

CADERNO TÉCNICO

CENA

SAMUEL DOS SANTOS BELARMINO

# SUMÁRIO

## ANÁLISE E DIAGNÓSTICO

LOCALIZAÇÃO

MAPA DE LOCAIS DE ASSISTÊNCIA

MAPA VIÁRIO

ZONEAMENTO

MAPA DE USOS

DIAGRAMA DE INSOLAÇÃO E VENTILAÇÃO

DIAGRAMA DE CURVAS DE NÍVEL

MAPA DE VEGETAÇÃO EXISTENTE

## PRANCHAS TÉCNICAS

IMPLANTAÇÃO

PLANTA LAYOUT TÉRREO

PLANTA LAYOUT PAVIMENTO SUPERIOR

PLANTA TÉCNICA TÉRREO

PLANTA TÉCNICA PAVIMENTO SUPERIOR

CORTES AA, BB e CC

CORTES DD, EE e DETALHAMENTO BRISE

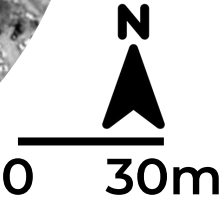
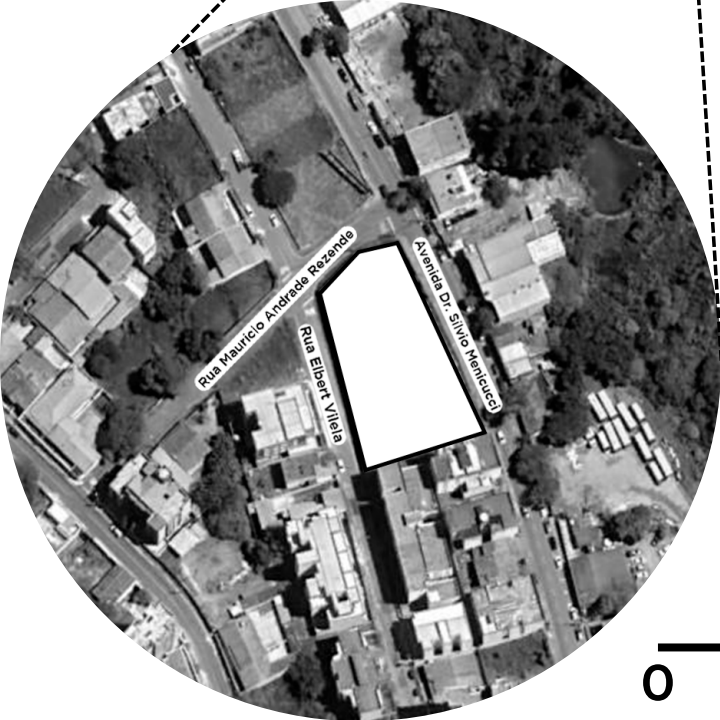
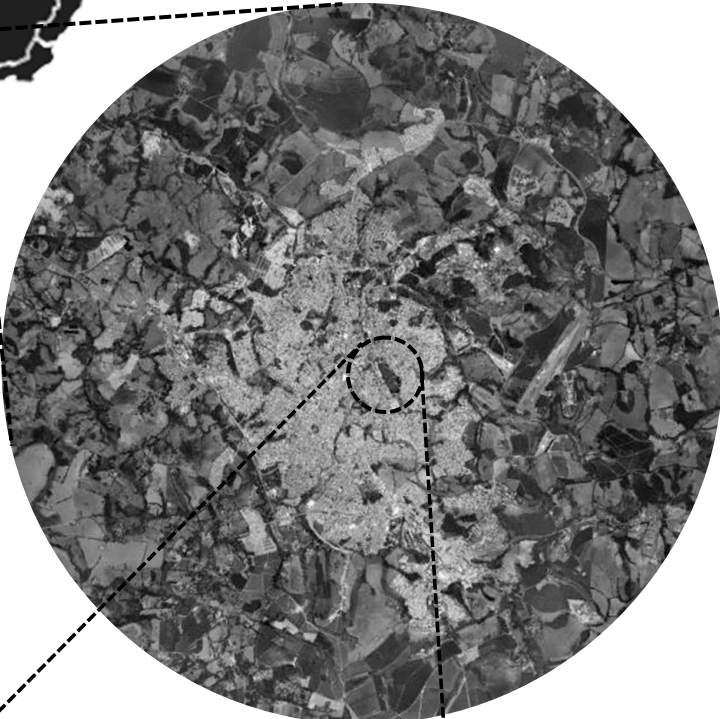
DETALHAMENTO ARQUIBANCADA E

