

01 SITUAÇÃO E LOCAÇÃO

ESCALA : sem



02 MACROLOCALIZAÇÃO

ESCALA : SEM

QUADRO DE ÁREAS	
DESCRIÇÃO	ÁREA
ÁREA DO TERRENO	3544,85 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	851,68m ²

QUADRO DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS

- LATITUDE: 7°5'8.52"S
- LONGITUDE: 41°28'21.01"O
- Longitude UTM: 226877.61 m E
- Latitude UTM: 9216050.13 m S



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9ª GRE - PICOS

RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO - PICOS - PIAUÍ

CONTÉUDO:
PLANTA DE LOCAÇÃO e MACROLOCALIZAÇÃO

DESENHO:
LAÍS MOURA

ESCALA:
INDICADA

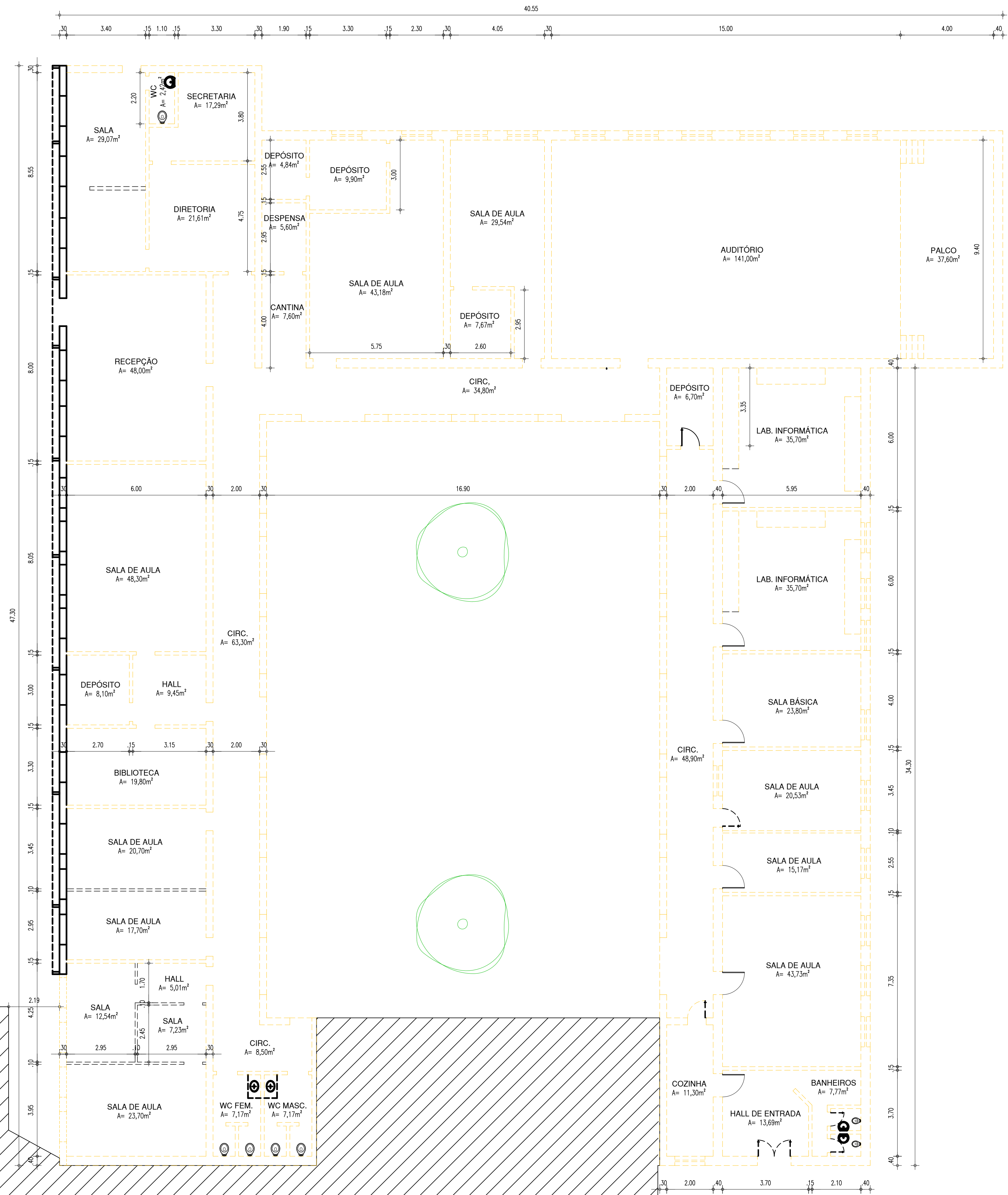
DATA:
JULHO / 2021
TIPO:
ARQUITETURA

PRANCHA:

01/17

red 07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 40 0.1
94 94 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1


LEGENDA
— ALVENARIA EXISTENTE/MANTER
--- ALVENARIA EXISTENTE/DEMOLIR
○ ÁRVORES A DERRUBAR

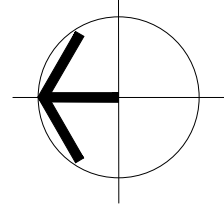


03 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
ESCALA : 1/100

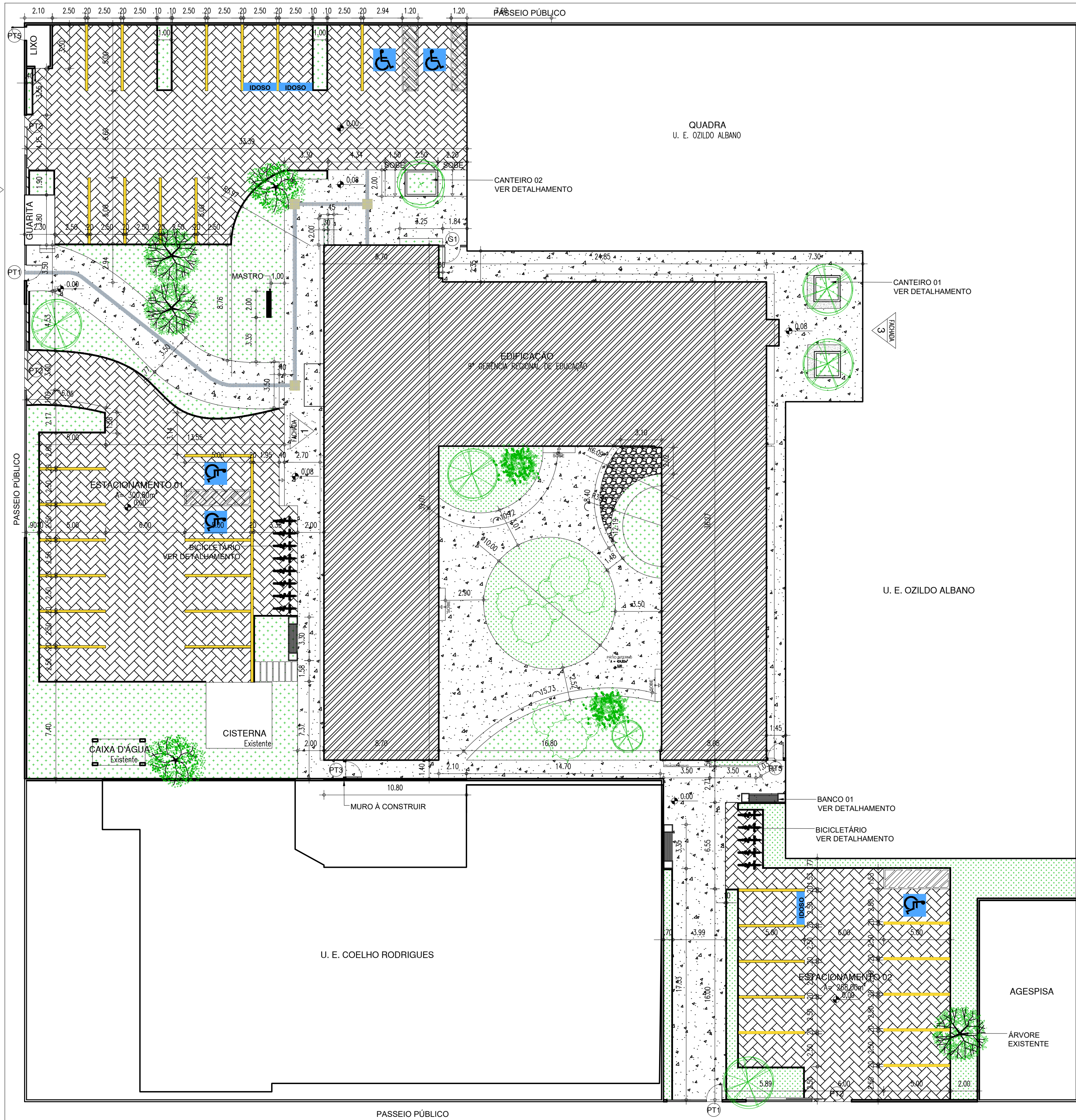
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: 	PROPRIETÁRIO:
---	------------------------------------	-----------------------

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF		DESENHO: LEV	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		PRANCHA: 02/17	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO		ESCALA: 1/100	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE DEMOLIÇÃO		REVISÃO: REVISÃO 00	
MUNICÍPIO: PICOS - PI	ZONA: URBANA	DATA: JULHO / 2021	REVISÃO: REVISÃO 00



RUA MOSENHOR HIPÓLITO



ACESSO SECUNDÁRIO
FUNCIONÁRIOS



04 IMPLANTAÇÃO E LOCAÇÃO
ESCALA : 1/200

PAGINAÇÃO DE PISOS

SÍMBOLO	PISO	QUANTIDADE
	GRANILITE COR AREIA COM JUNTAS EM PVC (1x1m)	684,42 m²
	CERÂMICA BRANCA (40x40 cm) - PEI - IV	82,27 m²
	BLOCO INTERTRAVADO RETANGULAR, COR NATURAL, REJUNTADA, 10x20cm PARA ESTACIONAMENTO	1.074,50 m²
	CIMENTO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO	744,35 m²
	LADRILHO HIDRÁULICO ORIGINAL GRE - 01 (RECUPERAR DA OBRA)	6,13m²
	LADRILHO HIDRÁULICO ORIGINAL GRE - 02 (RECUPERAR DA OBRA)	7,38m²
	FORRAÇÃO EM SEIXO ROLADO	18,90 m²
	FORRAÇÃO EM GRAMA ESMERALDA	633,75 m²
	MEIO FIO EM CONCRETO	23,15 m²
	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA	6,145 m²
	SOLEIRA INCLINADA EM FULGET RESINADO BRANCO OU AREIA	2,65 m²
	PISO TÁTIL DIRECIONAL, 25X25CM COR AZUL	45,25 m
	PISO TÁTIL DE ALERTA, 25X25CM COR AMARELO	6,75 m


QUADRO DE ÁREAS

DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	3544.85	m²
ÁREA DE PISO TOTAL	780,20	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	851,68	m²
ÁREA DE COBERTURA TOTAL	790,62	m²
TELHA TERMOACÚSTICA/METÁLICA	774,12	m²
LAJE IMPERMEABILIZADA I=2%	16,50	m²
ÁREA DE PISO INTERTRAVADO	1.074,50	m²
ÁREA DE PISO EM CIMENTO ÁSPERO	744,35	m²
ÁREA PERMEÁVEL - SEIXO ROLADO	18,90	m²
ÁREA PERMEÁVEL - GRAMA	633,75	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	24,03	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0.2403	

HISTÓRICO

ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------



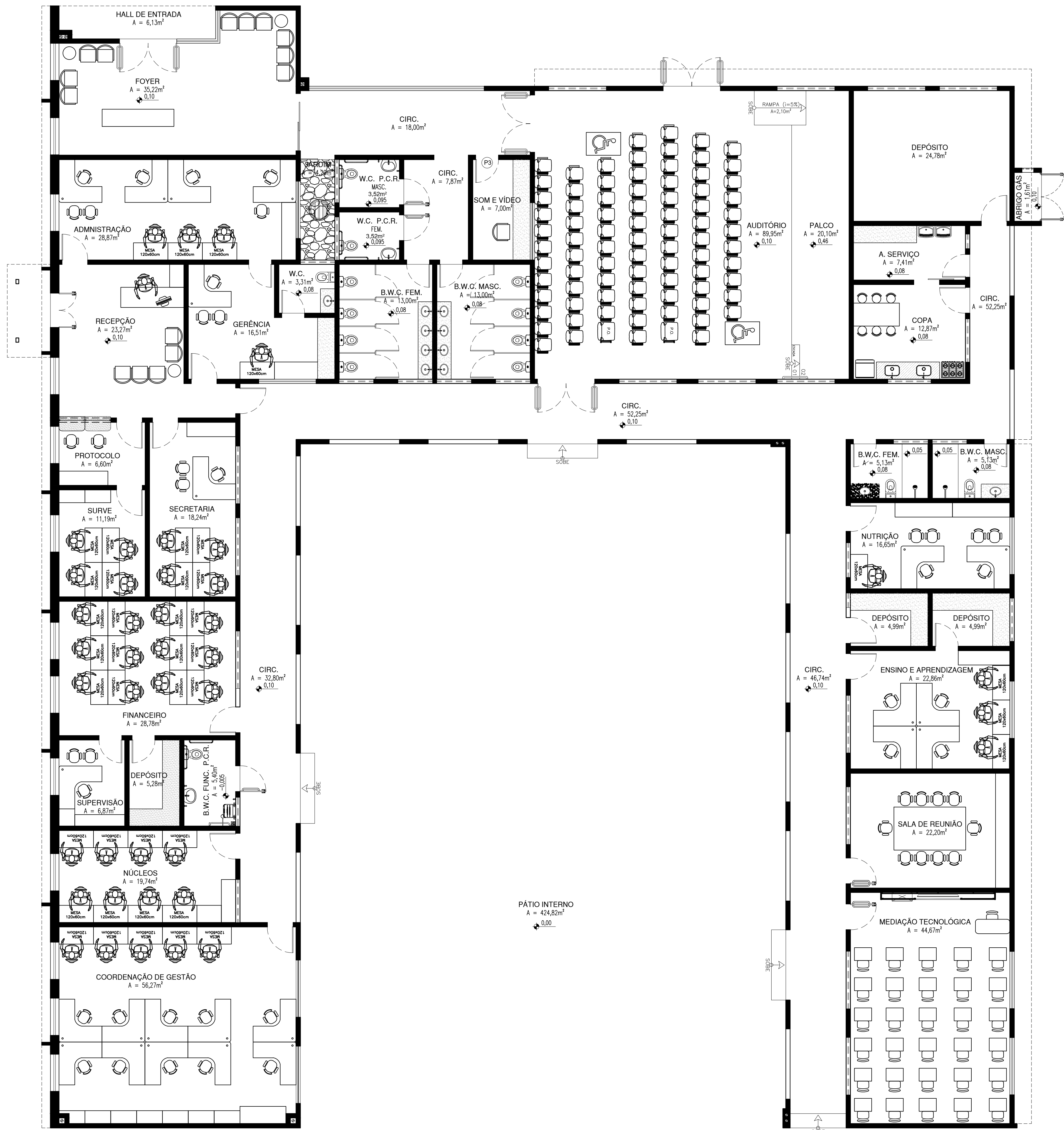
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

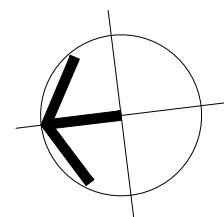
9º GRE - PICOS

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	PRANCHA: 03/17
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO	ESCALA: 1/200
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE IMPLANTAÇÃO E LOCAÇÃO	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: PICOS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: LAÍS MOURA	FASE: ARQUITETURA
	DATA: JULHO / 2021

COR	PENA
red	07 0.1
yellow	07 0.2
green	07 0.3
cyan	07 0.4
blue	07 0.5
magenta	07 0.6
white	07 0.7
08	07 0.1
40	07 0.1
94	07 0.1
240	07 0.1
253	07 0.1

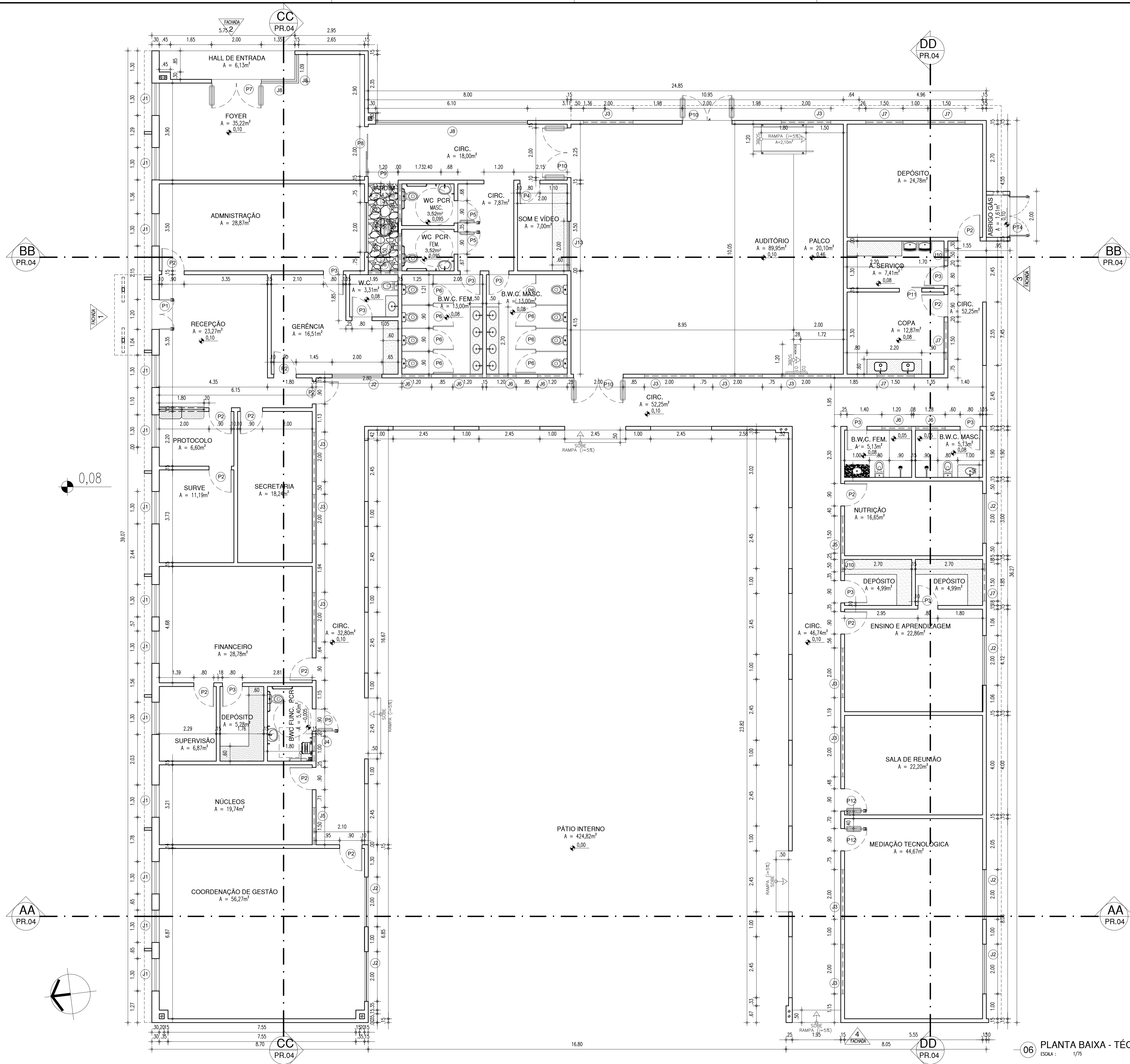


COR PENAL
red 07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.8
09 07 0.9
10 07 1.0
11 07 1.1
12 07 1.2
13 07 1.3
14 07 1.4
15 07 1.5
16 07 1.6
17 07 1.7
18 07 1.8
19 07 1.9
20 07 2.0
21 07 2.1
22 07 2.2
23 07 2.3
24 07 2.4
25 07 2.5
26 07 2.6
27 07 2.7
28 07 2.8
29 07 2.9
30 07 3.0
31 07 3.1
32 07 3.2
33 07 3.3
34 07 3.4
35 07 3.5
36 07 3.6
37 07 3.7
38 07 3.8
39 07 3.9
40 07 4.0
41 07 4.1
42 07 4.2
43 07 4.3
44 07 4.4
45 07 4.5
46 07 4.6
47 07 4.7
48 07 4.8
49 07 4.9
50 07 5.0
51 07 5.1
52 07 5.2
53 07 5.3
54 07 5.4
55 07 5.5
56 07 5.6
57 07 5.7
58 07 5.8
59 07 5.9
60 07 6.0
61 07 6.1
62 07 6.2
63 07 6.3
64 07 6.4
65 07 6.5
66 07 6.6
67 07 6.7
68 07 6.8
69 07 6.9
70 07 7.0
71 07 7.1
72 07 7.2
73 07 7.3
74 07 7.4
75 07 7.5
76 07 7.6
77 07 7.7
78 07 7.8
79 07 7.9
80 07 8.0
81 07 8.1
82 07 8.2
83 07 8.3
84 07 8.4
85 07 8.5
86 07 8.6
87 07 8.7
88 07 8.8
89 07 8.9
90 07 9.0
91 07 9.1
92 07 9.2
93 07 9.3
94 07 9.4
95 07 9.5
96 07 9.6
97 07 9.7
98 07 9.8
99 07 9.9
100 07 10.0



HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2		
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
9º GRE - PICOS		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	DESENHO: ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO	TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA - LAYOUT	PRANCHA: 04/17
MUNICÍPIO: PICOS - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/75
DESENHO: LAÍS MOURA	FASE: ARQUITETURA	DATA: JULHO / 2021
		REVISÃO: REVISÃO 01

COR PENA
07 0.1
red 07 0.2
yellow 07 0.2
green 07 0.2
cyan 07 0.4
blue 07 0.6
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
34 40 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1



