

OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÃ DE 10Ω

HISTÓRICO

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

ARQUITETO(A):

ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:

PROPRIETÁRIO:

Angelo Francisco da C. Neto
Angelo Francisco da Costa Neto
Eng. Eletricista
CREA RN 1916365590
CREA PI 30823

ARQUITETO (A)
CAU XXXXXXXX



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

U.E. MARTINS NAPOLEÃO

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
Avenida Principal Do Promorar, Sn - Promorar, Teresina - PI, 64018-640

TÍTULO DO DESENHO:
DETALHE DA SUBESTAÇÃO

MUNICÍPIO:
TERESINA - PI

ZONA:
URBANA

DESENHO:
CADISTA

FASE:
PROJETO

DATA:
04/2024

DESENHO:

LEV

PRANCHA:

01/05

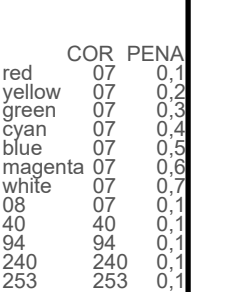
ESCALA:

1/100

REVISÃO:

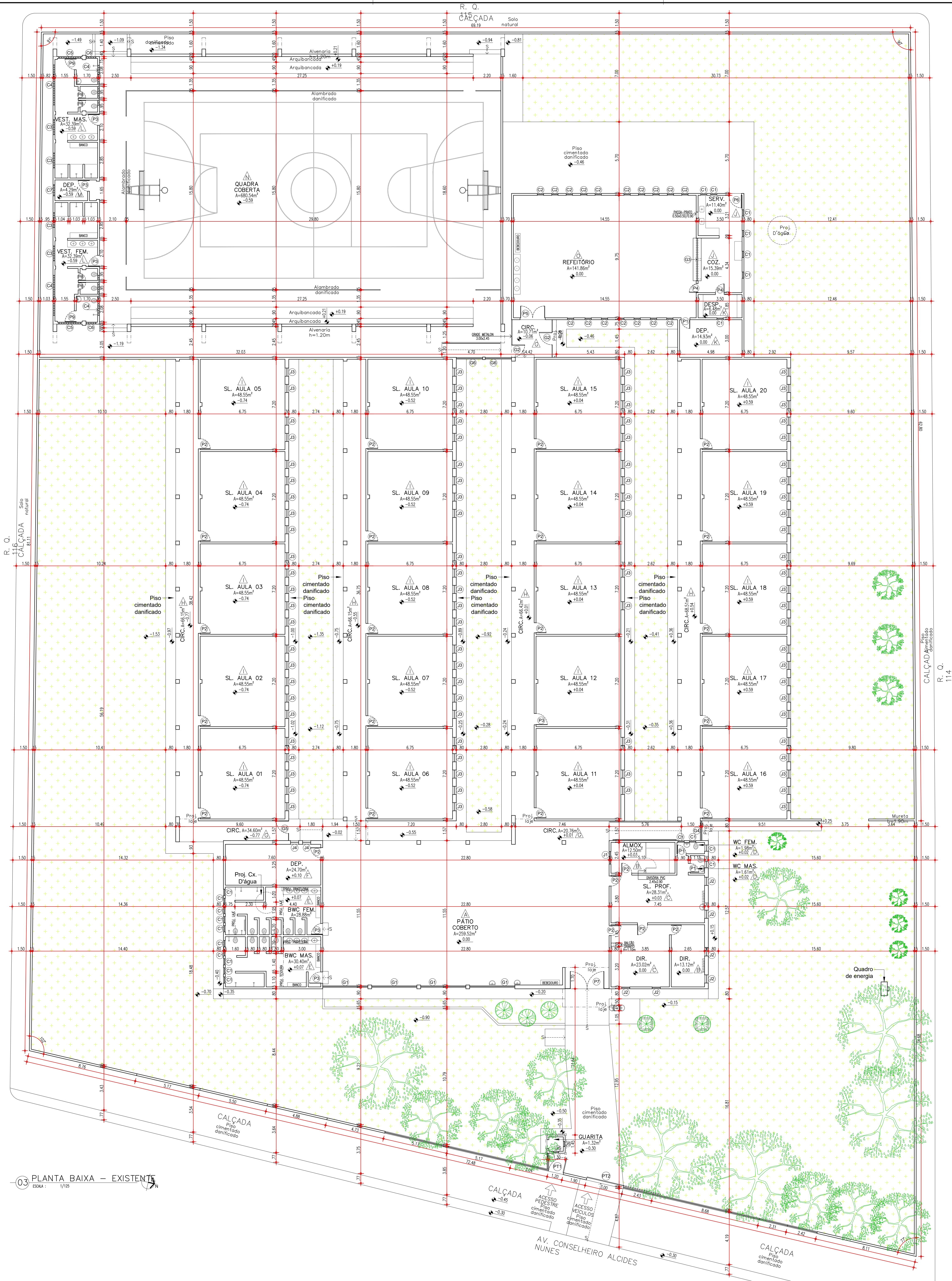
01

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



QUADRO DE ÁREAS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	ÁREA DO TERRENO	m ²	6.242,87
02	ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE	m ²	2.852,99
03	ÁREA DE COBERTA EXISTENTE	m ²	3.240,48
04	ÁREA DE CONSTRUÇÃO AMPLIADA	m ²	93,84
05	ÁREA DE COBERTA AMPLIADA	m ²	102,84
06	ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL	m ²	2.946,83
07	ÁREA DE COBERTA TOTAL	m ²	3.343,32
08	TAXA DE OCUPAÇÃO	%	53,00
09	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO		0,53

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
		UNIDADE ESCOLAR MARTINS NAPOLEÃO	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO:	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		ARQ	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. CONSELHEIRO ALCIDES NUNES, S/N, PROMORAR		PRANCHAS:	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE COBERTA EXISTENTE E MAPA DE INTERVENÇÕES		01/10	
MUNICÍPIO: TERESINA - PIAUÍ	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/125	
DESENHO: THAIRO BORGES	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2023	REVISÃO: REVISÃO 01



QUADRO DE ACABAMENTO INTERNO - EXISTENTE			
AMBIENTE	PISO EXISTENTE	PAREDE EXISTENTE	FORRO EXISTENTE
A	GRANILITE COR CINZA	PINTURA COR VERDE FOLHA H=1,00M + PINTURA COR BRANCO ATÉ O TETO	TELHA CERÂMICA E MADEIRAMENTO E ESTRUTURA METÁLICA APARENTES
B	GRANILITE COR CINZA	PINTURA EM TINTA PVA COR VERDE CLARO ATÉ O FORROTO	GESECO COM PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE OU VERDE CLARO
C	GRANILITE COR CINZA	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M OU ATÉ O FORROTO COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR VERDE CLARO OU BRANCO NEVE ATÉ O FORROTO	GESECO COM PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE
D	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR VERDE CLARO OU BRANCO NEVE ATÉ O FORROTO	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE ATÉ O FORROTO	GESECO COM PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE
E	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE ATÉ O FORROTO	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE ATÉ O FORROTO	TELHA CERÂMICA E MADEIRAMENTO E ESTRUTURA METÁLICA APARENTES
F	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR VERDE CLARO ATÉ O FORROTO	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR VERDE CLARO ATÉ O FORROTO	GESECO COM PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE
G	GRANILITE COR CINZA	PINTURA EM TINTA PVA COR VERDE BANDEIRA	LAJE EMISSADA E PINTADA COM TINTA PVA COR BRANCO NEVE
H	GRANILITE COR CINZA	PINTURA COR VERDE FOLHA H=1,00M + PINTURA COR BRANCO NEVE ATÉ O TETO	TELHA CERÂMICA E MADEIRAMENTO E ESTRUTURA METÁLICA APARENTES
I	GRANILITE COR CINZA	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M E H=2,00M REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE ATÉ O FORROTO	PVC COR BRANCO
J	CERÂMICA 41X41CM COR BRANCO COM REJANTE COR CINZA	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR VERDE CLARO OU BRANCO NEVE ATÉ O FORROTO	LAJE EMISSADA E PINTADA COM TINTA PVA COR BRANCO NEVE
K	LAJOTA CERÂMICA 15X15CM COR BRANCO H=2,40M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR BEGE ATÉ O FORROTO	CERÂMICA 15X15CM COR BRANCO H=2,40M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR BEGE ATÉ O FORROTO	LAJE EMISSADA E PINTADA COM TINTA PVA COR BRANCO NEVE
L	CERÂMICA 41X41CM COR BRANCO COM REJANTE COR CINZA	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO COM REJANTE COR BRANCO ATÉ O FORROTO	LAJE EMISSADA E PINTADA COM TINTA PVA COR BRANCO NEVE
M	CERÂMICA 41X41CM COR BRANCO COM REJANTE COR CINZA	PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE ATÉ O FORROTO	LAJE EMISSADA E PINTADA COM TINTA PVA COR BRANCO NEVE
N	GRANILITE COR CINZA	ARQUIBANCADAS COM PINTURA EM TINTA PVA COR BRANCO NEVE + PULVERES COM PINTURA EM TINTA PVA COR AMARELO + ALAMBRADO COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO COR AZUL	TELHA METÁLICA E MADEIRAMENTO E PINTURA COR AMARELO
O	GRANILITE COR CINZA	CERÂMICA 20X20CM COR BRANCO H=1,10M COM REJANTE COR CINZA + PINTURA EM TINTA PVA COR VERDE CLARO OU BRANCO NEVE ATÉ O FORROTO	TELHA CERÂMICA E MADEIRAMENTO E ESTRUTURA METÁLICA APARENTES

ESQUADRIAS EXISTENTES						
PORTAS EXISTENTES						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
P11	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	ABRIR	GRADE SEÇÃO QUADRA 20X20CM EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO NEVE	01	1,47
P12	1,20 x 2,50 x 0,00	3,00	ABRIR	GRADE SEÇÃO QUADRA 20X20CM EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO NEVE	01	3,00
P1	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO	04	5,88
P2	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO + GRADE DE FERRO EXTERNA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO	25	43,68
P3	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO	05	9,45
P4	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABRIR	GRADE DE FERRO COM PINTURA COR BRANCO	02	3,36
P5	2,00 x 2,40 x 0,00	4,80	ABRIR (02 FOLHAS)	PORTA DE MADEIRA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO + GRADE DE FERRO EXTERNA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO	01	4,80
P6	1,00 x 2,10 x 0,00	2,10	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO	01	2,10
P7	3,50 x 2,45 x 0,00	8,58	ABRIR (02 FOLHAS)	GRADE SEÇÃO RETANGULAR EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO	01	8,58
P8	0,80 x 1,80 x 0,00	0,96	ABRIR	PORTA DE MADEIRA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO	04	3,84
P9	0,80 x 1,80 x 0,00	1,44	ABRIR	PORTA DE MADEIRA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO	02	2,88
G1	3,80 x 1,80 x 1,20	4,68	FIXO	GRADE SEÇÃO RETANGULAR EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO	04	18,72
G2	5,00 x 2,45 x 0,00	7,35	ABRIR	GRADE SEÇÃO RETANGULAR EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO	02	14,70
G3	3,40 x 1,20 x 0,00	4,08	ABRIR	GRADE SEÇÃO RETANGULAR EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO	01	4,08
G4	1,57 x 1,50 x 1,00	2,36	FIXO	GRADE DE FERRO PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO	01	2,36
G5	1,57 x 2,00 x 0,00	3,14	ABRIR	GRADE DE FERRO PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO	01	3,14
G6	2,10 x 1,80 x 0,00	3,78	ABRIR	GRADE SEÇÃO RETANGULAR EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCO	02	7,56
TOTAL					39	139,69

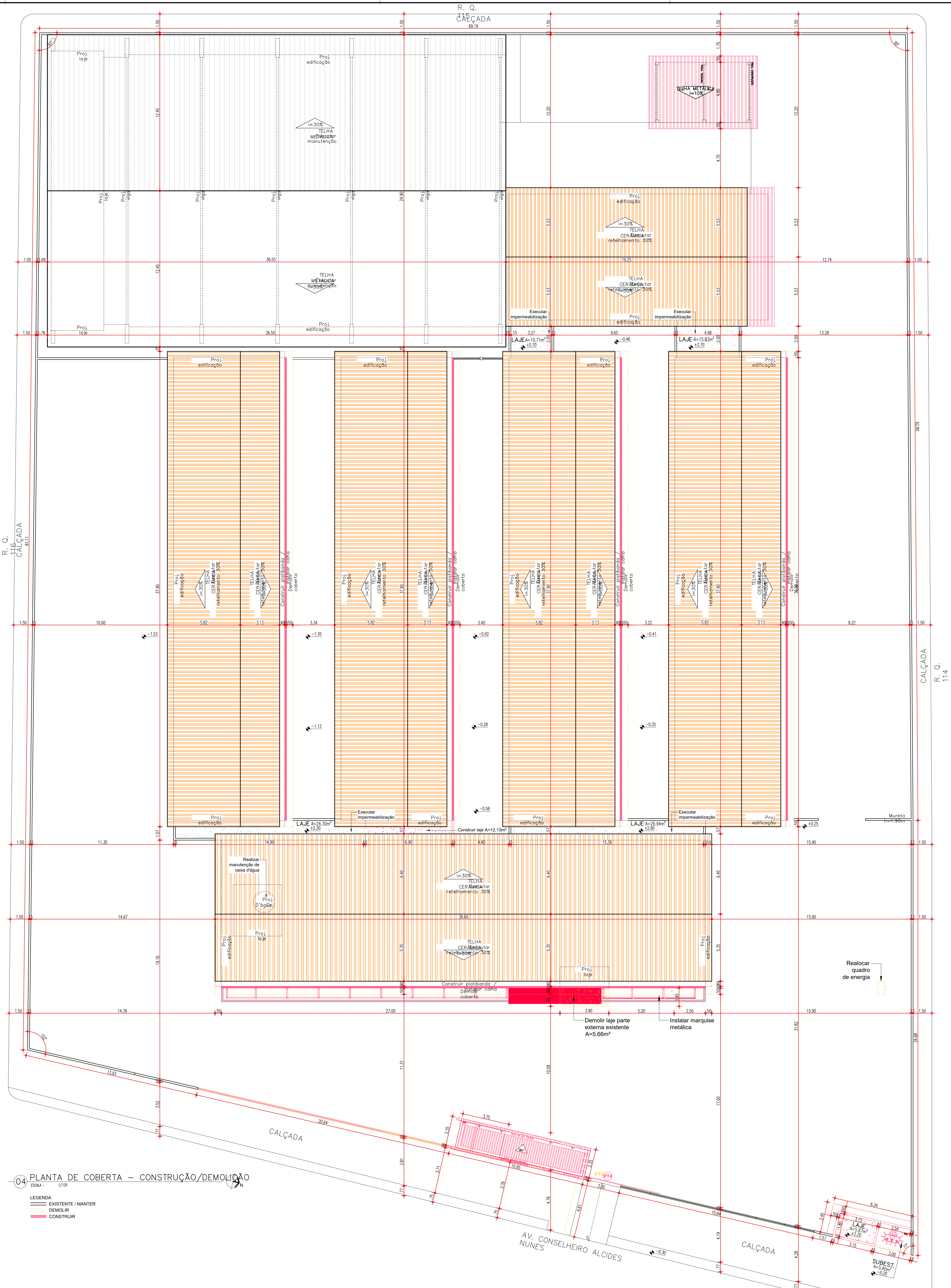
JANELAS EXISTENTES						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
J1	1,00 x 1,10 x 1,00	1,10	BASCULANTE	JANELA EM METALON PINTADA COM TINTA COR PRETO OU BRANCO E FECHAMENTO EM COMPENSO DE MADEIRA	01	1,10
J2	0,65 x 1,00 x 1,00	0,98	BASCULANTE	JANELA EM METALON PINTADA COM TINTA COR PRETO OU BRANCO E FECHAMENTO EM COMPENSO DE MADEIRA + GRADE DE FERRO EXTERNA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR AZUL	06	5,85
J3	0,65 x 1,20 x 1,00	0,98	ABRIR	JANELA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR AZUL + GRADE DE FERRO EXTERNA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR AZUL	07	84,83
J4	0,65 x 1,10 x 1,00	0,72	ABRIR	JANELA DE MADEIRA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR VERDE CLARO + GRADE DE FERRO EXTERNA PINTADA COM TINTA ESMALTE COR BRANCO	02	1,43
J5	0,60 x 0,60 x 1,10	0,36	FIXO	JANELA EM METALON COM VORO INCOLOR	02	0,72
C1	0,50 x 0,50 x 2,10	0,35	FIXO	CORRADO EXISTENTE	21	5,25
C2	0,50 x 1,50 x 0,95	0,75	FIXO	CORRADO EXISTENTE	17	12,75
C3	1,20 x 0,40 x 2,30	0,48	FIXO	CORRADO EXISTENTE	04	1,92
C4	3,20 x 0,40 x 2,30	1,38	FIXO	CORRADO EXISTENTE	04	5,12
C5	1,80 x 0,40 x 2,30	0,72	FIXO	CORRADO EXISTENTE	02	1,44
C6	0,80 x 0,40 x 2,30	0,32	FIXO	CORRADO EXISTENTE	02	0,64
C7	0,80 x 0,40 x 2,30	0,36	FIXO	CORRADO EXISTENTE	01	0,36
TOTAL					149	121,41

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

ARQUITETO(A): Gustavo Tavares da Silva Título: Engenheiro de Arquitetura Registro: 15.104/2017	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Thaíro Borges Título: Engenheiro de Arquitetura Registro: 15.104/2017	PROPRIETÁRIO:
---	---	---------------

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
UNIDADE ESCOLAR MARTINS NAPOLEÃO		

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANÇOSA:
REFERÊNCIA DO SERVIÇO: AV. CONSELHEIRO ALCIDES NUNES, S/N, PROMOTOR	02/10
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA EXISTENTE	ESCALA: 1/125
MUNICÍPIO: TERESINA - PIAUÍ	ZONA: URBANA
DESENHO: THAÍRO BORGES	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO
DATA: JANEIRO / 2023	REVISÃO: REVISÃO 01



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

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

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
UNIDADE ESCOLAR MARTINS NAPOLEÃO		

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCHA: 03/10
INTERESSADO DO SERVIÇO: AV. CONSELHEIRO ALCIDES NUNES, S/N, PROMORAR	ESCALA: 1/125
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE COBERTA CONSTRUÇÃO/DEMOLIÇÃO	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: TERESINA - PIAUÍ	ZONA: URBANA
DESENHO: THAÍRO BORGES	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO
	DATA: JANEIRO / 2023

05 PLANTA BAIXA – CONSTRUÇÃO/DEMOLIÇÃO
ESCALA : 1/125

AMBIENTE	QUADRO DE ACABAMENTO INTERNO - CONSTRUÇÃO / DEMOLUÇÃO	
PISO EXISTENTE	PARQUÊ EXISTENTE	FÓRMO EXISTENTE
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	ESTRUTURA DE MADEIRA E TELHA CERÂMICA APARENTE EXISTENTE
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	PVC COR BRANCO
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 20x20cm COR BRANCO COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 20x20cm COR BRANCO COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	PVC COR BRANCO
CERÂMICA 20x20cm COR BRANCO COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 20x20cm COR BRANCO COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	CERÂMICA 20x20cm COR BRANCO N=1 10% COM RELENTE COR CINZA 10% COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	PVC COR BRANCO
CERÂMICA 40x40cm PE34 COR BRANCO COM RELENTE COR CINZA MÉDIO	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR DE ALTURA ATÉ O FORRO	PVC COR BRANCO
GRANULITE COR CINZA	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	PVC COR BRANCO
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	LAJE EXISTENTE APRIMAZADA E PINTADA COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	ESTRUTURA DE MADEIRA E TELHA CERÂMICA APARENTE EXISTENTE
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	REVESTIMENTO DE CERÂMICA PE34 BRANCA E DIÁMETROS 120X120, COM RELENTE NA MESMA COR, NOTADAS À TUA DE 5,00 CM DE ACABADO AJUSTADO, ACIMA DOS 10,00 CM DE REVESTIMENTO CERÂMICA 120X120, COR "VERDE FOLHA", COM RELENTE NA MESMA COR, ACIMA DE 1,00 CM DO PISO	PVC COR BRANCO EXISTENTE
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	REVESTIMENTO DE CERÂMICA PE34 BRANCA E DIÁMETROS 120X120, COM RELENTE NA MESMA COR, NOTADAS À TUA DE 5,00 CM DE ACABADO AJUSTADO, ACIMA DOS 10,00 CM DE REVESTIMENTO CERÂMICA 120X120, COR "VERDE FOLHA", COM RELENTE NA MESMA COR, ACIMA DE 1,00 CM DO PISO	LAJE EXISTENTE EMBRASADA E PINTADA COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
CERÂMICA 41x41cm COR BRANCO COM RELENTE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR DE ALTURA ATÉ O FORRO	LAJE EXISTENTE EMBRASADA E PINTADA COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
CERÂMICA 41x41cm COR BRANCO COM RELENTE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	LAJE EXISTENTE EMBRASADA E PINTADA COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
CERÂMICA 41x41cm COR BRANCO COM RELENTE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	LAJE EXISTENTE EMBRASADA E PINTADA COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
GRANULITE COR CINZA EXISTENTE COM PINTURA TINTA EPOXI CORES VERDE E MARFELÉ E TETO EXISTENTE	PINTURA DE ARGOLUCANOS COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE - PINTURA DE PLÁSMAS COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE - PINTURA DE ALAMARCO COM TINTA VERBÍBRAS ESMALTE DIFETICO COR BRANCO NEVE	ESTRUTURA METÁLICA COM BRANCO NEVE EXISTENTE
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	ESTRUTURA DE MADEIRA E TELHA CERÂMICA APARENTE EXISTENTE
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	REVESTIMENTO DE CERÂMICA PE34 BRANCA E DIÁMETROS 120X120, COM RELENTE NA MESMA COR, NOTADAS À TUA DE 5,00 CM DE ACABADO AJUSTADO, ACIMA DOS 10,00 CM DE REVESTIMENTO CERÂMICA 120X120, COR "VERDE FOLHA", COM RELENTE NA MESMA COR, ACIMA DE 1,00 CM DO PISO	LAJE DE CONCRETO EMBRASADA E PINTADA COM BRANCO NEVE
POLIR GRANULITE COR CINZA EXISTENTE	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR DE ALTURA ATÉ O FORRO	PVC COR BRANCO
CERÂMICA 40x40cm PE34 TINTA BRANCO COM RELENTE COR CINZA MÉDIO	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	PVC COR BRANCO
GRANULITE COR CINZA	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR N=1 50% DO PISO + FAIXA DE CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R VERDE COM RELENTE NA MESMA COR N=10% - PINTURA ATÉ O FORRO COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE	PVC COR BRANCO
CERÂMICA 40x40cm PE34 TINTA BRANCO COM RELENTE COR CINZA MÉDIO	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR DE ALTURA ATÉ O FORRO	LAJE EMBRASADA E PINTADA COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE
PISO ORIENTADO	CERÂMICA 10x10cm PE3 C30R BRANCA COM RELENTE NA MESMA COR DE ALTURA ATÉ O FORRO	LAJE EMBRASADA E PINTADA COM TINTA VERBÍBRAS ACRÍLICA COR BRANCO NEVE

ESQUADRIAS REMANESCENTES - MANTER							
PORTAS REMANESCENTES - MANTER							
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unid.)	ÁREA TOTAL (m²)	
P1	0,70 x 2,10 x 0,00	1,47	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COCOCOR BRANCO	02	2,94	
P2	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COCOCOR BRANCO	02	3,36	
P3	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COCOCOR BRANCO	01	1,68	
P7	3,50 x 2,45 x 0,00	8,58	ABRIR	GRADIL SECAO RETANGULAR EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COCOCOR BRANCO	01	8,58	
P8	0,60 x 1,00 x 0,00	0,60	ABRIR	PORTA DE MADEIRA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COCOCOR BRANCO	01	0,60	
P9	0,90 x 1,60 x 0,00	1,44	ABRIR	PORTA DE MADEIRA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COCOCOR BRANCO	04	5,76	
G2	3,00 x 2,45 x 0,00	7,35	ABRIR	GRADIL SECAO RETANGULAR EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COCOCOR BRANCO	01	7,35	
G4	1,57 x 1,00 x 0,00	2,36	FIXO	GRADIL DE FERRO PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COCOCOR BRANCO	01	2,36	
G6	2,10 x 1,00 x 0,00	3,78	ABRIR	GRADIL SECAO RETANGULAR EM METALON PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO COCOCOR BRANCO	02	7,56	
					TOTAL:	19	58,88

