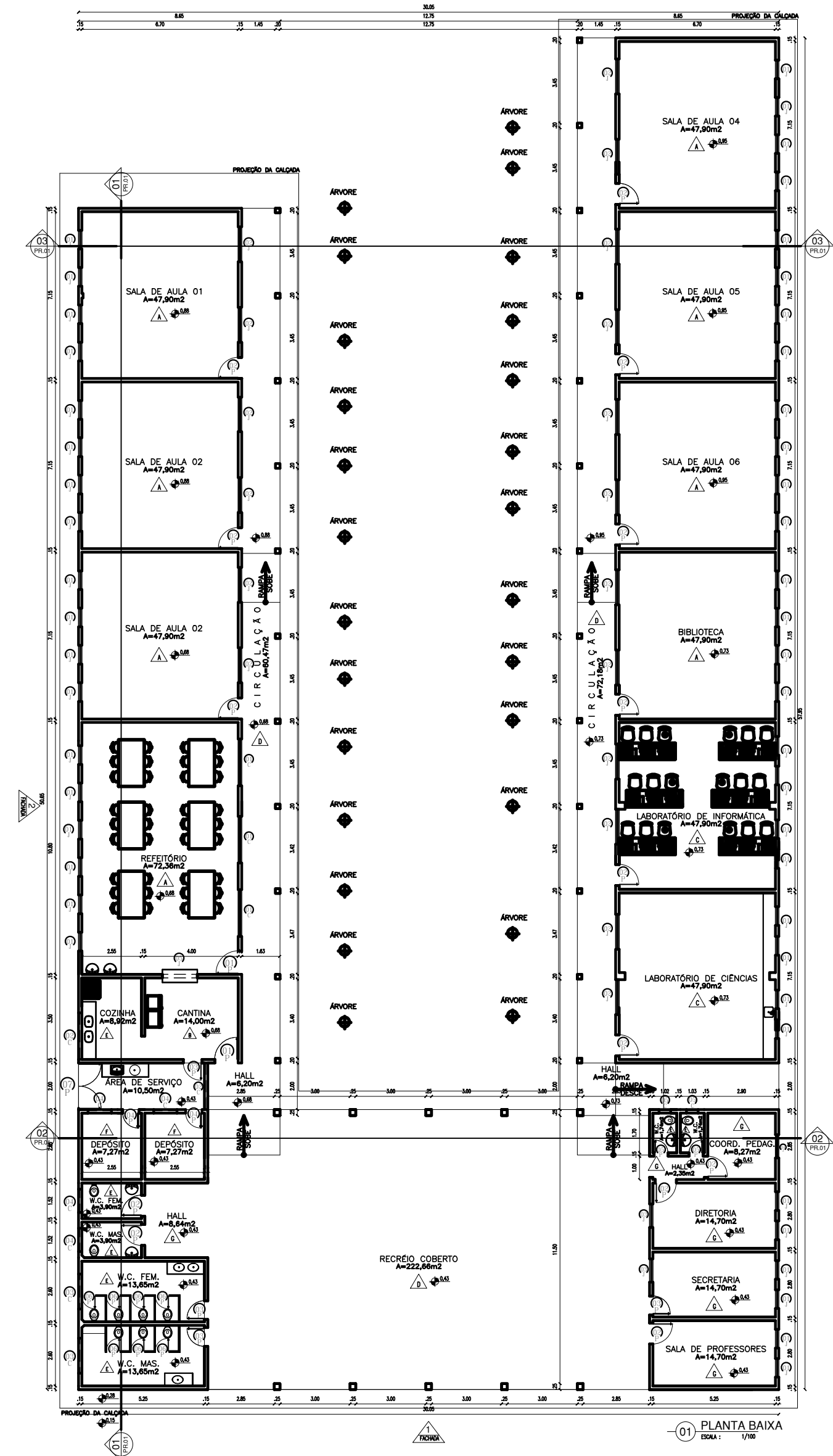


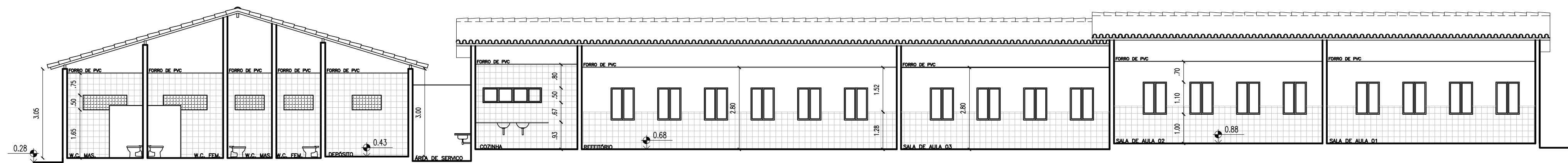
01 PLANTA DE LOCAÇÃO E SITUAÇÃO

ESCALA : 1/500



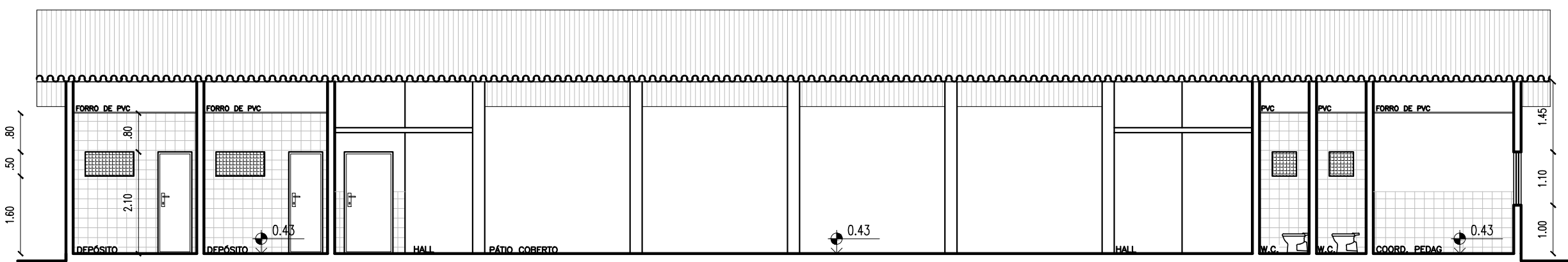
01 DIAGRAMA DE COBERTURA

ESCALA : 1/300



01 CORTE 01

ESCALA : 1/100



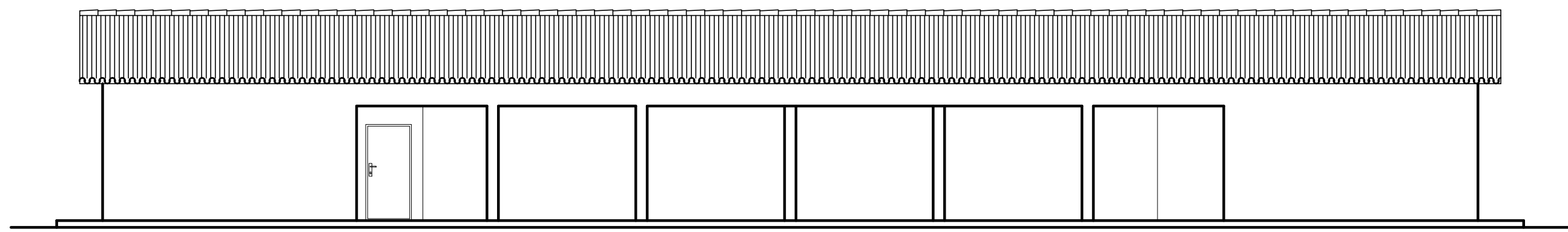
01 CORTE 02

ESCALA : 1/100



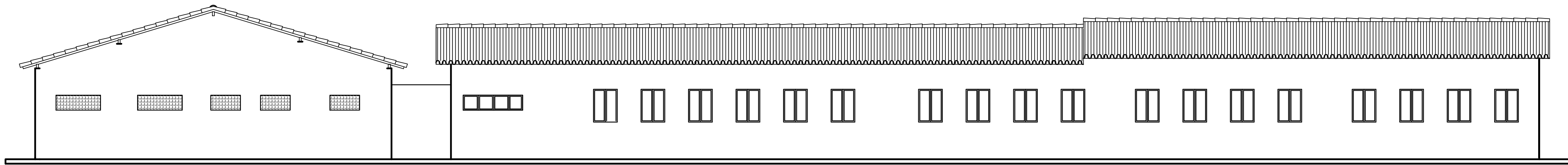
01 CORTE 03

ESCALA : 1/100



01 FACHADA 01

ESCALA : 1/100



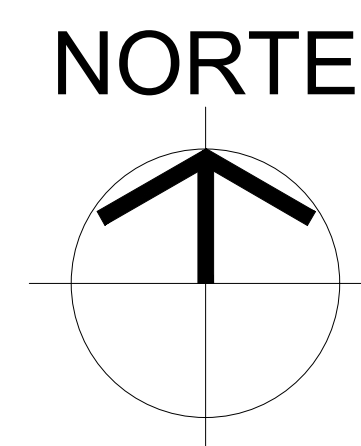
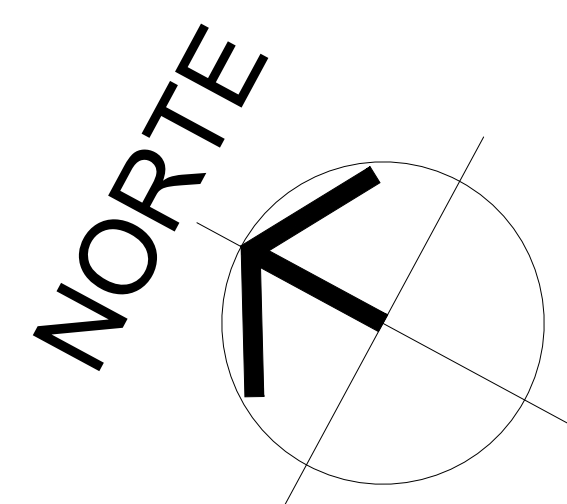
01 FACHADA 02

ESCALA : 1/100

ESQUADRIAS									
PORTAS									
Nº	AMBIENTE	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA
01	0.00	2.10	0.00	ABRIR	PORTA EM METALON E CHAPA				
02	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
03	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
04	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
05	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
06	0.00	2.10	0.00	ABRIR	PORTA TIPO GRADE				
07	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
08	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
09	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
10	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
11	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
12	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
13	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
14	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
15	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
16	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
17	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
18	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
19	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
20	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
21	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
22	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
23	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
24	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
25	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
26	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
27	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
28	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
29	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
30	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
31	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
32	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
33	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
34	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
35	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
36	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
37	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
38	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
39	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
40	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
41	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
42	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
43	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
44	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
45	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
46	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
47	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
48	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
49	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
50	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
51	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
52	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
53	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
54	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
55	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
56	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
57	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
58	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
59	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
60	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
61	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
62	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
63	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
64	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
65	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
66	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
67	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
68	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
69	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
70	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
71	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
72	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
73	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
74	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
75	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
76	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
77	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
78	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
79	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
80	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
81	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
82	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
83	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
84	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
85	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
86	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
87	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
88	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
89	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
90	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
91	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
92	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
93	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
94	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
95	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
96	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
97	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
98	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
99	0.00	2.10	0.00	ABRIR					
100	0.00	2.10	0.00	ABRIR					

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO				
AMBIENTE	PISO	RECEPTE	PAREDE	TORRÃO
01	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ h=2,00m E ACIMA TINTA PVA	PVC h=2,00
02	CERÂMICO 40x40		REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ h=2,00m E ACIMA TINTA PVA	PVC h=2,00
03	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ h=2,00m E ACIMA TINTA PVA	LAJE h=3,00
04	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ h=2,00m E ACIMA TINTA PVA	TELHAMENTO APARENTE
05	CERÂMICO 40x40		REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ h=2,00m	PVC h=2,00
06	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ h=2,00m	PVC h=2,00
07	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATÉ h=2,00m	PVC h=2,00

QUADRO DE ÁREAS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	ÁREA DO TERRENO	m²	4.760,10
02	ALVARÃO DE CIMENTAÇÃO	m²	1.070,36
03	ÁREA DE COBERTURA	m²	1.070,36
04	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
05	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
06	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
07	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
08	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
09	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
10	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
11	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
12	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
13	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
14	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
15	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
16	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
17	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
18	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
19	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
20	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
21	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
22	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
23	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
24	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
25	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
26	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
27	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
28	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
29	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
30	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
31	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
32	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
33	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
34	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
35	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
36	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
37	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
38	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
39	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
40	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
41	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
42	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
43	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
44	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
45	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
46	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
47	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
48	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
49	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
50	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
51	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
52	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
53	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
54	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
55	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
56	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
57	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
58	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
59	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
60	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
61	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
62	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
63	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
64	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
65	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
66	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
67	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
68	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
69	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
70	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
71	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
72	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
73	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
74	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
75	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
76	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
77	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
78	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
79	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
80	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
81	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
82	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
83	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
84	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
85	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
86	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
87	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36



PLANTA DE MACROLOCALIZAÇÃO
ESCOLA : SEM ESCOLA

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:
7° 1'57.69"S
41°24'20.52"O

QUADRO DE ÁREAS	
• ÁREA DO TERRENO:	4.781,06m ²
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE:	1.909,89m ²
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA:	333,65m ²
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL:	2.243,54m ²
• ÁREA DE PISO TOTAL:	2.599,07m ²
• ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA:	664,92m ²
• ÁREA DE COBERTURA METÁLICA (NOVA):	830,89m ²
• ÁREA DE COBERTURA METÁLICA EXISTENTE (QUADRA):	980,40m ²
• ÁREA DE LAJE:	7,24m ²
• TAXA DE OCUPAÇÃO:	44,63%
• ÍNDICE DE APROVEITAMENTO:	0,44

[illegible]

ANÁLISE	Nº	DIMENSÕES	ÁREA	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUELERA	QUANT. (PIS)	ÁREA TOTAL
		(Largura x Altura x Prof)					
	11	1,20 x 1,80 x 1,00	1,56	CORREIA	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE C/200% 2 FALHAS COM VÍDEO INSPICIONADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO COM FALHAS DE 20% DE EMPACOTAMENTO DE 20% PROTEÇÃO EM ESMAIS NA COR BRANCA VEIO	11	17,16
	12	1,80 x 1,30 x 1,00	2,34	CORREIA	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE C/200% 2 FALHAS COM VÍDEO INSPICIONADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO COM FALHAS DE 20% DE EMPACOTAMENTO DE 20% PROTEÇÃO EM ESMAIS NA COR BRANCA VEIO	27	63,18
	13	1,50 x 1,30 x 1,00	1,95	CORREIA	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE C/200% 2 FALHAS COM VÍDEO INSPICIONADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO COM FALHAS DE 20% DE EMPACOTAMENTO DE 20% PROTEÇÃO EM ESMAIS NA COR BRANCA VEIO	04	7,80
	14	1,50 x 0,50 x 1,80	0,75	CORREIA	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE C/200% 2 FALHAS COM VÍDEO INSPICIONADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO COM FALHAS DE 20% DE EMPACOTAMENTO DE 20% PROTEÇÃO EM ESMAIS NA COR BRANCA VEIO	46	34,50
	15	3,20 x 3,00 x 1,80	1,80	1,80	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE C/200% 2 FALHAS COM VÍDEO INSPICIONADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO COM FALHAS DE 20% DE EMPACOTAMENTO DE 20% PROTEÇÃO EM ESMAIS NA COR BRANCA VEIO	01	1,80
	16	0,75 x 0,50 x 1,80	0,80	0,80	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE C/200% 2 FALHAS COM VÍDEO INSPICIONADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO COM FALHAS DE 20% DE EMPACOTAMENTO DE 20% PROTEÇÃO EM ESMAIS NA COR BRANCA VEIO	02	0,75
	17	1,20 x 3,00 x 1,00	0,60	0,60	ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE C/200% 2 FALHAS COM VÍDEO INSPICIONADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO COM FALHAS DE 20% DE EMPACOTAMENTO DE 20% PROTEÇÃO EM ESMAIS NA COR BRANCA VEIO	05	3,00
					ANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE C/200% 2 FALHAS COM VÍDEO INSPICIONADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO COM FALHAS DE 20% DE EMPACOTAMENTO DE 20% PROTEÇÃO EM ESMAIS NA COR BRANCA VEIO	101	124,99

PORTES								
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)			ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
PT1	2,50	2,50	0,00	6,25	GRU (folha fixada)	PORTÃO DE METAL PINTADO COM TINTA VIBRANTE ESMALTADA SINTÉTICO COM BRANCO NEVE, VERMELHA OU EQUIVALENTE	01	6,25
PT2	3,00	2,50	0,00	7,50	CONCRETO	PORTÃO COM ESTRUTURA EM METAL, PINTADO COM TINTA VIBRANTE ESMALTADA SINTÉTICA VERMELHA COM BRANCO NEVE E TINTA VERMELHA OU EQUIVALENTE	01	7,50
PT3	1,20	2,50	0,00	3,00	GRU	PORTÃO DE METAL PINTADO COM TINTA VIBRANTE ESMALTADA SINTÉTICO COM BRANCO NEVE, VERMELHA OU EQUIVALENTE	01	3,00
TOTAL							2	13,75

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

ARQUITETO(A): <i>Engelina Naylla Rocha Souza</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
-----------------------------------------------------	----------------------------	---------------



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

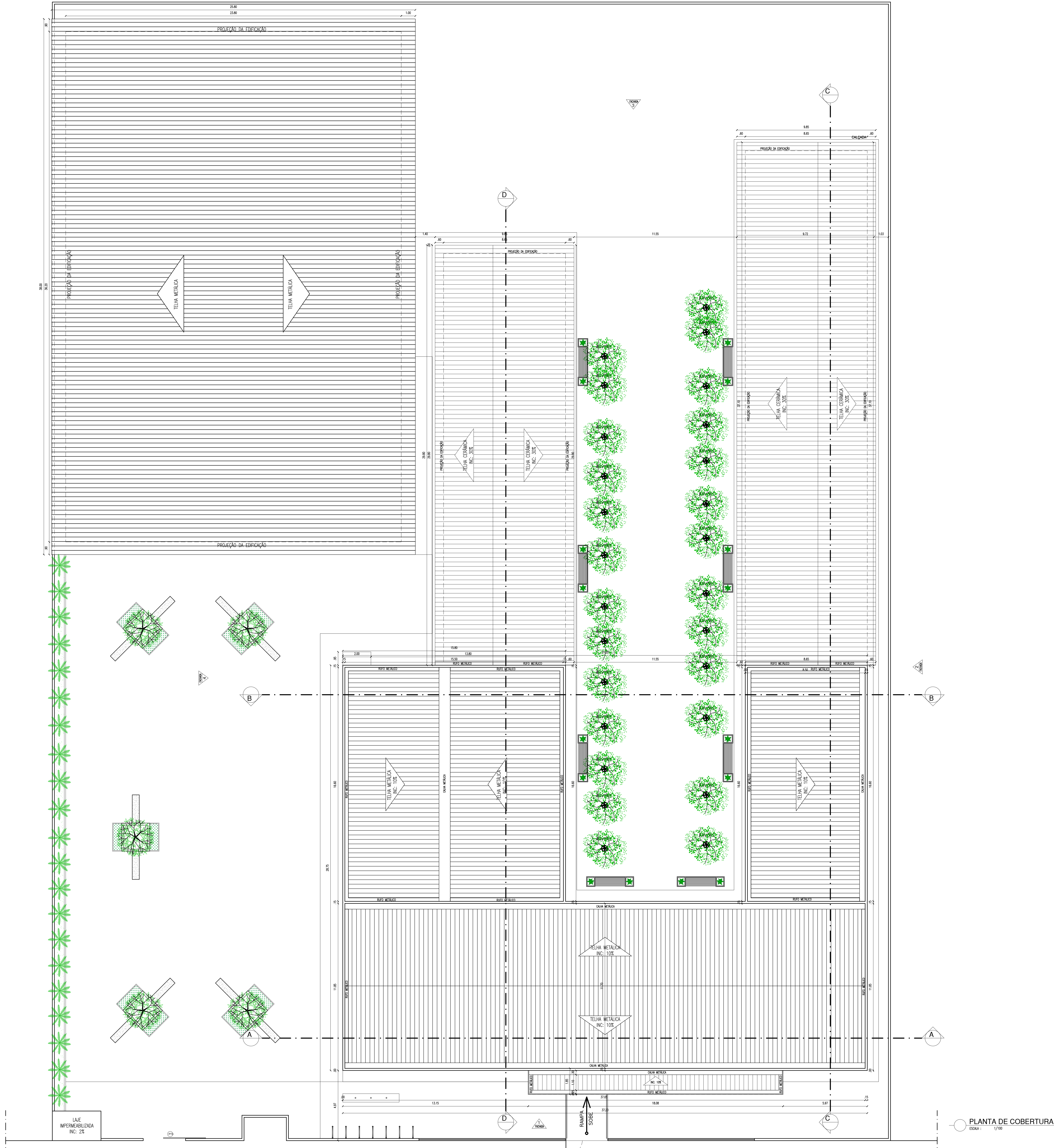
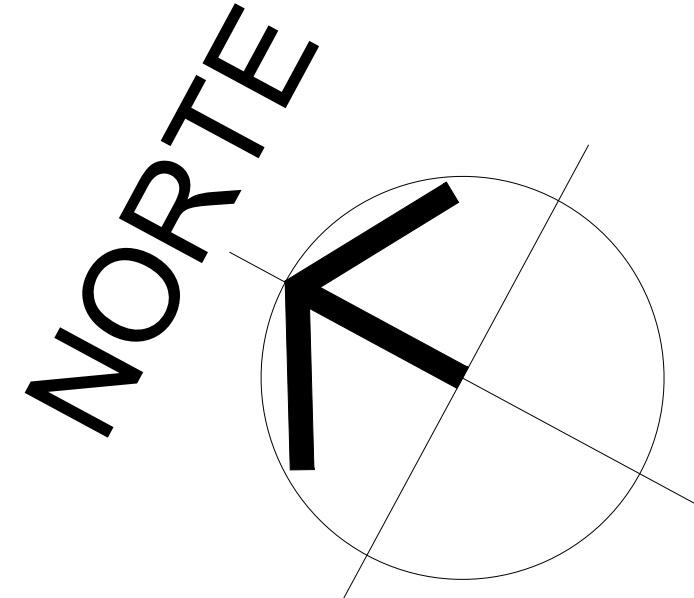
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		FRANCA: 02/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, SIN - SUSSUAPARA-PI			
TÍTULO DO DESENHO: SITUAÇÃO/LOCAÇÃO/MACROLOCALIZAÇÃO			
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA	
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: 08/03/2023	
		REVISÃO: REVISÃO 01	



PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCAÇÃO

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




QUADRO DE ÁREAS	
• ÁREA DO TERRENO: 4.781,06m²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1.909,89m²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA: 333,65m²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL: 2.243,54m²	
• ÁREA DE PISO TOTAL: 2.599,07m²	
• ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA (NOVA): 830,89m²	
• ÁREA DE COBERTURA METÁLICA EXISTENTE (QUADRA): 980,40m²	
• ÁREA DE LAJE: 7,24m²	
• TAXA DE OCUPAÇÃO: 44,63%	
• ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 0,44	

QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)						
PORTAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unid.)
	P1	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESIBILIDADE EM AÇO E VÍDEO TEMPERADO, REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADAMENTO, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE (UNID. Nº 1819, REF. VERBAIS)	11
	P2	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESIBILIDADE EM AÇO E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADAMENTO, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR AZUL (UNID. Nº 1820, REF. VERBAIS)	04
	P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADAMENTO, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR LARANJA (Nº 1819, REF. VERBAIS)	08
	P4	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADAMENTO, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR AMARELO (Nº 1819, REF. VERBAIS)	07
	P5	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADAMENTO, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR AMARELO (Nº 1819, REF. VERBAIS)	03
	P6	1,60 x 1,90 x 0,00	3,04	GIRO	PORTA EM ALUMÍNIO PRETADO ANODIZADO LACADAMENTO: NATURAL	01
	P7	2,00 x 2,10 x 0,00	4,20	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E BARRAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
	P8	0,80 x 1,65 x 0,00	1,32	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE MADEIRA NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E BARRAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	22
	P9	0,60 x 1,65 x 0,00	0,99	GIRO	PORTA EM ALUMÍNIO PRETADO ANODIZADO NA COR NATURAL	04
	P10	2,00 x 2,10 x 0,00	4,20	2 FOLHAS EM ABRIR	PORTA REFRIGERADA EM ESTRUTURA DE METALCO COM BARRA DE ACESIBILIDADE, REVESTIMENTO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR LARANJA - Nº 1819, REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE	01
	P11	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA NA ESTRUTURA EM BARRAS DE METALCO, PRETADO COM TINTA VERDE ESMALE SINTÉTICO NA COR CINZA OU SIMILAR	04
	P12	1,00 x 1,90 x 0,00	1,90	GIRO	PORTAS ABERTO DE VIDRO - EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA NA COR NATURAL	02
	TOTAL		71			130,77

JANELAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unid.)	ÁREA TOTAL (m²)
	J1	1,20 x 1,30 x 1,00	1,56	CORREIA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VIDRO INCOLORE, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3,2m EM ESPALHAMENTO DE 30º PRÉ-INSTALADO EM ESMALE NA COR BRANCO NEVE	11	17,16
	J2	1,80 x 1,30 x 1,00	2,34	CORREIA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VIDRO INCOLORE, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3,2m EM ESPALHAMENTO DE 30º PRÉ-INSTALADO EM ESMALE NA COR BRANCO NEVE	27	63,18
	J3	1,50 x 1,30 x 1,00	1,95	CORREIA	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA, 2 FOLHAS COM VIDRO INCOLORE, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3,2m EM ESPALHAMENTO DE 30º PRÉ-INSTALADO EM ESMALE NA COR BRANCO NEVE	04	7,80
	J4	1,50 x 0,50 x 1,80	0,75	WALLON-40	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE WALLON-40, 2 FOLHAS COM VIDRO INCOLORE, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3,2m EM ESPALHAMENTO DE 30º PRÉ-INSTALADO EM ESMALE NA COR BRANCO NEVE	46	34,50
	J5	3,20 x 0,50 x 1,80	1,60	WALLON-40	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE WALLON-40, 2 FOLHAS COM VIDRO INCOLORE, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3,2m EM ESPALHAMENTO DE 30º PRÉ-INSTALADO EM ESMALE NA COR BRANCO NEVE	01	1,60
	J6	0,75 x 0,50 x 1,80	0,38	WALLON-40	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE WALLON-40, 2 FOLHAS COM VIDRO INCOLORE, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3,2m EM ESPALHAMENTO DE 30º PRÉ-INSTALADO EM ESMALE NA COR BRANCO NEVE	02	0,75
	J7	1,20 x 0,50 x 1,60	0,60	WALLON-40	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE WALLON-40, 2 FOLHAS COM VIDRO INCOLORE, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3,2m EM ESPALHAMENTO DE 30º PRÉ-INSTALADO EM ESMALE NA COR BRANCO NEVE	05	3,00
	TOTAL		91			124,99	

PORTÕES	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unid.)	ÁREA TOTAL (m²)
	P11	2,50 x 2,50 x 0,00	6,25	GIRO (abrir e fechar)	PORTÃO EM METALCO PRETADO COM TINTA VERDE ESMALE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE, REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE	01	6,25
	P12	3,00 x 2,50 x 0,00	7,50	CORREIA	PORTÃO COM ESTRUTURA EM BARRAS DE METALCO, PRETADO COM ESMALE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO NEVE - Nº 1819, REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE	01	7,50
	P13	1,20 x 2,50 x 0,00	3,00	GIRO	PORTÃO EM METALCO PRETADO COM TINTA VERDE ESMALE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE, REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE	01	3,00
	TOTAL		2			2	13,75

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



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA DE COBERTURA

MUNICÍPIO:
SUSSUAPARA

DESENHO:
INGRID ROCHA


PROPRIETÁRIO:
ZONA:
RURAL

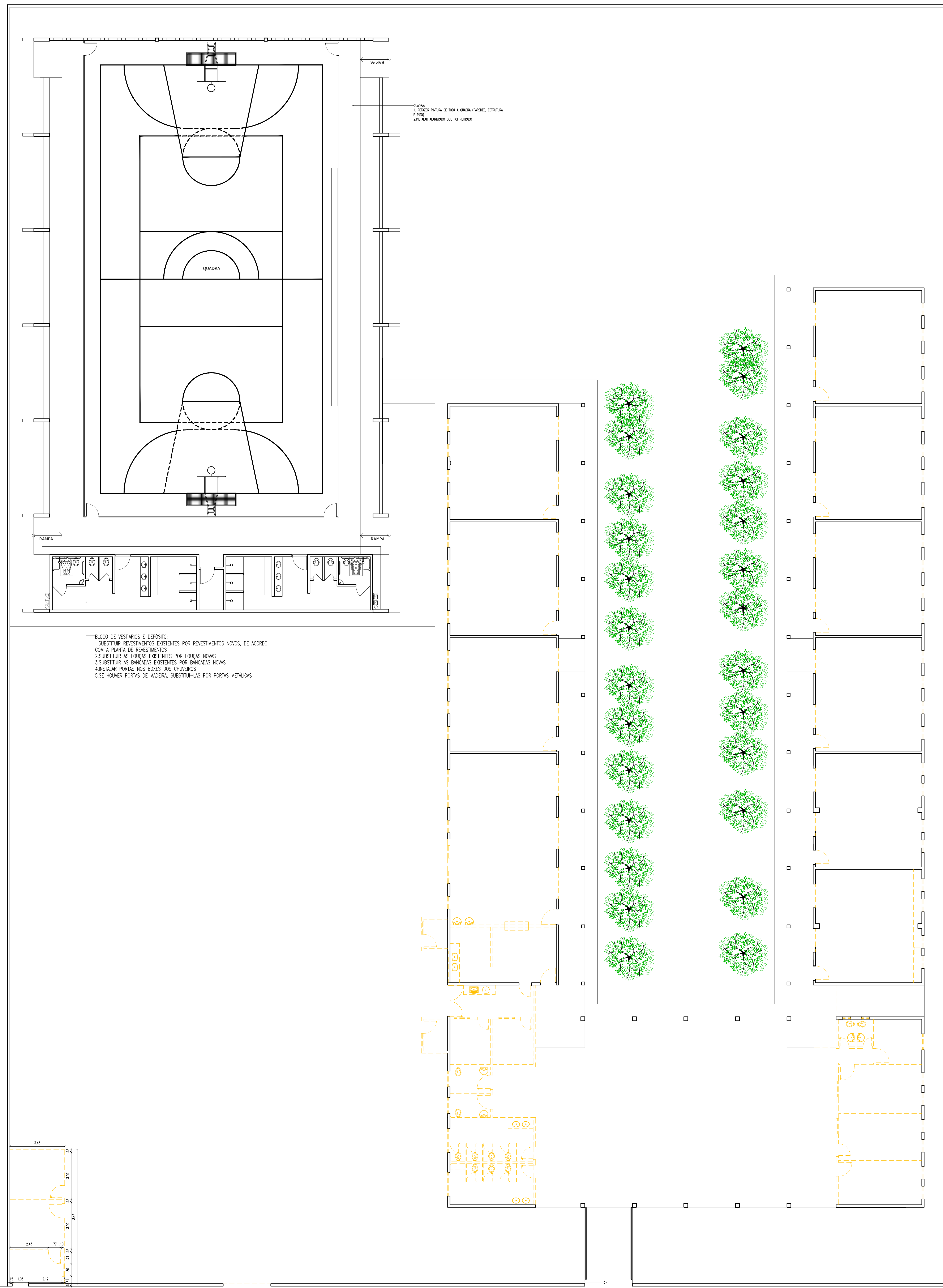
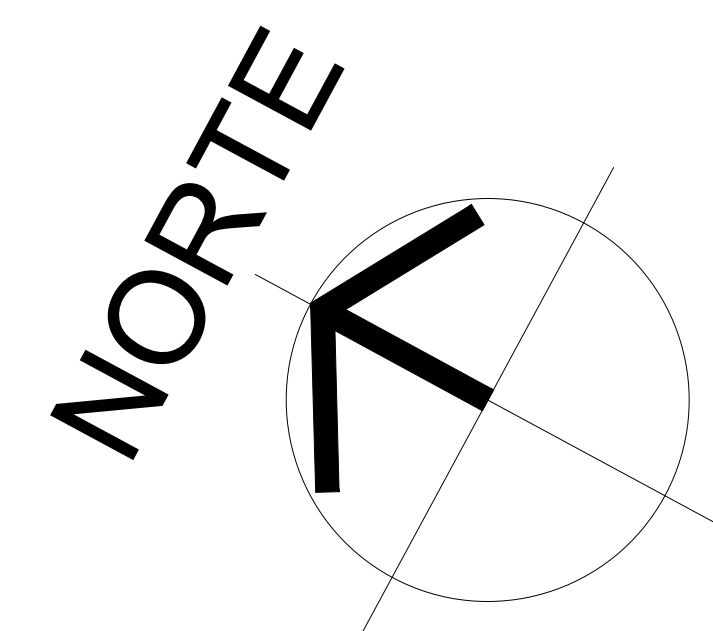
ESCALA:
INDICADA

DATA:
AGOSTO/2023

REVISÃO:
REVISÃO 01

PRANCHA:
ARQ
03/26

	ALVENARIA EXISTENTE/MANTER
	ALVENARIA EXISTENTE/DEMOLIR
	ALVENARIA INSTALAR/CONSTRUIR



PLANTA DE DEMOLIÇÃO
ESCALA : 1/100

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

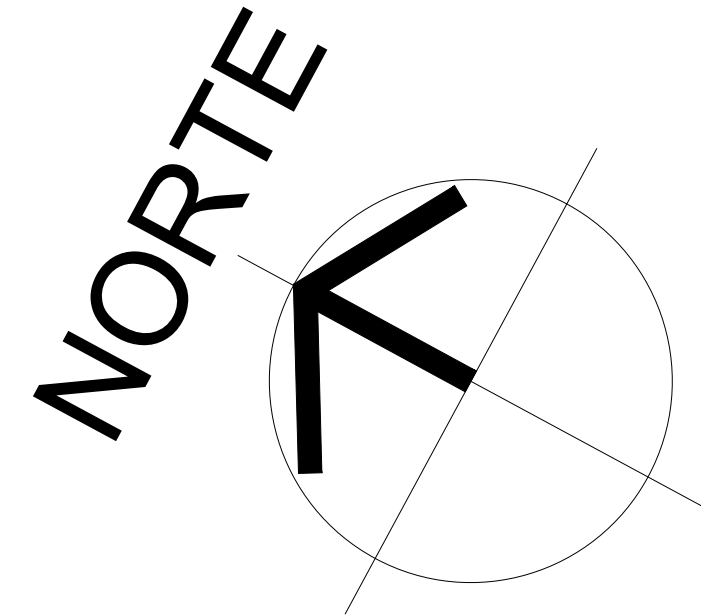
ARQUITETO(A): <i>Enquel Naylla Rocha Sousa</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------------------------------------------	----------------------------	---------------



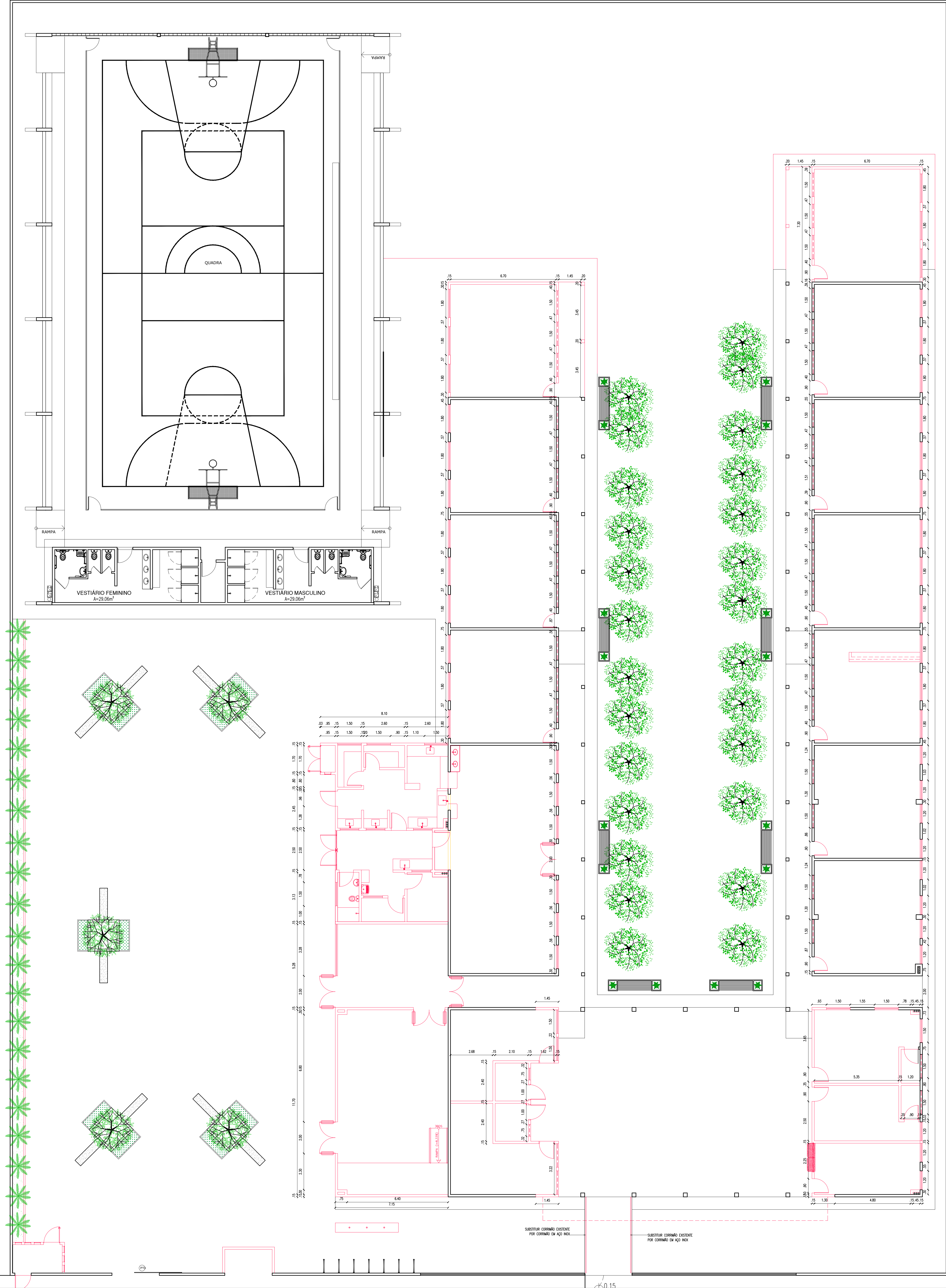
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI		FRAÇÃO:
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE DEMOLIÇÃO		04/26
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA
DESENHADO POR: INSIRID ROCHA	FASE: PROJETO	REVISÃO: REVISÃO 01
DATA: AGOSTO 2023		

	COR	PENAL
red	07	0.1
yellow	07	0.2
green	07	0.3
cyan	07	0.4
blue	07	0.5
magenta	07	0.6
white	07	0.7
08	07	0.0
40	40	0.1
94	94	0.1
240	240	0.1
253	253	0.1




- LEGENDA
- ALVENARIA EXISTENTE/MANTER
 - ALVENARIA EXISTENTE/DEMOLIR
 - ALVENARIA INSTALAR/CONSTRUIR



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

ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--------------------------------------------	----------------------------	---------------



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

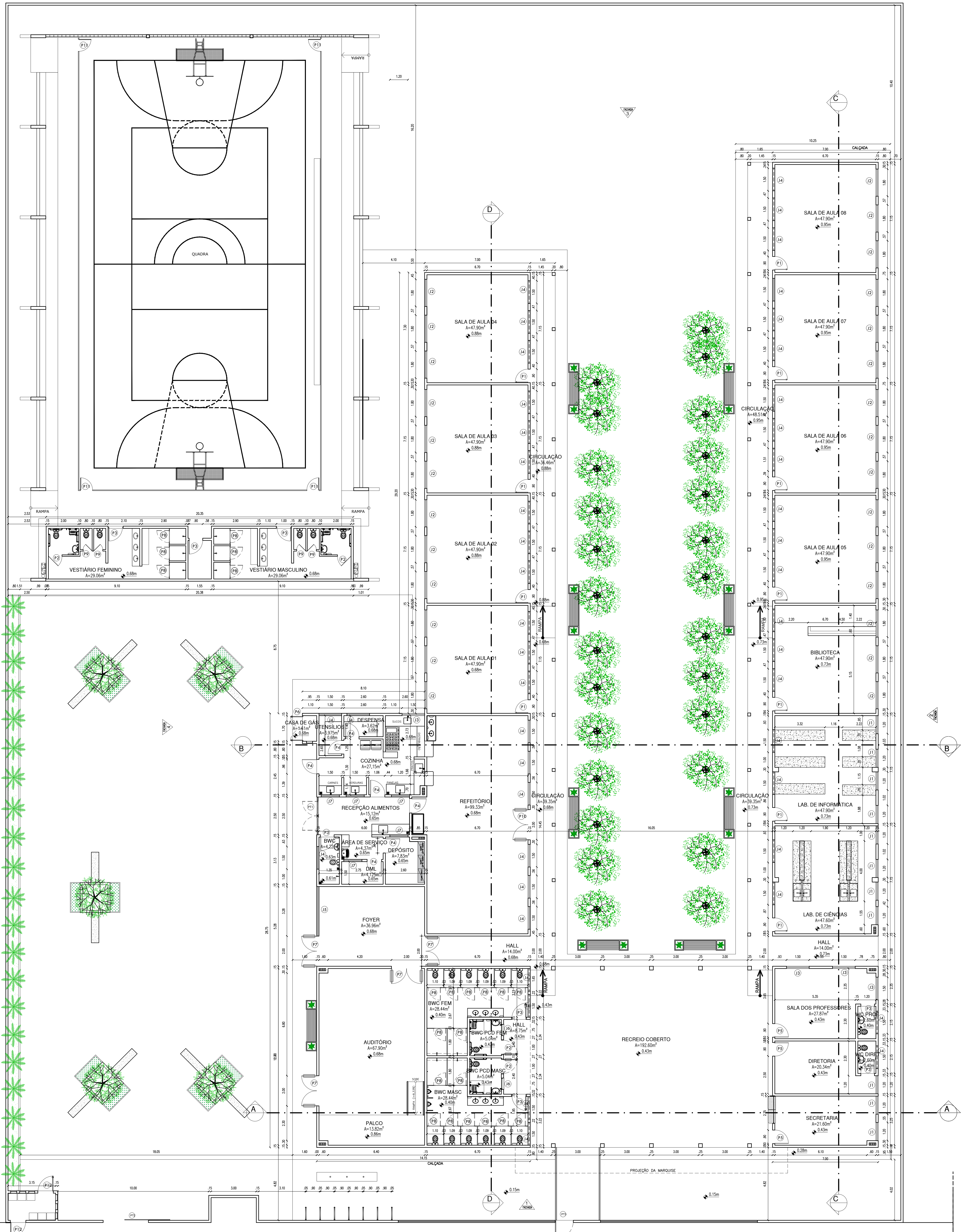
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	FRANCHA: 05/26
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE CONSTRUÇÃO	
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO
	DATA: AGOSTO/2023
	REVISÃO: REVISÃO 01

PLANTA DE CONSTRUÇÃO

1/70



QUADRO DE ÁREAS	
• ÁREA DO TERRENO: 4.781,06m ²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1.909,89m ²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA: 333,65m ²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL: 2.243,54m ²	
• ÁREA DE PISO TOTAL: 2.599,07m ²	
• ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA: 644,92m ²	
• ÁREA DE COBERTURA METÁLICA (NOVA): 830,89m ²	
• ÁREA DE COBERTURA METÁLICA EXISTENTE (QUADRA): 980,40m ²	
• ÁREA DE LAJE: 7,24m ²	
• TAXA DE OCUPAÇÃO: 44,63%	
• ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 0,44	


QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)	
PORTAS	
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura do Piel)
P1	0,90 3,10 0,00 1,89 GIRO
P2	0,90 3,10 0,00 1,89 GIRO
P3	0,90 3,10 0,00 1,89 GIRO
P4	0,90 3,10 0,00 1,89 GIRO
P5	0,90 3,10 0,00 1,89 GIRO
P6	1,60 1,90 0,00 3,04 GIRO
P7	2,00 3,10 0,00 4,20 GIRO
P8	0,80 1,65 0,00 1,32 GIRO
P9	0,60 1,65 0,00 0,99 GIRO
P10	2,00 3,10 0,00 4,20 2 FOLHAS EM ABRE
P11	0,90 3,10 0,00 1,89 GIRO
P12	1,00 1,90 0,00 1,90 GIRO
TOTAL	

JANELAS	
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura do Piel)
J1	1,20 1,30 1,00 1,56 CORRER
J2	1,80 1,30 1,00 2,34 CORRER
J3	1,50 1,30 1,00 1,95 CORRER
J4	1,50 0,50 1,80 0,75 ABREVA-AB
J5	3,20 0,50 1,80 1,60 ABREVA-AB
J6	0,75 0,50 1,80 0,38 ABREVA-AB
J7	1,20 0,50 1,60 0,60 ABREVA-AB
TOTAL	

PORTÕES	
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura do Piel)
PT1	2,50 3,50 0,00 6,25 GIRO (data futura)
PT2	3,00 3,50 0,00 7,50 CORRER
PT3	1,20 3,50 0,00 3,00 GIRO
TOTAL	

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

ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--------------------------------------------	----------------------------	---------------