ESQUADRIAS								
PORTAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	1.20	2.50	0.00	3.00	ABRIR	PORTA EM ALUMÍNIO PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA - Nº 1322. REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - 02 FOLHAS	01	3.00
P2	0.90	2.10	0.00	1.89	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO COM RECHAMENTO EM CHAPA DÚPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR ARÉIA - Nº 1310. REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	14	26.46
P3	0.80	2.10	0.00	1.68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DÚPLA PINTADA COM TINTA VERRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR ARÉIA - Nº 1310.	11	18.48
P4	0.80	2.10	0.00	1.68	ABRIR	PORTA EM ACM BOND NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO	01	1.68
P5	0.90	2.10	0.00	1.89	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE EM INOX, RECHAMENTO EM CHAPA DÚPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR ARÉIA - Nº 1310. REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	03	5.67
P6	0.80	1.60	0.20	1.28	ABRIR	PORTA EM ALUMÍNIO FRIGADO ANODIZADO - COR NATURAL	08	10.24
P7	2.00	2.50	0.00	5.00	ABRIR	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO (8mm) TRANSPARENTE - 02 FOLHAS	01	5.00
P8	2.00	2.50	0.00	5.00	CORRER	PORTA EM ALUMÍNIO E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - 02 FOLHAS	01	5.00
P9	1.20	2.50	0.00	3.00	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DÚPLA PINTADA COM TINTA VERRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR ARÉIA - Nº 1310.	01	3.00
P10	2.00	2.10	0.00	4.20	ABRIR	PORTA EM ACM BOND NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E BARRAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	03	12.60
P11	0.90	2.10	0.00	1.89	CORRER	PORTA EM CHAPA METÁLICA DÚPLA PINTADA COM TINTA VERRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR ARÉIA - Nº 1310.	01	1.89
P12	0.90	2.10	0.00	1.89	ABRIR	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMENTO EM CHAPA DÚPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERRAS NA COR ARÉIA - Nº 1310.	02	3.78
TOTAL							47	96.80

JANELAS								
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)			ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)
J1	1.30	1.00	1.50	1.30	FIXANTE	JANELA EM ALUMÍNIO PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA - Nº 1322. REF. VERRAS OU EQUIVALENTE E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE	13	16,90
J2	2.00	1.30	1.00	2,60	CORRER	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO BRANCO COM VIDRO INCOLOR - 2 FOLHAS. GRADE EXTERNA EM METALCO COM PERFIL DE 3x20mm EM ESPAÇAMENTO DE 50mm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	08	20,80
J3	2.00	0.50	1.80	1,00	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADIL EMBUTIDO NO VÃO DA ESQUADRIA	12	12,00
J4	1.00	0.50	1.80	0,50	MAXIM-AR	JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO TRANSLÚCIDO	02	1,00
J5	1.50	0.50	1.80	0,75	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADIL EMBUTIDO NO VÃO DA ESQUADRIA	02	1,50
J6	1.20	0.50	1.80	0,60	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE	07	4,20
J7	1.50	0.50	1.80	0,75	MAXIM-AR	JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO TRANSLÚCIDO	06	4,50
J8	8.75	3.40	0.10	29.75	FIXA	ESQUADRIA FIXA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE	06	178,50
J9	0.70	0.90	3.50	0,63	ABRIR	PORTINHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM FECHADURA TIPO FERROLHO	01	0,63
J10	0.50	0.50	1.80	0,25	MAXIM-AR	JANELA MAXIM-AR EM ALUMÍNIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO TRANSLÚCIDO	02	0,50
J11	1.00	1.30	1.00	1,30	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADIL EMBUTIDO NO VÃO DA ESQUADRIA	01	1,30
J12	1.50	0.50	1.20	0,75	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO COM VIDRO INCOLOR COM GRADE EXTERNA EM METALCO COM PERFIL DE 3x20mm EM ESPAÇAMENTO DE 130mm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	01	0,75
J13	2.00	1.30	1.00	2,60	CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM TRATAMENTO ACÚSTICO	01	2,60
TOTAL							62	245,18


PORTÕES								
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Aberto do Piso)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)	
PT1	1.20	2.50	0.00	3.00	ABRIR	PORTÃO DE ABRIR EM METALCO COM TINTA VERRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR BRANCO NEVE	02	6.00
PT2	3.00	2.50	0.00	7.50	CORRER	PORTÃO DE CORRER EM METALCO COM TINTA VERRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR BRANCO NEVE	02	15.00
PT3	1.20	2.50	0.00	3.00	ABRIR	PORTÃO EM ESTRUTURA EM BARRAS DE METALCO, PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE FOLHA - Nº 1322. REF. VERRAS OU EQUIVALENTE	02	6.00
PT4	1.60	1.90	0.00	3.04	ABRIR	PORTÃO (DUAS FOLHAS) EM METALCO COM VENEZIANA	01	3.04
PT5	1.00	1.90	0.00	1.90	ABRIR	PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA - NA COR NATURAL	02	3.80
TOTAL							9	33.84

GRADES								
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UND)	ÁREA TOTAL (m²)	
G1	2,15	2,50	0,00	5,37	FIXA + ABRIR	GRADE EM METALCO PINTADO COM TINTA VERRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR BRANCO NEVE, E PORTÃO DE 1,20m EMBUTIDO	01	5,37
TOTAL							1	5,37

OBSERVAÇÃO:
AS CAIXAS DAS PORTAS INTERNAS SERÃO COM 3cm DEVENDO ACRESCENTAR 6cm P/ AS ABERTURAS.
EX.: PORTA DE 80cm, PRECISA-SE DE 86cm.
* J8 - medida em metro linear.

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------



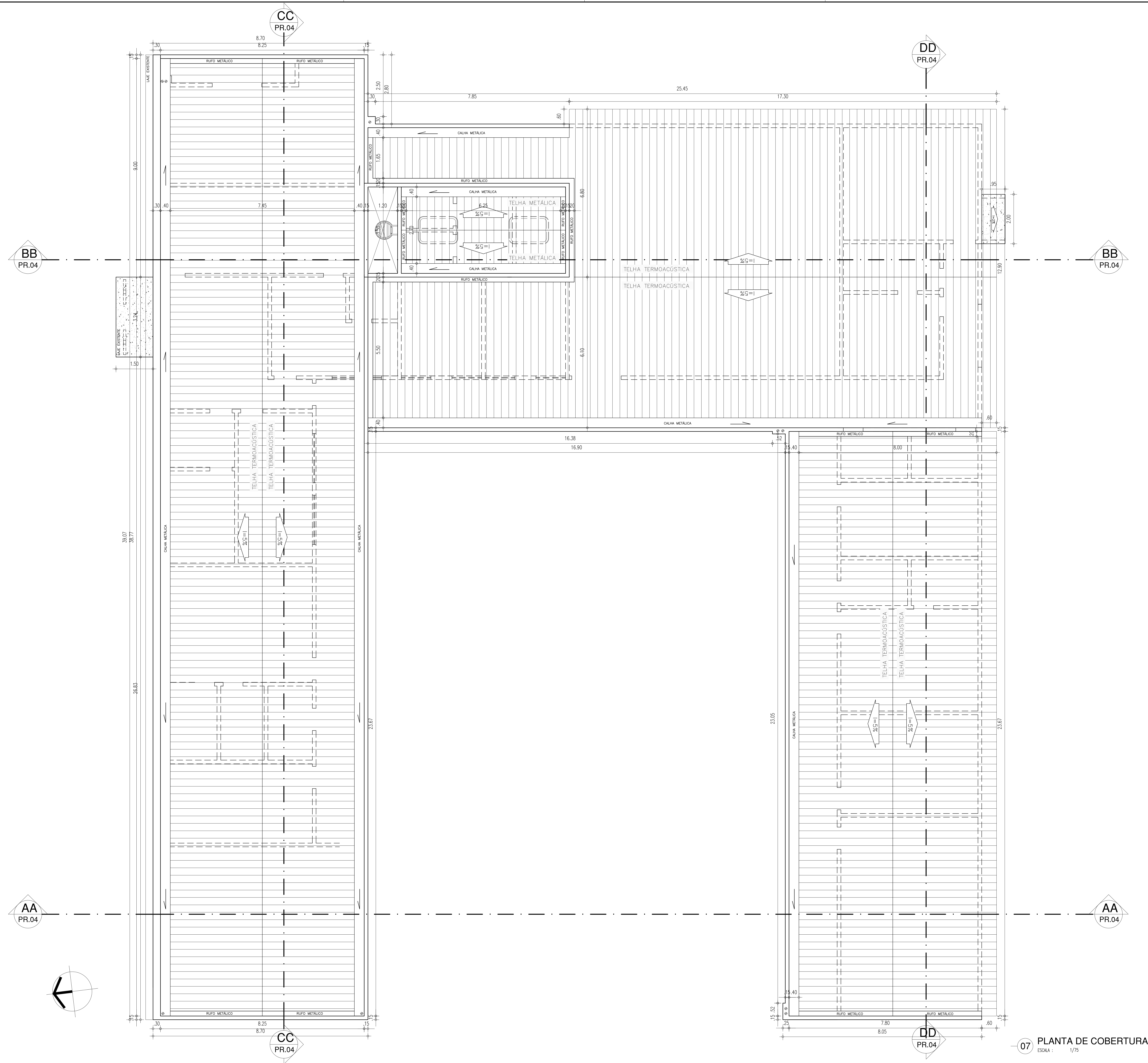
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9º GRE - PICOS

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	PRANCHA: 05/17
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO	ESCALA: 1/75
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA - TÉCNICA	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: PICOS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: LAÍS MOURA	FASE: ARQUITETURA
DATA: JULHO / 2021	

COR. PENA
red 07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 40 0.1
94 94 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1



QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	3544,85	m²
ÁREA DE PISO TOTAL	780,20	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	851,68	m²
ÁREA DE COBERTURA TOTAL	790,62	m²
TELHA TERMOACÚSTICA/METÁLICA	774,12	m²
LAJE IMPERMEABILIZADA I=2%	16,50	m²
ÁREA DE PISO INTERTRAVADO	1.074,50	m²
ÁREA DE PISO EM CIMENTO ÁSPERO	744,35	m²
ÁREA PERMEÁVEL - SEIXO ROLADO	18,90	m²
ÁREA PERMEÁVEL - GRAMA	633,75	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	24,03	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0.2403	

HISTÓRICO

ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):

ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:

PROPRIETÁRIO:

LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA
ARQUITETA E URBANISTA
CAU Nº: A62687-2



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9ª GRE - PICOS

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA DE COBERTURA

MUNICÍPIO:
PICOS - PI

ZONA:
URBANA

ESCALA:
1/75

DESENHO:
LAÍS MOURA

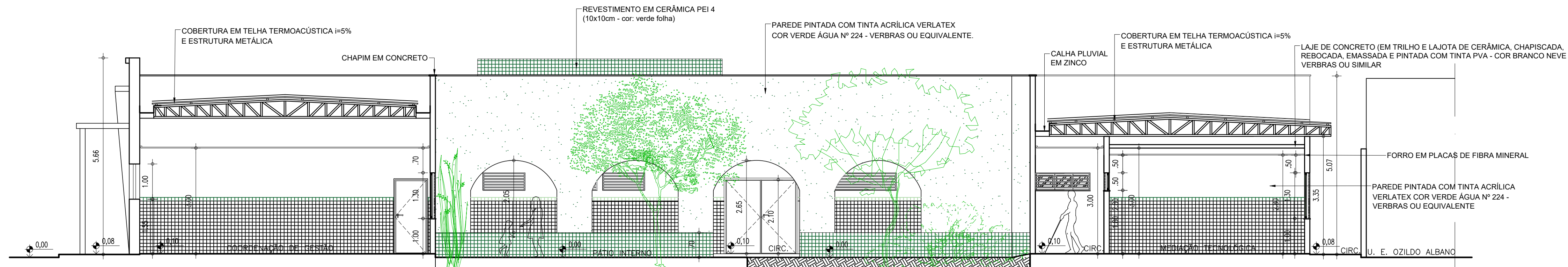
FASE:
ARQUITETURA

DATA:
JULHO / 2021

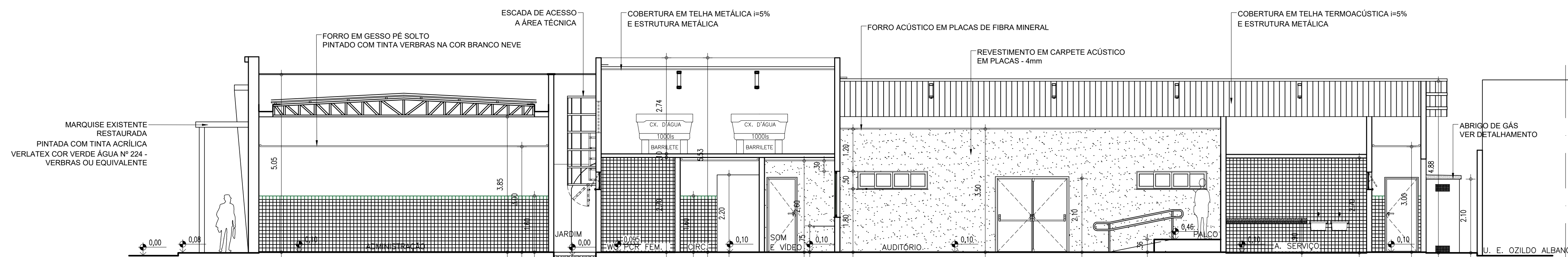
REVISÃO:
REVISÃO 01

DESENHO:
ARQ

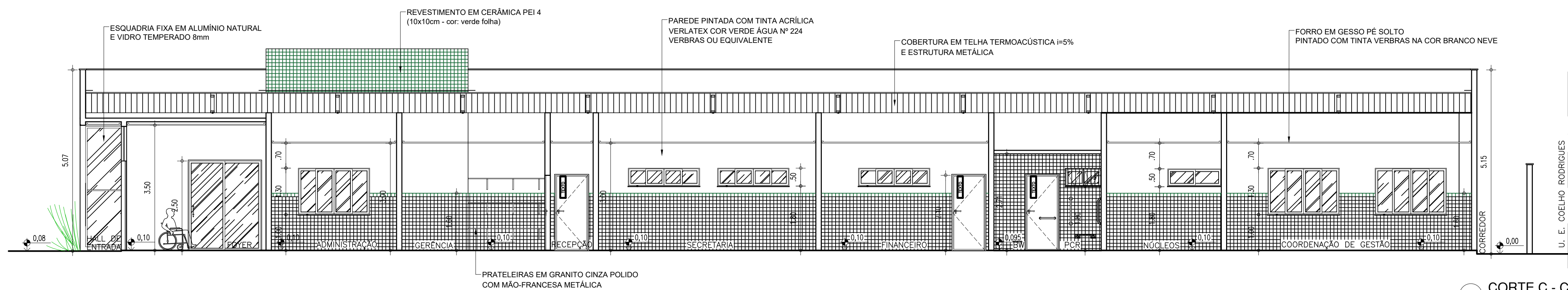
PRANCHA:
06/17



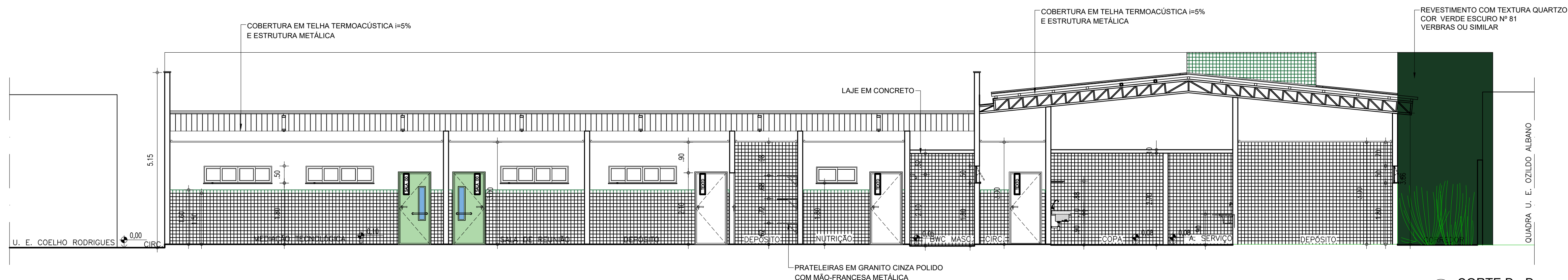
08 CORTE A - A
ESCALA : 1/75



09 CORTE B - B
ESCALA : 1/75



10 CORTE C - C
ESCALA : 1/75



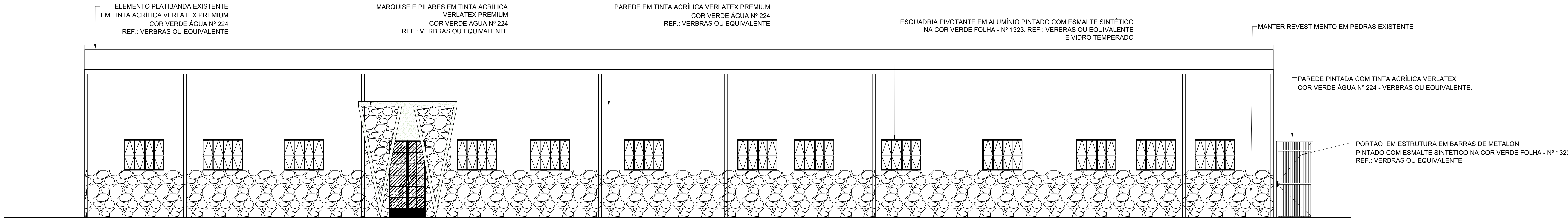
11 CORTE D - D
ESCALA : 1/75

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

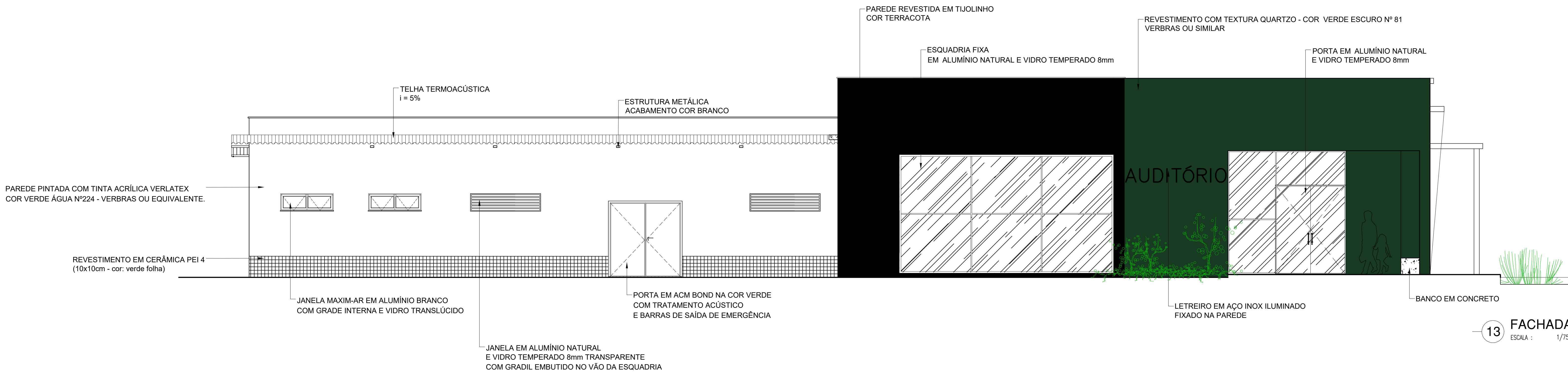
ARQUITETO(A): LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
9ª GRE - PICOS		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	DESENHO: ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO	TÍTULO DO DESENHO: CORTES	PRANCHA: 07/17
MUNICÍPIO: PICOS - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/75
DESENHO: LAÍS MOURA	FASE: ARQUITETURA	DATA: JULHO / 2021
		REVISÃO: REVISÃO 01

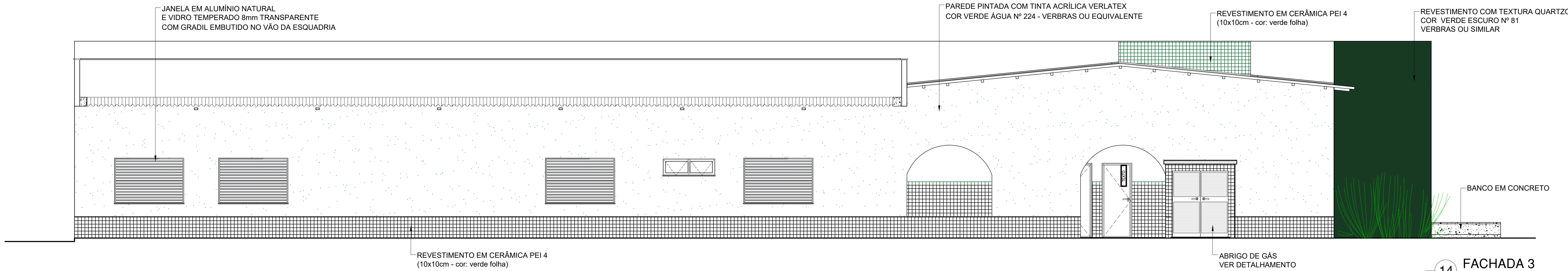
COR PENA
07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 40 0.1
94 94 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1



