



- 1 Capa de terres compactades
- 2 Protecció pesada de grava
- 3 Soleta de 15cm d'espessor amb recercat perimetral.
- 4 Base de nivellació
- 5 Paviment interior de formigó continu amb acabament de resines epoxiques
- 6 Llosa sandwich alligada amb blocs EPS.
- 7 Congregu perimetral amb espes per formació de parapet
- 8 Peça trencadaigles de coronació dacer galvanitzat de 3 mm d'espessor
- 9 Capa de formigó pobre per a formació de pendents
- 10 Atlant tèrmic
- 11 Laminat de betum polimèric amb armadura de feltre de políester.
- 12 Drenatge tipus drenex impact 200
- 13 Feltre geotèxtil (Zeog/m2)
- 14 Capa de grava
- 15 Cel·les de plaques de guix laminat 15 mm
- 16 Perfil omega per a subjectió de cel·les
- 17 Sistema de subjectió autonivellant amb barra rosada per a cel·les
- 18 Perfil omega sistema trasdossat autoportant per a plaques de guix
- 19 Planxa de cartroguix preparada per pintar color blanc
- 20 Embornal metàl·lic per recollida aigües pluvials
- 21 Tub PVC descàrrega aigües pluvials
- 22 Mur pantalla de 60 cm d'espessor
- 23 Capa de formigó per a formació de pendents
- 24 Laminat de betum polimèric amb armadura de feltre de políester.
- 25 Feltre geotèxtil (Zeog/m2)
- 26 Atllament de políester amb una resistència major o igual a 500 kpa
- 27 Capa regularitzadora de formigó amb armat per retraccions
- 28 Capa de acabat de paviment formada per terres tipus sauló
- 29 Mur de formigó armat de 30 cm d'espessor
- 30 Jassera de canell per absorció canvi de nivell interior-exterior
- 31 Terres terreny natural
- 32 Embornal metàl·lic lineal per recollida aigües pluvials

