



Formador P1

Legenda:

- 1- Cobertura:
  - Camada de seixo (150mm)
  - Teta de impermeabilização
  - Isolamento térmico (120mm)
  - Barreira de vapor
  - Camada de forma / formação de pendente
  - Laje de betão armado
- 2- Terraço:
  - Deck em PVC
  - Ripas de alumínio
  - Geotextil
  - Betonilha (40mm)
  - Isolamento térmico (80mm)
  - Barreira de vapor
  - Laje de betão armado (200mm)
- 3- Pavimento interior:
  - Sotão flutuante em carvalho
  - Teta de impermeabilização
  - Camada de enchimento em betonilha (50mm)
  - Camada de enchimento em leca com regularização em betonilha armada (80mm)
  - Teta impermeabilizante
  - Betonilha (20mm) com primário - Emulsão betuminosa tipo "Imperkolof do Imperolum"
  - Laje de massa (150mm)
  - Brita compactada (150mm)
  - Terreno
- 4- Parede exterior:
  - Parede de betão armado (200mm)
  - Isolamento térmico (80mm)
  - Reboco hidráulico com acabamento estanhado, para pintar o tinta plástica na cor branca
- 5- Parede da fundação:
  - Manta geotéxtil
  - Painel drenante
  - Teta impermeabilizante vertical
  - Parede de betão armado (200mm)
- 6- Camada drenante:
  - Manta geotéxtil
  - Camada de seixo
  - Geodreno
- 7- Sapata em betão armado
- 8- Peltaril pré-fabricado em betão armado
- 9- Passadiço público:
  - Calçada portuguesa
  - Areia
  - Brita compactada
  - Terreno
- 10- Pavimento exterior:
  - Betão betuminoso
  - Brita compactada
  - Terreno