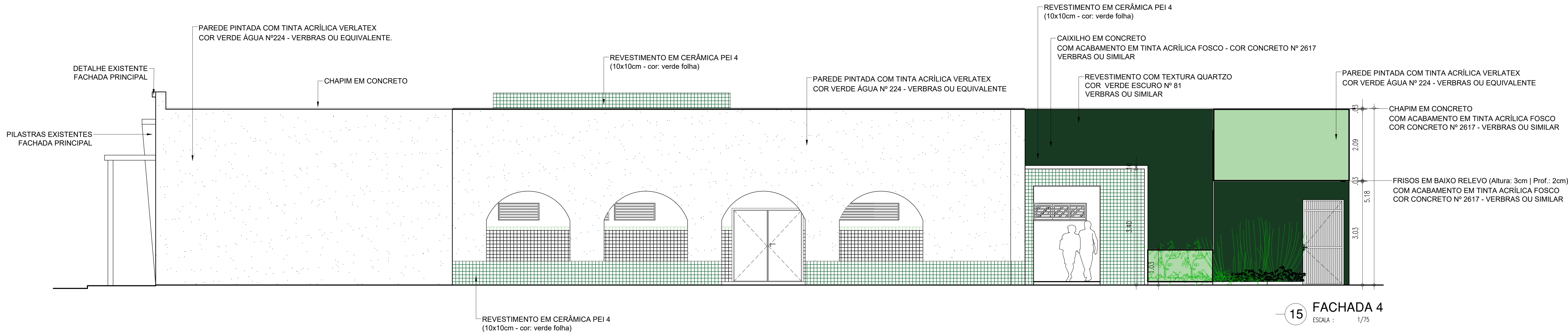
12 FACHADA 1
ESCALA : 1/75



13 FACHADA 2
ESCALA : 1/75



14 FACHADA 3
ESCALA : 1/75

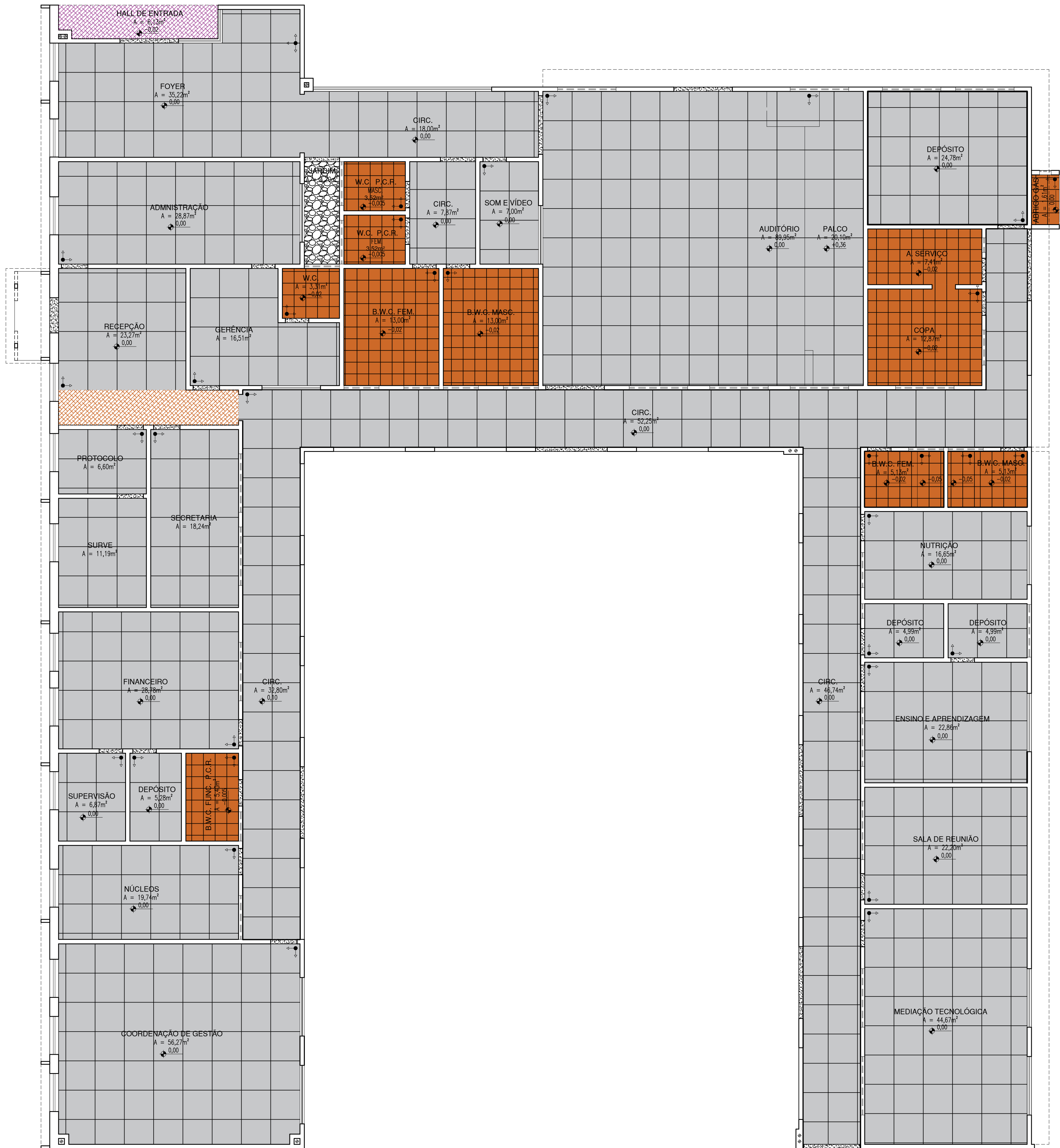


15 FACHADA 4
ESCALA : 1/75

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2		

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9ª GRE - PICOS		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	PRANCHA: 08/17	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO	ESCALA: 1/75	
TÍTULO DO DESENHO: FACHADAS	REVISÃO: REVISÃO 01	
MUNICÍPIO: PICOS - PI	ZONA: URBANA	DATA: JULHO / 2021
DESENHO: LAÍS MOURA	FASE: ARQUITETURA	DATA: JULHO / 2021

COR	PENA
red	07 0,1
yellow	07 0,2
green	07 0,3
cyan	07 0,4
blue	07 0,5
magenta	07 0,6
white	07 0,7
08	07 0,1
40	07 0,1
04	04 0,1
240	240 0,1
253	253 0,1



PAGINAÇÃO DE PISOS		
SÍMBOLO	PISO	QUANTIDADE
	GRANILITE COR AREIA COM JUNTAS EM PVC (1x1m)	684,42 m²
	CERÂMICA BRANCA (40x40 cm) - PEI - IV	82,27 m²
	BLOCO INTERTRAVADO RETANGULAR, COR NATURAL, REJUNTADA, 10x20cm PARA ESTACIONAMENTO	1.074,50 m²
	CIMENTO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO	744,35 m²
	LADRILHO HIDRÁULICO ORIGINAL GRE - 01 (RECUPERAR DA OBRA)	6,13m²
	LADRILHO HIDRÁULICO ORIGINAL GRE - 02 (RECUPERAR DA OBRA)	7,38m²
	FORRAÇÃO EM SEIXO ROLADO	18,90 m²
	FORRAÇÃO EM GRAMA ESMERALDA	633,75 m²
	MEIO FIO EM CONCRETO	23,15 m²
	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA	6,145 m²
	SOLEIRA INCLINADA EM FULGET RESINADO BRANCO OU AREIA	2,65 m²
	PISO TÁTIL DIRECIONAL, 25X25CM COR AZUL	45,25 m
	PISO TÁTIL DE ALERTA, 25X25CM COR AMARELO	6,75 m

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº: A62687-2	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--	----------------------------	---------------



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9ª GRE - PICOS

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DE PISO

MUNICÍPIO:
PICOS - PI

DESENHO:
LAÍS MOURA

ZONA:
URBANA

ESCALA:
1/75

REVISÃO:
REVISÃO 01

DESENHO:
ARQUITETURA

DATA:
JULHO / 2021

DESENHO:
ARQ

PRANCHA:
09/17


COR PENA
07 0.1
red 07 0.2
yellow 07 0.3
green 07 0.4
cyan 07 0.5
blue 07 0.6
magenta 07 0.7
white 07 0.8
08 07 0.9
40 07 0.1
94 07 0.1
240 07 0.1
253 07 0.1



TIPOS DE FORROS	
SÍMBOLO	FORRO
	FORRO EM FIBRA MINERAL COM TRATAMENTO ACÚSTICO
	FORRO EM GESSO COM PINTURA PVA (COR BRANCO NEVE)
	FORRO EM LAJE COM ACABAMENTO EM PLACAS DE GESSO COM PINTURA PVA (COR BRANCO NEVE)
	FORRO EM LAJE, CHAPISCADA, REBOCADA, EMASSADA E PINTADA COM TINTA PVA LÁTEX (COR BRANCO NEVE)
	FORRO EM LAJE COM ACABAMENTO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: 	PROPRIETÁRIO:
---	------------------------------------	-----------------------



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9ª GRE - PICOS

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA BAIXA DE REVESTIMENTOS - FORRO

MUNICÍPIO:
PICOS - PI

DESENHO:
LAÍS MOURA

DESENHO:
ARQUITETURA

FASE:
ARQUITETURA

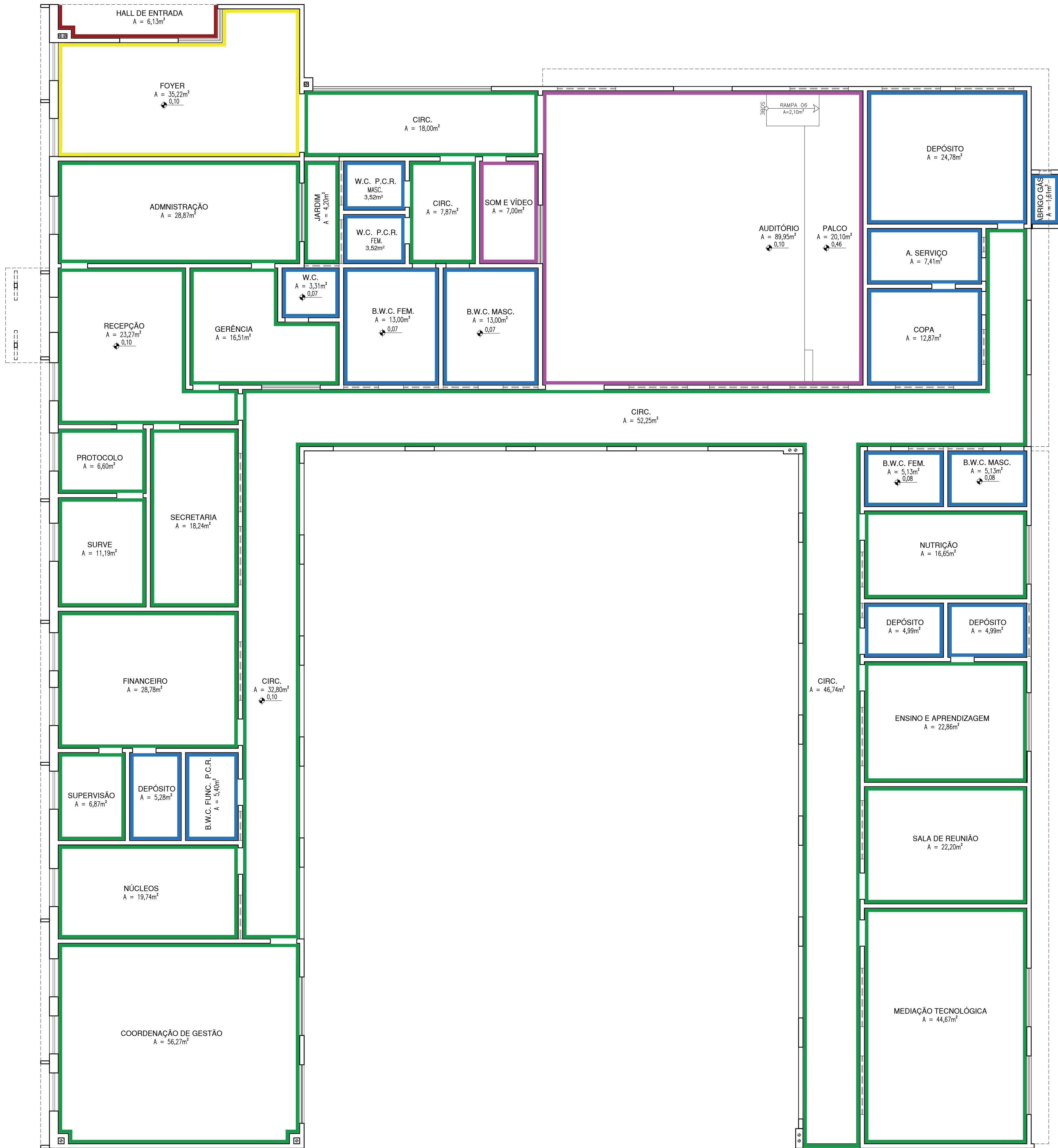
DATA:
JULHO / 2021

DESENHO:
ARQ

PRANCHA:
10/17

ESCALA:
1/75

REVISÃO:
REVISÃO 01



LEGENDA DE PINTURAS INTERNAS	
SÍMBOLO	PISO
<div></div>	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-4, BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE NA MESMA COR, INSTALADAS ATÉ ALTURA DE 1,50M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DOS 1,50M: FAIXA DE REVESTIMENTO CERÂMICO, 10X10CM, COR "VERDE FOLHA", COM REJUNTE NA MESMA COR. ACIMA DE 1,60M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DISSO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR "BRANCA NEVE", VERBRAS OU SIMILAR
<div></div>	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-4 NA COR BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE NA MESMA COR, INSTALADAS ATÉ ALTURA DO FORRO OU LAJE ACABADOS
<div></div>	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR "BRANCO NEVE, VERBRAS OU SIMILAR
<div></div>	PAREDE REVESTIDA EM CARPETE ACÚSTICO COR AREIA
<div></div>	REVESTIMENTO COM TEXTURA QUARTZO COR VERDE ESCURO Nº 81 - VERBRAS

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº AS26897-2		



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9º GRE - PICOS

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA BAIXA DE REVESTIMENTOS - PAREDE

MUNICÍPIO:
PICOS - PI

DESENHO:
LAÍS MOURA

ZONA:
URBANA

FASE:
ARQUITETURA

DATA:
JULHO / 2021

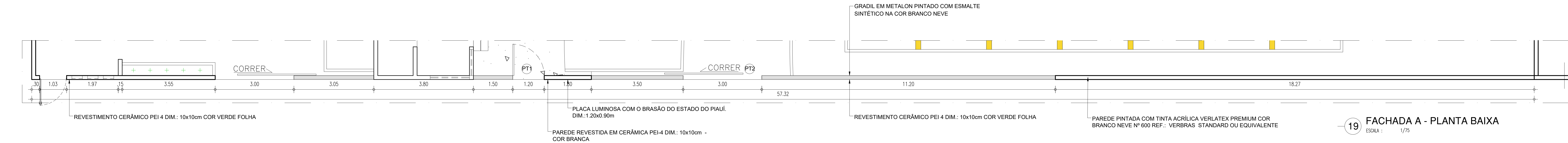
DESENHO:
ARQ

PRANCHA:
11/17

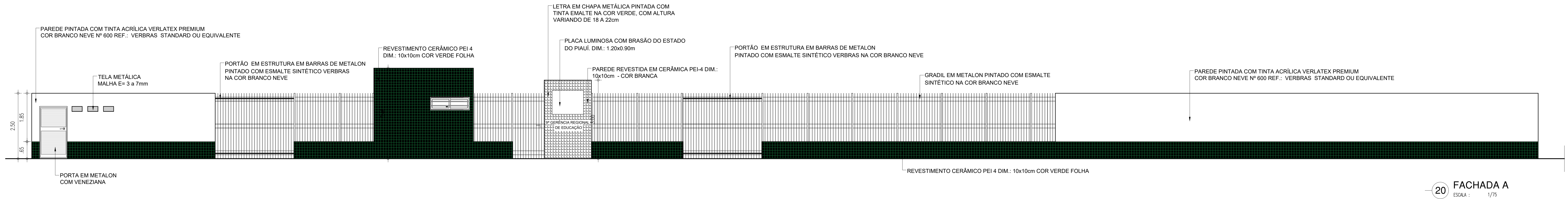
ESCALA:
1/75

REVISÃO:
REVISÃO 01

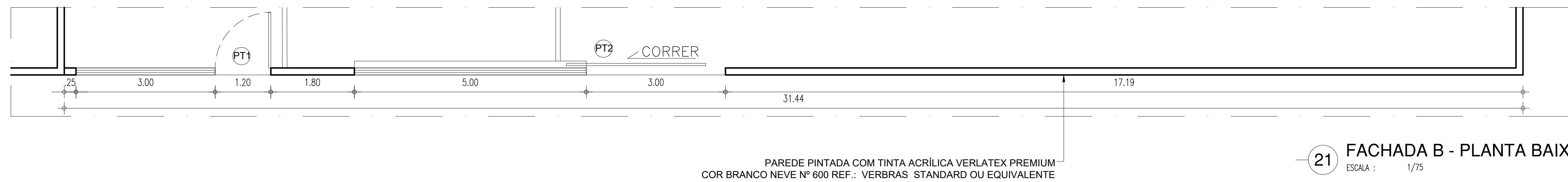
COR PENA	
red	07 0,1
yellow	07 0,2
green	07 0,3
cyan	07 0,4
blue	07 0,5
magenta	07 0,6
white	07 0,7
08	07 0,1
40	07 0,1
94	07 0,1
240	07 0,1
253	07 0,1



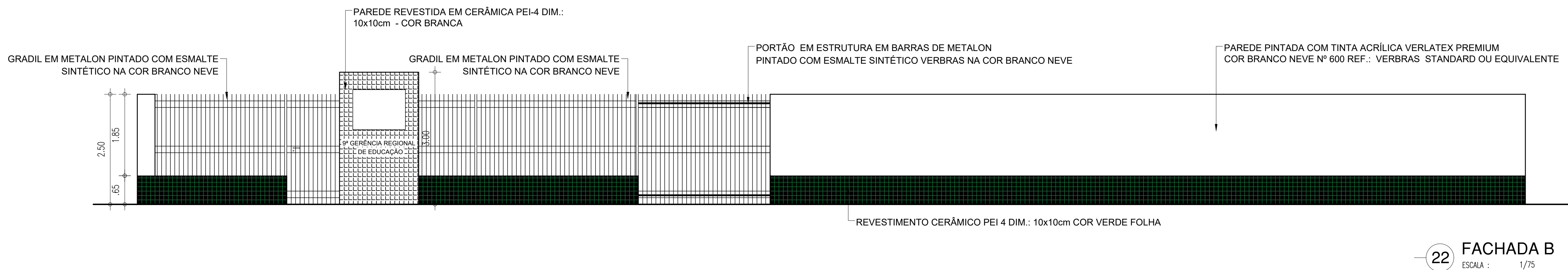
19 FACHADA A - PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/75



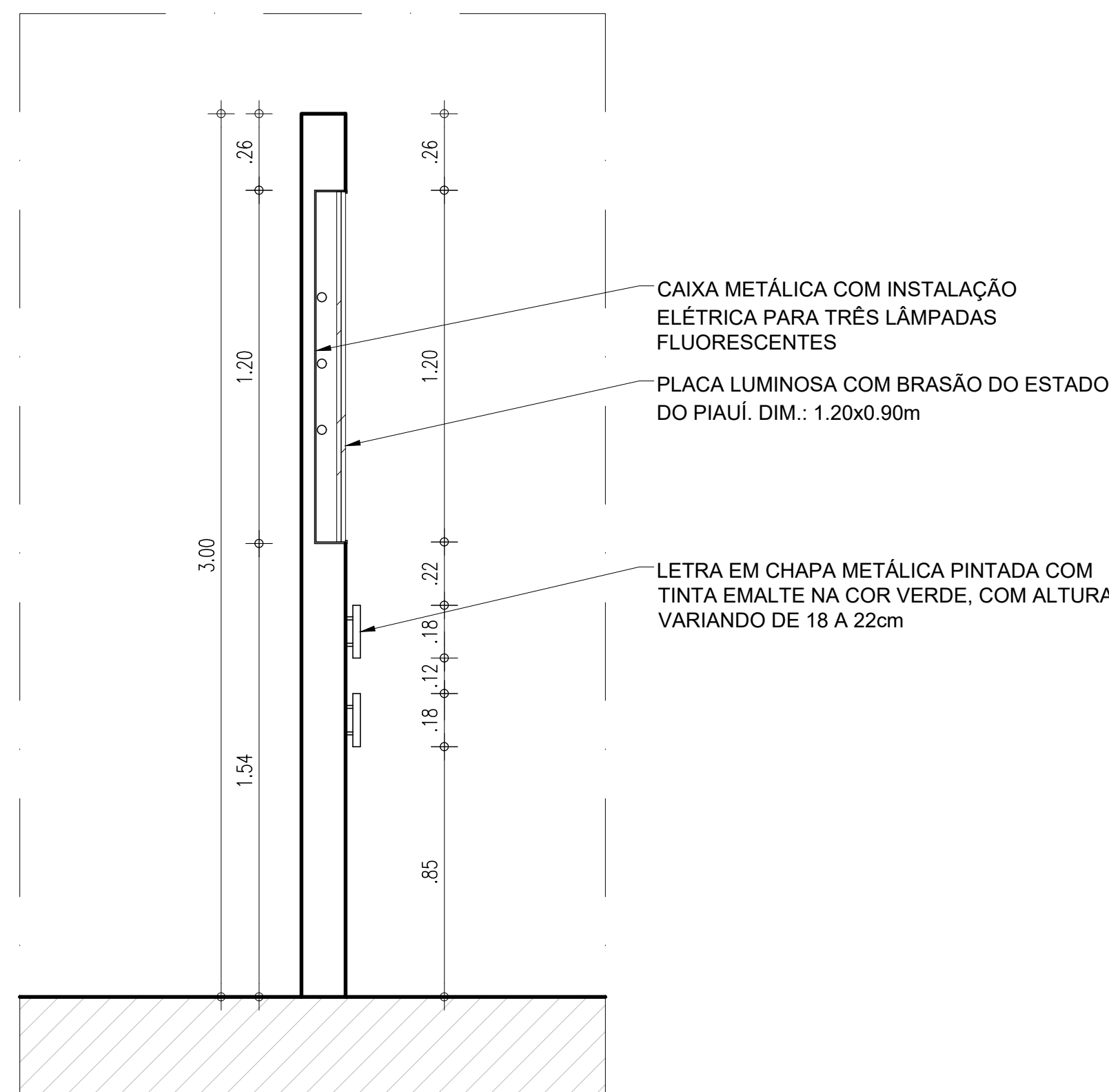
20 FACHADA A
ESCALA : 1/75



21 FACHADA B - PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/75



22 FACHADA B
ESCALA : 1/75



23 DETALHAMENTO FACHADA EXTERNA - CORTE
ESCALA : 1/25

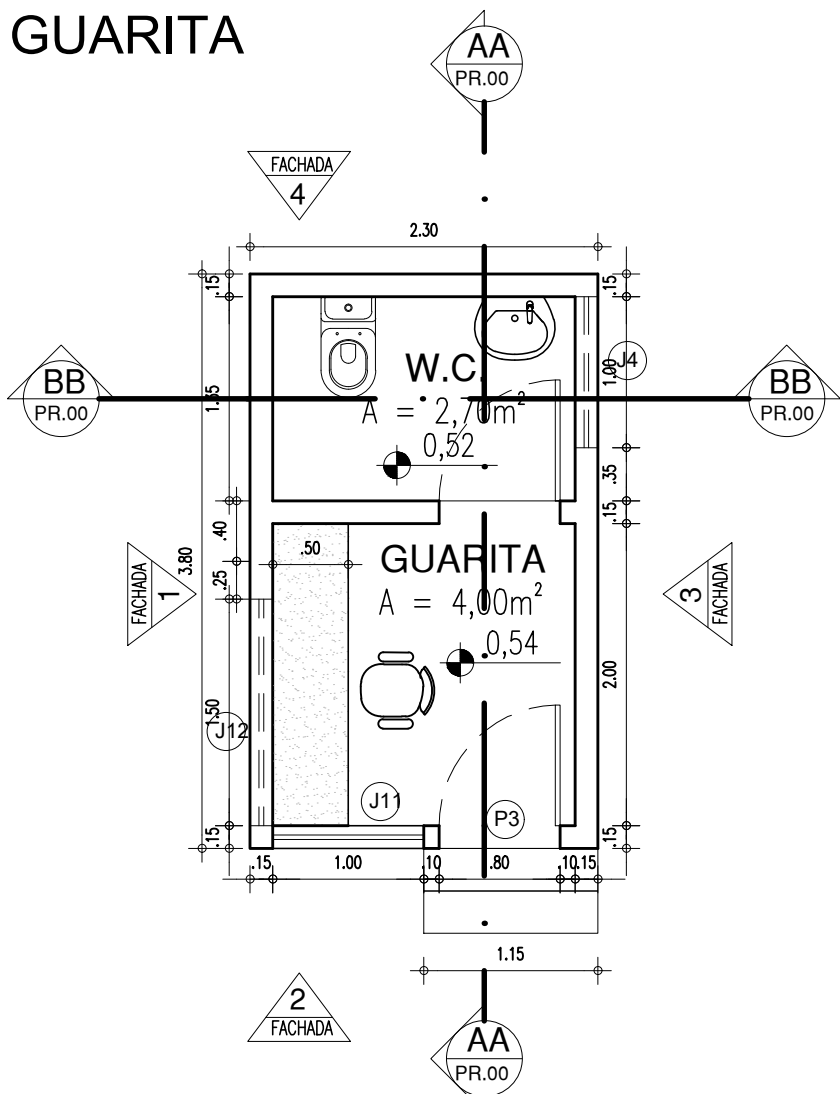
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: 	PROPRIETÁRIO:
---	------------------------------------	-----------------------