JANELAS REMANESCENTES - MASTER							
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Prof.)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DE EQUIPAGEM	QUANT. (unid)	ÁREA TOTAL (m²)	
C1	0,65 1,20 0,78	0,98	ABR	JANELA EM CAIXA METÁLICA PINTADA COM TINTA SEMATE EXISTENTE COM VENEZ	87	84,63	
C1	0,90 0,90 0,10	0,25	FIXO	COBORGÓ EXISTENTE COM PINTURA COBRANCO NEVE	04	1,00	
C3	1,20 0,40 2,50	0,48	FIXO	COBORGÓ EXISTENTE COM PINTURA COBRANCO NEVE	04	1,92	
C4	3,20 0,40 2,50	1,28	FIXO	COBORGÓ EXISTENTE COM PINTURA COBRANCO NEVE	04	5,12	
C5	1,80 0,40 2,50	0,72	FIXO	COBORGÓ EXISTENTE COM PINTURA COBRANCO NEVE	02	1,44	
C6	0,90 0,40 2,50	0,36	FIXO	COBORGÓ EXISTENTE COM PINTURA COBRANCO NEVE	02	0,72	
C7	0,90 0,40 2,50	0,36	FIXO	COBORGÓ EXISTENTE COM PINTURA COBRANCO NEVE	01	0,36	
					TOTAL	104	95,31

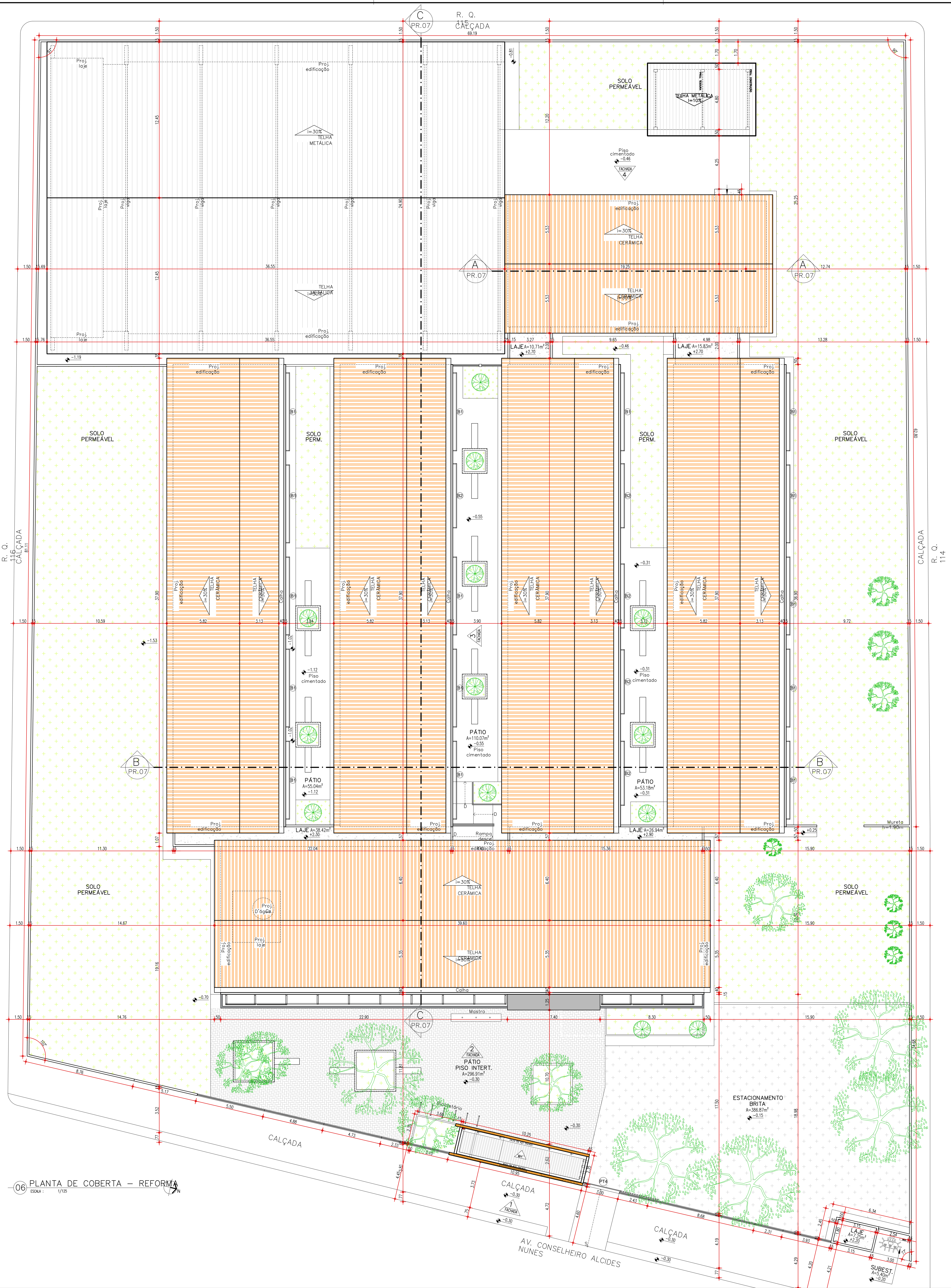
ESQUADRIAS NOVAS - A CONSTRUIR							
PORTAS NOVAS - A CONSTRUIR							
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Prof.)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)	
PT3	1,20 2,50 0,90	3,00	ABRIR	PORTA EM ESTALITE DE MONTANTE 27,00 CM PARA CAMA ESMALTE COM PORTA COM BRANCO NEVE	01	3,00	
PT4	1,20 2,50 0,90	3,00	ABRIR	PORTA EM METAL COM MONTANTE 27,00 CM PARA CAMA ESMALTE COM PORTA COM BRANCO NEVE	01	3,00	
PT5	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METAL COM FECHAMENTO EM CHAPA DUA COM BARRA DE ACABAMENTO E VIGOR EM TAMBOR. PINTADA COM VERDE MAR	20	37,80	
PT6	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	SENTEIRO COM VIGOR EM METAL 182 VÉRMEAS OU EQUIVALENTE	01	1,89	
PT7	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METAL COM FECHAMENTO EM CHAPA DUA COM BARRA DE ACABAMENTO E VIGOR EM TAMBOR. PINTADA COM VERDE MAR	02	3,78	
PT8	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	SENTEIRO COM VIGOR EM METAL 182 VÉRMEAS OU EQUIVALENTE	01	1,89	
PT9	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METAL COM FECHAMENTO EM CHAPA DUA, PINTADA COM ESMALTE EQUIVALENTE	05	9,45	
PT10	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METAL COM FECHAMENTO EM CHAPA DUA, PINTADA COM ESMALTE EQUIVALENTE	04	7,56	
PT11	0,80 1,95 0,90	1,32	ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METAL COM FECHAMENTO EM CHAPA DUA COM BARRA DE ACABAMENTO E VIGOR EM TAMBOR. PINTADA COM VERDE MAR	01	1,32	
PT12	0,80 1,95 0,90	1,32	ABRIR	SENTEIRO COM VIGOR EM METAL 182 VÉRMEAS OU EQUIVALENTE	01	1,32	
PT13	0,80 1,95 0,90	1,32	ABRIR	PORTA EM ALUMINIO ANODIZADO COM VERDEZANA COM BRANCO	01	1,32	
PT14	0,80 1,95 0,90	1,32	ABRIR	PORTA EM ALUMINIO ANODIZADO COM VERDEZANA COM BRANCO	01	1,32	
PT15	1,85 2,10 0,90	3,89	ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METAL COM FECHAMENTO DE CHAPA DUA COM BARRA DE ACABAMENTO E VIGOR EM TAMBOR. PINTADA COM LARANJEIRA 181 VÉRMEAS OU EQUIVALENTE	01	3,89	
PT16	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METAL COM FECHAMENTO EM CHAPA DUA, PINTADA COM ESMALTE EQUIVALENTE	04	7,56	
PT17	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	SENTEIRO COM VIGOR EM METAL 182 VÉRMEAS OU EQUIVALENTE	04	7,56	
PT18	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	PORTA EM ESTRUTURA DE METAL COM FECHAMENTO EM CHAPA DUA, PINTADA COM ESMALTE EQUIVALENTE	02	3,78	
PT19	0,80 2,10 0,90	1,89	ABRIR	SENTEIRO COM VIGOR EM METAL 182 VÉRMEAS OU EQUIVALENTE	02	3,78	
PT20	0,80 2,10 0,90	1,89	1 FOLHA EM ABRIR	PORTA DO DEPOSITO DA CASA DUA-ILHA EM ALUMINIO COM BRANCO	01	1,89	
PT21	1,60 2,10 0,90	3,36	1 FOLHA EM ABRIR	PORTA DO DEPOSITO DA CASA DUA-ILHA EM ALUMINIO COM BRANCO	01	3,36	
PT22	1,00 2,00 5,00	2,00	1 FOLHA EM ABRIR	PORTA PARA A CASA DUA DUA-ILHA EM ALUMINIO COM BRANCO	01	2,00	
					TOTAL	56	110,91

JAMELAS NOVAS - A CONSTRUÇÃO						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	DESCRIÇÃO DA EQUIPAMENTAÇÃO	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL	
01	2,00 x 0,50 x 1,00	1,00	COPPER JANELA EM ALUMÍNIO CORROSIVOS - FOLHAS EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM	48	48,00	
02	2,00 x 1,00 x 1,00	2,00	COPPER JANELA EM ALUMÍNIO CORROSIVOS - FOLHAS EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM	09	18,00	
03	1,50 x 0,50 x 1,00	0,75	COPPER JANELA EM ALUMÍNIO CORROSIVOS - FOLHAS EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM	03	2,25	
04	2,00 x 1,00 x 2,00	4,00	ENCRUSTAR JANELA EM ALUMÍNIO CORROSIVOS - FOLHAS EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM	01	1,44	
05	2,00 x 1,00 x 1,00	2,00	COPPER JANELA EM ALUMÍNIO CORROSIVOS - FOLHAS EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM CORROSIVOS INTERIORES - 100% GRACIA EXTERNA EM	05	10,00	

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

ARQUITETO(A): Gleice Rafael Silva Borges Rafael Ribeiro Silva Borges Arquiteto e Urbanista CRA-PI 101.19408-5	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ			
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
UNIDADE ESCOLAR MARTINS NAPOLEÃO			
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		PRANCHAS: 04/10	
ENDEREÇO DO PROJETO: AV. CONSELHEIRO ALCIDES NUNES, S/N, PROMOMAR		ESCALA: 1/125	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO/DEMOLIÇÃO		REVISÃO: REVISÃO 01	
MUNICÍPIO: TERESINA - PIAUÍ	ZONA: URBANA	DATA: JANEIRO / 2023	
DESENHO: THAÍRO BORGES	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO		



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

ARQUITETO(A): Thaíro Borges Silva Rua Santa Rosa, 100 Cidade de Teresina - PI CEP: 64.000-000	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
UNIDADE ESCOLAR MARTINS NAPOLEÃO

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCHA: 05/10
INTERESSADO DO SERVIÇO: AV. CONSELHEIRO ALCIDES NUNES, S/N, PROMORAR	ESCALA: 1/125
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE COBERTA REFORMA	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: TERESINA - PIAUÍ	ZONA: URBANA
DESENHO: THAÍRO BORGES	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO
DATA: JANEIRO / 2023	



ESQUADRIAS REMANESCENTES - MANTER							
PORTAS REMANESCENTES - MANTER							
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)	
P1	0,70 2,10 0,50	1,47	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO BRANCO	02	2,94	
P2	0,80 2,10 0,50	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO BRANCO	02	3,36	
P3	0,80 2,10 0,50	1,89	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO BRANCO	03	5,67	
P4	3,90 2,45 0,50	8,58	ABRIR (90 GRAUS)	GRANDE ESCAMOTEIÇÃO EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO BRANCO	01	8,58	
P6	0,80 1,80 0,50	0,96	ABRIR	PORTA DE MADEIRA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO BRANCO	04	3,84	
P9	0,80 1,80 0,50	1,44	ABRIR	PORTA DE MADEIRA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO BRANCO	02	2,88	
G2	3,00 2,45 0,50	7,35	ABRIR	GRANDE ESCAMOTEIÇÃO EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO BRANCO	02	14,70	
G4	1,57 1,90 1,00	2,96	FIXO	GRANDE ESCAMOTEIÇÃO COM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO BRANCO	01	2,96	
G6	2,10 1,80 0,50	3,78	ABRIR	GRANDE ESCAMOTEIÇÃO EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO BRANCO	02	7,56	
					TOTAL	91	51,88
JANELAS REMANESCENTES - MANTER							
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)	
J1	0,95 1,50 1,00	0,56	ABRIR	JANELA EM CHAPA METÁLICA PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO COBRIÇO VERDE	04	2,24	
C1	0,95 0,95 2,10	0,21	FIXO	CORRIGIDO EXISTENTE COM PINTURA COBRIÇO BRANCO	04	0,84	
C3	1,20 0,40 2,50	0,48	FIXO	CORRIGIDO EXISTENTE COM PINTURA COBRIÇO BRANCO	04	1,92	
C4	3,20 0,40 2,50	1,28	FIXO	CORRIGIDO EXISTENTE COM PINTURA COBRIÇO BRANCO	04	5,12	
C5	1,80 0,40 2,50	0,72	FIXO	CORRIGIDO EXISTENTE COM PINTURA COBRIÇO BRANCO	02	1,44	
C6	0,80 0,40 2,50	0,32	FIXO	CORRIGIDO EXISTENTE COM PINTURA COBRIÇO BRANCO	02	0,64	
C7	0,80 0,40 2,50	0,32	FIXO	CORRIGIDO EXISTENTE COM PINTURA COBRIÇO BRANCO	02	0,64	
					TOTAL	104	93,31

[illegible]

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

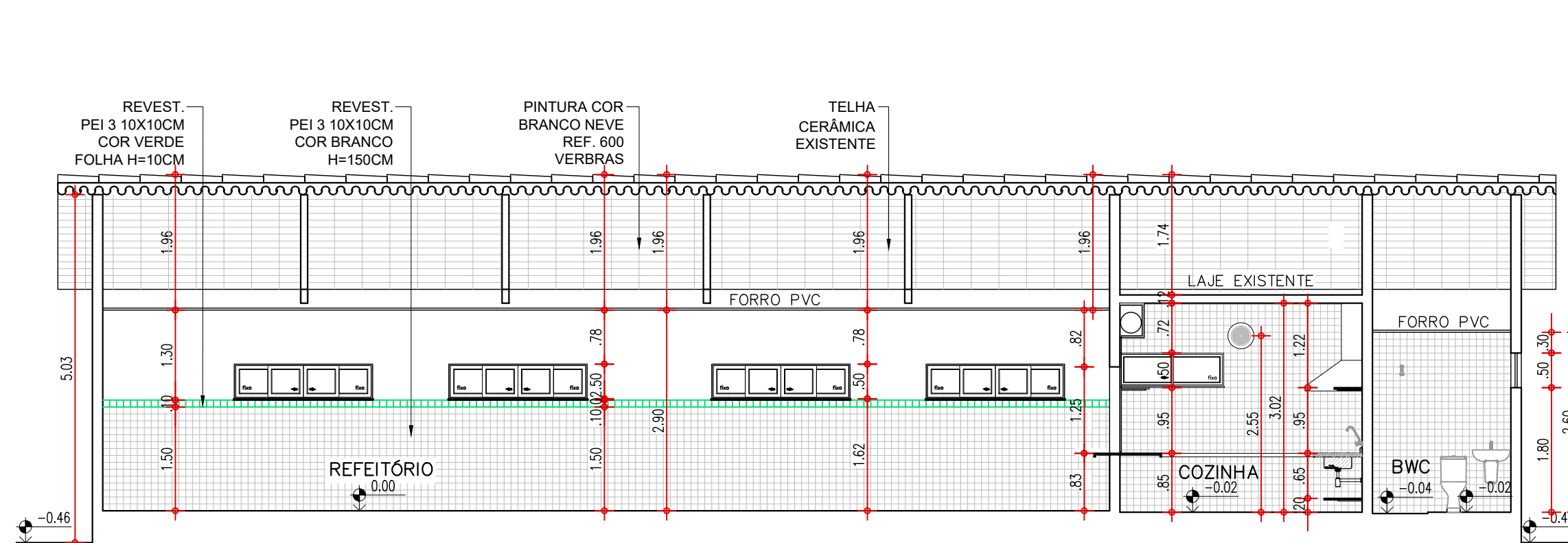
ARQUITETO(A): <i>Guilherme Augusto de Lima Brito</i> (Rafael Augusto Silva Borges) Arquiteto e Urbanista CREA RJ: 10-00065	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--	----------------------------	---------------

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
UNIDADE ESCOLAR MARTINS NAPOLEÃO

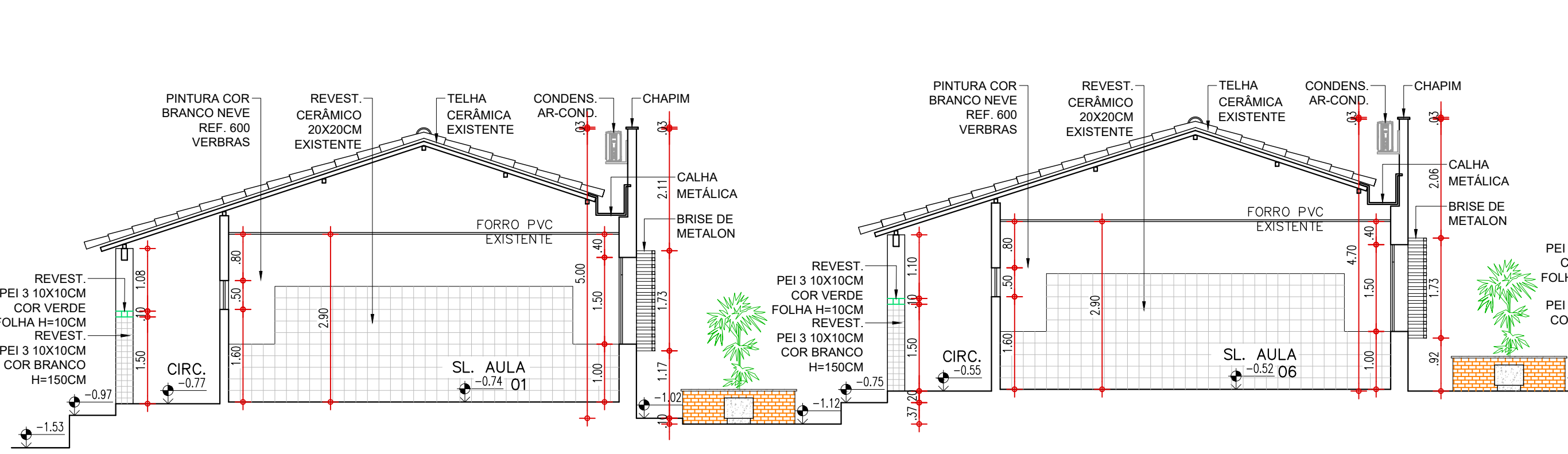
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO		FRANCA: 06/10	
INSERIDO DO SERVIÇO: AV. CONSELHEIRO ALCIDES NUNES, S/N, PROMOMAR			
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA REFORMA			
MUNICÍPIO: TERESINA - PIAUÍ	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/125	REVISÃO: REVISÃO 01
DESENHADO POR: THAIRO BORGES	FASE: PROJ. ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2023	

25

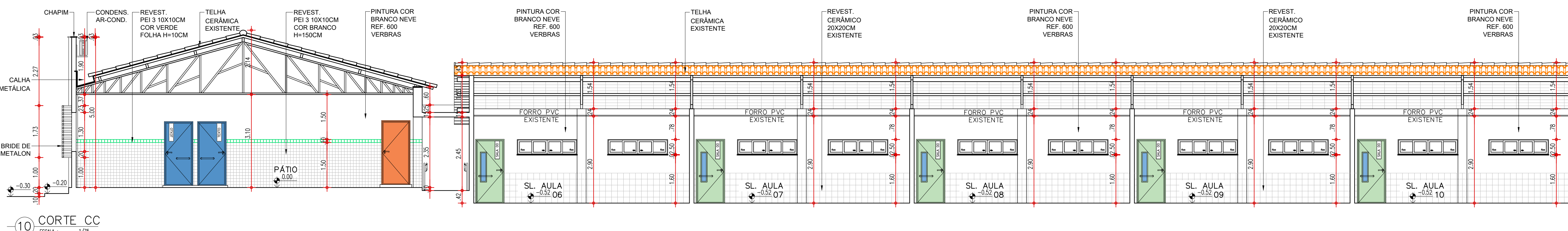
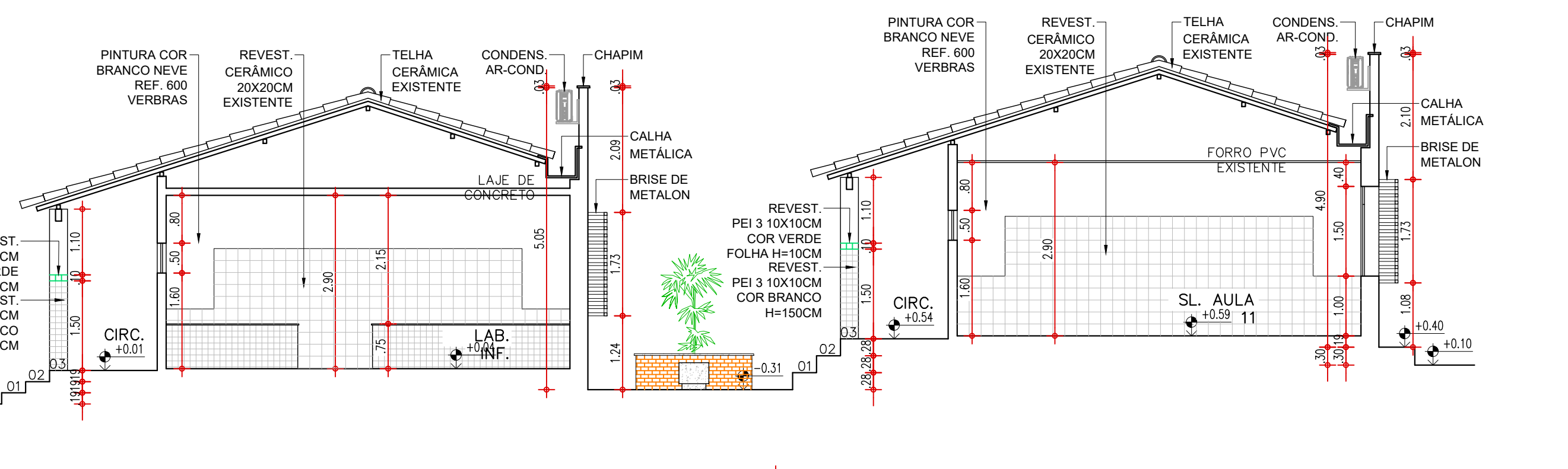
SÃO:
VISÃO 01



