

QUADRO DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS

LATITUDE: -5.098952417054881

LONGITUDE: -42.758244377087294



01 MACROLOCALIZAÇÃO
em escala

QUADRO DE ÁREAS

DESCRIÇÃO	ÁREA
ÁREA DO TERRENO	5.188,00m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	1.185,00m ²

CONTÉUDO:
PLANTA DE LOCAÇÃO e MACROLOCALIZAÇÃO

DESENHO:
JEFFERSON MORAES

ESCALA:
INDICADA



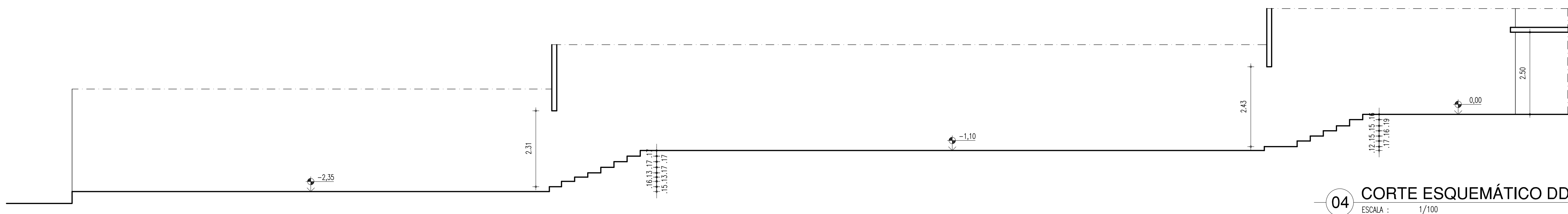
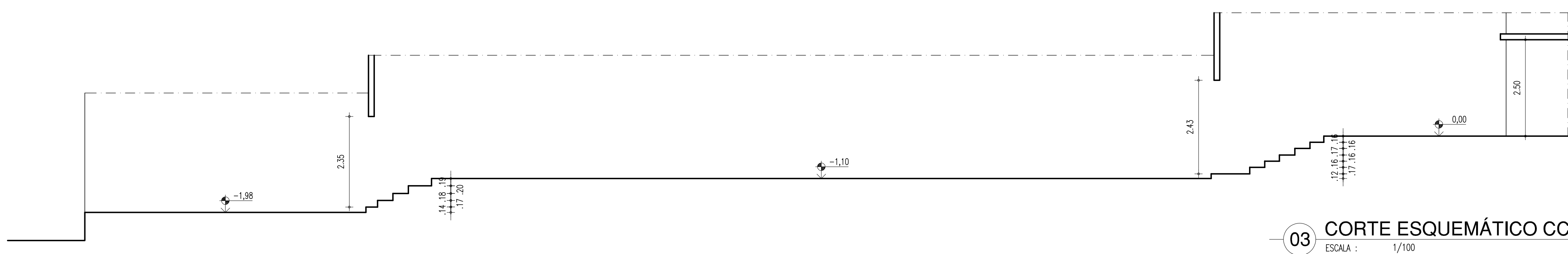
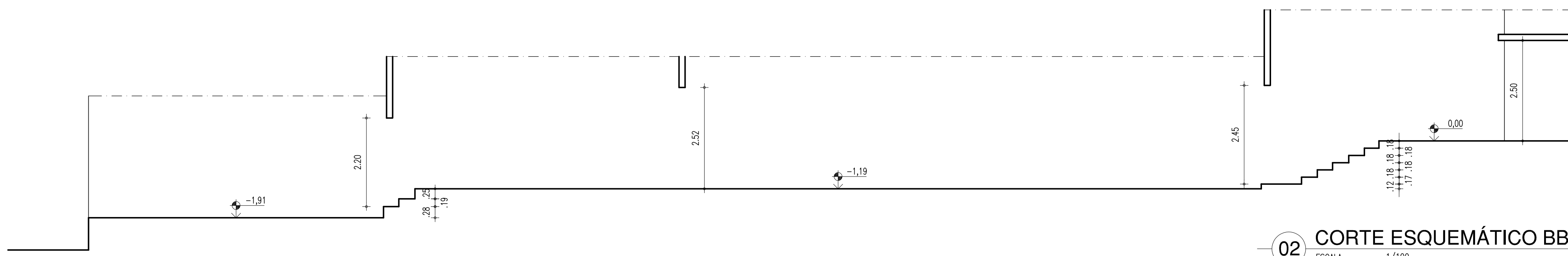
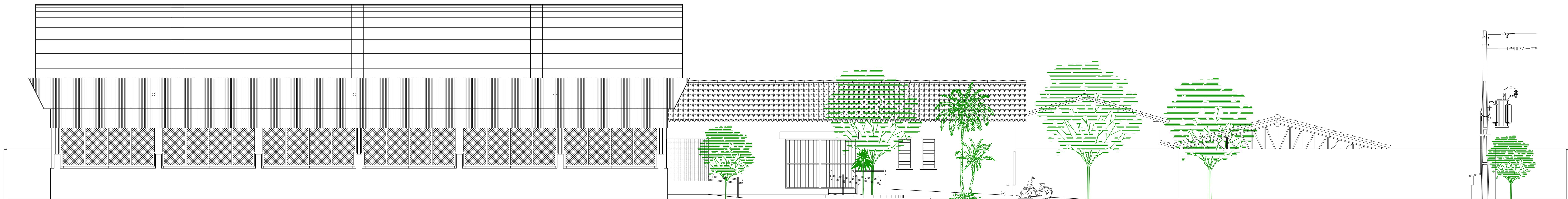
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CETI. PROFª JULIA NUNES ALVES

DATA:
JULHO/2021
TIPO:
ARQUITETURA

PRANCHA:

01/14



HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

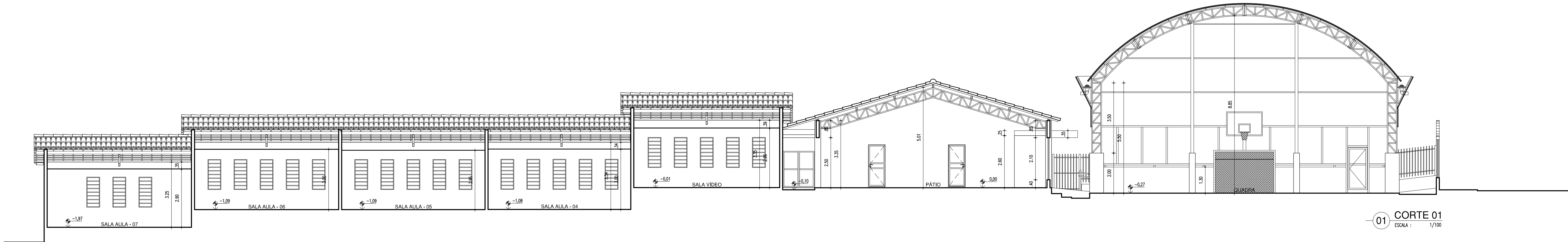


GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

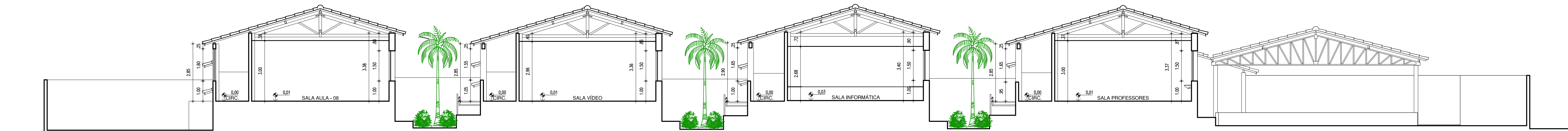
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
21º GRE - CETI PROFª. JULIA NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: LEV
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CETI PROFª JULIA NUNES ALVES	PRANCHA: 02/13
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA GIBRALTAR, S/N - ITARARÉ	ESCALA: 1/100
TÍTULO DO DESENHO: FACHADA INTERNA, CORTES ESQUEMÁTICOS BB, CC E DD	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: COSME DE SOUSA	FASE: LEVANTAMENTO
DATA: JULHO / 2021	

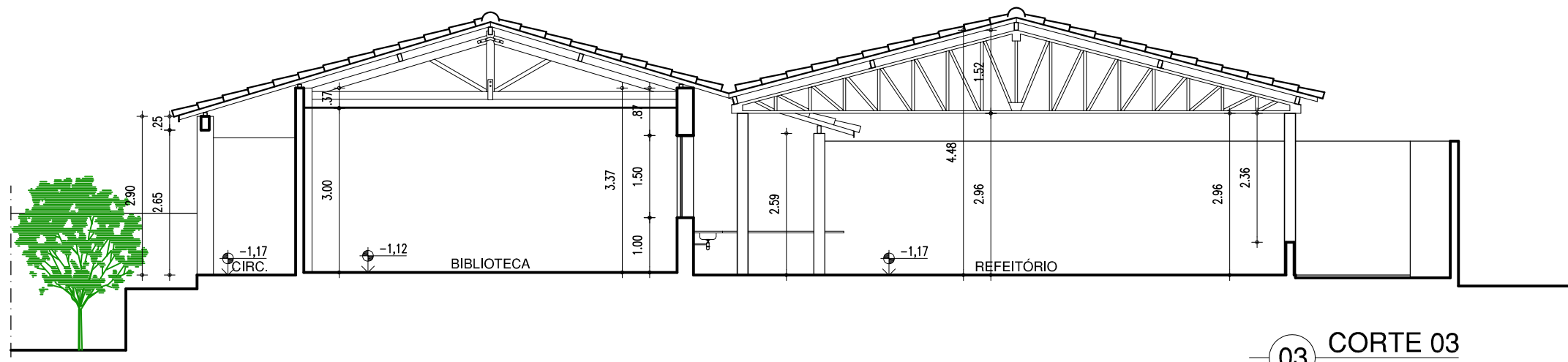
COR PENA		
red	07	0,1
yellow	07	0,2
green	07	0,3
blue	07	0,4
cyan	07	0,5
blue	07	0,6
magenta	07	0,7
white	07	0,8
08	07	0,9
40	40	0,1
94	94	0,1
240	240	0,1
253	253	0,1



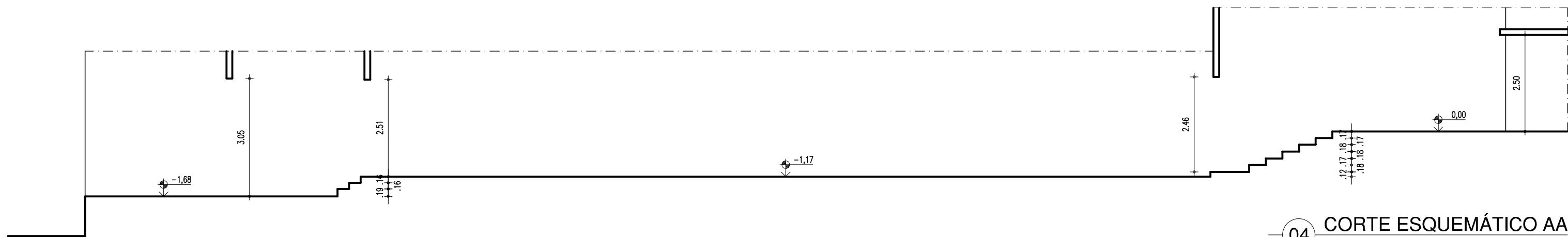
01 CORTE 01
ESCALA : 1/100



02 CORTE 02
ESCALA : 1/100



03 CORTE 03
ESCALA : 1/100



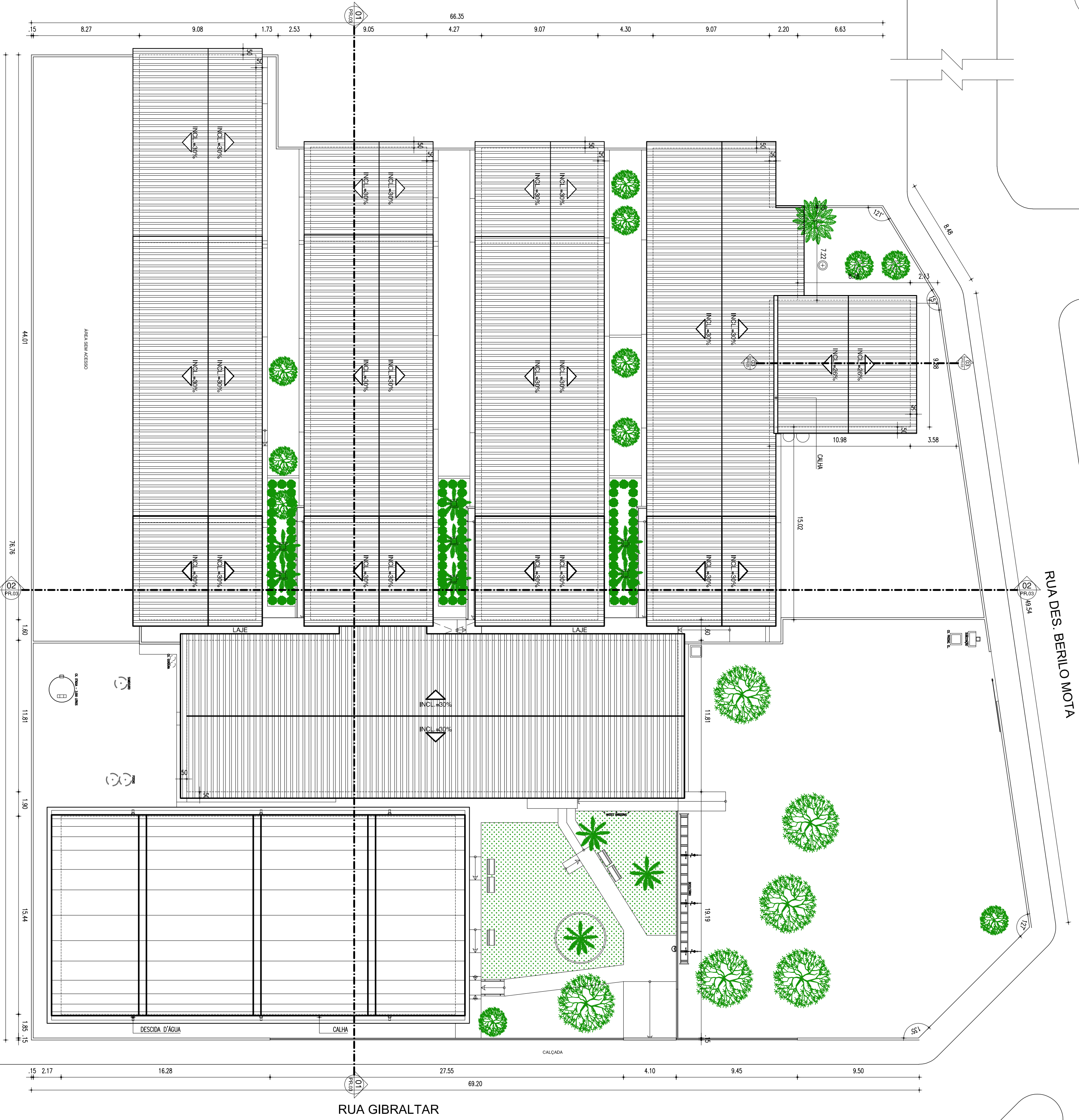
04 CORTE ESQUEMÁTICO AA
ESCALA : 1/100

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

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 21º GRE - CETI PROFª. JULIA NUNES ALVES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CETI PROFª. JULIA NUNES ALVES	LEV
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA GIBALTAR, S/N - ITARARÉ	TÍTULO DO DESENHO: CORTES 01, 02, 03 E ESQUEMÁTICO AA	
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA	PRANCHA: 03/14
DESENHO: COSME DE SOUSA	FASE: LEVANTAMENTO	ESCALA: 1/100
	DATA: JULHO / 2021	REVISÃO: REVISÃO 01

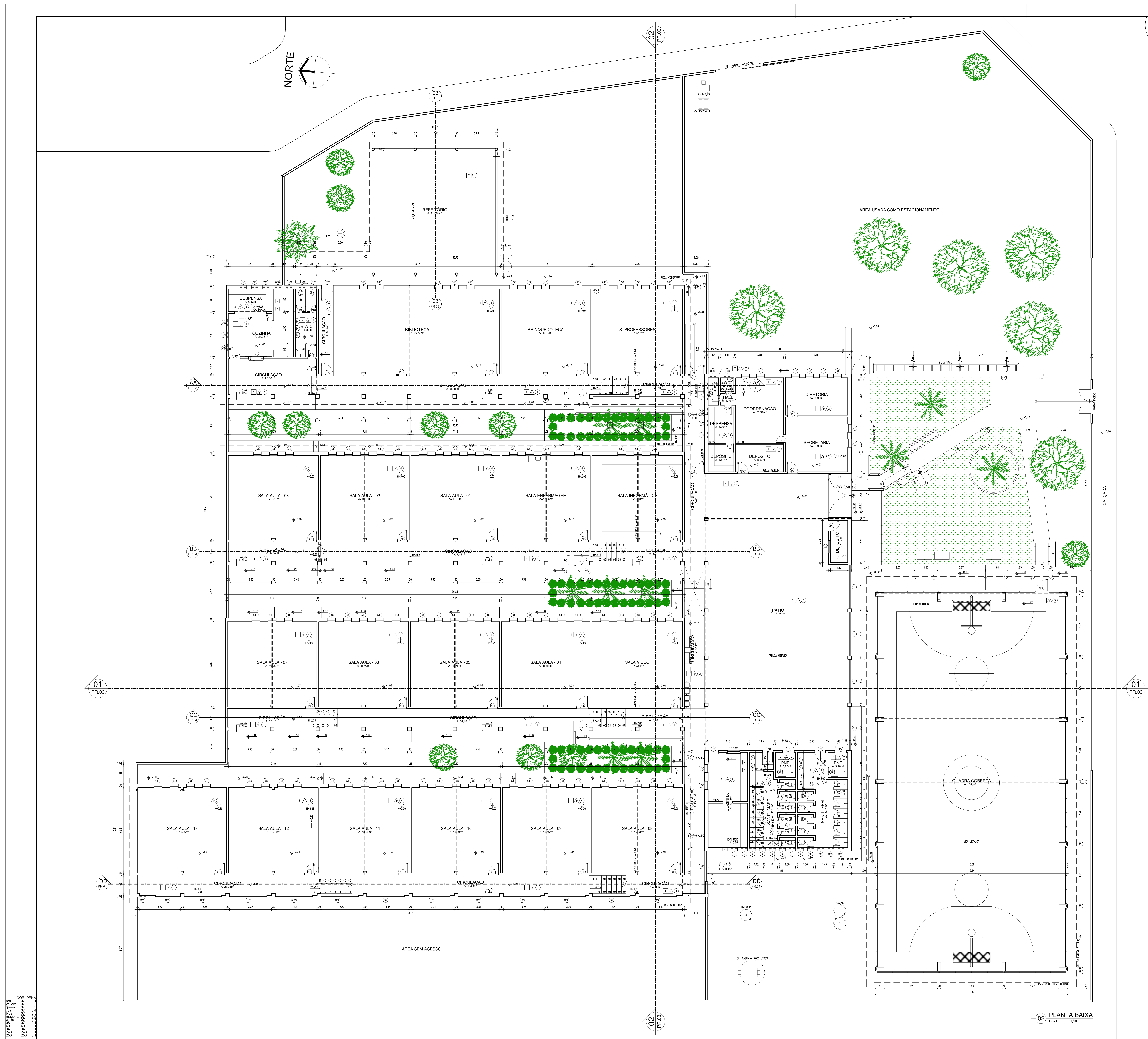
COR PENA
red 07 0,1
yellow 07 0,2
green 07 0,3
cyan 07 0,4
blue 07 0,5
magenta 07 0,6
white 07 0,7
08 07 0,1
40 40 0,1
94 94 0,1
240 240 0,1
253 253 0,1



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

ARQUITETO(A)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

<div><div><div>Piauí GOVERNO DO ESTADO</div></div><div><div>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</div><div>2º GRE - CEFTI - PROPA, JULIA NUNES ALVES</div></div></div>		<div>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</div>
<div>DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA</div> <div>TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CEFTI PROFª JULIA NUNES ALVES</div> <div>EDIFICIO DO SERVIÇO: RUA GIBRALTAR, SN - ITPARARÉ</div> <div>TÍTULO DO LOTEAMENTO: PL COBERTURA E SITUAÇÃO</div>		<div>DESENHO: LEV</div> <div>PRANCHETA: 04/14</div>
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/200
FASE: LEVANTAMENTO	DATA: JULHO / 2021	REVISÃO: REVISAO 01
COSMOSME DE SOUSA		



01 MACROLOCALIZAÇÃO

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS (P)		
P1	3,45 x 2,40	FERRÃO - 02 FOLHAS - TIPO ABRI
P2	1,05 x 1,80	FERRÃO - 02 FOLHAS - TIPO ABRI
P3	1,05 x 2,40	FERRÃO - 02 FOLHAS - TIPO ABRI
P4	1,40 x 2,00	METALON - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P5	1,00 x 2,00	FERRÃO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P6	0,95 x 1,50	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P7	0,90 x 2,10	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P8	0,90 x 2,50	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI - BANDEROLA DE 40 cm
P9	0,90 x 2,10	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P10	0,90 x 1,50	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P11	0,75 x 2,50	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI - BANDEROLA DE 40 cm
P12	0,60 x 2,10	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P13	0,60 x 2,10	LAMINADO DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P14	0,55 x 2,10	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P15	0,55 x 1,50	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P16	0,50 x 1,50	MADEIRA DE LÍ - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P17	0,50 x 2,10	CHAPA DE AÇO - 01 FOLHA - TIPO ABRI
P18	0,60 x 1,80	FERRÃO - 01 FOLHA - TIPO ABRI

JANELAS (J)		
J1	1,20 x 1,10 / 1,00	CHAPA DE AÇO - 02 FOLHAS - TIPO CORRER
J2	1,00 x 1,10 / 1,10	METALON - 02 FOLHAS - TIPO ABRI
J3	0,60 x 1,50 / 1,00	FERRÃO E MADEIRA - 02 FOLHAS - TIPO BASCULANTE

COBOGÓS (C)		
C1	EXT. x 2,10 / 0,40	CONCRETO
C2	3,00 x 1,60 / 0,90	CONCRETO
C3	EXT. x 1,60 / 0,90	CONCRETO
C4	2,45 x 1,60 / 0,85	CONCRETO
C5	2,00 x 1,60 / 0,90	CONCRETO
C6	0,60 x 0,60 / 2,00	CONCRETO

LEGENDA

PISOS	
1	PRO INDUSTRIAL
2	CERÂMICA
REVESTIMENTOS	
Δ	REBOCO PRATADO
Δ	REBOCO PRATADO O BARRAMENTO CERÂMICO H=100
Δ	REBOCO PRATADO O BARRAMENTO CERÂMICO H=140
TETOS	
1	TELHA COLONIAL
2	FORRO EM FAIXAS DE PVC
3	LAME
4	FORRO EM PLACAS DE GESSO
5	TELHA ONDULADA METÁLICA

NOTAS:
- ESTRUTURA FÍSICA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- ALGUMAS JLS E TODOS OS GUARDA-CORPOS, EXCETO DA RAMPA DE ACESSO À QUADRA, PRECISANDO DE RECUPERAÇÃO.

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

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 21º GRE - CETI - PROFª JULIA NUNES ALVES	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: LEV
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CETI PROFª JULIA NUNES ALVES	FRANCHA: 05/14
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA GIBALTAR, S/N - ITARARÉ	ESCALA: 1/100
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: COSME DE SOUSA	FASE: LANTAMENTO
DATA: JULHO / 2021	

- TAXA DE OCUPAÇÃO: 22,84%
- ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 22,84%
- TAXA DE PERMEABILIDADE: 21,80%

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)

NOTAS	DIAMETROS (Circunferência x altura do fuste)	ÁREA PI	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUINHA	QUANT. FOLHAS	ÁREA TOTAL
P1	0,90 2,10 0,00	1,89	GRO	PORTA DE CHATA AFETUOSA COM TRINCA VERDEIRA ESMAITE SINTÉTICO COR AMARELO COM BARRAS DE APOIO	04	7,56
P2	0,9 2,10 0,00	1,89	GRO	PORTA DE CHATA AFETUOSA COM TRINCA VERDEIRA ESMAITE SINTÉTICO COR AMARELO	01	3,78
P3	1,80 2,10 0,00	3,78	GRO	PORTA COM DUAS FOLHAS DE CHATA AFETUOSA COM TRINCA VERDEIRA ESMAITE COR-AMARELO COM BARRAS DE APOIO	02	7,56
P4	0,90 2,10 0,00	1,89	GRO	PORTA DE CHATA AFETUOSA COM TRINCA VERDEIRA ESMAITE SINTÉTICO SARAIVIA	04	7,56
P5	0,63 2,10 0,00	1,37	GRO	PORTA DE CHATA AFETUOSA COM TRINCA VERDEIRA ESMAITE SINTÉTICO SARAIVIA	03	4,10
P6	0,80 1,65 0,15	1,32	GRO	PORTA EM ALUMINIO ANODIZADO, COR NATURAL	20	26,40
P7	1,60 1,90 0,00	3,04	GRO	PORTA TIPO VERDEIRA EM ALUMINIO, COR NATURAL	01	3,04
P8	1,30 1,90 0,00	2,28	GRO	PORTA TIPO GRADEL EM METALIZADO PRATA COM ESMAITE SINTÉTICO VERDEIRO	01	2,28
P9	3,00 2,52 0,00	7,56	GRO	PORTA TIPO GRADEL EM METALIZADO PRATA COM ESMAITE SINTÉTICO VERDEIRO NAS BARRAS DE METALIZADO PRATA COM PORTADA EM ESTRUTURA EM BARRAS DE METALIZADO PRATA COM ESMAITE SINTÉTICO VERDEIRO NAS COR VERDE FOLHA	01	7,56
P10	1,00 1,90 0,00	1,90	GRO	PORTA TIPO VERDEIRA EM ALUMINIO, COR NATURAL	02	3,80
TOTAL					39	69,85

JANILAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x altura x diâmetro do furo)	ÁREA P/MT	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. MT	ÁREA TOTAL
	(11)	2,00 x 1,30 x 1,00	2,60	COBRIR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO COM REDE + PÓRCELA COM VED. INDIC. QUAD. OBTURA DA REDEIZ COM FIBRE DE 20x20x100mm REFORÇADO DE 20x20x100mm	67	18,220
	(12)	2,00 x 0,50 x 1,00	1,00	MANUTEN.	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO MANUTEN. E VED. INDIC. QUAD. OBTURA DA REDEIZ COM FIBRE DE 20x20x100mm REFORÇADO DE 20x20x100mm	49	49,000
	(13)	1,50 x 0,50 x 1,00	0,75	MANUTEN.	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO MANUTEN. E VED. INDIC. QUAD. OBTURA DA REDEIZ COM FIBRE DE 20x20x100mm REFORÇADO DE 20x20x100mm	62	1,56
	(14)	1,30 x 0,50 x 1,00	0,60	MANUTEN.	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO MANUTEN. E VED. INDIC. QUAD. OBTURA DA REDEIZ COM FIBRE DE 20x20x100mm REFORÇADO DE 20x20x100mm	68	40,800
	(15)	1,20 x 1,30 x 1,00	1,56	COBRIR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO COM REDE + PÓRCELA COM VED. INDIC. QUAD. OBTURA DA REDEIZ COM FIBRE DE 20x20x100mm REFORÇADO DE 20x20x100mm	61	1,56
	(16)	2,00 x 0,50 x 1,00	1,00	COBRIR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO COM REDE + PÓRCELA COM VED. INDIC. QUAD. OBTURA DA REDEIZ COM FIBRE DE 20x20x100mm REFORÇADO DE 20x20x100mm	10	10,000
					TOTAL	68	126,656

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO E PISO EX

AMBIENTE	PISO	PARDE	FORNO
	PISO EM GRANITO	PARDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10x10cm PE4 - COR BRANCA COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 15cm de ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSEIANTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PE4 NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, FOTOLACADO HT 150m. ACIMA, PAREDE E PAREDE COM TELA VERBÉRAS ACÍRICA COR BRANCO NÍVEI.	FORNO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NÍVEI
	PISO DA GRANITE	PARDES REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PE4 - COR BRANCA COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ O FORNO.	FORNO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NÍVEI
	PISO CERÂMICO 10x10cm PE4 - COR BRANCA	PARDES REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PE4 - COR BRANCA COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ O FORNO.	FORNO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NÍVEI
	PISO DA GRANITE	PARDES E FLANES REVESTIDOS EM CERÂMICA 10x10cm PE4 - COR BRANCA COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 15cm de ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSEIANTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PE4 NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, FOTOLACADO HT 150m. ACIMA, PAREDE E PAREDE COM TELA VERBÉRAS ACÍRICA COR BRANCO NÍVEI.	TELHADO CERÂMICO APARENTE
	PISO EM BLOQUEITO INTERVADO NA COR CINZA		
	PISO EM GRAMA TERRELA		
	CAÇÓIS EM CIMENTO ASFHO		
	SERIO ROLADO	PARDES E FLANES COM COMPROMETIDO DE REVESTIMENTO EM CERÂMICA 10x10cm PE4 - COR BRANCA COM REJANTE NA MESMA COR E PAREDE DE BLOCOS DE CIMENTO VERBÉRAS ACÍRICA COR BRANCA NÍVEI ATÉ 15cm de ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSEIANTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PE4 NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, FOTOLACADO HT 150m. ACIMA, PAREDE E PAREDE COM TELA VERBÉRAS ACÍRICA COR BRANCO NÍVEI.	FORNO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NÍVEI
	MANEIR PISO EXISTENTE	PARDES E FLANES REVESTIDOS EM CERÂMICA 10x10cm PE4 - COR BRANCA COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 15cm de ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSEIANTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PE4 NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, FOTOLACADO HT 150m. ACIMA, PAREDE E PAREDE COM TELA VERBÉRAS ACÍRICA COR BRANCO NÍVEI.	FORNO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NÍVEI
	MANEIR PISO EXISTENTE	PARDES E FLANES REVESTIDOS EM CERÂMICA 10x10cm PE4 - COR BRANCA COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 15cm de ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSEIANTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PE4 NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, FOTOLACADO HT 150m. ACIMA, PAREDE E PAREDE COM TELA VERBÉRAS ACÍRICA COR BRANCO NÍVEI.	MANEIR FORNO EXISTENTE

HISTÓRICO

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

ARQUITETOXIA

ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: _____ PROPRIETÁRIO: _____



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
21º GRE - CETI - PROF^a. JULIA NUNES ALVES

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO DE REFORMA DO CETI PROF^o JULIA NUNES ALVES

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA GIBRALTAR, S/N - ITARARÉ

TÍTULO DO DESENHO:
REFORMA E DEMOLIÇÃO

MUNICÍPIO:
TERESINA - PI

TERESINA - PI	
DESENHO: JEFFERSON MORAES	FASE: PROJ. ARQ.

