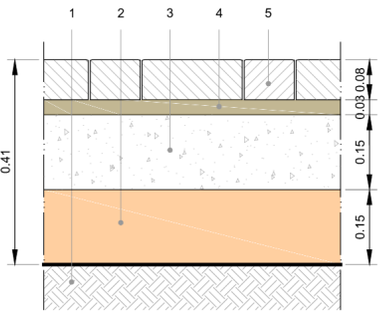
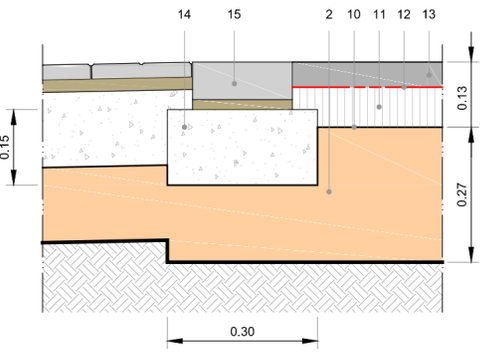


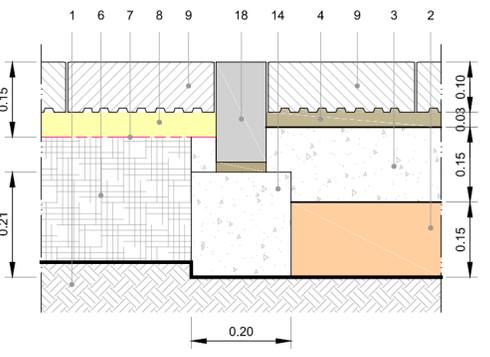
Pavimento de adoquín cerámico



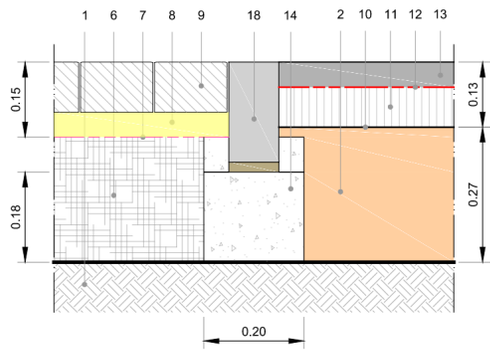
Encuentro acera hidráulica con pavimento de aglomerado asfáltico



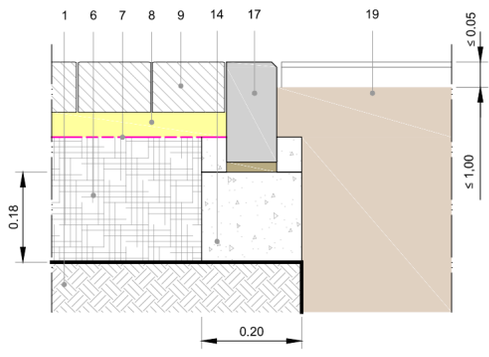
Encuentro pavimento drenante con adoquín VS5 con pavimento de adoquín VS5 recibido con mortero



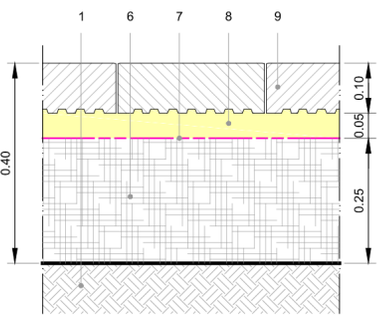
Encuentro pavimento drenante con adoquín VS5 con pavimento de aglomerado asfáltico



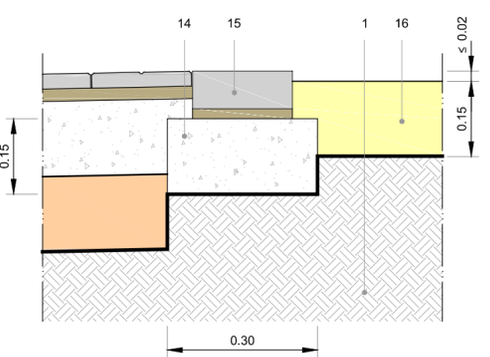
Encuentro pavimento drenante con adoquín VS5, con jardinera o alcorque



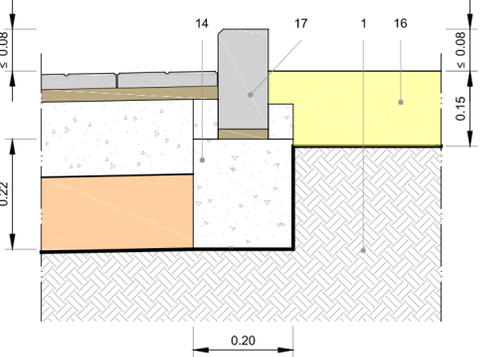
Pavimento drenante con adoquín VS-5



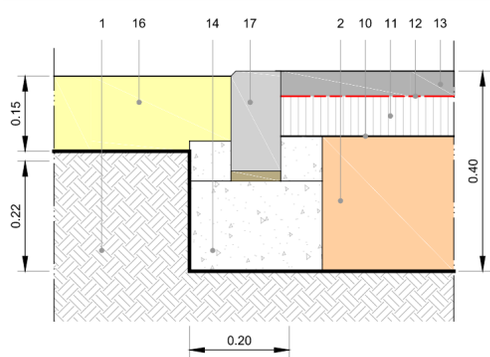
Encuentro acera baldosa hidráulica y rigola R-14 con pavimento zahorra.