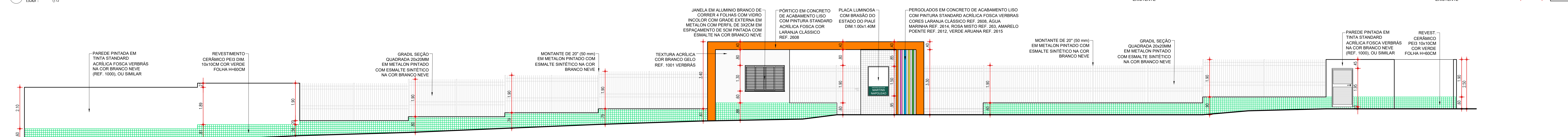
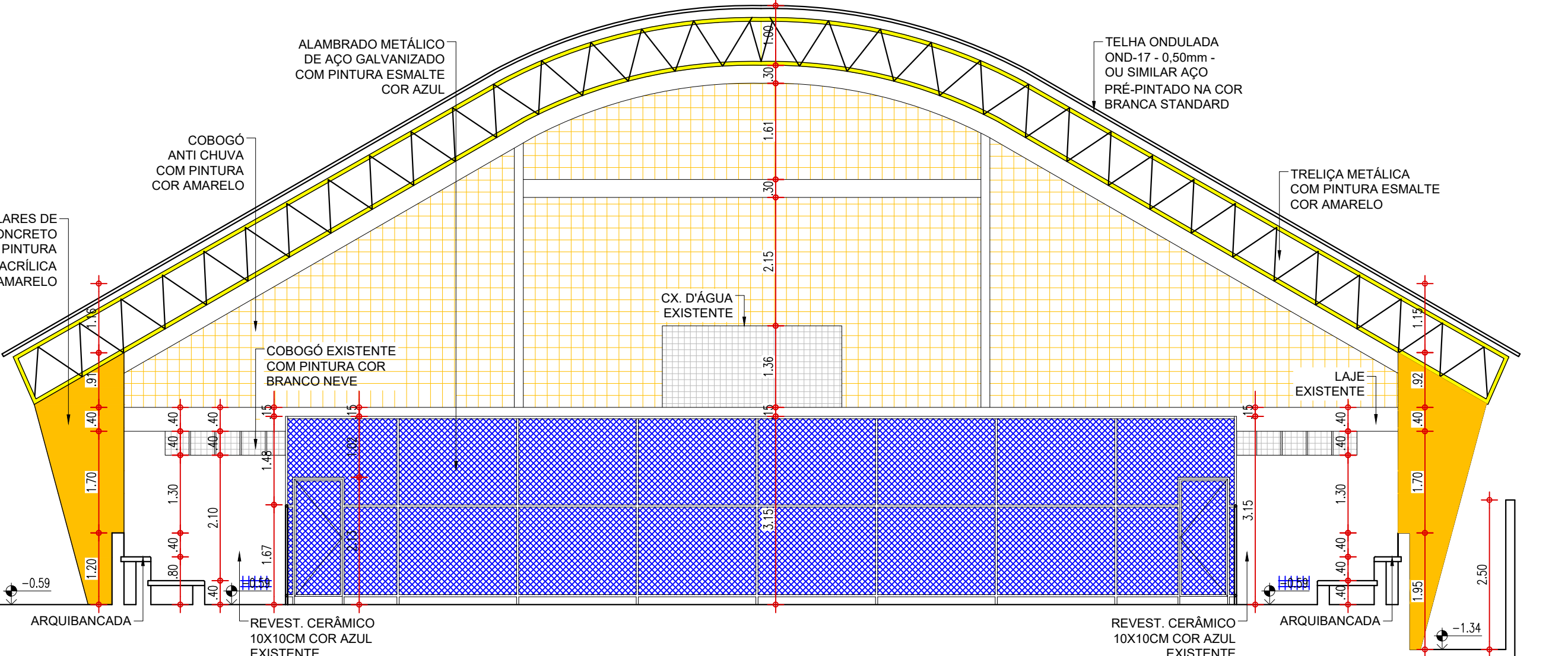
08 CORTE AA
ESCALA: 1/75



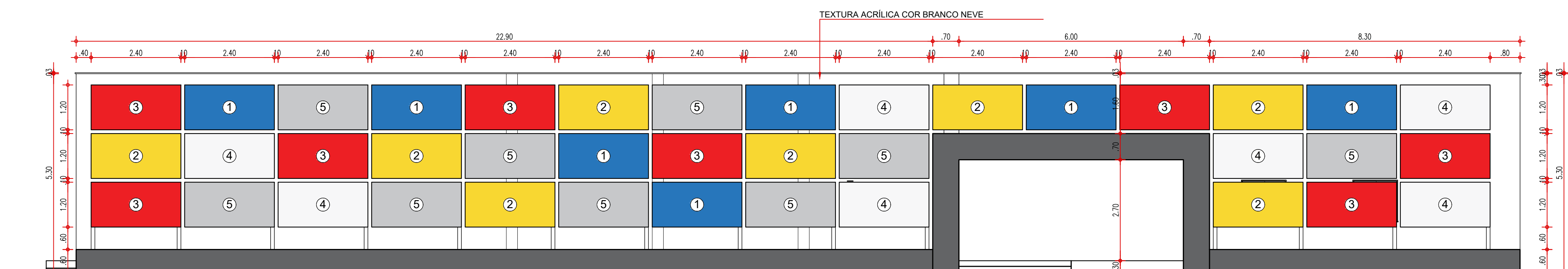
09 CORTE BB
ESCALA: 1/75



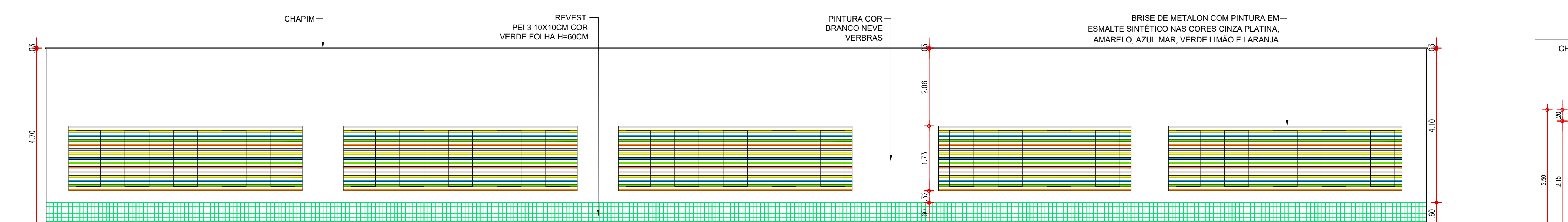
10 CORTE CC
ESCALA: 1/75



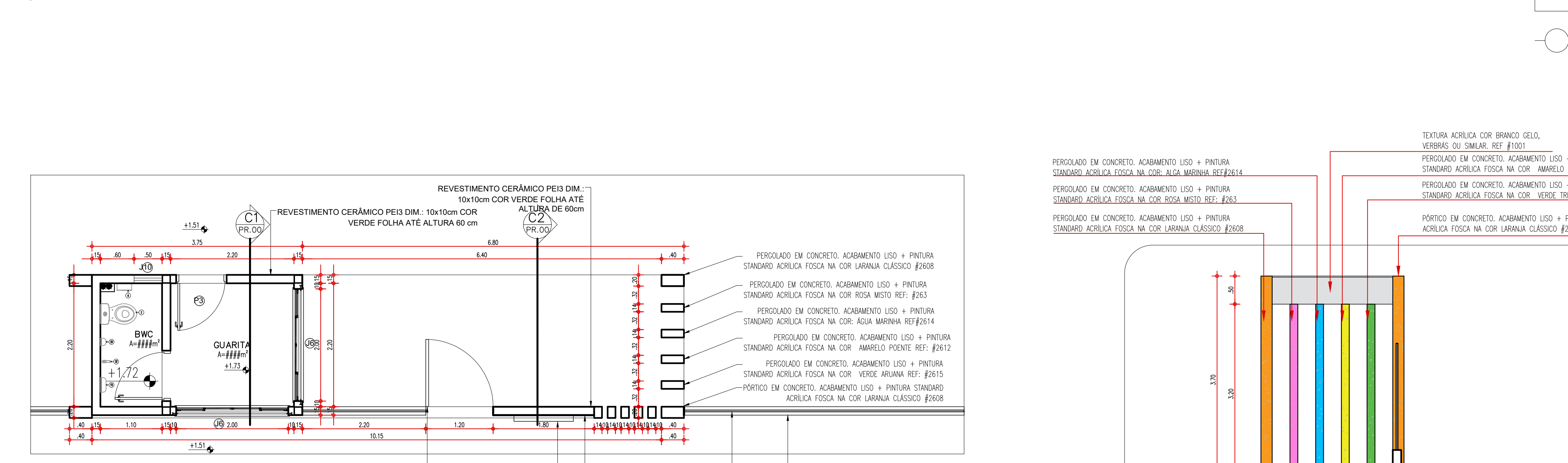
11 FACHADA 1
ESCALA: 1/75



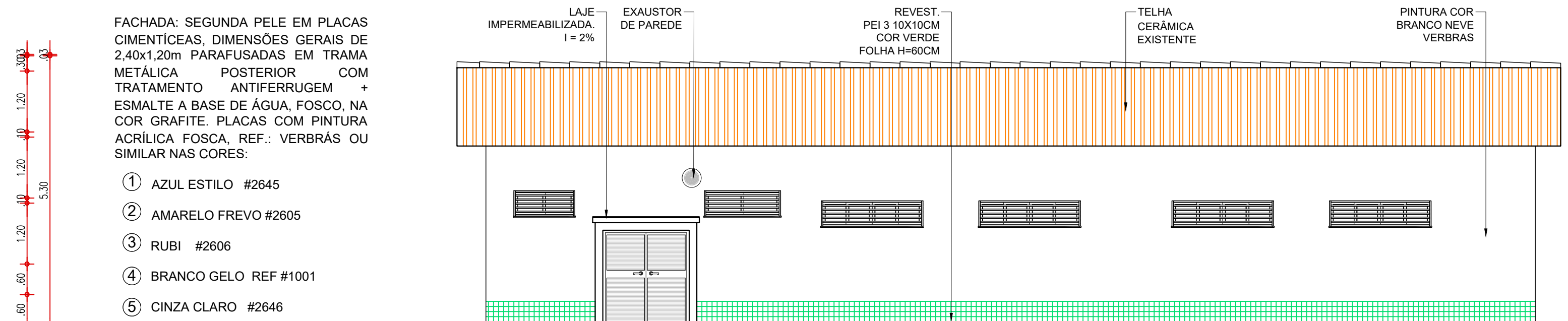
12 FACHADA 2
ESCALA: 1/75



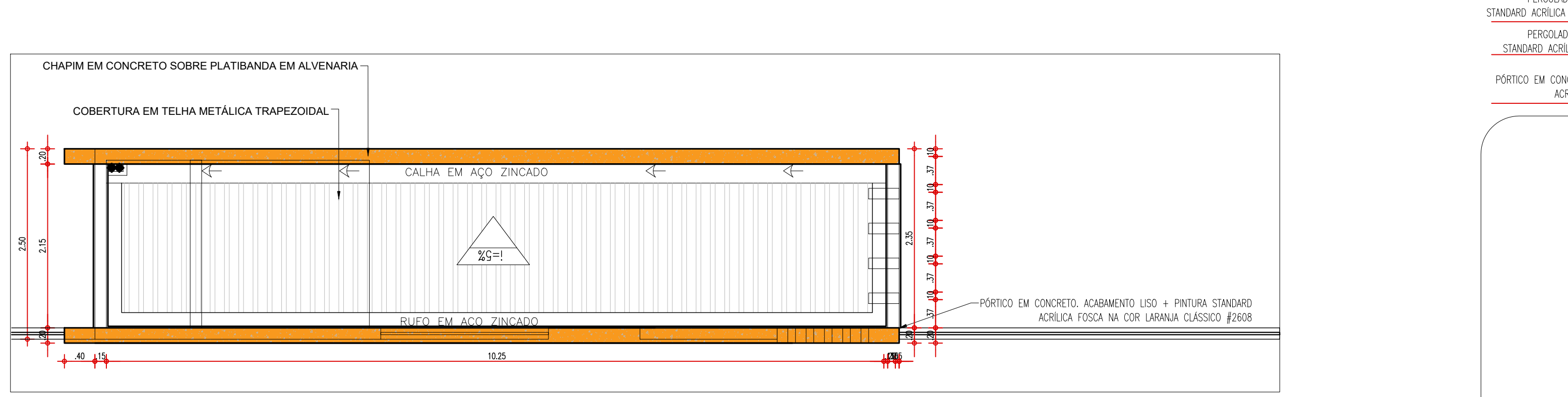
13 FACHADA 3
ESCALA: 1/75



14 FACHADA 4
ESCALA: 1/75

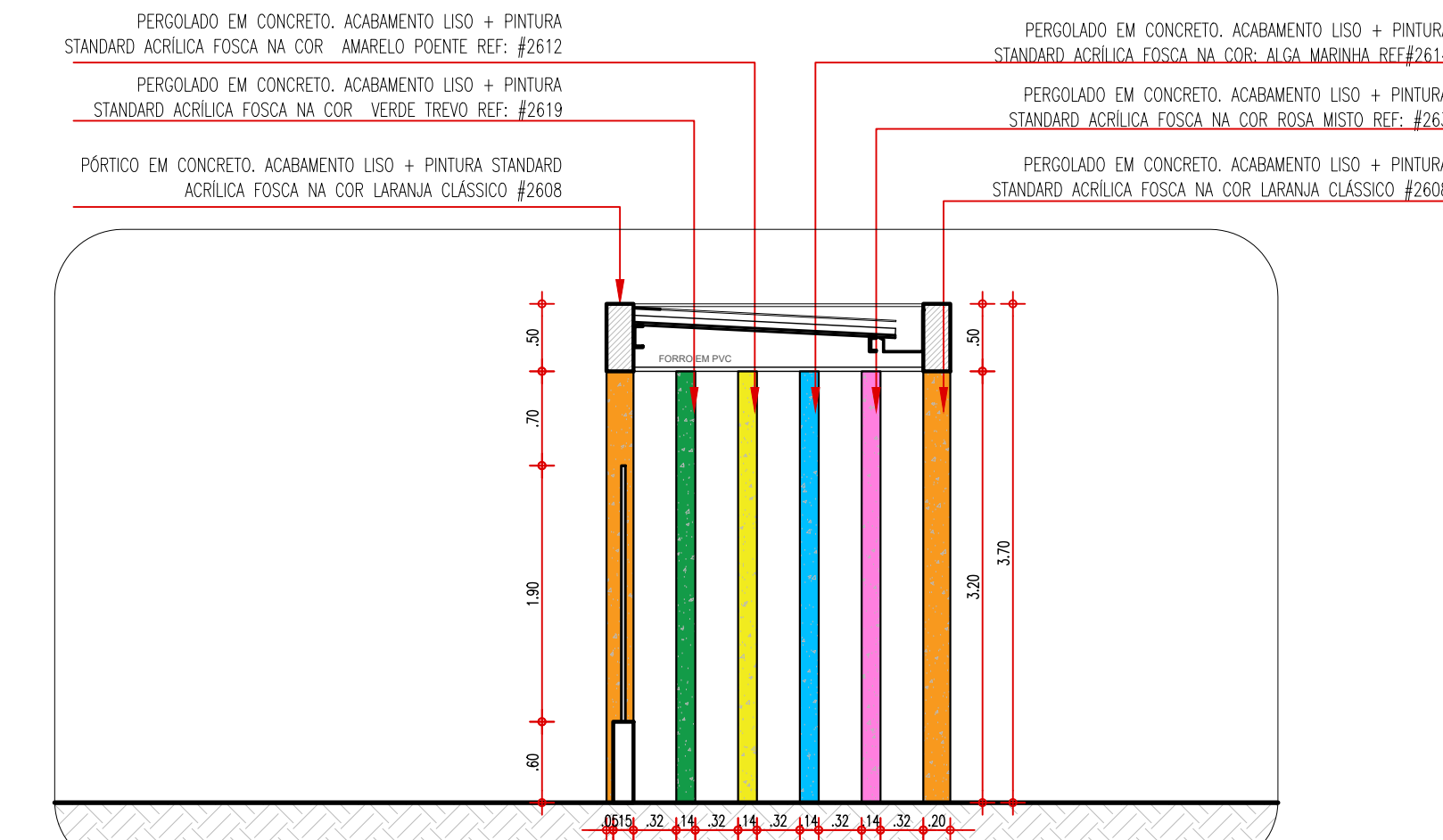


14 FACHADA 4
ESCALA: 1/75

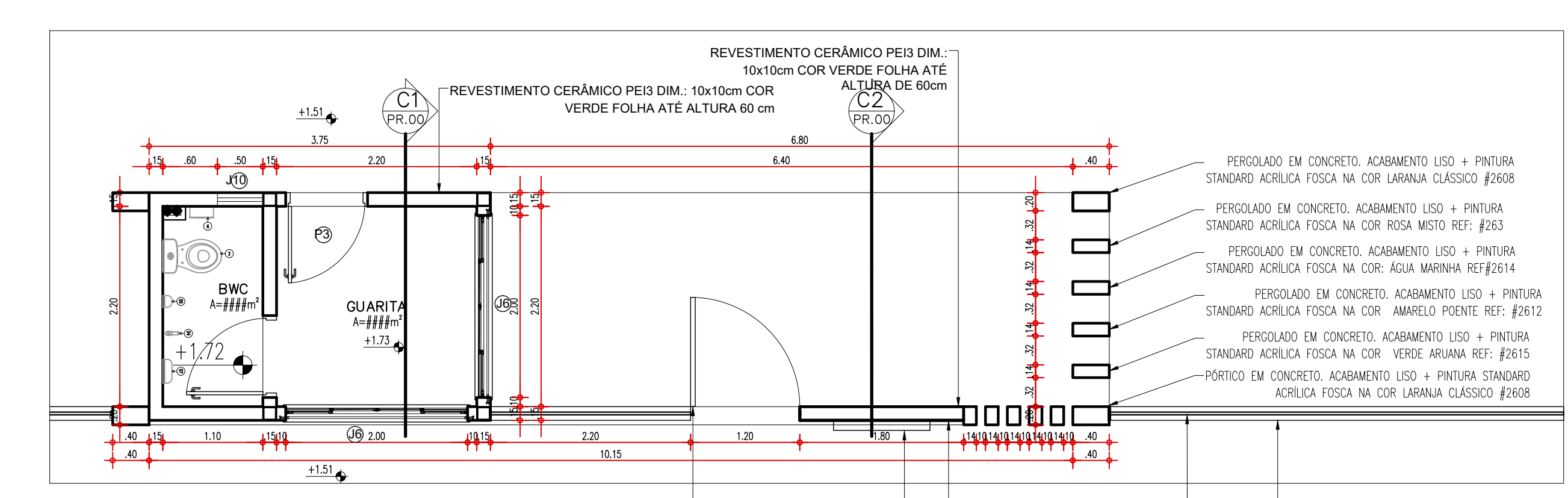


14 FACHADA 4
ESCALA: 1/75

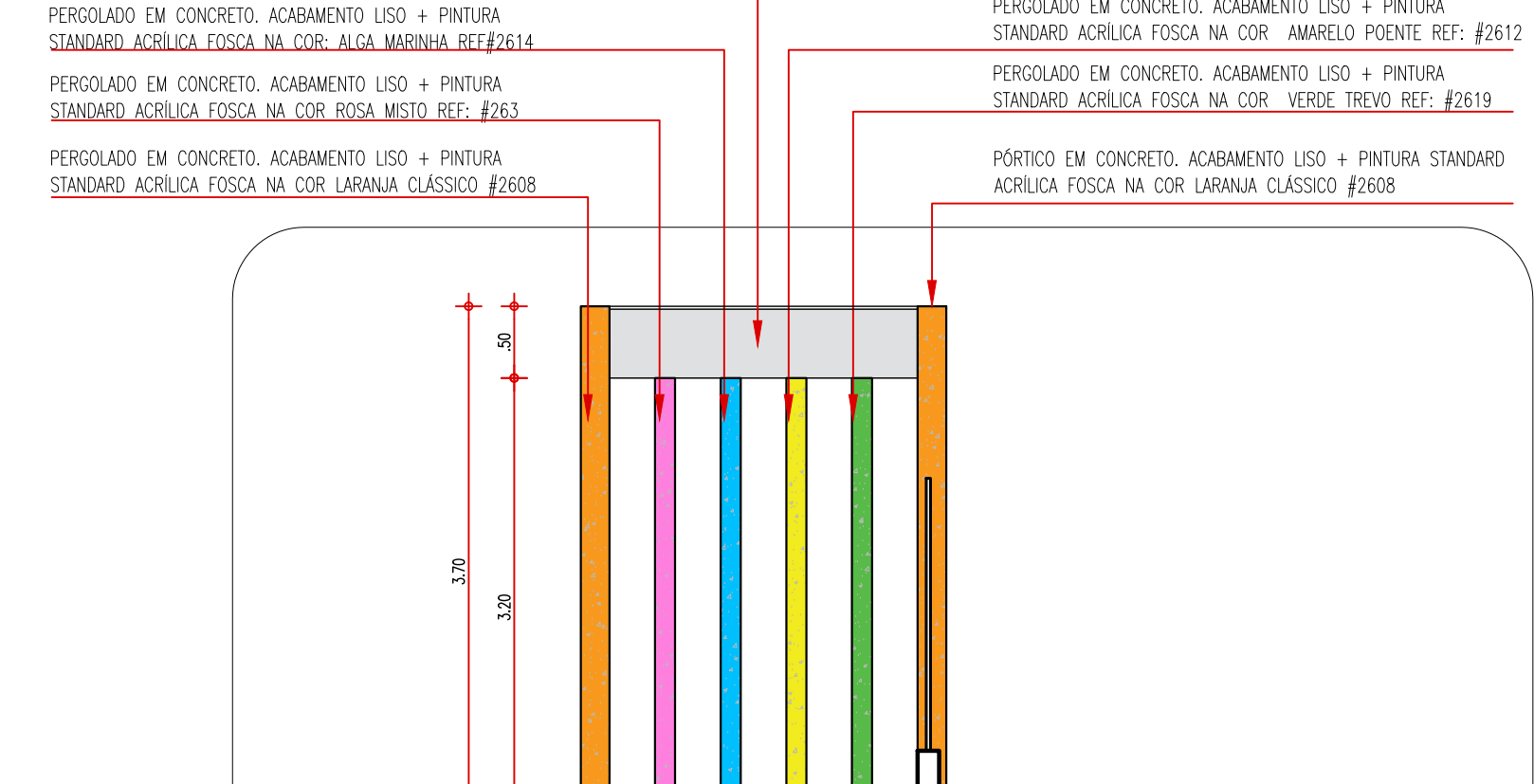
PLANTA COBERTURA - FACHADA EXTERNA
ESCALA: 1/75



