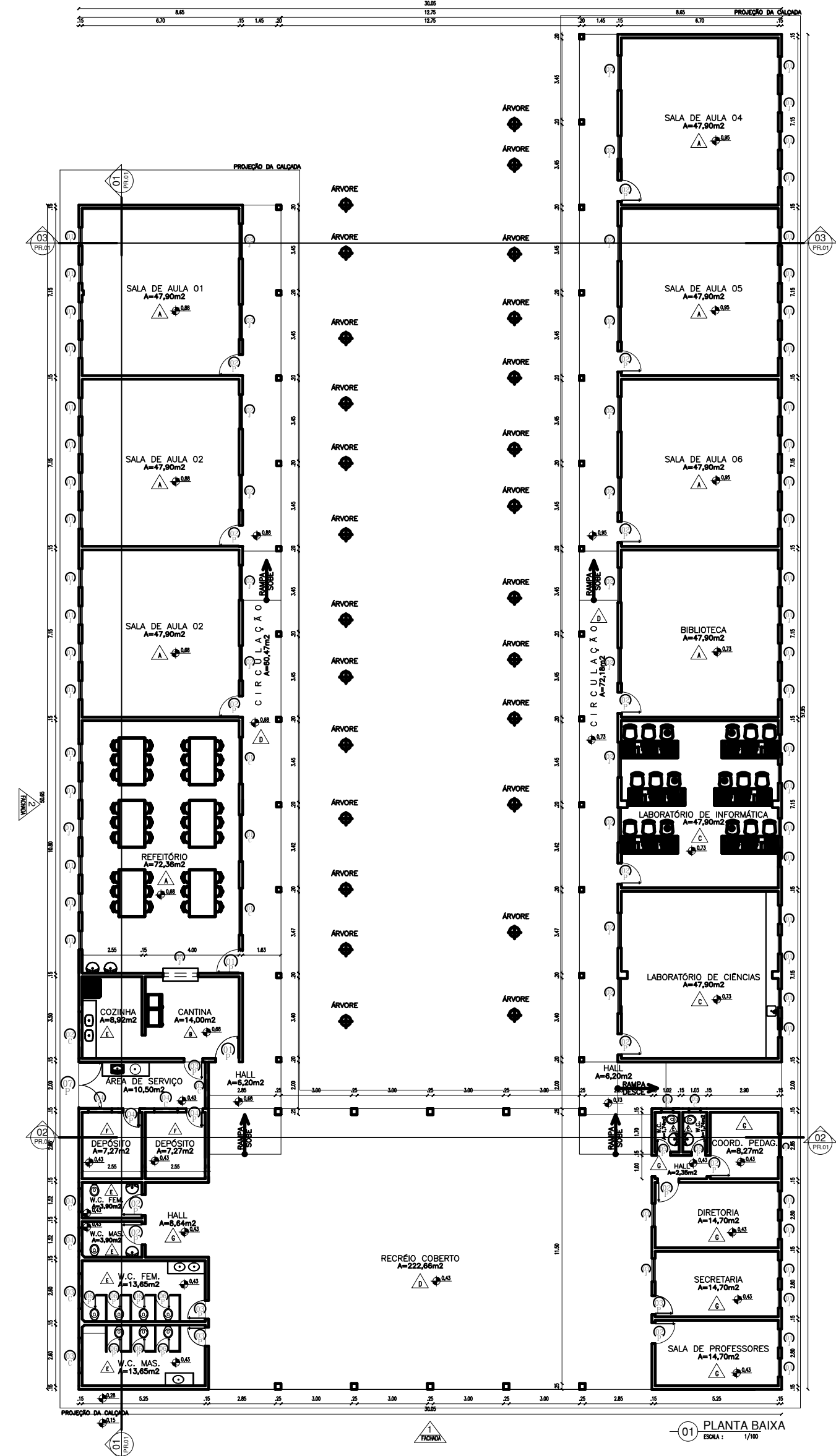
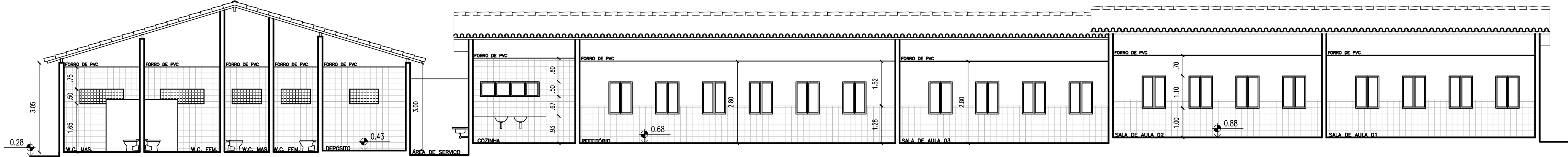


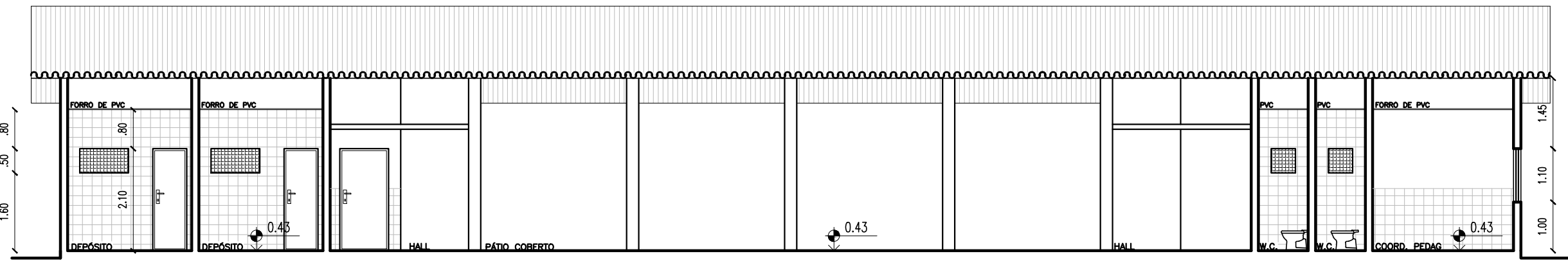
01 PLANTA DE LOCAÇÃO E SITUAÇÃO
ESCALA : 1/500



01 DIAGRAMA DE COBERTURA
ESCALA : 1/300



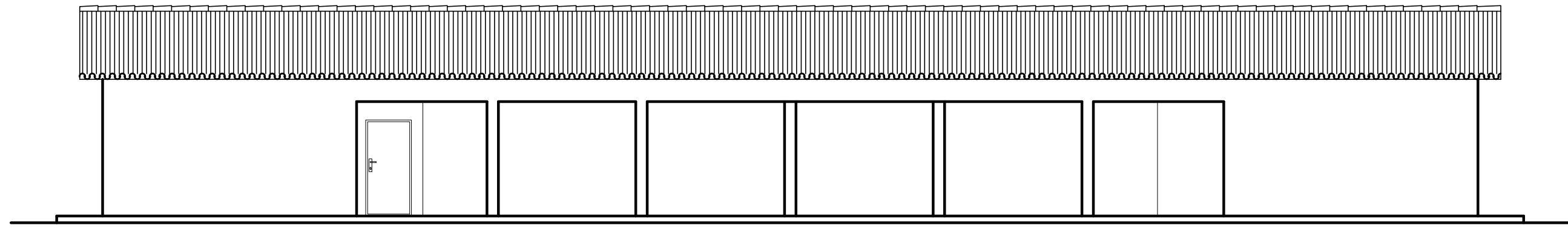
01 CORTE 01
ESCALA : 1/100



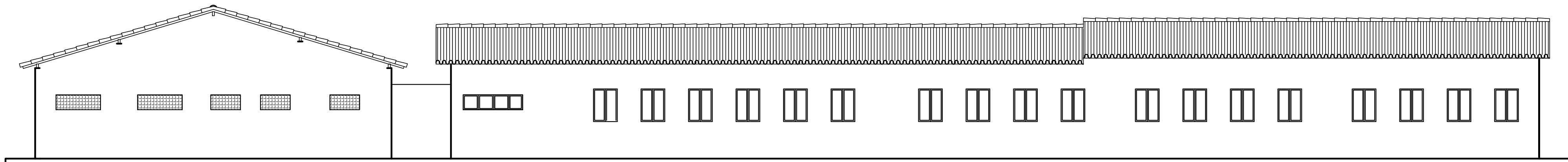
01 CORTE 02
ESCALA : 1/100



01 CORTE 03
ESCALA : 1/100



01 FACHADA 01
ESCALA : 1/100



01 FACHADA 02
ESCALA : 1/100

ESQUADRIAS									
PORTAS									
Nº	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	ÁREA TOTAL
01	1,00	2,10	0,00	ABRIR	PORTA EM METALON E CHAPA				
02	0,90	2,10	0,00	ABRIR					
03	0,80	2,10	0,00	ABRIR					
04	0,70	2,10	0,00	ABRIR					
05	0,60	2,10	0,00	ABRIR					
06	0,50	1,50	0,00	ABRIR					
07	2,00	1,80	0,00	ABRIR	PORTA TIPO GRADE				
JANELAS									
Nº	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	ÁREA TOTAL
01	0,80	1,50	1,00	ABRIR	JANELA EM METALON E CHAPA				
02	1,50	1,50	0,80	ABRIR					
03	1,00	1,50	0,80	ABRIR					
04	2,00	1,50	0,85	ABRIR					
05	1,20	1,10	1,00	ABRIR					
COBORTOS									
Nº	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANTIDADE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	ÁREA TOTAL
01	2,00	1,50	0,95	FIXA	EM CONCRETO APARENTE				
02	2,00	0,50	1,40	FIXA					
03	1,50	0,50	1,40	FIXA					
04	1,00	0,50	1,40	FIXA					
05	0,50	0,50	1,40	FIXA					

TABELA DE ACABAMENTO INTERNO				
AMBIENTE	PISO	REDAPE	PAREDE	TORRÃO
01	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATE h=1,20m E ACIMA TINTA PVA	PVC h=2,80
02	CERÂMICO 40x40		REVESTIMENTO CERÂMICO ATE h=1,20m E ACIMA TINTA PVA	PVC h=2,80
03	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATE h=1,20m E ACIMA TINTA PVA	LAJE h=3,00
04	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATE h=1,20m E ACIMA TINTA PVA	TELHAMENTO APARENTE
05	CERÂMICO 40x40		REVESTIMENTO CERÂMICO ATE h=1,20m	PVC h=2,80
06	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATE h=2,00m	PVC h=2,80
07	GRANITINA		REVESTIMENTO CERÂMICO ATE h=1,20m E ACIMA TINTA PVA	PVC h=2,80

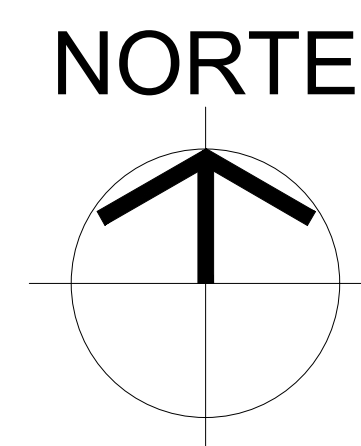
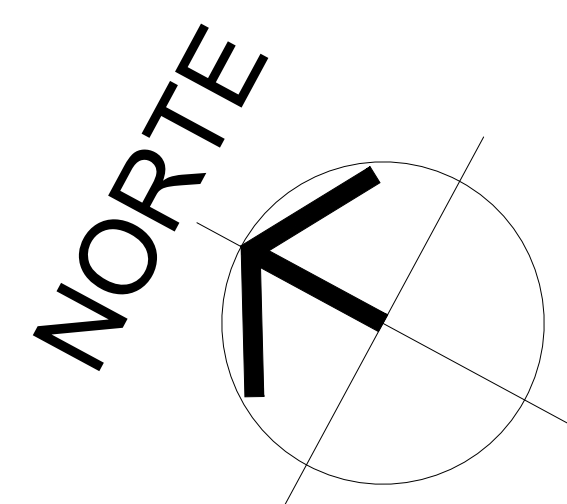
QUADRO DE ÁREAS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
01	ÁREA DO TERRENO	m²	4.750,10
02	ALVARÃO INTERIORE	m²	1.070,36
03	ÁREA DE COBERTURA	m²	1.070,36
04	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
05	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
06	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
07	ÁREA DE COBERTURA PARA 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
88	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
89	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
90	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
91	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
92	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
93	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
94	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
95	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
96	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
97	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
98	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
99	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36
100	ÁREA DE COBERTURA PARA FINE	m²	1.070,36

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

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
Sergio Naylla Rocha, Sene		

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:	01/26
ENDEREÇO DO SERVIÇO:	RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	ESCALA:	INDICADA
TÍTULO DO DESENHO:	LEVANTAMENTO	DESENHO:	REVISÃO
MUNICÍPIO:	SUSSUAPARA	ZONA:	URBANA
DESENHO:	JORGE	FASE:	PROJETO
DATA:	AGOSTO/2023	REVISÃO:	REVISÃO 01



PLANTA DE MACROLOCALIZAÇÃO

ESCALA : SEM ESCALA

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. (PÇ)	ÁREA TOTAL
		(Largura x Altura x Prof)					
	11	1,20 x 1,80 x 1,00	1,56	CORREIA	ARMELHA BANCAL DE BANCOS, 2 FOLHAS COM VÍDEO INCLINADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO CONT. DE 30cm DE ESPALHAMENTO DE 30cm PROJETADO EM ESQUILHA NA COR BRANCA VEIO	11	17,16
	12	1,80 x 1,30 x 1,00	2,34	CORREIA	ARMELHA BANCAL DE BANCOS, 2 FOLHAS COM VÍDEO INCLINADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO CONT. DE 30cm DE ESPALHAMENTO DE 30cm PROJETADO EM ESQUILHA NA COR BRANCA VEIO	27	63,18
	13	1,50 x 1,30 x 1,00	1,95	CORREIA	ARMELHA BANCAL DE BANCOS, 2 FOLHAS COM VÍDEO INCLINADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO CONT. DE 30cm DE ESPALHAMENTO DE 30cm PROJETADO EM ESQUILHA NA COR BRANCA VEIO	04	7,80
	14	1,50 x 0,50 x 1,80	0,75	CORREIA	ARMELHA BANCAL DE BANCOS, 2 FOLHAS COM VÍDEO INCLINADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO CONT. DE 30cm DE ESPALHAMENTO DE 30cm PROJETADO EM ESQUILHA NA COR BRANCA VEIO	46	34,50
	15	3,20 x 3,00 x 1,80	1,80	1,80	ARMELHA BANCAL DE BANCOS, 2 FOLHAS COM VÍDEO INCLINADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO CONT. DE 30cm DE ESPALHAMENTO DE 30cm PROJETADO EM ESQUILHA NA COR BRANCA VEIO	01	1,60
	16	0,75 x 0,50 x 1,80	0,80	0,80	ARMELHA BANCAL DE BANCOS, 2 FOLHAS COM VÍDEO INCLINADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO CONT. DE 30cm DE ESPALHAMENTO DE 30cm PROJETADO EM ESQUILHA NA COR BRANCA VEIO	02	0,75
	17	1,20 x 3,00 x 1,00	0,60	0,60	ARMELHA BANCAL DE BANCOS, 2 FOLHAS COM VÍDEO INCLINADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO CONT. DE 30cm DE ESPALHAMENTO DE 30cm PROJETADO EM ESQUILHA NA COR BRANCA VEIO	05	3,00
					ARMELHA BANCAL DE BANCOS, 2 FOLHAS COM VÍDEO INCLINADO; GRUPO EXTERNA DE MÊDIO CONT. DE 30cm DE ESPALHAMENTO DE 30cm PROJETADO EM ESQUILHA NA COR BRANCA VEIO	91	124,99

