

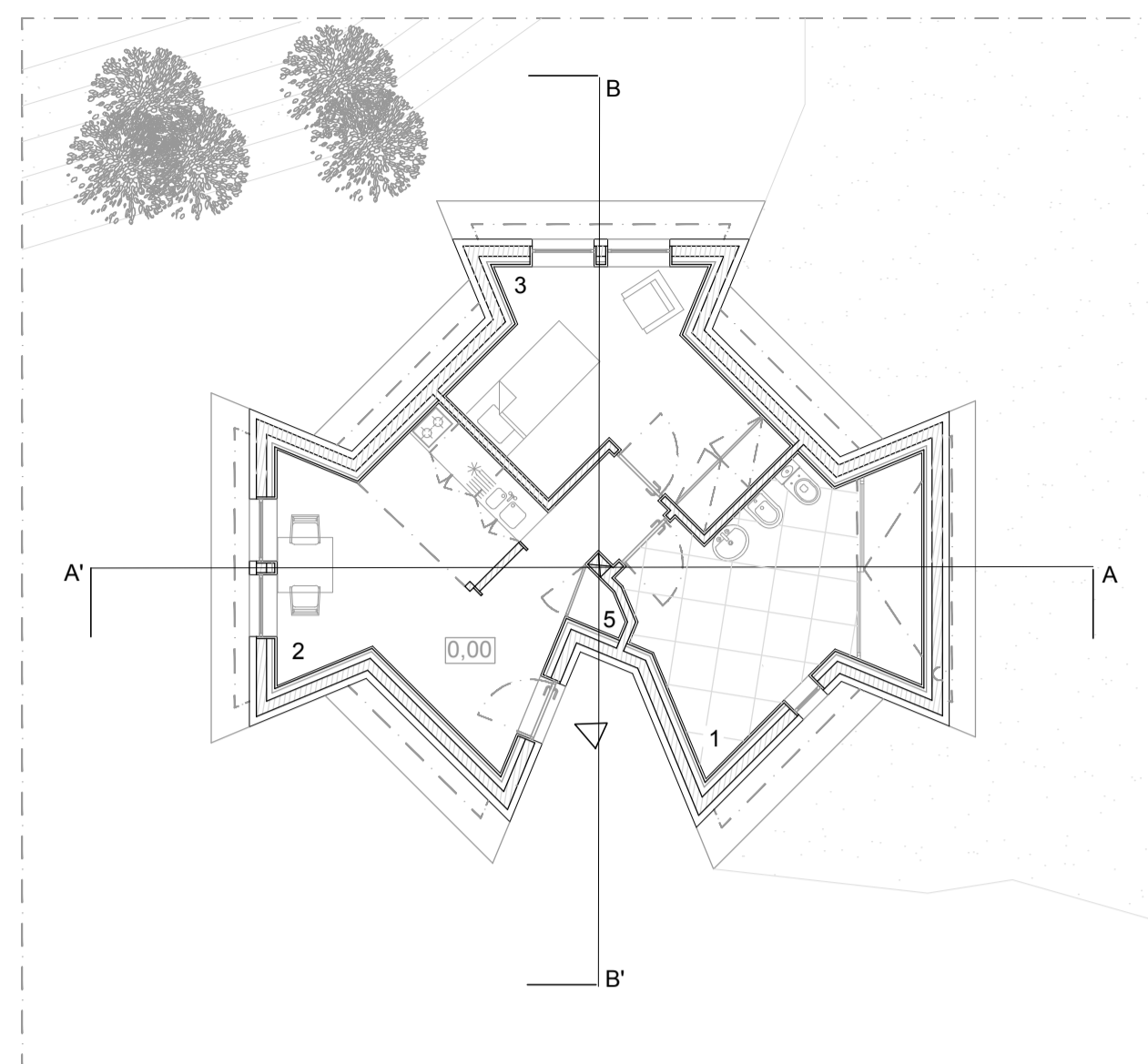
Legenda:

- A Bungalows
- B Revestimento em lacas de Xisto (dimensões 1,2x1)
- C Revestimnto em placas de Xisto /dimensões 0,5x1m)
- D Zona de cultivo/horta
- E Espelho de água
- F Lareira "social"

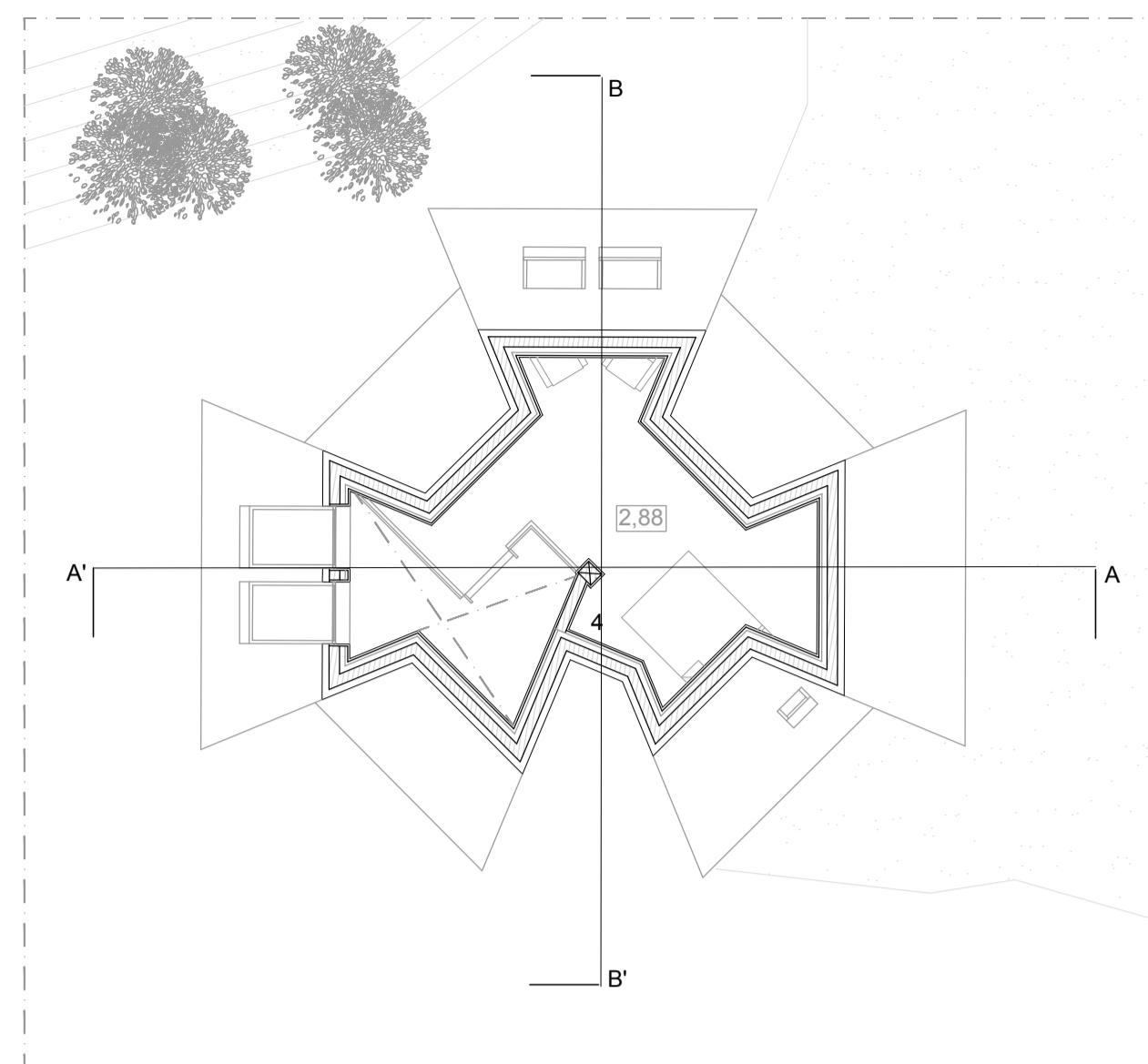
Legenda:

- Limites**
 - Limite Parcelar
- Edificações**
 - ▒ Construções Existentes
 - Muro em betão
 - ▤ Escada
 - Construções do projeto Eco-parque
- Vias**
 - Acesso, Caminhos, estrada
- Simbologia**
 - ▤ Talude
 - Linha de Água, Valeta, régo
 - Curva de nível
 - ▤ Linhas de água e lagos
 - Arvore

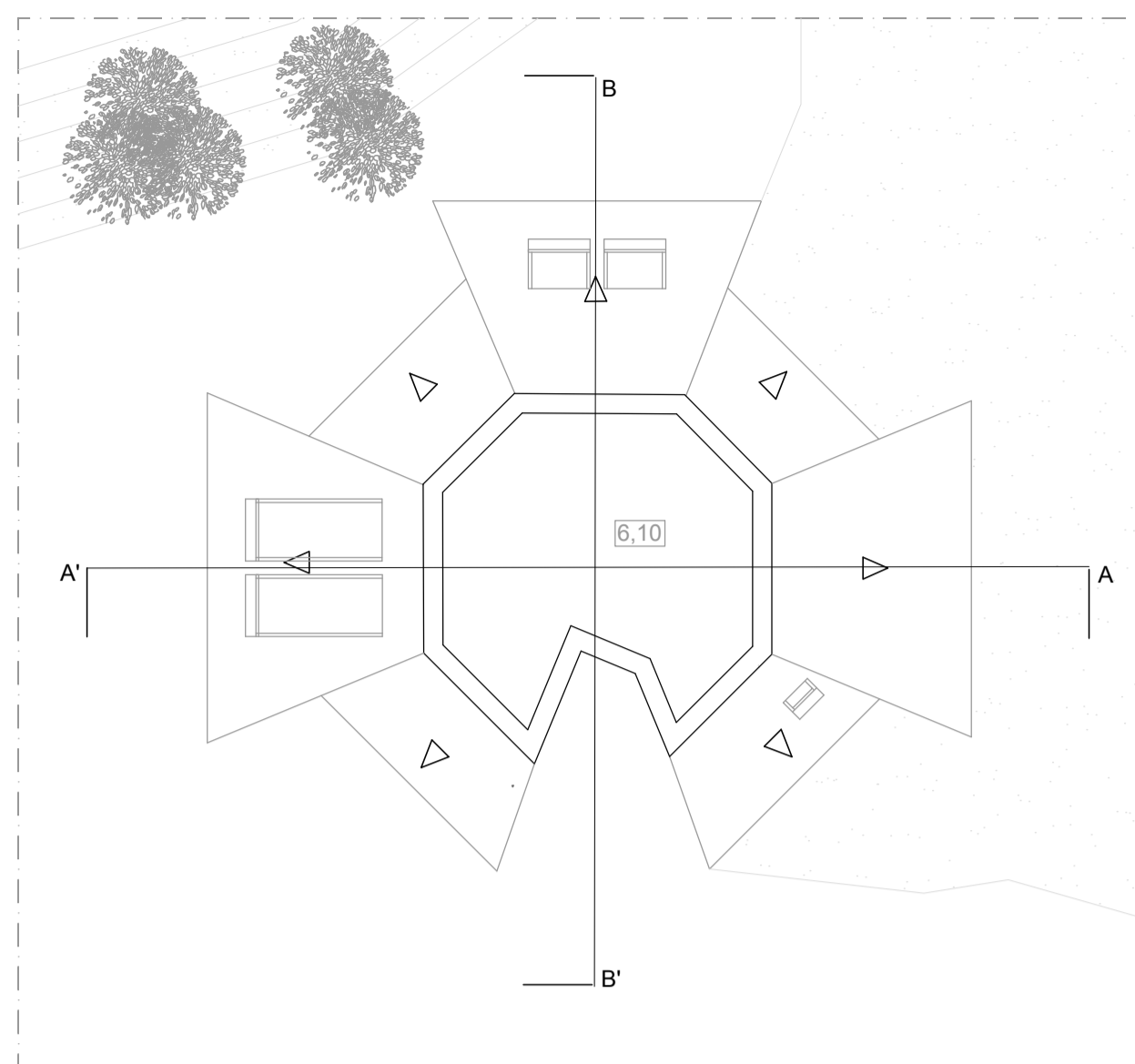
PROJECTO: ACAMPAMENTO RUPESTRE ECO PARQUE CÔA RUPESTRE	
OBJECTO: IMPLANTAÇÃO DO ACAMPAMENTO RUPESTRE	
LOCAL: QUINTÁ, LONGROIVA MÉDA	DESENHO N°: P-02/10
DESENHOU: ANA PIRES	ESCALAS: ESCALA 1/500
N° ALUNO: 23621	DATA: FEVEREIRO 2016
COLABORAÇÃO: LUÍS FERREIRA GOMES JOSÉ BARROS GOMES	