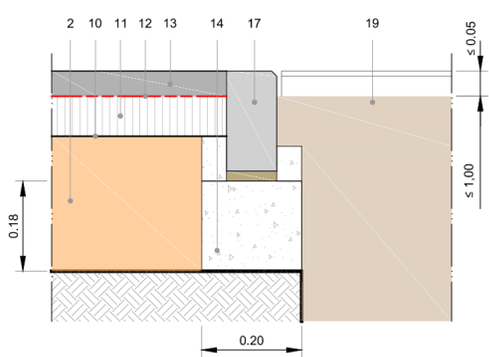
Encuentro acera baldosa hidráulica y bordillo A-2 con pavimento zahorra.



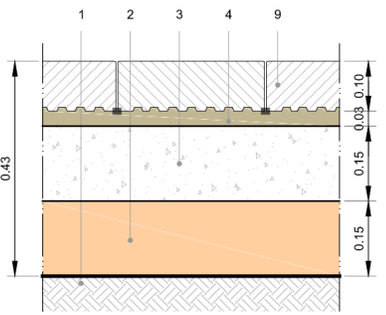
Encuentro pavimento de aglomerado asfáltico y bordillo A-2 enrasado con pavimento zahorra.



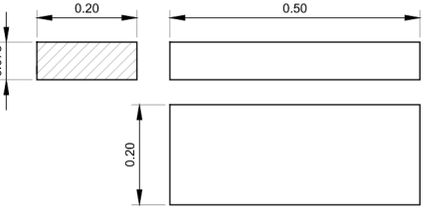
Encuentro pavimento de aglomerado asfáltico, con jardinera o alcorque



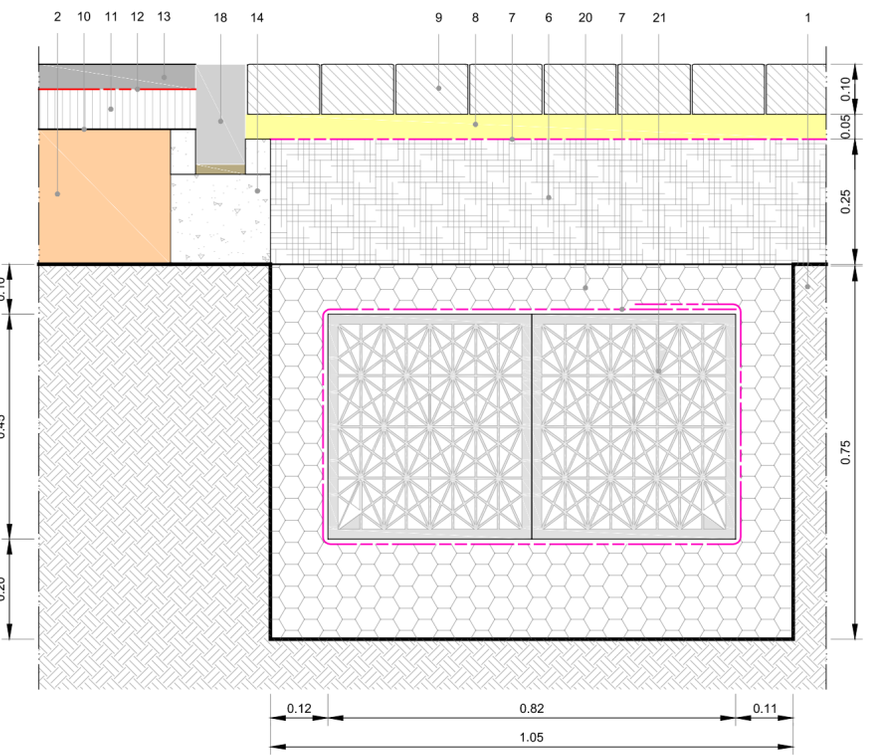
Pavimento adoquín VS5 recibido con mortero



Rigola hormigón R14 / 7,5 x 20 x 50



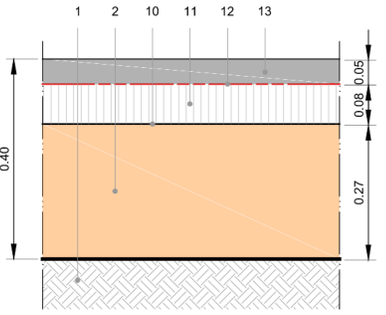
Sistema de drenaje bajo pavimento drenante de adoquín VS 5