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

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

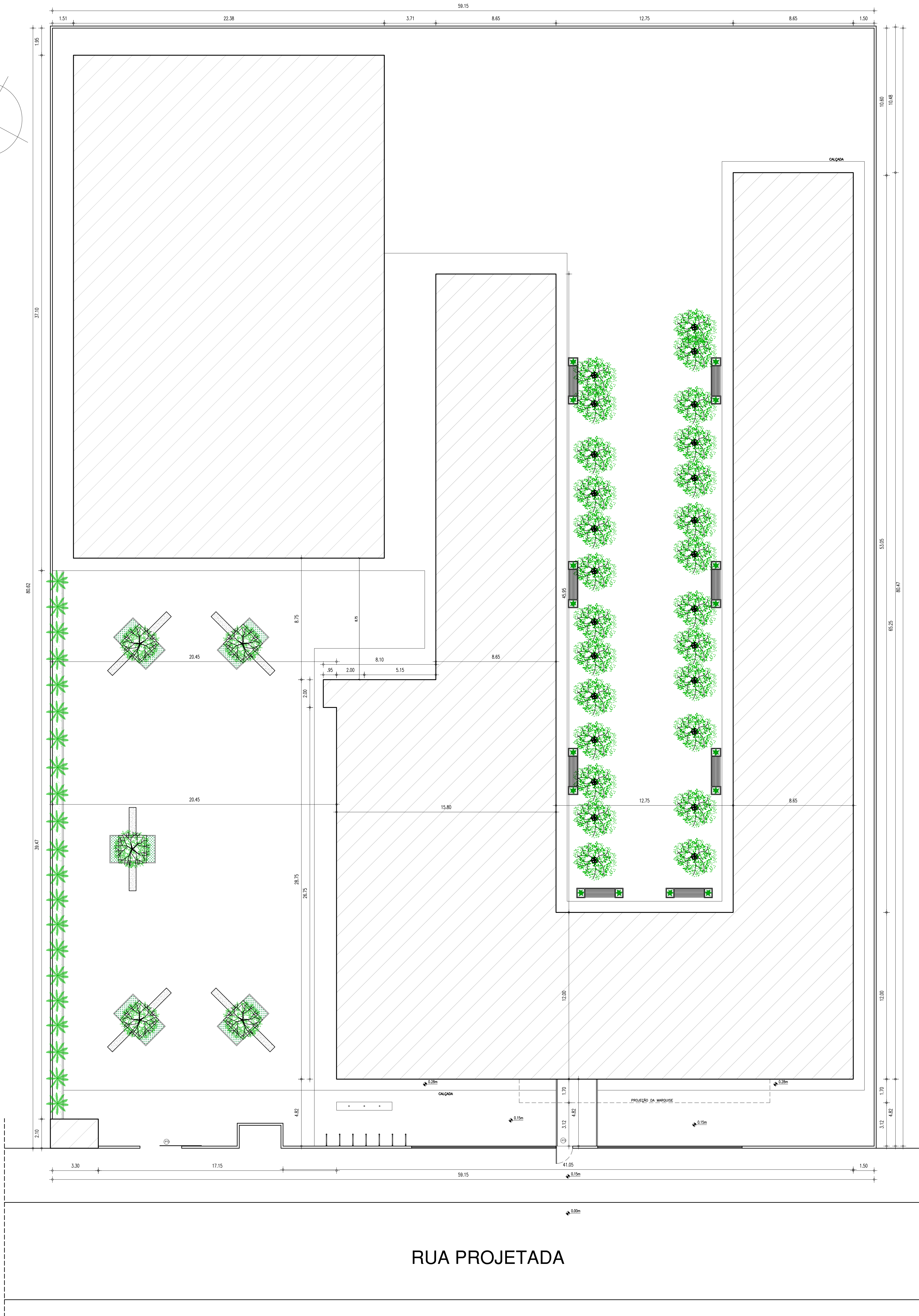
ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Souza	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--	----------------------------	---------------



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

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

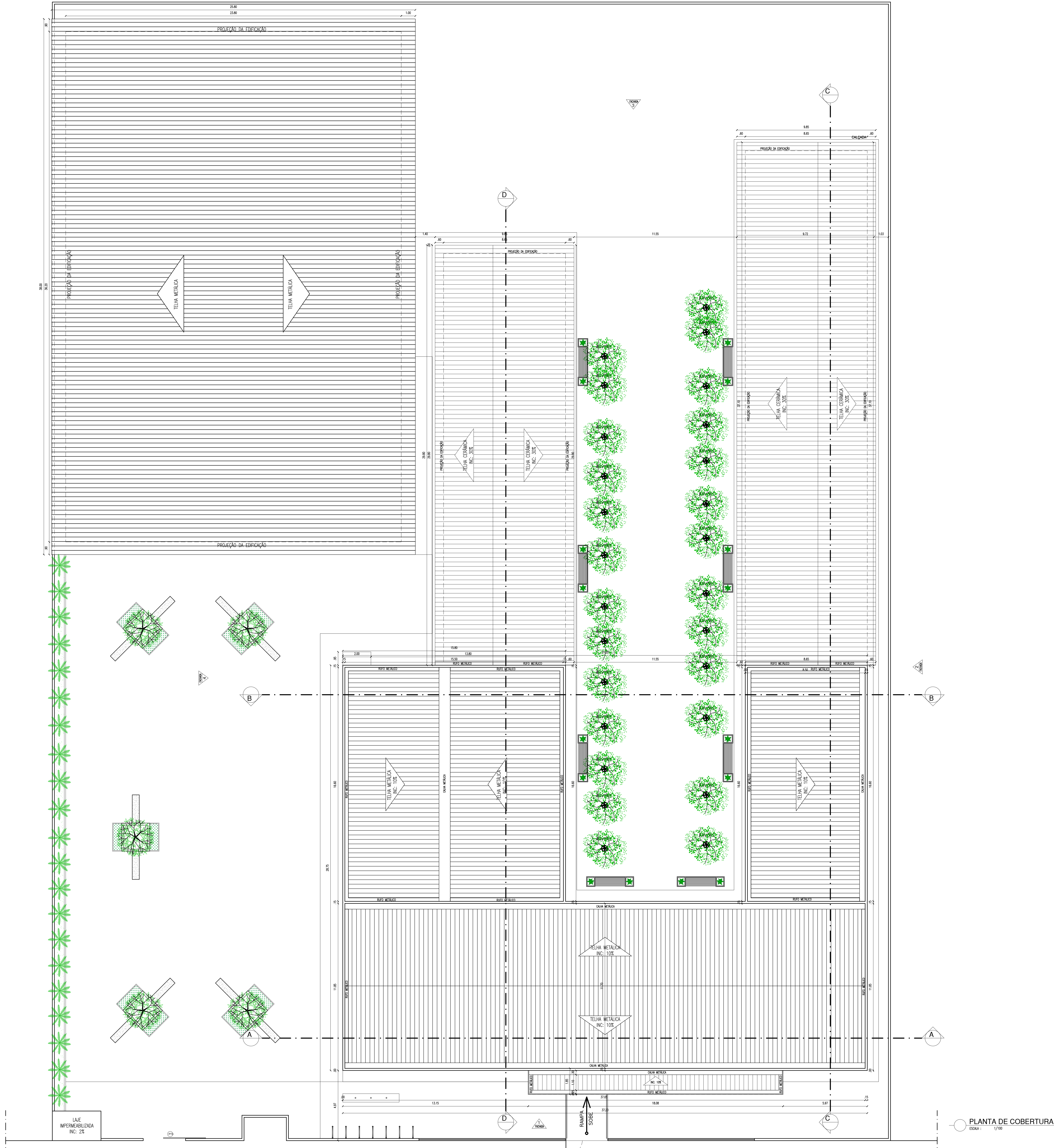
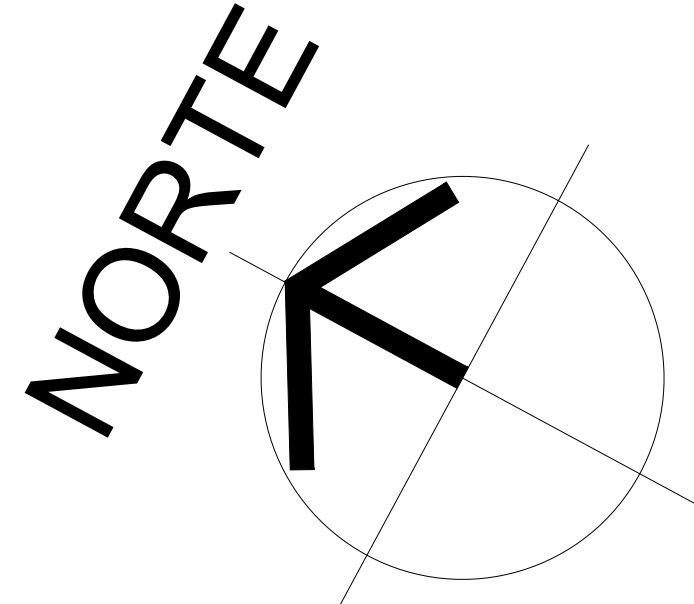
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		FRANCA: 02/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, SIN - SUSSUAPARA-PI			
TÍTULO DO DESENHO: SITUAÇÃO/LOCAÇÃO/MACROLOCALIZAÇÃO			
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA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



PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCAÇÃO

RUA PROJETADA

	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



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, RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA LACABAMENTO, PINTURA EM ESMAITE 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 RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA LACABAMENTO, PINTURA EM ESMAITE 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 RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA LACABAMENTO, PINTURA EM ESMAITE 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 RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA LACABAMENTO, PINTURA EM ESMAITE SINTÉTICO NA COR LARANJA (Nº 1819, REF. VERBAIS)	07
	P5	0,90 x 2,10 x 0,00	1,89	GIRO	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCO E RECHAMADO EM CHAPA METÁLICA DURA LACABAMENTO, PINTURA EM ESMAITE SINTÉTICO NA COR AMARELO (Nº 1808, REF. VERBAIS)	03
	P6	1,60 x 1,90 x 0,00	3,04	GIRO	PORTA EM ALUMÍNIO PRATADO ANODIZADO LACABAMENTO: 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 PRATADO 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, RECHAMADO EM CHAPA DURA, PINTURA COM ESMAITE 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, PRATADO COM TINTA VERDE ESMAITE 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

JANELAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Altura do Piso)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unid.)
	J1	1,20 x 1,30 x 1,00	1,56	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA 2 FOLHAS COM VIDRO INOCOR, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3m EM ESPALHAMENTO DE SUE PRATADO EM ESMAITE NA COR BRANCO NEVE	11
	J2	1,80 x 1,30 x 1,00	2,34	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA 2 FOLHAS COM VIDRO INOCOR, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3m EM ESPALHAMENTO DE SUE PRATADO EM ESMAITE NA COR BRANCO NEVE	27
	J3	1,50 x 1,30 x 1,00	1,95	COMBR	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA 2 FOLHAS COM VIDRO INOCOR, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3m EM ESPALHAMENTO DE SUE PRATADO EM ESMAITE NA COR BRANCO NEVE	04
	J4	1,50 x 0,50 x 1,80	0,75	MAQUIN	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO COM BARRAS DE VIDRO INOCOR, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3m EM ESPALHAMENTO DE SUE PRATADO EM ESMAITE NA COR BRANCO NEVE	46
	J5	3,20 x 0,50 x 1,80	1,60	MAQUIN	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO COM BARRAS DE VIDRO INOCOR, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3m EM ESPALHAMENTO DE SUE PRATADO EM ESMAITE NA COR BRANCO NEVE	01
	J6	0,75 x 0,50 x 1,80	0,38	MAQUIN	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO COM BARRAS DE VIDRO INOCOR, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3m EM ESPALHAMENTO DE SUE PRATADO EM ESMAITE NA COR BRANCO NEVE	02
	J7	1,20 x 0,50 x 1,60	0,60	MAQUIN	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREIA 2 FOLHAS COM VIDRO INOCOR, GRANDE EXTERNA DE METALCO COM TELA DE 3,2x3m EM ESPALHAMENTO DE SUE PRATADO EM ESMAITE NA COR BRANCO NEVE	05
	TOTAL					91

