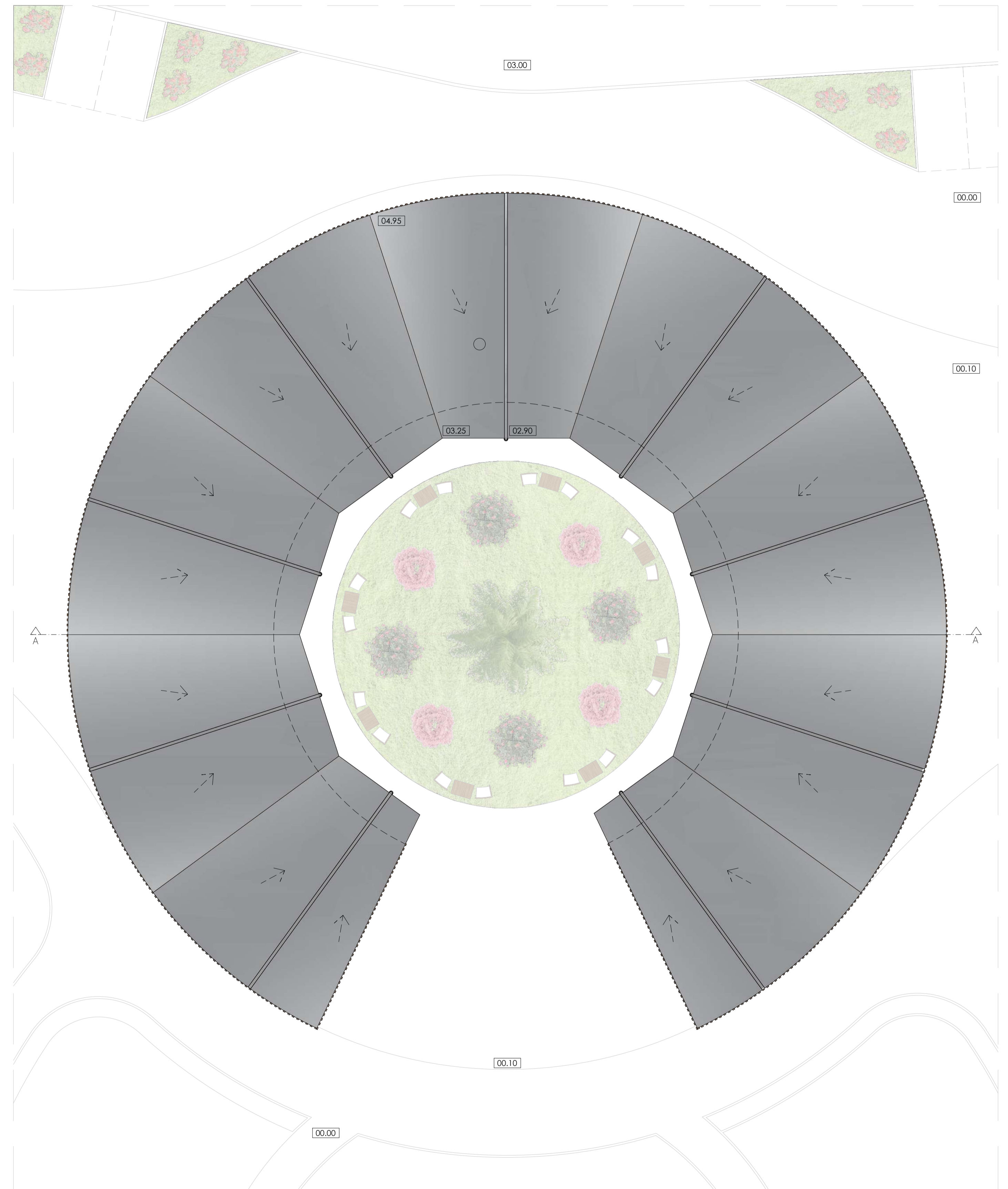



PLANTA PISO TÉRREO



PLANTA DE COBERTURA


Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajudinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Plantas - Bloco central		 UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR Departamento de Eng. Civil e Arquitetura
	Escala 1:100	Folha A1	
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Anexo Anexo 7

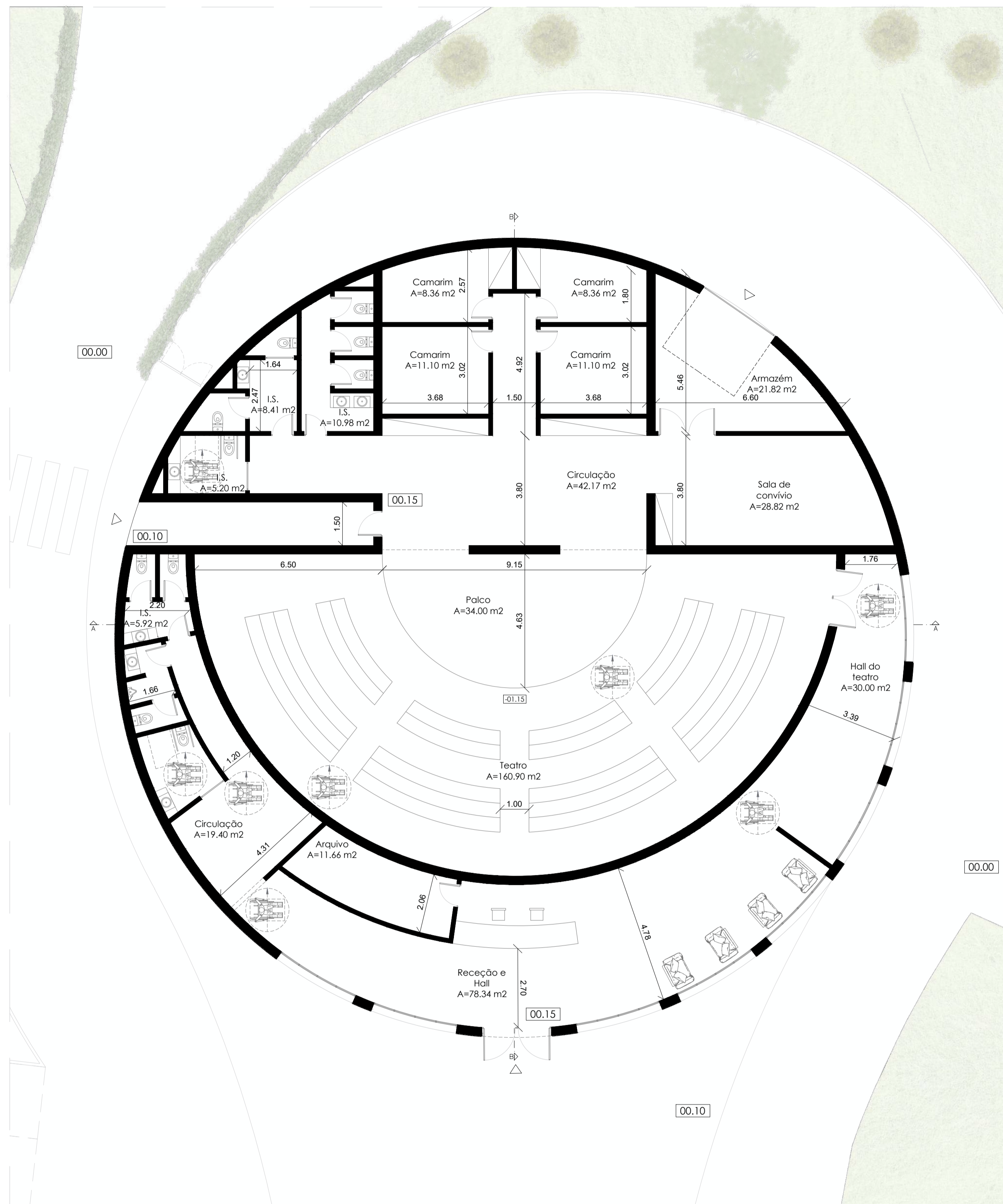


ALÇADO FRONTAL

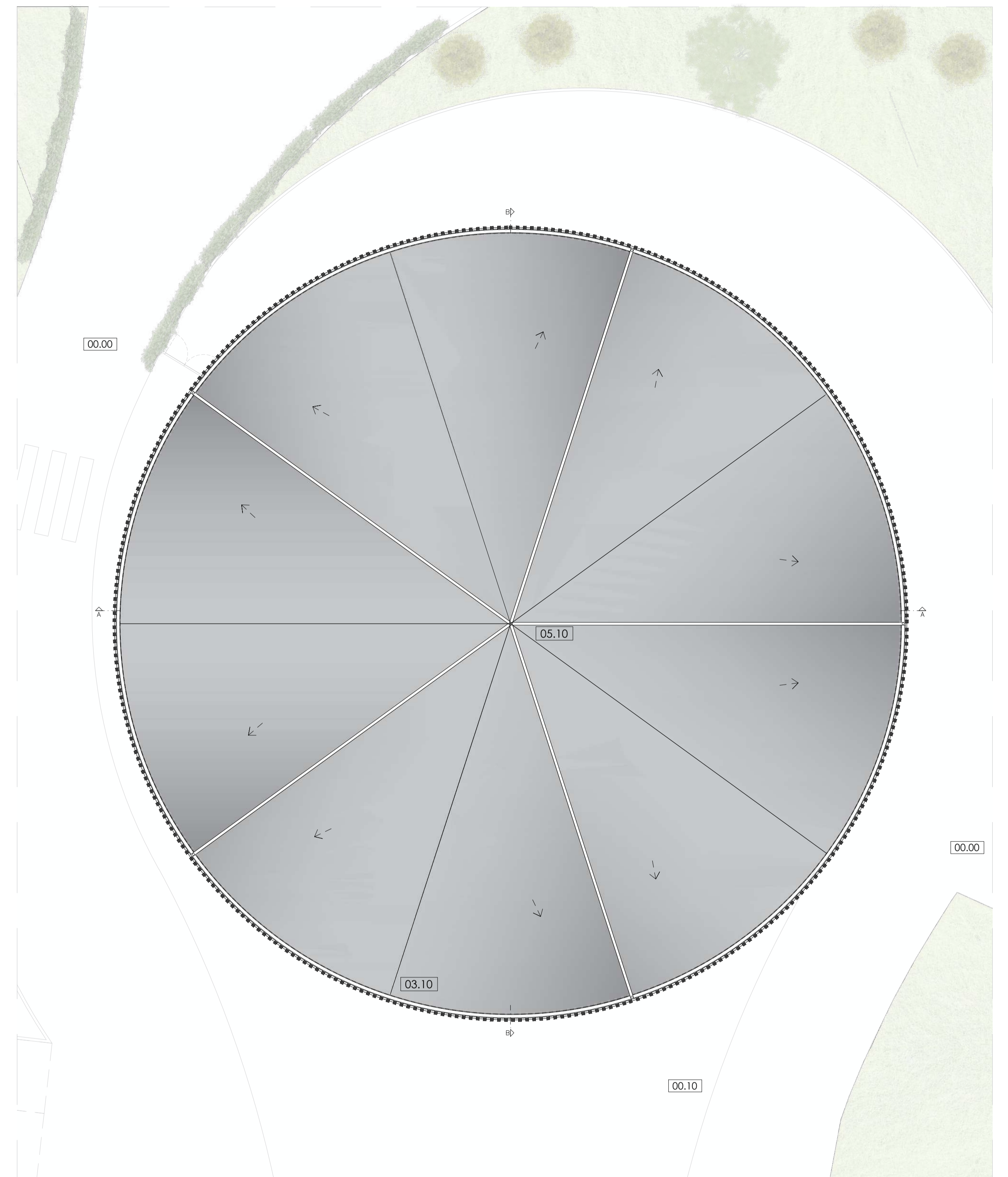


CORTE-ALÇADO A-A


Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Cortes e alçados - Bloco central		 UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR Departamento de Eng. Civil e Arquitetura
	Escala 1:100	Folha A3	
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Data junho de 2022
			Anexo 8