Planta R/Chão 1|100

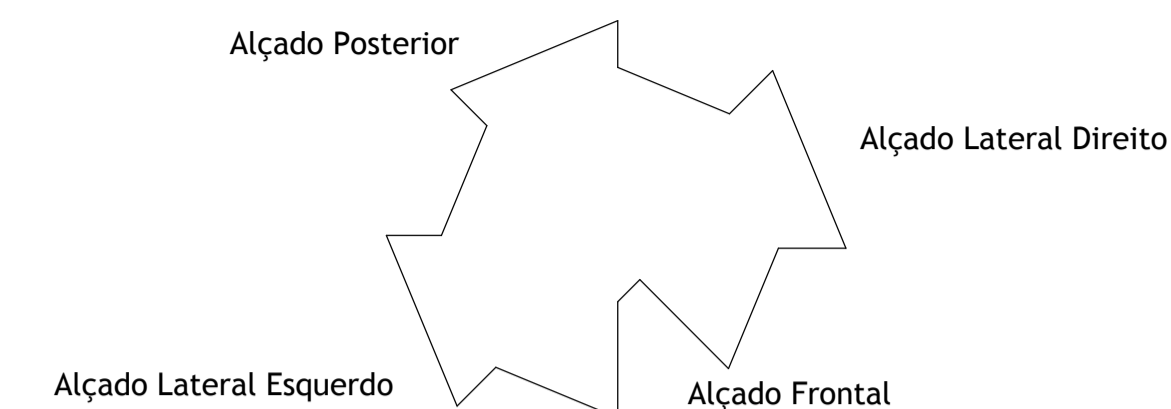


Planta 1º Piso 1|100



Planta Cobertura 1|100

Esquema de Alçados

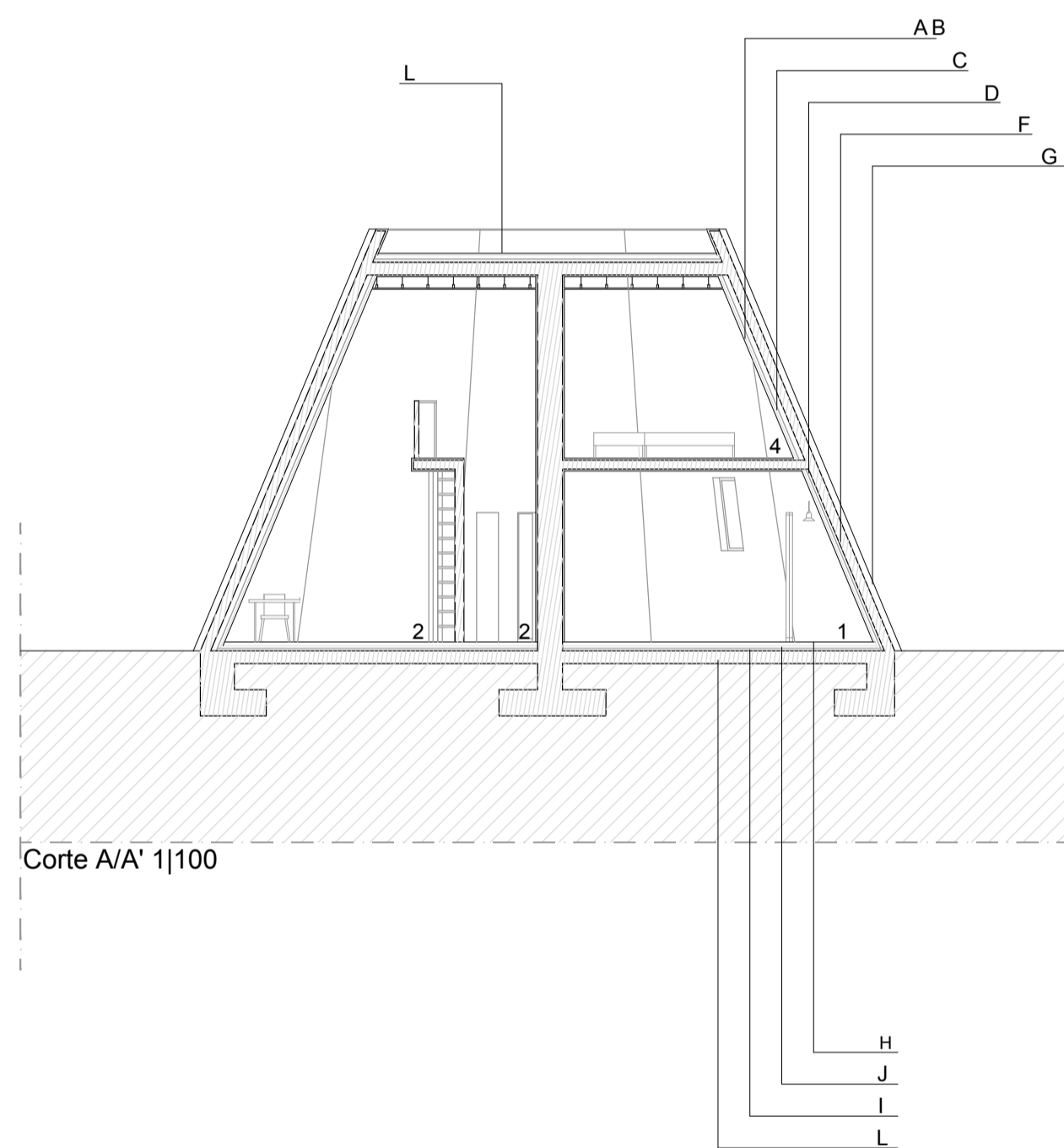


Legenda:

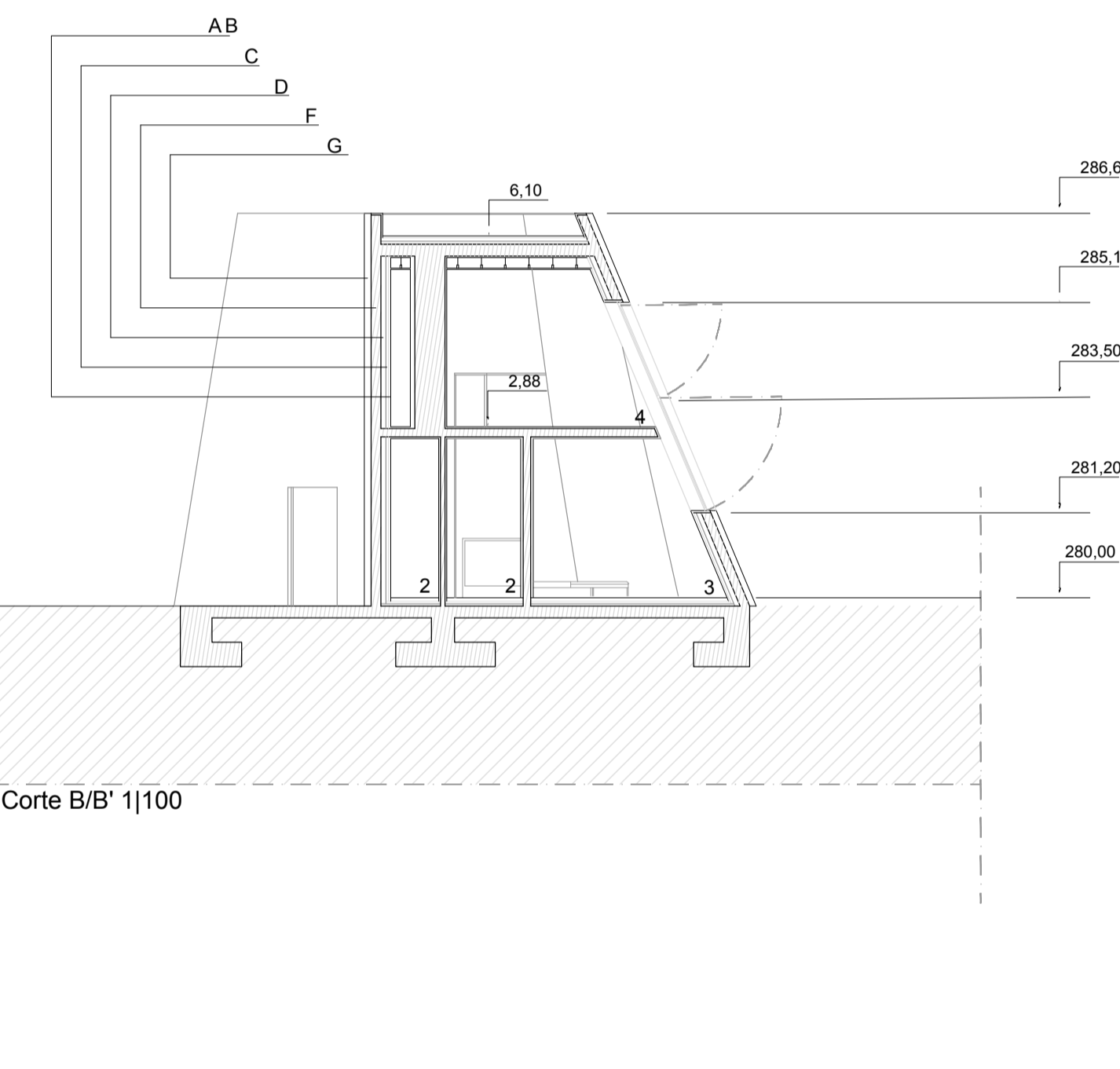
- A Revestimento em cortiça (espessura-3mm, 06800166 DEKWALL)
- B Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintura em cor branca (D787-CIN)
- C Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-8cm)
- D Caixa de ar (espessura-4cm)
- E Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x11)
- F Alvenaria em Betão Armado com Malha Eletrosoldada (espessura-15cm)
- G Revestimento em placas de xisto
- H Revestimento cerâmico
- I Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-3cm)
- J Camada de regularização (espessura-5cm)
- L Laje em betão armado
- Tela de Impermeabilização
- Camada de regularização
- Manta Geotêxtil
- Gravilha Castanha da região (leitura de baixo para cima)
- M Janela em vidro duplo reflectante incolor (espessura-6+5mm com caixa de ar 16mm)
- Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)

Legenda:

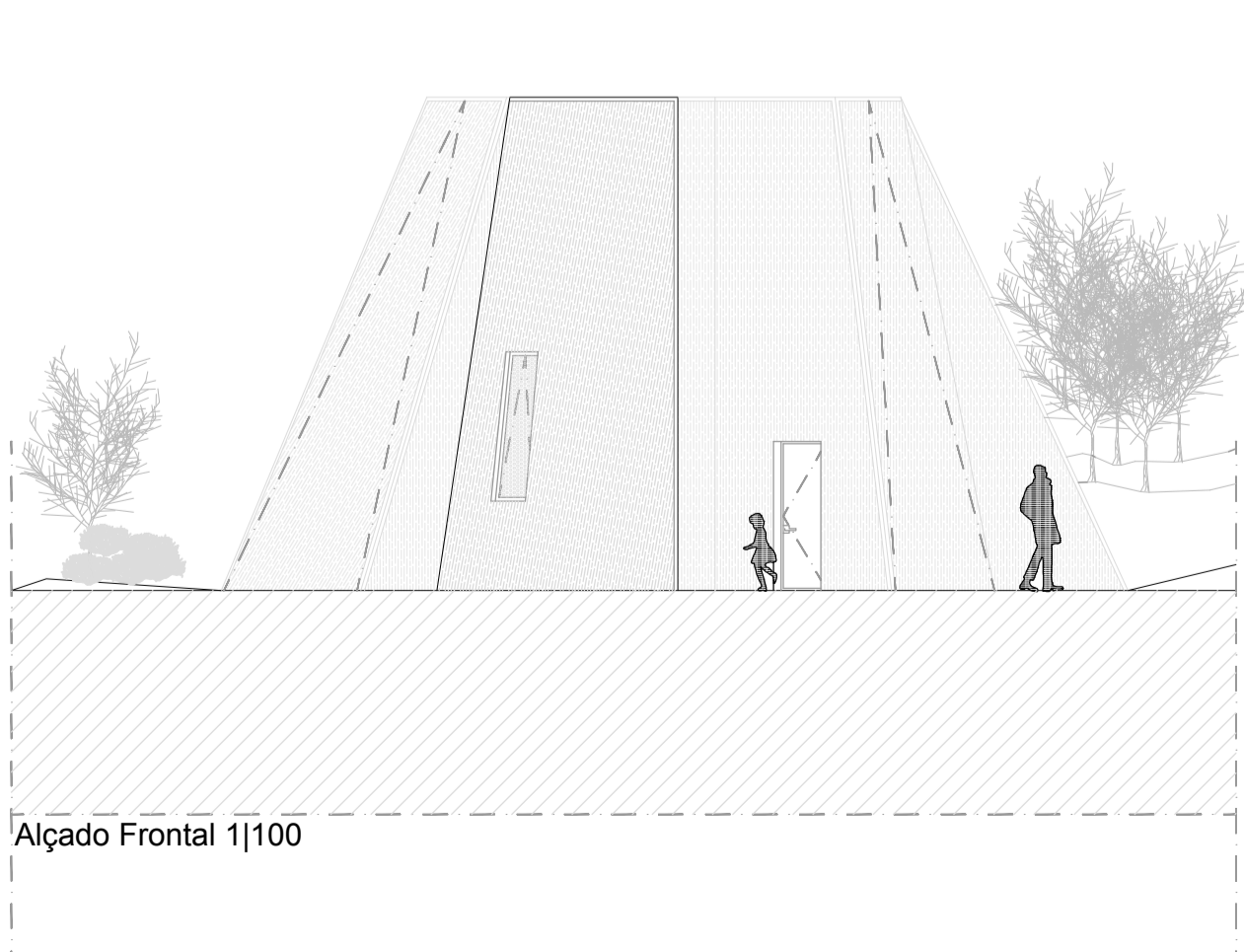
- 1 Instalação Sanitária
- 2 Cozinha/Sala
- 3 Quarto inferior
- 4 Quarto Superior
- 5 Arrumos



