

### Lançamento de Cabos

Lista de Cobrança = CB\_TOTALL



- Obs

1. Neste projeto serão empregados dois quadros de distribuição ;
  - 1.1. QD1LT - Disjuntor Geral de 70 A Ics 1kA - 30 Circuitos - Trifásico;
2. Nos quadros de distribuição indicados deverão ser instalados dispositivos supressores de surto [DPS] Classe II 20 kA;
3. O alimentador do QD1LT deverá possuir isolação em PVC 0,6 / 1 KV e dimensões de 3x25/25/16T;
3. Os condutores destinados a Fase deverão possuir cor Vermelho;
4. Os condutores destinados a Neutro deverão possuir cor Azul;
5. Os condutores destinados a Terra deverão possuir cor Verde;
6. Os condutores destinados a retornos deverão ser Preto;
7. Os condutos deste projeto destinados a abrigar os circuitos de iluminação da quadra serão em PVC Rígido;
8. Todos os condutores utilizados neste projeto deverão obrigatoriamente ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, e os condutos devem ser resistentes à chama, sob condições simuladas de incêndio, livres de halogênios e com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos e corrosivos;
9. Não é permitida a instalação de cabos diretamente embutidos em alvenaria;
10. Toda Fiação dos circuitos está indicada no quadro de cargas do projeto;
11. A tensão entre fase/neutro será 380/220 V;
12. Balançamento de Fases verificar no quadro de cargas;

### Nota de Quadro Geral de Baixa Tensão

Foi considerado para este projeto a energização dos quadros QDLT partindo do QGBT a ser instalados na obra

Nota aterramento:

O aterramento da edificação tem origem na malha de aterramento indicada no projeto. A malha é conectada ao barramento de terra do QGBT e deste derivado aos demais barramentos dos quadros de distribuição terminais (QDLT)

*Renata de Oliveira Lima*  
Engº Renata de Oliveira Lima  
Matrícula: 3536513  
CREA: 191362771-3

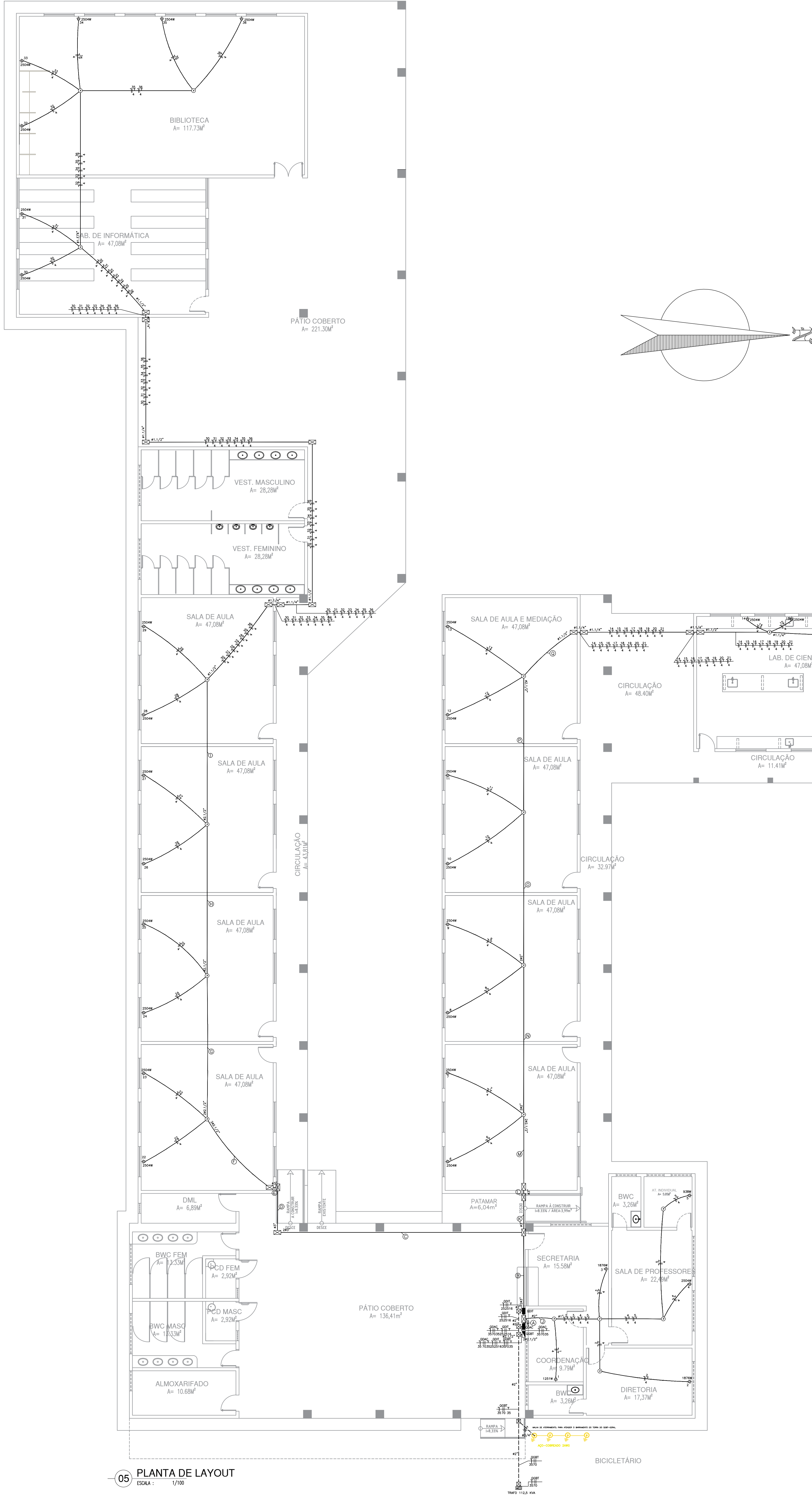
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:



DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			DESENHO: <b>ELET.</b>		
TÍTULO DO PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEMI DES. JOSÉ DE ARIMATEIA TITO			FRANCA:		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA OLAVO BILAC 277-287			<b>01/04</b>		
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO E TOMADAS					
MUNICÍPIO: CURITIBA - PR		ZONA: CENTRO		ESCALA: INDICADA	
DESENHO: RENATA LIMA	FABR: EXECUTIVO	DATA: JANEIRO DE 2022		REVISÃO: REVISÃO 01	

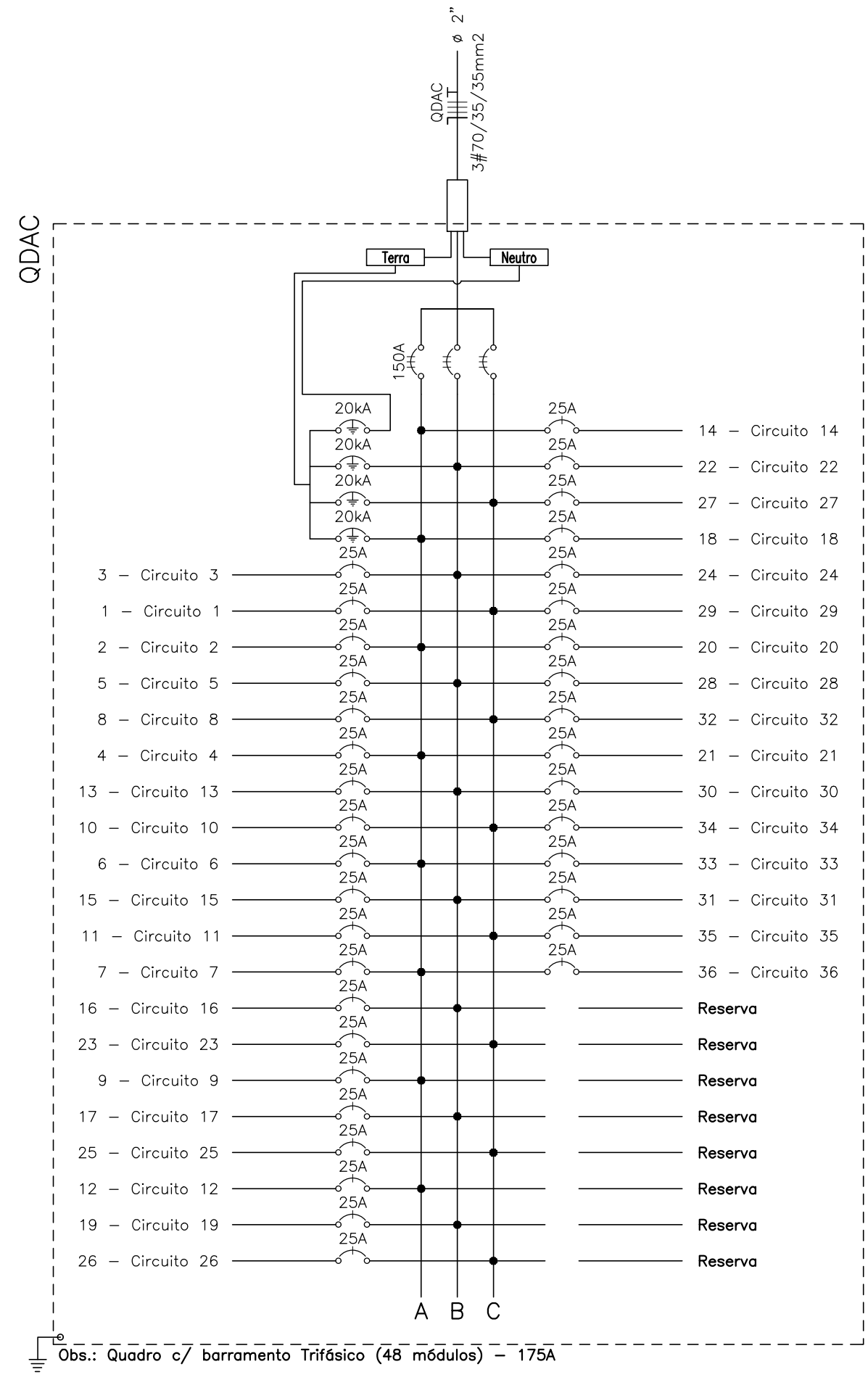
	COR	PENA
red	07	0,1
yellow	07	0,2
green	07	0,3
cyan	07	0,4
blue	07	0,5
magenta	07	0,6
white	07	0,7
08	07	0,1
40	40	0,1
94	94	0,1
240	240	0,1
253	253	0,1





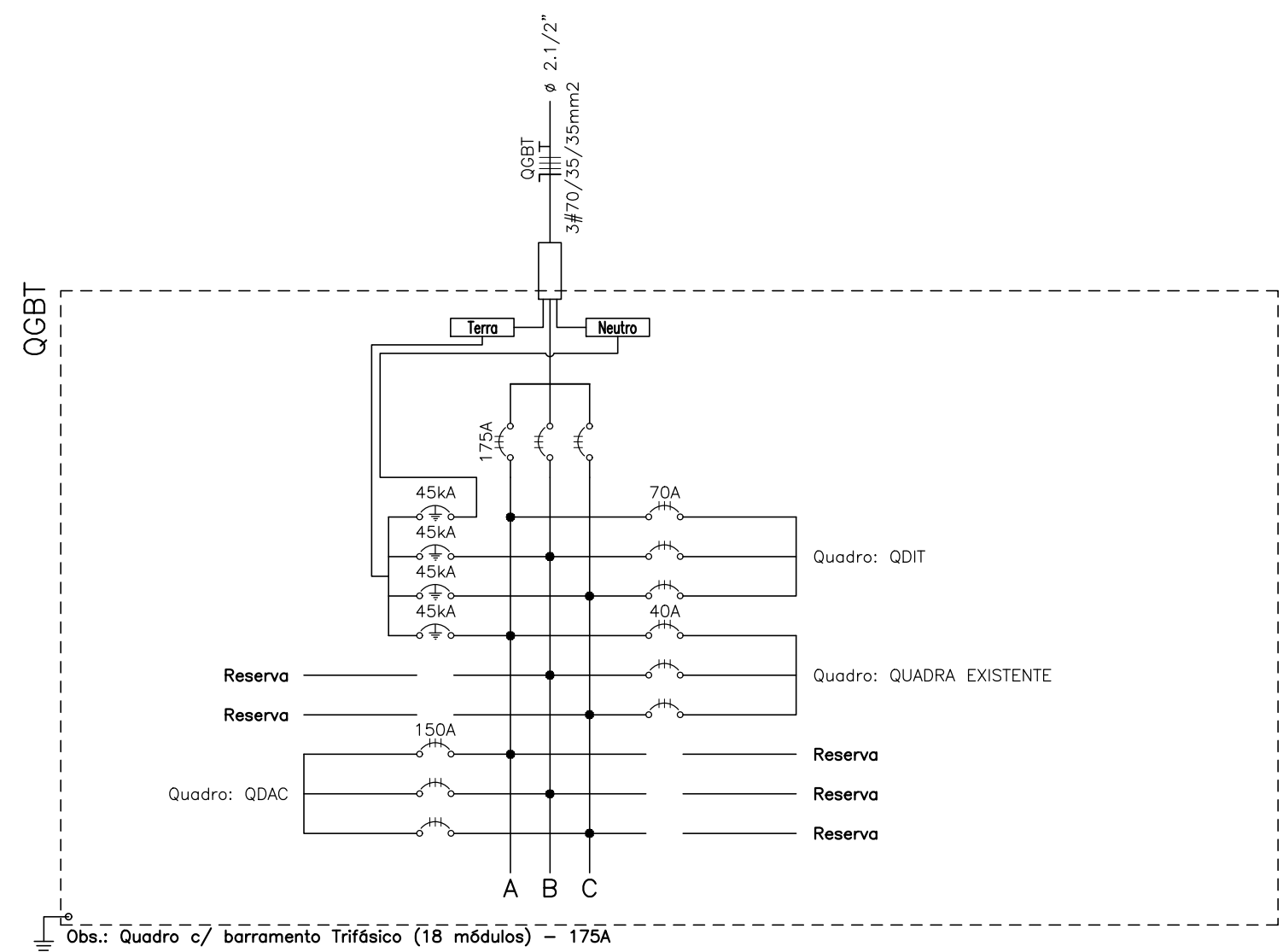
05 PLANTA DE LAYOUT  
ESCALA: 1/100

Quadro de Cargas												
QDAC												
Circ.	Descrição	Ar Cond.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
1	Circuito 1	1	1251.0	1563.8	100%	0.80	7.11	1	25A	4	C	Obs.:
2	Circuito 2	1	1876.0	2345.0	100%	0.80	10.66	1	25A	4	A	Obs.:
3	Circuito 3	1	1876.0	2345.0	100%	0.80	10.66	1	25A	4	B	Obs.:
4	Circuito 4	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
5	Circuito 5	1	938.0	1172.5	100%	0.80	5.33	1	25A	4	B	Obs.:
6	Circuito 6	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
7	Circuito 7	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
8	Circuito 8	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
9	Circuito 9	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
10	Circuito 10	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
11	Circuito 11	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
12	Circuito 12	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
13	Circuito 13	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
14	Circuito 14	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
15	Circuito 15	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
16	Circuito 16	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
17	Circuito 17	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
18	Circuito 18	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
19	Circuito 19	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
20	Circuito 20	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
21	Circuito 21	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
22	Circuito 22	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
23	Circuito 23	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
24	Circuito 24	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
25	Circuito 25	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
26	Circuito 26	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
27	Circuito 27	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
28	Circuito 28	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
29	Circuito 29	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
30	Circuito 30	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
31	Circuito 31	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	B	Obs.:
32	Circuito 32	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
33	Circuito 33	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
34	Circuito 34	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
35	Circuito 35	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	C	Obs.:
36	Circuito 36	1	2504.0	3130.0	100%	0.80	14.23	1	25A	4	A	Obs.:
Total		1	1	2	32	86069.0	107586.3					
Aliment.	C=5.65m QT=4%					86069.0	107586.3	80%	0.80	133.70	3	150A 70 ABC -
Potência Total (86069.0 W) (107586.3 V.A) Potência Demandada: 80% (68855.2 W) (86069.0 V.A)												
Corrente nas Fases: A=167.2A B=158.3A C=163.6A												



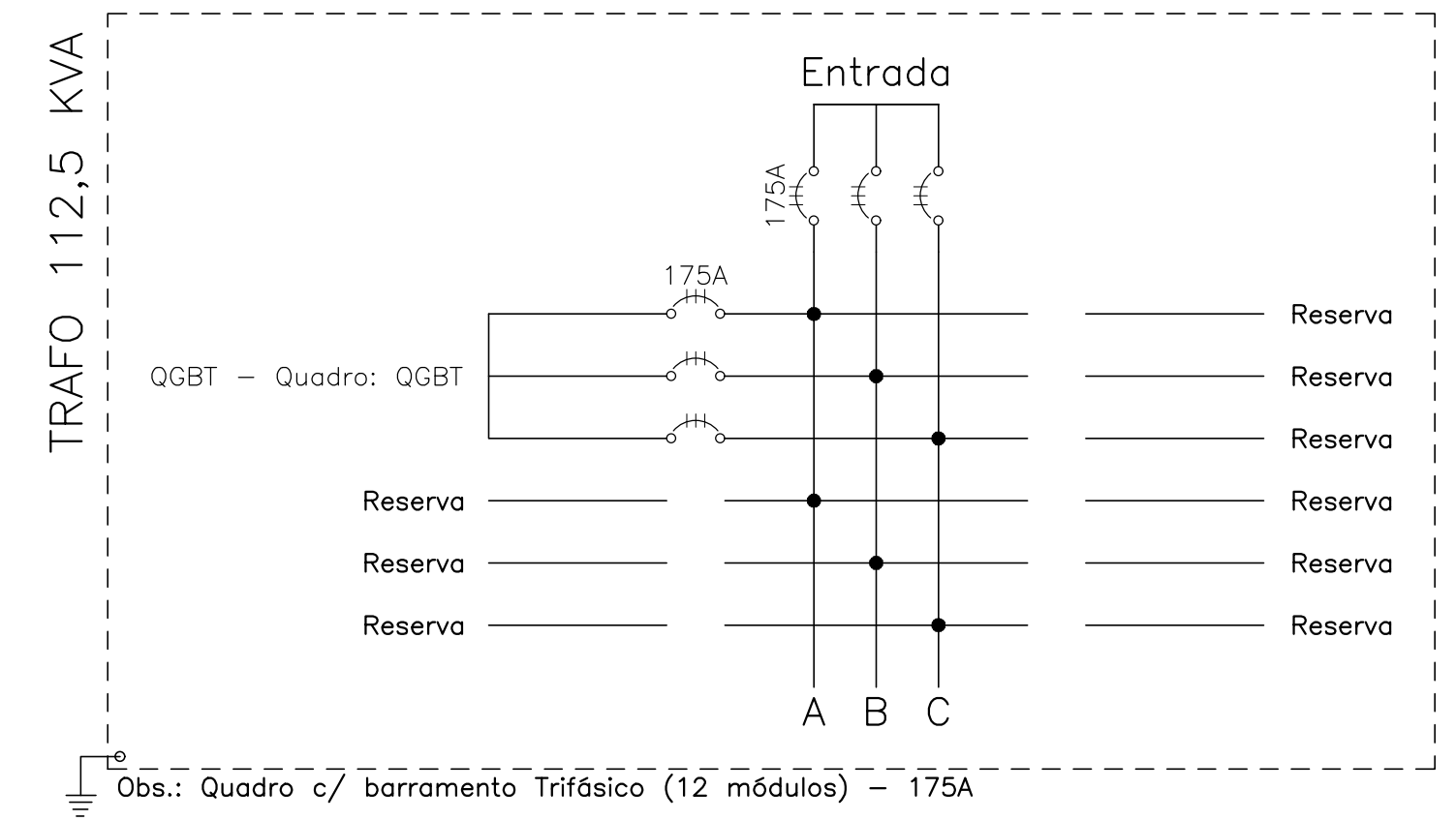
- LEGENDA:
- 938W - Tomada para Ar Condicionado Split 9000 Btu's
  - 1251W - Tomada para Ar Condicionado Split 12000 Btu's
  - 1876W - Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu's
  - 2504W - Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's
  - - Quadro Geral de luz e força
  - - Quadro Parcial de luz e força
  - MED - Caixa para Medidor
  - ⊠ - Caixa de Passagem
  - ⊠ - Caixa de Passagem no piso
  - P 150A - Caixa de passagem no teto
  - Disjuntor a seco 150A 3P
  - Disjuntor a seco 225A 3P
  - Disjuntor a seco 25A 1P
  - Disjuntor a seco 40A 3P
  - Disjuntor a seco 70A 3P
  - DPS Classe II 20kA 1P
  - DPS Classe II 45kA 1P
  - - Eletroduto no Piso
  - - Eletroduto no Teto
  - - Neutra, Fase, Terra

OBSERVAÇÃO:  
-Os eletrodutos não cotados são de 3/4".



Quadro de Cargas												
QGBT												
Circ.	Descrição	Qd.Distr.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
QDAC	Quadro: QDAC	1	88260.0	110325.0	80%	0.80	167.16	3	150	70	ABC	Obs.:
QDIT	Quadro: QDIT	1	47472.0	51600.0	60%	0.92	78.18	3	70A	25	ABC	Obs.:
QUADRA EXISTENTE	Quadro: QUADRA EXISTENTE	1	13000.0	14130.4	60%	0.92	21.41	3	40A	16	ABC	Obs.:
Total		1	1	1	1	148732.0	176055.4					
Aliment.	C=10.99m QT=2%					106891.2	127698.3	100%	0.84	193.50	3	175A 70 ABC -
Potência Total (148732.0 W) (176055.4 V.A) Potência Demandada: 72.53% (106891.2 W) (127698.3 V.A)												
Corrente nas Fases: A=193.5A B=193.5A C=193.5A												

Quadro de Cargas												
TRAFO 112,5 KVA												
Circ.	Descrição	Qd.Distr.	Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
QGBT	Quadro: QGBT	1	106891.2	127698.3	100%	0.84	193.48	3	175	70	ABC	Obs.:
Total		1	106891.2	127698.3								
Aliment.	C=5.65m QT=2%					106891.2	127698.3	80%	0.84	154.80	3	175A 70 ABC -
Potência Total (106891.2 W) (127698.3 V.A) Potência Demandada: 80% (85513.0 W) (102158.6 V.A)												
Corrente nas Fases: A=193.5A B=193.5A C=193.5A												



**Renata de Oliveira Lima**  
Engº Renata de Oliveira Lima  
Matrícula: 3536513  
CREA: 191362771-3

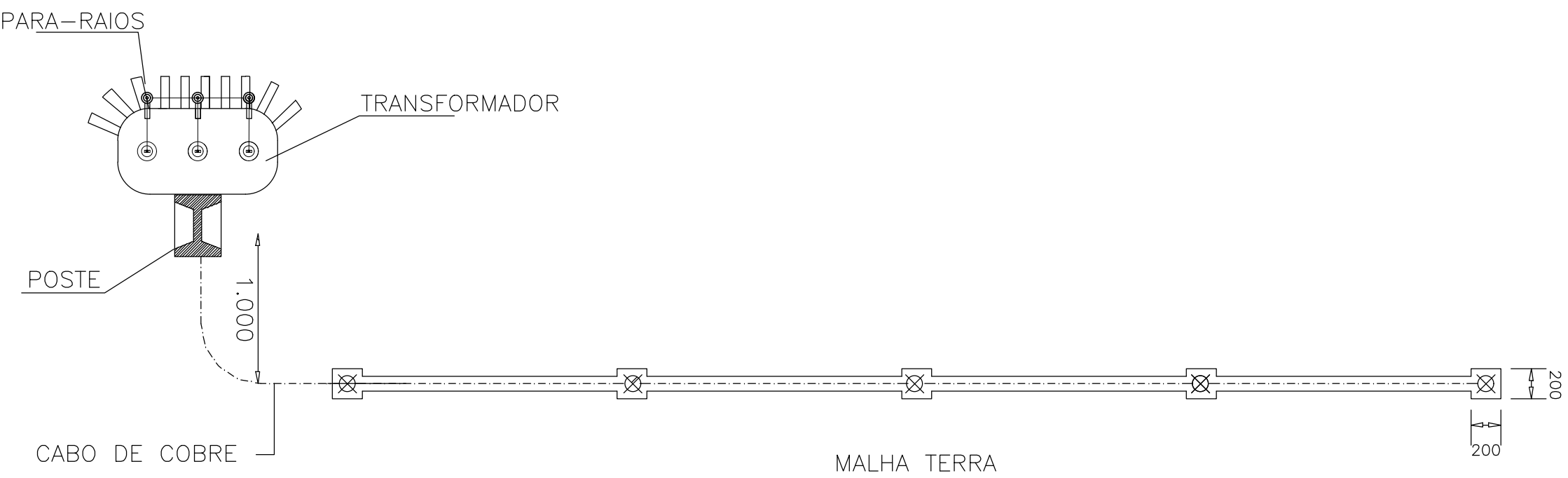
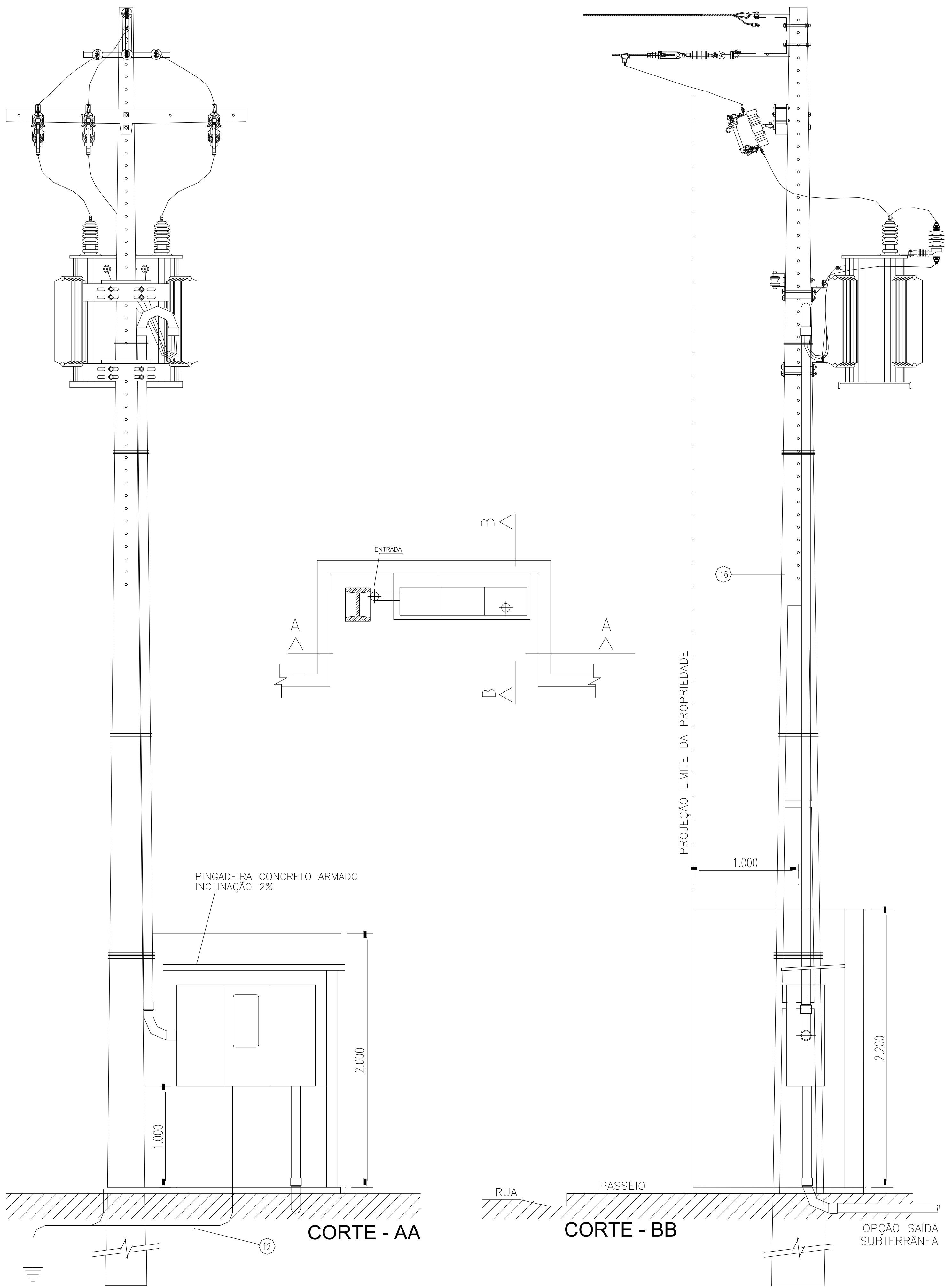
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1		
2		
3		
4		
5		
ARQUITETO(A)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

		<b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		TÍTULO DO PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEMI DES. JOSÉ DE ARIMATEIA TITO	
ENDERECO DO SERVIÇO: RUA OLAVO BILAC 277-287		MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI	
DESENHO: RENATA LIMA		FASE: EXECUTIVO	
DATA: JANEIRO DE 2022		REVISÃO: REVISÃO 01	
DESENHO: RENATA LIMA		FASE: EXECUTIVO	
DATA: JANEIRO DE 2022		REVISÃO: REVISÃO 01	