COBERTURA CIRCULAÇÕES VERTICAIS

# LOCALIZAÇÃO



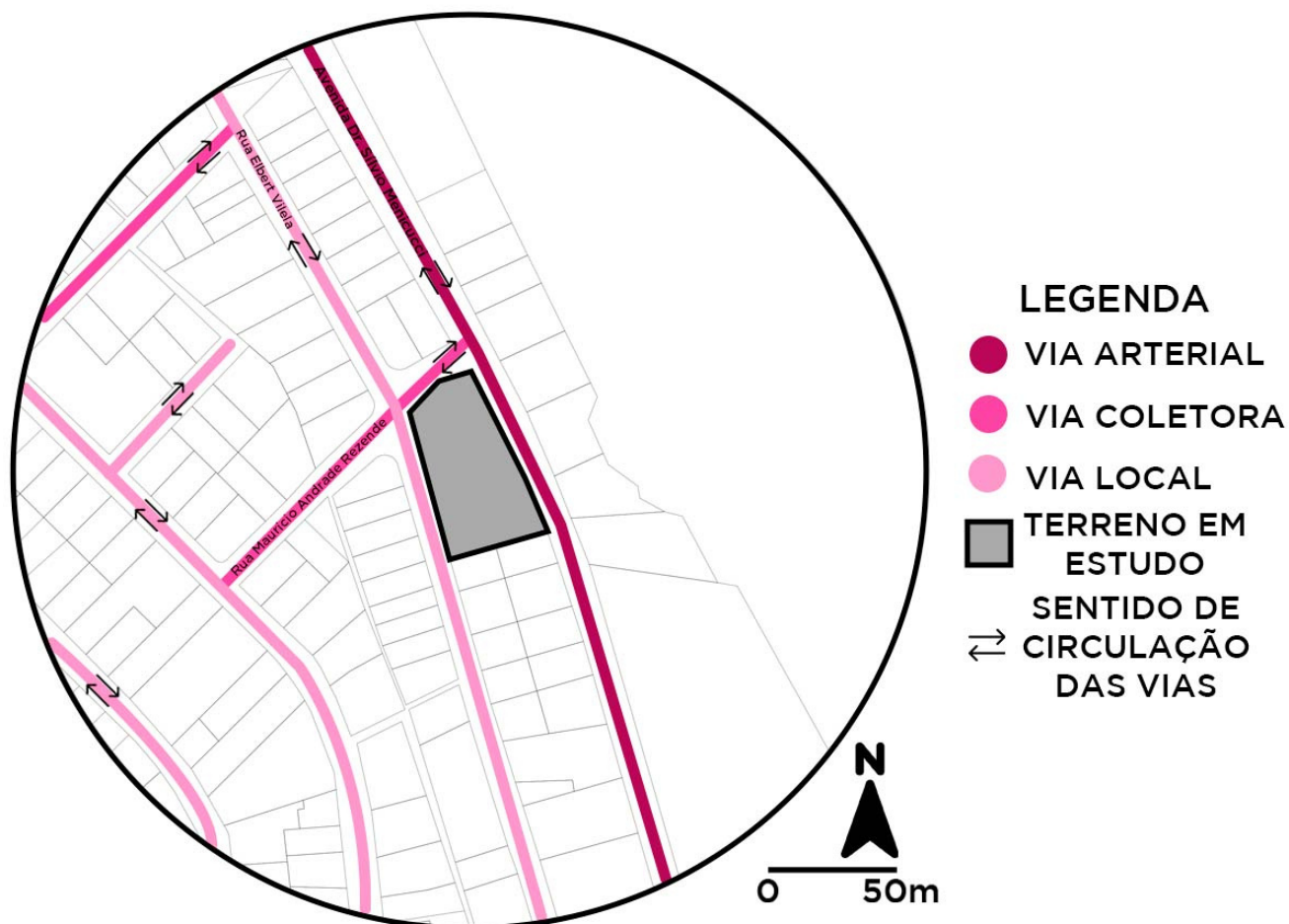
LAVRAS



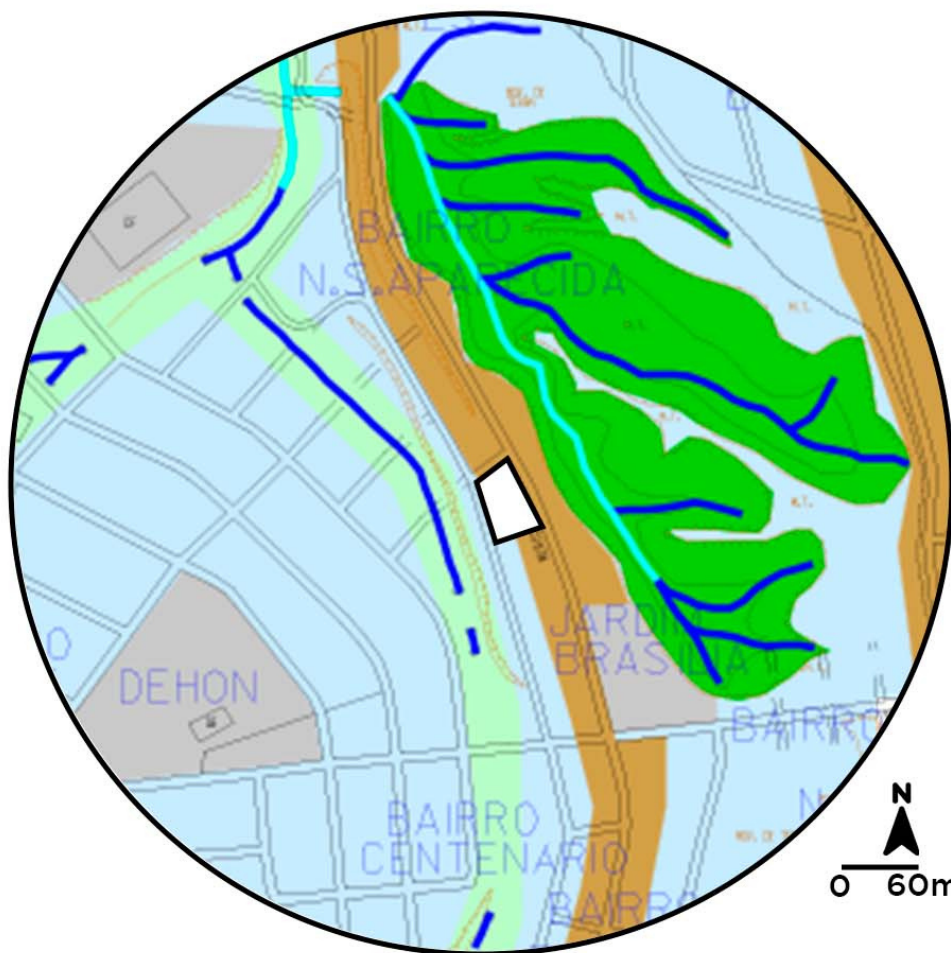
# MAPA DE LOCAIS DE ASSISTÊNCIA



# MAPA VIÁRIO



# ZONEAMENTO



## LEGENDA

- ZEIUA - Zona Especial de Interesse Urbanístico Ambiental
- ZMC - Zona Mista Controlada
- ZMA - Zona Mista Adensada
- Usos de referência
- Terreno em estudo