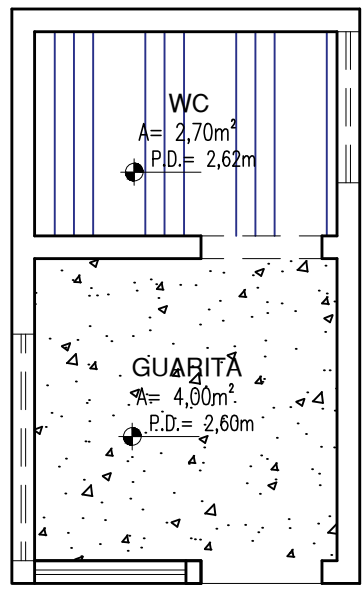
 GOVERNO DO PIAUÍ	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9ª GRE - PICOS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	PRANCHA: 12/17	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO	ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: FACHADAS EXTERNAS - MUROS	REVISÃO: REVISÃO 01	
MUNICÍPIO: PICOS - PI	ZONA: URBANA	DATA: JULHO / 2021
DESENHO: LAÍS MOURA	FASE: ARQUITETURA	REVISÃO: REVISÃO 01

red 07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 07 0.1
04 04 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1

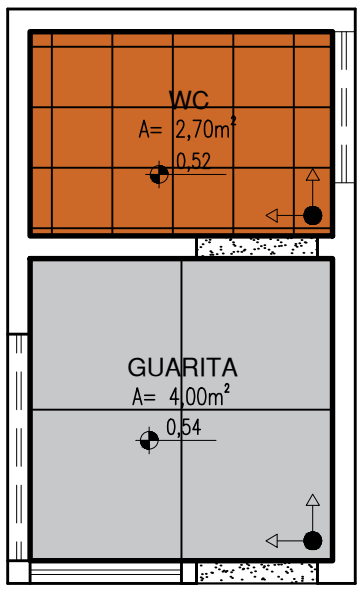
GUARITA



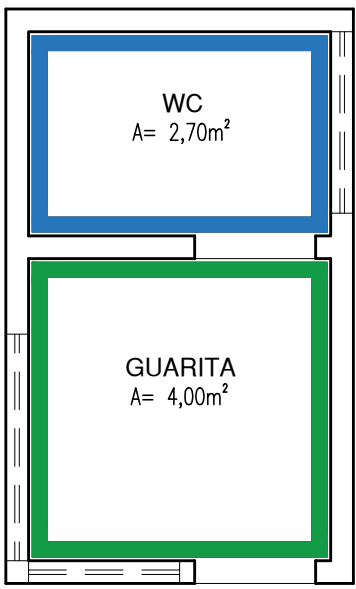
24 PLANTA BAIXA TÉCNICA
ESCALA : 1/50



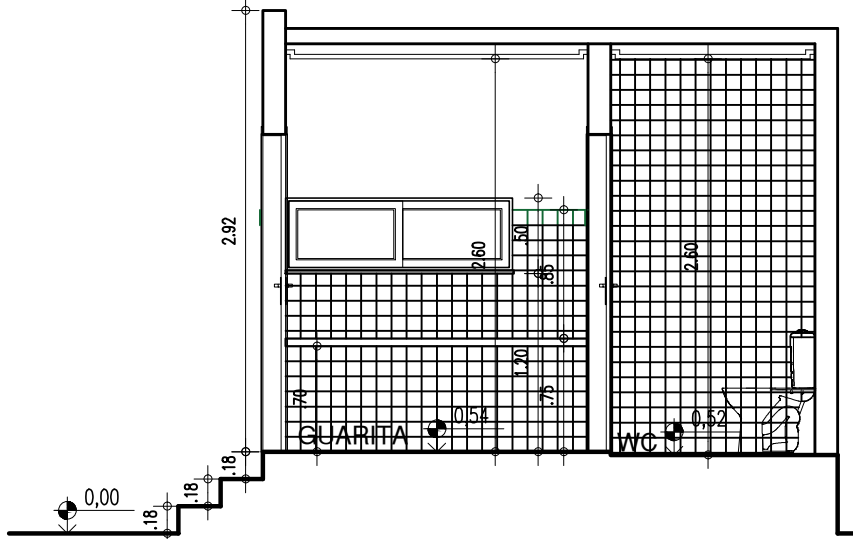
25 PLANTA FORRO
ESCALA : 1/50



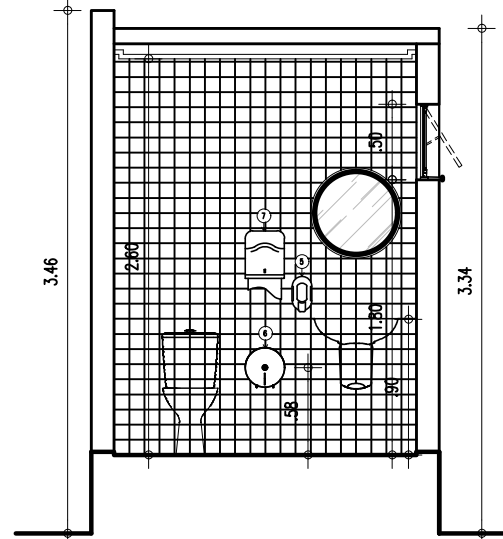
26 PAGINAÇÃO PISO
ESCALA : 1/50



27 REVESTIMENTO PAREDE
ESCALA : 1/50



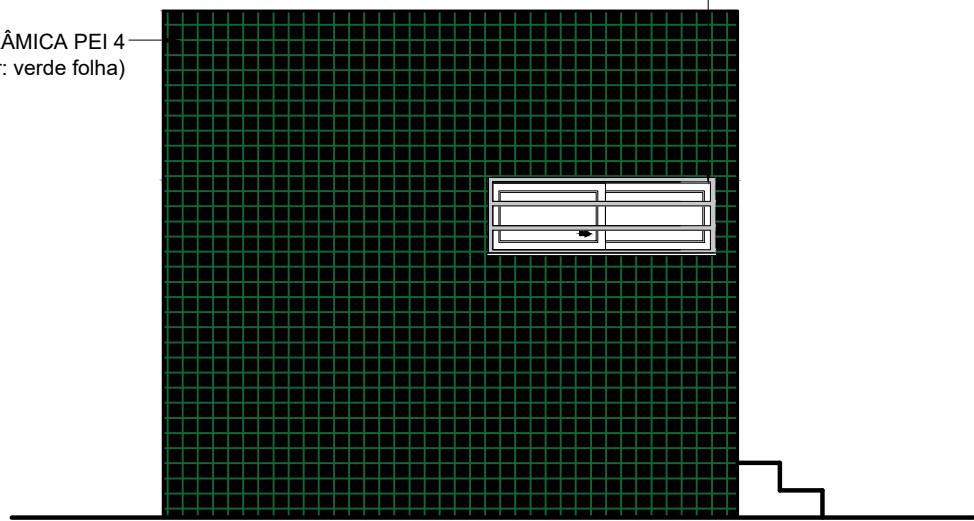
28 CORTE A - A
ESCALA : 1/50



29 CORTE B - B
ESCALA : 1/50

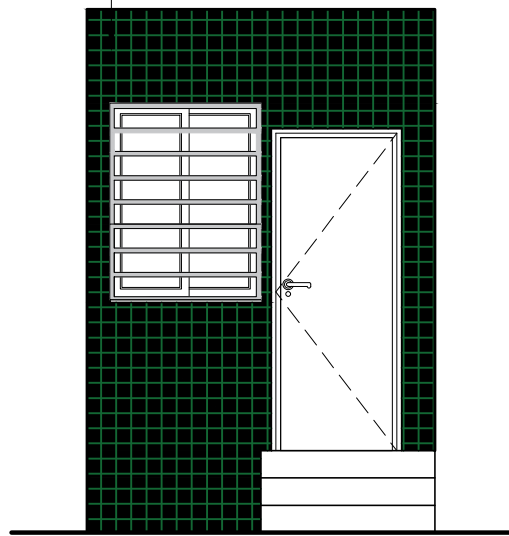
JANELA DE CORRER. EM ALUMÍNIO BRANCO
COM VIDRO INCOLOR - 2 FOLHAS
GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm
EM ESPAÇAMENTO DE 13cm
PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE

REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI 4
(10x10cm - cor: verde folha)



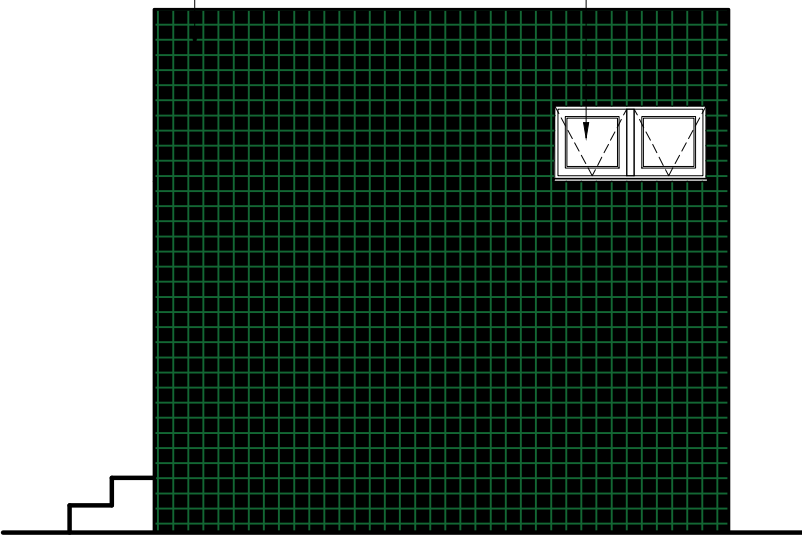
30 FACHADA 01
ESCALA : 1/50

REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI 4
(10x10cm - cor: verde folha)



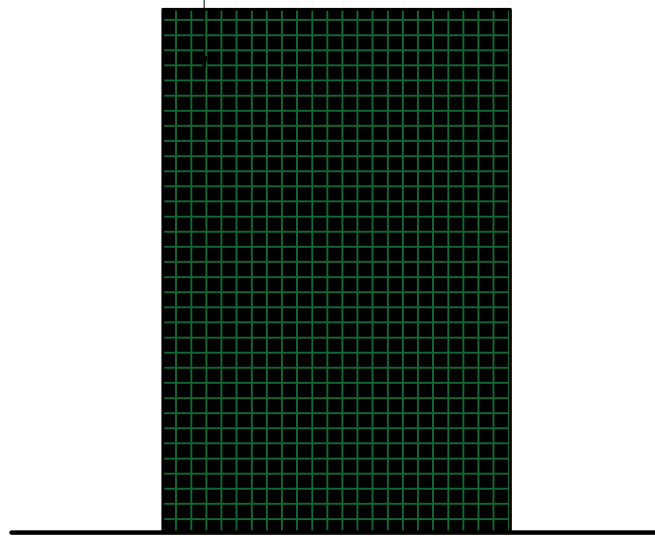
31 FACHADA 02
ESCALA : 1/50

REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI 4
(10x10cm - cor: verde folha)



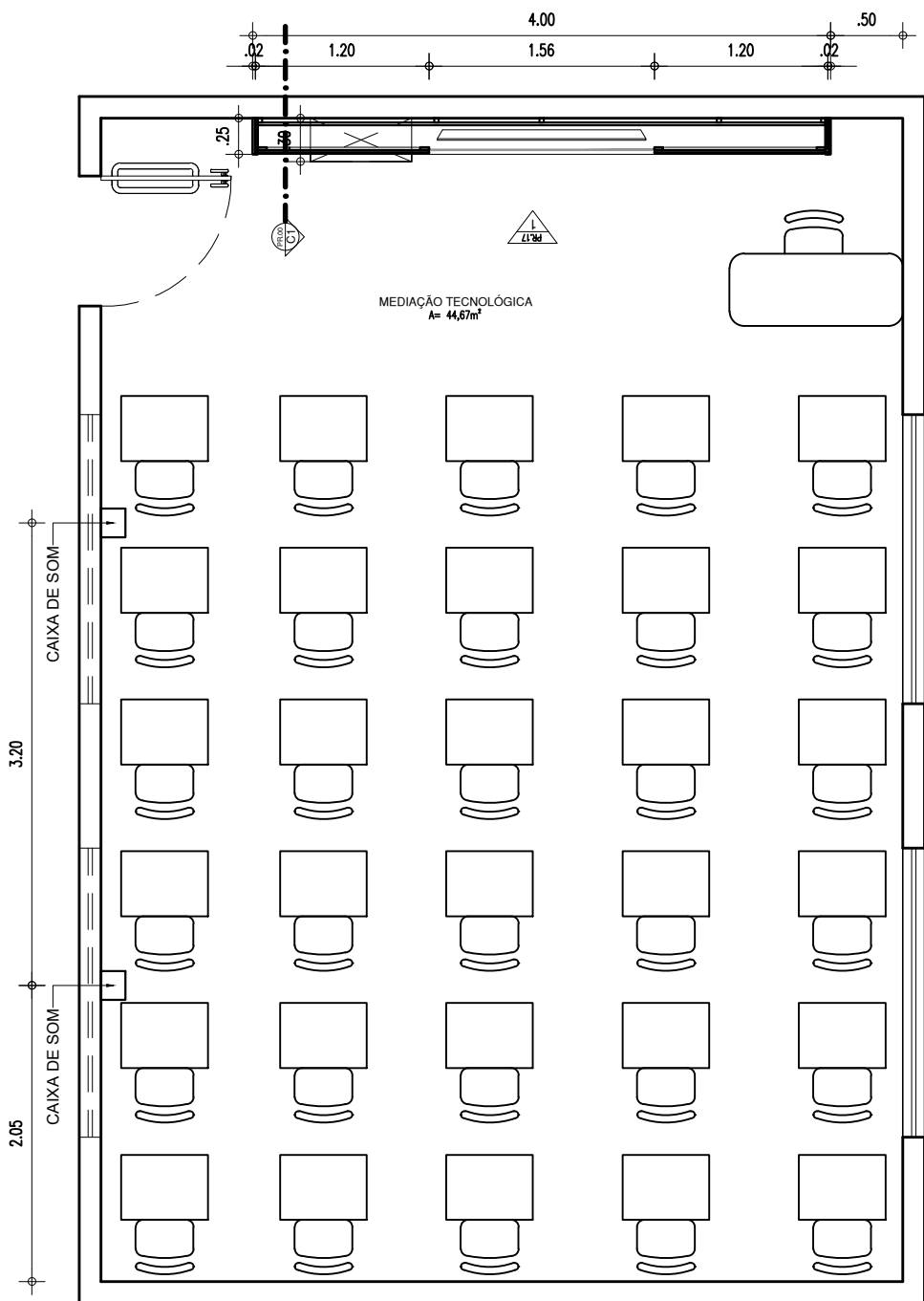
32 FACHADA 03
ESCALA : 1/50

REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI 4
(10x10cm - cor: verde folha)

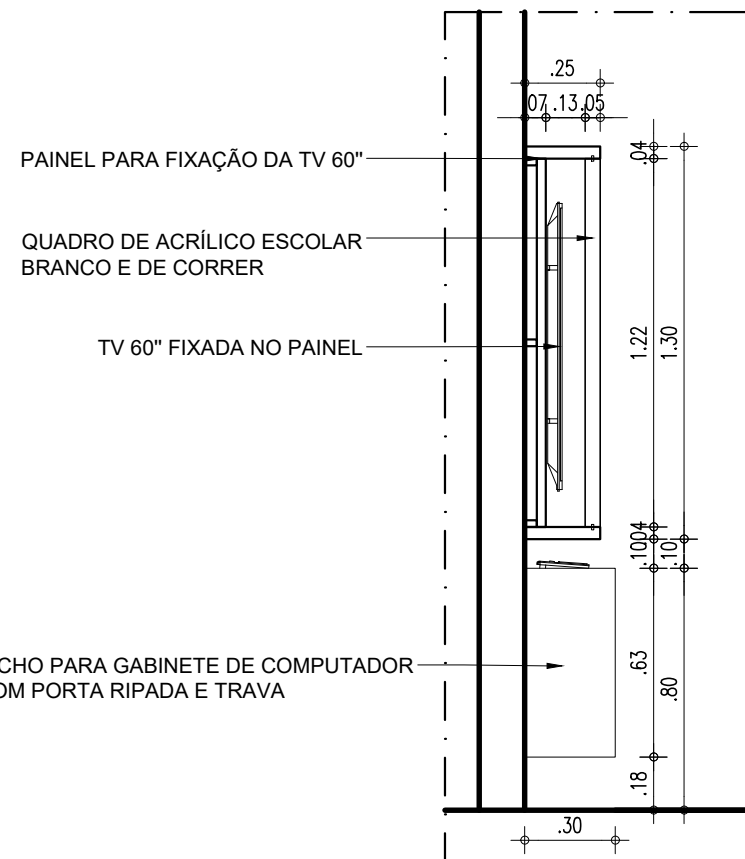


33 FACHADA 04
ESCALA : 1/50

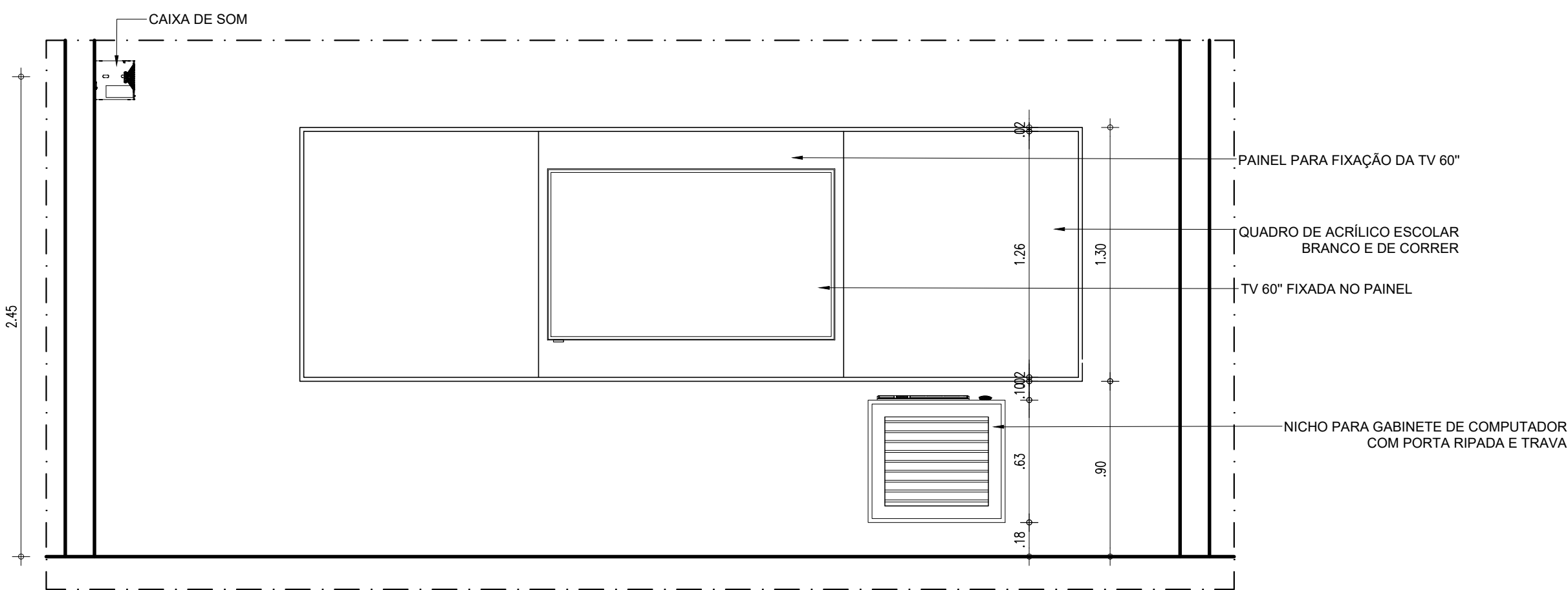
SALA MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA