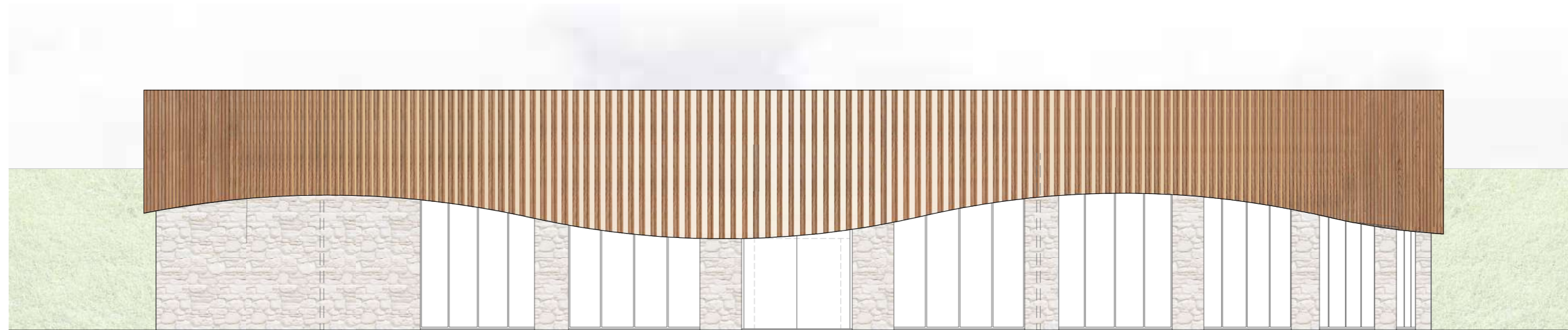


PLANTA PISO TÉRREO

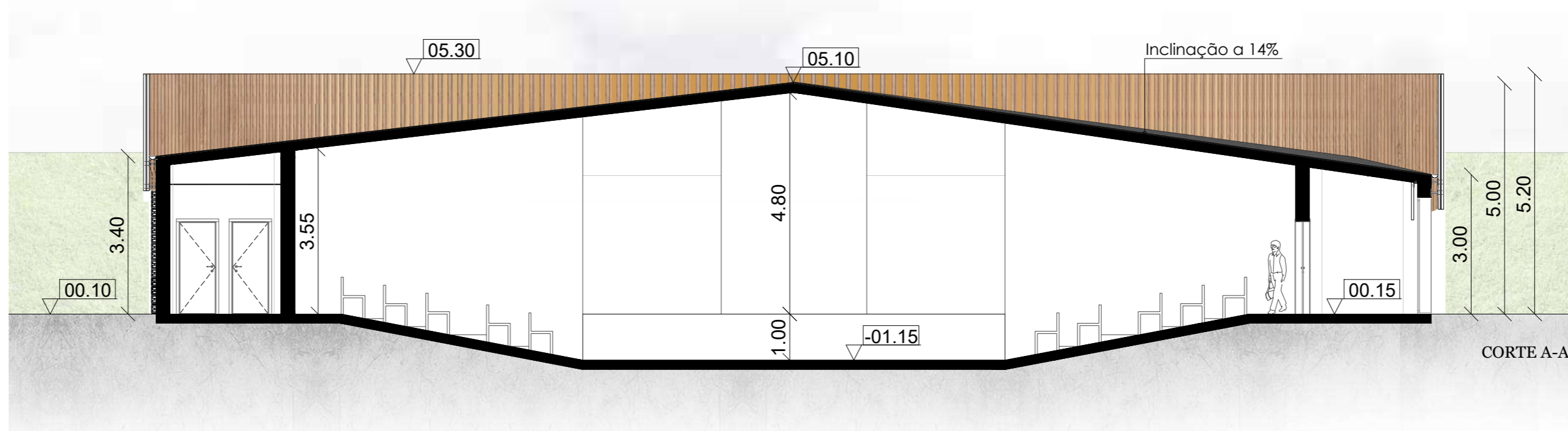


PLANTA DE COBERTURA

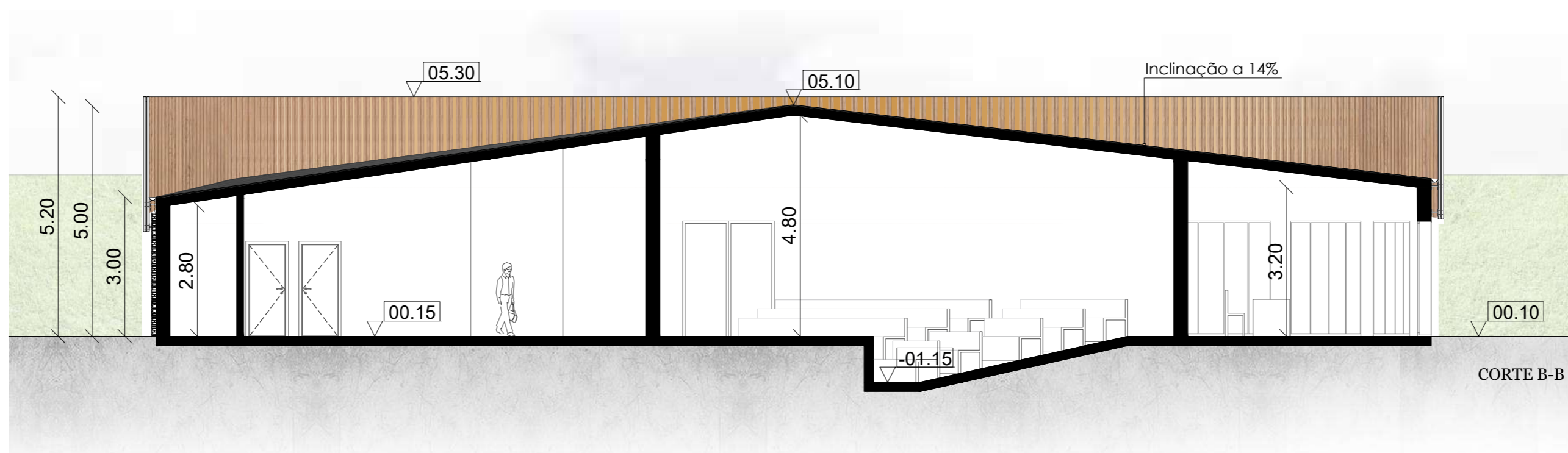
Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Plantas - Teatro		 UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR Departamento de Eng. Civil e Arquitetura
	Escala 1:100	Folha A1	
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Anexo Anexo 9




ALÇADO FRONTAL

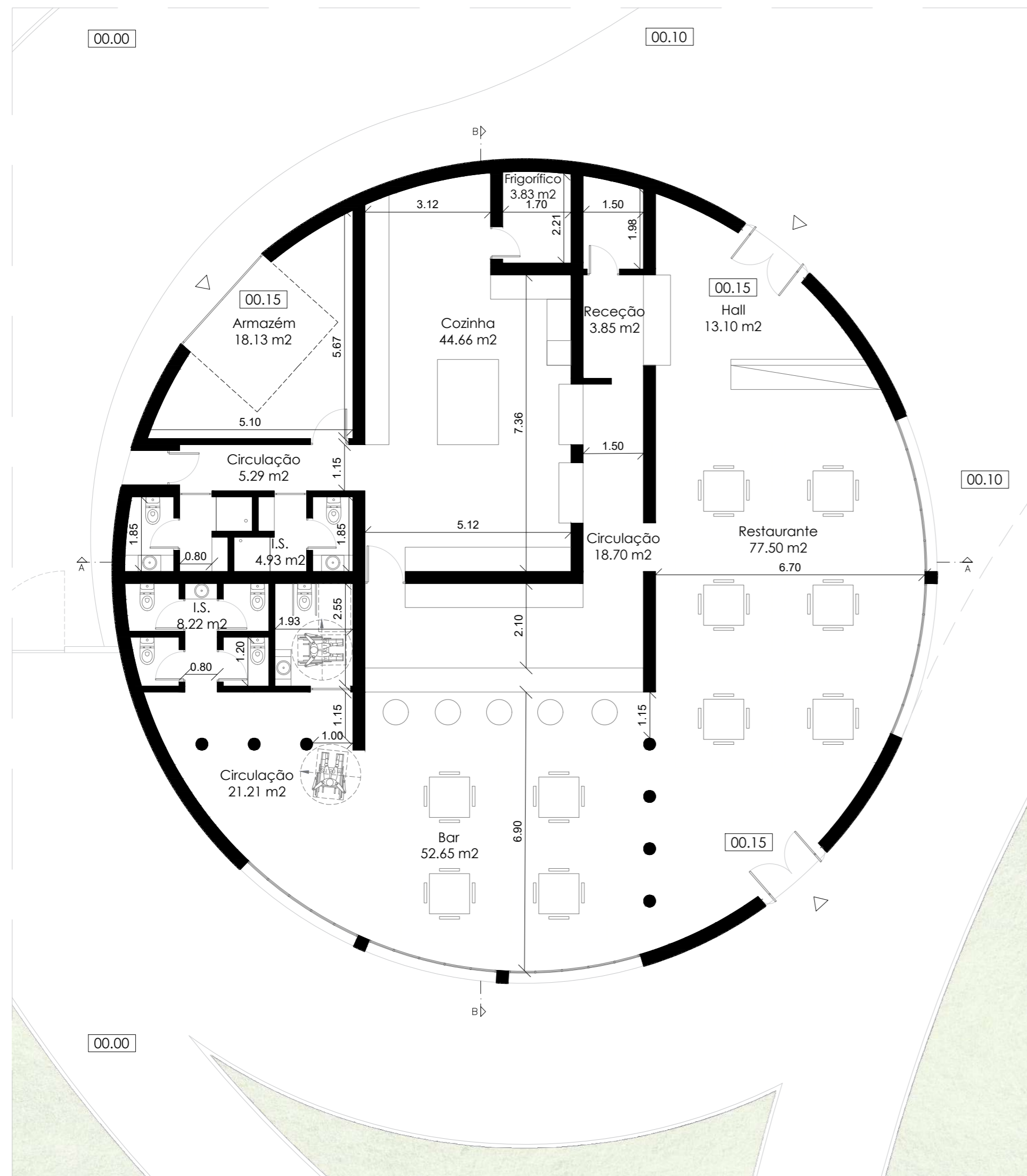


CORTE A-A

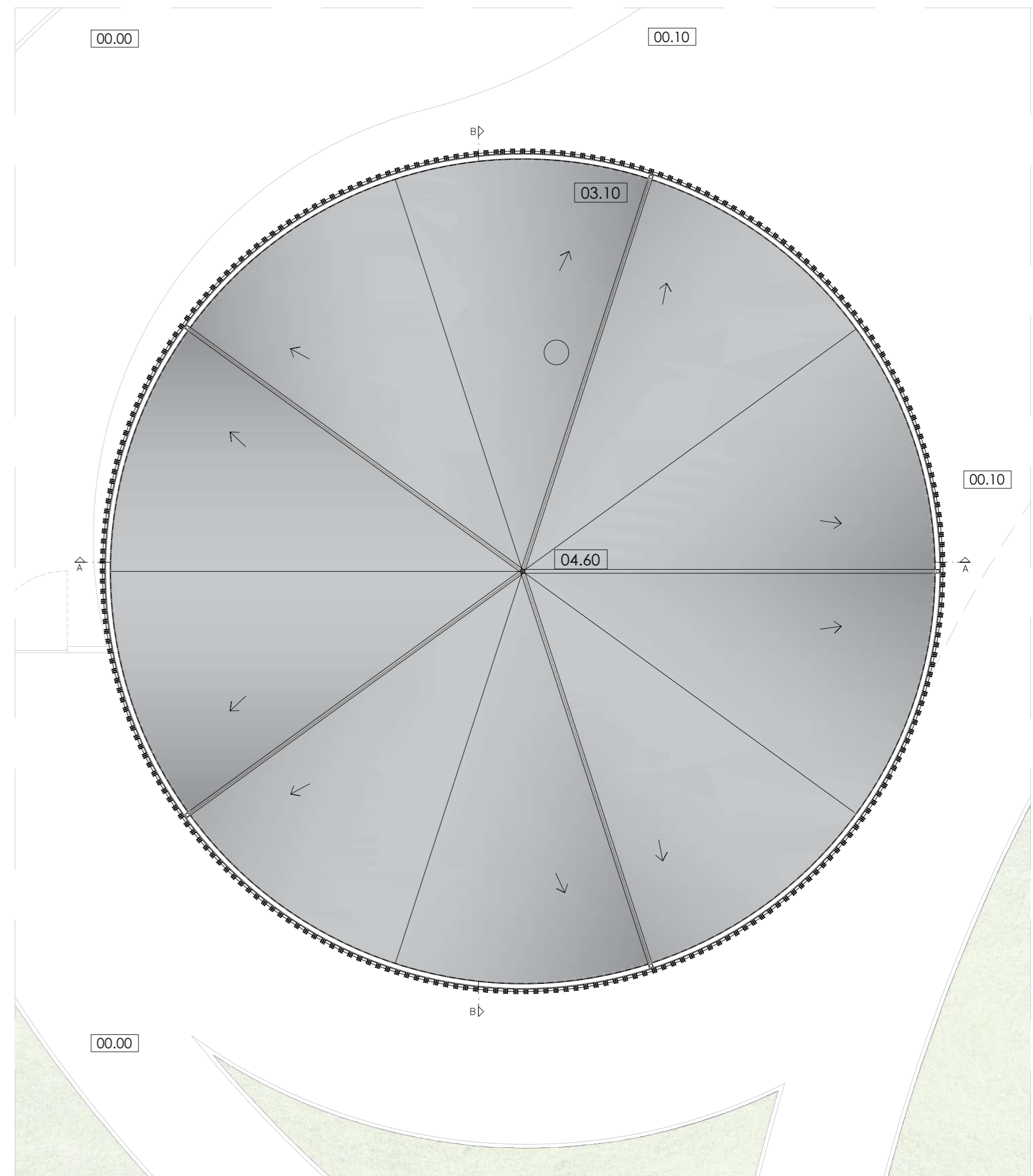


CORTE B-B


<p>Tema</p> <p>O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico</p> <p>Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p>	<p>Objeto</p> <p>Cortes e alçados - Teatro</p>		 <p>UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR</p> <p>Departamento de Eng. Civil e Arquitetura</p>	
	<p>Escala</p> <p>1:100</p>	<p>Folha</p> <p>A2</p>		
<p>Discente</p> <p>Ana Cristina Albuquerque Correia</p>	<p>Orientadores</p> <p>Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado</p>		<p>Data</p> <p>junho de 2022</p>	<p>Anexo 10</p>

