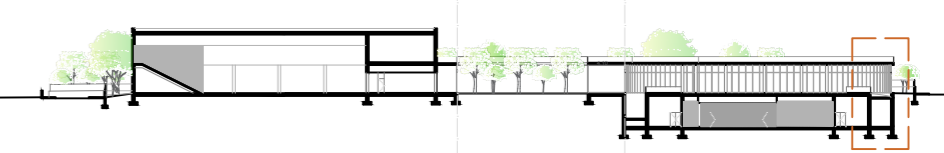


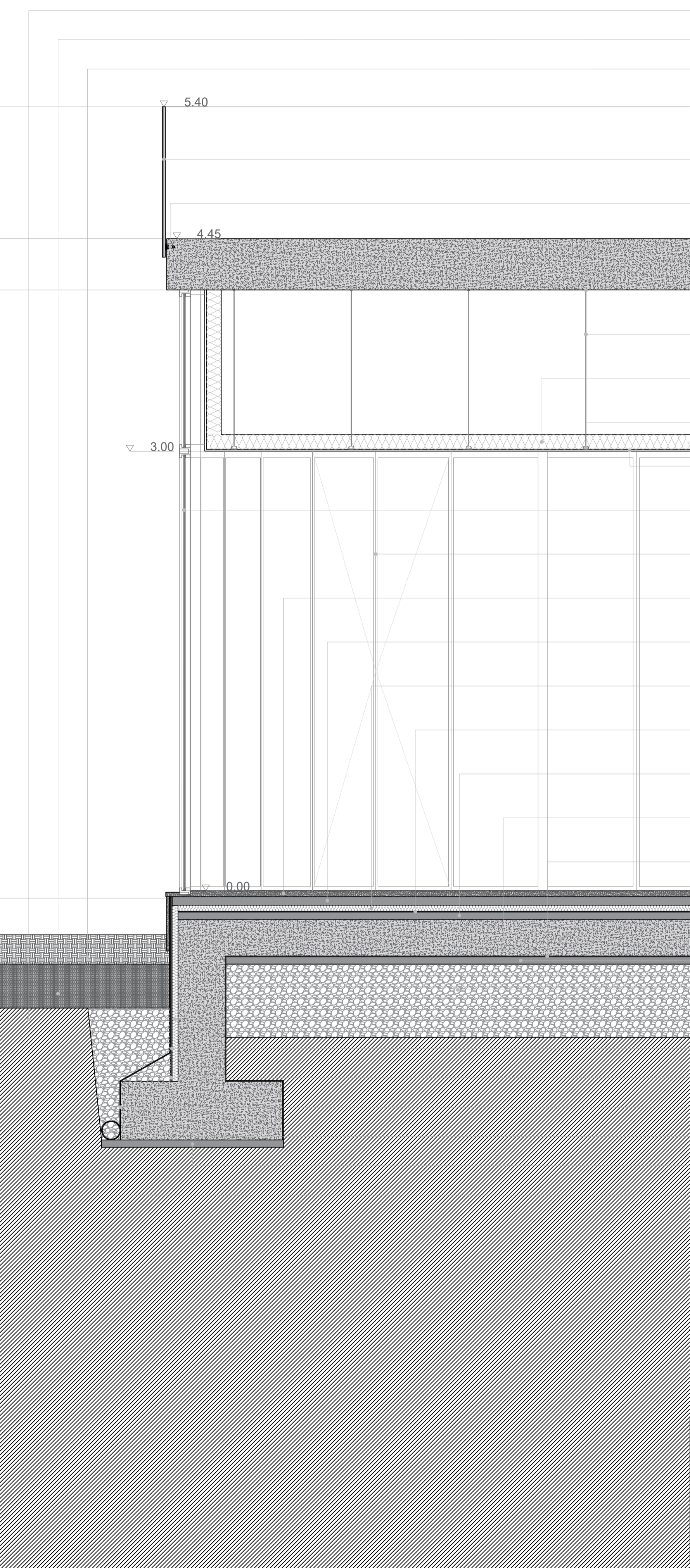
Guarda em Vidro Duplo Temperado e Laminado, tipo Baltarvidro (900x20 mm)
 Cabo de Suporte de Estrutura de Teto Falso (5 mm)
 Laje em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (40 mm)
 Sistema de Fixação de Guarda na Laje

Fixação de Cabo de Suporte da Estrutura de Teto Falso
 Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (100 mm)
 Ómega de Ligação da Estrutura do Teto Falso e da Placa de Gesso Cartonado
 Placa de Gesso Cartonado, tipo Gyptec Protect (12.5 mm)

Placa de Gesso Cartonado, tipo Gyptec Protect (12.5 mm)
 Ómega de Ligação da Estrutura do Teto Falso e da Placa de Gesso Cartonado
 Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (100 mm)
 Laje em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida, com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (400 mm)
 Guarda em Vidro Duplo Temperado e Laminado, tipo Baltarvidro (900x20 mm)
 Substrato Vegetal (200 mm)
 Terra Compactada (300 mm)
 Solo

Pavimento em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (40 mm)
 Argamassa de Alta Resistência (60 mm)
 Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (40 mm)
 Camada de Impermeabilização (5 mm)
 Camada de Regularização (50 mm)
 Laje em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (250 mm)
 Película de Polietileno (5 mm)
 Betão de Limpeza (50 mm)
 Enrocamento (500 mm)