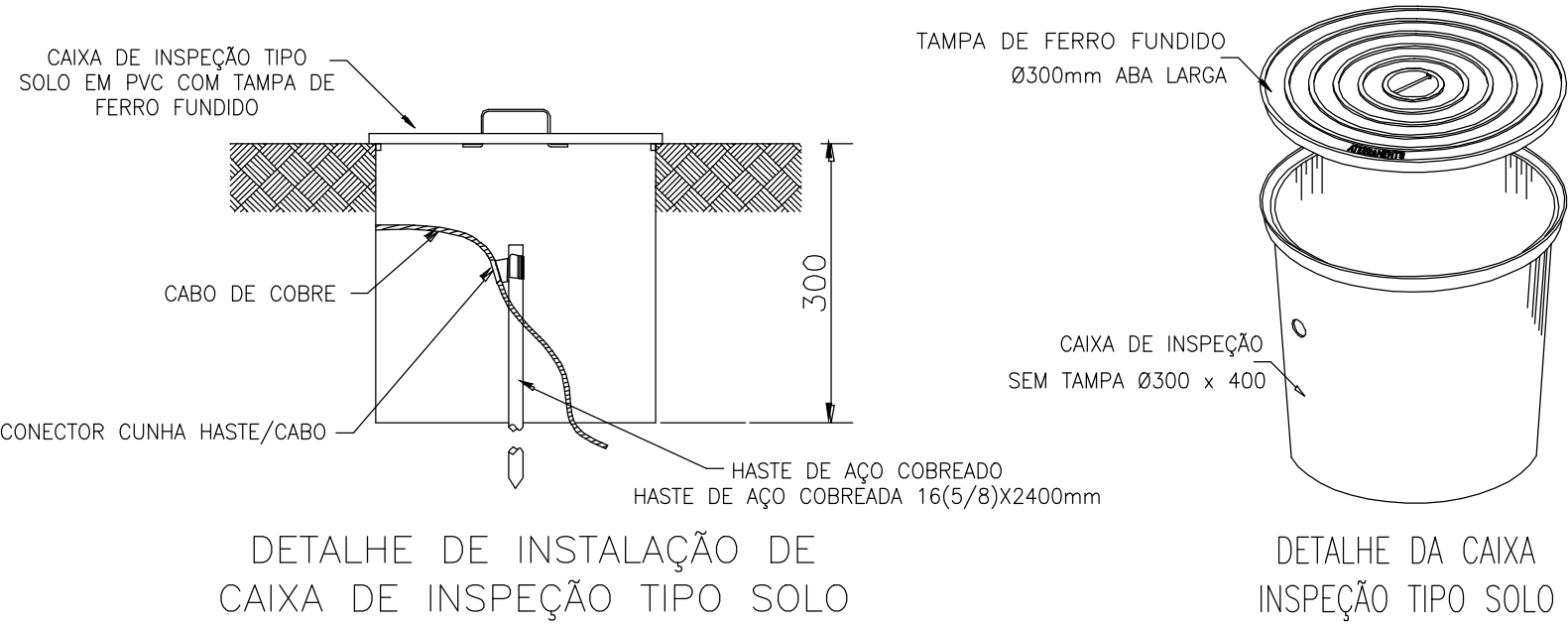
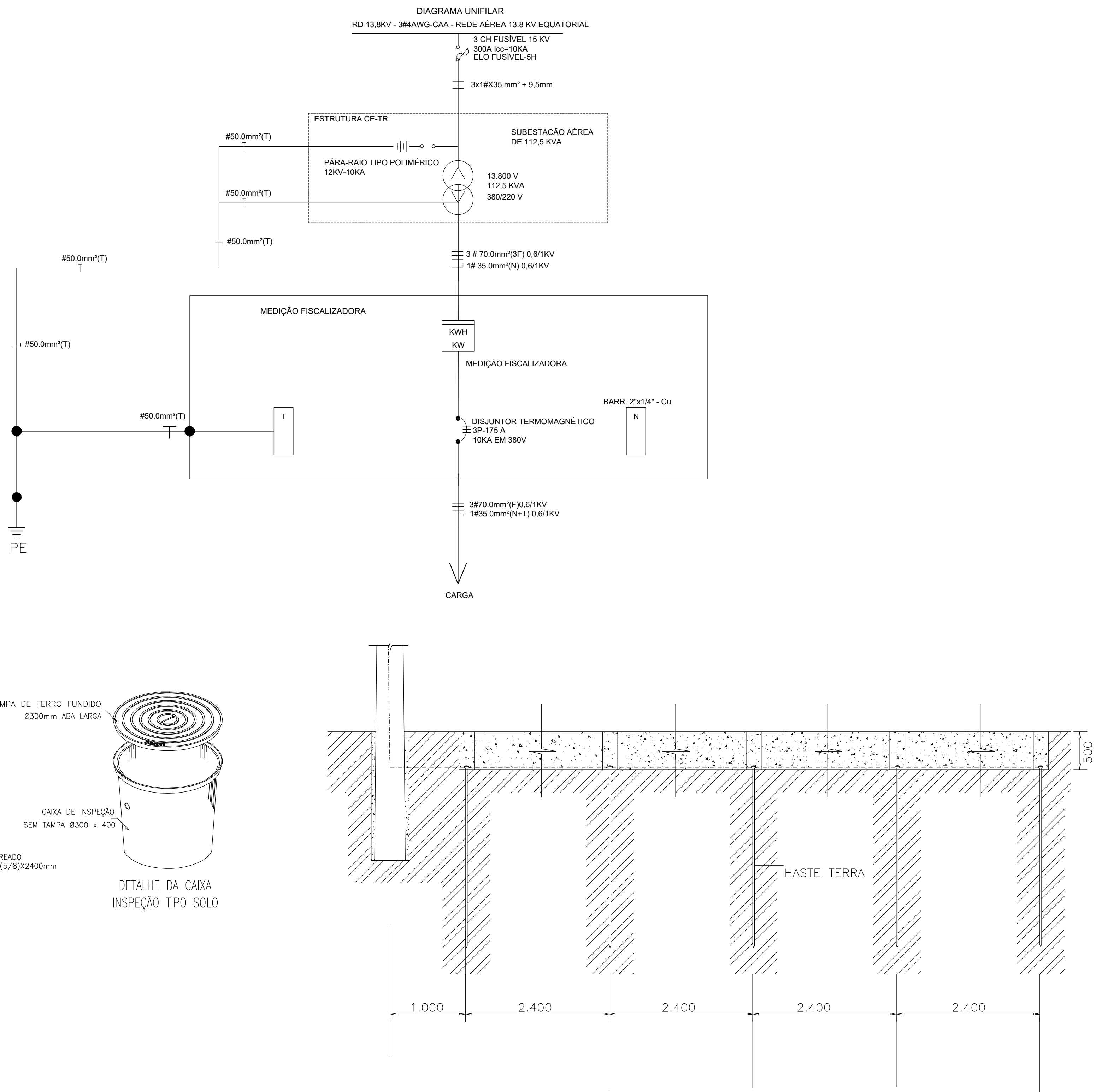
05 PLANTA DE LAYOUT  
ESCALA: 1/100



SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5kVA CE-TR



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



RELAÇÃO DE MATERIAL DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE		
ITEM	DESCRIÇÃO MATERIAL	UNID.QUANT.
1	ALÇA, PREF. PARA CABO DE AÇO 9,5 MM² – LARANJA	PÇ 1.00
2	ARAME, AÇO GALVANIZADO, 12 BWG –TEMPERA MOLE	KG 3.00
3	ARRUELA PRESILHA PARA ATERramento AÇO F18	PÇ 3.00
4	ARRUELA QUADRADA, AÇO CARBONO GALVANIZADO, 38X3	PÇ 3.00
5	ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV, 013X07X5MM	PÇ 12.00
6	ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV, 035X18X3MM	PÇ 10.00
7	BRAÇO SUSPENSÃO TIPO "C" REDE COMPACTA 15KV	PÇ 1.00
8	CABO PROTEGIDO 15KV XLPE AL 35mm²	MT 8.00
9	CABO, DE COBRE DE NU 35MM²	KG 13.00
10	CABO, ELÉTRICO ISOLADO, COBRE, 70MM², XLPE 0,6/1,0KV	MT 72.00
11	CAIXA MEDIÇÃO PADRÃO EQUATORIAL ENERGIA	UN 1.00
12	CANTONEIRA GALVANIZADA 65X65X800mm	PÇ 1.00
13	CONECTOR DERIVAÇÃO,"C" CUNHA; LIGA DE COBRE; TIPO I;	UN 1.00
14	CONETOR, TERRA CABO HASTE 16-19MM X 25-70MM²-4-2-0AWG,GUT	UN 8.00
15	CURVA, PLÁSTICA, ELETRODUTO,PONTA E BOLSA, 75MM	PÇ 6.00
16	DISJUNTOR, NOFUSE, TRIPOLAR,USO ABRIG, 380V, 175A	PÇ 1.00
17	ELETRODUTO, PLÁSTICO, PONTA BOLSA, 100X3000MM	PÇ 2.00
18	FITA ISOLANTE EPR AUTOFUSÃO PRETA 19MM X 10M	MT 1.50
19	GANCHO OLHAL GALVANIZADO 5.000 DAN	PÇ 3.00
20	GRAMPO DE ANCORAGEM CUNHA 35mm²	PÇ 3.00
21	HASTE ATERramento AÇO COBREADO 19X3000MM N/PROLONGAVEL	PÇ 8.00
22	ISOLADOR POLIMÉRICO TIPO BASTÃO-15KV-390MM-318MM	PÇ 3.00
23	MANILHA-SAPATILHA, AÇO CARBONO GALVANIZADO – 5000 DAN	PÇ 3.00
24	OLHAL PARAFUSO 5.000 DAN	PÇ 4.00
25	PARAFUSO CAB. QUAD GALV M-16X50MM	PÇ 4.00
26	PARAFUSO, MAQ.AÇO CARB.GALV.16X300MM,150MMR,3 PORCAS	PÇ 2.00
27	PARAFUSO, MAQ.AÇO CARB.GALV.16X400MM,150MMR,3 PORCA	PÇ 8.00
28	PARAFUSO,OLHAL,AÇO CARB.GALV,16X200MM,RT 3 PORCAS	PÇ 3.00
29	PARARAIO, DISTRIBUIÇÃO, ÓXIDO ZINCO, 12KV-10KA POLIMÉRICO	PÇ 3.00
30	POSTE, CONCRETO ARMADO, DUPLO-T, 11000MMX 600DAN	PÇ 1.00
31	SAPATILHA, CABO AÇO 9-5MM, AÇO CARBONO GALVANIZADO	PÇ 1.00
33	SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 490MM	PÇ 2.00
35	TERMINAL COMPRESSÃO DE 95mm²	PÇ 4.00
36	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 13-8KV, 380-220V, 112,5KVA	PÇ 1.00

*Renata de Oliveira Lima*

**Engº Renata de Oliveira Lima**

**Matrícula:3536513**

**CREA: 191362771-3**

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

3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEMI DES. JOSÉ DE ARIMATEIA TITO

ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA OLAVO BILAC 277-287

TÍTULO DO DESENHO: PROJETO SUBESTAÇÃO AÉREA 112,5KVA

MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI

DESENHO: RENATA LIMA

DESENHO: RENATA LIMA

FASE: EXECUTIVO

DATA: JANEIRO DE 2022

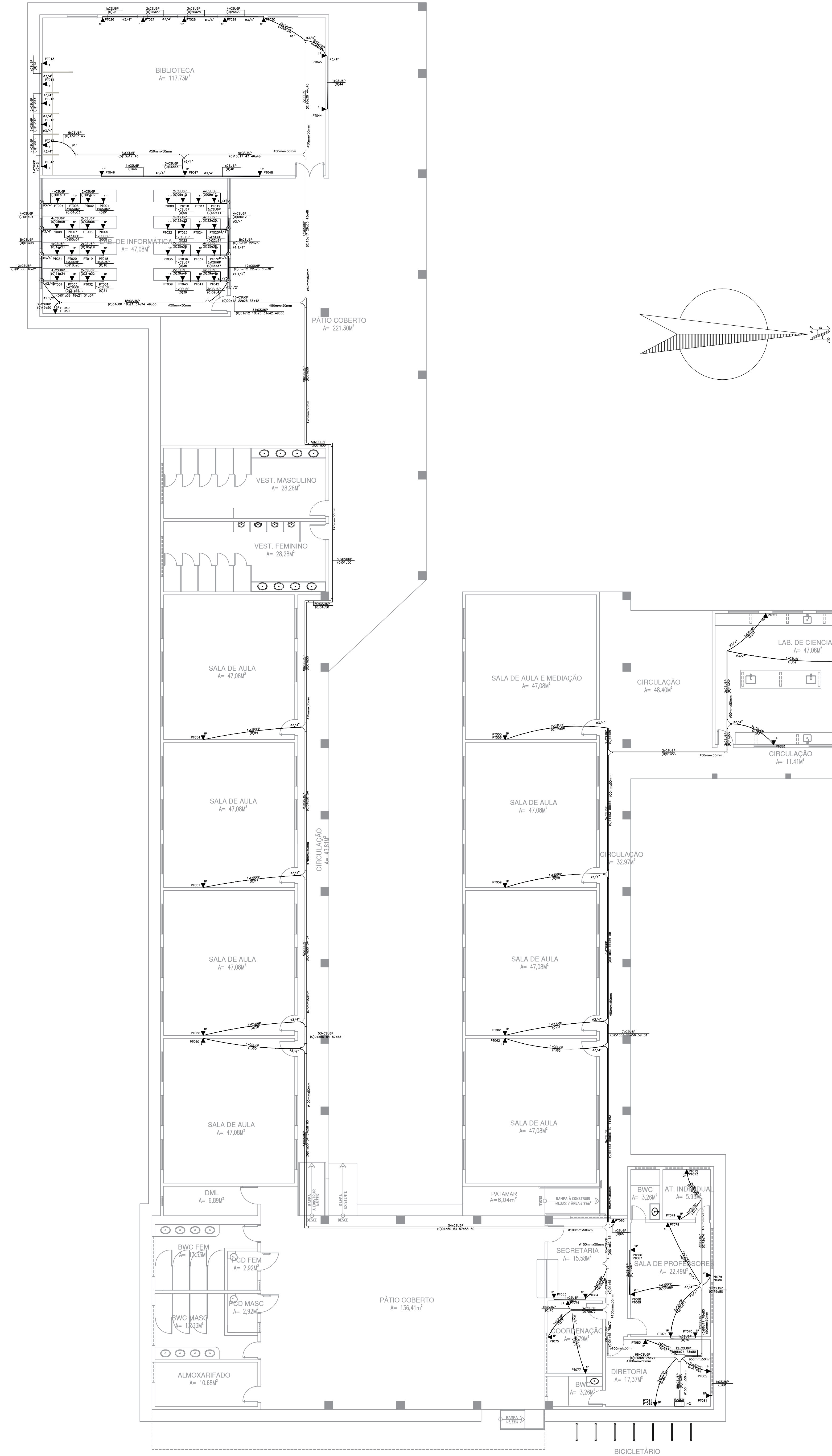
DESENHO: ELET.

03/04

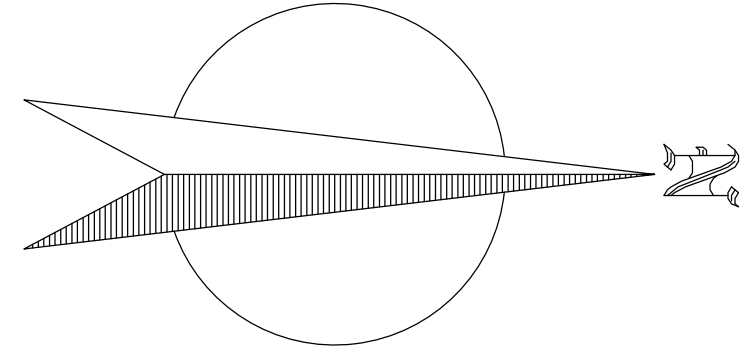
ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 01





05 PLANTA DE LAYOUT  
ESCALA: 1/100

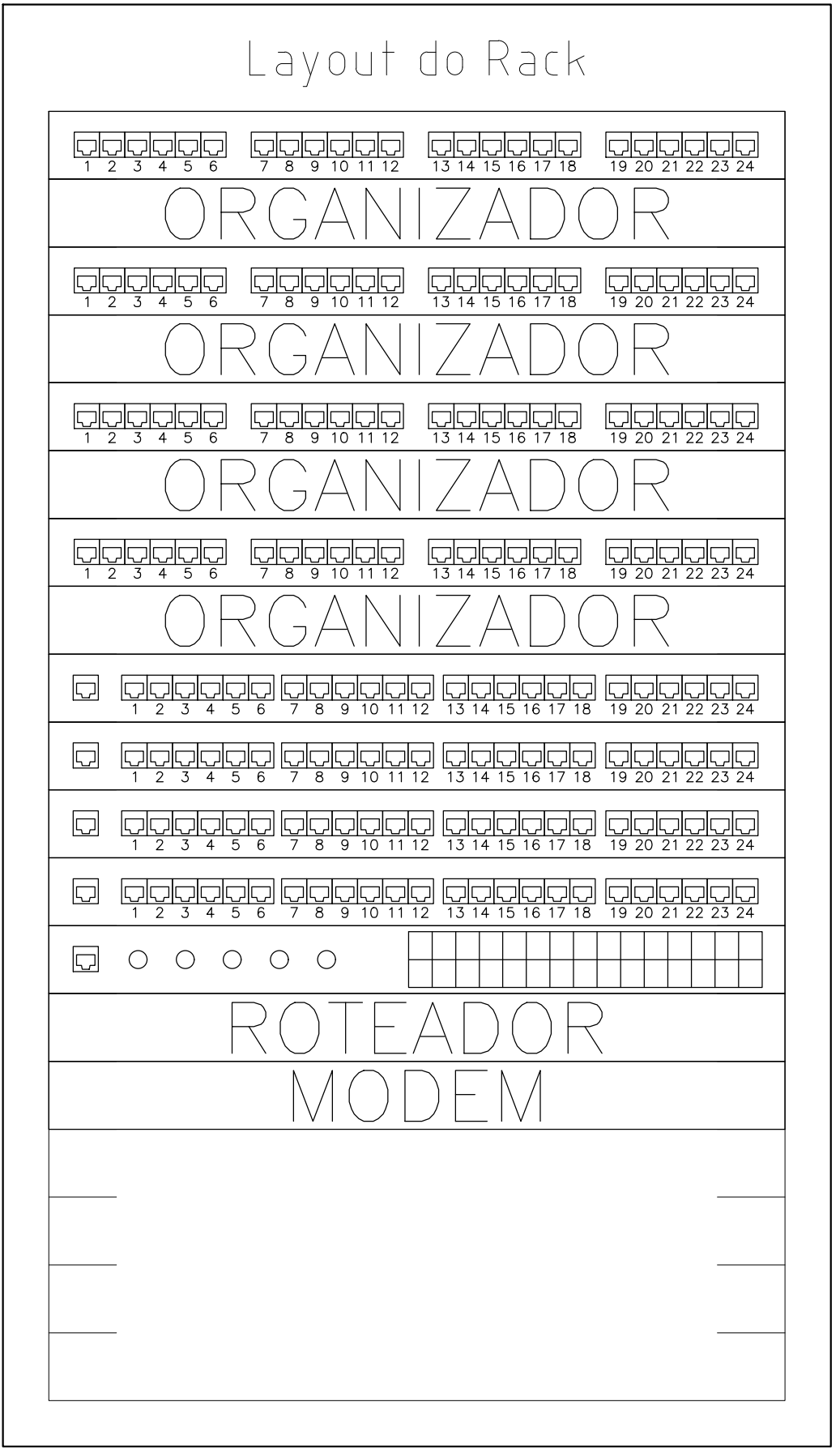


Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Painel de conexão (24 portas)	1	4
Organizador horizontal (24 portas)	1	4
HUB c/ger (24 portas)	1	4
Switch Ethernet depto	1	1
Roteador de acesso	1	1
Modems	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
TOTAL (UA)		19

LEGENDA:

	- Gabinete Fechado
	- Caixa de passagem na parede
	- Cotovelo 'U' perfurado 50x50mm
	- Luva de Acabamento perfurado 50x50mm
	- Tê Horizontal 90 'u' perfurado 50x50mm
	- Tomada RJ45 na parede (1P)
	- Tomada RJ45 na parede (2P)
	- Eletroduto no Teto
	- Duto aéreo perfurado 'U' 50mmx50mm
	- Cabo para lógica

Observações:  
-Os eletrodutos não cotados são de 3/4";  
-As eletrocalhas não cotadas são de 50mmx50mm;

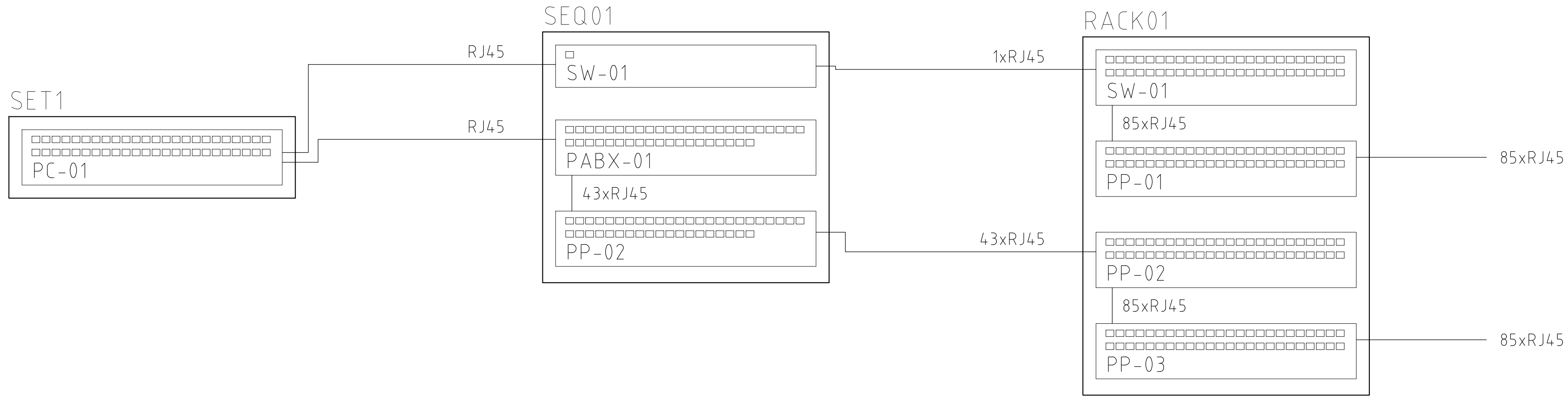


<-Painel de conexão  
<-Organizador horizontal  
<-Painel de conexão  
<-Organizador horizontal  
<-Painel de conexão  
<-Organizador horizontal  
<-Painel de conexão  
<-Organizador horizontal

<-HUB c/ger

<-Switch Ethernet depto  
<-Roteador de acesso  
<-Modems

<-Expansão

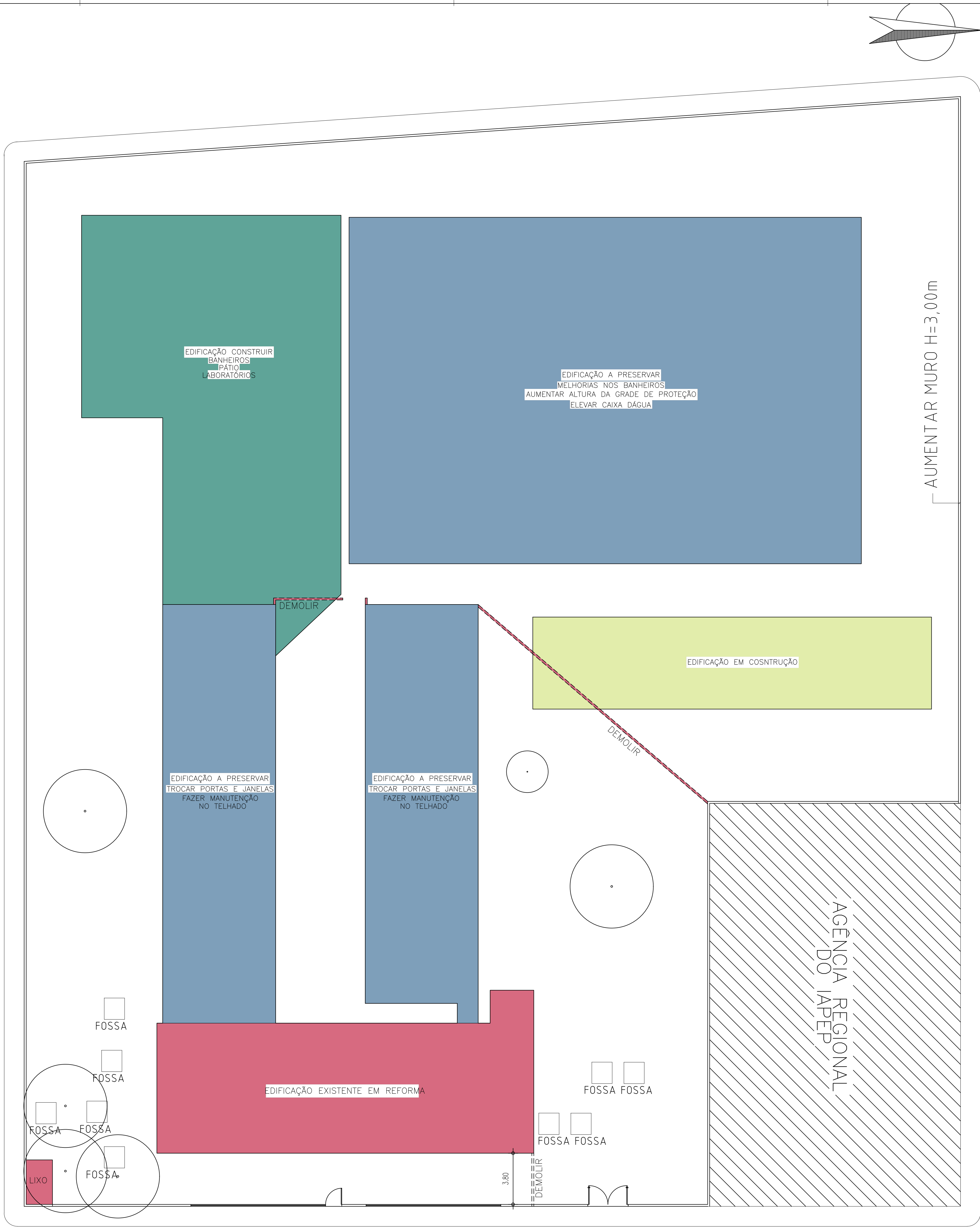
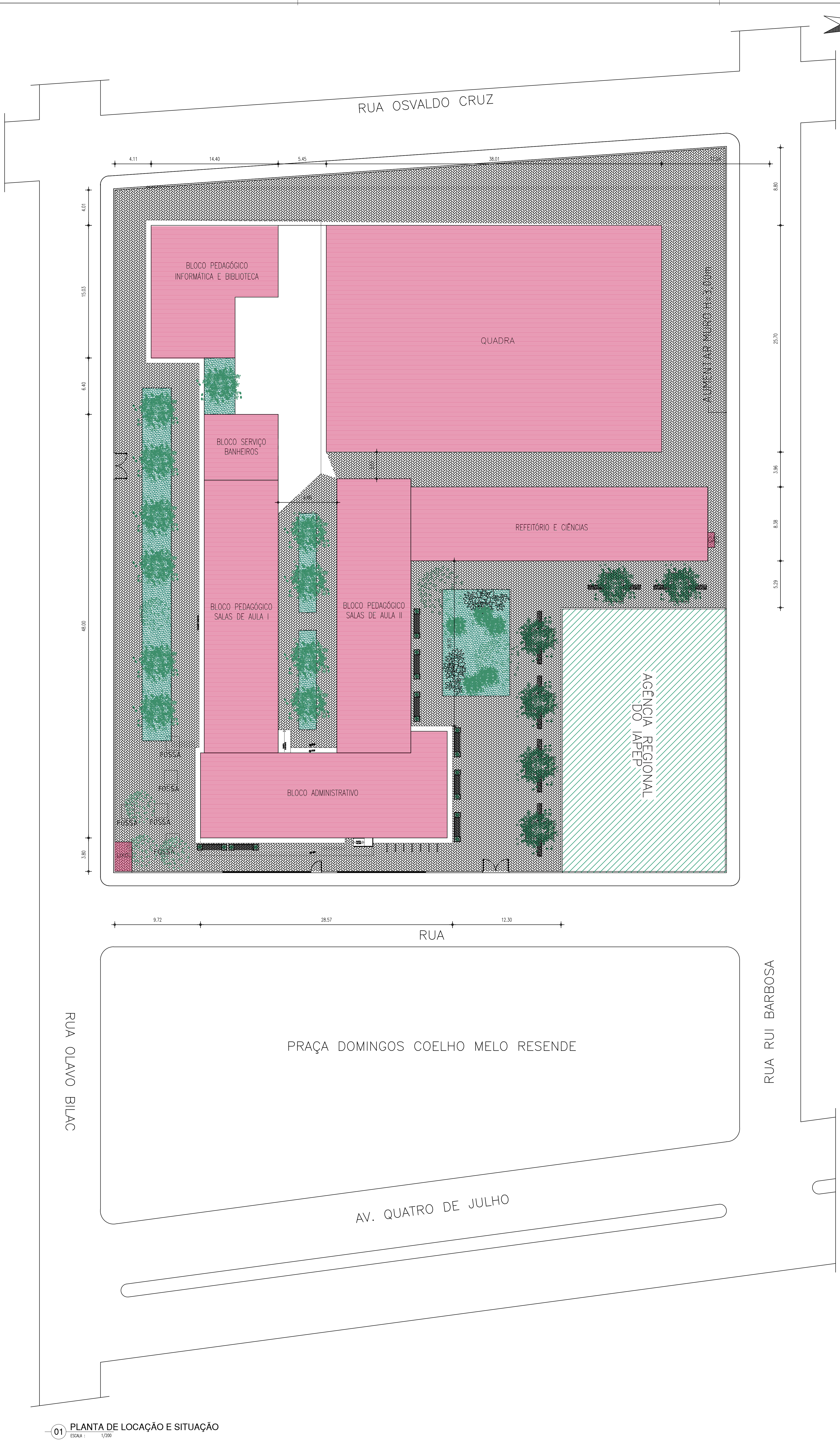


