



1. Filtro de gravas
2. Angular metálico para contención de sustrato vegetal
3. Sustrato vegetal con acabado arbustivo
4. Capa separadora filtrante. Geotextil
5. Capa drenante de nódulos de polipropileno extruido. e = 2 cm
6. Capa protectora anti-raíces. Lámina de polipropileno
7. Aislamiento térmico. Planchas de poliestireno extruido. e = 4 cm
8. Capa separadora. Geotextil
9. Lámina impermeabilizante de betún modificado sobre imprimación asfáltica
10. Formación de pendientes. Hormigón de áridos ligeros
11. Chapa plegada de aluminio anodizado. e = 1,5 mm
12. Refuerzo de LBM
13. Gárgola
14. Losa maciza de hormigón armado
15. Goterón
16. Downlight empotrado en forjado
17. Pilar de acero S275 de sección circular hueca 300.15
18. Carpintería de aluminio de módulos de vidrio basculantes
19. Sustrato vegetal con acabado de césped
20. Tubo de drenaje de PVC
21. Muro de hormigón armado
22. Junta de dilatación perimetral de material compresible
23. Solera de hormigón. e = 15 cm
24. Mortero de agarre
25. Pavimento de granito. e = 10 cm
26. Junta de hormigonado
27. Luminaria lineal con lámparas fluorescentes
28. Relleno de zahorras
29. Pedestal regulable para suelo técnico
30. Conducto de la instalación de climatización
31. Bandeja de acero galvanizado para conducción de cableado eléctrico
32. Baldosa tricapa. e = 4 cm
33. Downlight pendular
34. Carpintería de aluminio fija con rotura de puente térmico. Doble acristalamiento con cámara de aire: lunas de 6 mm y 4,5 mm
35. Premarco tubular de acero galvanizado
36. Ladrillo de doble hueco
37. Canalón de chapa metálica
38. Rejilla metálica
39. Solera de hormigón con acabado de resinas epoxi