34 PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/50



35 CORTE 01
ESCALA : 1/50



36 VISTA 01
ESCALA : 1/50

PAGINAÇÃO DE PISOS

SÍMBOLO	PISO	QUANTIDADE
	GRANILITE COR AREIA COM JUNTAS EM PVC (1x1 m)	684,42 m²
	CERÂMICA BRANCA (40x40 cm) - PEI - IV	82,27 m²
	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA	6,145 m²
	SOLEIRA INCLINADA EM FULGET RESINADO BRANCO OU AREIA	2,65 m²

TIPOS DE FORROS

SÍMBOLO	FORRO
	FORRO EM LAJE COM ACABAMENTO EM PLACAS DE GESSO COM PINTURA PVA (COR BRANCO NEVE)
	FORRO EM LAJE, CHAPISCADA, REBOCADA, EMASSADA E PINTADA COM TINTA PVA LÁTEX (COR BRANCO NEVE)

LEGENDA DE PINTURAS INTERNAS

SÍMBOLO	PISO
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-4, BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE NA MESMA COR, INSTALADAS ATÉ ALTURA DE 1,50M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DOS 1,50M: FAIXA DE REVESTIMENTO CERÂMICO, 10X10CM, COR "VERDE FOLHA", COM REJUNTE NA MESMA COR. ACIMA DE 1,60M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DISSO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR "BRANCA NEVE", VERBRAS OU SIMILAR
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-4 NA COR BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE NA MESMA COR, INSTALADAS ATÉ ALTURA DO FORRO OU LAJE ACABADOS

HISTÓRICO

ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

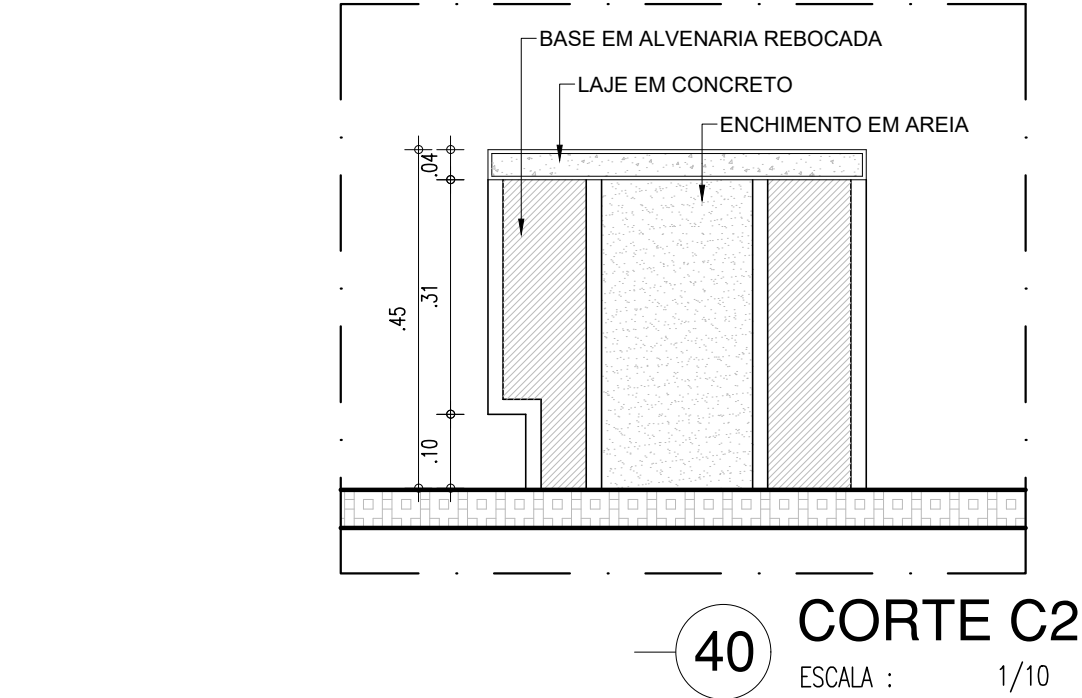
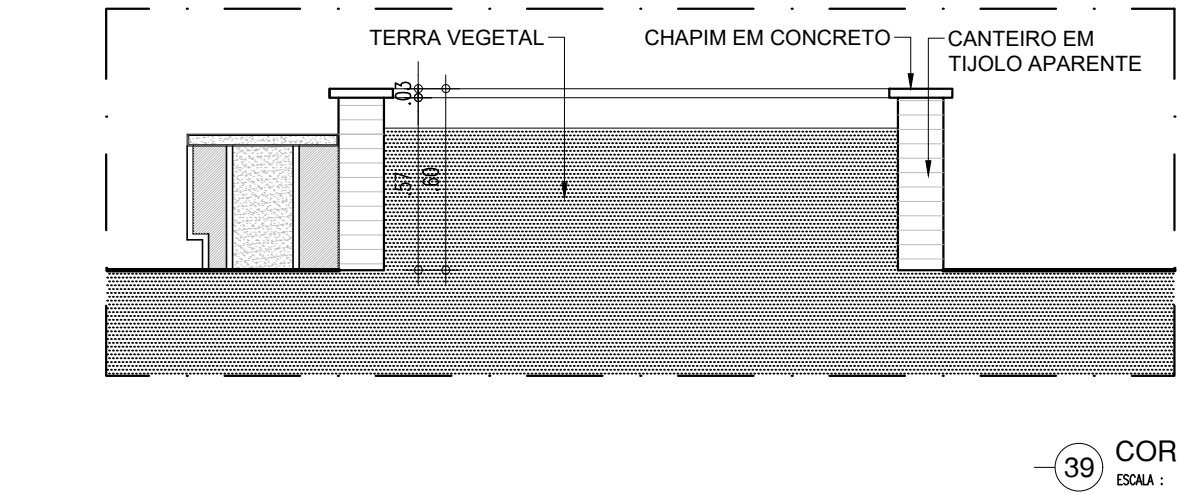
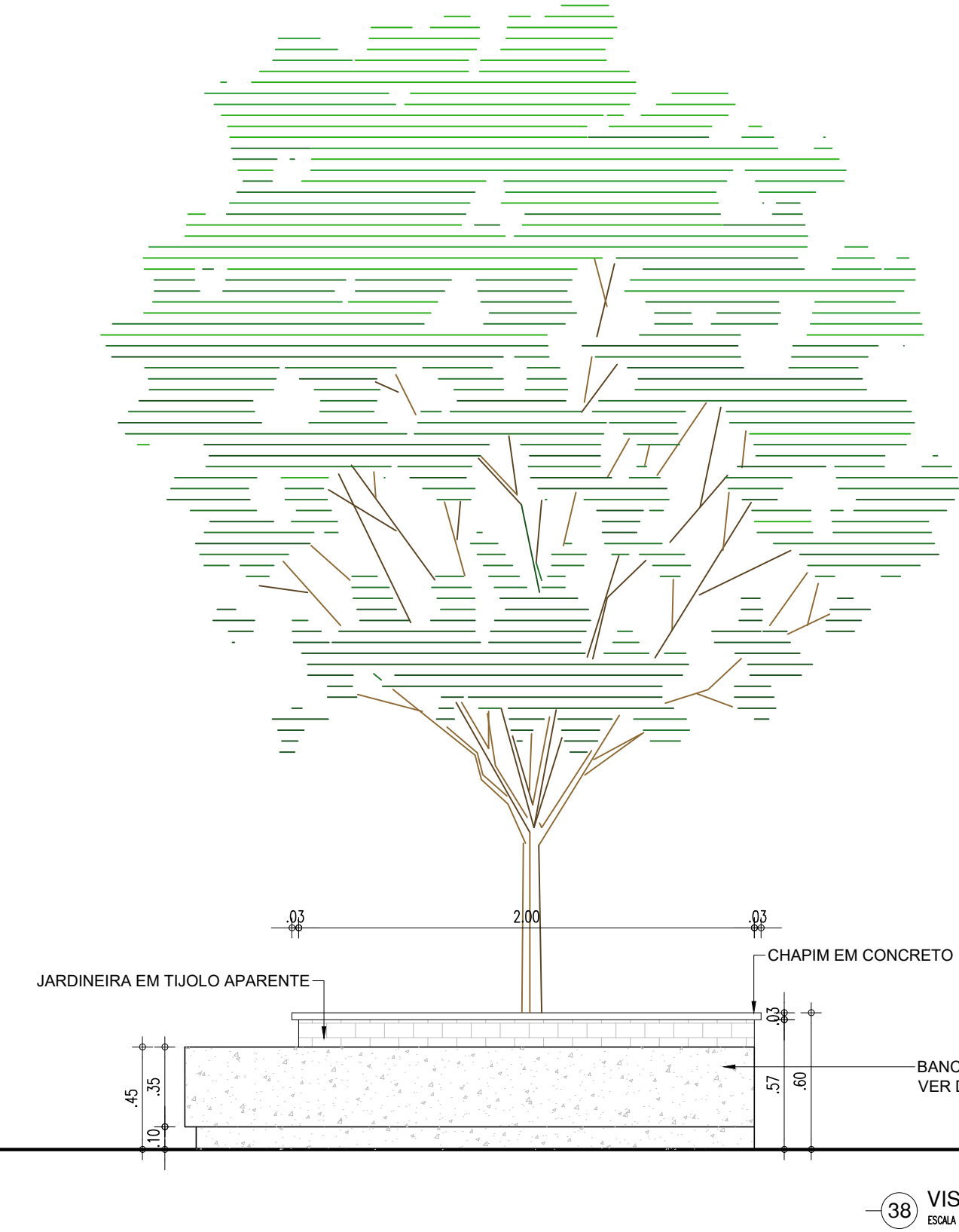
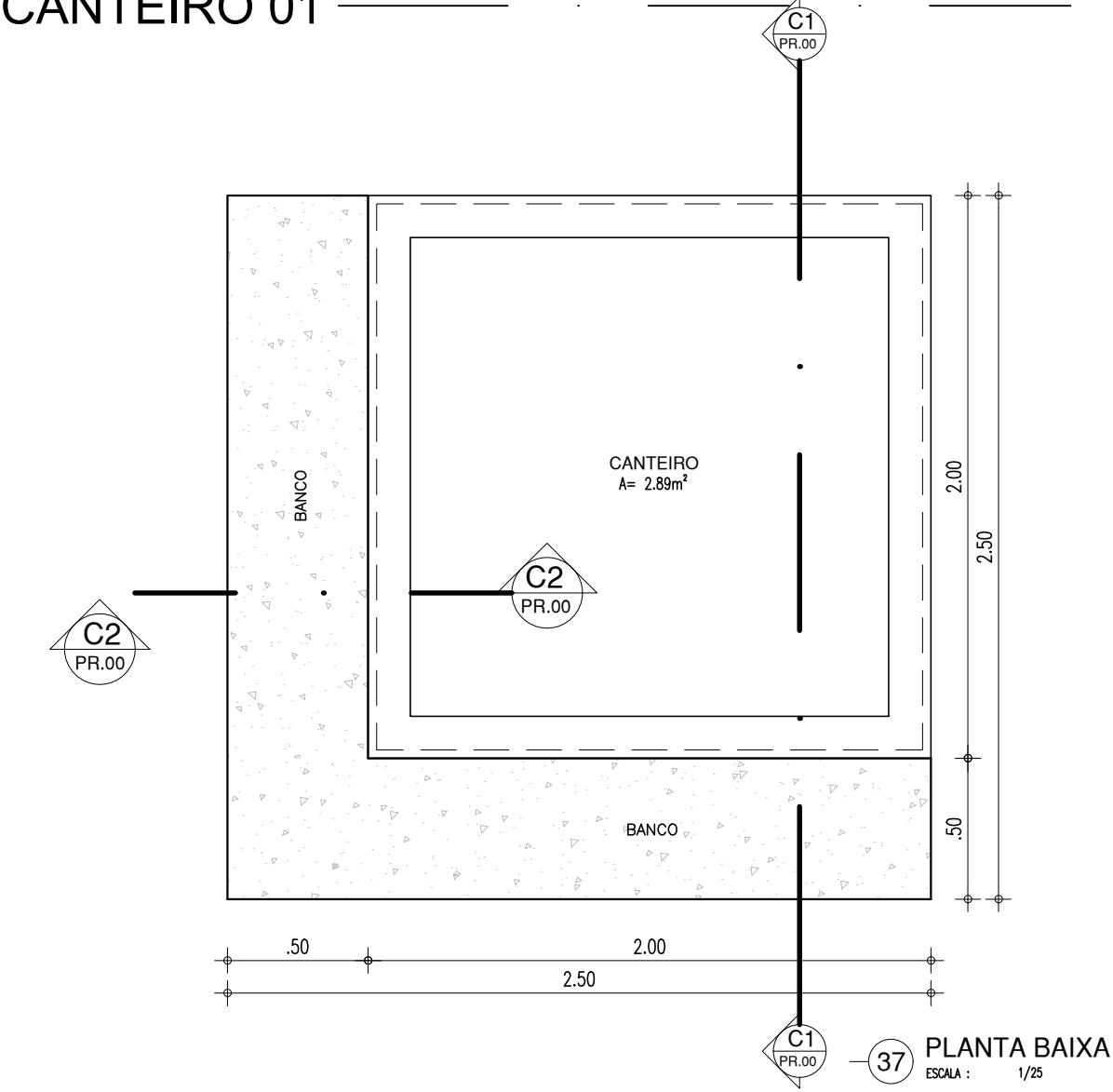
ARQUITETO(A): LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
	9º GRE - PICOS

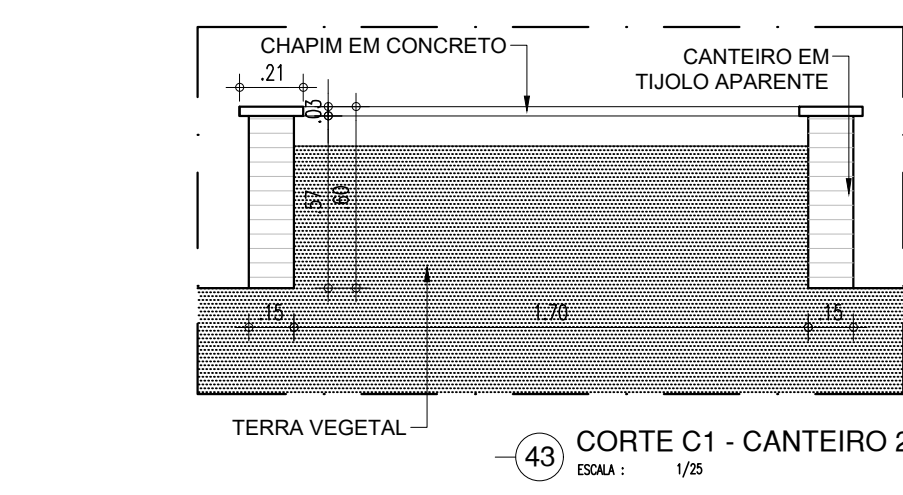
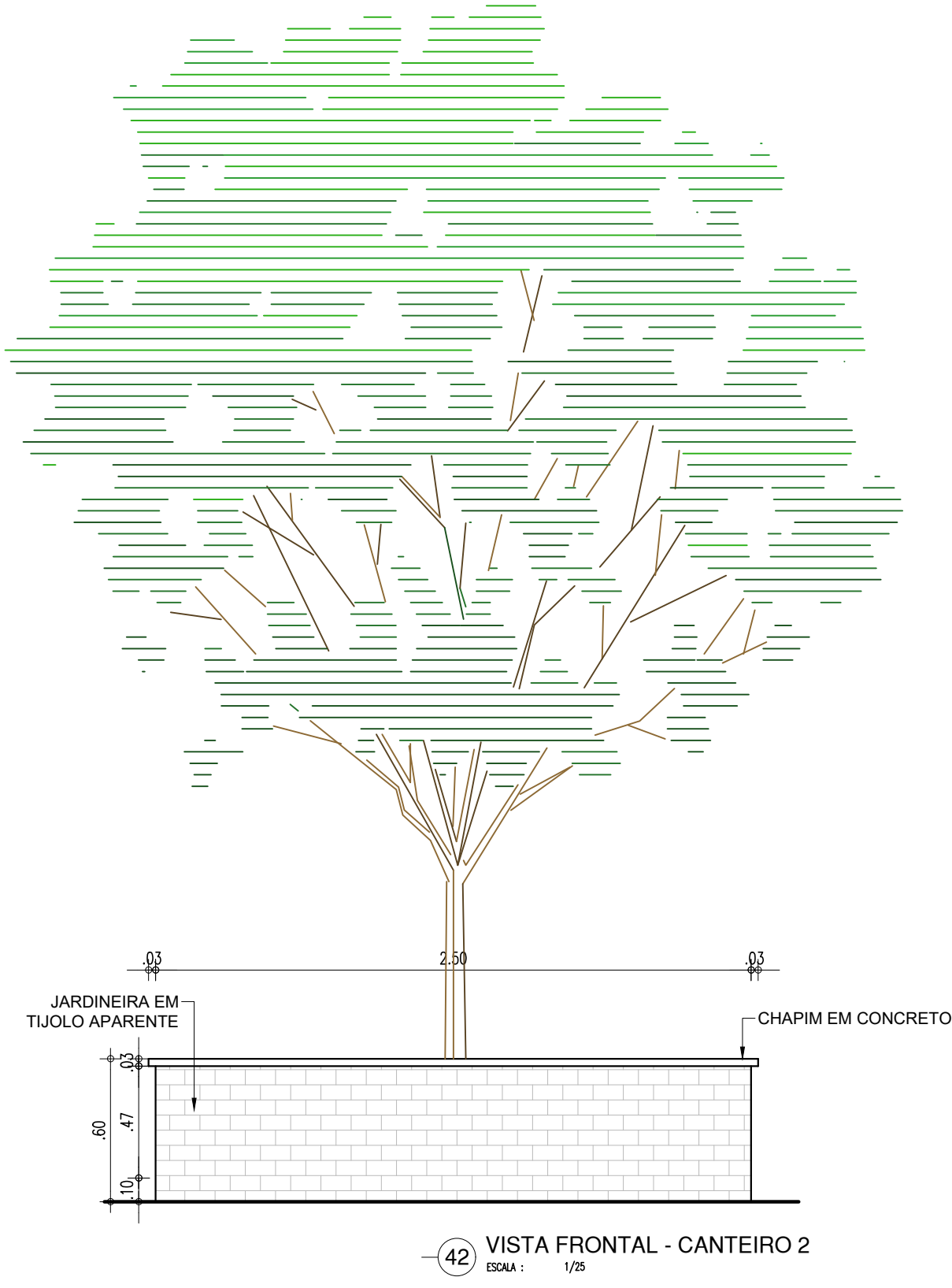
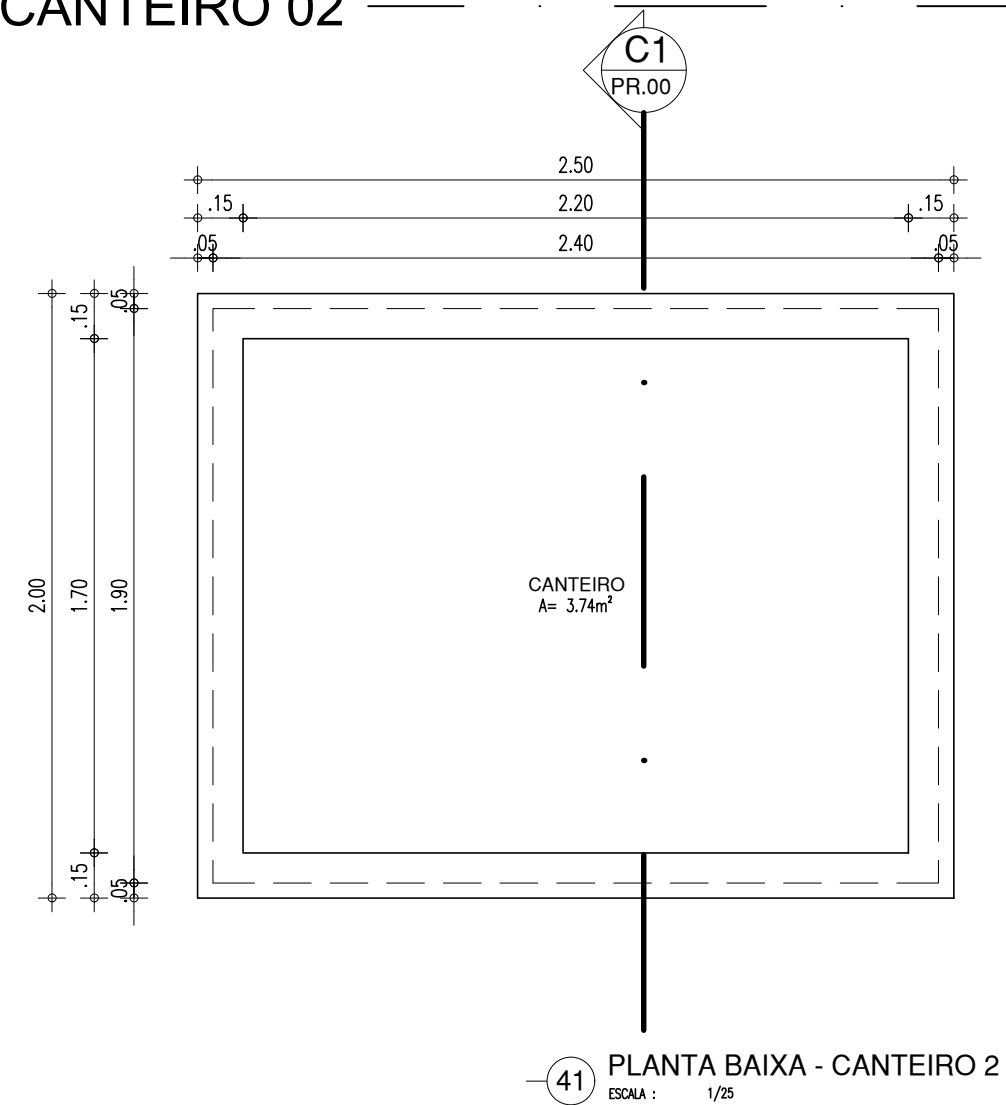
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	PRANCHA: 13/17
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: PICOS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: LAÍS MOURA	FASE: ARQUITETURA
	DATA: JULHO / 2021

