



CORTE C 1 40

LEGENDA DE MATERIAIS

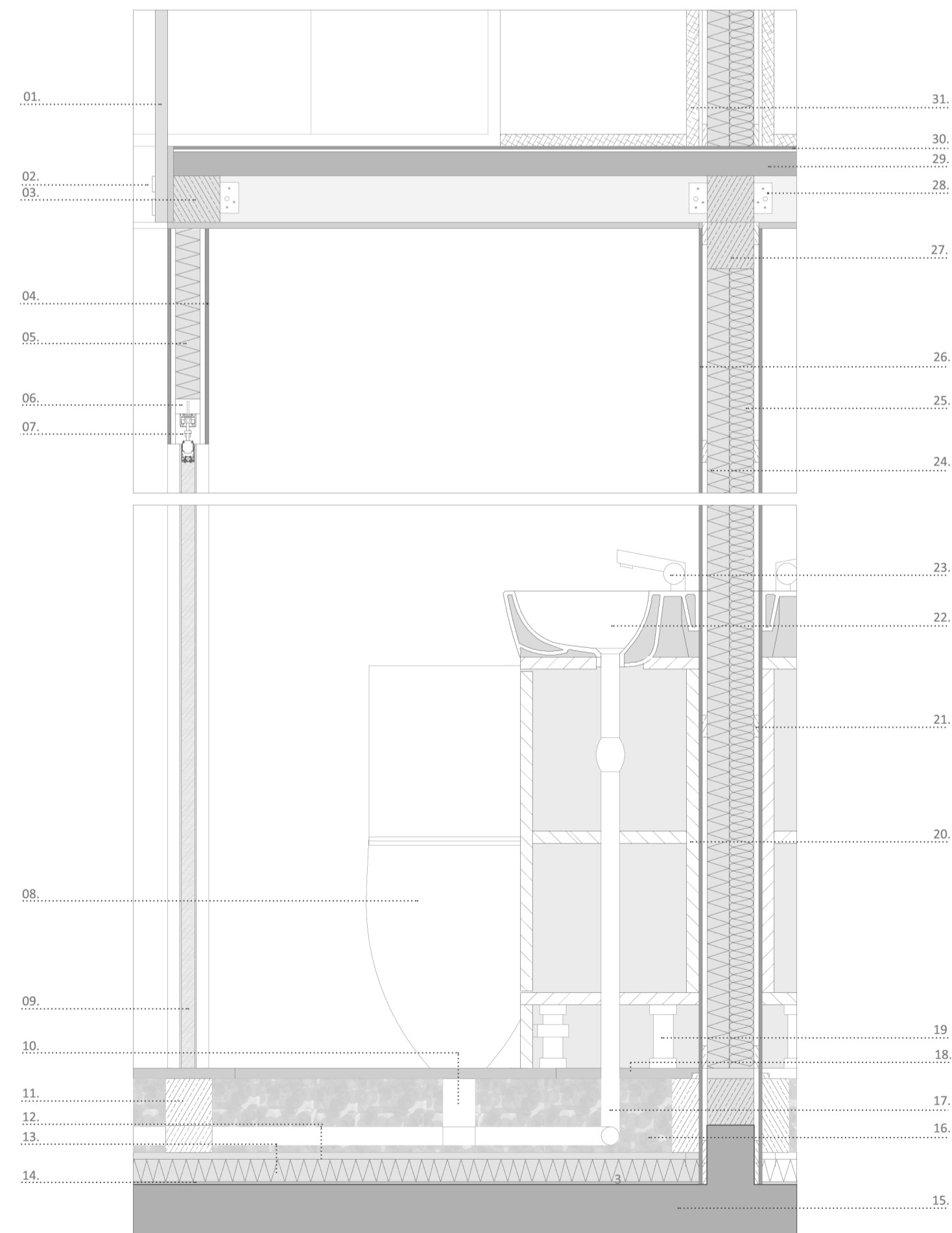
01. Painéis exteriores de compacto fenólico - Trespa 10 mm
02. Lambrim em PVC branco - Jular 7 mm
03. Condução em painéis de li de vidro - Isover 15x15cm
04. Estrutura principal - Madeira lamelada em pinho - Jular 95x95mm
05. Acrílico transparente - Acrilcorte 25 mm
06. Mdf 5mm e Lamina Cerâmica (imitação madeira) cor bege- Magres 100x300x0,50cm
07. Isolamento Térmico e Acústico, fibra de madeira - Steico Flex 41mm
08. OSB - Jular 7 mm
- Estrutura secundária - Madeira Lamelada em Pinho - Jular 4,5x7,7x538 mm
- Sistema de fixação pvc - Batista gomes
- Placa de gesso laminado standard - Gyptec 1.5 mm
07. Caleira Pvc Classic Branca - Casa Passos 120mm
08. Exaustor em inox - Elica
09. Lambrim em PVC branco - Jular 7mm
- Estrutura fixante para o revestimento interior - Madeira lamelada em pinho - Jular 10mm
- Isolamento Térmico Rígido - Steico Therm 45 mm
- Isolamento Térmico e Acústicoem, fibra de madeira - Steico flex 50mm
- Fita adesiva Acrilica Dupla Face - Manutan 4mm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Caixa de ar 40 mm
- Parede existente 15 cm
10. Placa de indução em aço-inox - Ikea Framtid HINZK 290x500mm
- Placa Marmore
- Madeira em pinho lacada a branco
11. Mdf revestido lamina cerâmica imitação madeira cor timber (beige) - Magres 65x65x2cm
- Estrutura de suporte - Madeira Lamelada em Pinho - Jular 5,5x15x538 cm
- Leca 15 cm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Isolamento térmico rígido - Steico therm 45 mm
- Manta geotextil - Fibrosom 3mm
- Membrana à prova de humidade - Membrana de betume polímero APP - 4 mm
- Laje de betão 18 cm
- Gravilha 8 mm
12. Roldanas revestidas a borraxa em calha de pvc - Inf 31x25 mm
13. Porta sistema telescópico - Madeira carvalho lacado a branco - Vicaima 32mm
14. Torneira em aço-inox - Ikea Apelskar
15. Lavatório - Pozzi-Ginori 65
16. Móvel de arrumações - Madeira em pinho lacada a branco 25 mm
17. Sanita em cerâmica - Pozzi-Ginori Selnova3
18. Pés reguladores para móveis - Batista Gomes P11 em plástico