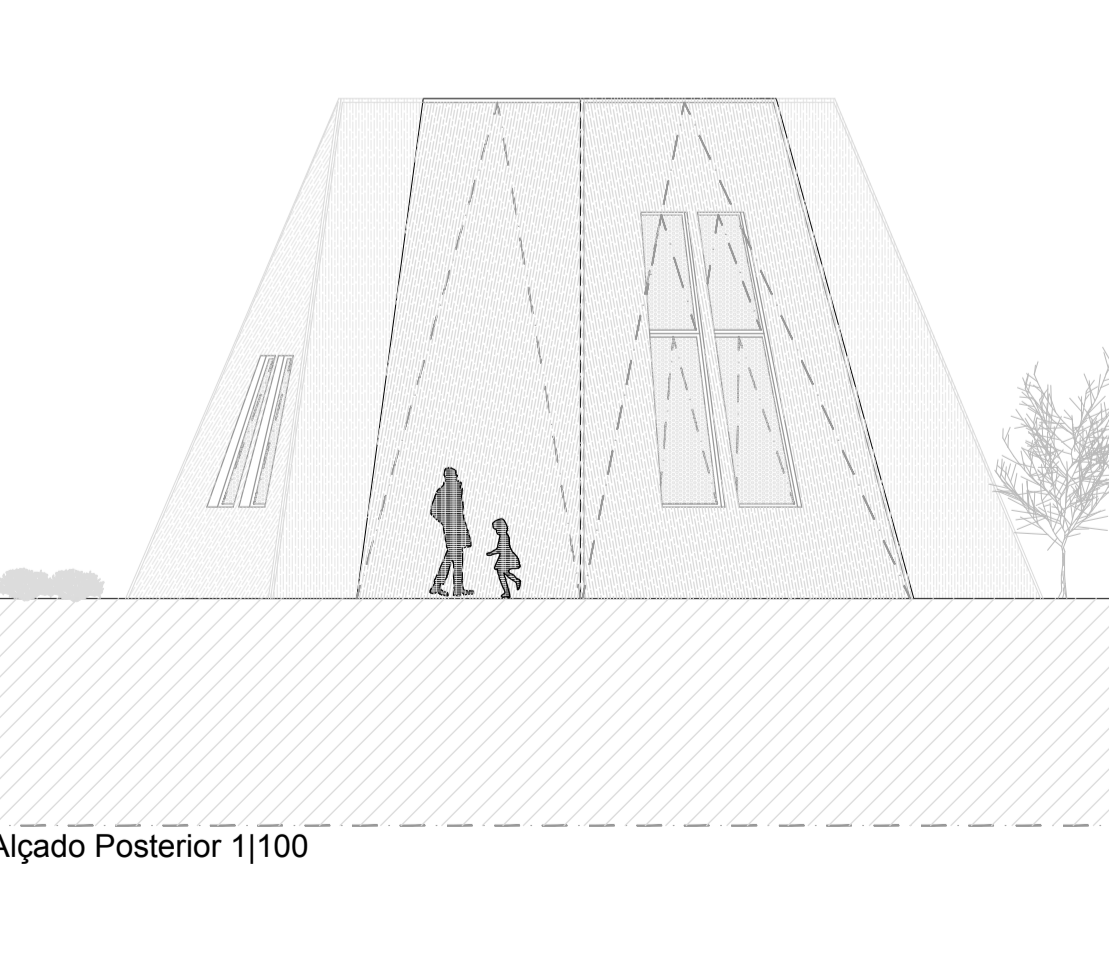
Corte A/A' 1|100



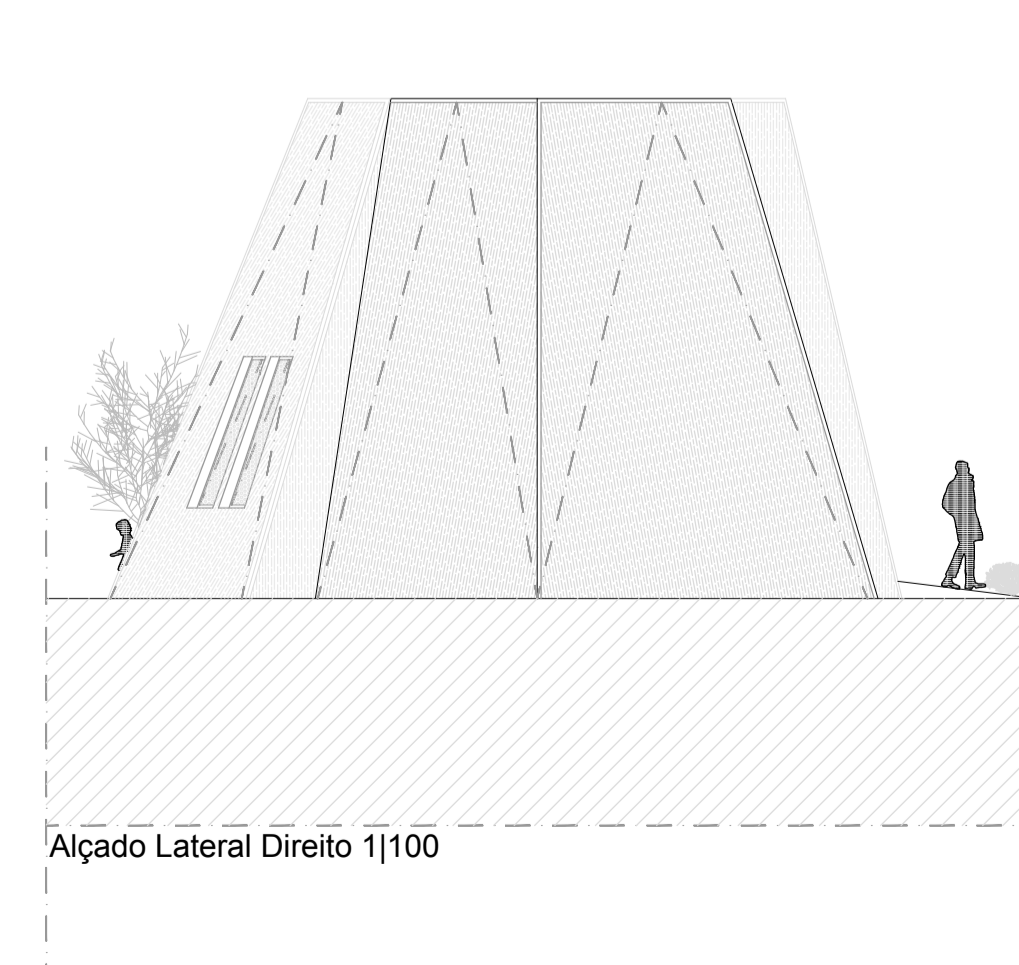
Corte B/B' 1|100



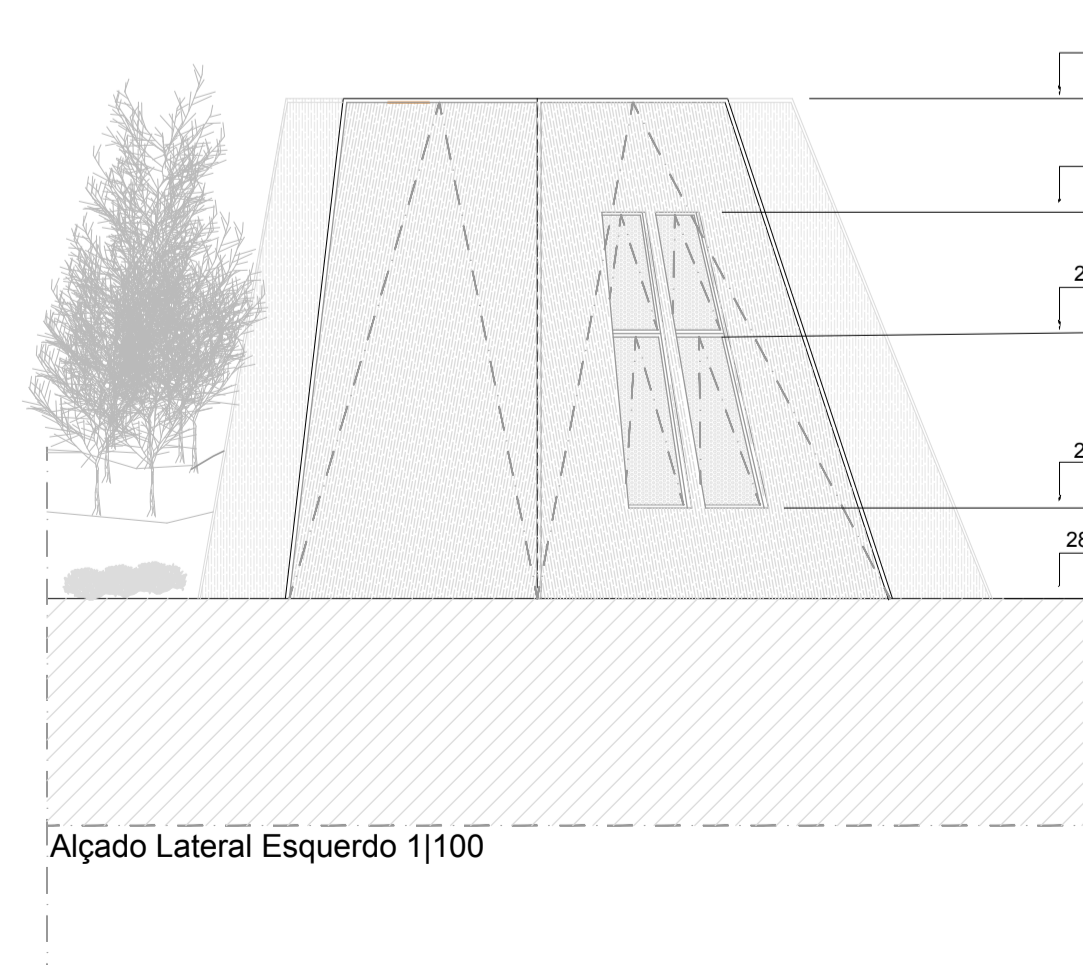
Alçado Frontal 1|100



Alçado Posterior 1|100



Alçado Lateral Direito 1|100



Alçado Lateral Esquerdo 1|100

PROJECTO: ACAMPAMENTO RUPESTRE - BUNGALOWS
ECO PARQUE CÔA RUPESTRE

OBJECTO: PLANTAS, CORTES, ALÇADOS

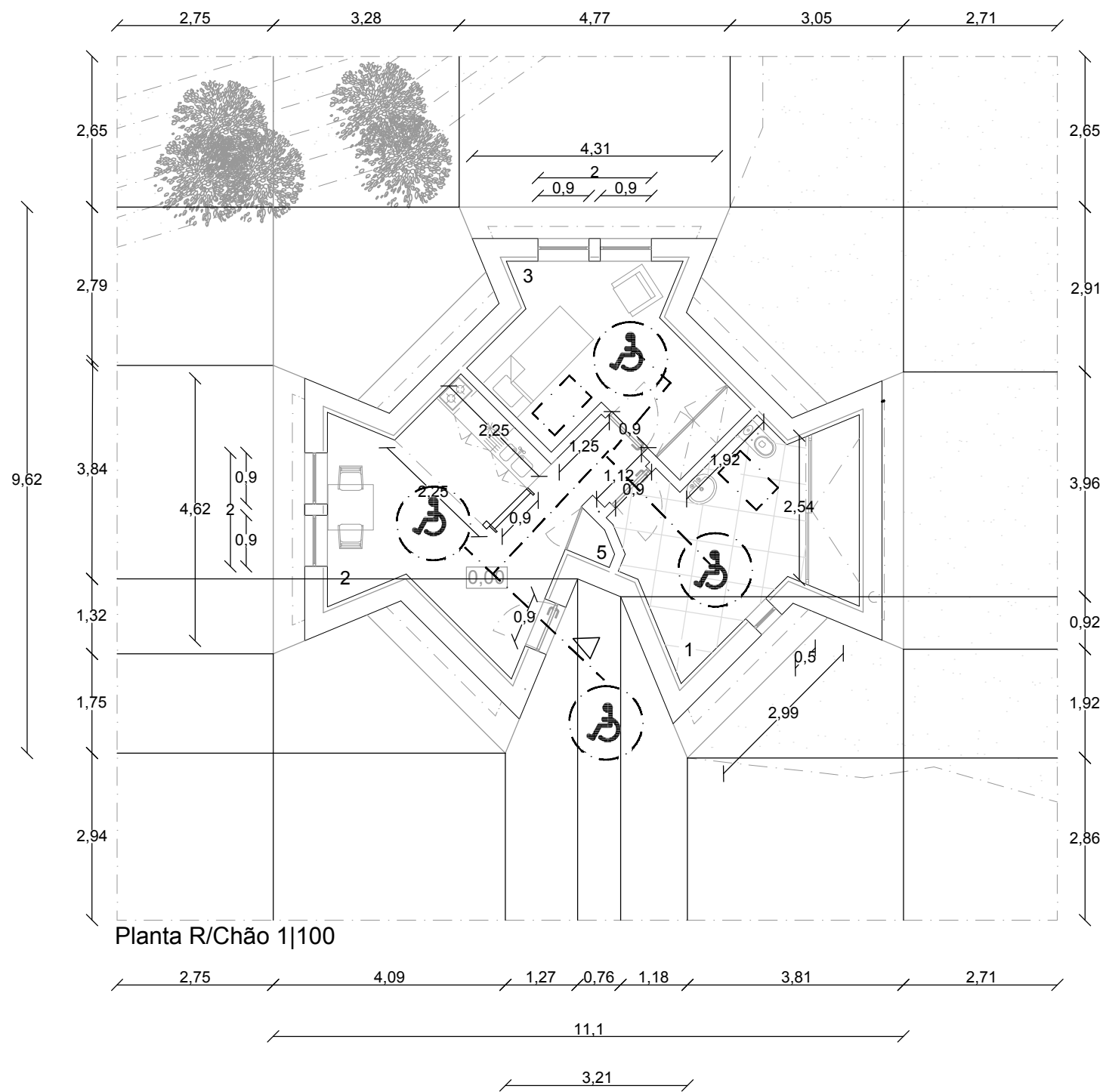
LOCAL: QUINTÃ, LONGROIVA
MÉDA

DESENHO N.º:
P - 03/10

DESENHOU: ANA PIRES **ESCALAS:** ESCALA 1/ 100

N.º ALUNO: 23621 **DATA:** FEVEREIRO 2016

COLABORAÇÃO: LUÍS FERREIRA GOMES
JOSÉ BARROS GOMES



Legenda:



(Acessível a pessoas com mobilidade reduzida)

PROJECTO: ACAMPAMENTO RUPESTRE - BUNGALOWS
ECO PARQUE CÔA RUPESTRE

OBJECTO: PLANTA R/CHÃO COTADA E ACESSIBILIDADES

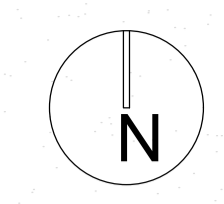
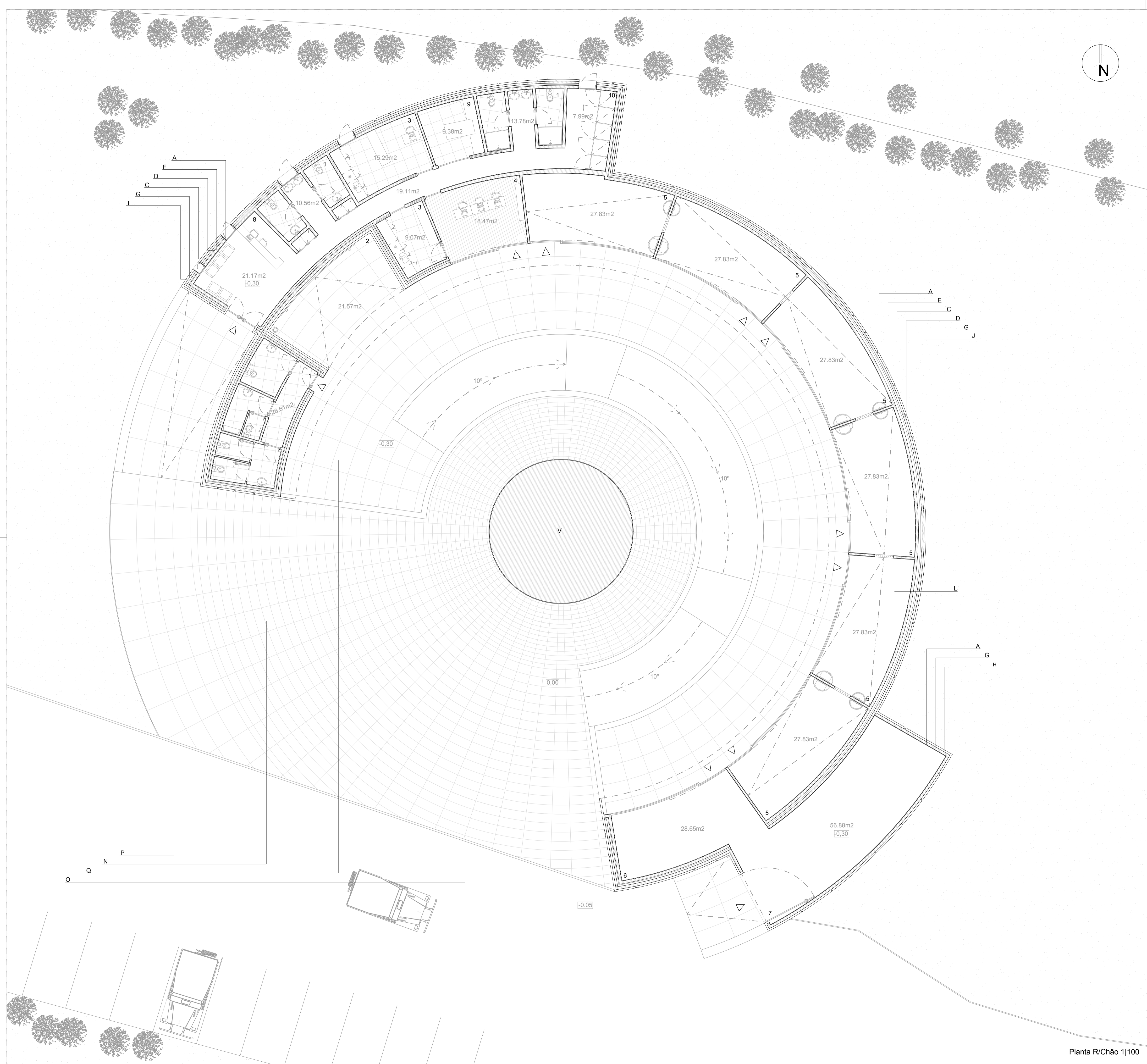
LOCAL: QUINTÃ, LONGROIVA
MÉDA

DESENHO N°:
P - 04/10

DESENHOU: ANA PIRES **ESCALAS:** ESCALA 1/ 100

N° ALUNO: 23621 **DATA:** FEVEREIRO 2016

COLABORAÇÃO: LUÍS FERREIRA GOMES
JOSÉ BARROS GOMES



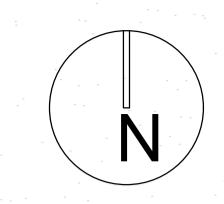
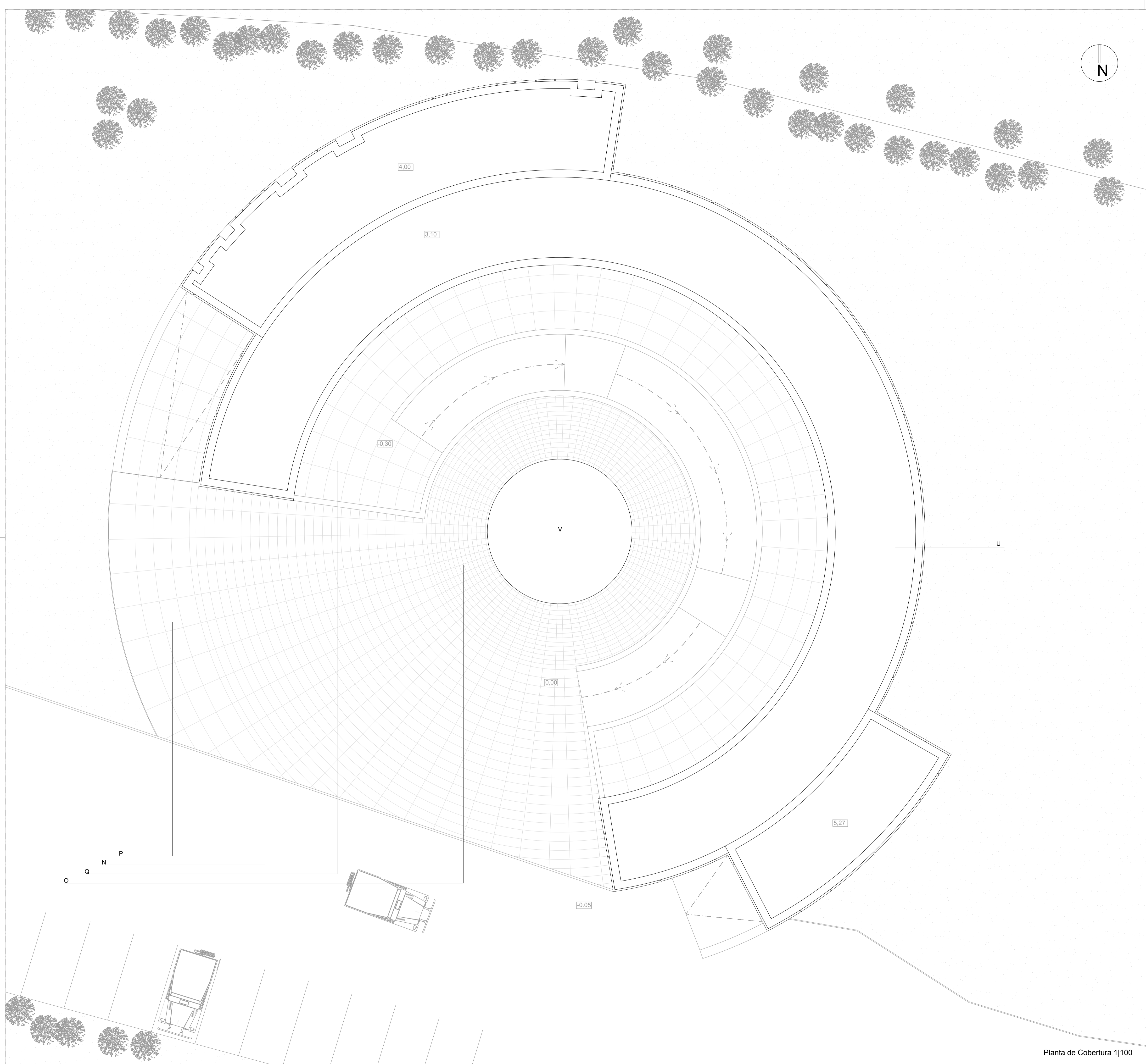
Legenda:

- 1 Instalação Sanitária
- 2 Zona de duches dos animais
- 3 Gabinete Veterinário
- 4 Escritório
- 5 Boxe (compartimento de alojamento dos animais)
- 6 Arrumos
- 7 Armazém (palha/fenos)
- 8 Sala de recepção da clínica veterinária
- 9 Sala de operações da clínica veterinária
- 10 Canil (instalação destinada ao abrigo e contenção de animais)

Legenda:

- A Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintura em cor branca (D787-CIN)
- B Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x15cm)
- C Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-8cm)
- D Caixa de ar (espessura-4cm)
- E Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x11)
- F Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintado em cor branca (E502-CIN)
- G Alvenaria em Betão Armado com Malha Eletrosoldada
- H Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-5,27m)
- I Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-4m)
- J Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-3m)
- L Revestimento em material anti-derrapante (borracha HD-25 EP, in Vedovait)
- M Revestimento cerâmico
- N Revestimento em placas de xisto (dimensões-1,5x1m)
- O Revestimento em placas de xisto (dimensões-0,45x0,25m)
- P Revestimento em placas de xisto (dimensões-2x1m)
- Q Revestimento em placas de xisto (dimensões-0,5x1m)
- R Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-3cm)
- S Camada de regularização (espessura-5cm)
- T Laje em betão armado
- U Tela de Impermeabilização
- Camada de regularização
- Manta Geotêxtil
- Gravilha Castanha da região
- (leitura de baixo para cima)
- v Menir (pedra maciça em forma arcaica-item 2.1.5/2.2.5.2)
- x Janela em vidro duplo reflectante incolor (espessura-6+5mm com caixa de ar 16mm)
- Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)
- z Janela em vidro laminado (espessura-8+8mm) satinado
- Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)

PROJECTO:		MONUMENTAL MENIR - MUSEU VIVO ECO PARQUE CÔA RUPESTRE	
OBJECTO:		PLANTA R/C	
LOCAL:	QUINTÁ, LONGROIVA MÉDA	DESENHO N°:	P - 05/10
DESENHOU:	ANA PIRES	ESCALAS:	ESCALA 1/ 100
N° ALUNO:	23621	DATA:	FEVEREIRO 2016
COLABORAÇÃO:		LUÍS FERREIRA GOMES JOSÉ BARROS GOMES	