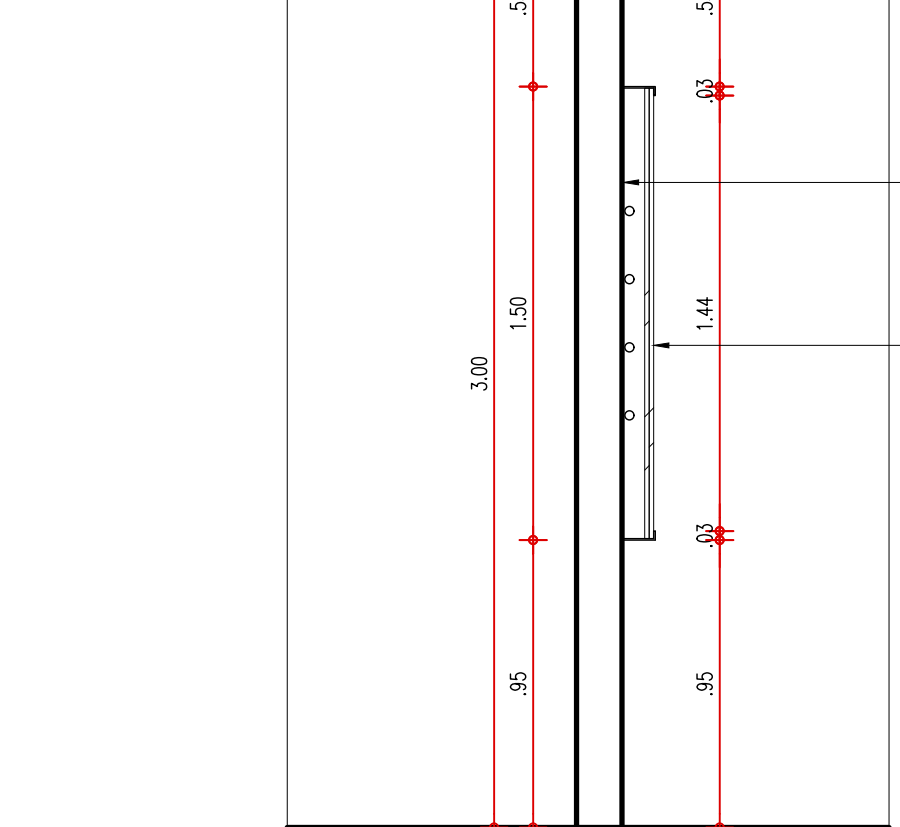
CORTE C2
ESCALA: 1/75



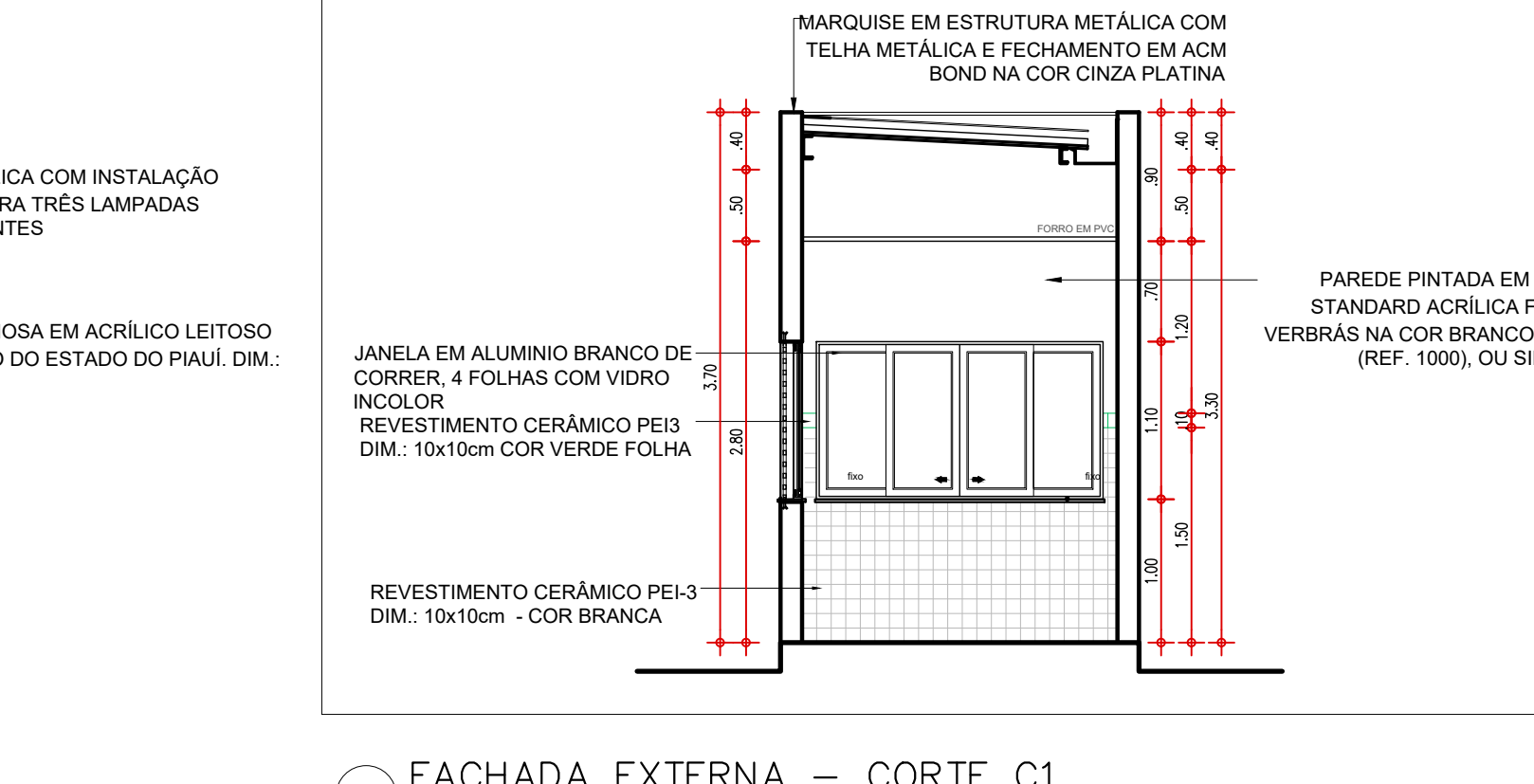
14 FACHADA 4
ESCALA: 1/75



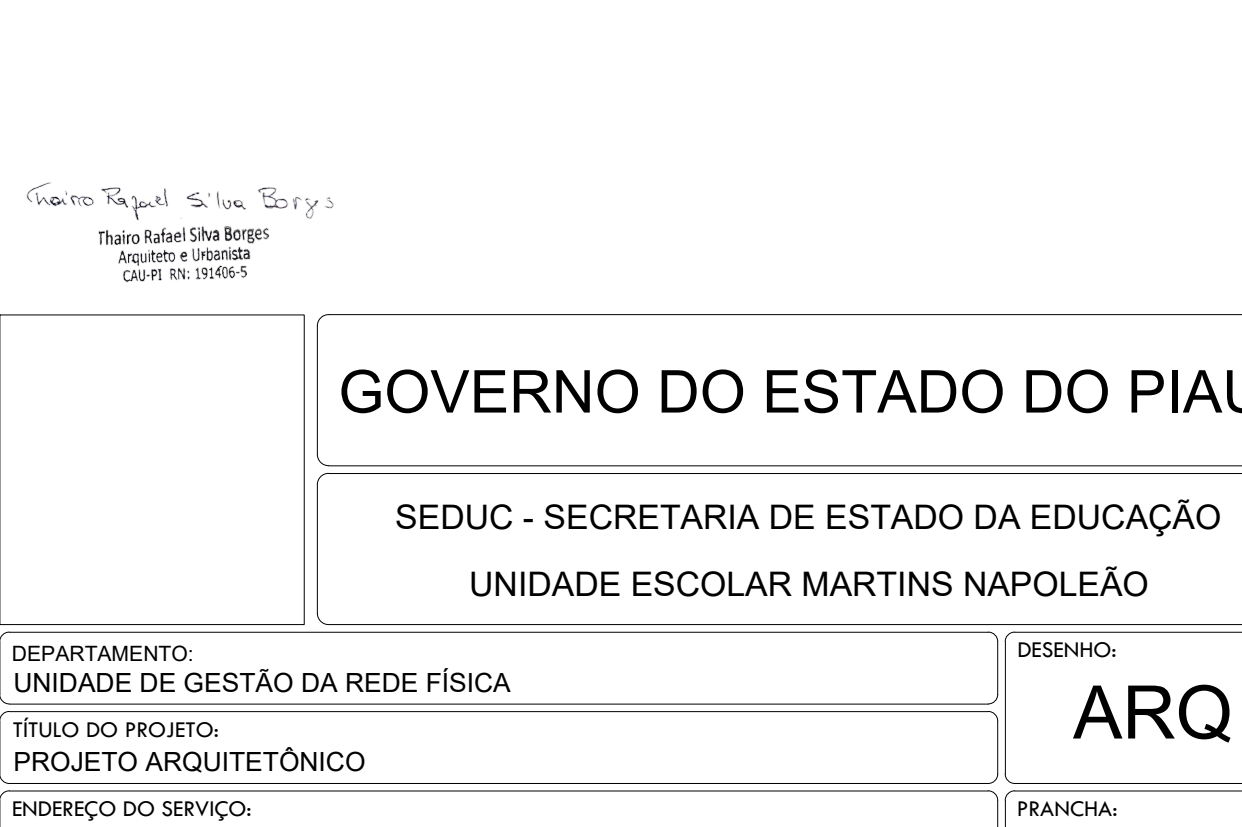
14 FACHADA 4
ESCALA: 1/75



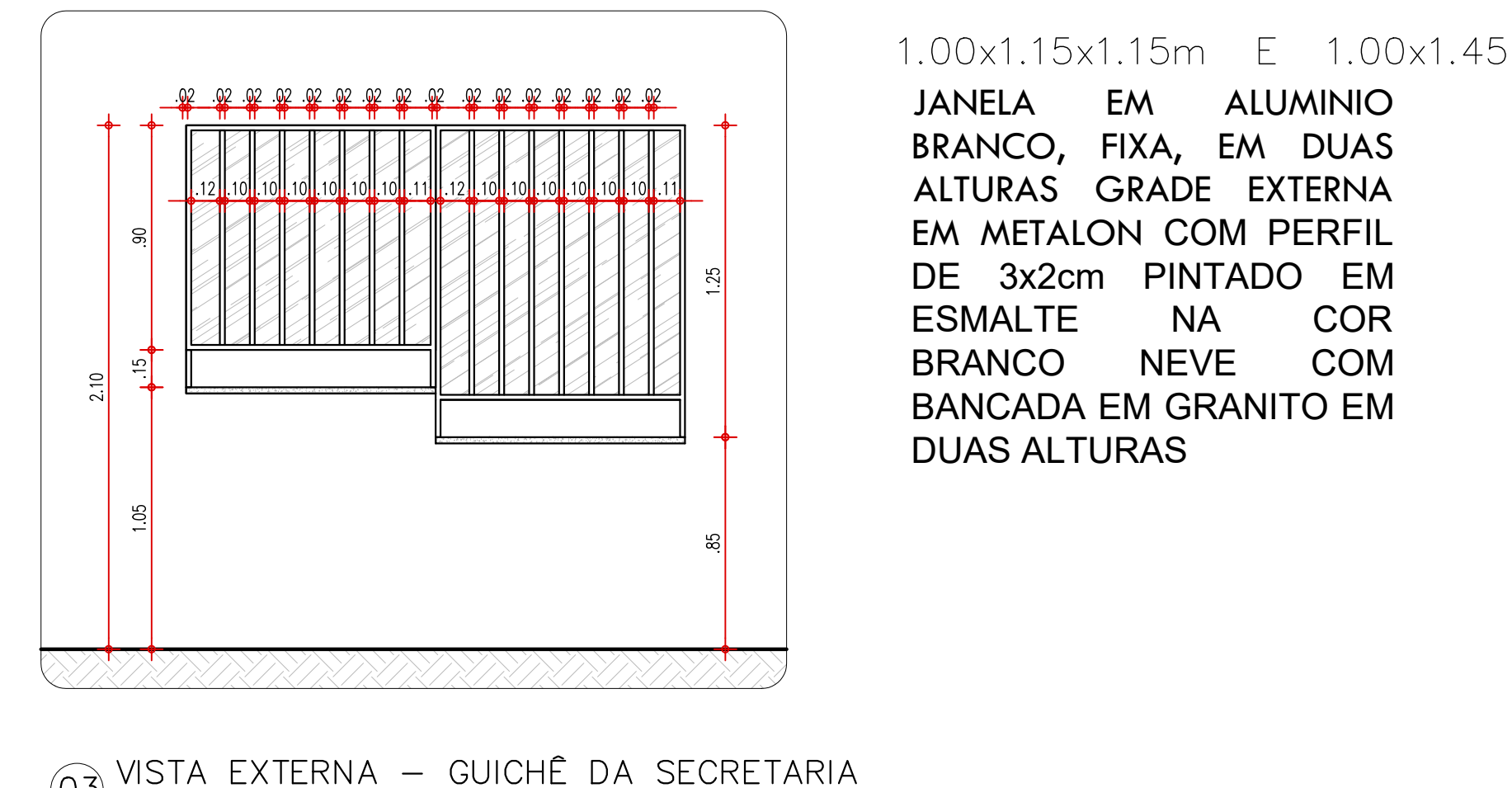
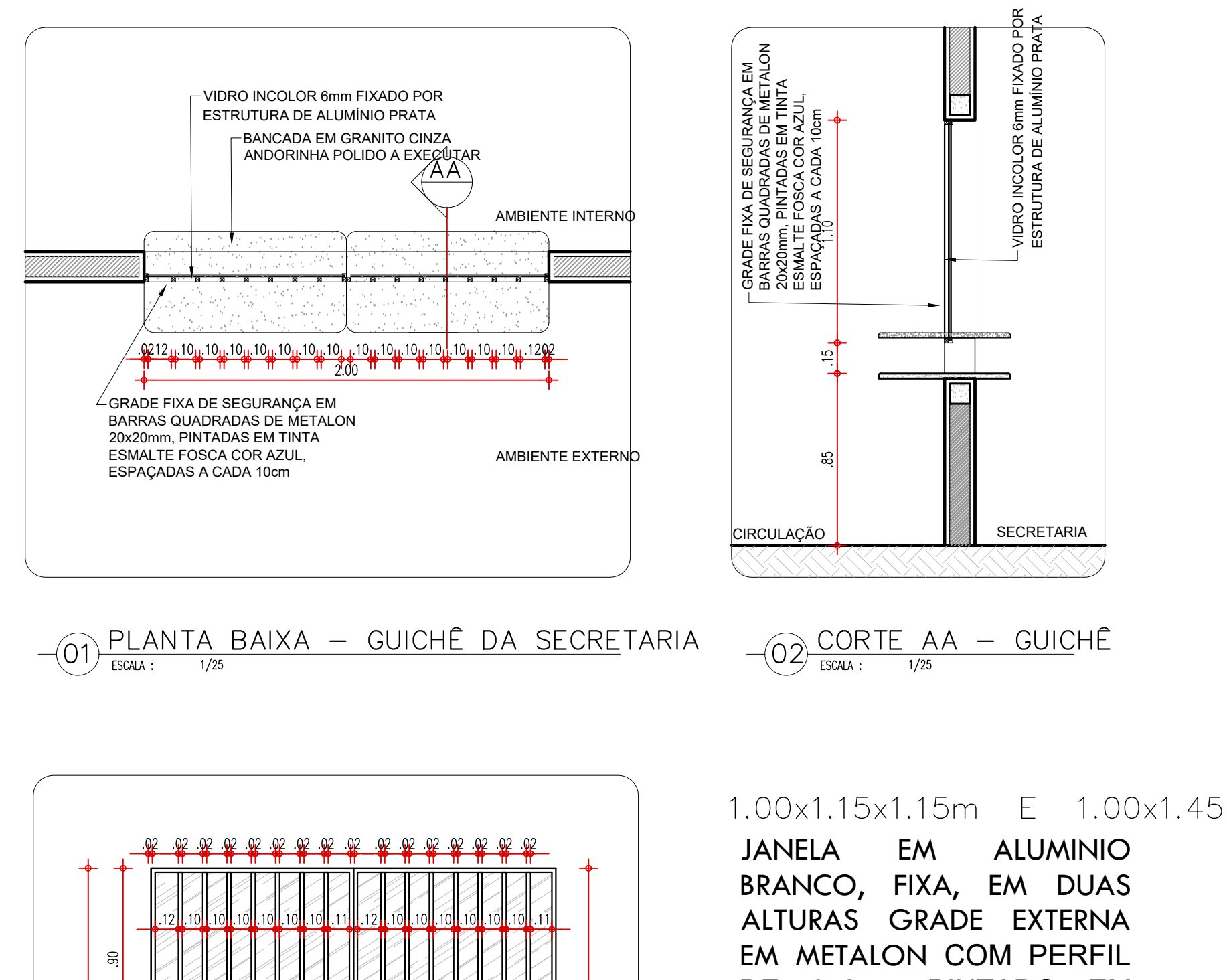
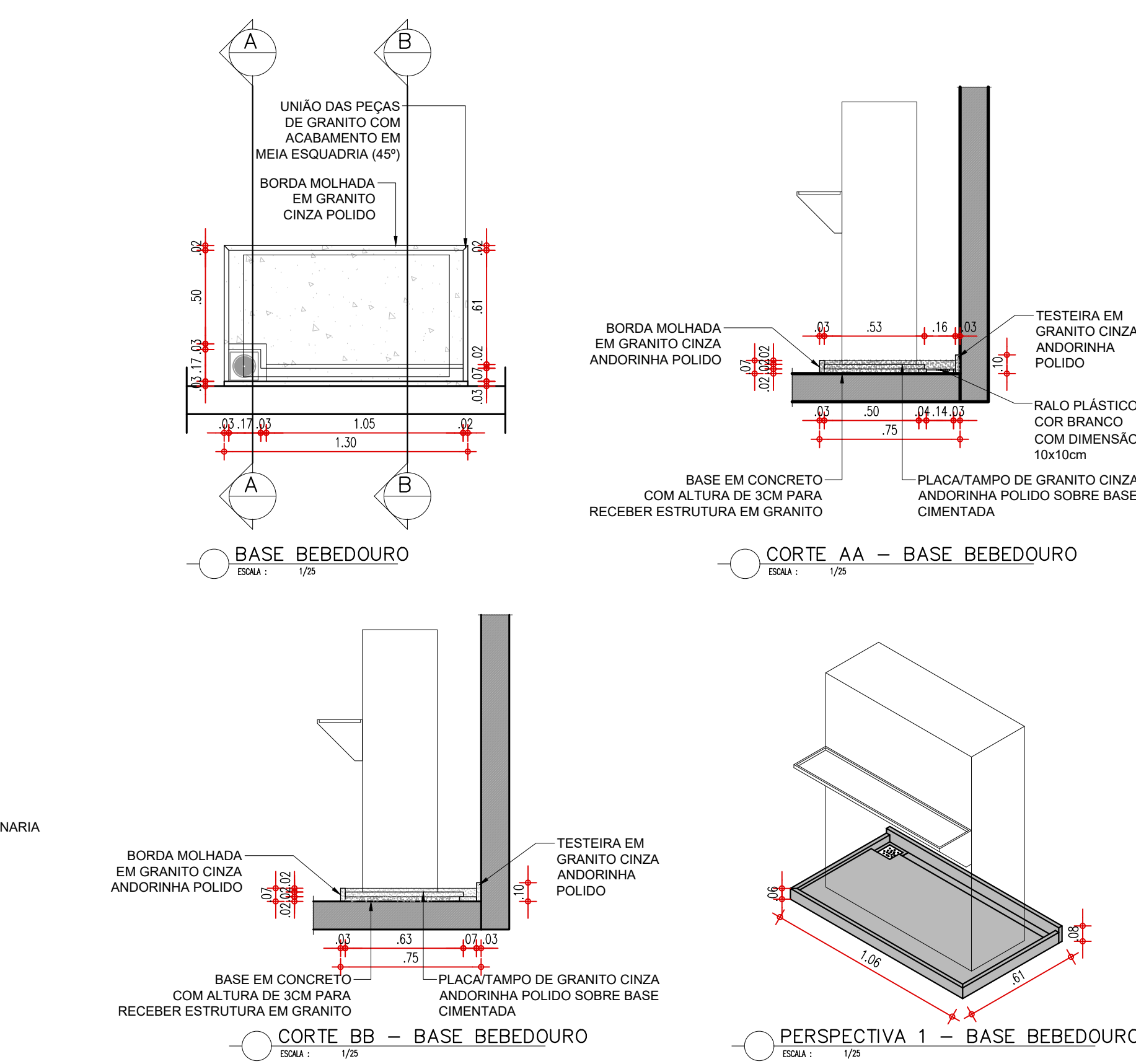
14 FACHADA 4
ESCALA: 1/75