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

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

DESENHO:
ARQ

PRANCHAS:
03/26

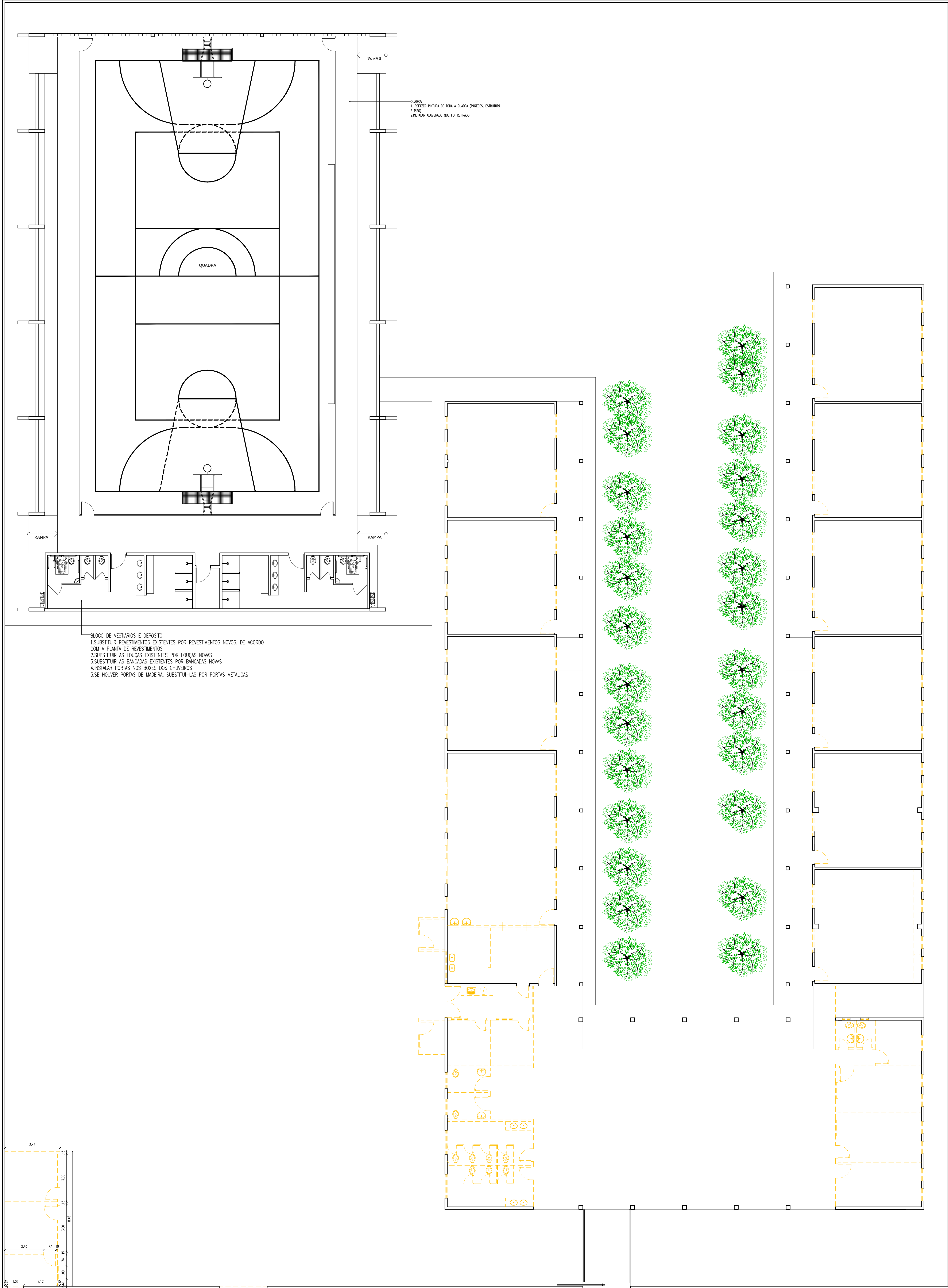
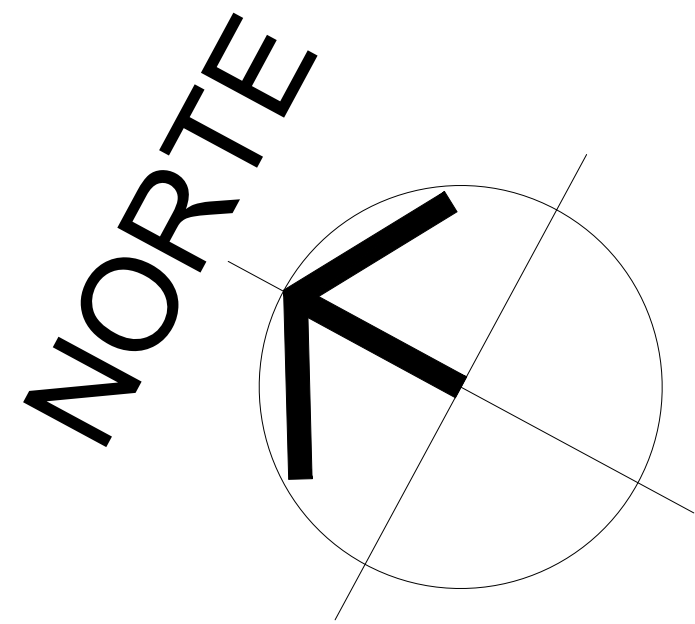
ESCALA:
INDICADA

REVISÃO:
REVISÃO 01

ZONA:
RURAL

FASE:
PROJETO

DATA:
AGOSTO/2023



BLOCO DE VESTIÁRIOS E DEPOSITO:
1. SUBSTITUIR REVESTIMENTOS EXISTENTES POR REVESTIMENTOS NOVOS, DE ACORDO COM A PLANTA DE REVESTIMENTOS
2. SUBSTITUIR AS LOUÇAS EXISTENTES POR LOUÇAS NOVAS
3. SUBSTITUIR AS BANDEJAS EXISTENTES POR BANDEJAS NOVAS
4. INSTALAR PORTAS NOS BOXES DOS CHUVEIROS
5. SE HOUVER PORTAS DE MADEIRA, SUBSTITUI-LAS POR PORTAS METÁLICAS

QUADRA:
1. REFORÇAR PAVIMENTO DE TETO E QUADRA (PROTEÇÃO, ESTRUTURA E PISO)
2. INSTALAR ALUMINADO QUE FÓO RETENIDO

PLANTA DE DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/100

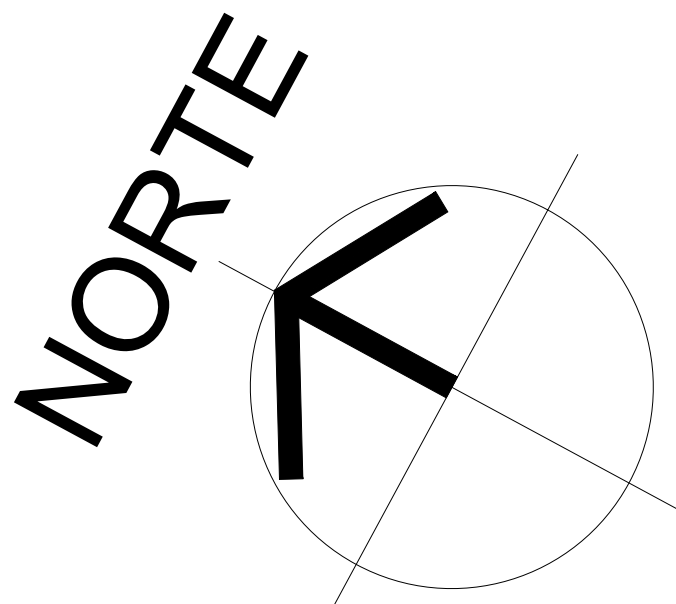
- LEGENDA
- ALVENARIA EXISTENTE/MANTER
 - ALVENARIA EXISTENTE/DEMOLIR
 - ALVENARIA INSTALAR/CONSTRUIR

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

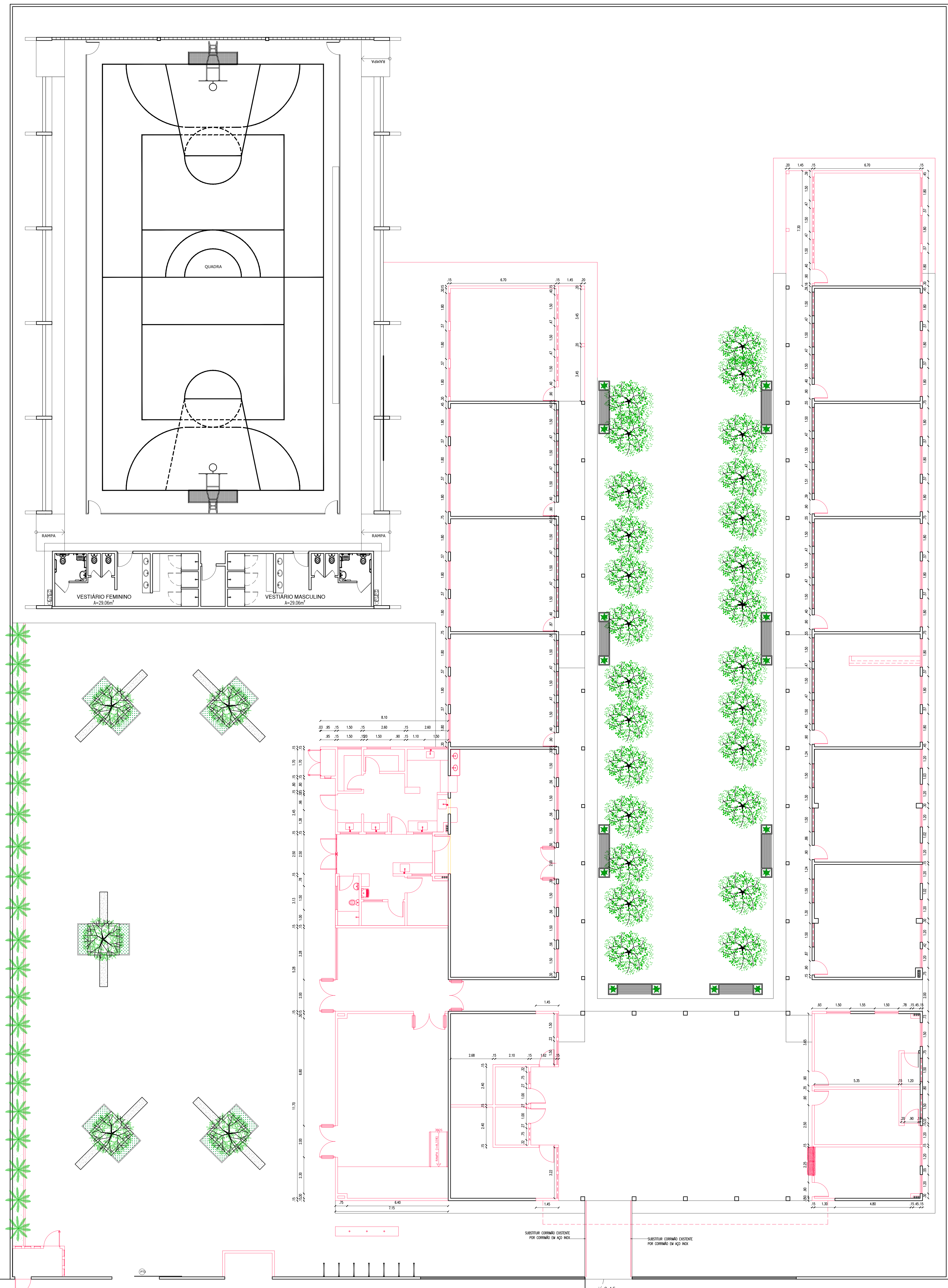
ARQUITETO(A): <i>Ingrid Naylla Rocha, Szwed</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--	----------------------------	---------------

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:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI		FRANCHA:
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE DEMOLIÇÃO		04/26
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023
		REVISÃO: REVISÃO 01




- 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

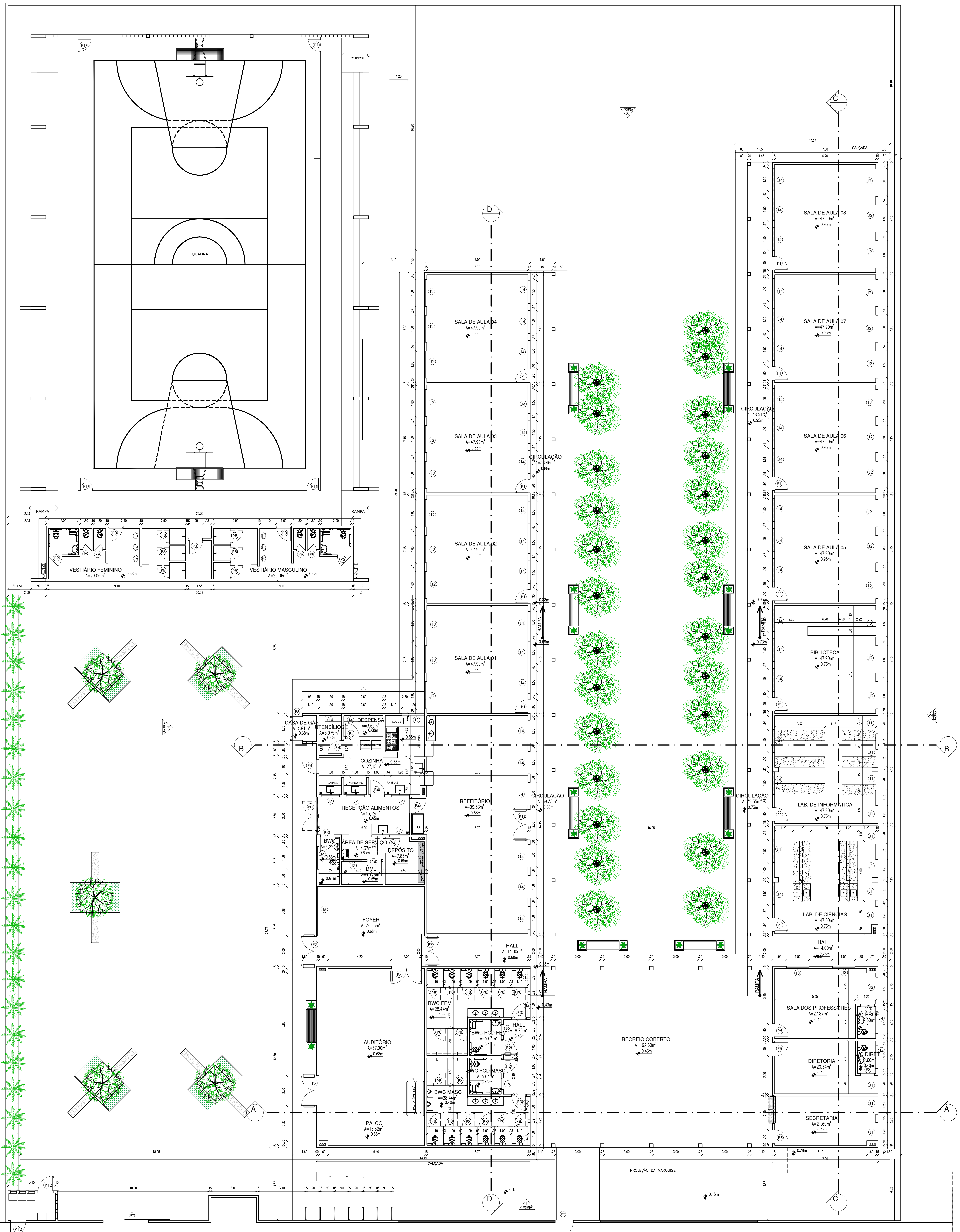
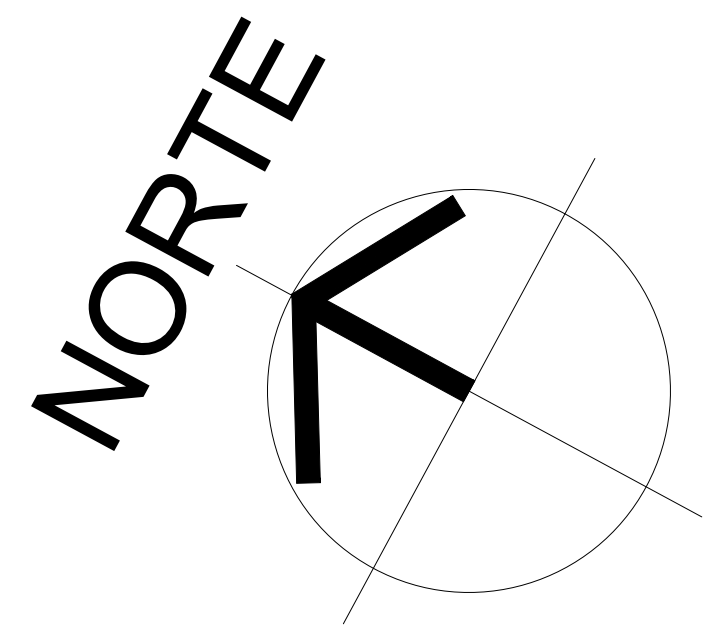
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

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

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



PLANTA BAIXA PROPOSTA

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	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA
P1	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E VÍDEO IMPRIMIDAS, REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR VERDE (RAL 6005 - REF. VERBAIS)
P2	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P3	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P4	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P5	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P6	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P7	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P8	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P9	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P10	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P11	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
P12	PORTA COM ESTRUTURA DE METALCOI COM BARRAS DE ACESSIBILIDADE EM NOVA E REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, PORTA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR AZUL (RAL 5015 - REF. VERBAIS)
TOTAL	

