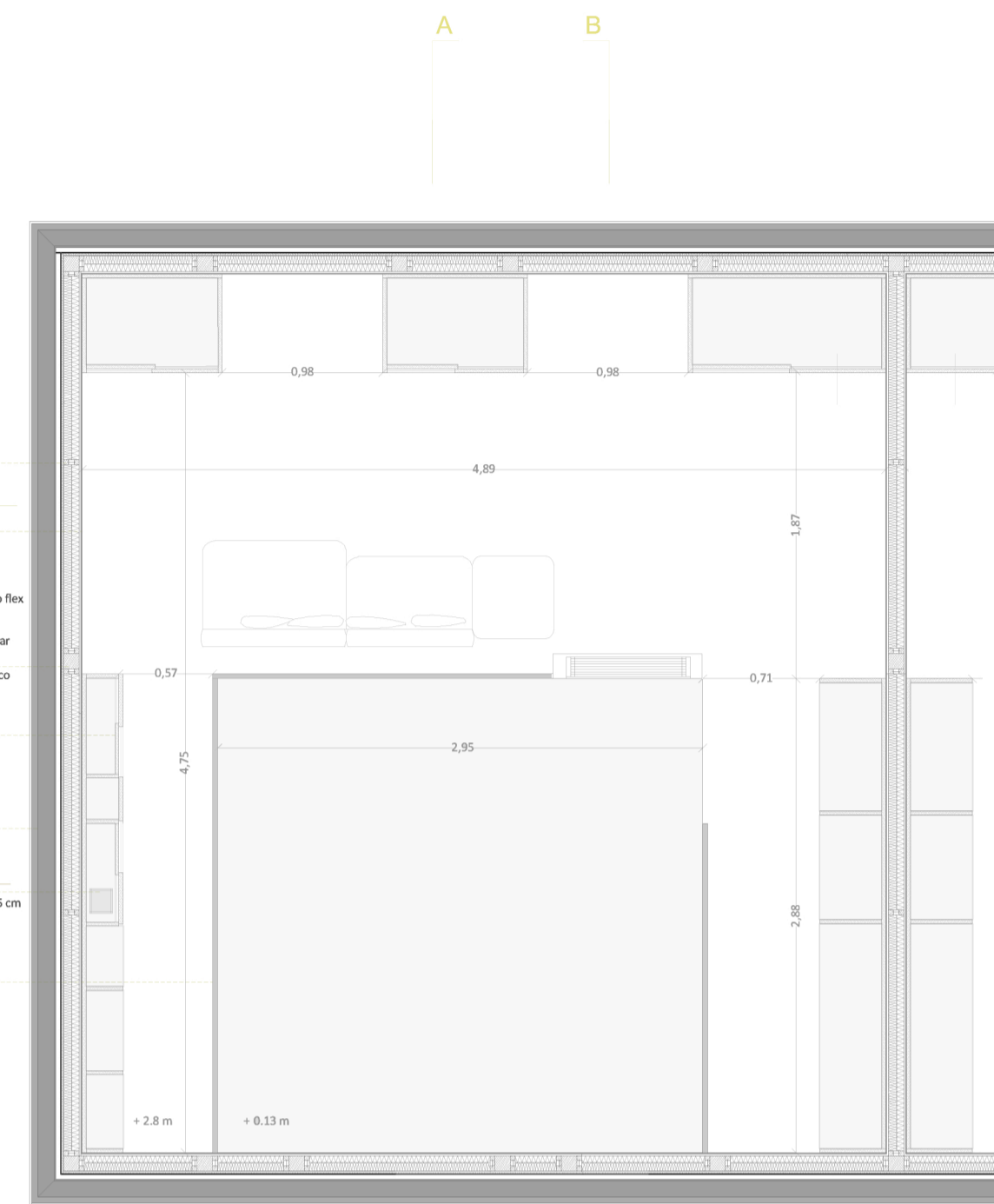