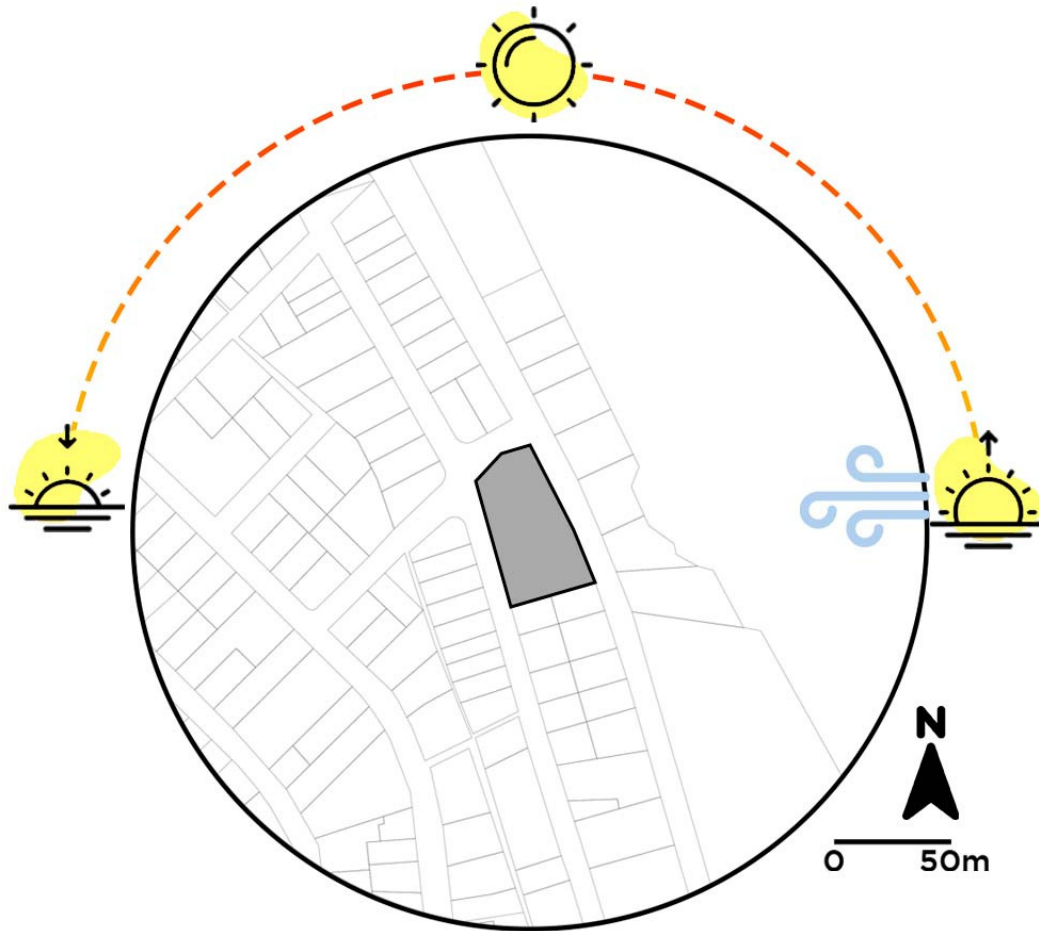
# MAPA DE USOS



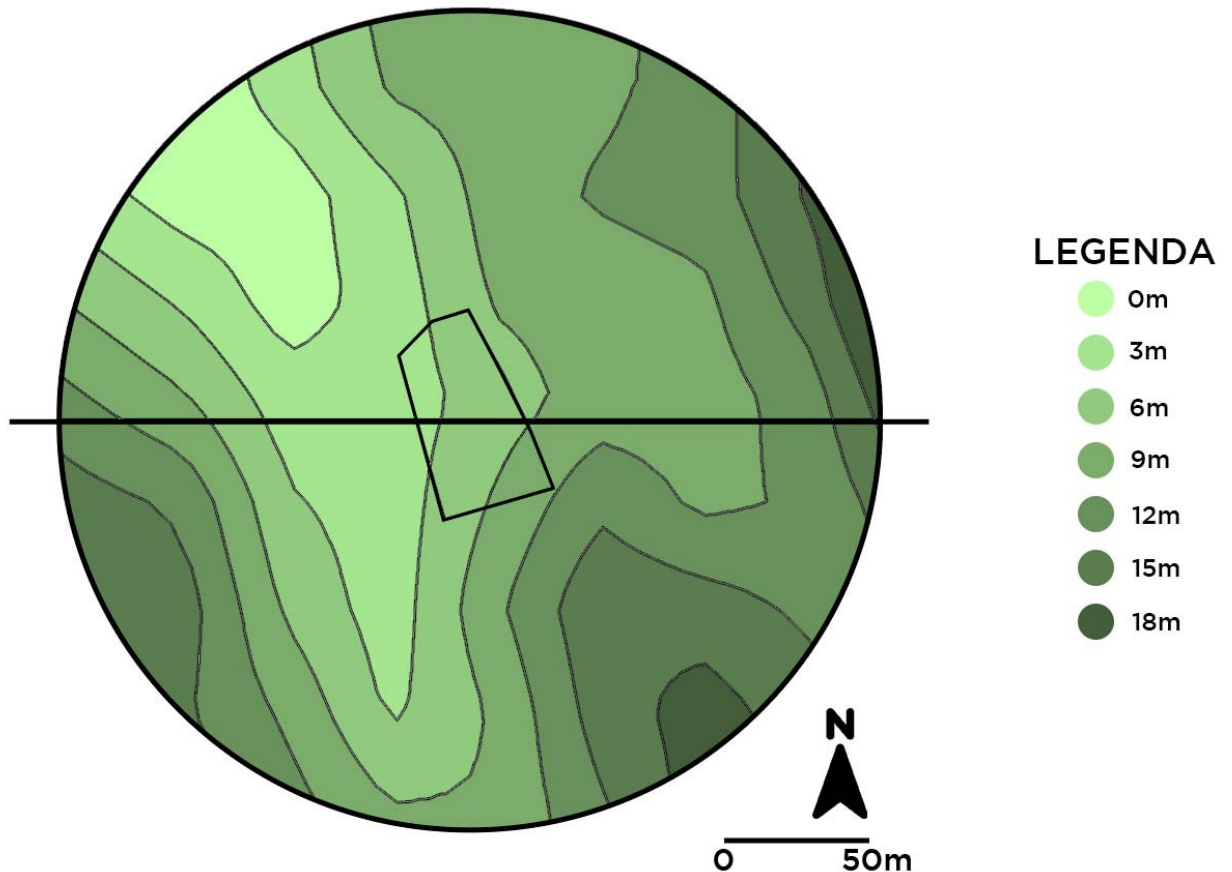
## LEGENDA

- VAZIO URBANO
- MISTO
- RESIDENCIAL
- COMERCIAL
- SERVIÇOS
- RELIGIOSO
- INSTITUCIONAL
- TERRENO EM ESTUDO

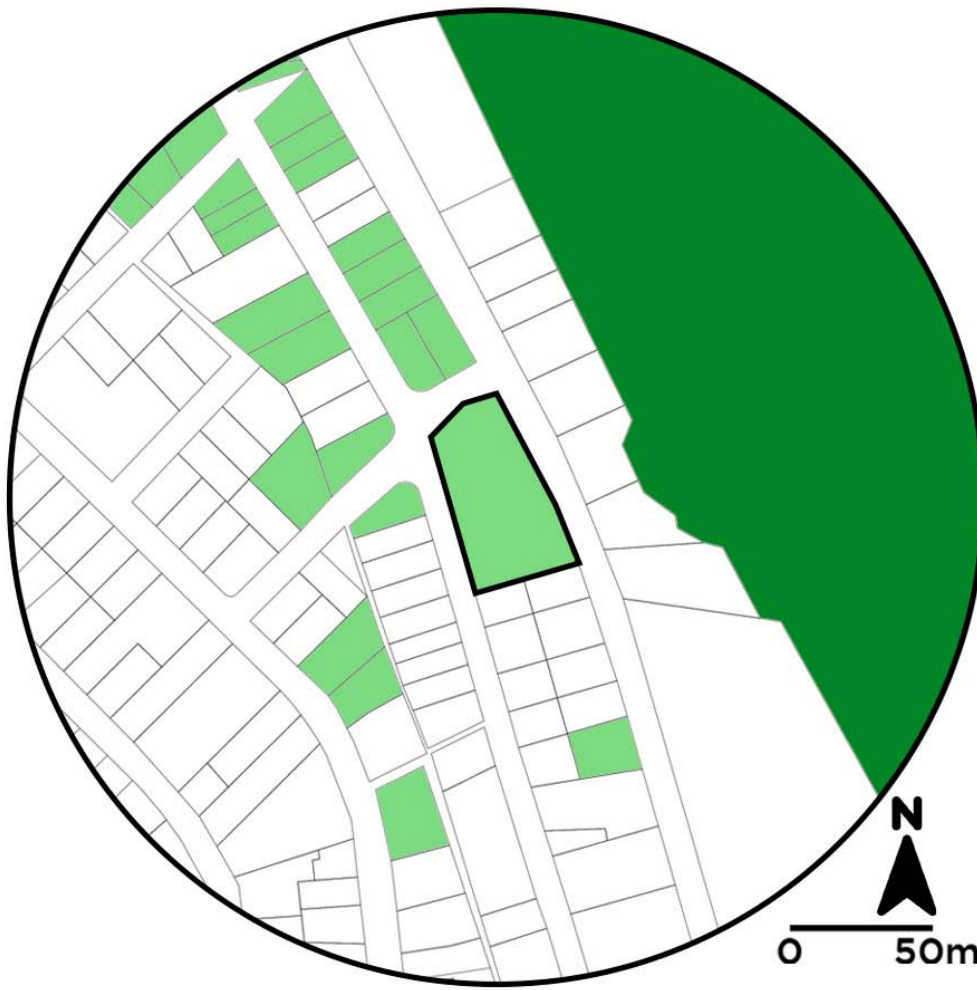
# DIAGRAMA DE INSOLAÇÃO E VENTILAÇÃO






# DIAGRAMA DE CURVAS DE NÍVEL



# MAPA DE VEGETAÇÃO EXISTENTE

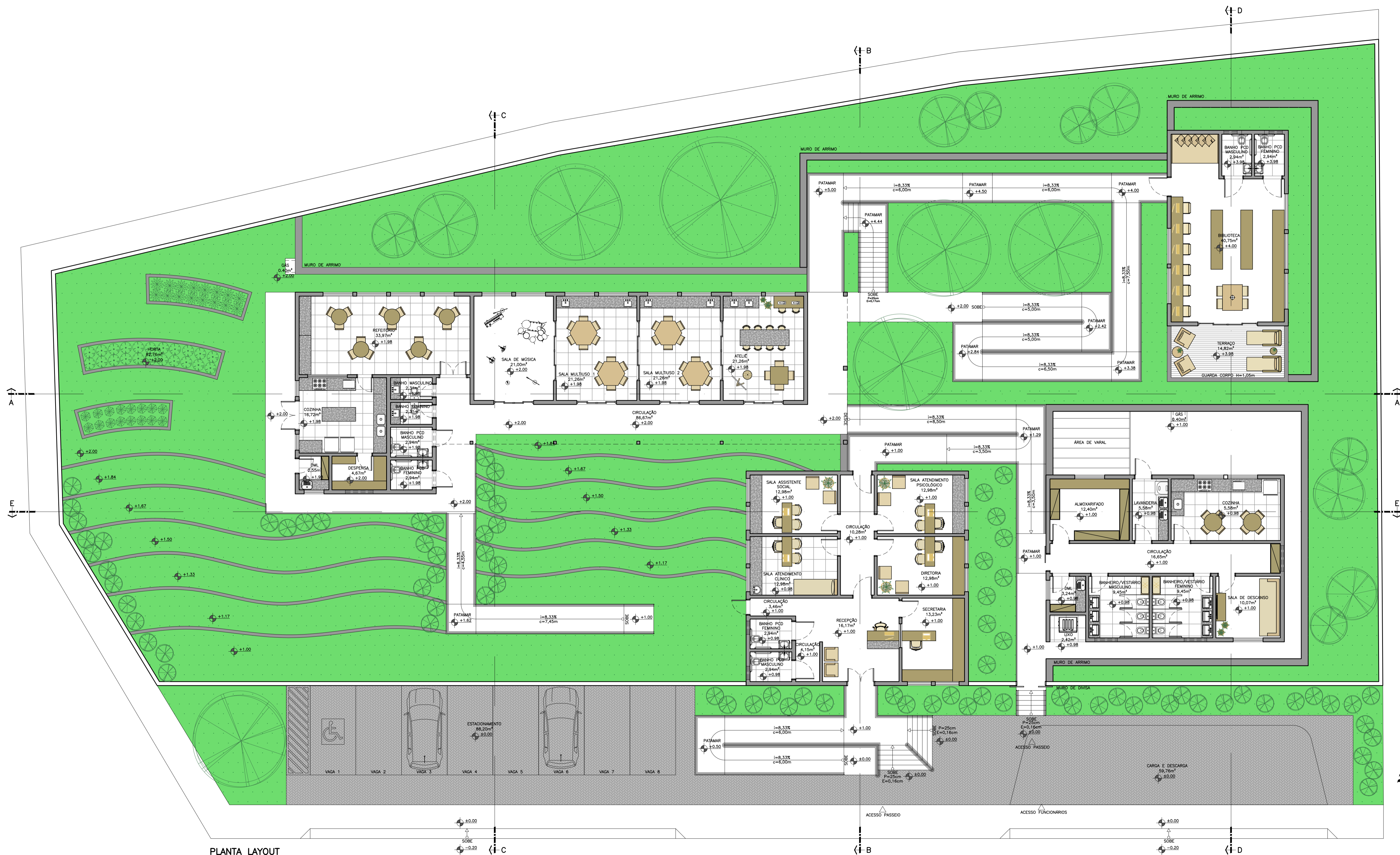


## LEGENDA

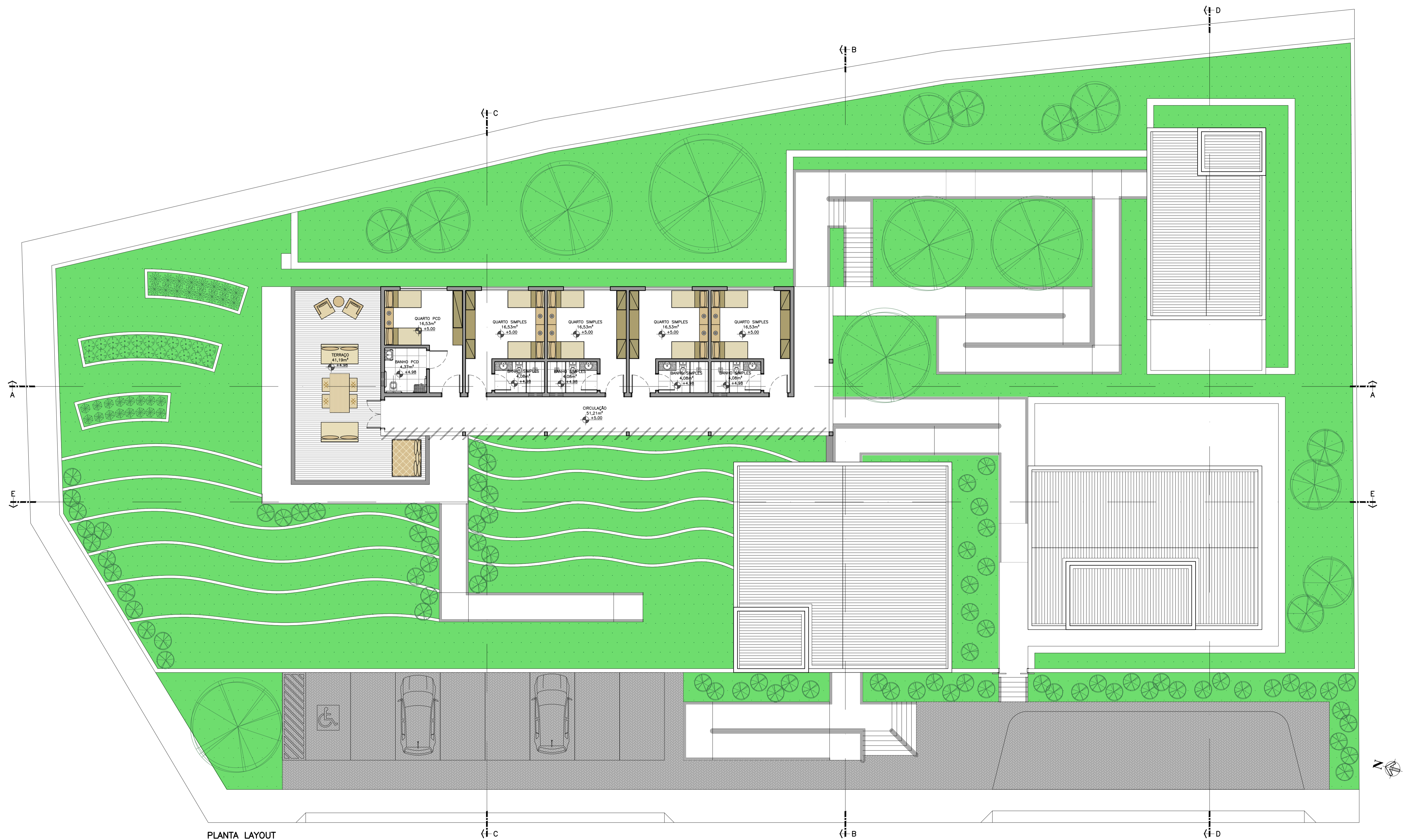
-  ZEIA - ZONA ESPECIAL DE INTERESSE AMBIENTAL
-  VAZIOS URBANOS COM VEGETAÇÃO
-  PERÍMETRO DO TERRENO EM ESTUDO



