



- 1 - Copeamento Metálico em zinco (5mm) - Galvanizado por imersão a quente
- 2 - Placa de madeira lamelada colada (166x166x30mm) revestida para ambiente marítimo
- 3 - Travessa em madeira lamelada colada (200x100mm)
- 4 - Manta betuminosa para impermeabilização (5mm)
- 5 - Calço em madeira para formação de pendente
- 6 - Isolamento térmico Roofmate (100mm)
- 7 - Barreira antivapor (2mm)
- 8 - Placa em madeira lamelada colada (166x166x50mm)
- 9 - Pivot de encaixe cobertura - pilar (50x500mm) Ø50mm
- 10 - Cantoneira em aço galvanizado (100x100mm)
- 11 - Viga em madeira lamelada colada (200mm)
- 12 - Camada para assentamento da cobertura no betão
- 13 - Tecto falso em gesso cartonado (20mm)
- 14 - Vidro Duplo Low-E
- 15 - Pilar maciço em madeira com revestimento para ambiente marítimo Ø450mm
- 16 - Alvenaria em blocos de cimento (90mm) rebocados (20mm)
- 17 - Armário em viroc
- 18 - Base metálica de ancoragem do pilar à laje de ensoleiramento
- 19 - Laje de ensoleiramento em betão à cota +6.50 (250mm)
- 20 - Betonilha de regularização (100mm)
- 21 - Camada de cascalho (15mm)
- 22 - Manta geotextil (2mm)
- 23 - Terreno natural compactado
- 24 - Prisma de drenagem em cascalho
- 25 - Tela impermeabilizante (5mm)
- 26 - Laje de ensoleiramento em betão à cota +3.50 (500mm)
- 27 - Dreno em PVC Ø100mm
- 28 - Camada de regularização (100mm)
- 29 - Enrocamento em cascalho