14 FACHADA 4
ESCALA: 1/75



14 FACHADA 4
ESCALA: 1/75



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

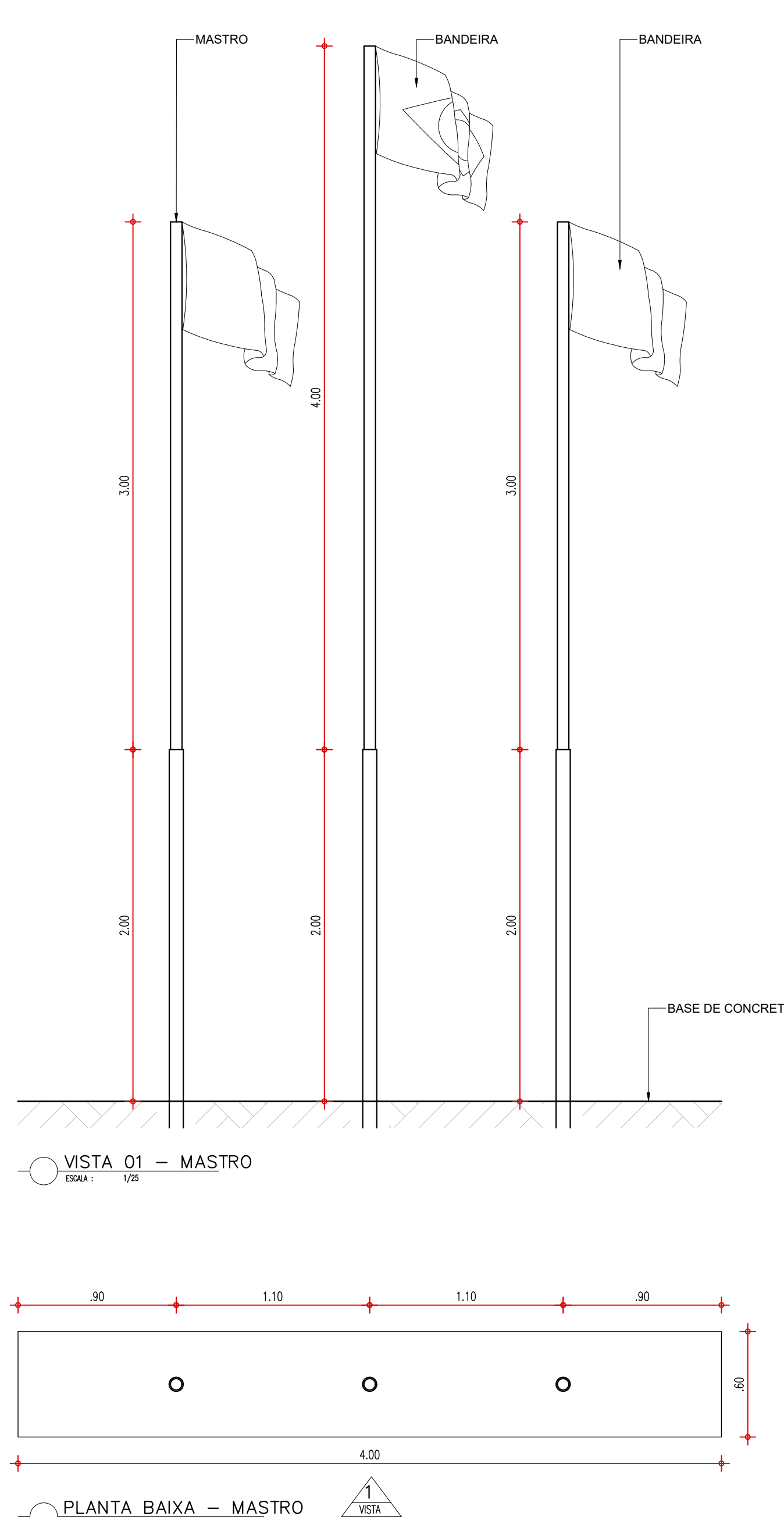
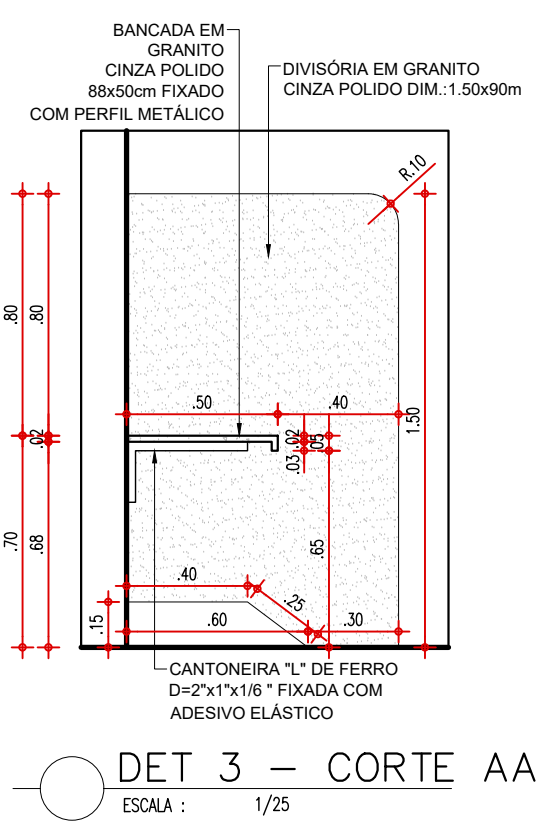
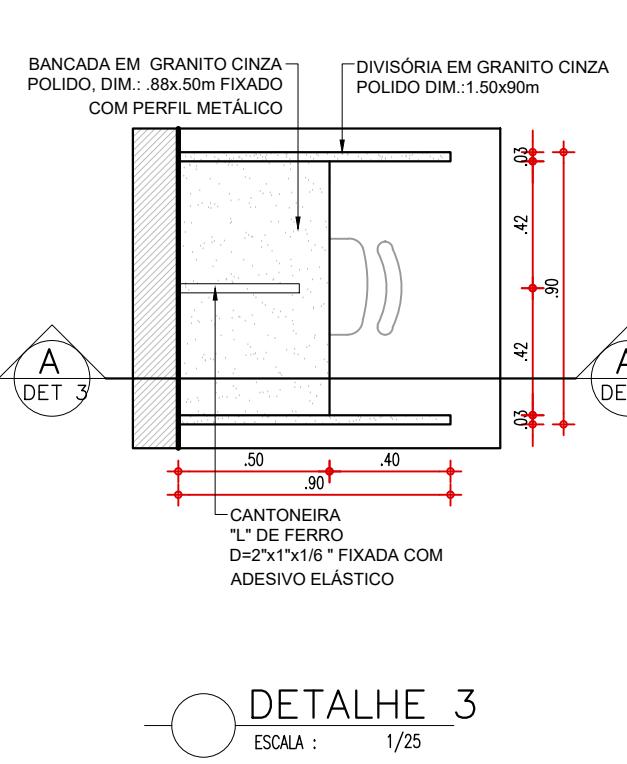
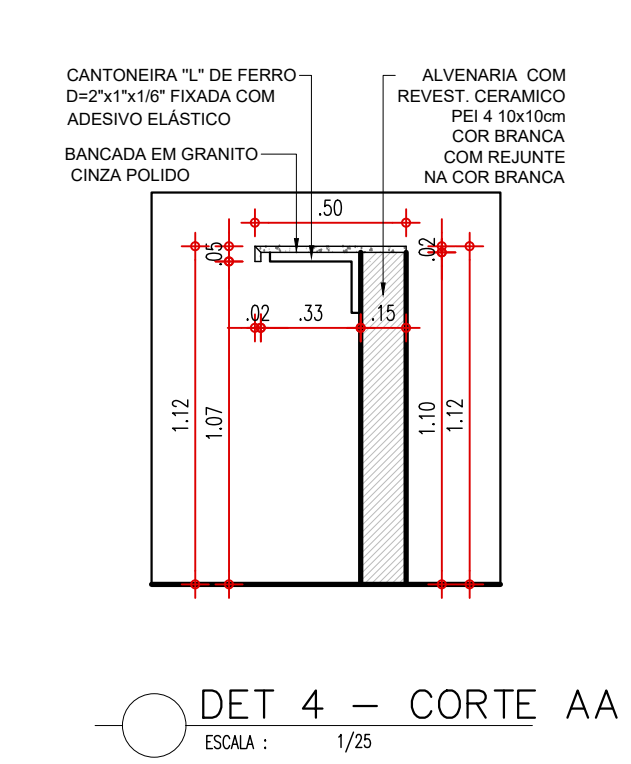
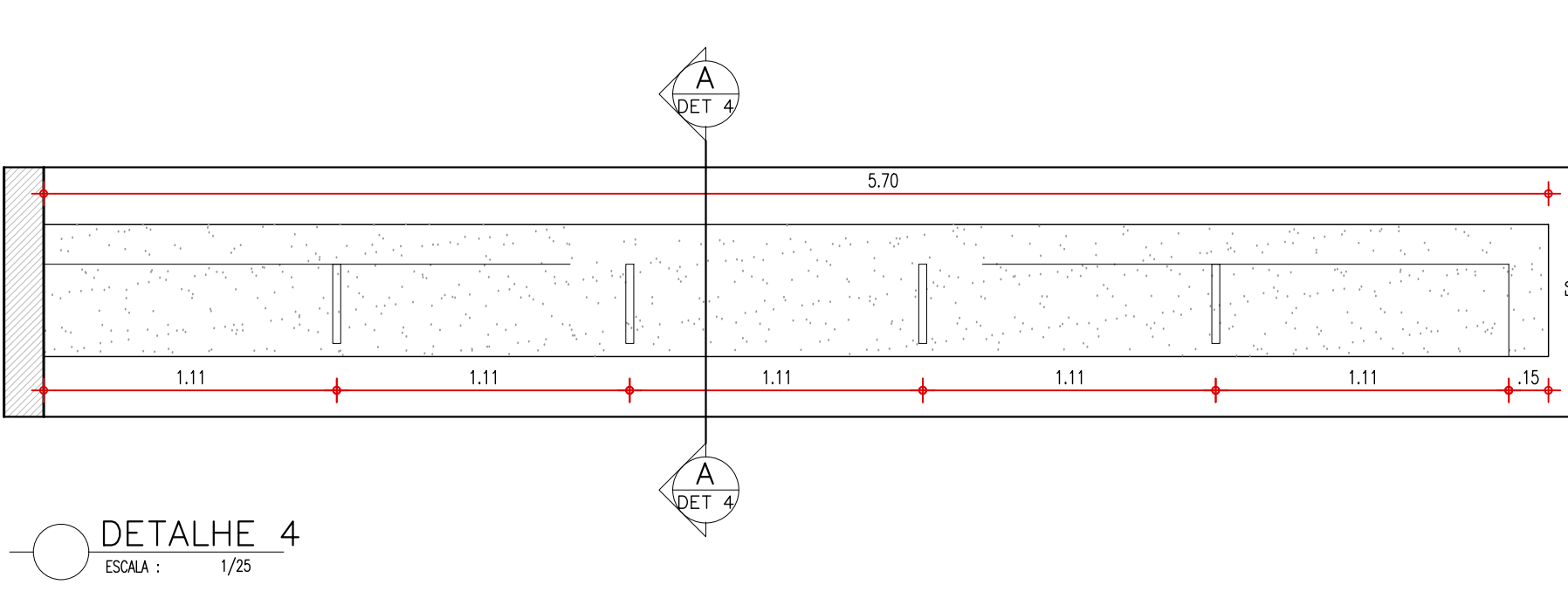
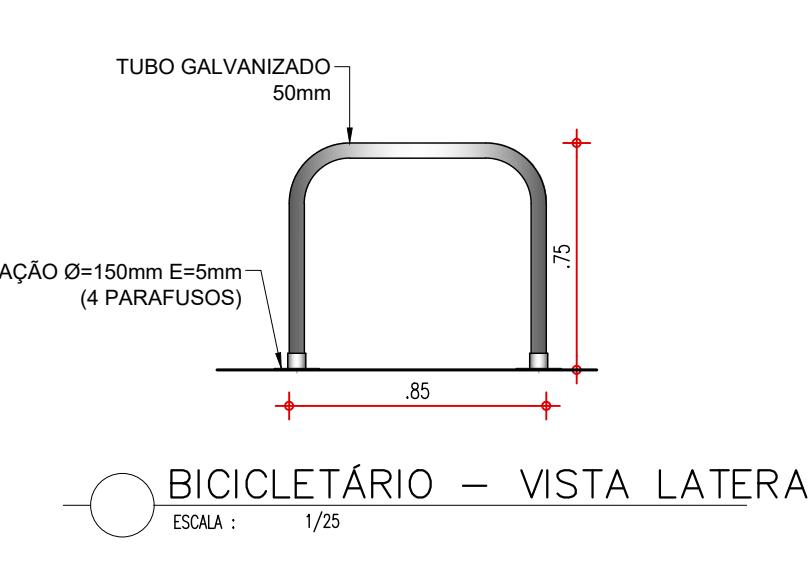
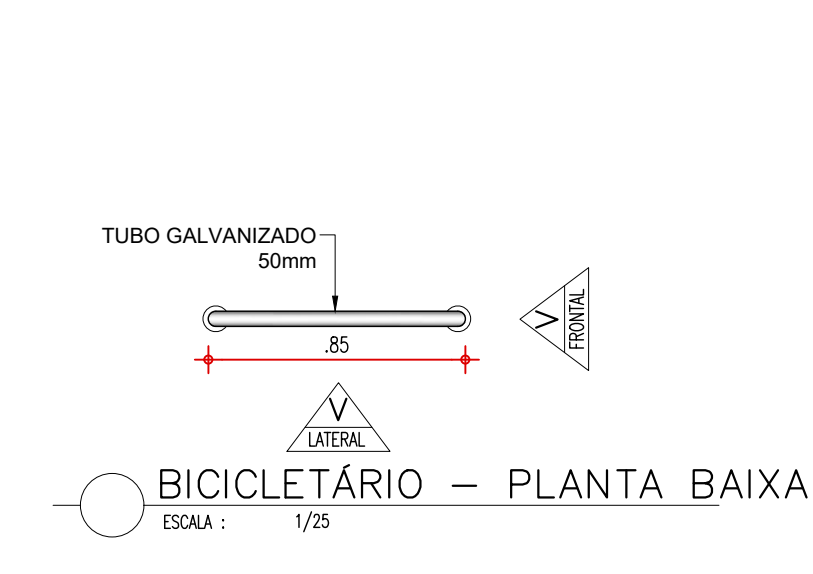
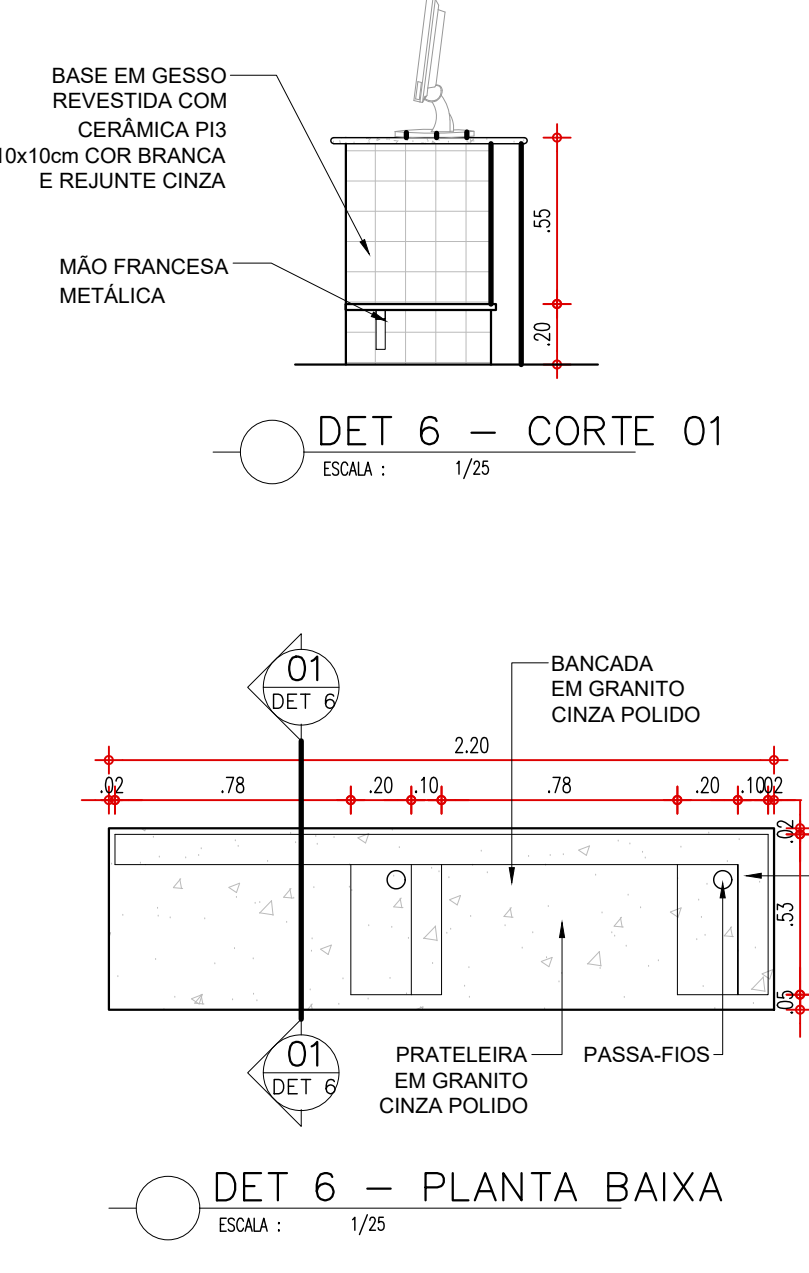
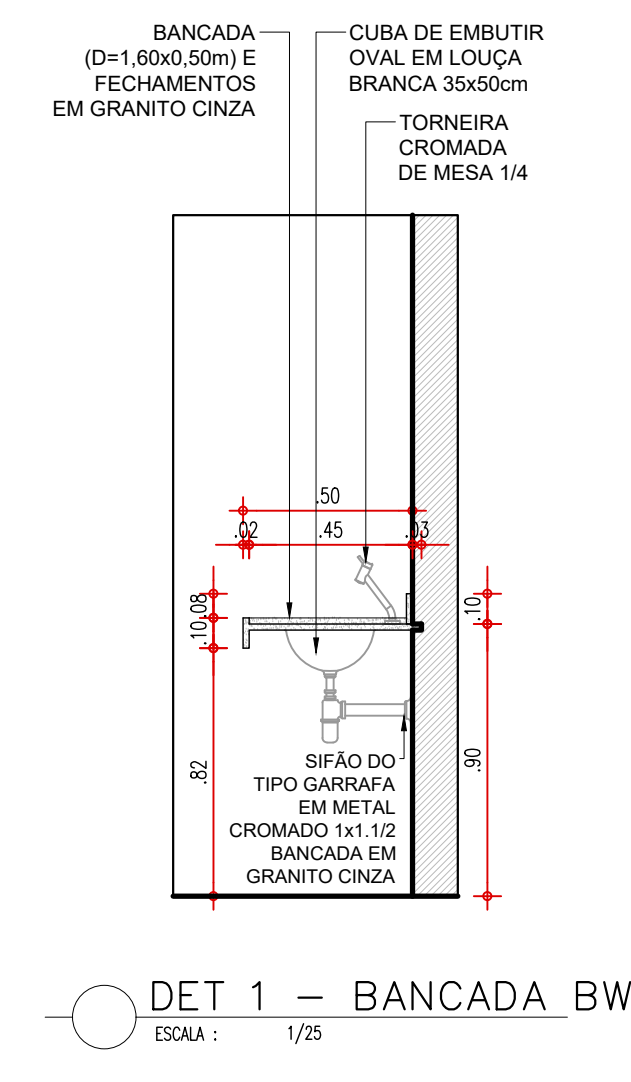
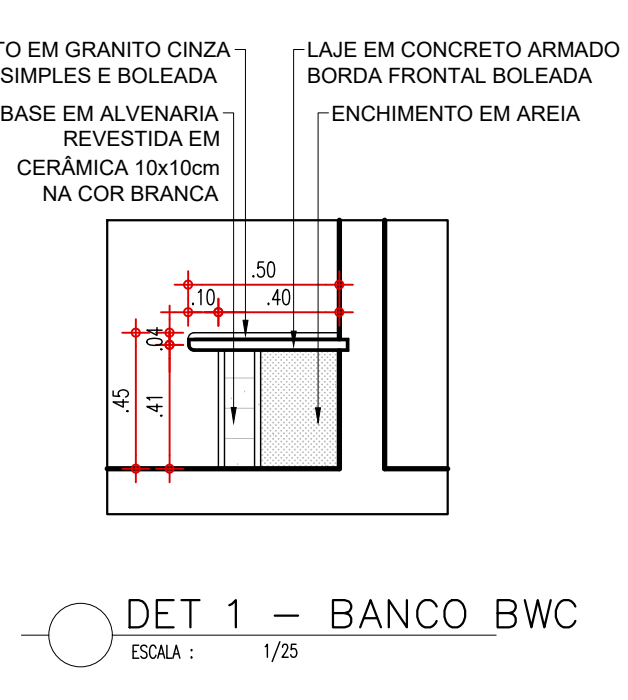
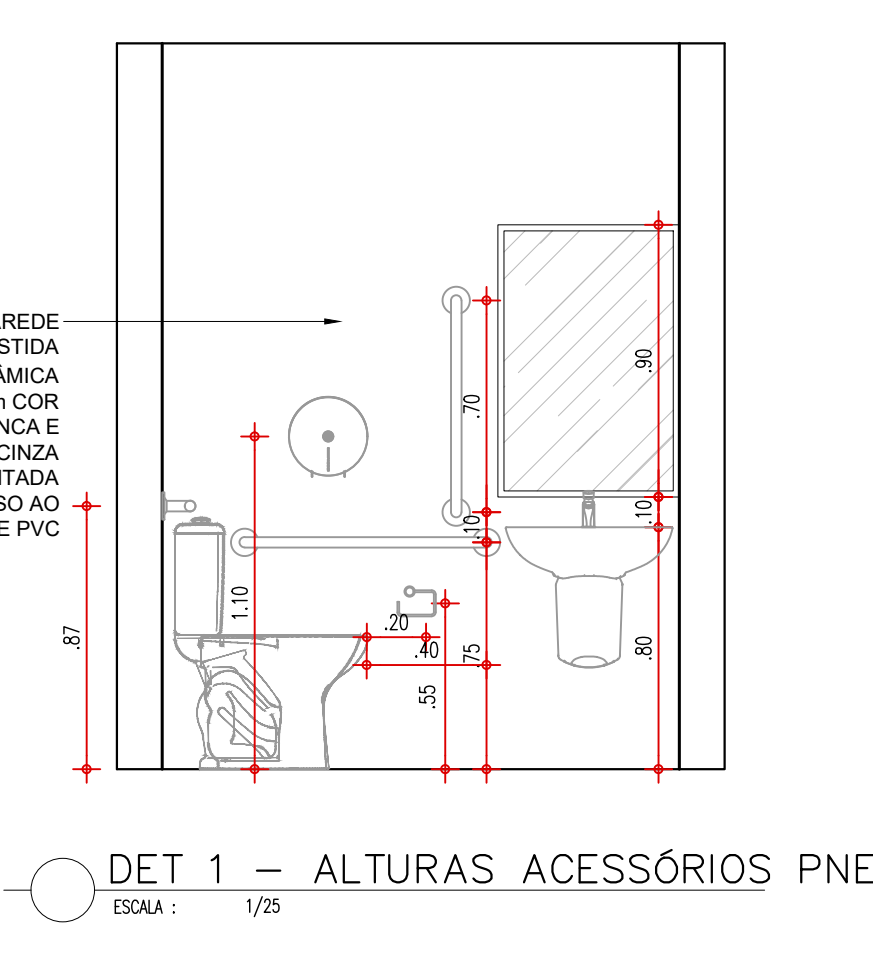
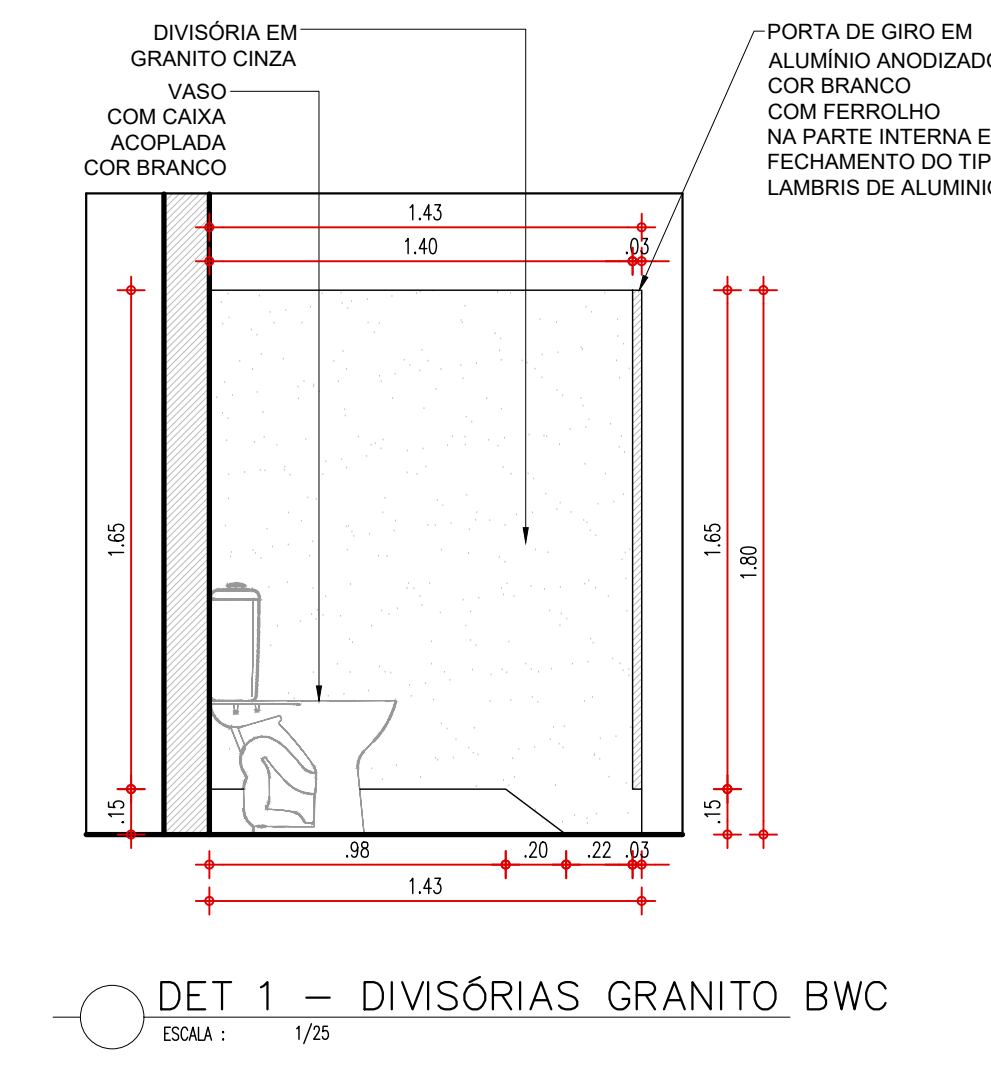
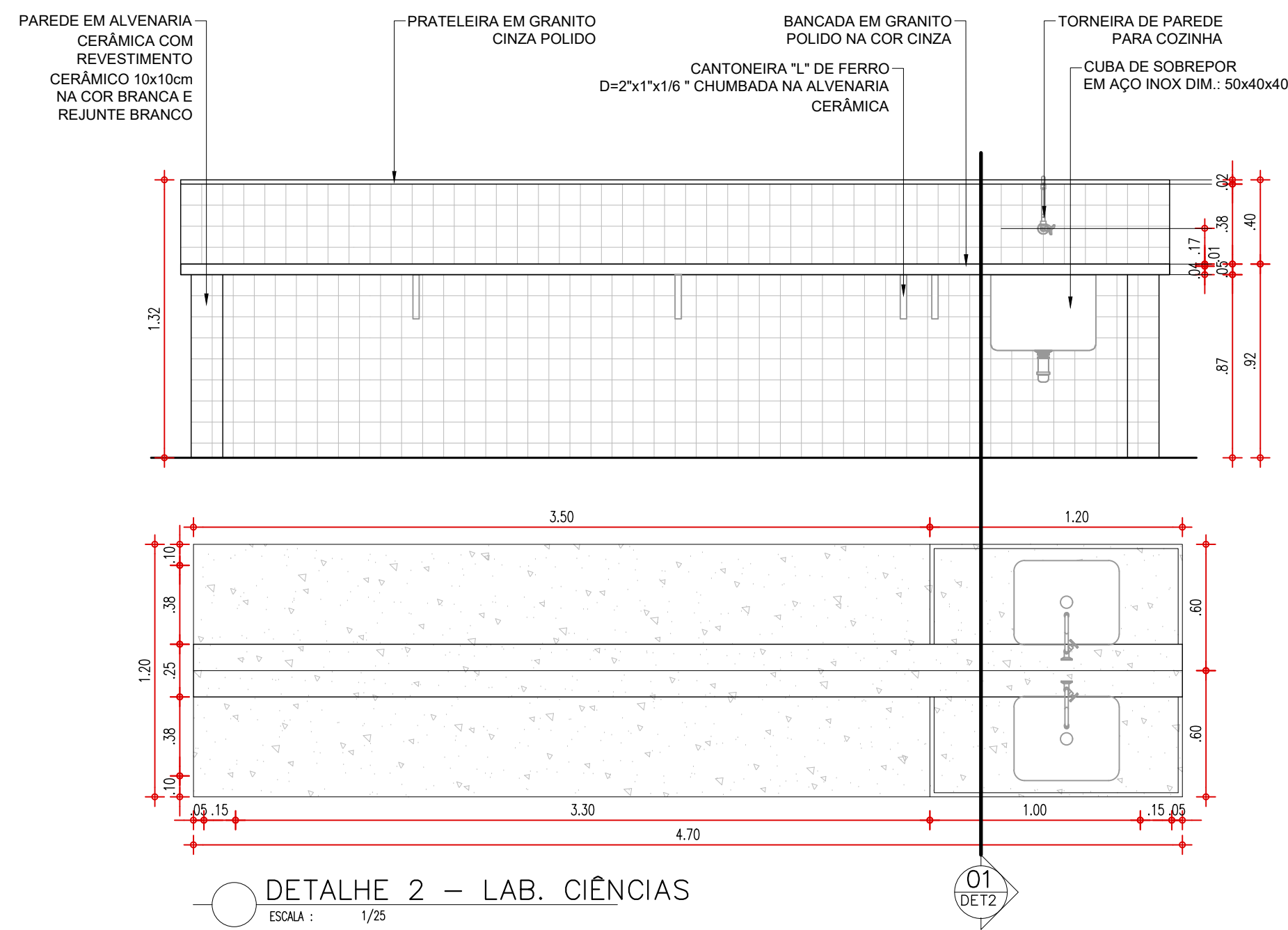
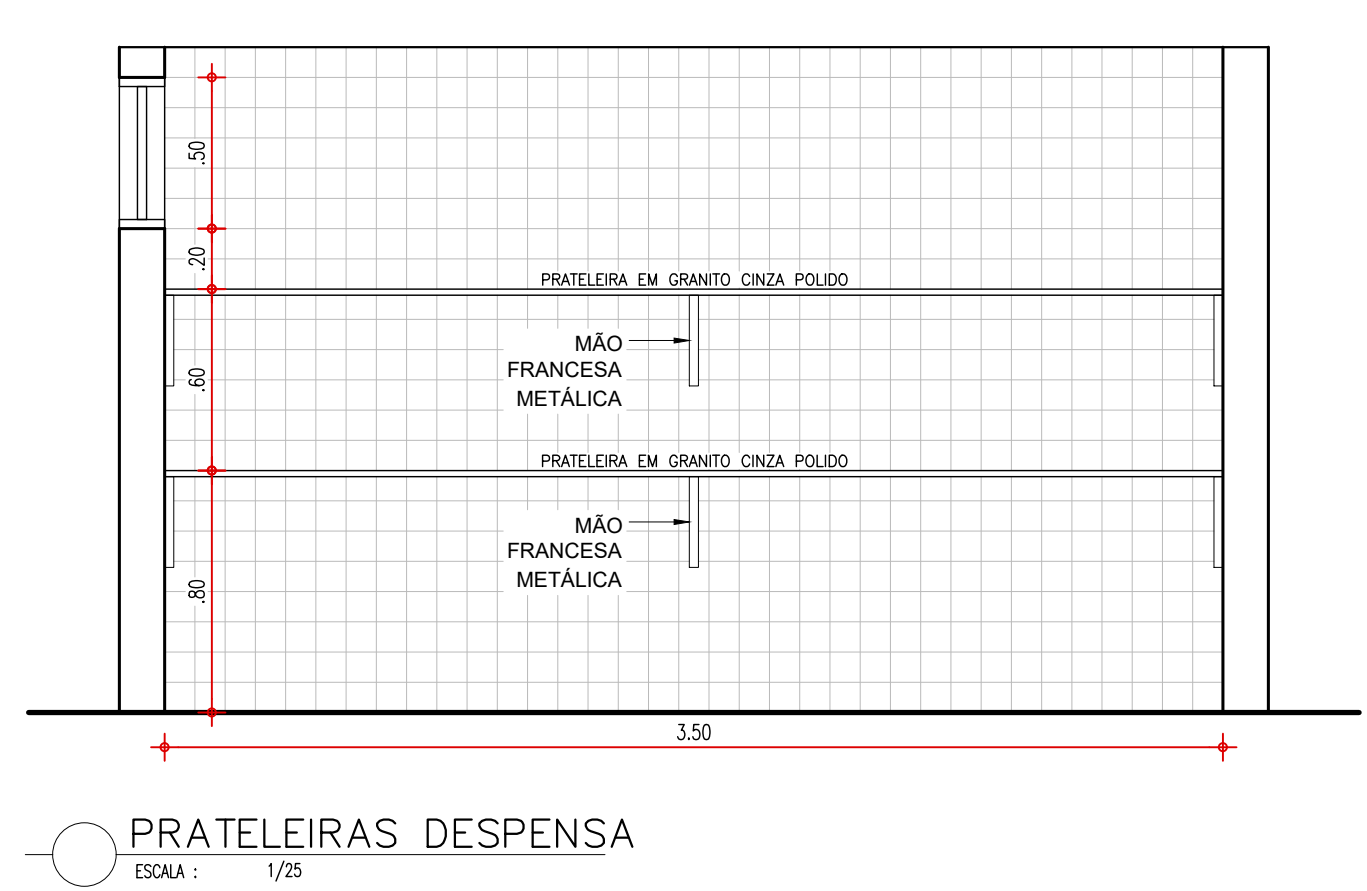