*Renata de Oliveira Lima*  
**Engº Renata de Oliveira Lima**  
**Matricula:3536513**  
**CREA: 191362771-3**

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

		<b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEMI DES. JOSÉ DE ARIMATEIA TITO	DESENHO: FRANCHA:	ELET. 04/04
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA OLAVO BILAC 277-287	MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI	ÁREA: CENTRO	ESCALA: INDICADA
DESENHO: RENATA LIMA	FASE: EXECUTIVO	DATA: JANEIRO DE 2022	REVISÃO: REVISÃO 01






02 DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/150

QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4952,00	m²
ÁREA DE PISO	1567,00	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1645,00	m²
ÁREA DE COBERTURA	1600,00	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	33,21	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,33	

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  
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - UN. ESCOLAR ARIMATEIATITO

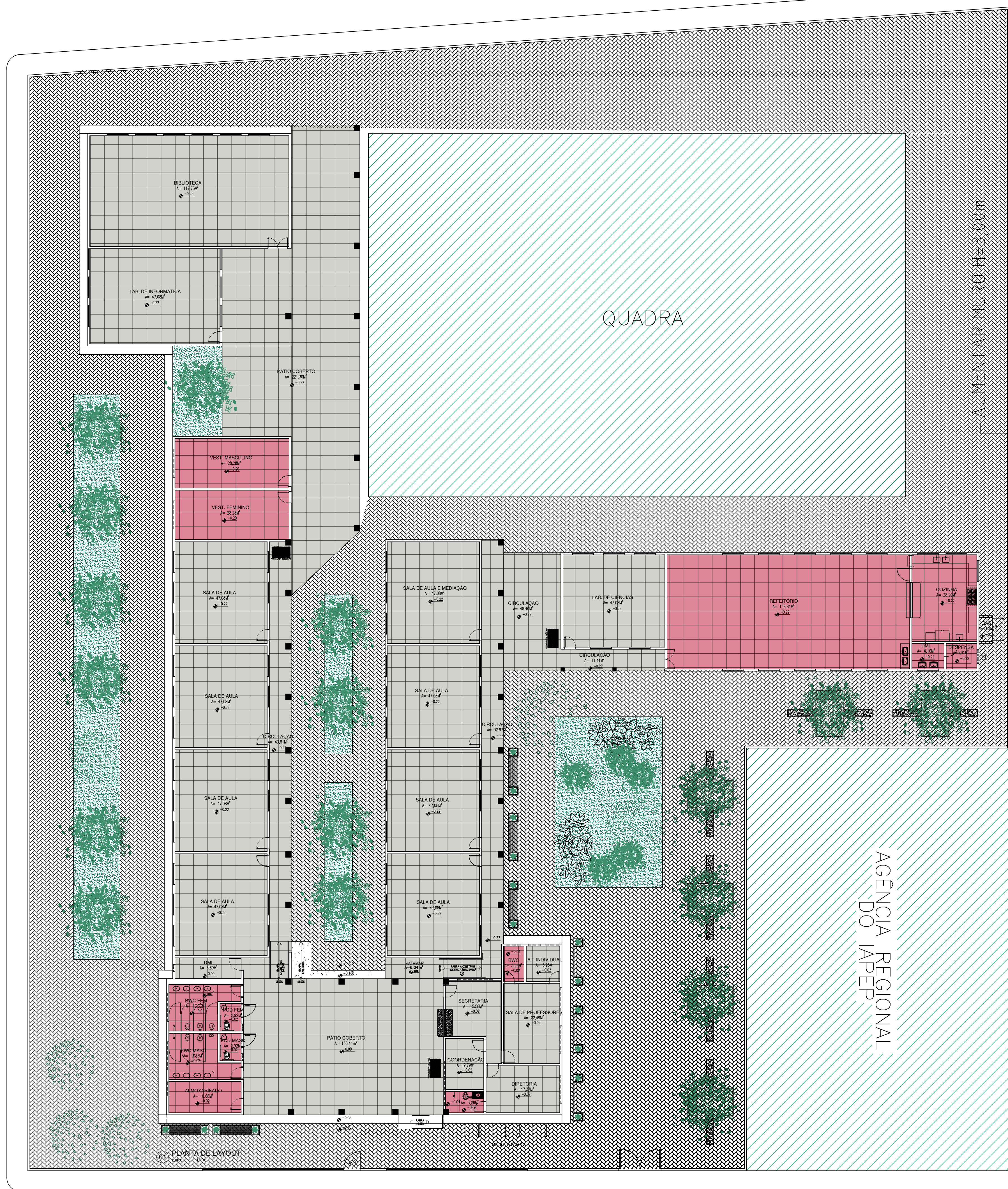
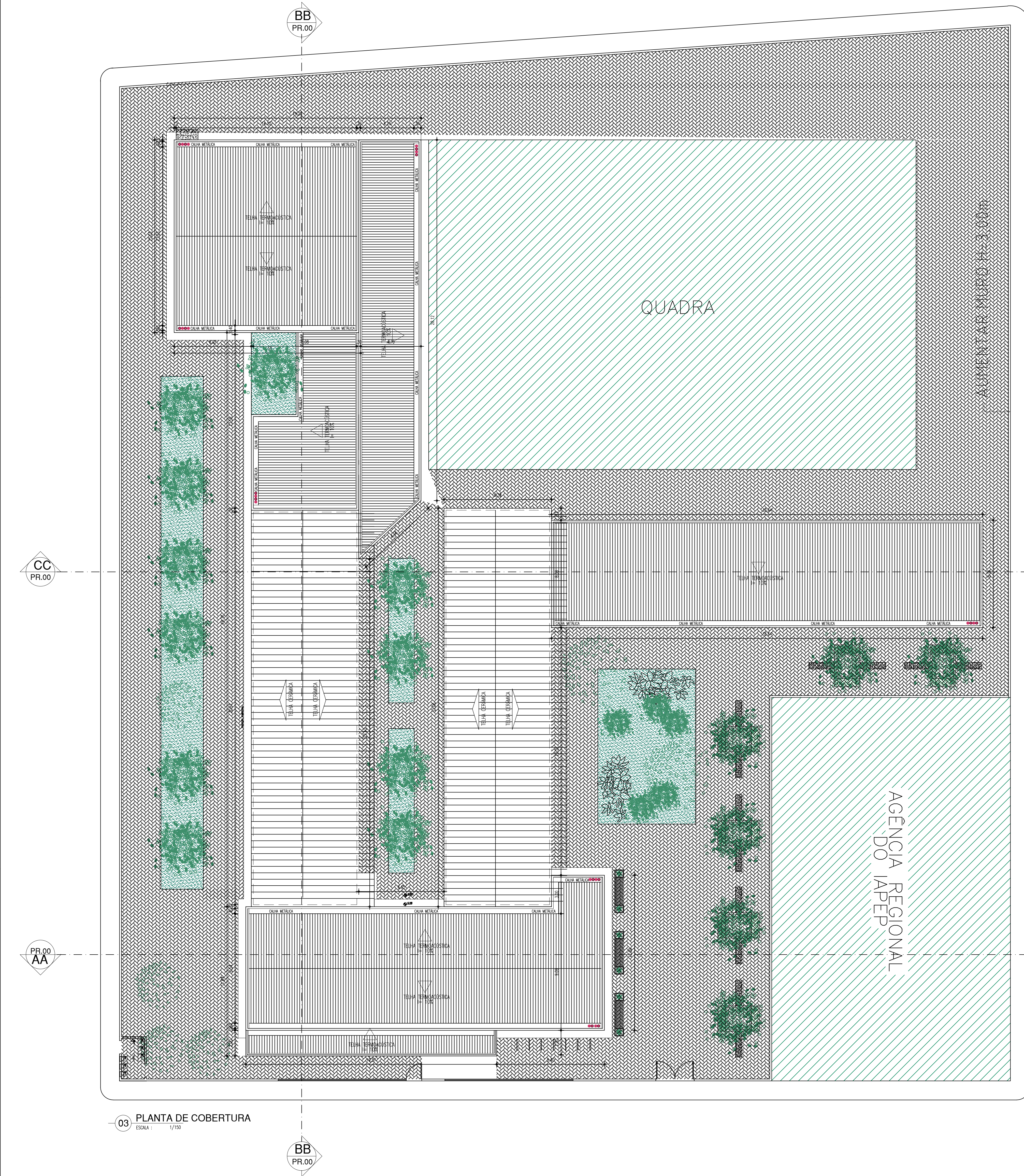
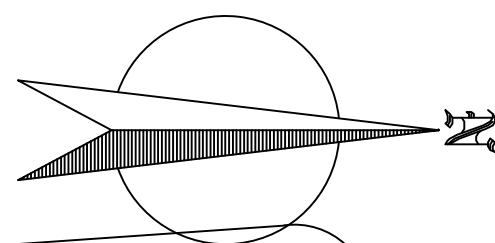
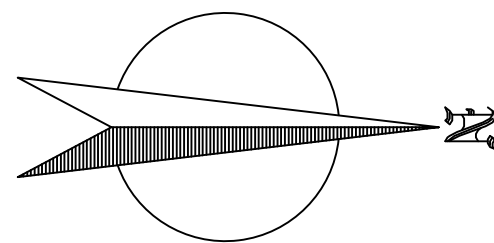
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA  
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA  
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO  
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO, PLANTA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO  
MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI  
DESENHO: THAIS BORGES

DESENHO: THAIS BORGES  
FASE: EXECUTIVO  
DATA: JUNHO DE 2021

DESENHO: EXEC  
FRANCHA: 01/08  
ESCALA: INDICADA  
REVISÃO: REVISÃO 01

COB PEDRA  
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100





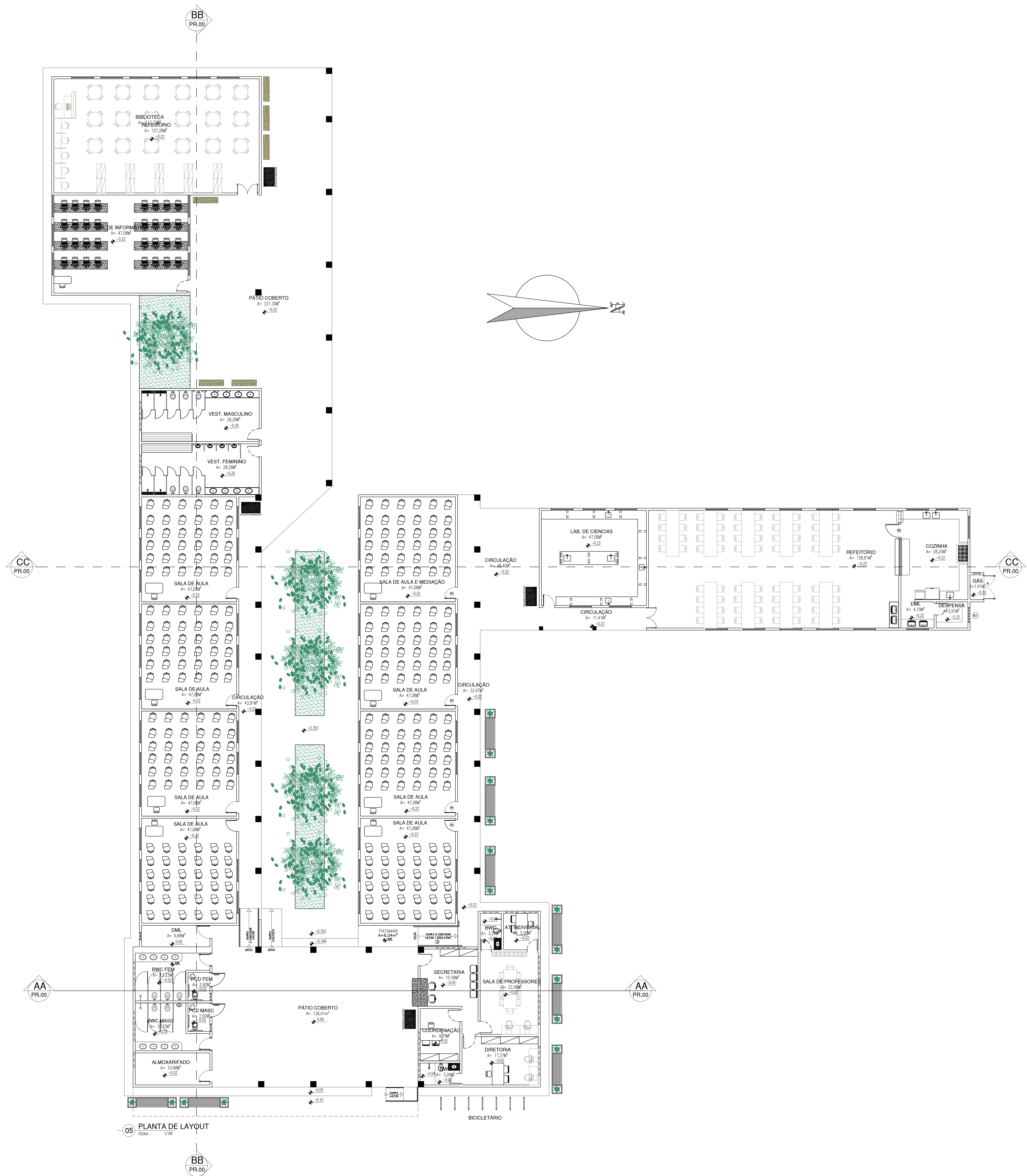
QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4952,00	m²
ÁREA DE PISO	1567,00	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1645,00	m²
ÁREA DE COBERTURA	1600,00	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	33,21	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,33	

LEGENDA DE PISO	
HATCH TIPO:	QUANT.
GRANITE	800,00M²
REV BRANCO ACETINADO 500G OU SIMILAR	240,00M²
BLOCO INTERTRAVADO	8000,00M²
CIMENTO ASFIRTO	87M³

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

<b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - UN. ESCOLAR ARIMATEIATITO		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: EXEC	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO	FRANCHA: 02/08	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE COBERTURA, PLANTA DE PISO		
MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI	ZONA: CENTRO	ESCALA: INDICADA
DESENHO: THAIS BORGES	FASE: EXECUTIVO	DATA: JUNHO DE 2021
		REVISÃO: REVISÃO 01






QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4952,00	m²
ÁREA DE PISO	1567,00	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1645,00	m²
ÁREA DE COBERTURA	1600,00	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	33,21	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,33	

ESQUADRIAS								
PORTAS								
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abço do Piso)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UNID.)	ÁREA TOTAL (m²)	
P1	0,80	2,10	0,00	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO - COR AMARELA 1808 - 01 FOLHA	06	10,08	
P2	0,80	2,10	0,00	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO - COR LÍZIO 1832 - 01 FOLHA	10	16,80	
P3	0,80	2,10	0,00	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO - COR AZUL AM 1820 - 01 FOLHA	04	6,72	
P4	0,80	2,10	0,00	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO - COR LARANJA 1819 - 01 FOLHA	04	6,72	
P5	1,40	2,10	0,00	2,94	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO - COR LARANJA 1819 - 01 FOLHA	02	5,88
P11	1,00	2,10	0,00	2,10	ABRIR	PORTÃO DE ENTRADA PRINCIPAL PINTADO NA COR BRANCA	01	2,10
P12	1,60	2,40	0,00	3,84	ABRIR	PORTÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE CARROS	01	3,84
TOTAL						28	52,14	

JANELAS								
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abaixo do Piso)			ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (UNID.)	ÁREA TOTAL (m²)
11	1,50	1,30	1,00	1,95	COMER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMITIDO NO VÃO DA ESQUADRIA	59	115,05
12	2,00	1,30	1,00	2,60	COMER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMITIDO NO VÃO DA ESQUADRIA	05	13,00
80	0,50	0,50	1,80	0,25	BAZILANTE	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMITIDO NO VÃO DA ESQUADRIA	02	0,50
81	1,00	0,50	1,80	0,30	BAZILANTE	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMITIDO NO VÃO DA ESQUADRIA	09	4,50
82	2,00	0,50	1,80	1,00	BAZILANTE	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMITIDO NO VÃO DA ESQUADRIA	09	9,00
							84	142,05

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

3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - UN. ESCOLAR ARIMATEIAITTO

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA

ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE LAYOUT

MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI

DESENHO: THAIS BORGES

DESENHO: EXEC

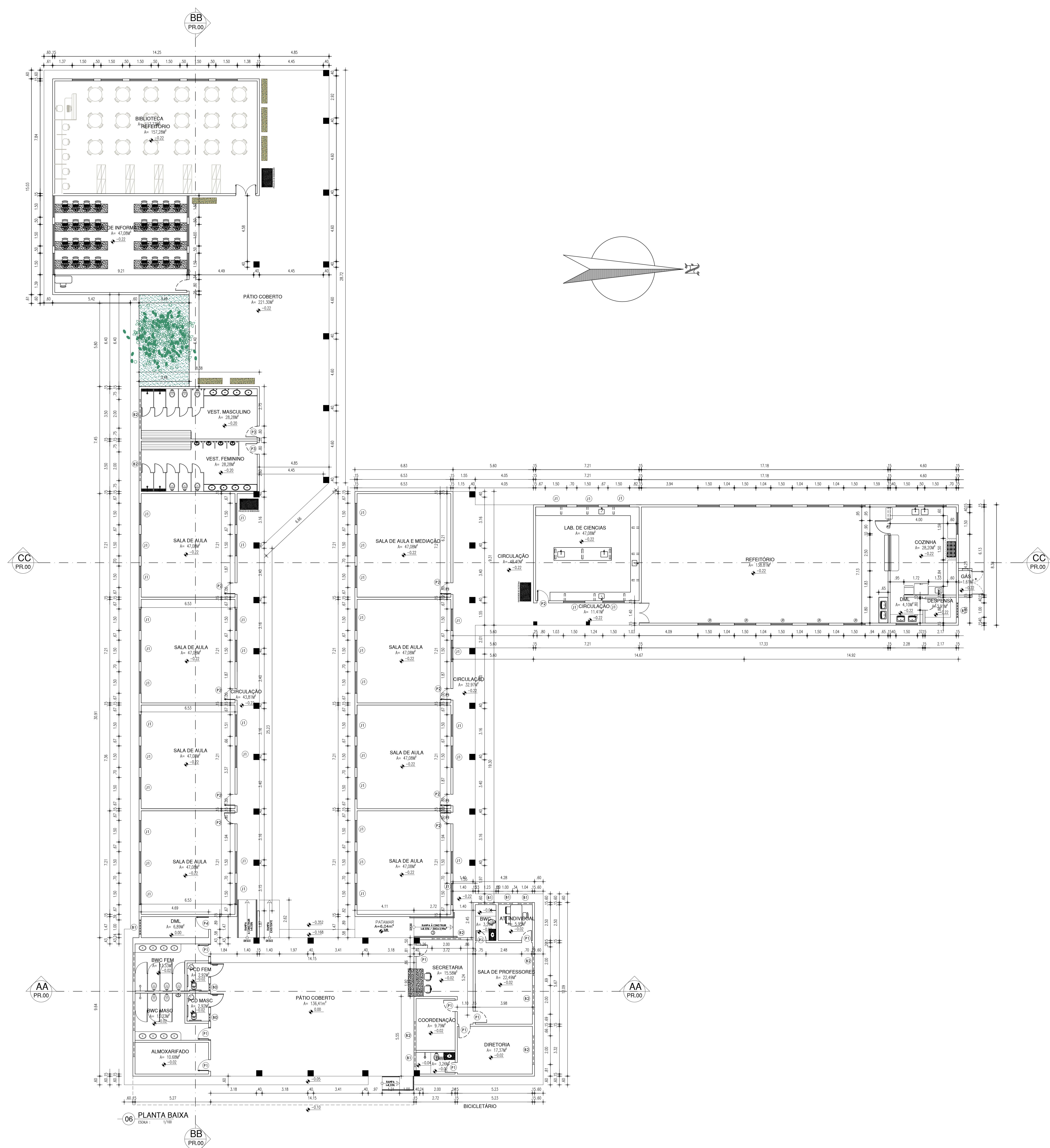
PRANCHA: 03/08

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 01

COR PENA  
01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100





QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4952,00	m²
ÁREA DE PISO	1567,00	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1645,00	m²
ÁREA DE COBERTURA	1600,00	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	33,21	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,33	

ESQUADRIAS						
PORTAS						
Nº	DIMENSÕES (Comprimento x Altura x Largura da Folha)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMAITE SINTÉTICO - COR AMARELA 1808 - 01 FOLHA	06	10,08
P2	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMAITE SINTÉTICO - COR LARANJA 1822 - 01 FOLHA	10	16,80
P3	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMAITE SINTÉTICO - COR AZUL MAR 1820 - 01 FOLHA	04	6,72
P4	0,80 x 2,10 x 0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMAITE SINTÉTICO - COR LARANJA 1819 - 01 FOLHA	04	6,72
P5	1,40 x 2,10 x 0,00	2,94	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMAITE SINTÉTICO - COR LARANJA 1819 - 01 FOLHA	02	5,88
P6	1,00 x 2,10 x 0,00	2,10	ABRIR	PORTÃO DE ENTRADA PRINCIPAL PINTADO NA COR BRANCA	01	2,10
P7	1,60 x 2,40 x 0,00	3,84	ABRIR	PORTÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE CARROS	01	3,84
TOTAL					28	52,14

JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (Comprimento x Altura x Largura da Folha)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
J1	1,50 x 1,30 x 1,00	1,95	COBRIR	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO Brwn TRANSPARENTE - COM GRADIL ENRUÍDO NO VÃO DA ESQUADRIA	59	115,05
J2	2,00 x 1,30 x 1,00	2,60	COBRIR	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO Brwn TRANSPARENTE - COM GRADIL ENRUÍDO NO VÃO DA ESQUADRIA	05	13,00
J3	0,50 x 0,50 x 1,00	0,25	MACIÇANTE	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO Brwn TRANSPARENTE - COM GRADIL ENRUÍDO NO VÃO DA ESQUADRIA	02	0,50
J4	1,00 x 0,50 x 1,00	0,50	MACIÇANTE	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO Brwn TRANSPARENTE - COM GRADIL ENRUÍDO NO VÃO DA ESQUADRIA	09	4,50
J5	2,00 x 0,50 x 1,00	1,00	MACIÇANTE	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO Brwn TRANSPARENTE - COM GRADIL ENRUÍDO NO VÃO DA ESQUADRIA	09	9,00
TOTAL					84	142,05

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

3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - UN. ESCOLAR ARIMATEATITO

DEPARTAMENTO:  
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:  
PROJETO DE ARQUITETURA

ENDEREÇO DO SERVIÇO:  
AV QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO

TÍTULO DO DESENHO:  
PLANTA BAIXA

MUNICÍPIO:  
PIRIPIRI - PI

DESENHO:  
THAIS BORGES

FASE:  
EXECUTIVO

DATA:  
JUNHO DE 2021

DESENHO:  
EXECUTIVO

DATA:  
JUNHO DE 2021

REVISÃO:  
REVISÃO 01

DESENHO:  
EXECUTIVO

DATA:  
JUNHO DE 2021

REVISÃO:  
REVISÃO 01

EXEC

04/08

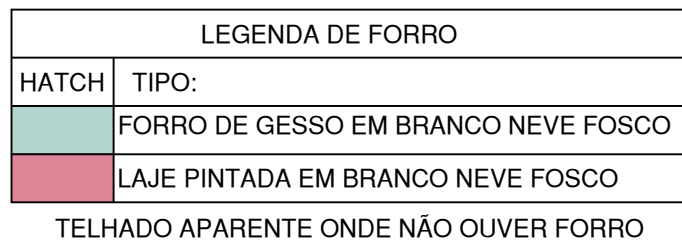
ESCALA:  
INDICADA

COB. PISO  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000




ESQUADRIAS								
PORTAS								
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Espessura do Painel)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (un)	ÁREA TOTAL (m²)	
P1	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA DE CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEBÁS ESMALTE SINTÉTICO C/D AMARELA 1808 - 01 FOLHA	01	10,08
P2	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA DE CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEBÁS ESMALTE SINTÉTICO C/D LÍZIO 1832 - 01 FOLHA	10	16,80
P3	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA DE CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEBÁS ESMALTE SINTÉTICO C/D AZUL MAR 1820 - 01 FOLHA	04	6,72
P4	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA DE CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEBÁS ESMALTE SINTÉTICO C/D LARANJA 1819 - 01 FOLHA	04	6,72
P5	1,40	2,10	0,00	2,94	ABRIR	PORTA DE CHAPA METÁLICA DUPLO PINTADA COM TINTA VERDEBÁS ESMALTE SINTÉTICO C/D LARANJA 1819 - 01 FOLHA	02	5,88
P11	1,00	2,10	0,00	2,10		PORTÃO DE ENTRADA PRINCIPAL PINTADO NA C/D BRANCA	01	2,10
P12	1,60	2,40	0,00	3,84		PORTÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE CARROS	01	3,84
						TOTAL	28	52,14

Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Prof. do Hm)	ÁREA qm	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. un	TOTAL qm
11	1,50    1,30    1,00    1,95		CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL V-VO TEMPERADO BOM TRANSPARENTE COM GRACIS EMBITADO NO VÃO DA ESQUADRIA.	09	115,05
12	2,00    1,30    1,00    2,60		CORRER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL V-VO TEMPERADO BOM TRANSPARENTE COM GRACIS EMBITADO NO VÃO DA ESQUADRIA.	05	13,00
16	0,50    0,50    1,00    0,35		BASICULADO	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL V-VO TEMPERADO BOM TRANSPARENTE COM GRACIS EMBITADO NO VÃO DA ESQUADRIA.	02	0,50
18	1,00    0,50    1,00    0,30		BASICULADO	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL V-VO TEMPERADO BOM TRANSPARENTE COM GRACIS EMBITADO NO VÃO DA ESQUADRIA.	09	4,50
22	1,00    0,50    1,00    1,00		BASICULADO	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL V-VO TEMPERADO BOM TRANSPARENTE COM GRACIS EMBITADO NO VÃO DA ESQUADRIA.	09	9,00