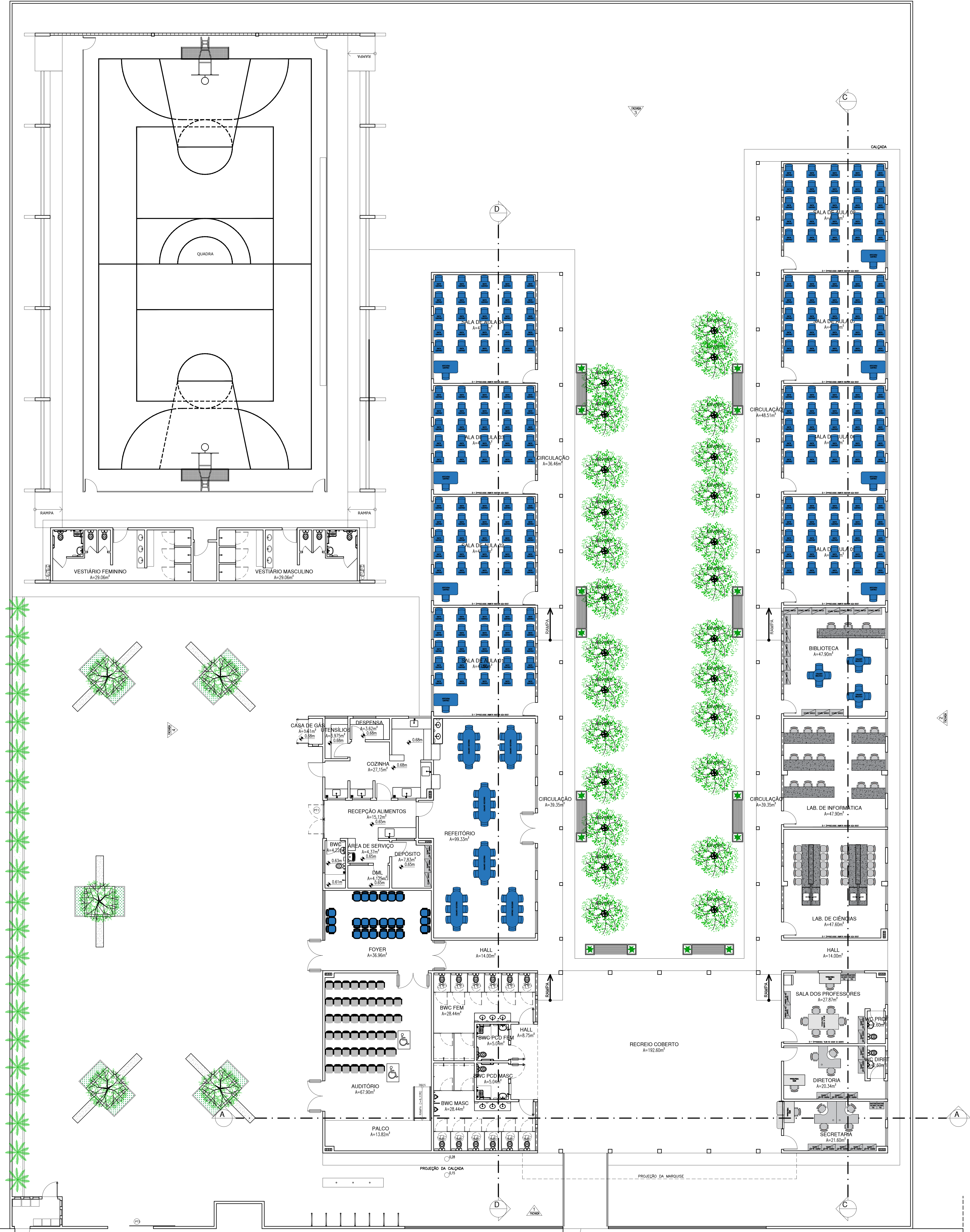
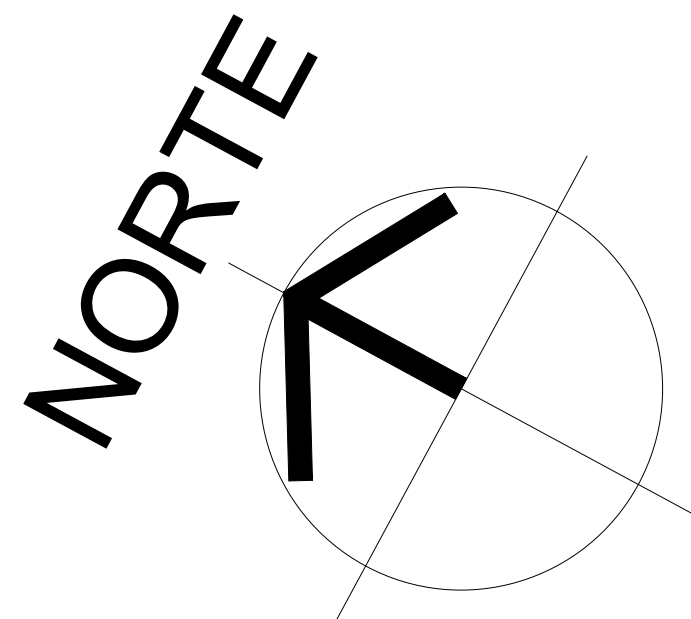


GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	FRANCHA: 06/26
EMPREGO DO SERVIÇO: PIAUÍ PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO
DATA: AGOSTO/2023	



QUADRO DE ÁREAS	
• ÁREA DO TERRENO: 4.781,06m ²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1.909,89m ²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO A SER ACRESCENTADA: 333,65m ²	
• ÁREA DE CONSTRUÇÃO TOTAL: 2.243,54m ²	
• ÁREA DE PISO TOTAL: 2.599,07m ²	
• ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA: 664,92m ²	
• ÁREA DE COBERTURA METÁLICA (NOVA): 830,89m ²	
• ÁREA DE COBERTURA METÁLICA EXISTENTE (QUADRA): 980,40m ²	
• ÁREA DE LAJE: 7,24m ²	
• TAXA DE OCUPAÇÃO: 44,63%	
• ÍNDICE DE APROVEITAMENTO: 0,44	


QUADRO DE ESQUADRIAS (PROPOSTA)						
PORTAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura da Folha)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m ²)
P1	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE EM TUBO E VÍDEO IMPRIMADO, RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA JACARANDÁ, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE SANGUE - NT1819 - REF. VERBAIS	11	20,79
P2	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE EM TUBO E VÍDEO IMPRIMADO, RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA JACARANDÁ, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE SANGUE - NT1819 - REF. VERBAIS	04	7,56
P3	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE EM TUBO E VÍDEO IMPRIMADO, RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA JACARANDÁ, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE SANGUE - NT1819 - REF. VERBAIS	08	15,12
P4	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE EM TUBO E VÍDEO IMPRIMADO, RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA JACARANDÁ, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE SANGUE - NT1819 - REF. VERBAIS	07	13,23
P5	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE EM TUBO E VÍDEO IMPRIMADO, RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA JACARANDÁ, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR VERDE SANGUE - NT1819 - REF. VERBAIS	03	5,67
P6	1,60 x 1,90 x 0,00	3,04	GIRO	PORTA EM ALUMÍNIO PRISADO ANCORADO NA COB. NATURAL	01	3,04
P7	2,00 x 2,10 x 0,00	4,20	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALON NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E BARRAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04	16,80
P8	0,80 x 1,65 x 0,00	1,32	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE MADEIRA NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E BARRAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	22	29,04
P9	0,60 x 1,65 x 0,00	0,99	GIRO	PORTA EM ALUMÍNIO PRISADO ANCORADO NA COB. NATURAL	04	3,96
P10	2,00 x 2,10 x 0,00	4,20	GIRO	PORTA REPTÓRIO - EM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, RECHAMADO EM CHAPA DURA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR LARANJA - NT 1819 - REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE	01	4,20
P11	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA EM ESTRUTURA EM BARRAS DE METALON, PRISADO COM TINTA VERDE ESMALTE SINTÉTICO NA COR CINZA OU SÍMILAR	04	7,56
P12	1,00 x 1,90 x 0,00	1,90	GIRO	PORTAS ABREJO DE LINDO - EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA NA COR NATURAL	02	3,80
TOTAL					71	130,77

JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura da Folha)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m ²)
J1	1,20 x 1,30 x 1,00	1,56	COMER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE COBRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SÓLIDO PRISADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	11	17,16
J2	1,80 x 1,30 x 1,00	2,34	COMER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE COBRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SÓLIDO PRISADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	27	63,18
J3	1,50 x 1,30 x 1,00	1,95	COMER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE COBRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SÓLIDO PRISADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	04	7,80
J4	1,50 x 0,50 x 1,80	0,75	ANALISAR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE COBRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SÓLIDO PRISADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	46	34,50
J5	3,20 x 0,50 x 1,80	1,60	ANALISAR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE COBRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SÓLIDO PRISADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	01	1,60
J6	0,75 x 0,50 x 1,80	0,38	ANALISAR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE COBRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SÓLIDO PRISADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	02	0,75
J7	1,20 x 0,50 x 1,60	0,60	ANALISAR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE COBRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SÓLIDO PRISADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	05	3,00
TOTAL					91	124,99

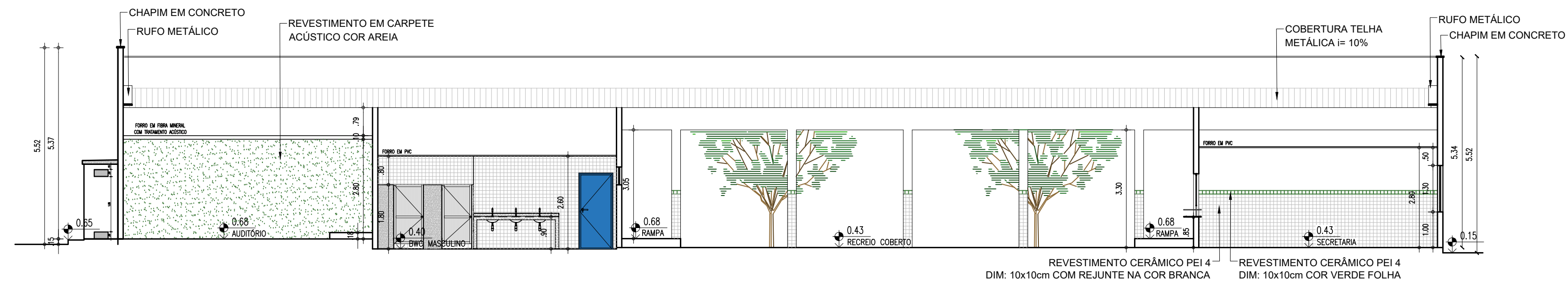
PORTÕES						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura da Folha)	ÁREA (m ²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m ²)
P11	2,50 x 2,50 x 0,00	6,25	GIRO	PORTÃO EM METALON PRISADO COM TINTA VERDE ESMALTE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE - REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE	01	6,25
P12	3,00 x 2,50 x 0,00	7,50	COMER	PORTÃO COM ESTRUTURA EM BARRAS DE METALON, PRISADO COM ESMALTE SINTÉTICO VERDE NA COR BRANCO NEVE - NT 1819 - REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE	01	7,50
P13	1,20 x 2,50 x 0,00	3,00	GIRO	PORTÃO EM METALON PRISADO COM TINTA VERDE ESMALTE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE - REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE	01	3,00
TOTAL					2	13,75

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

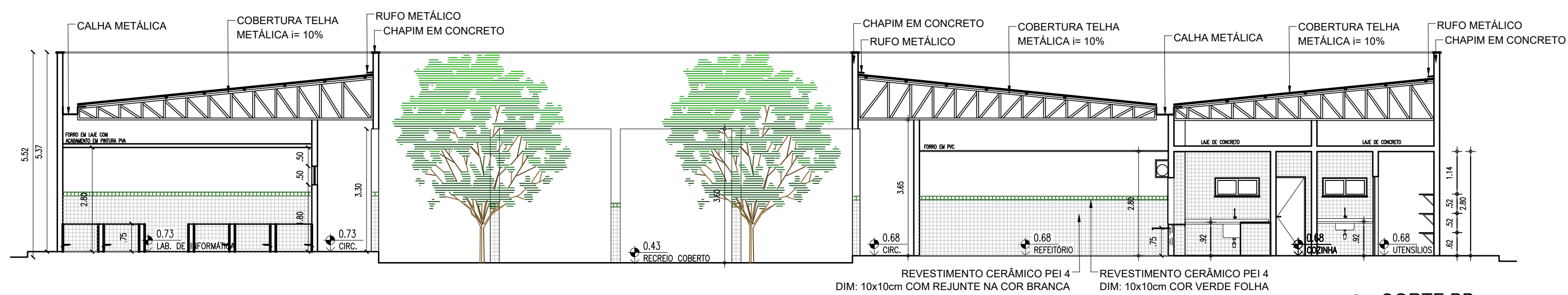
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
Sneyda Naylla Rocha, Souza		

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES	

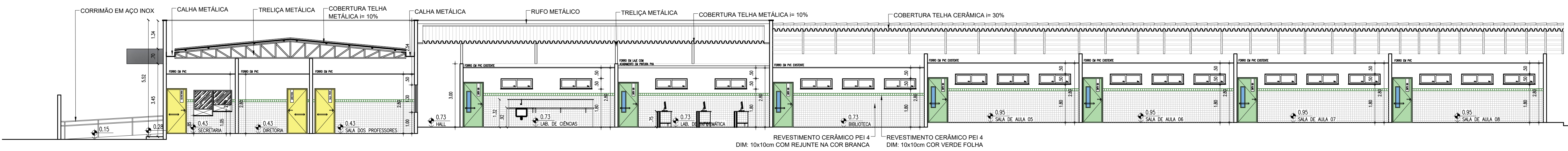
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	FRANCHA: 07/26
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAUPARA-PI	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE LAYOUT	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: SUSSUAUPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO
DATA: AGOSTO/2023	



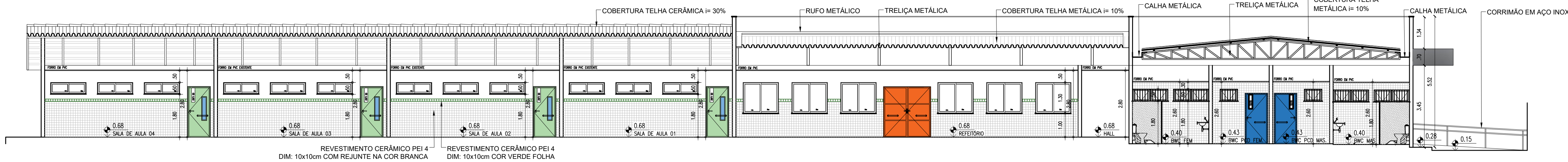
CORTE AA
ESCALA : 1/100



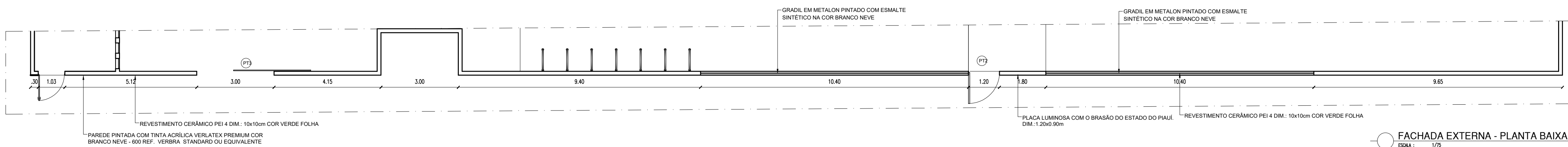
CORTE BB
ESCALA : 1/100



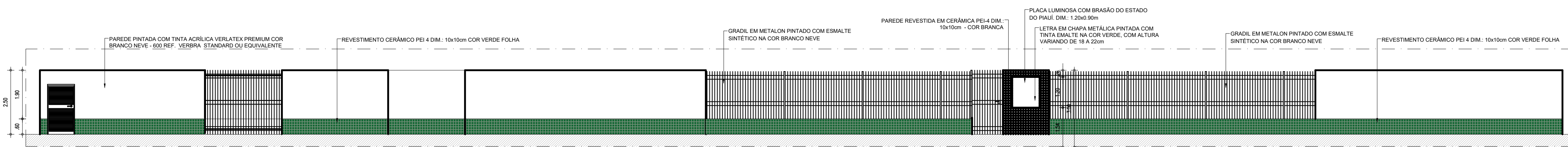
CORTE CC
ESCALA : 1/100



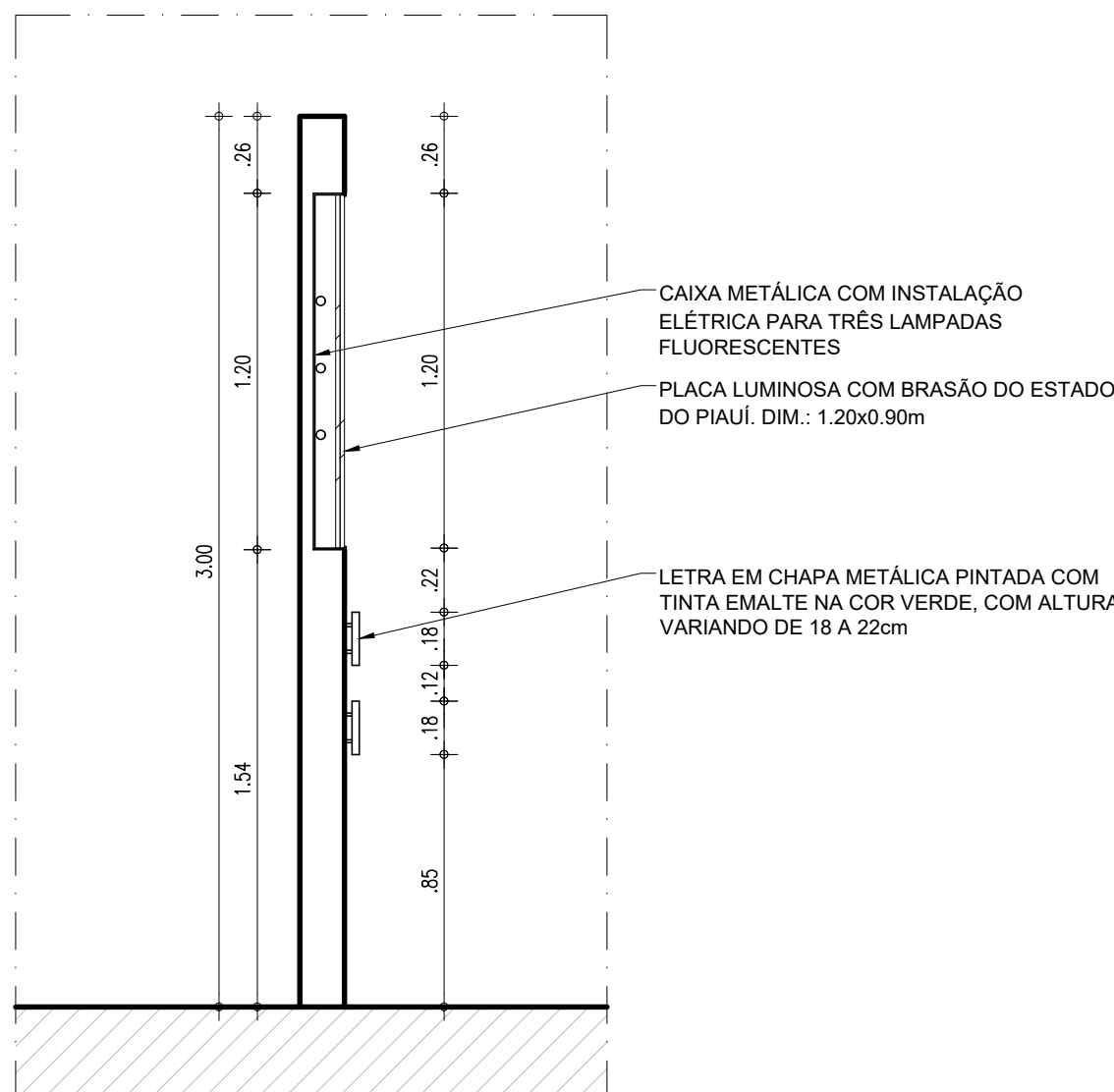
CORTE DD
ESCALA : 1/100



FACHADA EXTERNA - PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/25



FACHADA EXTERNA
ESCALA : 1/25

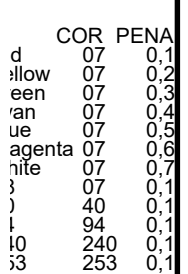
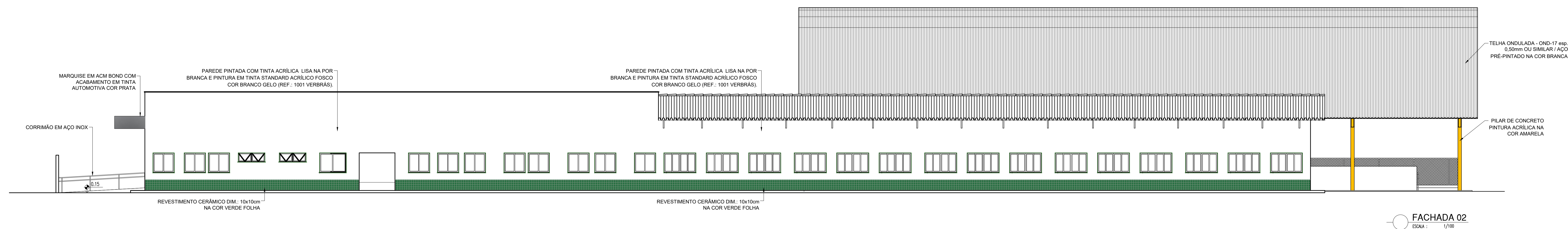


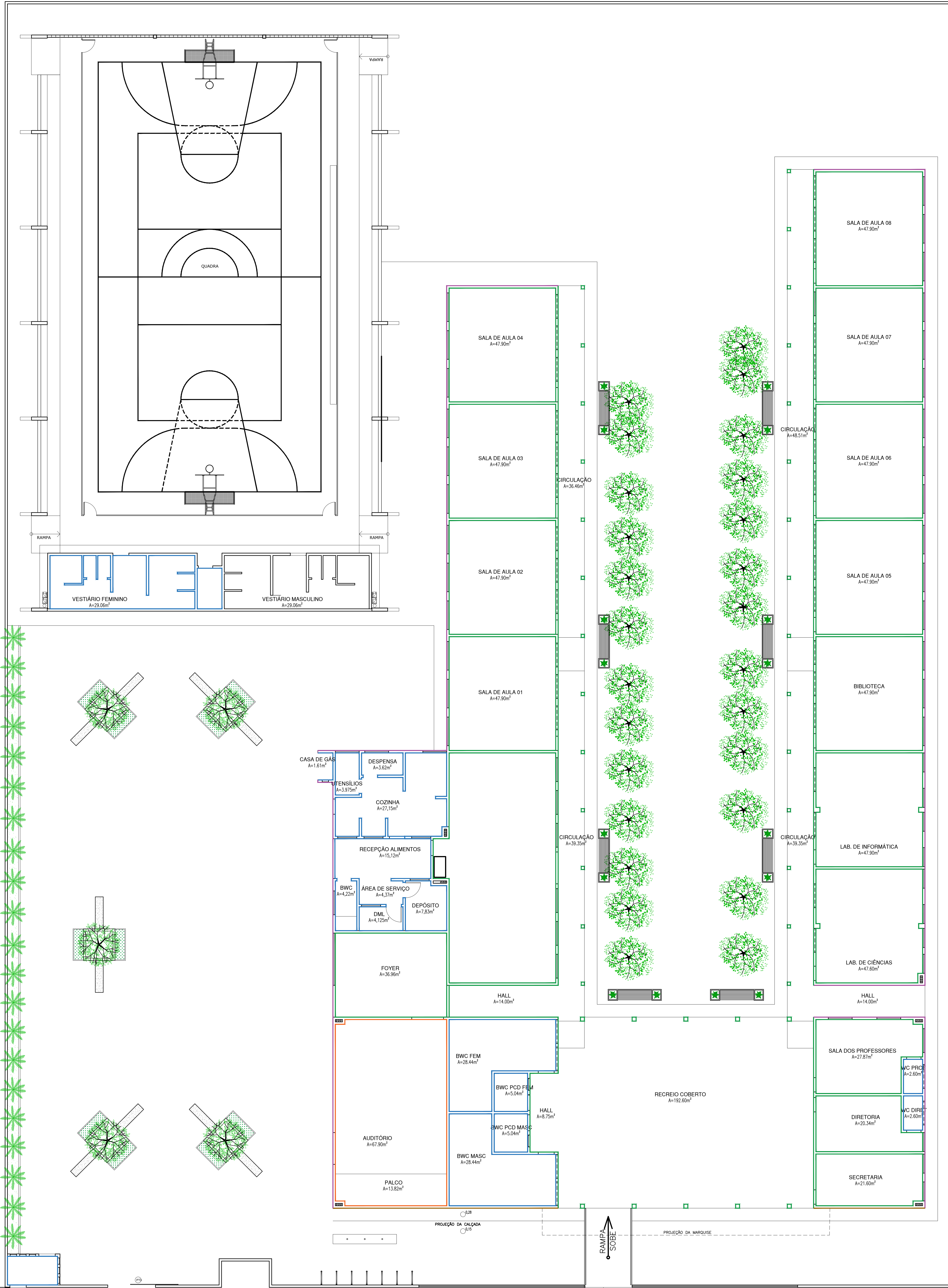
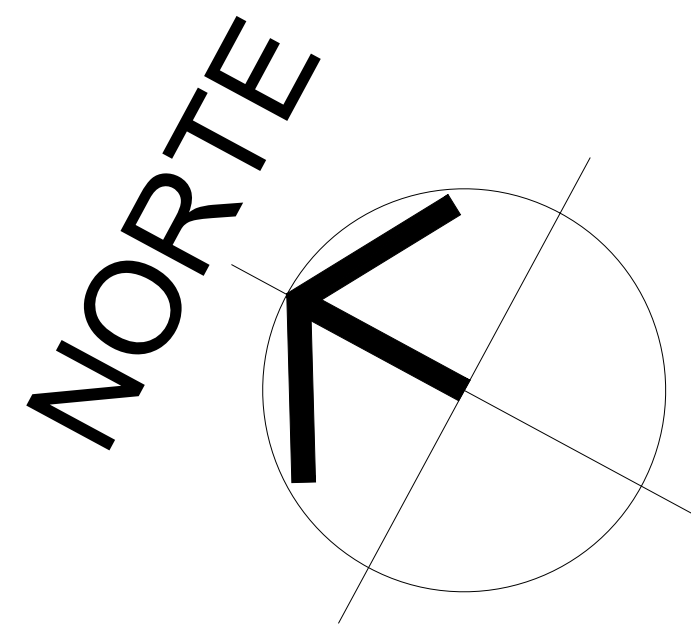
FACHADA EXTERNA - CORTE
ESCALA : 1/25

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): <i>Ingrid Nanyla Rocha Soares</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	FRANCHA: 08/26
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI		
TÍTULO DO DESENHO: CORTES		
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023
		REVISÃO: REVISÃO 01

COR PENA
red 07 00 00
verde 07 00 00
azul 07 00 00
laranja 07 00 00
amarelo 07 00 00
branco 07 00 00
cinza 07 00 00
preto 07 00 00
08 00 00
09 00 00
10 00 00
11 00 00
12 00 00
13 00 00
14 00 00
15 00 00
16 00 00
17 00 00
18 00 00
19 00 00
20 00 00
21 00 00
22 00 00
23 00 00
24 00 00
25 00 00
26 00 00
27 00 00
28 00 00
29 00 00
30 00 00
31 00 00
32 00 00
33 00 00
34 00 00
35 00 00
36 00 00
37 00 00
38 00 00
39 00 00
40 00 00
41 00 00
42 00 00
43 00 00
44 00 00
45 00 00
46 00 00
47 00 00
48 00 00
49 00 00
50 00 00
51 00 00
52 00 00
53 00 00
54 00 00
55 00 00
56 00 00
57 00 00
58 00 00
59 00 00
60 00 00
61 00 00
62 00 00
63 00 00
64 00 00
65 00 00
66 00 00
67 00 00
68 00 00
69 00 00
70 00 00
71 00 00
72 00 00
73 00 00
74 00 00
75 00 00
76 00 00
77 00 00
78 00 00
79 00 00
80 00 00
81 00 00
82 00 00
83 00 00
84 00 00
85 00 00
86 00 00
87 00 00
88 00 00
89 00 00
90 00 00
91 00 00
92 00 00
93 00 00
94 00 00
95 00 00
96 00 00
97 00 00
98 00 00
99 00 00
100 00 00





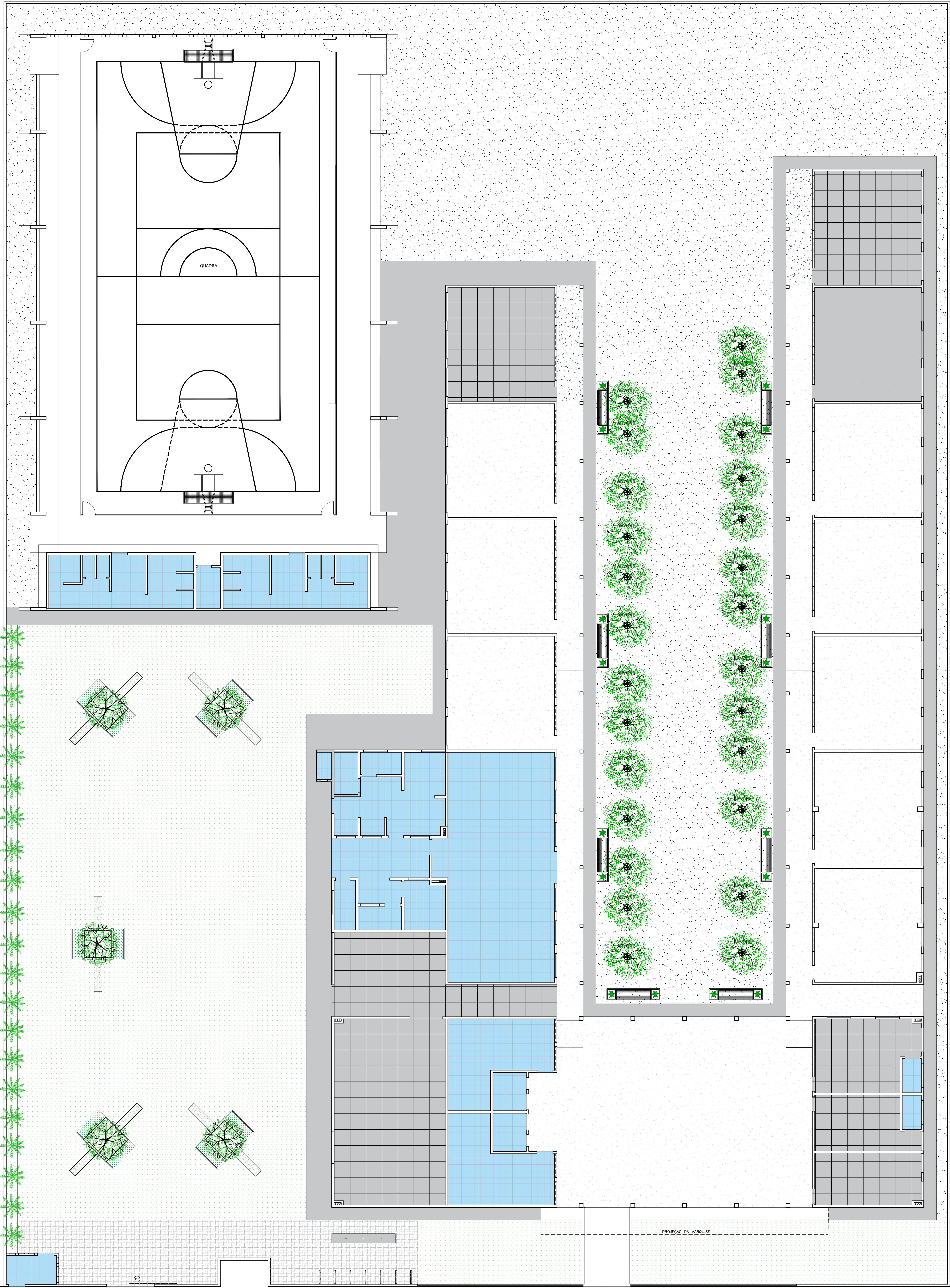
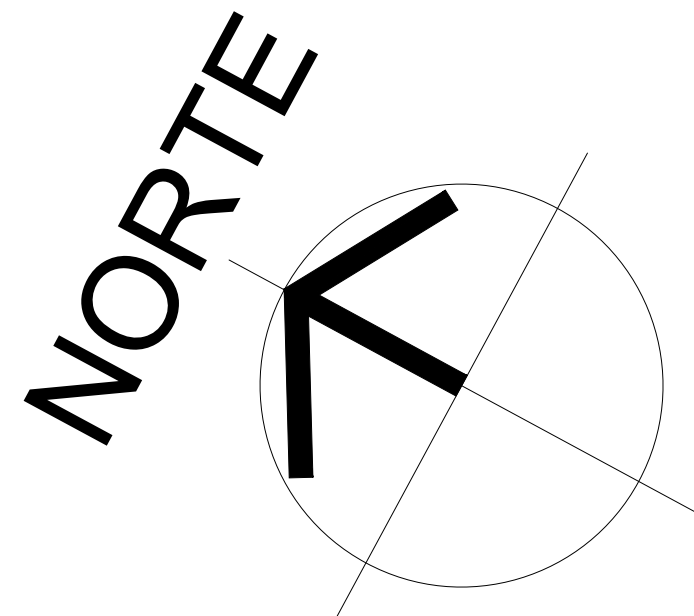
LEGENDA DE REVESTIMENTOS	
SÍMBOLO	PAREDES
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-3, BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE NA MESMA COR, INSTALADAS ÀTE ALTURA DE 1,50M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DOS 1,50M: FAIXA DE REVESTIMENTO CERÂMICO, 10X10CM, COR "VERDE FOLHA", COM REJUNTE NA MESMA COR. ACIMA DE 1,60M DO PISO ACABADO ADJACENTE. ACIMA DISSO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR "BRANCO NEVE", VERBRAS OU SIMILAR
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-3 NA COR BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE NA MESMA COR, INSTALADAS ÀTE ALTURA DO FORRO OU LAJE ACABADOS
	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA, COR "BRANCO NEVE, VERBRAS OU SIMILAR
	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-3, VERDE FOLHA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE NA MESMA COR. INSTALADAS ÀTE ALTURA DE 0,60M DO PISO ACABADO EXTERNO. ACIMA DISSO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR "VERDE ÁGUA", VERBRAS OU SIMILAR
	REVESTIMENTO EM TIOUINHO NATURAL
	PAREDE REVESTIDA EM CARPETE ACÚSTICO COR AREIA

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

ARQUITETO(A): <i>Sígnia Naylla Rocha Sousa</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------------------------------------------	----------------------------	---------------

	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES	

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	FRANCHA: 10/26
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: REVESTIMENTO PAREDES	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO
DATA: AGOSTO/2023	



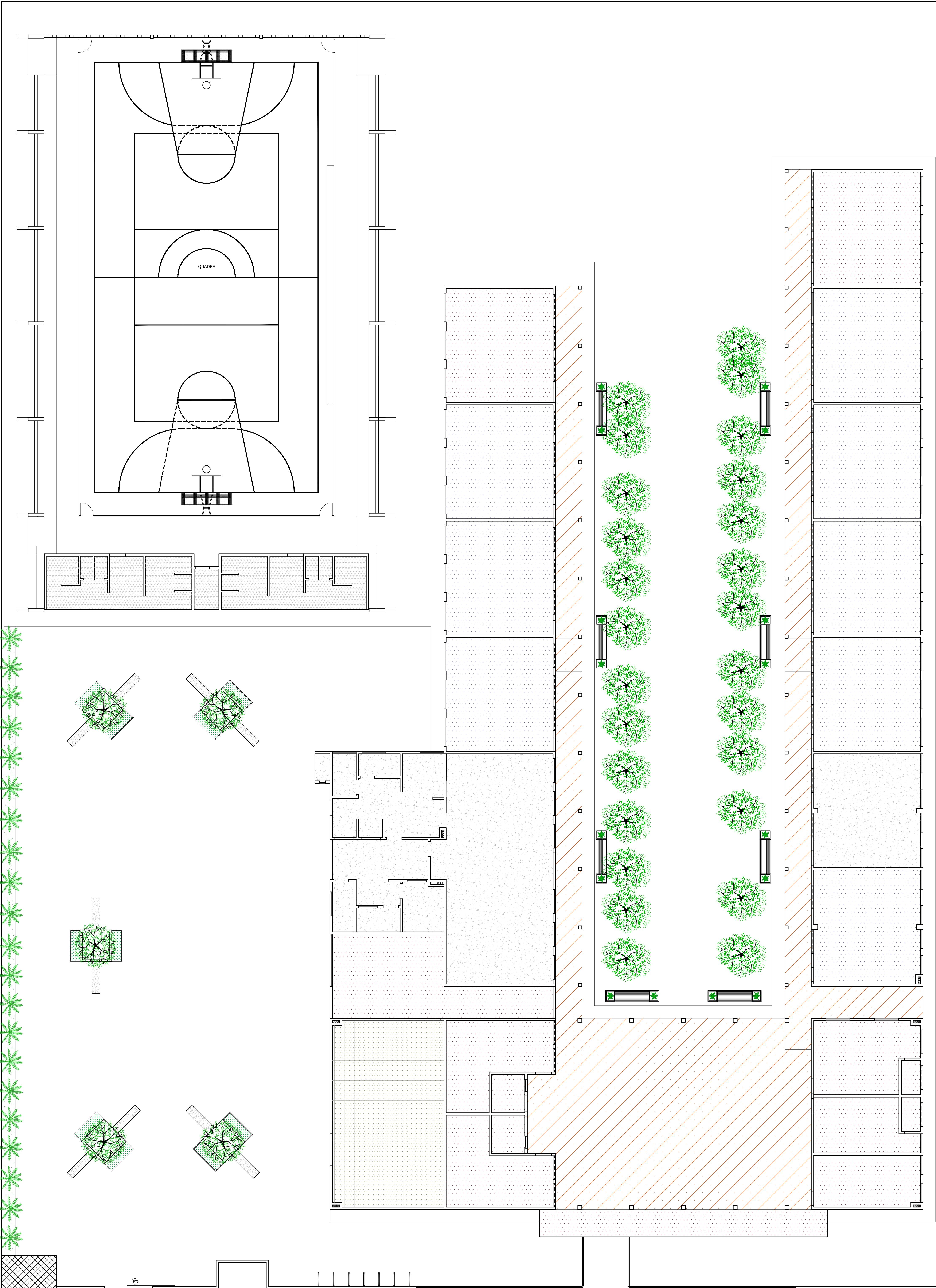
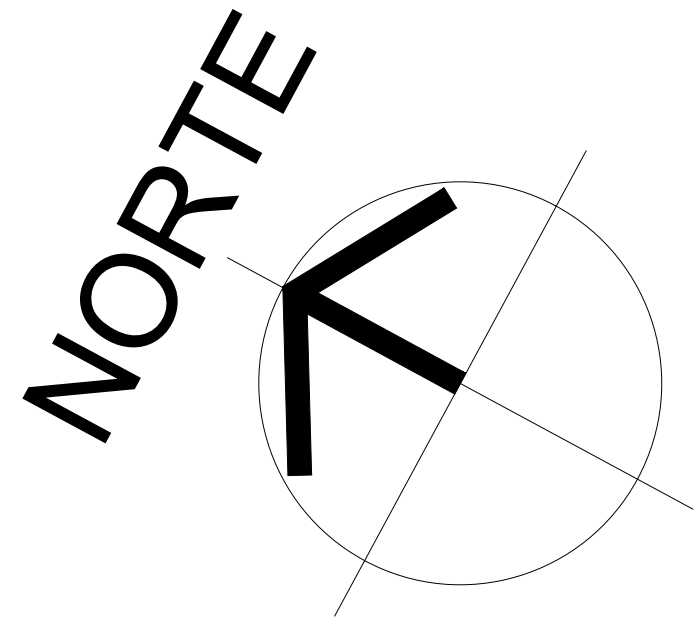
PAGINAÇÃO DE PISOS	
SÍMBOLO	PISO
	GRANITE COR CINZA COM JUNTAS EM PVC (1x1m) (MÉDIA COR DO GRANITE EXISTENTE)
	CERÂMICA BRANCA (45x45 cm) - PEI 4
	GRANITE EXISTENTE (A MANTER)
	FULGET (GRANITE ASPERO) PARA RAMPAS COM JUNTAS EM SILICONE SOBRE CONTRAPISO DE CONCRETO
	FORRAÇÃO EM GRAMA ESMERALDA
	TERRENO NATURAL
	PISO CIMENTADO ASPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
	PISO INTERTRAVADO, COR CINZA, COM PAGINAÇÃO "ESPINHA DE PEIXE", SOBRE COLCHÃO DE AREIA

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

ARQUITETO(A): <i>Ingrid Raíssa Rocha, Szwed</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
----------------------------------------------------	----------------------------	---------------

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	FRANCHA: 11/26
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE PISO	
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO
	DATA: AGOSTO/2023
	REVISÃO: REVISÃO 01



TIPOS DE FORROS	
SÍMBOLO	FORRO
	FORRO EM PVC EXISTENTE (ver se há necessidade de reparos)
	FORRO EM PVC (a instalar)
	SEM FORRO: TELHA CERÂMICA COM ESTRUTURA APARENTE
	FORRO EM LAJE COM ACABAMENTO EM PINTURA PVA (COR BRANCO NEVE)
	LAJE IMPERMEABILIZADA EXISTENTE (ver se há necessidade de reparos)
	FORRO EM FIBRA MINERAL COM TRATAMENTO ACÚSTICO
	FORRO EM LAJE IMPERMEABILIZADA I=2%

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

ARQUITETO(A): <i>Ingrid Raíssa Rocha, SCS</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--------------------------------------------------	----------------------------	---------------