COR PENA
red 07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 40 0.1
94 94 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1

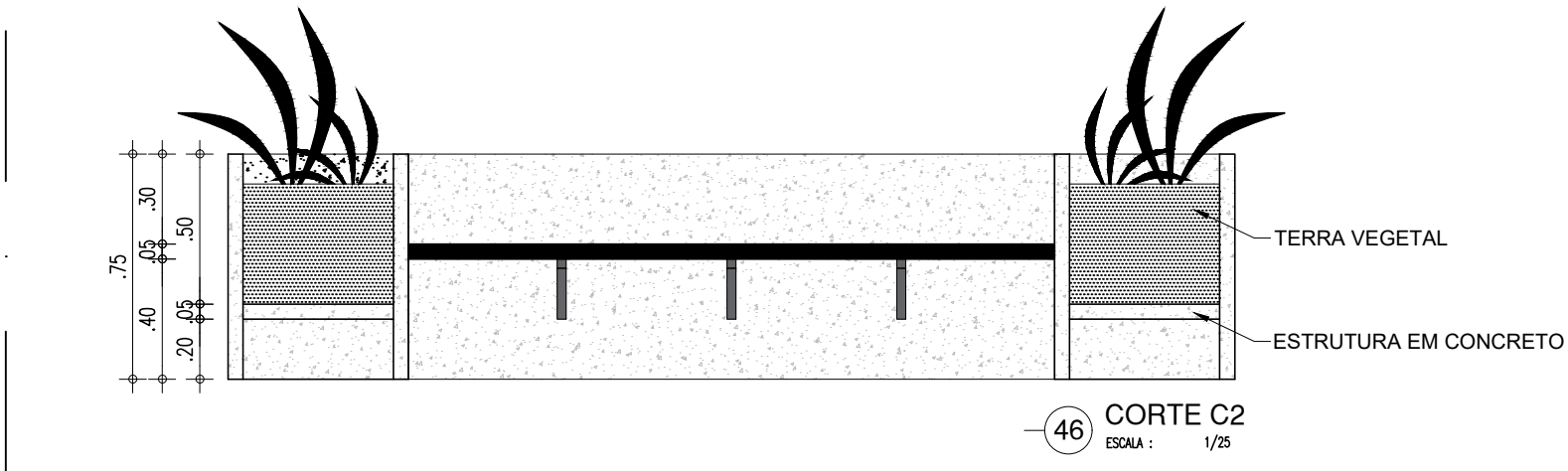
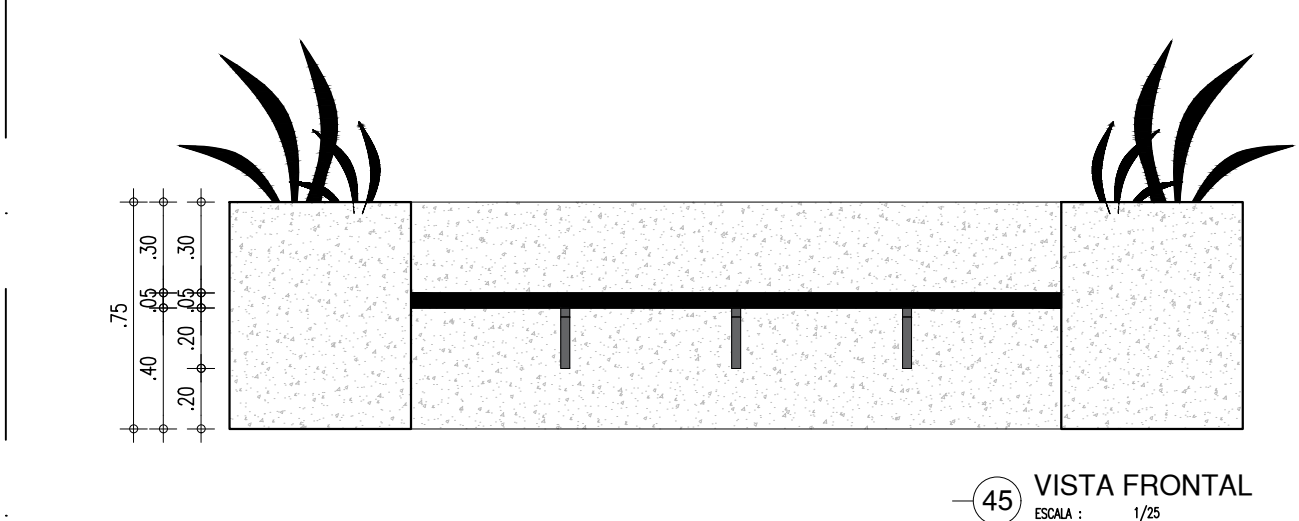
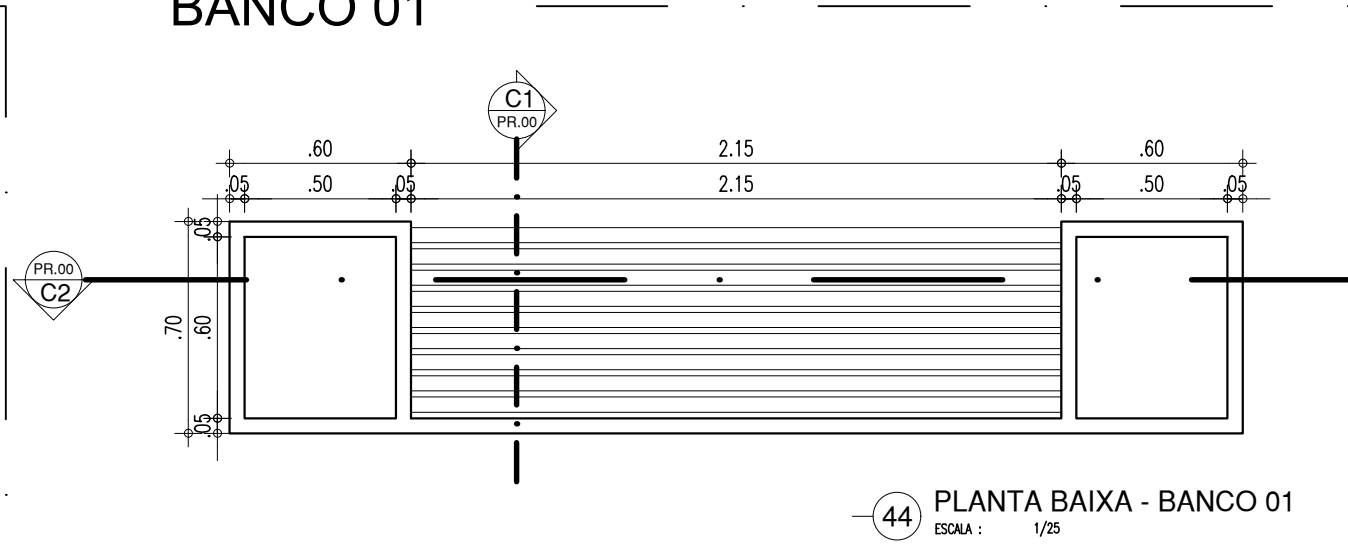
CANTEIRO 01



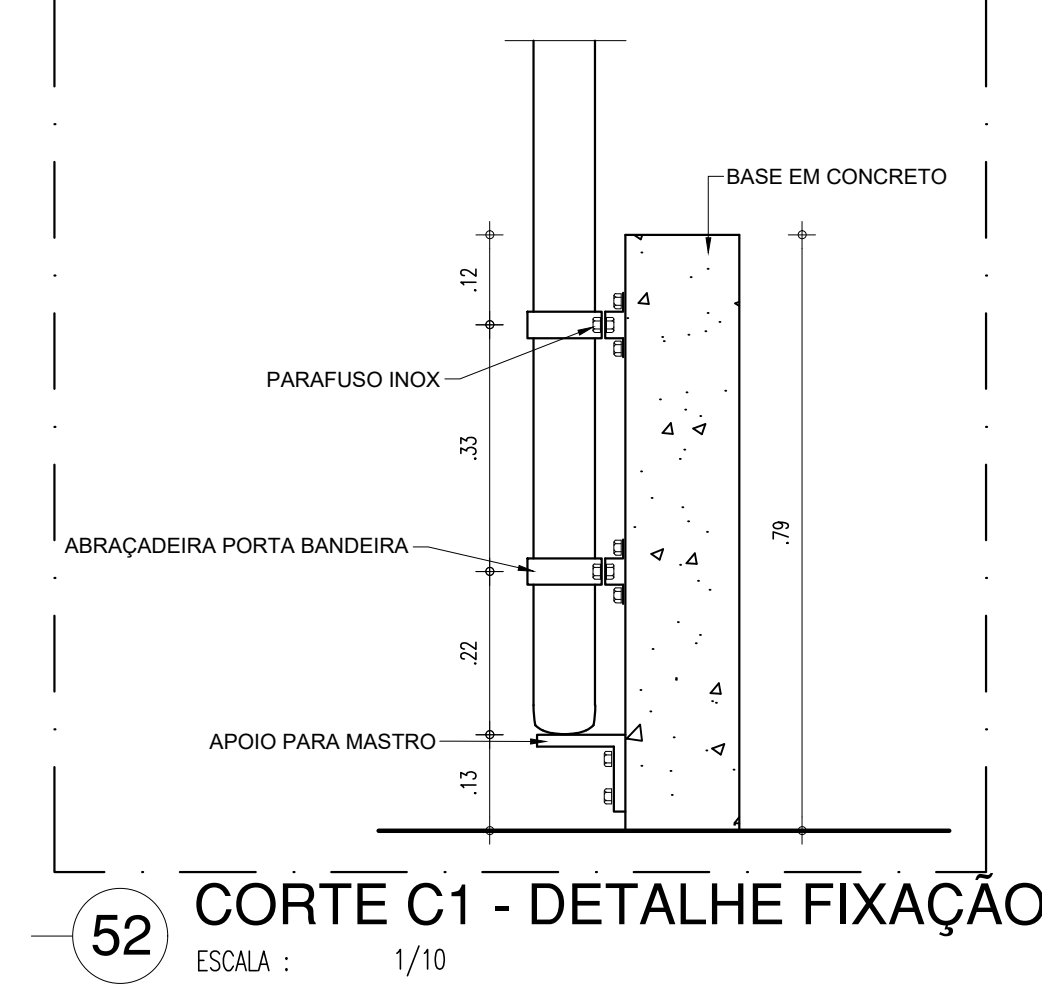
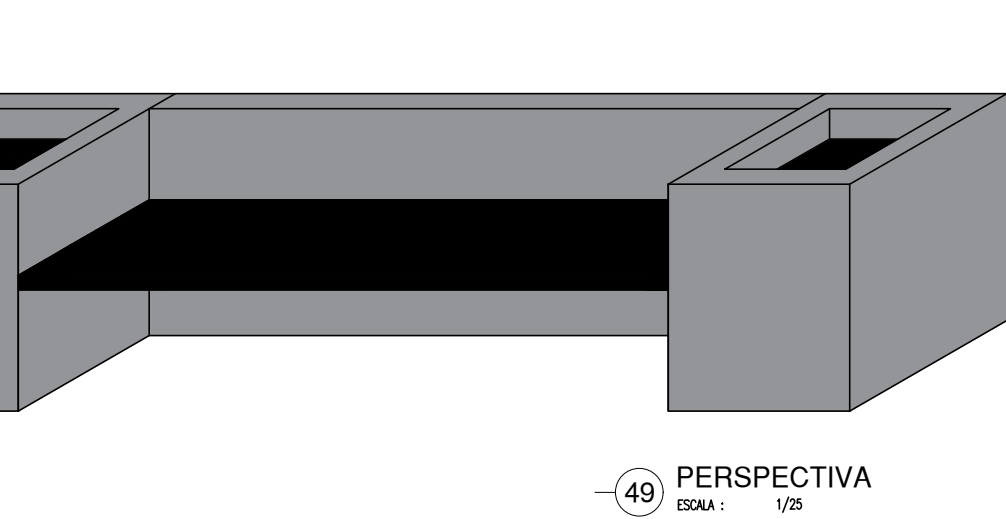
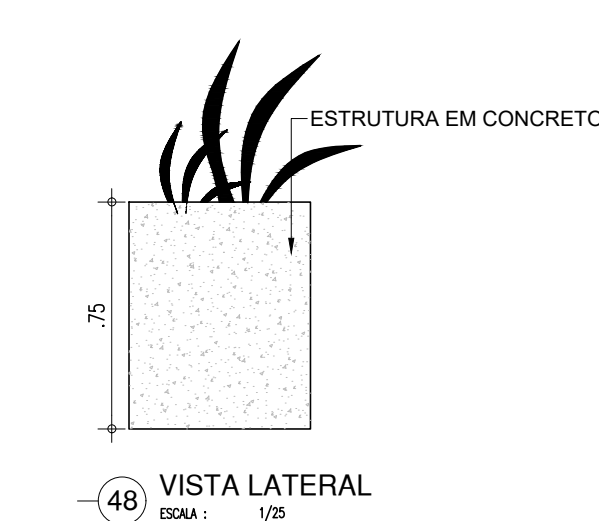
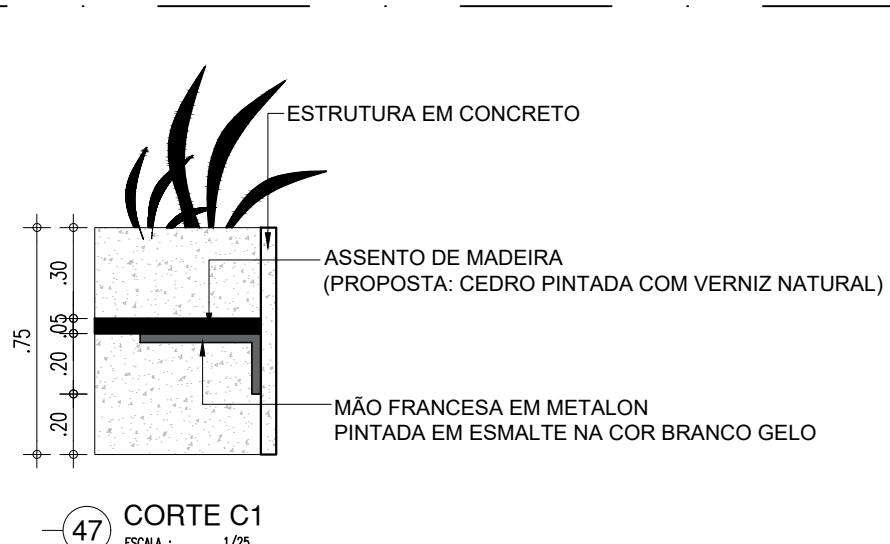
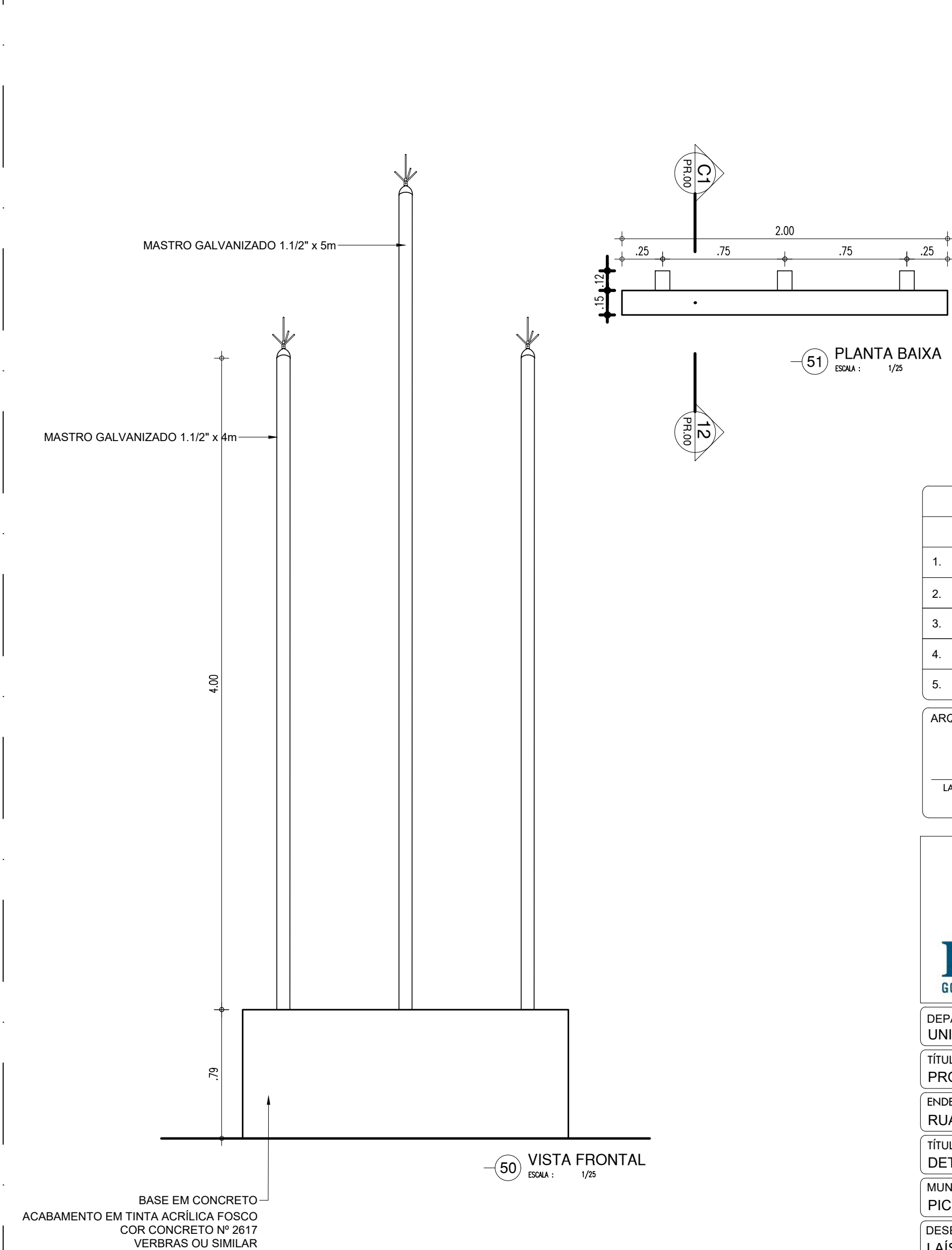
CANTEIRO 02



