



- Legenda
- | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|--|
| 1 Telha de canudo | 9 Arrames galvanizados (Ø 8mm) de amarração | 17 Subtelha tipo "onduline" | 25 Soalho em madeira maciça | 33 Isolamento térmico |
| 2 Clarabóia | 10 Viga "madre" em madeira | 18 Barrote em madeira de remate da viga de bordo | 26 Isolamento térmico | 34 Tubo de drenagem |
| 3 Rufo (clarabóia) | 11 Viga em madeira | 19 Camada de enchimento | 27 Pavimento em blocos de granito | 35 Tela asfáltica de impermeabilização |
| 4 Viga de bordo metálica em "L" | 12 Encançado | 20 Manta geotêxtil em polyester | 28 Gravilha | 36 Tubagem para geotermia |
| 5 Rufo em cobre | 13 Estrutura em ripado de madeira | 21 Camada de regularização | 29 Terra compacta | 37 Partículas granuladas de cortiça |
| 6 Reboco à base de terra e cal com tela de aço inox | 14 Isolamento térmico | 22 Tela de polietileno | 30 Manta geotêxtil em polyester | |
| 7 Varão de amarração em ferro | 15 Ripado em madeira de suporte das telhas | 23 Ripado de assentamento | 31 Membrana drenante | |
| 8 Parede em taipa | 16 Tela de impermeabilização | 24 Rodapé em madeira maciça | 32 Terreno | |

NOME:
Carlos de Castro Ferreira
N.º 21824

ESCALAS:
1/20

DATA:
22 - 10 - 2012

Universidade da Beira Interior
A SUSTENTABILIDADE DO SISTEMA CONSTRUTIVO EM TERRA:
UM PROJECTO DE REABILITAÇÃO

OBJECTO:
Edifício de Recepção (Proposta)

Corte A-A'

Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em
Arquitectura
(ciclo de estudos integrado)

Desenho N.º **12**

Substituído por N.º

Substituído por N.º