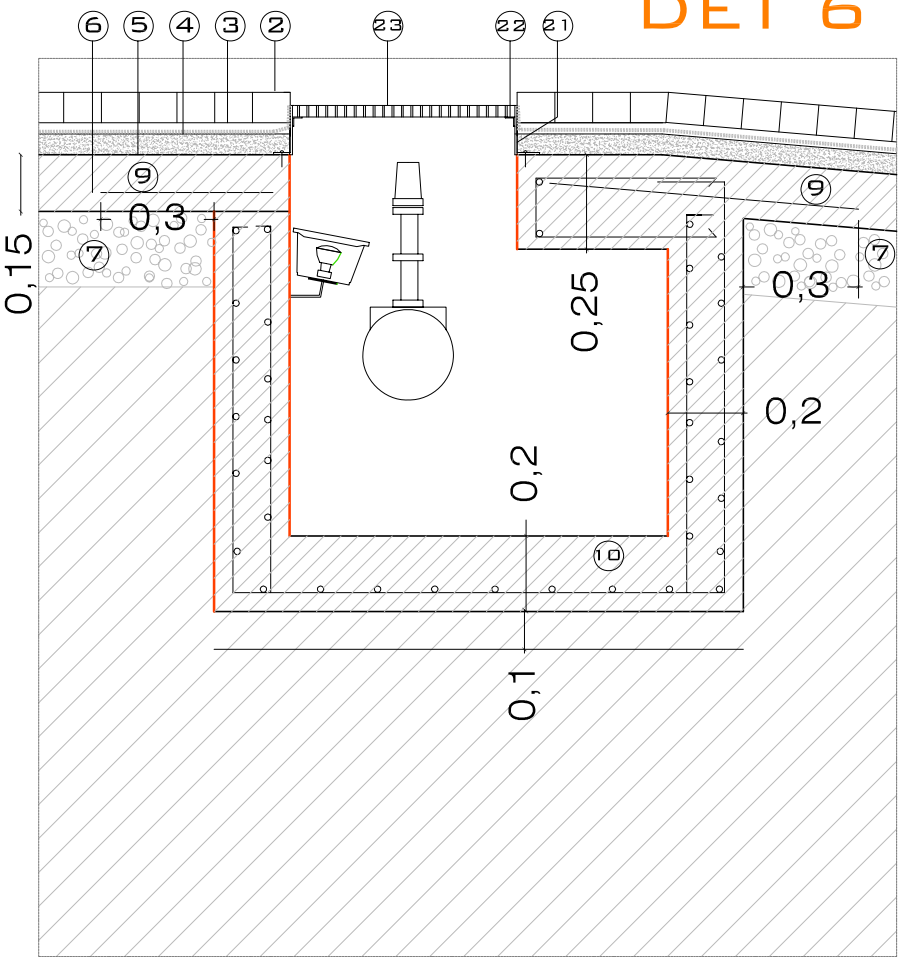


DET 2

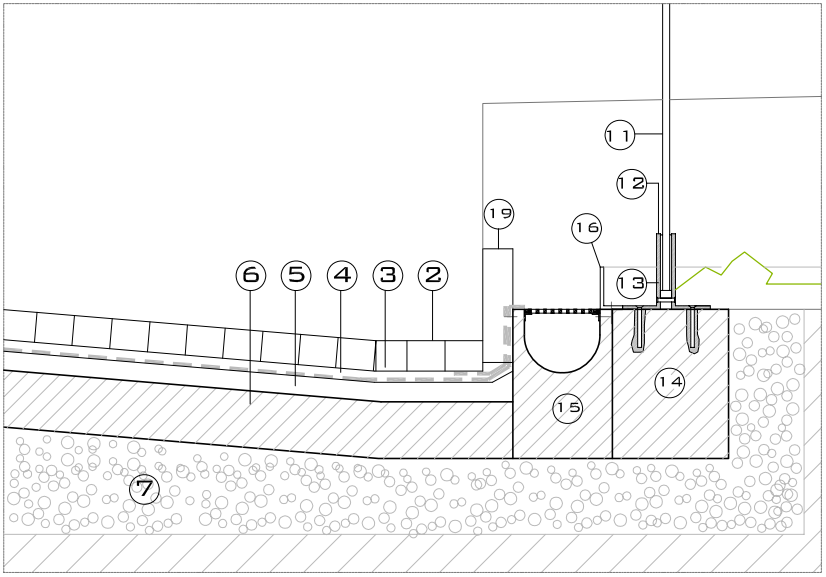
DET 3

DET 6



DET 5

DET 4



DET 6

- ① Chapa de acero inox AISI 304 e=4mm con letras perforadas por oxicorte, pegadas al muro mediante cola química
- ② Adoquín piedra de Calatorao 10x10 y 8 cm de espesor
- ③ Mortero hidrófugo de agarre 250-300 Kg/m3 de cemento P-350
- ④ Lámina impermeabilizante
- ⑤ Hormigón de pendientes
- ⑥ Solera fuente HM-20/P/20/I Fratasado antideslizante
- ⑦ Subbase de zahorras seleccionadas e= 20cm, compactadas al 90% de P.N.
- ⑧ Pletina acero corten 220x10 mm

- ⑨ Negativos Ø 10/15
- ⑩ Vaso de HA-25 #Ø8/12 (ver detalle de armado)
- ⑪ Vidrio SGG Securit templado e=12mm de 1x2.4 m
- ⑫ L 100.200.2 de acero inox AISI 316 L (acero marino)
- ⑬ Pernios anclaje Ø12 l=20cm
- ⑭ Asiento de hormigón HM-15 . 300x200
- ⑮ Sumidero corrido D-400 a=200mm
- ⑯ Perfil L 120.60.8 mm de acero inox AISI 304 mate
- ⑰ Piedra de Calatorao 60x15 y 8 cm de espesor
- ⑱ Bloque hormigón prefabricado 1000x300x300

- ⑲ Piedra de Calatorao 60x30 y 8 cm de espesor
- ⑳ Anclaje de piedras formado por pletinas de 5x100 cm y 3mm de espesor , colocadas cada 3 adoquines de 10cm de altura, y anclados al muro mediante anclajes tipo AZ-02V de Bateig, cada 50 cm en horizontal
- ㉑ Perfil L 100.50.6 mm
- ㉒ Angular 30.30.3 mm
- ㉓ Rejilla de salida: módulos de trámex de 60x60 cm