CORTE A 1 40

LEGENDA DE MATERIAIS

01. Janela com abertura para o exterior, caixilharia em pvc, vidro duplo, estor exterior e sistema automático - Velux
02. Estrutura Principal - Madeira Lamelada em Pinho - Jular 95x95 mm
03. Secretária - Madeira em pinho lacada a branco
04. Banco com arrumações - Madeira em pinho lacada a branco
05. Caleira Pvc Classic Branca - Casa Passos 120mm
06. Mdf 5mm e Lamina Cerâmica (imitação madeira) cor bege- Magres 100x300x0,50cm
07. Isolamento Térmico e Acústico em fibra de madeira - Steico Flex 41mm
08. OSB - Jular 7 mm
- Estrutura secundária - Madeira Lamelada em Pinho - Jular 4,5x7,7x538 mm
- Sistema de fixação pvc - Batista gomes
- Placa de gesso laminado standard - Gyptec 1.5 mm
07. Janela com abertura para o exterior, caixilharia em pvc e vidro duplo -Velux
08. Porta sistema telescópico - madeira carvalho lacado a branco - Vicaima 32mm
09. Lambrim em PVC branco - Jular 7mm
- Estrutura fixante para o revestimento interior - Madeira lamelada em pinho - Jular 10mm
- Isolamento Térmico Rígido - Steico Therm 45 mm
- Isolamento Térmico e Acústicoem em fibra de madeira - Steico flex 50mm
- Fita adesiva Acrilica Dupla Face - Manutan 4mm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Caixa de ar 40 mm
- Parede existente 15 cm
10. Arrumações extra
11. - Lambrim em PVC branco - Jular 7mm
- Estrutura fixante para o revestimento interior - Madeira lamelada em pinho - Jular 10mm
- Barreira Anti-vapor - Tornequip 1.6 mm
- Isolamento térmico rígido - Steico therm 45 mm
- Isolamento Térmico e Acústicoem, fibra de madeira - Steico flex 50mm
- Fita adesiva Acrilica Dupla Face - 4mm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Estrutura fixante pvc - Onduline 30 mm
- Painéis exteriores de compacto fenólico-Trespa 10mm
12. Acrílico transparente - Acrilcorte 25 mm
13. Porta de madeira revestida a alumínio - Velfac 600 20 x7x0,65 cm
14. Mdf revestido lamina cerâmica imitação madeira cor timber (beige) - Magres 65x65x2cm
- Estrutura de suporte- Madeira Lamelada em Pinho - Jular 5,5x15x538 cm
- Leca 15 cm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Isolamento térmico rígido - Steico therm 45 mm
- Manta geotextil - Fibrosom 3mm
- Membrana à prova de humidade - Membrana de betume polímero APP - 4 mm
- Laje de betão 18 cm
- Gravilha 8 mm