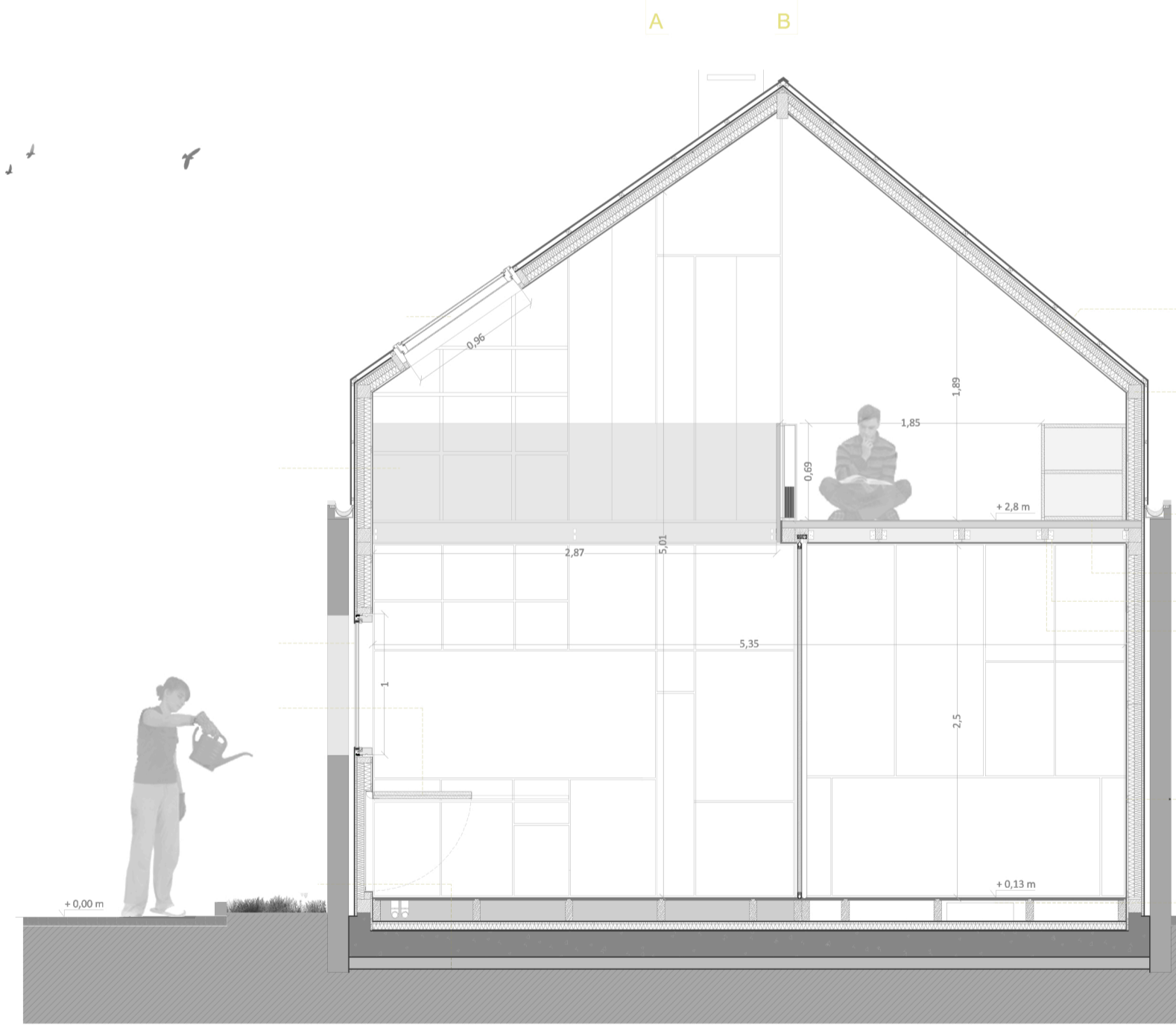