INSTITUIÇÃO:	UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS	FOLHA:	01
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	ESCALA:	INDICADA
ORIENTADORA:	AMANDA BURGARELLI TEIXEIRA		
ASSUNTO:	CENA – PLANTA DE IMPLANTAÇÃO		
ALUNO:	SAMUEL DOS SANTOS BELARMINO		



PLANTA LAYOUT  
PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1:100



PLANTA LAYOUT  
PAVIMENTO 1  
ESCALA 1:100

INSTITUÇÃO: UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS

CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO

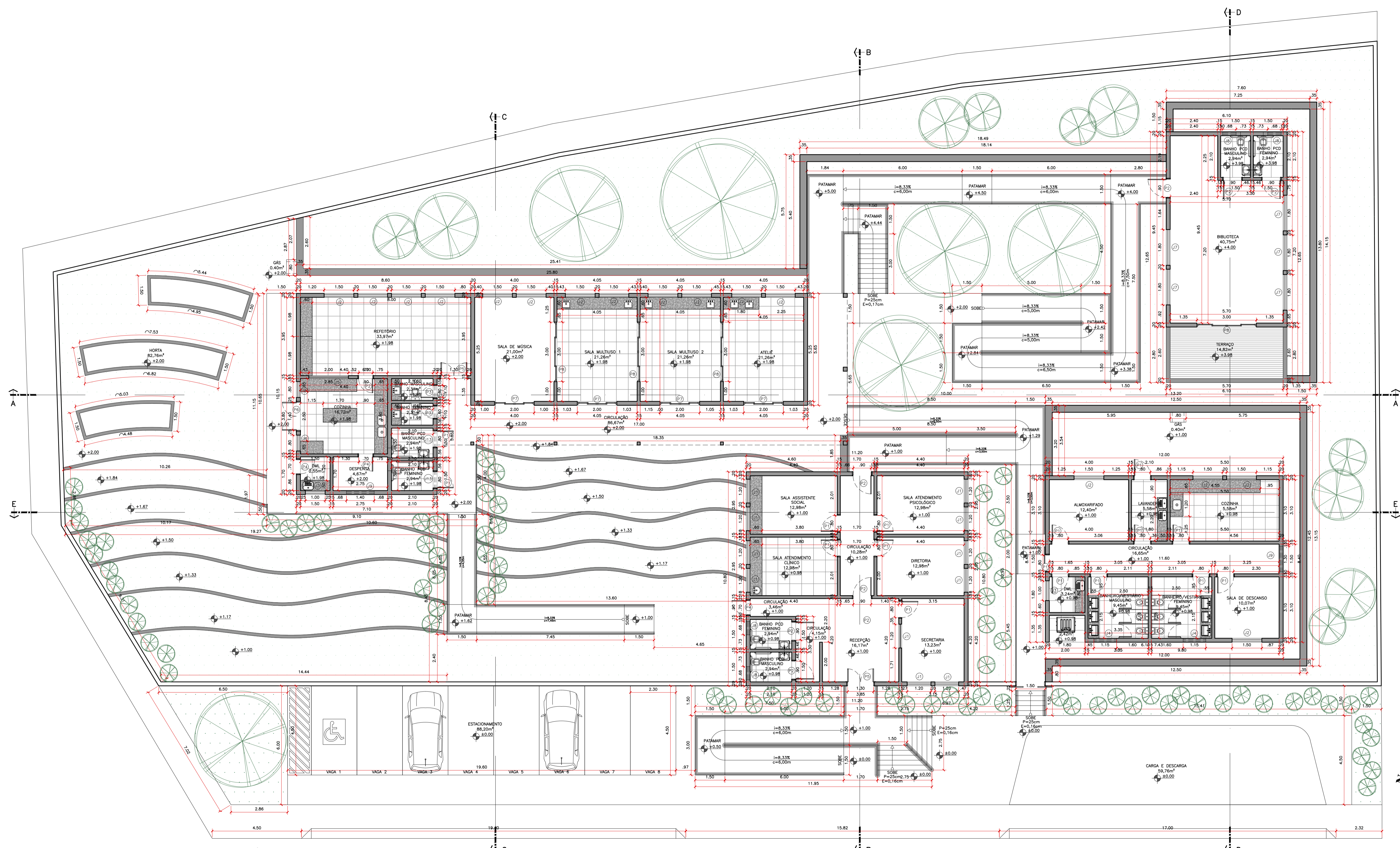
ORIENTADORA: AMANDA BURGARELLI TEIXEIRA

ASSUNTO: CENA – PLANTA BAIXA LAYOUT PAVIMENTO 1

ALUNO: SAMUEL DOS SANTOS BELARMINO

FOLHA: 03

ESCALA: INDICADA

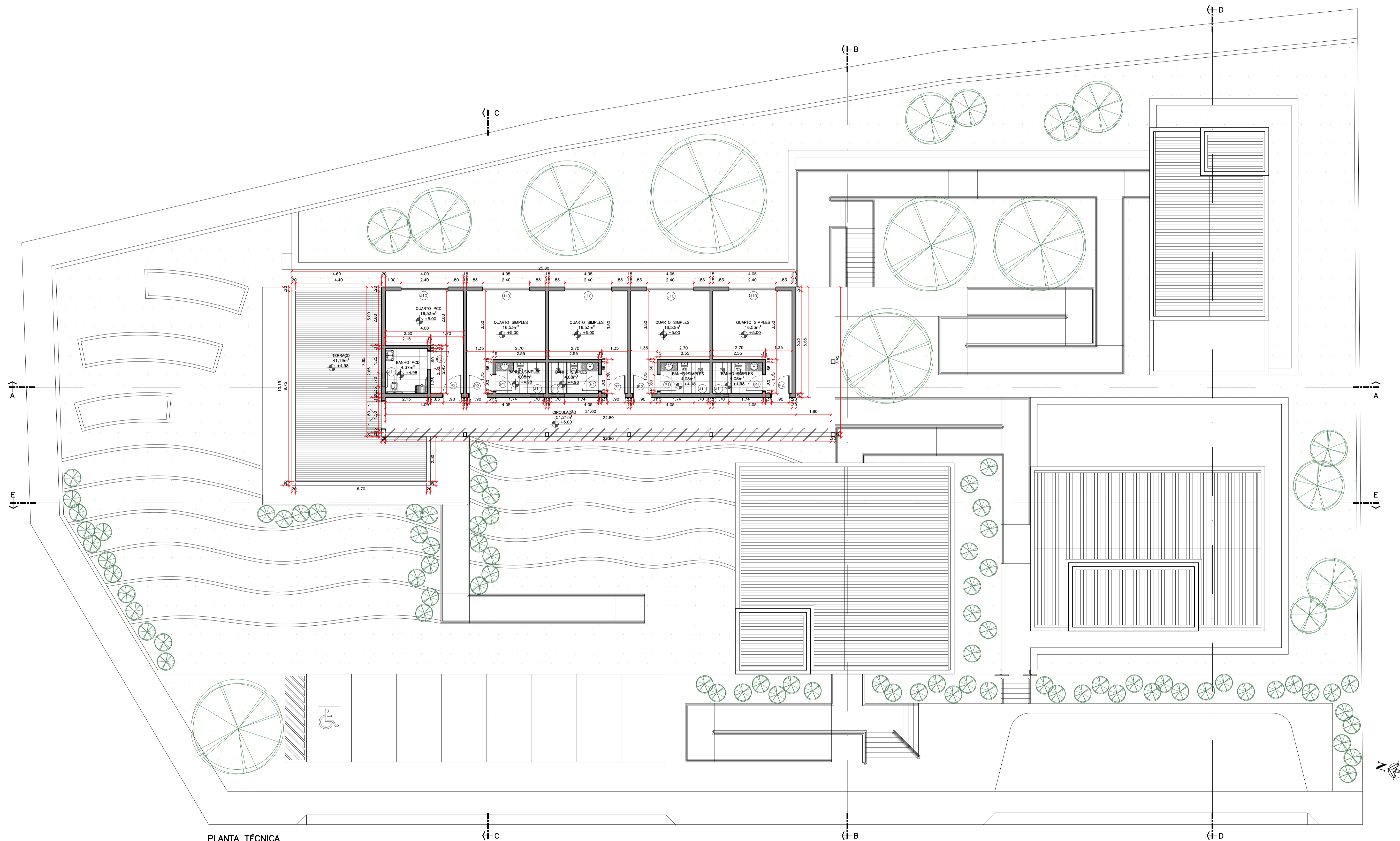


PLANTA TÉCNICA  
PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA 1:100

CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	PERÍMETRO (m)
J1	1,20x1,20	1,00
J2	1,50x1,20	1,00
J3	1,00x1,20	1,00
J4	1,15x0,60	1,60
J5	2,00x1,20	1,00
J6	0,80x1,20	1,00
J7	1,80x1,20	1,00
J8	0,68x0,60	1,60
J9	1,40x0,60	1,60
J10	2,40x1,20	1,00
J11	0,70x0,60	1,60
J12	0,60x0,30	2,20
J13	0,80x0,30	2,20

