

Conteúdo

Drenagem periféria, ligação de fundação com lintel de fundação, laje abaixo do nível do solo, parede em betão hidrófugo

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1_ Terreno | 9_ Enchimento de caboucos |
| 2_ Betão de limpeza | 10_ Placa de esteroquite |
| 3_ Lintel de fundação | 11_ Betão armado |
| 4_ Desvão sanitário | 12_ Impermeabilização |
| 5_ Tubo de drenagem | 13_ Camada forma |
| 6_ Geodreno | 14_ Proteção com tela polietileno |
| 7_ Manta geotéxtil | 15_ Betonilha de cimento |
| 8_ Camada drenante | 16_ Parede de b.a. hidrófugo |

Conteúdo

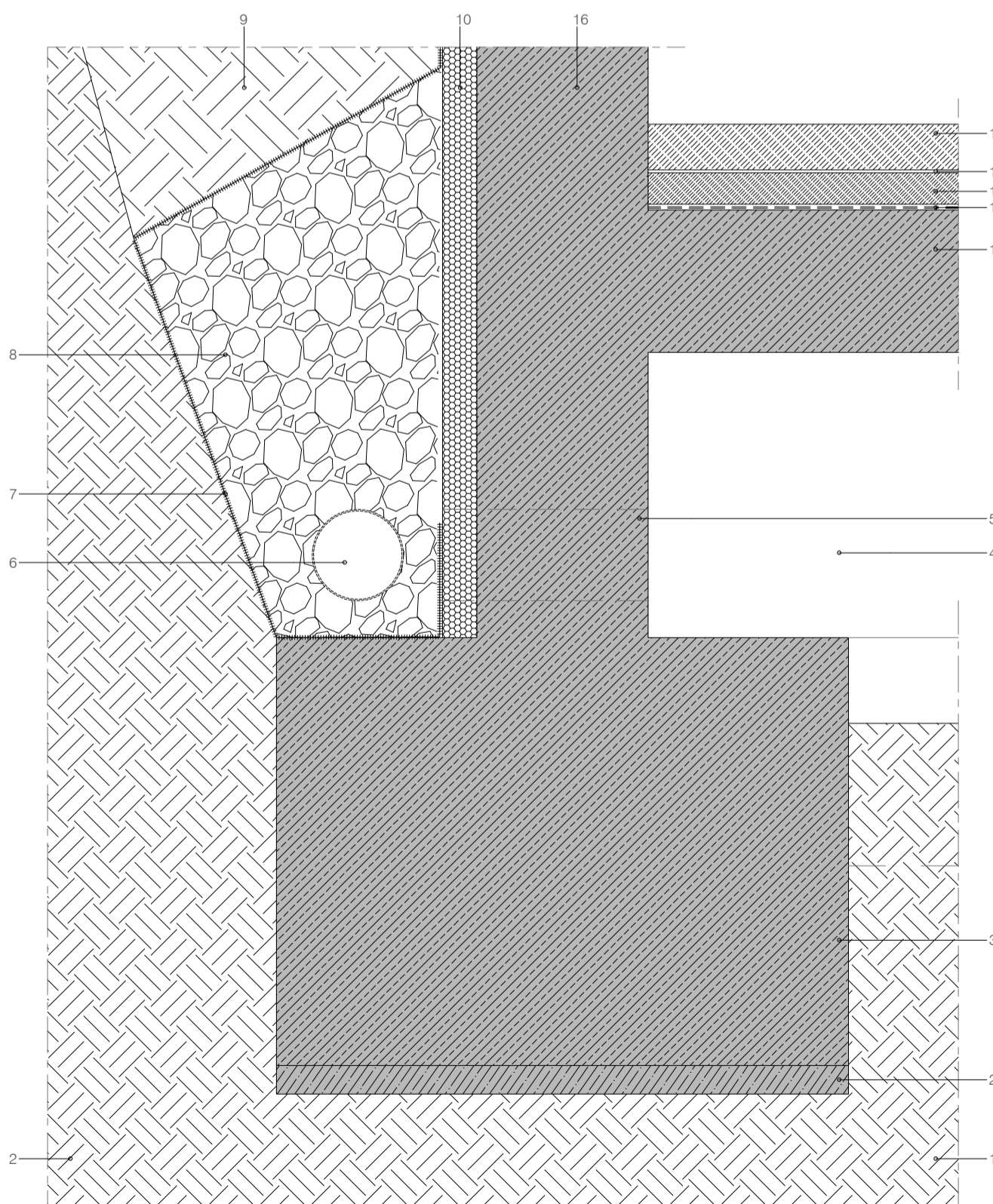
Laje abaixo do nível do solo em betão armado, com piso técnico e parede em betão hidrófugo, com isolamento pelo exterior, caixa de ar ventilada e revestimento a zinco

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 7_ Manta geotéxtil | 21_ Vinílico |
| 9_ Enchimento de caboucos | 22_ Ramal de ligação ar condicionado |
| 10_ Placa de esteroquite | 23_ Ar condicionado linear |
| 16_ Parede de b.a. hidrófugo | 24_ Rodapé em Inox |
| 17_ Laje de piso | 25_ Calha perfurada |
| 18_ Montante metálico | 32_ Travessa metálica |
| 19_ Chapa galvanizada | 33_ Envidraçado |
| 20_ Multicamadas de fibras de eucalipto | |

Conteúdo

Cobertura inclinada em betão armado, com capeamento em zinco, parede hidrófugo, com isolamento pelo exterior, caixa de ar ventilada e revestimento a zinco e zinco perfurado

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 9_ Enchimento de caboucos | 30_ Caleira metálica lacada a negro |
| 10_ Placa de esteroquite | 31_ Perfil metálico |
| 16_ Parede de b.a. hidrófugo | 32_ Travessa metálica |
| 24_ Rodapé em Inox | 33_ envidraçado |
| 25_ Calha perfurada | 34_ Moldura de aço lacado a cinza |
| 26_ Perfil e calha de fixação | 35_ Placa de gesso cartonado |
| 27_ Painel de zinco dobra simples | 36_ Régua metálica |
| 28_ Presilha de fixação | 37_ Estrutura suspensa |
| 29_ Cantoneira de fixação | 38_ Lã de rocha |



	Universidade da Beira Interior Mestrado Integrado em Arquitetura	
	Centro de Investigação e Formação do Queijo, Beira Interior	
	Projeto de Arquitetura para um Equipamento em Seia	
20-06-2018	Detalhes Construtivos Corte Transversal A/A'	Folha nº
Escala: 1/ 10	Estudante: António Fonseca nº 31325	48