LEV

06/14

ESCALA:
1/100

REVISÃO:
REVISÃO 01

Page 10 of 10



01 MACROLOCALIZAÇÃO

QUADRO DE ÁREAS	
• ÁREA DO TERRENO: 51.88,00m²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1143,00m²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA: REFEITÓRIO = 160m²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL: 1185,00m²	
• ÁREA DE PISO TOTAL: 1183,00m²	
• ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA: 873,13m²	
• TAXA DE OCUPAÇÃO: 22,84%	
• ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 22,84%	
• TAXA DE PERMEABILIDADE: 21,80%	

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)	
PORTAS	
Nº	DIMENSÕES (largura x altura - altura de piso)
P1	0,90 x 2,10 x 0,00
P2	0,9 x 2,10 x 0,00
P3	1,80 x 2,10 x 0,00
P4	0,90 x 2,10 x 0,00
P5	0,85 x 2,10 x 0,00
P6	0,80 x 1,65 x 0,15
P7	1,40 x 1,90 x 0,00
P8	1,30 x 1,90 x 0,00
P9	3,80 x 2,52 x 0,00
P10	1,00 x 1,90 x 0,00
TOTAL	39 69,85

JANELAS	
Nº	DIMENSÕES (largura x altura - altura de piso)
J1	2,00 x 1,30 x 1,00
J2	2,00 x 0,50 x 1,80
J3	1,50 x 0,50 x 1,80
J4	1,20 x 0,50 x 1,80
J5	1,30 x 1,30 x 1,00
J6	2,00 x 0,50 x 1,00
TOTAL	68 76,06

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO E PISO EXTERNO	
AMBIENTE	PISO
A	PISO EM GRANITO
B	PISO EM GRANITO
C	PISO CERÂMICO 60X60cm PELO BRANCO
D	PISO EM GRANITO
E	PISO EM BLOQUETE INTERTRAVADO NA COR CINZA
F	PISO EM GRAMA EMBRAIDA
G	CAÇADA EM CIMENTO ALISADO
H	SERVO ROLADO
I	MANter PISO EXISTENTE
J	MANter PISO EXISTENTE

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

ARQUITETO(A)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL	PROPRIETÁRIO
--------------	---------------------------	--------------



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

21º GRE - CETI - PROFª JULIA NUNES ALVES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CETI PROFª JULIA NUNES ALVES

ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA GIBRALTAR, S/N - ITOARÉ

MUNICÍPIO: TERESINA - PI

DESENHO: JEFFERSON MORAES

FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO

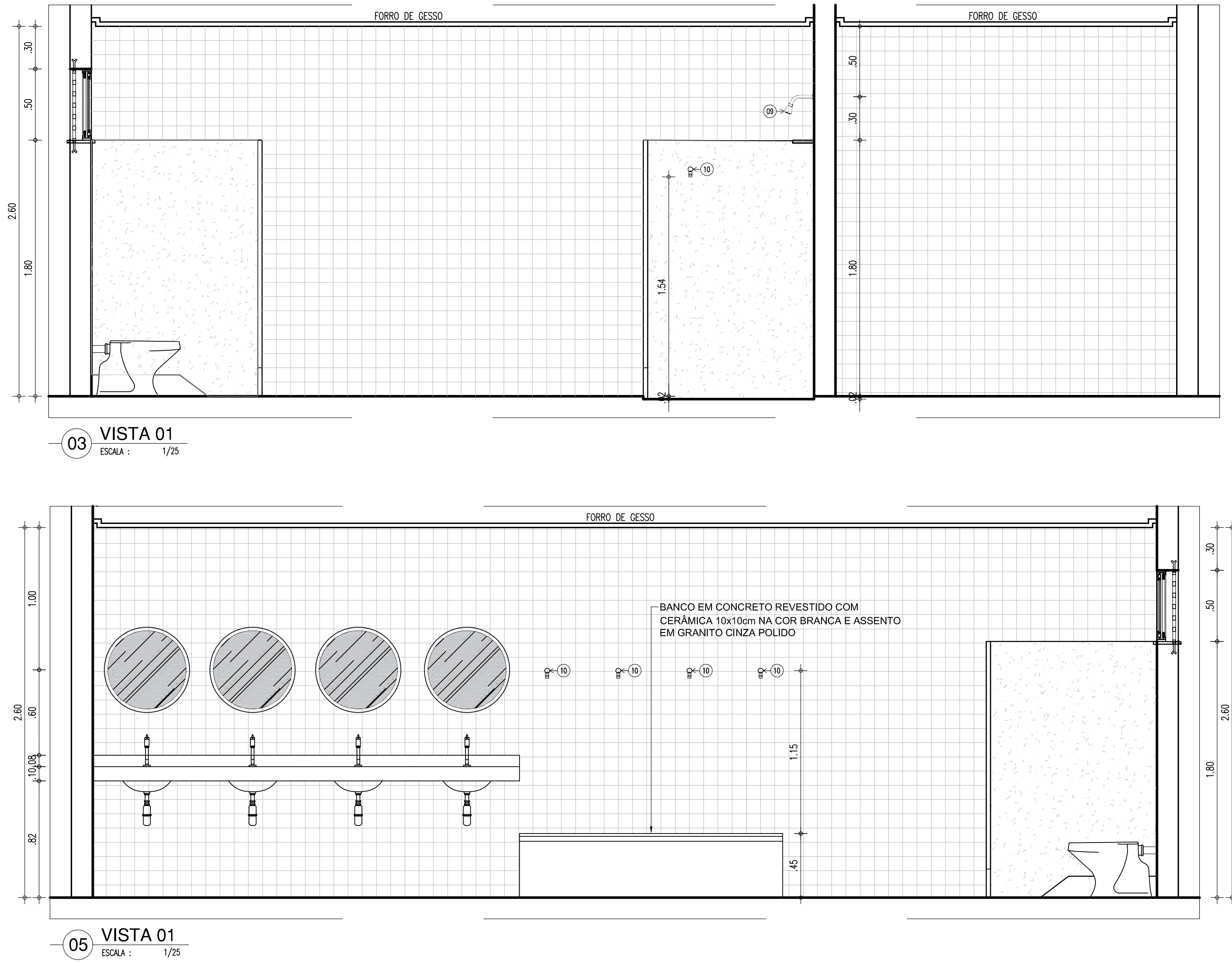
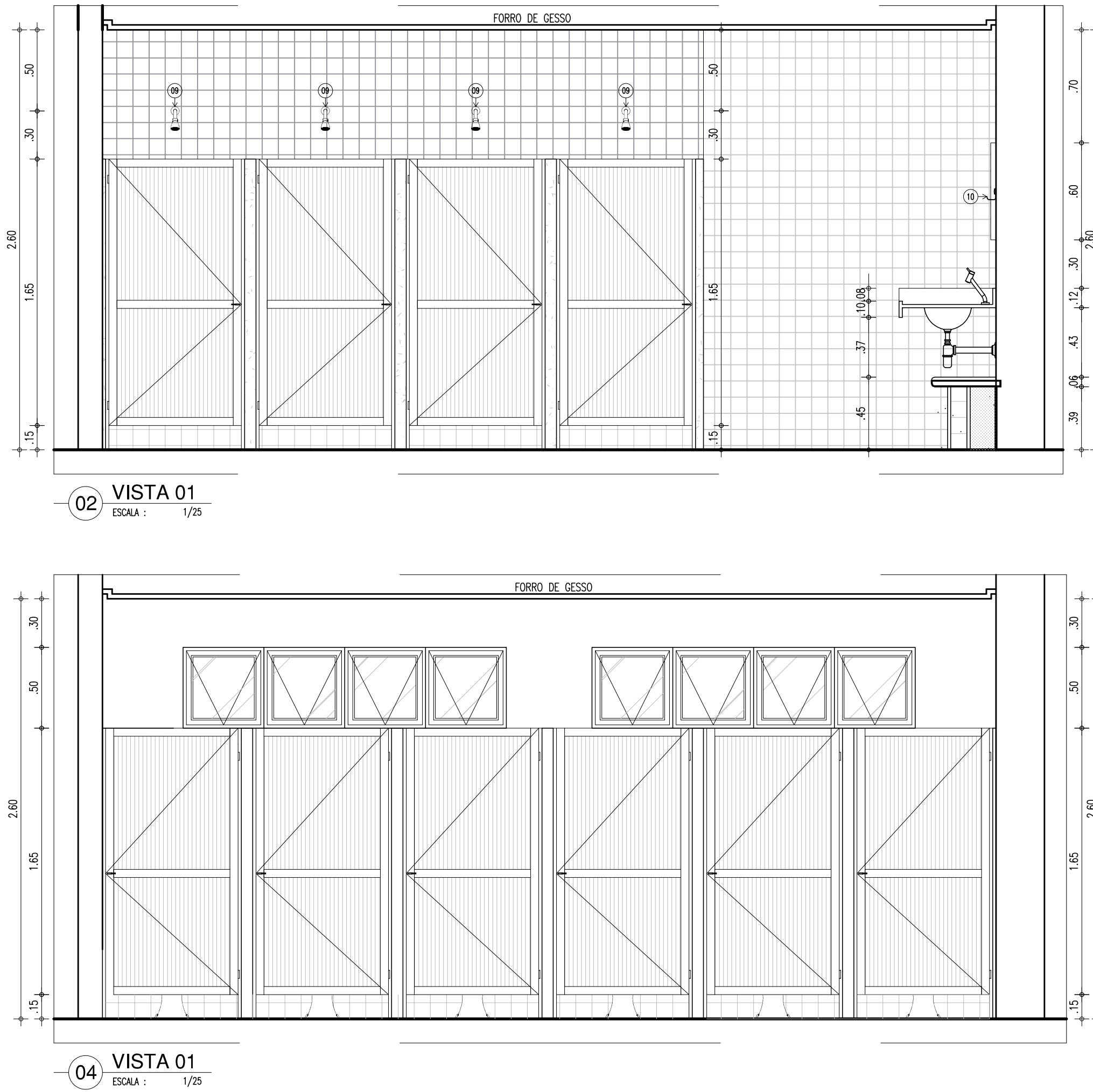
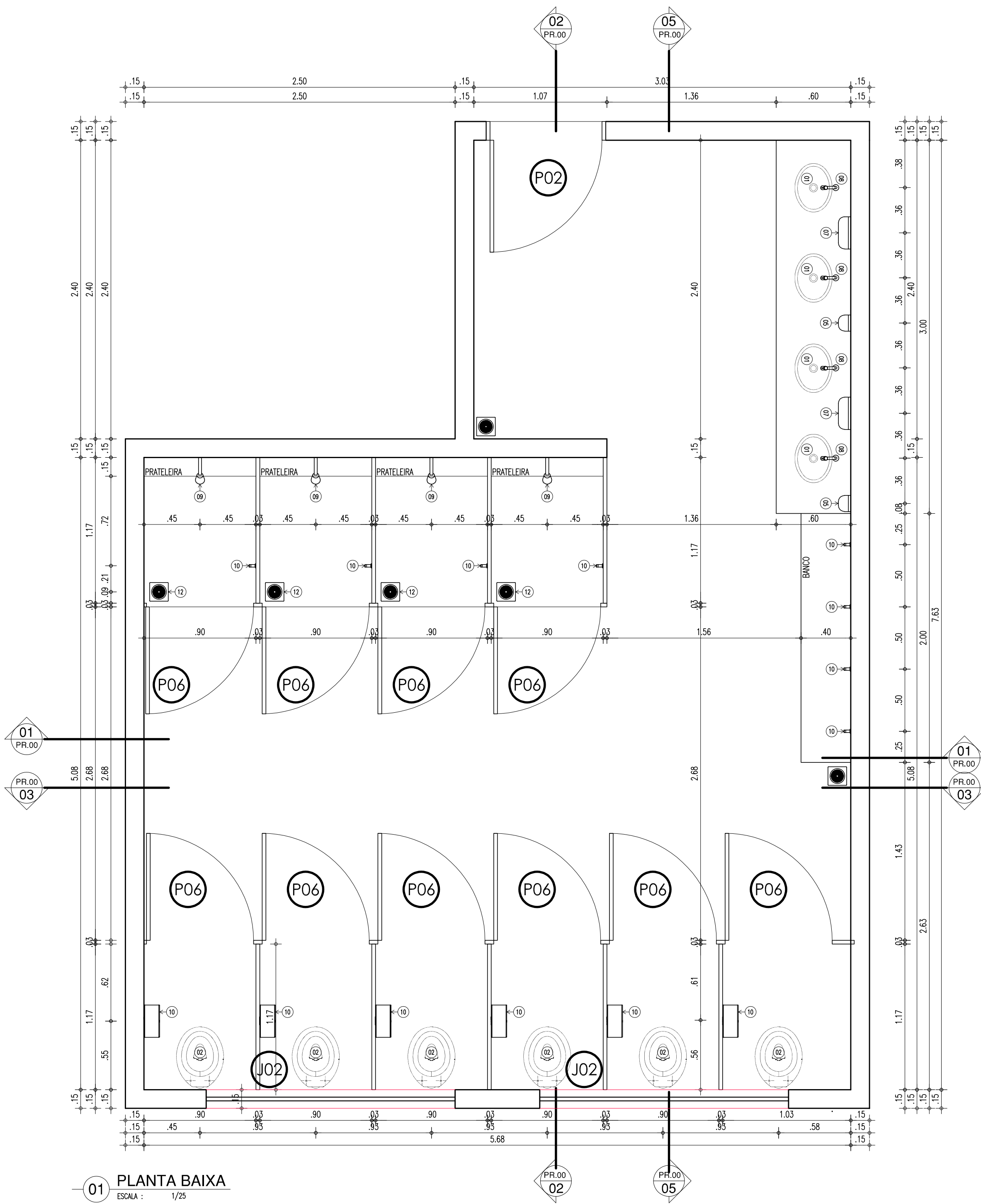
DATA: JULHO / 2021

DESENHO: LEV

FRANCHA: 07/14

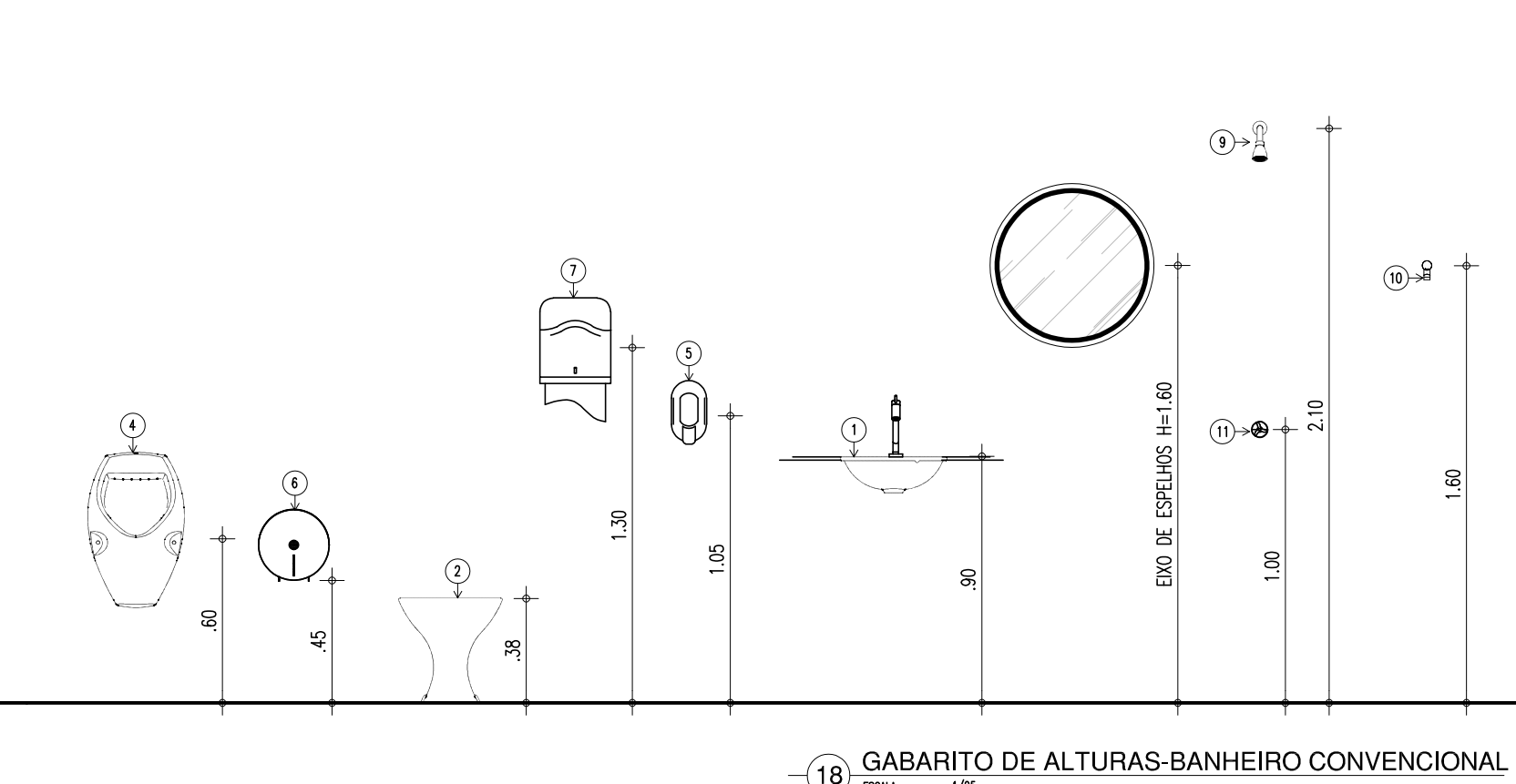
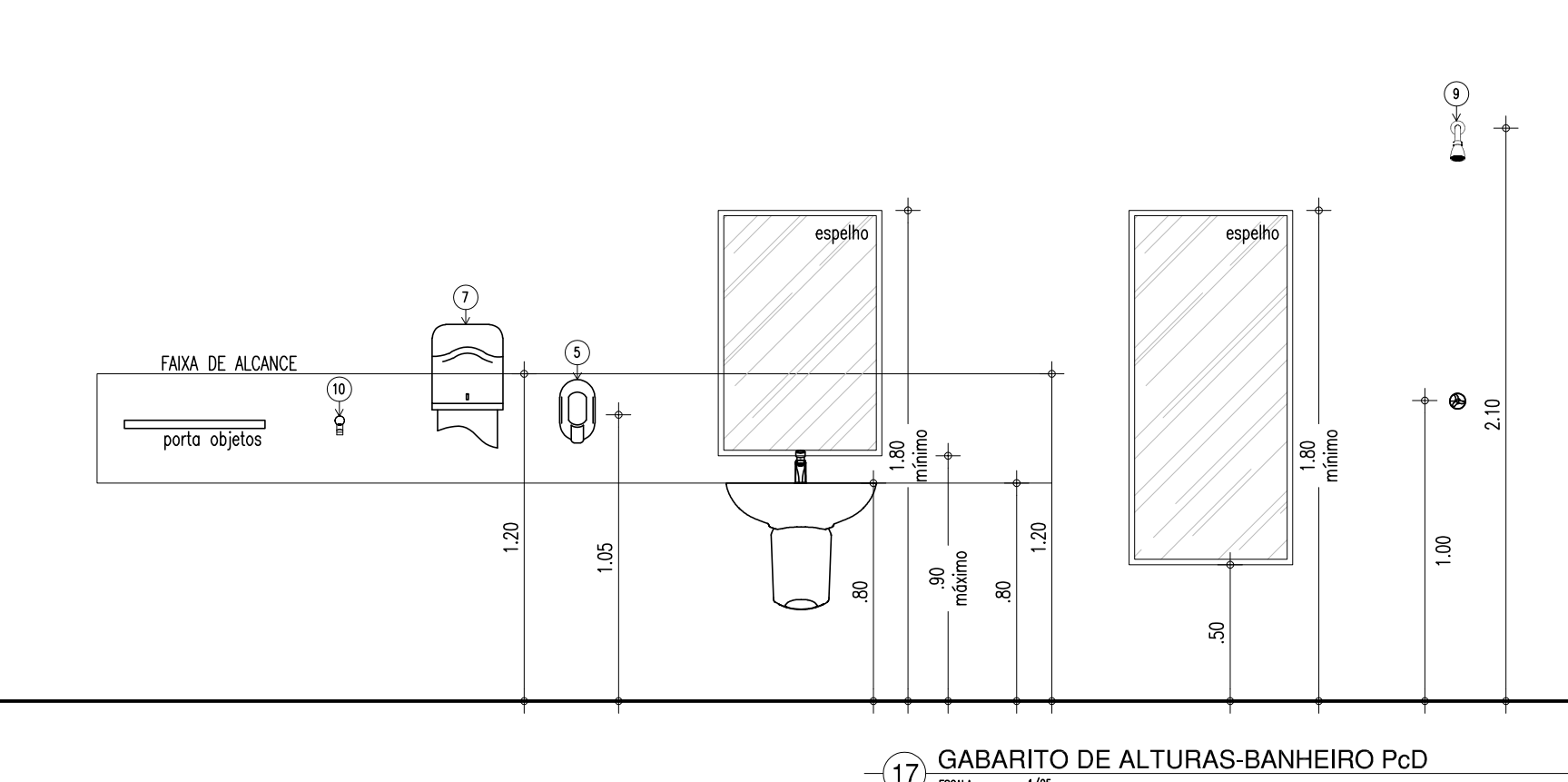
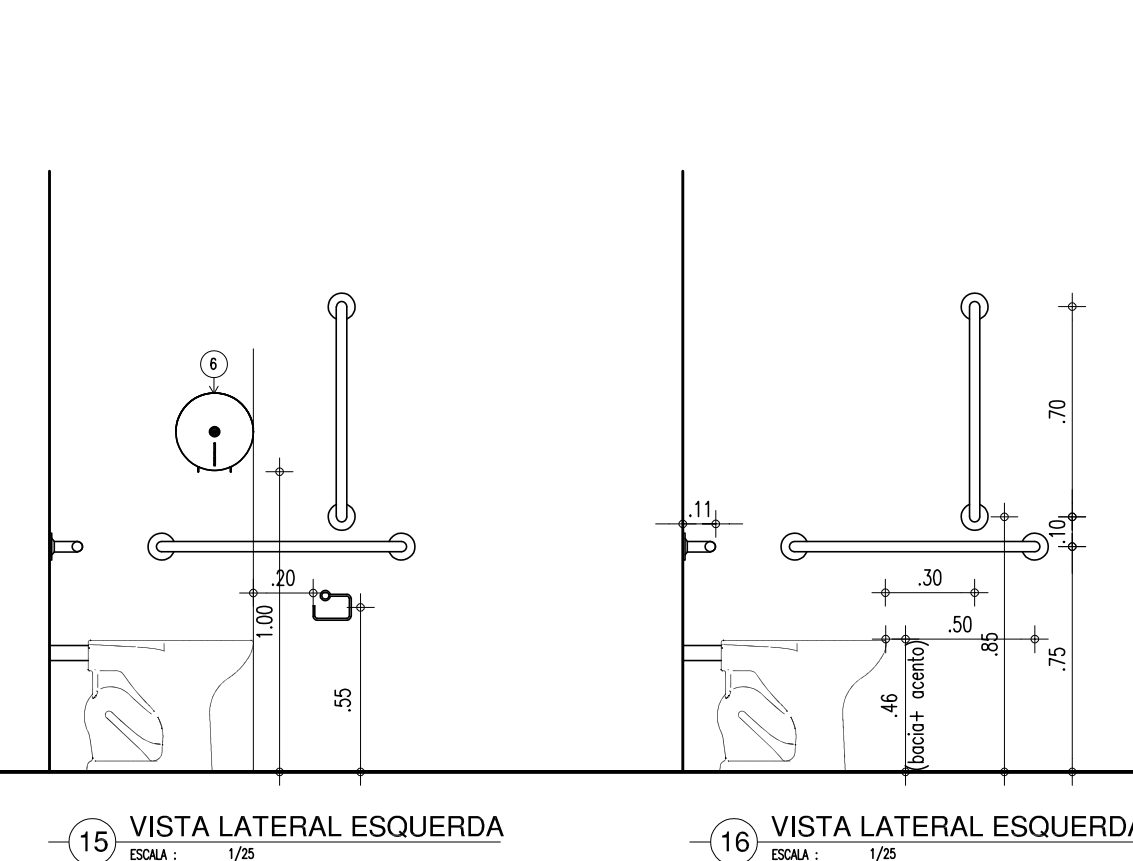
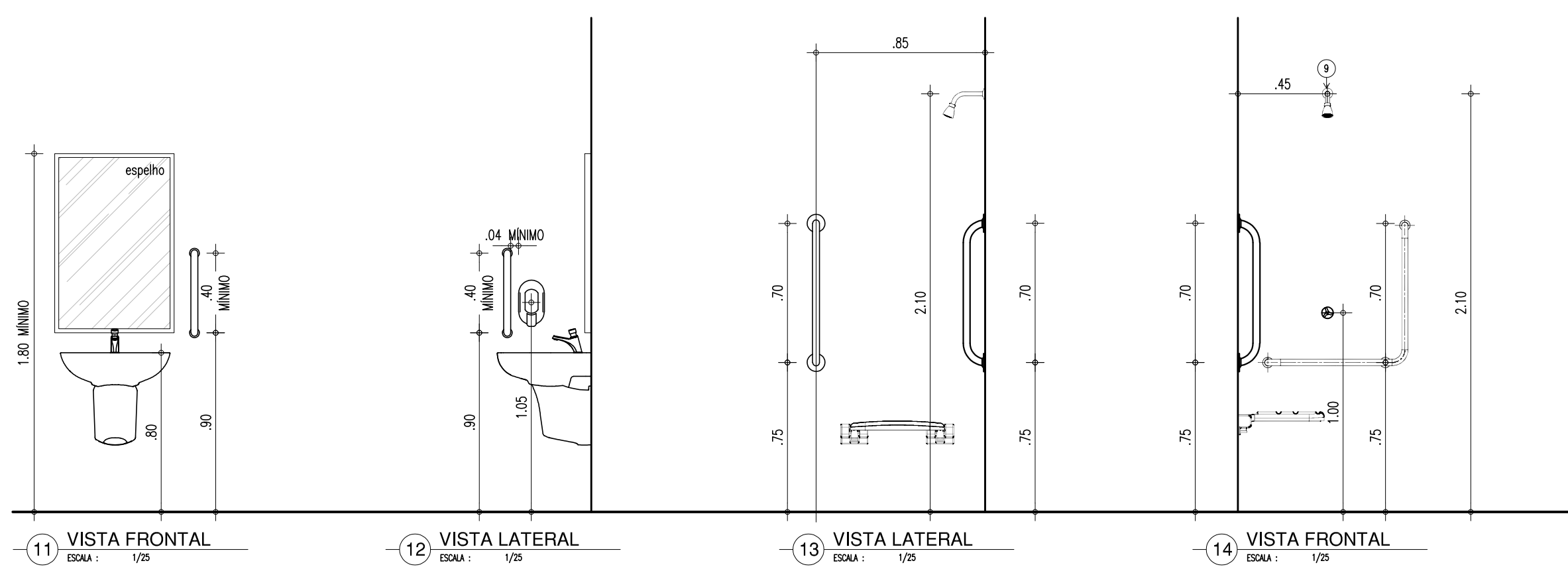
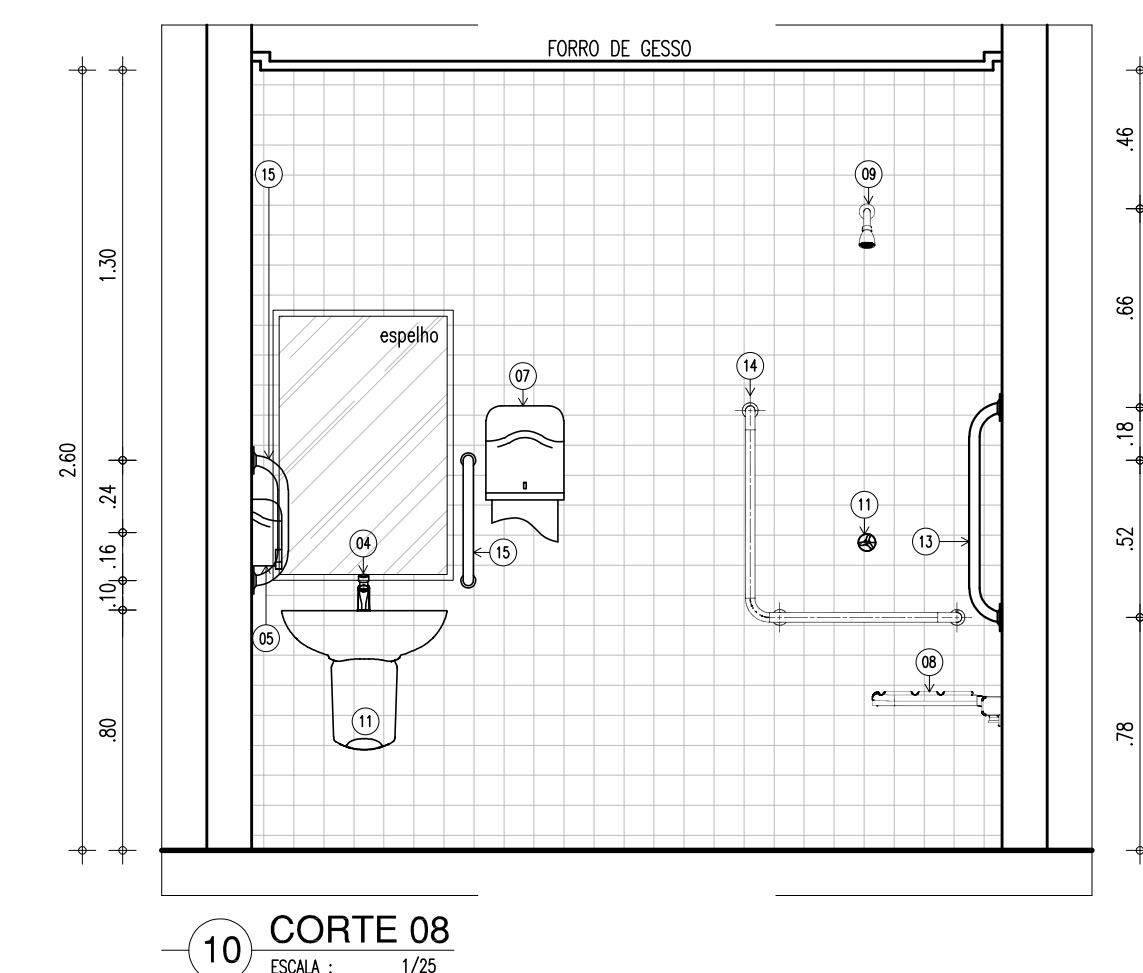
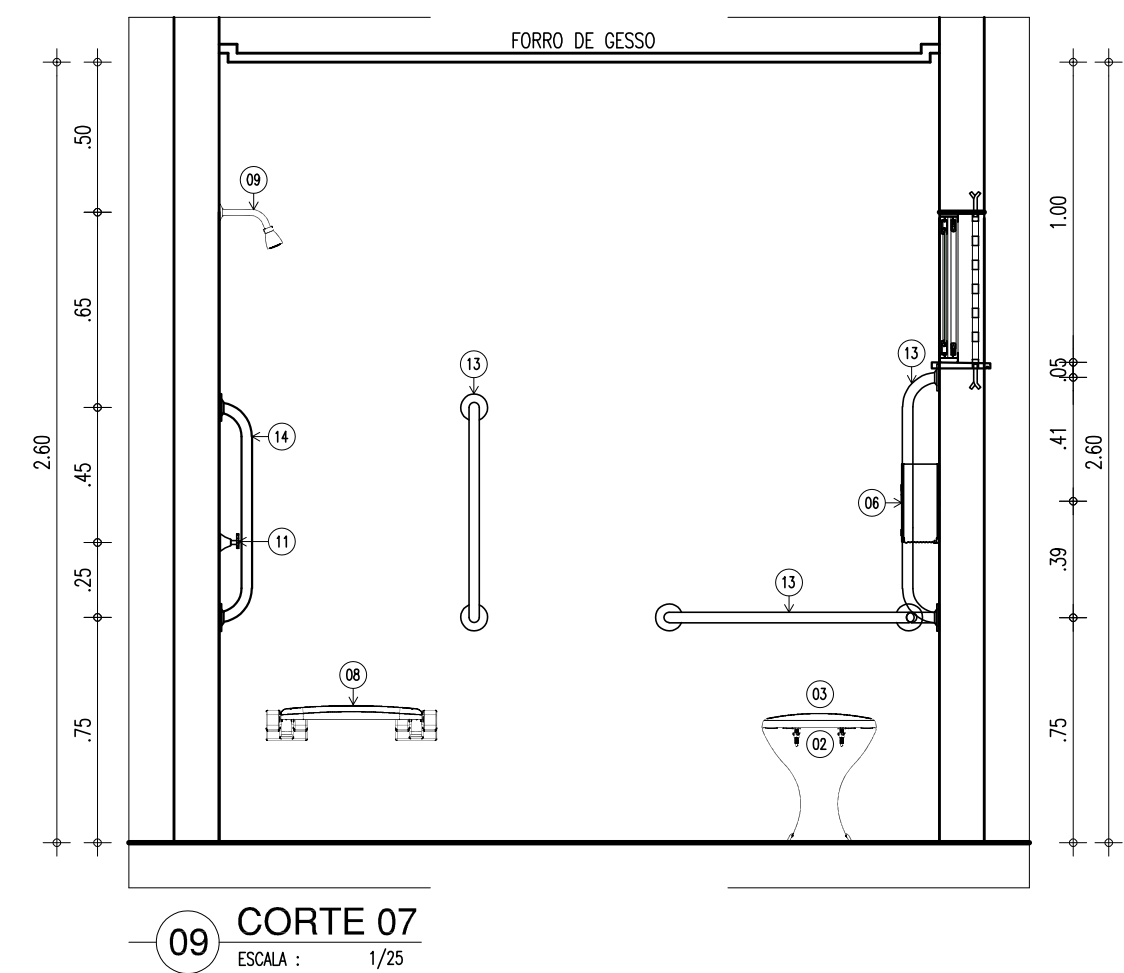
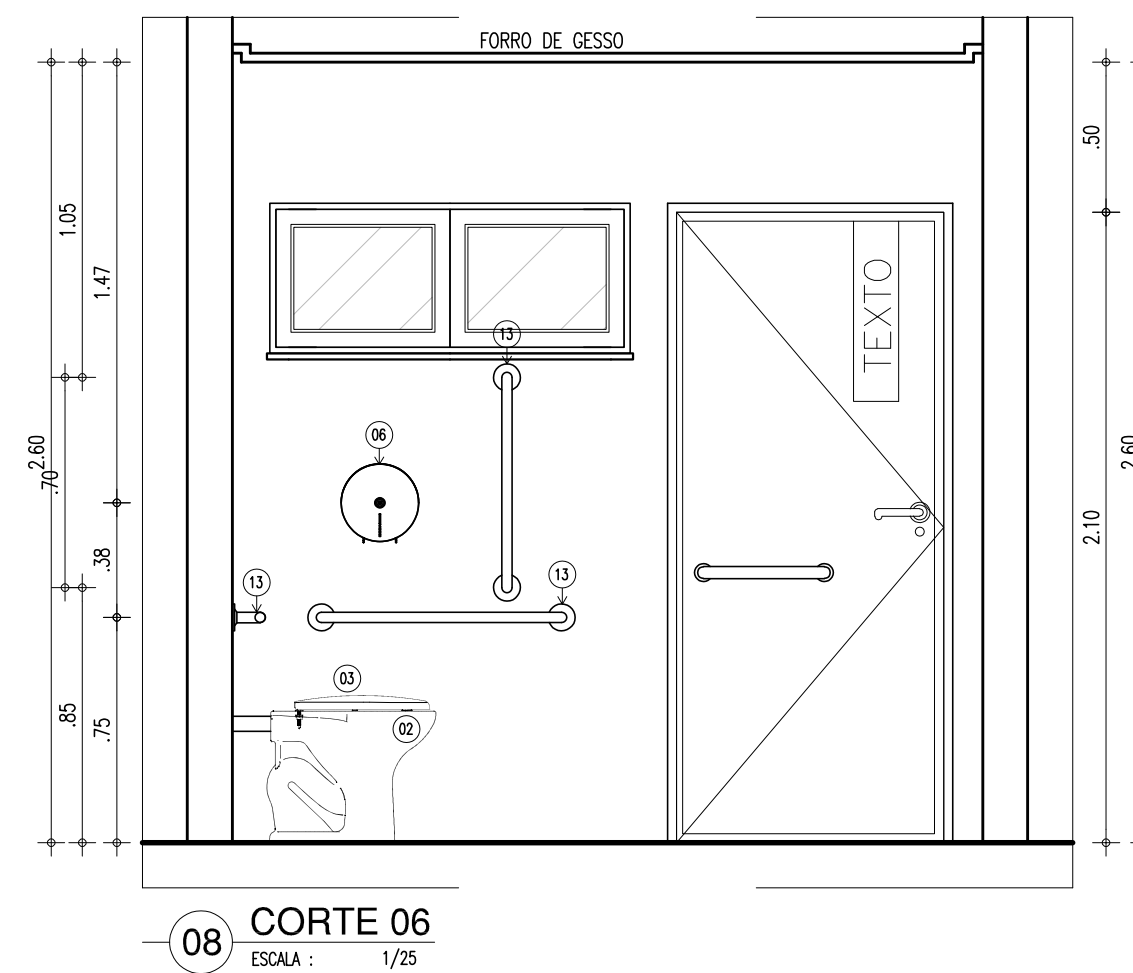
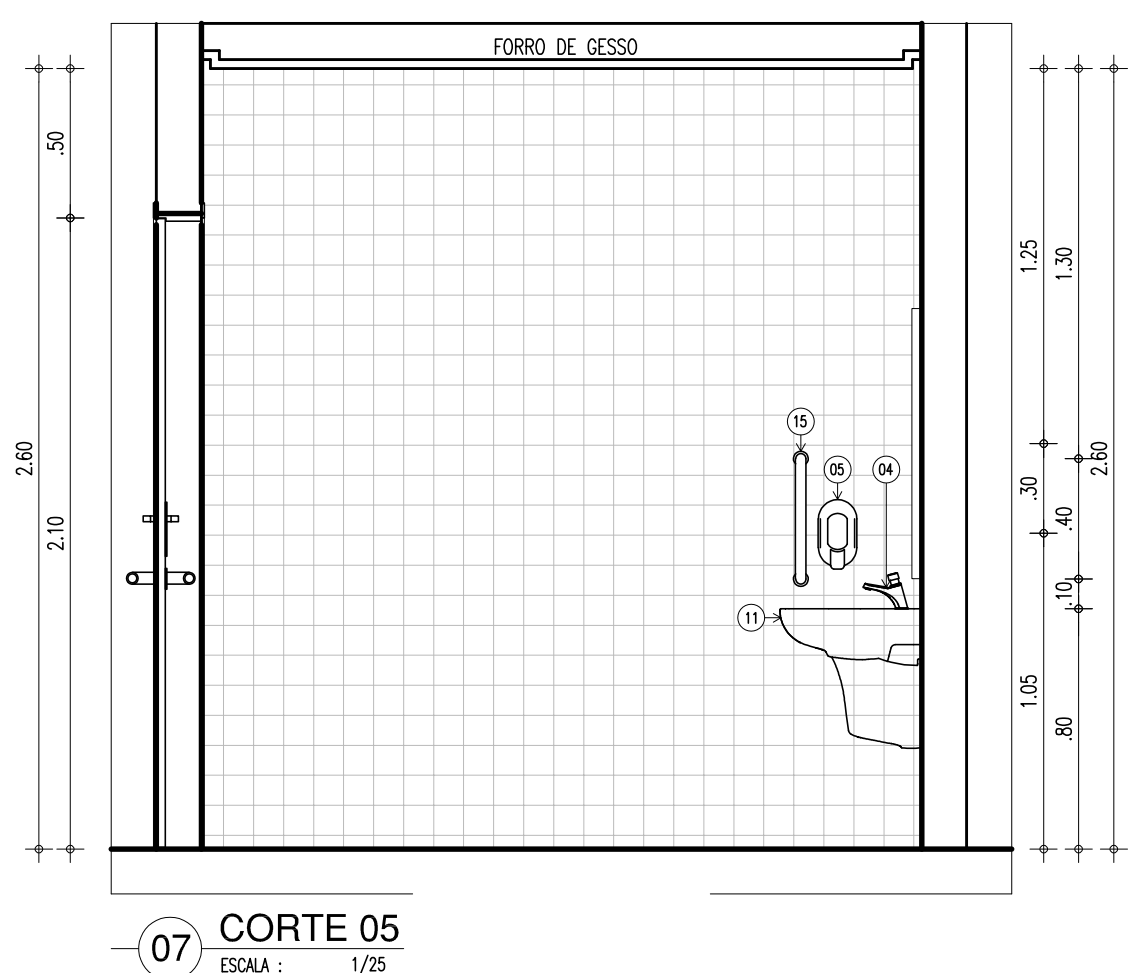
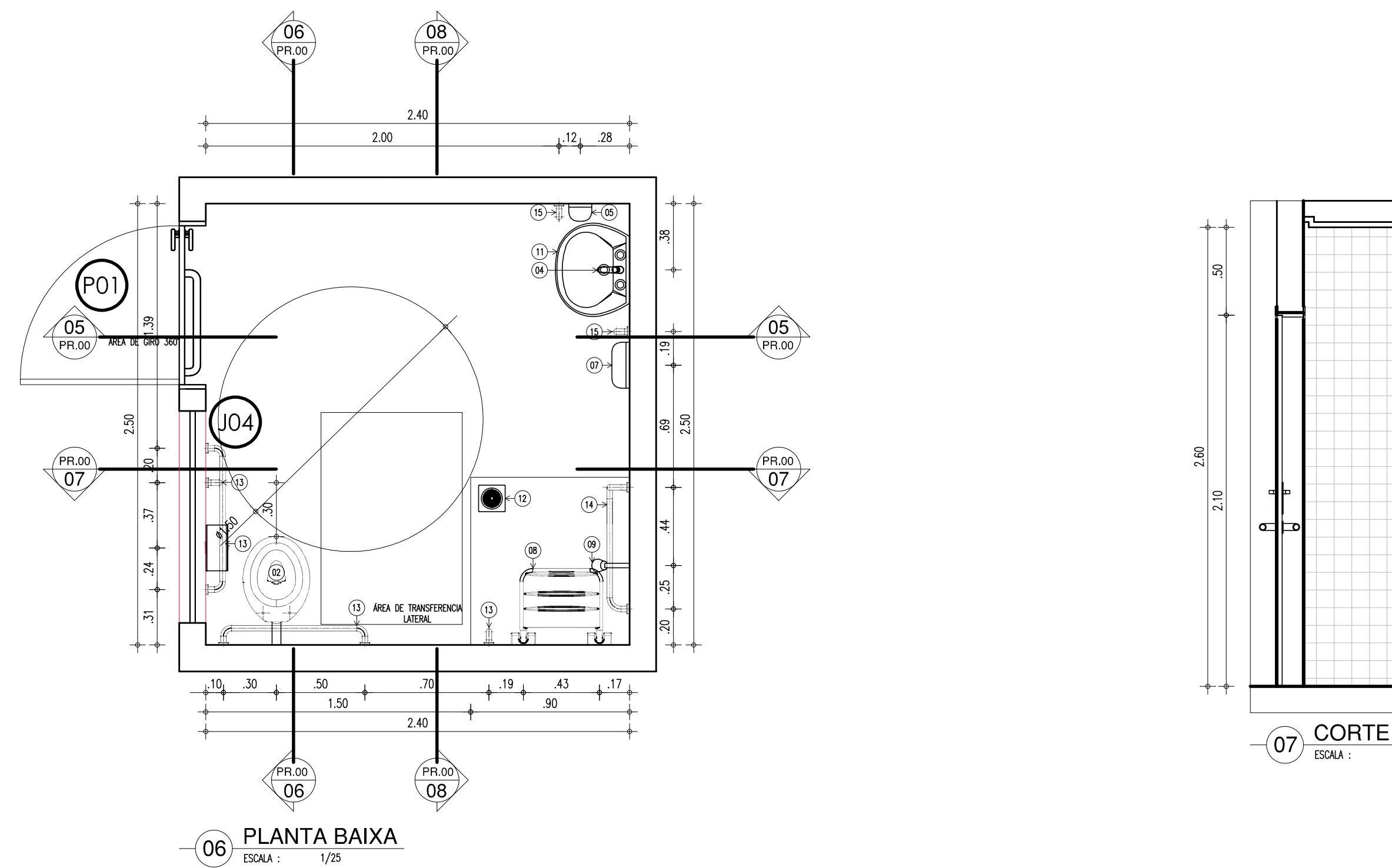
ESCALA: 1/100