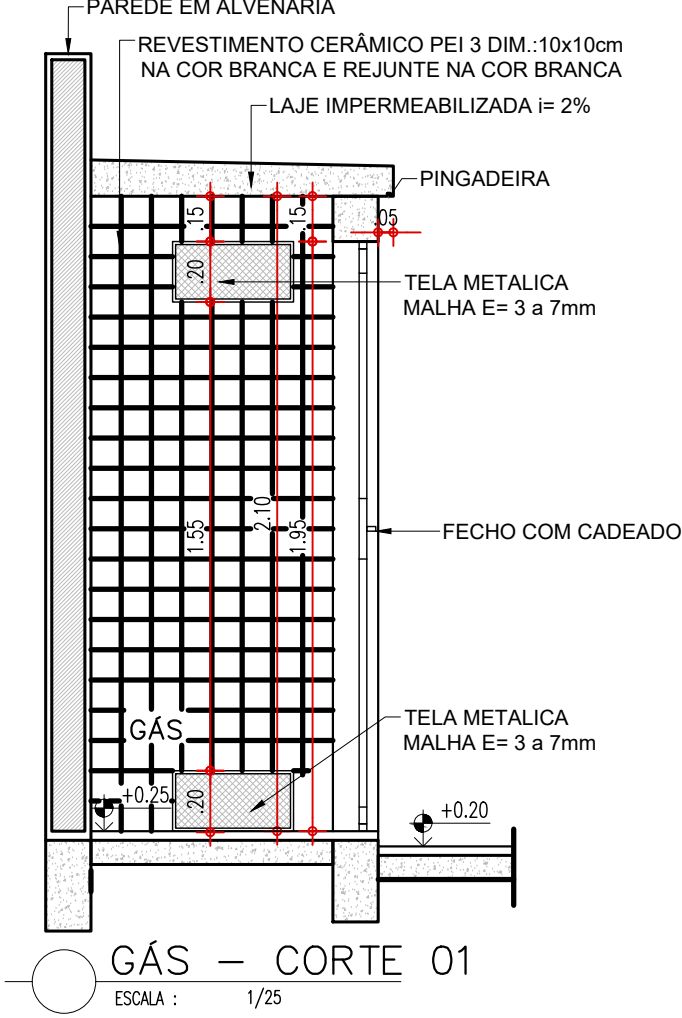
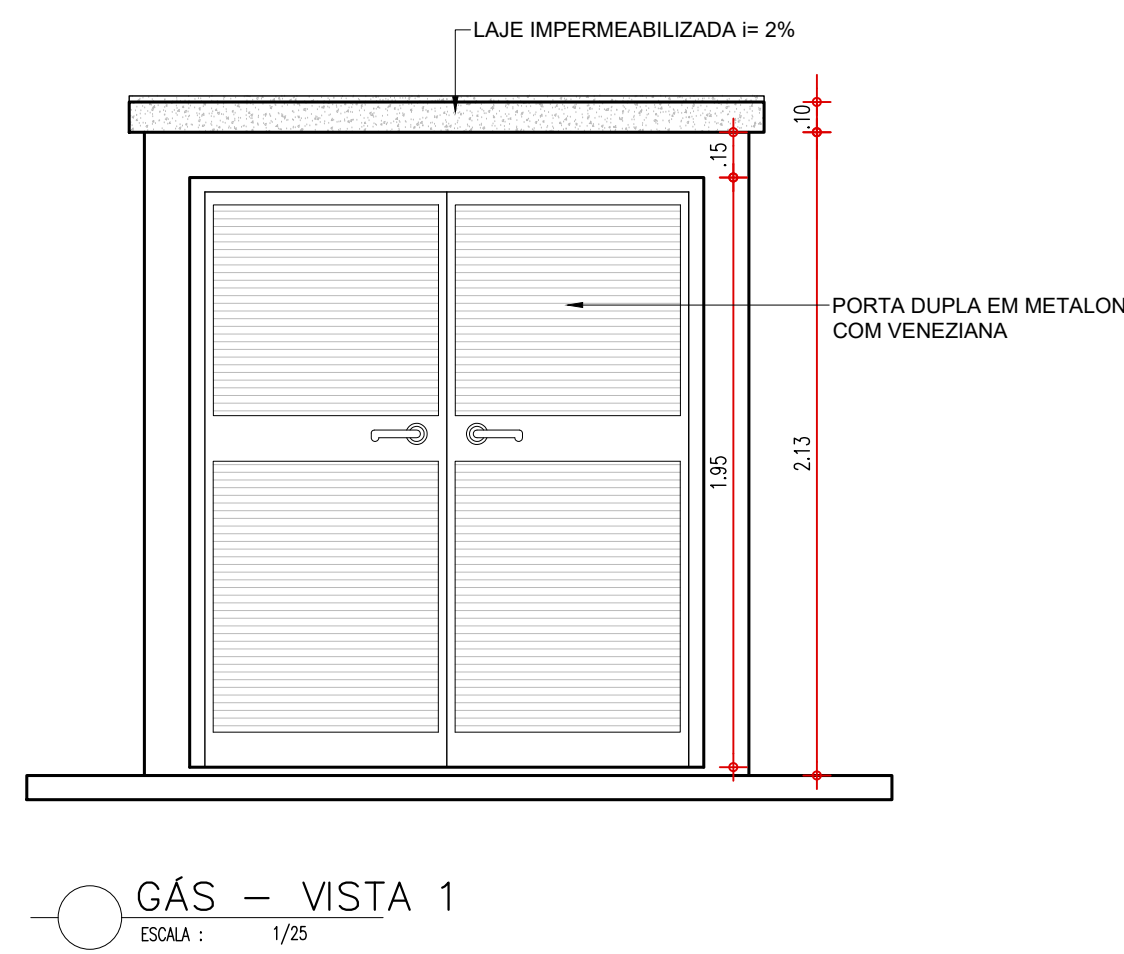
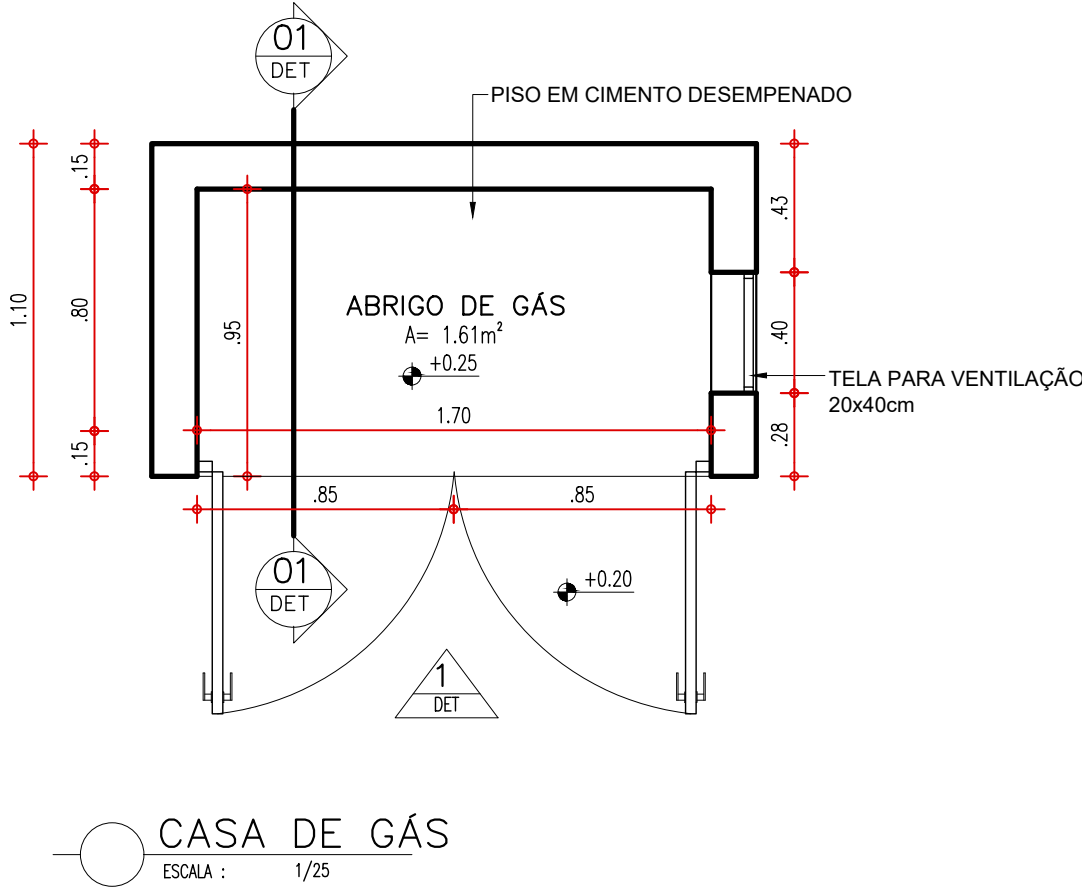
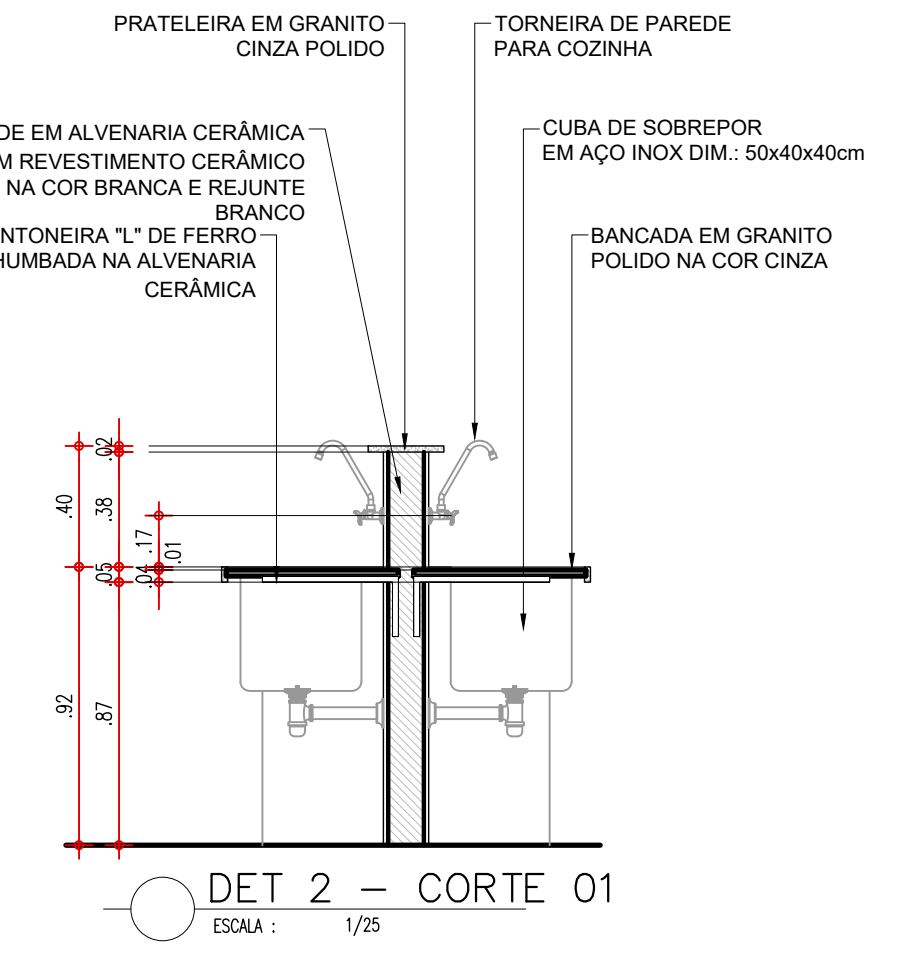
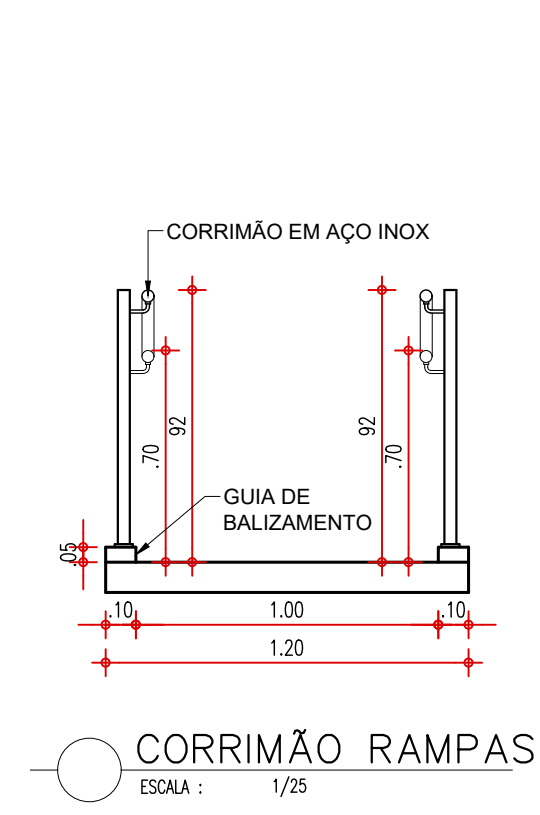
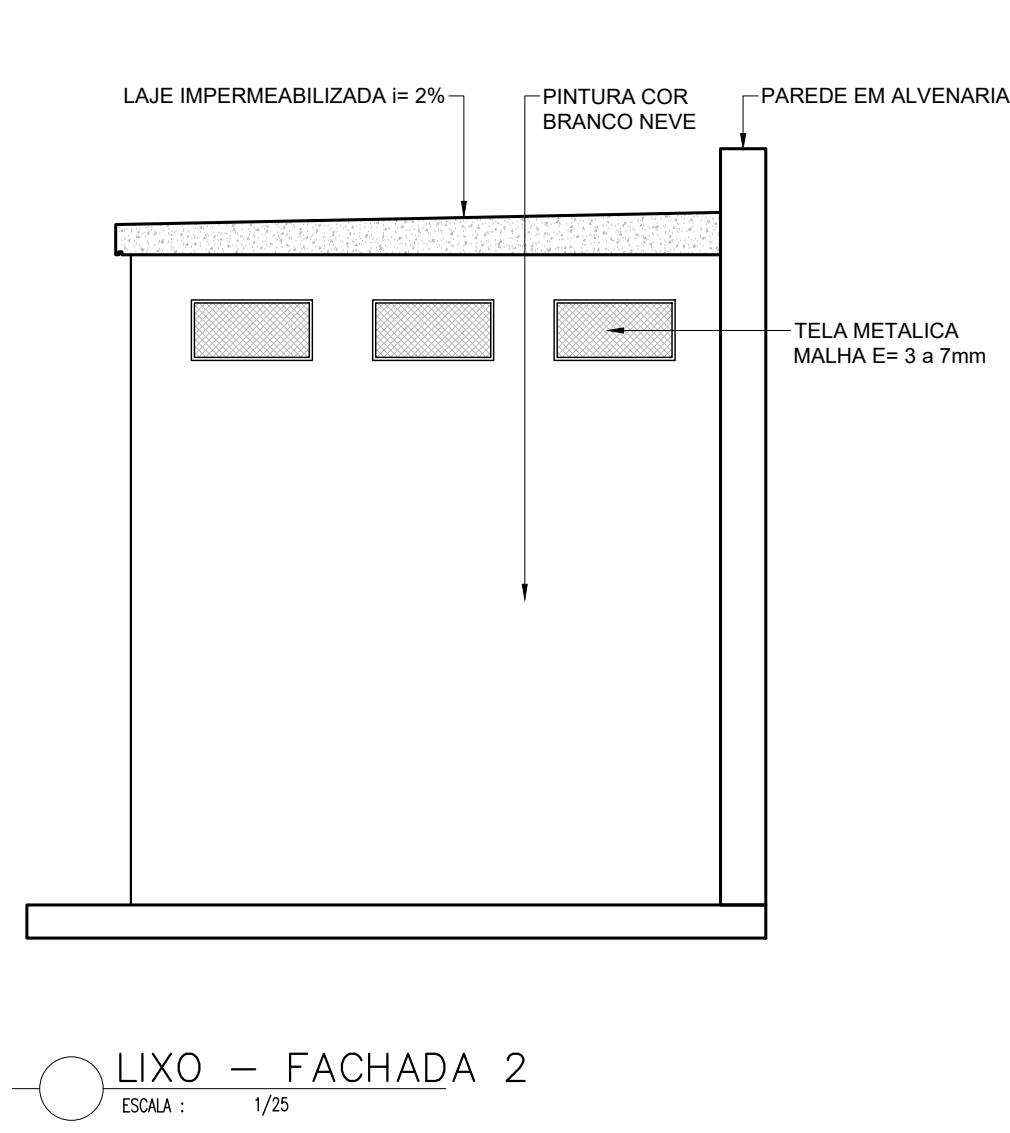
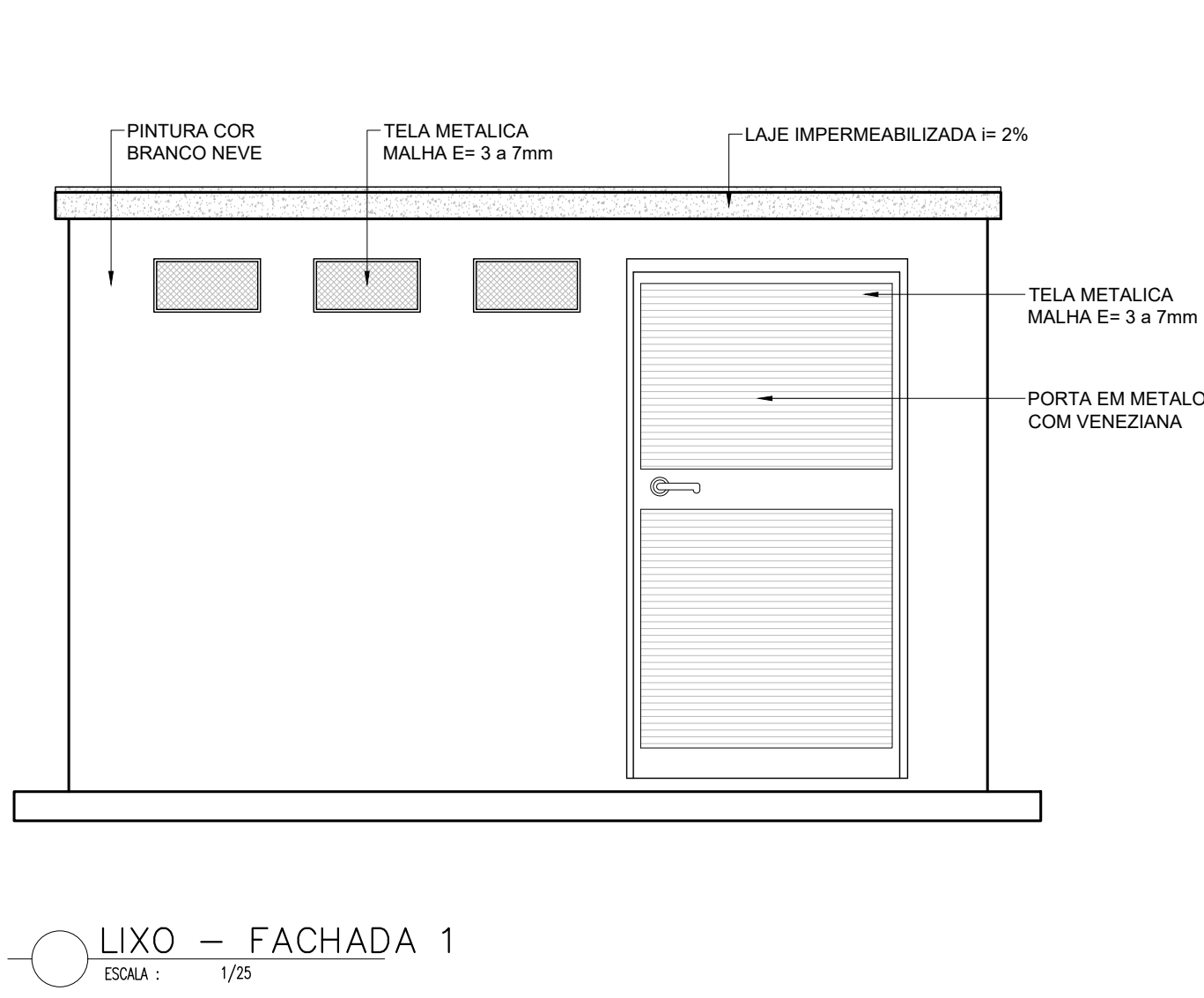
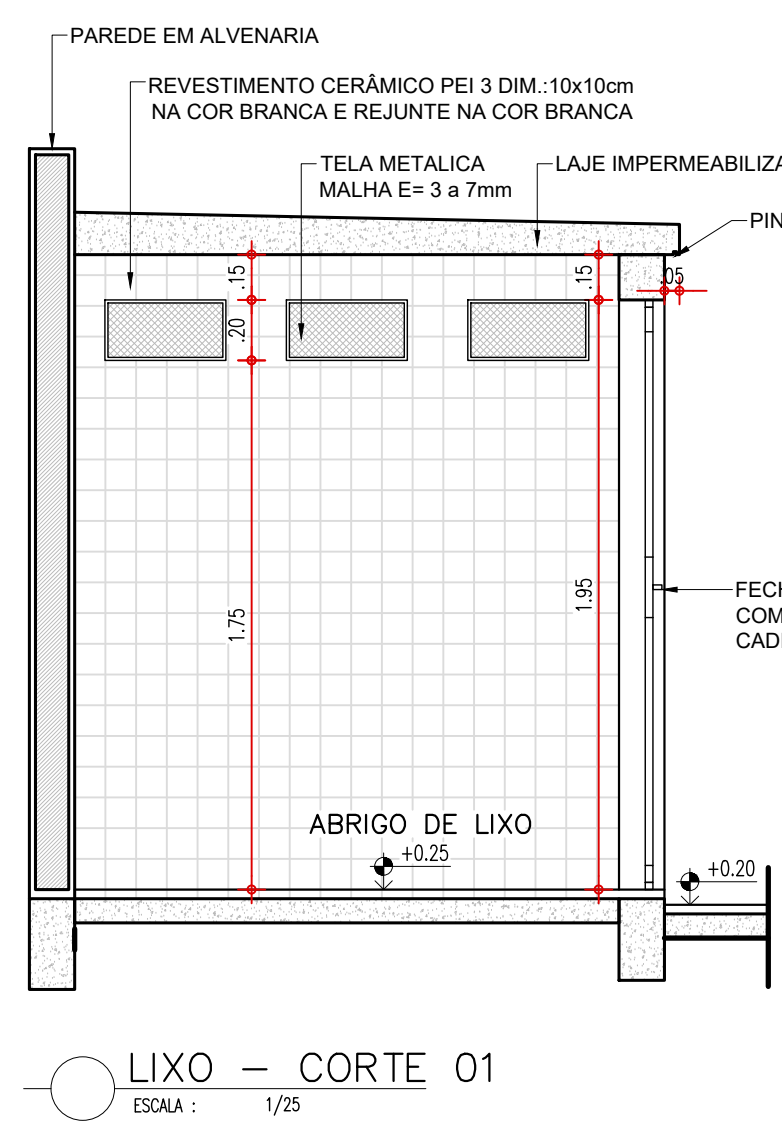
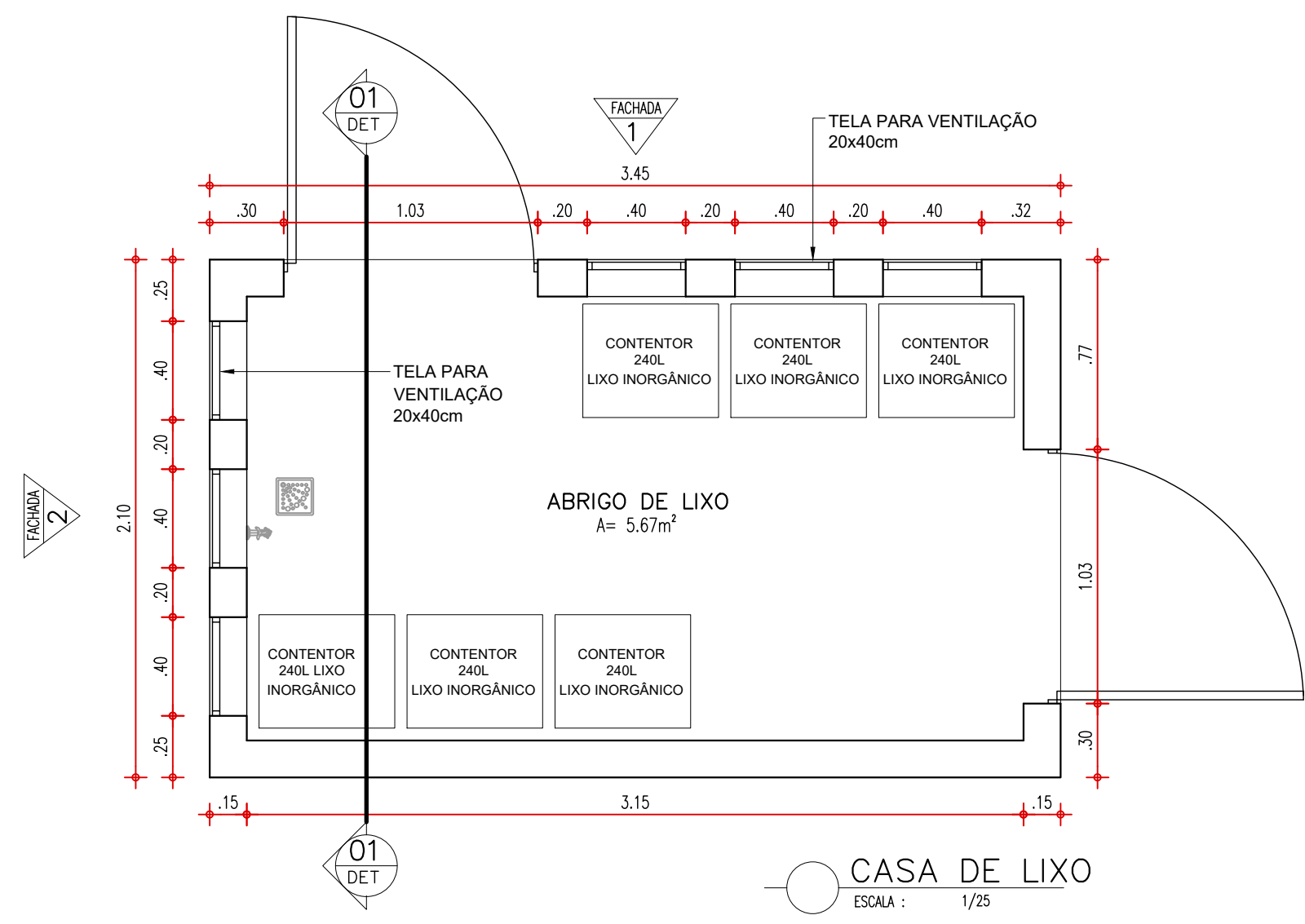
ARQUITETO(A): <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> (assinatura) <i>Roberto Silva Borges</i> Roberto Silva Borges arquiteto e urbanista CREA 19.19745-5 </div>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--	----------------------------	---------------