CÓDIGO	DIMENSÕES (m)
P1	0,80x2,20
P2	0,80x2,20
P3	0,60x2,20
P4	0,70x2,20
P5	1,30x2,20
P6	1,40x2,20
P7	2,00x2,20
P8	3,00x2,20

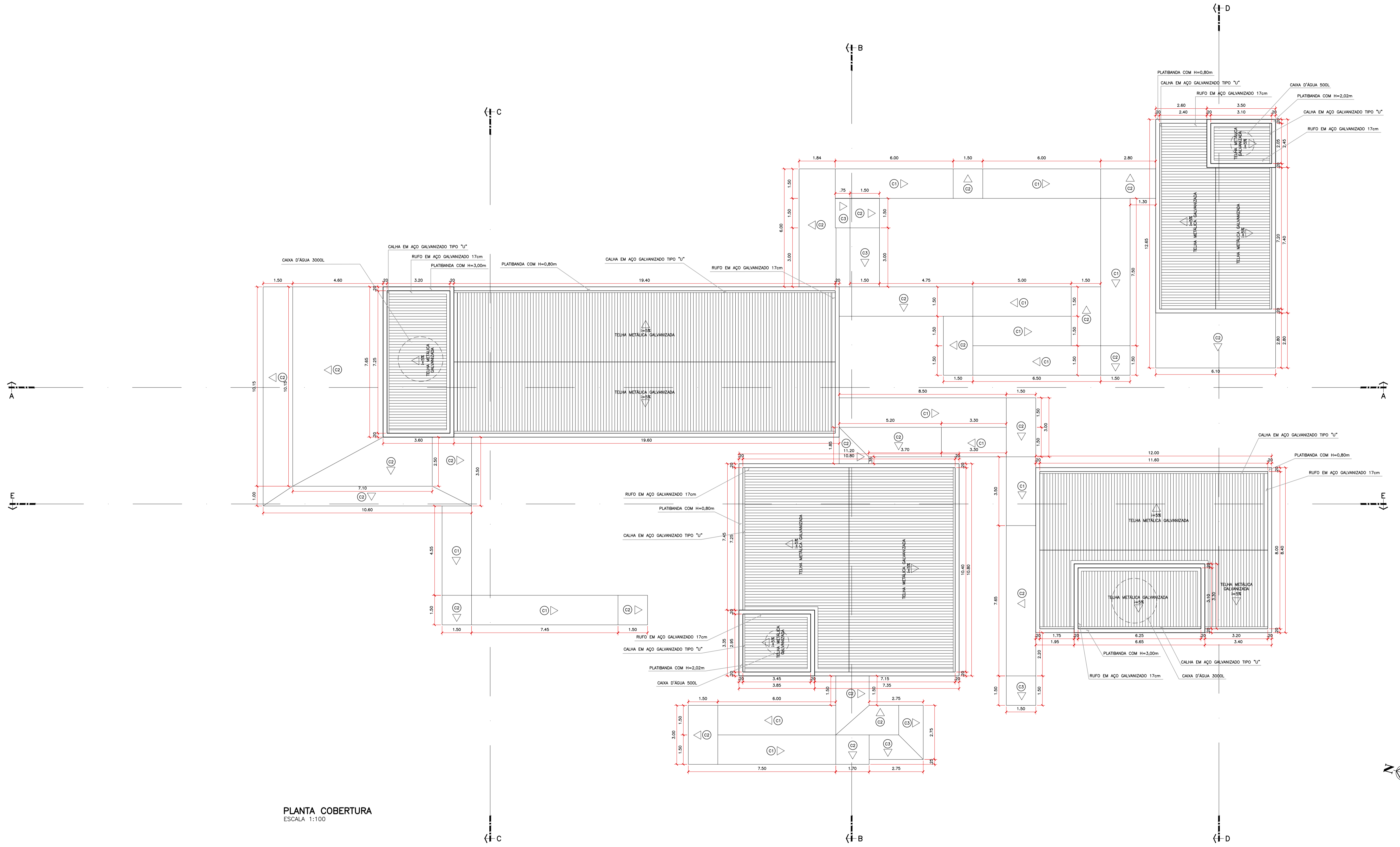
INSTITUIÇÃO: UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS  
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO  
ORIENTADORA: AMANDA BURGARELLI TEIXEIRA  
ASSUNTO: CENA – PLANTA TÉCNICA PAVIMENTO TÉRREO



PLANTA TÉCNICA  
PAVIMENTO 1  
ESCALA 1:100

QUADRO DE ABERTURAS		
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	PETIÇÃO (m)
J1	1,20x1,20	1,60
J2	1,50x1,20	1,00
J3	1,00x1,20	1,00
J4	1,15x0,60	1,60
J5	2,00x1,20	1,00
J6	0,80x1,20	1,00
J7	1,80x1,20	1,00
J8	0,68x0,60	1,60
J9	1,40x0,60	1,60
J10	2,40x1,20	1,00
J11	0,70x0,60	1,60

QUADRO DE ABERTURAS	
CÓDIGO	DIMENSÕES (m)
P1	0,80x2,20
P2	0,60x2,20
P3	0,60x2,20
P4	0,70x2,20
P5	1,20x2,20
P6	1,40x2,20
P7	2,00x2,20
P8	3,00x2,20