REVISÃO: REVISÃO 01



LEGENDA - ACESSÓRIOS DE BANHEIROS PNE

Nº	DESCRIÇÃO
01	LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPensa
02	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL
03	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL
04	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO
05	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500ml
06	DISPENSER PLÁSTICO PARA PAPEL HIGIÊNICO
07	DISPENSER PLÁSTICO PARA PAPEL TOALHA
08	BANCO ARTICULADO, EM AÇO INOX PARA PCD, FIXADO NA PAREDE
09	CHUVEIRO TRADICIONAL
10	CABIDE CROMADO
11	ACABAMENTO PARA REGISTRO BASE 3/4"
12	RAIO SIFONADO CROMADO COM FECHO
13	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, 80 CM FIXADA NA PAREDE
14	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, 70x70 CM FIXADA NA PAREDE
15	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, 40 CM FIXADA NA PORTA OU PAREDE
16	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1x1 1/2



MACROLOCALIZAÇÃO

- ÁREA DO TERRENO: 3188,00m²
- ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1143,00m²
- ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA: REFETÓRIO = 160m²
- ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL: 1185,00m²
- ÁREA DE PISO TOTAL: 1183,00m²
- ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA: 873,13m²

- TAXA DE OCUPAÇÃO: 22,84%
- ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 22,84%
- TAXA DE PERMEABILIDADE: 21,80%

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)

Nº	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	TIPO	QUANT.	ÁREA TOTAL (m²)
01	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TRINCA VERRAS ESALITE SINTÉTICO COR AZUL MAR	0,90	GIRO	04	3,60
02	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TRINCA VERRAS ESALITE SINTÉTICO COR AZUL MAR	0,90	GIRO	02	1,80
03	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TRINCA VERRAS ESALITE SINTÉTICO LARANJA	0,90	GIRO	04	3,60
04	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TRINCA VERRAS ESALITE SINTÉTICO LARANJA	0,90	GIRO	02	1,80
05	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TRINCA VERRAS ESALITE SINTÉTICO LARANJA	0,90	GIRO	03	2,70
06	PORTA EM ALUMÍNIO FRIZADO, ANODIZADO, COR NATURAL	0,80	GIRO	20	16,00
07	PORTA TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO, COR NATURAL	1,60	GIRO	01	1,60
08	PORTA TIPO GRASA EM METALON FRIZADO COM ESALITE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE	1,20	GIRO	01	1,20
09	PORTA TIPO GRASA EM METALON FRIZADO COM ESALITE SINTÉTICO VERRAS NA COR VERDE FOLHA	3,30	GIRO	01	3,30
10	PORTA TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO, COR NATURAL	1,00	GIRO	02	2,00
TOTAL				39	69,80

Nº	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	TIPO	QUANT.	ÁREA TOTAL (m²)
11	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIA COM VED. EXTERNA EM METALON FRIZADO COM ESALITE SINTÉTICO ESPALMADO DE SANITÁRIO EM ESALITE NA COR BRANCO NEVE	2,00	CORREIA	07	14,00
12	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIA COM VED. EXTERNA EM METALON FRIZADO COM ESALITE SINTÉTICO ESPALMADO DE SANITÁRIO EM ESALITE NA COR BRANCO NEVE	2,00	CORREIA	40	80,00
13	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIA COM VED. EXTERNA EM METALON FRIZADO COM ESALITE SINTÉTICO ESPALMADO DE SANITÁRIO EM ESALITE NA COR BRANCO NEVE	1,50	CORREIA	02	3,00
14	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIA COM VED. EXTERNA EM METALON FRIZADO COM ESALITE SINTÉTICO ESPALMADO DE SANITÁRIO EM ESALITE NA COR BRANCO NEVE	1,20	CORREIA	08	9,60
15	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIA COM VED. EXTERNA EM METALON FRIZADO COM ESALITE SINTÉTICO ESPALMADO DE SANITÁRIO EM ESALITE NA COR BRANCO NEVE	1,30	CORREIA	01	1,30
16	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIA COM VED. EXTERNA EM METALON FRIZADO COM ESALITE SINTÉTICO ESPALMADO DE SANITÁRIO EM ESALITE NA COR BRANCO NEVE	2,00	CORREIA	10	20,00
TOTAL				68	127,90

AMBIENTE	PISO	PAREDE	FORRO
A	PISO EM GRANITO	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSENTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 100% DA ÁREA. ACIMA TERÁ A PAREDE COM TRINCA VERRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.	FORRO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NEVE
B	PISO EM GRANITO	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO.	FORRO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NEVE
C	PISO CERÂMICO 30x30cm PEI-3, COR BRANCA	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO.	FORRO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NEVE
D	PISO EM GRANITO	PAREDES E FILARES REVESTIDOS EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSENTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 100% DA ÁREA. ACIMA TERÁ A PAREDE COM TRINCA VERRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.	TELHADO CERÂMICO APARENTE
E	PISO EM BLOQUEIO INTERTRAVADO NA COR CINZA		
F	PISO EM GRAMA ESMEALDA		
G	CAÇÓIA EM CIMENTO		
H	SELO VILADO		
I	MANter PISO EXISTENTE	PAREDES E FILARES COM COMPARTIMENTO DE REVESTIMENTO EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSENTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 100% DA ÁREA. ACIMA TERÁ A PAREDE COM TRINCA VERRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.	MANter FORRO EXISTENTE (DEVE TER FORRO MISTO)
J	MANter PISO EXISTENTE	PAREDES E FILARES REVESTIDOS EM CERÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSENTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 100% DA ÁREA. ACIMA TERÁ A PAREDE COM TRINCA VERRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.	MANter FORRO EXISTENTE

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

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
21º GRE - CETI - PROFª JULIA NUNES ALVES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CETI PROFª JULIA NUNES ALVES

ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA GIBRALTAR, S/N - ITOARARÉ

MUNICÍPIO: TERESINA - PI

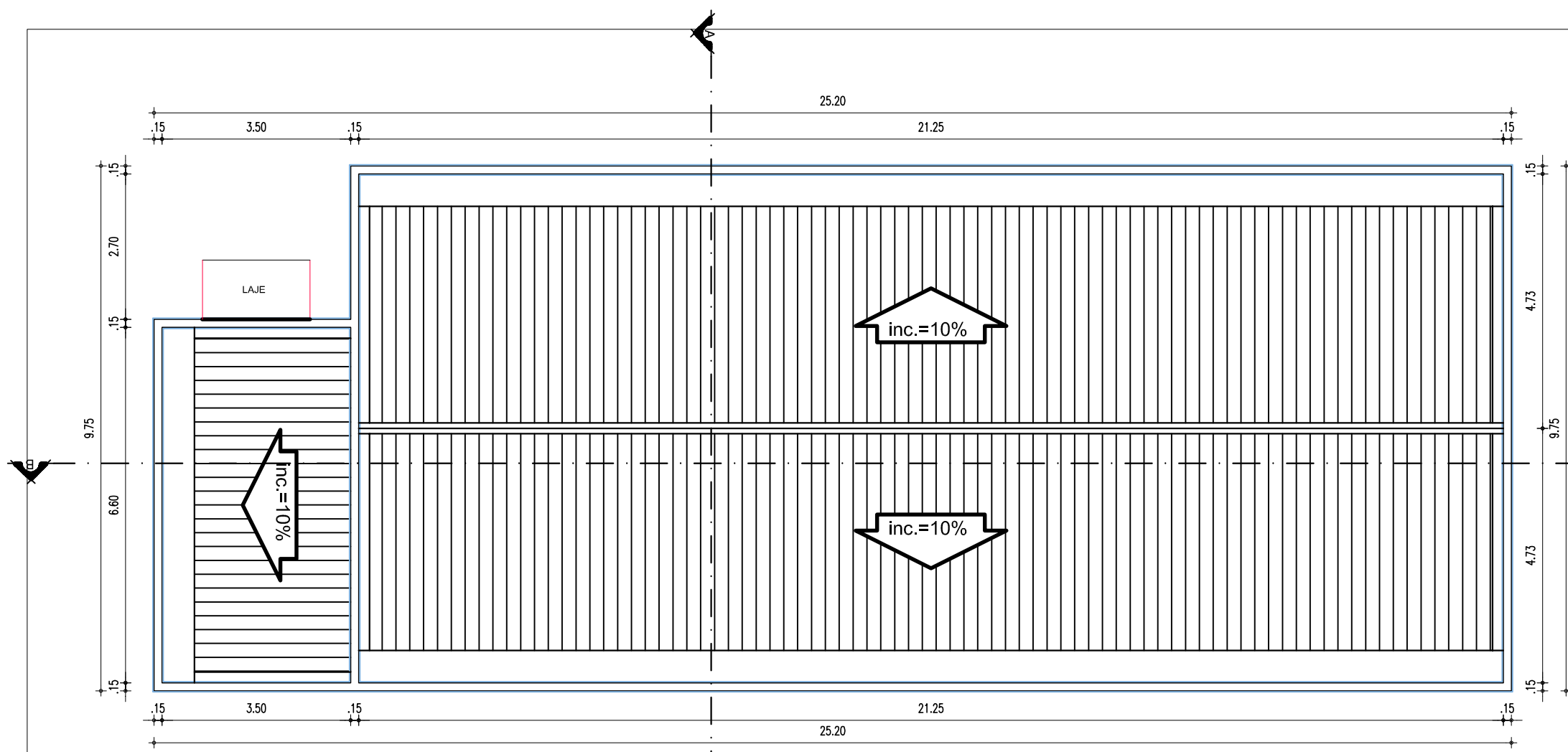
DESENHO: COSME DE SOUSA

DESENHO: LEV

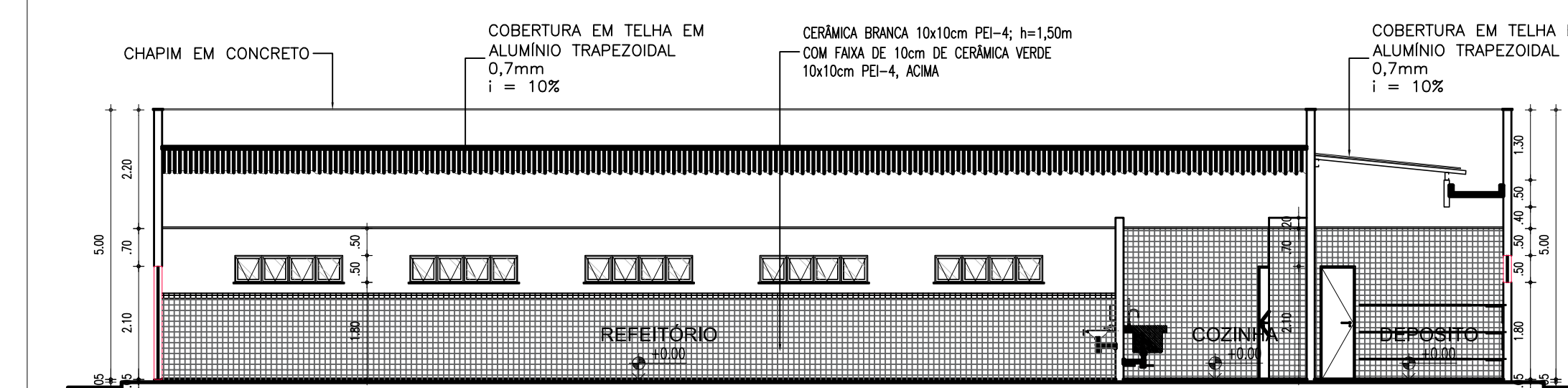
FRANCHA: 08/14

ESCALA: 1/100

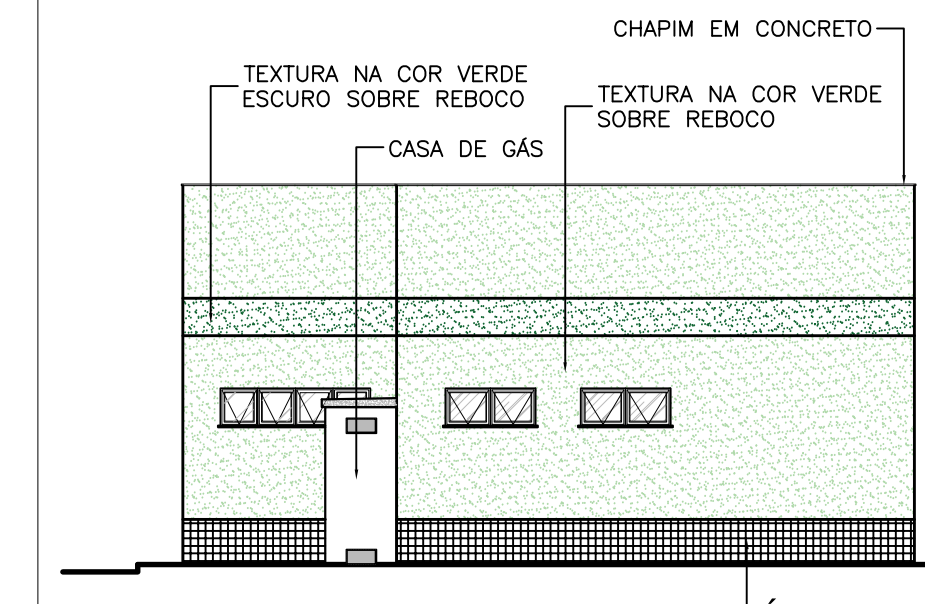
REVISÃO: REVISÃO 01



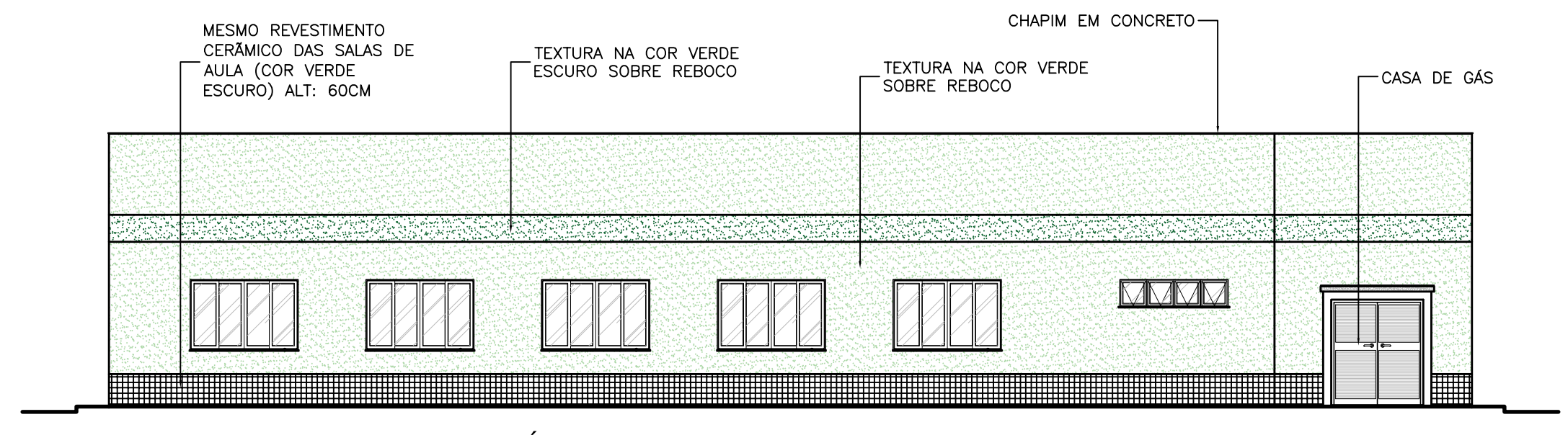
01 DIAGRAMA DE COBERTURA (REFEITÓRIO)