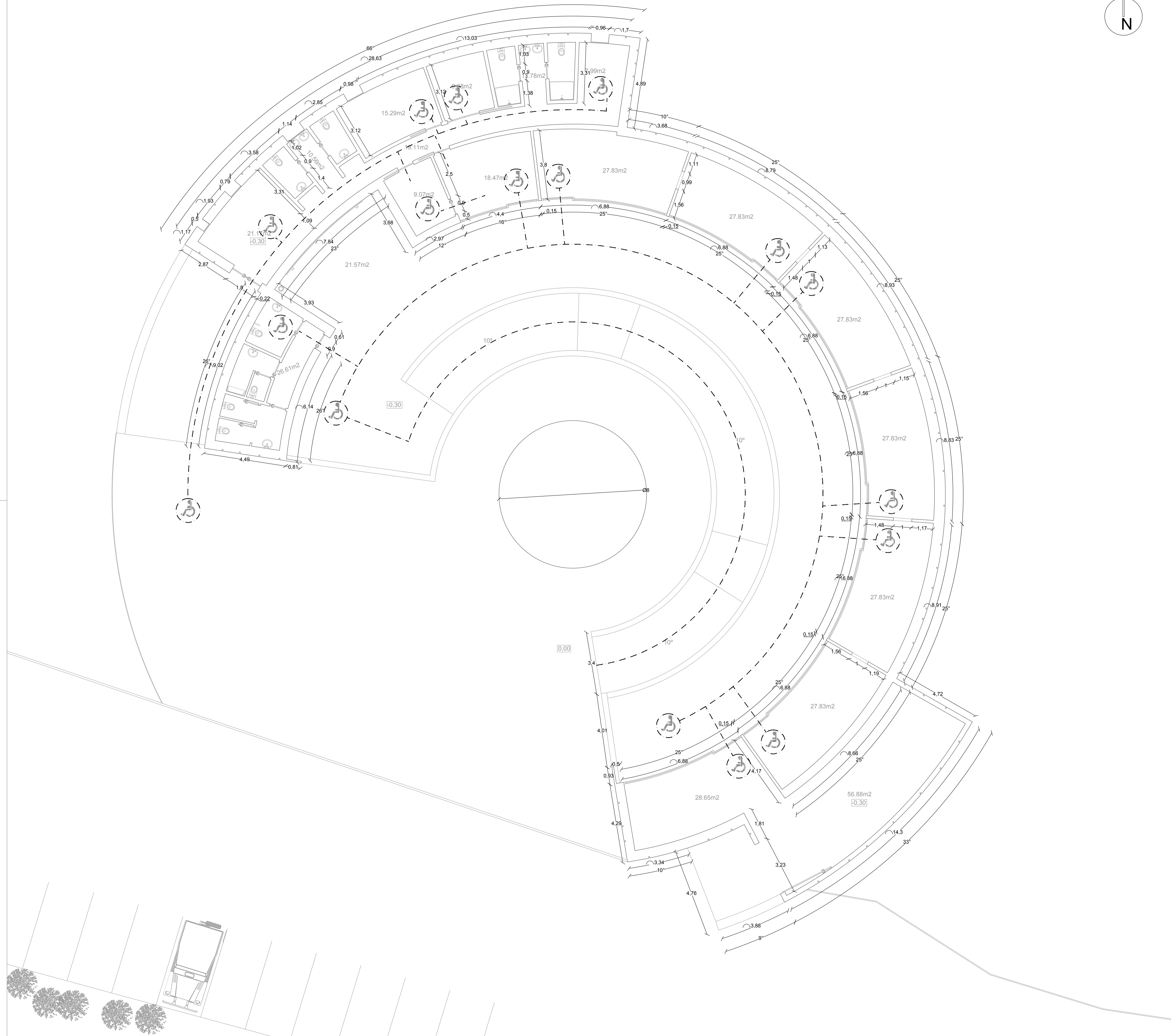
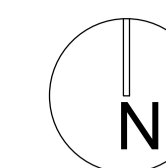
Legenda:

- 1 Instalação Sanitária
- 2 Zona de duches dos animais
- 3 Gabinete Veterinário
- 4 Escritório
- 5 Boxe (compartimento de alojamento dos animais)
- 6 Arrumos
- 7 Armazém (palha/fenos)
- 8 Sala de recepção da clínica veterinária
- 9 Sala de operações da clínica veterinária
- 10 Canil (instalação destinada ao abrigo e contenção de animais)

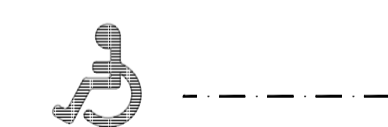
Legenda:

- A Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintura em cor branca (D787-CIN)
- B Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x15cm)
- C Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-8cm)
- D Caixa de ar (espessura-4cm)
- E Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x11)
- F Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintado em cor branca (E502-CIN)
- G Alvenaria em Betão Armado com Malha Eletrosoldada
- H Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-5,27m)
- I Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-4m)
- J Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-3m)
- L Revestimento em material anti-derrapante (borracha HD-25 EP, in Vedovait)
- M Revestimento cerâmico
- N Revestimento em placas de xisto (dimensões-1,5x1m)
- O Revestimento em placas de xisto (dimensões-0.45x0.25m)
- P Revestimento em placas de xisto (dimensões-2x1m)
- Q Revestimento em placas de xisto (dimensões-0.5x1m)
- R Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-3cm)
- S Camada de regularização (espessura-5cm)
- T Laje em betão armado
- U Tela de Impermeabilização
Camada de regularização
Manta Geotêxtil
Gravilha Castanha da região
(leitura de baixo para cima)
- V Menir (pedra maciça em forma arcaica-item 2.1.5/2.2.5.2)
- X Janela em vidro duplo reflectante incolor (espessura-6+5mm com caixa de ar 16mm)
Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)
- Z Janela em vidro laminado (espessura-8+8mm) satinado
Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)

PROJECTO:		MONUMENTAL MENIR - MUSEU VIVO ECO PARQUE CÔA RUPESTRE	
OBJECTO:		PLANTA COBERTURA	
LOCAL:	QUINTÁ, LONGROIVA MÉDA	DESENHO N°:	P - 06/10
DESENHOU:	ANA PIRES	ESCALAS:	ESCALA 1/ 100
N° ALUNO:	23621	DATA:	FEVEREIRO 2016
COLABORAÇÃO:		LUÍS FERREIRA GOMES JOSÉ BARROS GOMES	



Legenda:



(Acessível a pessoas e animais com mobilidade reduzida)