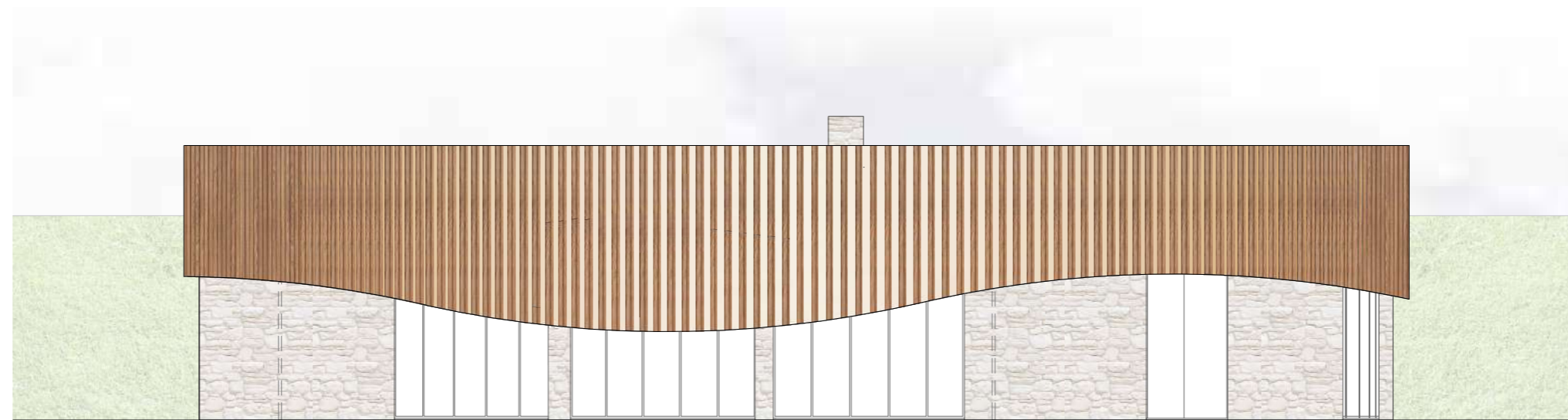


PLANTA PISO TÉRREO

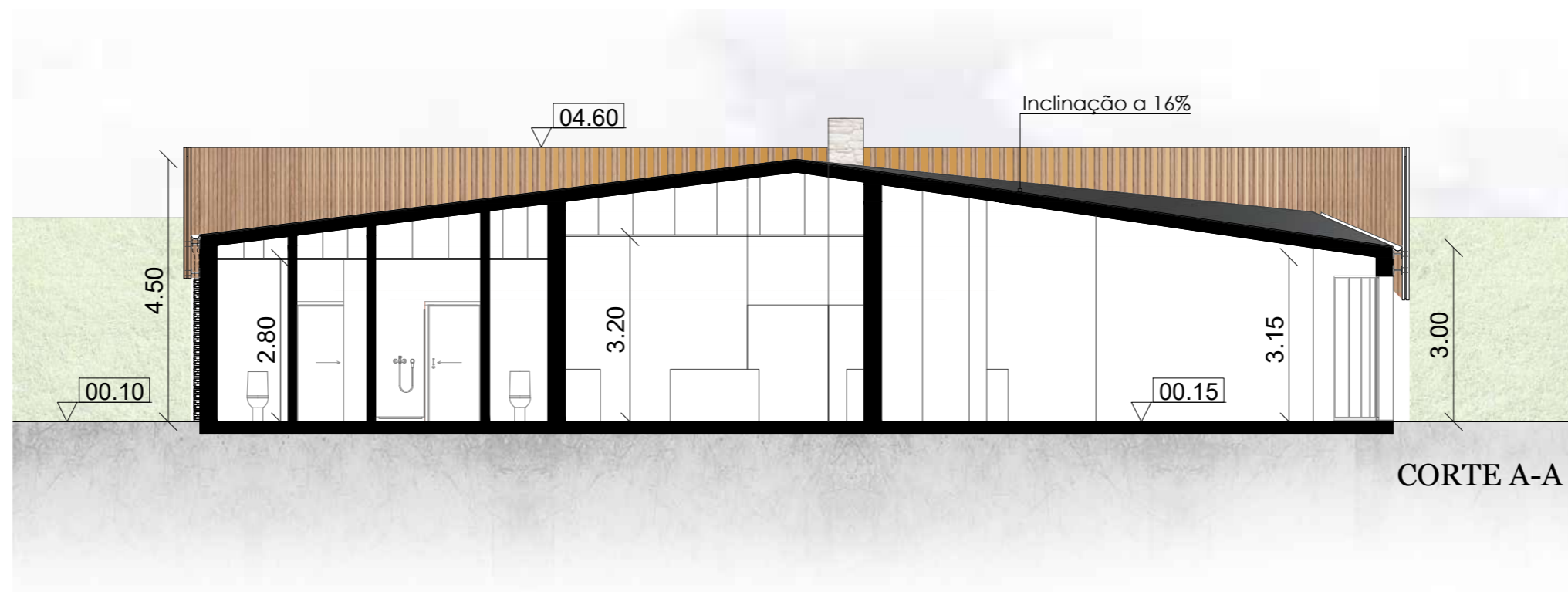


PLANTA DE COBERTURA

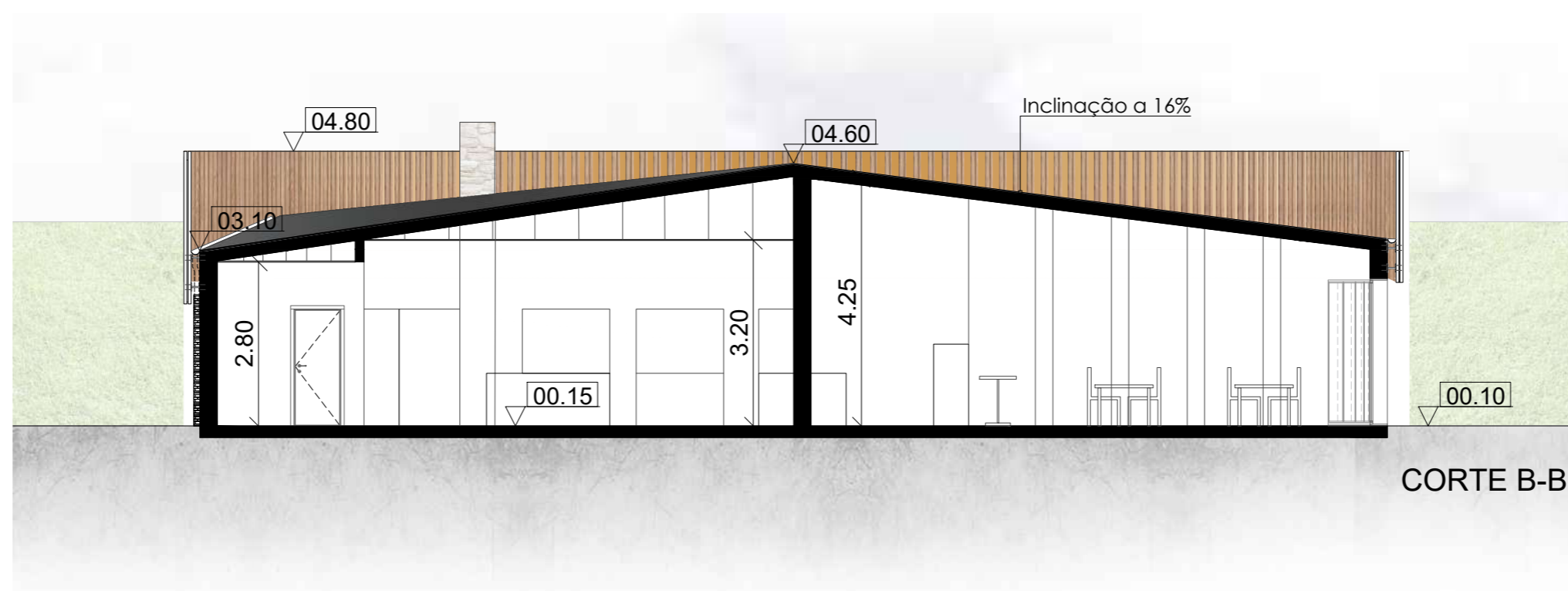
Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Plantas - Restaurante		 Departamento de Eng. Civil e Arquitetura
	Escala 1:100	Folha A2	
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Data junho de 2022
			Anexo 11




ALÇADO FRONTAL

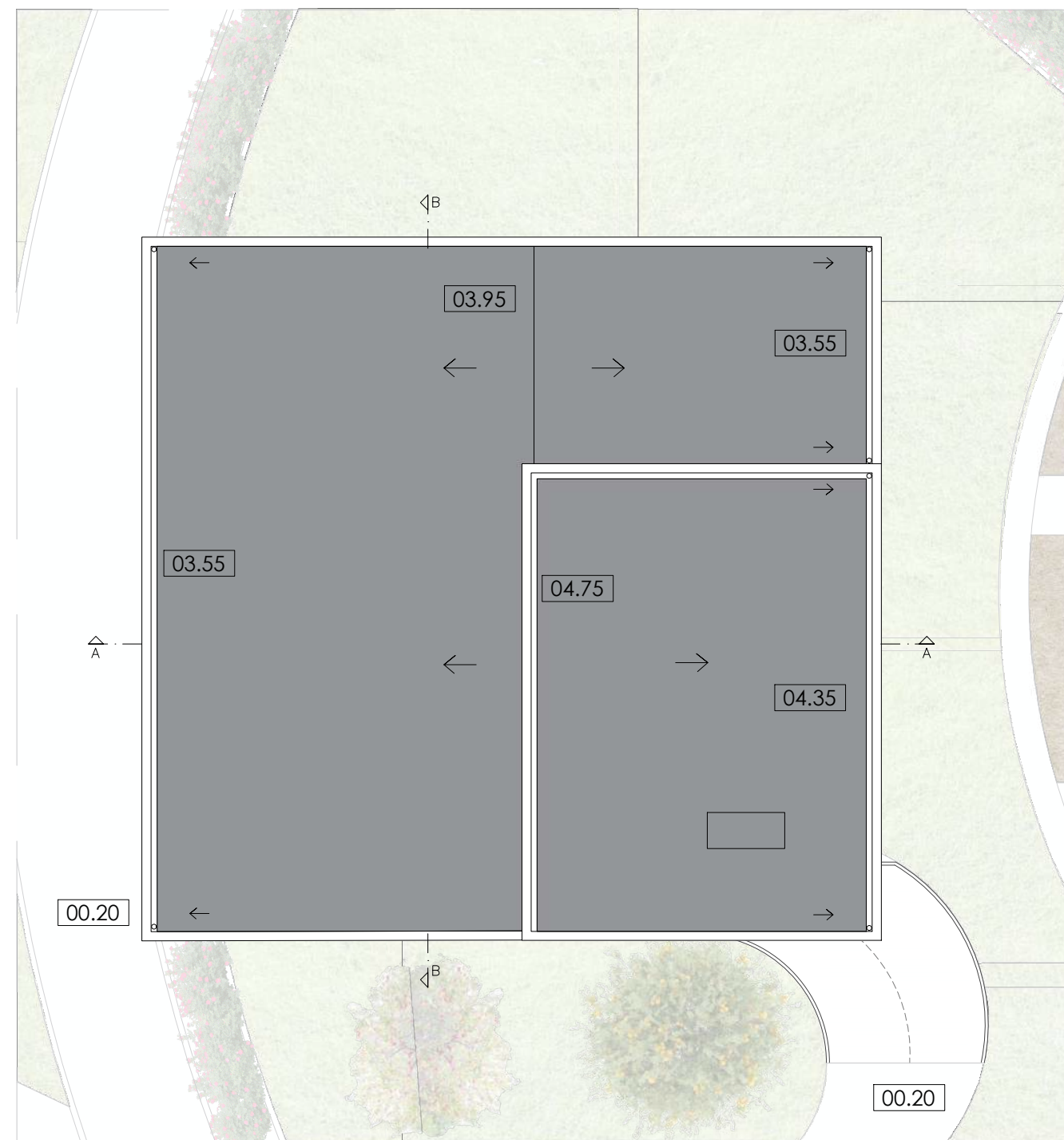
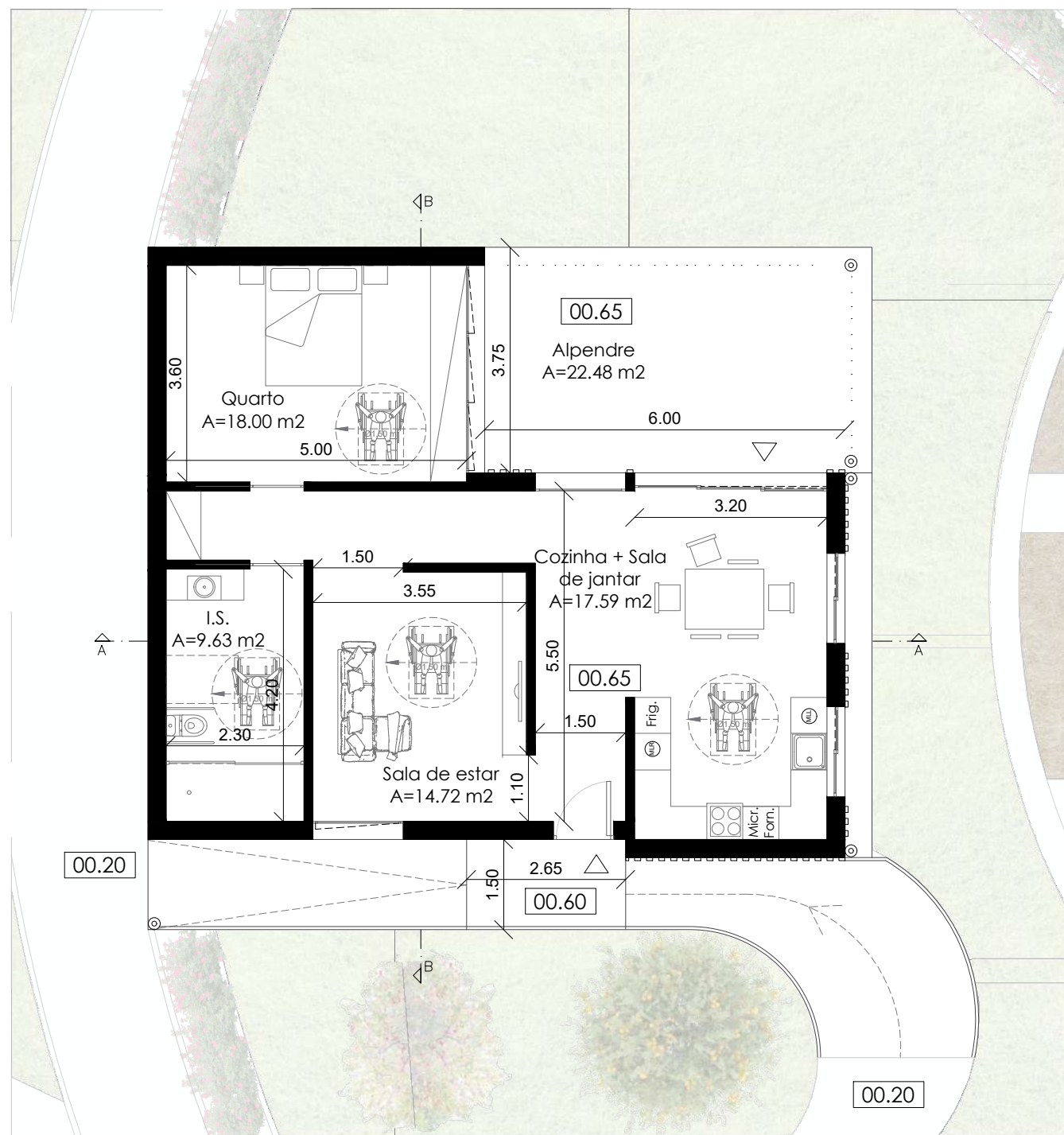



