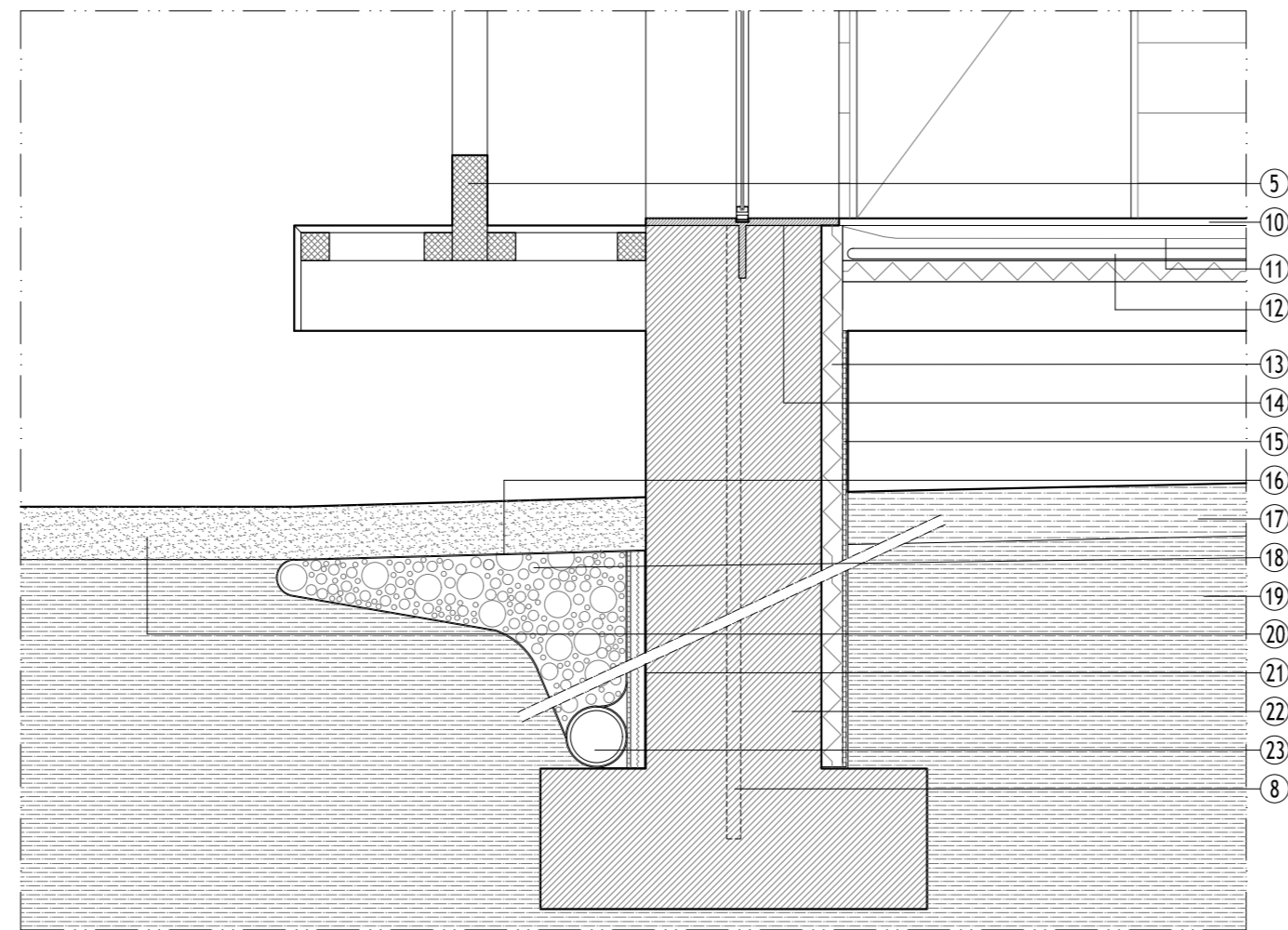


Pormenor 3



Pormenor 4

Legenda

- ① Rufo em cobre
- ② Painel em zinco com isolamento térmico
- ③ Ripado de assentamento
- ④ Pranchas em madeira maciça
- ⑤ Estrutura em madeira
- ⑥ Tela de impermeabilização
- ⑦ Isolamento térmico
- ⑧ Reforço estrutural em madeira
- ⑨ Moldura em aço corten
- ⑩ Pavimento em soalho de madeira maciça
- ⑪ Tela de politileno
- ⑫ Tubagem para geotermia
- ⑬ Isolamento térmico
- ⑭ Corte hidrico
- ⑮ Membrana drenante
- ⑯ Manta geotêxtil em polyester
- ⑰ Terra compacta
- ⑱ Gravelha
- ⑲ Terreno
- ⑳ Terra vegetal
- ㉑ Tela asfáltica de impermeabilização
- ㉒ Betão
- ㉓ Tubo de drenagem

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: 1/20	OBJECTO: Edifício de Habitação (modelo T2 com suite) Pormenor 3 Pormenor 4	Desenho N.º 25
DATA: 22 - 10 - 2012		Substituí N.º Substituído por N.º