



- Legenda
- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ① Rufo em cobre                                 | ⑨ Terreno                             |
| ② Telha de canudo                               | ⑩ Manta geotêxtil em polyester        |
| ③ Reboco à base de terra e cal, caiado à branco | ⑪ Membrana drenante                   |
| ④ Moldura em aço corten                         | ⑫ Tubo de drenagem                    |
| ⑤ Porta de vidro com caixilharia em ferro       | ⑬ Isolamento térmico                  |
| ⑥ Poial em alvenaria de pedra                   | ⑭ Tela asfáltica de impermeabilização |
| ⑦ Pavimento em blocos de granito                |                                       |
| ⑧ Terra compacta                                |                                       |

NOME: Carlos de Castro Ferreira N.º 21824	Universidade da Beira Interior A SUSTENTABILIDADE DO SISTEMA CONSTRUTIVO EM TERRA: UM PROJECTO DE REABILITAÇÃO	Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitectura (ciclo de estudos integrado)
ESCALAS: 1/50	OBJECTO: Edifício de Recepção (Proposta) Alçado Noroeste Alçado Sudeste	Desenho N.º <b>10</b>
DATA: 22 - 10 - 2012		Substituí N.º Substituído por N.º