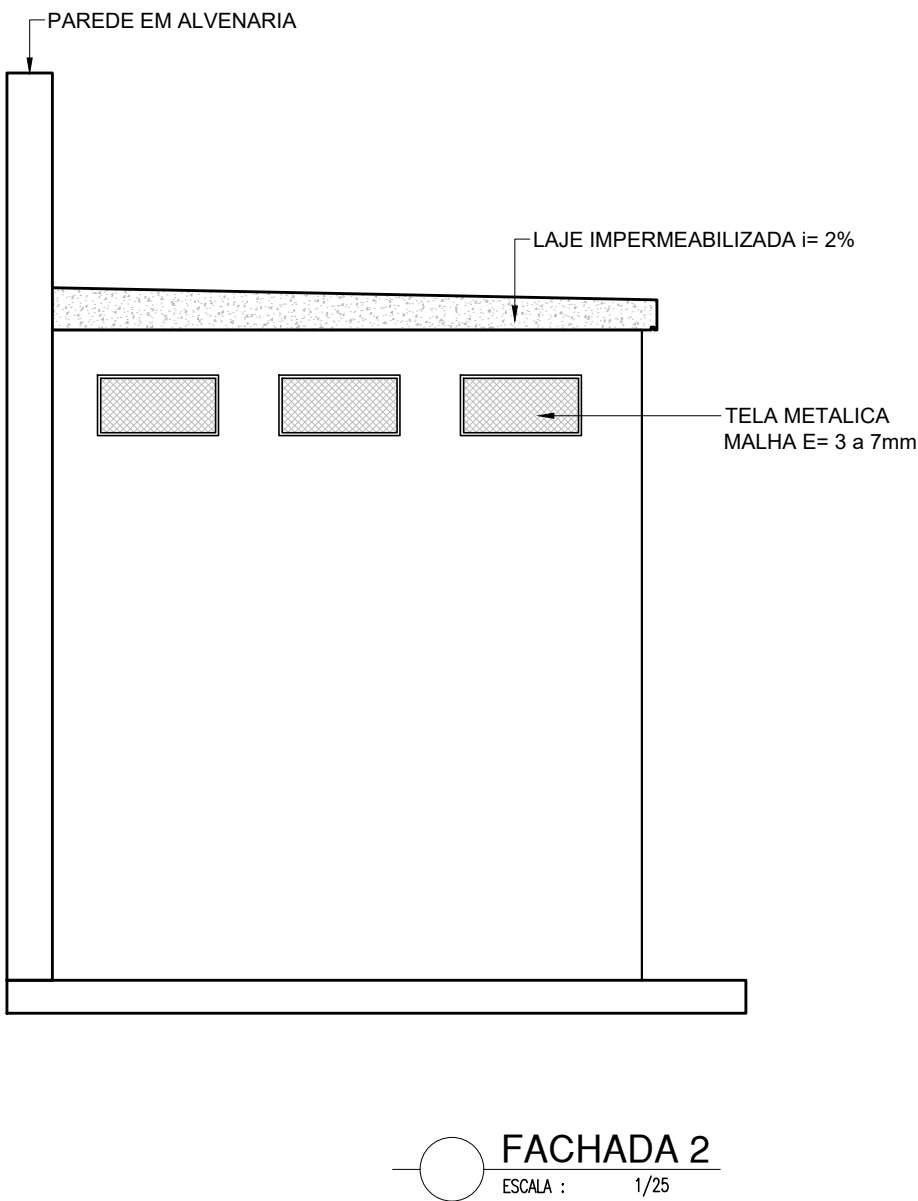
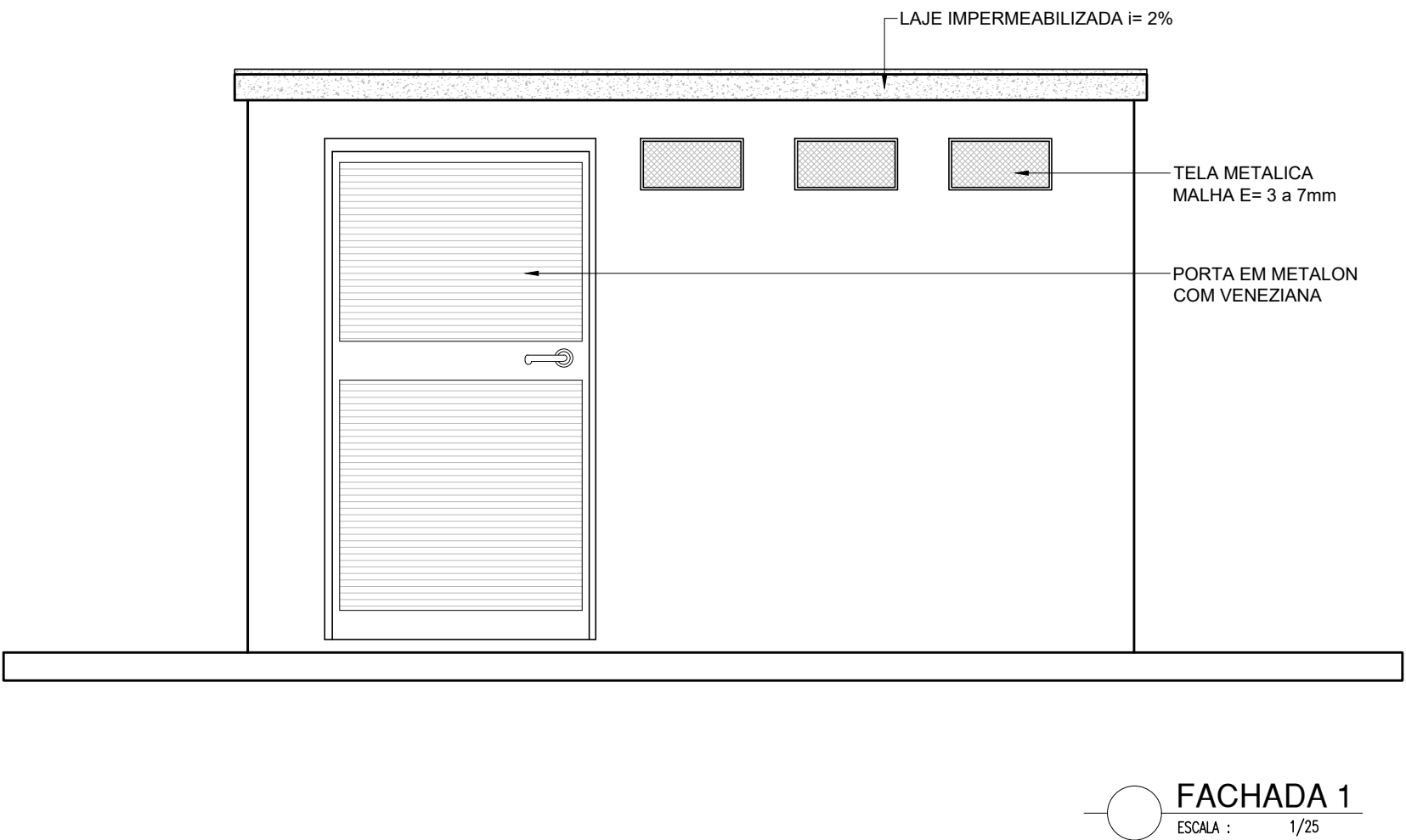
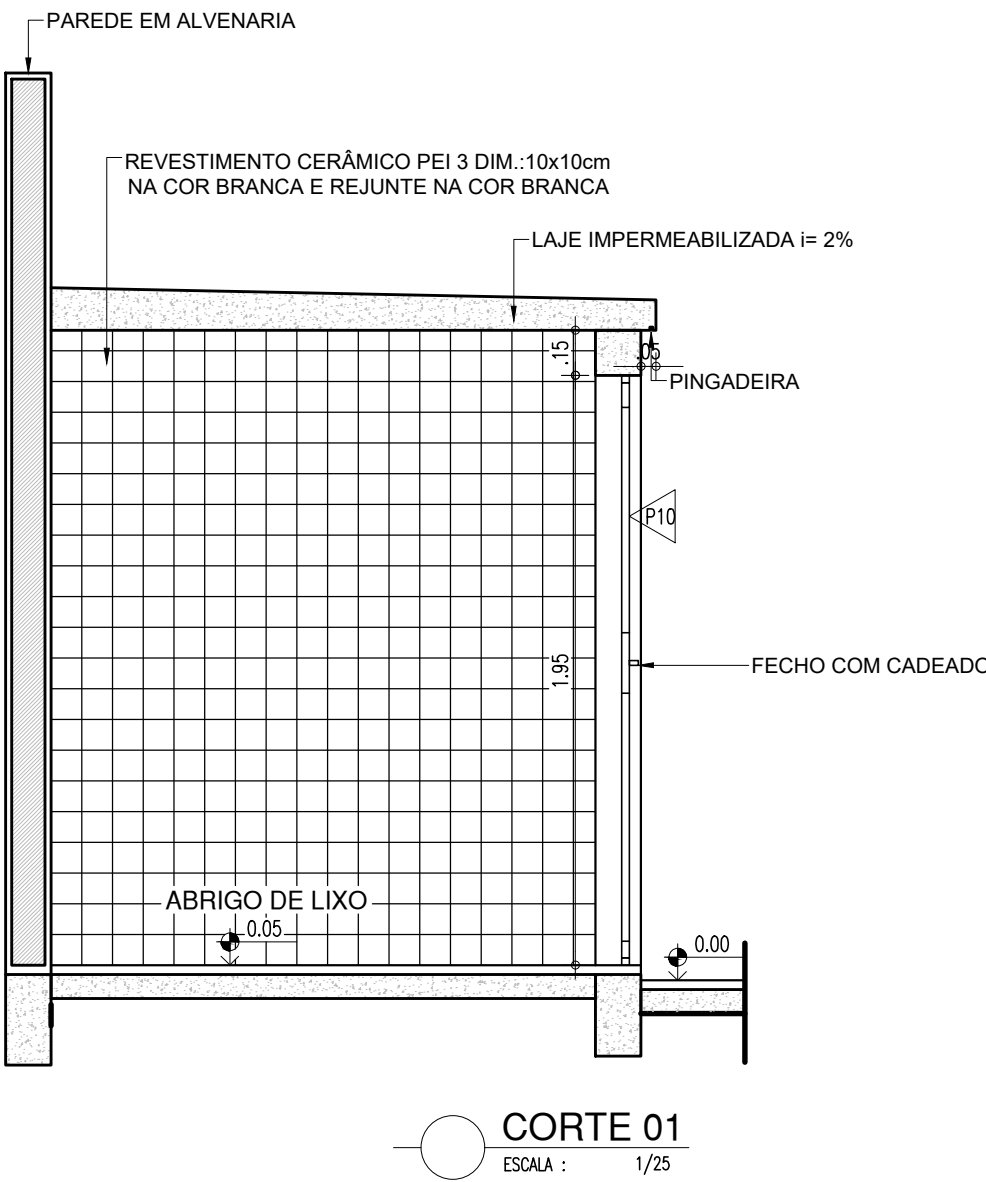
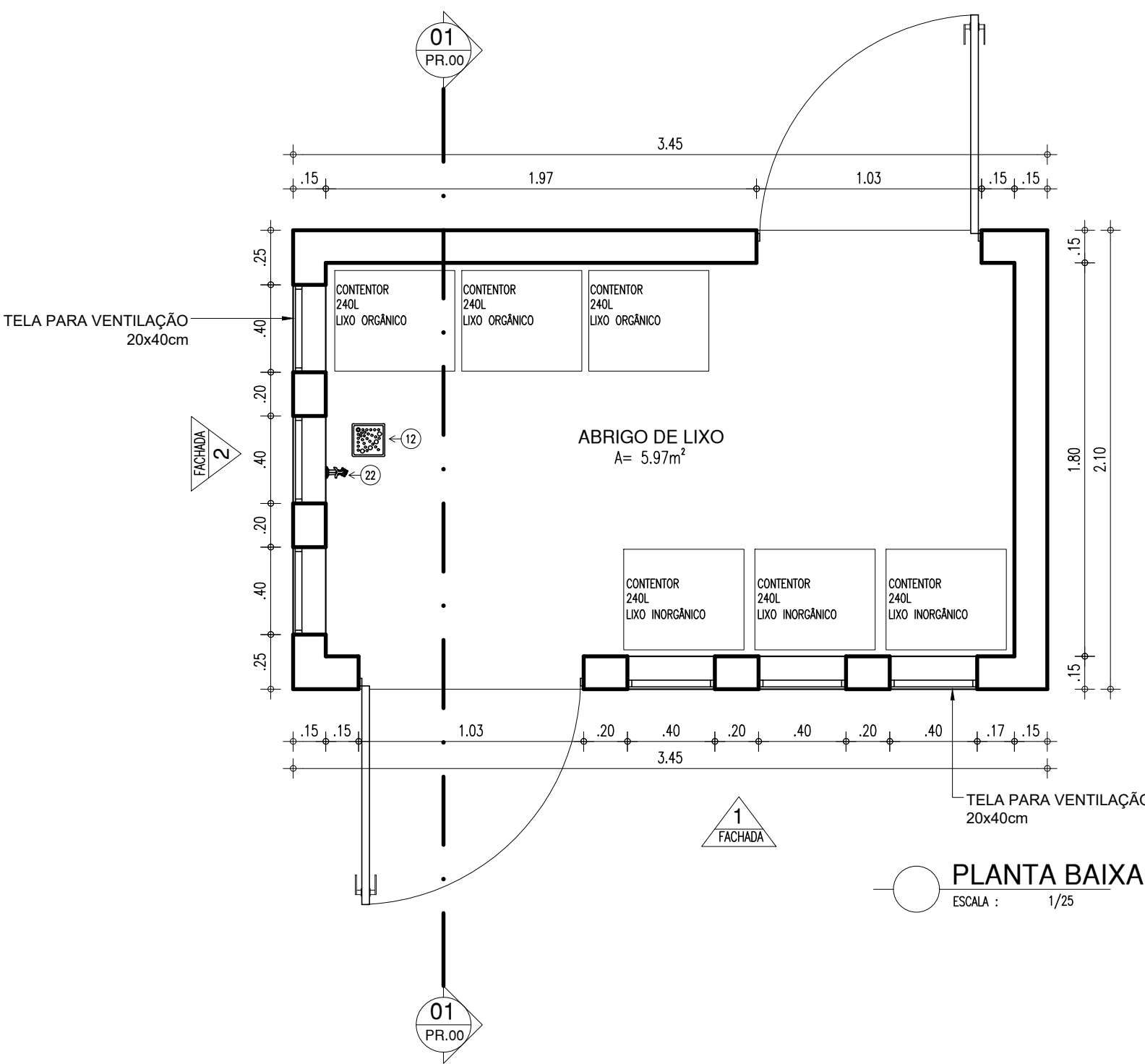
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

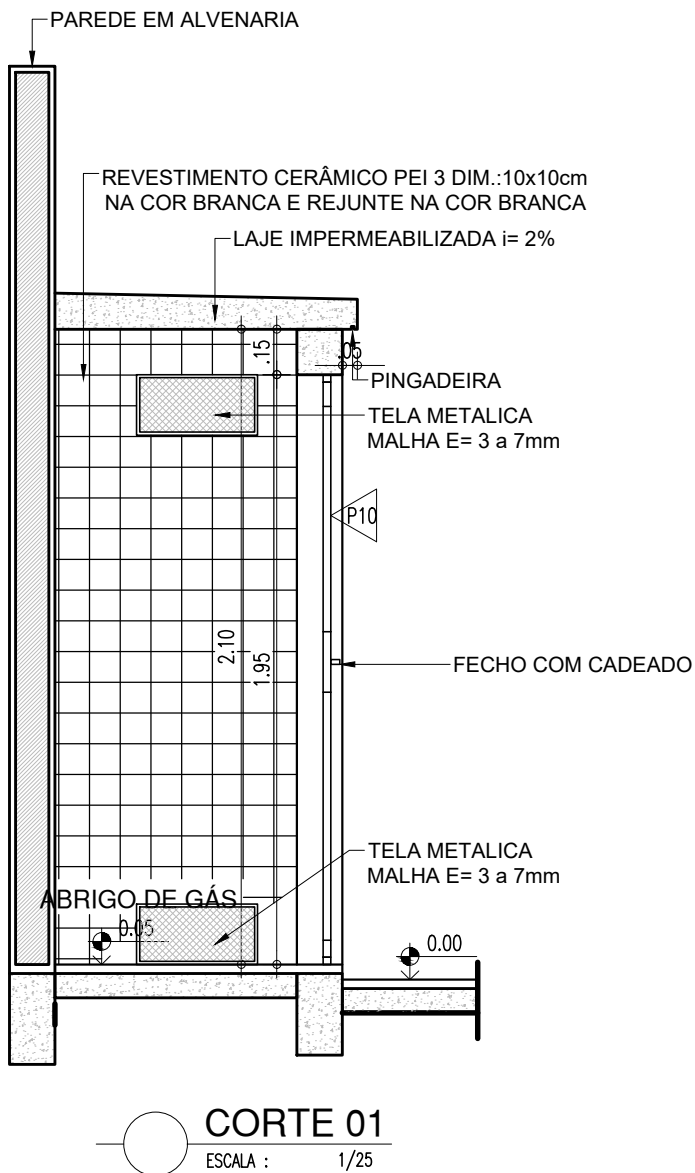
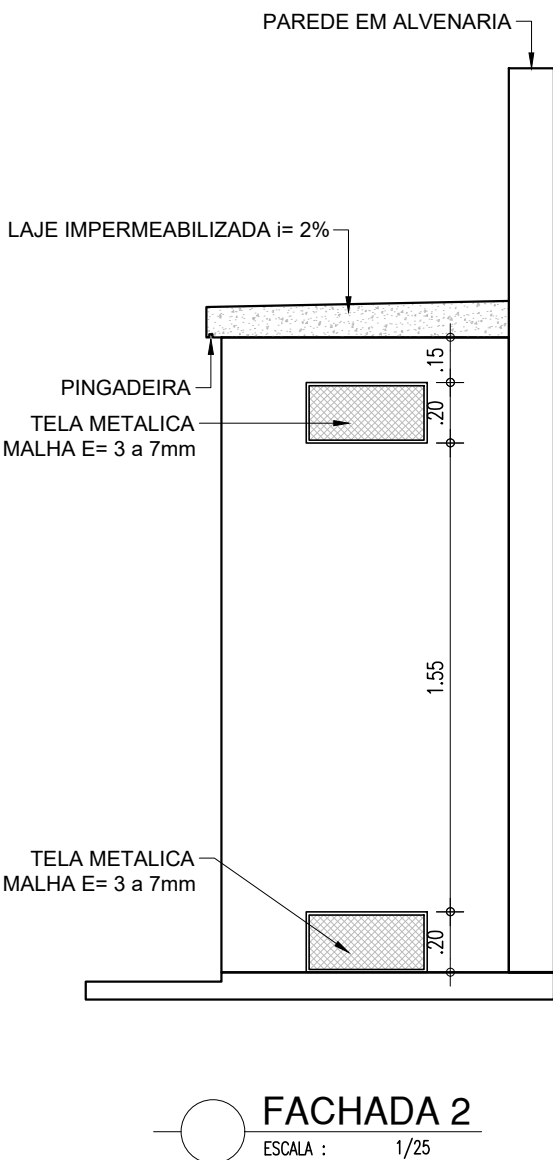
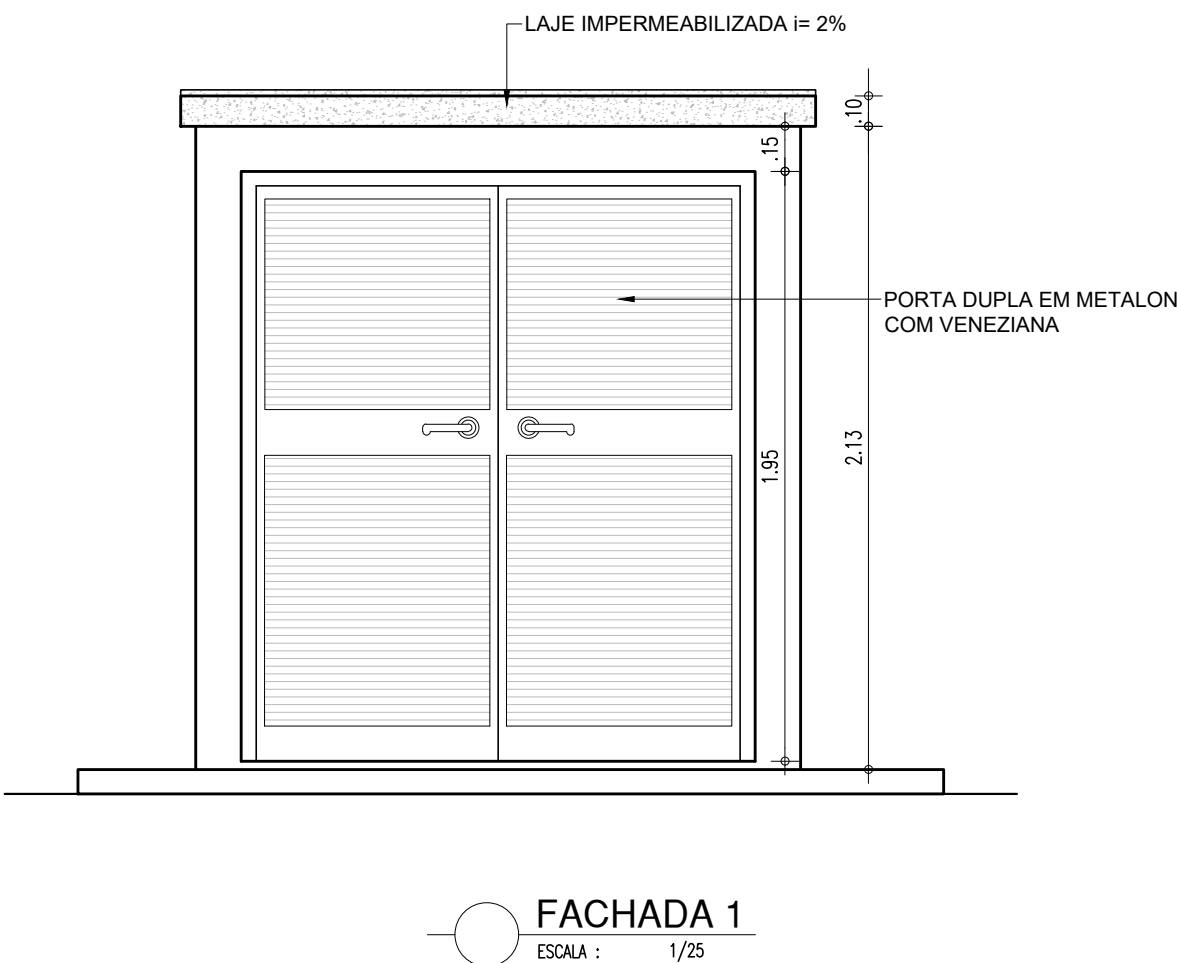
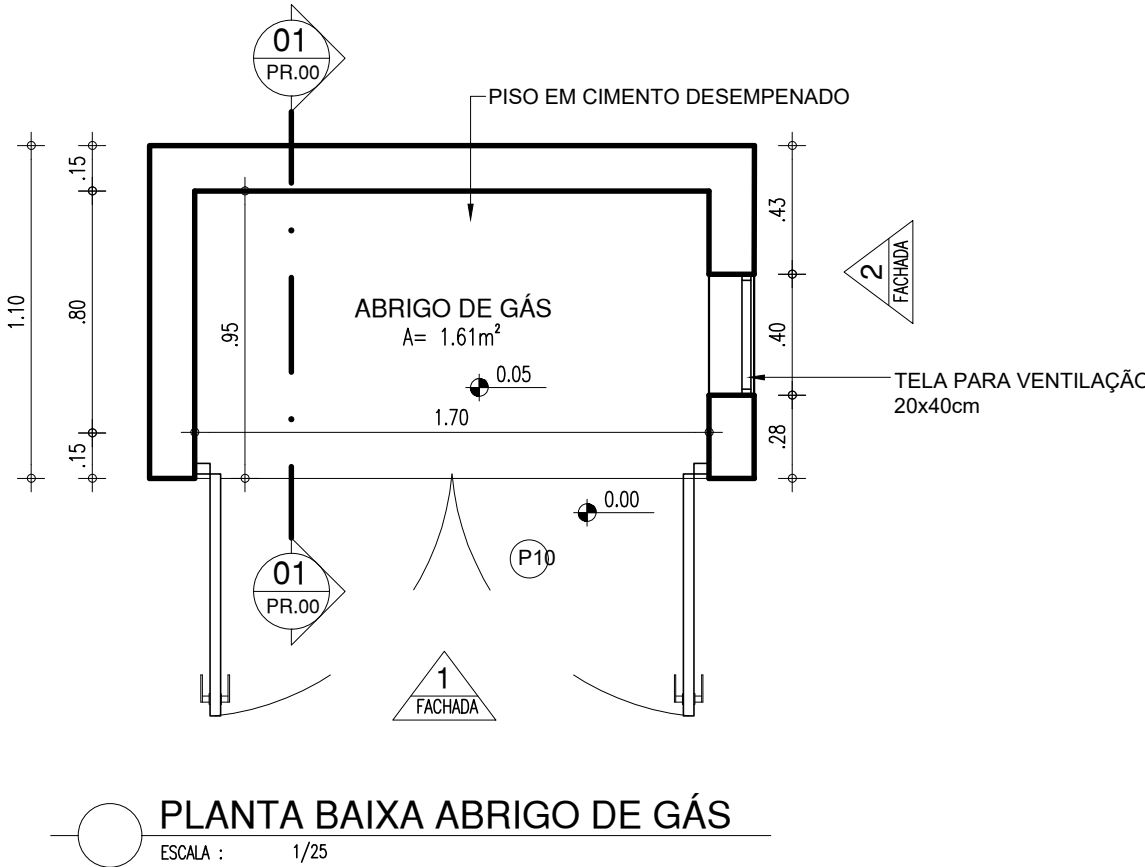
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	FRANCHA: 12/26
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE FORRO	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO
	DATA: AGOSTO/2023

COD PROJ: 01
red: 07
verde: 07
azul: 07
amarelo: 07
laranja: 07
roxo: 07
cinza: 07
branco: 07
preto: 07
verde: 07
azul: 07
amarelo: 07
laranja: 07
roxo: 07
cinza: 07
branco: 07
preto: 07

CASA DE LIXO



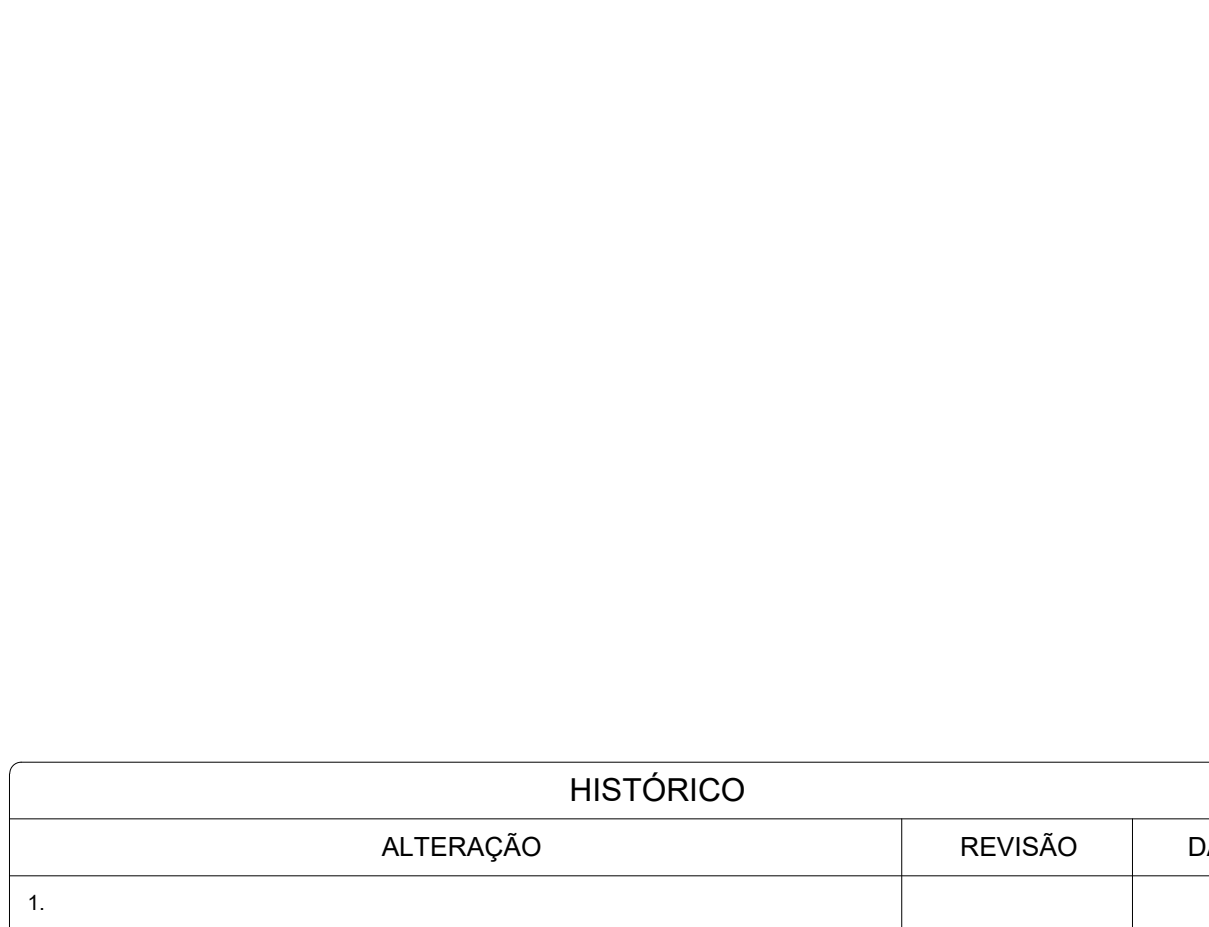
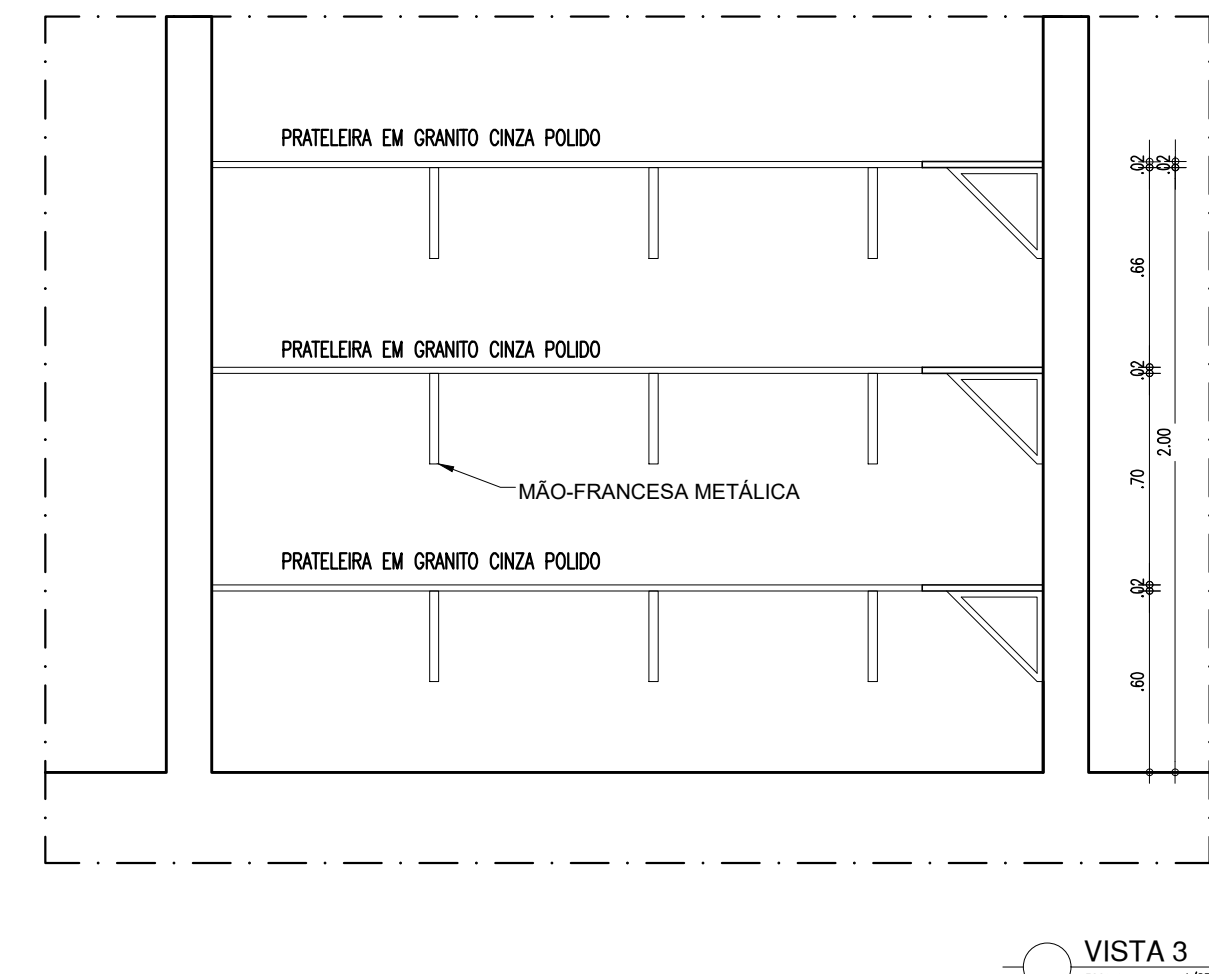
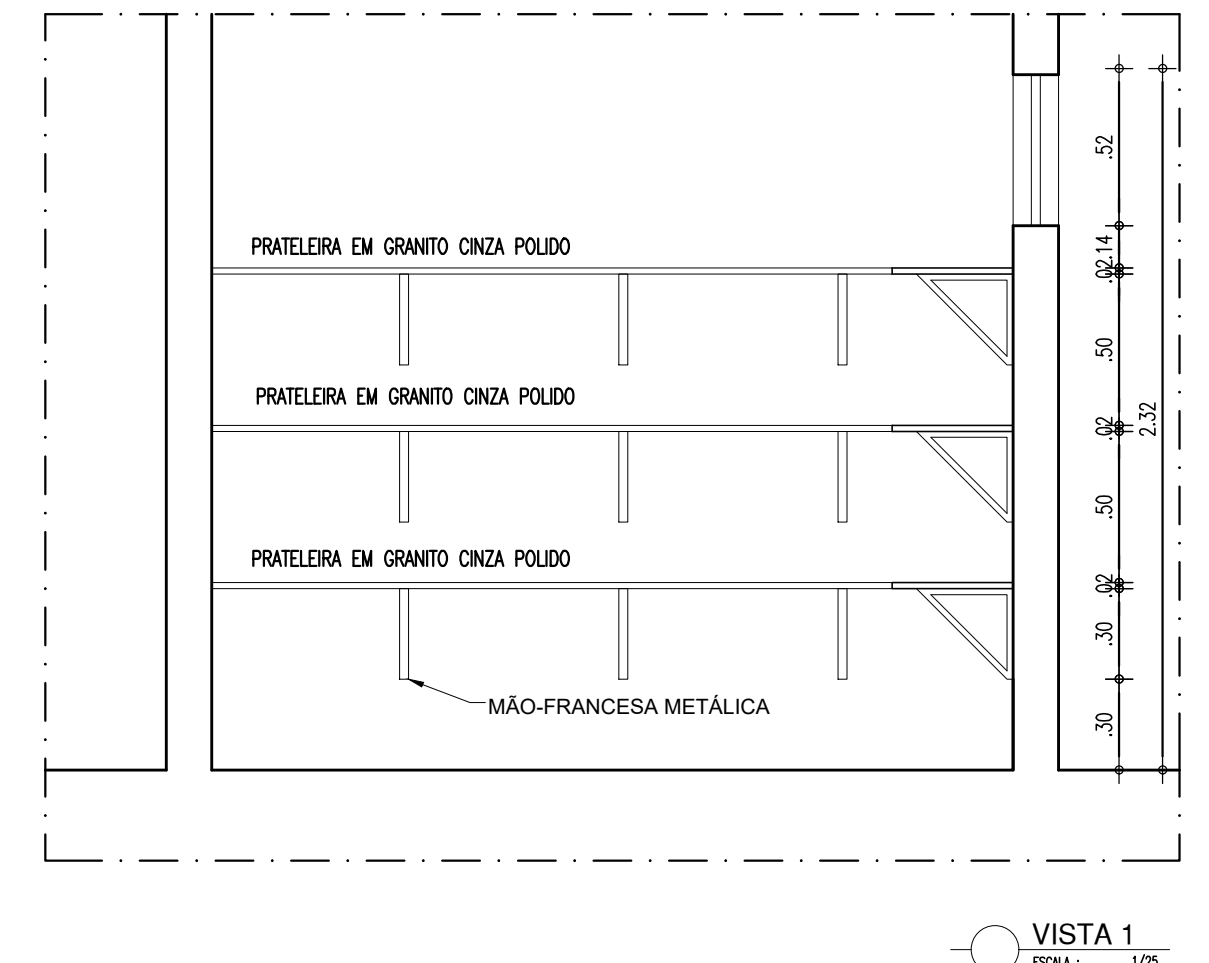
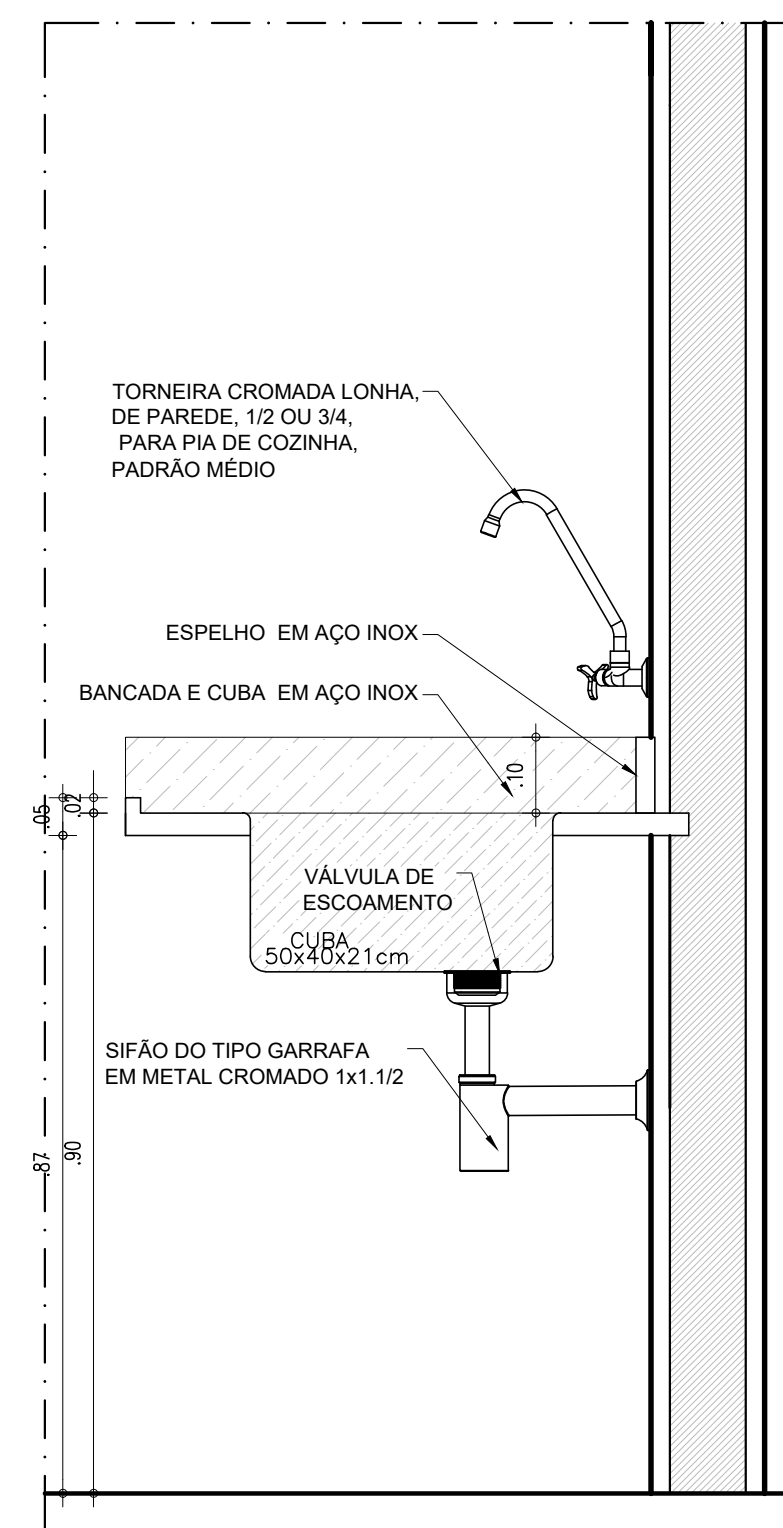
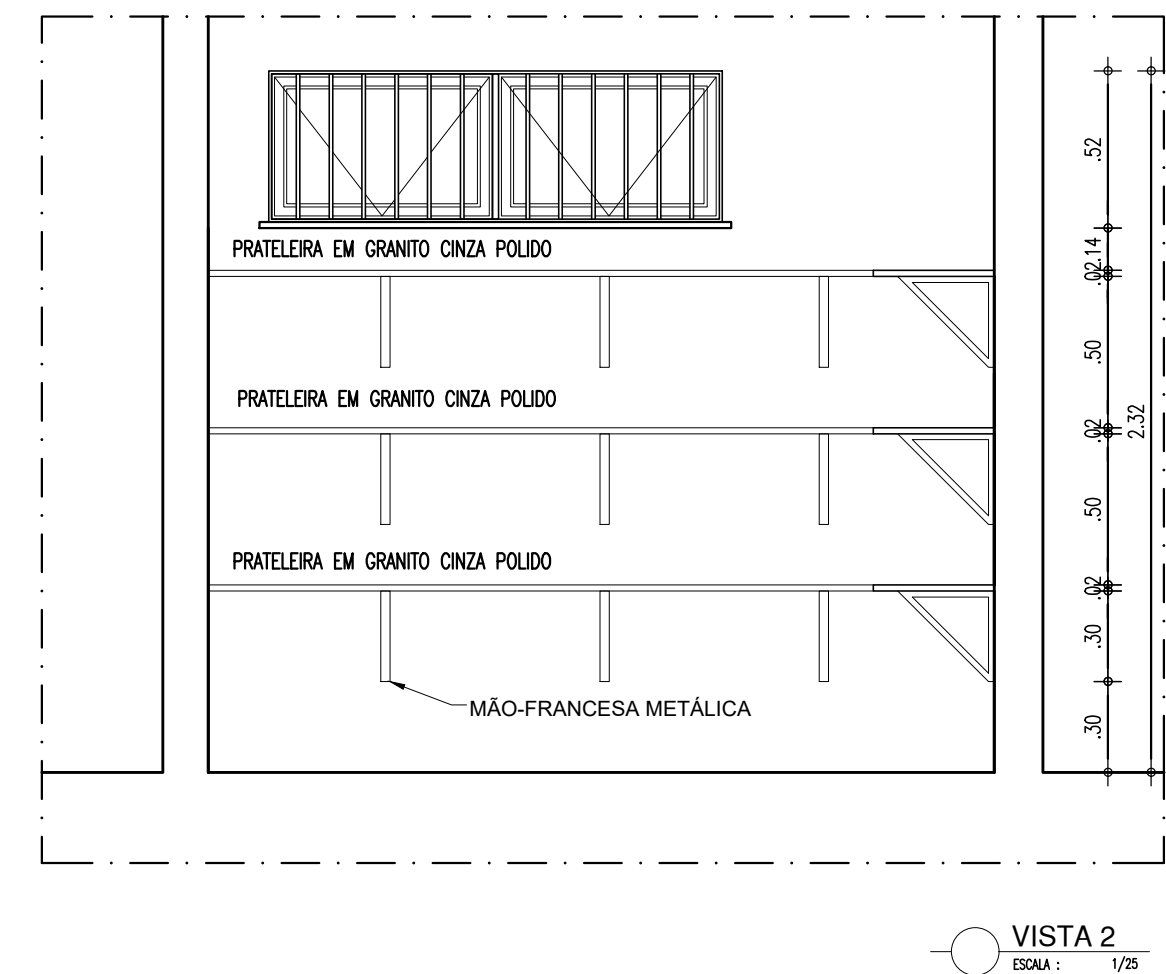
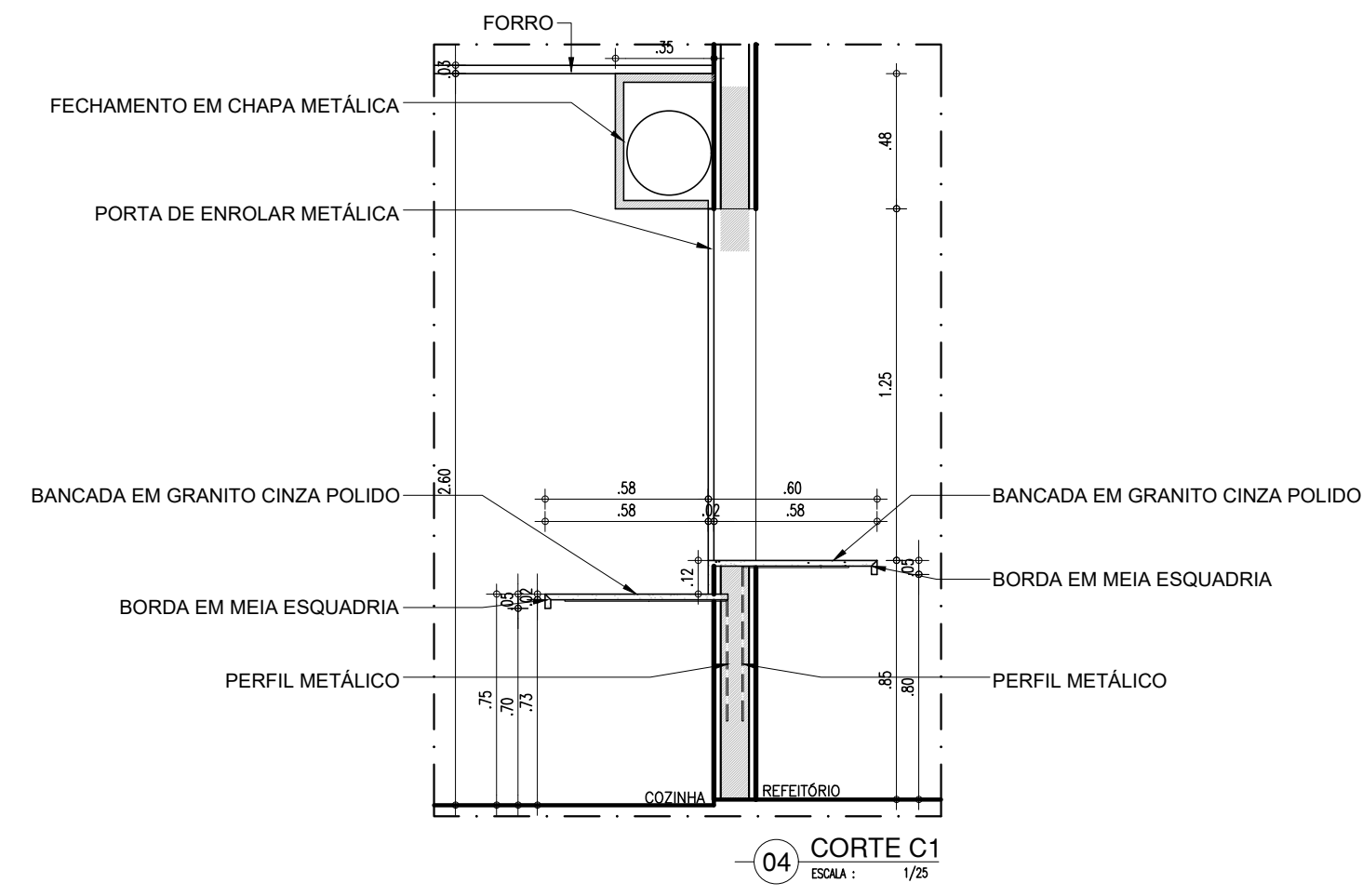
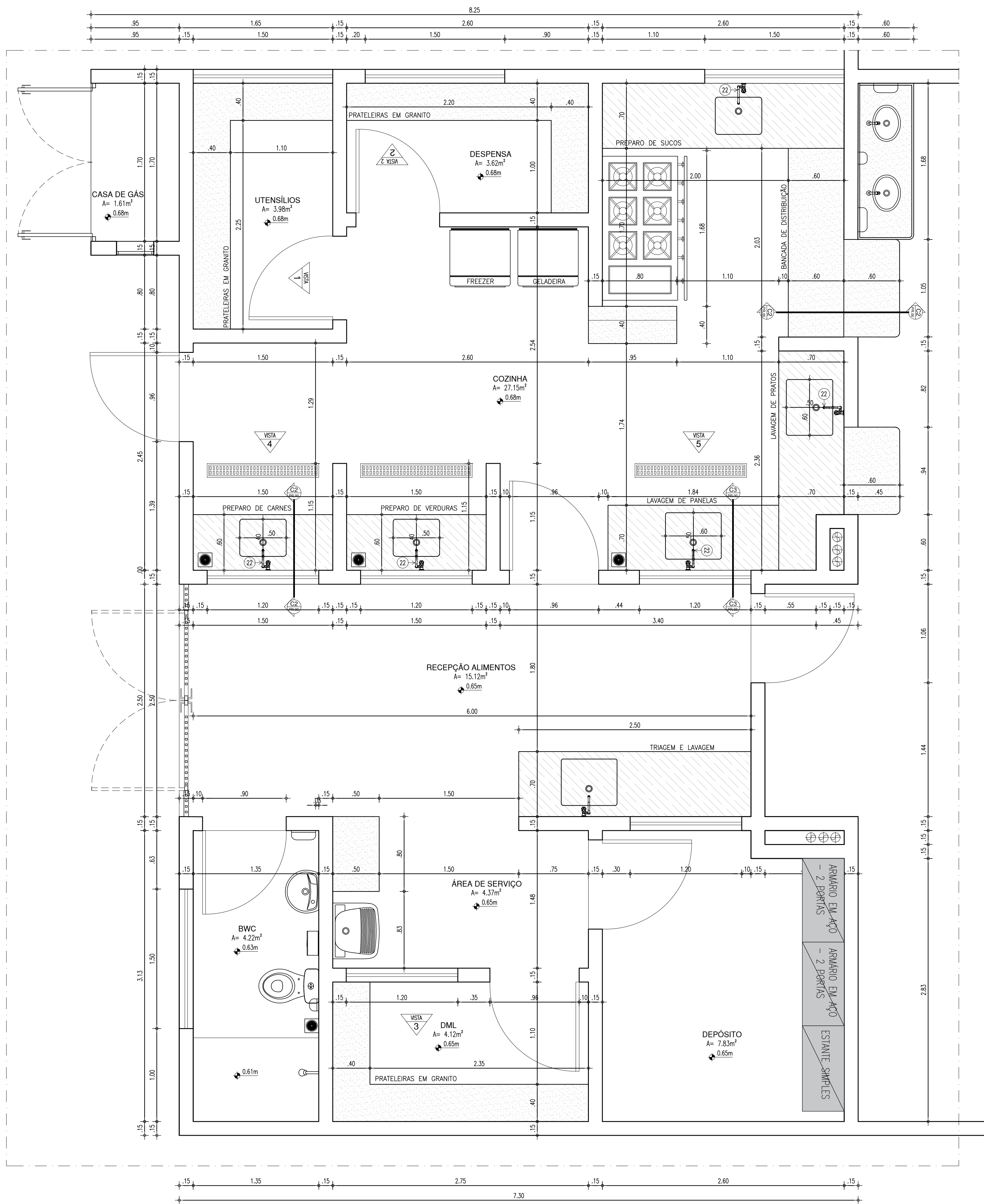
CASA DE GÁS