CORTE A-A

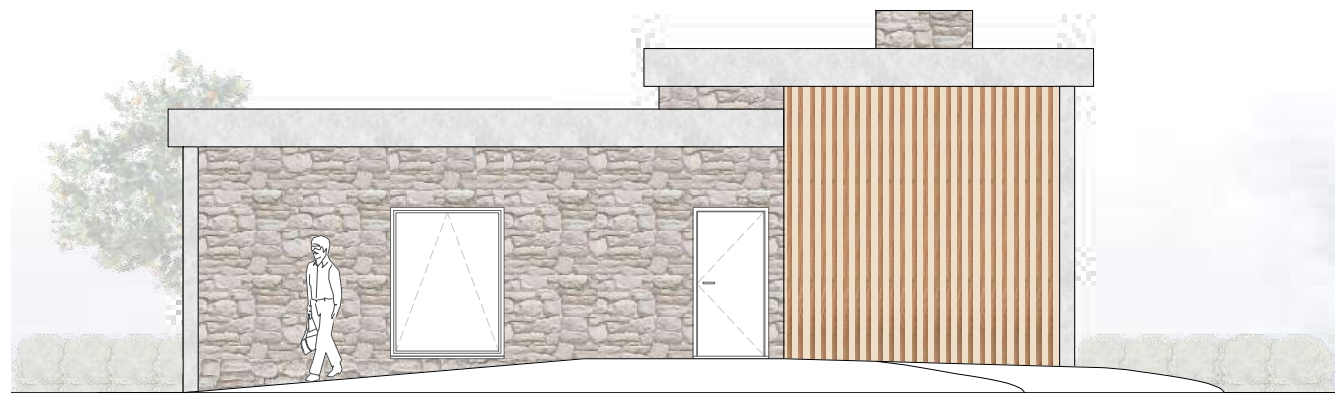


CORTE B-B

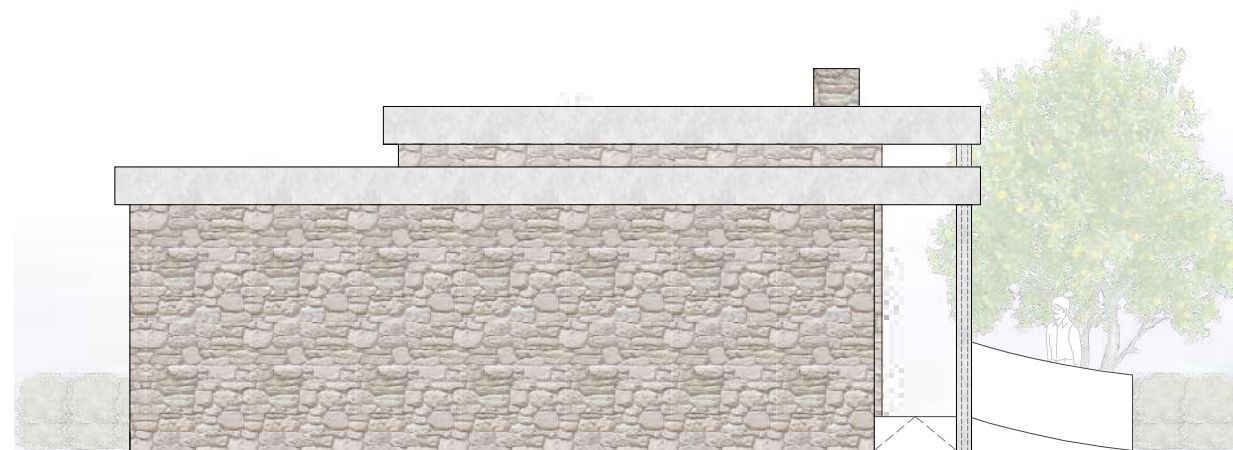
<p>Tema</p> <p>O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico</p> <p>Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p>	<p>Objeto</p> <p>Cortes e alçados - Restaurante</p>		 <p>UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR</p> <p>Departamento de Eng. Civil e Arquitetura</p>
	<p>Escala</p> <p>1:100</p>	<p>Folha</p> <p>A2</p>	
<p>Discente</p> <p>Ana Cristina Albuquerque Correia</p>	<p>Orientadores</p> <p>Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado</p>		<p>Data</p> <p>junho de 2022</p>
			<p>Anexo 12</p>



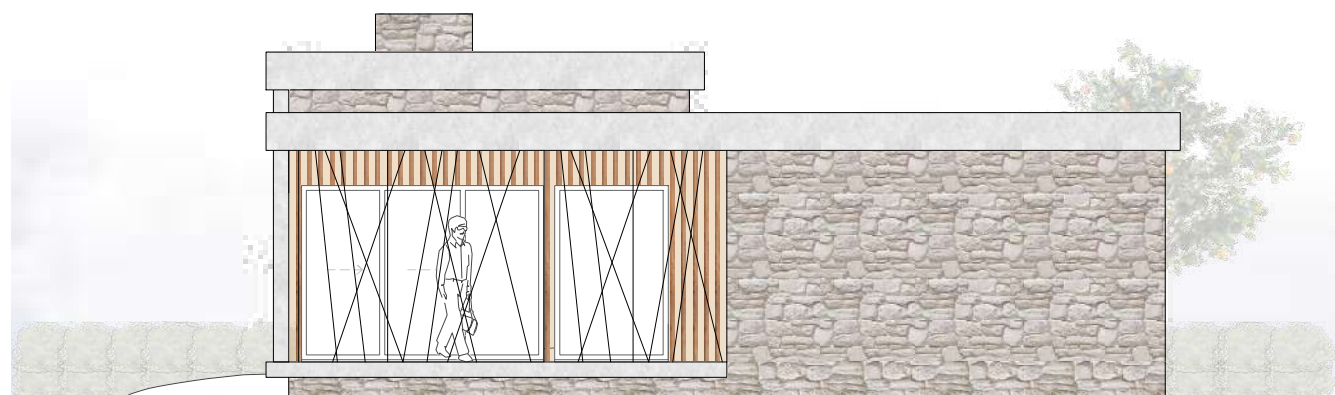
Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Plantas - Hab. Uni. Ribeira		 UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR Departamento de Eng. Civil e Arquitetura	
	Escala 1:100	Folha A3		
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Data junho de 2022	Anexo 13