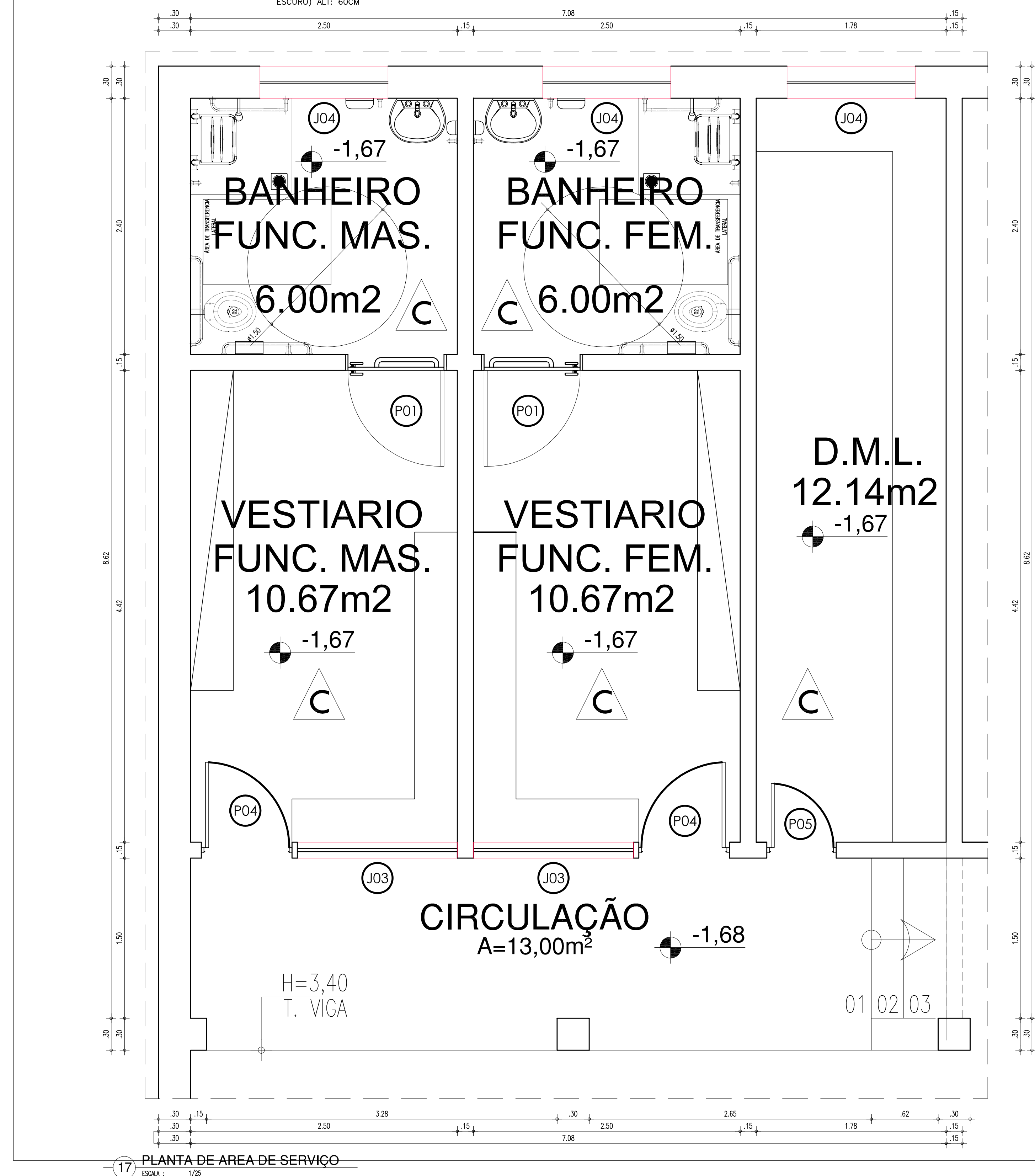
04 CORTE B-B (REFEITÓRIO)



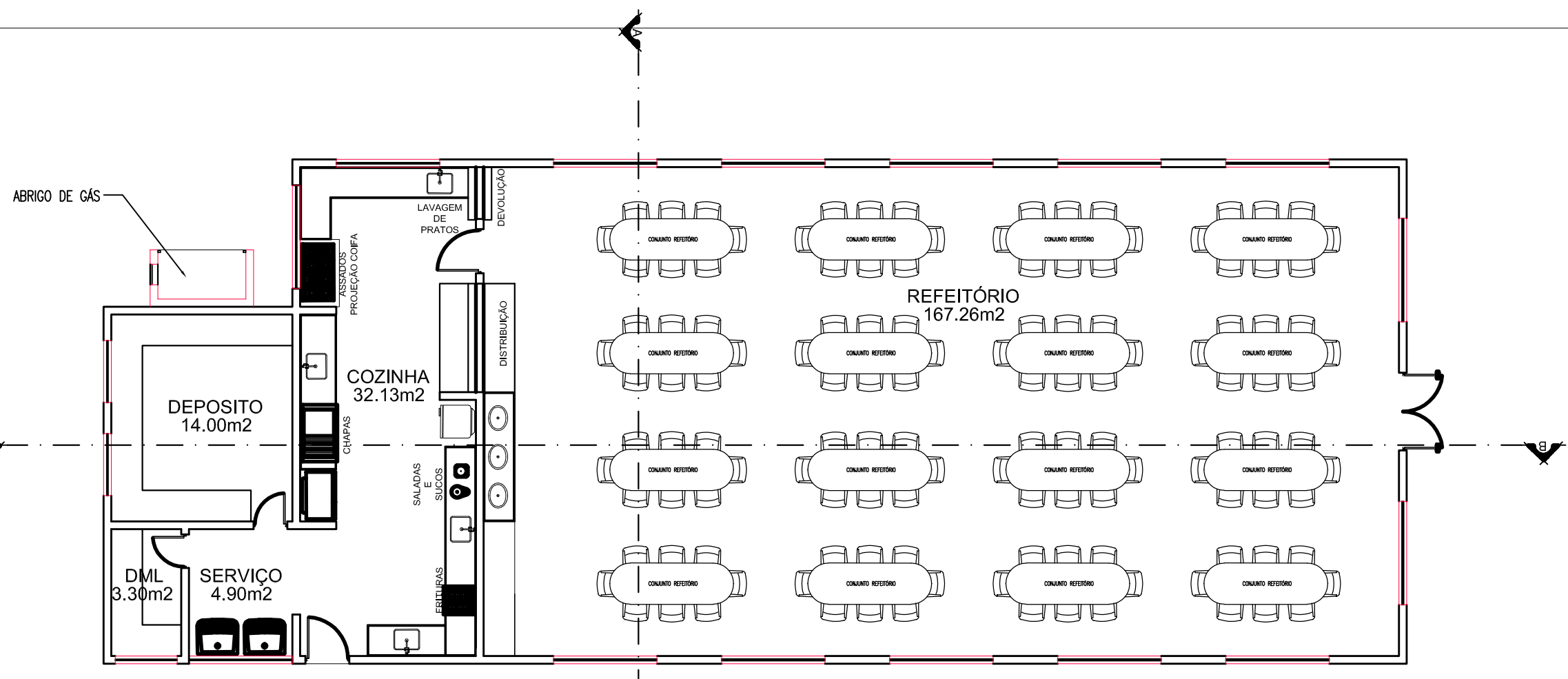
10 FACHADA 3 - BLOCO REFEITÓRIO/COZINHA



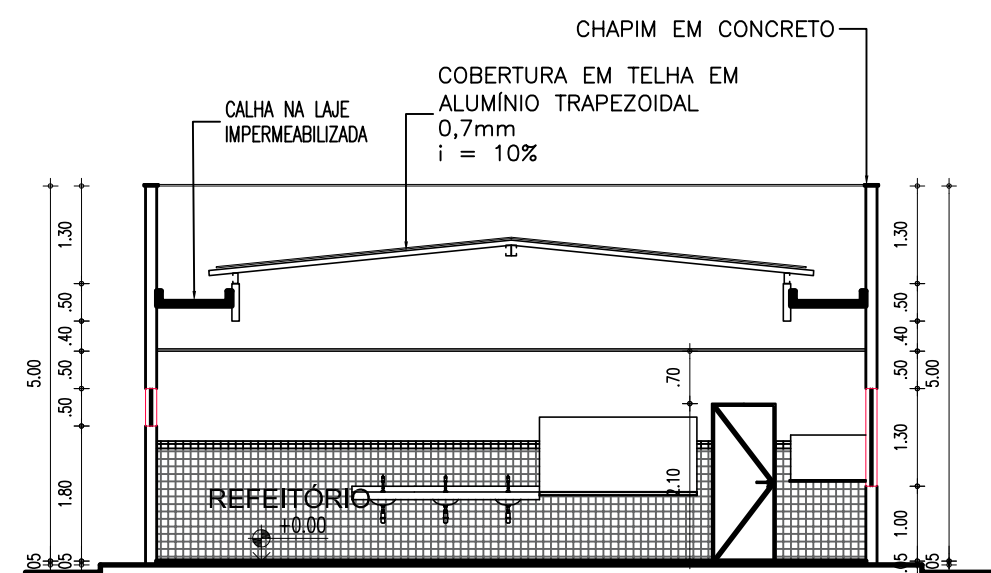
11 FACHADA 3 - BLOCO REFEITÓRIO/COZINHA



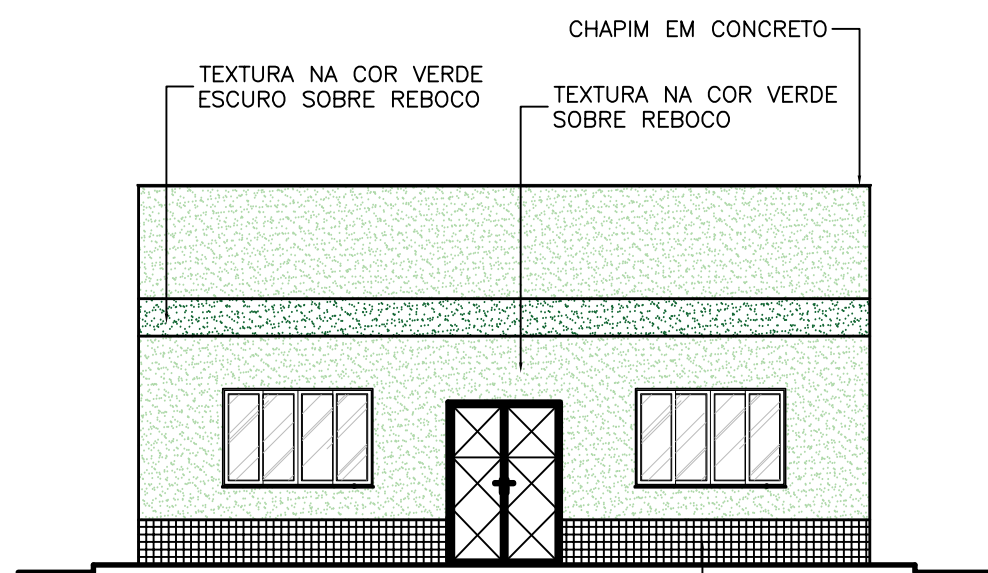
17 PLANTA DE ÁREA DE SERVIÇO



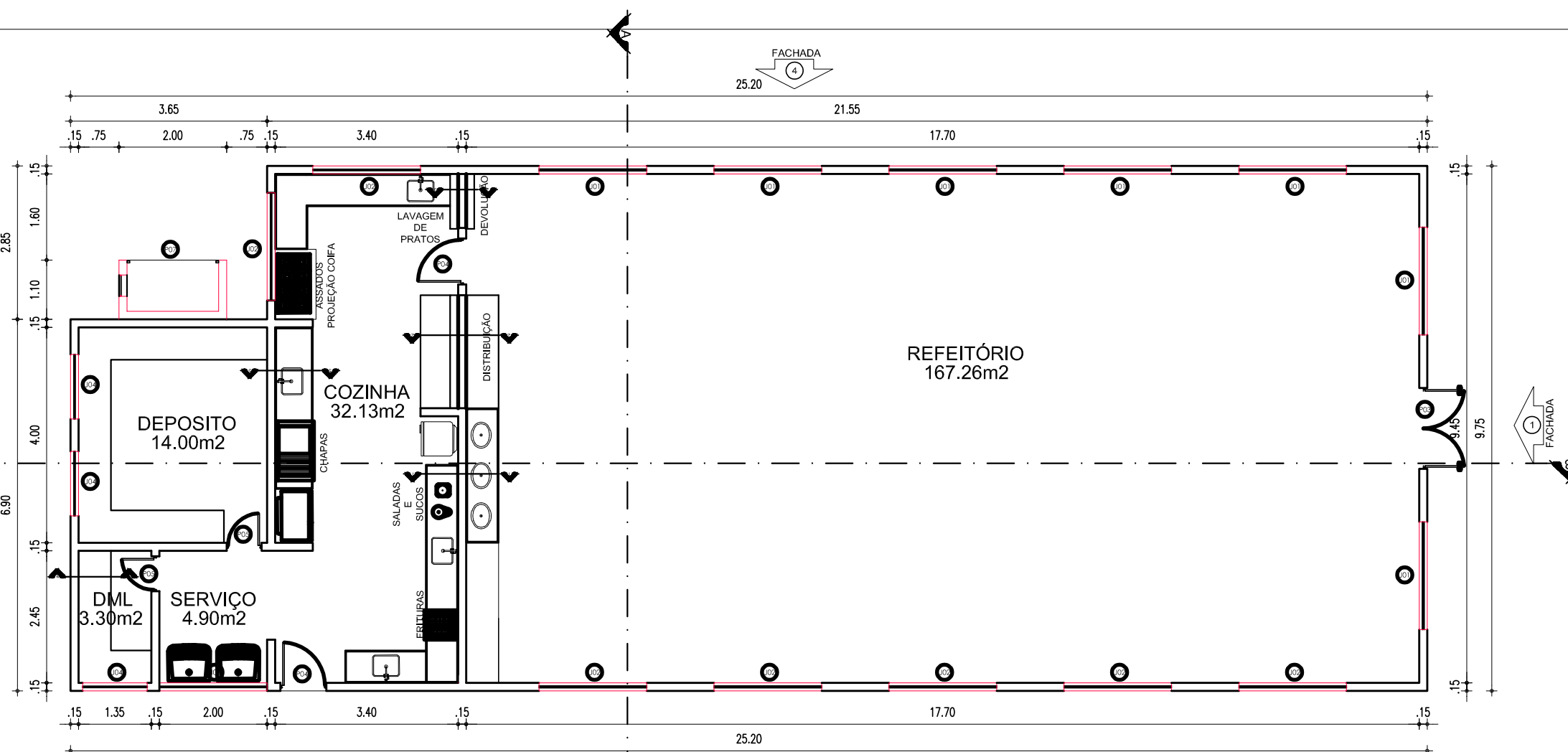
02 PLANTA DE LAY-OUT (REFEITÓRIO)



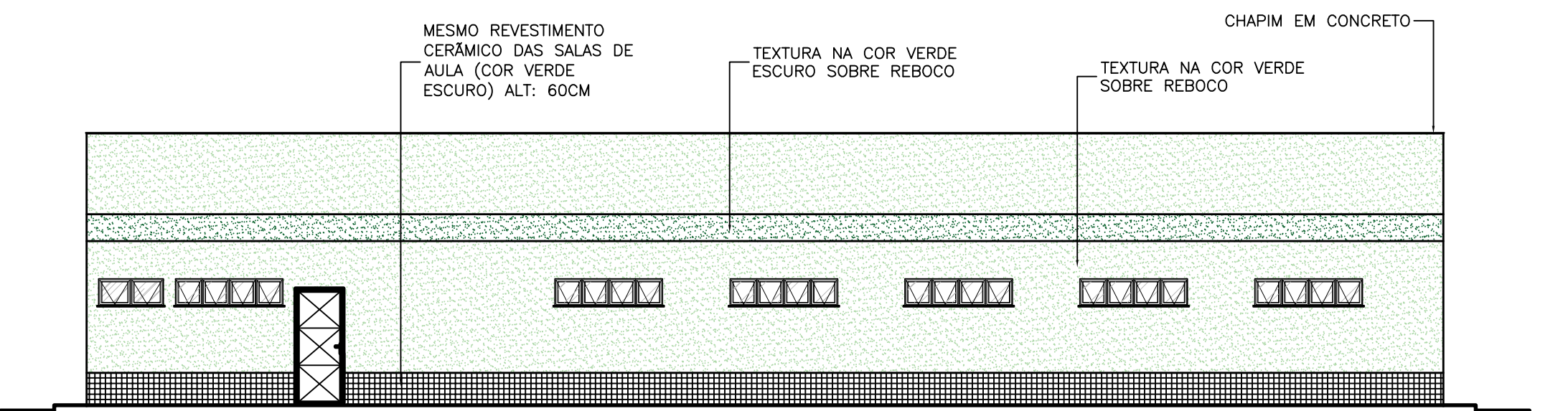
05 CORTE A-A



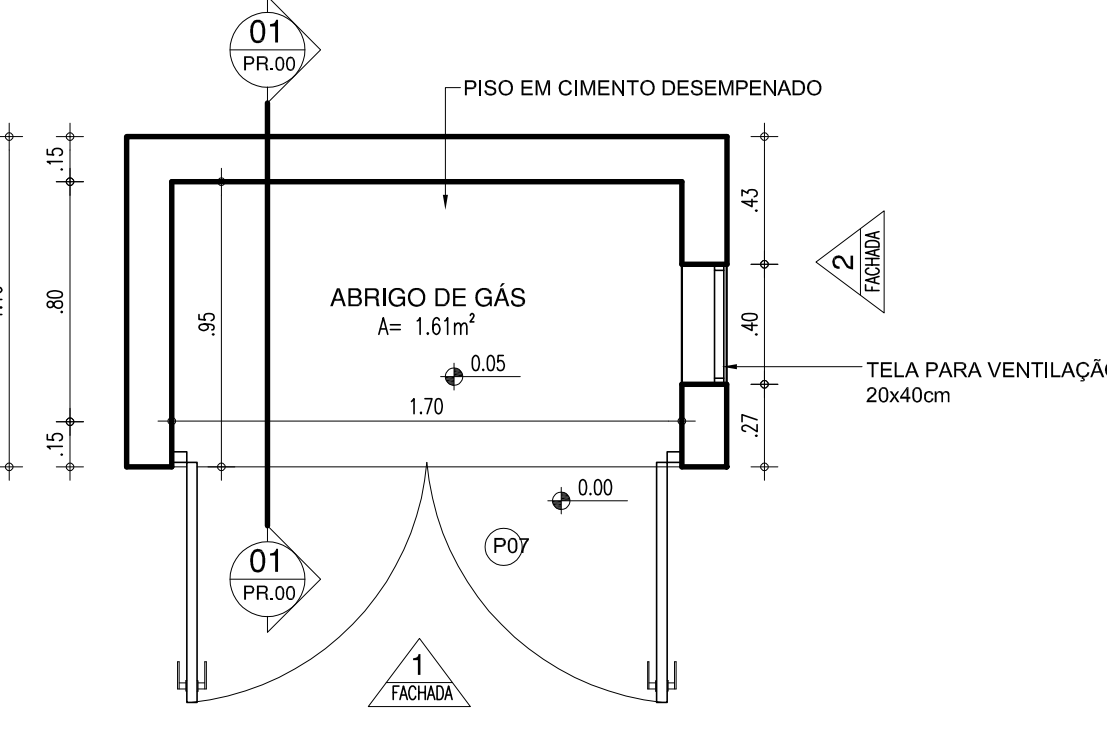
08 FACHADA 1



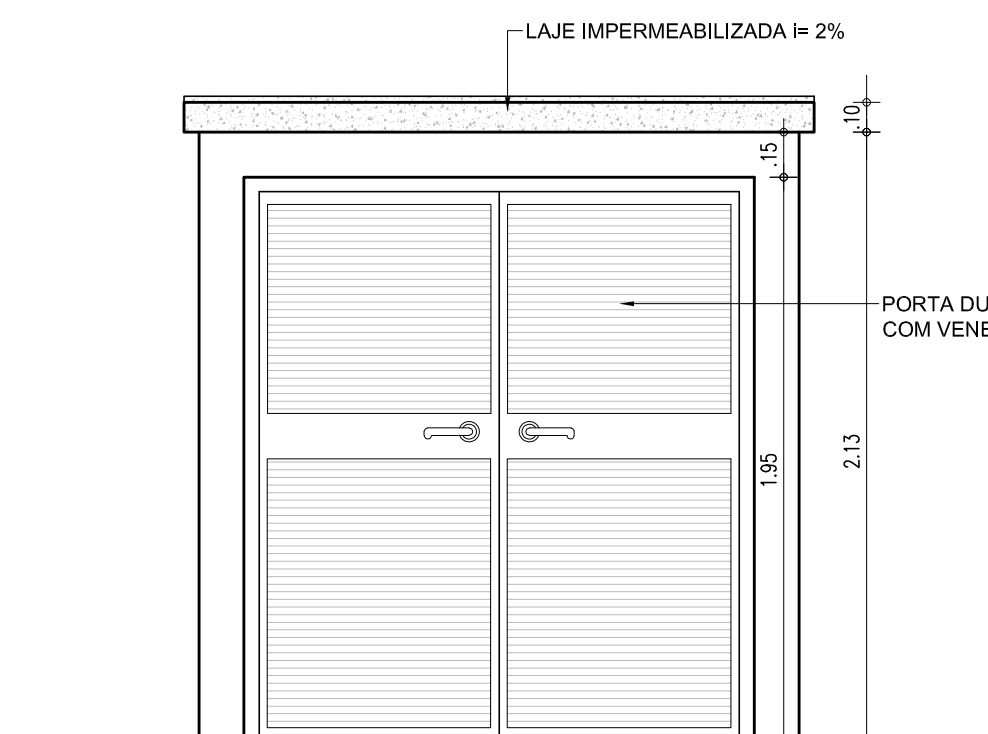
03 PLANTA BAIXA (REFEITÓRIO)



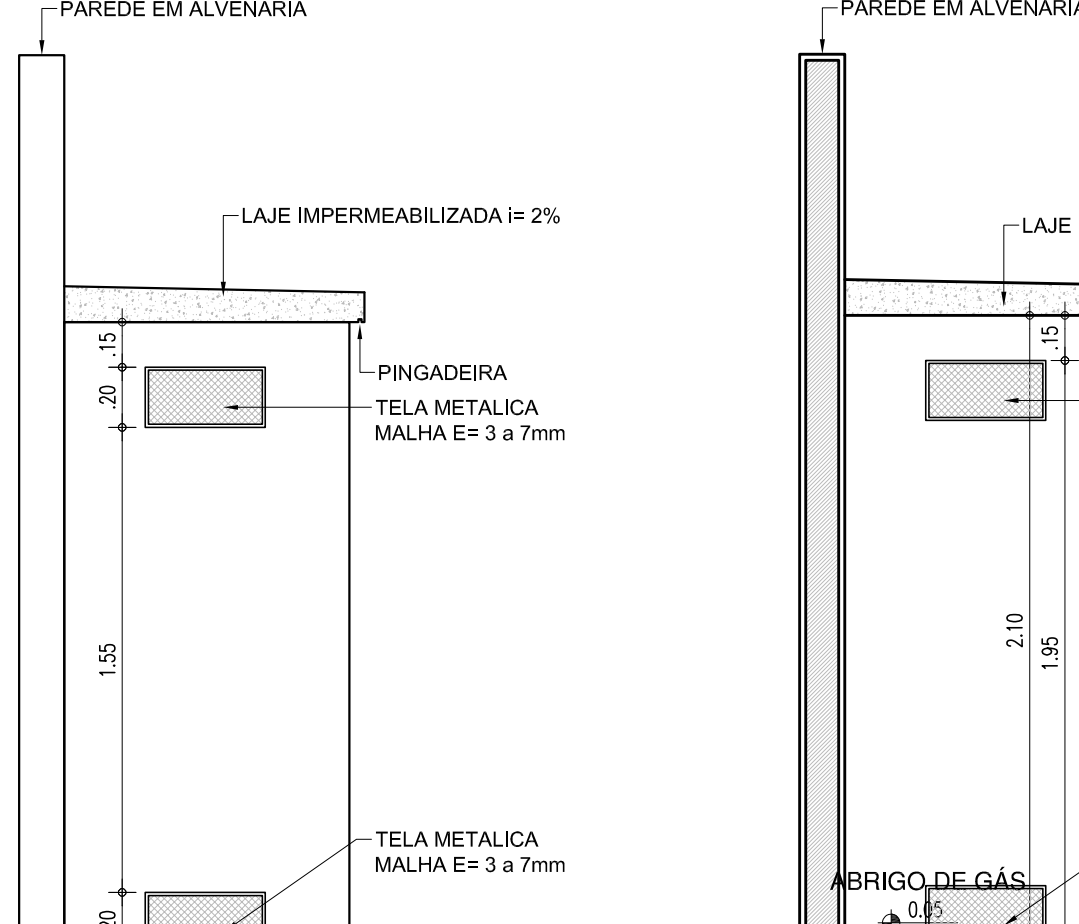
09 FACHADA 2



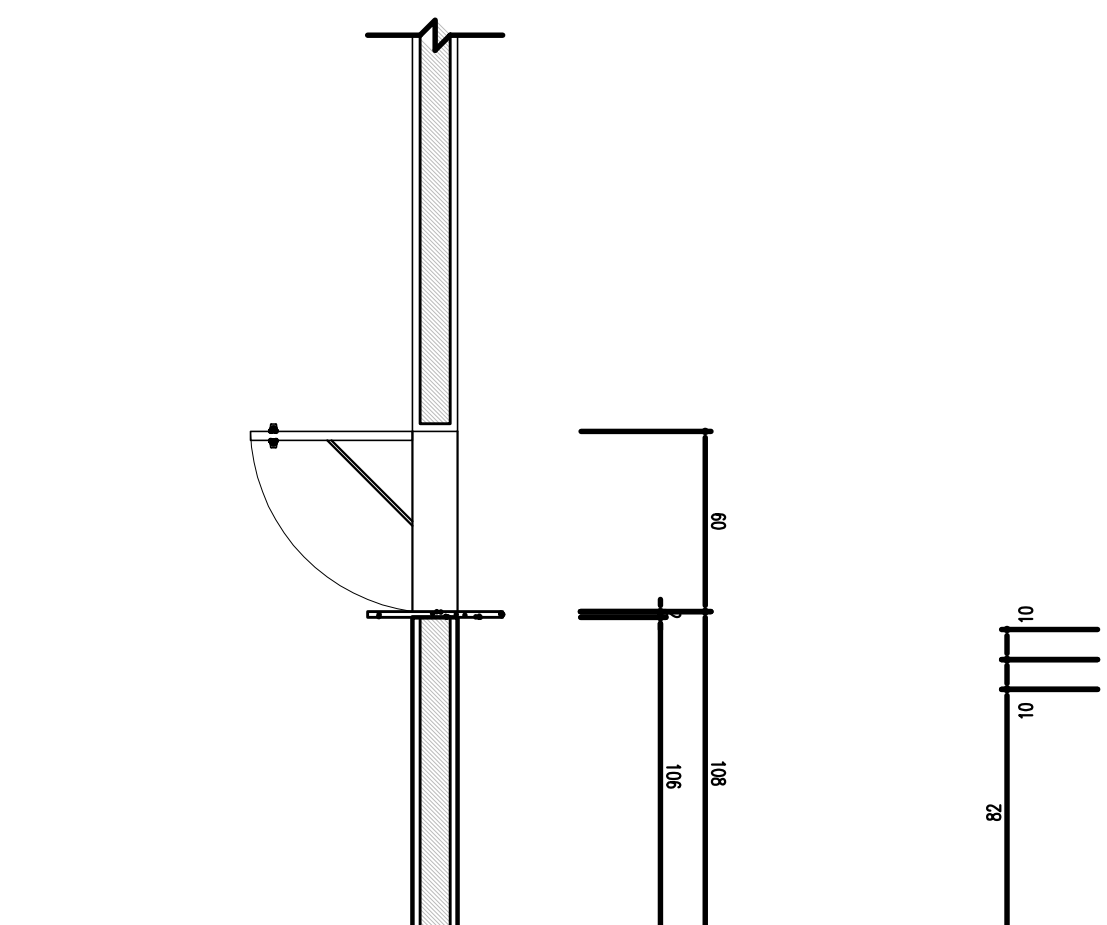
12 PLANTA BAIXA ABRIGO DE GÁS



13 FACHADA 1



15 CORTE 01



16 CORTE 1.1

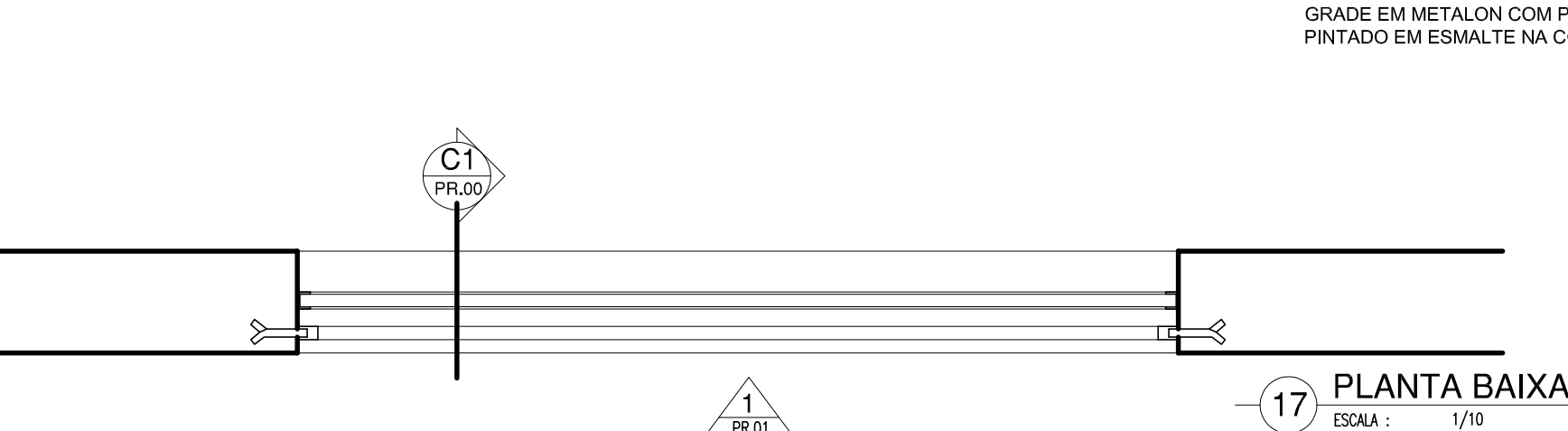
17 CORTE 2.2

18 CORTE 3.3

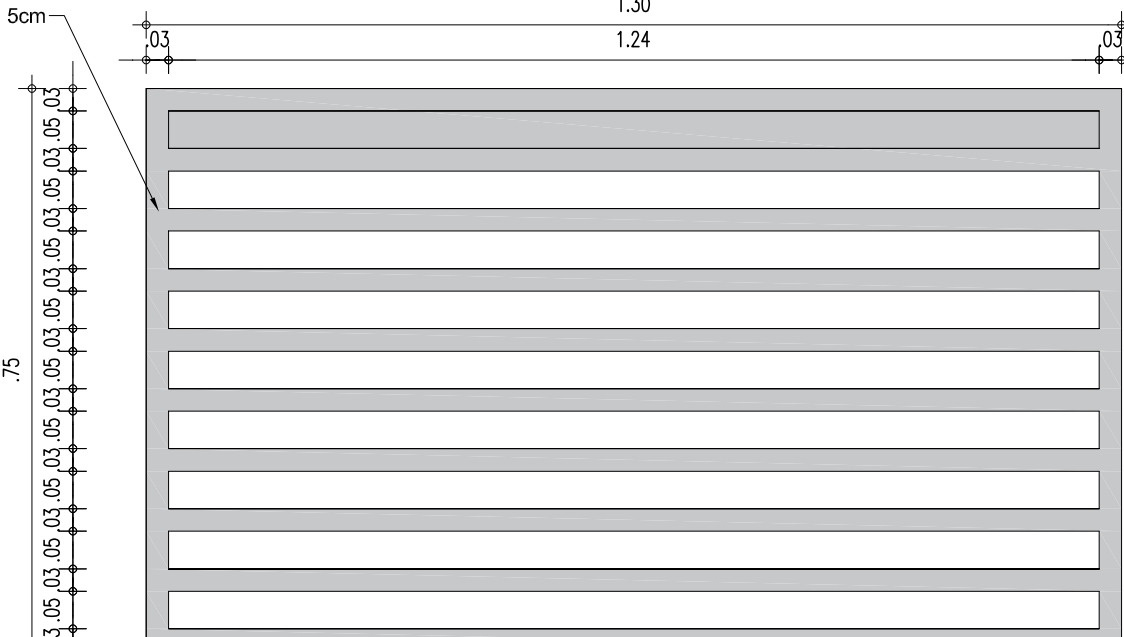
19 CORTE 4.4

20 CORTE 5.5

21 DETALHES DA COZINHA



17 PLANTA BAIXA



18 VISTA 1

19 CORTE C1



01 MACROLOCALIZAÇÃO

QUADRO DE ÁREAS

• ÁREA DO TERRENO: 3188,00m²
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1143,00m²
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA: REFEITÓRIO = 160m²
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL: 1185,00m²
• ÁREA DE PISO TOTAL: 1183,00m²
• ÁREA DE COBERTURA CERMÂMICA: 873,13m²
• TAXA DE OCUPAÇÃO: 22,84%
• ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 22,84%
• TAXA DE PERMEABILIDADE: 21,80%

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)

PORTAS	Nº	DIMENSÕES	ÁREA	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT.	ÁREA
	01	0,90 x 2,10	0,00	GR	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERDEAS ESALTE	04	7,56
	02	0,90 x 2,10	0,00	GR	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERDEAS ESALTE	02	3,78
	03	0,90 x 2,10	0,00	GR	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERDEAS ESALTE	01	3,78
	04	0,90 x 2,10	0,00	GR	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERDEAS ESALTE	04	7,56
	05	0,65 x 2,10	0,00	GR	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERDEAS ESALTE	03	4,10
	06	0,80 x 1,65	0,15	GR	PORTA EM ALUMÍNIO FRIZADO, ANONIZADO, COR NATURAL	20	26,40
	07	1,60 x 1,90	0,00	GR	PORTA TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO, COM NATURAL	01	3,04
	08	1,30 x 1,90	0,00	GR	PORTA TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO, COM NATURAL	01	2,28
	09	3,30 x 2,52	0,00	GR	PORTA TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO, COM NATURAL	01	7,56
	10	1,00 x 1,90	0,00	GR	PORTA TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO, COM NATURAL	02	3,80
					TOTAL	39	69,85

JANELAS	Nº	DIMENSÕES	ÁREA	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT.	ÁREA
	01	2,00 x 1,30	1,00	2,00	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIO COM VÍDEO	07	18,20
	02	2,00 x 0,50	1,00	1,00	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIO COM VÍDEO	40	40,00
	03	1,50 x 0,50	1,00	0,75	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIO COM VÍDEO	02	1,50
	04	1,30 x 0,50	1,00	0,60	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIO COM VÍDEO	08	4,80
	05	1,30 x 1,30	1,00	1,50	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIO COM VÍDEO	01	1,50
	06	2,00 x 0,50	1,00	1,00	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, PÓDIO COM VÍDEO	10	10,00
					TOTAL	68	76,00

AMBIENTE	PISO	PARDE	FORRO
A	PISO EM GRANITO	PARDES REVESTIDAS EM CERMÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSENTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 1m² JÁ INCL. ACIMA TERÁ A PARDE COM TINTA VERDEAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.	FORRO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NEVE.
B	PISO EM GRANITO	PARDE REVESTIDA EM CERMÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO.	FORRO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NEVE.
C	PISO CERMÂMICO 30x30cm PEI-3, COR BRANCA	PARDE REVESTIDA EM CERMÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ O FORRO.	FORRO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NEVE.
D	PISO EM GRANITO	PARDES E FILARES REVESTIDOS EM CERMÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSENTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 1m² JÁ INCL. ACIMA TERÁ A PARDE COM TINTA VERDEAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.	TELAHADO CERMÂMICO APARENTE.
E	PISO EM BLOQUETE INTERTRAVADO NA COR CINZA		
F	PISO EM GRAMA ESMEALDA		
G	CAÇÓIA EM CIMENTO		
H	SEDO VILADO		
I	MANTER PISO EXISTENTE	PARDES E FILARES COM COMPARTIMENTO DE REVESTIMENTO EM CERMÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSENTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 1m² JÁ INCL. ACIMA TERÁ A PARDE COM TINTA VERDEAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.	MANTER FORRO EXISTENTE (DEB. SALA DE ABRIGAÇÃO DEVE TER FORRO MINERAL).
J	MANTER PISO EXISTENTE	PARDES E FILARES REVESTIDOS EM CERMÂMICA 10x10cm PEI-4, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR ATÉ 1,50m DE ALTURA DO PISO. ACIMA SERÁ ASSENTADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PEI-4, NA COR VERDE, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 1m² JÁ INCL. ACIMA TERÁ A PARDE COM TINTA VERDEAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE.	MANTER FORRO EXISTENTE.

