



- Legenda
- ① Rufo em cobre
 - ② Clarabóia
 - ③ Telha de canudo
 - ④ Reboco à base de terra e cal, caiado à branco
 - ⑤ Taipá à vista
 - ⑥ Alvenaria de pedra à vista
 - ⑦ Pavimento em blocos de granito
 - ⑧ Terra compacta
 - ⑨ Terreno

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 Nordeste Alçado Sudoeste	Desenho N.º 11
DATA: 22 - 10 - 2012		Substituí N.º Substituído por N.º