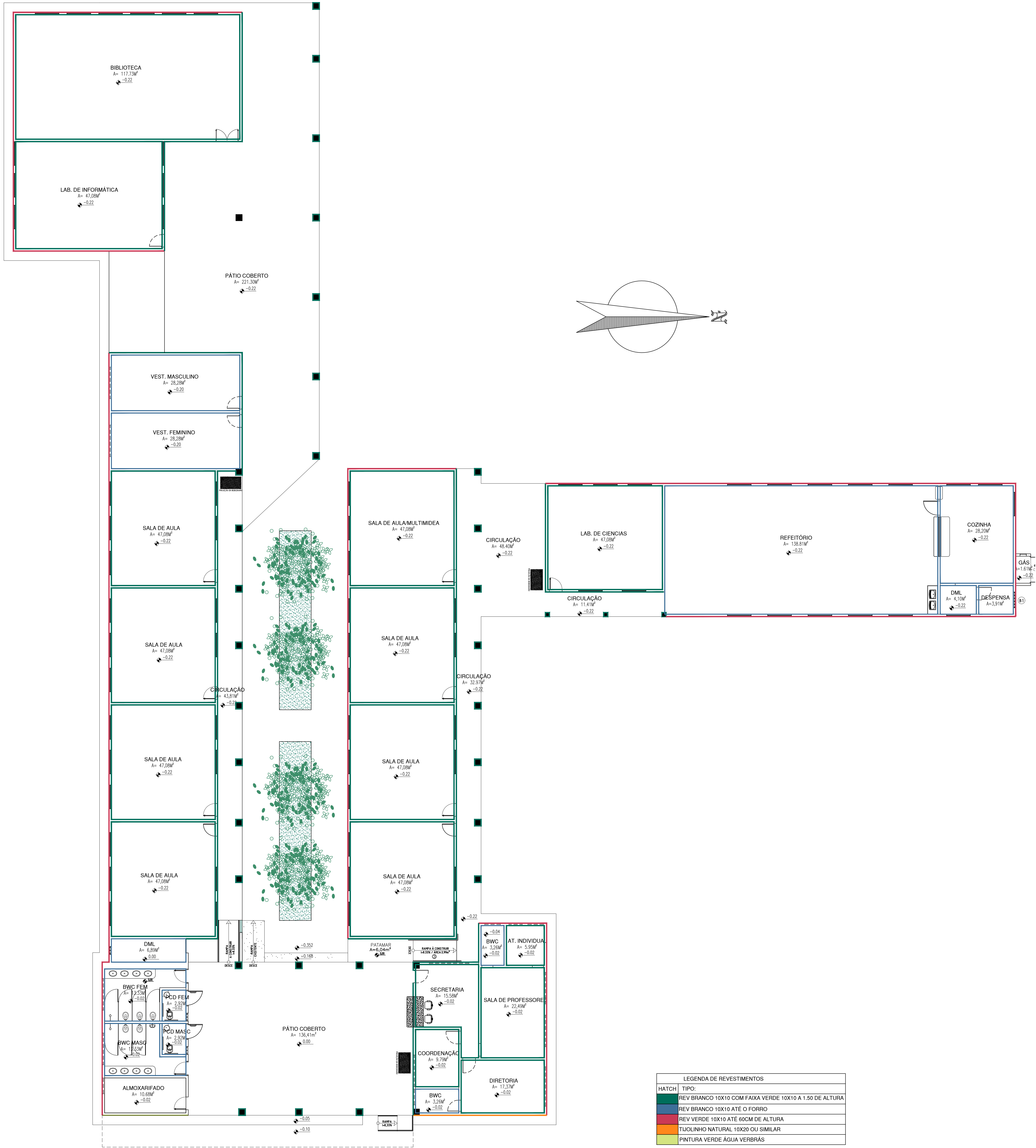


ALTERAÇÃO		REVISÃO	DATA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

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

 <b>Piauí</b> GOV DO ESTADO		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 3º GRE - REGIONAL PIRIPRI - UN. ESCOLAR ARIMATEIATTO	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: <b>EXEC</b>	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA		FRANCHA: <b>05/08</b>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO			
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE FORRO			
MUNICÍPIO: PIRIPRI - PI	ZONA: CENTRO	ESCALA: INDICADA	
DESENHO: THAIS BORGES	FASE: EXECUTIVO	DATA: JUNHO DE 2021	REVISÃO: REVISÃO 01





08 PLANTA DE REVESTIMENTOS  
ESCALA: 1/100

LEGENDA DE REVESTIMENTOS	
HATCH	TIPO:
[Hatch]	REV BRANCO 10X10 COM FAIXA VERDE 10X10 A 1.50 DE ALTURA
[Hatch]	REV BRANCO 10X10 ATÉ O FORRO
[Hatch]	REV VERDE 10X10 ATÉ 60CM DE ALTURA
[Hatch]	TIJOLINHO NATURAL 10X20 OU SIMILAR
[Hatch]	PINTURA VERDE ÁGUA VERBRAS


QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4952,00	m²
ÁREA DE PISO	1567,00	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1645,00	m²
ÁREA DE COBERTURA	1600,00	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	33,21	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,33	

ESQUADRIAS						
PORTAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura do Piso)			ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA
P1	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERBRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR AMARELA 1808 - 01 FOLHA
P2	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERBRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR LÍZIO 1832 - 01 FOLHA
P3	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERBRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR AZUL RAL 1820 - 01 FOLHA
P4	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERBRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR LARANJA 1819 - 01 FOLHA
P5	1,40	2,10	0,00	2,94	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERBRAS ESMALTE SINTÉTICO - COR LARANJA 1819 - 01 FOLHA
P11	1,00	2,10	0,00	2,10	ABRIR	PORTÃO DE ENTRADA PRINCIPAL PINTADO NA COR BRANCA
P12	1,60	2,40	0,00	3,84	ABRIR	PORTÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE CARROS
					TOTAL	28 52,14

JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura do Piso)			ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA
J1	1,50	1,30	1,00	1,95	COMER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMALTEADO NO VISO DA ESQUADRIA
J2	2,00	1,30	1,00	2,60	COMER	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMALTEADO NO VISO DA ESQUADRIA
J8	0,50	0,50	1,80	0,25	BAZILANTE	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMALTEADO NO VISO DA ESQUADRIA
J9	1,00	0,50	1,80	0,30	BAZILANTE	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMALTEADO NO VISO DA ESQUADRIA
J2	2,00	0,50	1,80	1,00	BAZILANTE	JANELA EM ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO TEMPERADO 8mm TRANSPARENTE - COM GRADE EMALTEADO NO VISO DA ESQUADRIA

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  
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: <b>EXEC</b>
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA	PRANCHA: <b>06/08</b>
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE REVESTIMENTOS	REVISÃO: 01
MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI	ZONA: CENTRO
DESENHO: THAIS BORGES	FASE: EXECUTIVO
DATA: JUNHO DE 2021	REVISÃO: 01

COB. PIRIPIRI  
01/06/2021  
02/06/2021  
03/06/2021  
04/06/2021  
05/06/2021  
06/06/2021  
07/06/2021  
08/06/2021  
09/06/2021  
10/06/2021  
11/06/2021  
12/06/2021  
13/06/2021  
14/06/2021  
15/06/2021  
16/06/2021  
17/06/2021  
18/06/2021  
19/06/2021  
20/06/2021  
21/06/2021  
22/06/2021  
23/06/2021  
24/06/2021  
25/06/2021  
26/06/2021  
27/06/2021  
28/06/2021  
29/06/2021  
30/06/2021  
01/07/2021  
02/07/2021  
03/07/2021  
04/07/2021  
05/07/2021  
06/07/2021  
07/07/2021  
08/07/2021  
09/07/2021  
10/07/2021  
11/07/2021  
12/07/2021  
13/07/2021  
14/07/2021  
15/07/2021  
16/07/2021  
17/07/2021  
18/07/2021  
19/07/2021  
20/07/2021  
21/07/2021  
22/07/2021  
23/07/2021  
24/07/2021  
25/07/2021  
26/07/2021  
27/07/2021  
28/07/2021  
29/07/2021  
30/07/2021  
31/07/2021  
01/08/2021  
02/08/2021  
03/08/2021  
04/08/2021  
05/08/2021  
06/08/2021  
07/08/2021  
08/08/2021  
09/08/2021  
10/08/2021  
11/08/2021  
12/08/2021  
13/08/2021  
14/08/2021  
15/08/2021  
16/08/2021  
17/08/2021  
18/08/2021  
19/08/2021  
20/08/2021  
21/08/2021  
22/08/2021  
23/08/2021  
24/08/2021  
25/08/2021  
26/08/2021  
27/08/2021  
28/08/2021  
29/08/2021  
30/08/2021  
31/08/2021  
01/09/2021  
02/09/2021  
03/09/2021  
04/09/2021  
05/09/2021  
06/09/2021  
07/09/2021  
08/09/2021  
09/09/2021  
10/09/2021  
11/09/2021  
12/09/2021  
13/09/2021  
14/09/2021  
15/09/2021  
16/09/2021  
17/09/2021  
18/09/2021  
19/09/2021  
20/09/2021  
21/09/2021  
22/09/2021  
23/09/2021  
24/09/2021  
25/09/2021  
26/09/2021  
27/09/2021  
28/09/2021  
29/09/2021  
30/09/2021  
01/10/2021  
02/10/2021  
03/10/2021  
04/10/2021  
05/10/2021  
06/10/2021  
07/10/2021  
08/10/2021  
09/10/2021  
10/10/2021  
11/10/2021  
12/10/2021  
13/10/2021  
14/10/2021  
15/10/2021  
16/10/2021  
17/10/2021  
18/10/2021  
19/10/2021  
20/10/2021  
21/10/2021  
22/10/2021  
23/10/2021  
24/10/2021  
25/10/2021  
26/10/2021  
27/10/2021  
28/10/2021  
29/10/2021  
30/10/2021  
31/10/2021  
01/11/2021  
02/11/2021  
03/11/2021  
04/11/2021  
05/11/2021  
06/11/2021  
07/11/2021  
08/11/2021  
09/11/2021  
10/11/2021  
11/11/2021  
12/11/2021  
13/11/2021  
14/11/2021  
15/11/2021  
16/11/2021  
17/11/2021  
18/11/2021  
19/11/2021  
20/11/2021  
21/11/2021  
22/11/2021  
23/11/2021  
24/11/2021  
25/11/2021  
26/11/2021  
27/11/2021  
28/11/2021  
29/11/2021  
30/11/2021  
01/12/2021  
02/12/2021  
03/12/2021  
04/12/2021  
05/12/2021  
06/12/2021  
07/12/2021  
08/12/2021  
09/12/2021  
10/12/2021  
11/12/2021  
12/12/2021  
13/12/2021  
14/12/2021  
15/12/2021  
16/12/2021  
17/12/2021  
18/12/2021  
19/12/2021  
20/12/2021  
21/12/2021  
22/12/2021  
23/12/2021  
24/12/2021  
25/12/2021  
26/12/2021  
27/12/2021  
28/12/2021  
29/12/2021  
30/12/2021  
31/12/2021