JANELAS	
Nº	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA
J1	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMIDAS, REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, JANELA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE
J2	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMIDAS, REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, JANELA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE
J3	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMIDAS, REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, JANELA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE
J4	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMIDAS, REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, JANELA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE
J5	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMIDAS, REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, JANELA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE
J6	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMIDAS, REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, JANELA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE
J7	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORRE, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMIDAS, REVESTIMENTO EM CHAPA METÁLICA DURA LACADA, JANELA EM ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE
TOTAL	

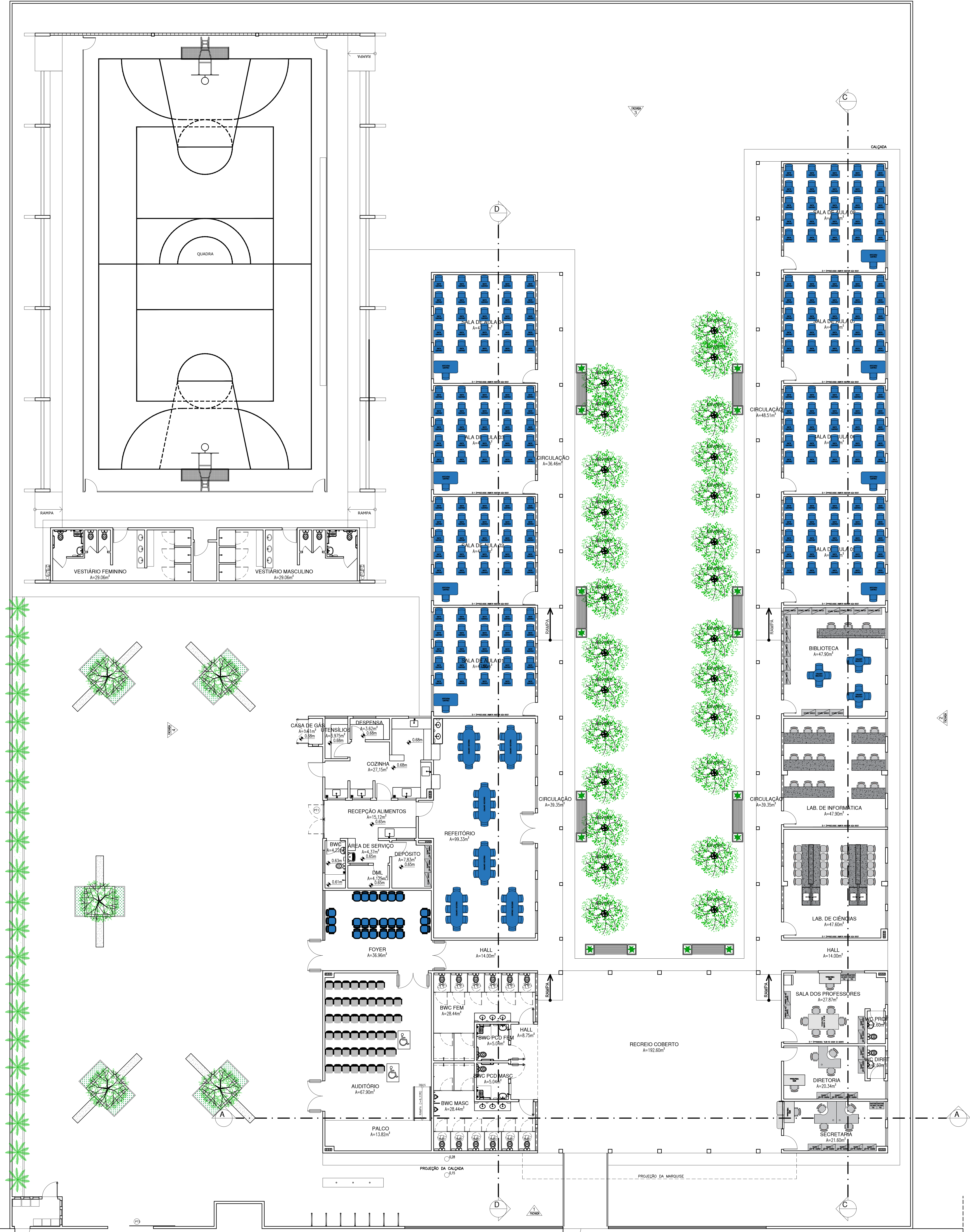
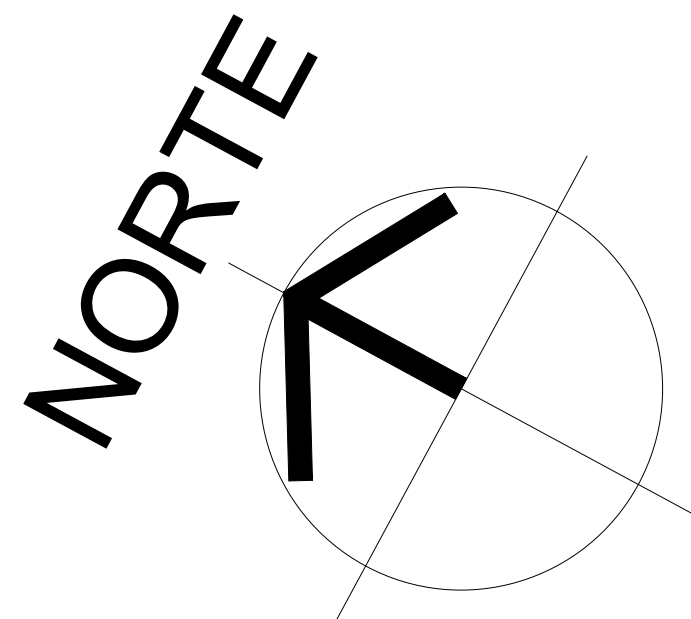
PORTÕES	
Nº	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA
P11	PORTÃO EM METALCOI PRATADO COM TINTA VERBAIS ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE, REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE
P12	PORTÃO EM METALCOI PRATADO COM TINTA VERBAIS ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE, REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE
P13	PORTÃO EM METALCOI PRATADO COM TINTA VERBAIS ESMALE SINTÉTICO NA COR BRANCO NEVE, REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE
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 TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO EMPREGO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA MUNICÍPIO: SUSSUAPARA DESENHO: INGRID ROCHA	ZONA: RURAL FASE: PROJETO DATA: AGOSTO/2023	DESENHO: ARQ FRANCHA: 06/26 ESCALA: INDICADA REVISÃO: REVISÃO 01
--	--	---



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 (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
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 (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
J1	1,20 x 1,30 x 1,00	1,56	COMER	JANELA EM ALUMÍNIO BRANCO DE CORREI, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SUE 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 CORREI, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SUE 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 CORREI, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SUE 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 CORREI, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SUE 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 CORREI, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SUE 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 CORREI, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SUE 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 CORREI, 2 FOLHAS COM VÍDEO IMPRIMADO, GRANDE ESTRUTURA DE METALON COM PÓRTO DE 30,0cm EM ESPALHAMENTO DE SUE PRISADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE	05	3,00
TOTAL					91	124,99

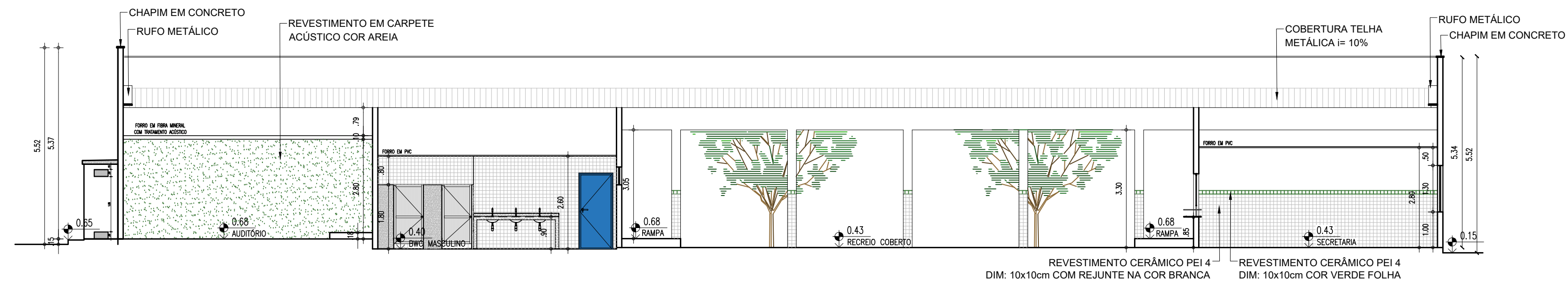
PORTÕES						
Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Abertura da Folha)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
P11	2,50 x 2,50 x 0,00	6,25	GIRO	PORTÃO EM METALON PRISADO COM TINTA VERDE ESMALTE SINTÉTICO COM BRANCO NEVE - REF. VERBAIS OU EQUIVALENTE	01	6,25
P12	3,00 x 2,50 x 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.		

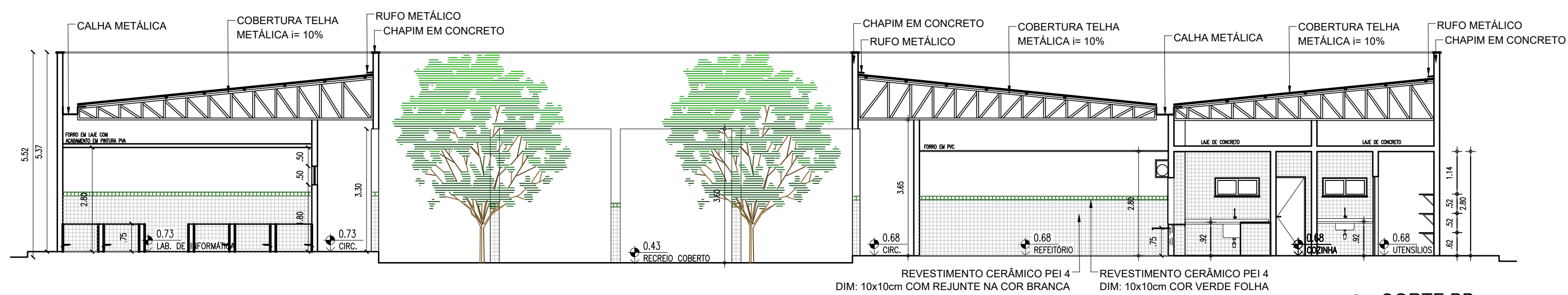
ARQUITETO(A): Ingrid Naveira Rocha, SCS	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: PROPRIETÁRIO:
--	---

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

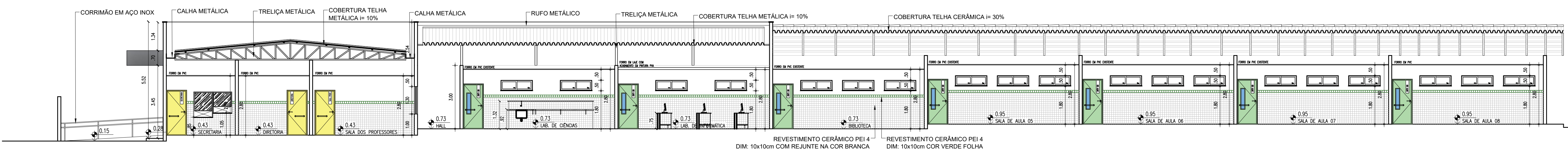
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	FRANCHA: 07/26
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAUPARA-PI	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE LAYOUT	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: SUSSUAUPARA	ZONA: RURAL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



