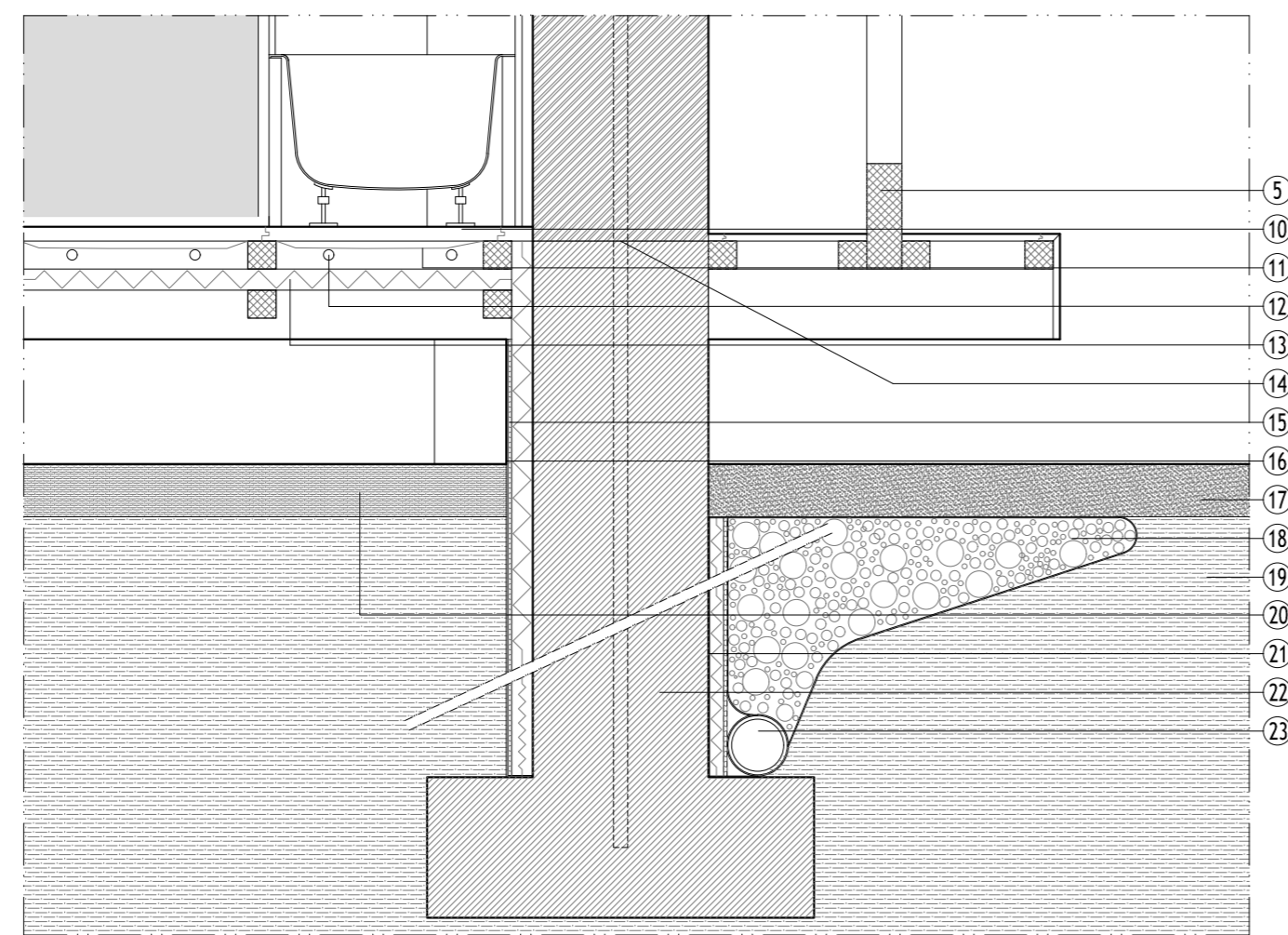


Pormenor 1



Pormenor 2

- 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 Taipa
 - 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 vegetal
 - ⑱ Gravilha
 - ⑲ Terreno
 - ⑳ Terra compacta
 - 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 <i>Arquitectura</i> (ciclo de estudos integrado)
ESCALAS: 1/20	OBJECTO: Edifício de Habitação (modelo T1) Pormenor 1 Pormenor 2	Desenho N.º 19
DATA: 22 - 10 - 2012		Substituí N.º Substituído por N.º