PROJECTO: MONUMENTAL MENIR - MUSEU VIVO
ECO PARQUE CÔA RUPESTRE

OBJECTO:
PLANTA DE COTAÇÃO E ACESSIBILIDADES

LOCAL
QUINTÀ, LONGROIVA
MÉDA

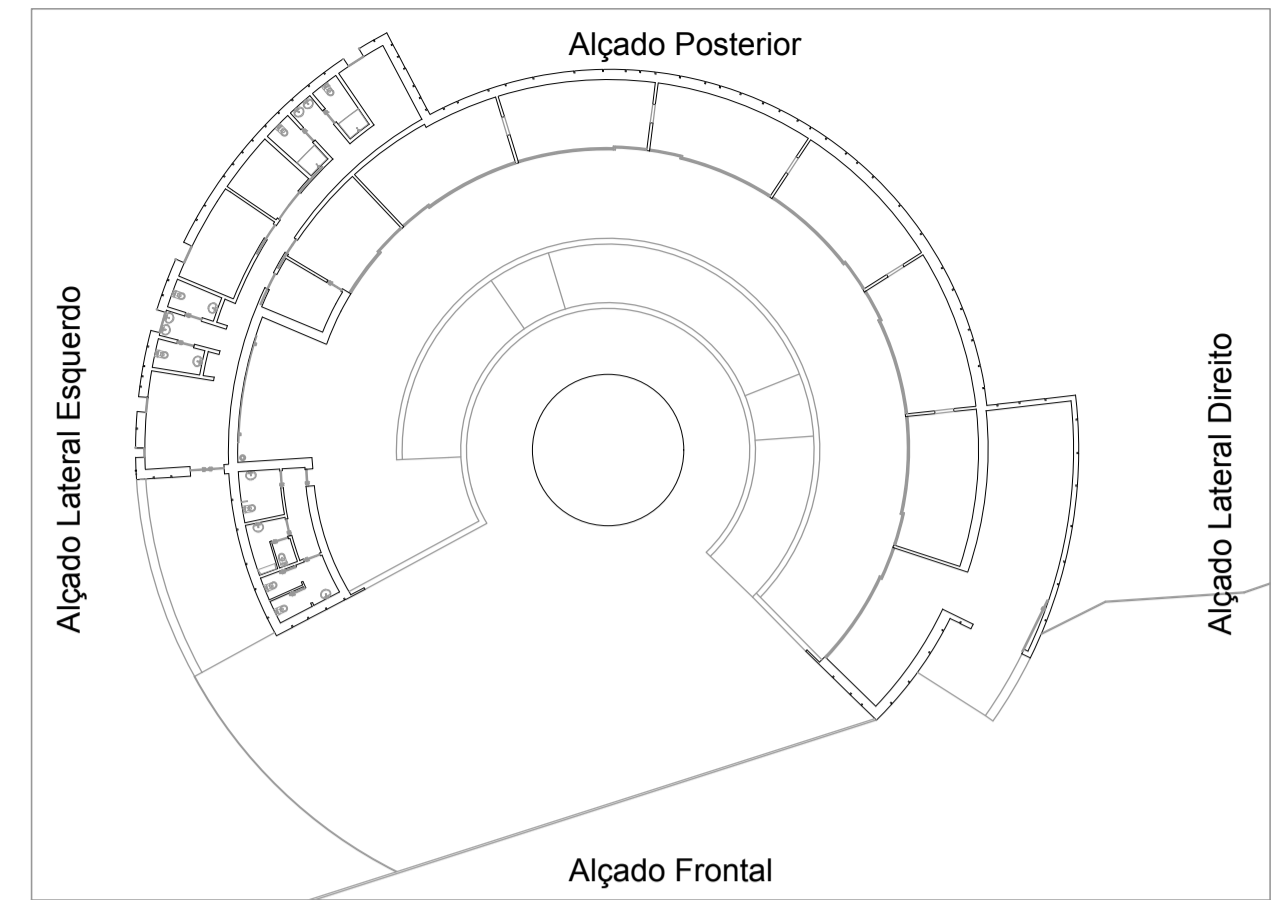
DESENHO N°
P - 07/10

DESENHOU ANA PIRES
N° ALUNO 23621

ESCALAS ESCALA 1/ 100
DATA FEVEREIRO 2016

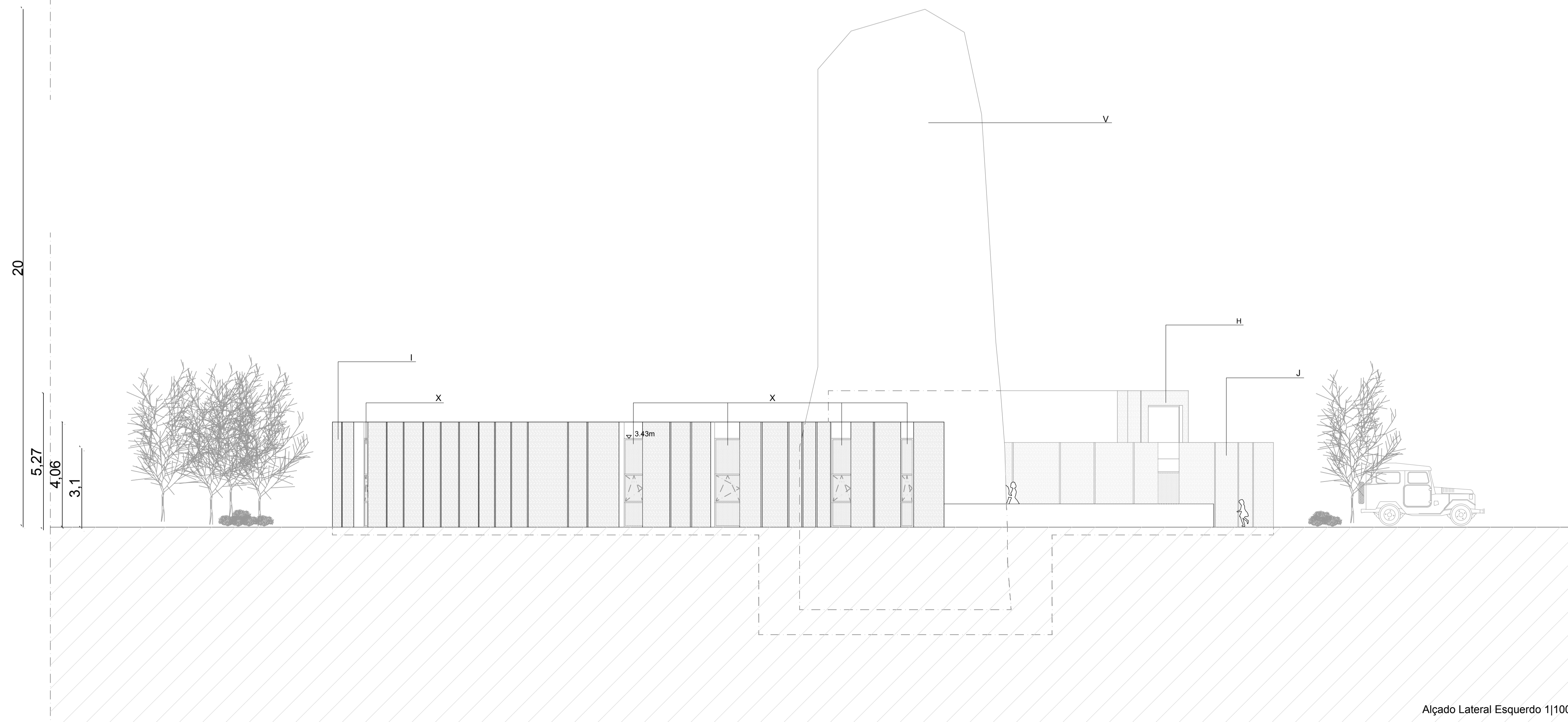
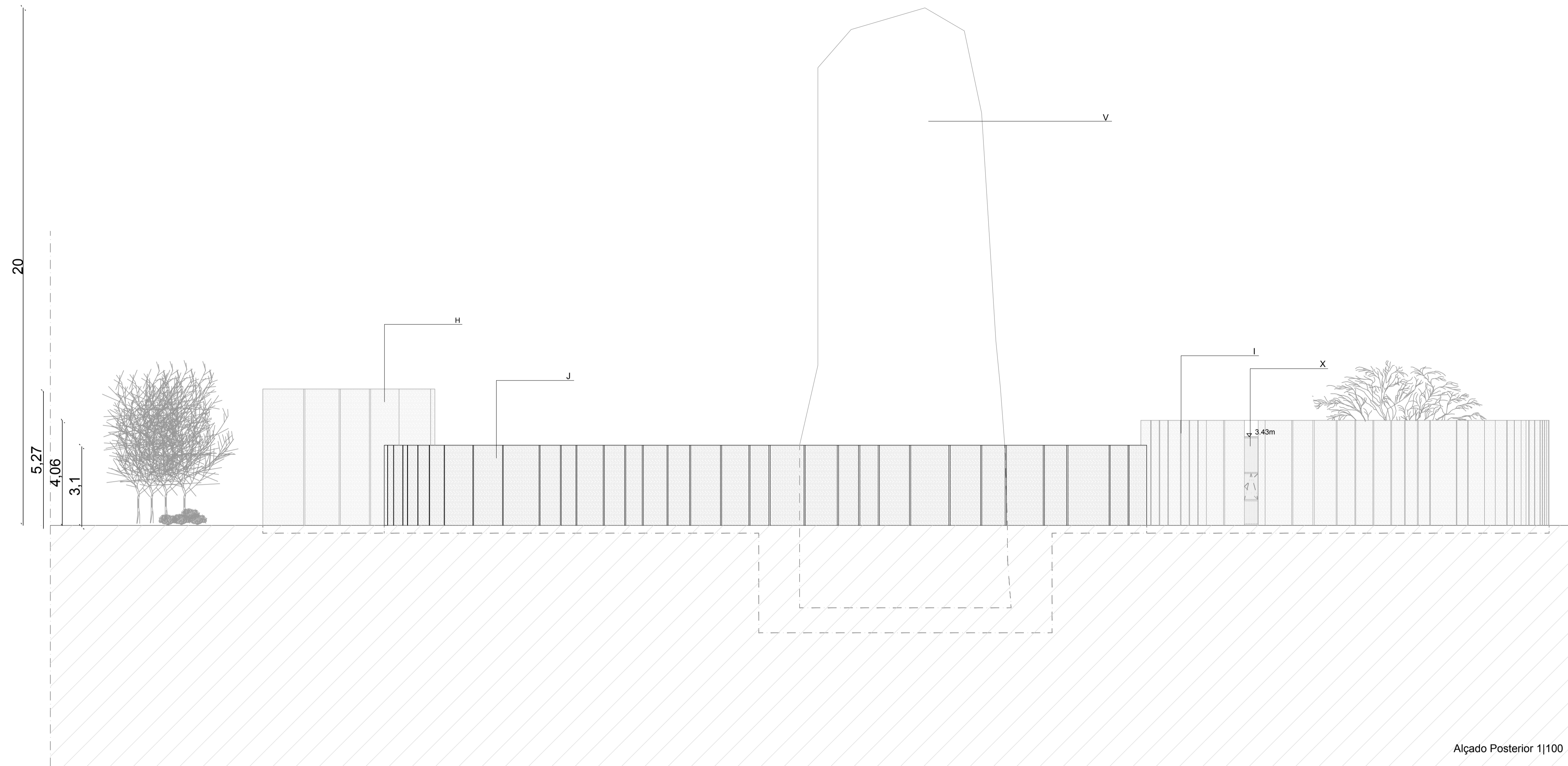
COLABORAÇÃO:
LUÍS FERREIRA GOMES
JOSÉ BARROS GOMES

Esquema Alçados -1/500



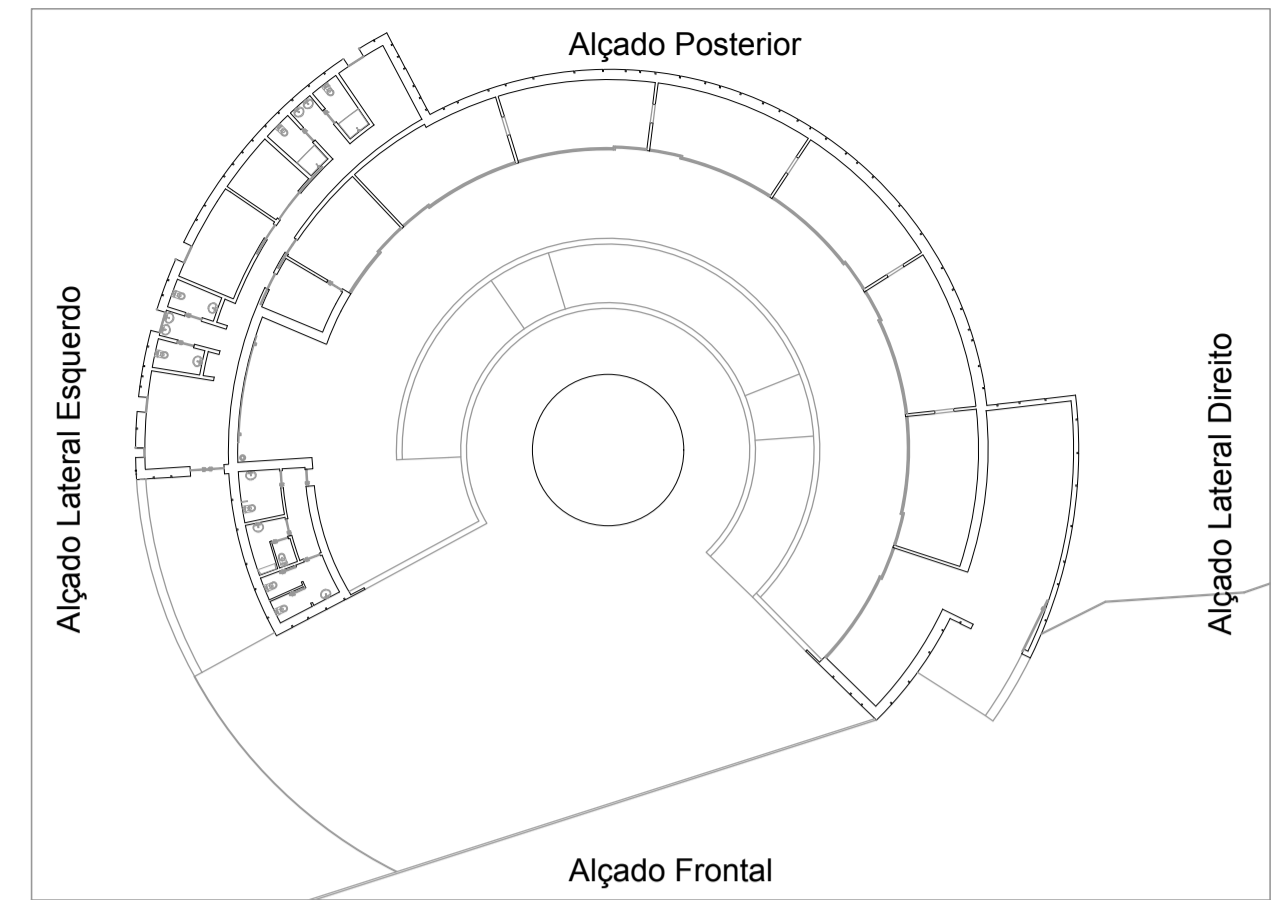
Legenda:

- A Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintura em cor branca (D787-CIN)
- B Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x15cm)
- C Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-8cm)
- D Caixa de ar (espessura-4cm)
- E Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x11)
- F Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintado em cor branca (E502-CIN)
- G Alvenaria em Betão Armado com Malha Eletrosoldada
- H Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-5,27m)
- I Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-4m)
- J Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-3m)
- L Revestimento em material anti-derrapante (borracha HD-25 EP,in Vedovait)
- M Revestimento cerâmico
- N Revestimento em placas de xisto (dimensões-1,5x1m)
- O Revestimento em placas de xisto (dimensões-0,45x0,25m)
- P Revestimento em placas de xisto (dimensões-2x1m)
- Q Revestimento em placas de xisto (dimensões-0,5x1m)
- R Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-3cm)
- S Camada de regularização (espessura-5cm)
- T Laje em betão armado
- U Tela de Impermeabilização
- Camada de regularização
- Manta Geotêxtil
- Gravilha Castanha da região (leitura de baixo para cima)
- V Menir (pedra maciça em forma arcaica-item 2.1.5/2.2.5.2)
- X Janela em vidro duplo reflectante incolor (espessura-6+5mm com caixa de ar 16mm) Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)
- Z Janela em vidro laminado (espessura-8+8mm) satinado Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)