ALÇADO PRINCIPAL



ALÇADO LATERAL ESQUERDO



ALÇADO POSTERIOR




ALÇADO LATERAL DIREITO

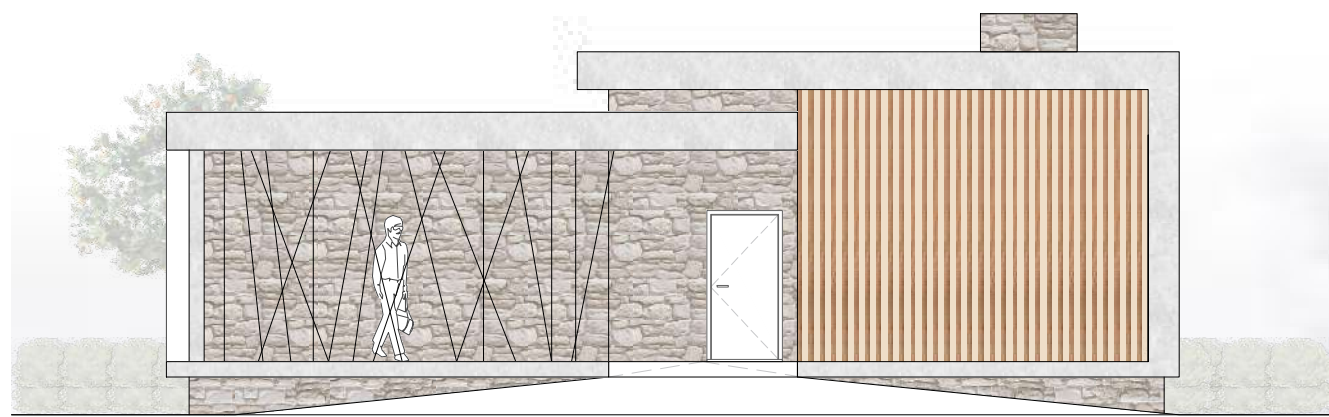


CORTE A-A

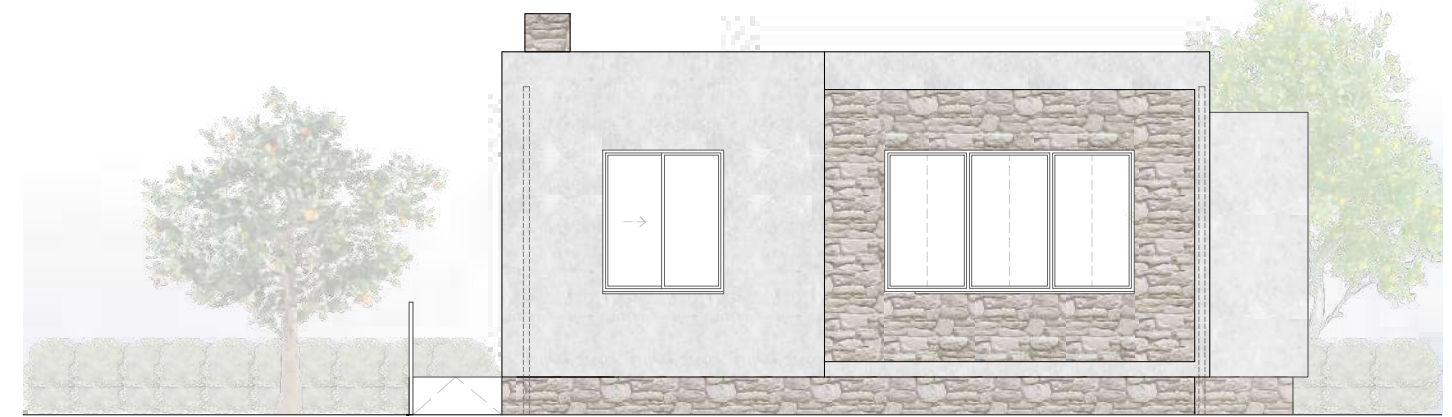


CORTE B-B

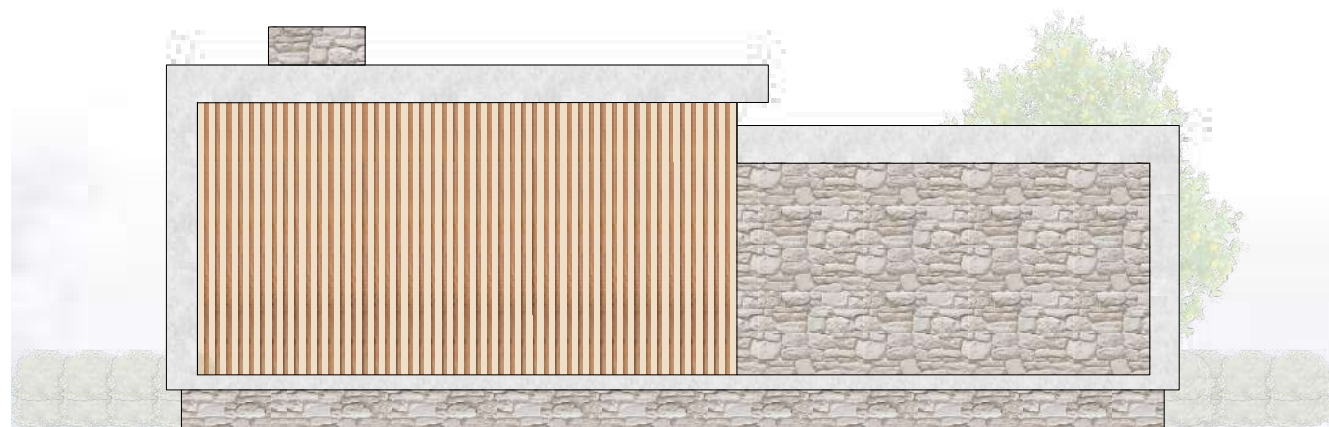
<p>Tema</p> <p>O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico</p> <p>Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p>	<p>Objeto</p> <p>Cortes e alçados- Hab. Uni. Ribeira</p>		 <p>UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR</p> <p>Departamento de Eng. Civil e Arquitetura</p>	
	<p>Escala</p> <p>1:100</p>	<p>Folha</p> <p>A3</p>		
<p>Discente</p> <p>Ana Cristina Albuquerque Correia</p>	<p>Orientadores</p> <p>Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado</p>		<p>Data</p> <p>junho de 2022</p>	<p>Anexo 14</p>