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
21º GRE - CETI - PROFª JULIA NUNES ALVES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CETI PROFª JULIA NUNES ALVES
ENDREÇO DO SERVIÇO: RUA GIBRALTAR, S/N - ISTARARÉ
MUNICÍPIO: TERESINA - PI

DESENHO: JEFFERSON MORAES
FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO
DATA: JULHO / 2021

DESENHO: LEV
FRANCHA: 09/14
ESCALA: 1/100
REVISÃO: REVISÃO 01

The floor plan is divided into two main sections. The left section contains a kitchen area with a sink, a central island with a sink, and a service counter. The right section contains a dining area with tables and chairs, a bar area, and a service counter. Dimensions and elevations are provided for various elements.

Left Section (Kitchen/Service Area):

- Top section: 7.08
- Central island: 1.54 (width), 4.00 (length), 1.54 (width)
- Bottom section: 1.54 (width), 4.00 (length), 1.54 (width)
- Elevation: -1,17
- Labels: J02, P11

Right Section (Dining Area):

- Top section: 2.59
- Bottom section: 2.59
- Width: 2.59
- Length: 2.59
- Elevation: 0,03
- Labels: J02, P11

[illegible][illegible]

BANCA EN GRANITO
FONDO DE CONCRETO
ATORILLADO DE FIERRO
CUBA DE SOBREPORTE
FONDO DE CONCRETO

35
35
35
100


[illegible][illegible][illegible]

• ÁREA DO TERRENO: 5168,00m²
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1143,00m²
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA: REFERENCIO = 160m
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL: 1185,00m²
• ÁREA DE PISO TOTAL: 1183,00m²
• ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA: 873,13m²

[illegible][illegible]

AMBIENTE	PISO	PARDE	FORNO
A	PISO EM GRANITO	PARDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10x10cm PE4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COM ATÉ 15cm de ALTO DO PISO, ACIMA SERÁ ASSINADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PE4, NA COA VERDE, COM RELENTE NA MESMA COM TOTALIZANDO 101 PE4, ACIMA FINTA A PARDE COM TINTA VERDEAS ACIDULA COM BRANCO NVE;	FORNO EM GESSO COMUM NA COA BRANCO NVE;
B	PISO EM GRANITO	PARDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PE4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COM ATÉ O FORNO;	FORNO EM GESSO COMUM NA COA BRANCO NVE;
C	PISO CERÂMICO 30x30cm PE3, COM BRANCA	PARDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PE4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COM ATÉ O FORNO;	FORNO EM GESSO COMUM NA COA BRANCO NVE;
D	PISO EM GRANITO	PARDES E FILARES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10x10cm PE4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COM ATÉ 15cm de ALTO DO PISO, ACIMA SERÁ ASSINADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PE4, NA COA VERDE, COM RELENTE NA MESMA COM TOTALIZANDO 101 PE4, ACIMA FINTA A PARDE COM TINTA VERDEAS ACIDULA COM BRANCO NVE;	TELHADO CERÂMICO APARENTE
E	PISO EM BLOCOTE INTERVADO EM COA CINZA		
F	PISO EM GRAMA EMBRALVA		
G	CAÇAO EM CIMENTO ASFIRO		
H	SERVO OLADO		
I	MANTER PISO EXISTENTE	PARDES E FILARES COM COMPLEMENTO DE REVESTIMENTO EM CERÂMICA 10x10cm PE4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COM A PARTIR DE REVESTIMENTO EXISTE DE 15cm a ACIMA DO PISO, ACIMA SERÁ ASSINADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PE4, NA COA VERDE, COM RELENTE NA MESMA COM TOTALIZANDO 101 PE4, ACIMA FINTA A PARDE COM TINTA VERDEAS ACIDULA COM BRANCO NVE;	MANTER FORNO EXISTENTE (OBS: NÃO HA HIRACAO DEVENTE FORNO AMBIENTAL)
J	MANTER PISO EXISTENTE	PARDES E FILARES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10x10cm PE4, COM BRANCA COM RELENTE NA MESMA COM ATÉ 15cm de ALTO DO PISO, ACIMA SERÁ ASSINADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PE4, NA COA VERDE, COM RELENTE NA MESMA COM TOTALIZANDO 101 PE4, ACIMA FINTA A PARDE COM TINTA VERDEAS ACIDULA COM BRANCO NVE;	MANTER FORNO EXISTENTE

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



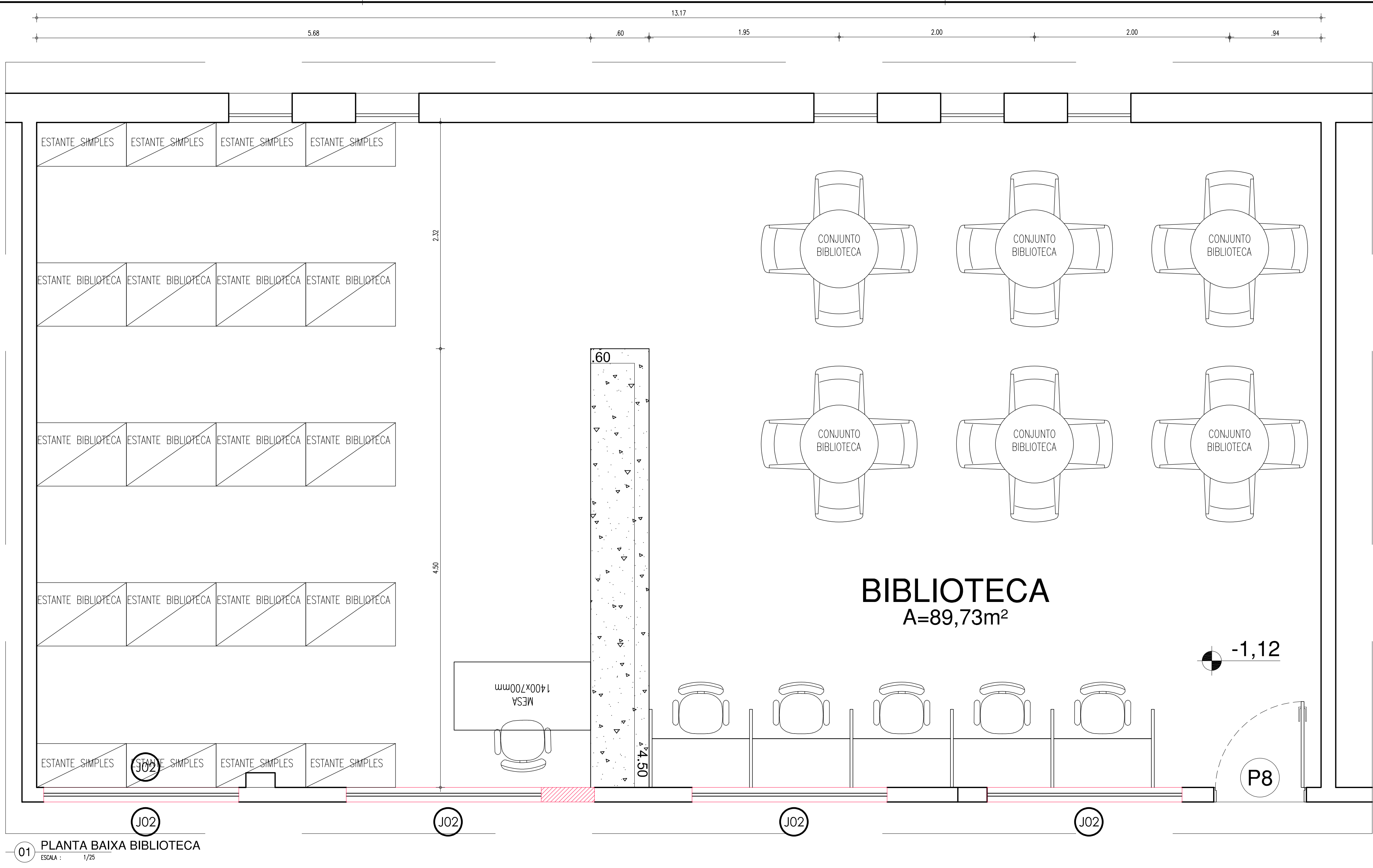
Piauí
GOVERNO DO ESTADO

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

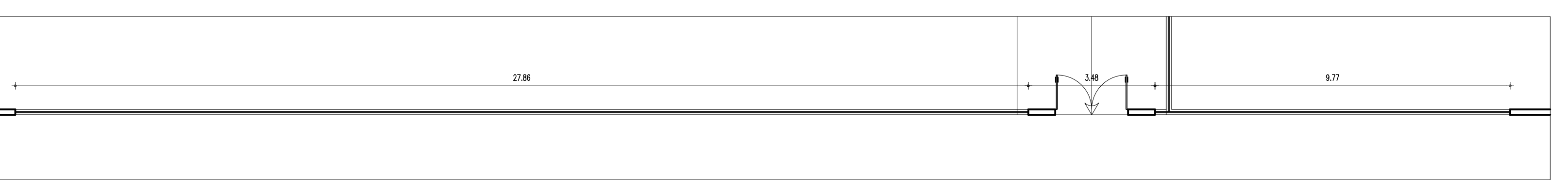
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

21º GRE - CETI - PROFª. JULIA NUNES ALVES

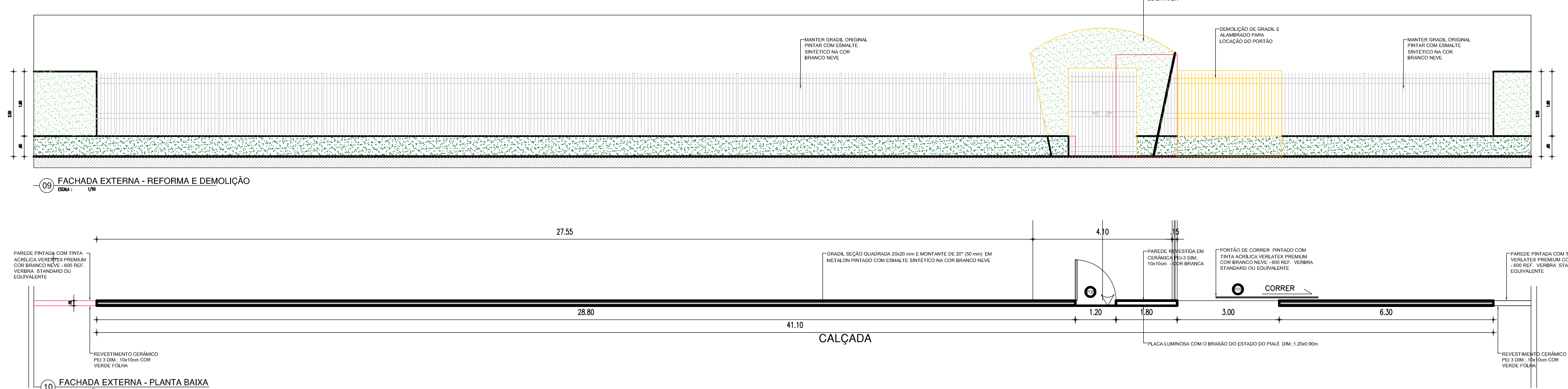
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: LEV
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CETI PROFª JULIA NUNES ALVES	FRENCHA: 10/14
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA GIBRALTAR, S/N - ITARARÉ	ESCALA: 1:100
TÍTULO DO DESENHO: DETALHE DOS LABORATÓRIOS	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: TERESINHA - PI	
ZONA: URBANA	
DESENHO: JEFFERSON MORAES	DATA: JULHO / 2021
PROJ. ARQUITETONICO	



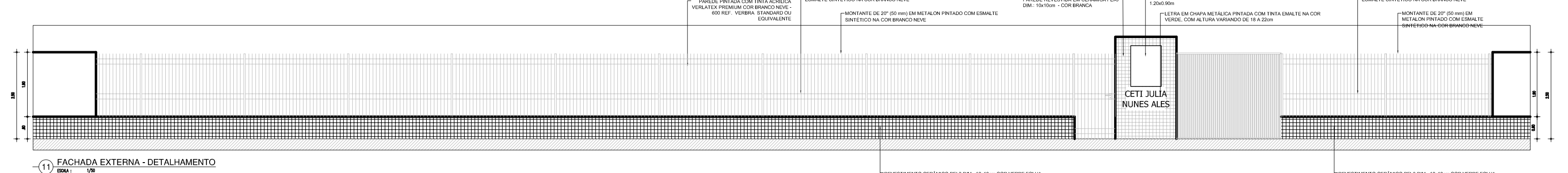
01 PLANTA BAIXA BIBLIOTECA
ESCALA: 1/75



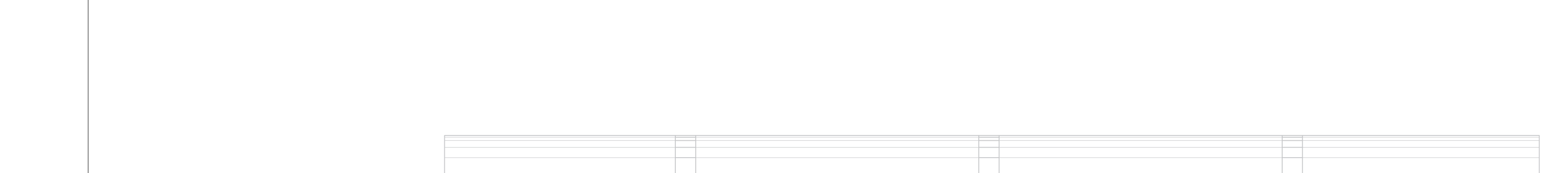
08 FACHADA EXTERNA - LEVANTAMENTO
ESCALA: 1/50



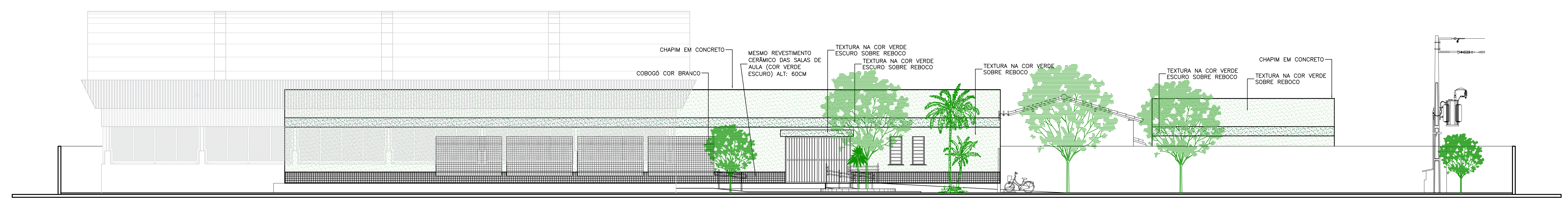
09 FACHADA EXTERNA - REFORMA E DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



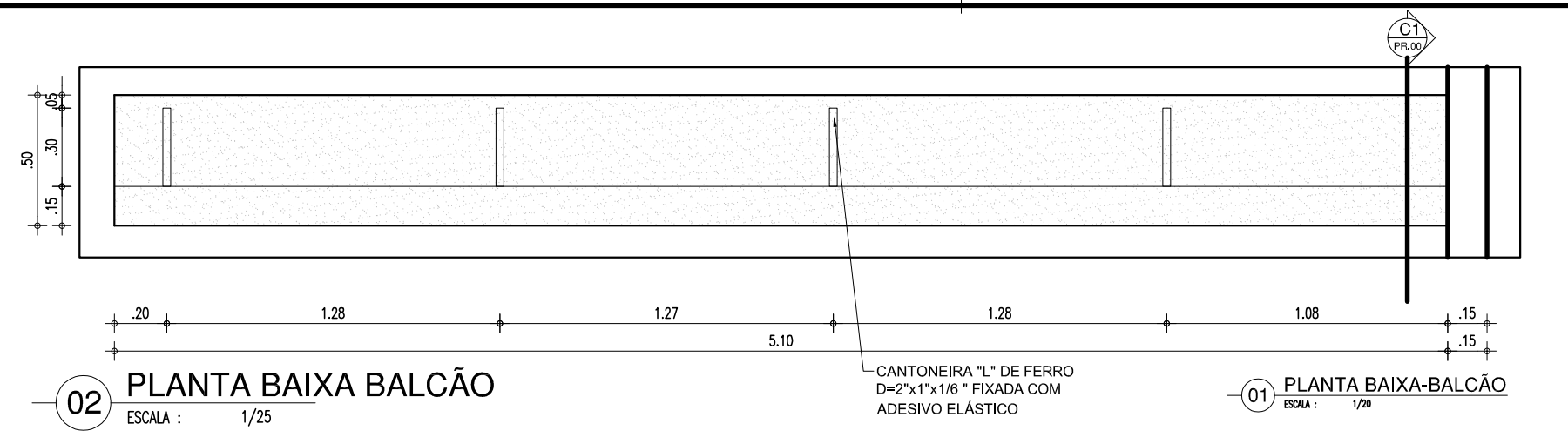
10 FACHADA EXTERNA - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50



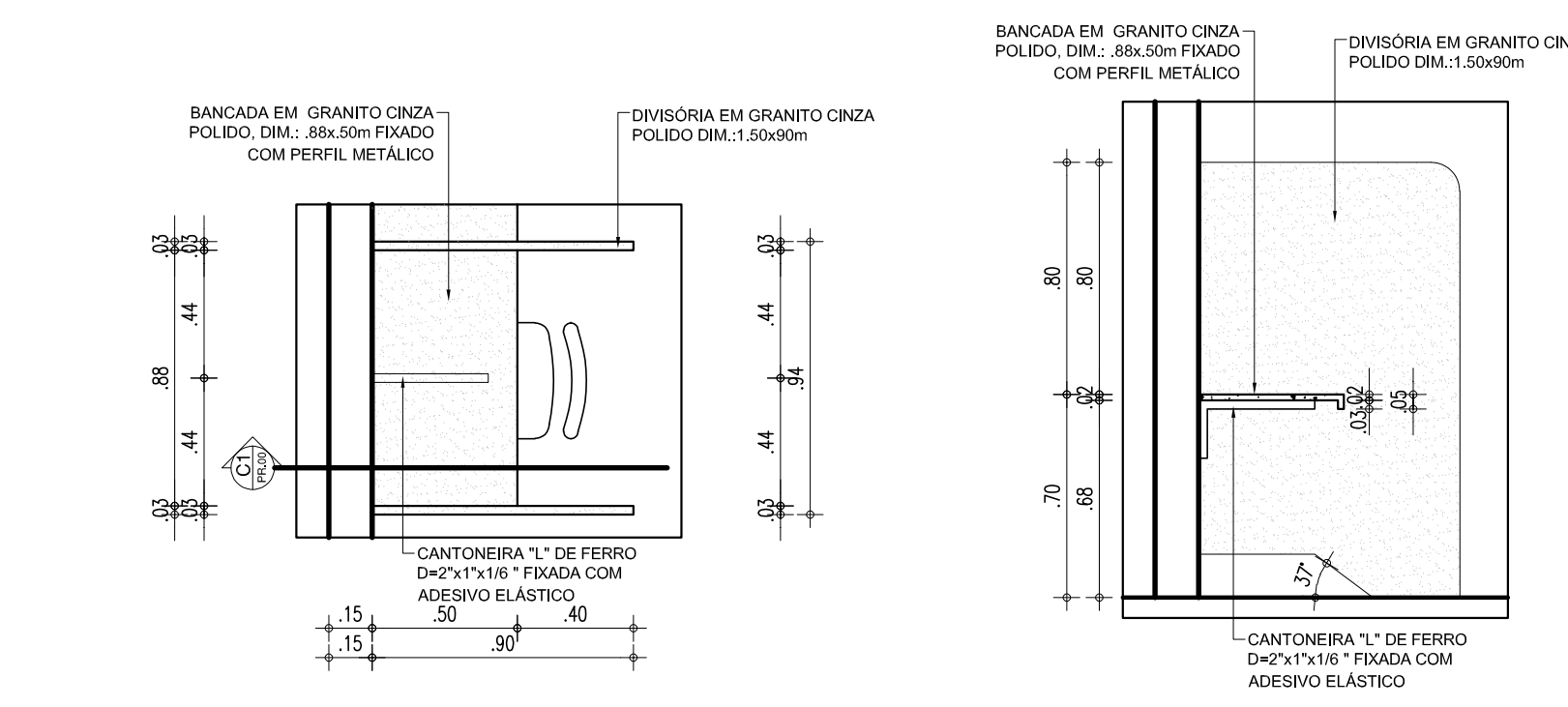
11 FACHADA EXTERNA - DETALHAMENTO
ESCALA: 1/50



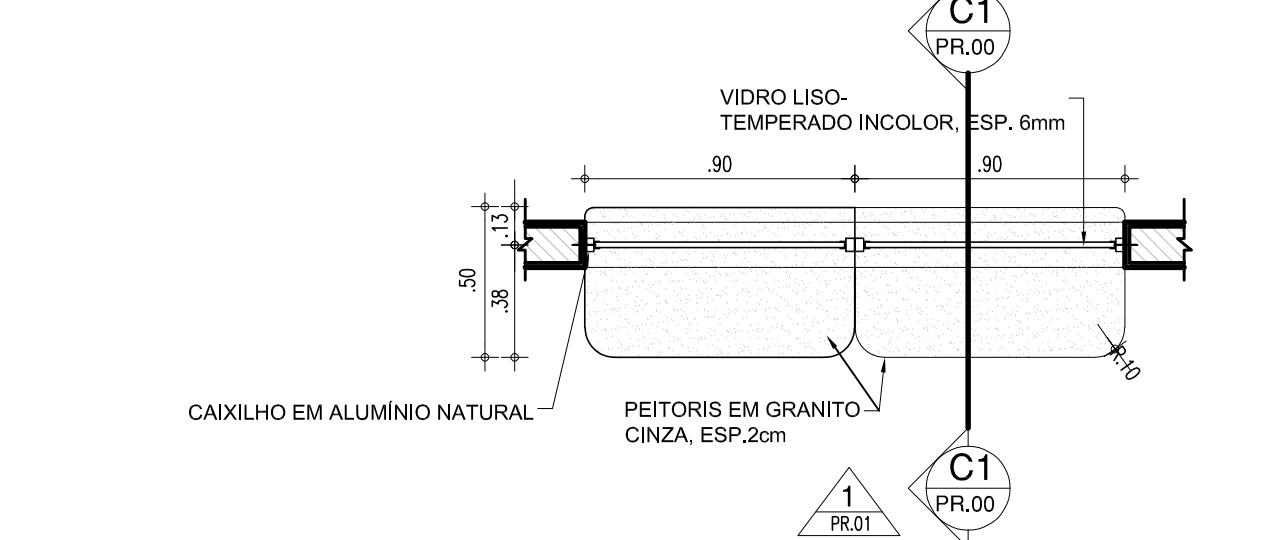
15 FACHADA INTERNA
ESCALA: 1/100



02 PLANTA BAIXA BALÇÃO
ESCALA: 1/25

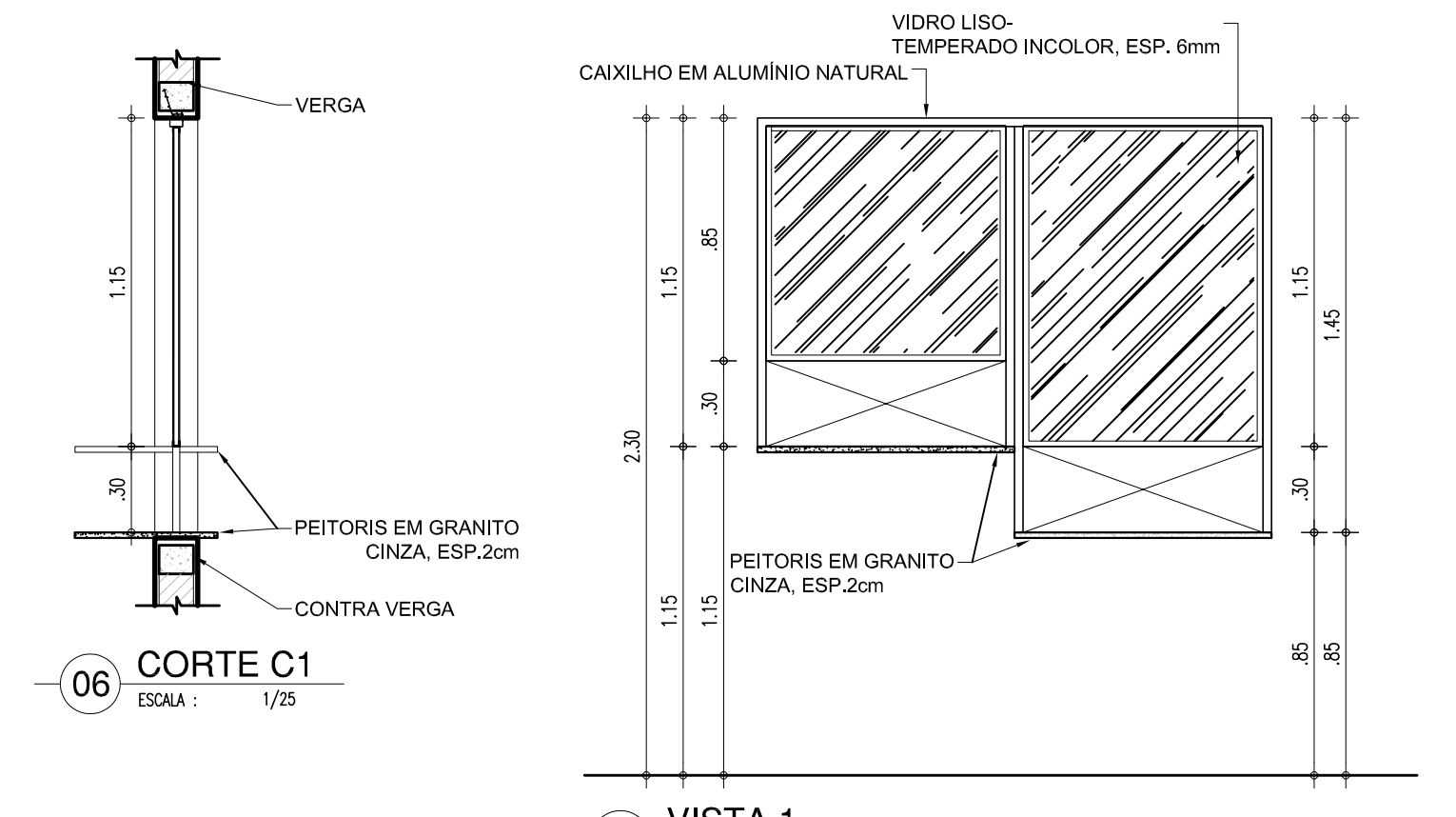


03 PLANTA BAIXA BANCADA INDIVIDUAL
ESCALA: 1/25



04 CARTE C1
ESCALA: 1/25

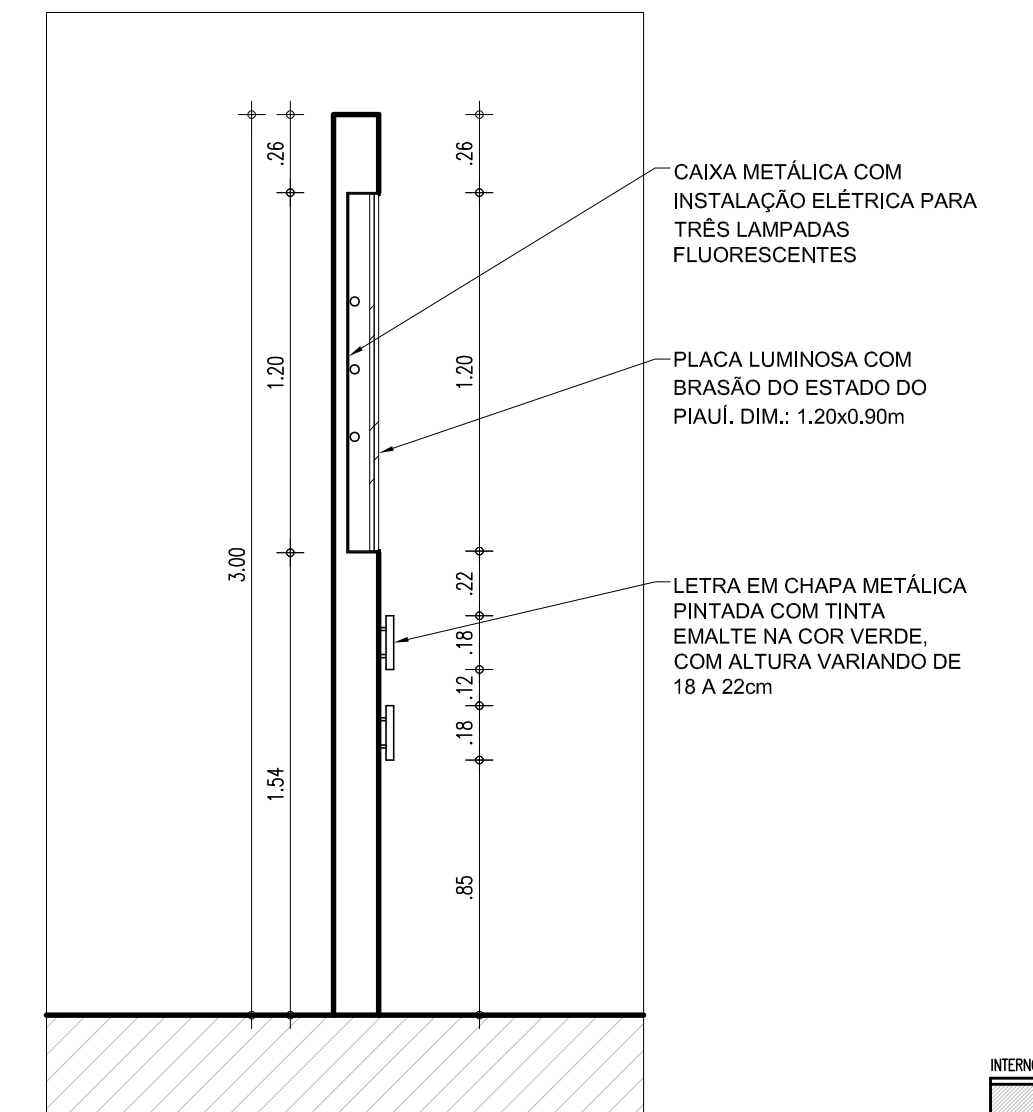
05 PLANTA BAIXA - ATENDIMENTO SECRETARIA
ESCALA: 1/25