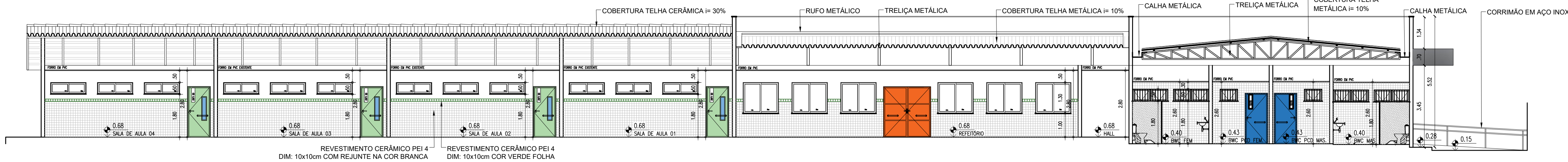
CORTE AA
ESCALA : 1/100



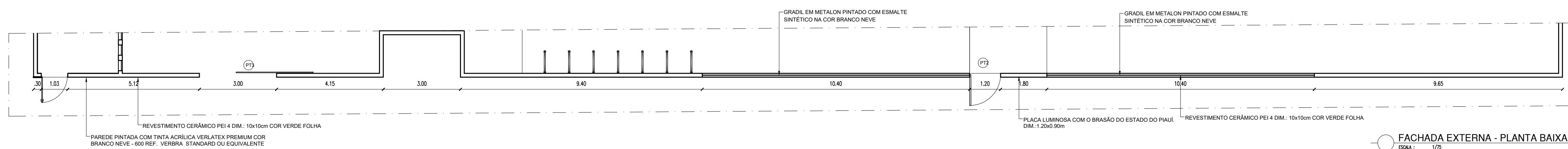
CORTE BB
ESCALA : 1/100



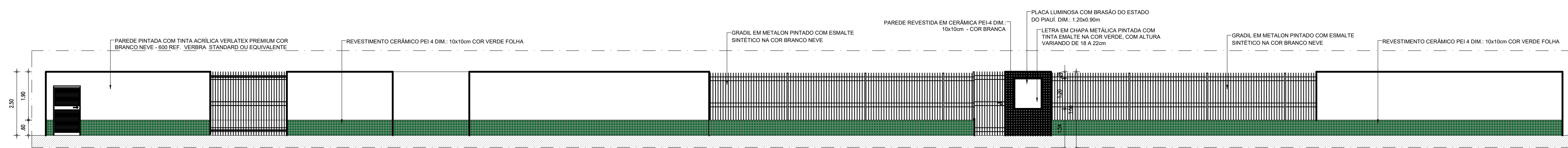
CORTE CC
ESCALA : 1/100



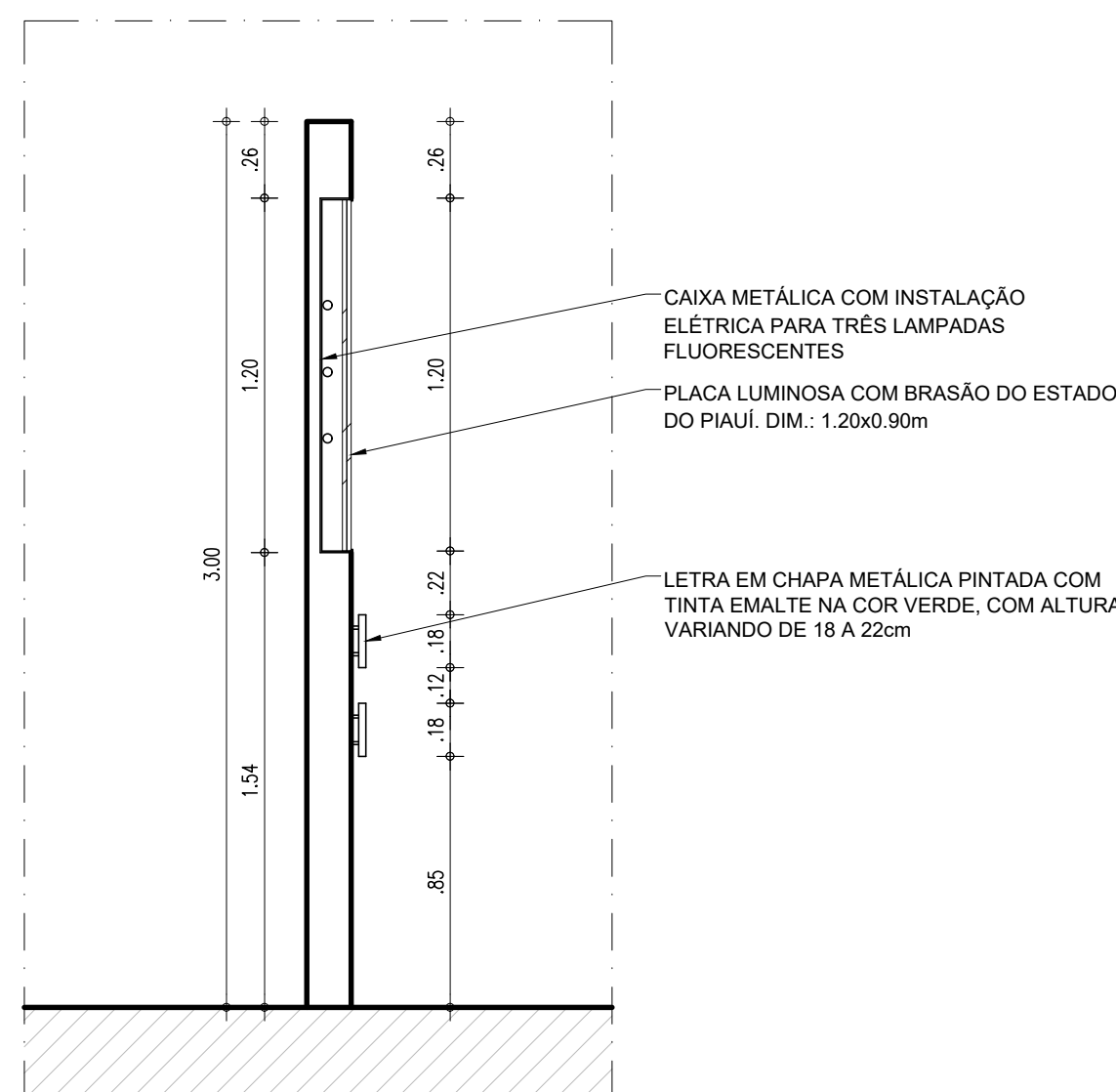
CORTE DD
ESCALA : 1/100



FACHADA EXTERNA - PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/25




FACHADA EXTERNA
ESCALA : 1/25



FACHADA EXTERNA - CORTE
ESCALA : 1/25

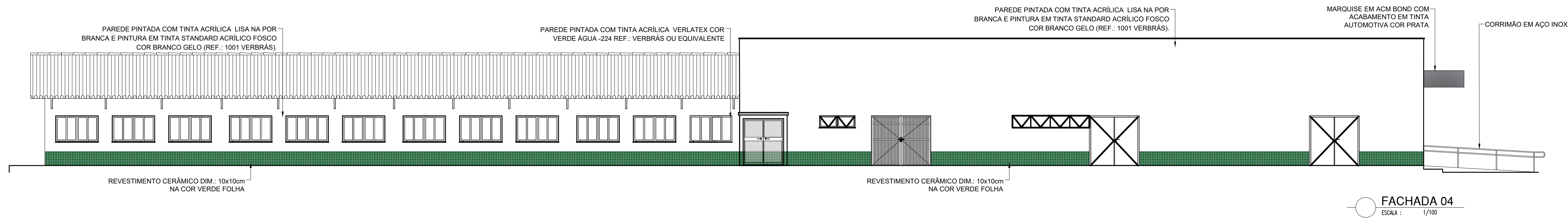
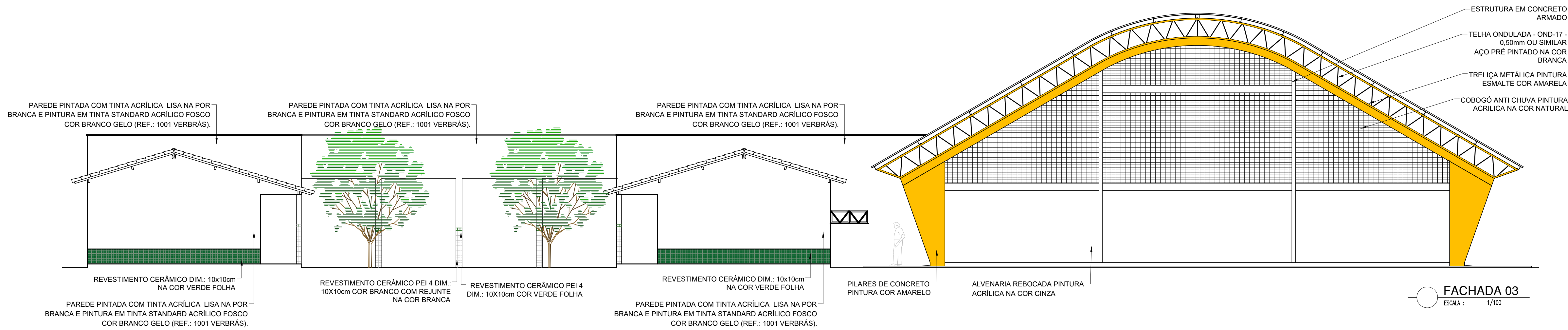
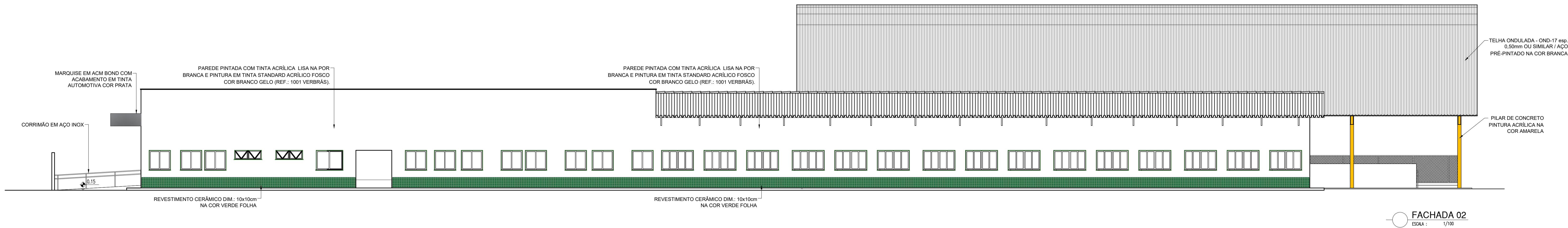
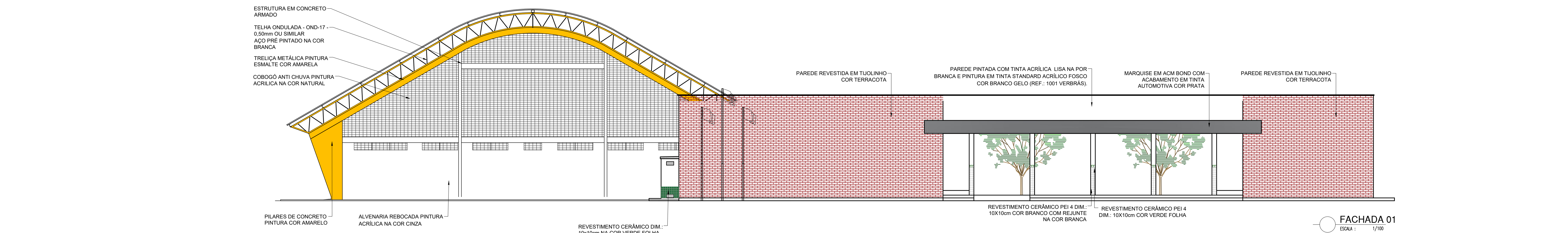
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): Ingrid Nanyla 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: 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

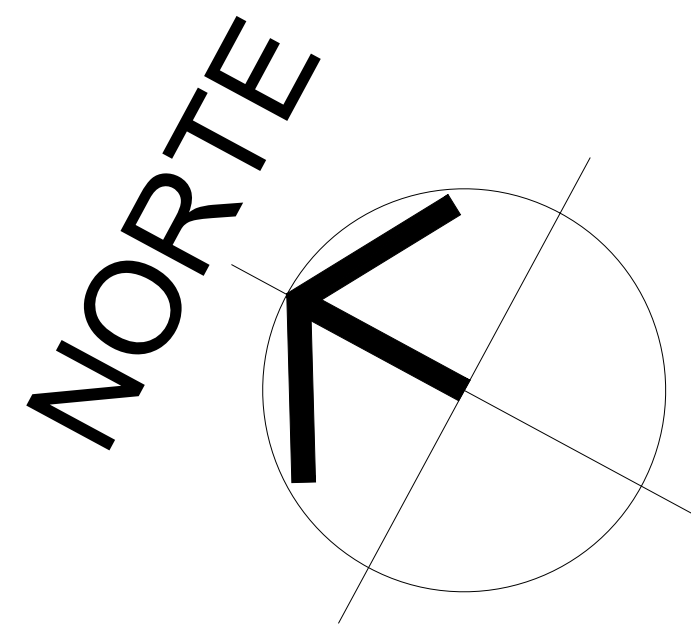
COR PENA
red 07 00
verde 07 00
azul 07 00
laranja 07 00
amarelo 07 00
cinza 07 00
branco 07 00
preto 07 00
verde 07 00
azul 07 00
laranja 07 00
amarelo 07 00
cinza 07 00
branco 07 00
preto 07 00



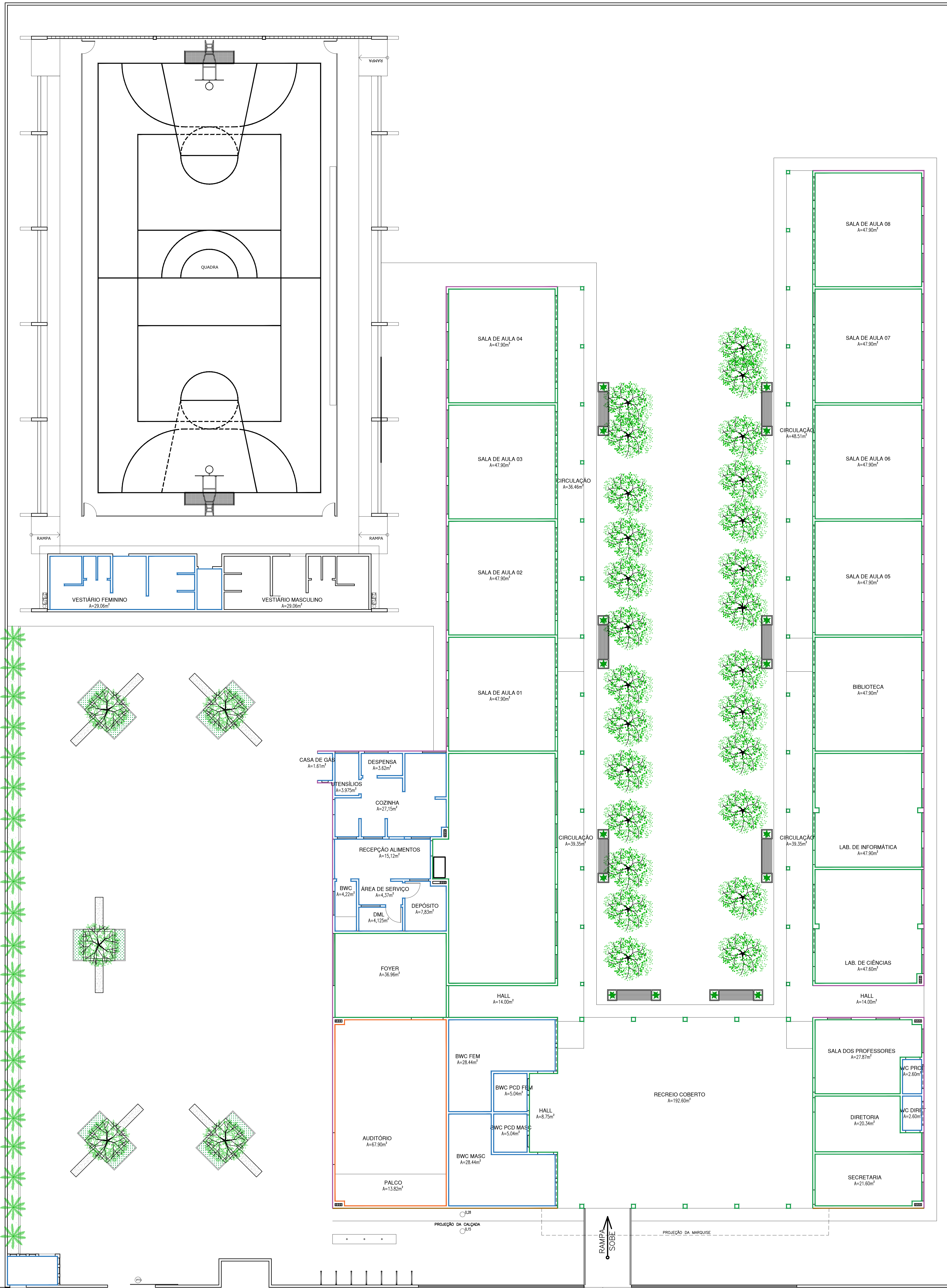
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): <i>Arquiteta Naylla Rocha, Souza</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

	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: 09/26
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUPARA-PI	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: FACHADAS	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: SUSSUPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO
DATA: AGOSTO/2023	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
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




LEGENDA DE REVESTIMENTOS	
SÍMBOLO	PAREDES
<div></div>	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
<div></div>	REVESTIMENTO EM CERÂMICA PEI-3 NA COR BRANCA DE DIMENSÕES 10X10CM, COM REJUNTE NA MESMA COR, INSTALADAS ÀTE ALTURA DO FORRO OU LAJE ACABADOS
<div></div>	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA, COR "BRANCO NEVE, VERBRAS OU SIMILAR
<div></div>	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
<div></div>	REVESTIMENTO EM TIJOLINHO NATURAL
<div></div>	PAREDE REVESTIDA EM CARPETE ACÚSTICO COR AREIA