PORTMENORES CASA DE BANHO 1 10

LEGENDA DE MATERIAIS

01. Acrílico transparente - Acrilcorte 25 mm
02. Peça de fixação em pvc - Luzacril 17x32 mm
03. Estrutura Principal - Madeira Lamelada em Pinho - Jular 95x 95 mm
04. Lambrim em PVC branco - Jular 7mm
05. Isolamento térmico rígido - Steico therm 50 mm
06. OSB - Jular 7 mm
07. Roldanas revestidas a borraxa em calha de PVC - Inf 31x25 mm
08. Sanita - Pozzi-Ginori Selnova3 em cerâmica
09. Porta sistema telescópico - madeira carvalho lacado a branco - Vicaima 32mm
10. Cano de esgoto
11. Estrutura de suporte- Madeira Lamelada em Pinho - Jular
12. OSB Anti-térmicas com acabamento Souflex selante 15 - Jular 14 mm
13. Isolamento térmico rígido - Steico therm 45 mm
14. Manta geotextil - fibrosom 3mm
15. Membrana à prova de humidade - Membrana de betume polímero APP - 4 mm
16. Laje de betão 18 cm
17. Cano de água
18. Mdf revestido lamina cerâmica imitação madeira cor timber (beige) - Magres 65x65x2cm
19. Pés reguladores de plástico para móveis - Batista Gomes P11
20. Movel Arrumações - Madeira em pinho lacada a branco 25 mm
21. Estrutura fixante para o revestimento interior - Madeira lamelada em pinho - Jular 10mm
22. Lavatório - Pozzi-Ginori 65
23. Torneira em aço-inox - Ikea Apelskar
24. Isolamento térmico rígido - Steico therm 45 mm
25. Isolamento Térmico e Acústicoem, fibra de madeira - Steico flex 50mm
26. Lambrim em PVC branco - Jular 7mm
27. Extrutura fixante para o revestimento interior - Madeira lamelada em pinho - Jular 10mm
28. Conector de vigotas - Simpson Strongtie MF em aço-inox
29. Isolamento Térmico e Acústico, fibra de madeira - Steico Flex 41mm
30. Mdf 5mm e Lamina Cerâmica (imitação madeira) cor bege- Magres 100x300x0,50cm
31. Movel Arrumações - Madeira em pinho lacada a branco 25 mm



EXTRAÇÃO DE FUMOS E VENTILAÇÃO

LEGENDA DE MATERIAIS

01. Lambrim em PVC branco - Jular 7mm
- Estrutura fixante para o revestimento interior - Madeira lamelada em pinho - Jular 10mm
- Barreira Anti-vapor - Tornequip 1.6 mm
- Isolamento térmico rígido - Steico therm 45 mm
- Isolamento Térmico e Acústicoem, fibra de madeira - Steico flex 50mm
- Fita adesiva Acrilica Dupla Face - 4mm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Estrutura fixante PVC - Onduline 30 mm
- Painéis exteriores de compacto fenólico - Trespa 10 mm
02. Lambrim em PVC branco - Jular 7mm
- Isolamento térmico rígido - Steico therm 45 mm
- Isolamento Térmico e Acústico em fibra de madeira - Steico flex 50mm
- Fita adesiva Acrilica Dupla Face 4mm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Estrutura de suporte- Madeira Lamelada em Pinho - Jular 5,5x15x538 cm
- Leca 15 cm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Isolamento térmico rígido - Steico therm 45 mm
- Manta geotextil - Fibrosom 3mm
- Membrana à prova de humidade - Membrana de betume polímero APP - 4 mm
- Laje de betão 18 cm
- Gravilha 8 mm

08. Lambrim em PVC branco - Jular 7mm
- Estrutura fixante para o revestimento interior - Madeira lamelada em pinho - Jular 10mm
- Isolamento Térmico Rígido - Steico Therm 45 mm
- Isolamento Térmico e Acústicoem em fibra de madeira - Steico flex 50mm
- Fita adesiva Acrilica Dupla Face - Manutan 4mm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Caixa de ar 40 mm
- Parede existente 15 cm
09. Armário - Madeira em pinho lacada a branco
10. Cama rebatível - 0,73x1,96x2,1 m
11. Secretária rebatível - 0,4x2,2 m
12. Roda rotativa multi-direccional em aço e nylon - Batista Gomes
13. Mdf revestido lamina cerâmica imitação madeira cor timber (beige) - Magres 65x65x2cm
- Estrutura de suporte- Madeira Lamelada em Pinho - Jular 5,5x15x538 cm
- Leca 15 cm
- OSB Anti-térmicas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Isolamento térmico rígido - Steico therm 45 mm
- Manta geotextil - Fibrosom 3mm
- Membrana à prova de humidade - Membrana de betume polímero APP - 4 mm
- Laje de betão 18 cm
- Gravilha 8 mm

CORTE D 1 40

11 FACULDADE DE ARQUITECTURA - UBI 2017/2018

CURSO	Arquitectura
TRABALHO	Projecto final de mestrado
ORIENTADOR	Arq.º José Neves Dias
DOCENTE	Margarida Fleming, n.20757
TEMA	O mínimo como habitação espço-residência num planeta recente
LOCALIZAÇÃO	Covilhã, Bairro da Alegria
DESENHO	Corte A Corte C Corte D 1 40
ESCALA	Portm. 1 10 Esquema de Ventilação