

- 1 Terreno vegetal
- 2 Gravelha
- 3 Geotêxtil, tipo IMPERALUM IMPERSEP 100
- 4 Camada drenante, tipo IMPERALUM AGUADRAIN GEO
- 5 Isolamento térmico, tipo DOW WALLMATE CW 120 mm
- 6 Tela de impermeabilização betuminosa
- 7 Primário betuminoso
- 8 Camada de forma com 1% de pendente
- 9 Laje estrutural em betão armado
- 10 Betão leve armado com rede malhasol, esp 150 mm
- 11 Enchimento ligeiro com argila expandida
- 12 Tubo geodreno
- 13 Camada drenante em brita 20-50
- 14 Muro exterior em betão armado
- 15 Caixa de ar
- 16 Alvenaria de tijolo furado, esp. 110 mm
- 17 Azulejos 100 x 100 mm
- 18 Vão de correr com caixilharia em madeira
- 19 Vão batente com caixilharia em madeira
- 20 Portada em madeira
- 21 Betonilha afagada mecanicamente com endurecedor de superfície Mastertop 100, esp. 30 mm
- 22 Betonilha de enchimento e regularização com fibras de propileno, CRACKSTOP, esp. 70 mm
- 23 Impregnação de epoxy de ligação Mastertop Primer EP 110
- 24 Massame de betão
- 25 Filme de polietileno
- 26 Isolamento térmico, tipo DOW WALLMATE CW 50 mm
- 27 Camada de betão de limpeza
- 28 Terreno compactado
- 29 Sapata estrutural
- 30 Caleira