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

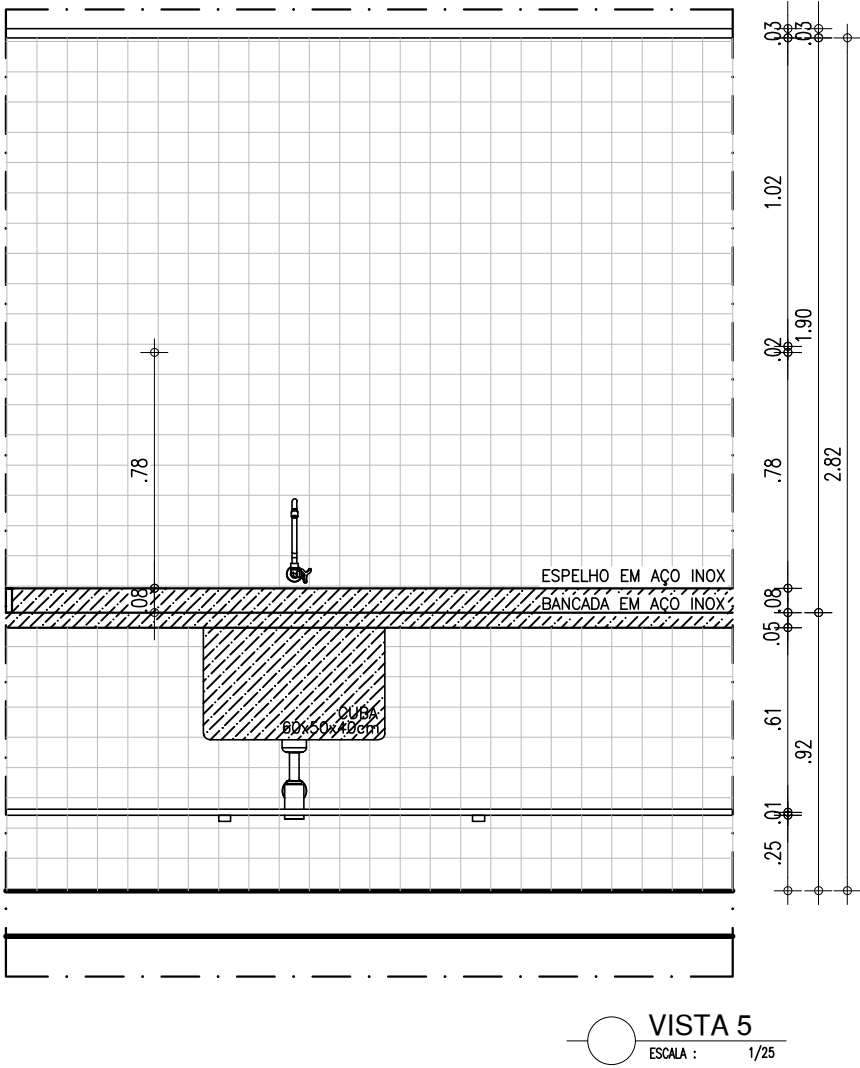
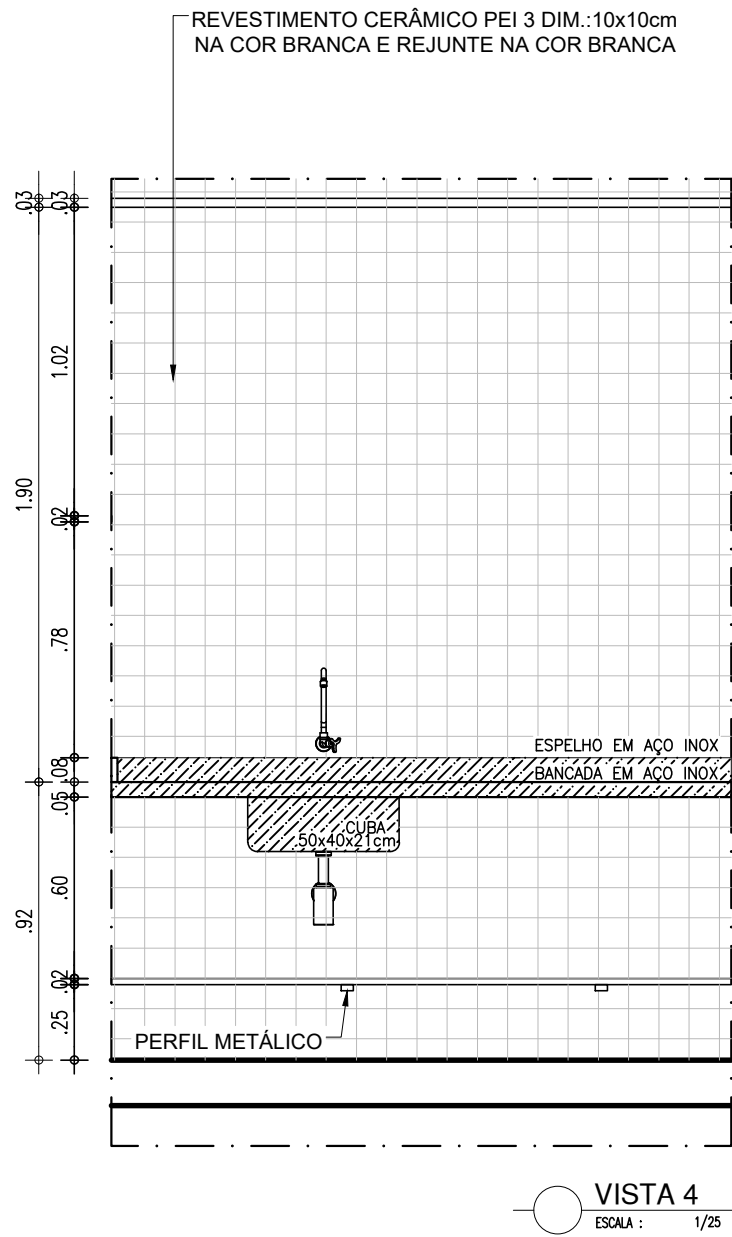
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA: 13/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023
		REVISÃO: REVISÃO 01

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

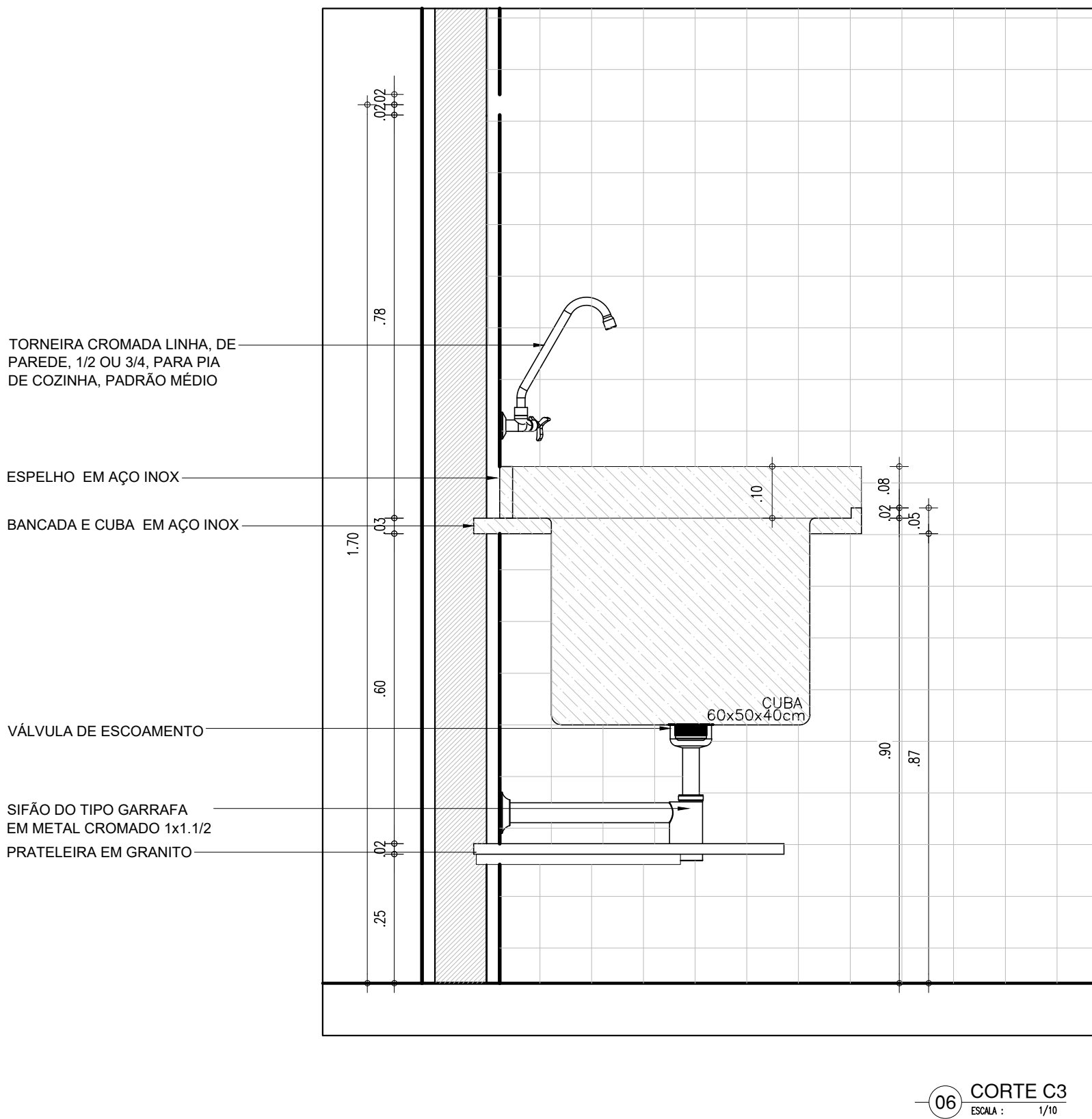


HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA: 14/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023
		REVISÃO: REVISÃO 01

COR PENA
07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.8
40 07 0.9
94 07 1.0
240 07 1.1
253 07 1.2



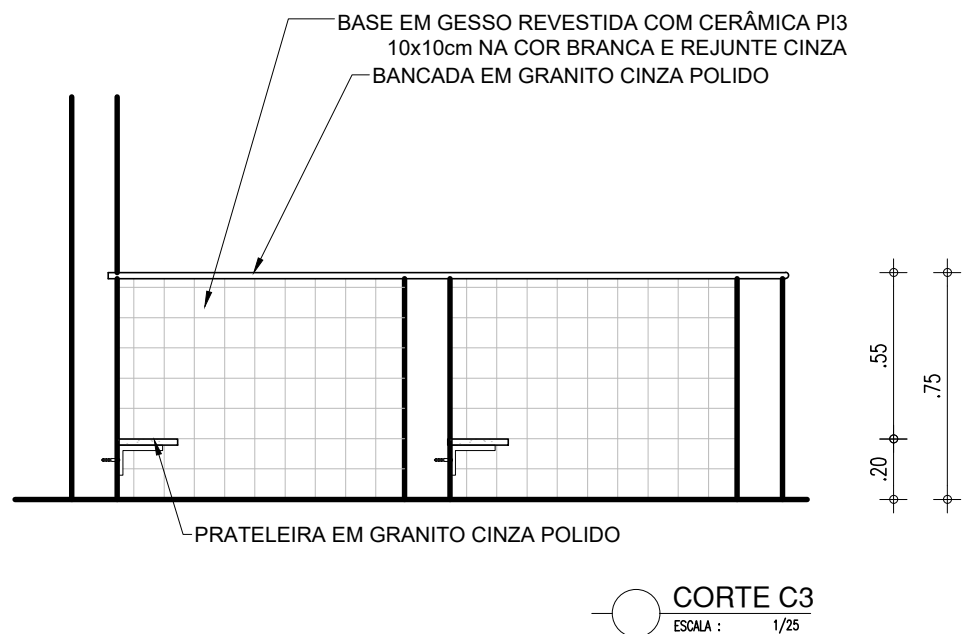
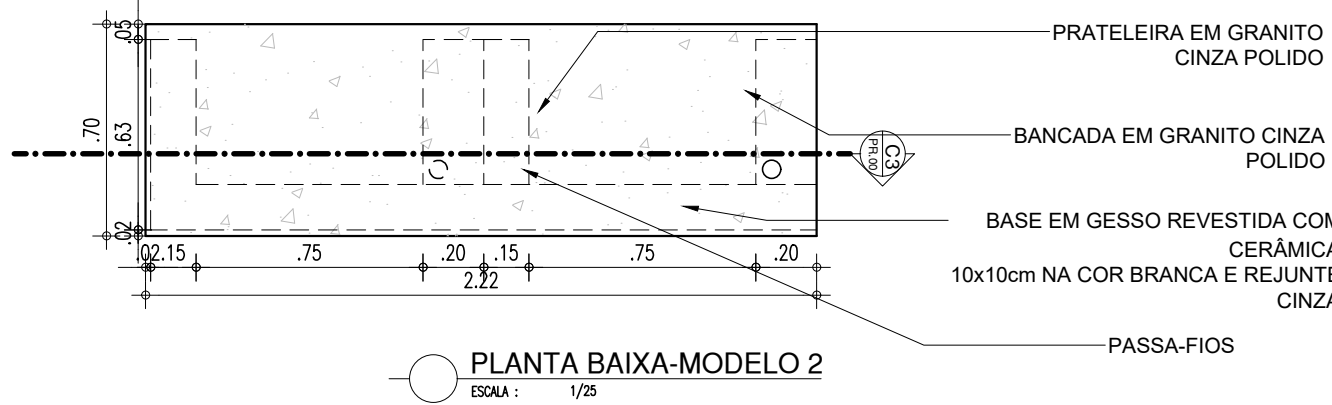
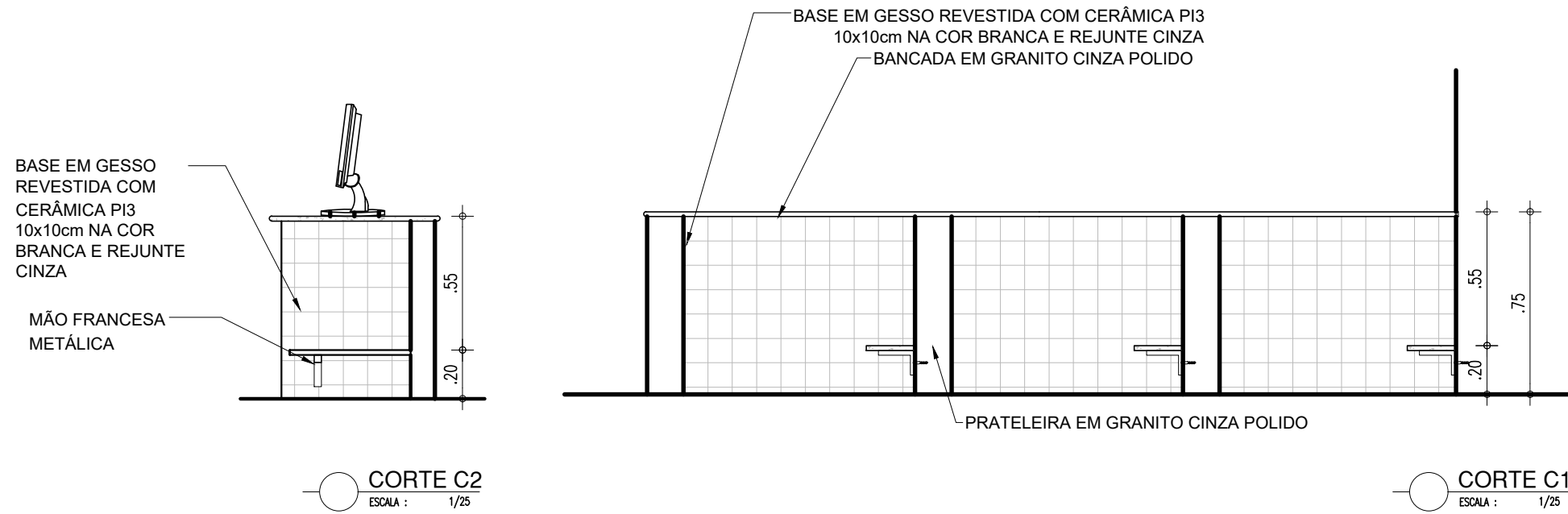
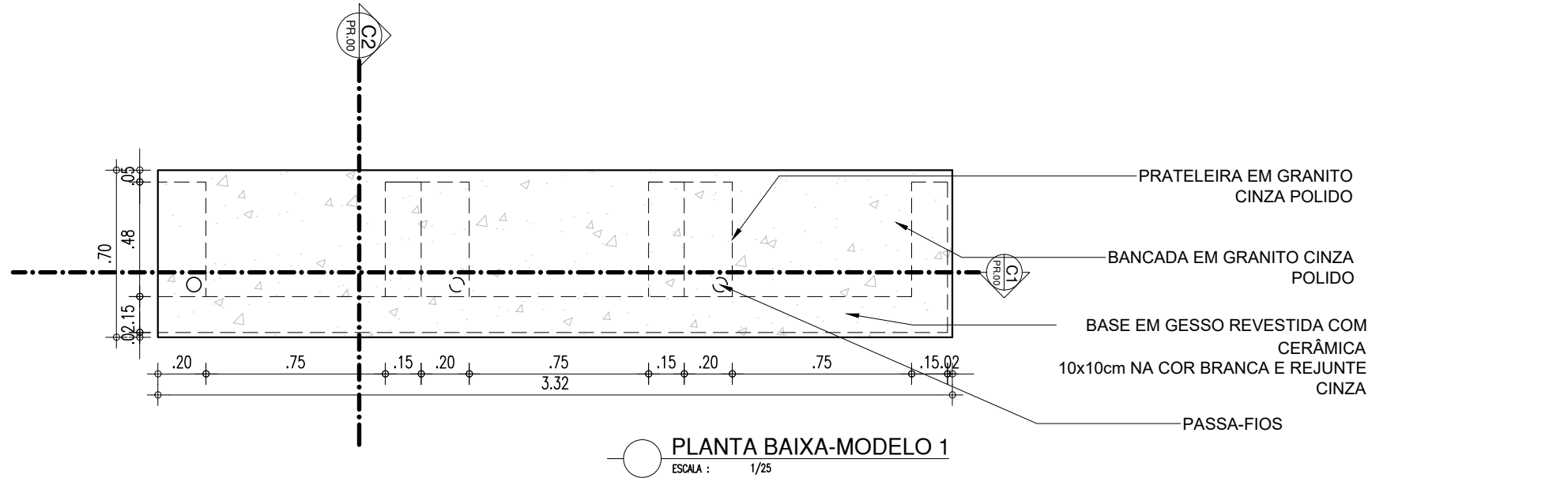
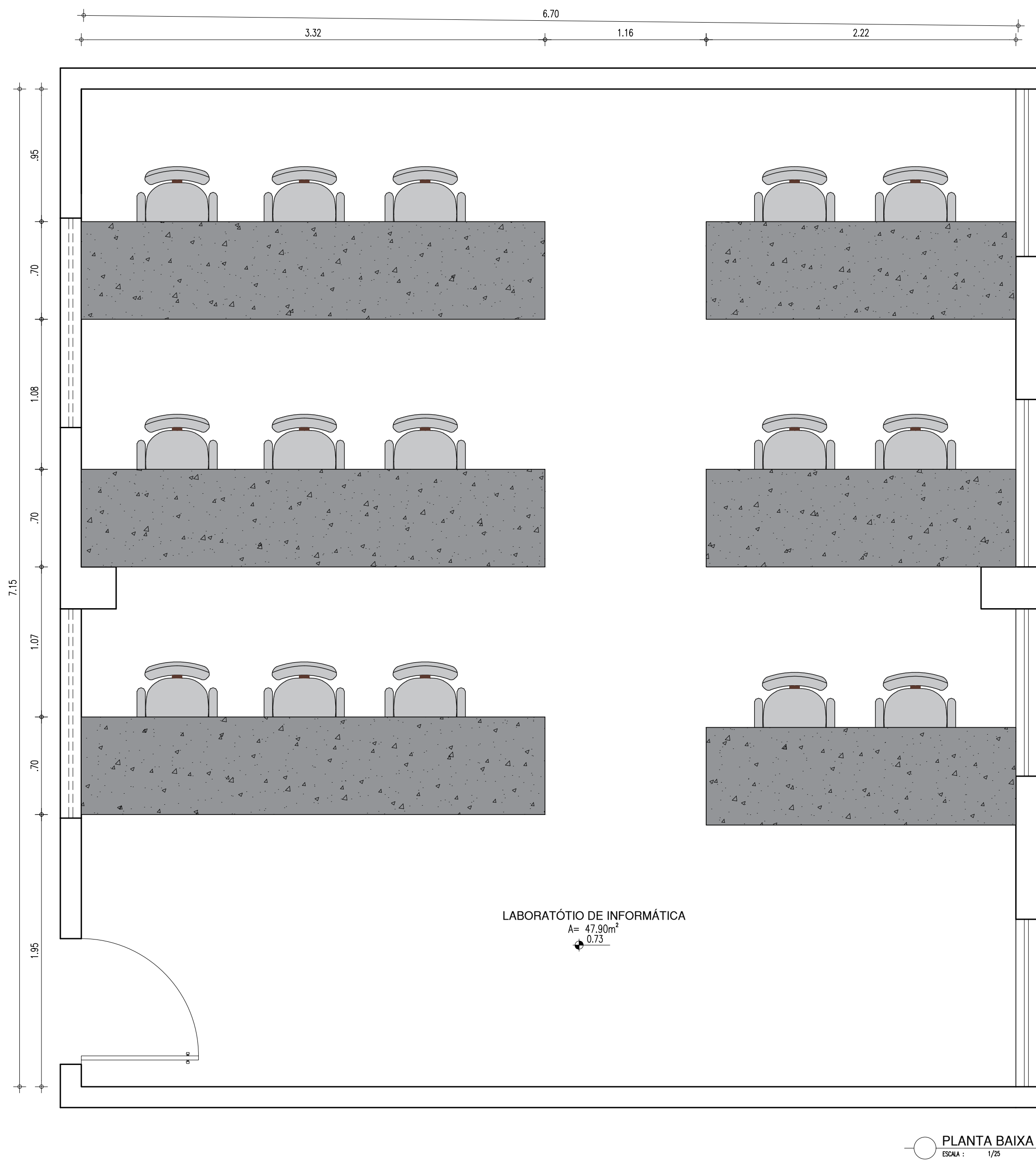
LEGENDA - COZINHA E LAVANDERIA	
01	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE
05	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500ml
07	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER), DE PLÁSTICO
08	TORNEIRA CROMADA DE MESA 1/2 OU 3/4 PARA LAVATÓRIO
22	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO
24	SIFÃO PARA TANQUE E COZINHA DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1x1.1/2
25	TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE
26	TORNEIRA CROMADA 1/2 OU 3/4 PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO
27	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICAN, DIMENSÕES: 48x34cm
28	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICAN, DIMENSÕES: 48x34cm
29	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA COZINHA 4 1/2" DN110. ACABAMENTO ACETINADO
30	REGISTRO DE GAVETA
31	BANCADA DE INOX (TAMANHOS VARIADOS)
32	BANCADA DE GRANITO (TAMANHOS VARIADOS)
33	LAVATÓRIO OVAL EM LOUÇA COM COLUMNA




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

	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA: 15/26
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO
DATA: AGOSTO/2023	REVISÃO: REVISÃO 01

BANCADA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA

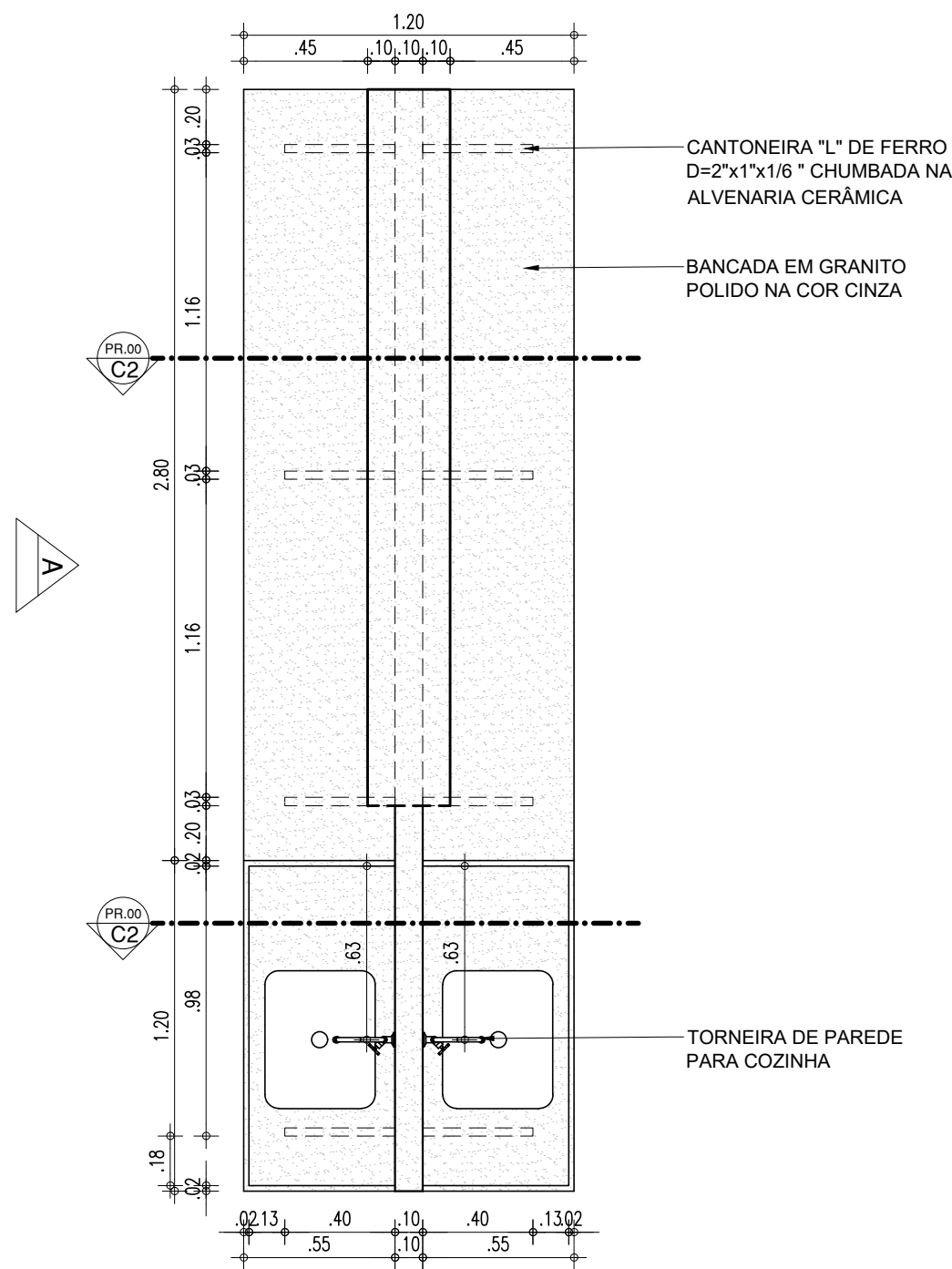


HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

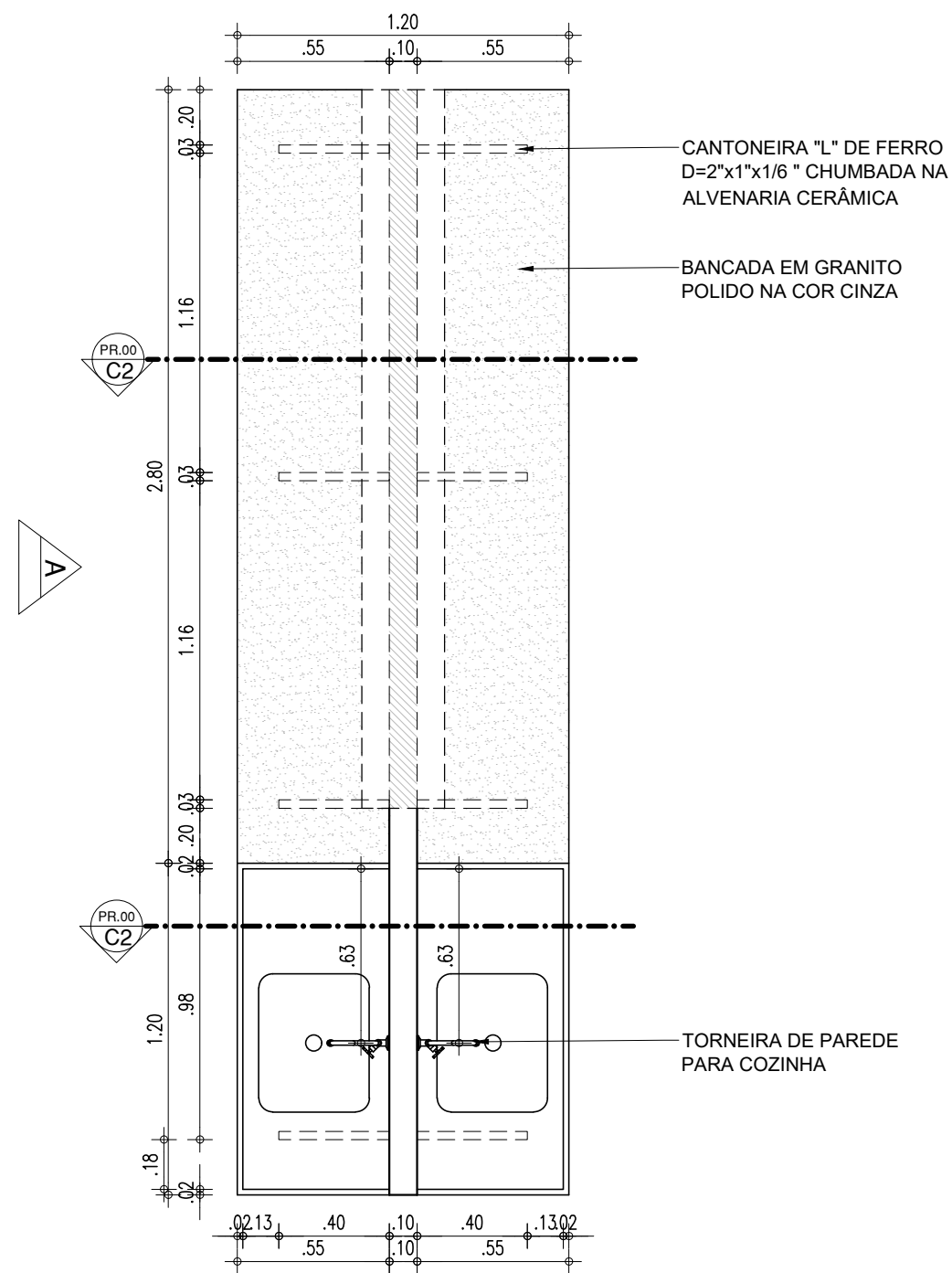
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA: 16/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023
		REVISÃO: REVISÃO 01

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

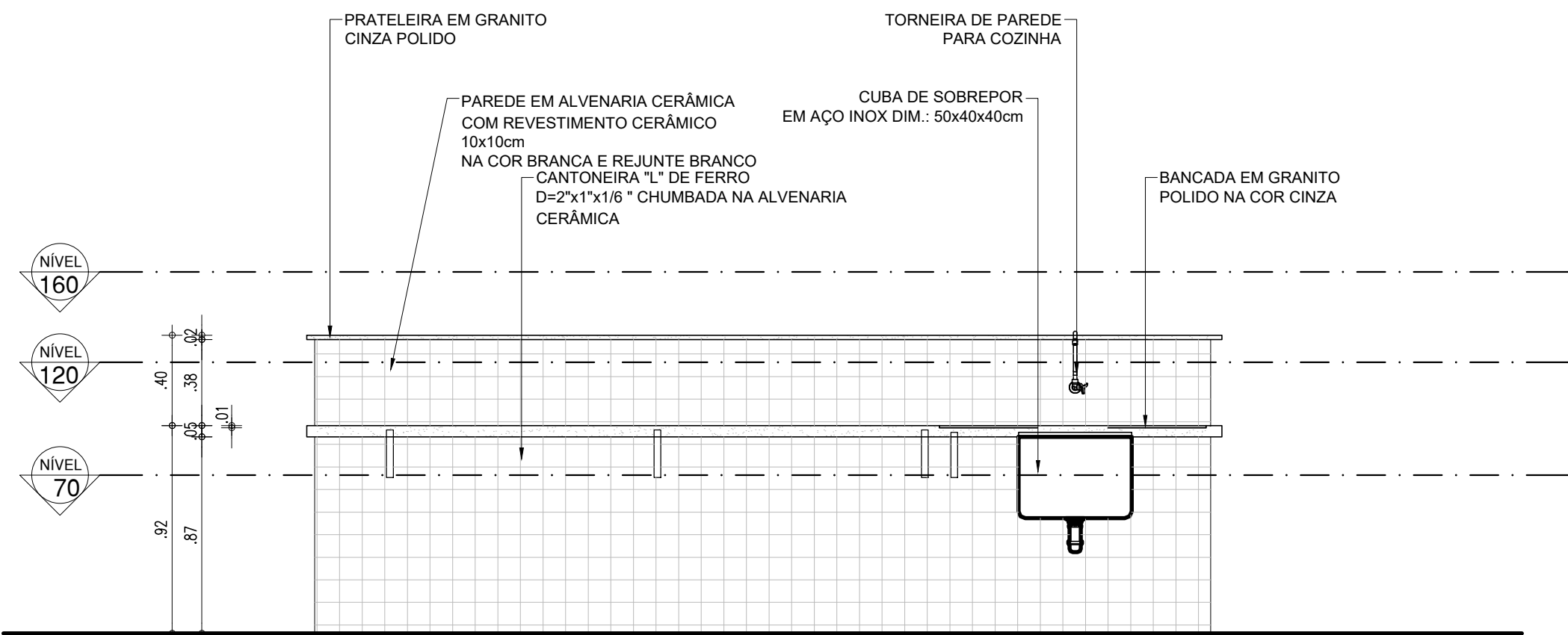
BANCADA LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS



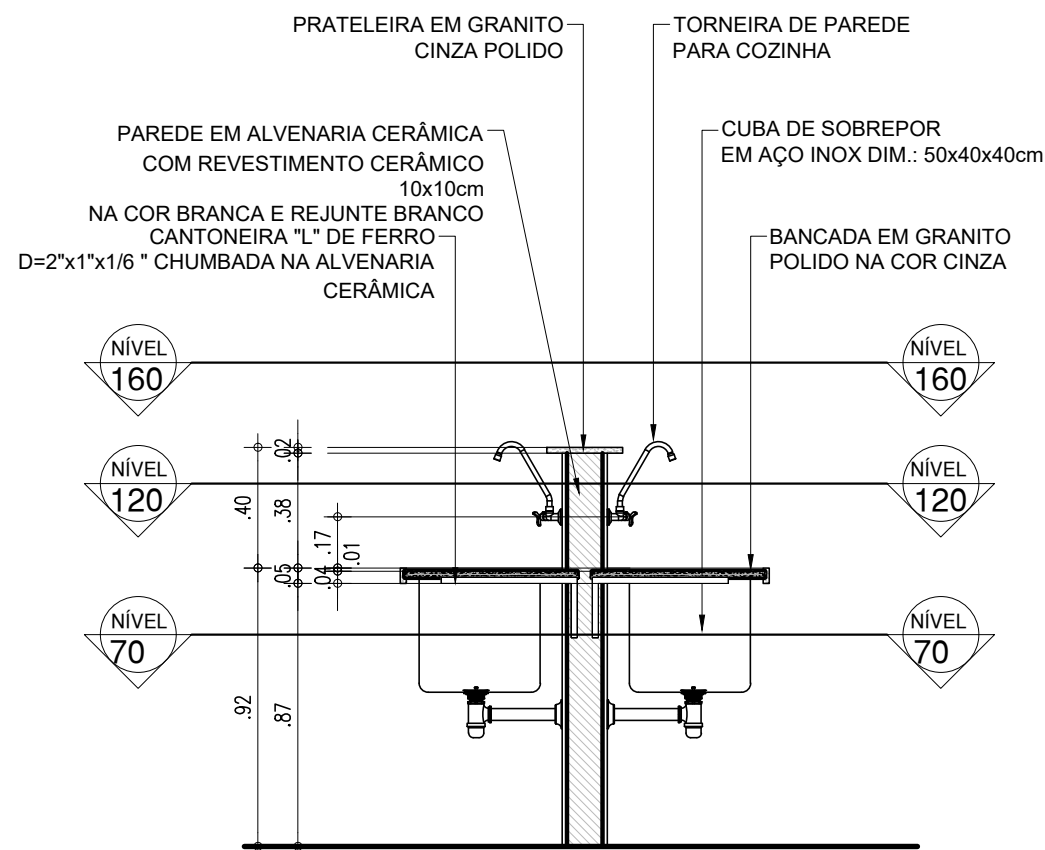
BANCADA LAB CIÊNCIAS - PLANTA BAIXA NÍVEL 160



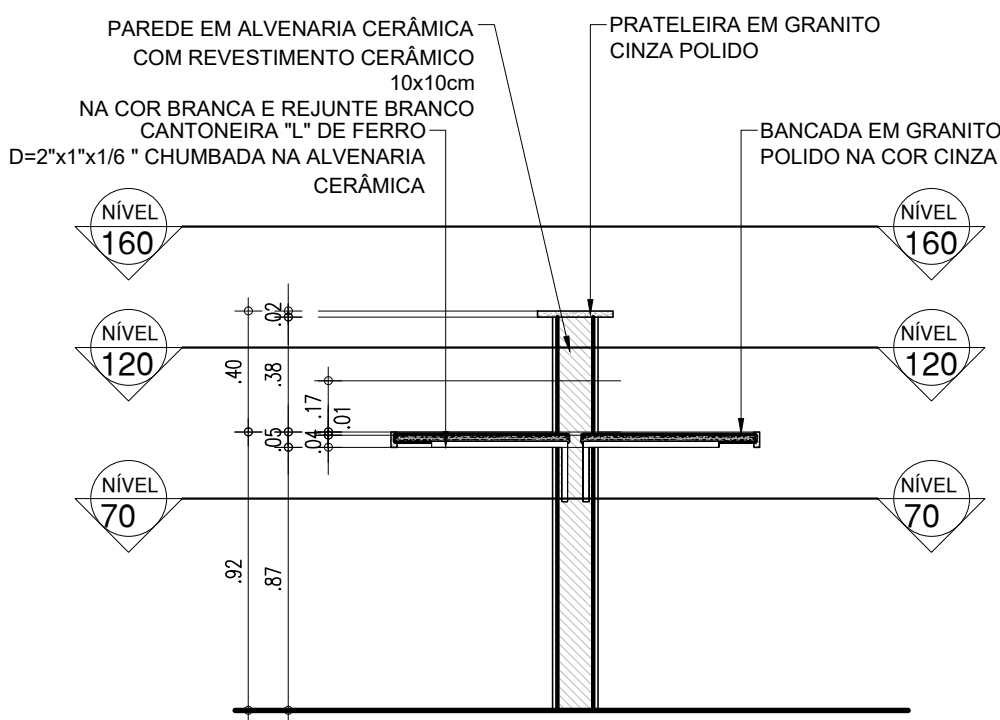
BANCADA LAB CIÊNCIAS - PLANTA BAIXA NÍVEL 120



BANCADA LAB CIÊNCIAS - VISTA A



BANCADA LAB CIÊNCIAS - CORTE 2.2



BANCADA LAB CIÊNCIAS - CORTE 2.2

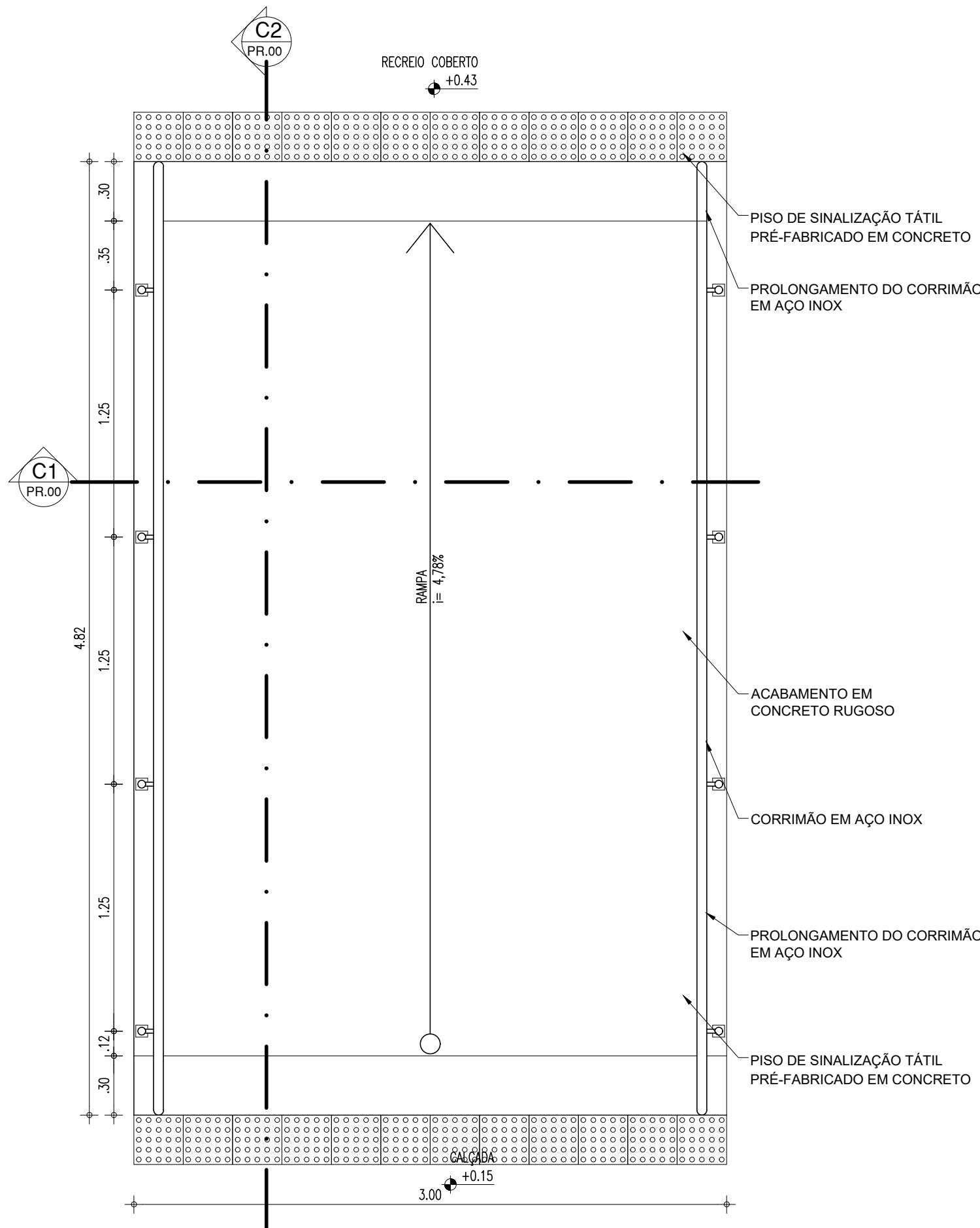
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--------------------------------------------	----------------------------	---------------

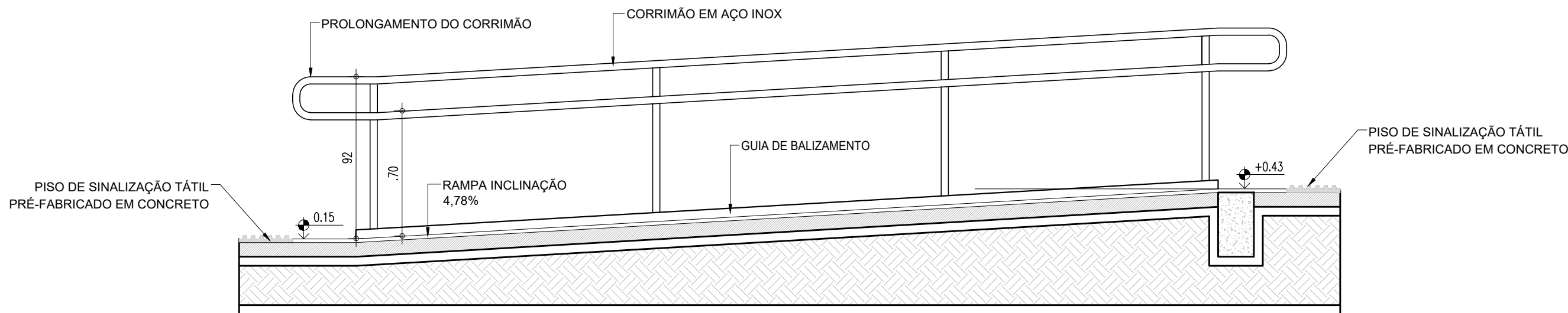
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA: 17/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023
		REVISÃO: REVISÃO 01