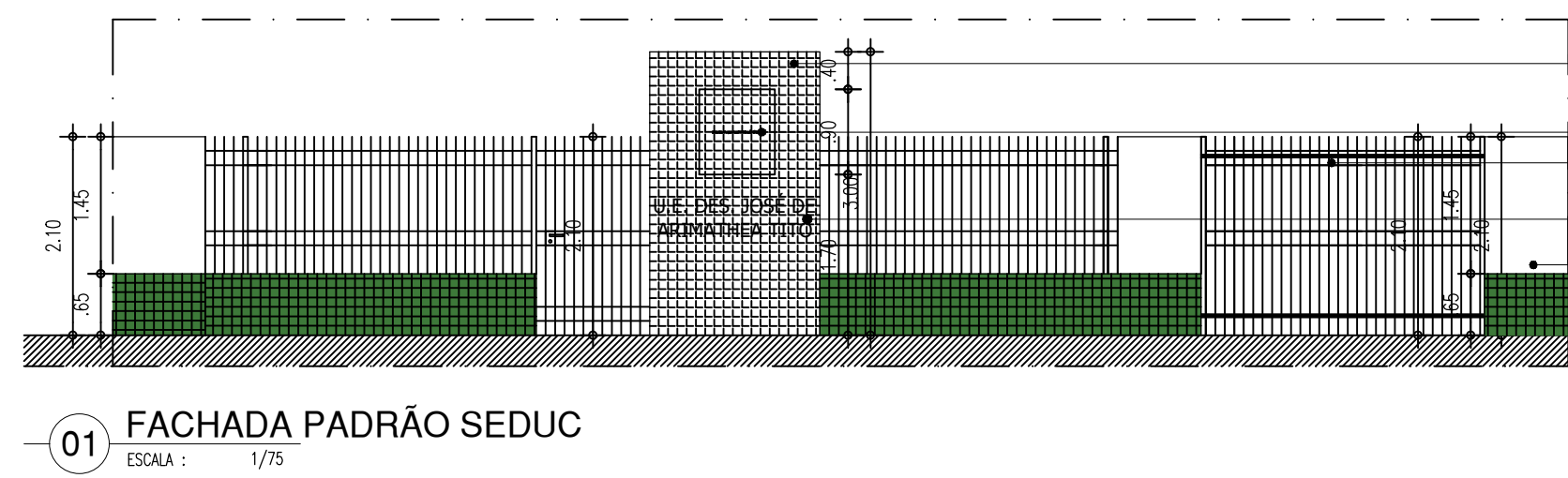
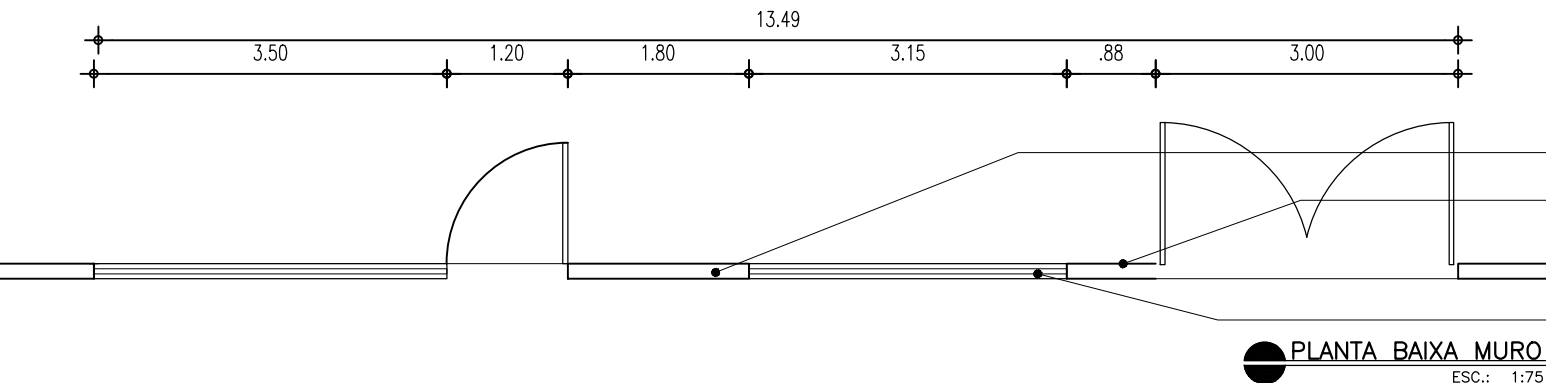
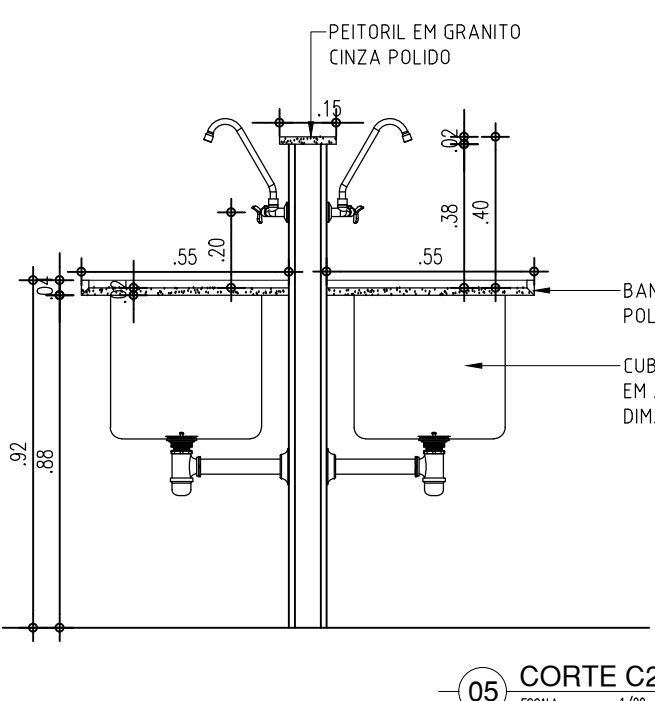
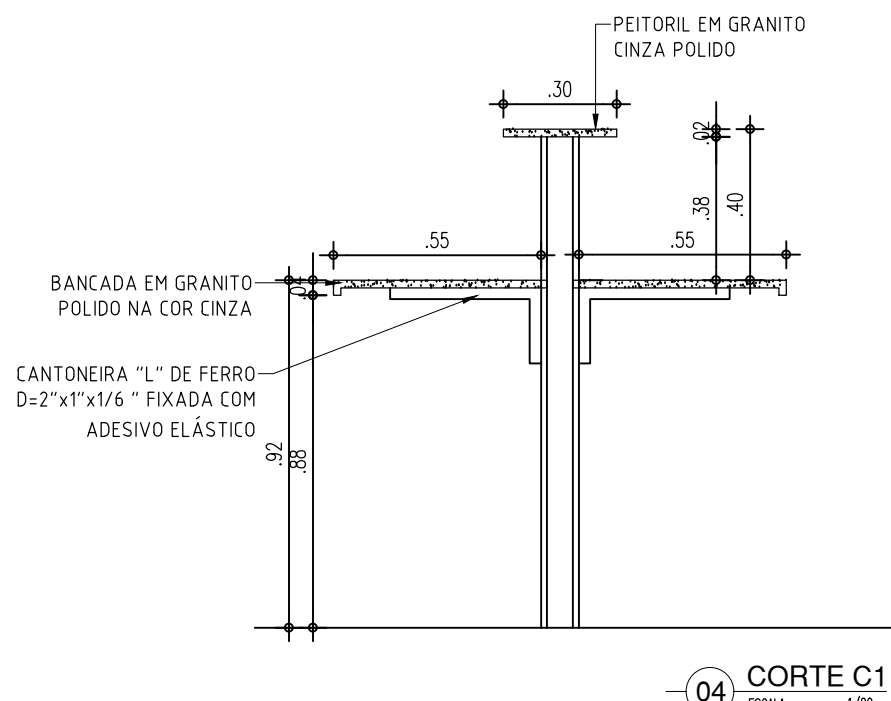
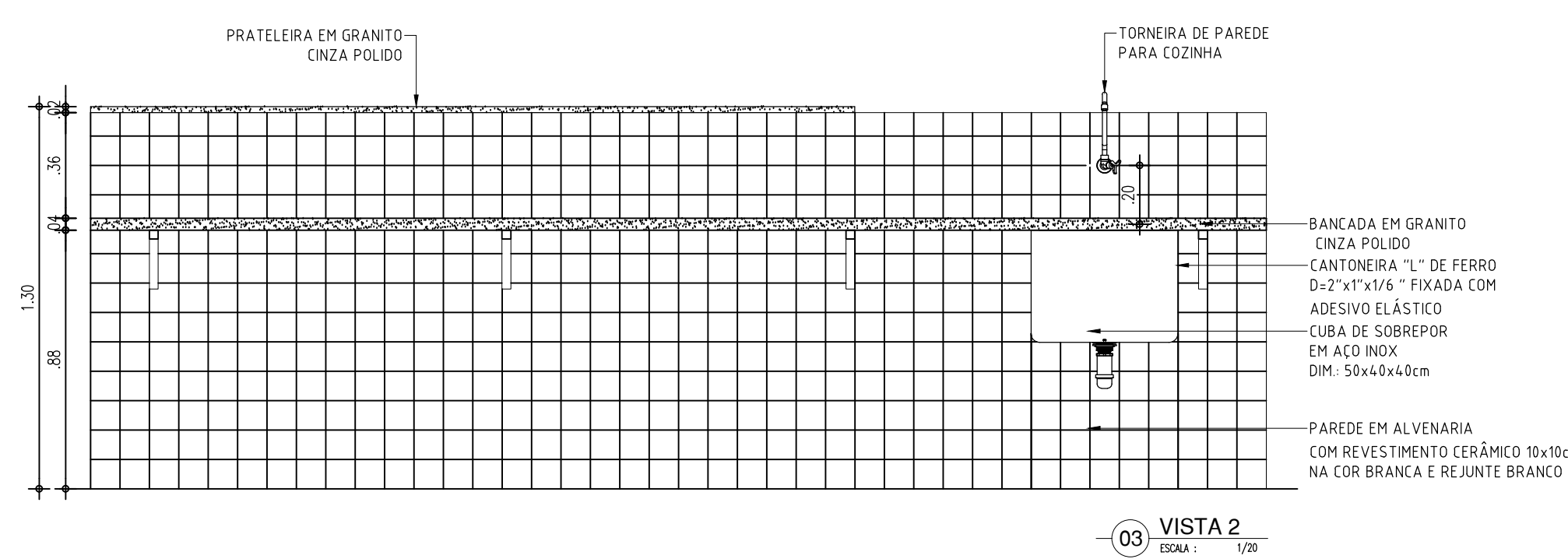
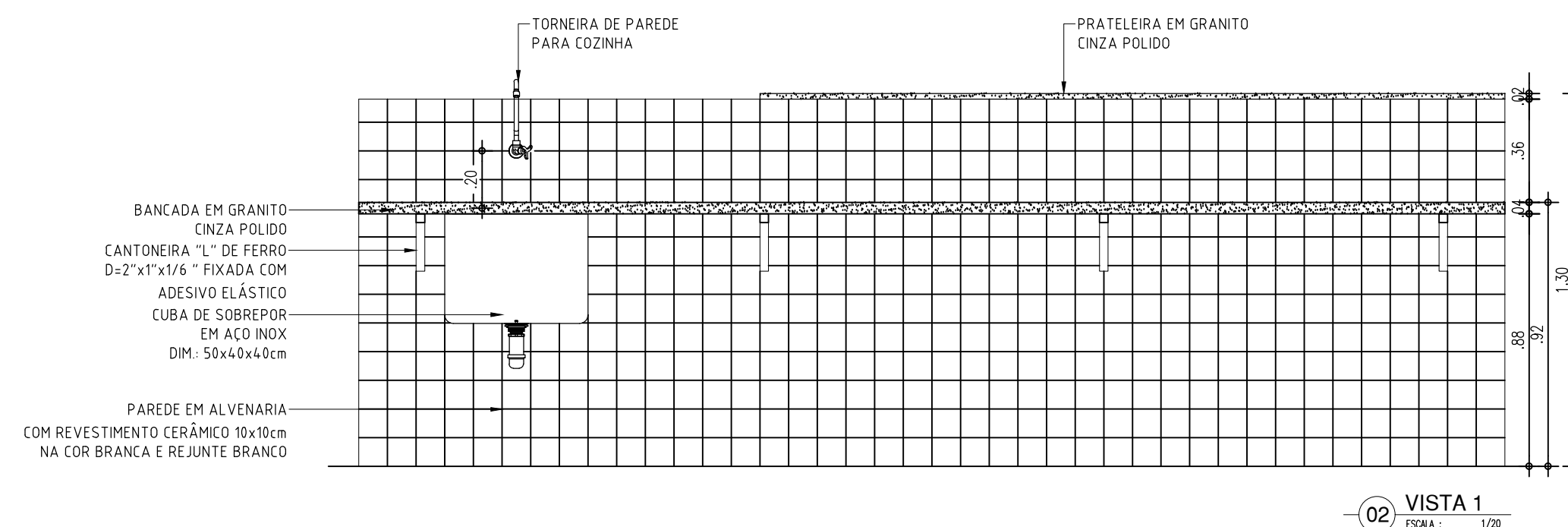
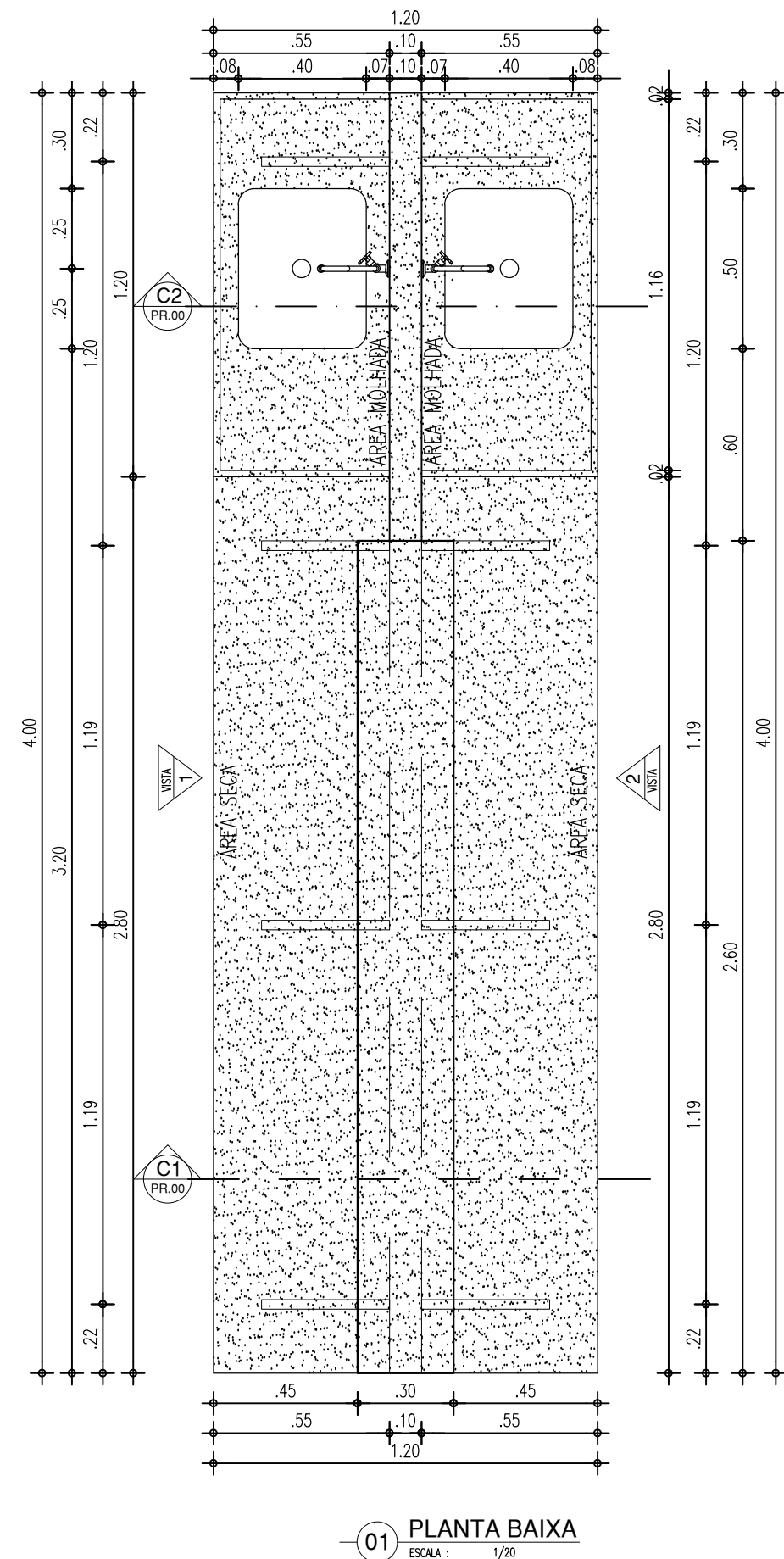
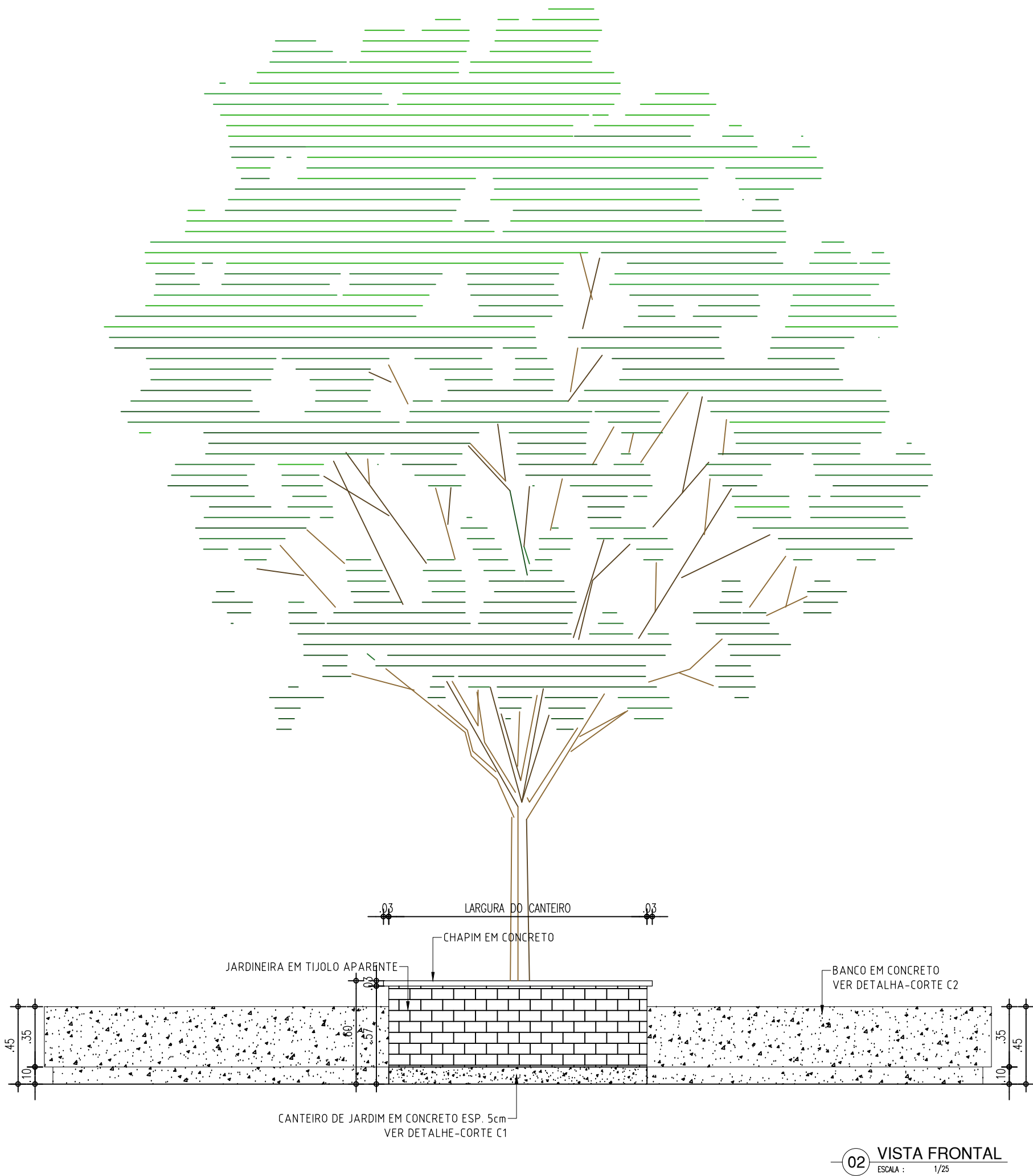
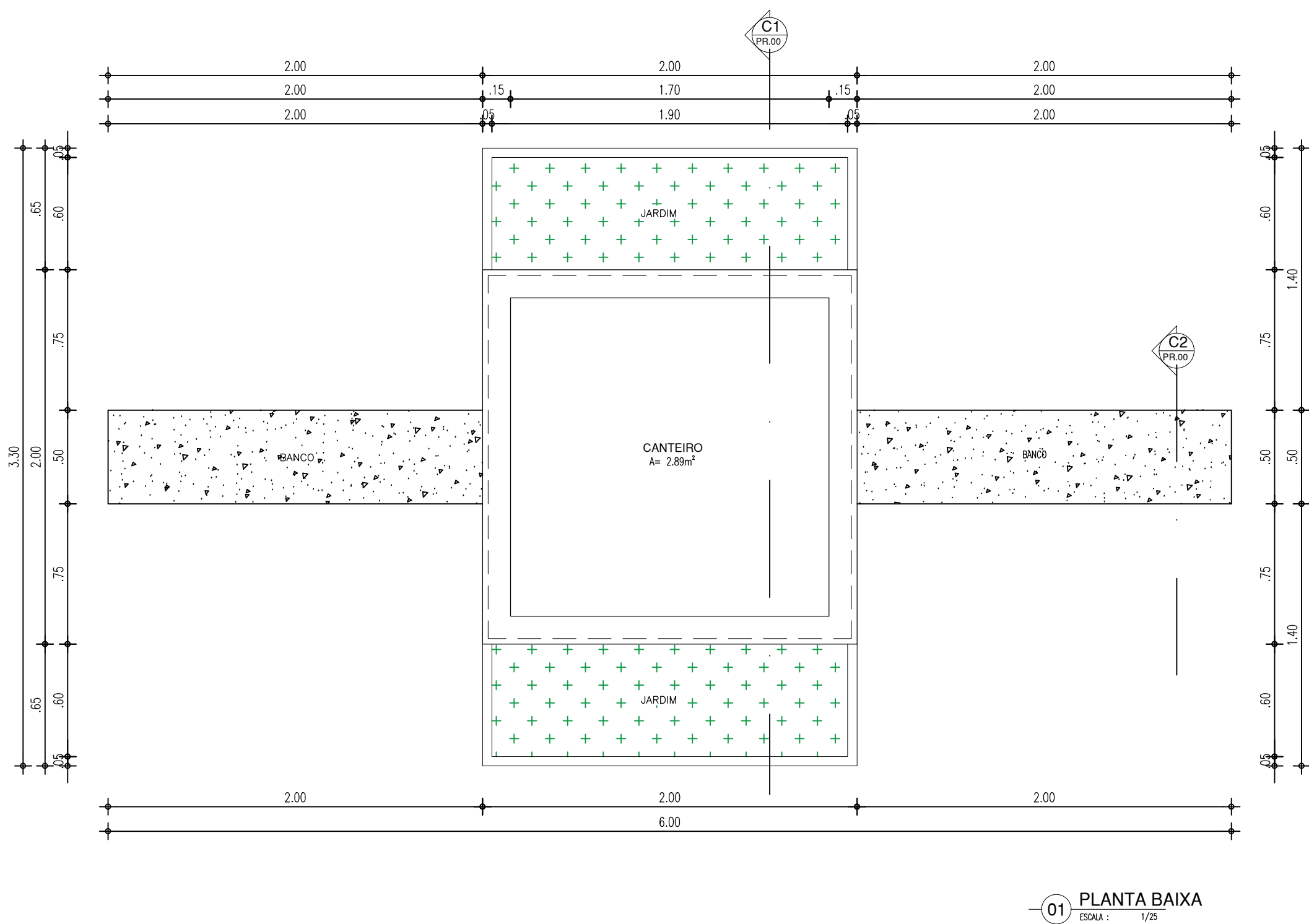
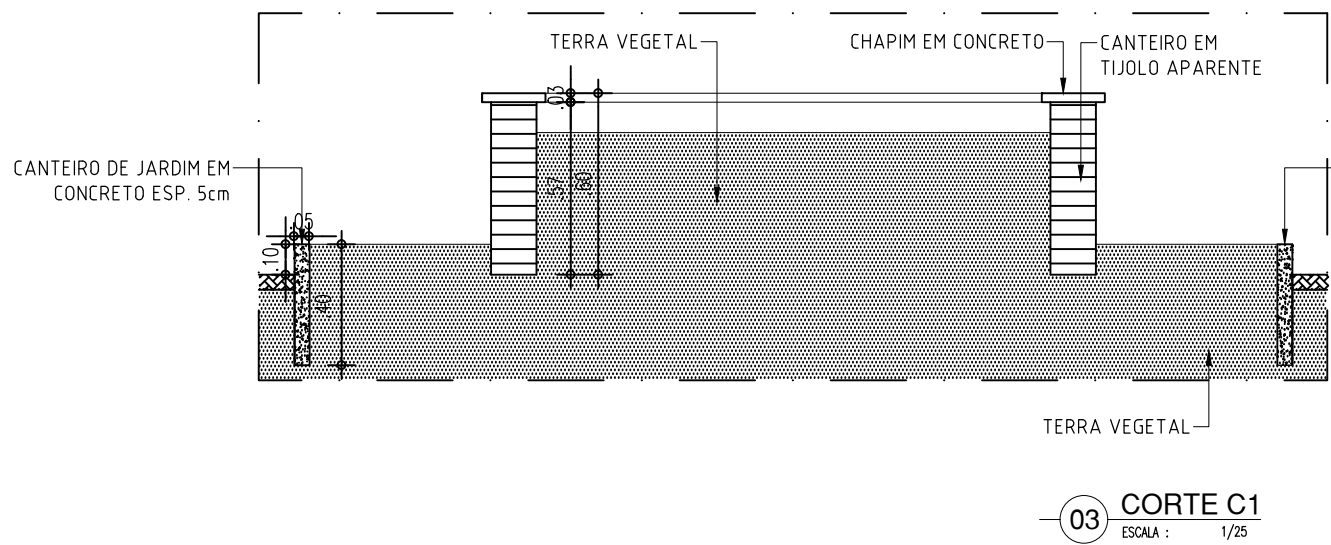
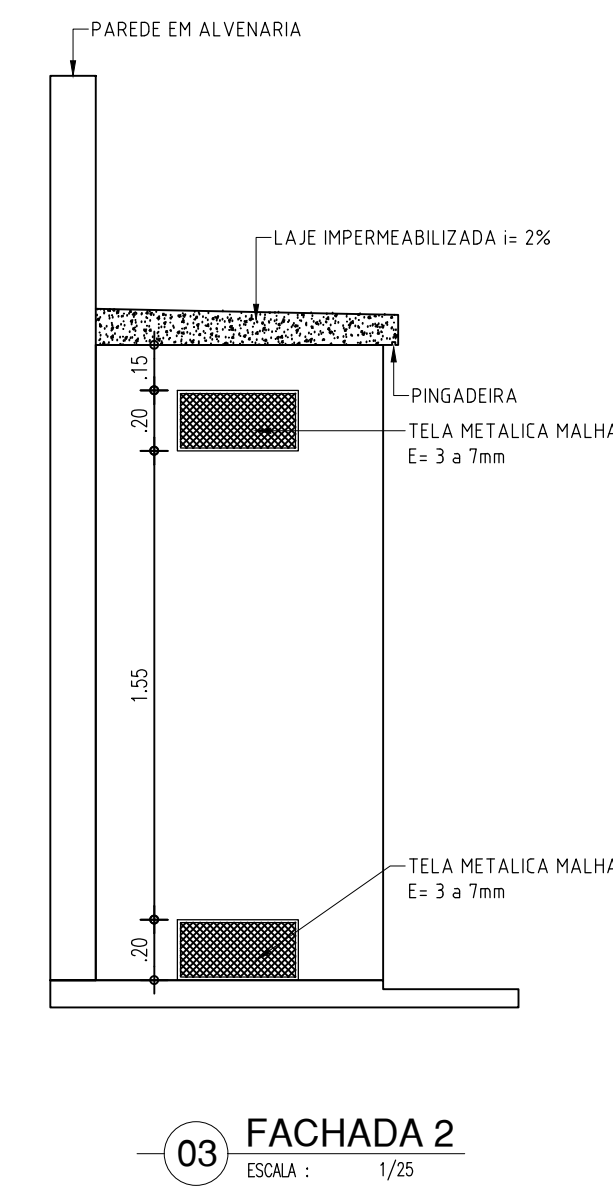
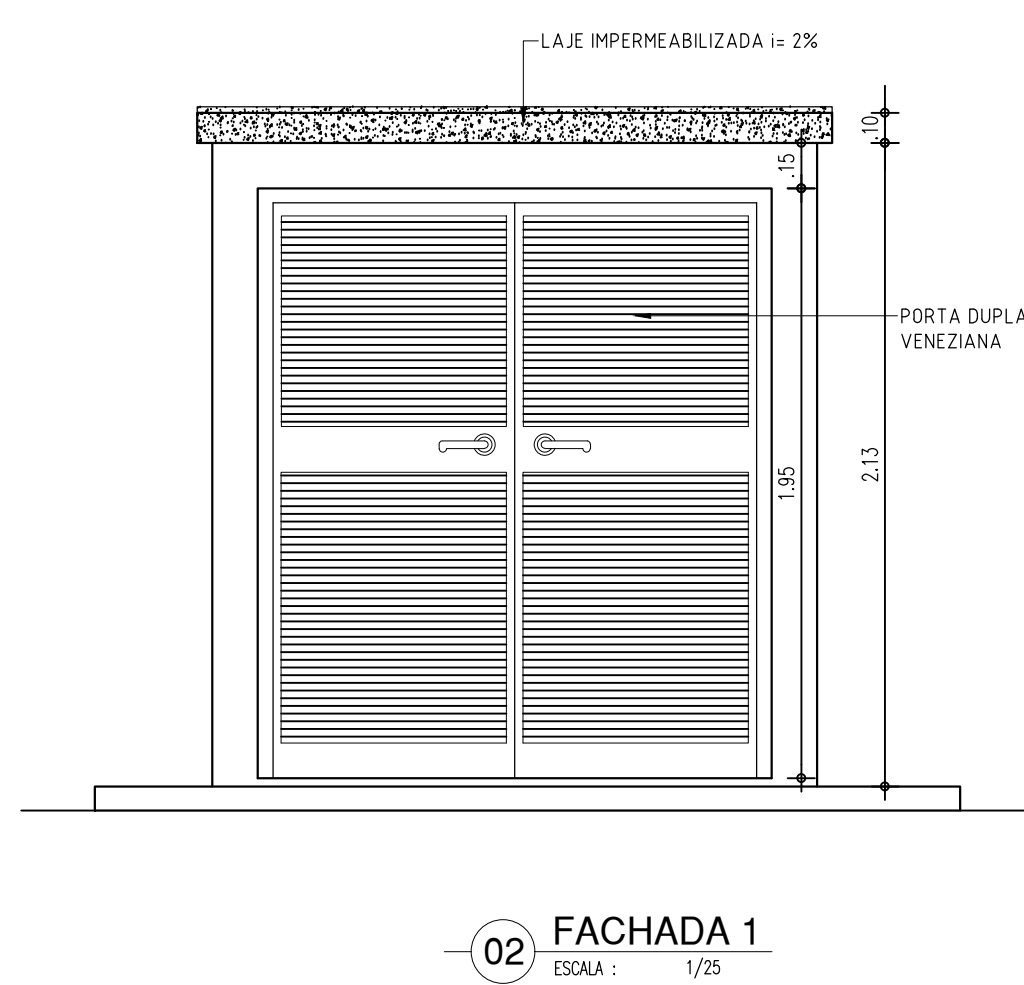
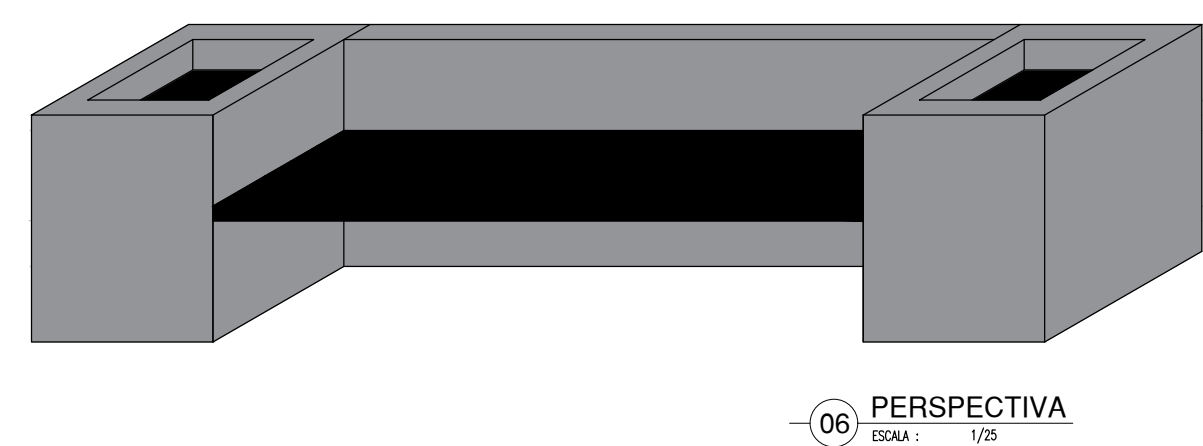
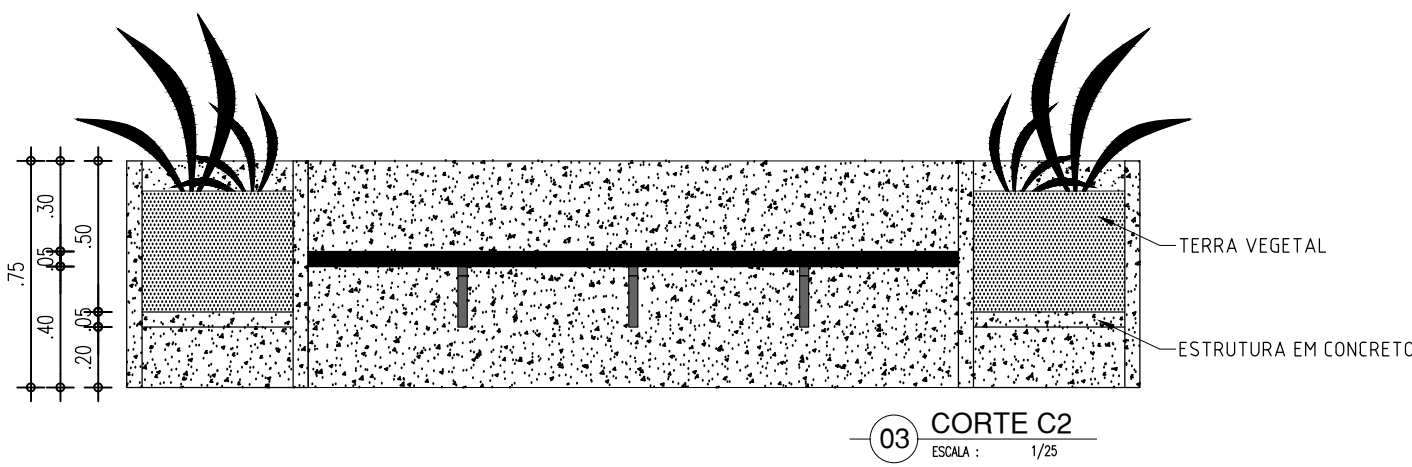
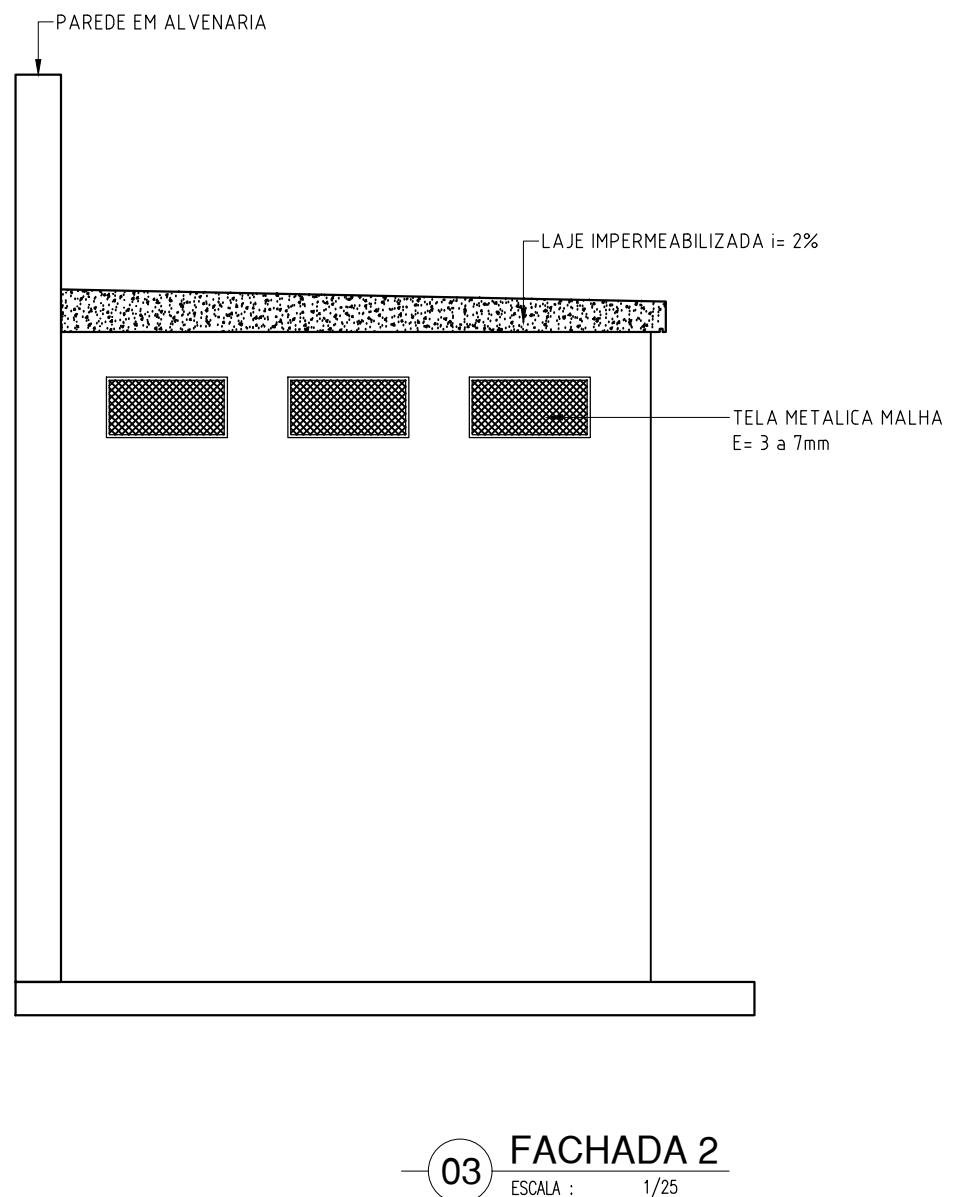
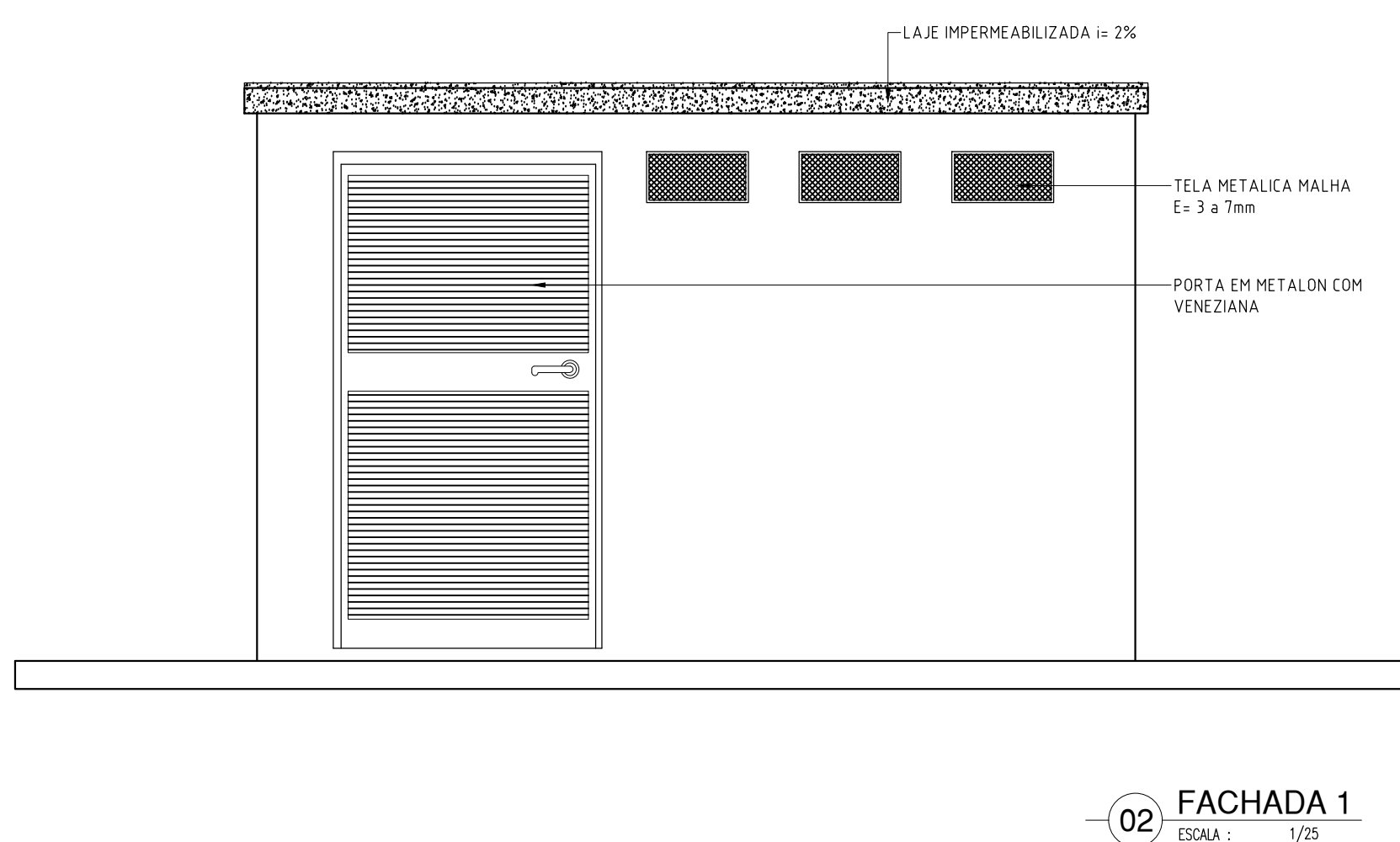
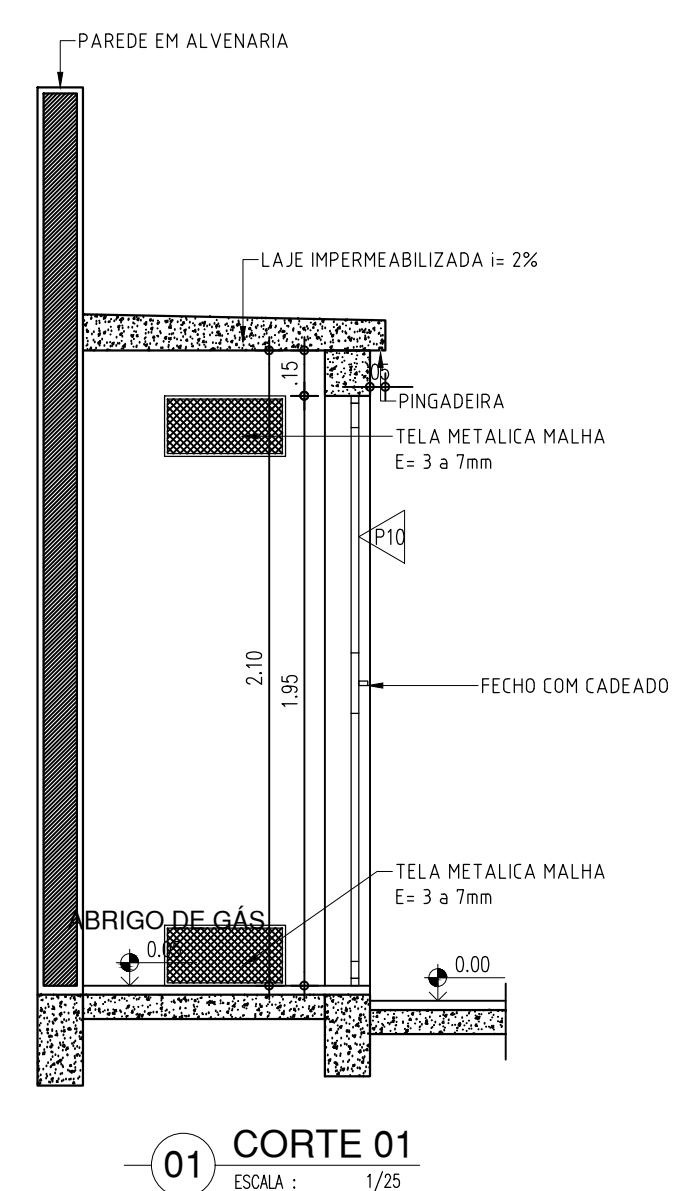
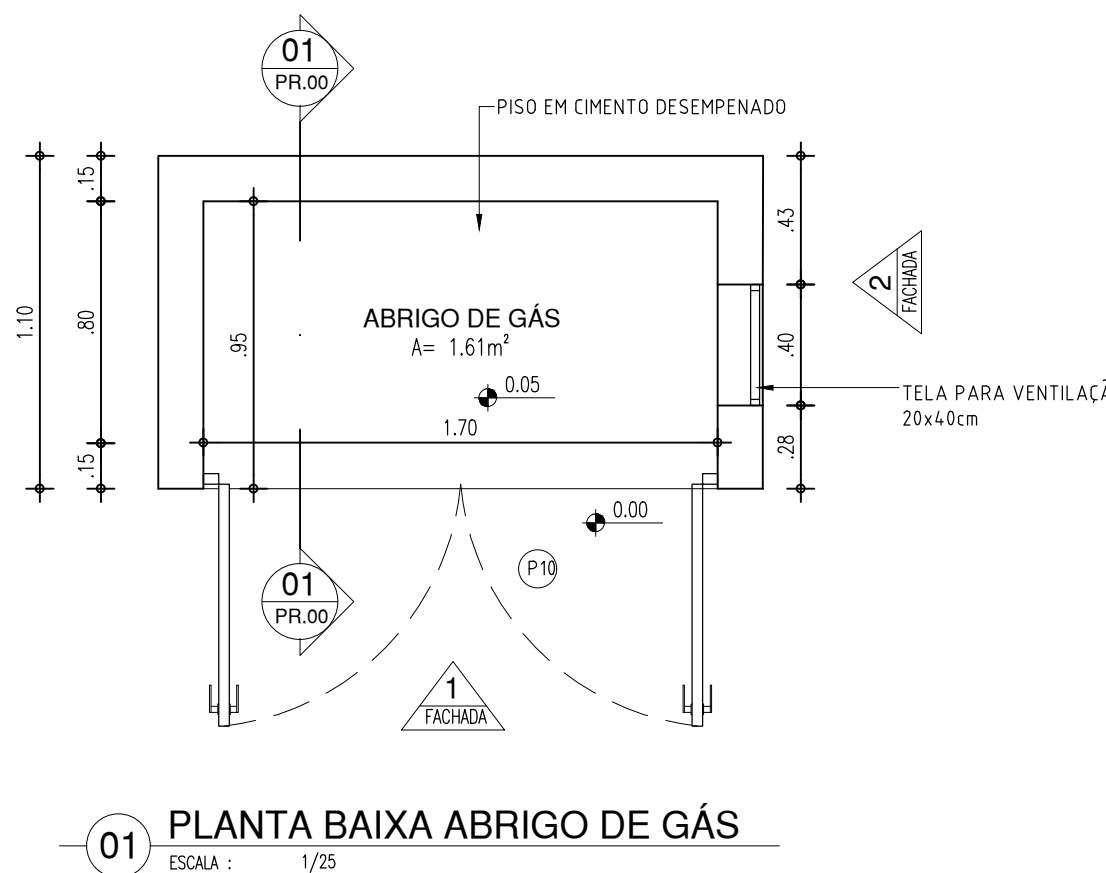
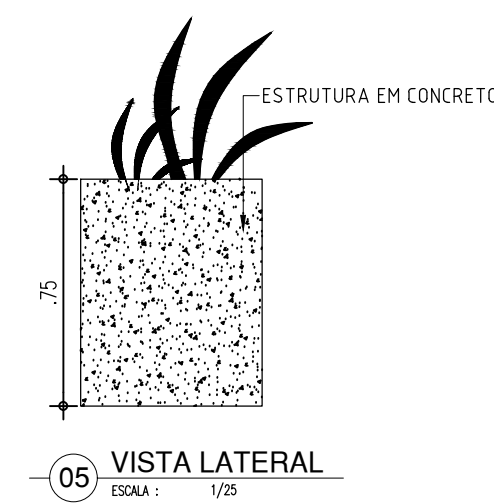
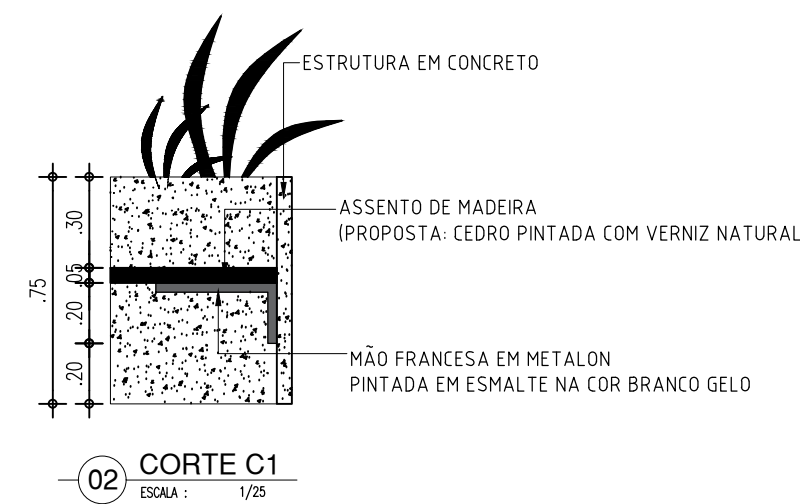
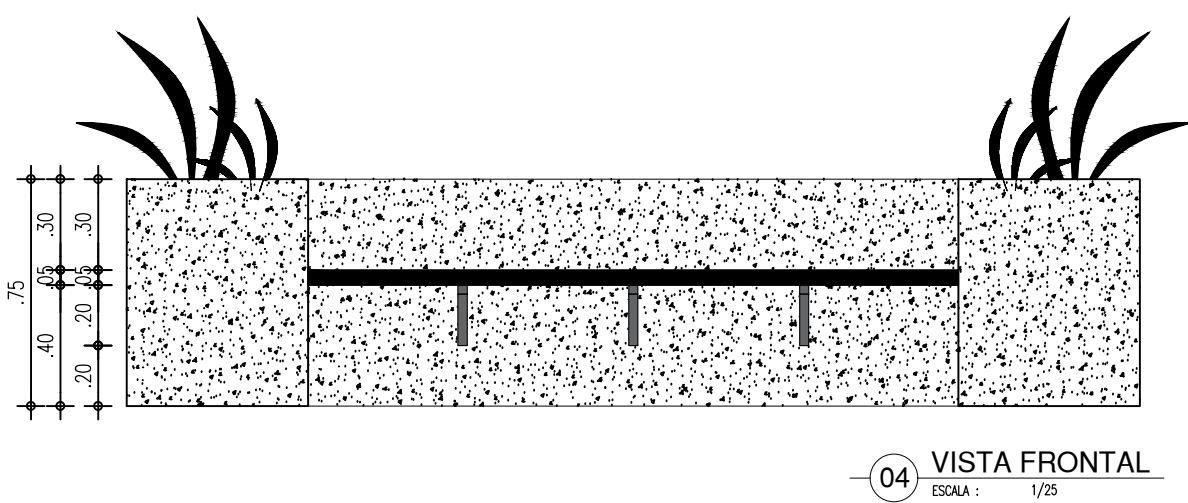
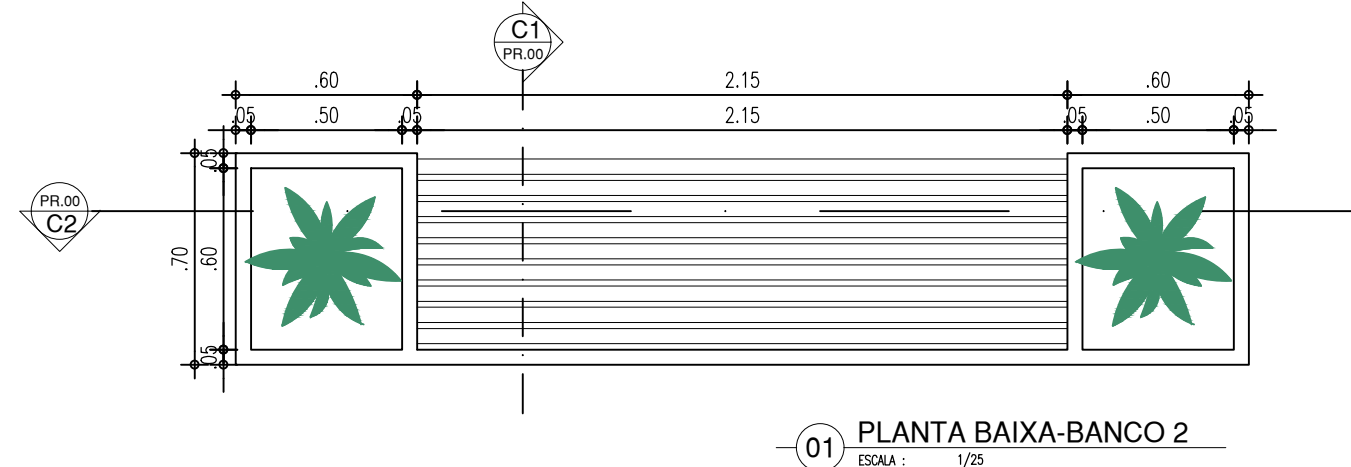
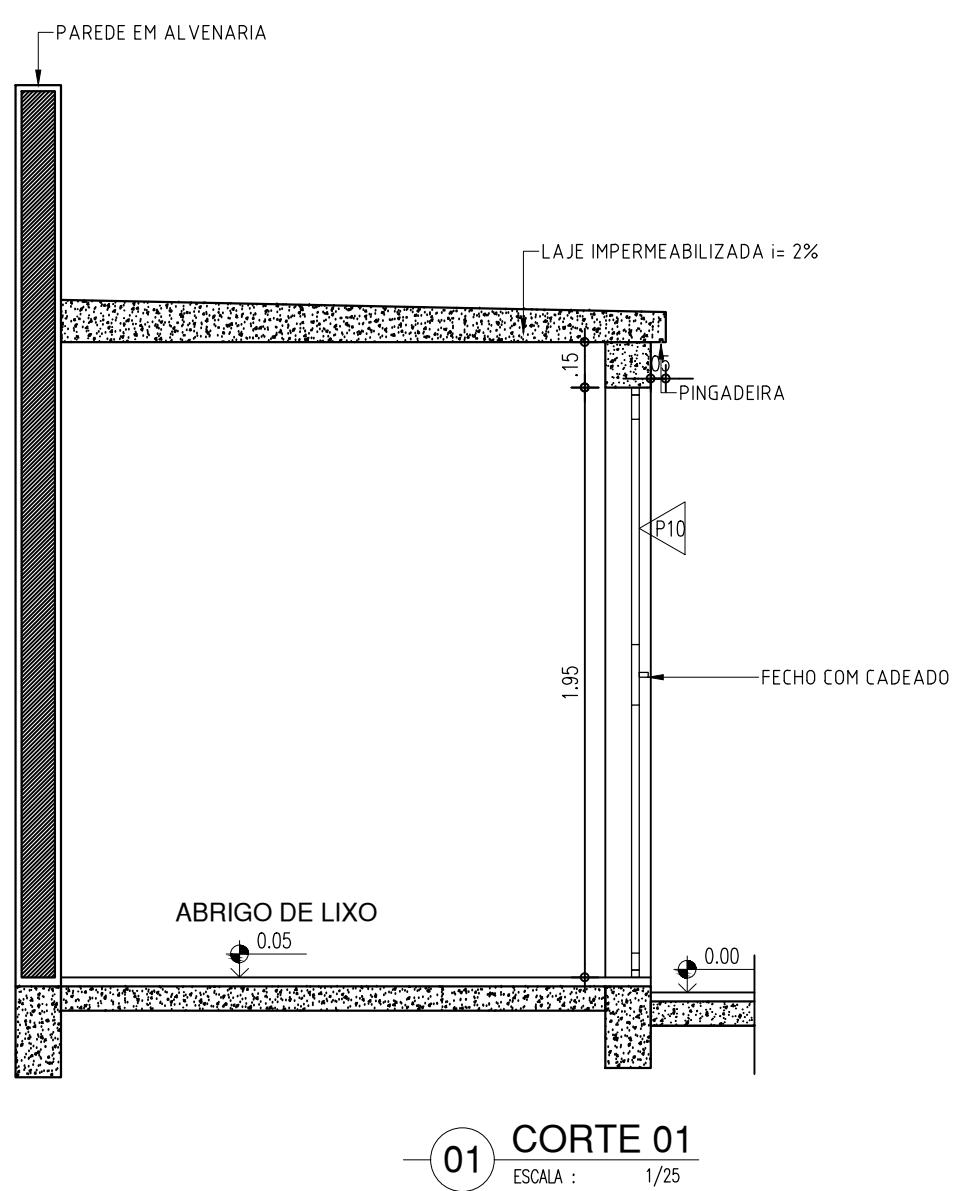
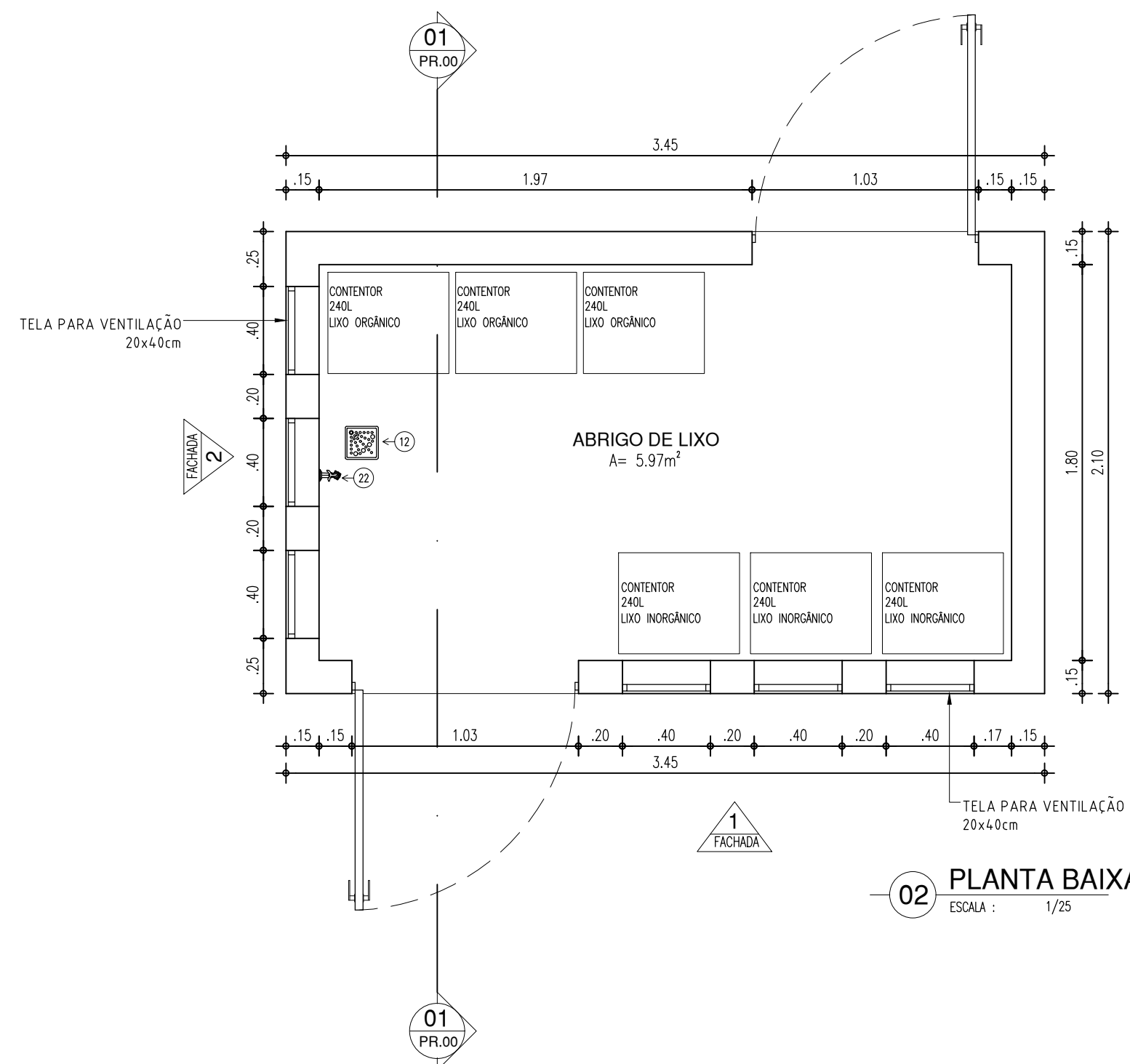