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

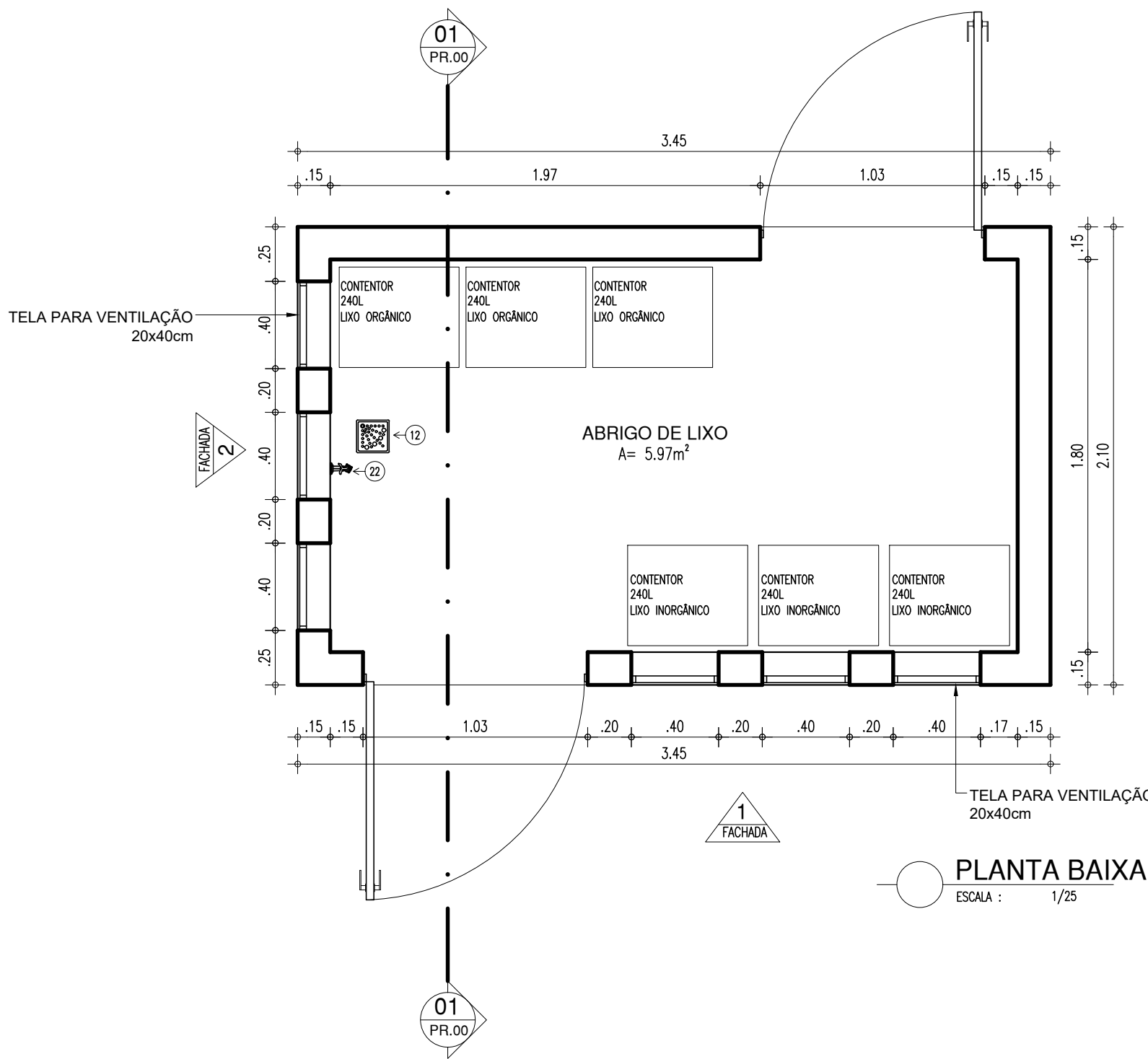
ARQUITETO(A): Suzana Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--	----------------------------	---------------



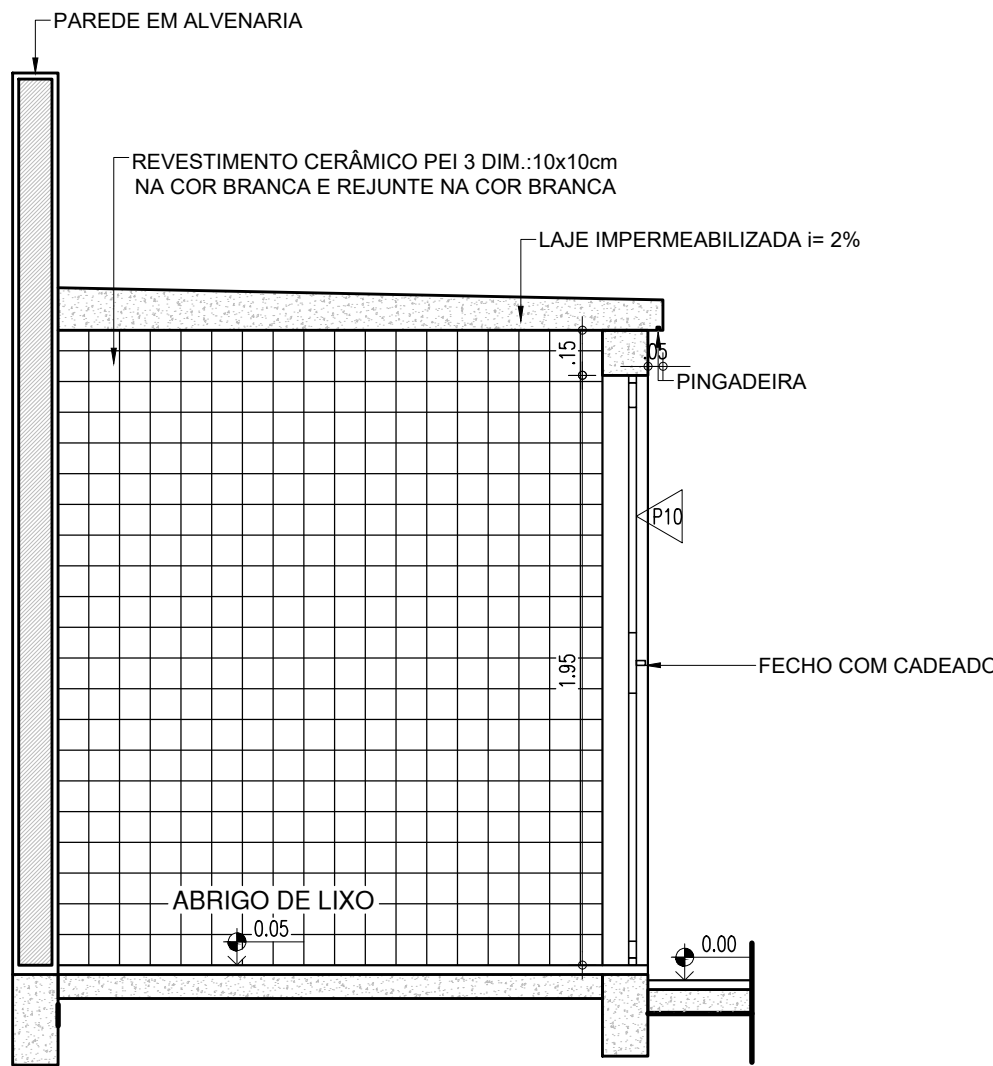
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	FRANCHA: 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	

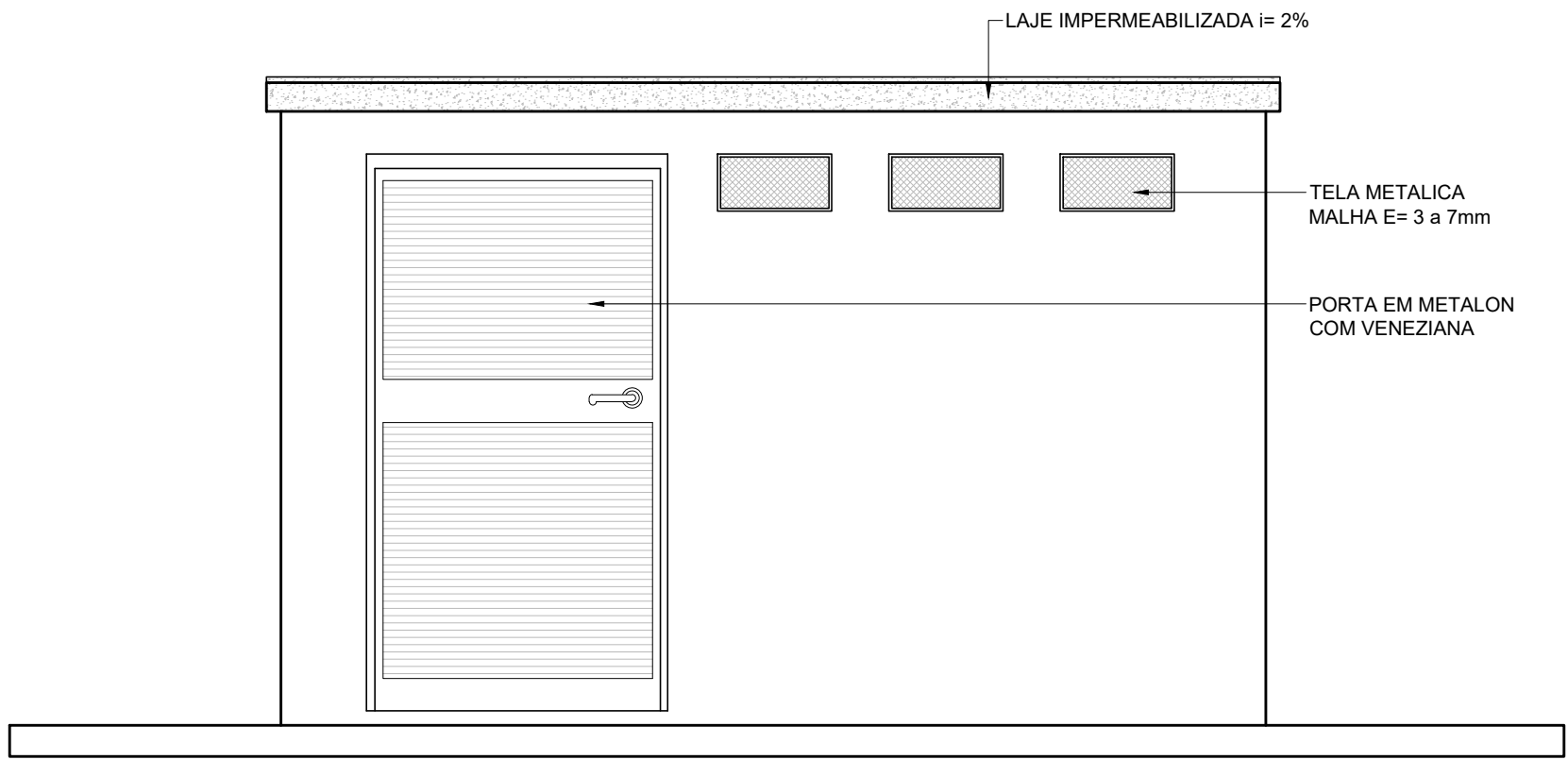
CASA DE LIXO



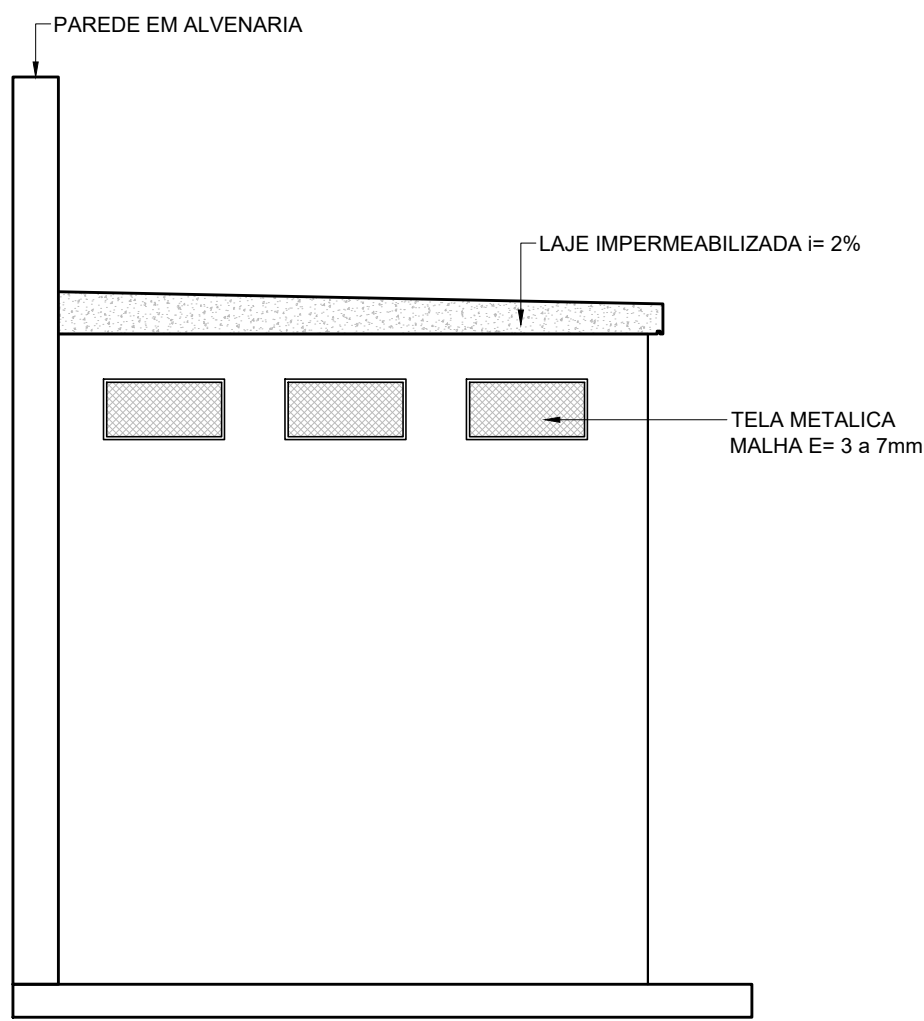
PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/25