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

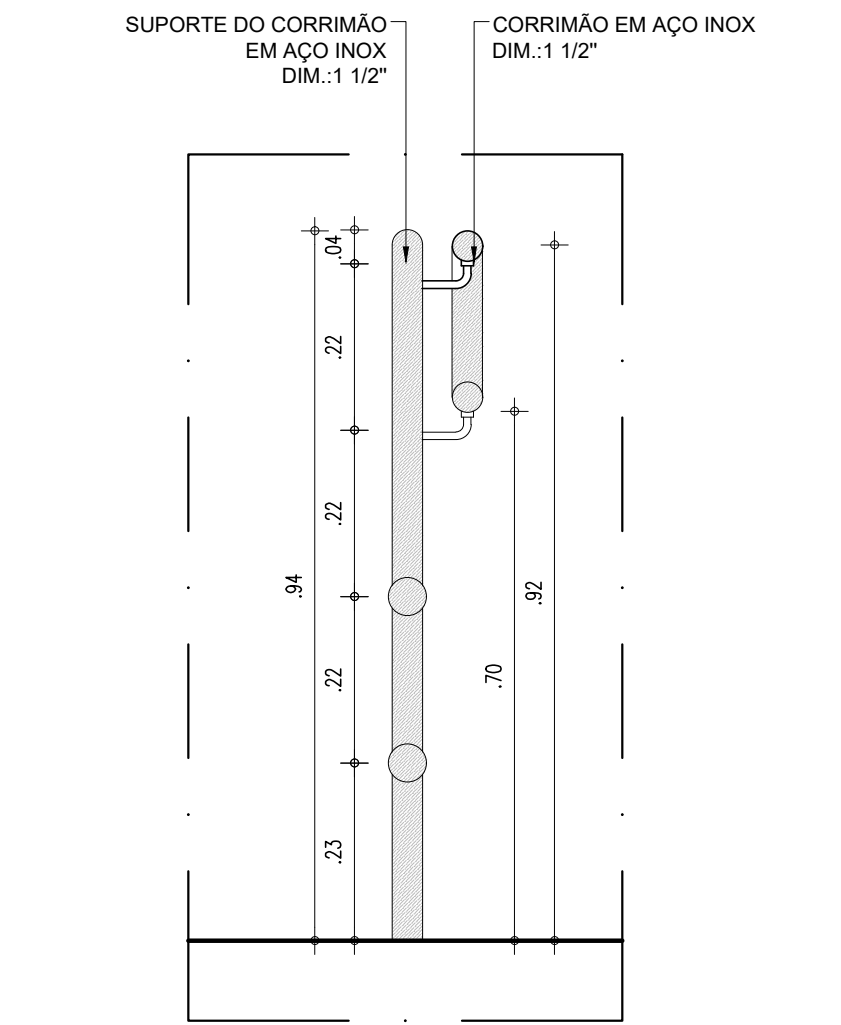
RAMPA



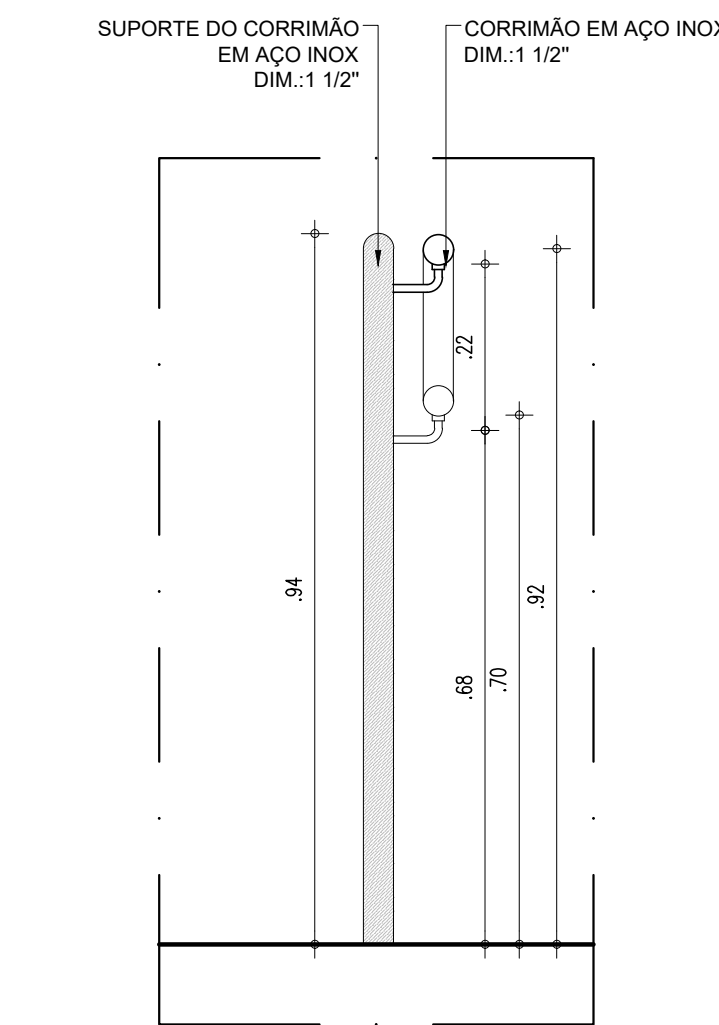
PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/25



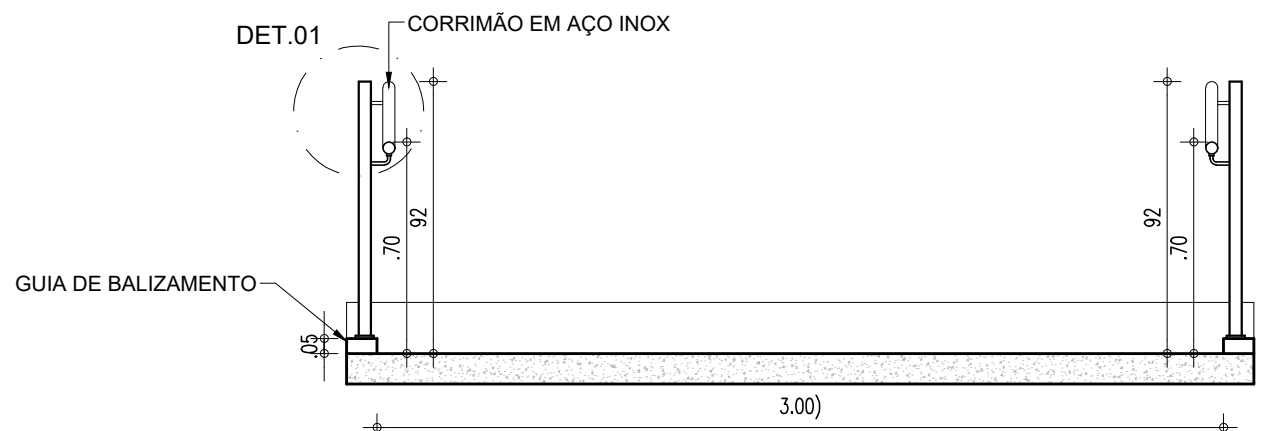
CORTE C1
ESCALA : 1/25



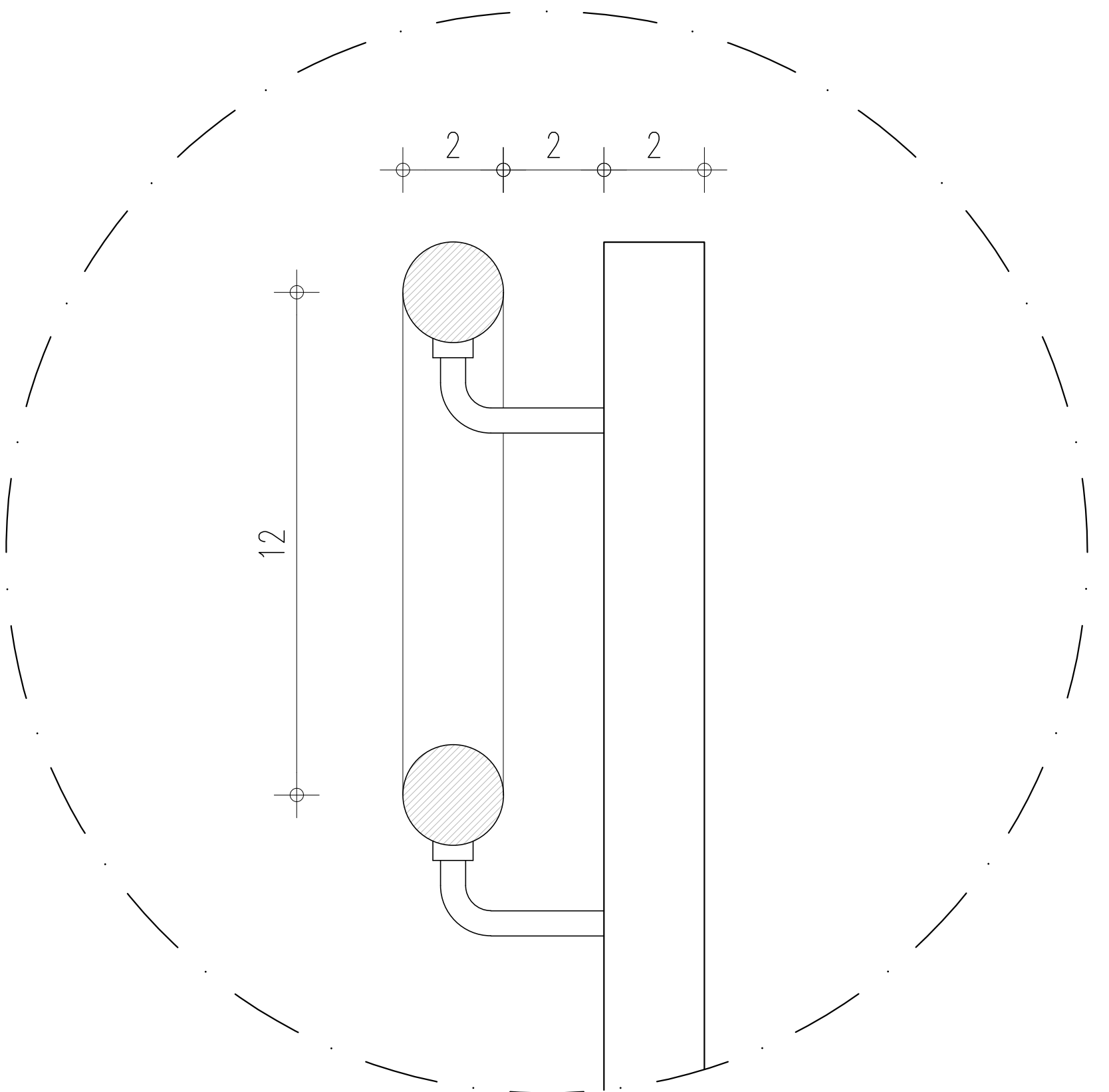
01 DETALHE EM CORTE CORRIMÃO COM GUARDA CORPO
ESCALA : 1/10



01 DETALHE EM CORTE CORRIMÃO
ESCALA : 1/10



CORTE C2
ESCALA : 1/25



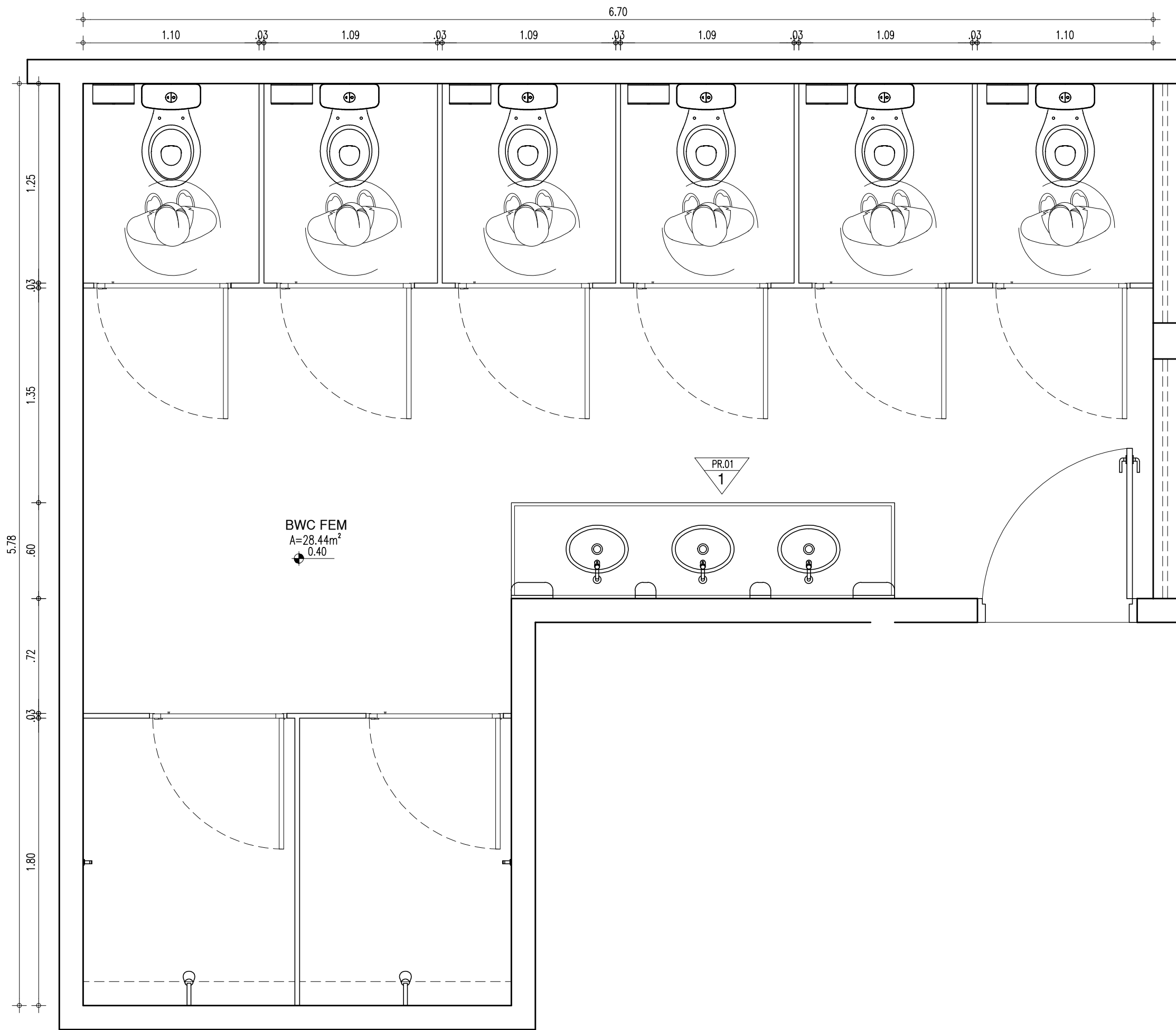
01 DETALHE 01
ESCALA : 1/5

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

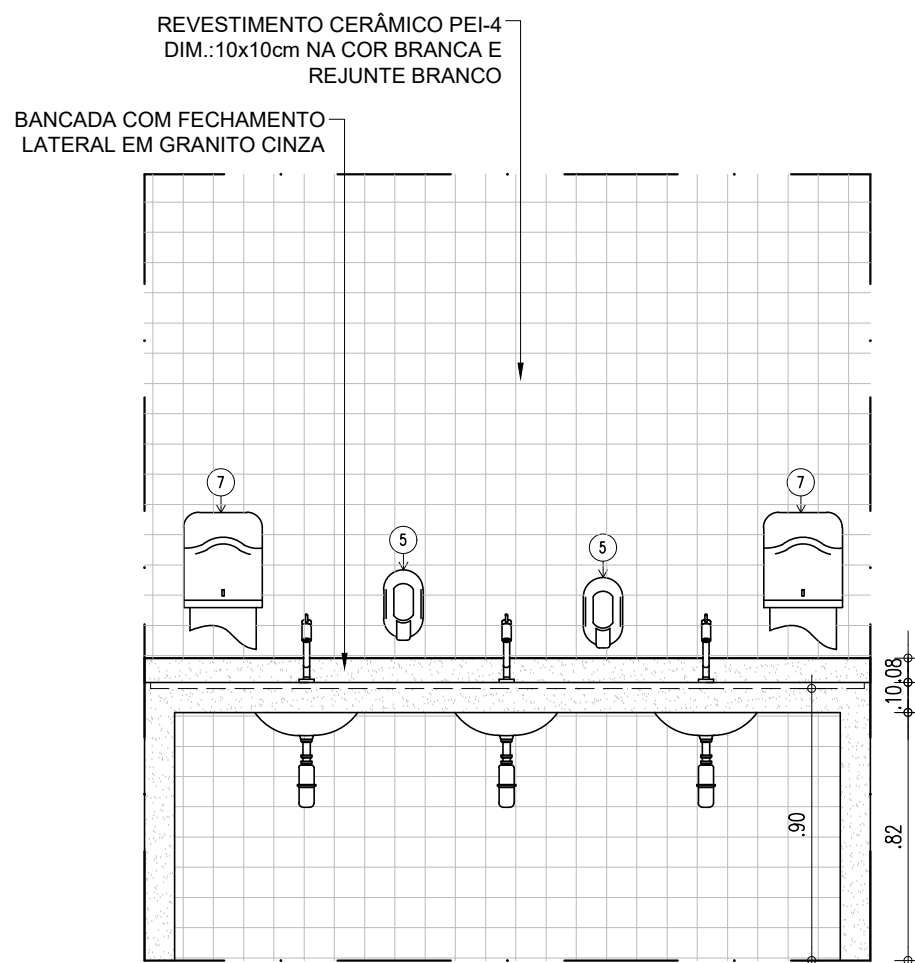
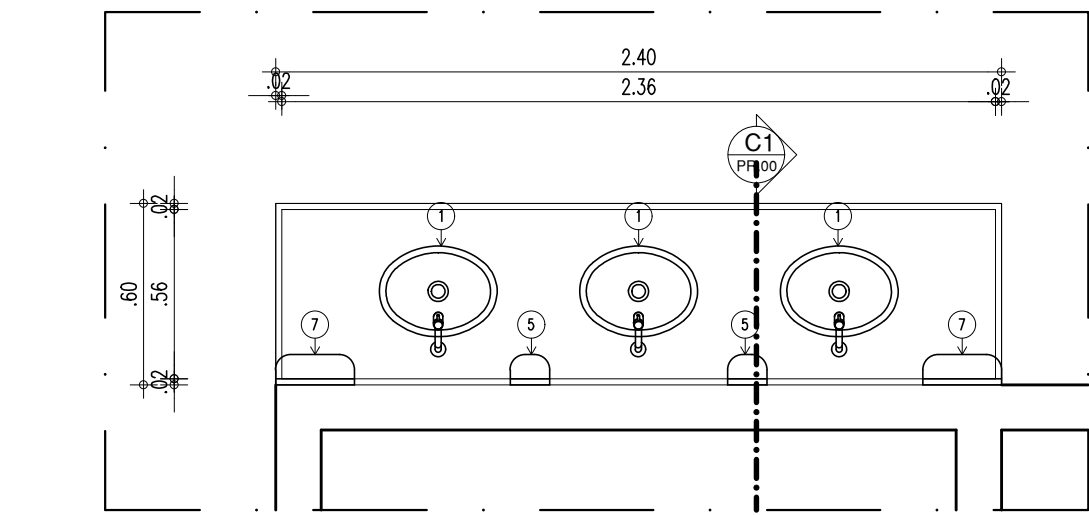
ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--------------------------------------------	----------------------------	---------------

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	DESENHO: ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	PRANCHA: 18/26
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023
		REVISÃO: REVISÃO 01

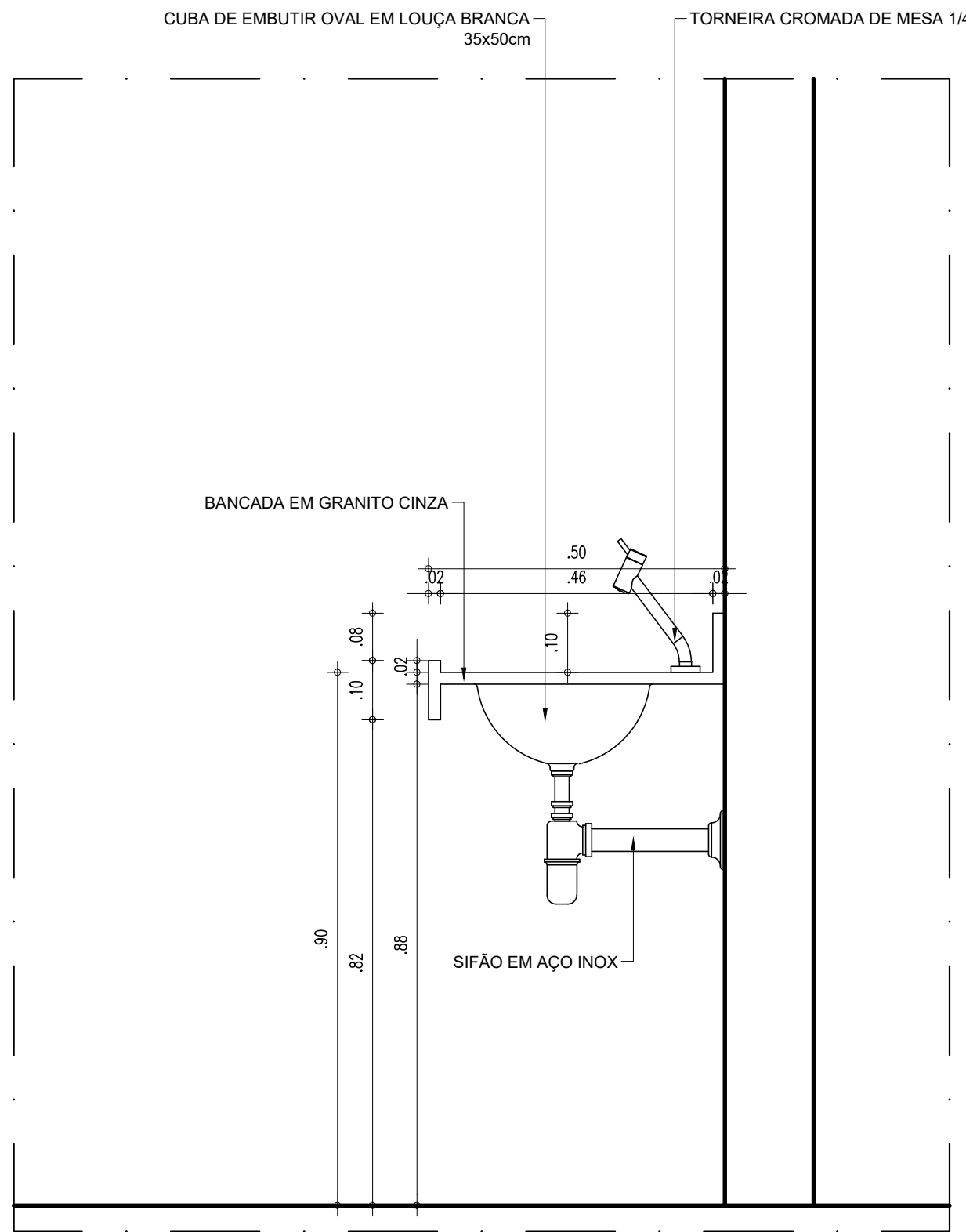
COR PENA
07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 07 0.1
94 07 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1



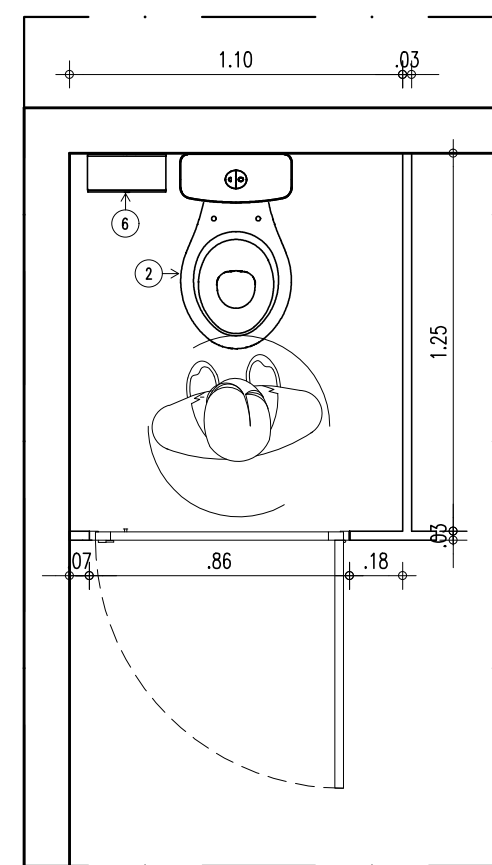
PLANTA BAIXA-BANCADA
ESCALA: 1/25



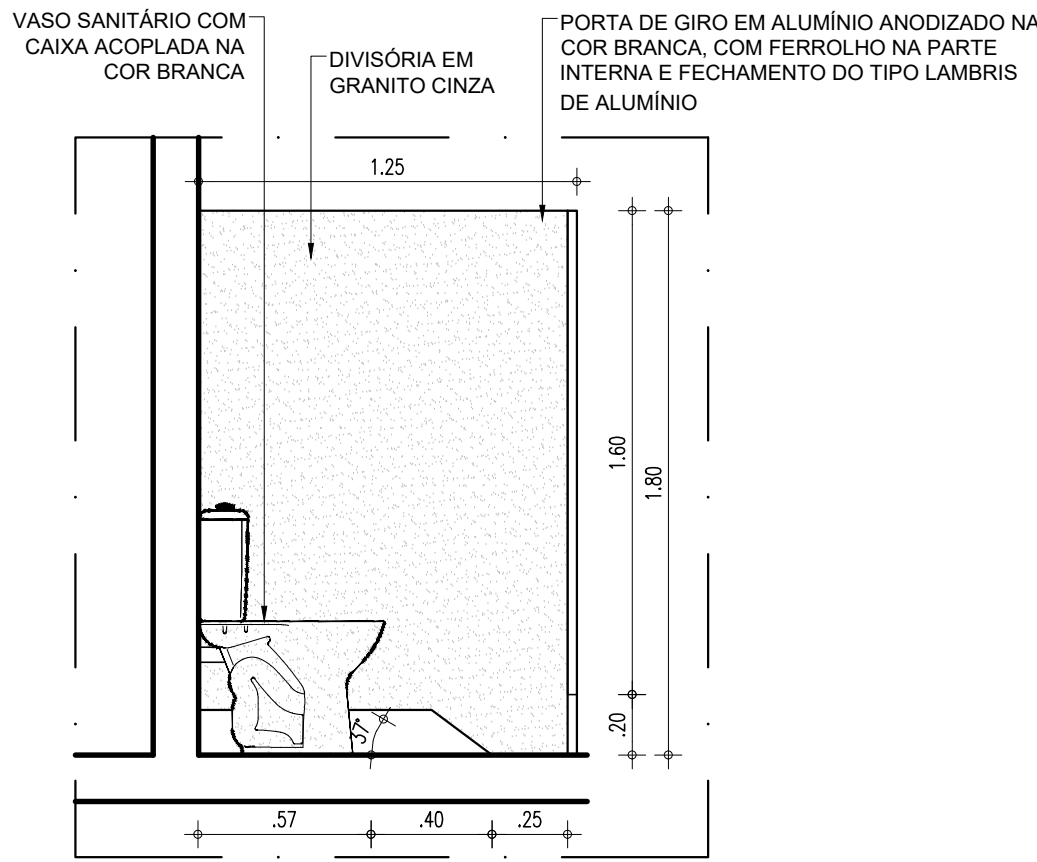
VISTA 1
ESCALA: 1/25



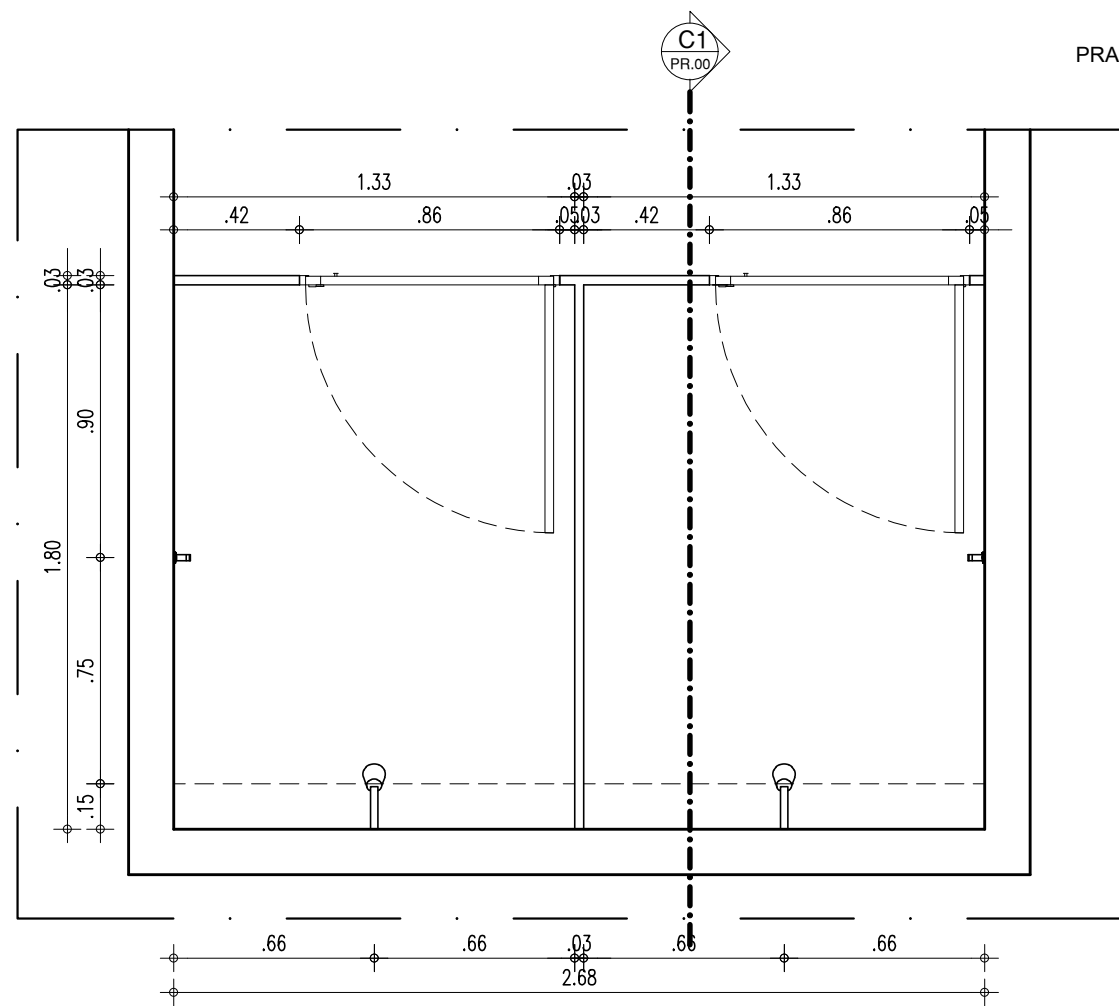
CORTE C1
ESCALA: 1/10



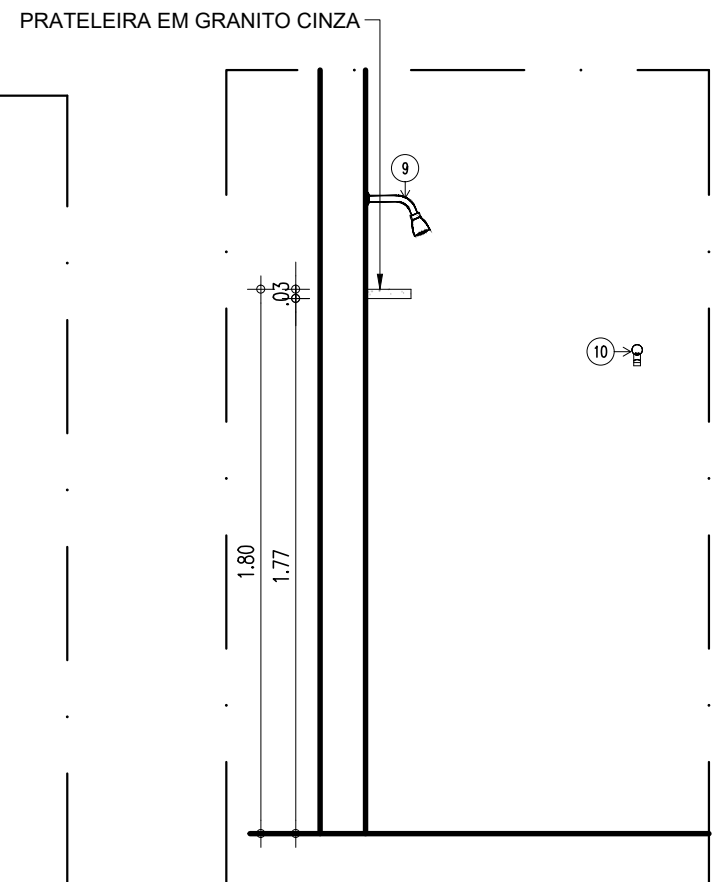
PLANTA BAIXA-BOX SANITÁRIO 02
ESCALA: 1/25



DETALHE-BOX SANITÁRIO 01
ESCALA: 1/25




PLANTA BAIXA-BOX CHUVEIRO
ESCALA: 1/25



CORTE C1
ESCALA: 1/25

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



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI

TÍTULO DO DESENHO:
DETALHAMENTOS

MUNICÍPIO:
SUSSUAPARA

DESENHO:
INGRID ROCHA

ZONA:
RURAL

ESCALA:
INDICADA

REVISÃO:
REVISÃO 01

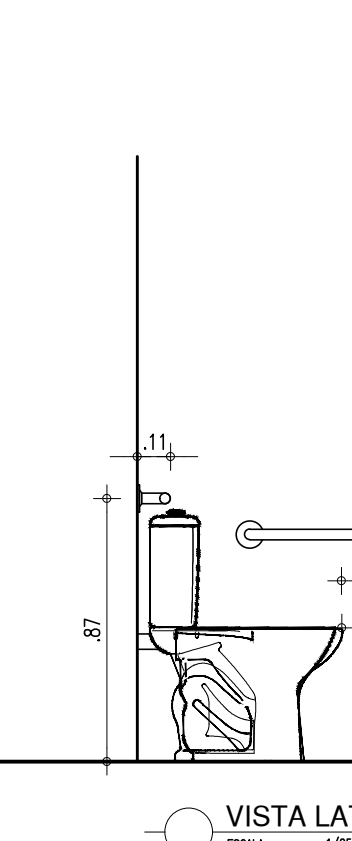
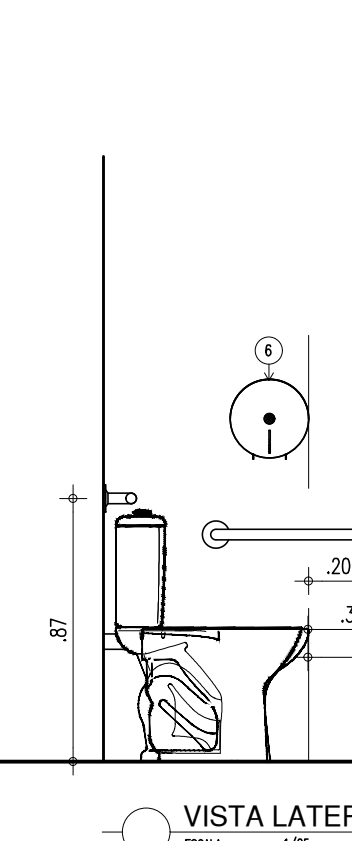
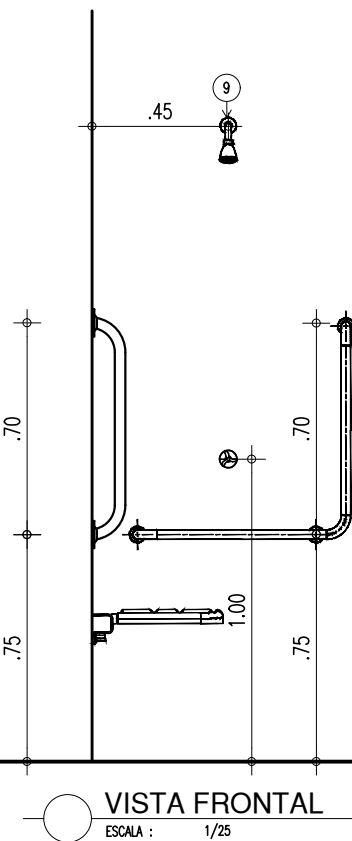
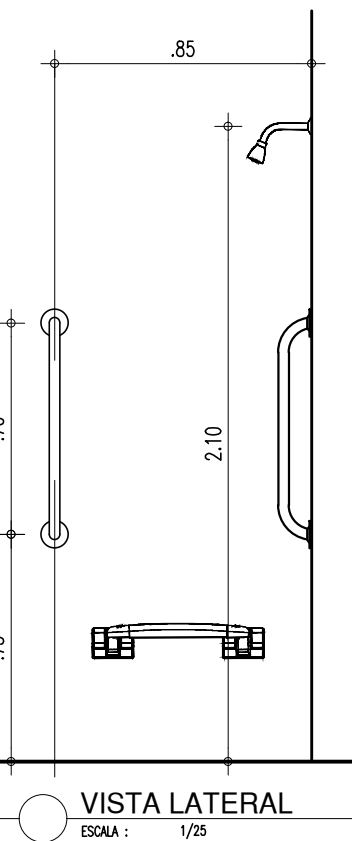
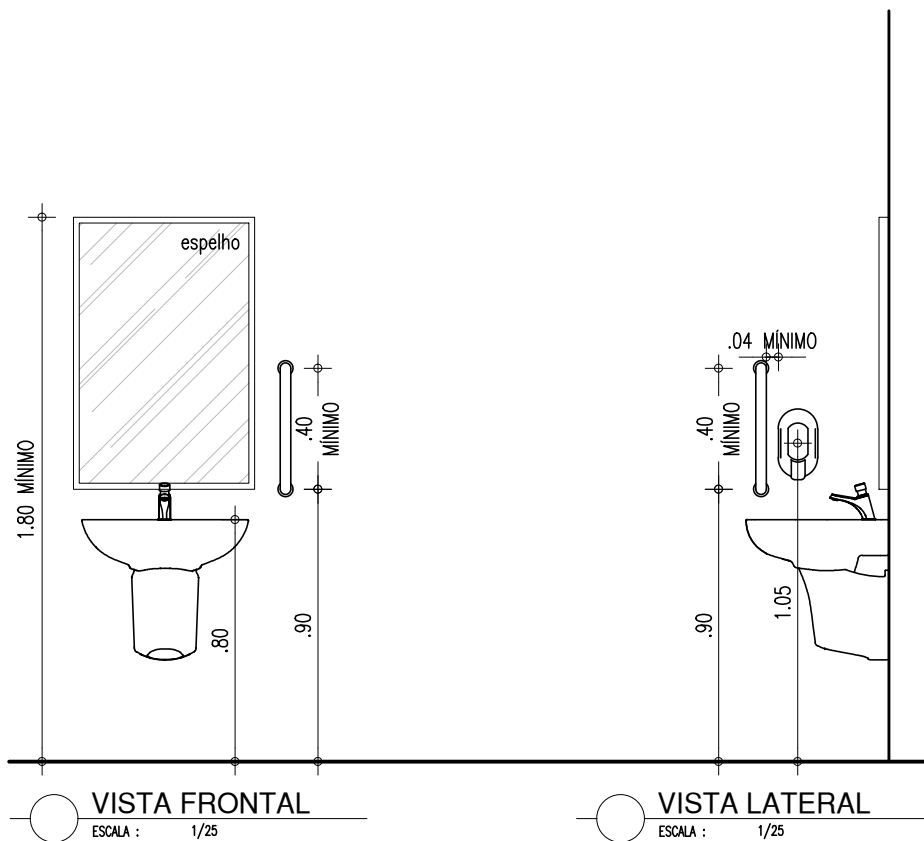
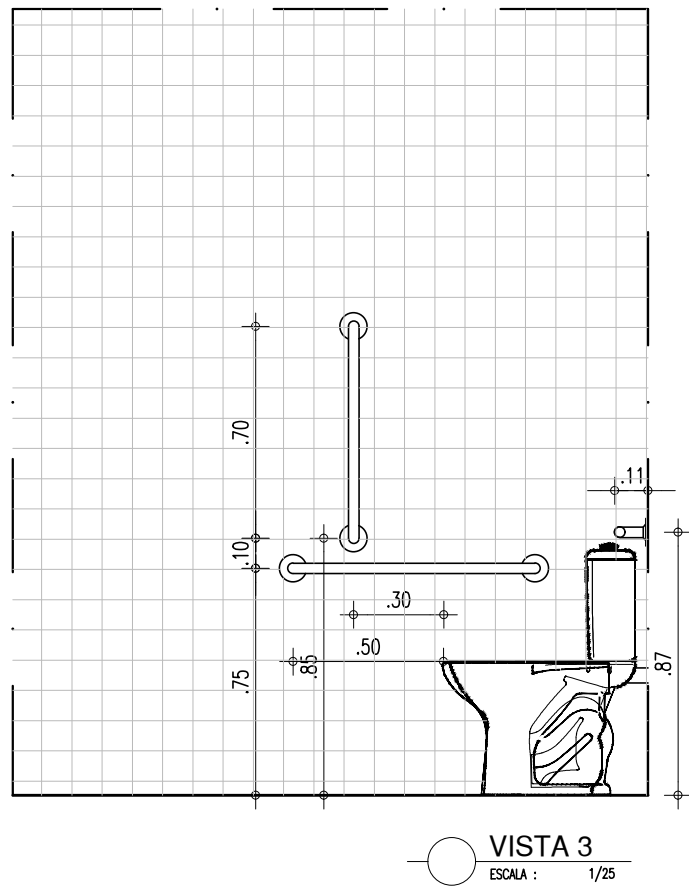
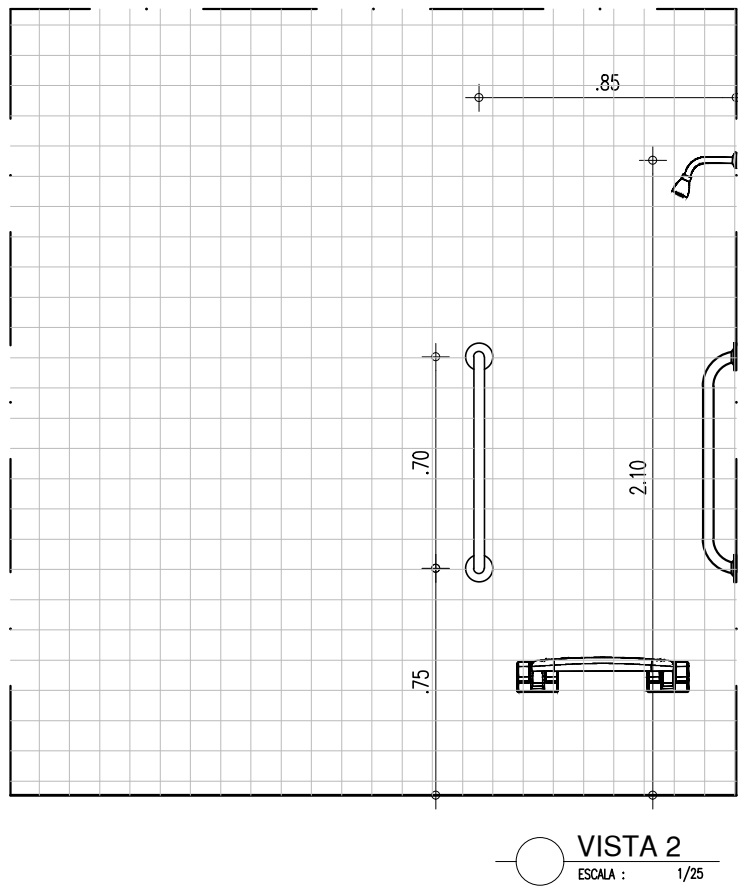
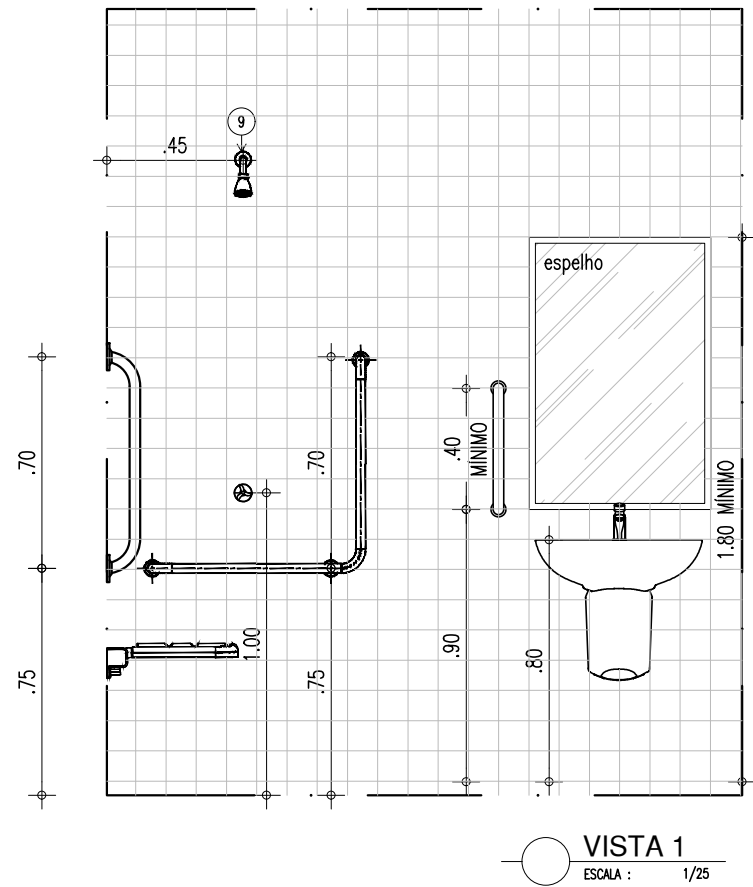
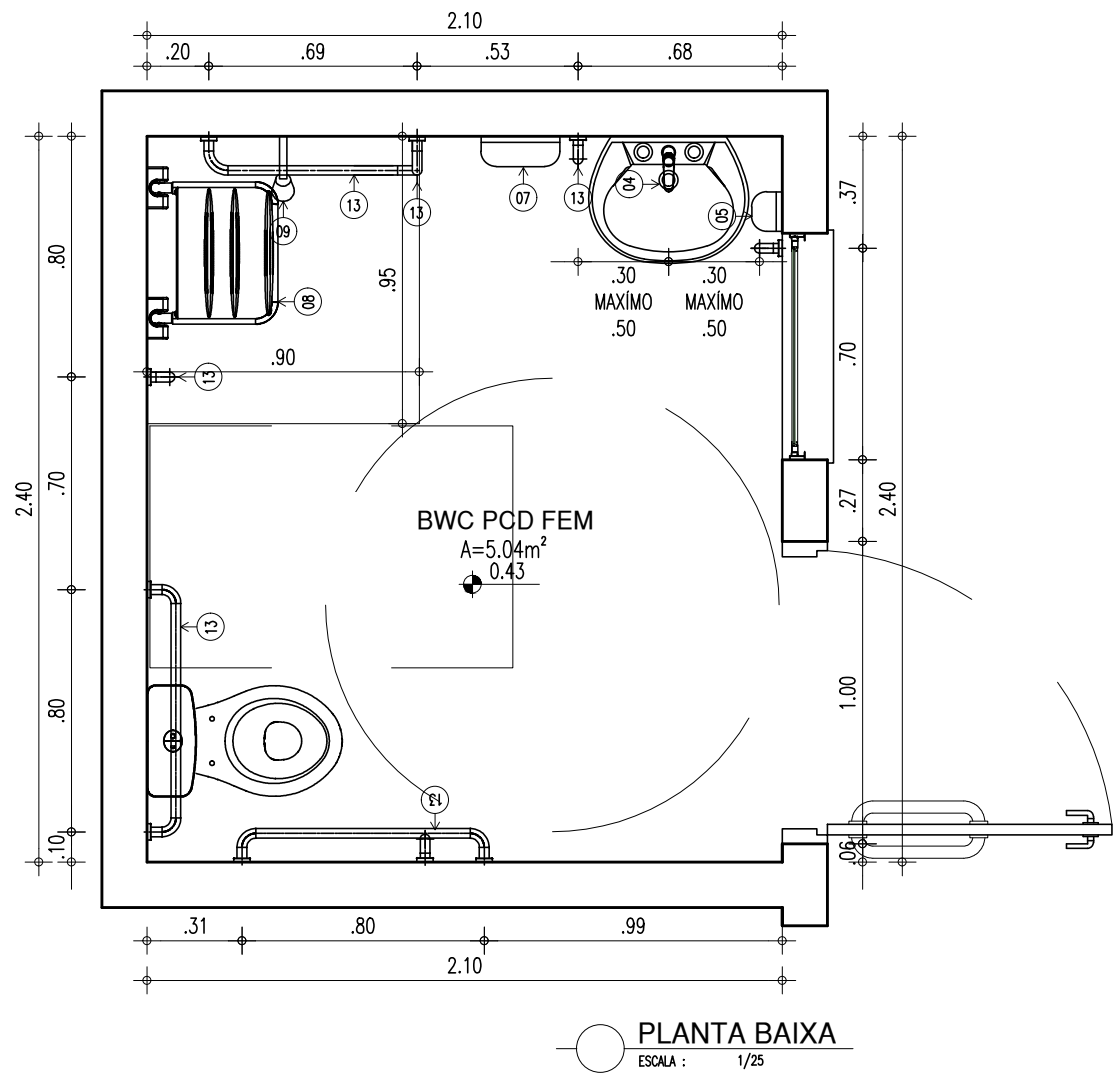
DESENHO:
INGRID ROCHA