ESQUADRIAS								
PORTAS								
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Prof. do Piso)		ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unids)	ÁREA TOTAL (m²)	
P1	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO COR AMARELA 1808 - 01 FOLHA	06	10,08
P2	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO COR LILAZO 1832 - 01 FOLHA	10	16,80
P3	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO COR AZUL MAR 1820 - 01 FOLHA	04	6,72
P4	0,80	2,10	0,00	1,68	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO COR LARANJA 1819 - 01 FOLHA	04	6,72
P5	1,40	2,10	0,00	2,94	ABRIR	PORTA EM CHAPA METÁLICA DUPLA PINTADA COM TINTA VERDEAS ESMALTE SINTÉTICO COR LARANJA 1819 - 01 FOLHA	02	5,88
P11	1,00	2,10	0,00	2,10	ABRIR	PORTÃO DE ENTRADA PRINCIPAL PINTADO NA COR BRANCA	01	2,10
P12	1,60	2,40	0,00	3,84	ABRIR	PORTÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE CARROS	01	3,84
						TOTAL	28	52,14



 <b>Piauí</b> GOVERNO DO ESTADO	<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
	3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - UN. ESCOLAR ARIMATEIAUITO	
	DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA	DESENHO: <b>EXEC</b>	
REFERÊNCIA DO SERVIÇO: AV QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO	PRANCHETA: <b>07/08</b>	
TÍTULO DO DESENHO: CORTES E FACHADAS	ESCALA: INDICADA	
MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI	ZONA: CENTRO	DATA: JUNHO DE 2021
DESENHO: THAIS BORGES	FASE: EXECUTIVO	REVISÃO: 01





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

<b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - UN. ESCOLAR ARIMATEATITTO		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: EXEC
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA		FRANCHA: 08/08
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO		ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS		REVISÃO: 01
MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI	ZONA: CENTRO	DATA: JUNHO DE 2021
DESENHO: THAIS BORGES	FASE: EXECUTIVO	REVISÃO: 01

COB. PIRIPIRI  
01/07/2021  
02/07/2021  
03/07/2021  
04/07/2021  
05/07/2021  
06/07/2021  
07/07/2021  
08/07/2021  
09/07/2021  
10/07/2021  
11/07/2021  
12/07/2021  
13/07/2021  
14/07/2021  
15/07/2021  
16/07/2021  
17/07/2021  
18/07/2021  
19/07/2021  
20/07/2021  
21/07/2021  
22/07/2021  
23/07/2021  
24/07/2021  
25/07/2021  
26/07/2021  
27/07/2021  
28/07/2021  
29/07/2021  
30/07/2021  
31/07/2021  
01/08/2021  
02/08/2021  
03/08/2021  
04/08/2021  
05/08/2021  
06/08/2021  
07/08/2021  
08/08/2021  
09/08/2021  
10/08/2021  
11/08/2021  
12/08/2021  
13/08/2021  
14/08/2021  
15/08/2021  
16/08/2021  
17/08/2021  
18/08/2021  
19/08/2021  
20/08/2021  
21/08/2021  
22/08/2021  
23/08/2021  
24/08/2021  
25/08/2021  
26/08/2021  
27/08/2021  
28/08/2021  
29/08/2021  
30/08/2021  
31/08/2021  
01/09/2021  
02/09/2021  
03/09/2021  
04/09/2021  
05/09/2021  
06/09/2021  
07/09/2021  
08/09/2021  
09/09/2021  
10/09/2021  
11/09/2021  
12/09/2021  
13/09/2021  
14/09/2021  
15/09/2021  
16/09/2021  
17/09/2021  
18/09/2021  
19/09/2021  
20/09/2021  
21/09/2021  
22/09/2021  
23/09/2021  
24/09/2021  
25/09/2021  
26/09/2021  
27/09/2021  
28/09/2021  
29/09/2021  
30/09/2021  
01/10/2021  
02/10/2021  
03/10/2021  
04/10/2021  
05/10/2021  
06/10/2021  
07/10/2021  
08/10/2021  
09/10/2021  
10/10/2021  
11/10/2021  
12/10/2021  
13/10/2021  
14/10/2021  
15/10/2021  
16/10/2021  
17/10/2021  
18/10/2021  
19/10/2021  
20/10/2021  
21/10/2021  
22/10/2021  
23/10/2021  
24/10/2021  
25/10/2021  
26/10/2021  
27/10/2021  
28/10/2021  
29/10/2021  
30/10/2021  
31/10/2021  
01/11/2021  
02/11/2021  
03/11/2021  
04/11/2021  
05/11/2021  
06/11/2021  
07/11/2021  
08/11/2021  
09/11/2021  
10/11/2021  
11/11/2021  
12/11/2021  
13/11/2021  
14/11/2021  
15/11/2021  
16/11/2021  
17/11/2021  
18/11/2021  
19/11/2021  
20/11/2021  
21/11/2021  
22/11/2021  
23/11/2021  
24/11/2021  
25/11/2021  
26/11/2021  
27/11/2021  
28/11/2021  
29/11/2021  
30/11/2021  
01/12/2021  
02/12/2021  
03/12/2021  
04/12/2021  
05/12/2021  
06/12/2021  
07/12/2021  
08/12/2021  
09/12/2021  
10/12/2021  
11/12/2021  
12/12/2021  
13/12/2021  
14/12/2021  
15/12/2021  
16/12/2021  
17/12/2021  
18/12/2021  
19/12/2021  
20/12/2021  
21/12/2021  
22/12/2021  
23/12/2021  
24/12/2021  
25/12/2021  
26/12/2021  
27/12/2021  
28/12/2021  
29/12/2021  
30/12/2021  
31/12/2021



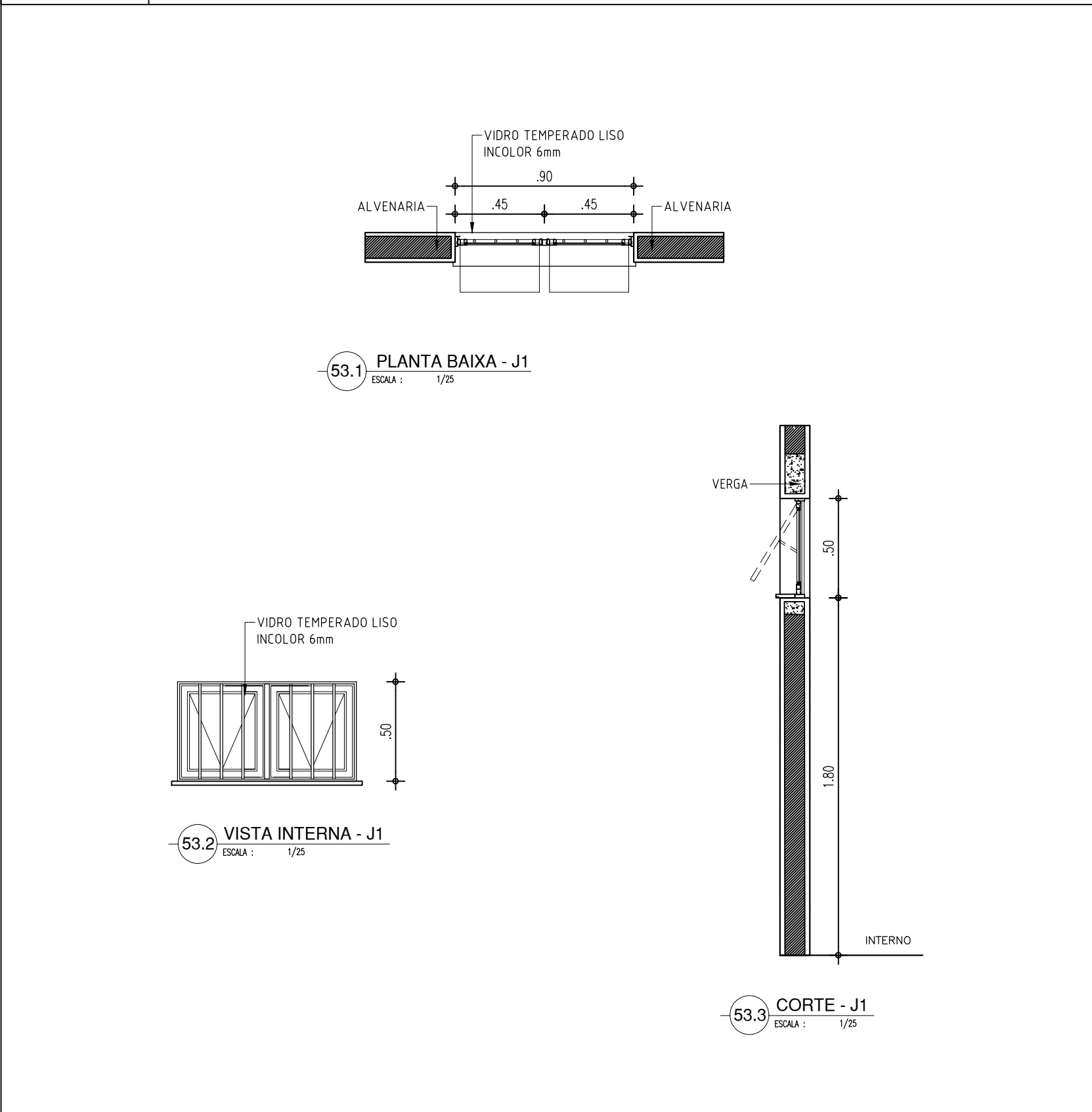




ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SERVIÇOS

J1

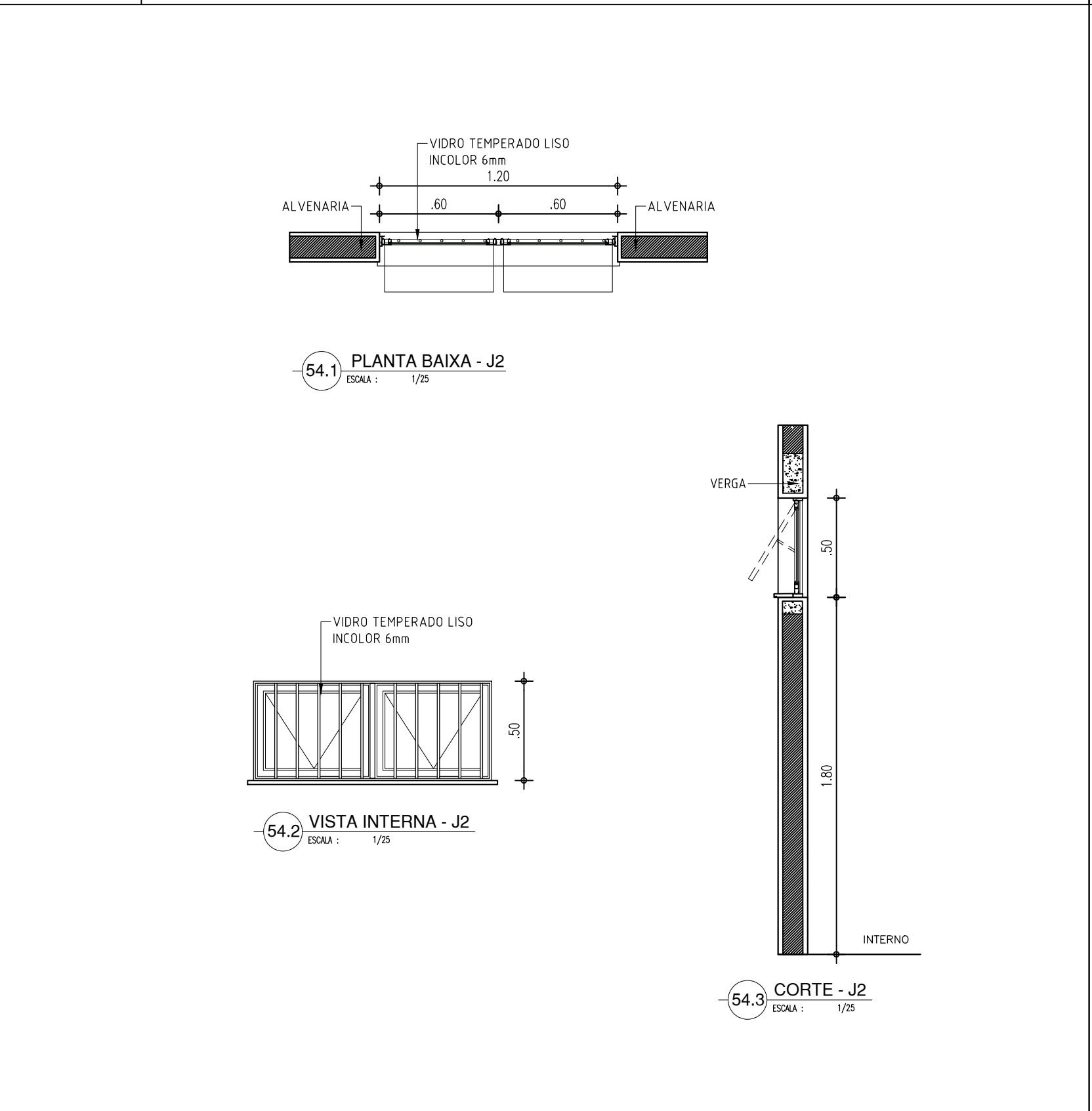
0,90x0,50x1,80m  
TIPO MAXIM'AR  
ÁREA= 0,45m<sup>2</sup>  
JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO TRANSLÚCIDO.