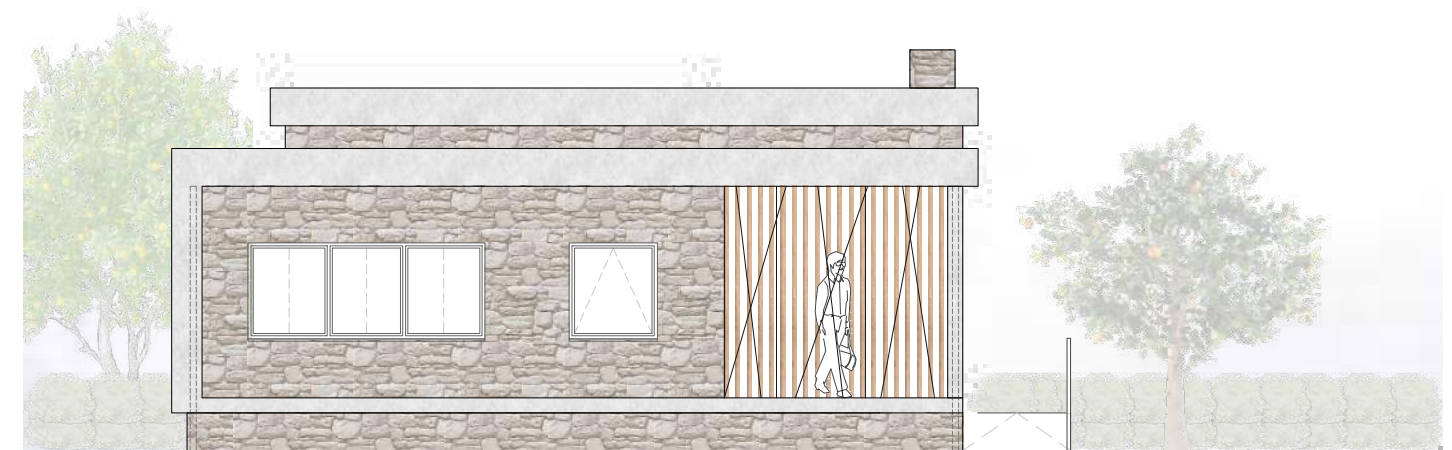
ALÇADO FRONTAL



ALÇADO LATERAL DIREITO



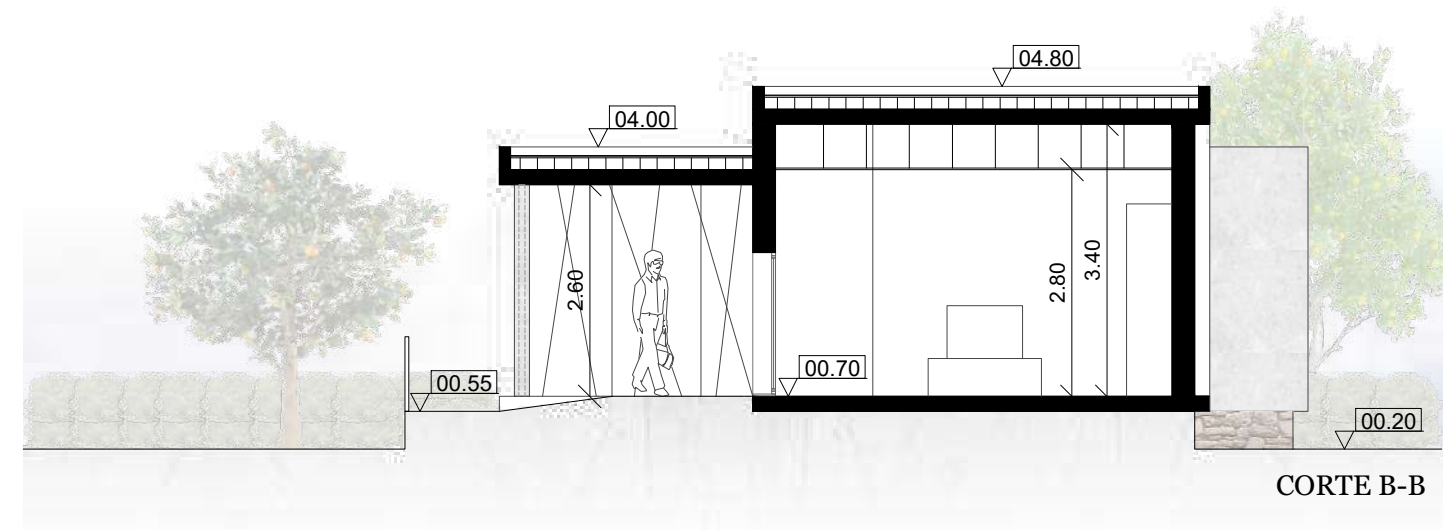
ALÇADO POSTERIOR




ALÇADO LATERAL ESQUERDO

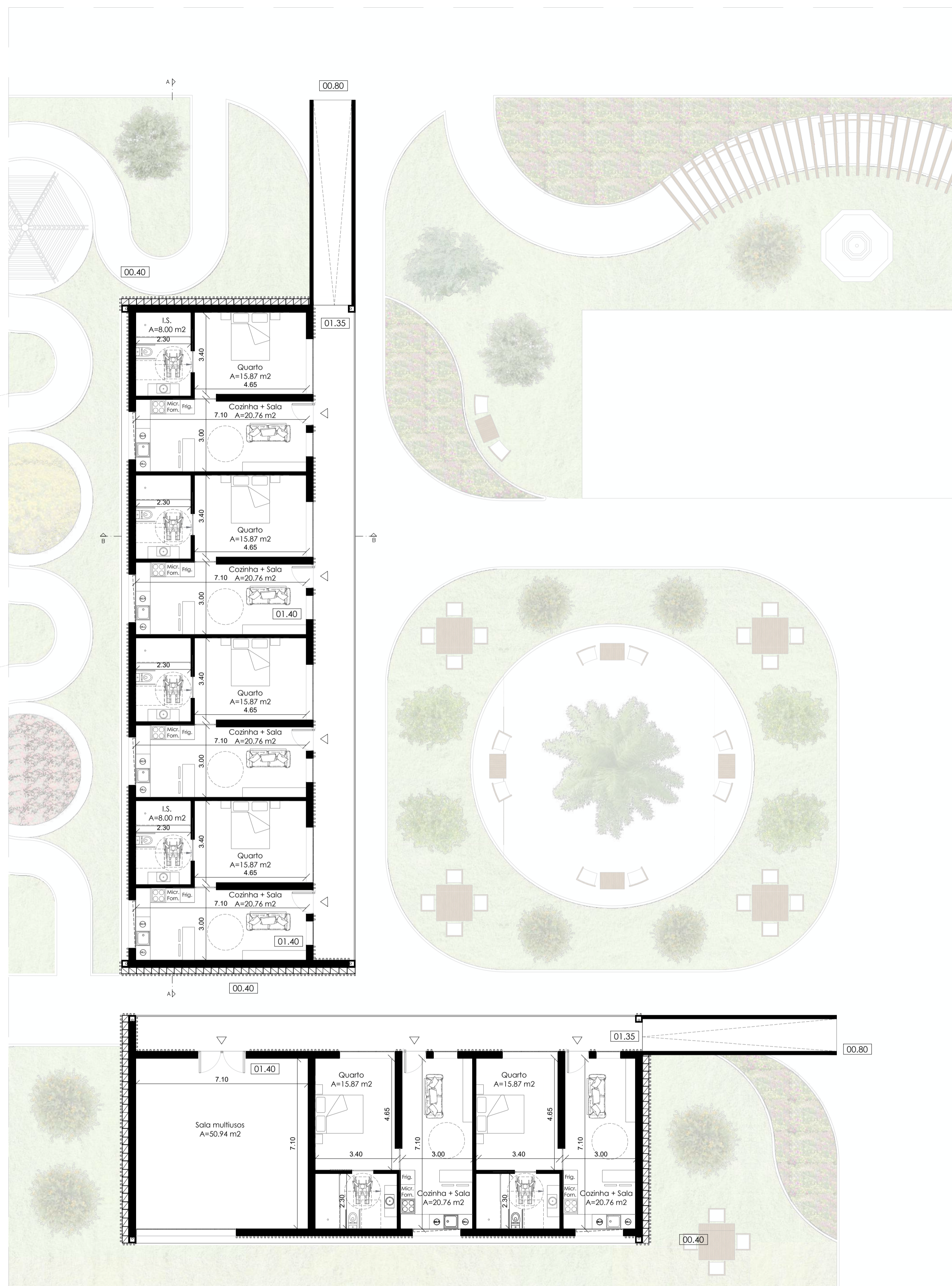


CORTE A-A

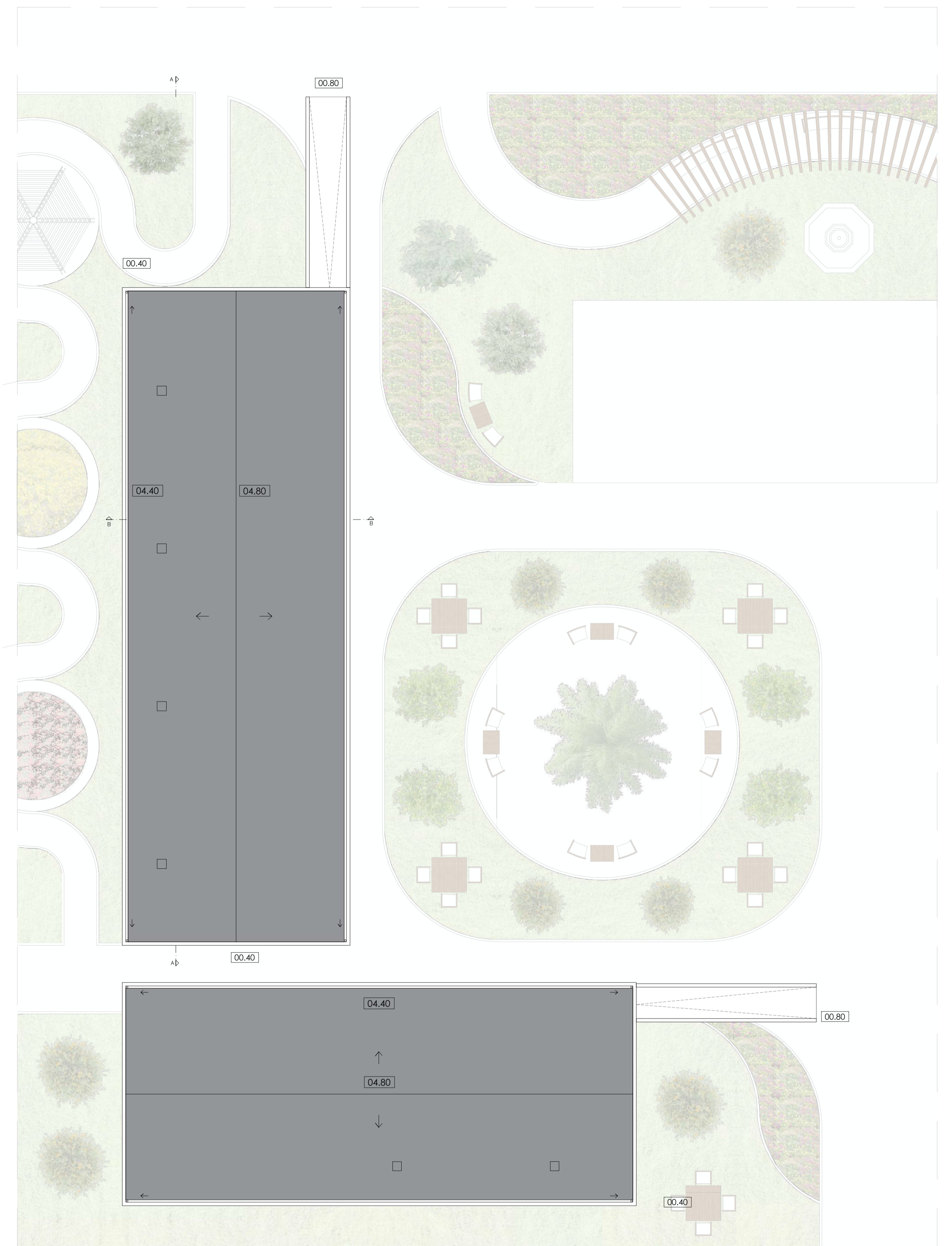


CORTE B-B


<p>Tema</p> <p>O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico</p> <p>Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p>	<p>Objeto</p> <p>Cortes e alçados - Hab. Uni. Campo</p>		 <p>UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR</p> <p>Departamento de Eng. Civil e Arquitetura</p>	
	<p>Escala</p> <p>1:100</p>	<p>Folha</p> <p>A3</p>		
<p>Discente</p> <p>Ana Cristina Albuquerque Correia</p>	<p>Orientadores</p> <p>Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado</p>		<p>Data</p> <p>junho de 2022</p>	<p>Anexo 16</p>



PLANTA DO PISO TÉRREO

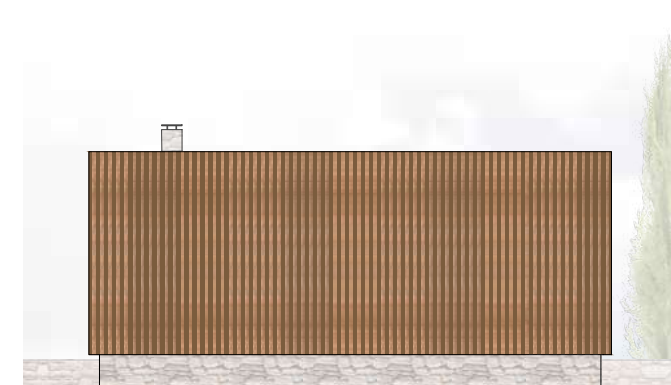


PLANTA DE COBERTURA

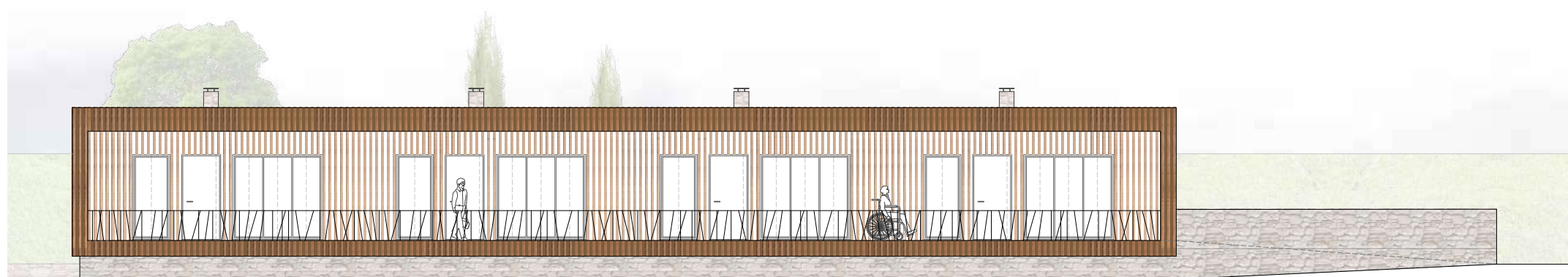
Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Plantas - Hab. Multifamiliares		 Departamento de Eng. Civil e Arquitetura
	Escala 1:100	Folha A1	
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Anexo 17



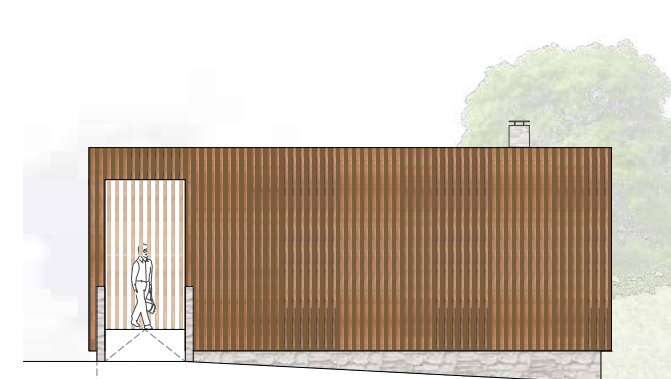
ALÇADO POSTERIOR



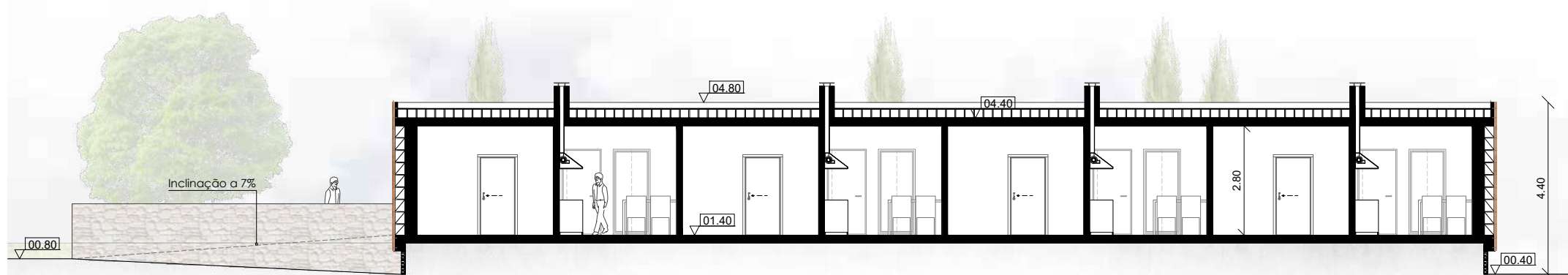
ALÇADO LATERAL ESQUERDO



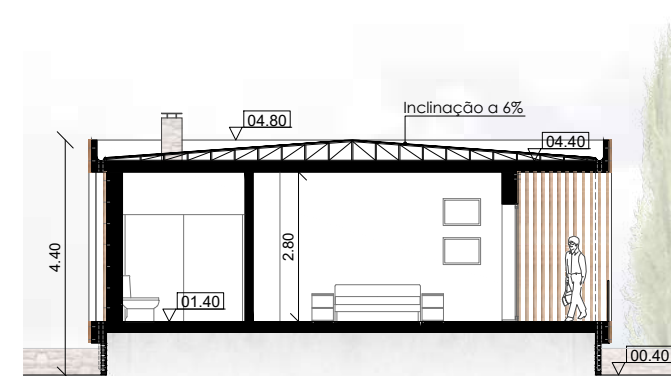
ALÇADO PRINCIPAL




ALÇADO LATERAL DIREITO

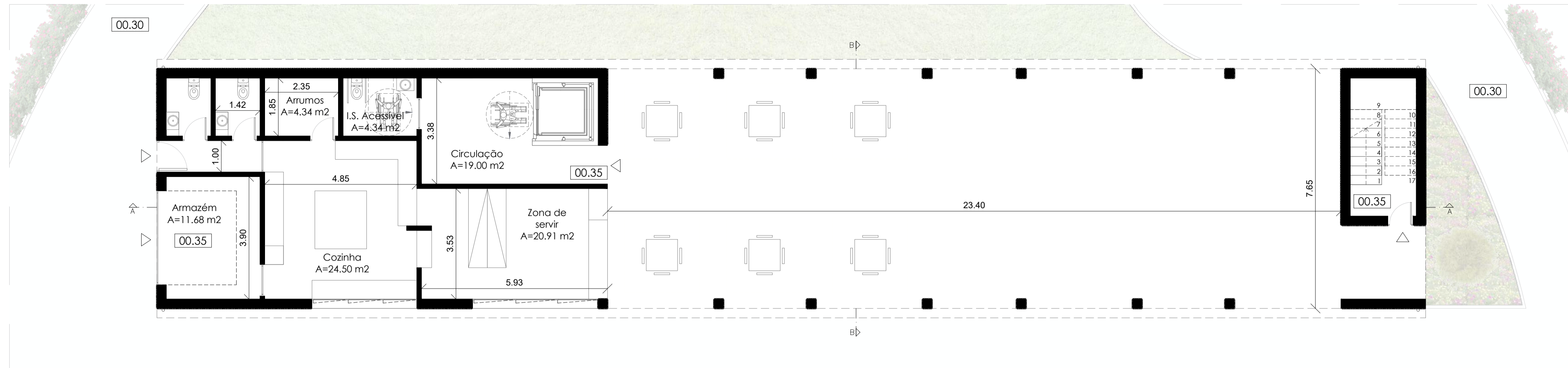


CORTE A-A

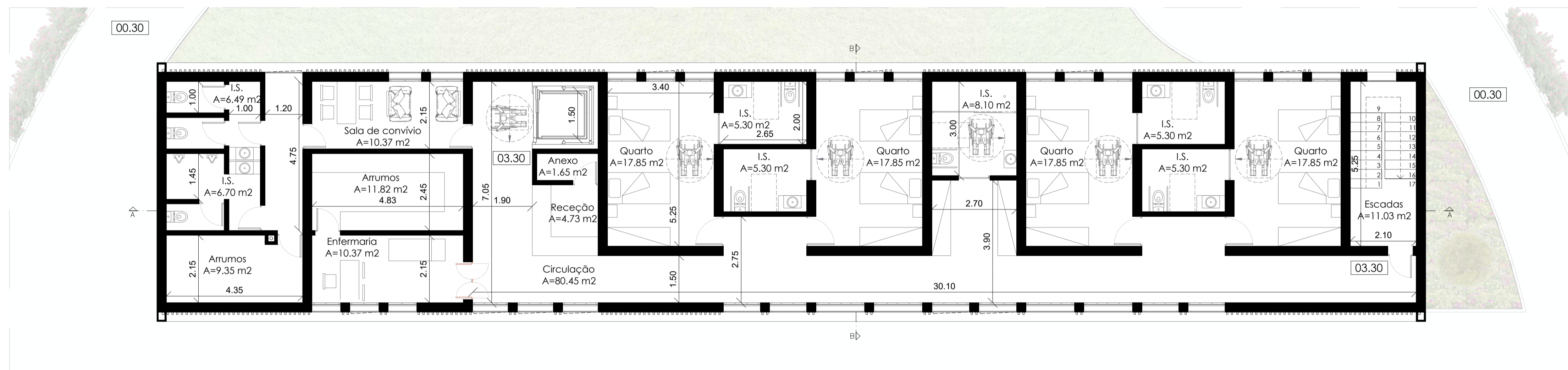


CORTE B-B

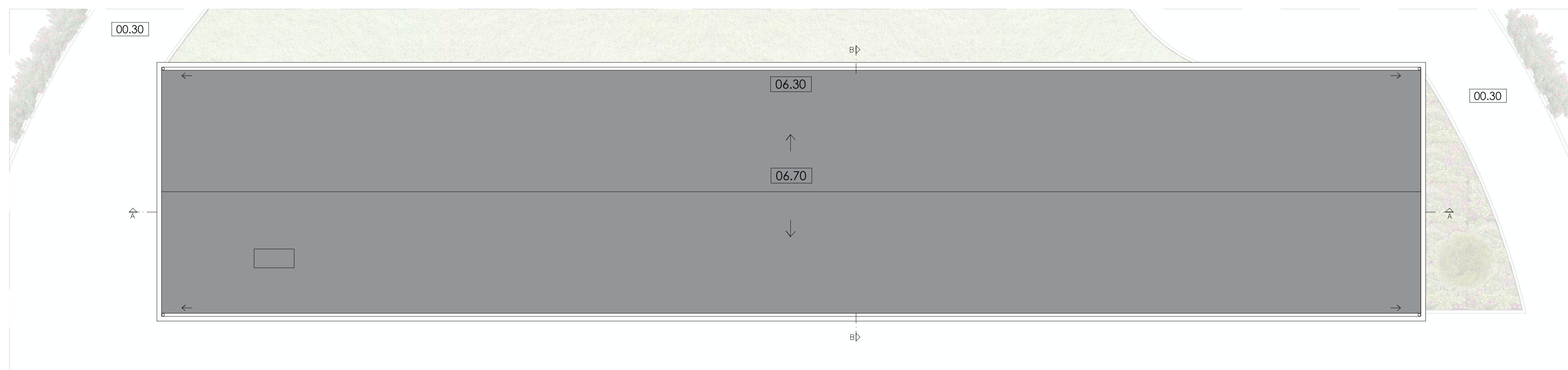
<p>Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p>		<p>Objeto Cortes e alçados - Hab. Multi.</p>			
<p>Discente Ana Cristina Albuquerque Correia</p>		<p>Escala 1:100</p>	<p>Folha A3</p>		
<p>Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado</p>		<p>Data junho de 2022</p>	<p>Anexo 18</p>		




