



- 3 Capa de terres compactades
- 4 Protecció pesada de grava
- 5 Solera de 15cm d'espessor amb recrecut perimetral.
- 6 Base de nitidació
- 7 Paviment interior de gres continu.
- 8 Jasseta de cantell de 90 x 90 cm
- 9 Llosa sandwich alligera amb blocs EPS.
- 10 Prenant d'acer per pintar de 1mm d'espessor.
- 11 Carpinteria metèlica formada per perfils tubulars d'acer pero pintar i vidre de 6+6
- 12 Congregu perimetral amb espes per formació de panquet
- 13 Peça trencaigües de cononació d'acer galvanitzat de 3 mm d'espessor
- 14 Capa de fornigüí pobre per a formació de pendents
- 15 Aïllant tèrmic
- 16 Llamina de betum polimèric amb armadura de feltre de poliestèr.
- 17 Drenatge tipus drenex impact 200
- 18 Feltre geotèxtil (200g/m2)
- 19 Capa de grava
- 20 Cel·lars de plaques de guix laminat 15 mm
- 21 Perfil omega per a subjectió de cel·lars
- 22 Sistema de subjectió autovivellant amb barra rosçada per a cel·lars
- 23 Perfil omega sistema trasdossat autoportant per a plaques de guix
- 24 Plana de cartrogüix preparada per pintar color blanc
- 25 Llosa d'escala
- 26 Recrecut sobre llosa per formació de graons
- 27 Achat graons amb peces de gres de color blanc
- 28 Embornal metèlic per recollida aigües pluvials
- 29 Tub PVC desatrega aigües pluvials
- 30 Mur panalla de 60 cm d'espessor
- 31 Mur de maó massís de 24x11,5x7cm.
- 32 Rastrell de fusta per plafonat de fusta
- 33 Plafonat de fusta de 2 cm d'espessor