BANCO 01



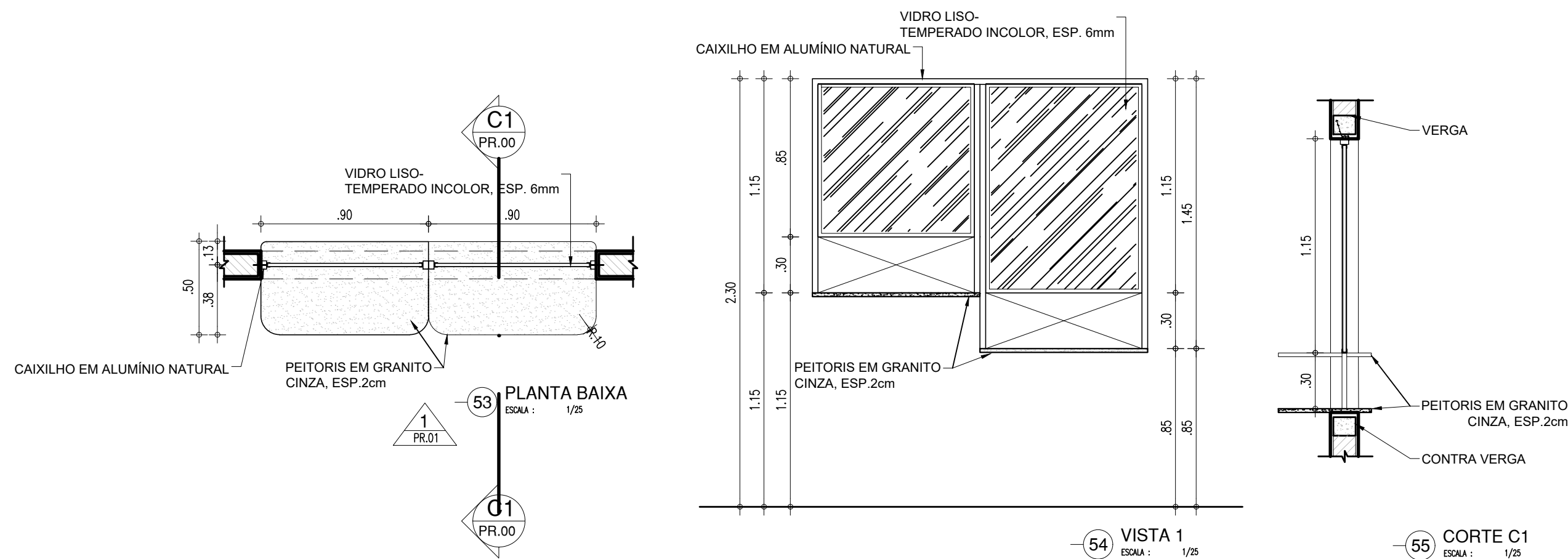
MASTRO



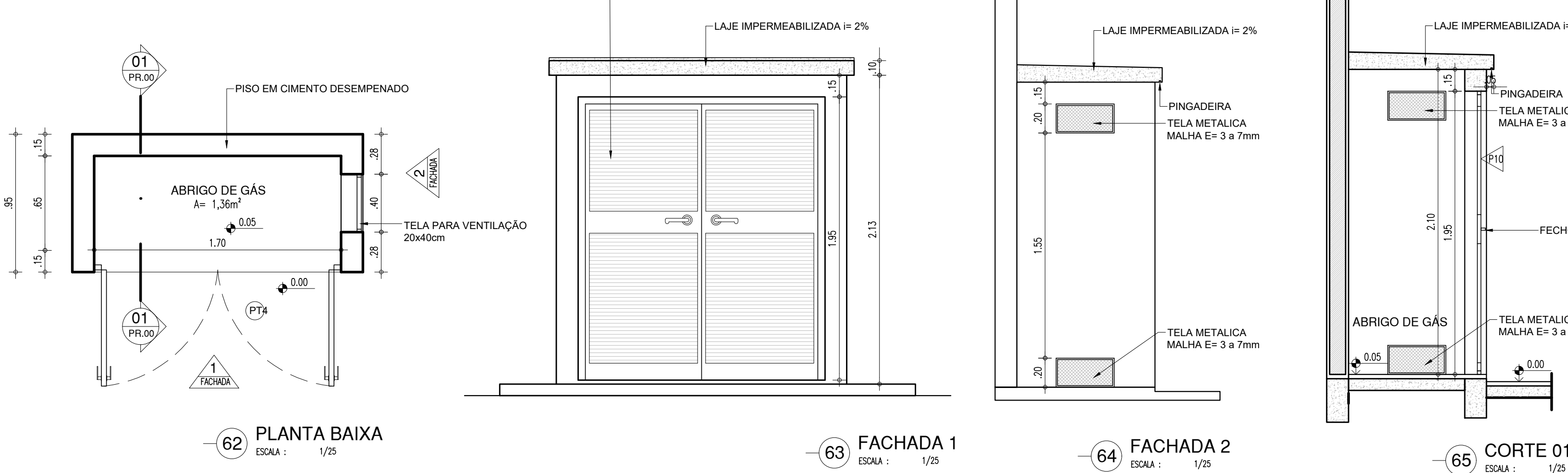
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2		
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
9º GRE - PICOS		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	PRANCHA: 14/17	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO	ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	REVISÃO: REVISÃO 01	
MUNICÍPIO: PICOS - PI	ZONA: URBANA	DATA: JULHO / 2021
DESENHO: LAÍS MOURA	FASE: ARQUITETURA	REVISÃO: REVISÃO 01

COR PENA
07 0.1
red 07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 07 0.1
94 07 0.1
240 07 0.1
253 07 0.1

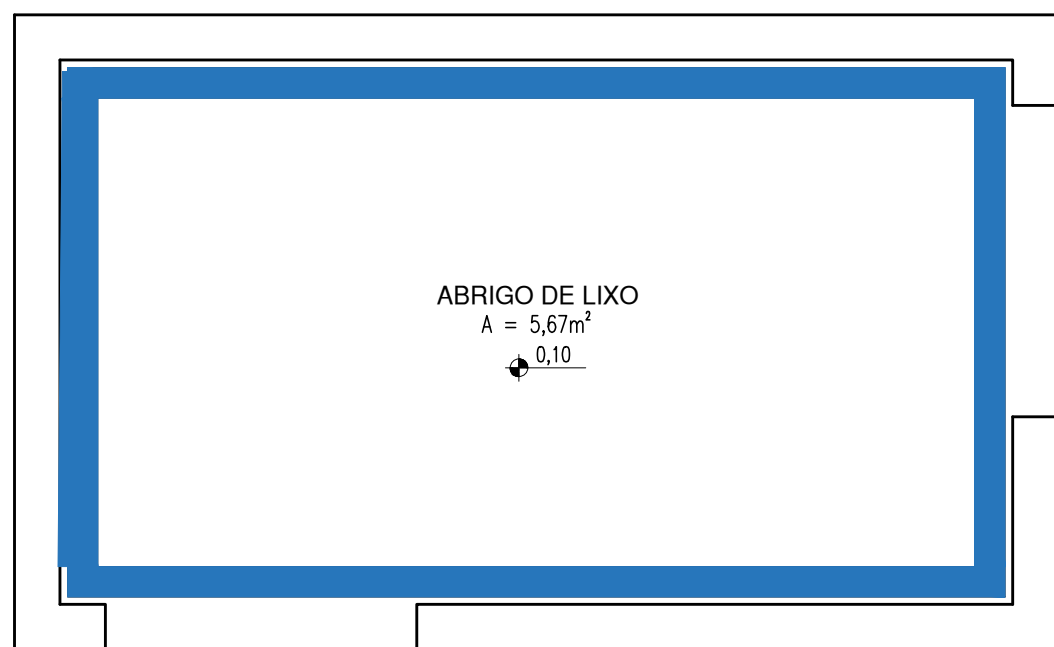
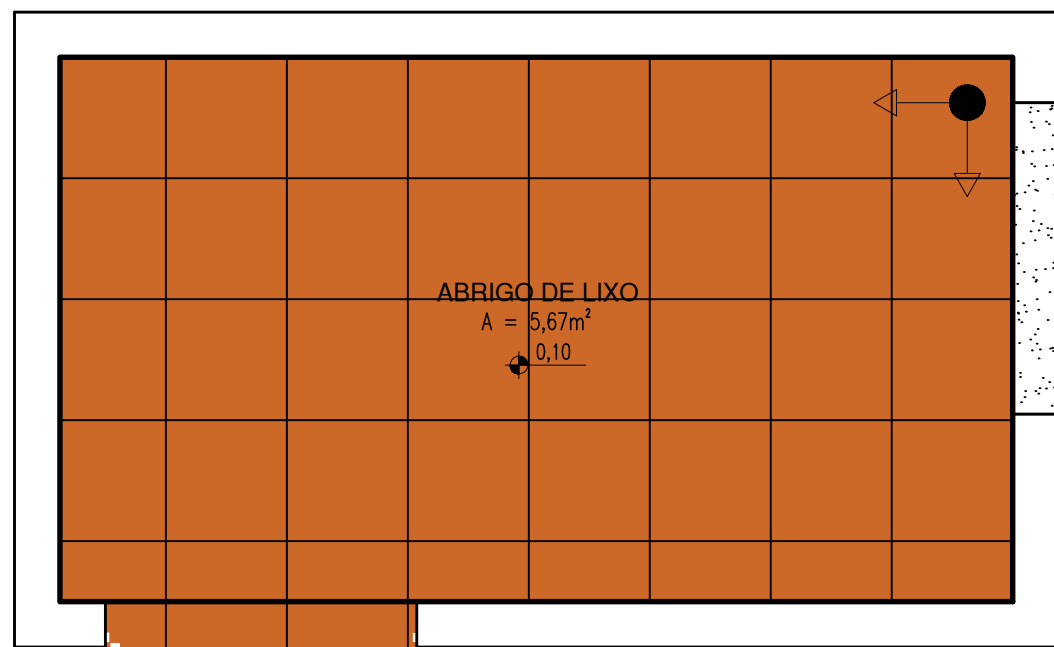
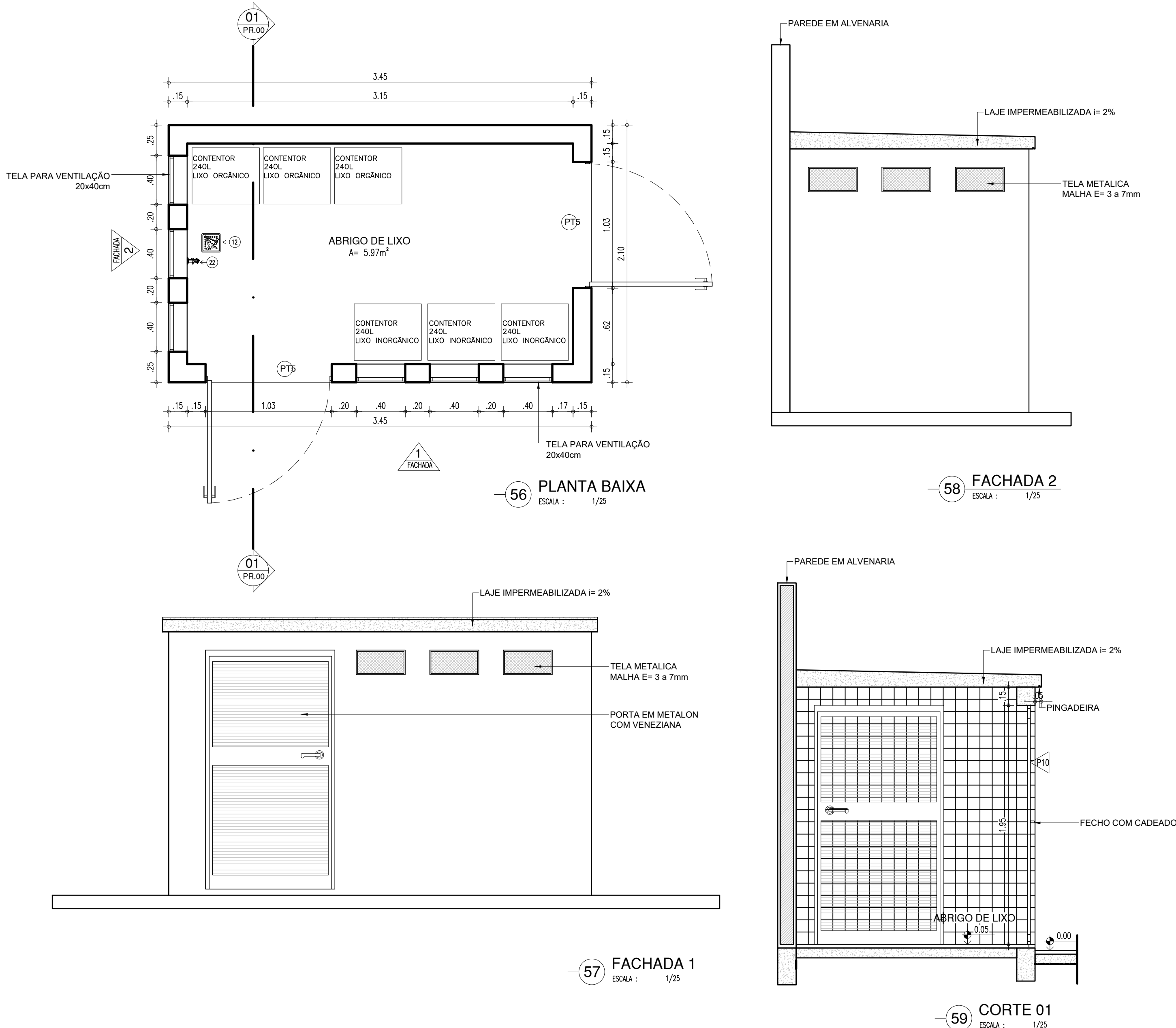
GUICHÊ PROTOCOLO



ABRIGO DE GÁS



ABRIGO DE LIXO



60 PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA : 1/25

61 PLANTA BAIXA - REVESTIMENTO PAREDE
ESCALA : 1/25

PAGINAÇÃO DE PISOS

SÍMBOLO	PISO	QUANTIDADE
	CERÂMICA BRANCA (40x40 cm) - PEI - IV	-
	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA	-

LEGENDA DE PINTURAS INTERNAS

SÍMBOLO	PISO
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-4 NA COR BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE NA MESMA COR, INSTALADAS ATÉ ALTURA DO FORRO OU LAJE ACABADOS

HISTÓRICO

ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CAU Nº A62687-2	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9º GRE - PICOS

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	PRANCHA: 15/17
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO	ESCALA: 1/25
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: PICOS - PI	FASE: ARQUITETURA
DATA: JULHO / 2021	

COR PENA
07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 40 0.1
94 94 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1

[illegible]

Planta baixa do banheiro (lavabo) com dimensões e detalhes técnicos. O layout inclui:

- Dimensões Totais:** 1.98m de largura e 2.40m de profundidade.
- Dimensões Internas:** 1.57m de largura útil e 2.10m de profundidade útil.
- Áreas Especiais:**
 - ÁREA DE TRANSFERÊNCIA (360°)
 - ÁREA DE TRANSFERÊNCIA (360°)
 - ÁREA DE TRANSFERÊNCIA (360°)
- Detalhes e Equipamentos:**
 - PR.01 (1) - Porta de acesso.
 - PR.01 (2) - Porta de acesso.
 - PR.01 (3) - Porta de acesso.
 - PR.01 (4) - Porta de acesso.
 - PR.01 (5) - Porta de acesso.
 - PR.01 (6) - Porta de acesso.
 - PR.01 (7) - Porta de acesso.
 - PR.01 (8) - Porta de acesso.
 - PR.01 (9) - Porta de acesso.
 - PR.01 (10) - Porta de acesso.
 - PR.01 (11) - Porta de acesso.
 - PR.01 (12) - Porta de acesso.
 - PR.01 (13) - Porta de acesso.
 - PR.01 (14) - Porta de acesso.
 - PR.01 (15) - Porta de acesso.
 - PR.01 (16) - Porta de acesso.
 - PR.01 (17) - Porta de acesso.
 - PR.01 (18) - Porta de acesso.
 - PR.01 (19) - Porta de acesso.
 - PR.01 (20) - Porta de acesso.
 - PR.01 (21) - Porta de acesso.
 - PR.01 (22) - Porta de acesso.
 - PR.01 (23) - Porta de acesso.
 - PR.01 (24) - Porta de acesso.
 - PR.01 (25) - Porta de acesso.
 - PR.01 (26) - Porta de acesso.
 - PR.01 (27) - Porta de acesso.
 - PR.01 (28) - Porta de acesso.
 - PR.01 (29) - Porta de acesso.
 - PR.01 (30) - Porta de acesso.
 - PR.01 (31) - Porta de acesso.
 - PR.01 (32) - Porta de acesso.
 - PR.01 (33) - Porta de acesso.
 - PR.01 (34) - Porta de acesso.
 - PR.01 (35) - Porta de acesso.
 - PR.01 (36) - Porta de acesso.
 - PR.01 (37) - Porta de acesso.
 - PR.01 (38) - Porta de acesso.
 - PR.01 (39) - Porta de acesso.
 - PR.01 (40) - Porta de acesso.
 - PR.01 (41) - Porta de acesso.
 - PR.01 (42) - Porta de acesso.
 - PR.01 (43) - Porta de acesso.
 - PR.01 (44) - Porta de acesso.
 - PR.01 (45) - Porta de acesso.
 - PR.01 (46) - Porta de acesso.
 - PR.01 (47) - Porta de acesso.
 - PR.01 (48) - Porta de acesso.
 - PR.01 (49) - Porta de acesso.
 - PR.01 (50) - Porta de acesso.
 - PR.01 (51) - Porta de acesso.
 - PR.01 (52) - Porta de acesso.
 - PR.01 (53) - Porta de acesso.
 - PR.01 (54) - Porta de acesso.
 - PR.01 (55) - Porta de acesso.
 - PR.01 (56) - Porta de acesso.
 - PR.01 (57) - Porta de acesso.
 - PR.01 (58) - Porta de acesso.
 - PR.01 (59) - Porta de acesso.
 - PR.01 (60) - Porta de acesso.
 - PR.01 (61) - Porta de acesso.
 - PR.01 (62) - Porta de acesso.
 - PR.01 (63) - Porta de acesso.
 - PR.01 (64) - Porta de acesso.
 - PR.01 (65) - Porta de acesso.
 - PR.01 (66) - Porta de acesso.
 - PR.01 (67) - Porta de acesso.
 - PR.01 (68) - Porta de acesso.
 - PR.01 (69) - Porta de acesso.
 - PR.01 (70) - Porta de acesso.
 - PR.01 (71) - Porta de acesso.
 - PR.01 (72) - Porta de acesso.
 - PR.01 (73) - Porta de acesso.
 - PR.01 (74) - Porta de acesso.
 - PR.01 (75) - Porta de acesso.
 - PR.01 (76) - Porta de acesso.
 - PR.01 (77) - Porta de acesso.
 - PR.01 (78) - Porta de acesso.
 - PR.01 (79) - Porta de acesso.
 - PR.01 (80) - Porta de acesso.
 - PR.01 (81) - Porta de acesso.
 - PR.01 (82) - Porta de acesso.
 - PR.01 (83) - Porta de acesso.
 - PR.01 (84) - Porta de acesso.
 - PR.01 (85) - Porta de acesso.
 - PR.01 (86) - Porta de acesso.
 - PR.01 (87) - Porta de acesso.
 - PR.01 (88) - Porta de acesso.
 - PR.01 (89) - Porta de acesso.
 - PR.01 (90) - Porta de acesso.
 - PR.01 (91) - Porta de acesso.
 - PR.01 (92) - Porta de acesso.
 - PR.01 (93) - Porta de acesso.
 - PR.01 (94) - Porta de acesso.
 - PR.01 (95) - Porta de acesso.
 - PR.01 (96) - Porta de acesso.
 - PR.01 (97) - Porta de acesso.
 - PR.01 (98) - Porta de acesso.
 - PR.01 (99) - Porta de acesso.
 - PR.01 (100) - Porta de acesso.

Technical drawing of a low toilet box (Box Sanitário 01) showing front and side views with dimensions and labels.

FRONT VIEW (Left):

- Overall width: 90
- Distance from left edge to centerline: 03
- Distance from centerline to right edge: 03
- Distance from left edge to toilet bowl center: 70
- Distance from toilet bowl center to right edge: 20
- Overall height: 1,25
- Toilet bowl width: 38
- Toilet bowl depth: 38
- Toilet bowl radius: 19
- Labels: 1 (Toilet bowl), 2 (Toilet bowl), 3 (Toilet bowl), 4 (Toilet bowl), 5 (Toilet bowl), 6 (Toilet bowl)

SIDE VIEW (Right):

- Overall width: 57
- Distance from left edge to toilet bowl center: 20
- Distance from toilet bowl center to right edge: 35
- Overall height: 1,60
- Toilet bowl height: 1,15
- Toilet bowl depth: 20
- Toilet bowl radius: 19
- Labels: 7 (Toilet bowl), 8 (Toilet bowl), 9 (Toilet bowl), 10 (Toilet bowl), 11 (Toilet bowl), 12 (Toilet bowl)

Labels and Dimensions:


- 77 PLANTA BAIXA - BOX SANITÁRIO 01
- ESCALA: 1/25
- 78 DETALHE - BOX SANITÁRIO 01
- ESCALA: 1/25
- 79 VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL DE LOUÇA BRANCA
- 80 DIVISÓRIA EM GRANITO CINZA
- 81 PORTA DE GIRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA, COM FERROLHO NA PARTE INTERNA E FECHAMENTO DO TIPO LAMBRIS DE ALUMÍNIO

79 BICICLETÁRIO - VISTA LATERAL
ESCALA : 1/25

80 BICICLETÁRIO - VISTA SUPERIOR
ESCALA : 1/25

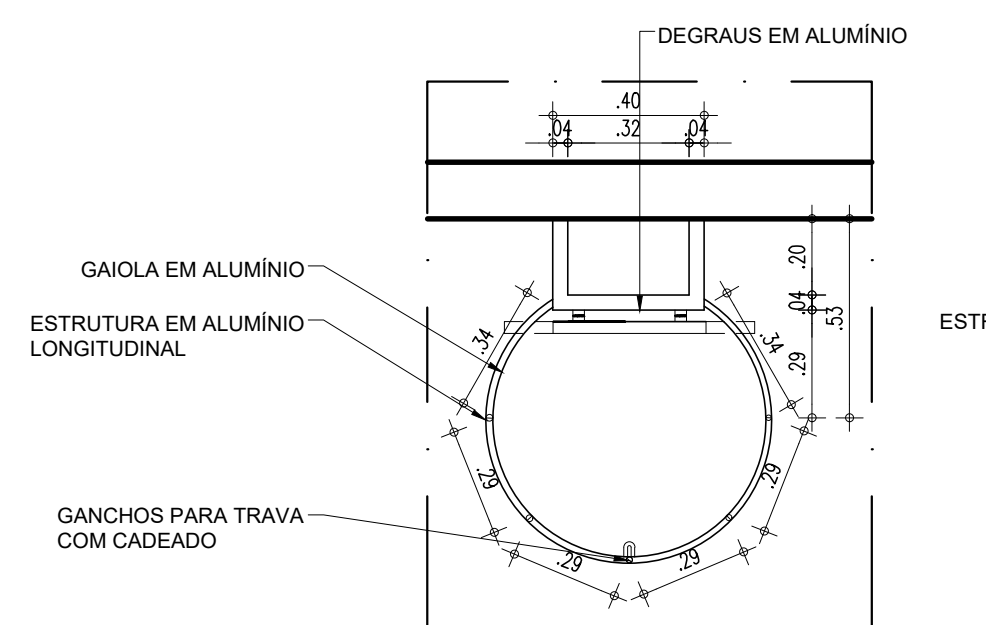
81 BICICLETÁRIO - VISTA FRONTAL
ESCALA : 1/25