PRESPECTIVAS | PLANTA 1º PISO

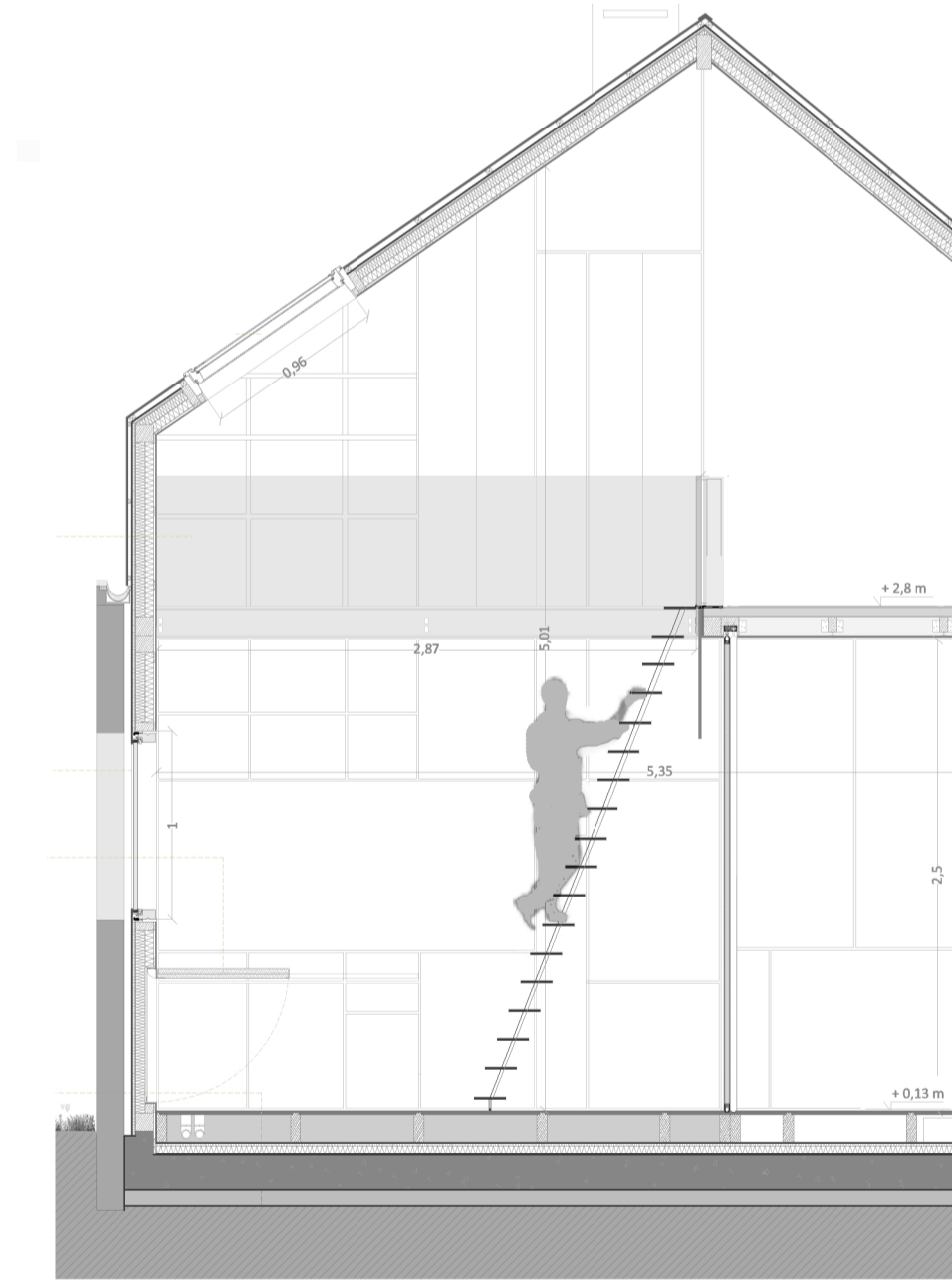
- Estrutura de Parede - Madeira Lamelada em Pinho - Jular 30mm
- Lãminas em PVC branco - Jular 2mm
- Estrutura fixante para o revestimento interior - Madeira lamelada em pinho - Jular 30mm
- Isolamento Térmico Rígido - Steico Therm 45 mm
- Isolamento Térmico e Acústico, fibra de madeira - Steico flex 50mm
- Fita adesiva Acrilica Dupla Face - Manutan 4mm
- OSB Anti-térmitas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Porta sistema telescópico - madeira carvalho lacado a branco - Vianex 30mm
- Móvel Armazém - Madeira em pinho lacado a branco 25 mm
- Caldeira PVC Classic Branca 3,00 ml - Casa Passos 52 mm
- Condução de exaustão de furo metálico - Ventilhorra 15 x 15 cm
- Acrílico transparente - Acrilcorte 25 mm



