

ANÀLISI CONSTRUCTIU

- 1 Paviment de peces de formigó per a paviment flotant
- 2 Mirall de xapa de zinc en forma regona projecta
- 3 Suport de plàstic anivellable per a terra flotant
- 4 Solera de formigó HM - 25/P/20/I de gruix de 20 cm amb malla electrosoldada de Ø 8 de 20 x 20 cm
- 5 Capa de morter per anivellament de pendents
- 6 Geotextil format per filtre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 100 g/m²
- 7 Làmina impermeable
- 8 Capa de 5 cm de morter per anivellament de superfície
- 9 Aïllament de poliestirè extrudit de 4 cm
- 10 Base de tot-u natural de 20 cm de gruix amb estesa i picatonatge del material al 95%
- 11 Rablert amb terres extretes de la mateixa excavació
- 12 Làmina impermeable tipus drentex
- 13 Reblert de grava
- 14 Làmina Geotextil per evitar al filtre dels fins
- 15 Tub de drenatge filtrant
- 16 Canaleta de morter per col·locar tub drenant
- 17 Mur de formigó armat HA-25/B/20/IIa de 40 cm de gruix
- 18 Sabata continua de formigó armat HA-25/B/20/IIa de 100 x 70 cm
- 19 Capa de formigó HM - 20/P/40/I de neteja de 10 cm de gruix
- 20 Geotextil format per filtre de polipropilè no teixit lligat mecànicament de 140 a 100 g/m²
- 21 Solera de formigó HM - 25/P/20/I de gruix de 20 cm amb malla electrosoldada de Ø 8 de 20 x 20 cm
- 22 Paviment amb peces de formigó de 60 x 40 cm per interior sobre llit de sorra de 5 cm de gruix
- 23 Guia d'acer galvanitzat per a suport de làmines de cartró-guix
- 24 Junta perimetral de pànex per absorvir dilatació
- 25 Càmera per a pas d'instal·lacions grapatades al mur de formigó
- 26 Acabat interior amb làmines de cartró-guix
- 27 Baixant en tub de PVC de 110 mm de diàmetre
- 28 Brunera prefabricada encaixada a baixant amb protector per evitar l'entrada de porsucria
- 29 Casseró prefabricat de formigó no recuperable
- 30 Forjat reticular de 30 x 10 amb intereix de 80 cm
- 31 Anclatge de nodó roscat a forjat
- 32 Roda roscat d'acer galvanitzat per a suport de fols sostre
- 33 Suport per la suspensió del fols sostre
- 34 Fals sostre amb plaques de cartró-guix
- 35 Luminària encaixada tipus downlight o similar
- 36 Conducció rectangular de xapa per a climatització interior
- 37 Aparell regulable d'expulsió d'aire climatitzat
- 38 Estructura lacada per exterior d'alumini segons normativa CTE
- 39 Perfil laminat de forma rectangular per a suport d'envà interior
- 40 Aïllament poliestirè extrudit tipus roostate o similar de 3 cm de gruix
- 41 Coronament de mur amb peça de formigó amb goteró a la cara exterior
- 42 Lata de fusta de 5 x 5 cm per a barana exterior tractada a l'autoclau
- 43 Rodó d'acer inoxidable de 25 mm de diàmetre per a suport de les lates de fusta
- 44 Suport a mur de formigó amb cargol d'alta resistència
- 45 Pletina metàl·lica de 20 x 20 cm i 15 mm de gruix
- 46 Passamà metàl·lic de 120 x 60 mm i 20 mm de gruix soldat a pletina
- 47 Dersamà metàl·lic de 105 x 6 cm i 20 mm de gruix per suport de rodona
- 48 Paviment de fusta per exterior tractada a l'autoclau
- 49 Mur simple de 30 cm de maó colat per revestir
- 50 Rastrells de fusta per suport de paviment
- 51 Panell prefabricat de 2,00 x 2,00 m amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat interior
- 52 Perfil metàl·lic en forma de T soldat a pletina superior
- 53 Projecció de pilar
- 54 Aplacat de fenòlic per interior de la sala polivalent
- 55 Paviment peces de formigó
- 56 Capa de terres vegetals de 10/15 cm de gruix
- 57 Capa de còdol de miera de 10 a 32 mm de diàmetre amb gruix de 15 cm
- 58 Estructura hidràulica per amagar sistema recollida de butaquet Mutaflax de Figueras
- 59 Plantació de plantes autòctones tipus romani, espigol i fongola
- 60 Terreny Natural