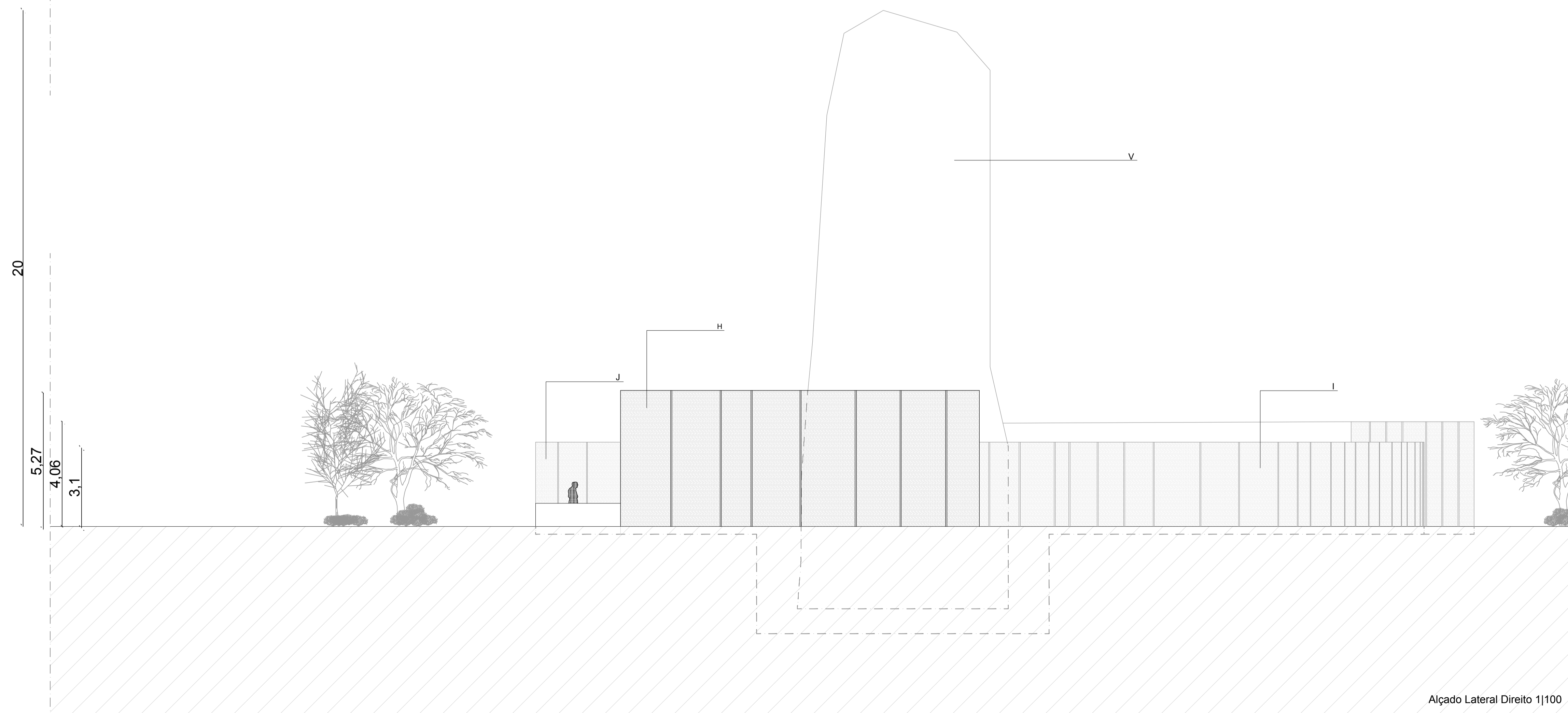
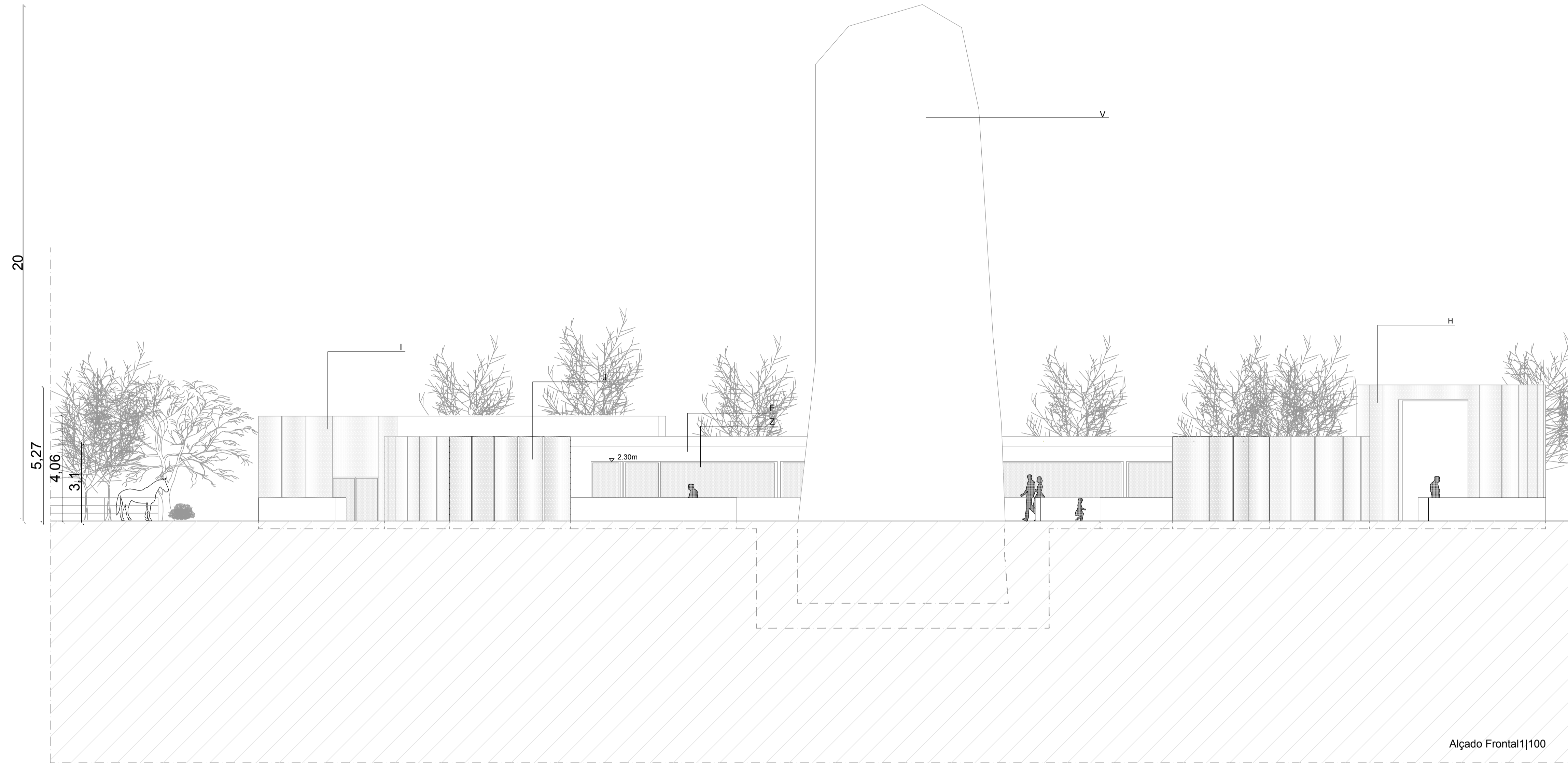
PROJECTO:		MONUMENTAL MENIR - MUSEU VIVO ECO PARQUE CÔA RUPESTRE	
OBJECTO:		ALÇADOS	
LOCAL	QUINTÃ, LONGROIVA MÉDA	DESENHO N°	P - 08/10
DESENHOU	ANA PIRES	ESCALAS	ESCALA 1/ 100
N° ALUNO	23621	DATA	FEVEREIRO 2016
COLABORAÇÃO:		LUÍS FERREIRA GOMES JOSÉ BARROS GOMES	

Esquema Alçados -1/500



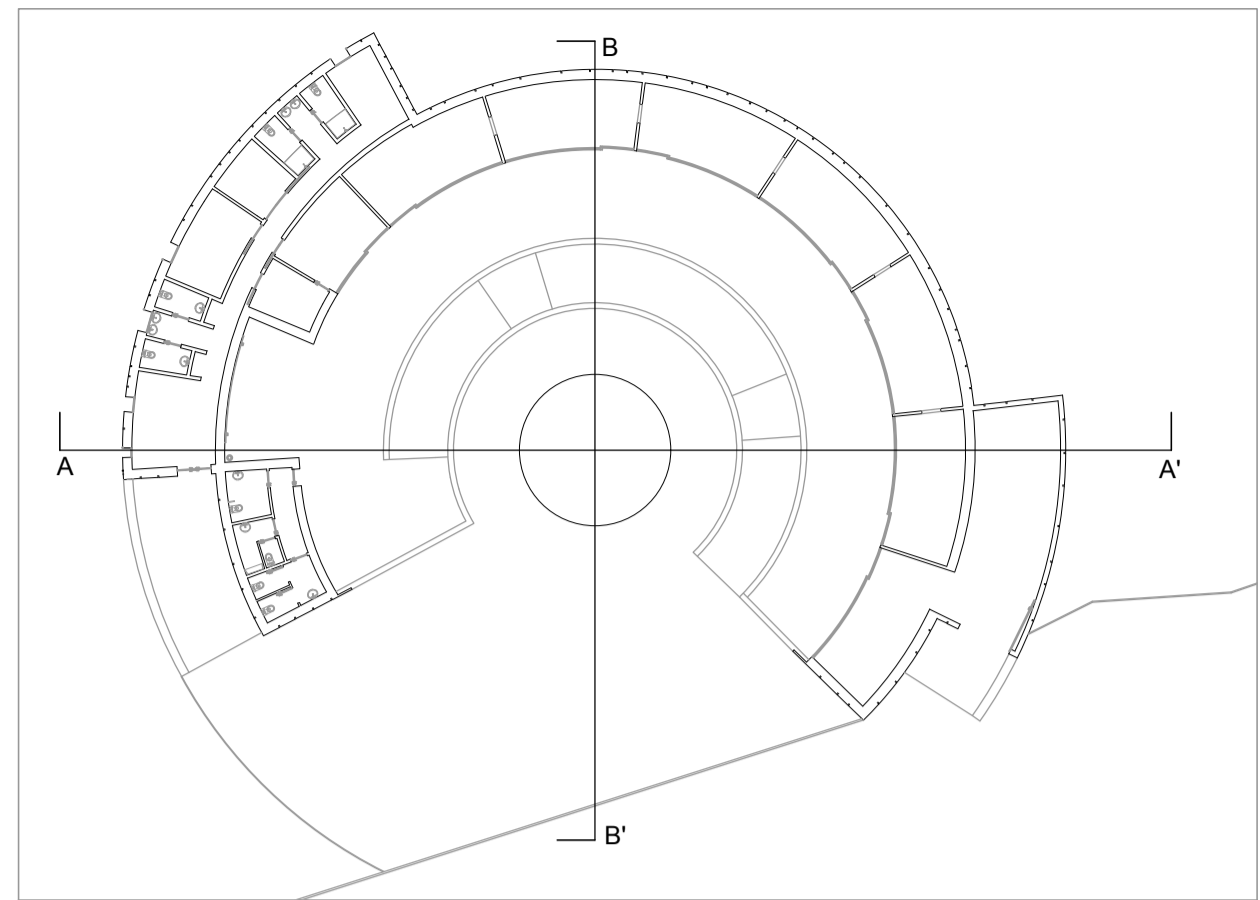
Legenda:

- A Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintura em cor branca (D787-CIN)
- B Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x15cm)
- C Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-8cm)
- D Caixa de ar (espessura-4cm)
- E Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x11)
- F Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintado em cor branca (E502-CIN)
- G Alvenaria em Betão Armado com Malha Eletrosoldada
- H Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-5,27m)
- I Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-4m)
- J Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-3m)
- L Revestimento em material anti-derrapante (borracha HD-25 EP,in Vedovait)
- M Revestimento cerâmico
- N Revestimento em placas de xisto (dimensões-1,5x1m)
- O Revestimento em placas de xisto (dimensões-0,45x0,25m)
- P Revestimento em placas de xisto (dimensões-2x1m)
- Q Revestimento em placas de xisto (dimensões-0,5x1m)
- R Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-3cm)
- S Camada de regularização (espessura-5cm)
- T Laje em betão armado
- U Tela de Impermeabilização
- Camada de regularização
- Manta Geotêxtil
- Gravilha Castanha da região
(leitura de baixo para cima)
- V Menir (pedra maciça em forma arcaica-item 2.1.5/2.2.5.2)
- X Janela em vidro duplo reflectante incolor (espessura-6+5mm com caixa de ar 16mm)
Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)
- Z Janela em vidro laminado (espessura-8+8mm) satinado
Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)



PROJECTO:		MONUMENTAL MENIR - MUSEU VIVO ECO PARQUE CÔA RUPESTRE	
OBJECTO: ALÇADOS			
LOCAL	QUINTÃ, LONGROIVA MÉDA	DESENHO N°	P - 09/10
DESENHOU	ANA PIRES	ESCALAS	ESCALA 1/ 100
N° ALUNO	23621	DATA	FEVEREIRO 2016
COLABORAÇÃO:		LUÍS FERREIRA GOMES JOSÉ BARROS GOMES	