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

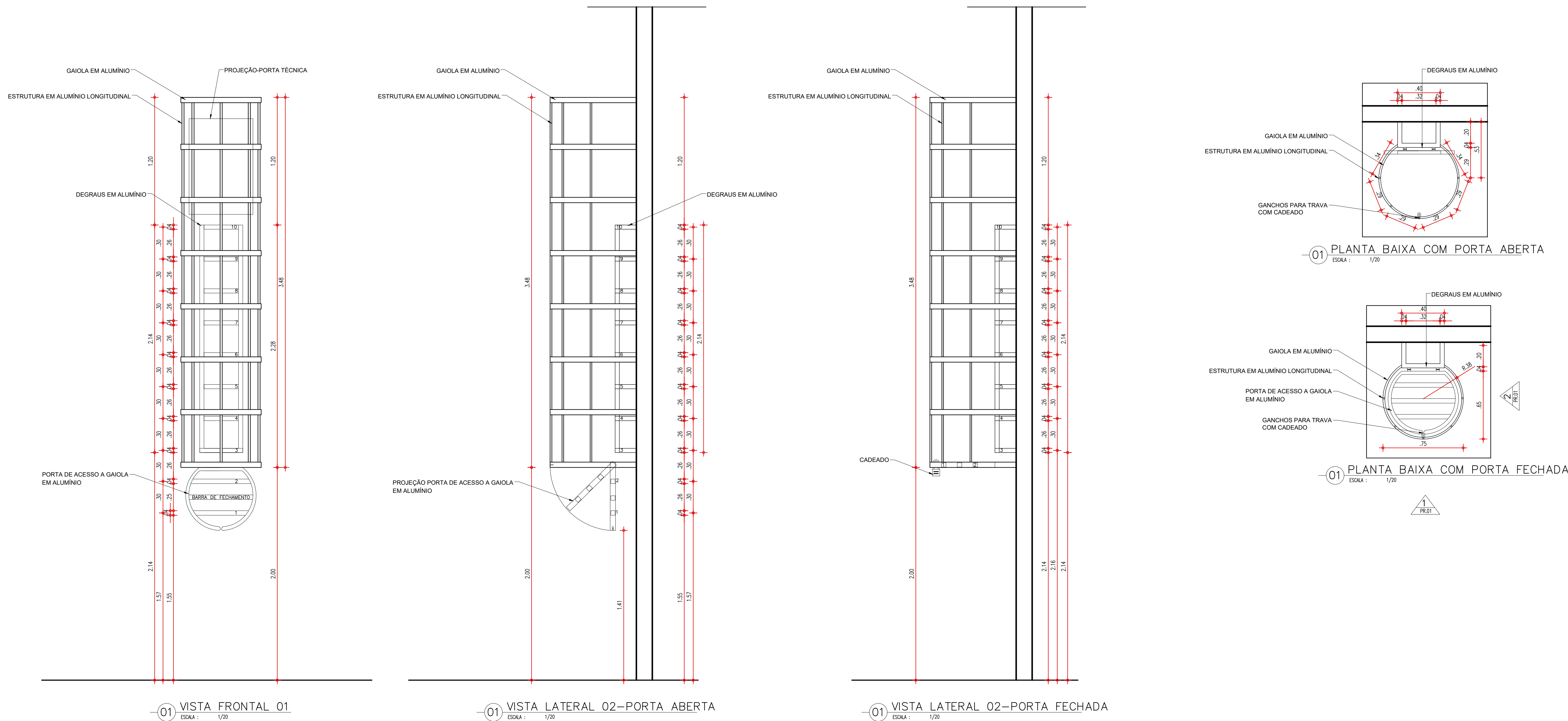
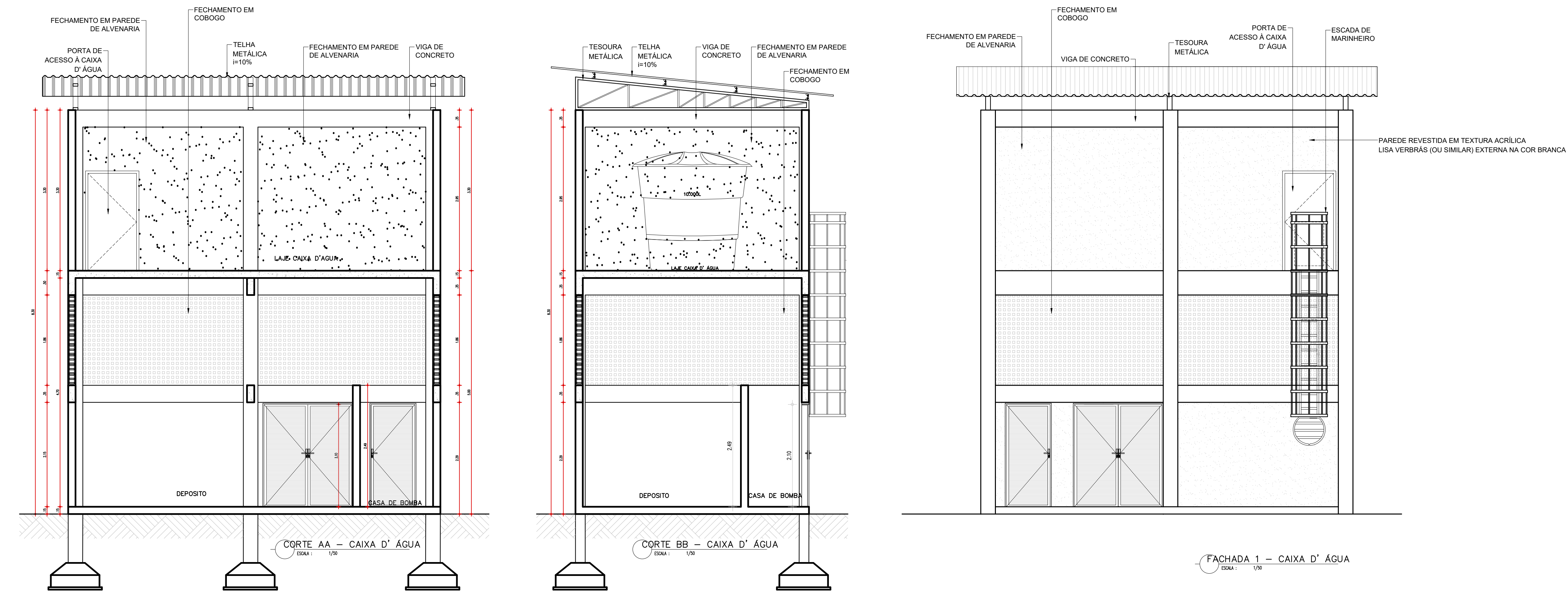
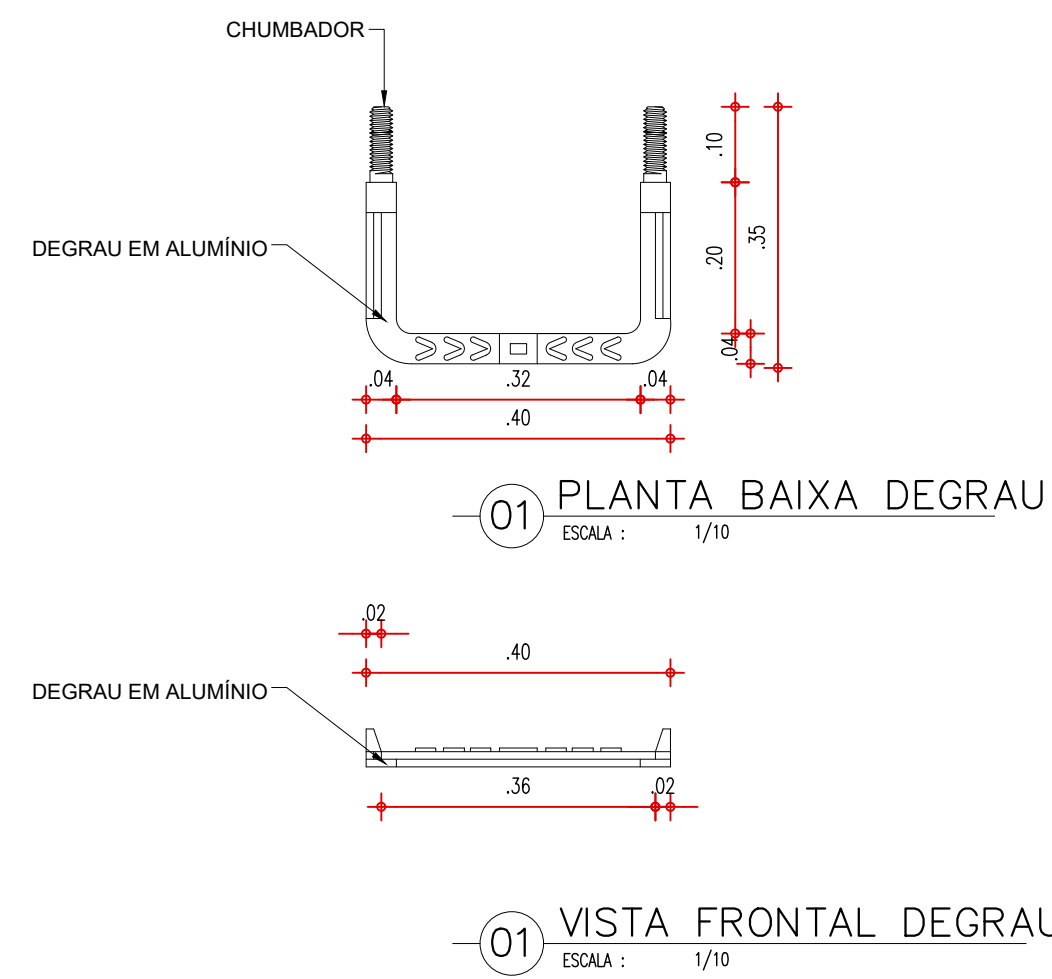
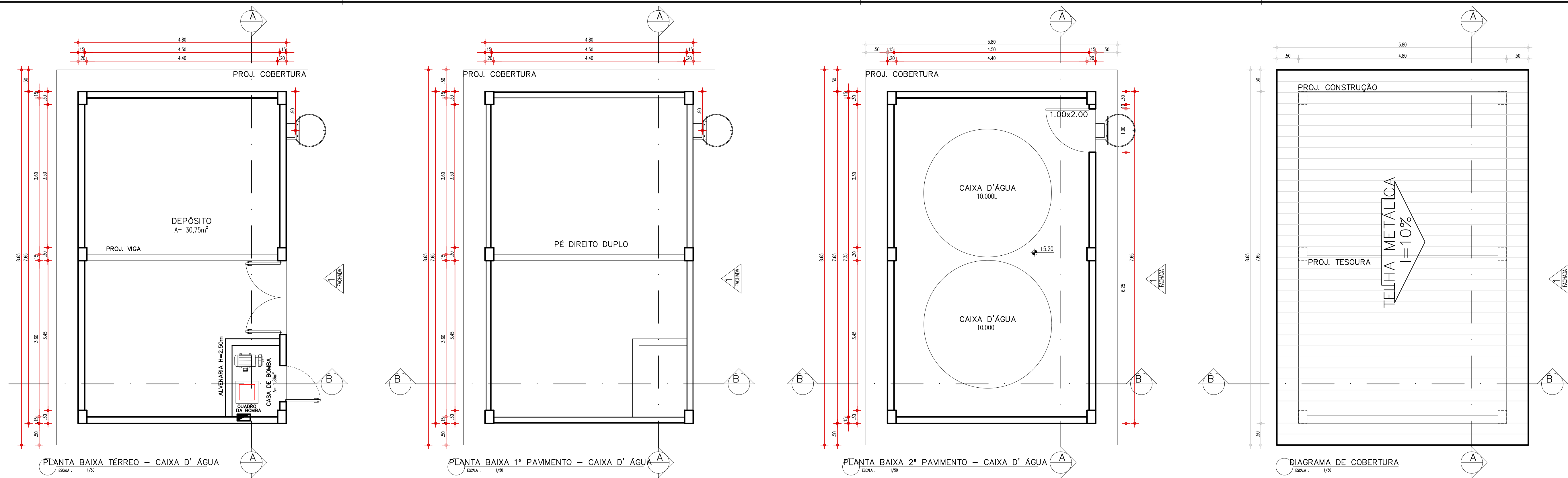
UNIDADE ESCOLAR MARTINS NAPOLEÃO

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ARQ</div>
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. CONSELHEIRO ALCIDES NUNES, S/N, PROMORAR	FRANCHIA:
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">08/10</div>
MUNICÍPIO: TERESINÁ - PIAUÍ	ESCALA: 1/25
ZONA: URBANA	DATA:
DESENHO: THAIRO BORGES	REVISÃO 01