PLANTA COBERTURA  
ESCALA 1:100

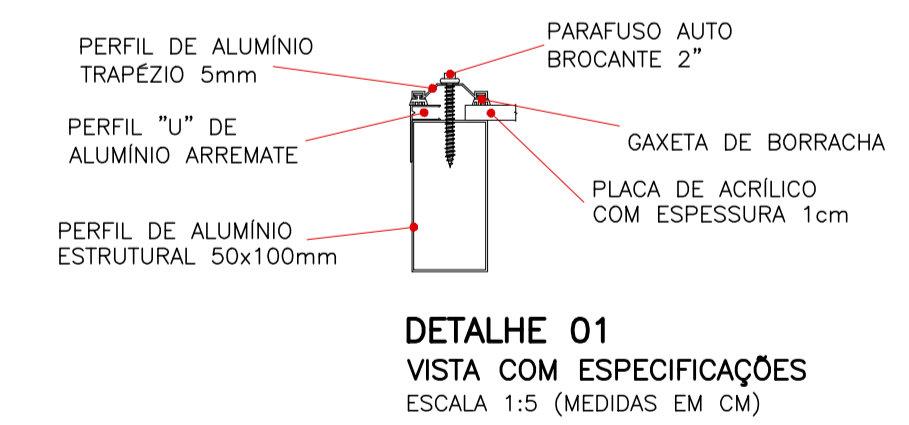
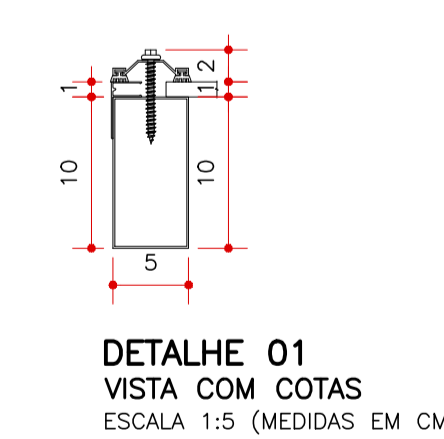
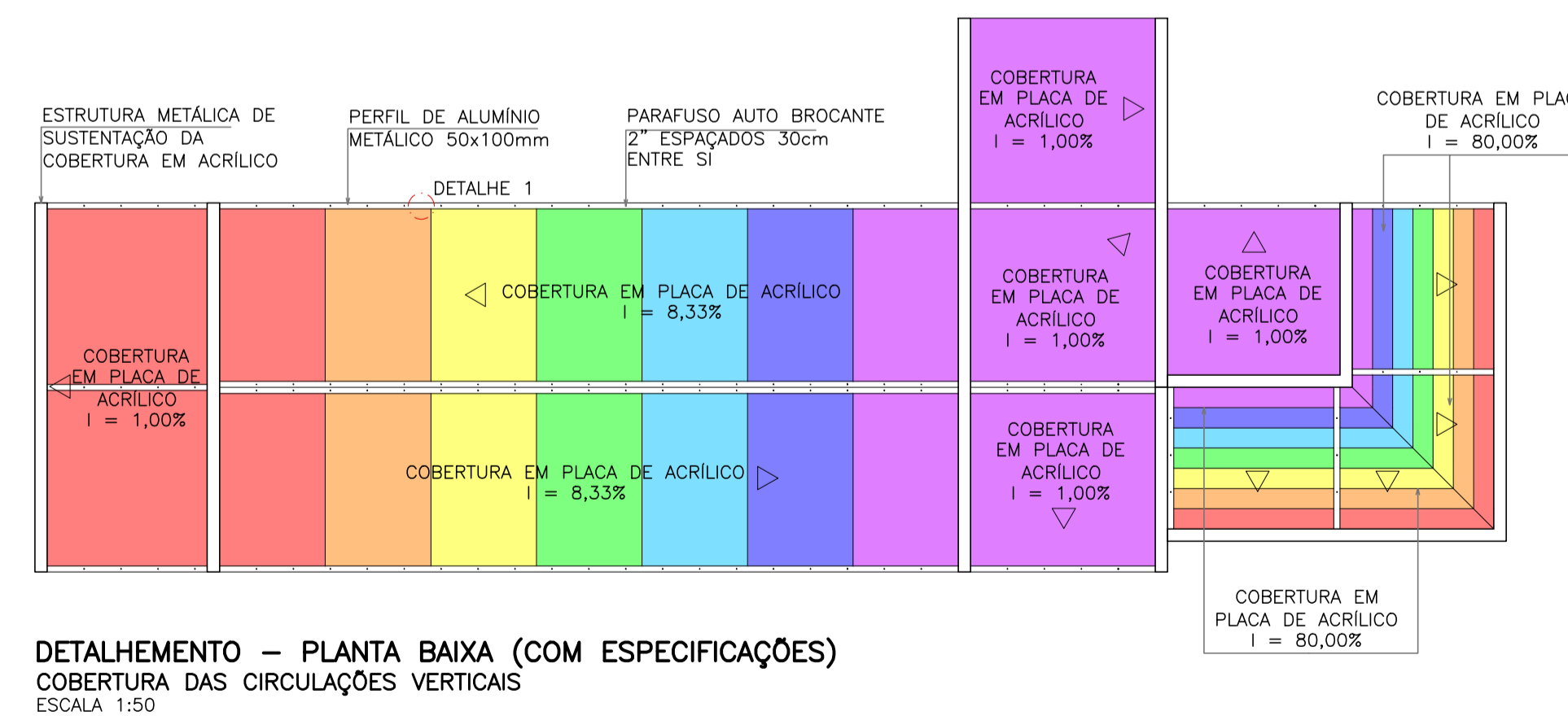
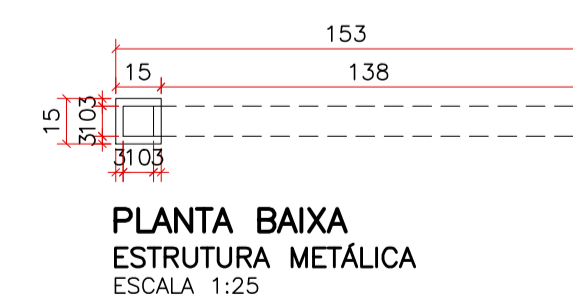
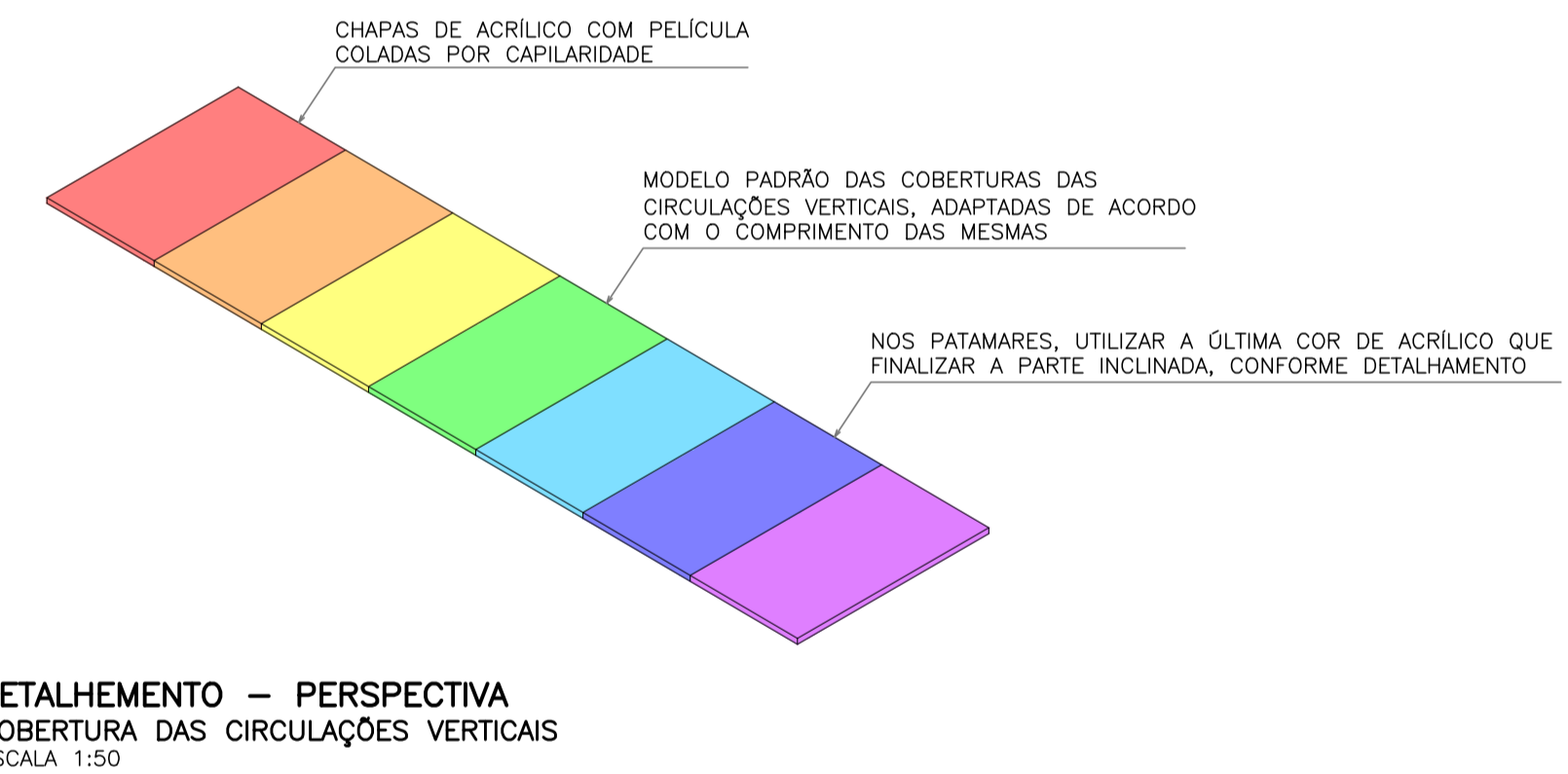
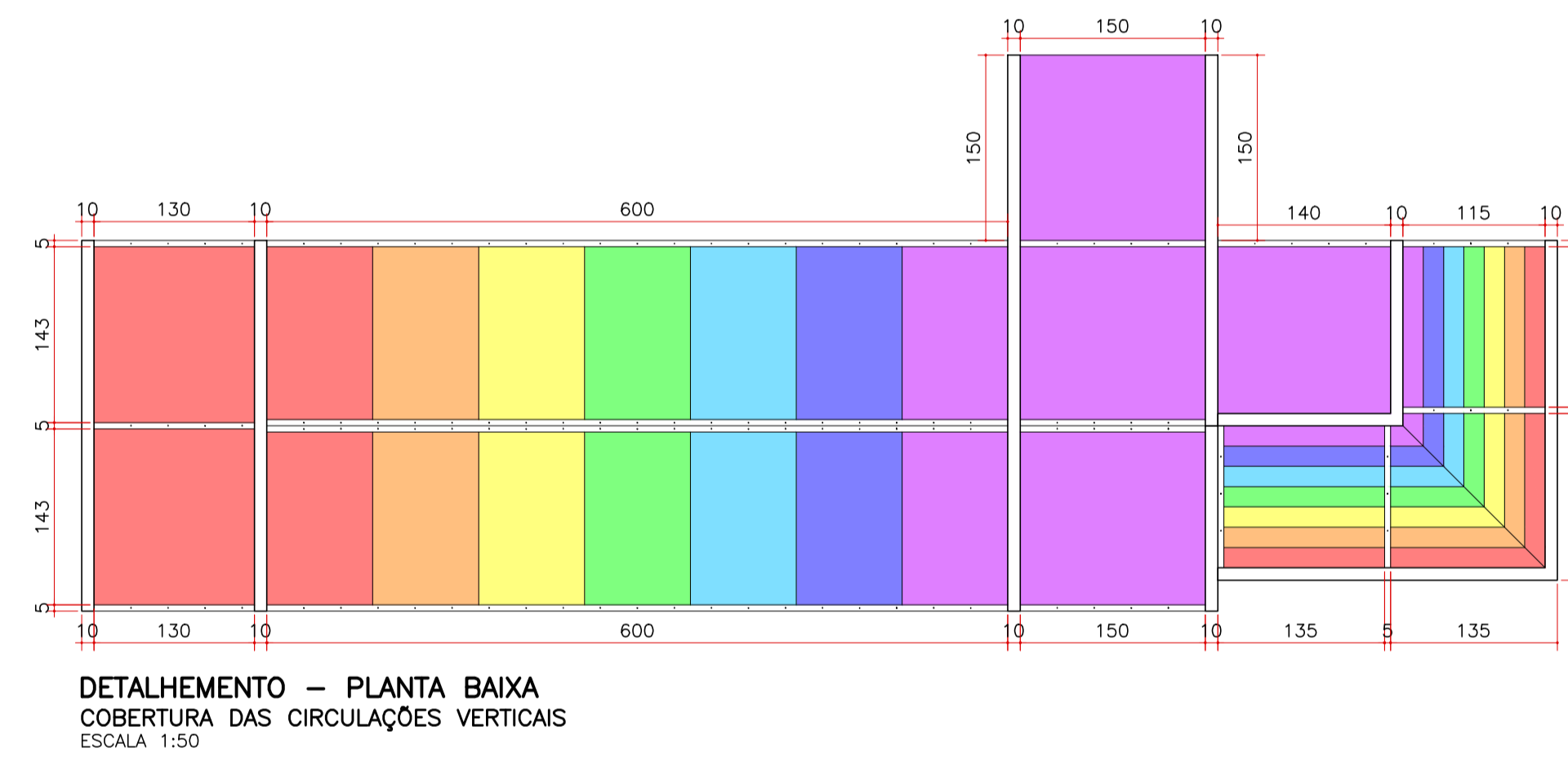
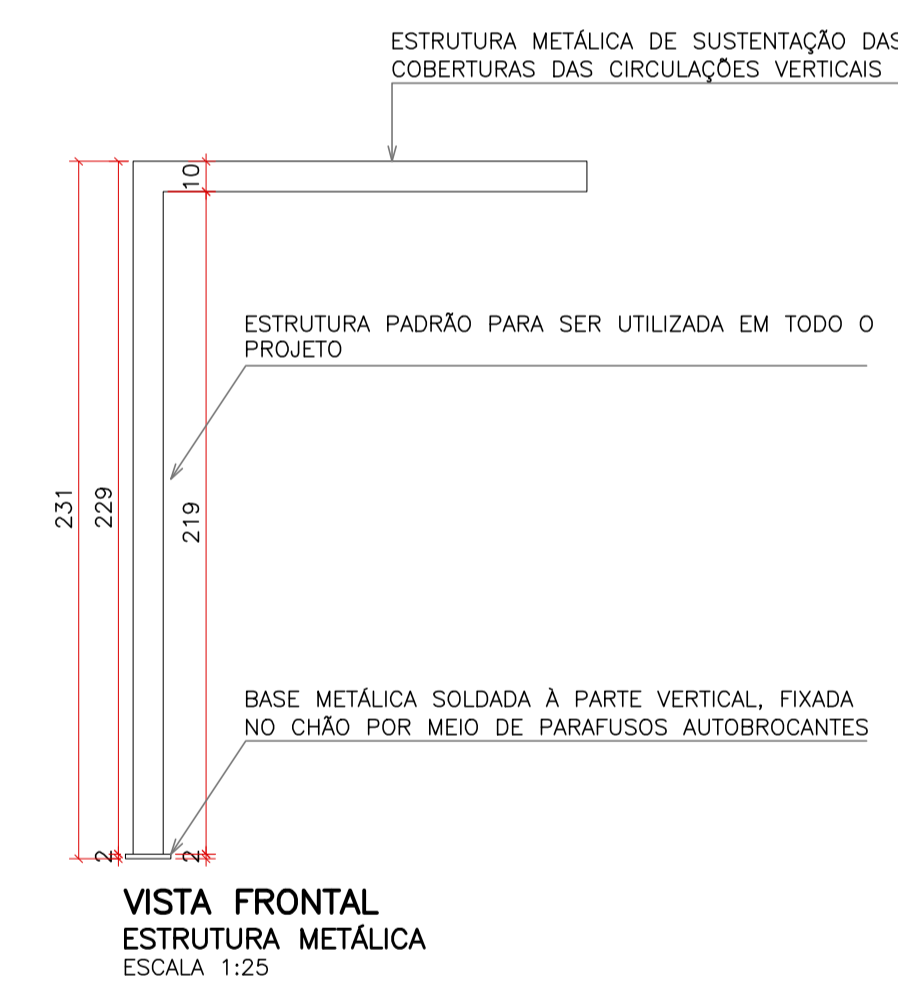
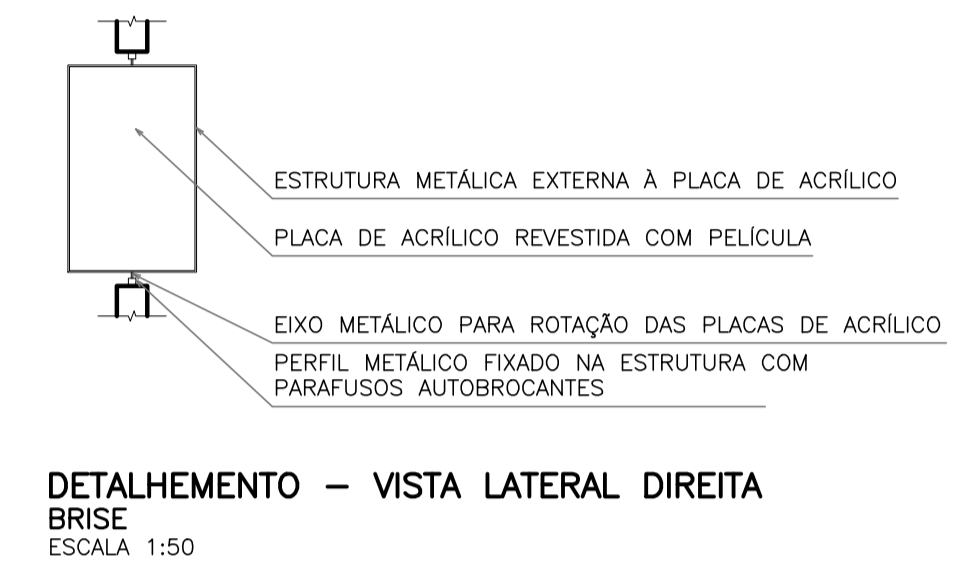
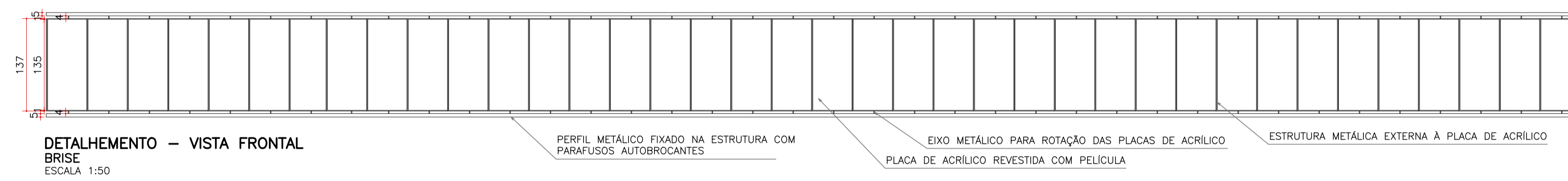
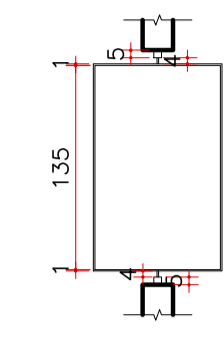
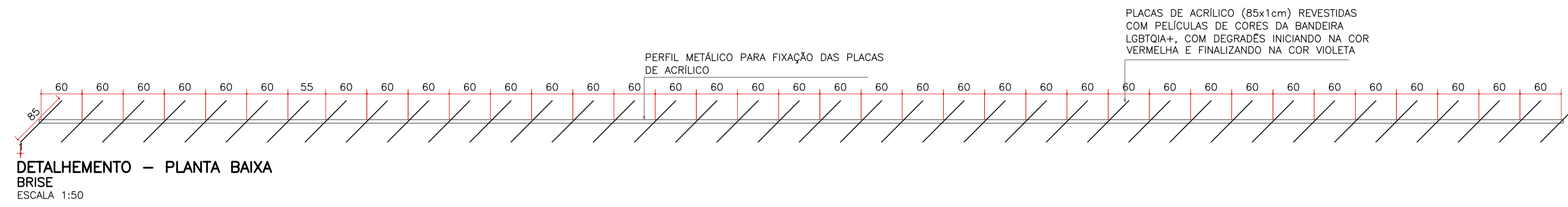
LEGENDA