PLANTA PISO TÉRREO

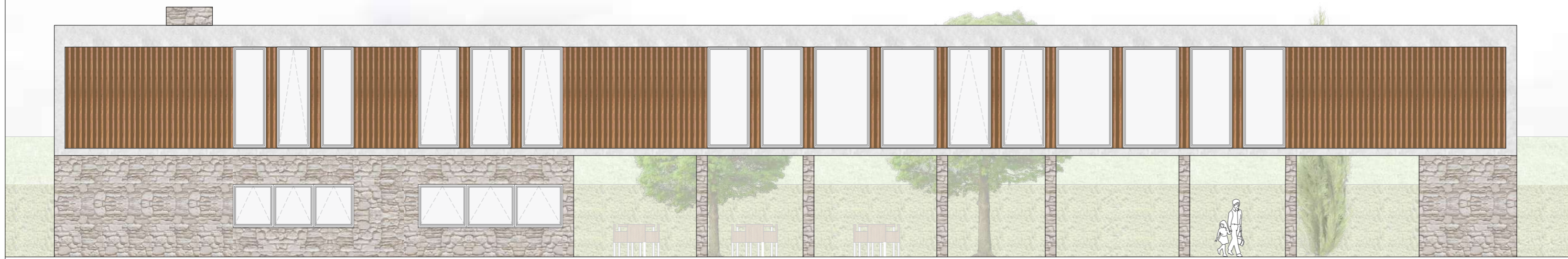


PLANTA PRIMEIRO PISO

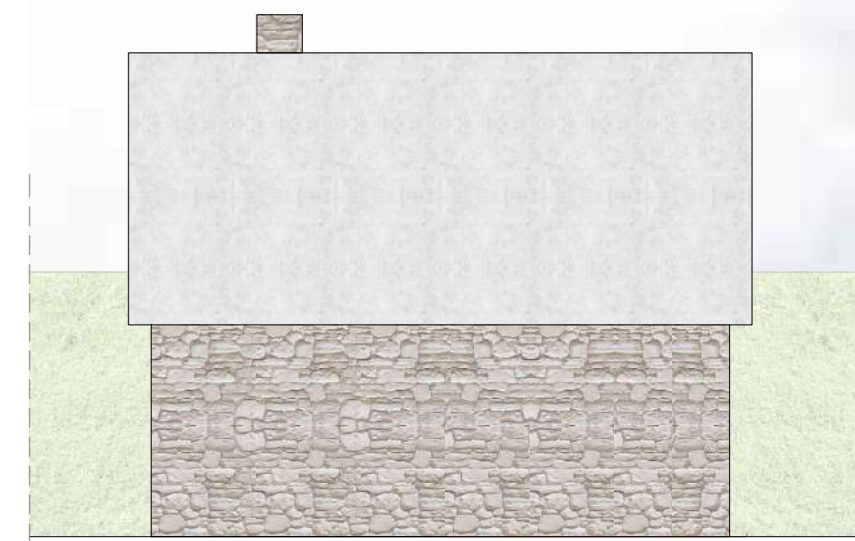


PLANTA DE COBERTURA

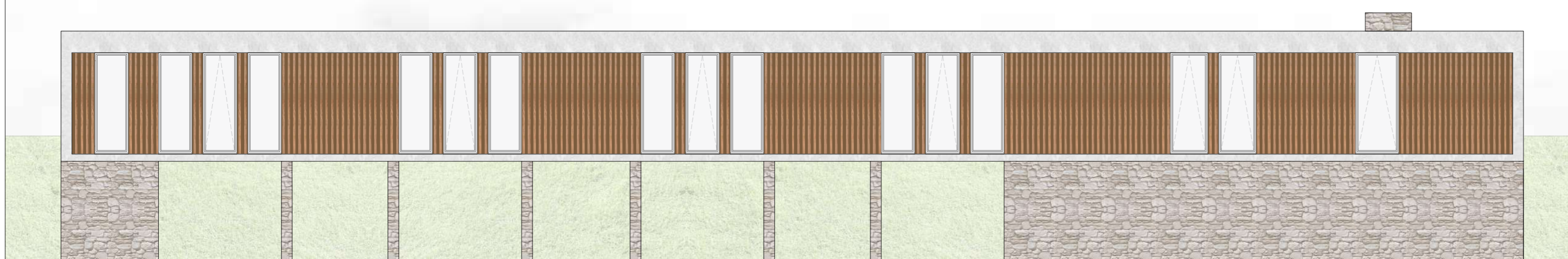
Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Plantas - Unidade de saúde		 Departamento de Eng. Civil e Arquitetura
	Escala 1:100	Folha A1	
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Anexo 19



