



- Legenda
- ① Telha de canudo
 - ② Taipa à vista
 - ③ Alvenaria de pedra à vista
 - ④ Terreno
 - ⑤ Pojal em alvenaria de pedra
 - ⑥ Reboco pouco uniforme à base de cimento
 - ⑦ Ombreira em madeira
 - ⑧ Porta em madeira

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: 1/100	OBJECTO: Edifício de Recepção (Existente) Alçado Noroeste; Alçado Nordeste; Alçado Sudoeste; Alçado Sudeste;	Desenho N.º 5
DATA: 22 - 10 - 2012		Substituí N.º Substituído por N.º