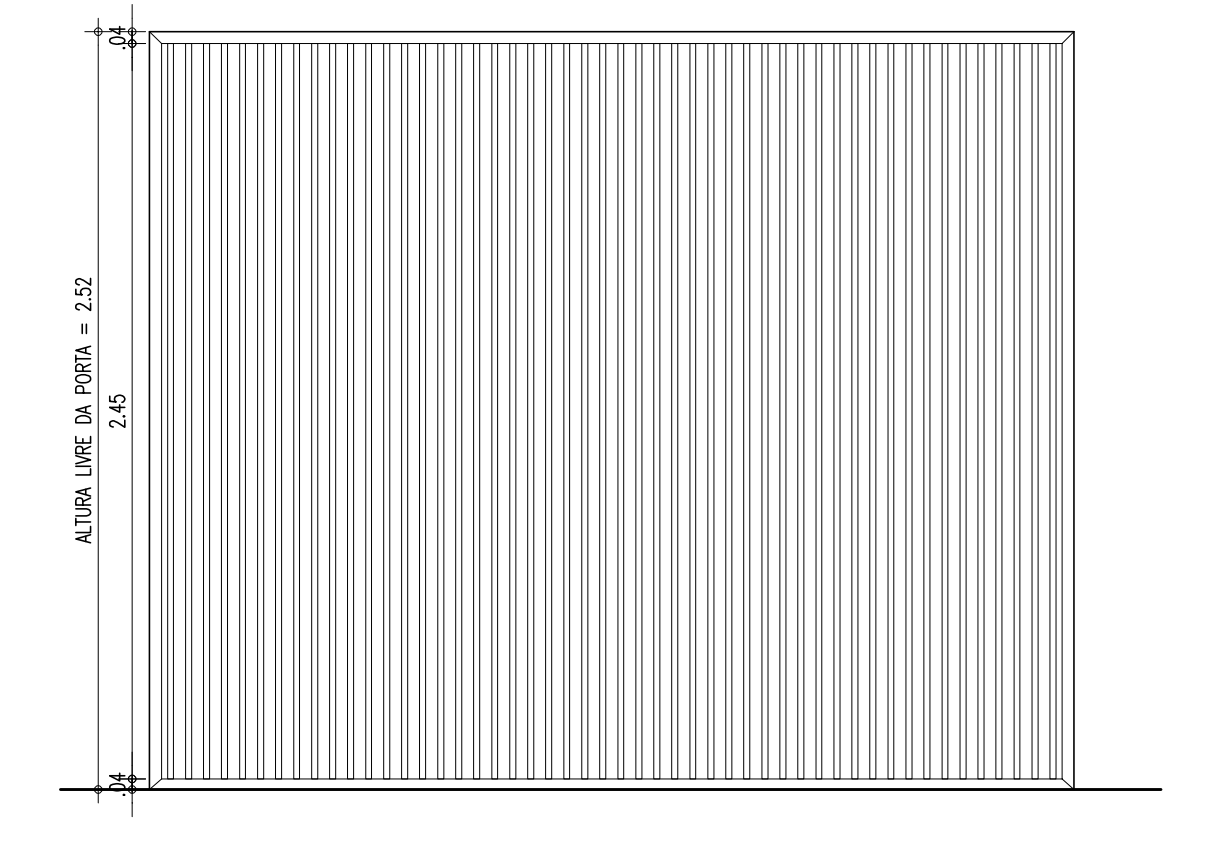
07 VISTA 1
ESCALA: 1/25

PORTÃO DE CORRER DE 300cm

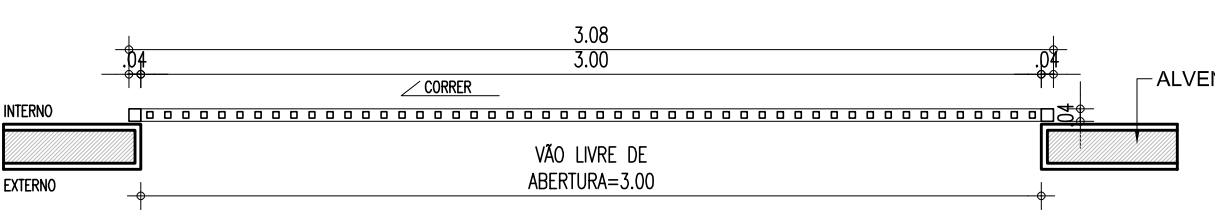
PORTÃO EM ESTRUTURA EM BARRAS DE METALON, PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA - Nº 2418. REF.: VERBRÁS OU ESQUILAVENTE



12 FACHADA EXTERNA - CORTE
ESCALA: 1/25



13 P09 - VISTA INTERNA
ESCALA: 1/25



14 P09 - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/25



01 MACROLOCALIZAÇÃO
ESCALA: SEM

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	3188,00m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE	1143,00m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA (REFEITÓRIO)	160m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	1185,00m²
ÁREA DE PISO TOTAL	1183,00m²
ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA	873,13m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	22,84%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	22,84%
TAXA DE PERMEABILIDADE	21,80%

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)	
PORTAS	
Nº	DIMENSÕES (largura x altura - área da folha)
P1	0,90 x 2,10 x 0,00
P2	0,9 x 2,10 x 0,00
P3	1,80 x 2,10 x 0,00
P4	0,90 x 2,10 x 0,00
P5	0,65 x 2,10 x 0,00
P6	0,80 x 1,65 x 0,15
P7	1,60 x 1,90 x 0,00
P8	1,20 x 1,90 x 0,00
P9	3,30 x 2,52 x 0,00
P10	1,00 x 1,90 x 0,00
TOTAL	39 69,85

JANELAS	
Nº	DIMENSÕES (largura x altura - área da folha)
J1	2,80 x 1,30 x 1,00
J2	2,80 x 0,50 x 1,80
J3	1,50 x 0,50 x 1,80
J4	1,20 x 0,50 x 1,80
J5	1,20 x 1,30 x 1,00
J6	2,00 x 0,50 x 1,00
TOTAL	68 76,06

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO E PISO EXTERNO	
AMBIENTE	PISO
A	PISO EM GRANITO
B	PISO EM GRANITO
C	PISO EM GRANITO
D	PISO EM GRANITO
E	PISO EM BLOQUEIRO INTERLACADO NA COR CINZA
F	PISO EM GRAMA ESMALDA
G	CAÇÓIA EM CIMENTO ASFIRTO
H	SEXO POLADO
I	MANter PISO EXISTENTE
J	MANter PISO EXISTENTE

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

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------

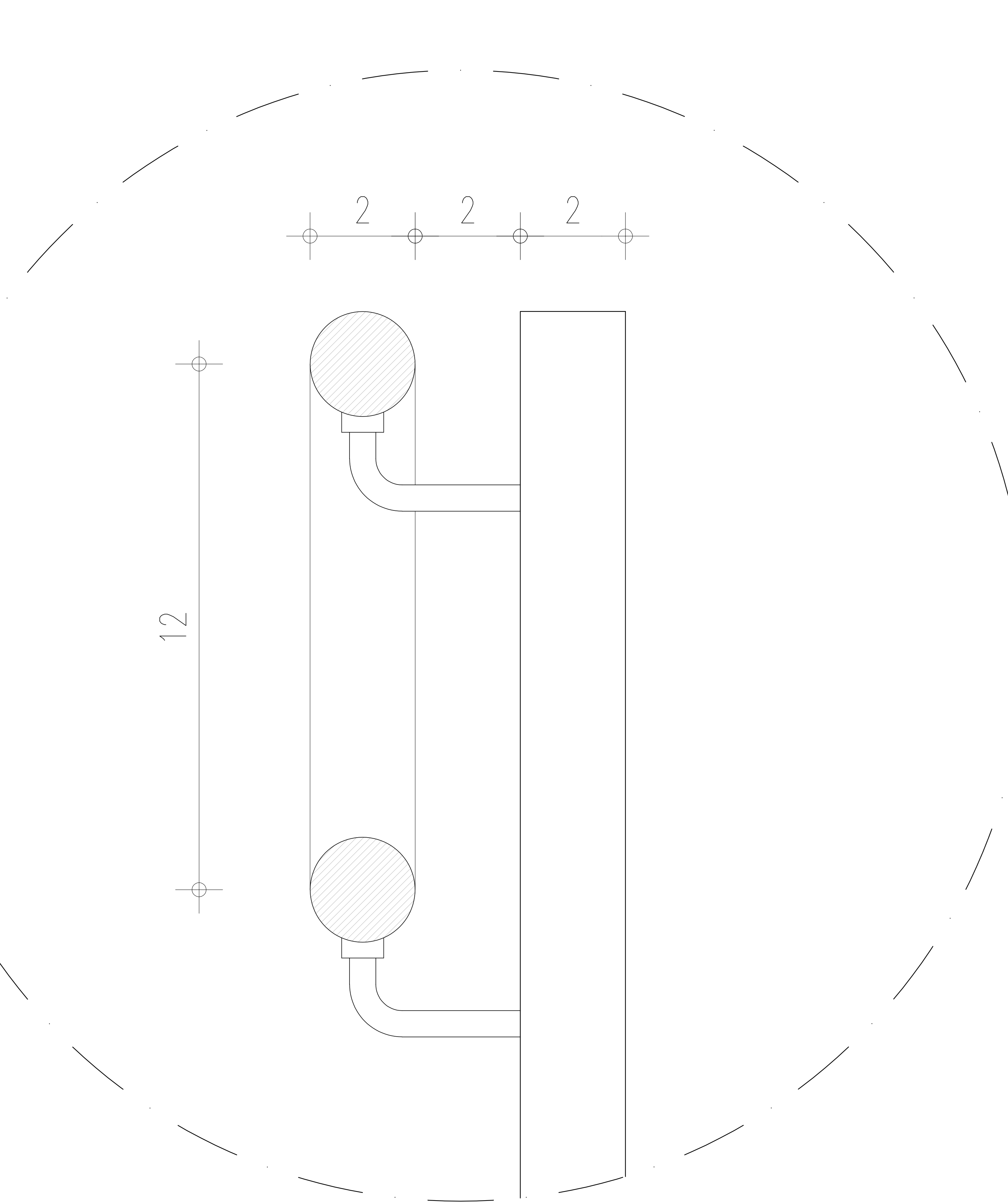
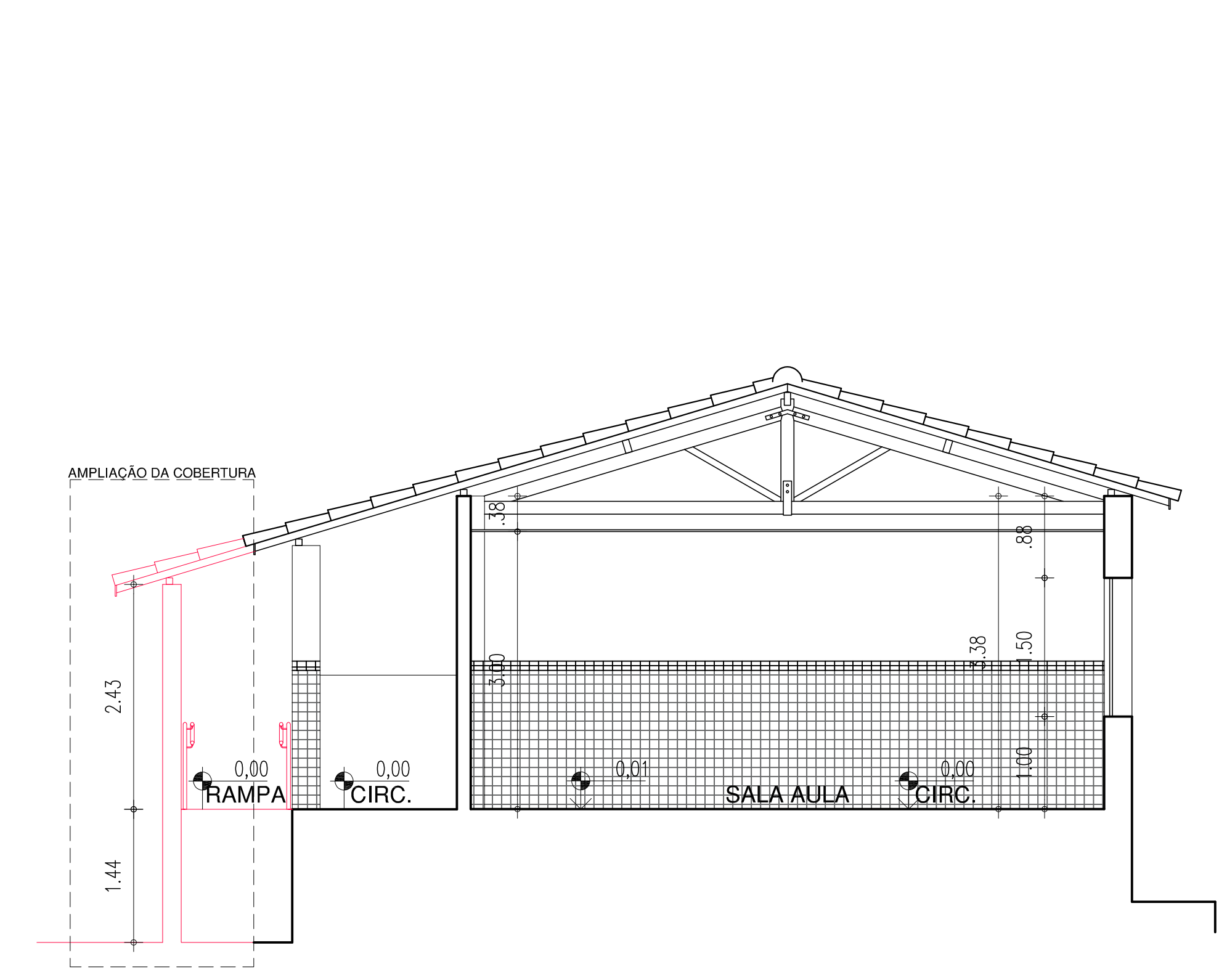
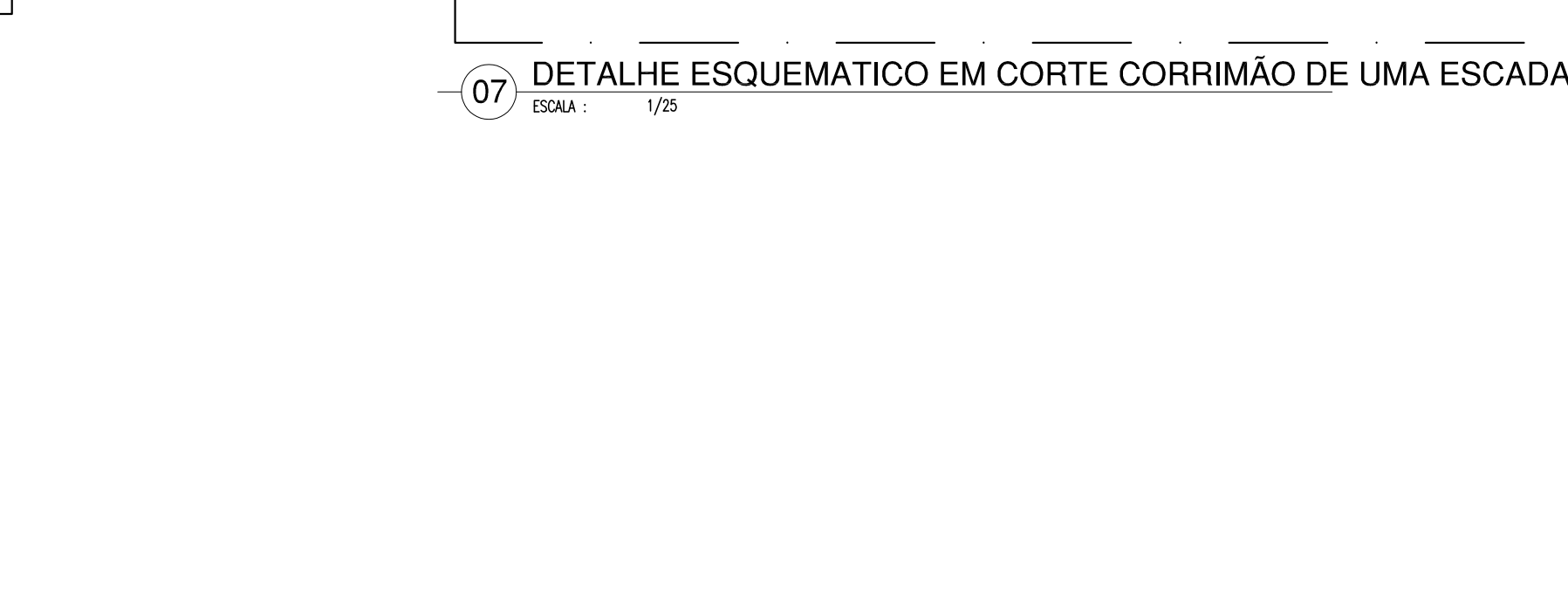
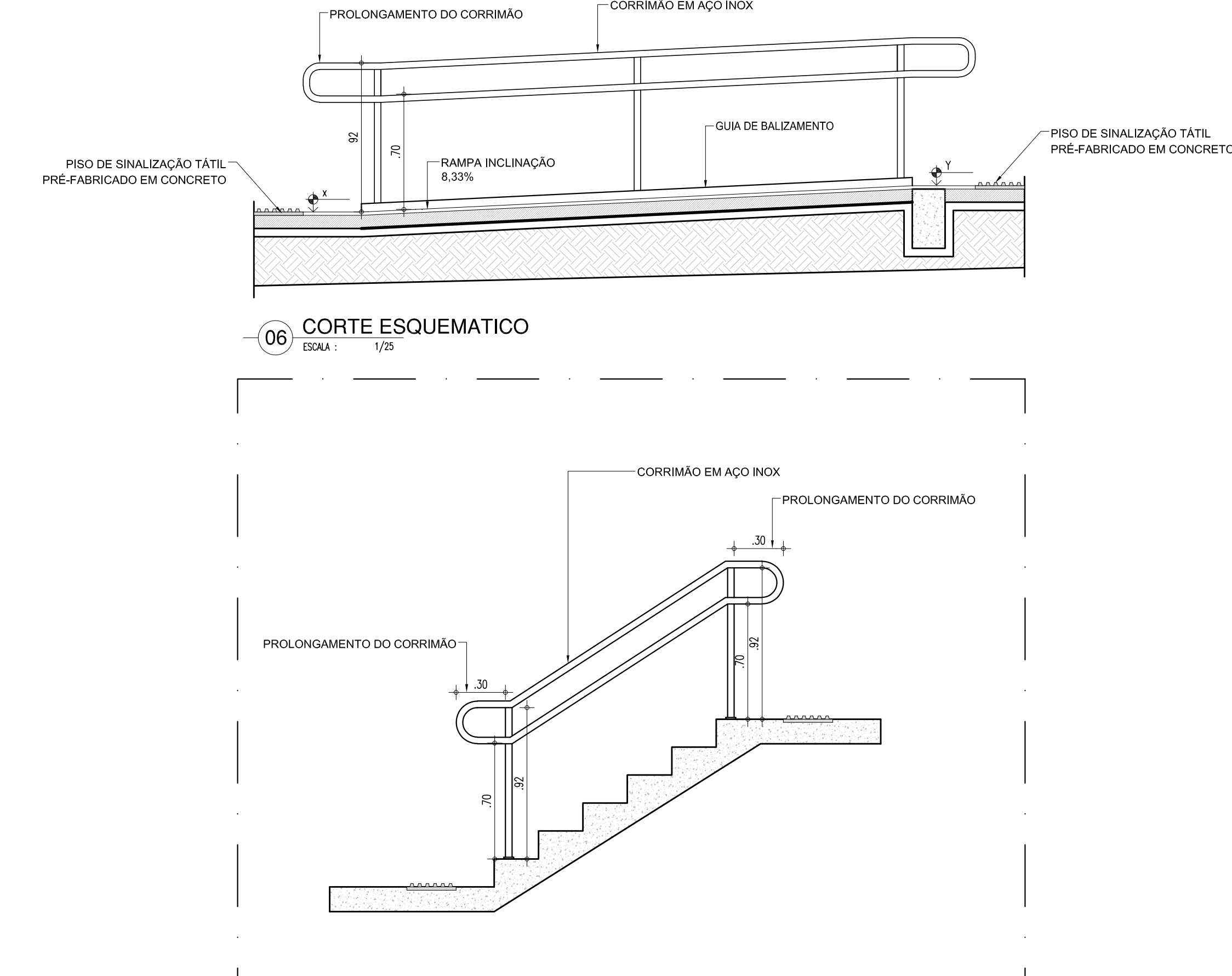
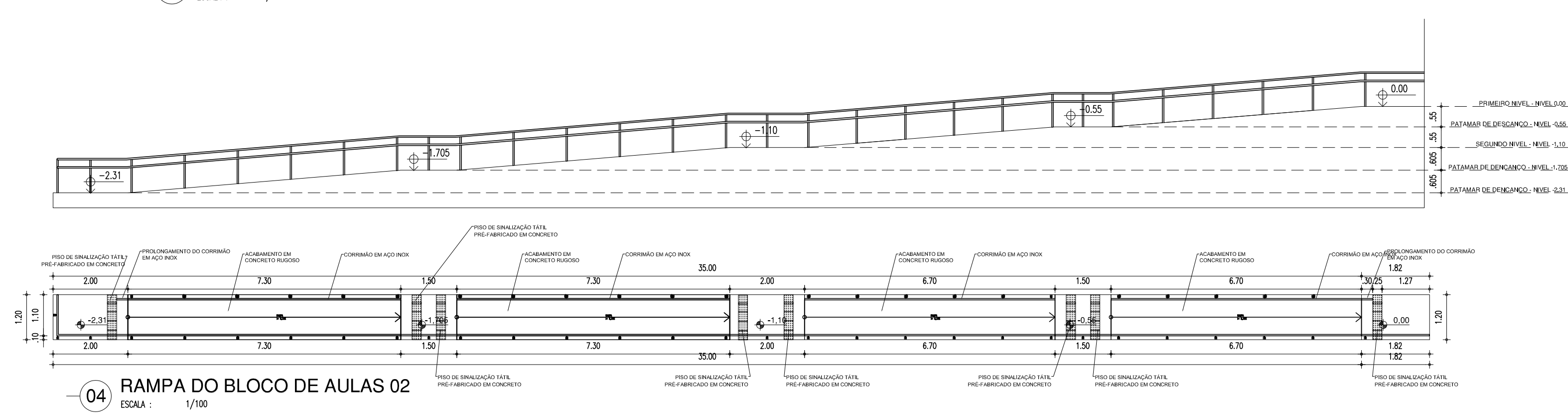
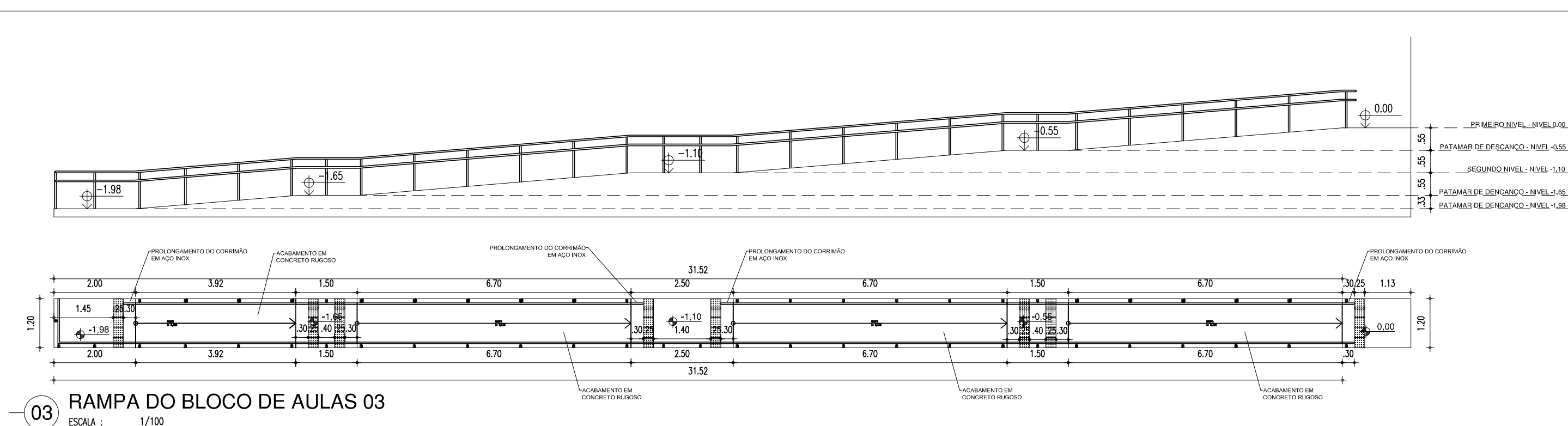
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
21º GRE - CETI - PROFª. JULIA NUNES ALVES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CETI PROFª. JULIA NUNES ALVES
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA GIBALTAR, S/N - ITARARÉ
MUNICÍPIO: TERESINA - PI

DESENHO: JEFFERSON MORAES
FASE: LEVANTAMENTO

DESENHO: LEV
FRANCHA: 11/14
ESCALA: 1/100
ZONA: URBANA
DATA: JULHO / 2021
REVISÃO: REVISÃO 01





QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)						
PORTAS						
Nº	DIMENSÕES (largura x altura x altura do PISO)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,90 2,10 0,00	1,89	GRO	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TELA VÍDEAS, ESMALTE SINTÉTICO CO AZUL MAR COM BARRAS DE AFORO	04	7,56
P2	0,9 2,10 0,00	1,89	GRO	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TELA VÍDEAS, ESMALTE SINTÉTICO CO AZUL MAR	02	3,78
P3	1,80 2,10 0,00	3,78	GRO	PORTA COM DUAS PORTAS EM CHAPA METÁLICA COM TELA VÍDEAS E BARRAS DE AFORO	01	3,78
P4	0,90 2,10 0,00	1,89	GRO	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TELA VÍDEAS, ESMALTE SINTÉTICO LARANJA	04	7,56
P5	0,60 2,10 0,00	1,37	GRO	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TELA VÍDEAS, ESMALTE SINTÉTICO LARANJA	03	4,10
P6	0,80 1,65 0,15	1,32	GRO	PORTA EM ALUMÍNIO FRIZADO, ANODIZADO, CO	20	26,40
P7	1,60 1,90 0,00	3,04	GRO	PORTA TÍPOA TINTADA EM ALUMÍNIO, CO NATURAL	01	3,04
P8	1,20 1,90 0,00	2,28	GRO	PORTA TÍPOA TINTADA EM ALUMÍNIO PEROLADO COM ESMALTE SINTÉTICO CO BRANCO NEVE, REPER. VERMELHA CO EQUIVANT	01	2,28
P9	3,00 2,22 0,00	7,56	GRO	PORTA TÍPOA TINTADA EM BARRAS DE METALINO, PEROLADO COM ESMALTE BRANCO VÍDEAS CO CO VERDE FOSCO	01	7,56
P10	1,00 1,90 0,00	1,90	GRO	PORTA TÍPOA TINTADA EM ALUMÍNIO, CO NATURAL	02	3,80
TOTAL					39	69,85

[illegible]

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO E PISO EXTERNO			
AMBIENTE	PISO	PAREDE	FÓRRO
A	PISO EM GRANITO	PAREDES REVESTIDAS EM CERÂMICA 10x10cm PELO +, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR. ALTURA DO PISO, ACIMA SERÁ ASSINADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PELO +, NA COR VÍDEO, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 101cm. ACIMA PINTAR A PAREDE COM TINTA VERDEJAS ACRÍLICA COR BRANCO NÍVEI.	FÓRRO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NÍVEI
B	PISO EM GRANITO	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PELO +, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR E ADO. PÓRDO.	FÓRRO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NÍVEI
C	PISO CERÂMICO 50x50cm PELO, COR BRANCA	PAREDE REVESTIDA EM CERÂMICA 10x10cm PELO +, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR E ADO. PÓRDO.	FÓRRO EM GESSO COMUM NA COR BRANCO NÍVEI
D	PISO EM GRANITO	PAREDES E FILARES REVESTIDOS EM CERÂMICA 10x10cm PELO +, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR. ALTURA DO PISO, ACIMA SERÁ ASSINADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PELO +, NA COR VÍDEO, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 101cm. ACIMA PINTAR A PAREDE COM TINTA VERDEJAS ACRÍLICA COR BRANCO NÍVEI.	TELAÇO CERÂMICO AZULEIRO
E	PISO NA BLOQUEIR INTERBARRADA NA COR CINZA		
F	PISO EM CIMA EMERALDA		
G	CAÇADIA EM CIMENTO ASFÉRO		
H	SERVO ROLADO		
I	MATERIA PISO EXISTENTE	PAREDES E FILARES COM COMPLEMENTO DE REVESTIMENTO EM CERÂMICA 10x10cm PELO +, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR A PARTIR DE REVESTIMENTO EXISTE DE 02m. ALTURA DO PISO, ACIMA SERÁ ASSINADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PELO +, NA COR VÍDEO, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 101cm. ACIMA PINTAR A PAREDE COM TINTA VERDEJAS ACRÍLICA COR BRANCO NÍVEI.	MANTEO FÓRRO EXISTENTE (DO 02m DE ALTURA) E DE FÓRRO COMUM NÍVEI
J	MATERIA PISO EXISTENTE	PAREDES E FILARES REVESTIDOS EM CERÂMICA 10x10cm PELO +, COR BRANCA, COM REJANTE NA MESMA COR. ALTURA DO PISO, ACIMA SERÁ ASSINADO REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10cm PELO +, NA COR VÍDEO, COM REJANTE NA MESMA COR, TOTALIZANDO 101cm. ACIMA PINTAR A PAREDE COM TINTA VERDEJAS ACRÍLICA COR BRANCO NÍVEI.	MANTEO FÓRRO EXISTENTE

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

5.		
ARQUITETO(A)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

		<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
		<p>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p> <p>21º GRE - CETI - PROFª. JULIA NUNES ALVES</p>	
DEPARTAMENTO UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESPACHO.	
TÍTULO DO PROJETO PROJETO DE REFORMA DO COTI PROFª JULIA NUNES ALVES		LEV	
ENDEREÇO DO SERVIÇO RUA GIBRALTAR, SIN - ITARARE		FRANCA.	
TÍTULO DO DESENHO DETALHE DAS RAMPAIS DE ACESSIBILIDADE		12/14	
MUNICÍPIO TERESINA - PI		ESCALA 1/100	
ZONA URBANA			
DESENHO JEFFERSON MORAES	FASE PROJ. ARQUITETONICO	DATA JULHO / 2021	REVISÃO REVISÃO 01

ESQUADRIA EM ALUMINIO

2.00x1.30x1.00m

TIPO: CORRER

ÁREA= 2.60m²

J01

JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 4 FOLHAS COM VIDRO FANTASIA 4 mm.

GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE

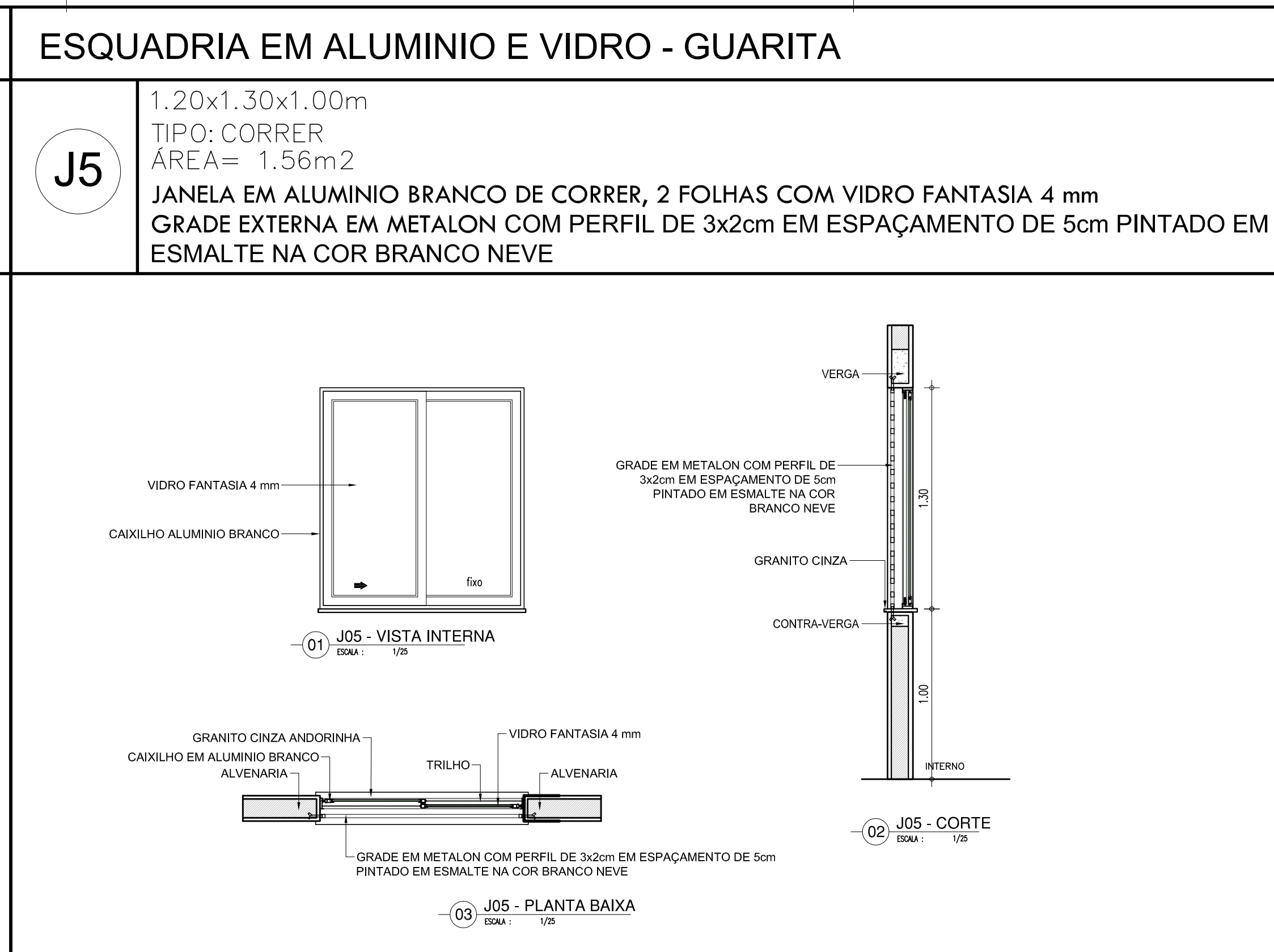
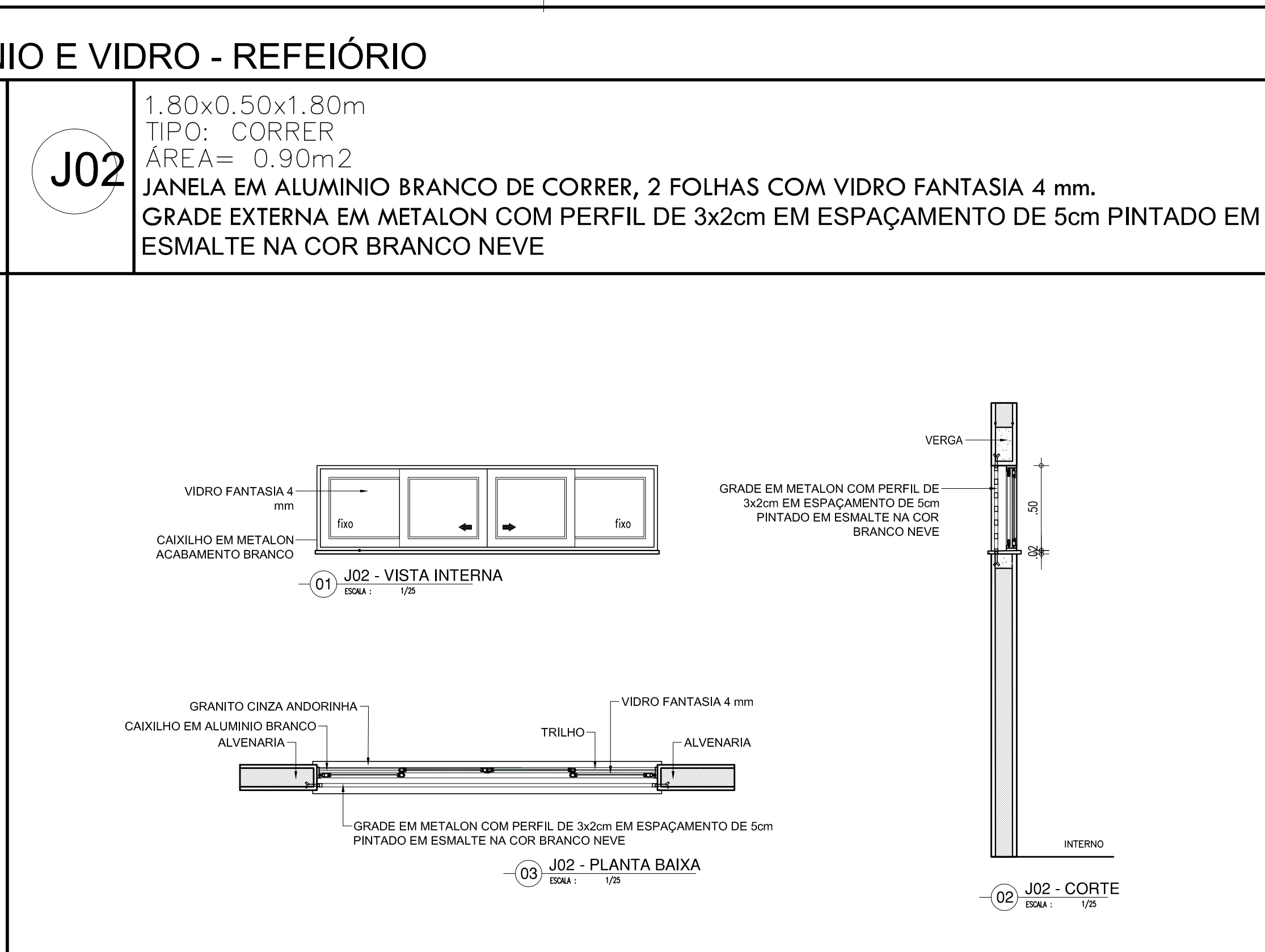
Diagram illustrating the internal view (J01 - VISTA INTERNA) and side view (J01 - PLANTA BAIXA) of a window assembly. The internal view shows a window with four panes of 4 mm thick glass (VIDRO FANTASIA 4 mm) held by metal spacers (CAIXILHO EM METALON - ACABAMENTO BRANCO). The side view shows the window frame (ALUMINIO BRANCO) and the external grille (GRADE EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE). The side view also shows the window frame (ALUMINIO BRANCO) and the external grille (GRADE EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE). The side view also shows the window frame (ALUMINIO BRANCO) and the external grille (GRADE EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE).

J01 - VISTA INTERNA
DIM: 1/2

J01 - PLANTA BAIXA
DIM: 1/2

Diagram illustrating the cross-section view (J01 - CORTE) of the window assembly. The view shows the window frame (ALUMINIO BRANCO) and the external grille (GRADE EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE). The side view also shows the window frame (ALUMINIO BRANCO) and the external grille (GRADE EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE). The side view also shows the window frame (ALUMINIO BRANCO) and the external grille (GRADE EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE).

J01 - CORTE
DIM: 1/2



1.50x0,50x1,80m
 TIPO: CORRER
 ÁREA= 0.75m²

J03

JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO FANTASIA 4 mm.
 GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM
 ESMALTE NA COR BRANCO NEVE

Diagrama de vista interna da janela J03. O diagrama mostra uma grade interna com perfil de 3x2cm, espaçada a 5cm, pintada em esmalte na cor branco neve. O vidro fantasia de 4mm é visível através da grade. O caixilho é em metalon com acabamento branco.

VIDRO FANTASIA 4 mm

CAIXILHO EM METALON ACABAMENTO BRANCO

01 J03 - VISTA INTERNA
 ISOM I/25

Diagrama de planta baixa da janela J03. O diagrama mostra a grade externa com perfil de 3x2cm, espaçada a 5cm, pintada em esmalte na cor branco neve. O vidro fantasia de 4mm é visível através da grade. O caixilho é em alumínio branco alvenaria. O trilho é em alumínio branco alvenaria. O granito cinza andorinha é visível no topo da grade.

GRANITO CINZA ANDORINHA

CAIXILHO EM ALUMINIO BRANCO ALVENARIA

TRILHO

VIDRO FANTASIA 4 mm

ALVENARIA

GRADE EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE

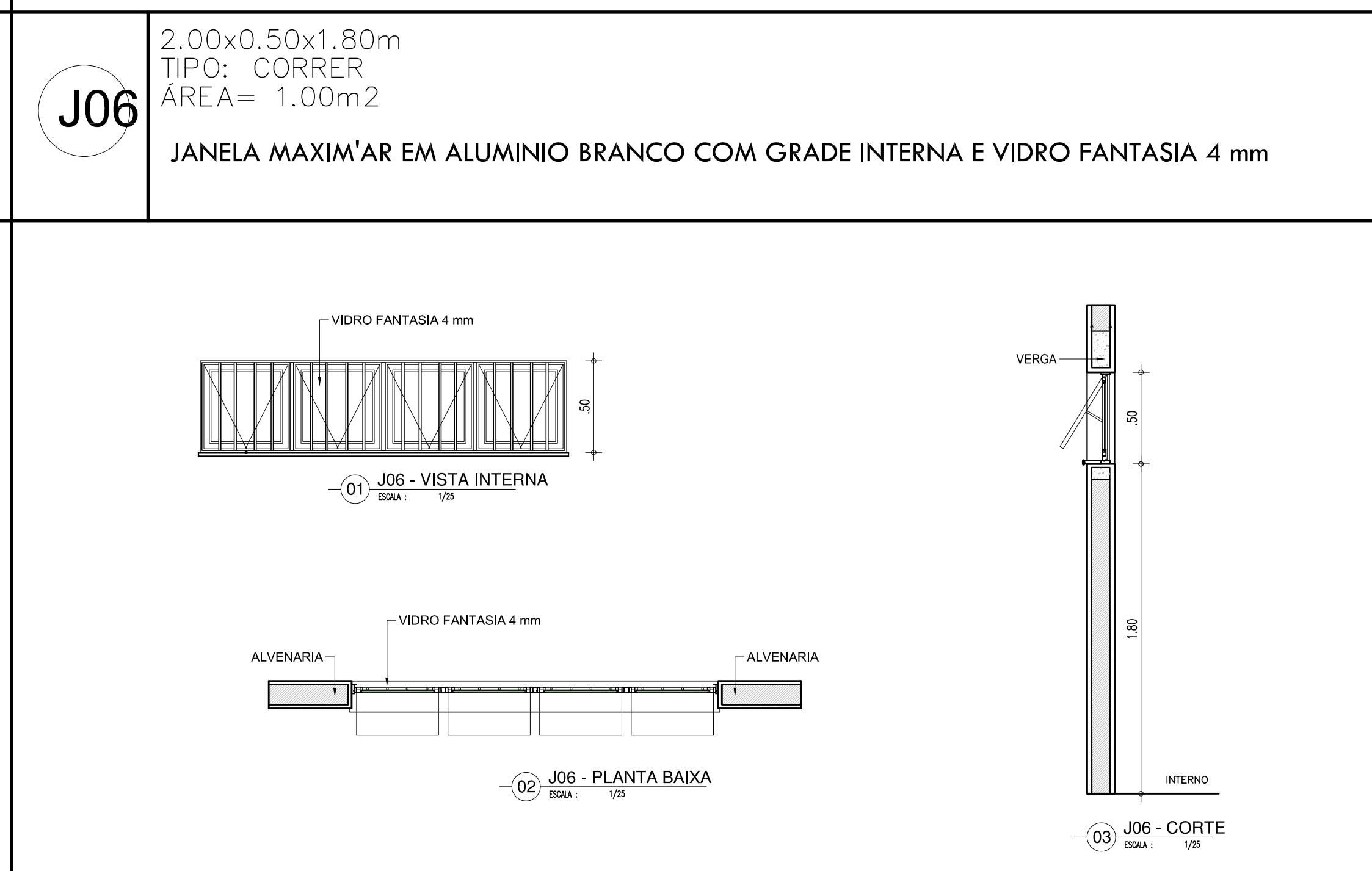
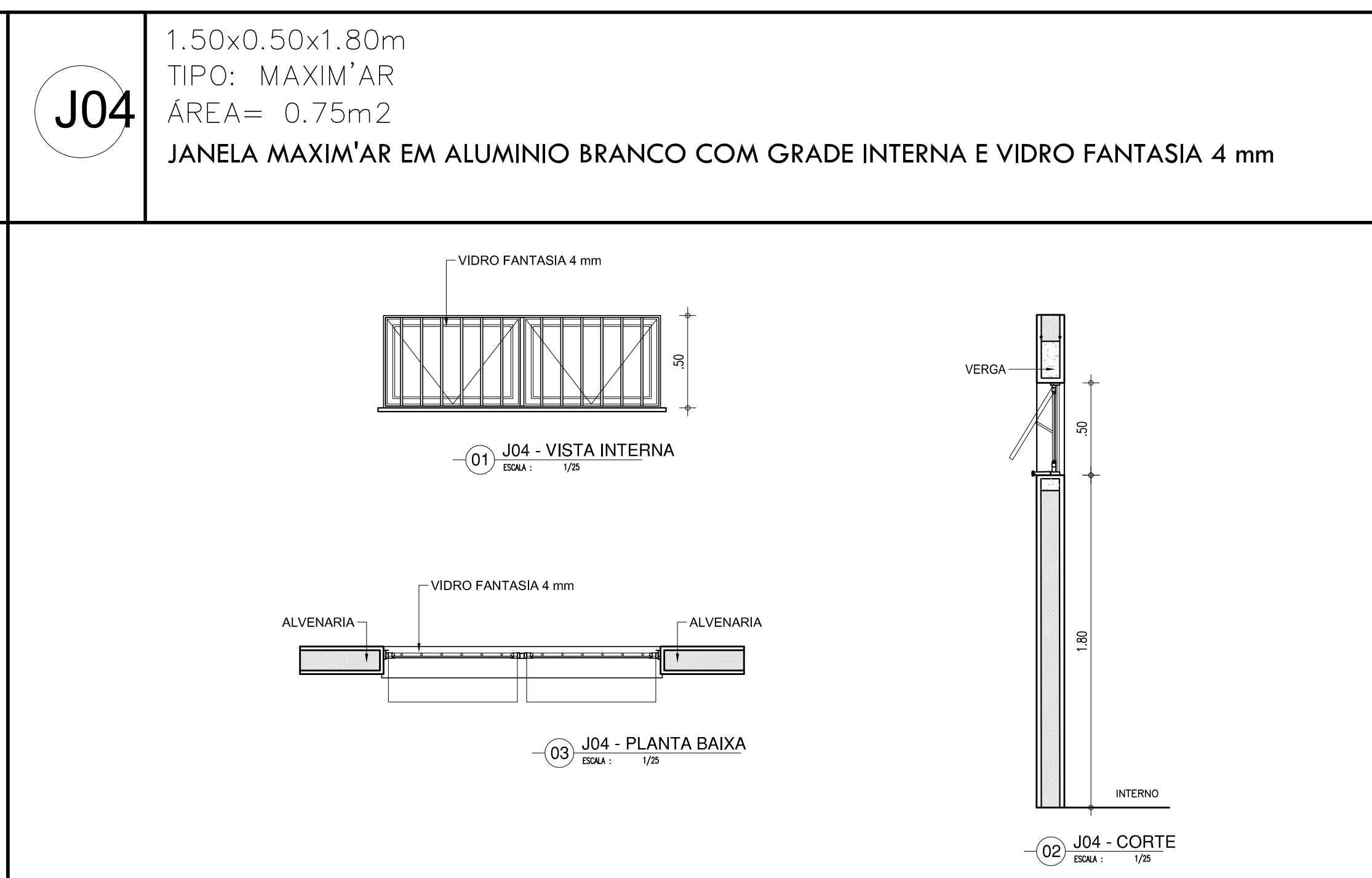
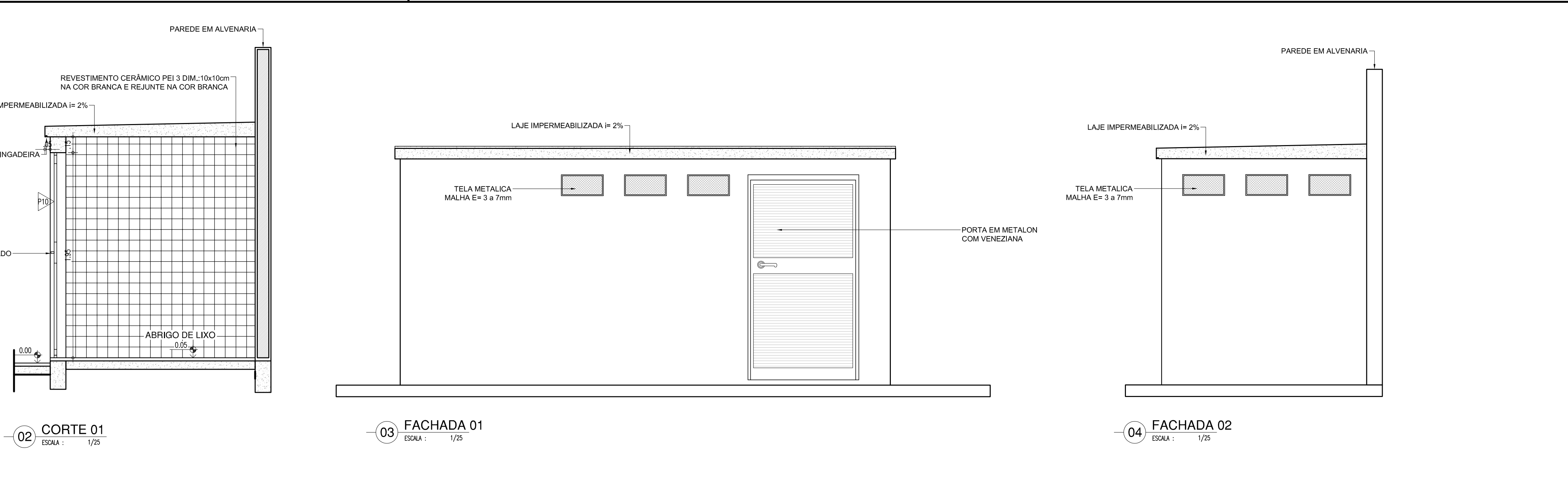
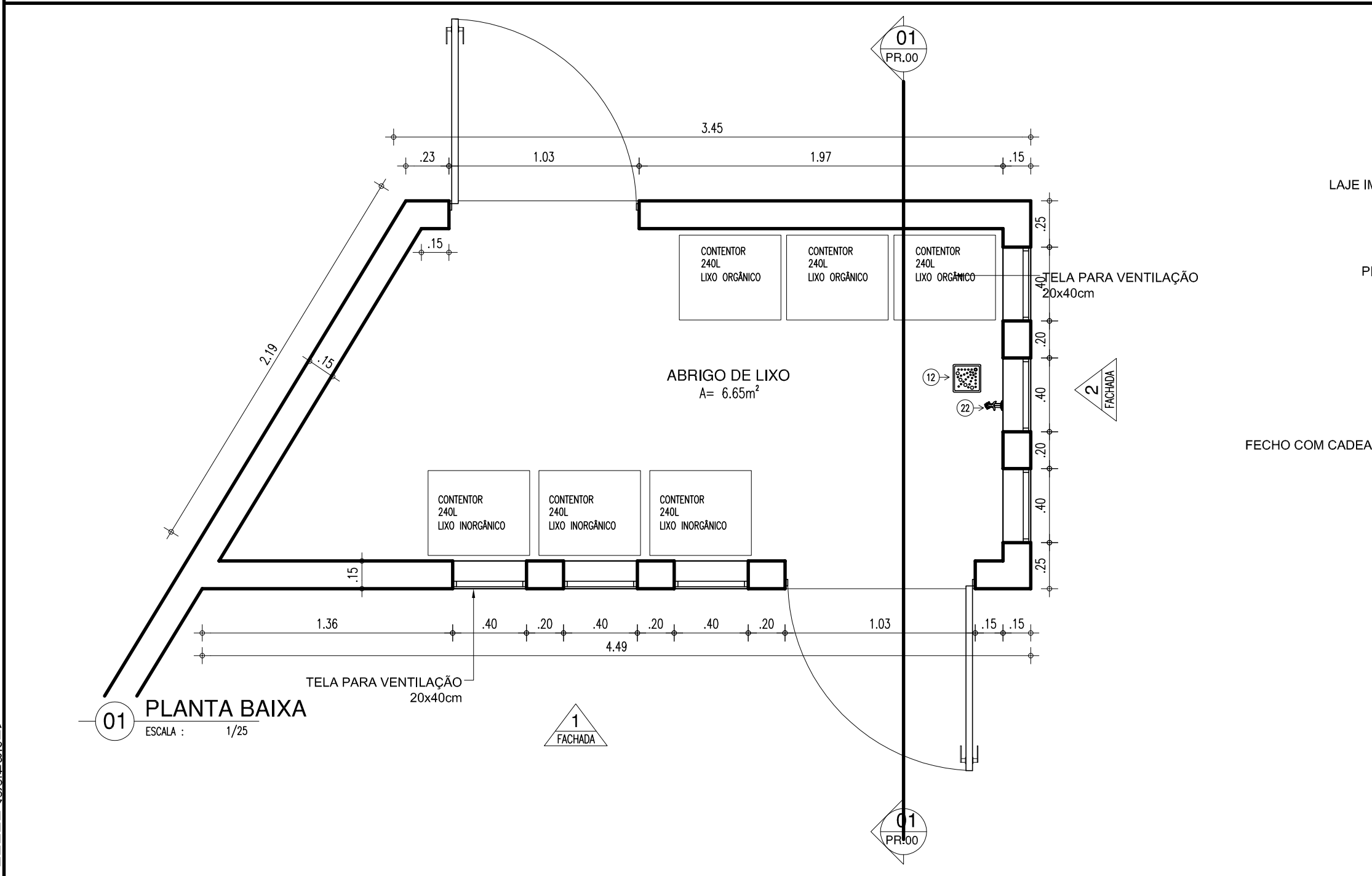
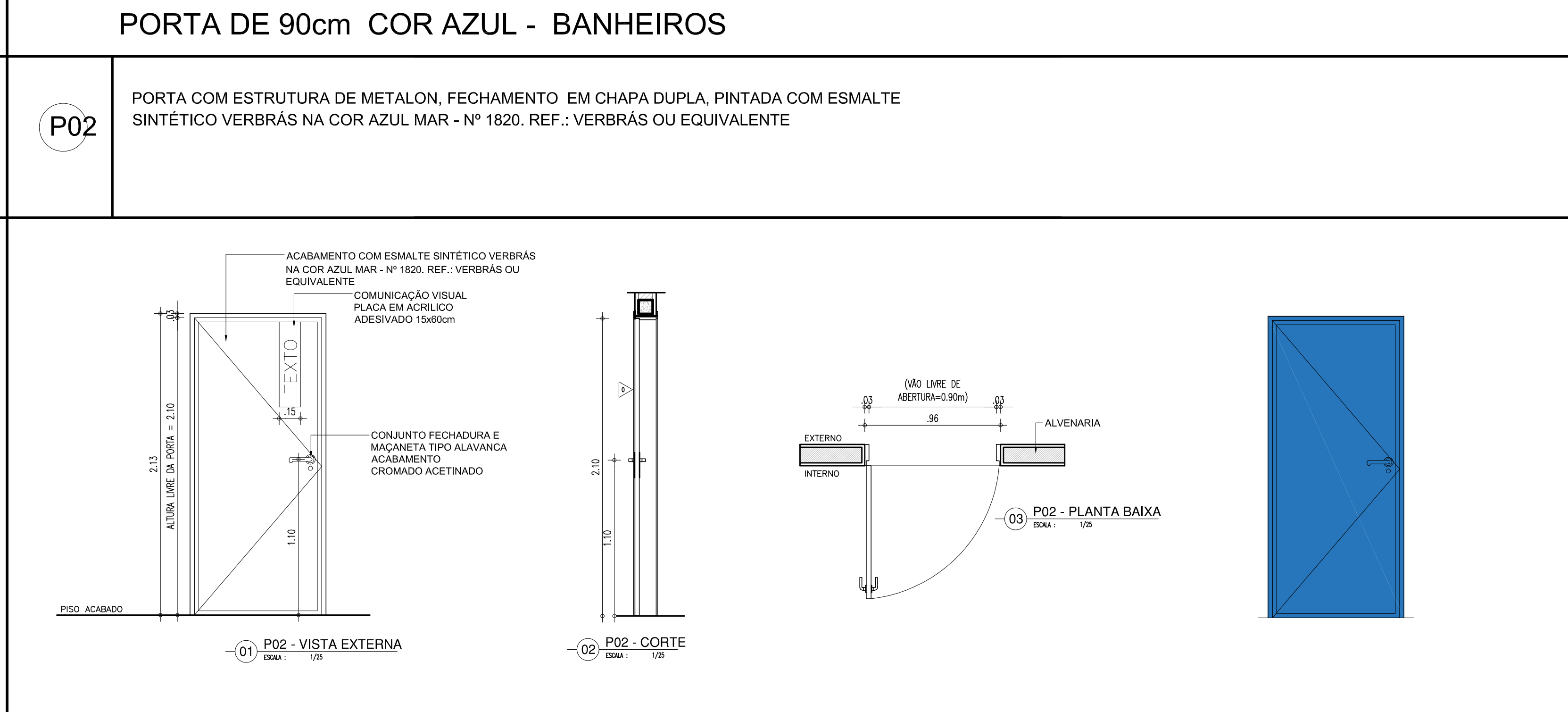
03 J03 - PLANTA BAIXA
 ISOM I/25

Diagrama de corte da janela J03. O diagrama mostra a grade externa com perfil de 3x2cm, espaçada a 5cm, pintada em esmalte na cor branco neve. O vidro fantasia de 4mm é visível através da grade. O caixilho é em alumínio branco alvenaria. O trilho é em alumínio branco alvenaria. O granito cinza andorinha é visível no topo da grade. A verga é visível no topo da grade.