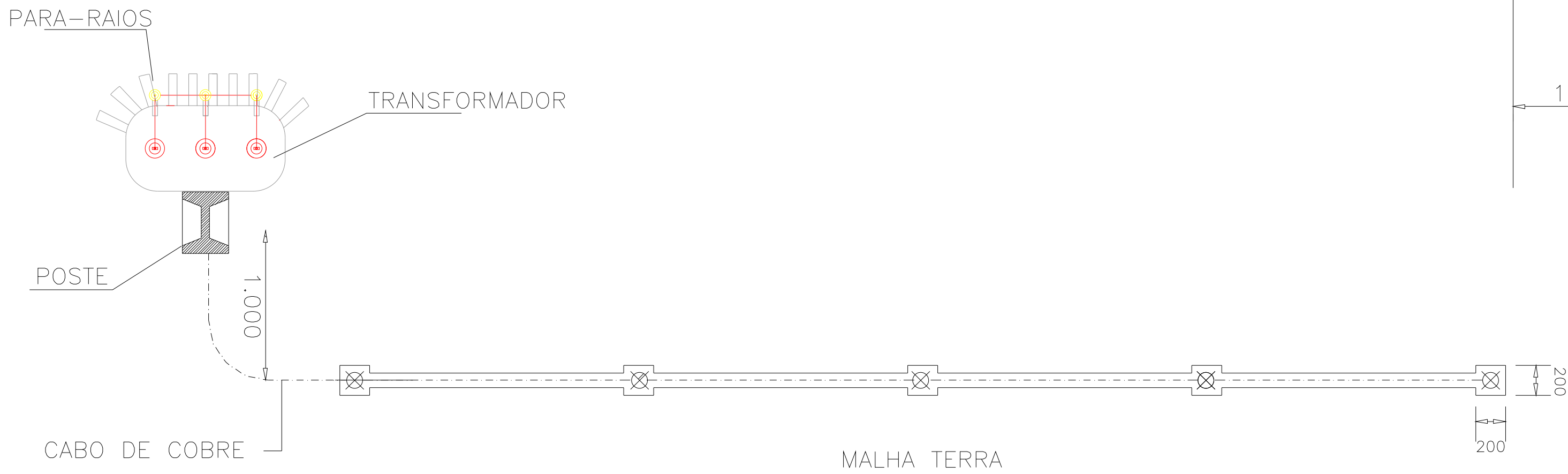
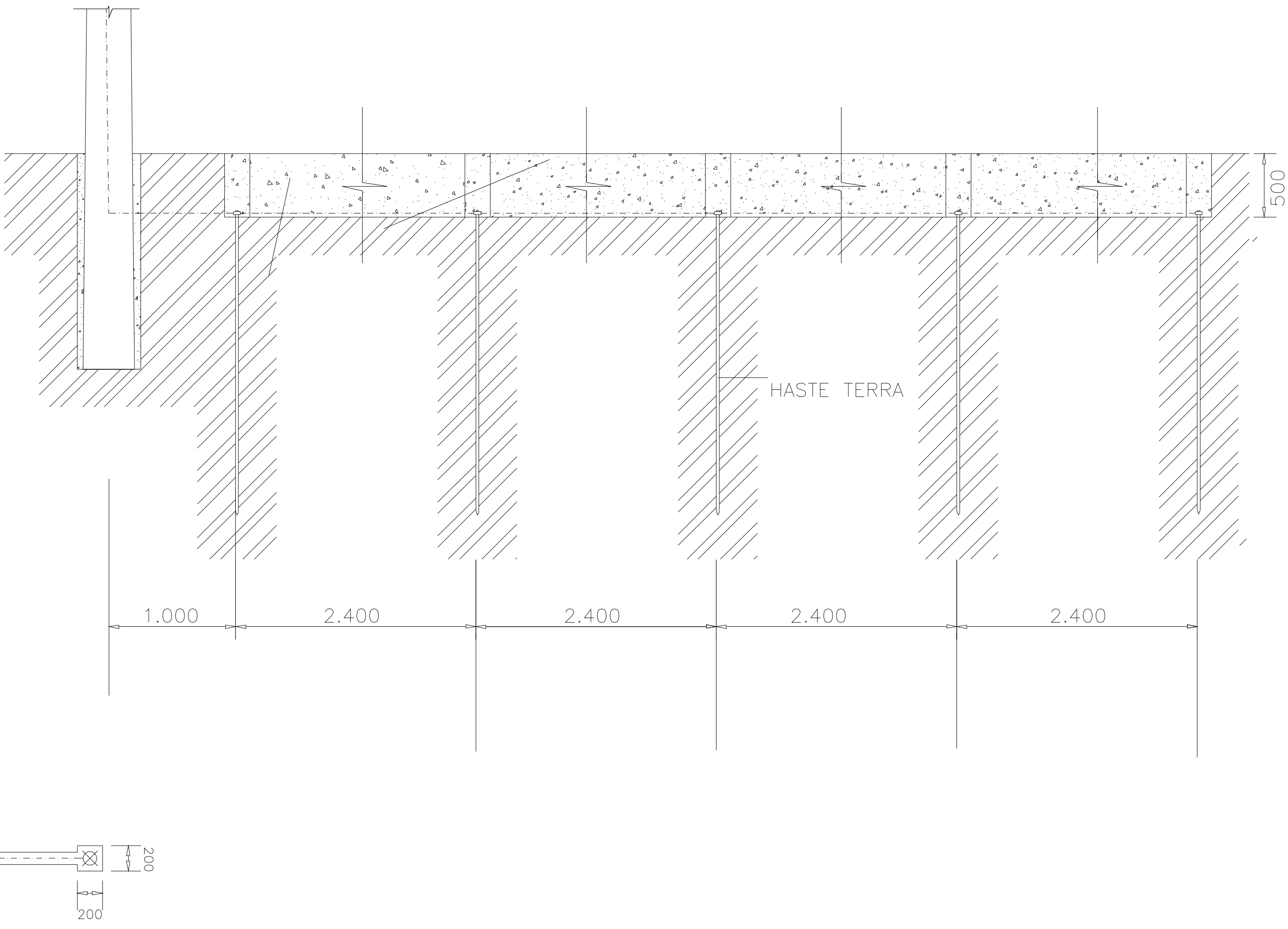
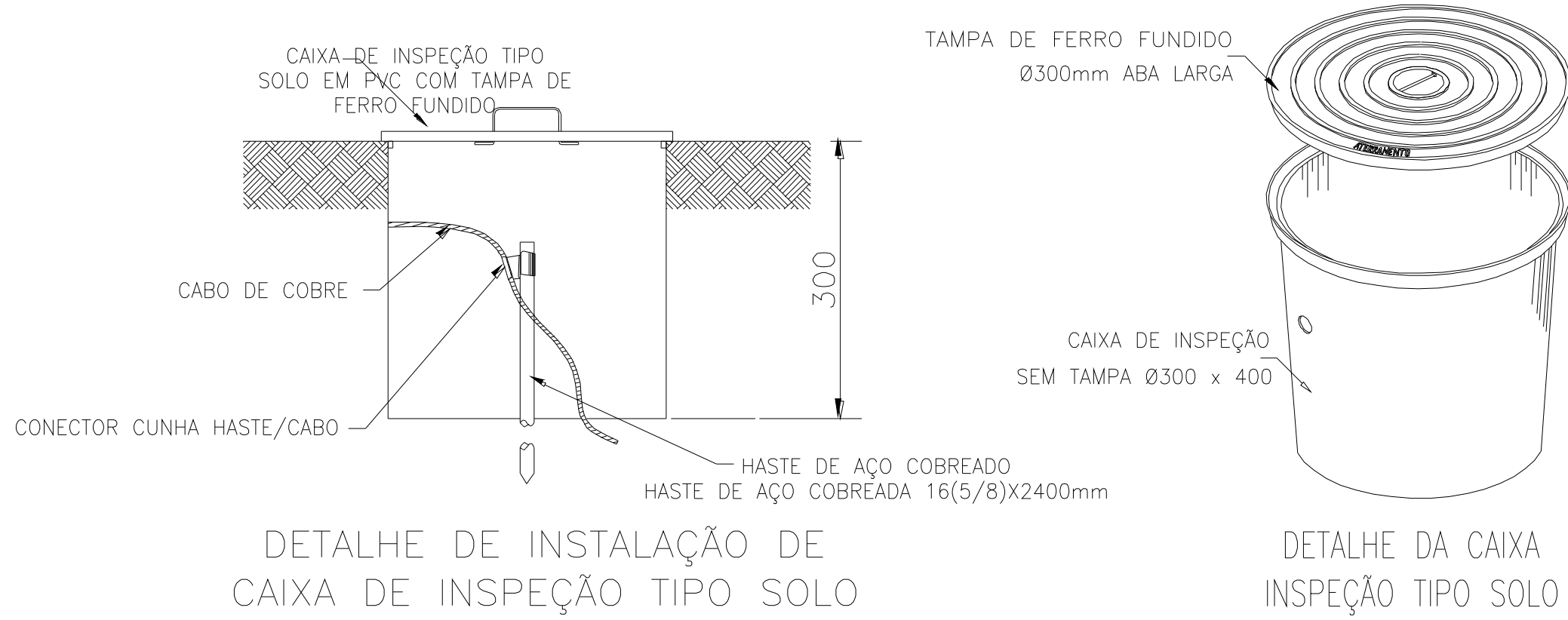
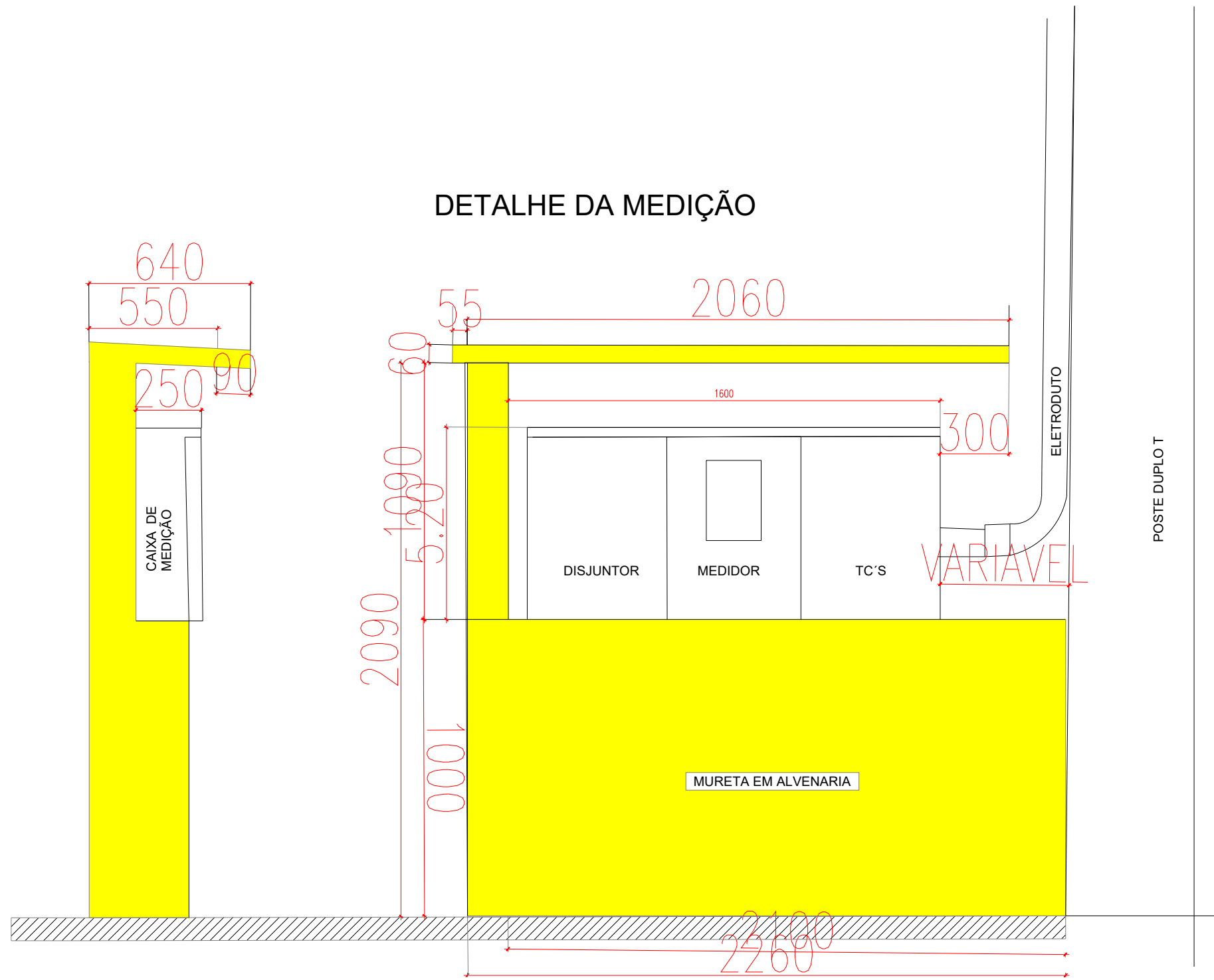
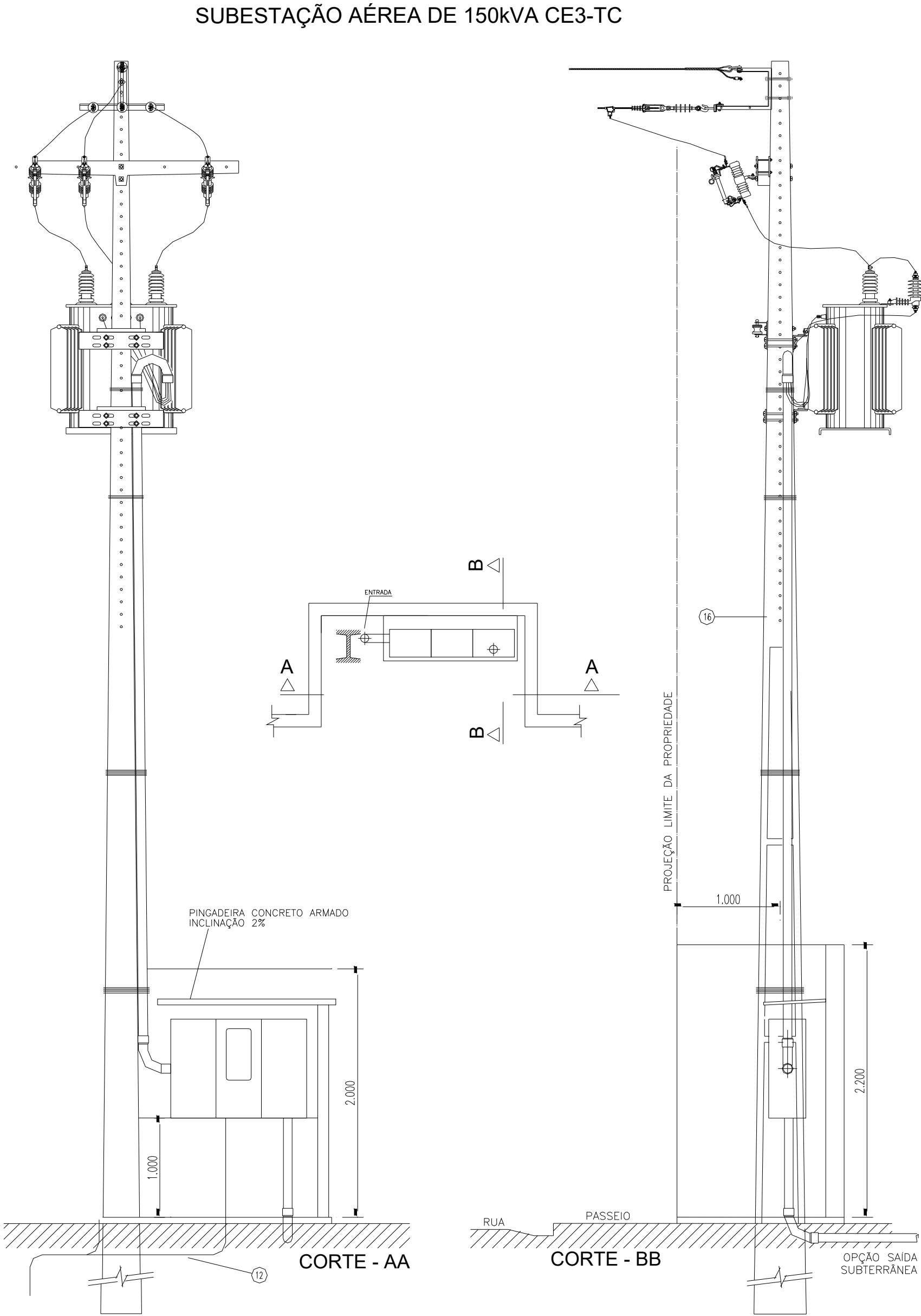


HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
UNIDADE ESCOLAR MARTINS NAPOLEÃO		
DEPARTAMENTO:	UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO:	PROJETO ARQUITETÔNICO	ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO:	AV. CONSELHEIRO ALCIDES NUNES, S/N, PROMORAR	09/10
TÍTULO DO DESENHO:	DETALHAMENTO	ESCALA:
MUNICÍPIO:	TERESINA - PIAUÍ	ZONA:
DESENHO:	THAÍRO BORGES	URBANA
FASE:	PROJ. ARQUITETÔNICO	INDICADA
DATA:	JANEIRO / 2023	REVISÃO
REVISÃO	01	

COD. PROJ. 001
AUT. 01
DES. 02
REV. 03
COR. 04
IMP. 05
MONT. 06
REVIS. 07
APR. 08
AVAL. 09
LIM. 10
ENC. 11
FOL. 12



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ			
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
UNIDADE ESCOLAR MARTINS NAPOLEÃO			
DEPARTAMENTO	UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO	ARQ
TÍTULO DO PROJETO	PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANQUIA	10/10
ENDEREÇO DO SERVIÇO	AV. CONSELHEIRO ALCIDES NUNES, S/N, PROMORAR	ESCALA	1/75
TÍTULO DO DESENHO	CORTES AA, BB, CC, FACHADAS 1, 2, 3 E 4	REVISÃO	REVISÃO 01
MUNICÍPIO	TERESINA - PIAUÍ	ZONA	URBANA
DESENHO	THAÍRO BORGES	FASE	PROJ. ARQUITETÔNICO
SALA	JANEIRO / 2023		



OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÃ DE 10Ω

HISTÓRICO

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

ARQUITETO(A):

ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:

PROPRIETÁRIO:

Angelo Francisco da C. Neto
Angelo Francisco da Costa Neto
Eng. Eletricista
CREA RN 1916365590
CREA PI 30823

ARQUITETO (A)
CAU XXXXXXXX



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

U.E. MARTINS NAPOLEÃO

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
Avenida Principal Do Promorar, Sn - Promorar, Teresina - PI, 64018-640

TÍTULO DO DESENHO:
DETALHE DA SUBESTAÇÃO

MUNICÍPIO:
TERESINA - PI

ZONA:
URBANA

DESENHO:
CADISTA

FASE:
PROJETO

DATA:
04/2024

DESENHO:

LEV

PRANCHA:

01/05

ESCALA:

1/100

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

SL. AULA 08
A=48.55m²

SL. AULA 07
A=48.55m²

SL. AULA 06
A=48.55m²

BIBLIOT.
A=48.55m²

MED. TÉC.
A=48.55m²

LAB. INFO.
A=48.55m²

SL. AULA 18
A=48.55m²

SL. AULA 17
A=48.55m²

SL. AULA 16
A=48.55m²

CIRC. A=20.76m²

ALMOX.
A=12.50m²

SL. PROF.
A=28.31m²

SL. PROF.
A=23.02m²

DIR.
A=13.12m²

PÁTIO
COBERTO
A=259.52m²

CIRC. A=66.42m²

CIRC. A=68.51m²

Piso
cimentado
danificado

CALÇADA

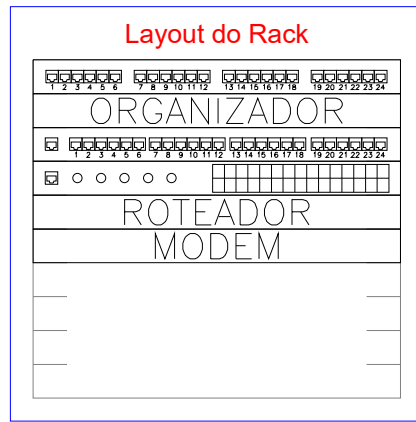
R. Q. 114

Mureta h=1.90m

Obra : Obra 1
Local: Sala 1
Obs. :

Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Panel de conexão (24 portas)	1	1
Organizador horizontal (24 portas)	1	1
HUB c/ger (24 portas)	1	1
Switch Ethernet depso	1	1
Roteador de acesso	1	1
Modems	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
TOTAL (UA)		10

Arquivo: D:\SEDUC\TERESINA-Pi _ MARTINS NAPOLEÃO\UE Martins Napoleão\CETI MARTINS NAPOLEÃO - Obra 1 - Sala 1 (Dim).txt



<Panel de conexão
<Organizador horizontal
<HUB c/ger
<Switch Ethernet depso
<Roteador de acesso
<Modems
<Expansão

Quadro
de energia

LEGENDA:

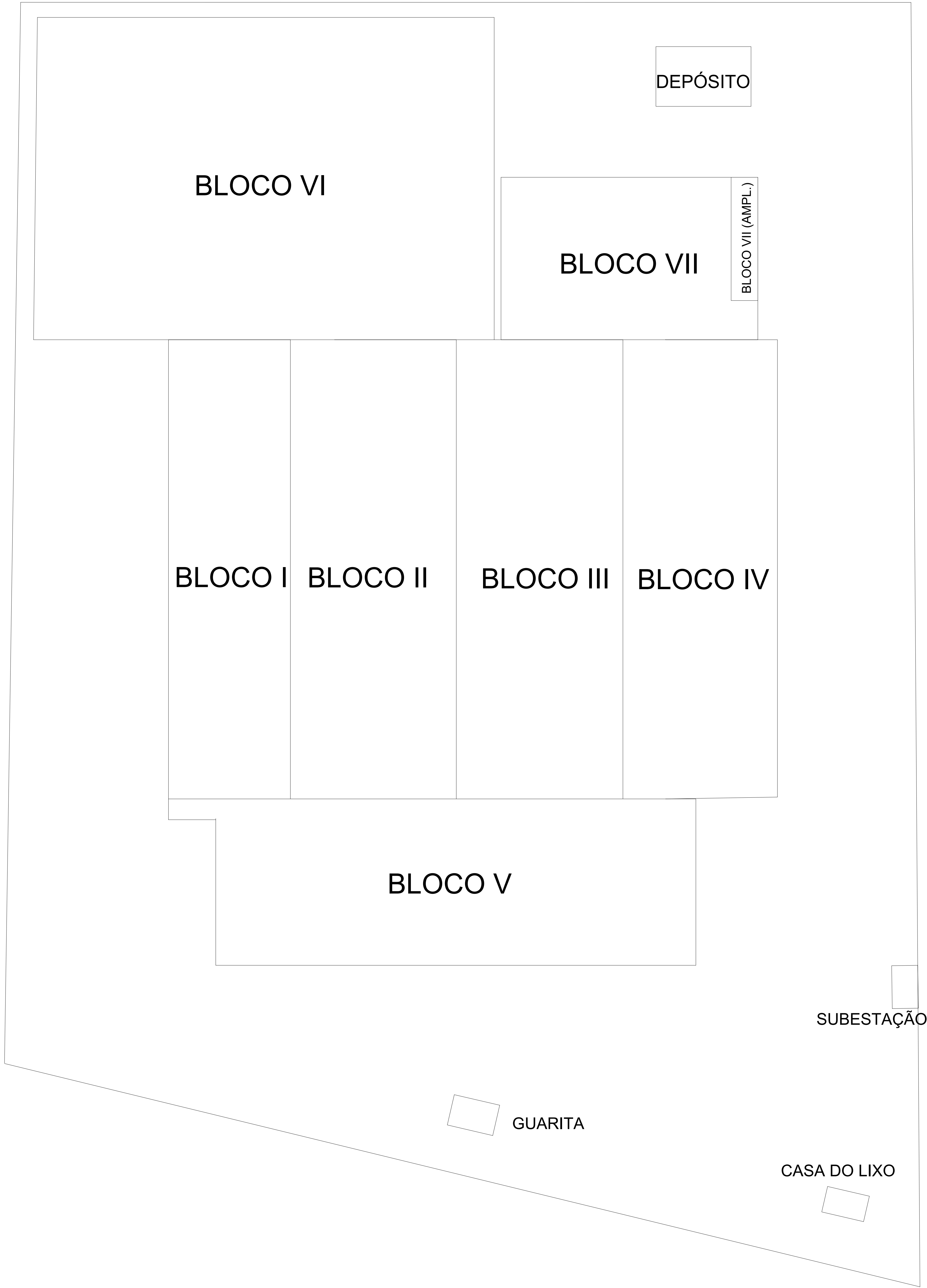
- Tomada RJ45 na parede (1P)
- Caixa de passagem na parede
- Gabinete Fechado
- Eletroduto no Teto
- Cabo para lógica
- Eletroduto não cotado, considerar 1/2"

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

ARQUITETO(A) GAB. XXXXX	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL Rogério dos Santos da Silva Eng. Eletricista CREA-PI 000000000 CREA-PI 000000000	PROPRIETÁRIO
----------------------------	--	--------------

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		DESENHO: LEV	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Avenida Principal Da Promorar, Sn - Promorar, Teresina - PI, 64018-640		FRANQUIA: 03/05	
TÍTULO DO DESENHO: INTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA LÓGICA		ESCALA: 1/100	
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA	DATA: 04/2024	REVISÃO: 01
DESENHO: CADISTA	FASE: PROJETO		

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
255 255 0.1



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

ARQUITETO(A): ARQUITETO(A) CAU XXXXXXXX	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: <i>Angelo Francisco de C. Neto</i> Angelo Francisco de Costa Neto Eng. Eletricista CREA RN 016065590 CREA PI 30823	PROPRIETÁRIO:
---	--	---------------



SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC

GOVERNO DO PIAUÍ

AQUI TEM TRABALHO
AQUI TEM FUTURO

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

U.E. MARTINS NAPOLEÃO

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: LEV
TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FRANCHA: 05/05
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Avenida Principal Do Promorar, Sn - Promorar, Teresina - PI, 64018-640	ESCALA: 1/100
TÍTULO DO DESENHO: DIVISÃO EM BLOCOS	REVISÃO: 01
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: CADISTA	FASE: PROJETO
DATA: 04/2024	