CORTE 01
ESCALA : 1/25

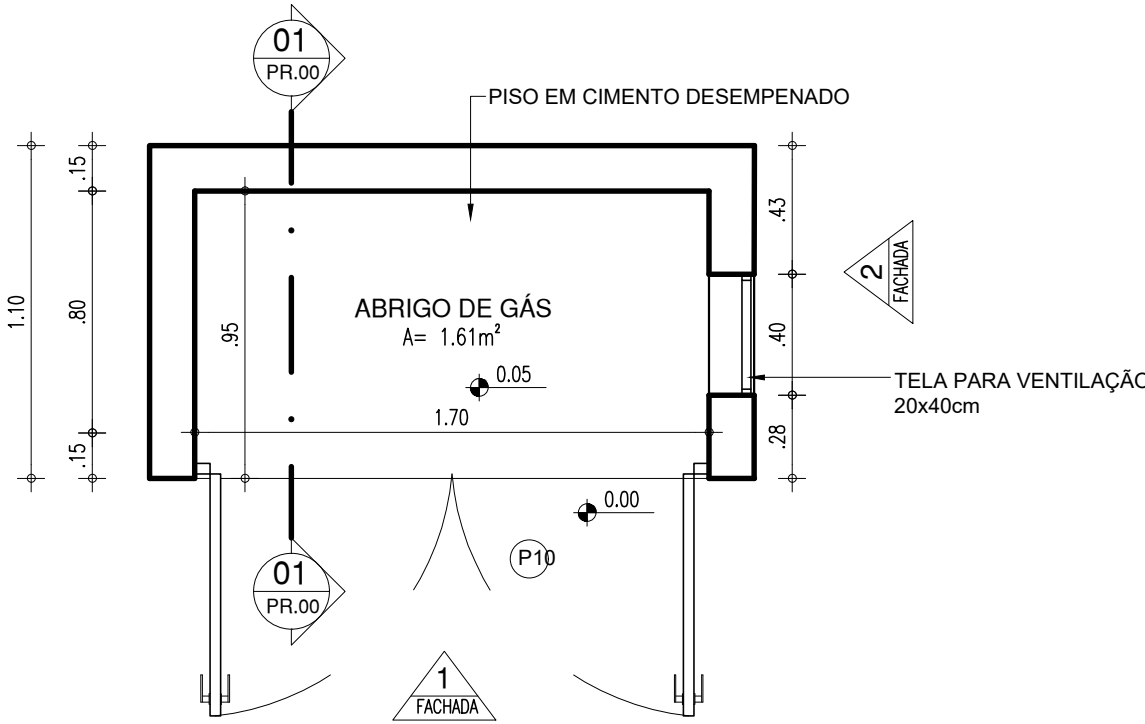


FACHADA 1
ESCALA : 1/25

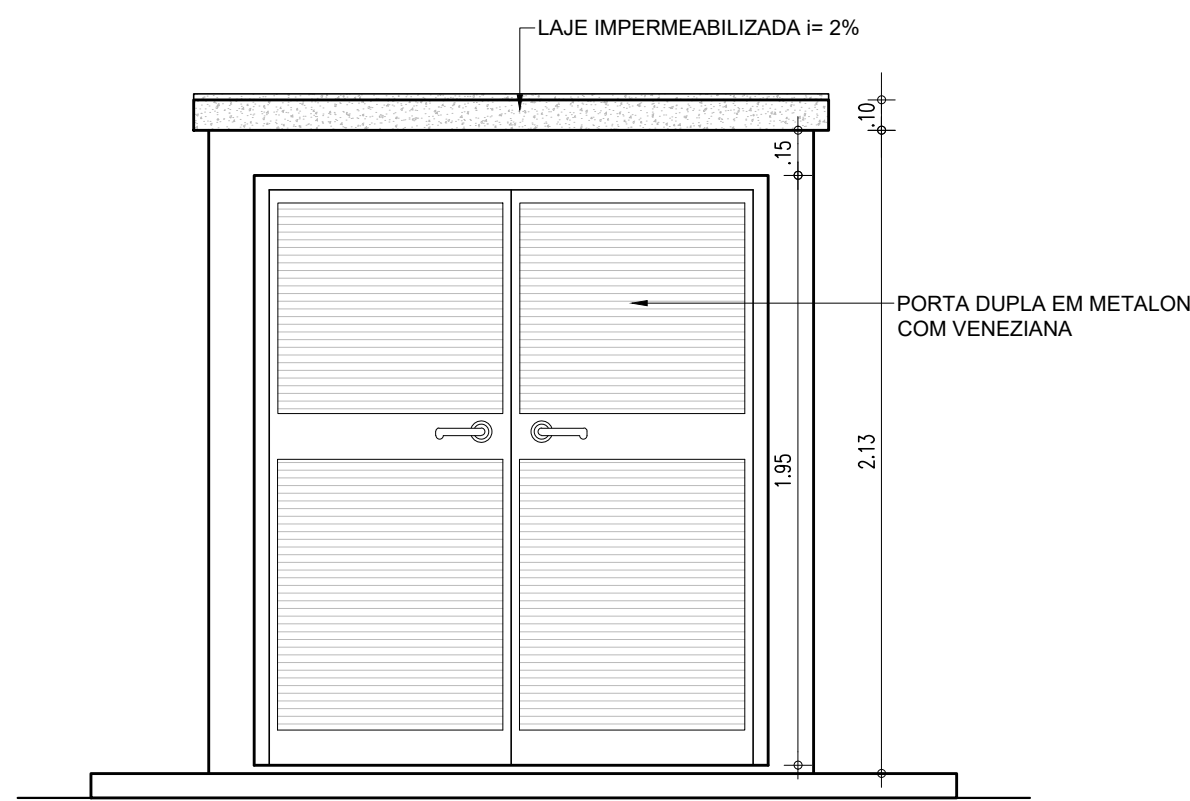


FACHADA 2
ESCALA : 1/25

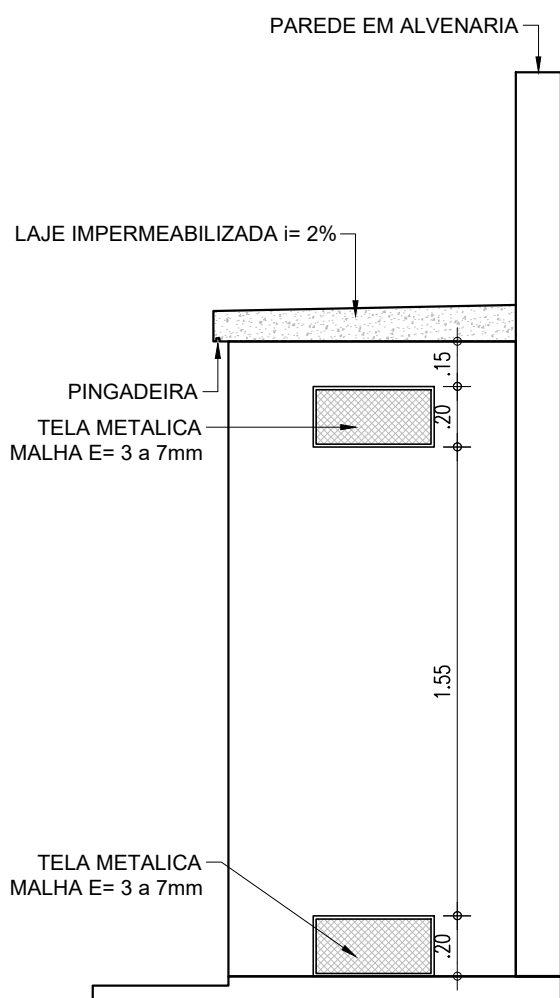
CASA DE GÁS



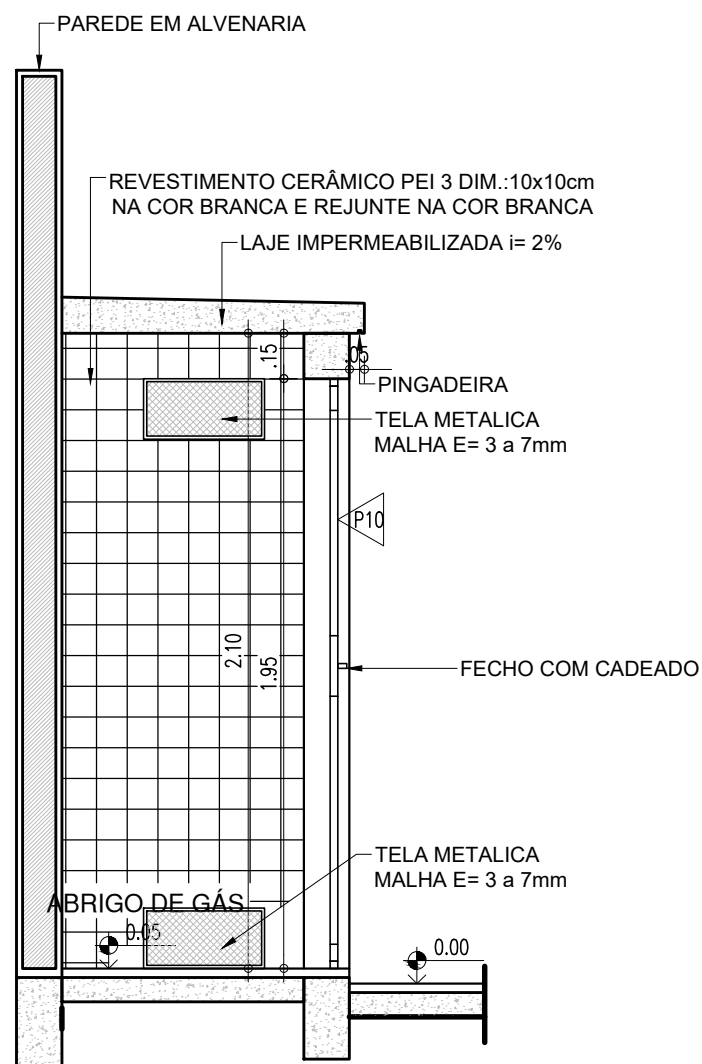
PLANTA BAIXA ABRIGO DE GÁS
ESCALA : 1/25