FASE:
PROJETO

DATA:
AGOSTO/2023

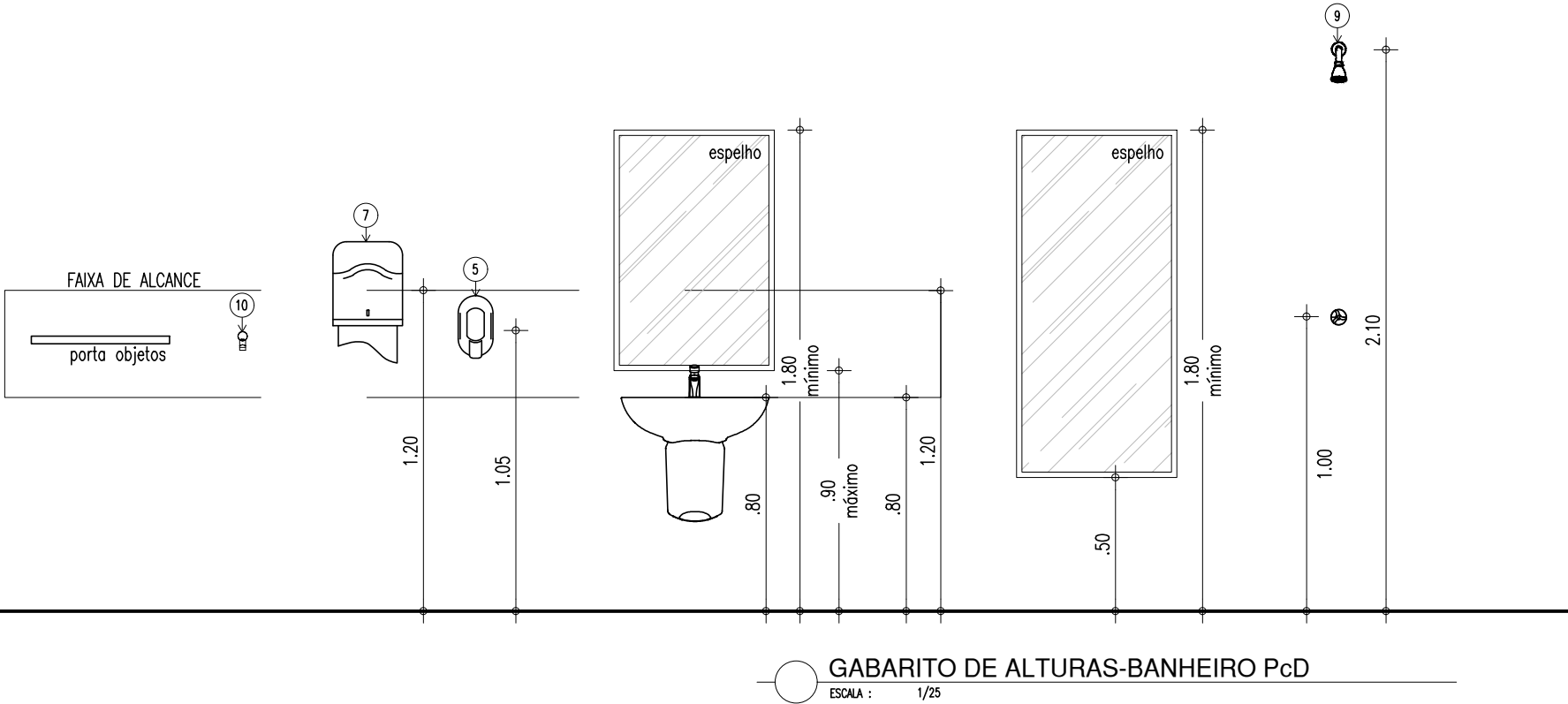
PRANCHA:
19/26

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




LEGENDA – ACESSÓRIOS DE BANHEIROS PNE

01	LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPensa
02	VASO SANITARIO COM CAIXA ACOPLADA COR BRANCA
03	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL
04	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMATICO PARA LAVATÓRIO
05	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER
06	PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500ml
07	DISPENSER PLASTICO PARA PAPEL HIGIÊNICO
08	DISPENSER PLASTICO PARA PAPEL TOALHA
09	BANCO ARTICULADO, EM ACO INOX PARA PCD, FIXADO NA PAREDE
10	CHUVEIRO TRADICIONAL
11	CABIDE CROMADO
12	ACABAMENTO PARA REGISTRO BASE 3/4"
13	RALO SIFONADO CROMADO COM FECHO
14	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, 80 CM FIXADA NA PAREDE
15	BARRA DE APOIO EM L, EM ACO INOX POLIDO, 70x70 CM FIXADA NA PAREDE
16	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, 40 CM FIXADA NA PORTA OU PAREDE
17	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1x1.1/2



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



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO:
UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA

TÍTULO DO PROJETO:
PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI

TÍTULO DO DESENHO:
DETALHAMENTOS

MUNICÍPIO:
SUSSUAPARA

FASE:
PROJETO

DATA:
AGOSTO/2023

DESENHO:
INGRID ROCHA

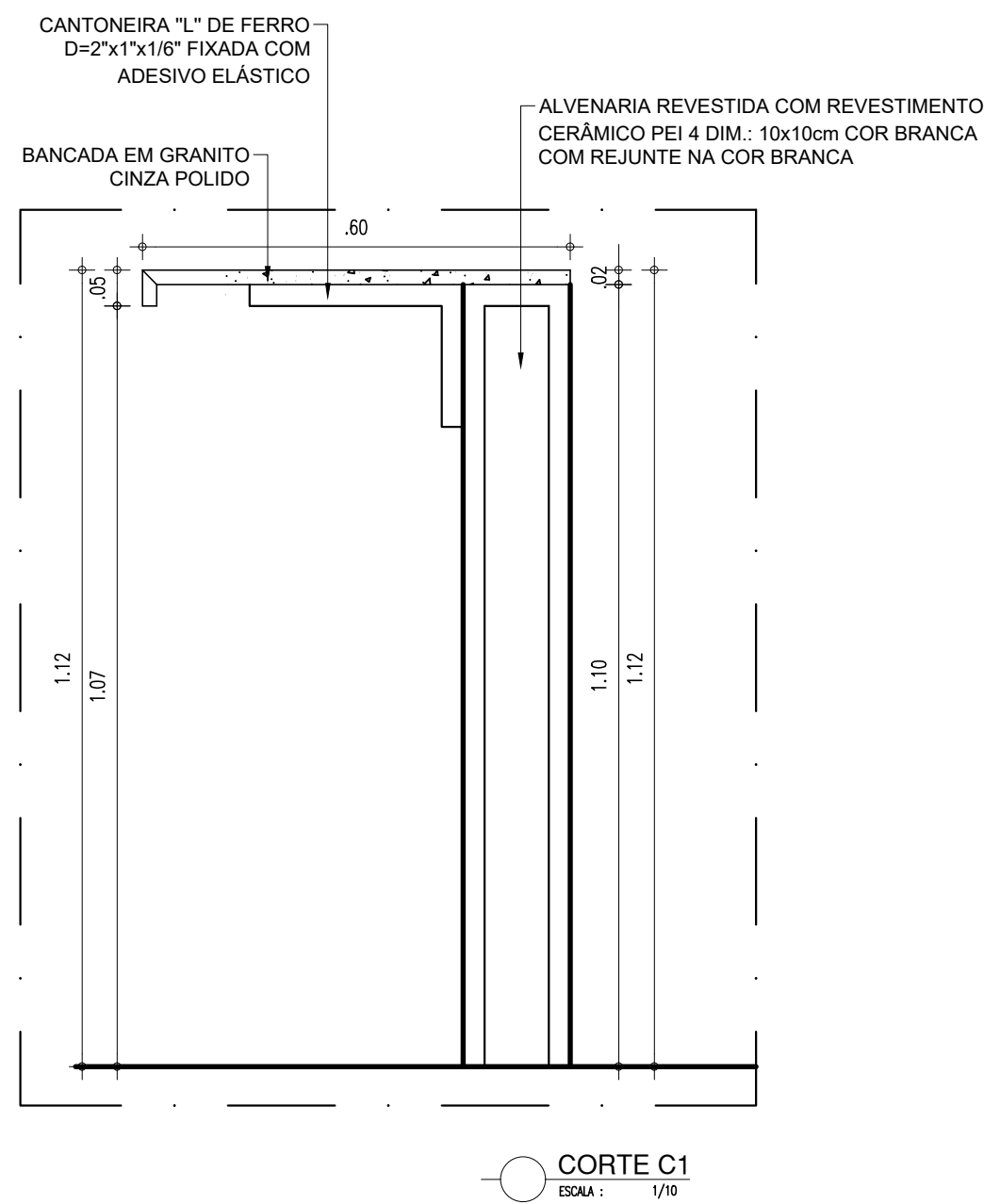
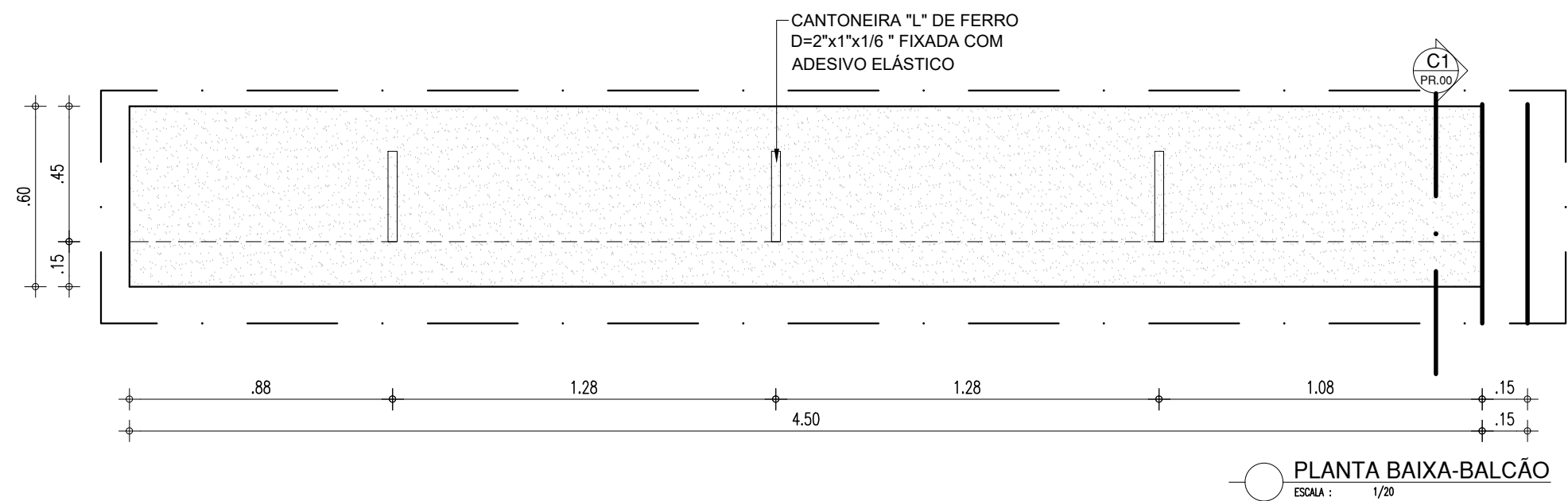
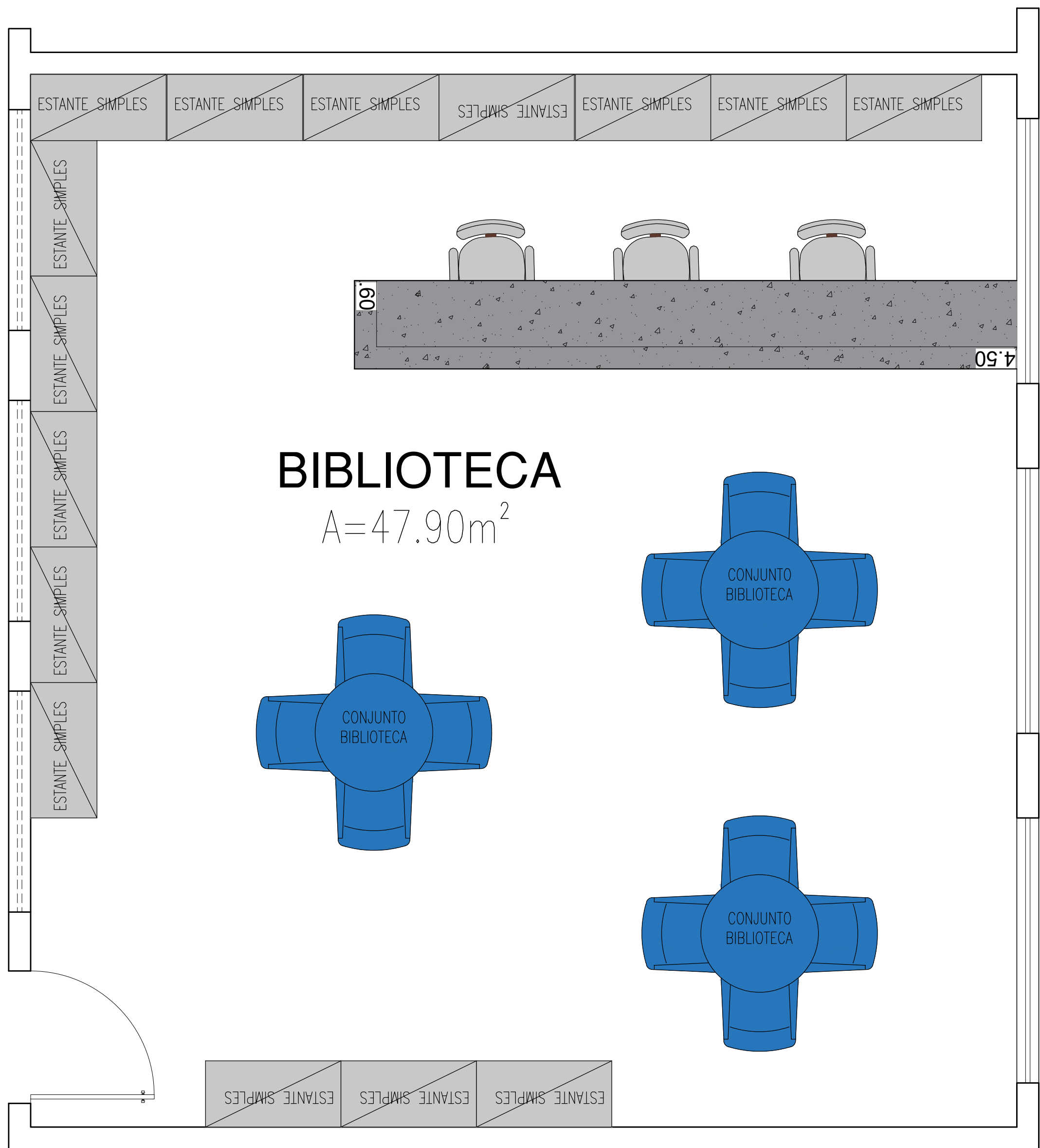
REVISÃO:
REVISÃO 01

DESENHO:
ARQ

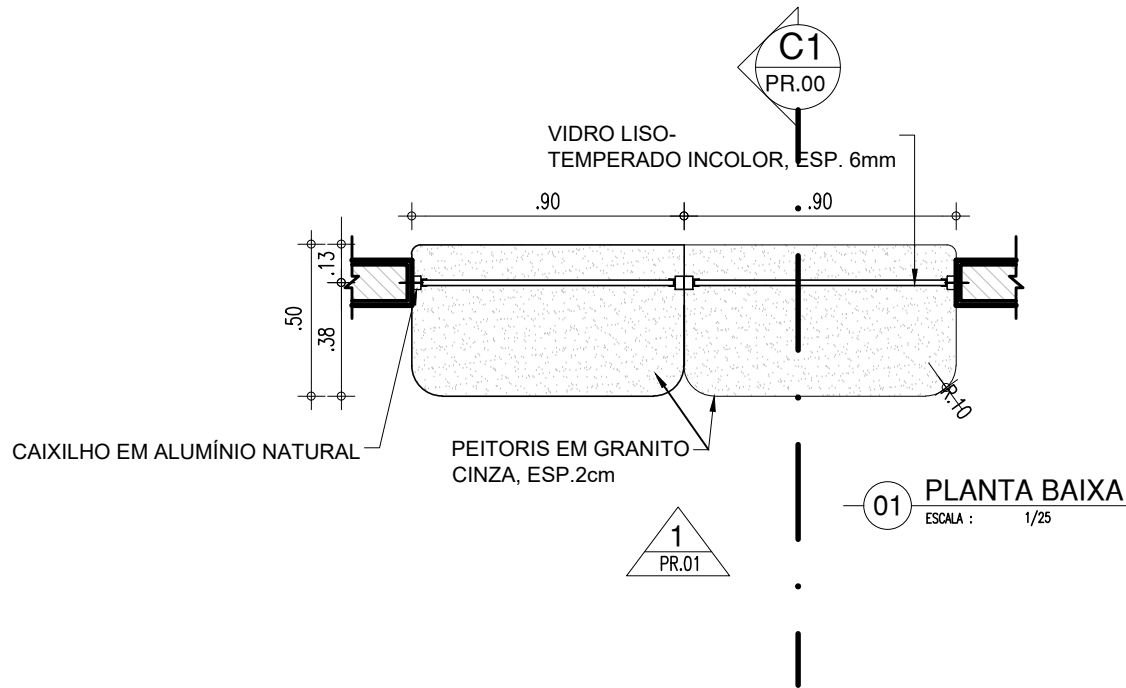
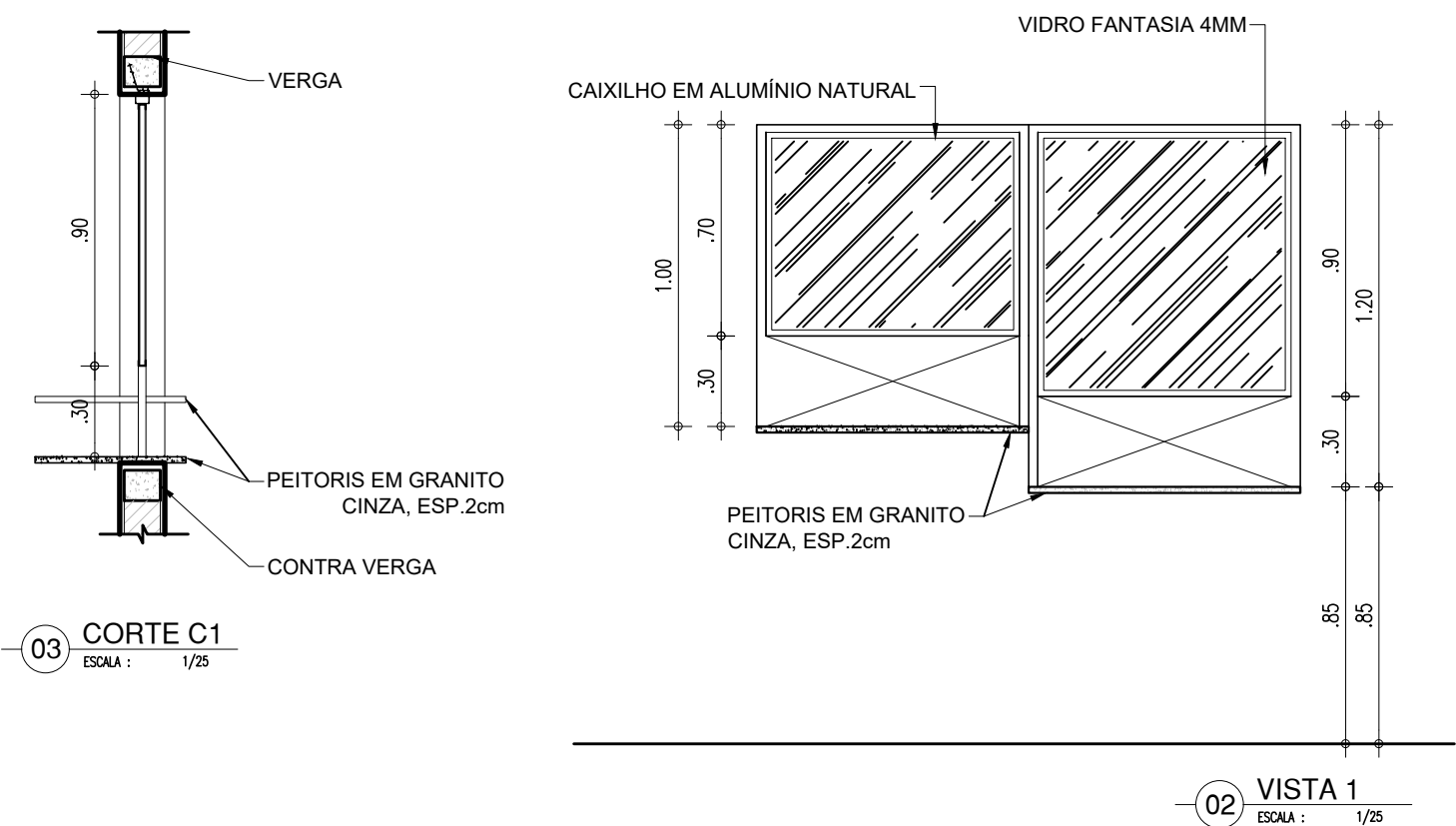
PRANCHA:
20/26

ESCALA:
INDICADA

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



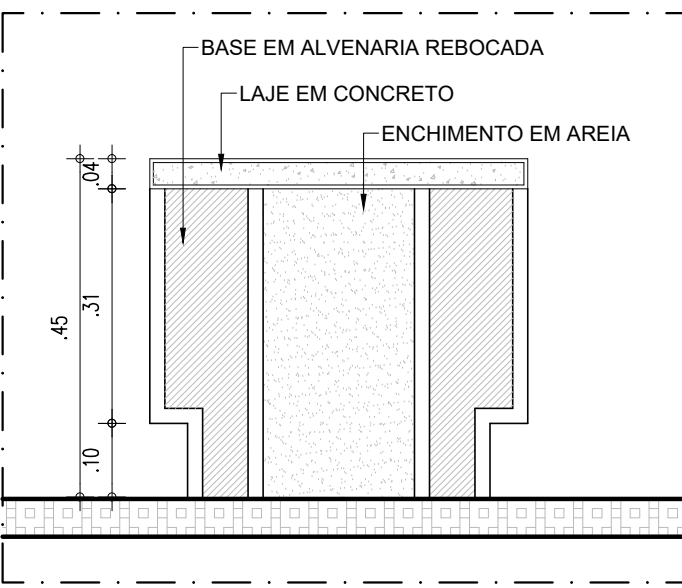
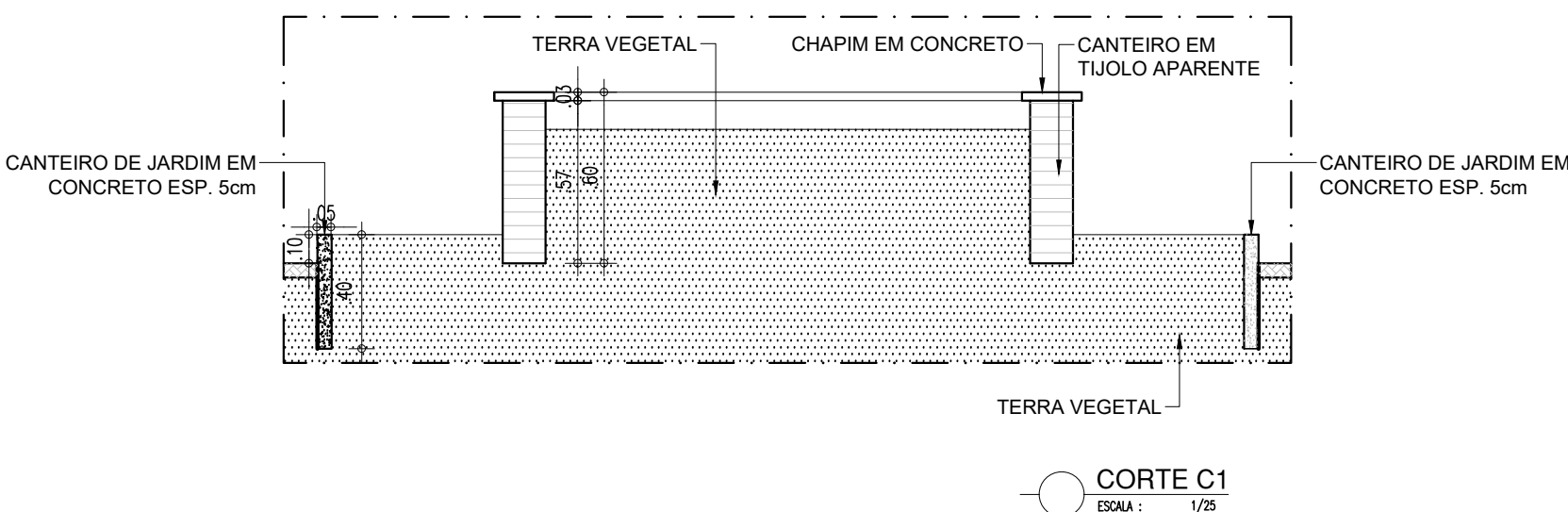
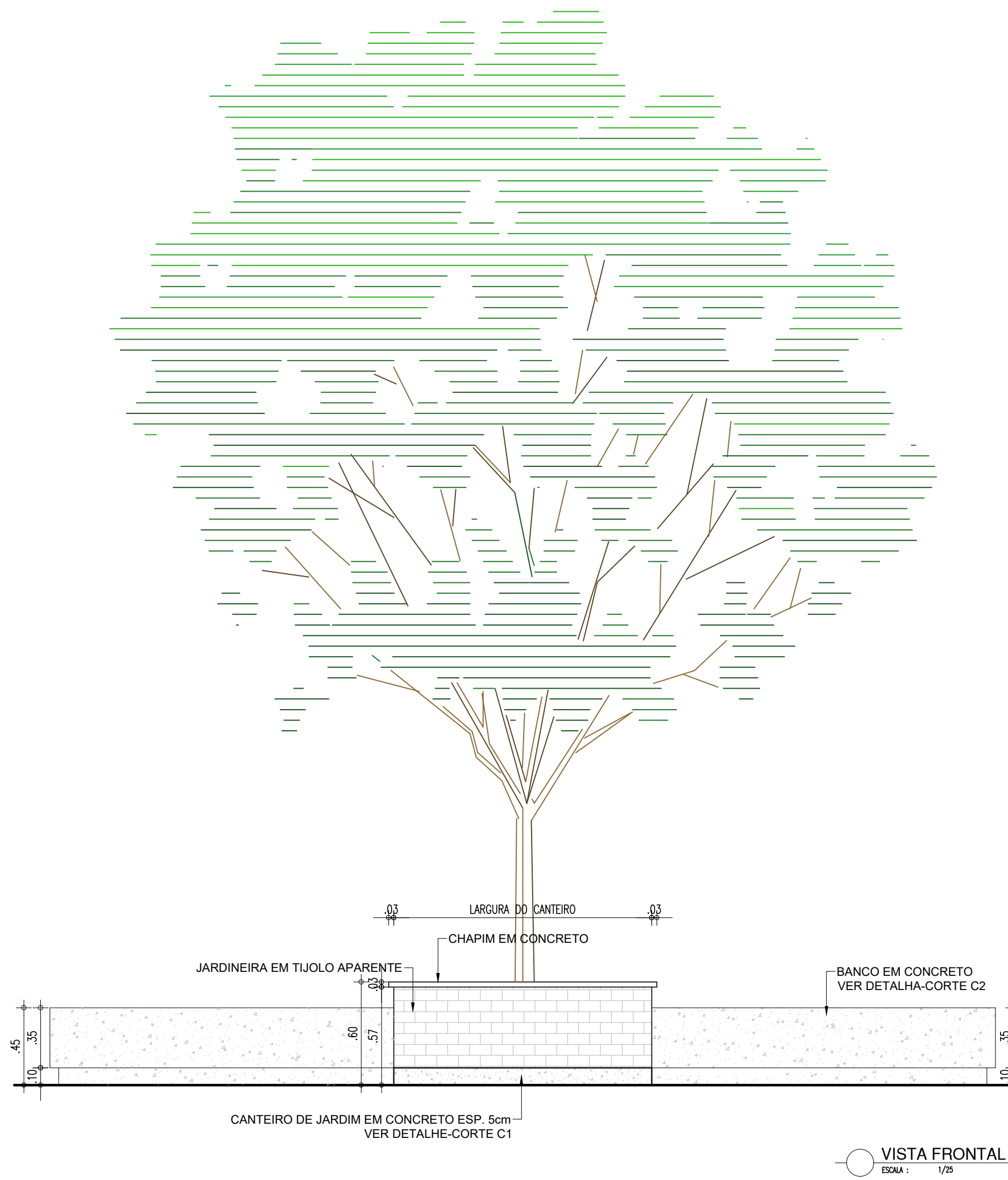
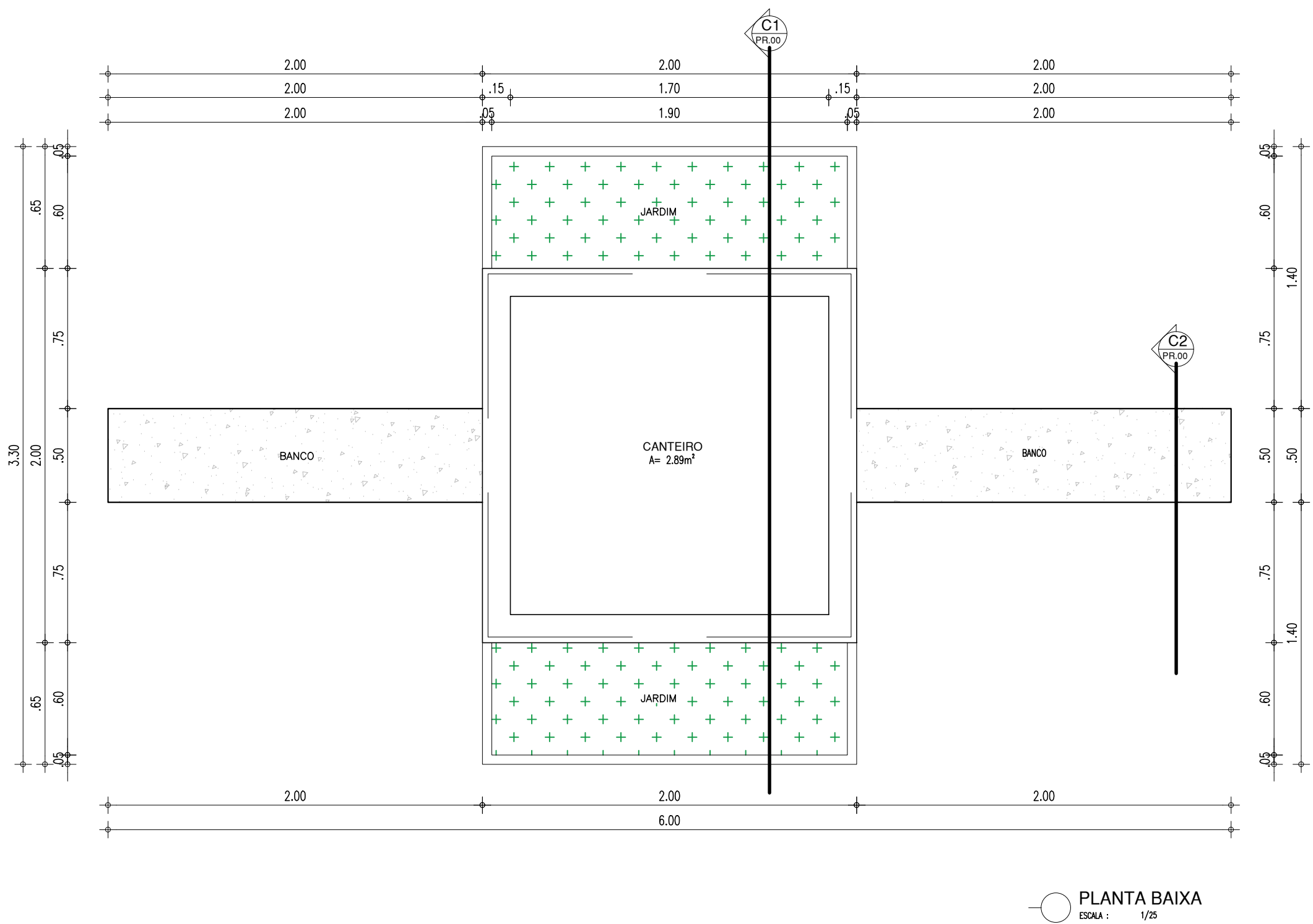
GUICHÊ-SECRETARIA



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

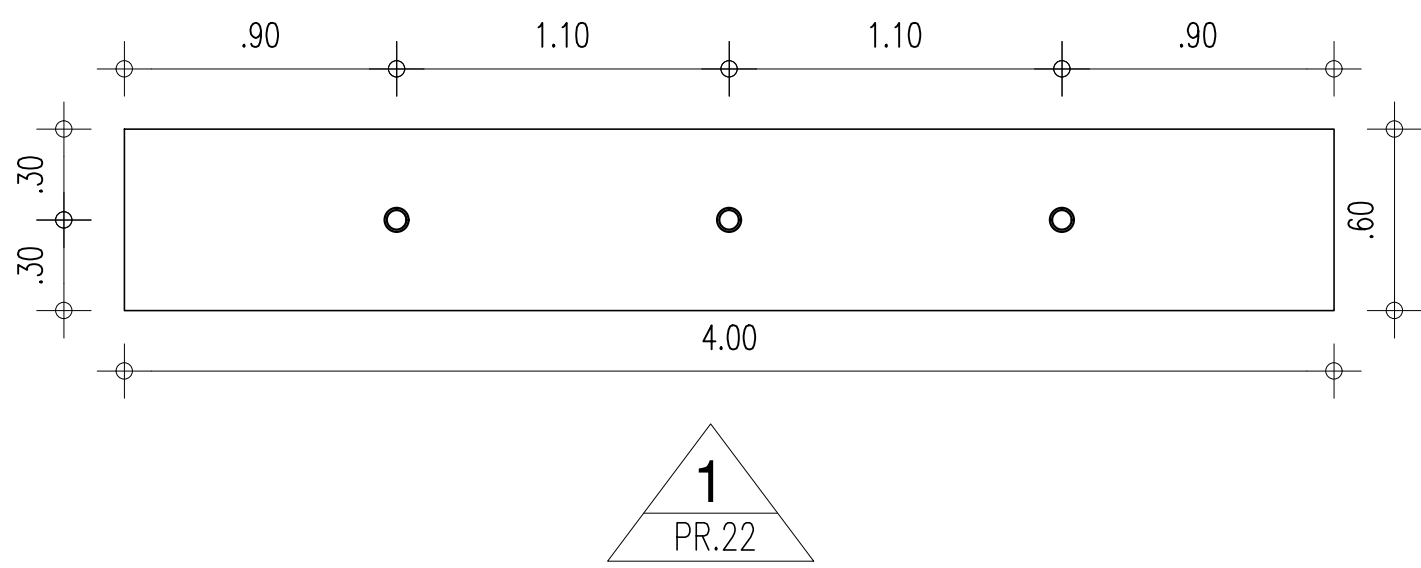
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA: 21/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	ZONA: DETALHAMENTOS	ESCALA: INDICADA
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023
		REVISÃO: REVISÃO 01

CANTEIRO

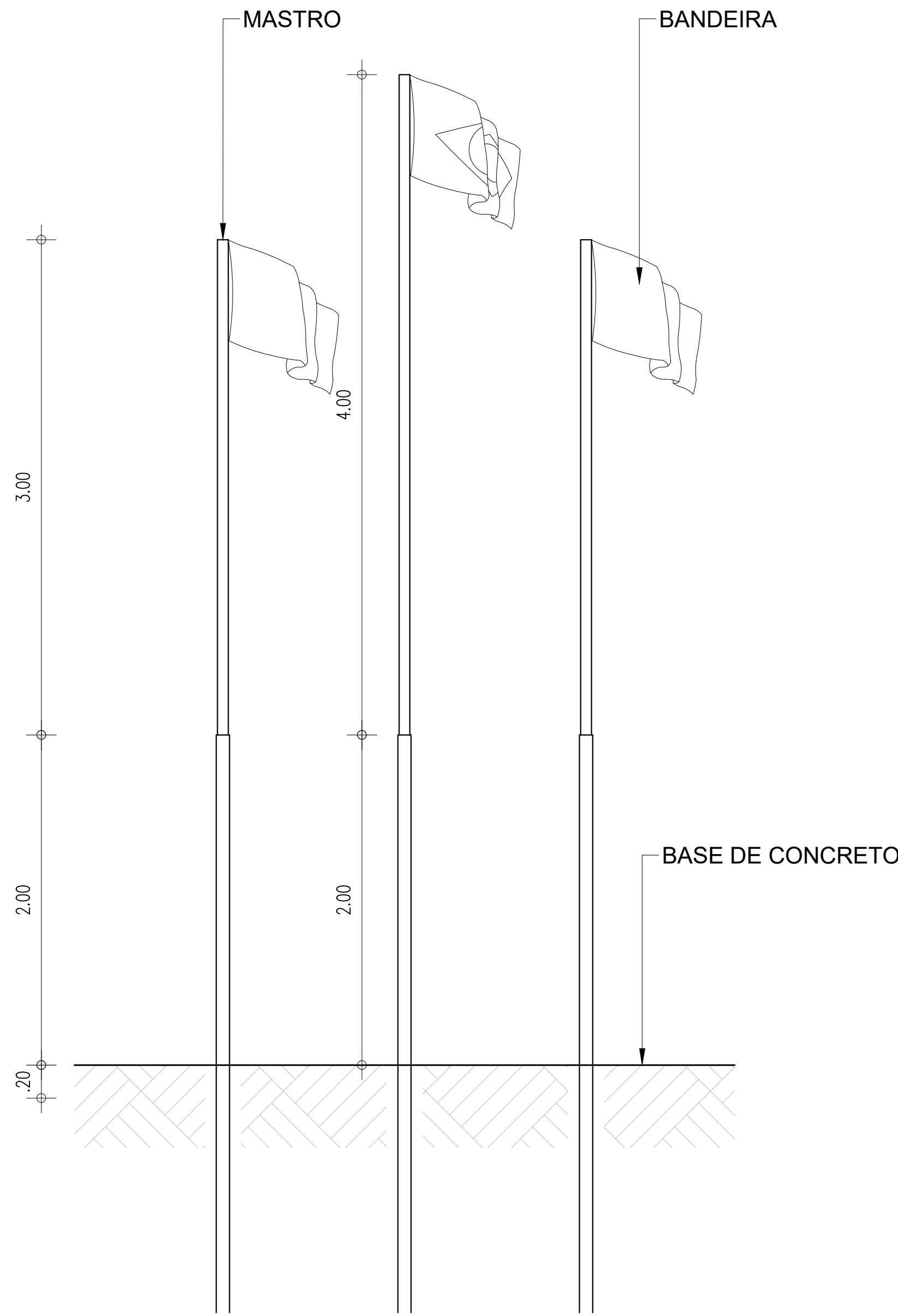


CORTE C2
ESCALA : 1/10

MASTRO

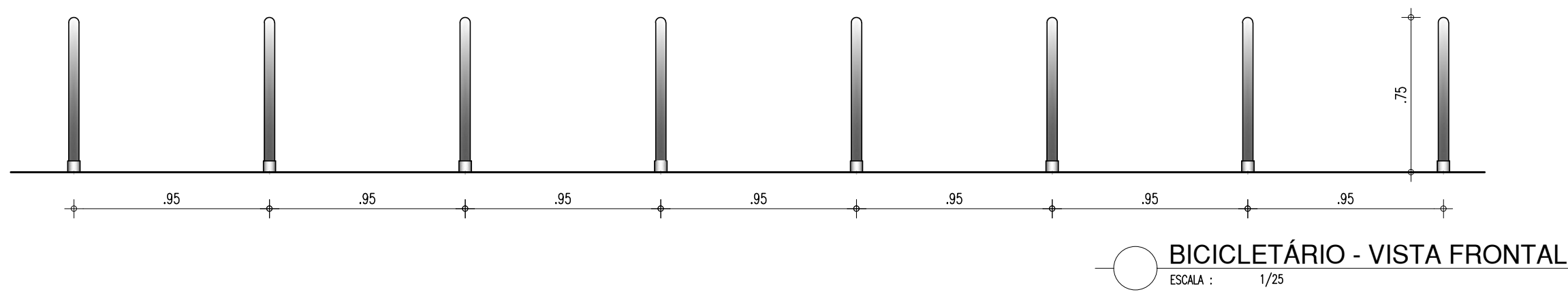


0 PLANTA BAIXA - MASTRO
ESCALA : 1/50

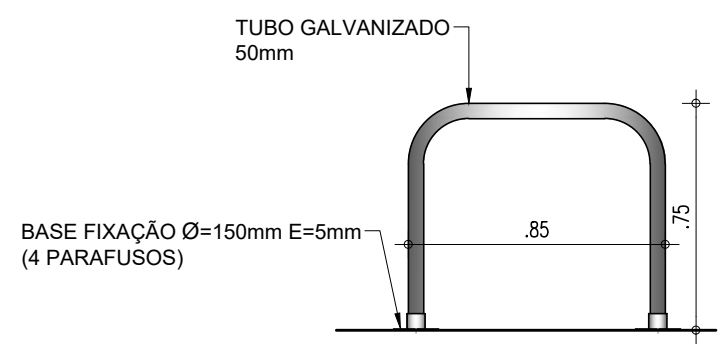


0 VISTA 01 - MASTRO
ESCALA : 1/50

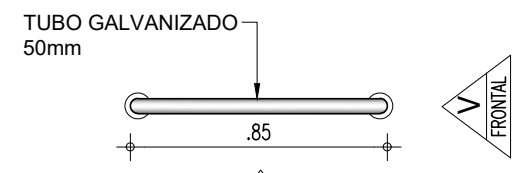
BICICLETÁRIO



BICICLETÁRIO - VISTA FRONTAL
ESCALA : 1/25



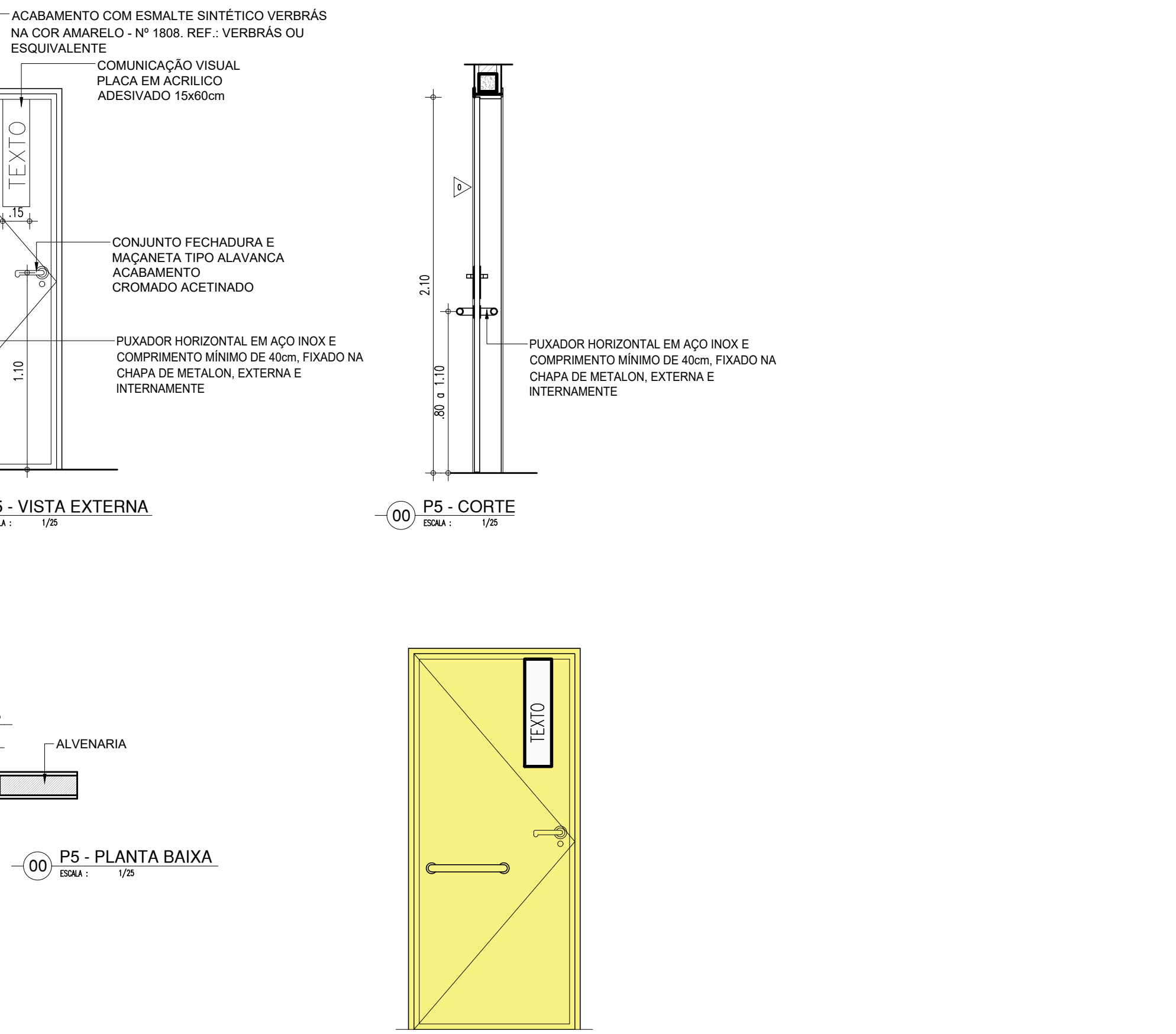
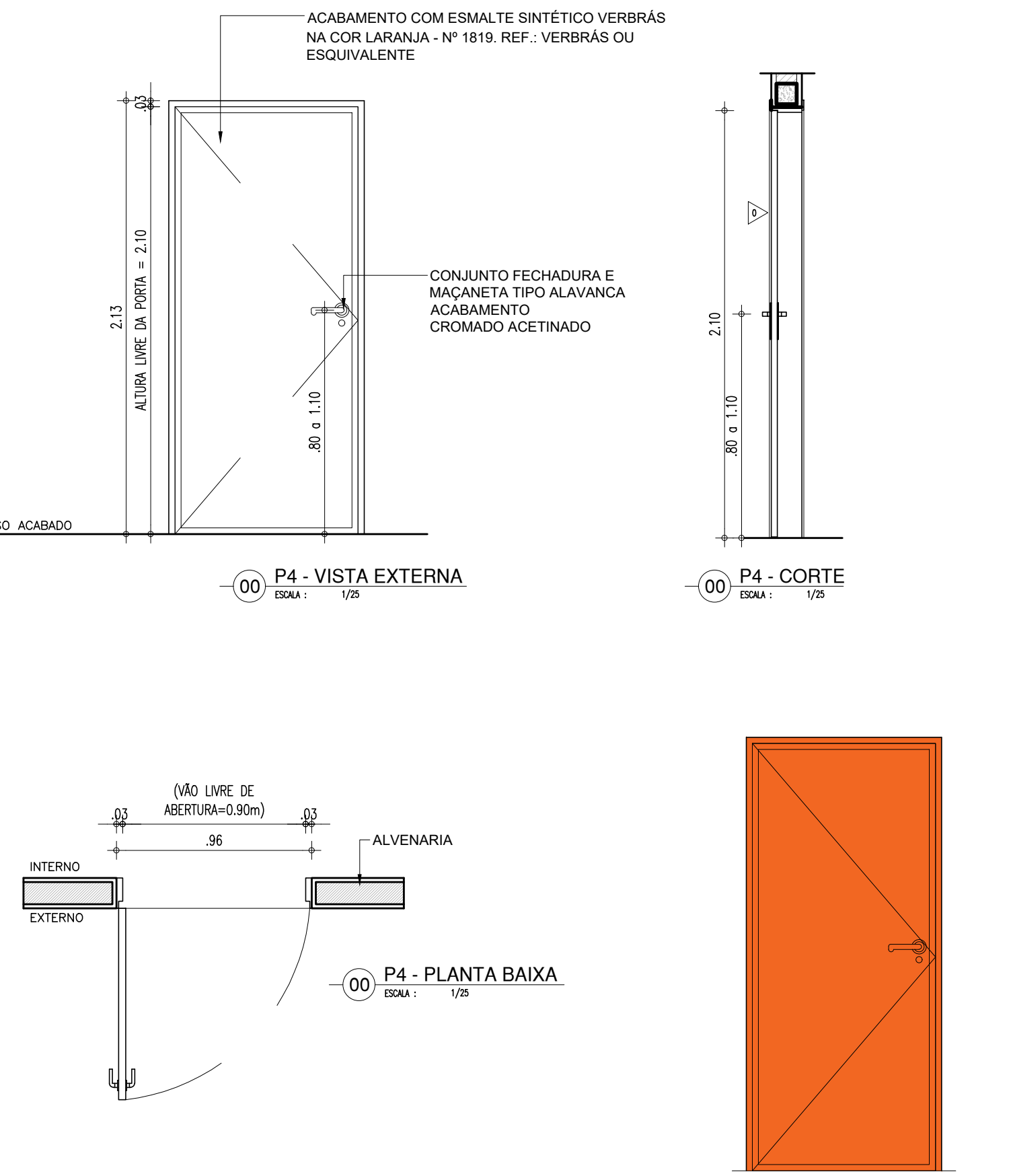
BICICLETÁRIO - VISTA LATERAL
ESCALA : 1/25