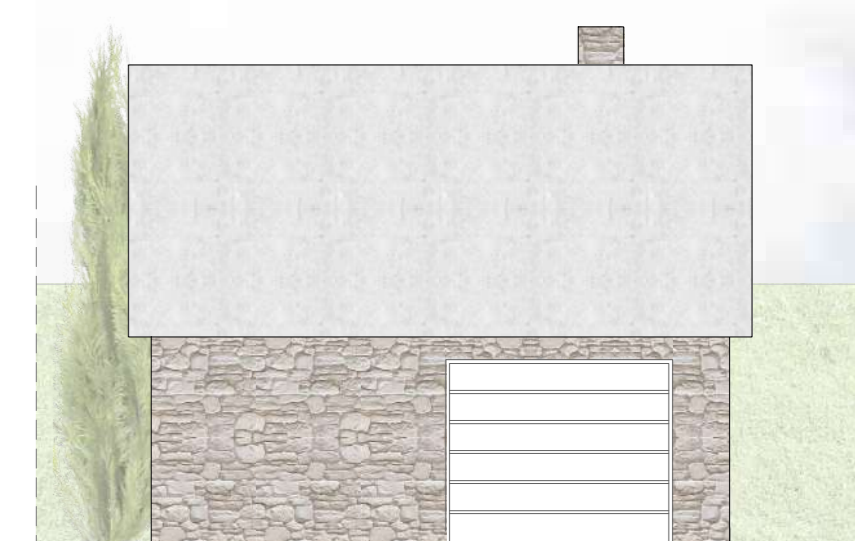
ALÇADO FRONTAL



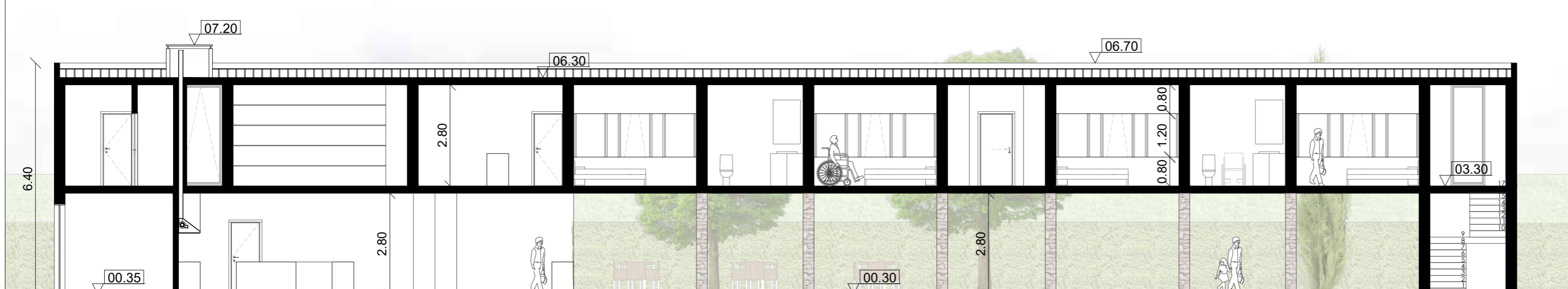
ALÇADO LATERAL DIREITO



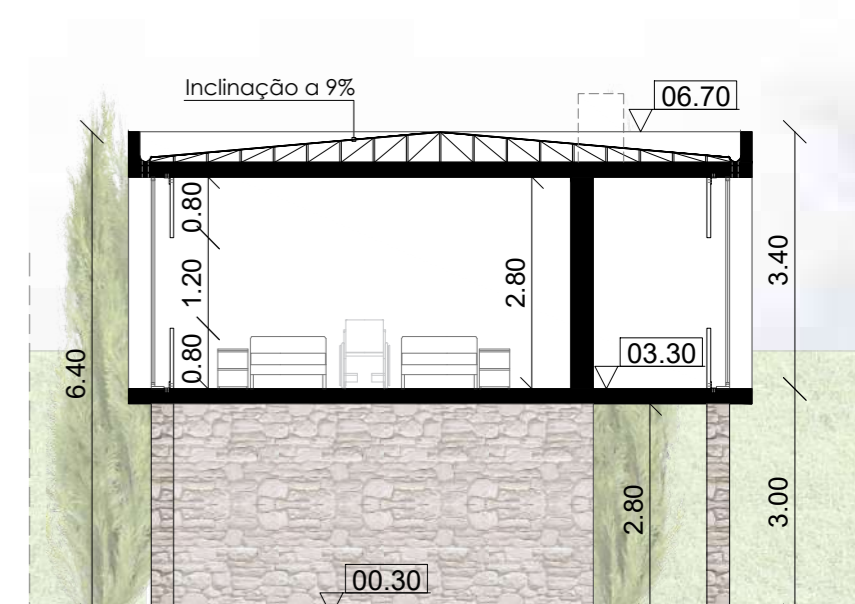
ALÇADO POSTERIOR




ALÇADO LATERAL ESQUERDO

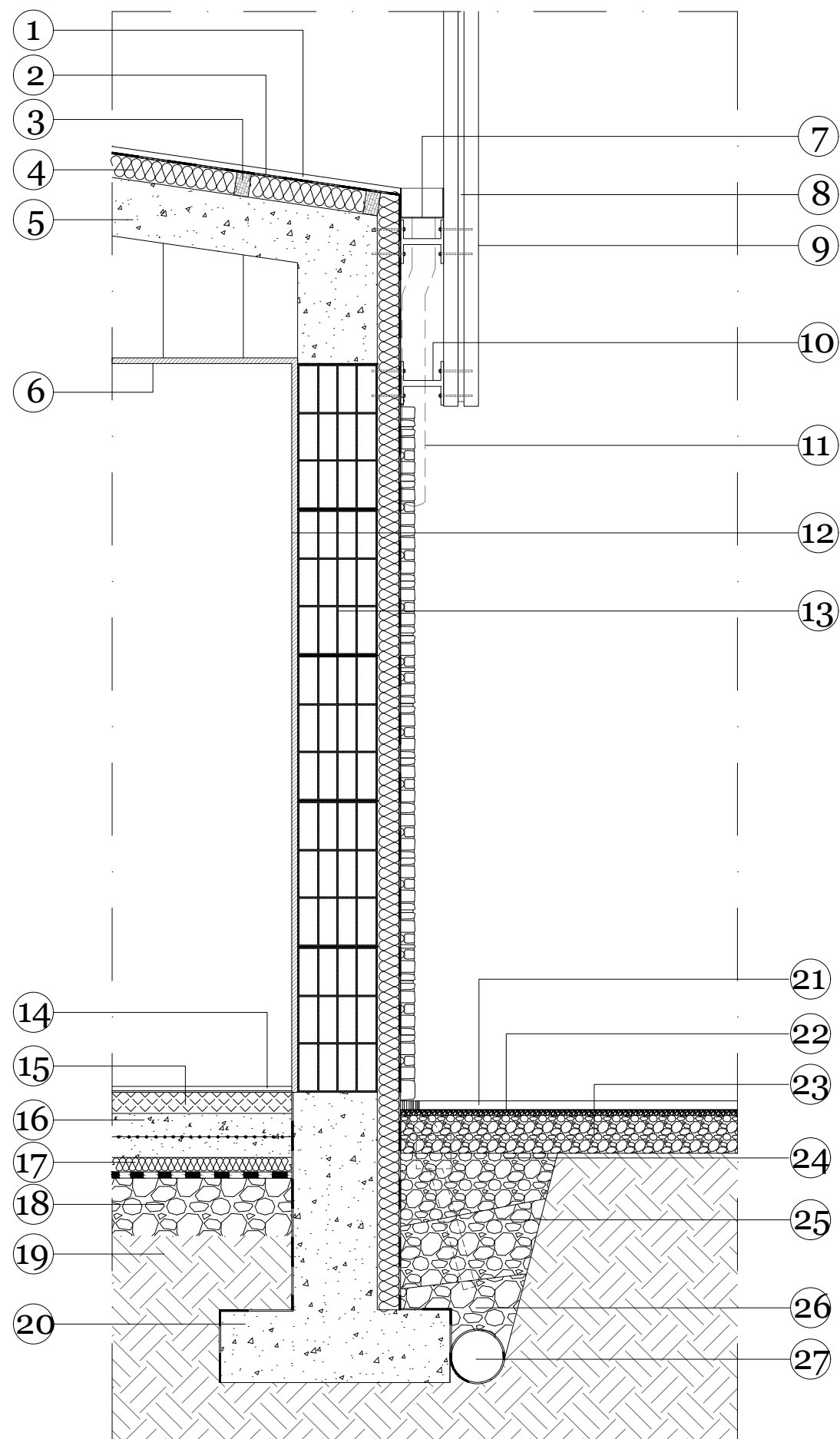


CORTE A-A




CORTE B-B

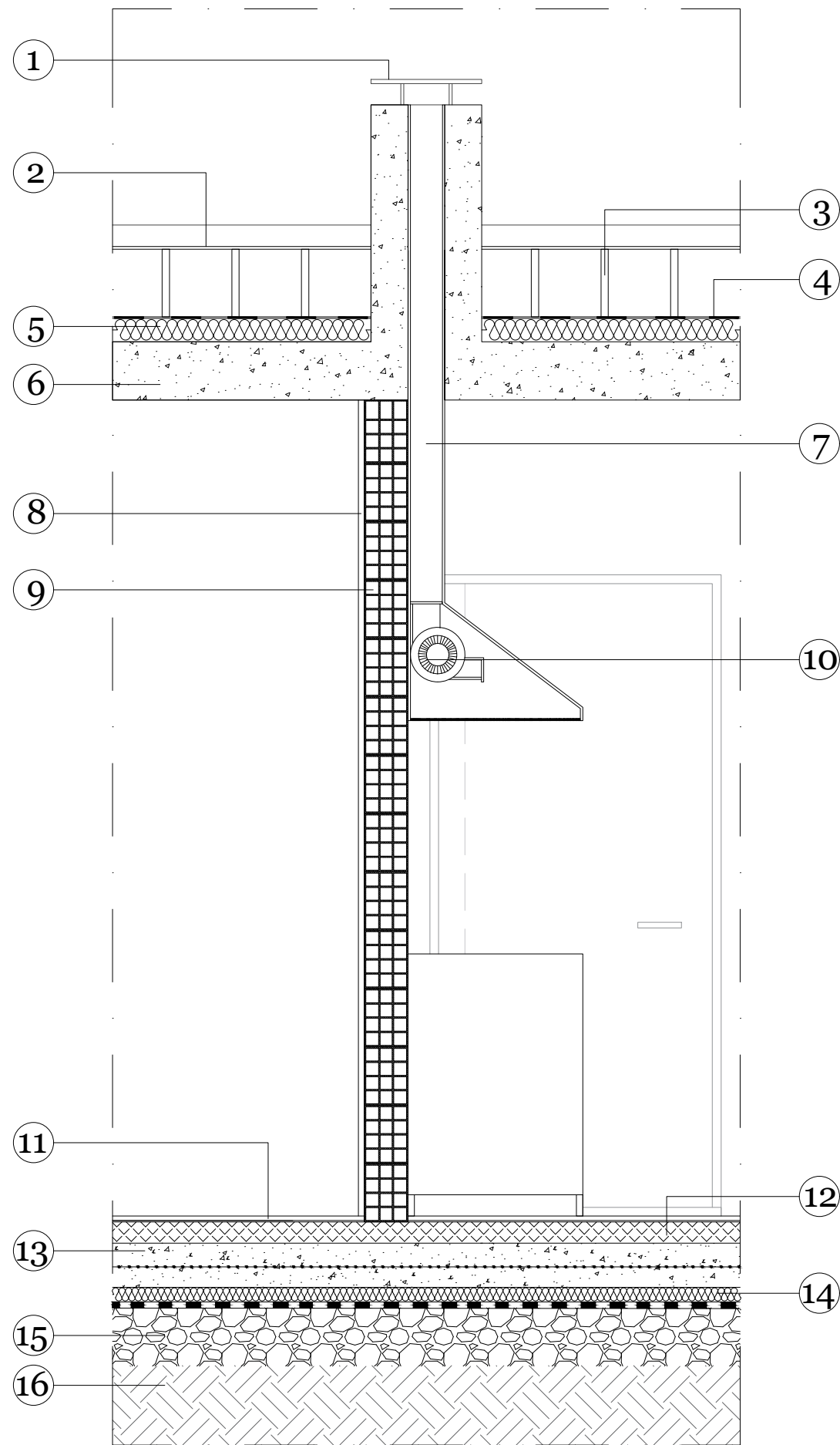
Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajardinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Cortes e alçados - Unidade de saúde		 Departamento de Eng. Civil e Arquitetura	
	Escala 1:100	Folha A2		
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Data junho de 2022	Anexo 20



LEGENDA


- 1- Cobertura em chapa de zinco
- 2- Impermeabilização (1 mm)
- 3-Barrote de madeira para suporte da cobertura (80 x 50 mm)
- 4- Isolamento térmico EPS (80 mm)
- 5- Laje em betão armado (200 mm)
- 6- Teto falso em gesso cartonado (20 mm)
- 7- Caleira
- 8- Chapa metálica de apoio à madeira
- 9- Ripado de madeira
- 10- Perfil metálico I
- 11- Tubo de queda (80 mm de diâmetro)
- 12- Reboco
- 13- Tijolo Artebel (500 x 500 x 275 mm)
- 14- Pavimento interior
- 15- Camada de regularização (70 mm)
- 16- Massame de betão (150 mm) com Malha-Sol AQ30
- 17- Isolamento térmico XPS (40 mm)
- 18- Camada de brita
- 19- Solo local compacto
- 20- Sapata em betão armado
- 21- Pavimento exterior em "Pavidren"
- 22- 20 mm de brita bago de arroz de granulometria 2 a 5mm
- 23- 130 mm de brita de granulometria extensa de 2 a 25mm
- 24- Gravelha
- 25- Enrocamento
- 26- Cascalho de drenagem
- 27- Tubo de drenagem (180 mm de diâmetro)

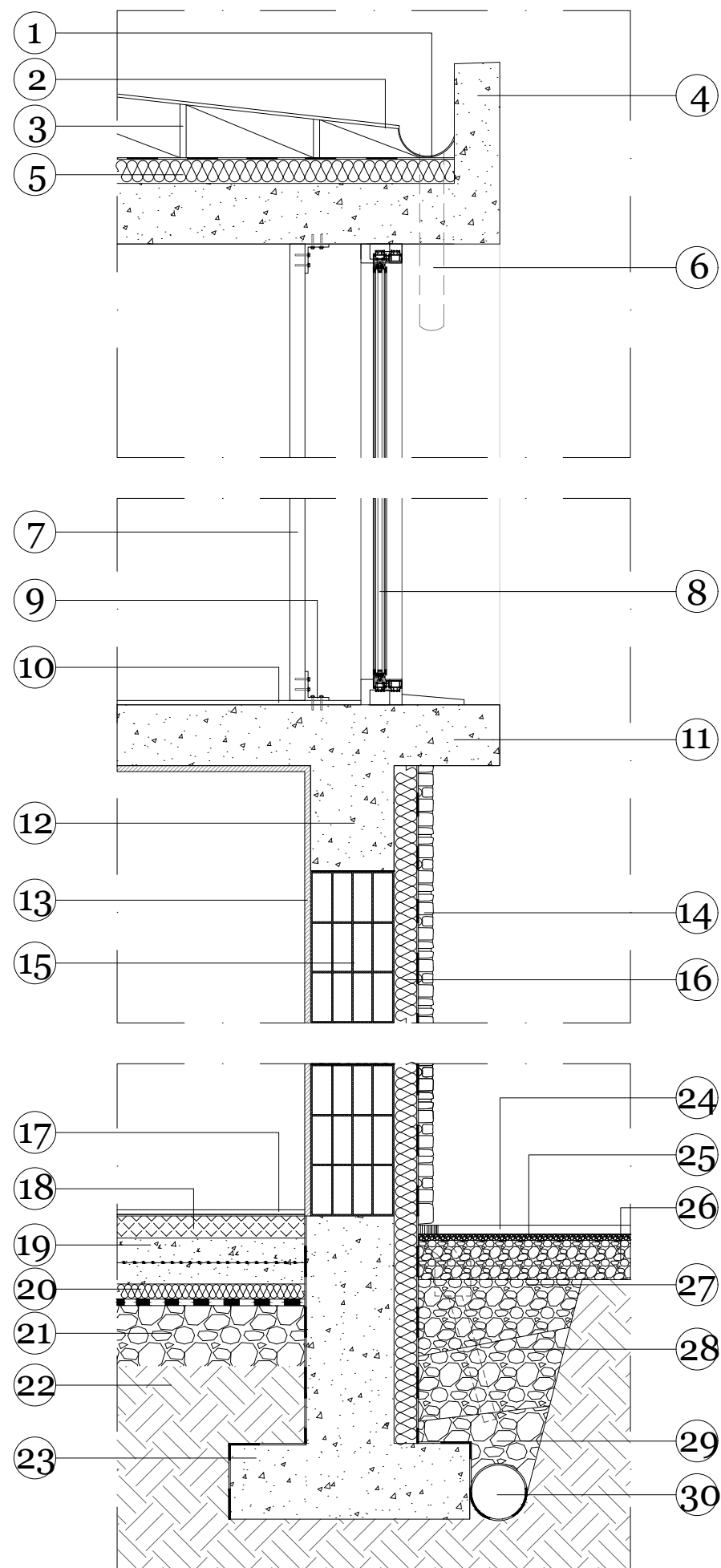
Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajudinada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Detalhe - Zona pública		 Departamento de Eng. Civil e Arquitetura
	Escala 1:20	Folha A3	
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Data junho de 2022
			Anexo 21



LEGENDA


- 1- Chapéu para chaminé (1000 x 400 x 20 mm)
- 2- Cobertura em chapa de zinco
- 3- Estrutura metálica de apoio à cobertura
- 4- Impermeabilização (1 mm)
- 5- Isolamento térmico EPS (80 mm)
- 6- Laje em betão armado (200 mm)
- 7- Tubo de exaustão (110 mm)
- 8- Reboco
- 9- Tijolo Artebel (300 x 200 x 150 mm)
- 10 - Exaustor
- 11- Pavimento interior
- 12- Camada de regularização (70 mm)
- 13- Massame de betão (150 mm) com Malha-Sol AQ30
- 14- Isolamento térmico XPS (40 mm)
- 15- Camada de brita
- 16- Solo local compacto

Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajudada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Detalhe - Zona habitacional		 Departamento de Eng. Civil e Arquitetura
	Escala 1:20	Folha A3	
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Data junho de 2022
			Anexo 22



LEGENDA

- 1- Caleiro
- 2- Cobertura em chapa de zinco
- 3- Estrutura metálica de apoio à cobertura
- 4- Platibanda em betão
- 5- Isolamento térmico XPS (40 mm)
- 6- Tubo de queda (80 mm de diâmetro)
- 7- Estrutura de madeira que limita a janela (20 mm)
- 8- Janela pivotante
- 9- Perfil L para suporte da estrutura de madeira
- 10- Pavimento interior
- 11- Laje em betão armado (200 mm)
- 12- Viga de betão armado (400 mm)
- 13- Reboco
- 14- Revestimento em pedra colada
- 15- Tijolo Artebel (500 x 500 x 275 mm)
- 16- Isolamento térmico EPS (80 mm)
- 17- Pavimento interior
- 18- Camada de regularização (70 mm)
- 19- Massame de betão (150 mm) com Malha-Sol AQ30
- 20- Isolamento térmico XPS (40 mm)
- 21- Camada de brita
- 22- Solo local compacto
- 23- Sapata em betão armado
- 24- Pavimento exterior em "Pavidren"
- 25- 20 mm de brita bago de arroz de granulometria 2 a 5mm
- 26- 130 mm de brita de granulometria extensa de 2 a 25mm
- 27- Gravelha
- 28- Enrocamento
- 29- Cascalho de drenagem
- 30- Tubo de drenagem (180 mm de diâmetro)

Tema O Espaço Arquitetónico em Contexto de Demência A Vila Ajudada como Recurso Terapêutico Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura	Objeto Detalhe - Zona habitacional		 UNIVERSIDADE BEIRA INTERIOR Departamento de Eng. Civil e Arquitetura
	Escala 1:20	Folha A3	
Discente Ana Cristina Albuquerque Correia	Orientadores Prof. Doutor José Neves Dias Prof. Doutora Maria da Graça Esgalhado		Data junho de 2022
			Anexo 23