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - BANHEIRO

J2

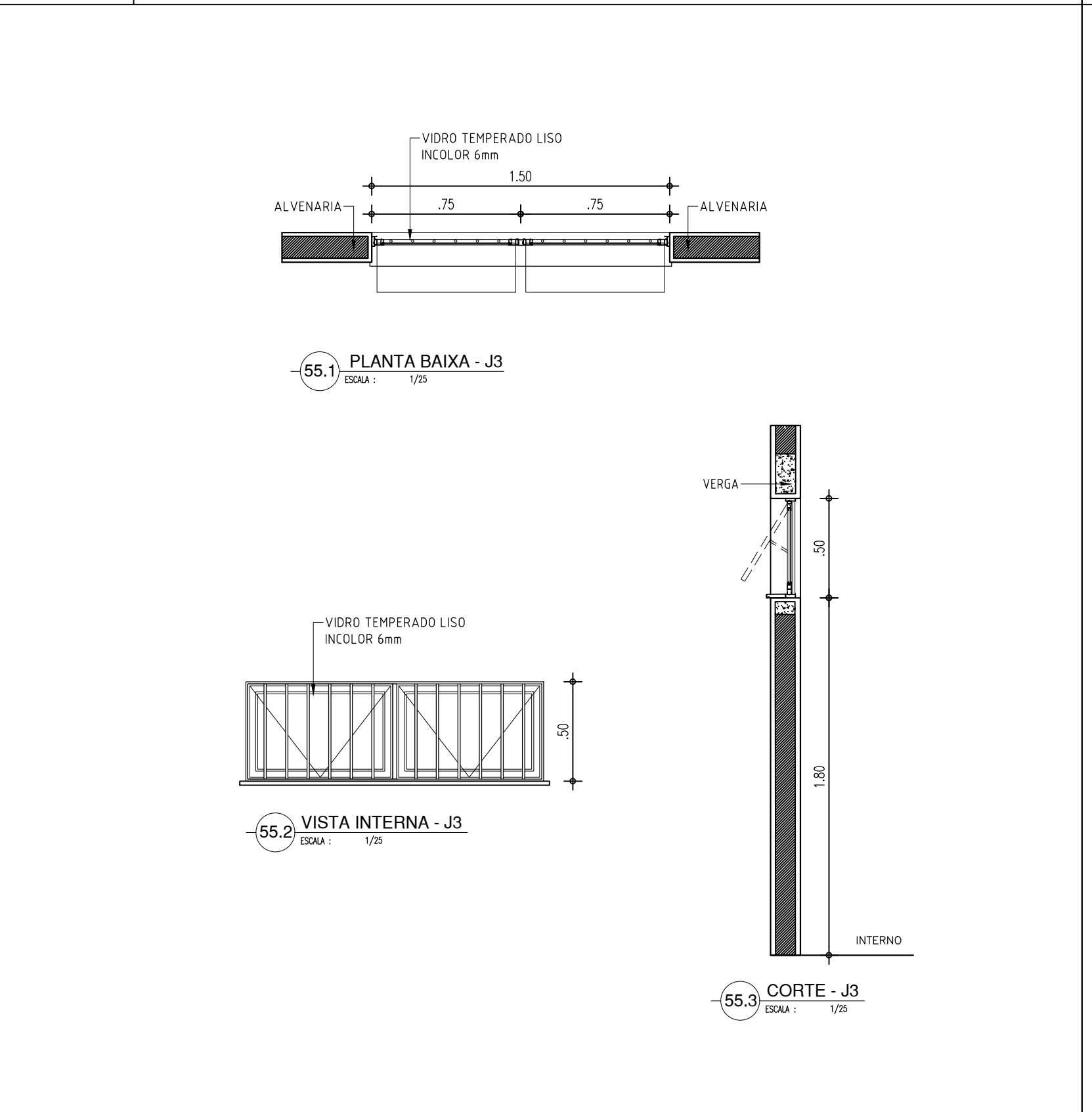
1,20x0,50x1,80m  
TIPO MAXIM'AR  
ÁREA= 0,60m<sup>2</sup>  
JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO TRANSLÚCIDO.



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SERVIÇO E BWC

J3

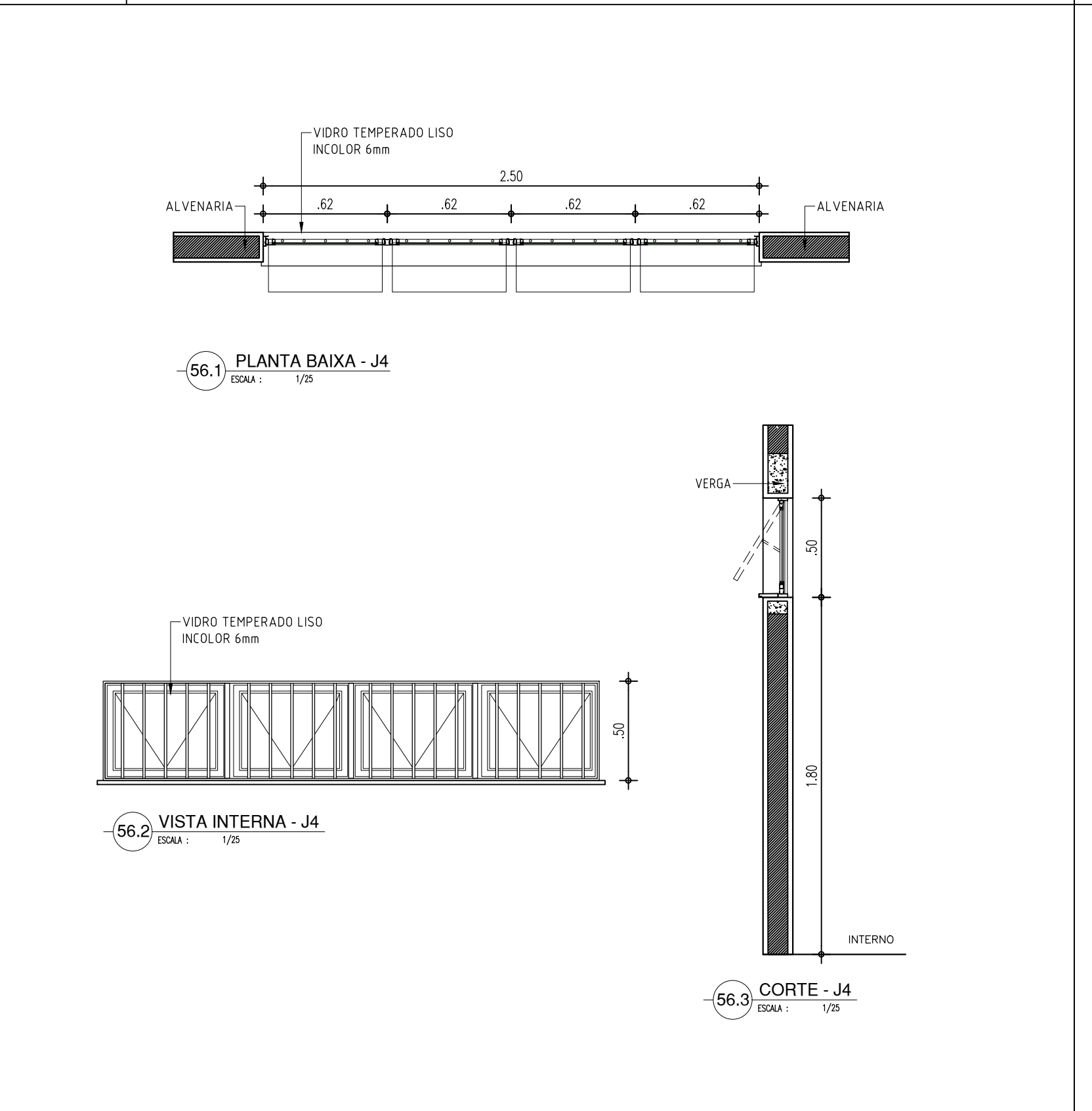
1,50x0,50x1,80m  
TIPO MAXIM'AR  
ÁREA= 0,75m<sup>2</sup>  
JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO TRANSLÚCIDO.



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SERVIÇO E BWC

J4

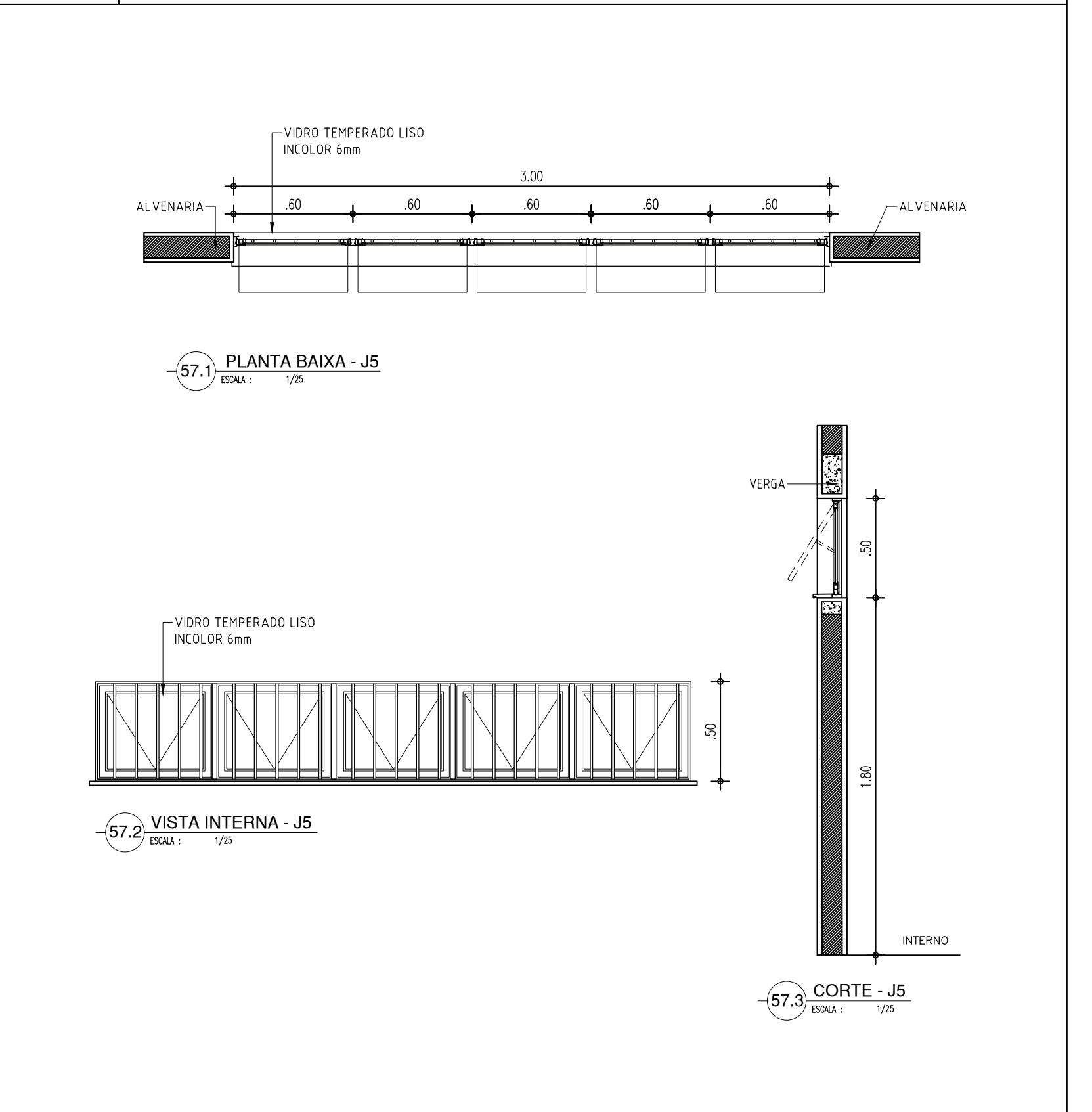
2,50x0,50x1,80m  
TIPO MAXIM'AR  
ÁREA= 1,25m<sup>2</sup>  
JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO TRANSLÚCIDO.



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SERVIÇO E BWC

J5

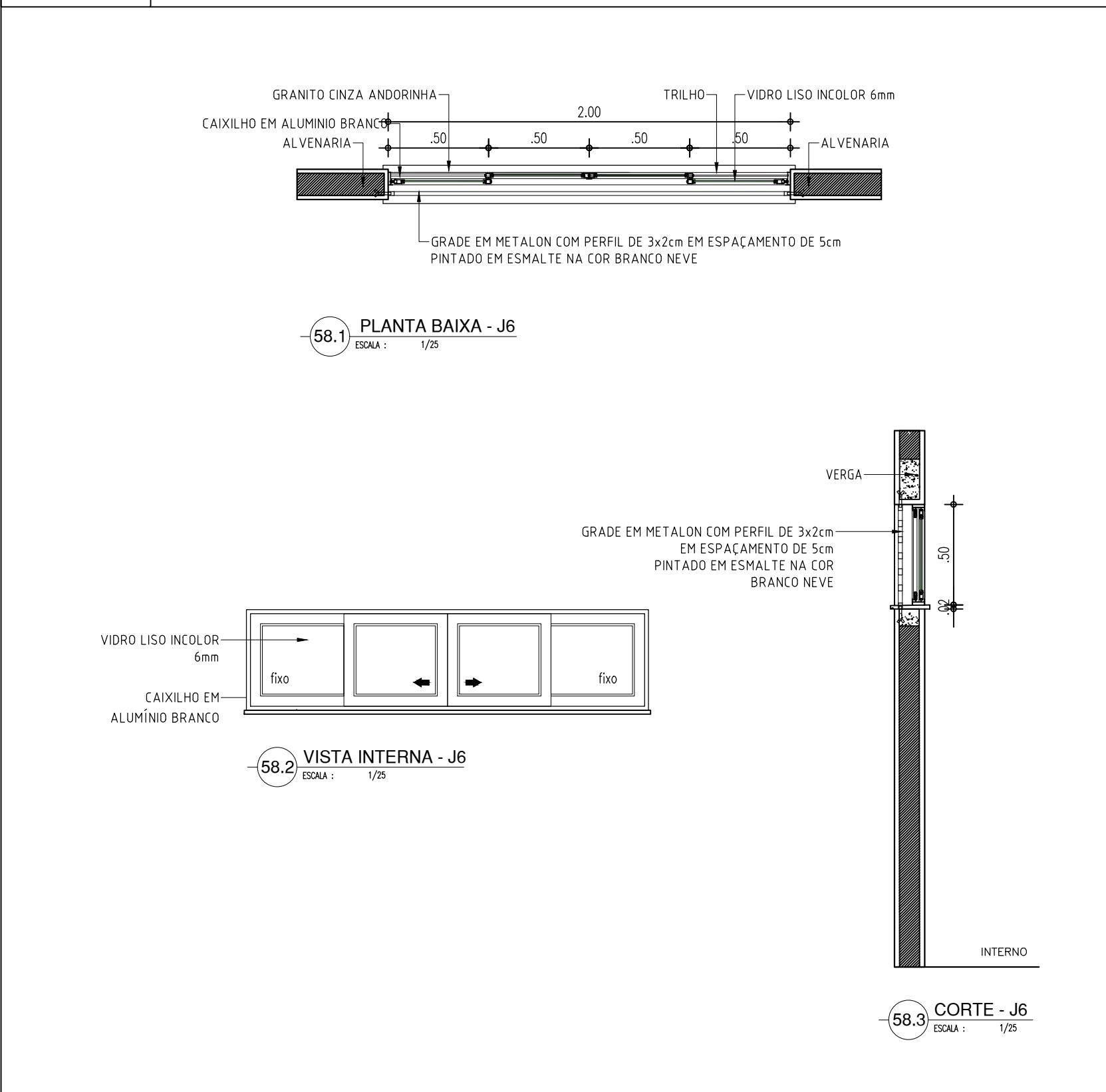
3,00x0,50x1,80m  
TIPO MAXIM'AR  
ÁREA= 1,50m<sup>2</sup>  
JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO TRANSLÚCIDO.



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - DIVERSOS

J6

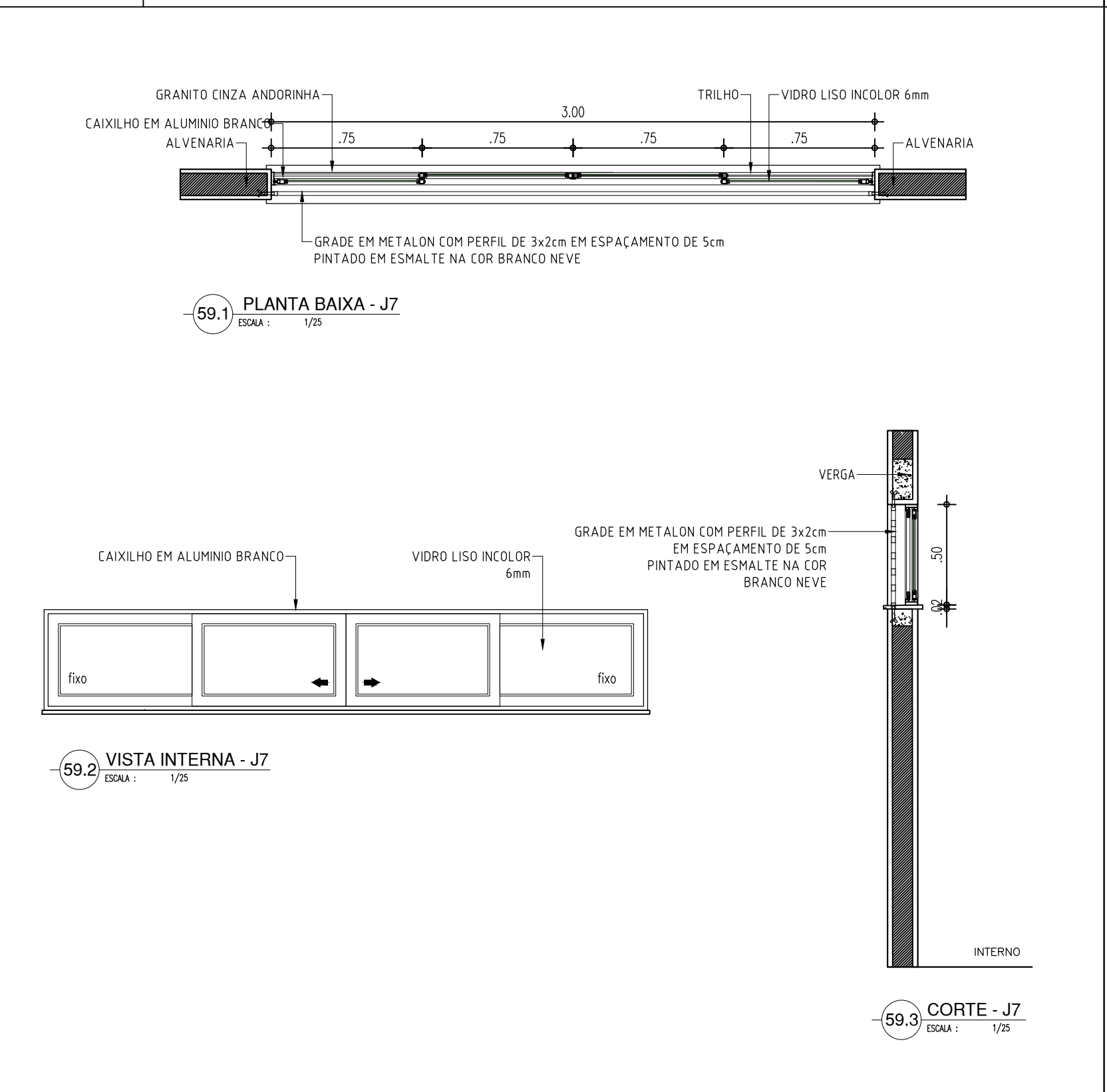
2,00x0,50x1,80m  
TIPO CORRER  
ÁREA= 1,00m<sup>2</sup>  
JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 4 FOLHAS COM VIDRO INCOLOR (DUAS FIXAS E DUAS MÓVEIS). GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - DIVERSOS

J7

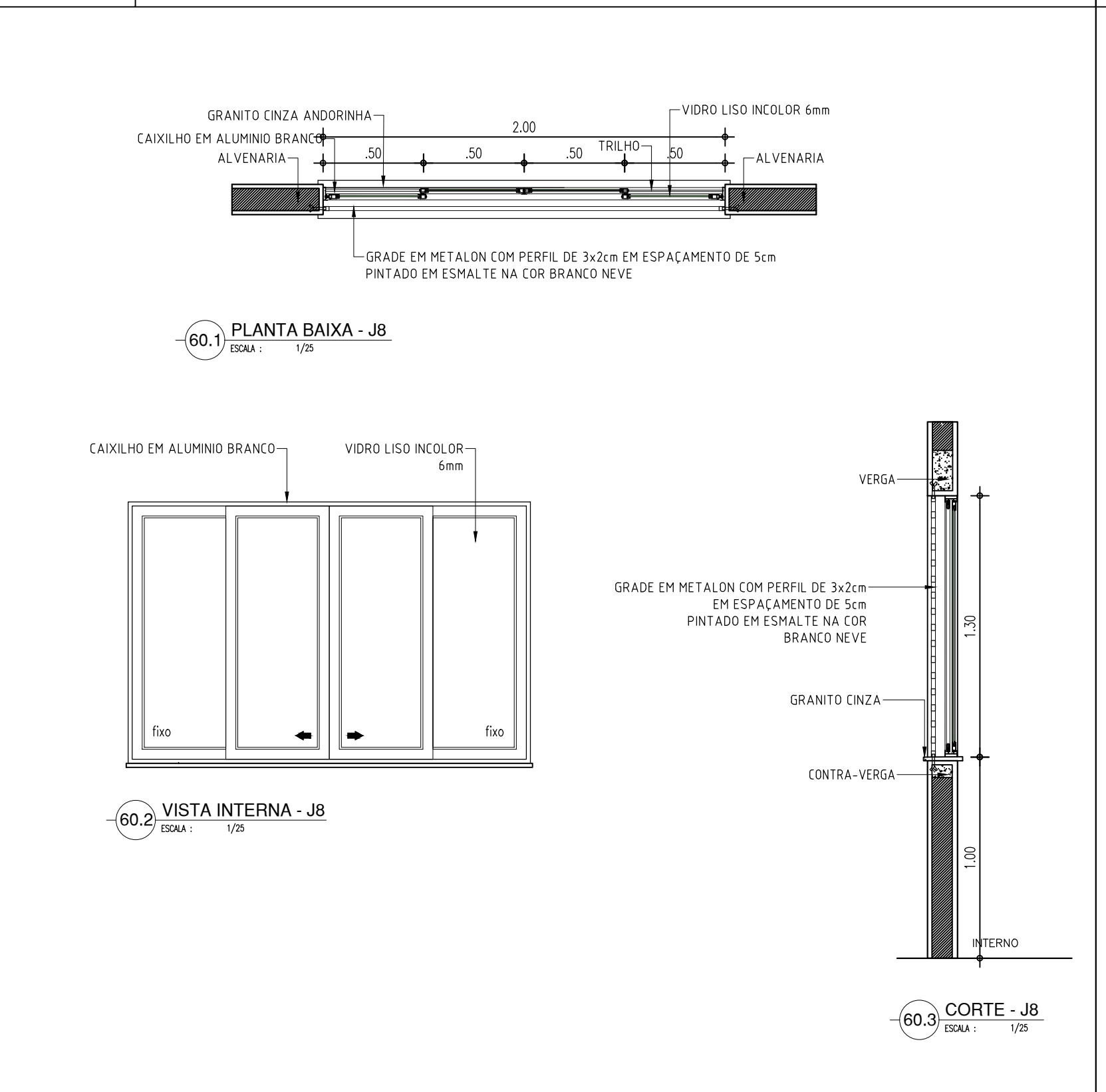
3,00x0,50x1,80m  
TIPO CORRER  
ÁREA= 1,50m<sup>2</sup>  
JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 4 FOLHAS COM VIDRO INCOLOR (DUAS FIXAS E DUAS MÓVEIS). GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS

J8

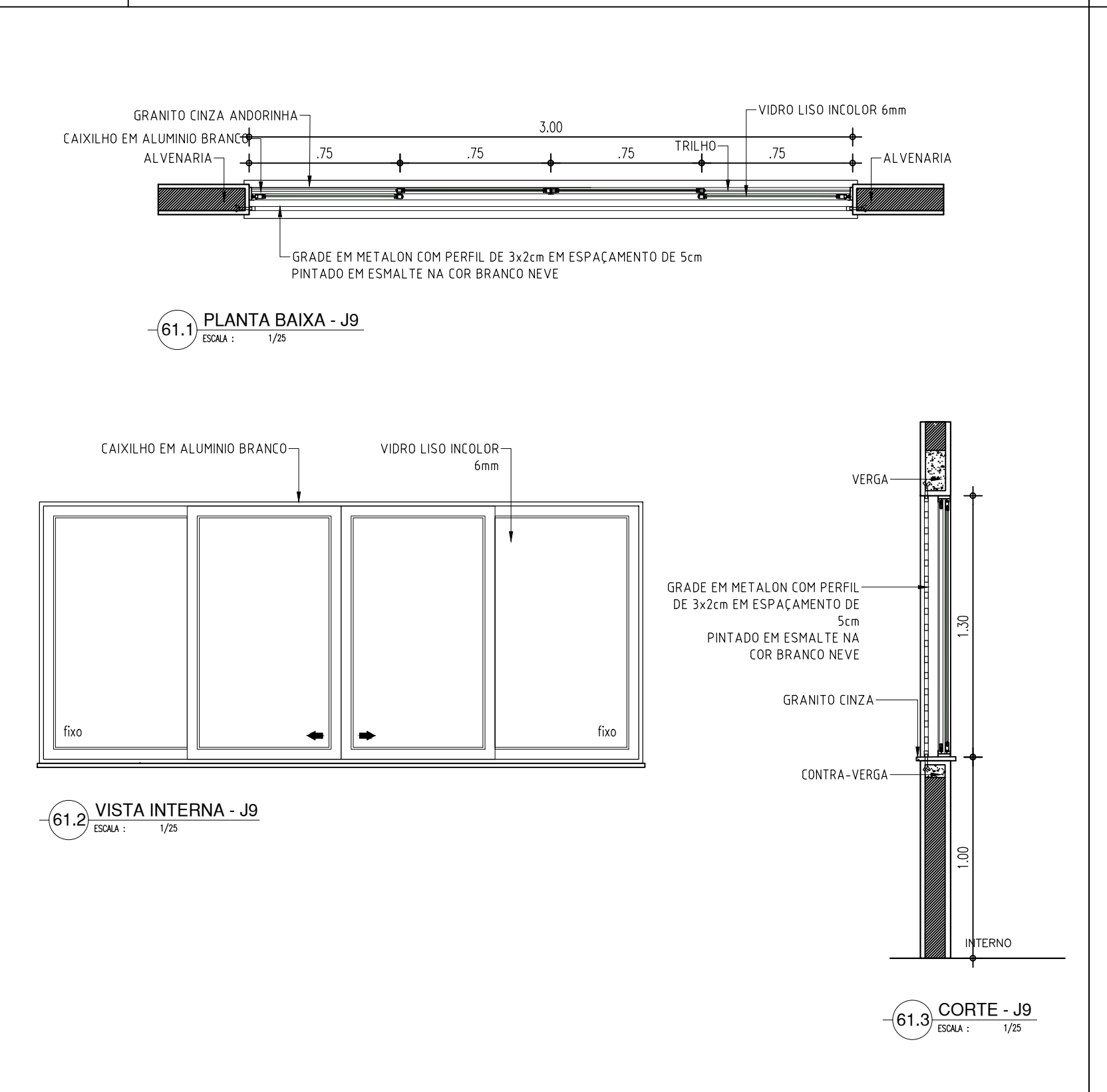
2,00x1,30x1,00m  
TIPO CORRER  
ÁREA= 2,60m<sup>2</sup>  
JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 4 FOLHAS COM VIDRO INCOLOR (DUAS FIXAS E DUAS MÓVEIS). GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS

J9

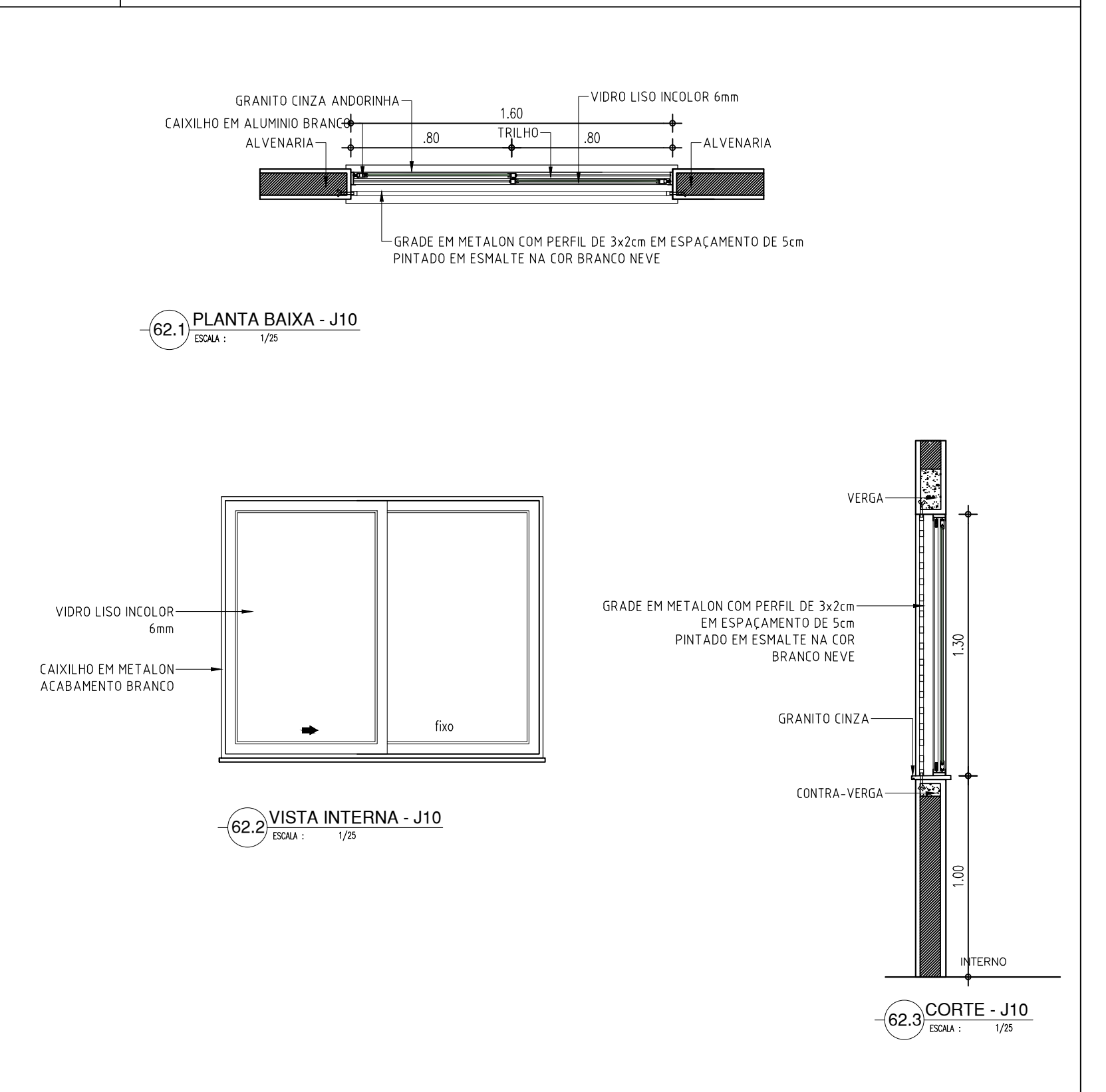
3,00x1,30x1,00m  
TIPO CORRER  
ÁREA= 3,90m<sup>2</sup>  
JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 4 FOLHAS COM VIDRO INCOLOR (DUAS FIXAS E DUAS MÓVEIS). GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS