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

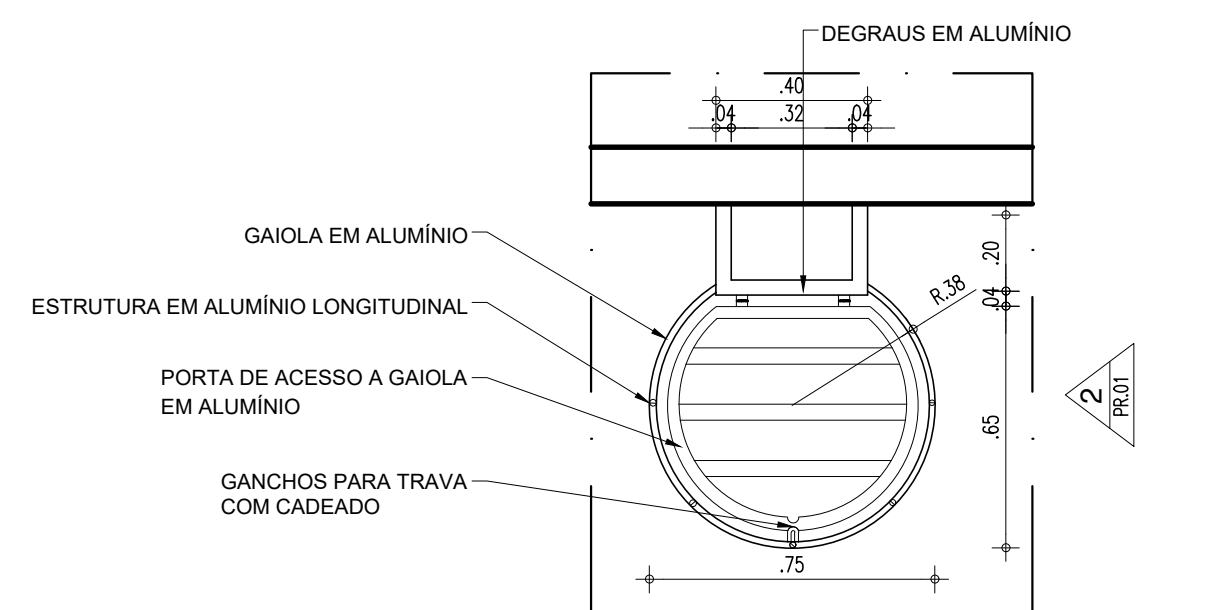
 <p>Piauí GOVERNO DO ESTADO</p>	<p>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</p>
	<p>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p> <p>9º GRE - PICOS</p>

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF				DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO				PRANCHA: 16/17	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO					
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS					
MUNICÍPIO: PICOS - PI		ZONA: URBANA		ESCALA: 1/25	
DESENHO: LAÍS MOURA		FASE: ARQUITETURA		DATA: JULHO / 2021	
				REVISÃO: REVISÃO 01	

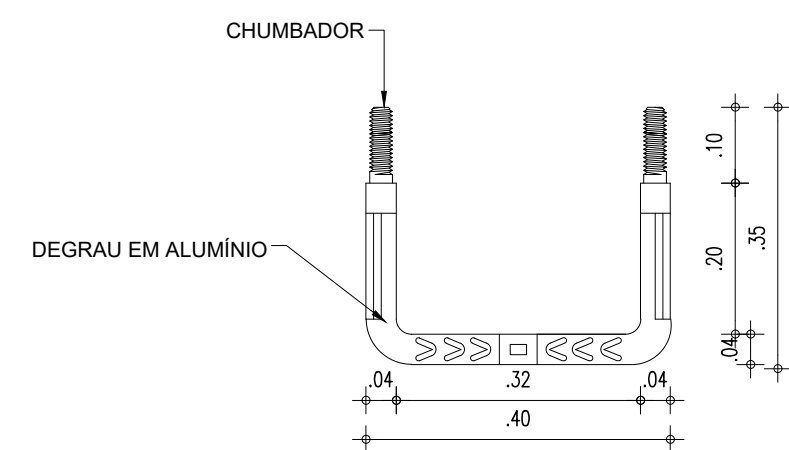
ESCADA DE ACESSO À ÁREA TÉCNICA



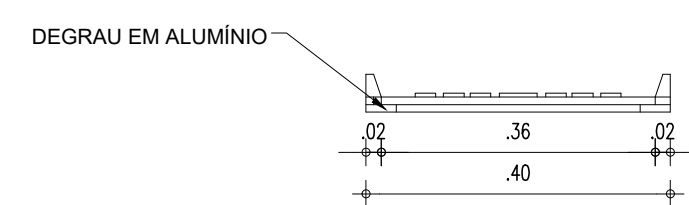
82 PLANTA BAIXA COM PORTA ABERTA
ESCALA : 1/20



83 PLANTA BAIXA COM PORTA FECHADA
ESCALA : 1/20

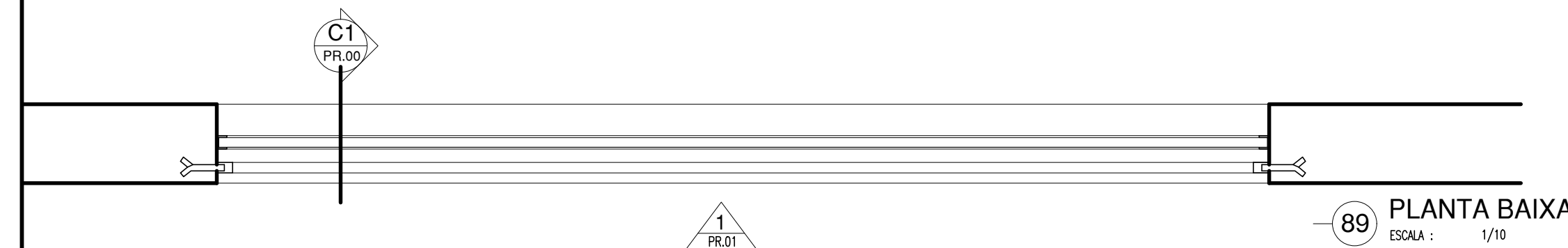


84 PLANTA BAIXA DEGRAU
ESCALA : 1/10

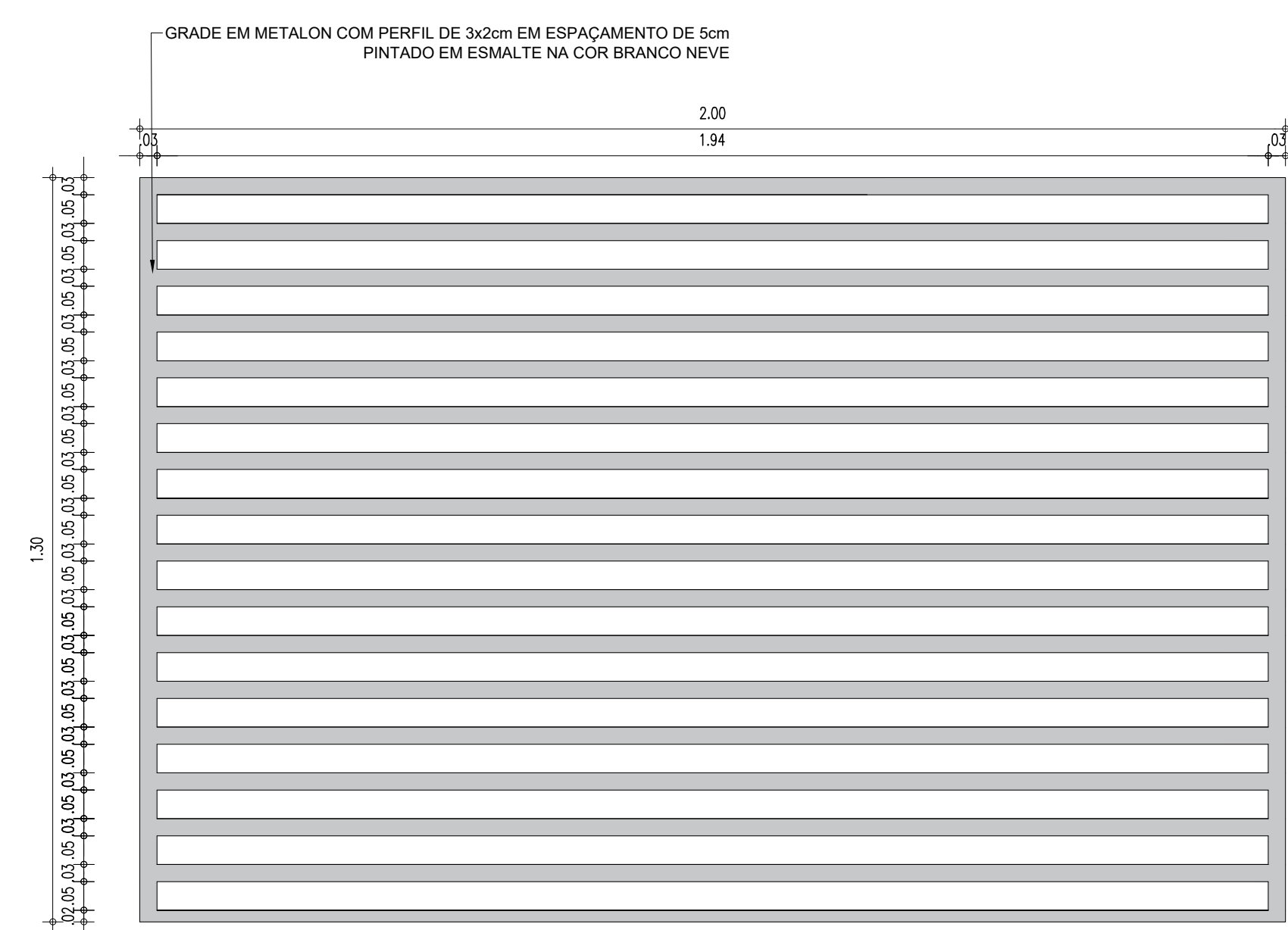


85 VISTA FRONTAL DEGRAU
ESCALA : 1/10

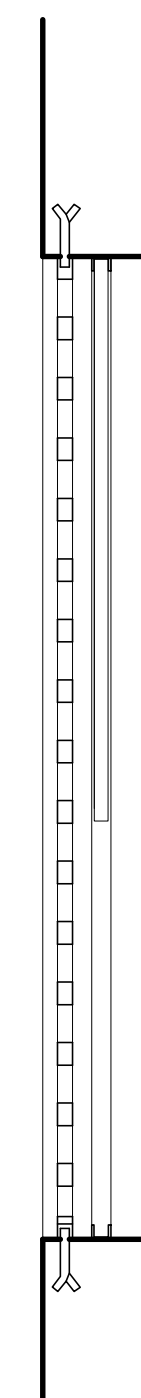
GRADE EMBUTIDA - ESQUADRIAS



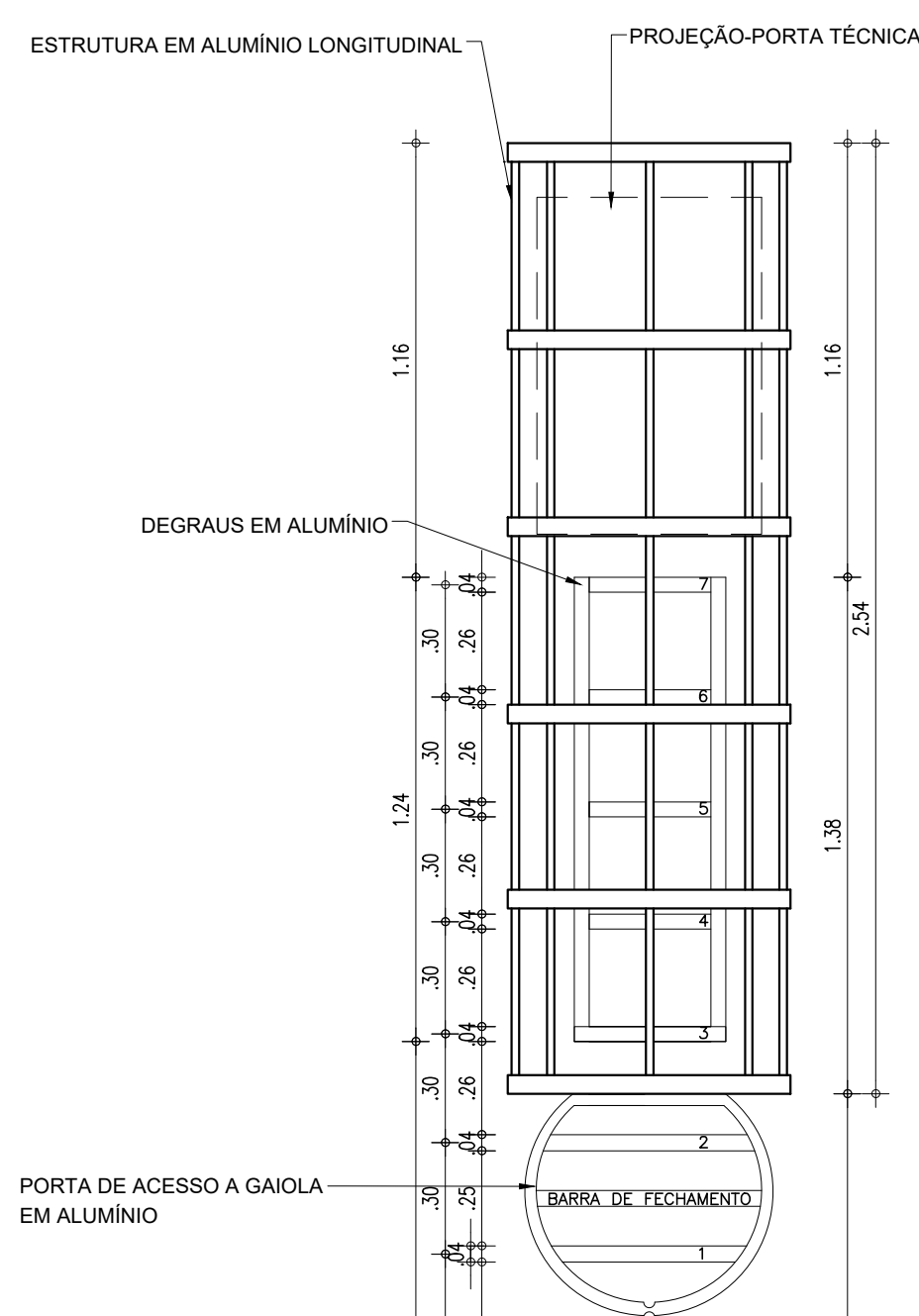
89 PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/10



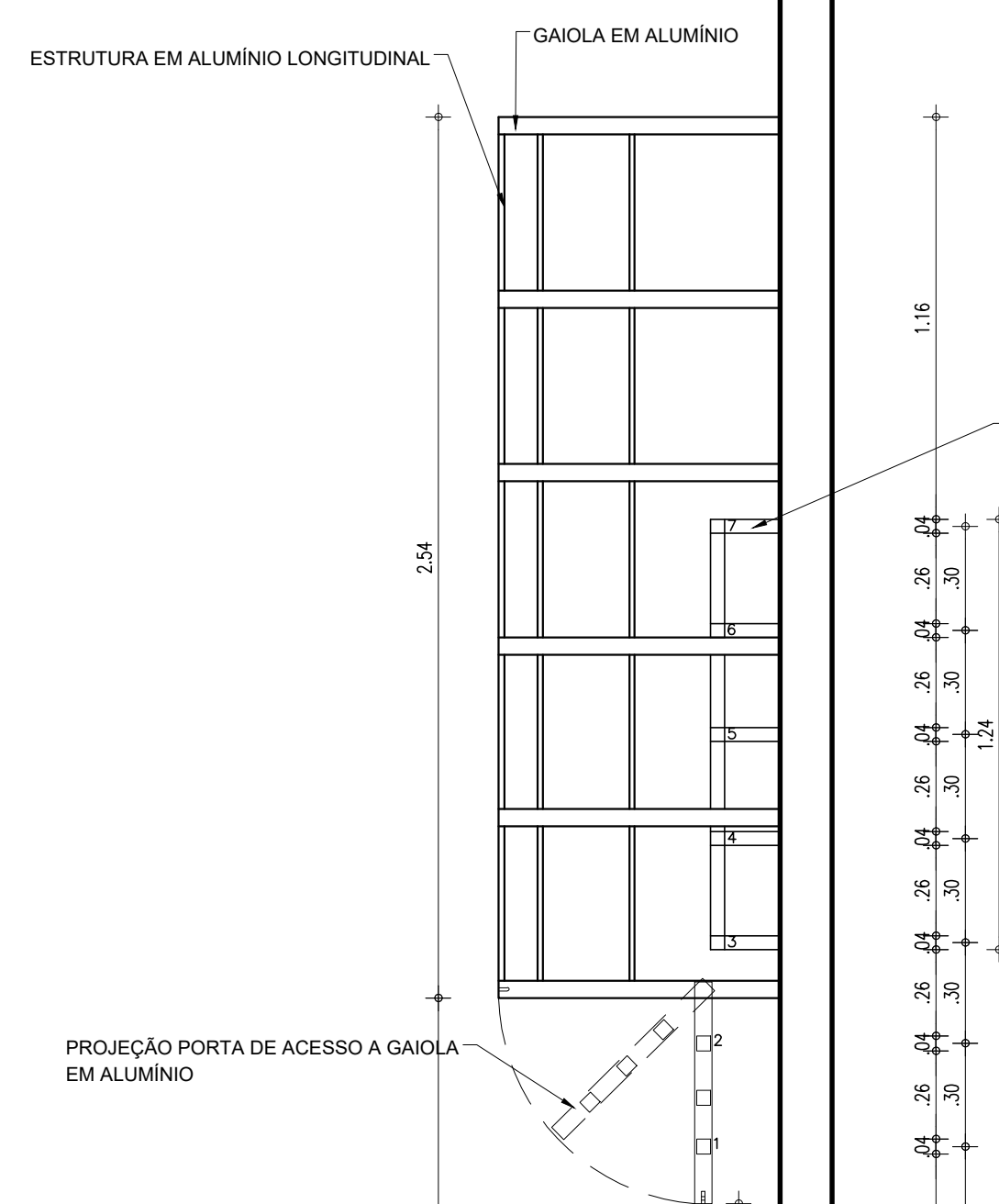
90 VISTA 1
ESCALA : 1/10



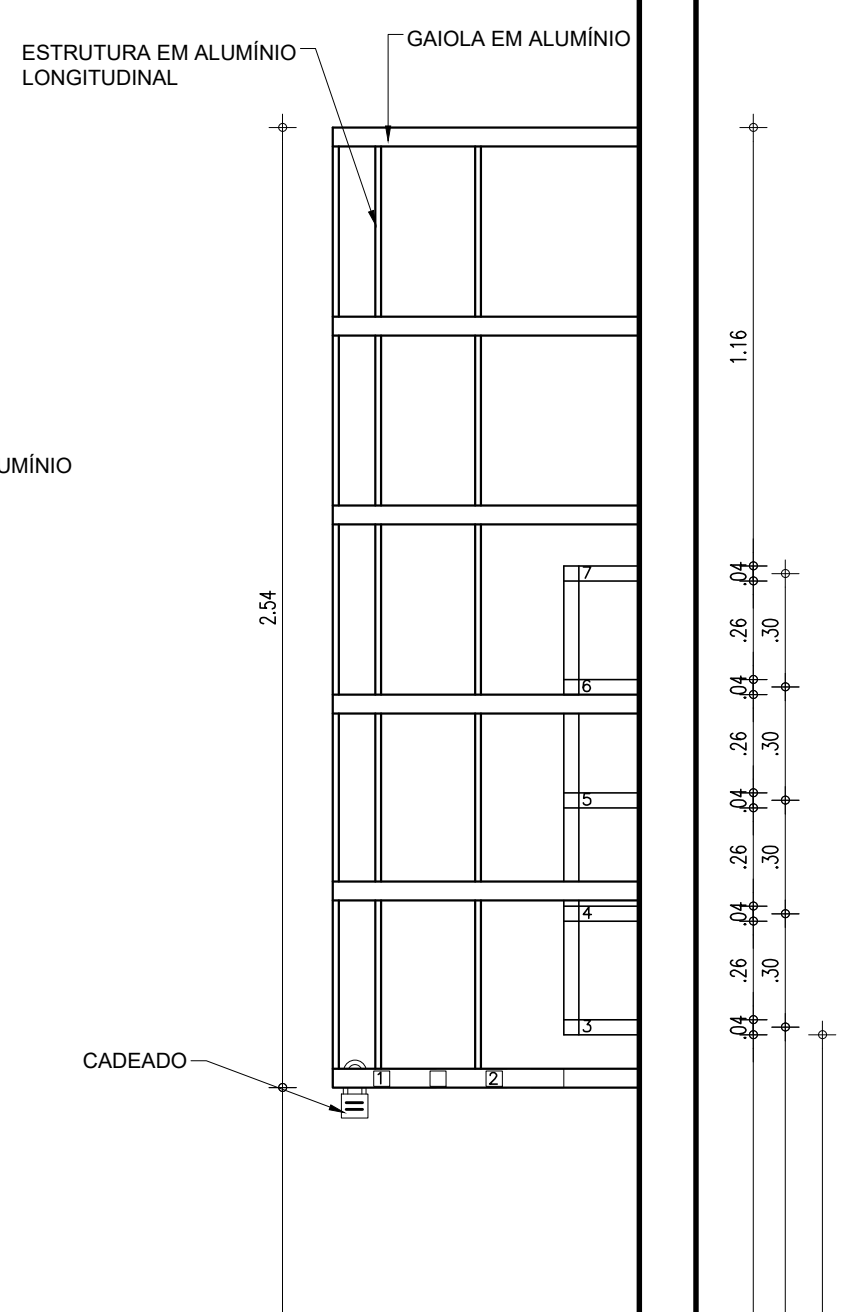
91 CORTE C1
ESCALA : 1/10



86 VISTA FRONTAL 01
ESCALA : 1/20



— 87 — VISTA LATERAL 02 - PORTA ABERTA
ESCALA : 1/20



— 88 — VISTA LATERAL 02 - PORTA FECHADA
ESCALA : 1/20

HISTORICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
LAÍS NUNES DE ARAÚJO COSTA MOURA ARQUITETA E URBANISTA CUI nº: 476897-2		



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9ª GRE - PICOS

DEPARTAMENTO: GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF		SENAÇÃO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		PRONOME: 17/17	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA MOSENHOR HIPÓLITO - BAIRRO CENTRO		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS		FOLHA: 17/17	
MUNICÍPIO: PÍCOS - PI	ZONA: URBANA	FOLHA: 17/17	
DESENHO: LAÍS MOURA	FASE: ARQUITETURA	DATA: JULHO / 2021	REVISÃO: REVISÃO 01