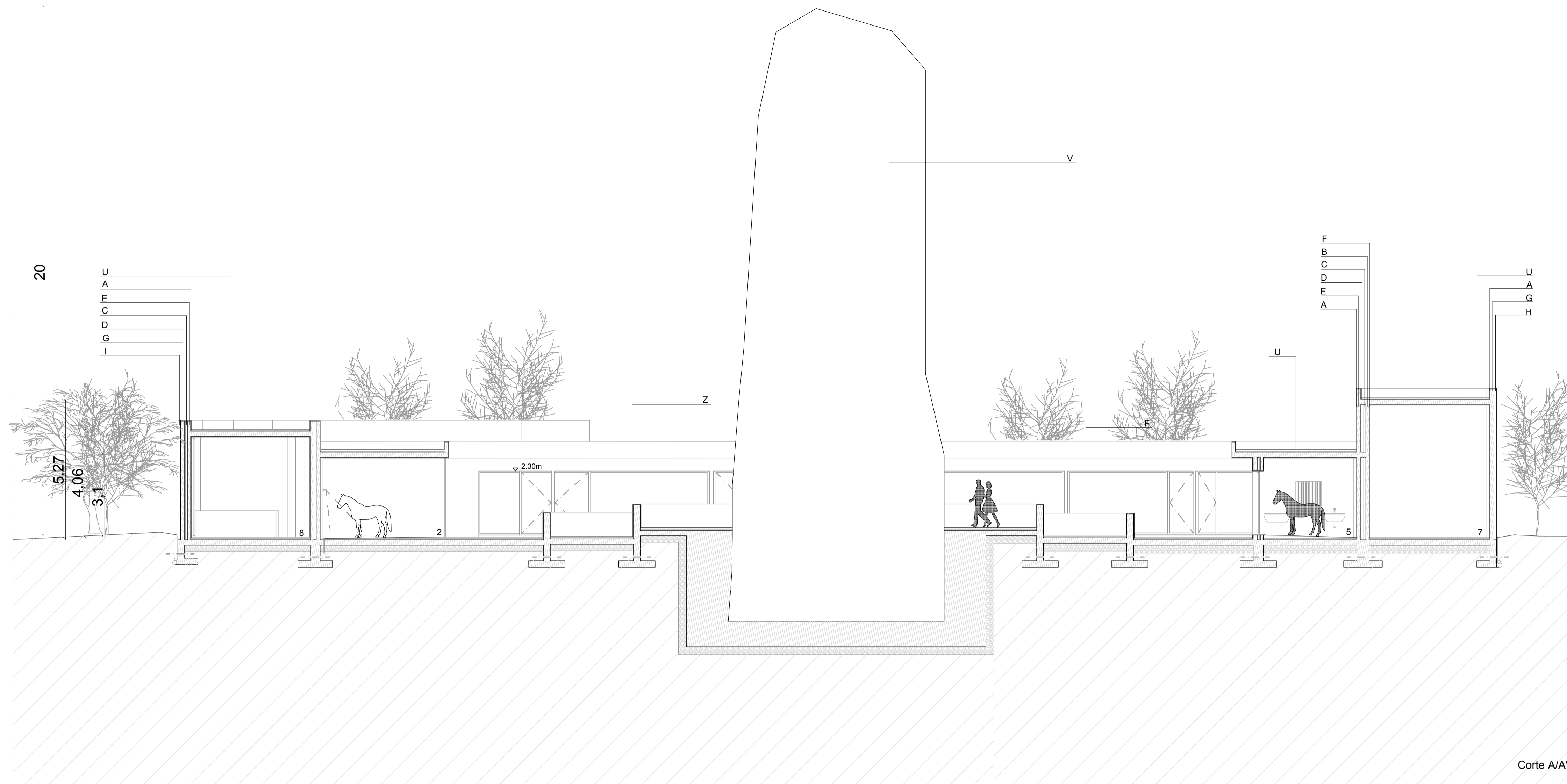
Esquema Cortes -1/500



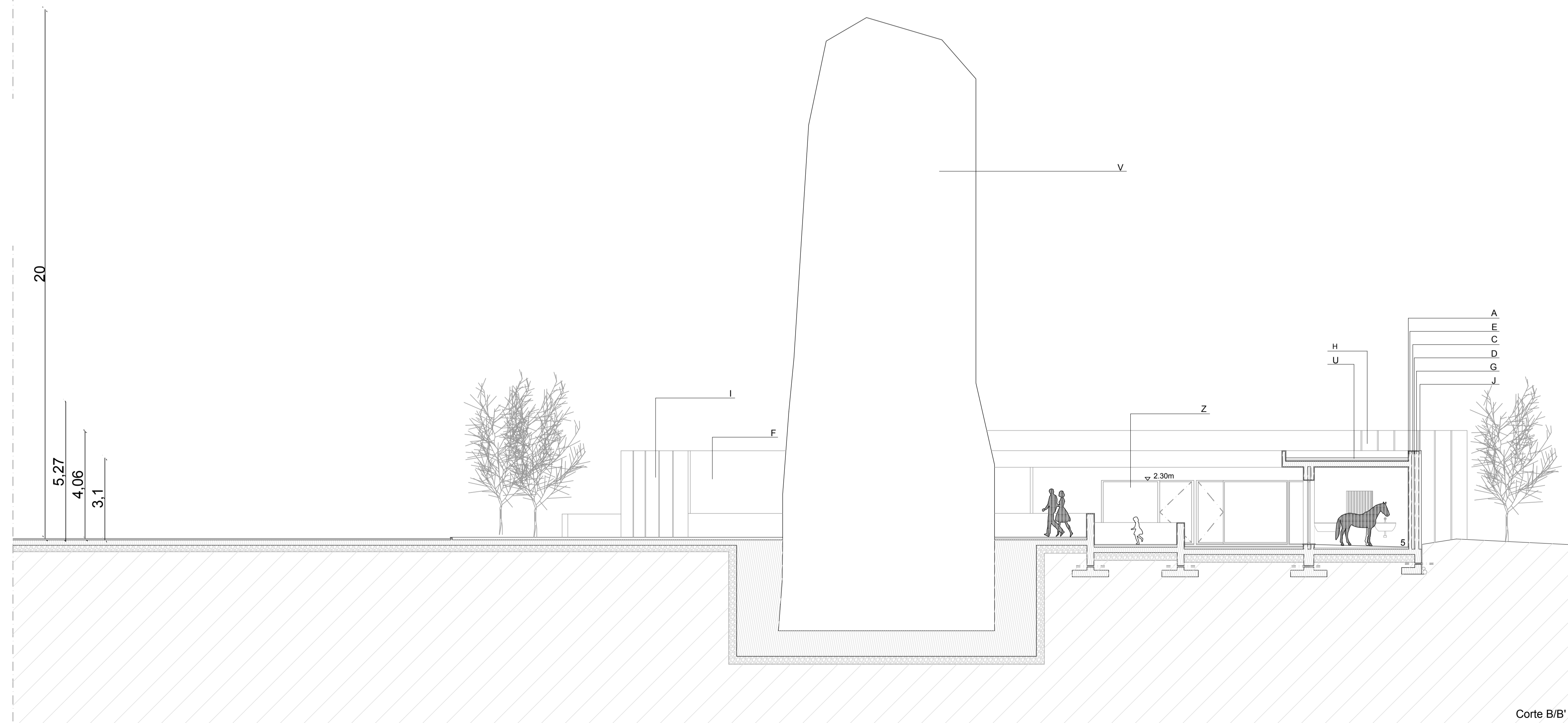
Legenda:

- A Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintura em cor branca (D787-CIN)
- B Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x15cm)
- C Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-8cm)
- D Caixa de ar (espessura-4cm)
- E Alvenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x11)
- F Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintado em cor branca (E502-CIN)
- G Alvenaria em Betão Armado com Malha Eletrosoldada
- H Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-5,27m)
- I Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-4m)
- J Revestimento em placas de xisto (dimensões-Largura indefinida, Altura-3m)
- L Revestimento em material anti-derrapante (borracha HD-25 EP,in Vedovait)
- M Revestimento cerâmico
- N Revestimento em placas de xisto (dimensões-1,5x1m)
- O Revestimento em placas de xisto (dimensões-0,45x0,25m)
- P Revestimento em placas de xisto (dimensões-2x1m)
- Q Revestimento em placas de xisto (dimensões-0,5x1m)
- R Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-3cm)
- S Camada de regularização (espessura-5cm)
- T Laje em betão armado
- U Tela de Impermeabilização
- Camada de regularização
- Manta Geotêxtil
- Gravilha Castanha da região (leitura de baixo para cima)
- V Menir (pedra maciça em forma arcaica-item 2.1.5/2.2.5.2)
- X Janela em vidro duplo reflectante incolor (espessura-6+5mm com caixa de ar 16mm) Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)
- Z Janela em vidro laminado (espessura-8+8mm) satinado Caixilharia em alumínio cor bronze de corte térmico classe 3 (EN12207)

- 1 Instalação Sanitária/2 Zona de duches dos animais/3 Gabinete Veterinário
- 4 Escritório/5 Boxe (compartimento de alojamento dos animais)/6 Arrumos
- 7 Armazém (palha/fenos)/8 Sala de recepção da clínica veterinária
- 9 Sala de operações da clínica veterinária
- 10 Canil (instalação destinada ao abrigo e contenção de animais)



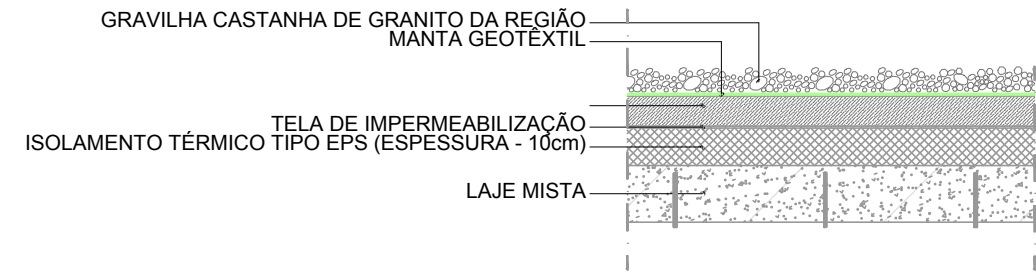
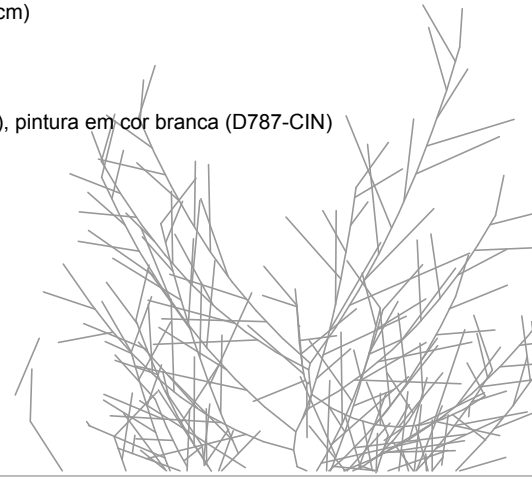
Corte A/A'



Corte B/B'

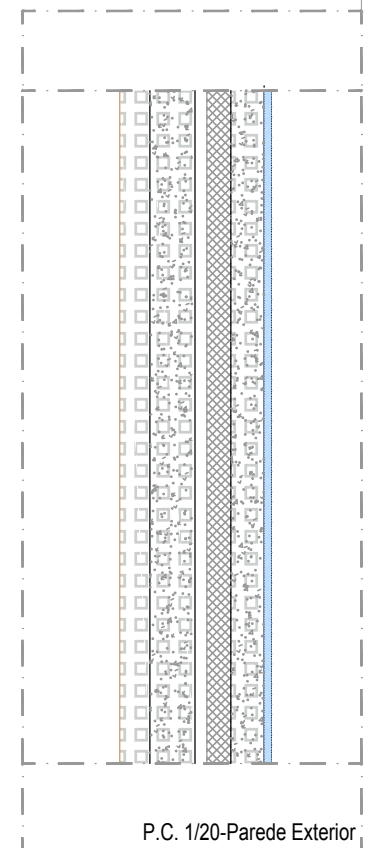
PROJECTO:		MONUMENTAL MENIR - MUSEU VIVO ECO PARQUE CÔA RUPESTRE	
OBJEC TO:		CORTES	
LOCAL	QUINTÃ, LONGROIVA MÉDA	DESENHO N°	P - 10/10
DESENHOU	ANA PIRES	ESCALAS	ESCALA 1/ 100
N° ALUNO	23621	DATA	FEVEREIRO 2016
COLABORAÇÃO:		LUÍS FERREIRA GOMES JOSÉ BARROS GOMES	

- Gravilha Castanha da região
- Manta Geotêxtil
- Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-8cm)
- Tela de Impermeabilização
- Laje em betão armado
- Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintura em cor branca (D787-CIN)



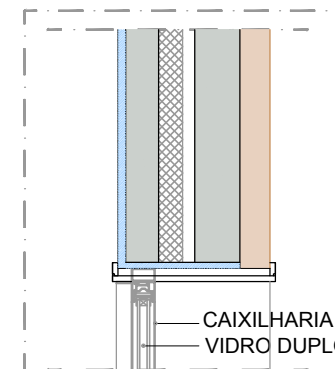
Pormenor construtivo 1/20-Laje cobertura

Legenda:



P.C. 1/20-Parede Exterior

- Laje em betão armado
- Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-3cm)
- Argamassa de regularização (espessura-5cm)
- Revestimento em material anti-derrapante (borracha HD-25 EP,in Vedovait)



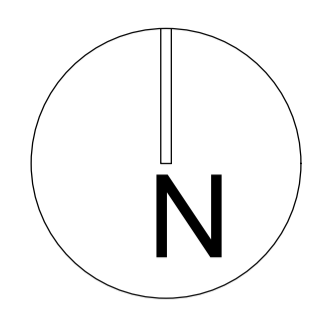
P.C. 1/20-Parede Exterior +Caixilho

- CAIXILHARIA EM ALUMÍNIO COM CORTE TÉRMICO, CLASSE 3 DE ACORDO COM A EN12207
- VIDRO DUPLO REFLECTANTE INCOLOR + INCOLOR (6+5mm COM CAIXA DE AR DE 16mm DE BAIXA EMISSIVIDADE)

- Argamassa de regularização (espessura-2cm), pintura em cor branca (D787-CIN)
- Avenaria de Tijolo vazado (dimensões-30x20x11)
- Isolamento térmico tipo KNAUF (espessura-8cm)
- Caixa de ar (espessura-4cm)
- Avenaria em Betão Armado com Malha Eletrosoldada
- Revestimento em placas de xisto (dimensões-Espessura - 10cm, Largura indefinida, Altura-4m)

Pormenor construtivo 1/50

PROJECTO: MENIR MONUMENTAL + BUNGALOWS ECO PARQUE CÔA RUPESTRE	
OBJECTO: PORMENORES CONSTRUTIVOS	
LOCAL: QUINTÃ, LONGROIVA MÉDA	DESENHO N°: P - B
DESENHOU: ANA PIRES	ESCALAS: ESCALA 1/ 50 1/20
N° ALUNO: 23621	DATA: FEVEREIRO 2016
COLABORAÇÃO: LUÍS FERREIRA GOMES JOSÉ BARROS GOMES	



Legenda:

- Limites**
 Limite Parcelar
- Edificações**
 Construções Existentes
 Muro em betão
 Escada
 Construções do projeto Eco-parque
- Vias**
 Acesso, Caminhos, estrada
- Simbologia**
 Talude
 Linha de Água, Valeta, régo
 Curva de nível
 Linhas de água e lagos
 Arvore

PROJECTO: **MONUMENTAL MENIR - MUSEU VIVO
ECO PARQUE CÔA RUPESTRE**

OBJECTO: **IMPLANTAÇÃO DO ECO.PARQUE**

LOCAL QUINTÁ, LONGROIVA MÉDA	DESENHO N° P- 01/10
--	-------------------------------

DESENHOU ANA PIRES	ESCALAS ESCALA 1/ 1000
N° ALUNO 23621	DATA FEVEREIRO 2016

COLABORAÇÃO:
**LUÍS FERREIRA GOMES
JOSÉ BARROS GOMES**