VERGA

ISOM I/25

02 J03 - CORTE
 ISOM I/25

[illegible]

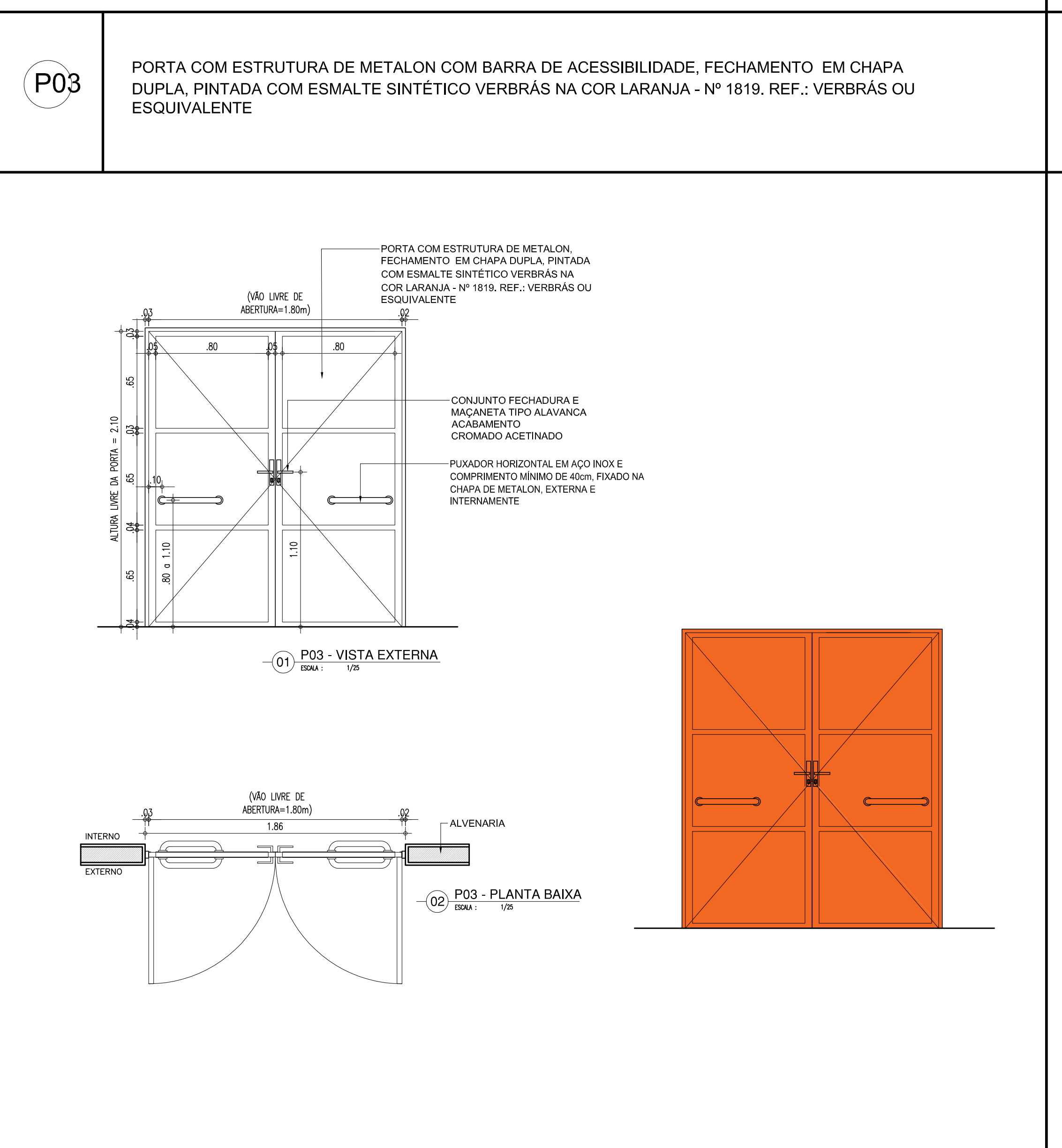
QUADRO DE ÁREAS	
* ÁREA DO TERRENO:	51.88,00m²
* ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE:	1143,00m²
* ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA, REFETORIO = 160m	
* ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL:	1185,00m²
* ÁREA DE PISO TOTAL:	1183,00m²
* ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA	873,13m²
* TAXA DE OCUPAÇÃO:	22,84%
* ÍNDICE DE APROVEITAMENTO:	22,84%
* TAXA DE PERMEABILIDADE	21,80%

NÚMEROS	DIMENSÕES (largura x altura x altura do pé)	ÁREA m²	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. unidade	ÁREA TOTAL m²
01	1,20 x 0,50 x 0,50	2,50	COBRE	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE COBRE - FOLHA COM VORO ESQUADRA EM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10	07	18,20
02	2,00 x 0,50 x 1,00	1,00	ALUMÍNIO	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO ALUMÍNIO E VERO COBRE, GRADE FERRÃO EM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10	40	40,00
03	1,20 x 0,50 x 1,00	0,75	ALUMÍNIO	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO ALUMÍNIO E VERO COBRE, GRADE FERRÃO EM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10	02	1,50
04	1,20 x 0,50 x 1,00	0,60	ALUMÍNIO	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO ALUMÍNIO E VERO COBRE, GRADE FERRÃO EM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10	08	4,80
05	1,20 x 1,00 x 1,00	1,00	COBRE	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE COBRE - FOLHA COM VORO ESQUADRA EM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10	01	1,50
06	2,00 x 0,50 x 1,00	1,00	COBRE	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO ALUMÍNIO E VERO COBRE, GRADE FERRÃO EM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10 COM FERRÃO DE 10x10x10	10	10,00
					TOTAL	68

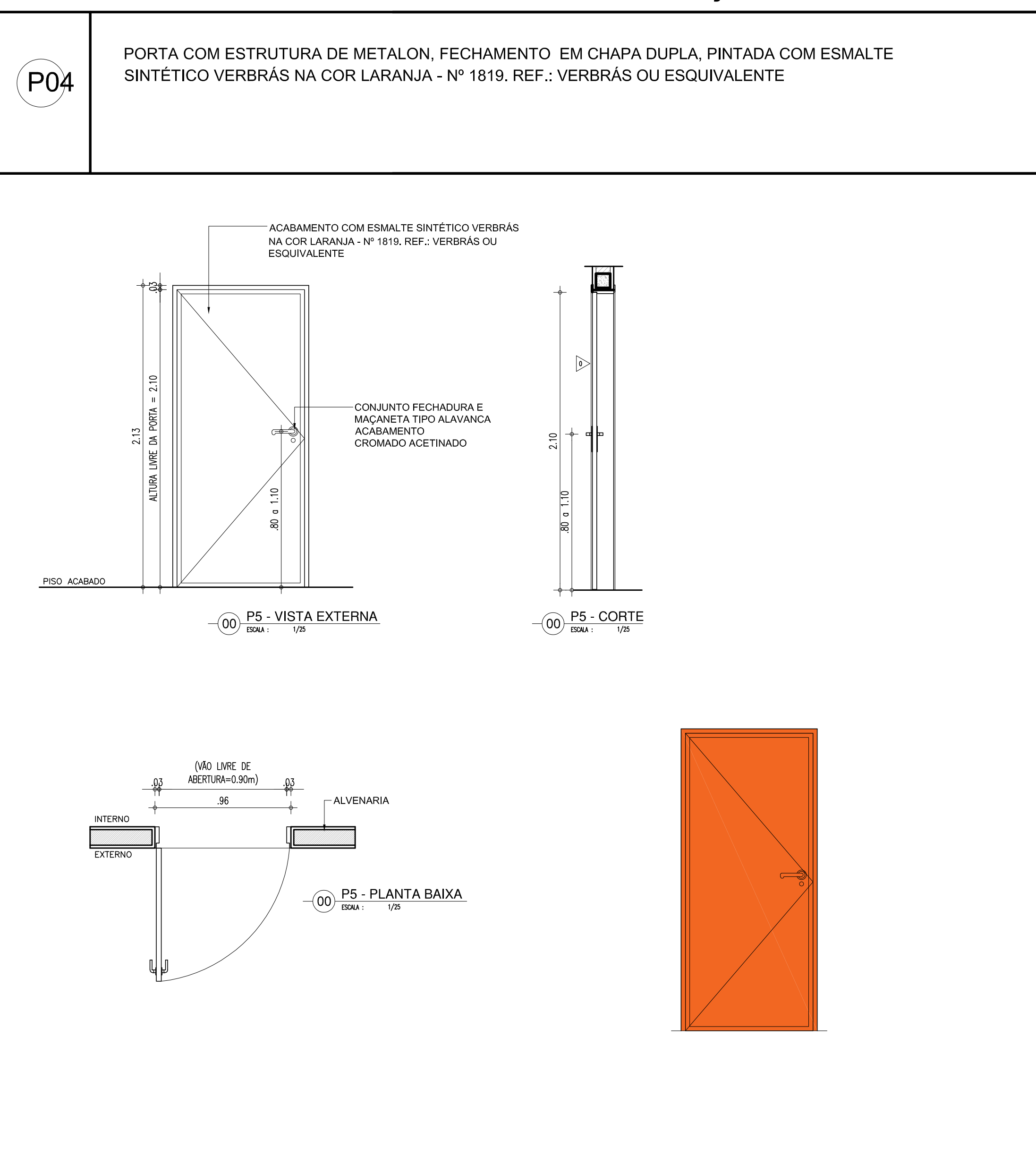
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------

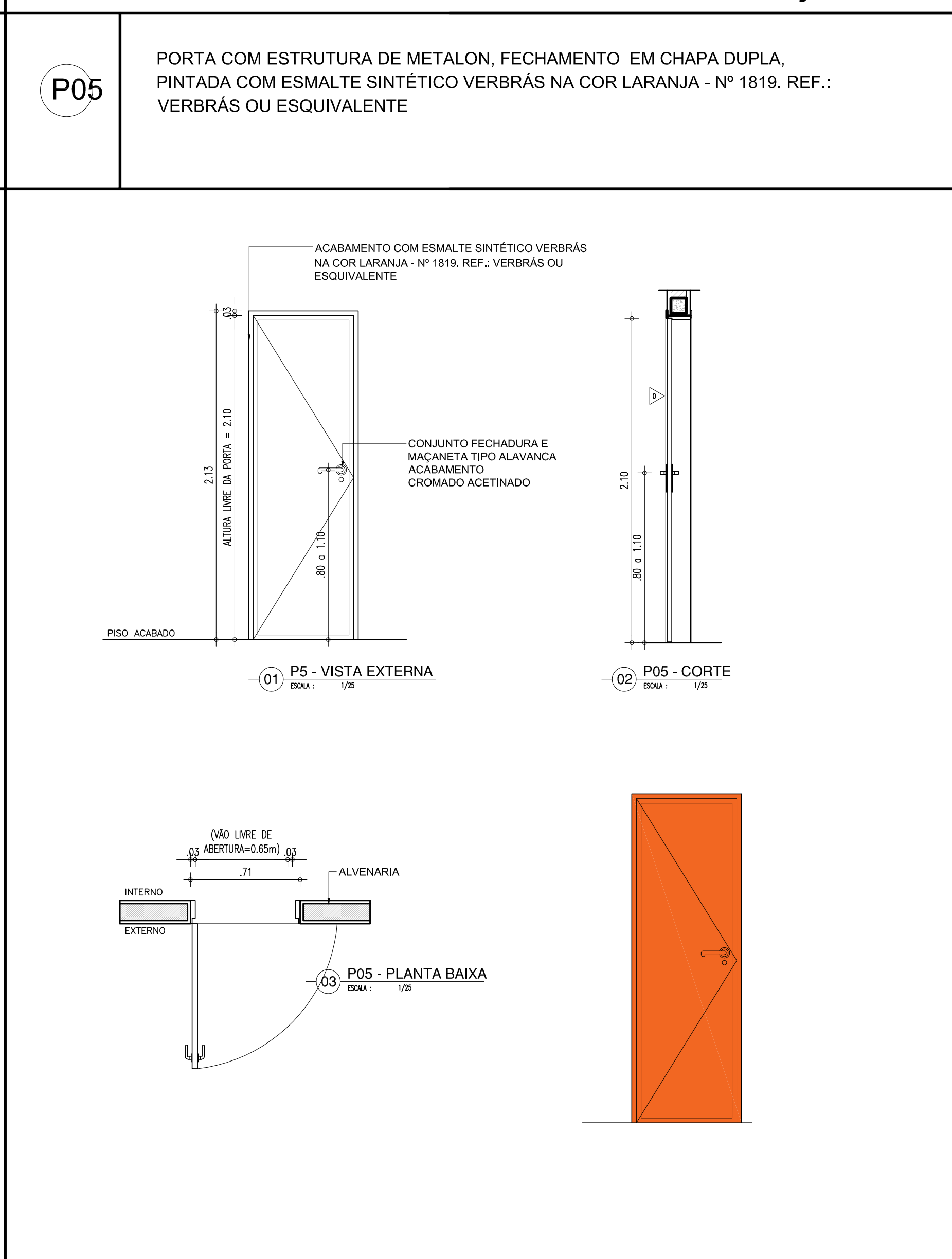
PORTA DE 180cm EM METALON - COR LARANJA - SERVIÇOS (REFEITORIO)



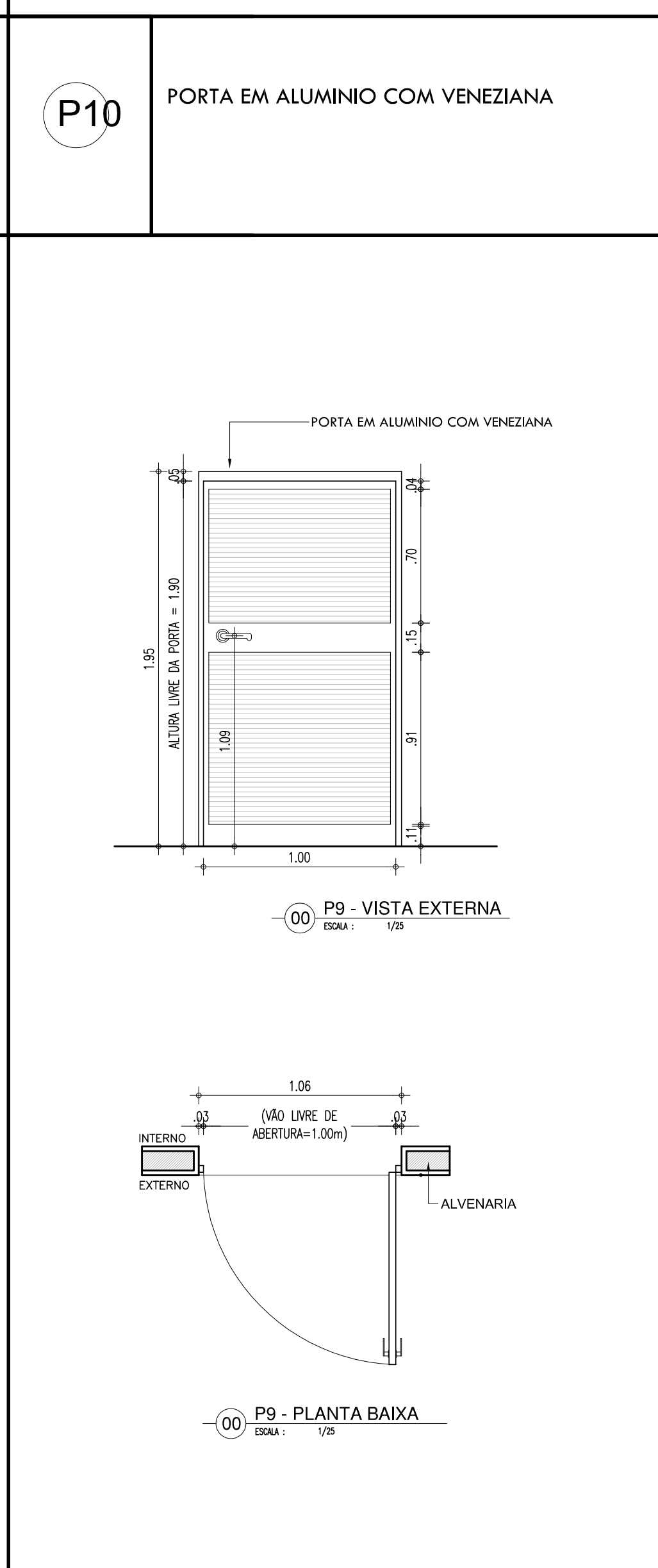
PORTA DE 90cm COR LARANJA - SERVIÇOS



PORTA DE 65cm COR LARANJA - SERVIÇOS



PORTA TIPO VENEZIANA - ABRIGO DE LIXO

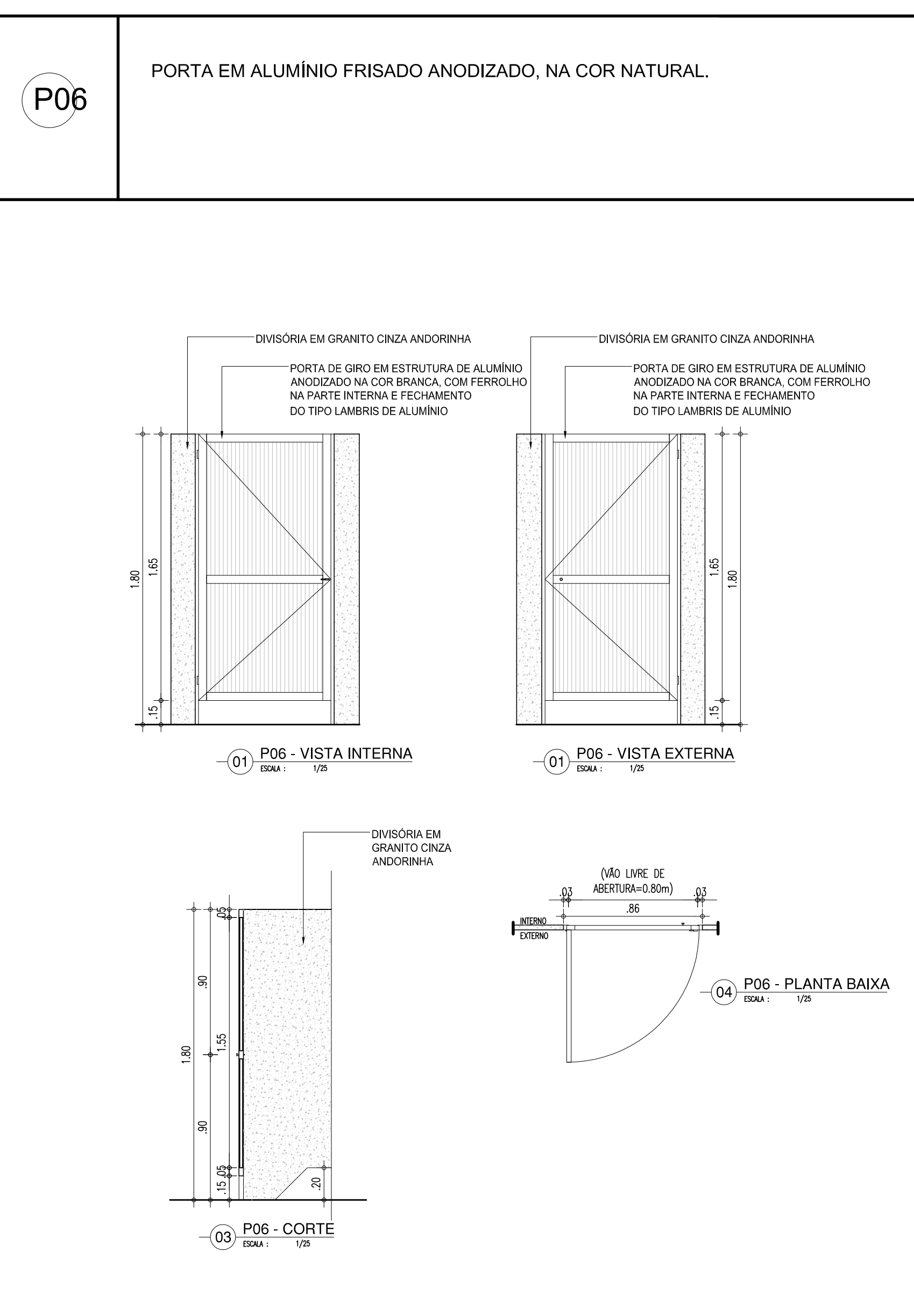


01 - MACROLOCALIZAÇÃO

QUADRO DE ÁREAS	
• ÁREA DO TERRENO: 3188,00m²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1143,00m²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA: REFEITORIO = 160m²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL: 1185,00m²	
• ÁREA DE PISO TOTAL: 1183,00m²	
• ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA: 873,13m²	
• TAXA DE OCUPAÇÃO: 22,84%	
• ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 22,84%	
• TAXA DE PERMEABILIDADE: 21,80%	

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)	
PORTAS	
Nº	DESCRIÇÃO
01	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
02	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
03	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
04	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
05	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
06	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
07	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
08	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
09	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
10	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
11	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
12	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
13	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
14	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
15	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
16	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
17	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
18	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
19	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
20	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
21	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
22	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
23	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
24	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
25	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
26	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
27	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
28	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
29	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
30	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
31	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
32	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
33	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
34	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
35	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
36	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
37	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
38	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
39	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
40	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
41	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
42	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
43	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
44	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
45	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
46	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
47	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
48	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
49	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
50	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
51	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
52	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
53	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
54	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
55	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
56	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
57	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
58	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
59	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
60	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
61	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
62	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
63	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
64	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
65	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
66	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
67	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
68	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
69	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
70	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
71	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
72	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
73	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
74	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
75	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
76	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
77	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
78	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
79	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
80	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
81	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
82	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
83	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
84	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
85	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
86	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
87	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
88	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
89	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
90	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
91	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
92	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
93	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
94	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
95	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
96	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
97	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
98	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
99	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR
100	PORTA EM CHAPA METÁLICA COM TINTA VERBRAS ESMALE SINTÉTICO - COR AZUL MAR

PORTA DE 80cm EM ALUMINIO - BOX BANHEIROS



PORTA TIPO VENEZIANA - ABRIGO DE GAS

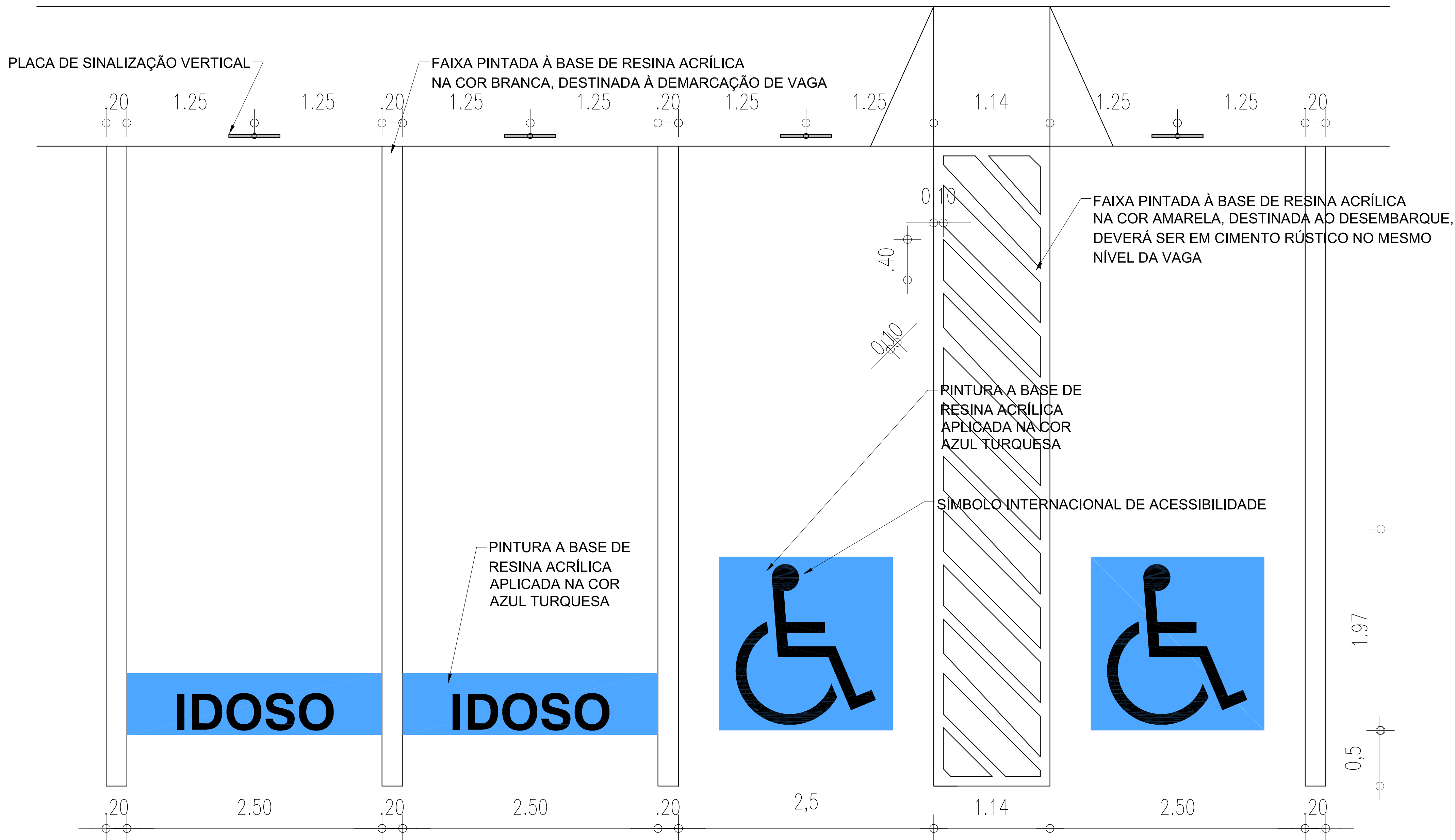
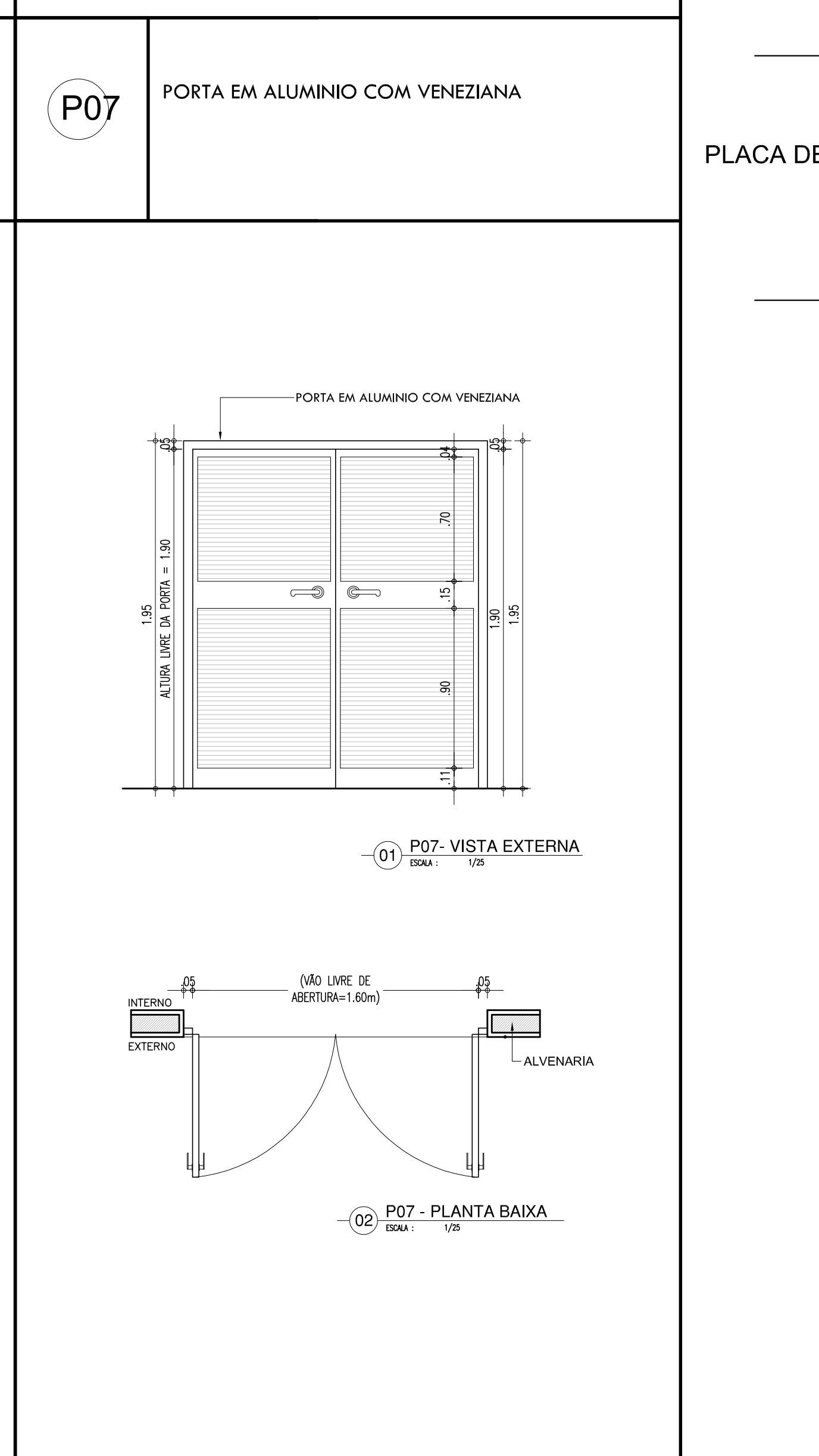


TABELA DE ACABAMENTO INTERNO E PISO EXTERNO	
AMBIENTE	PISO
A	PISO EM GRANITO
B	PISO EM GRANITO
C	PISO EM GRANITO
D	PISO EM GRANITO
E	PISO EM GRANITO
F	PISO EM GRANITO
G	PISO EM GRANITO
H	PISO EM GRANITO
I	PISO EM GRANITO
J	PISO EM GRANITO

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

ARQUITETO(A)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL	PROPRIETÁRIO
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
21º GRE - CETI - PROFª. JULIA NUNES ALVES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: LEV	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE REFORMA DO CETI PROFª. JULIA NUNES ALVES	FRANCHA: 14/14	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA GIBRALTAR, S/N - ISTARARÉ	ESCALA: 1/100	
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA	
DESENHO: JEFFERSON MORAES	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO	DATA: JULHO / 2021
		REVISÃO: REVISÃO 01