- Solo
- Terra Compactada (300 mm)
- Substrato Vegetal (200 mm)
- Guarda em Vidro Duplo Temperado e Laminado, tipo Baltarvidro (900x20 mm)
- Sistema de Fixação de Guarda na Laje
- Laje em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (350 mm)
- Fixação de Cabo de Suporte da Estrutura de Teto Falso
- Cabo de Suporte de Estrutura de Teto Falso (5 mm)
- Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (100 mm)
- Ómega de Ligação da Estrutura do Teto Falso e da Placa de Gesso Cartonado
- Placa de Gesso Cartonado, tipo Gyptec Protect (12.5 mm)
- Caixilharia Fixa em Alumínio, com Corte Térmico, Lacada a cor RAL 9017, com Sistema de Vidro Duplo e Caixa de ar (10x7x6 mm)
- Porta com Caixilharia em Alumínio, com Corte Térmico, Lacada a cor RAL 9017, com Sistema de Vidro Duplo e Caixa de ar (10x7x6 mm)
- Pavimento em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (40 mm)
- Argamassa de Alta Resistência (60 mm)
- Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (40 mm)
- Camada de Impermeabilização (5 mm)
- Camada de Regularização (50 mm)
- Laje em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (250 mm)
- Película de Polietireno (5 mm)
- Betão de Limpeza (50 mm)
- Enrocamento (500 mm)
- Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (40 mm)
- Lâmina Filtrante (3 mm)
- Capa Drenante (10 mm)
- Tela Asfáltica (5 mm)
- Sapata em Betão Armado
- Betão de Limpeza (50 mm)
- Tubo Drenante (120 mm)



Dissertação para obtenção de Grau de Mestre em Arquitetura	PR2	
Universidade da Beira Interior		
Arquitetura com Sentidos: Projeto de Escola Inclusiva para Jovens com Perturbação do Espetro do Autismo em Brejoira		
Brejoira, Setúbal, Portugal	Discente: Diana Isabel Lopes Baptista	Folha 11/12
Data: maio de 2022	Professor Doutor Miguel João do Amaral Santiago Fernandes Professora Doutora Maria da Graça Proença Esgalhado	Escala 1 : 20



- Laje em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida, tipo Unileve Secil (400 mm)
- Camada de Regularização (60 mm) com Pendente de 2%
- Barreira ao Vapor (5 mm)
- Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (40 mm)
- Camada de Impermeabilização (5 mm)
- Membrana Geotêxtil (5 mm)
- Gravilha (350 mm)
- Chapa de Fechamento em Inox (3 mm)
- Caixilharia Fixa em Alumínio, com Corte Térmico, Lacada a cor RAL 9017, com Sistema de Vidro Duplo e Caixa de ar (10x7x6 mm)

- Cabo de Suporte de Estrutura de Teto Falso (5 mm)
- Parede em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida, Com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (350 mm)
- Painel de Fixação em Madeira de Iroko Termicamente Tratada, tipo Sierolam (20 mm)
- Ripa em Madeira de Iroko Termicamente Tratada, tipo Sierolam (30 mm)

- Caixilharia Fixa em Alumínio, com Corte Térmico, Lacada a cor RAL 9017, com Sistema de Vidro Duplo e Caixa de ar (10x7x6 mm)
- Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (100 mm)
- Ômega de Ligação da Estrutura do Teto Falso e da Placa de Gesso Cartonado
- Placa de Gesso Cartonado, tipo Gyptec Protect (12.5 mm)
- Laje em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida, com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (400 mm)
- Cabo de Suporte de Estrutura de Teto Falso (5 mm)
- Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (100 mm)
- Placa de Gesso Cartonado, tipo Gyptec Protect (12.5 mm)

- Guarda em Vidro Duplo Temperado e Laminado, tipo Baltarvidro (900x20 mm)
- Sistema de Fixação de Guarda na Laje
- Fixação de Cabo de Suporte da Estrutura de Teto Falso
- Cabo de Suporte de Estrutura de Teto Falso (5 mm)
- Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (100 mm)
- Ômega de Ligação da Estrutura do Teto Falso e da Placa de Gesso Cartonado
- Placa de Gesso Cartonado, tipo Gyptec Protect (12.5 mm)

- Caixilharia Fixa em Alumínio, com Corte Térmico, Lacada a cor RAL 9017, com Sistema de Vidro Duplo e Caixa de ar (10x7x6 mm)
- Pavimento em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (40 mm)
- Argamassa de Alta Resistência (60 mm)
- Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (40 mm)
- Camada de Impermeabilização (5 mm)
- Camada de Regularização (50 mm)
- Laje em Betão Leve Termo-acústico Branco, com Regranulado de Cortiça Expandida com Tratamento Impermeabilizante, tipo Unileve Secil (250 mm)
- Película de Polietileno (5 mm)
- Betão de Limpeza (50 mm)
- Enrocamento (500 mm)
- Substrato Vegetal (200 mm)
- Terra Compactada (300 mm)
- Solo

- Tela Asfáltica (5 mm)
- Capa Drenante (10 mm)
- Lâmina Filtrante (3 mm)
- Isolamento Termo-acústico em Lã de Rocha (40 mm)
- Sapata em Betão Armado
- Betão de Limpeza (50 mm)
- Tubo Drenante (120 mm)

Dissertação para obtenção de Grau de Mestre em Arquitetura	PR3	
Universidade da Beira Interior		
Arquitetura com Sentidos: Projeto de Escola Inclusiva para Jovens com Perturbação do Espectro do Autismo em Brejoira		
Brejoira, Setúbal, Portugal	Discente: Diana Isabel Lopes Baptista	Folha 12/12
Data: maio de 2022	Professor Doutor Miguel João do Amaral Santiago Fernandes Professora Doutora Maria da Graça Piroença Esgalhado	Escala 1 : 20