J10

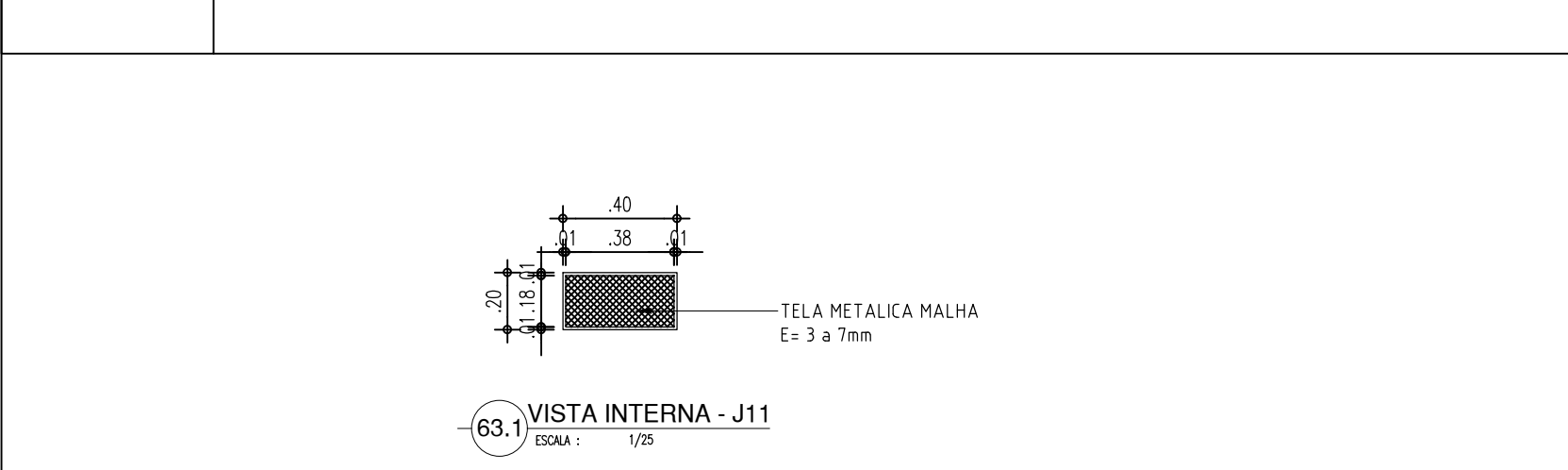
1,60x1,30x1,00m  
TIPO CORRER  
ÁREA= 2,08m<sup>2</sup>  
JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 2 FOLHAS COM VIDRO INCOLOR. GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



ESQUADRIA EM ALUMINIO E TELA - LIXO E GÁS

J11

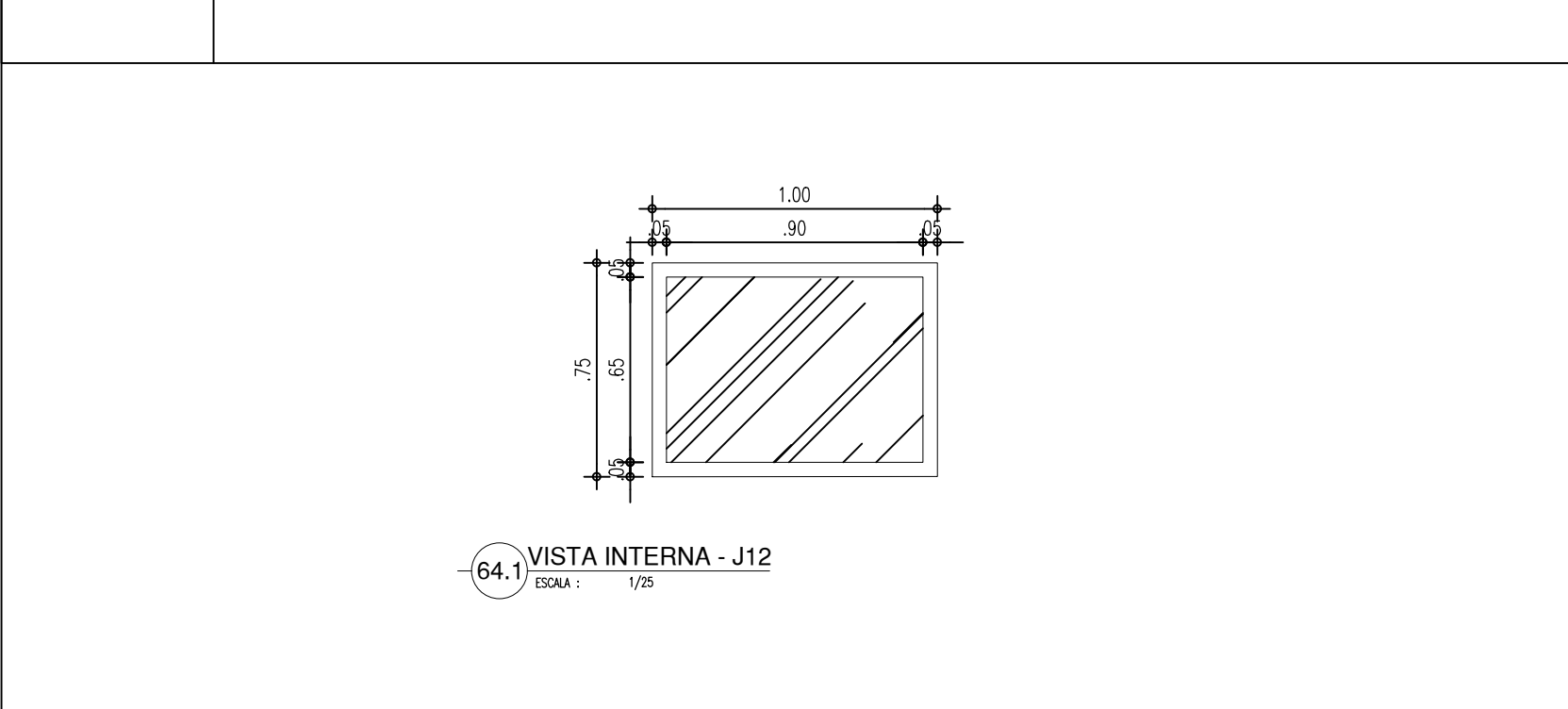
0,40x0,20x1,80m  
TIPO FIXA  
ÁREA= 0,08m<sup>2</sup>  
ESQUADRIA EM ALUMINIO BRANCO FIXA, COM TELA METÁLICA EM MALHA COM ESPESSURA DE 3 a 7mm.



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - QUADRA

J12

1,00x0,75x2,15m  
TIPO FIXA  
ÁREA= 0,75m<sup>2</sup>  
ESQUADRIA EM ALUMINIO BRANCO FIXA, COM VIDRO INCOLOR



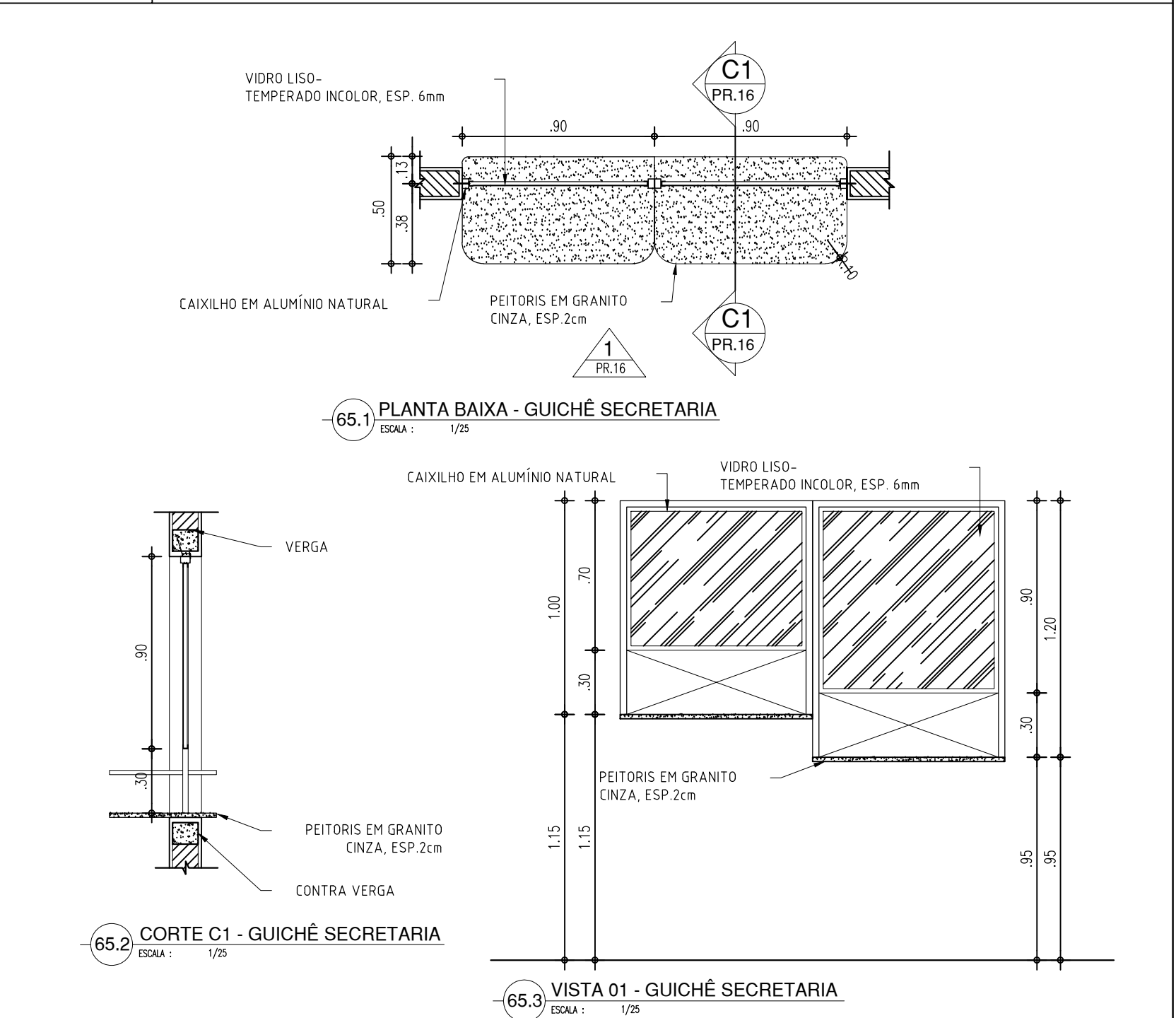
ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SECRETARIA

J13

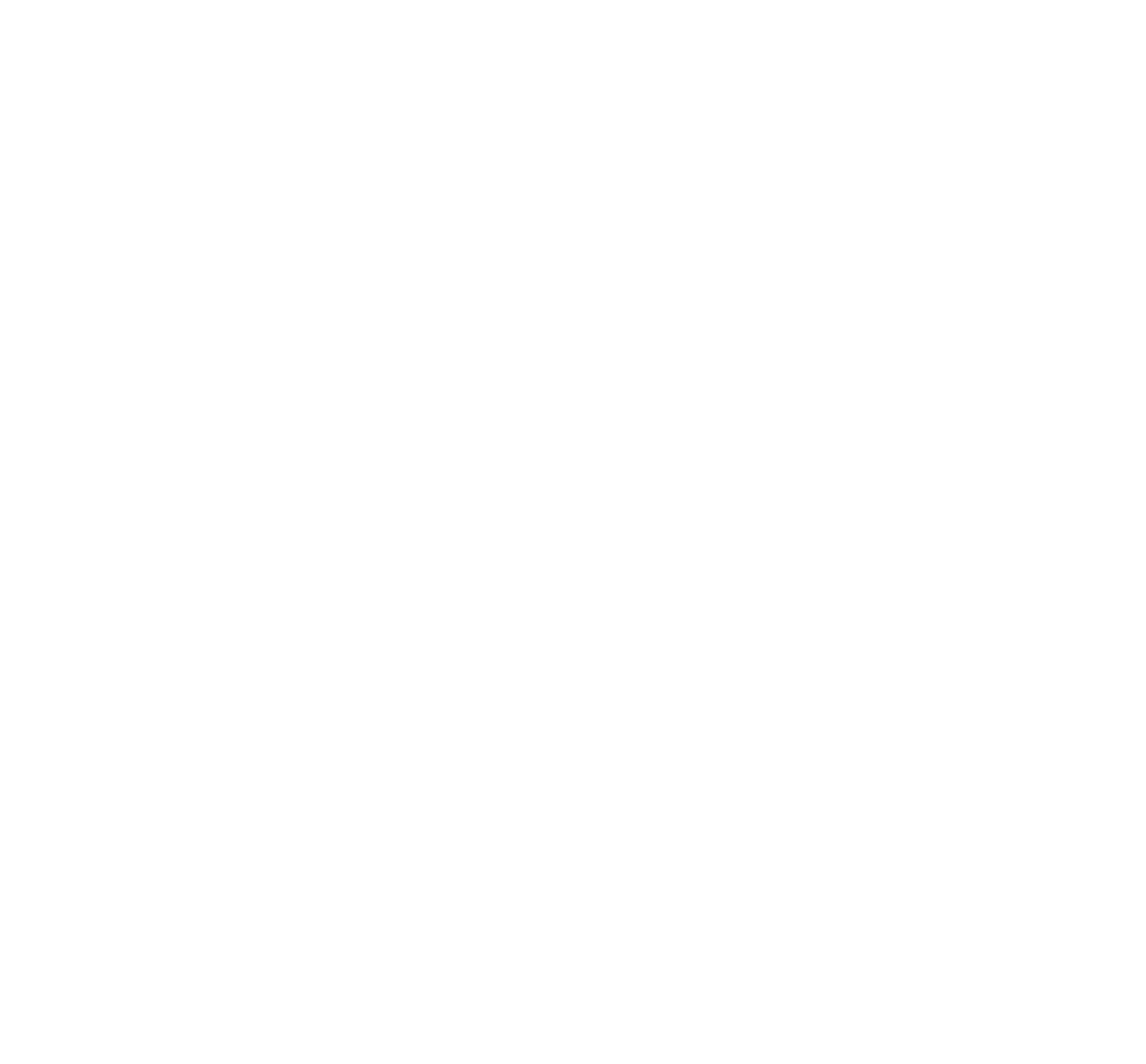
0,90x0,70x1,15m  
TIPO FIXA  
ÁREA= 0,63m<sup>2</sup>  
JANELA FIXA EM ALUMINIO BRANCO COM VIDRO INCOLOR. ABAIXO DA JANELA PASSADOR COM ALTURA DE 30CM.

J14

0,90x0,90x0,95m  
TIPO FIXA  
ÁREA= 0,95m<sup>2</sup>  
JANELA FIXA EM ALUMINIO BRANCO COM VIDRO INCOLOR. ABAIXO DA JANELA PASSADOR COM ALTURA DE 30CM.



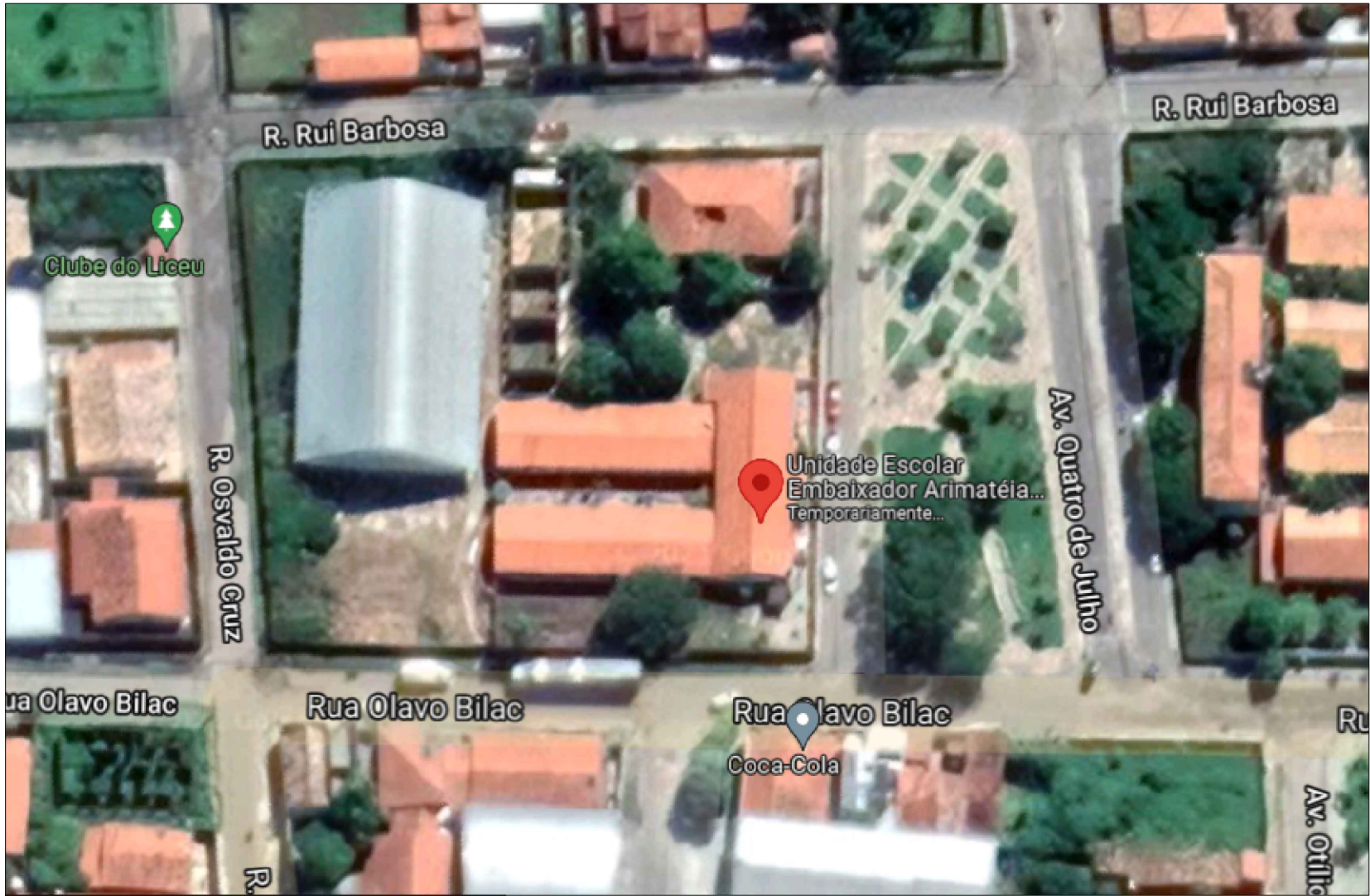
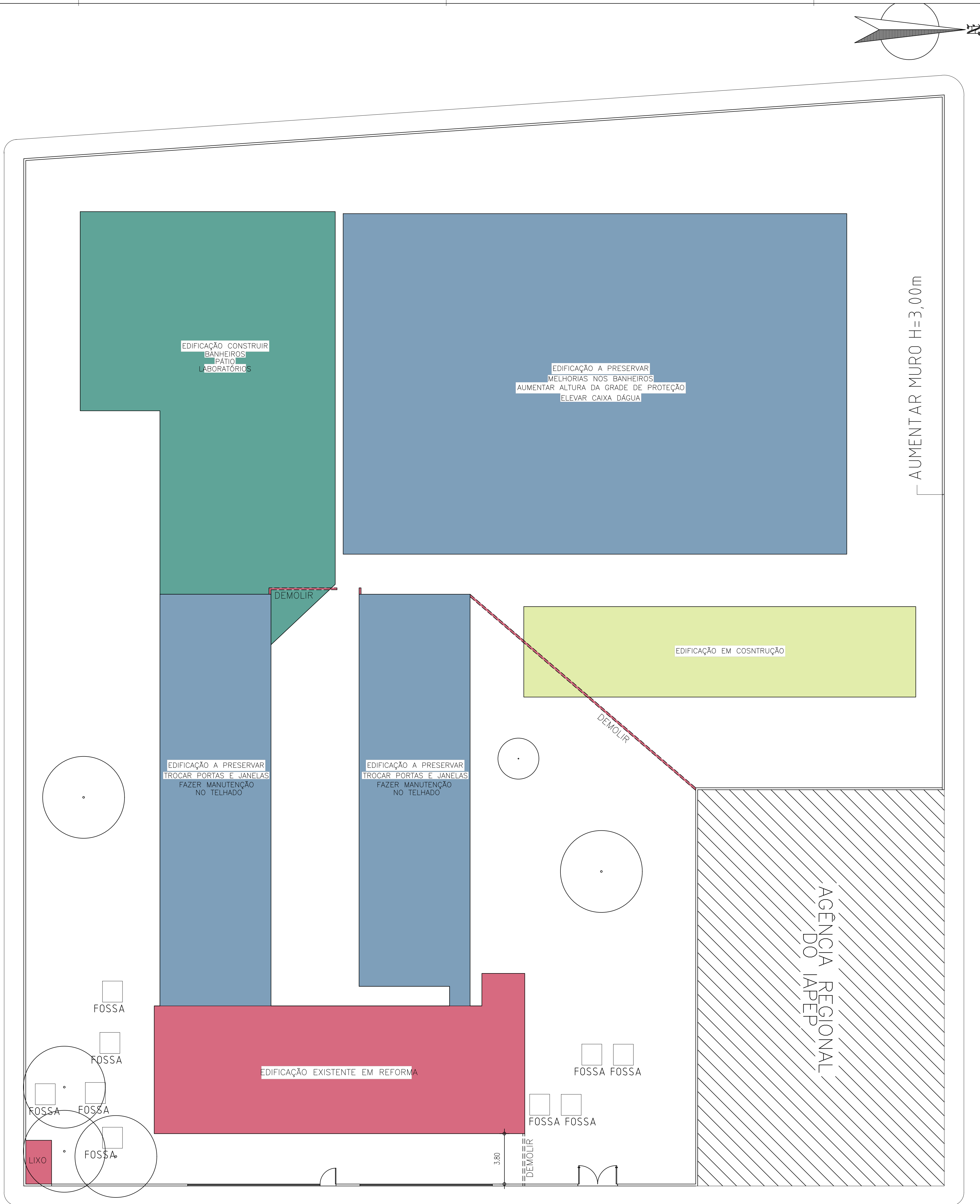
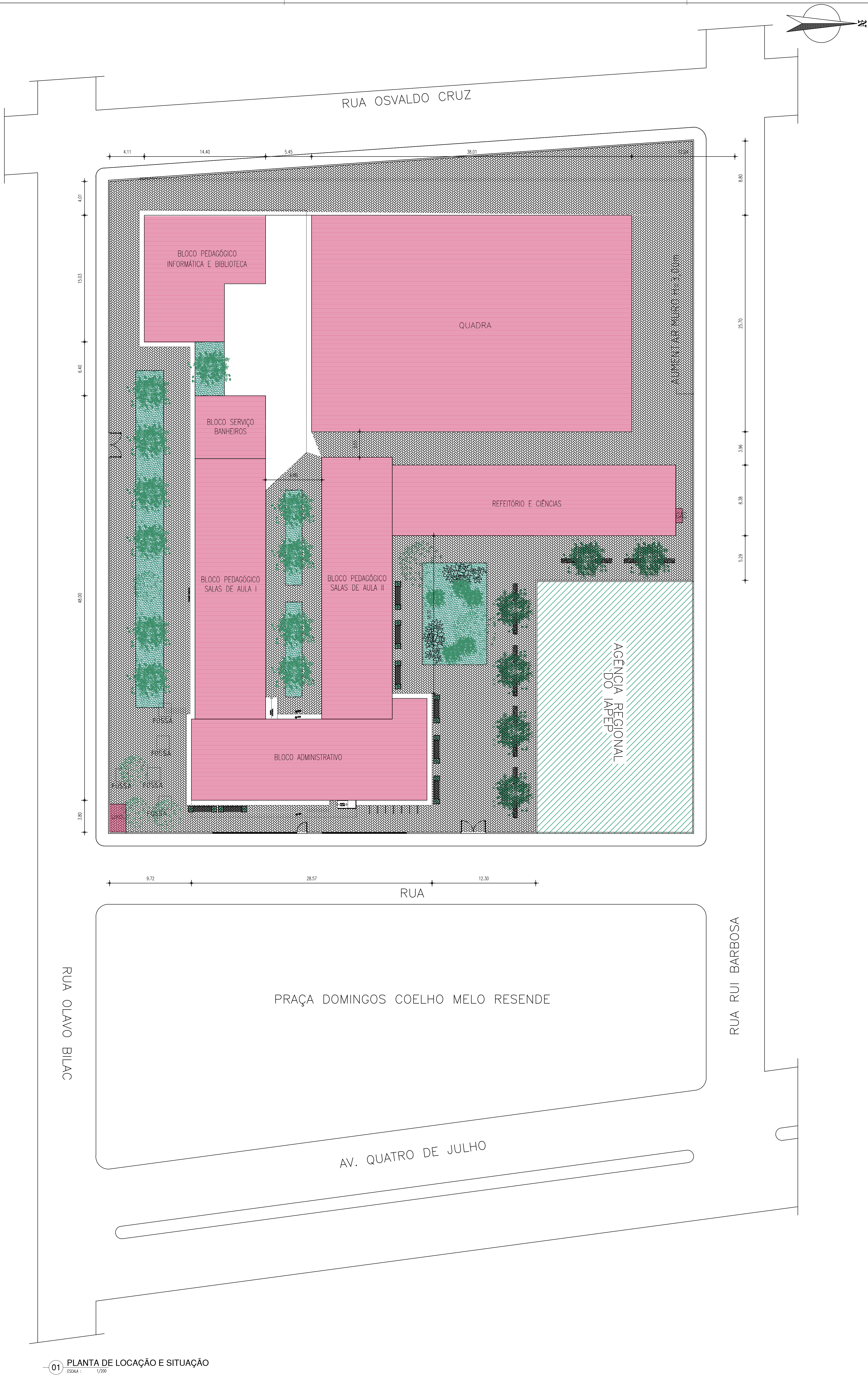
GRADE JANELA



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

		<b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: EXEC	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA		FRANCHA: 08/08	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS		REVISÃO: 01	
MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI	ZONA: CENTRO	DATA: JUNHO DE 2021	REVISÃO: 01
DESENHO: THAIS BORGES	FASE: EXECUTIVO		






QUADRO DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
LATITUDE	LONGITUDE
-4.280070	-41.779780

QUADRO DE ÁREAS		
DESCRIÇÃO	ÁREA	UNIDADE
ÁREA DO TERRENO	4952,00	m²
ÁREA DE PISO	1567,00	m²
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1645,00	m²
ÁREA DE COBERTURA	1600,00	m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	33,21	%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,33	

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

3º GRE - REGIONAL PIRIPIRI - UN. ESCOLAR ARIMATEIATITO

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA

ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. QUATRO DE JULHO, 747, CENTRO

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO, PLANTA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO

MUNICÍPIO: PIRIPIRI - PI

DESENHO: THAIS BORGES

DESENHO: EXECUTIVO

DATA: JUNHO DE 2021

FRANCHA: 01/08

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: REVISÃO 01