



Legenda de materiales

- 1. Lecho de grava
- 2. Pavimento de tierra compactada
- 3. L. prefabricada de hormigón armado de alta resistencia
- 4. Horro de agarre
- 5. Terreno natural
- 6. Puntal de apo de alta resistencia de acero galvanizado
- 7. Placa de anclaje de 20 mm
- 8. Paquete de vigas de encostrado empastilladas (6 x 16 cm)
- 9. Conector de seis vias de vigas tipo soldado
- 10. Viga tipo soldado 900 mm
- 11. Viga tipo soldado 2700 mm
- 12. Terreno compactado
- 13. Lecho de gravas para drenaje de aguas pluviales
- 14. Tubo drenante entre geotextiles
- 15. Conductos de instalaciones
- 16. Tensor de acero
- 17. Anclaje de tubulares de barandilla
- 18. Malla de PVC fijada con presillas de PVC
- 19. Mantillo de fibras de coco
- 20. Vegetación
- 21. Malla de contención de tierras
- 22. Armadura en jaula para contención del talud
- 23. Puntal de apo de alta resistencia de acero galvanizado
- 24. Róhula de conexión
- 25. Junta de neopreno
- 26. Anclaje
- 27. Reija metálica 3 x 3 cm de amplitud de hueco
- 28. Gato conector
- 29. Chapilla de anclaje de acero niquelado
- 30. Placa de poliester reforzado con fibra de vidrio (6mm)
- 31. Placa de PPRV 4. mm con acabado textil
- 32. Perfil tubular de acero galvanizado termolizado de sección cuadrada 140 x 80 x 4
- 33. Aislante térmico de espuma de poliuretano
- 34. Madera fenólica
- 35. Media caña de resina de poliester
- 36. Junta de neopreno
- 37. Presillas de anclaje de las planchas de PPRV
- 38. Vidrio tipo "stado" 4+4 con alma de burital
- 39. Cable de acero inox
- 40. Pavimento vinílico e. 12 mm
- 41. Montantes estructura interior de paneles de PPRV
- 42. Premarco de recepción de carpintería
- 43. Carpintería de aluminio anodizado
- 44. Todos de protección solar de tejido sintético
- 45. Perfil tubular de acero 140/204
- 46. Junta de neopreno entre perfiles
- 47. Mástil de soporte cubierta textil
- 48. Viguetas soldadas 60x03 de acero galvanizado
- 49. Durmiente de acero galvanizado
- 50. Correas de acero 140804
- 51. Angular de fijacion panel de madera fenólica

Secciones constructivas