PLANTA 1º PISO

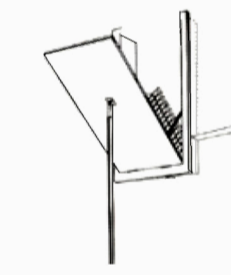


CORTE B | ESCADA RECOLHÍVEL FECHADA

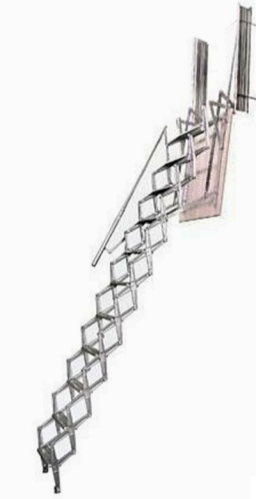


CORTE B | ESCADA RECOLHÍVEL ABERTA

ESCADA RECOLHÍVEL



MODOS DE ABERTURA



ESCADA ABERTA

LEGENDA DE MATERIAIS

01. Janela com abertura para o exterior, caixilharia em pvc, vidro duplo, estor exterior e sistema automático - Velux
02. Acrílico transparente - Acrilcorte 25 mm
03. Janela com abertura para o exterior, caixilharia em pvc e vidro duplo - Vefac
04. Mesa rebatível - Madeira em pinho lacada a branco 25x700x740 mm / 25x1400x740 mm
05. Madeira 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-térmitas 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 8mm
06. - Lãminas em PVC branco Jular 7mm
- Estrutura fixante para o revestimento interior - Madeira lamelada em pinho - Jular 10mm
- Barreira Anti-vapor Termequip 1.6 mm
- Isolamento térmico rígido - Steico Therm 45 mm
- Isolamento Térmico e Acústico, fibra de madeira - Steico flex 50mm
- Fita adesiva Acrilica Dupla Face 4mm
- OSB Anti-térmitas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Estrutura fixante pvc - Onduline 30 mm
- Paneis exteriores de compacto fenólico-Trepa 10mm
07. Estrutura Principal - Madeira Lamelada em Pinho - Jular 95x 95 mm
08. Caleira Pvc Classic Branca - Casa Passos 120mm
09. MDF 5mm e Lamina Cerâmica (imitação madeira) cor beige- Magres 100x300x0,50cm
- Isolamento Térmico e Acústico, fibra de madeira - Steico Flex 41mm
- 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
10. Conector de vigotas - Simpson Strongtie MF em aço-inox
11. Vigotas - Madeira Lamelada em Pinho - Jular
12. Lãminas 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 Acústico, fibra de madeira - Steico flex 50mm
- Fita adesiva Acrilica Dupla Face - Manutan 4mm
- OSB Anti-térmitas com acabamento Soluflex selante 15 - Jular 14 mm
- Caixa de ar 40 mm
- Parede existente 15 cm
13. Arrumações extra

CURSO	Arquitectura
TRABALHO	Projecto final de mestrado
ORIENTADOR	Arq.º José Neves Dias
DOCENTE	Margarida Fleming n.20757
TEMA	O mínimo como habitação ESPAÇOS RESIDENCIAIS NUM PLANETA PEQUENO
LOCALIZAÇÃO	Covilhã, Bairro da Alegria
DESENHO	Planta 1º Piso 1 40 Esquemas Escada Recolhível Prespectivas 1º Piso
ESCALA	