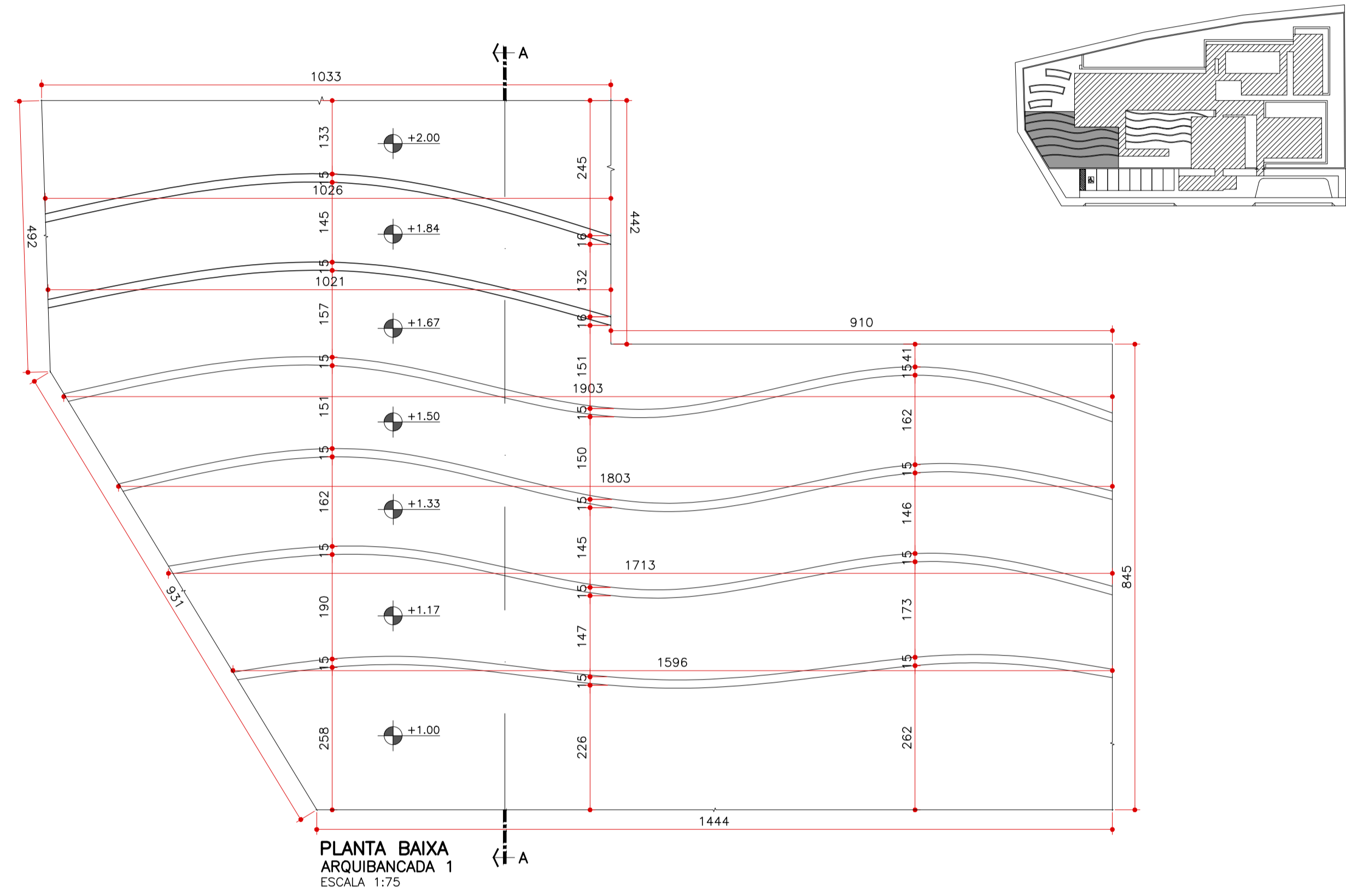
- (C1) COBERTURA EM ACRILICO I=8,33%
- (C2) COBERTURA EM ACRILICO I=1,00%
- (C3) COBERTURA EM ACRILICO I=80,00%
- ▷ SENTIDO DE CAIMENTO DA COBERTURA