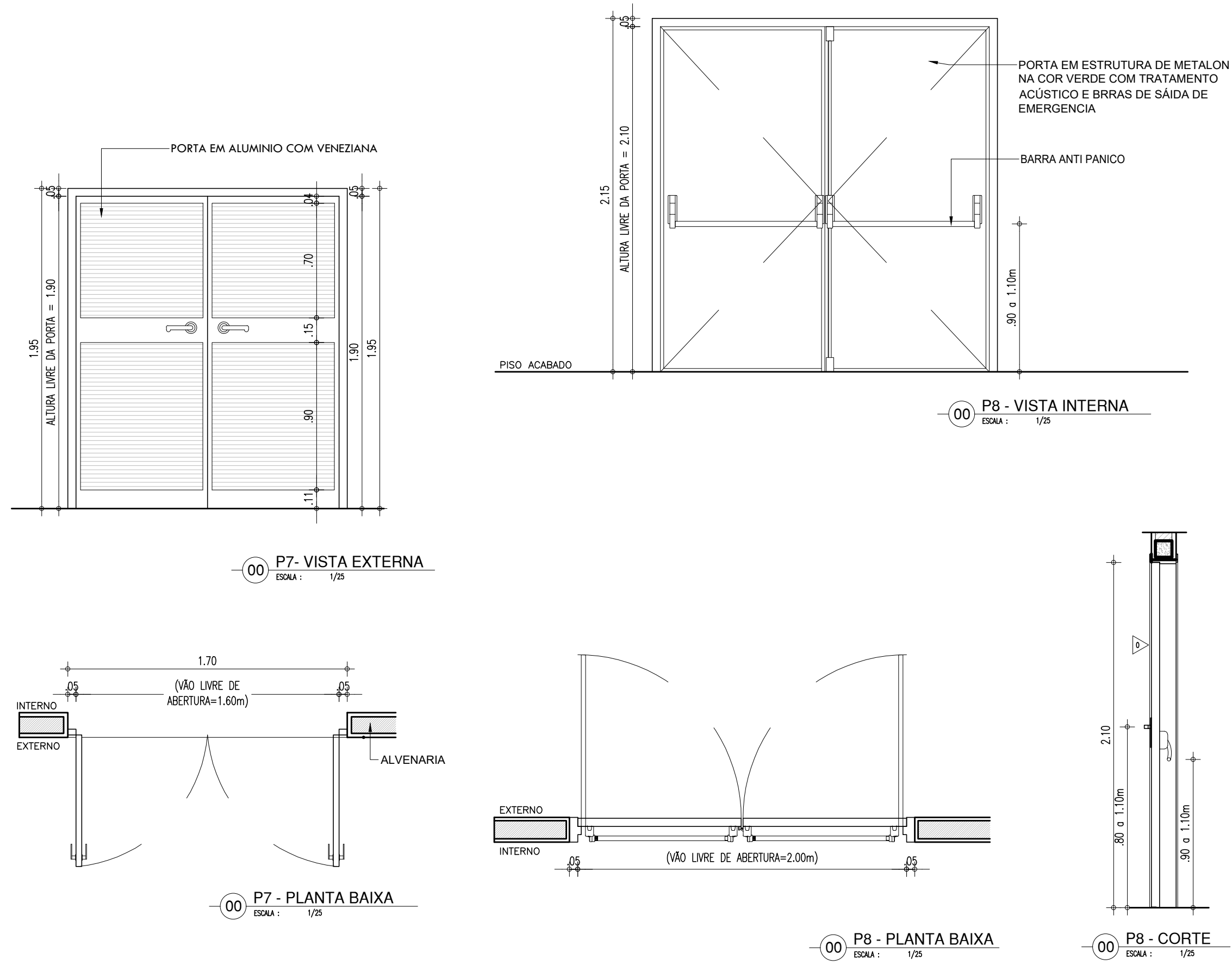
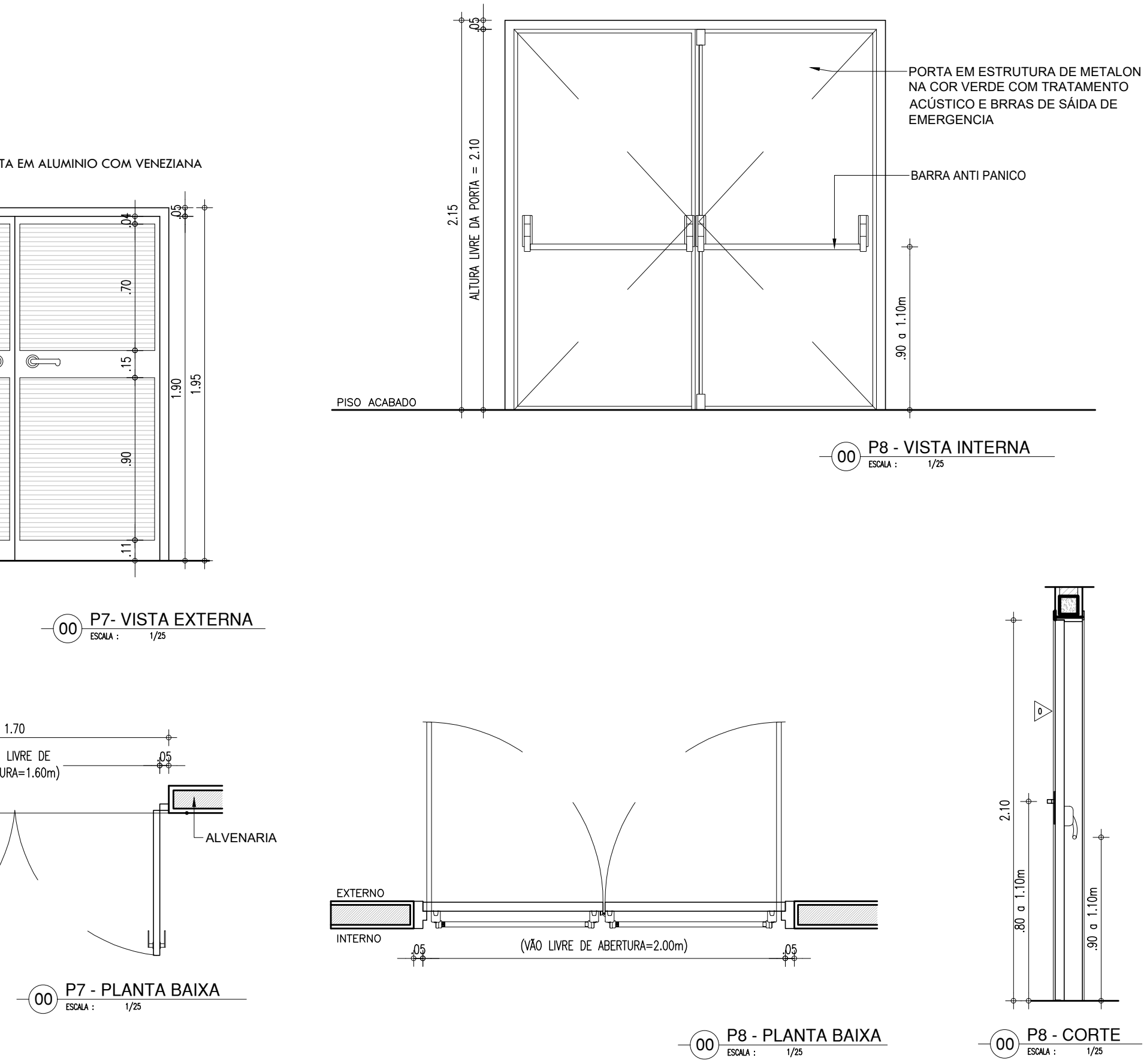
BICICLETÁRIO - VISTA SUPERIOR
ESCALA : 1/25

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

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	FRANCHA: 22/26
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	ESCALA: INDICADA	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	ZONA: RURAL	FASE: PROJETO
DESENHO: INGRID ROCHA	DATA: AGOSTO/2023	REVISÃO: REVISÃO 01



	RUA PROJETADA, S/N
	TÍTULO DO DESENHO
	DETALHAMENTOS
	MUNICÍPIO
	SUSSUAPARA
	DESENHO
	INGRID ROCHA



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

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

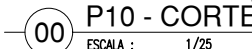
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

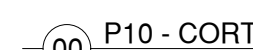
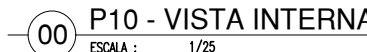
9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">ARQ</div>
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	
TÍTULO DO DESSENHO: DETALHAMENTOS	FRANCA: <div style="font-size: 2.5em; font-weight: bold; text-align: center;">23/26</div>
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRÊDIO ROCHA	DATA: AGOSTO/2023
	REVISÃO: REVISÃO 01

P8



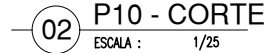
P9



P10



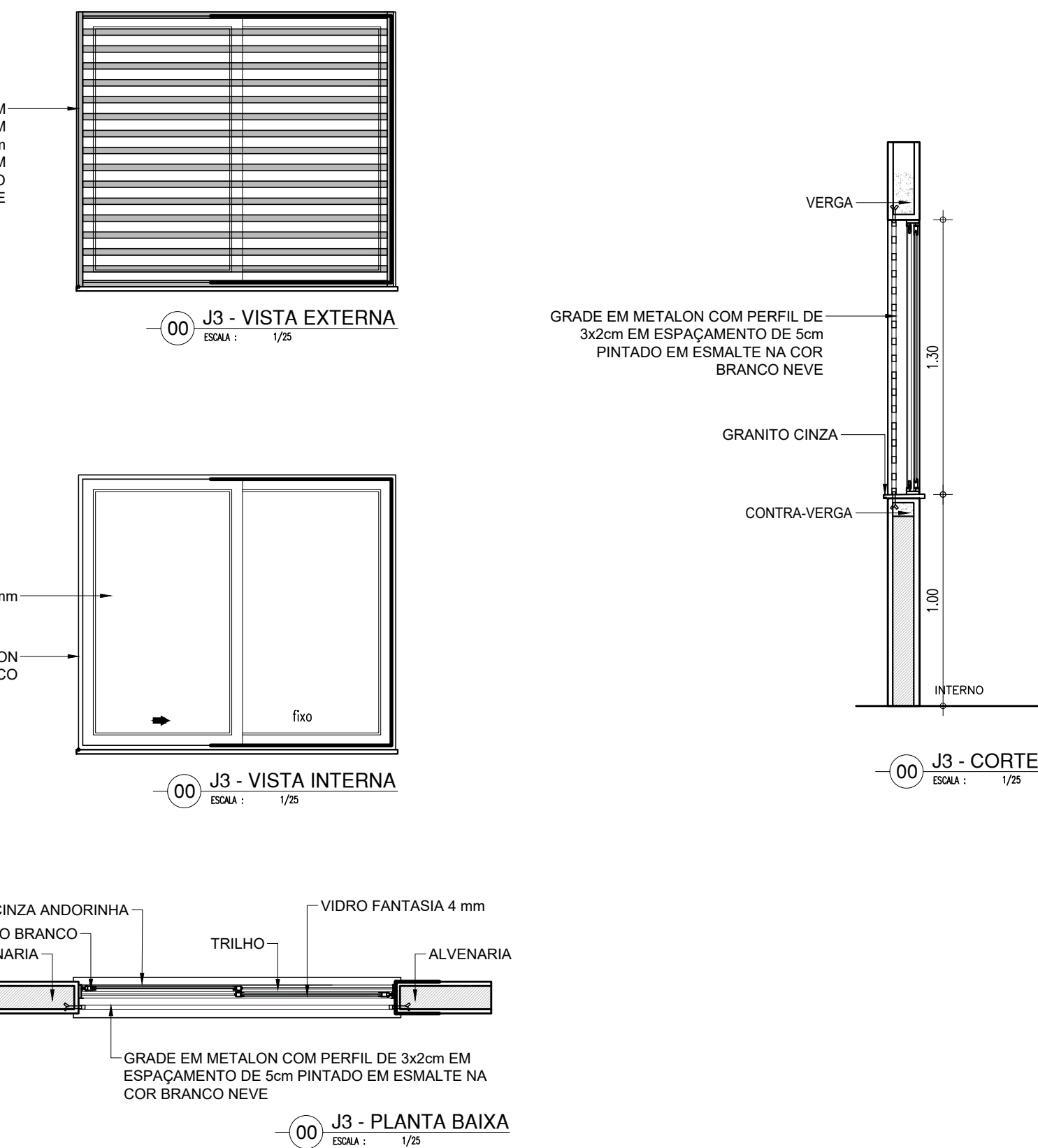
PT2

P12PT1

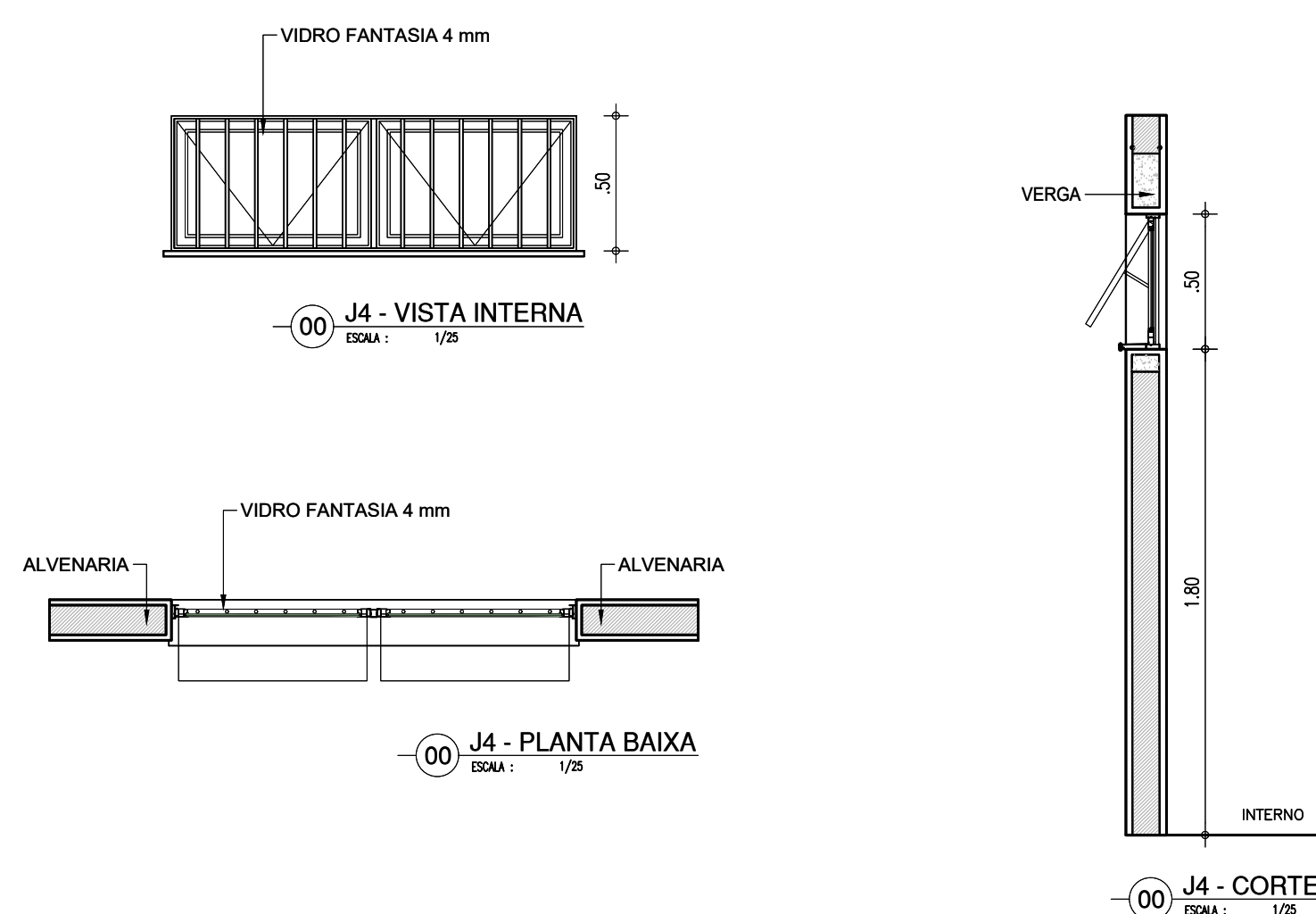
ARQUITETO(A):
Engrid Naylla Rieha Sousa



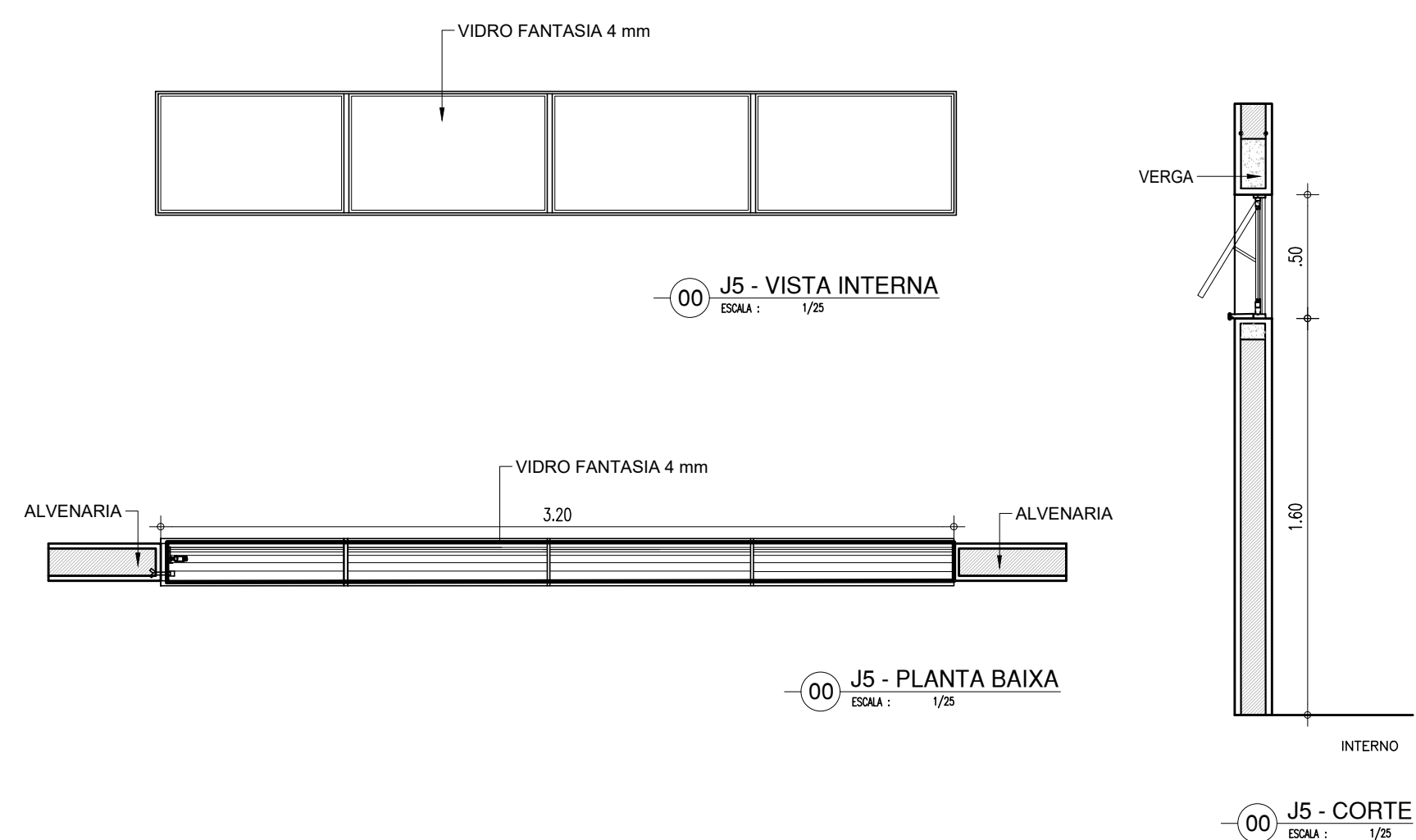
	COR	PENAL
	07	0.1
	07	0.2
	07	0.3
	07	0.4
	07	0.5
Var	07	0.6
	07	0.7
	07	0.1
	40	0.1
	94	0.1
	240	0.1
	253	0.1



J4	1.50x0.50x1.80m
	TIPO: MAXIM'AR
	ÁREA= 0.75m2
	JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO FANTASIA 4 mm



0.75x0.50x1.80m
TIPO: MAXIM'AR
ÁREA= 0.375m2
JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO FANTASIA 4 mm

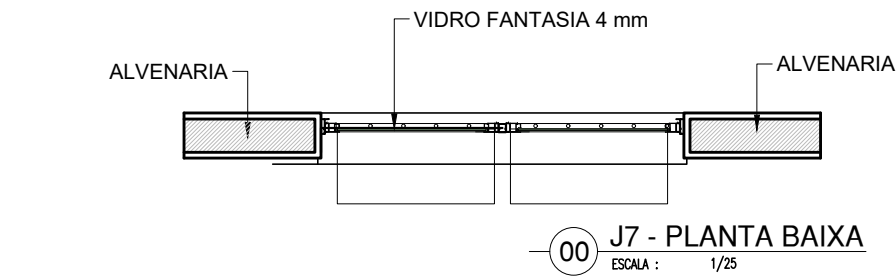
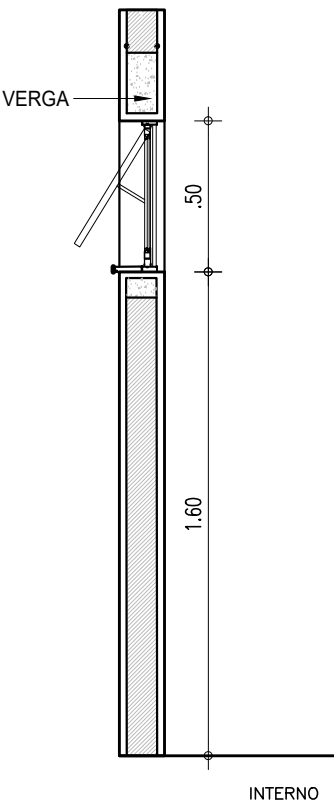
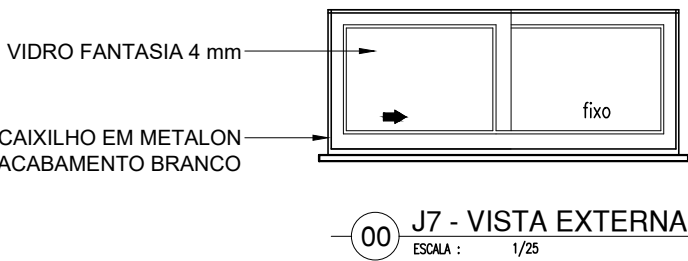
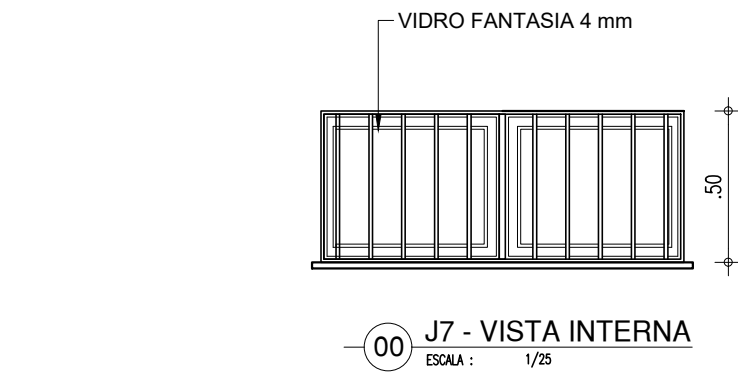


 Piauí GOVERNO DO ESTADO	<h1 style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>		
	<h2 style="margin: 0;">SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</h2>		
	<h3 style="margin: 0;">9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES</h3>		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO:		ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO			
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROLETÁRIA, S/N - SUSSUAPARA-PI		FRANÇÃO:	
TÍTULO DO PRESENTE: DETALHAMENTOS		25/26	
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA	
CATEGORIA: INSÍRGIO ROCHA		DATA: AGOSTO/2023	FOLHAS: REVISÃO 01

J7


ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO- BANHEIROS, COZINHA, LAVANDERIA E DEPOSITOS

1.20x0.50x1.60m
TIPO: MAXIM'AR
ÁREA= 0.60m2
JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO FANTASIA 4 mm



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

ARQUITETO(A): <i>Ingrid Naylla Rocha Sousa</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------------------------------------------	----------------------------	---------------

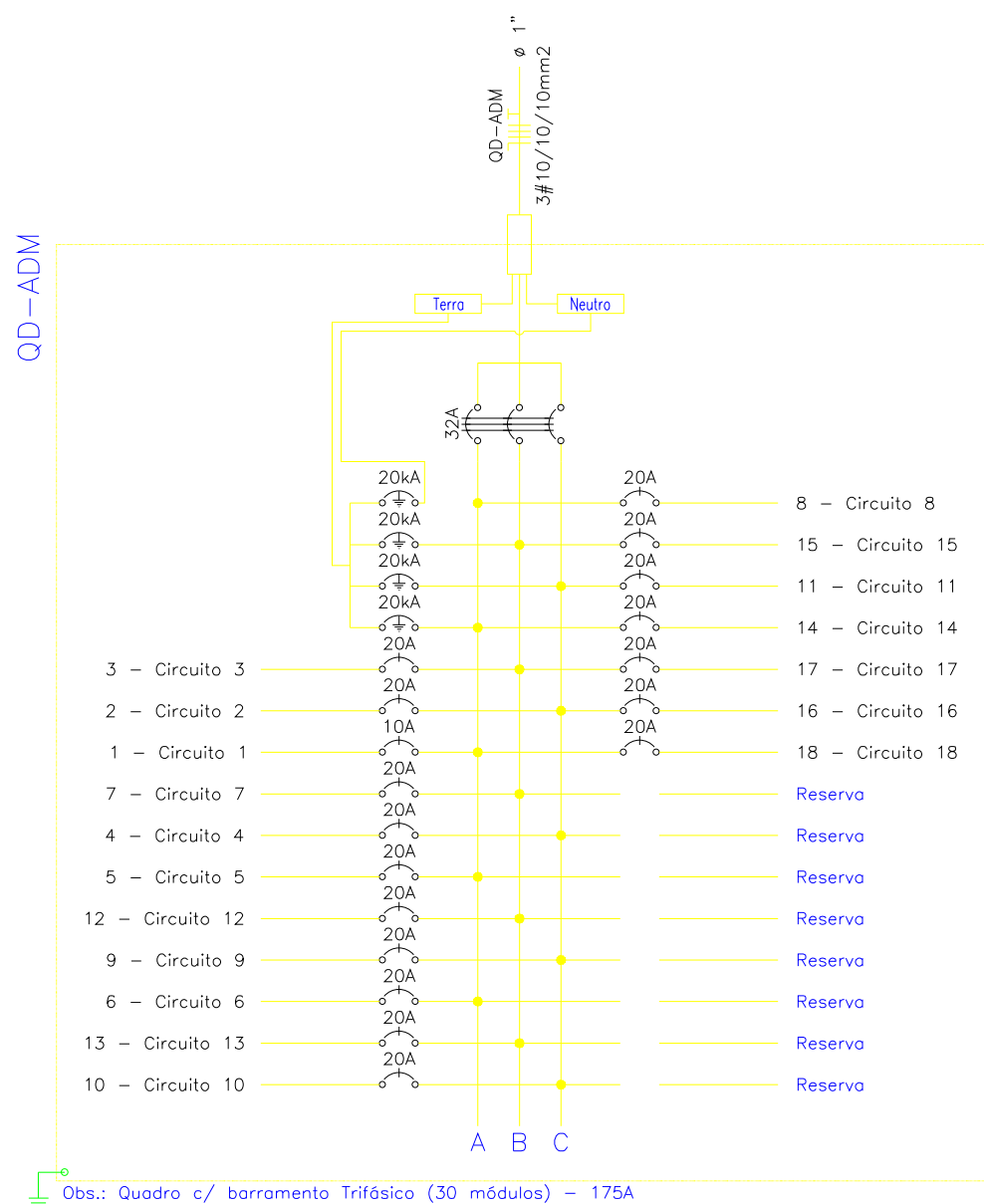
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		PRANCHA: 26/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI		TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA	
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023	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

LEGENDA:

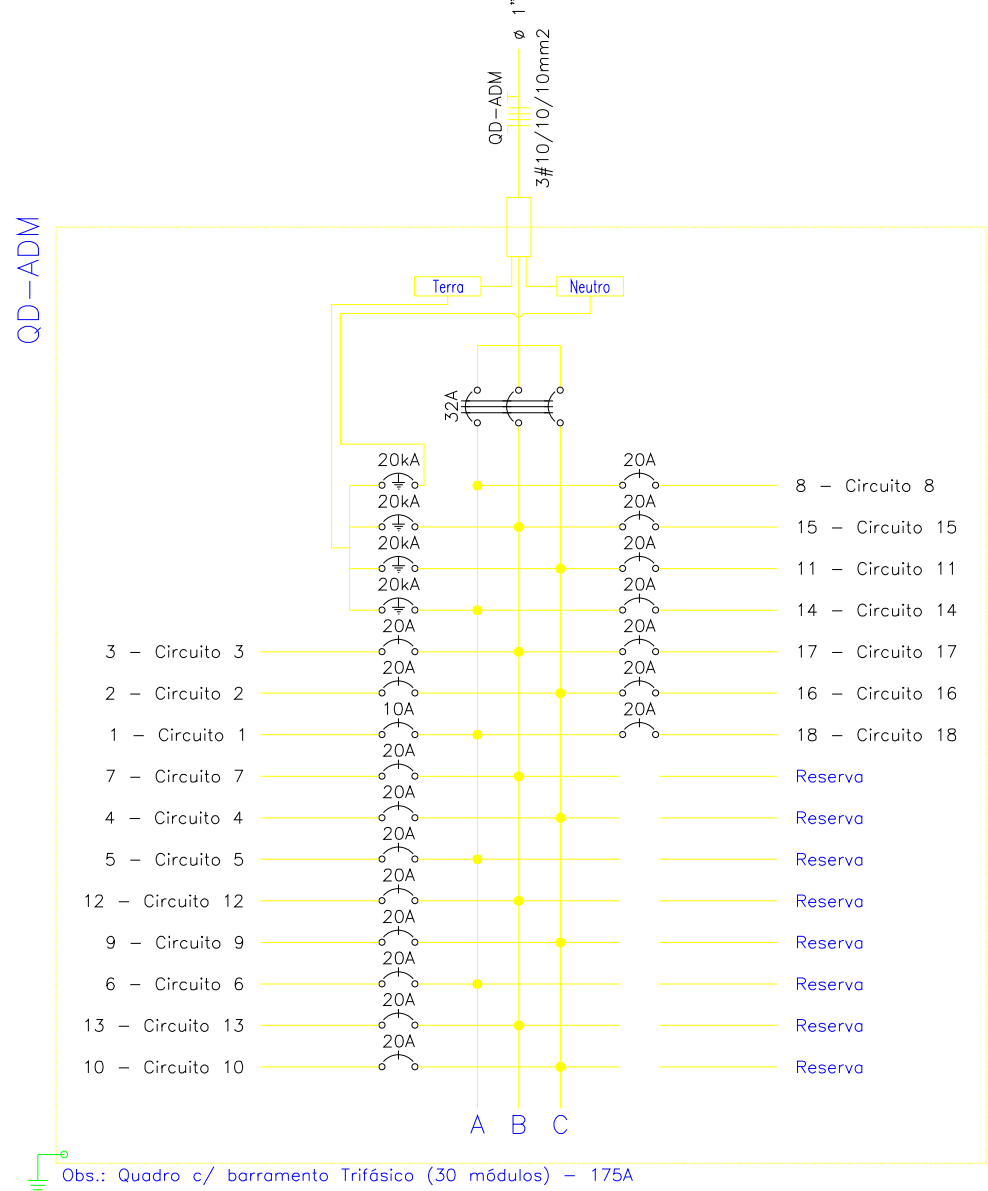
- ARANDELA
- INTERRUPTOR DUPLO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR TRIPLO
- LED 36W
- REFLETOR 250 W
- TOMADA 130CM
- TOMADA 200CM
- TOMADA BAIXA 30CM
- TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
- TOMADA NO PISO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA
- CAIXA DE PASSAGEM
- CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- DISJUNTOR A SECO 10A 1P
- DISJUNTOR A SECO 20A 1P
- DISJUNTOR A SECO 20A 3P
- DISJUNTOR A SECO 25A 3P
- DPS CLASSE II 20KA 1P
- ELETRODUTO NO TETO
- ELETRODUTO NO PISO
- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA
- Elatroduto não cotado, consd. 1/2"
- Fiação não cotada, considerar 1,5mm²

Quadro de Cargas															
QD-ADM															
Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas		For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	Obs.
		250 300	100VA	200VA	1500W	W	V.A.	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	
1	Circuito 1	24				8640	3261	100%	0,02	4,27	1	10A	1,5	A	Obs.
2	Circuito 2	18				4480	2043	100%	0,02	3,20	1	16A	2,5	C	Obs.
3	Circuito 3	18				4480	2043	100%	0,02	3,20	1	16A	2,5	B	Obs.
4	Circuito 4	6 19				8640	3261	100%	0,02	4,42	1	16A	2,5	C	Obs.
5	Circuito 5	14				5640	2474	100%	0,02	2,48	1	16A	2,5	A	Obs.
6	Circuito 6				1	10000	8004	100%	0,02	7,41	1	20A	2,5	A	Obs.
7	Circuito 7				9	8280	3800	100%	0,02	4,09	1	16A	2,5	B	Obs.
8	Circuito 8				7	6440	2920	100%	0,02	3,18	1	16A	2,5	A	Obs.
9	Circuito 9				13	11840	13200	100%	0,02	5,91	1	16A	2,5	C	Obs.
10	Circuito 10				10	8200	10000	100%	0,02	4,55	1	16A	2,5	C	Obs.
11	Circuito 11				7	6440	2920	100%	0,02	3,18	1	16A	2,5	C	Obs.
12	Circuito 12				10	8200	10000	100%	0,02	4,55	1	16A	2,5	B	Obs.
13	Circuito 13				12	11840	13200	100%	0,02	5,45	1	16A	2,5	B	Obs.
14	Circuito 14				5	4600	5000	100%	0,02	2,27	1	16A	2,5	A	Obs.
15	Circuito 15				9	8280	3800	100%	0,02	4,09	1	16A	2,5	B	Obs.
16	Circuito 16				9	8280	3800	100%	0,02	4,09	1	16A	2,5	C	Obs.
17	Circuito 17				9	8280	3800	100%	0,02	4,09	1	16A	2,5	B	Obs.
18	Circuito 18				4	11040	12000	100%	0,02	5,45	1	16A	2,5	A	Obs.
RES	Circuito Reserva														
RES	Circuito Reserva														
RES	Circuito Reserva														
RES	Circuito Reserva														
Total		6 93		100	4 1	15823	16874								
Atual	C=26,15m C1=4E					16463	16850	80%	0,02	20,40	3	32A	10	ABC	-
Potência Demandada: 80% (12374,4 W) (13450,4 VA)															
Corrente nas Fases: A=25,1A B=25,5A C=25,5A															



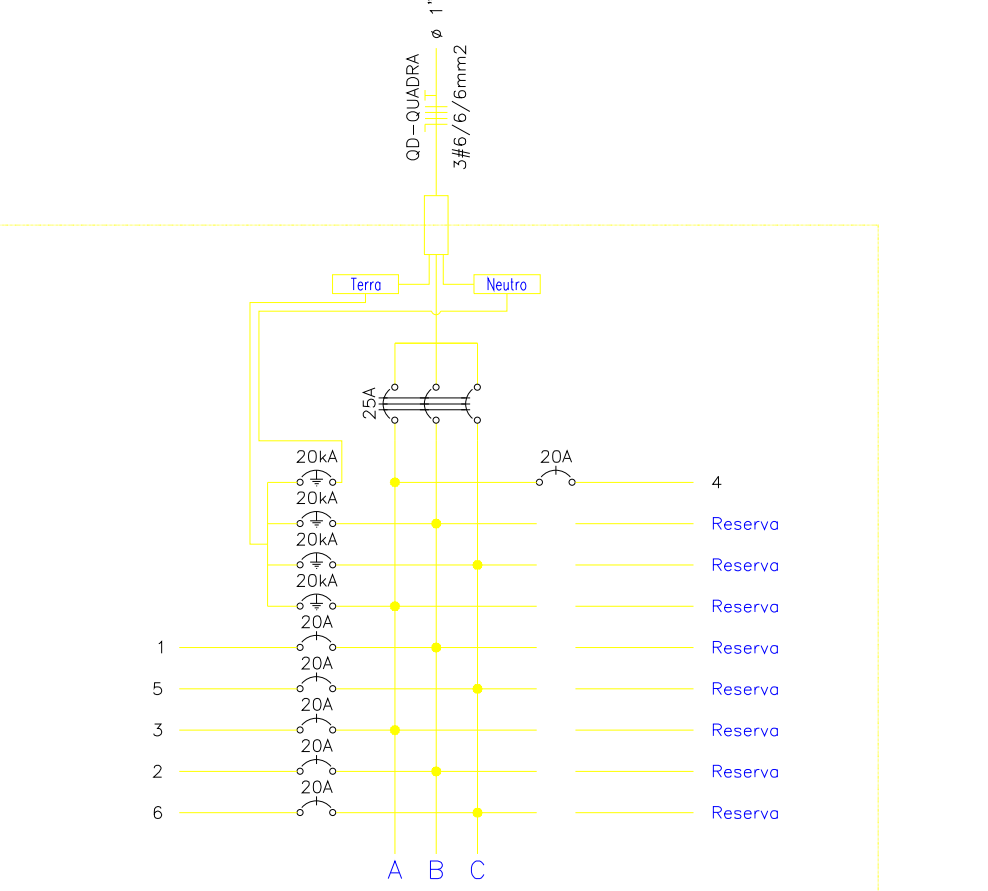
Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (30 módulos) = 175A

Quadro de Cargas															
QD-ADM															
Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas		For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	Obs.
		250 300	100VA	200VA	1500W	W	V.A.	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	
1	Circuito 1	24				8640	3261	100%	0,02	4,27	1	10A	1,5	A	Obs.
2	Circuito 2	18				4480	2043	100%	0,02	3,20	1	16A	2,5	C	Obs.
3	Circuito 3	18				4480	2043	100%	0,02	3,20	1	16A	2,5	B	Obs.
4	Circuito 4	6 19				8640	3261	100%	0,02	4,42	1	16A	2,5	C	Obs.
5	Circuito 5	14				5640	2474	100%	0,02	2,48	1	16A	2,5	A	Obs.
6	Circuito 6				1	10000	8004	100%	0,02	7,41	1	20A	2,5	A	Obs.
7	Circuito 7				9	8280	3800	100%	0,02	4,09	1	16A	2,5	B	Obs.
8	Circuito 8				7	6440	2920	100%	0,02	3,18	1	16A	2,5	A	Obs.
9	Circuito 9				13	11840	13200	100%	0,02	5,91	1	16A	2,5	C	Obs.
10	Circuito 10				10	8200	10000	100%	0,02	4,55	1	16A	2,5	C	Obs.
11	Circuito 11				7	6440	2920	100%	0,02	3,18	1	16A	2,5	C	Obs.
12	Circuito 12				10	8200	10000	100%	0,02	4,55	1	16A	2,5	B	Obs.
13	Circuito 13				12	11840	13200	100%	0,02	5,45	1	16A	2,5	B	Obs.
14	Circuito 14				5	4600	5000	100%	0,02	2,27	1	16A	2,5	A	Obs.
15	Circuito 15				9	8280	3800	100%	0,02	4,09	1	16A	2,5	B	Obs.
16	Circuito 16				9	8280	3800	100%	0,02	4,09	1	16A	2,5	C	Obs.
17	Circuito 17				9	8280	3800	100%	0,02	4,09	1	16A	2,5	B	Obs.
18	Circuito 18				4	11040	12000	100%	0,02	5,45	1	16A	2,5	A	Obs.
RES	Circuito Reserva														
RES	Circuito Reserva														
RES	Circuito Reserva														
RES	Circuito Reserva														
Total		6 93		100	4 1	15823	16874								
Atual	C=26,15m C1=4E					16463	16850	80%	0,02	20,40	3	32A	10	ABC	-
Potência Demandada: 80% (12374,4 W) (13450,4 VA)															
Corrente nas Fases: A=25,1A B=25,5A C=25,5A															



Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (30 módulos) = 175A

Quadro de Cargas															
QD-QUADRA															
Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas		For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	For.	Obs.
		250 300	100VA	200VA	1500W	W	V.A.	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	
1	Circuito 1	4				10000	10000	100%	0,02	4,84	1	16A	2,5	B	Obs.
2	Circuito 2					10000	10000	100%	0,02	4,84	1	16A	2,5	B	Obs.
3	Circuito 3	4				10000	10000	100%	0,02	4,84	1	16A	2,5	A	Obs.
4	Circuito 4					10000	10000	100%	0,02	4,84	1	16A	2,5	A	Obs.
5	Circuito 5	6				2290	2287	100%	0,02	1,04	1	16A	2,5	C	Obs.
6	Circuito 6				6 2	11540	12000	100%	0,02	5,45	1	16A	2,5	C	Obs.
RES	Circuito Reserva														
RES	Circuito Reserva														
Total		6 9 12			6 2	46300	45412								
Atual	C=26,15m C1=4E					46300	45412	80%	0,02	7,90	3	25A	6	ABC	-
Potência Demandada: 80% (4500,0 W) (5217,4 VA)															
Corrente nas Fases: A=6,5A B=6,5A C=6,5A															



Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (18 módulos) = 175A

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

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			ELET	
9º GRE - U. E.SENADOR HELVÍDIO NUNES			01/04	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA-USGRF	ZONA: URBANA		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE TOMADAS E ILUMINAÇÃO	FASE: EXECUTIVO		REVISÃO: 01	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADE, S/N - SUSSUAPARA-PI	DATA: JULHO/2023		REVISÃO: 01	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA				
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA				