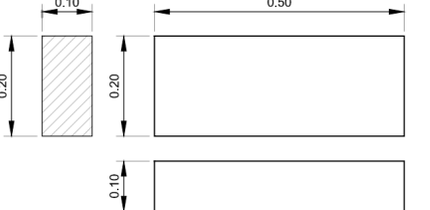
Legenda

1. Terreno natural compactado
2. Base granular de 15,0 cm. de espesor realizada con zahorra artificial caliza, y compactación al 95% del Proctor Modificado
3. Solera de hormigón no estructural (HNE-20/P/20), de 15,0 cm de espesor, acabado reglado
4. Capa de agarre de pavimento formada por Arena-cemento, sin aditivos, con 250 kg/m² de cemento Portland CEM II/B-L 32,5 R y arena de cantera granítica.
5. Adoquín cerámico clinker color, acabado superficial liso, 240x120x80 mm, cuyas características técnicas cumplen la UNE-EN 1344.
6. Encachado drenante sobre el terreno para recogida de aguas pluviales, de grava de cantera de piedra caliza, Ø12/20 mm, extendido con medios mecánicos y compactación con medios manuales
7. Geotextil no tejido compuesto por fibras de polipropileno unidas por agujeteado, con una resistencia a la tracción longitudinal de 10,9 kN/m y una resistencia a la tracción transversal de 11,6 kN/m.
8. Grávín procedentes de cantera caliza de 2/5 mm., compactada con medios mecánicos de guiado manual.
9. Pavimento de adoquines prefabricados de hormigón VS-5® de Breinco o equivalente, formato 30x15x10cm, color, con pequeño bisel y con separadores de 4 mm en las cuatro caras verticales y sistema de ranurado en la cara posterior de 8 mm de profundidad.
10. Riego de imprimación con 1,5 kg/m² de emulsión bituminosa catiónica C60BF4 IMP, con un 60% de betún asfáltico como ligante y aditivo fluidificante.
11. Capa de 8 cm de espesor de mezcla bituminosa continua en caliente AC22 bin S, para capa intermedia, de composición semidensa, con árido calcáreo de 22 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración, según UNE-EN 13108-1.
12. Riego de adherencia con 1,0 kg/m² de emulsión bituminosa catiónica termoadherente C60BP3 TER, modificada con polímeros, con un 60% de betún asfáltico como ligante.
13. Capa de 5 cm de espesor de mezcla bituminosa continua en caliente AC16 surf D, para capa de rodadura, de composición densa, con árido calcáreo de 16 mm de tamaño máximo y betún asfáltico de penetración, según UNE-EN 13108-1.
14. Cama o lecho de hormigón no estructural HNE-20/P/20, 10,0 cm de espesor y ancho el de la base de la rigola más 5,0 cm.
15. Rigola de hormigón doble capa R14 - 7,5 x 20 x 50 cm., rejutada con mortero de cemento M-5.
16. Pavimento granular con zahorra artificial caliza, y compactación al 95% del Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.
17. Bordillo recto de hormigón, doble capa, A2 (20x10x50) cm, clase climática B, clase resistente a la abrasión H y clase resistente a flexión S (R-3,5 N/mm²), según UNE-EN 1340 y UNE 127340, rejutado con mortero de cemento M-5, nivelado con capa de mortero de cemento M-5, duro y de consistencia seca.
18. Rigola de hormigón doble capa R15 - 10 x 20 x 50 cm., rejutada con mortero de cemento M-5.
19. Relleno de alcorque con tierra vegetal fertilizada y cribada, con una profundidad de ≥1,00 m medido desde la rasante de la acera.
20. Encachado drenante sobre el terreno para recogida de aguas pluviales, de piedra granítica, Ø40/70 mm, extendido con medios mecánicos y compactación con medios manuales.
21. Estructura modular en red de drenaje, formada por caja doble ATLANTIS o similar de dimensiones: ancho 816 mm, largo 680 mm, alto 450 mm.

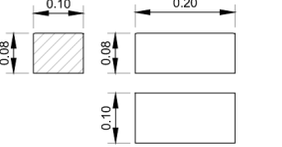
Pavimento de aglomerado asfáltico



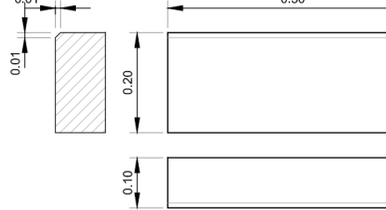
Rigola hormigón R15 / 10 x 20 x 50



Adoquín cerámico 20 x 10 x 8



Bordillo hormigón A2 / 10 x 20 x 50



Adoquín hormigón VS5 / 30 x 15 x 10