INSTITUIÇÃO:	UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS	FOLHA:	06
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	ESCALA:	INDICADA
ORIENTADORA:	AMANDA BURGARELLI TEIXEIRA		
ASSUNTO:	CENA – PLANTA DE COBERTURA		
ALUNO:	SAMUEL DOS SANTOS BELARMINO		

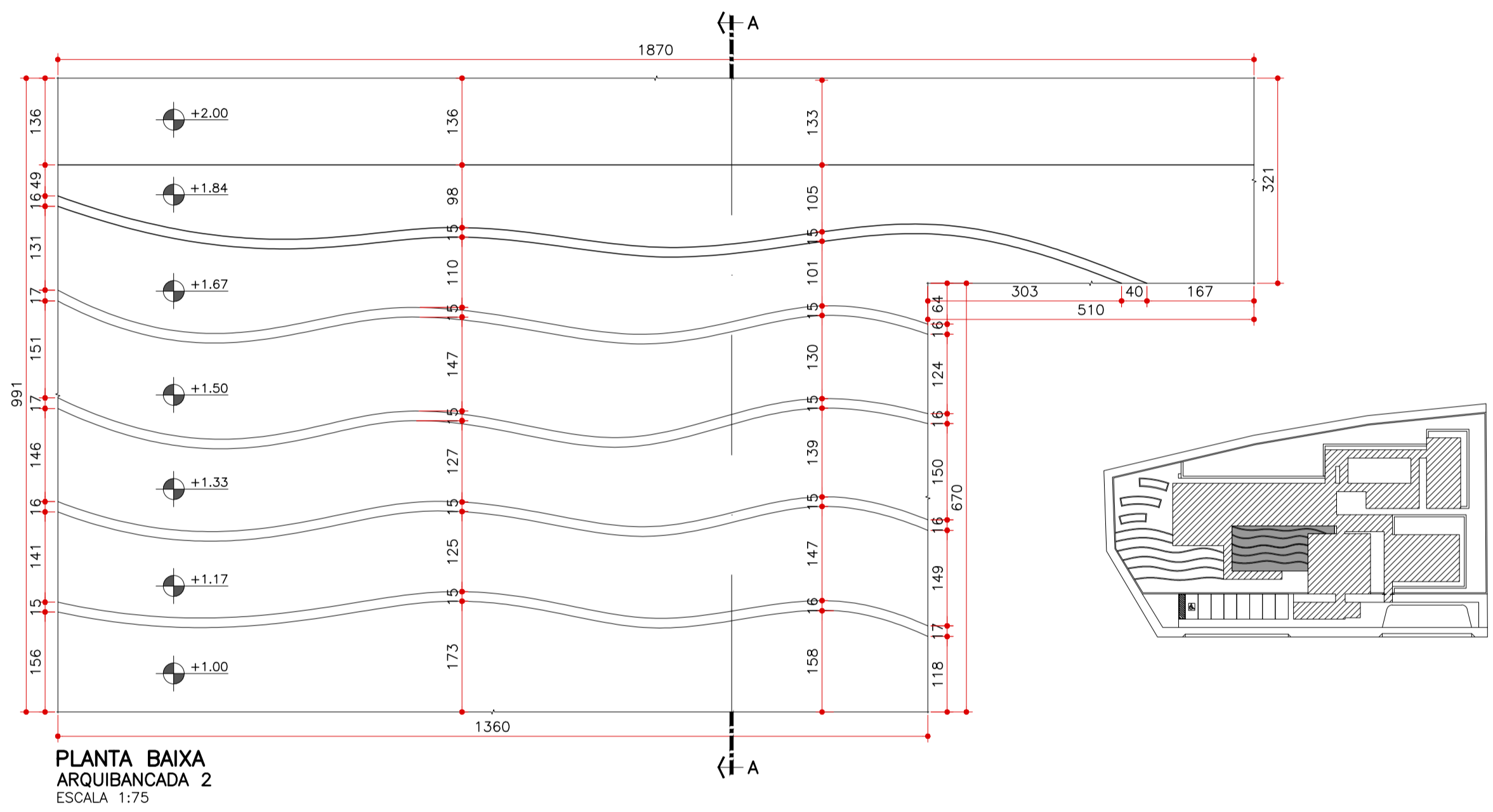




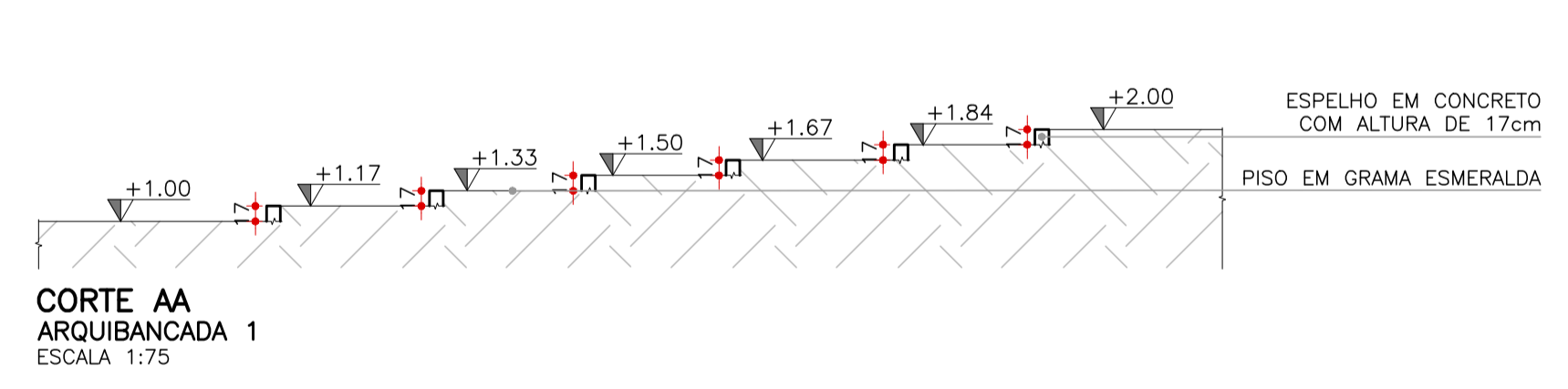




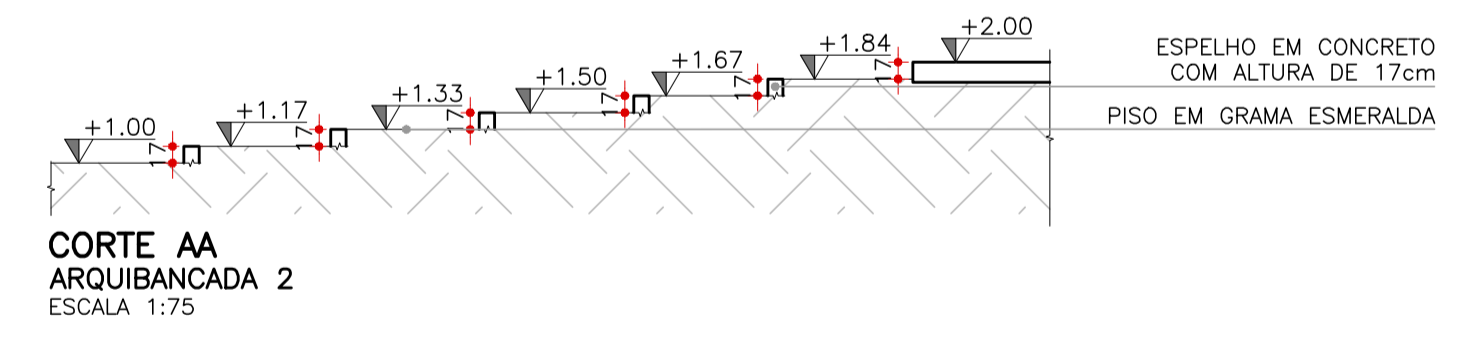
PLANTA BAIXA  
ARQUIBANCADA 1  
ESCALA 1:75



PLANTA BAIXA  
ARQUIBANCADA 2  
ESCALA 1:75



CORTE AA  
ARQUIBANCADA 1  
ESCALA 1:75



CORTE AA  
ARQUIBANCADA 2  
ESCALA 1:75