



- 1 - Cantoneira em aço Inox AISI 316 100x100x6
- 2 - Cobertura em canarilha
- 3 - Cortiça de 30 mm
- 4 - Camada de forma com pendente mínima de 1%
- 5 - Rulfo em chapa de zinco
- 6 - Platabanda em alvenaria de tijolo de 11 cm
- 7 - Calceira em chapa de zinco
- 8 - Barreira para-vapor
- 9 - Presilha
- 10 - Painel rígido de poliestireno expandido de 30mm
- 11 - Tela de impermeabilização/barreira para-vapor
- 12 - Régua de madeira tipo "Lurodeck" em ...
- 13 - Cantoneira em aço Inox AISI 316 60x60x6
- 14 - Laje em betão armado
- 15 - Guarda em aço Inox AISI 316 (conforme pormenores)
- 16 - Pavimento em madeira 20mm espessura
- 17 - Enchimento /camada de regularização
- 18 - Painel rígido de poliestireno expandido de 50mm
- 19 - Enchimento
- 20 - Camada de assentamento de pavimento (cubo de granito)
- 21 - Cubo de granito (aprox. 50x50mm)
- 22 - Solira em ardósia
- 23 - Pavimento em marmóite (caixa de escadas)
- 24 - Pavimento em betão (folha)
- 25 - Painel rígido de poliestireno expandido de 40mm
- 26 - Cantoneira em madeira maciça (conforme pormenor)
- 27 - Camada de forma 6.50cm altura
- 28 - Laje maciça em betão armado 30cm espessura
- 29 - Revestimento em pastilha "spolun" MCS 34 ("pilea")
- 30 - Alvenaria de tijolo de 15 cm
- 31 - Rodapé em madeira com secção 50x20mm
- 31 - Reboco estanhado