- PONTO DE AR CONDICIONADO 24000 BTUS
- TOMADA PARA AR CONDICIONADO SPLIT 24000 BTUS
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
- QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA
- CAIXA PARA MEDIDOR
- CAIXA DE PASSAGEM
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
- DISJUNTOR A SECO 175A 3P
- DISJUNTOR A SECO 20A 1P
- DISJUNTOR A SECO 30A 3P
- DISJUNTOR A SECO 60A 3P
- DISJUNTOR A SECO 70A 3P
- DPS CLASSE 1 20KA 1P
- DPS CLASSE 1 45KA 1P
- ELETRODUTO NO PISO
- ELETRODUTO NO TETO
- NEUTRO, FASE, TERRA

Eng. Elettricista
EA RN 1916365590
CREA PI 30823



DESENHO:

ELET

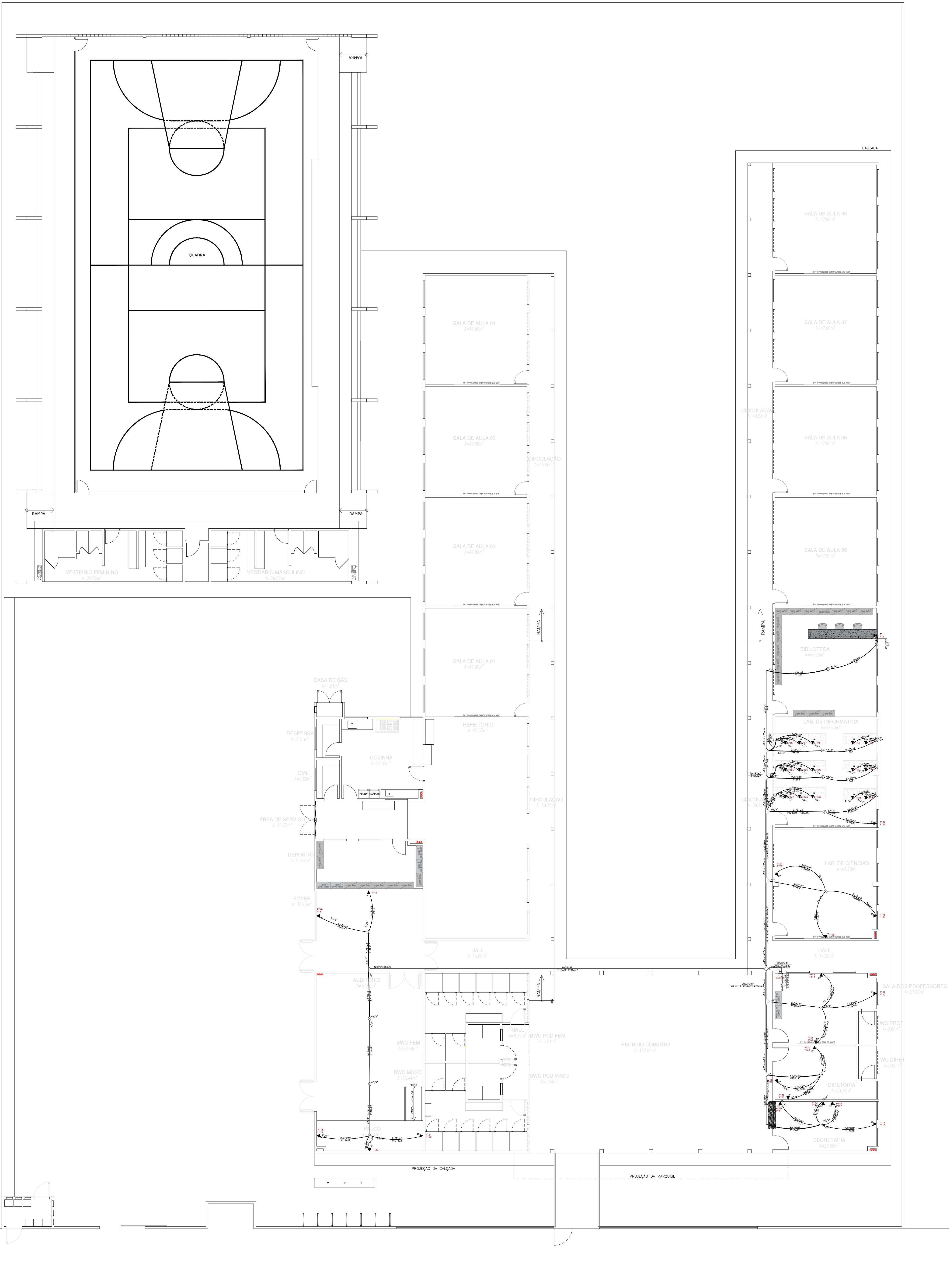
ENDEREÇO DO SERVIÇO:
RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI

ZONA:
URBANO

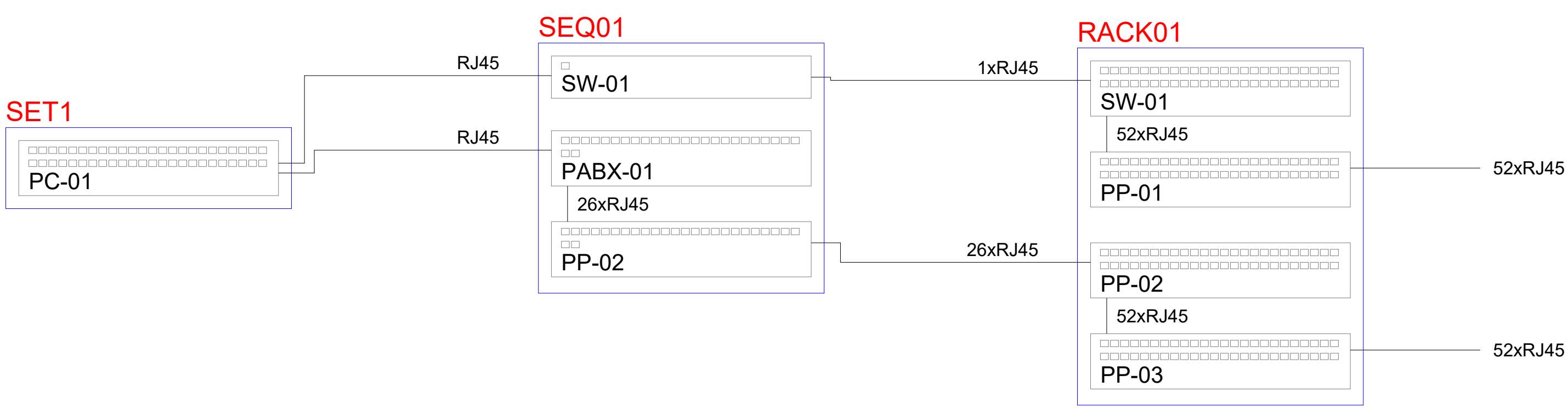
DATA:	REVISÃO:
-------	----------

JULHO/2023 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



RUA PROJETADA

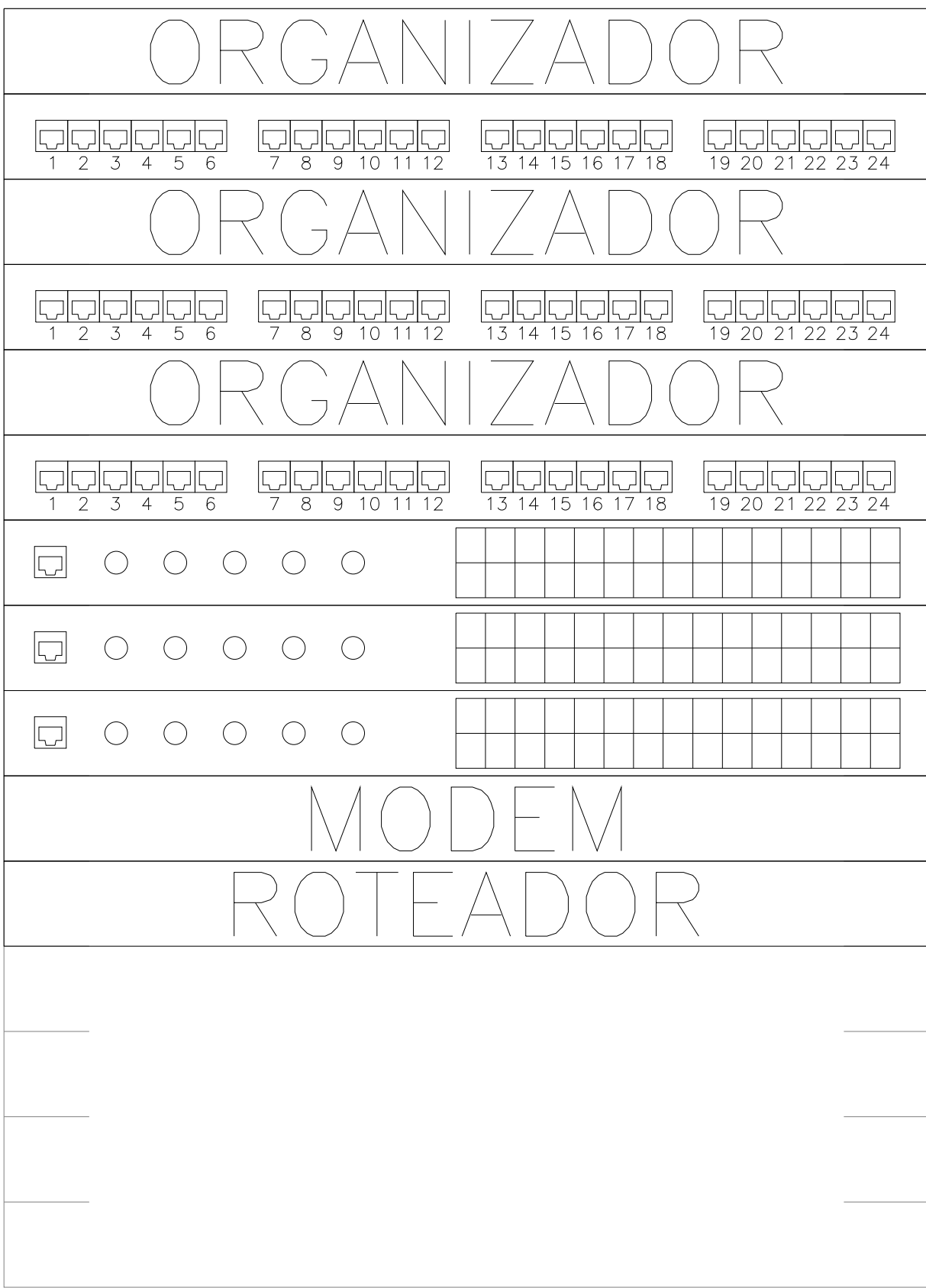


Obra : U. E. SENADOR HELVÍDIO NUNES
Local: SALAS PROF.
Obs. :

Produto a Instalar	UA/Produto	UA(Total)
Organizador horizontal (24 portas)	1	3
Painel de conexão (24 portas)	1	3
Switch Ethernet depto (24 portas)	1	3
Modems	1	1
Roteador de acesso	0	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
TOTAL (UA)		15

Arquivo: C:\PRO_ELET\DIM_RACK.TXT

Layout do Rack



- <-Organizador horizontal
- <-Painel de conexão
- <-Organizador horizontal
- <-Painel de conexão
- <-Organizador horizontal
- <-Painel de conexão
- <-Switch Ethernet depto
- <-Modems
- <-Roteador de acesso
- <-Expansão

LEGENDA:

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO – LAN
- CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE
- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
- COTOVELO 'U' PERFURADO 150X50MM
- COTOVELO 'U' PERFURADO 50X50MM
- CRUZETA HORIZONTAL 90 'U' PERFURADO 150X50MM
- TÊ HORIZONTAL 90 'U' PERFURADO 50X50MM
- TÊ HORIZONTAL 90 'U' PERFURADO 75X50MM
- TOMADA RJ45 NA PAREDE (1P)
- TOMADA RJ45 NA PAREDE (2P)
- ELETRODUTO NO TETO
- DUTO AÉREO PERFURADO 'U' 150MMX50MM
- DUTO AÉREO PERFURADO 'U' 50MMX50MM
- DUTO AÉREO PERFURADO 'U' 75MMX50MM
- CABO PARA LÓGICA

Eng. Eletricista
CREA RN 1916365590
CREA PI 30823

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
9º GRE - U. E. SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA- UGERF DESENHO: ELET

TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÕES DE REDE LÓGICA

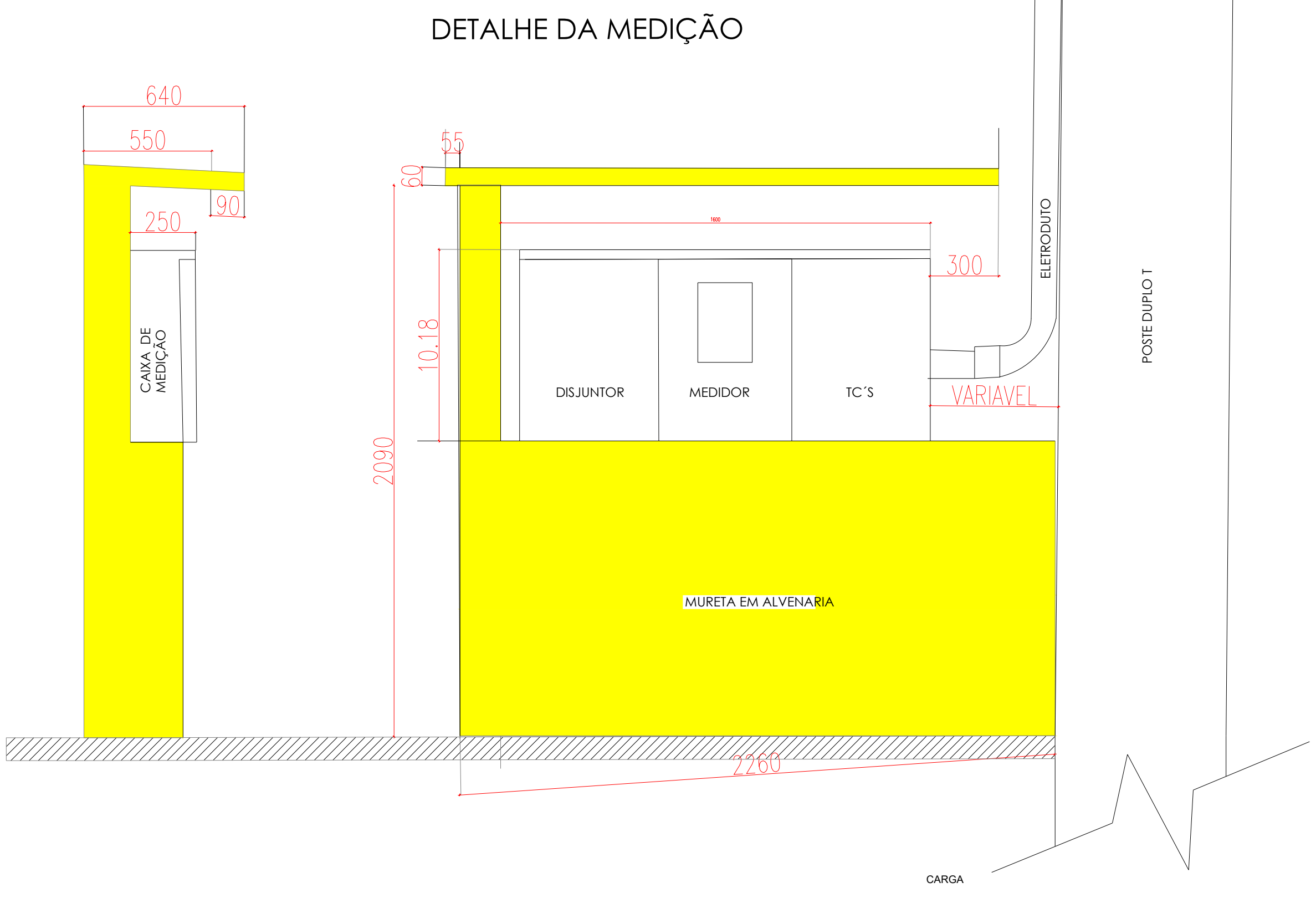
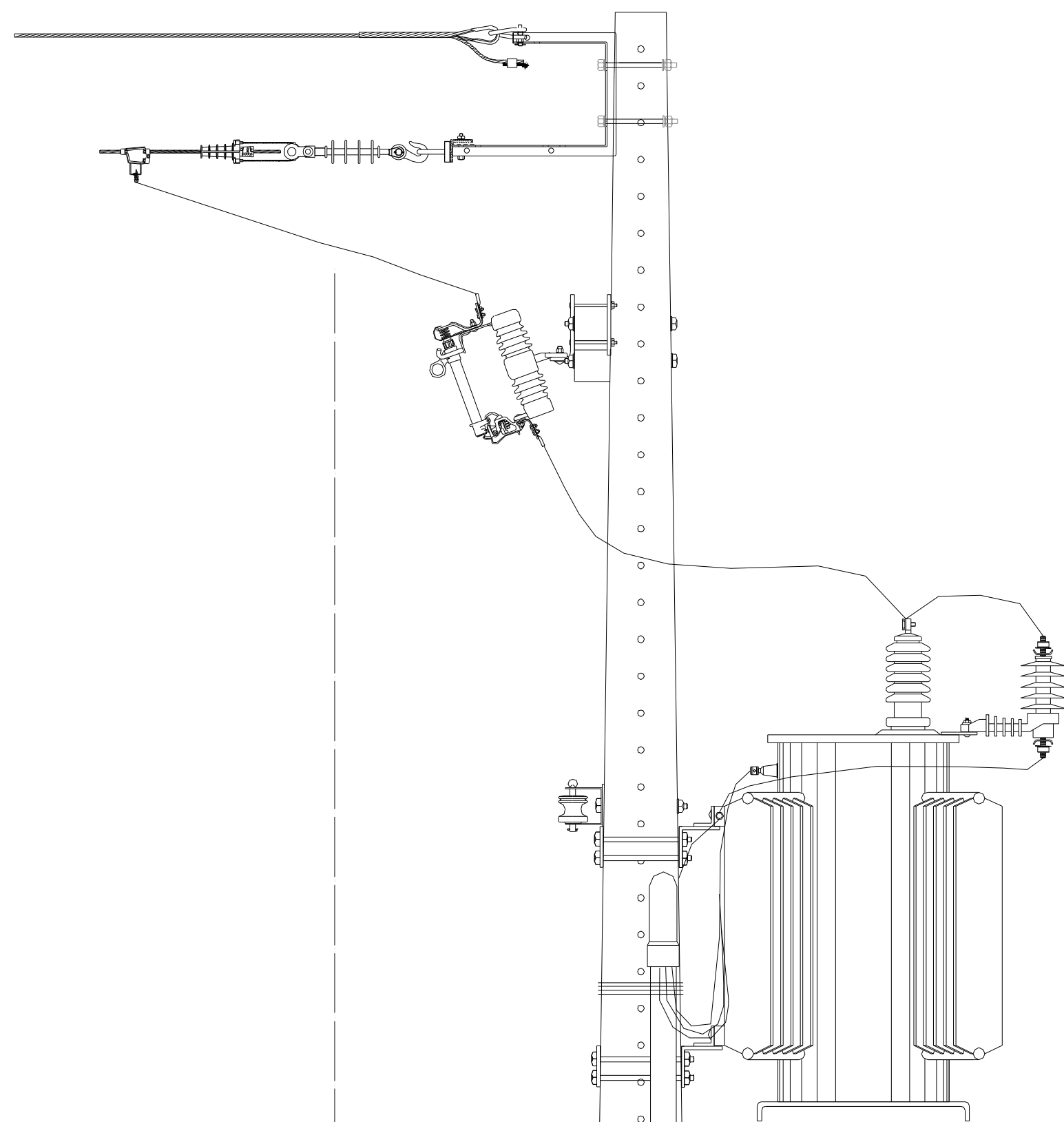
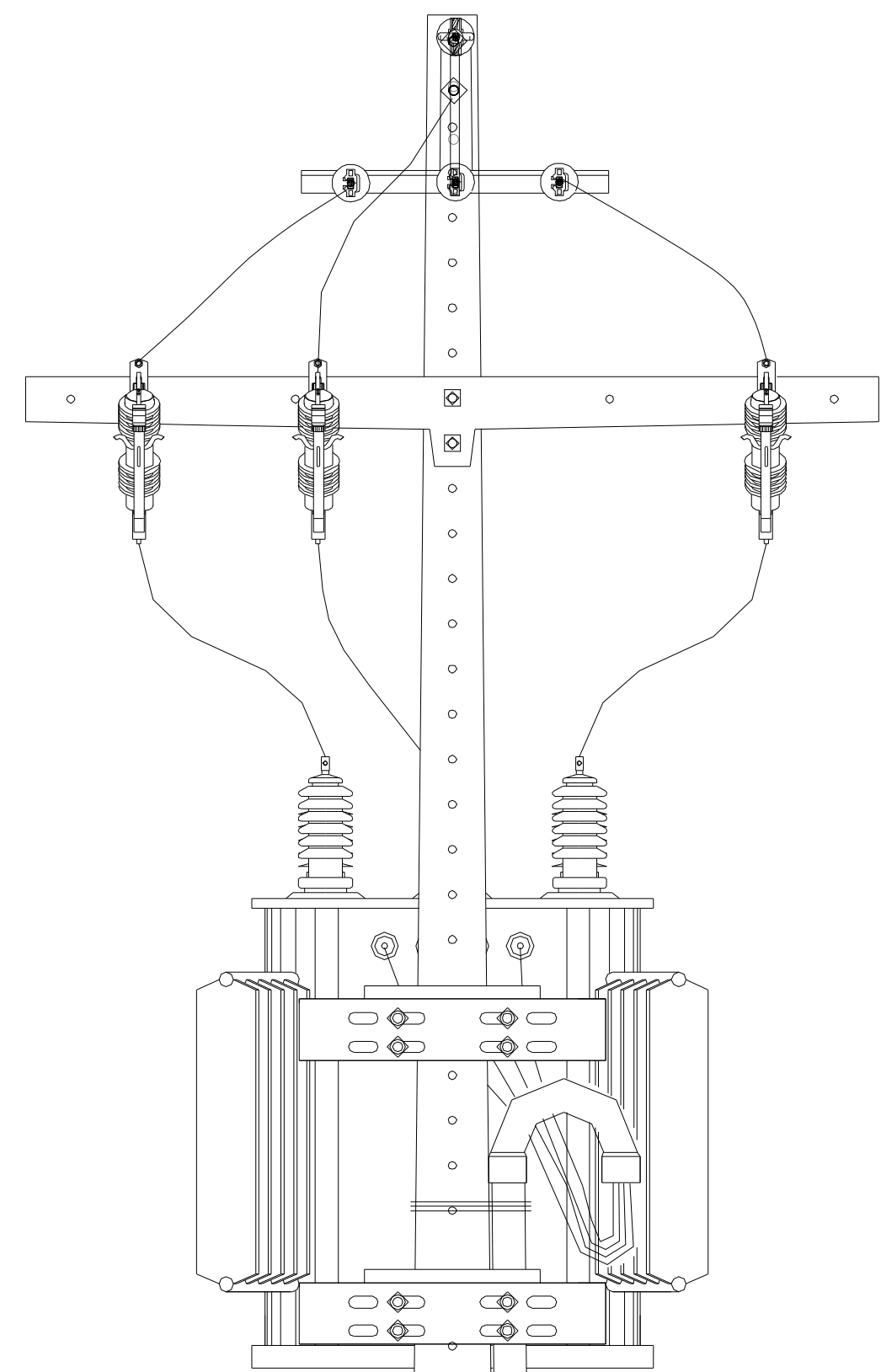
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA

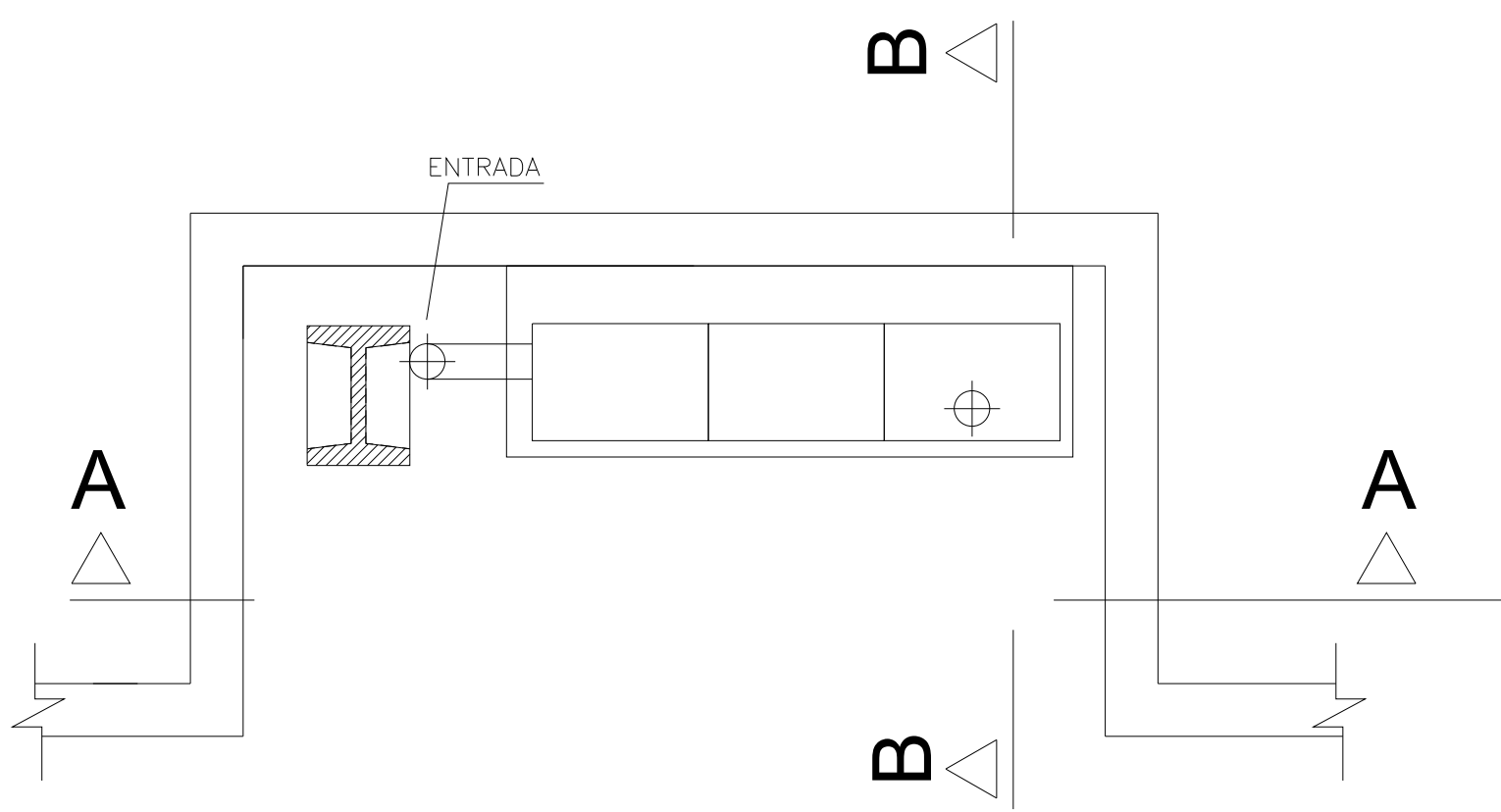
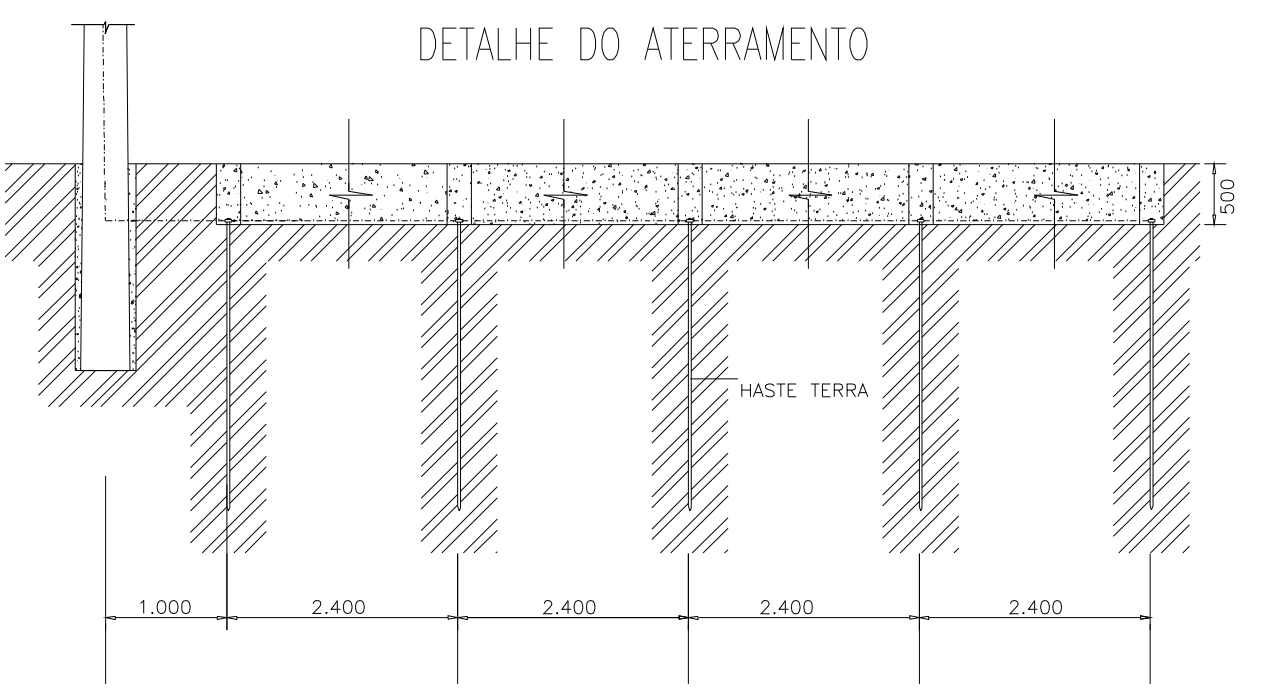
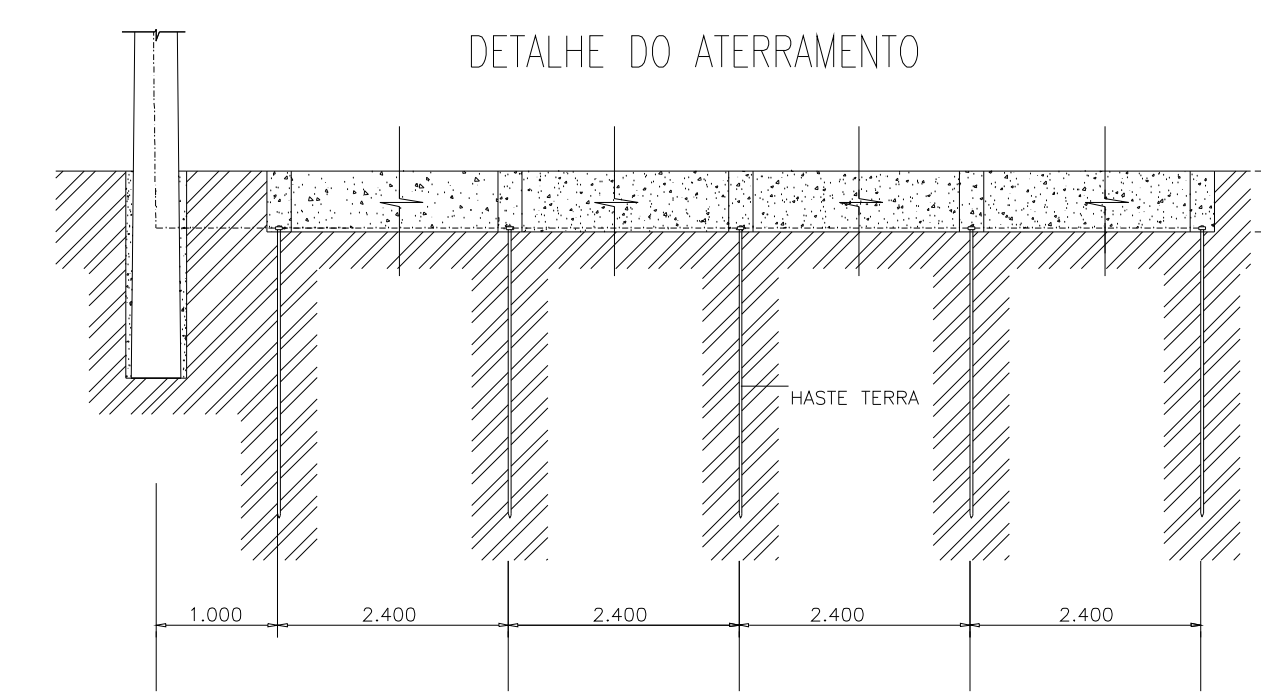
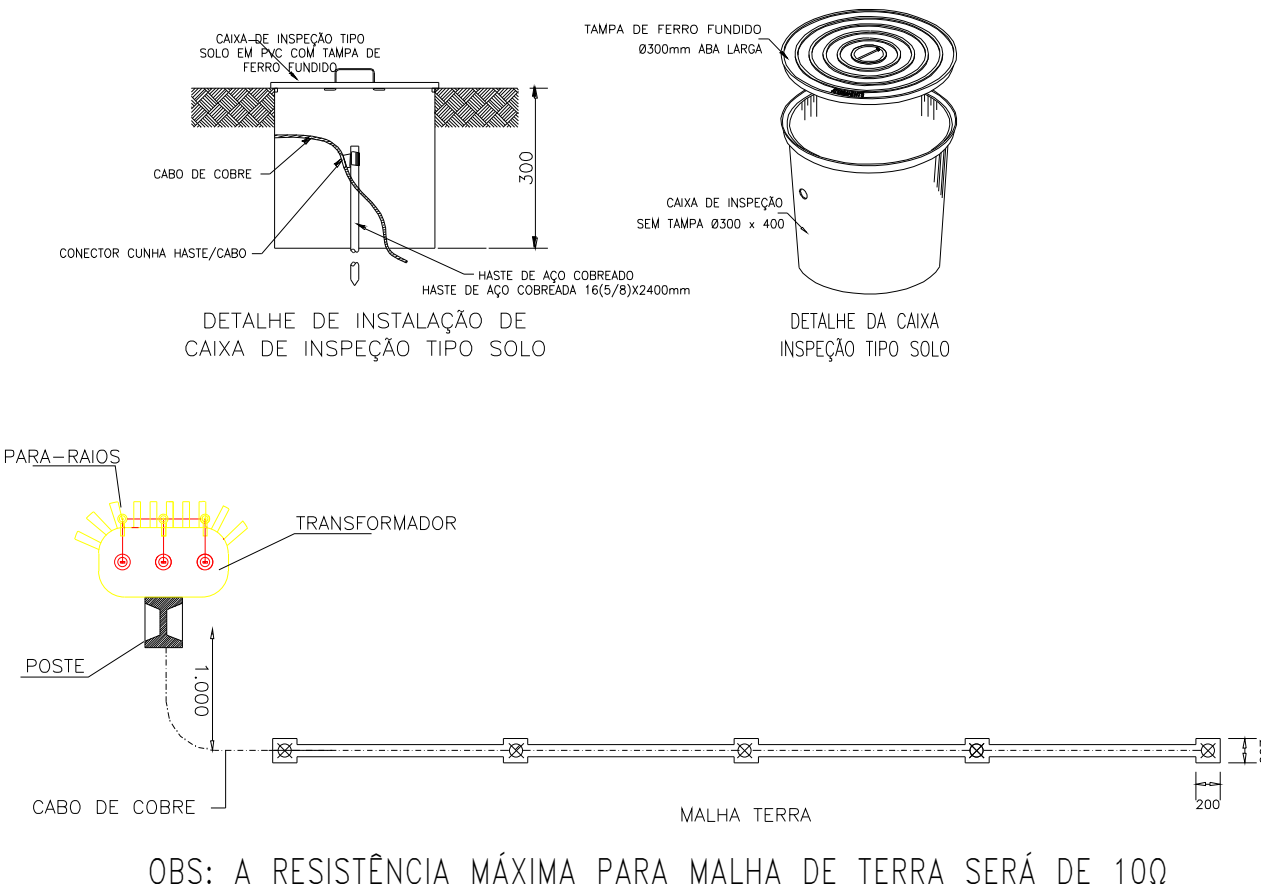
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA ZONA: URBANA ESCALA: 03/04

DESENHO: EXECUTIVO DATA: JULHO/2023 REVISÃO: REVISÃO 01

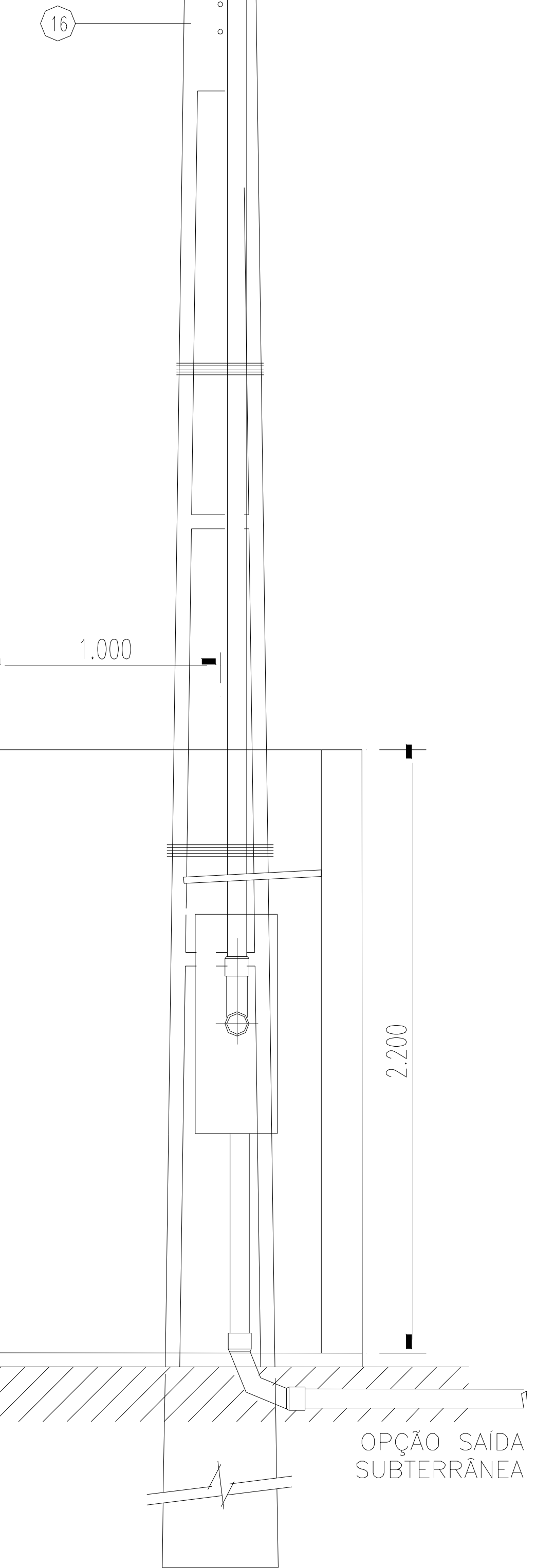
SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5kVA CE-TR



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 25MM2	KG	13,00
10	CABO, ELETRICO ISOLADO, COBRE, 35MM2, XLPE 0,6/1,0KV	MT	40,00
11	CABO, ELETRICO ISOLADO, COBRE, 25MM2, XLPE 0,6/1,0KV	MT	15,00
12	CAIXA MEDIÇÃO PADRÃO EQUATORIAL ENERGIA	UN	1,00
13	CANTONEIRA GALVANIZADA 65X65X800mm	PÇ	1,00
14	CONECTOR DERIVACAO;"C" CUNHA; LIGA DE COBRE; TIPO I;	UN	1,00
15	CONETOR, TERRA CABO HASTE 16-19MM X 25-70MM2-4-2-04WG,OUT	UN	8,00
16	CURVA, AÇO GALVANIZADO, ELETRODUTO, 65pol, (2 1/2")	PÇ	6,00
17	DISJUNTOR, NOFUSE, TRIPOLAR,USO ABRIG, 380V, 125A	PÇ	1,00
18	ELETRODUTO, AÇO GALVANIZADO 65pol, (2 1/2")	PÇ	2,00
19	FITA ISOLANTE EPR AUTOFUSÃO PRETA 19MM X 10M	MT	1,50
20	GANCHO OLHAL GALVANIZADO 5.000 DAN	PÇ	3,00
21	GRAMPO DE ANCORAGEM CUNHA 35mm2	PÇ	3,00
22	HASTE ATERRAMENTO AÇO COBREADO 19X300MM N/PROLONGAVEL	PÇ	5,00
23	ISOLADOR POLIMERICO TIPO BASTÃO-15KV-390MM-318MM	PÇ	3,00
24	MANILHA-SAPATILHA, AÇO CARBONO GALVANIZADO - 5000 DAN	PÇ	3,00
25	OLHAL PARAFUSO 5.000 DAN	PÇ	4,00
26	PARAFUSO CAB. QUAD GALV M-16X50MM	PÇ	4,00
27	PARAFUSO, MAQ.AÇO CARB.GALV.16X300MM,150MMR,3 PORCAS	PÇ	2,00
28	PARAFUSO, MAQ.AÇO CARB.GALV.16X400MM,150MMR,3 PORCA	PÇ	8,00
29	PARAFUSO,OLHAL.AÇO CARB.GALV.16X200MM,RT 3 PORCAS	PÇ	3,00
30	PARARAIO, DISTRIBUIÇÃO, ÓXIDO ZINCO, 12KV-10KA POLIMERICO	PÇ	3,00
31	POSTE, CONCRETO ARMADO, DUPLO-T, 11000MMX 300DAN	PÇ	1,00
33	SAPATILHA; CABO AÇO 9-5MM, AÇO CARBONO GALVANIZADO	PÇ	1,00
35	SUORTE PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 490MM	PÇ	2,00
36	TERMINAL COMPRESSÃO DE 35mm2	PÇ	4,00
37	TRANSFORMADOR TRIFASICO 13-8KV, 380-220V, 75KVA	PÇ	1,00



PROJEÇÃO LIMITE DA PROPRIEDADE

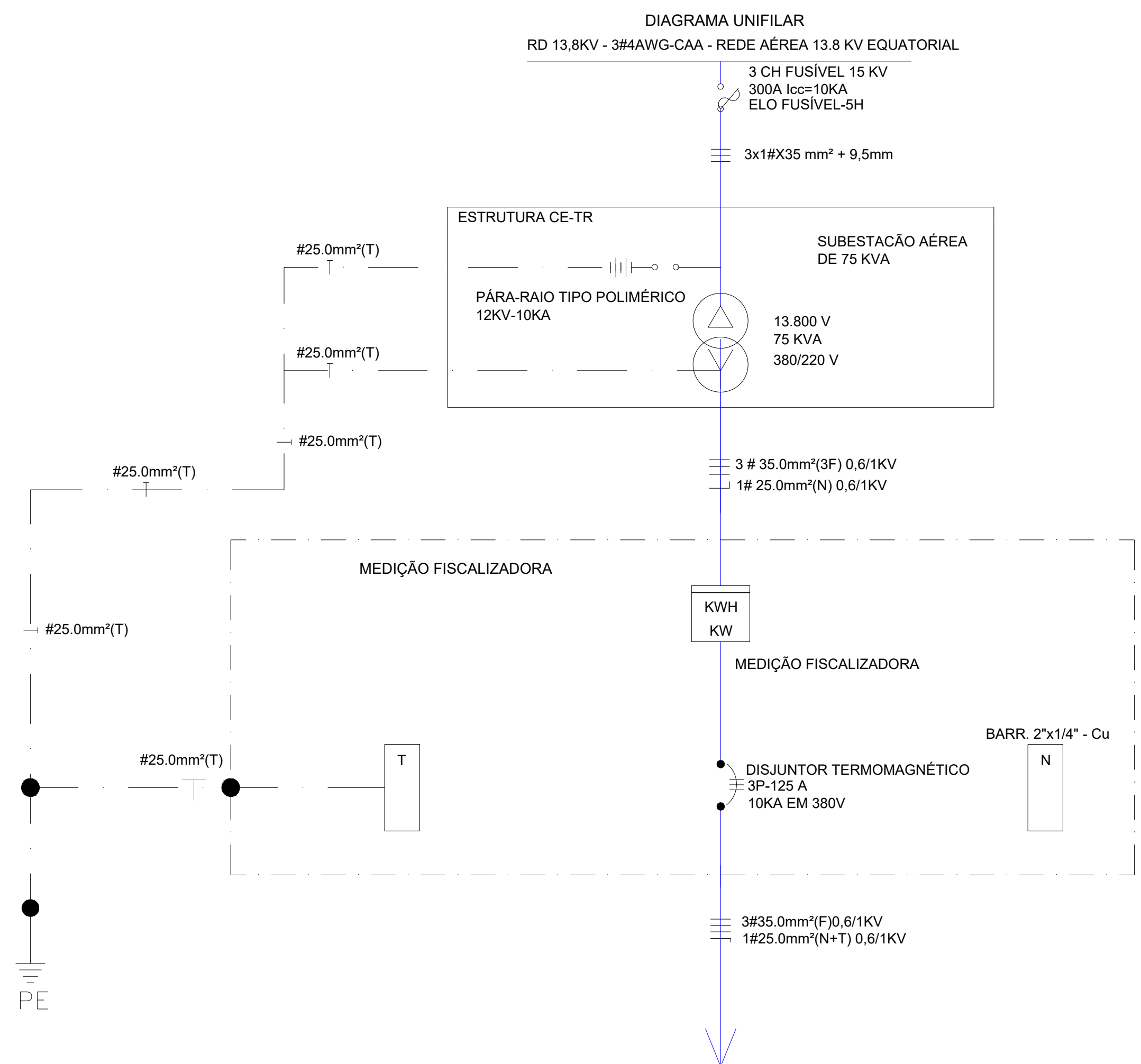


PINCADEIRA CONCRETO ARMADO INCLINAÇÃO 2%

CORTE - AA

CORTE - BB

OPÇÃO SAÍDA SUBTERRÂNEA



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

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
9ª GRE - U. E.SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA-UGERF
TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE SUBESTAÇÃO 112.5KVA
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETOADA, S/N - SUSSUAPARA-PI
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA
DESENHO:

DESENHO: EXECUTIVO
ZONA: URBANA
FASE: JULHO/2023

DESENHO: ELÉT
INDICADA: 04/04
REVISÃO: REVISÃO 01

COR: PRETO
red: 07
yellow: 07
green: 07
blue: 07
cyan: 07
magenta: 07
black: 07
red: 07
yellow: 07
green: 07
blue: 07
cyan: 07
magenta: 07
black: 07