FACHADA 1
ESCALA : 1/25




FACHADA 2
ESCALA : 1/25

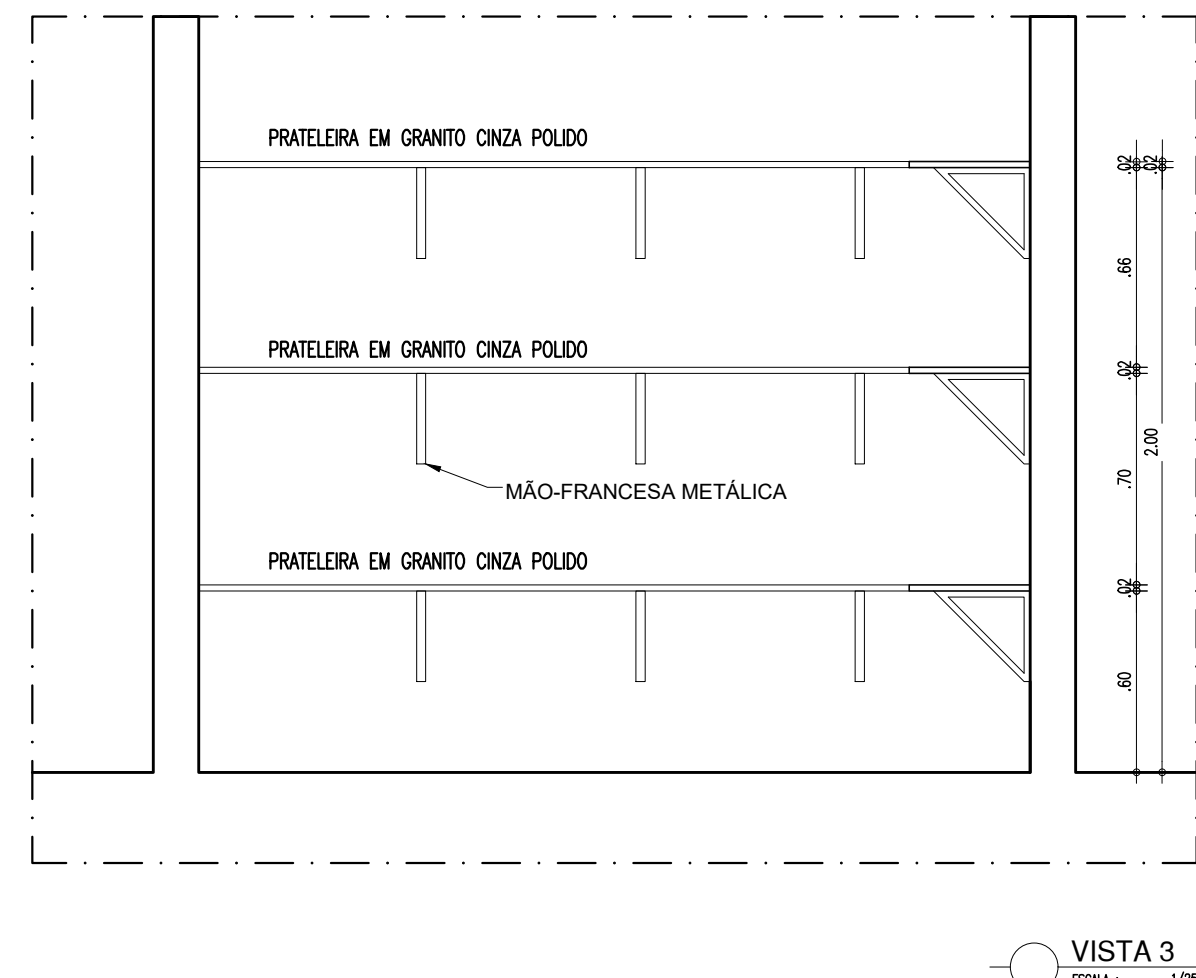
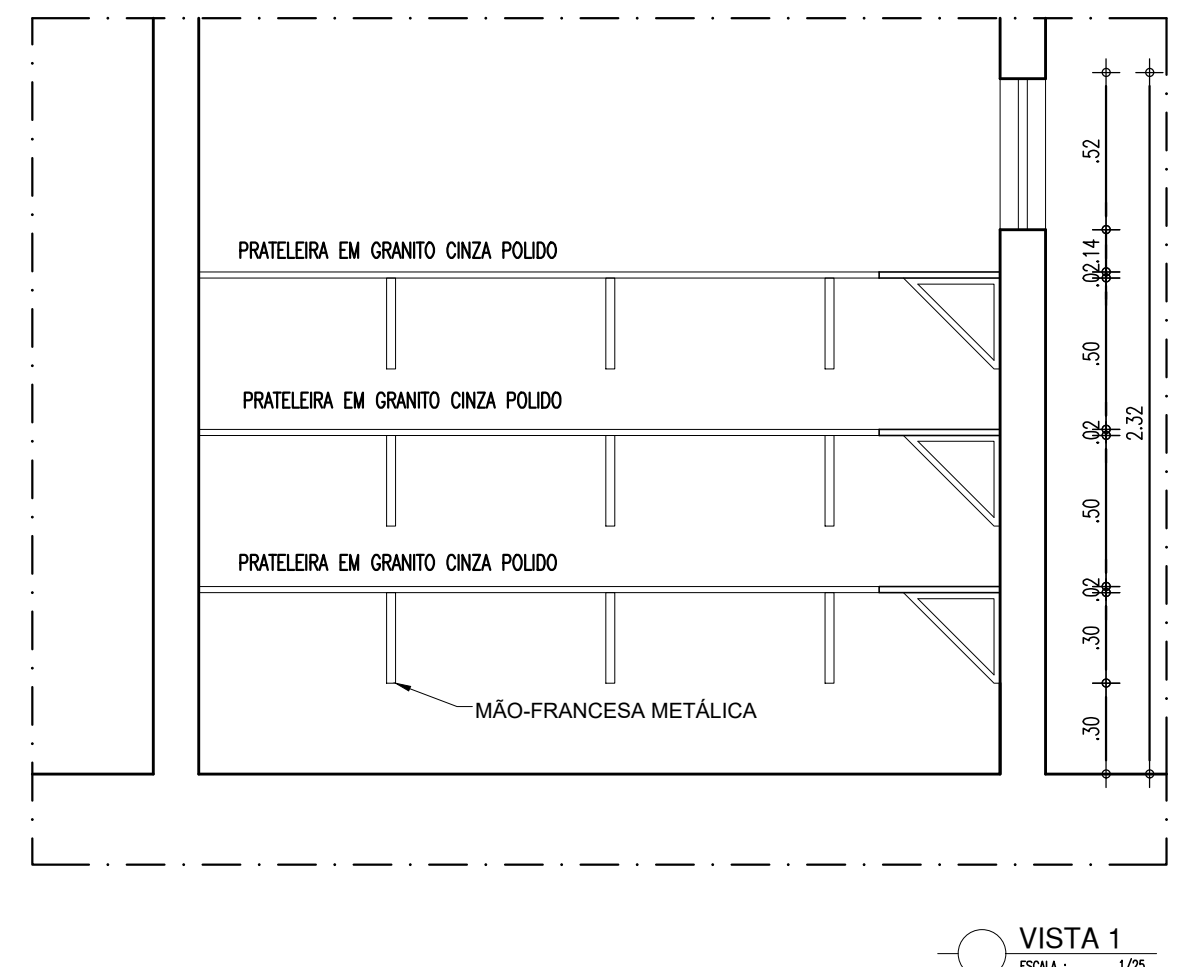
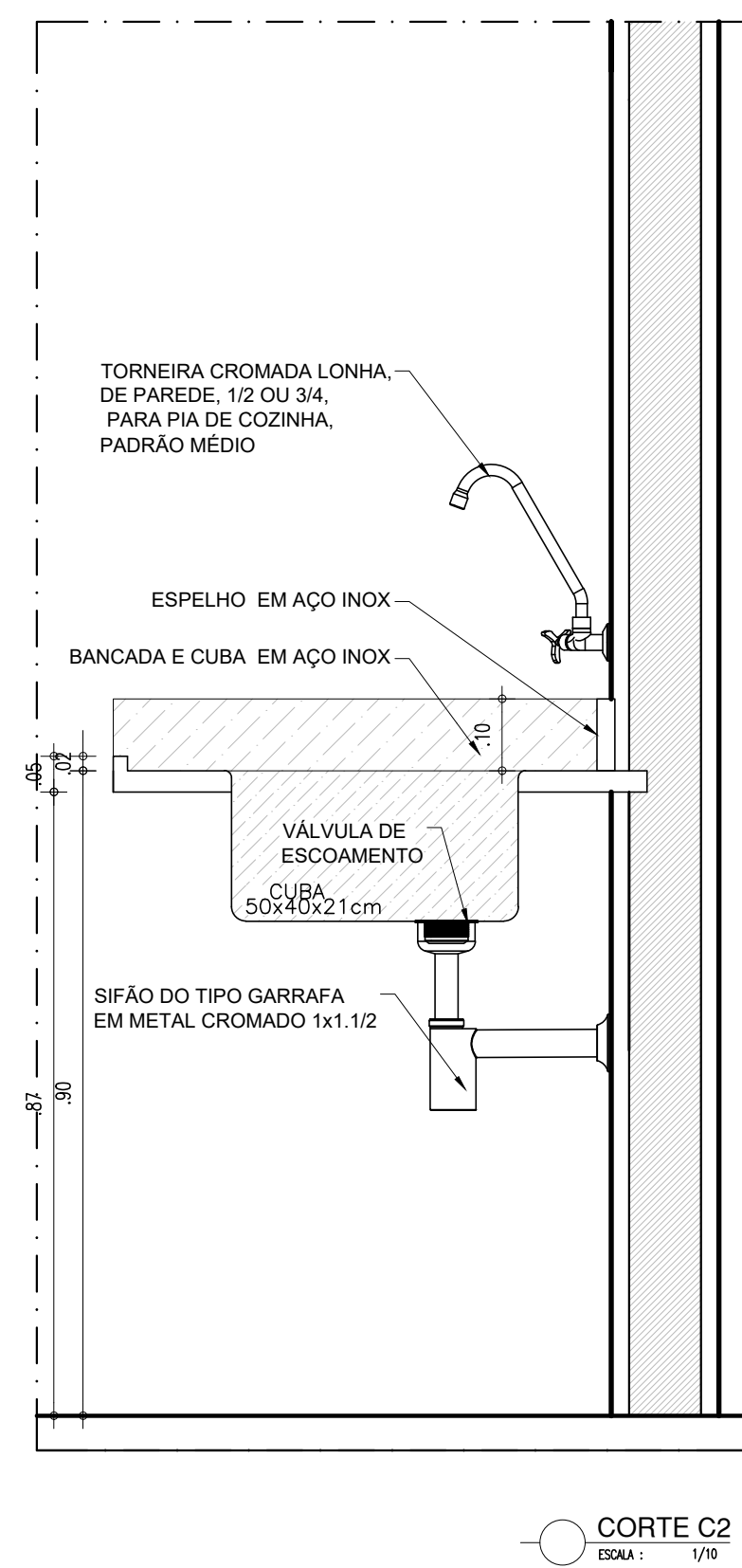
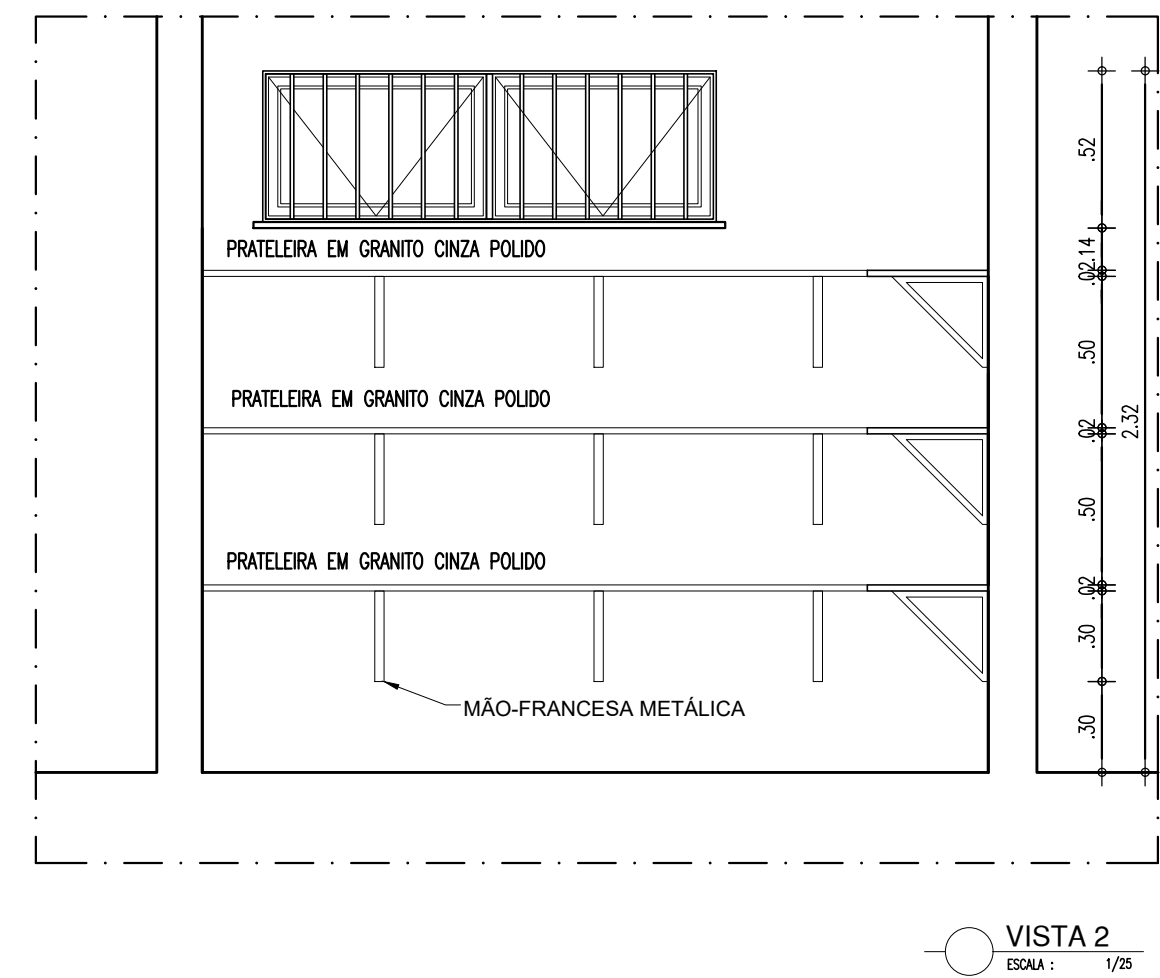
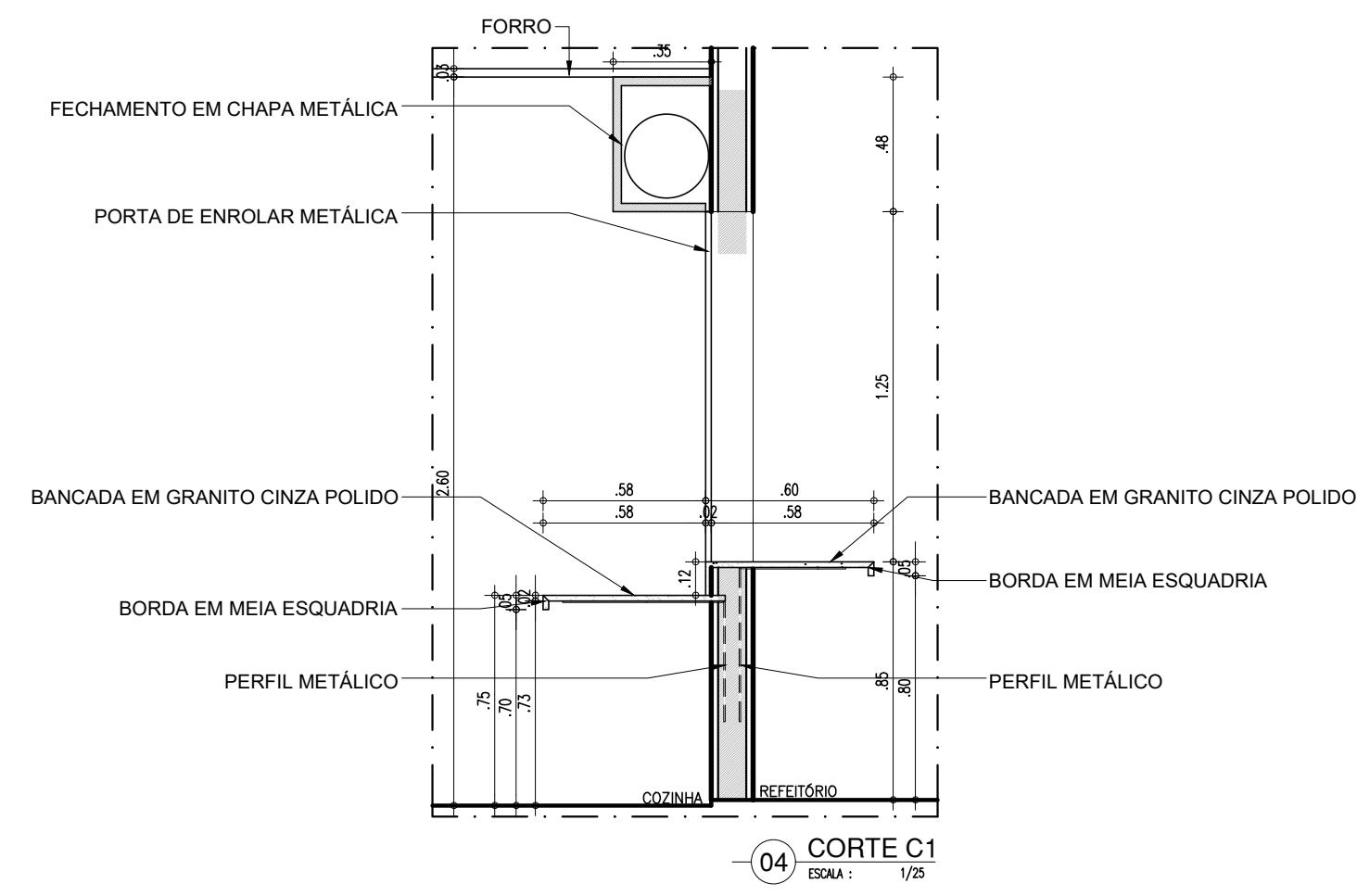
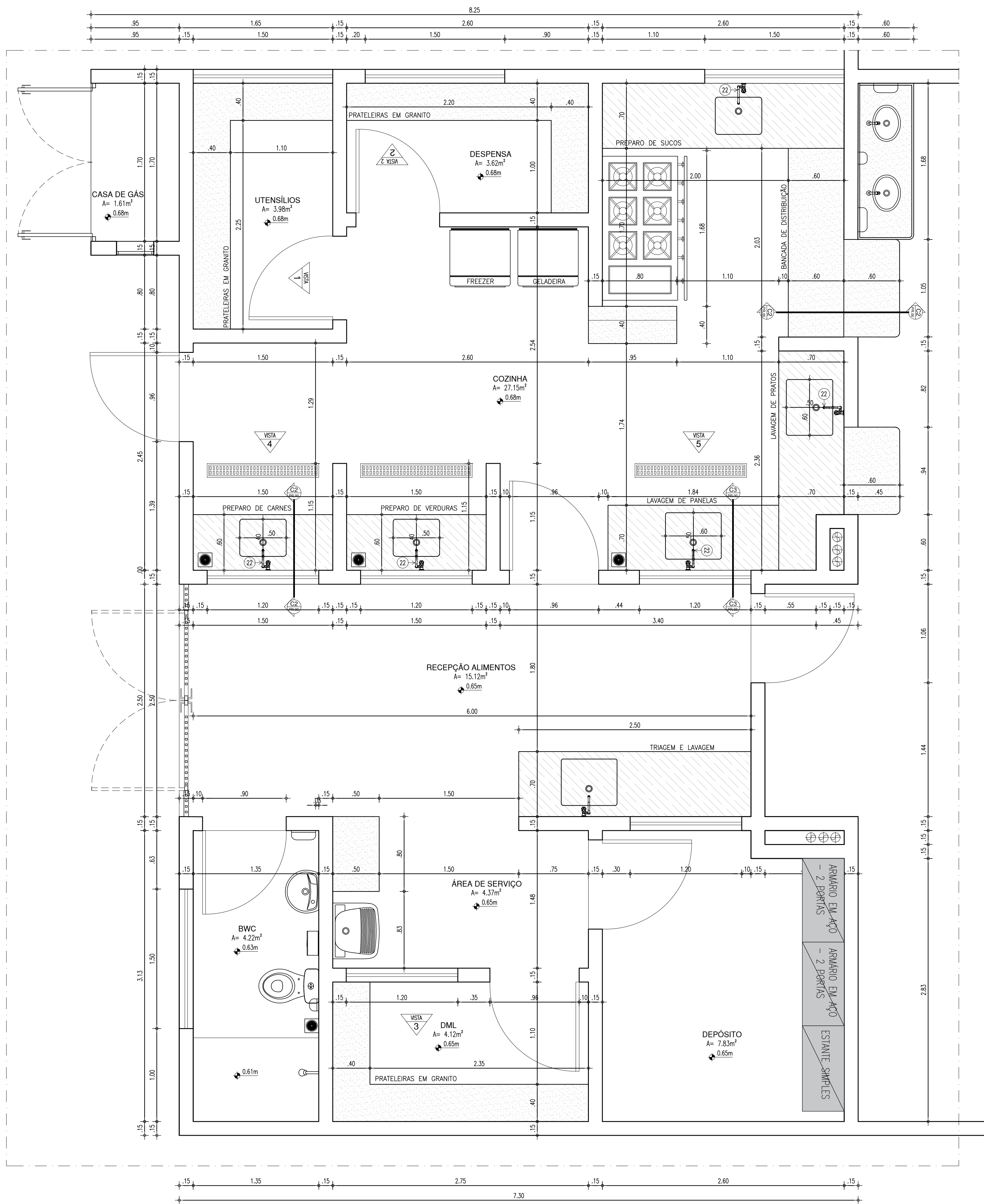



CORTE 01
ESCALA : 1/25

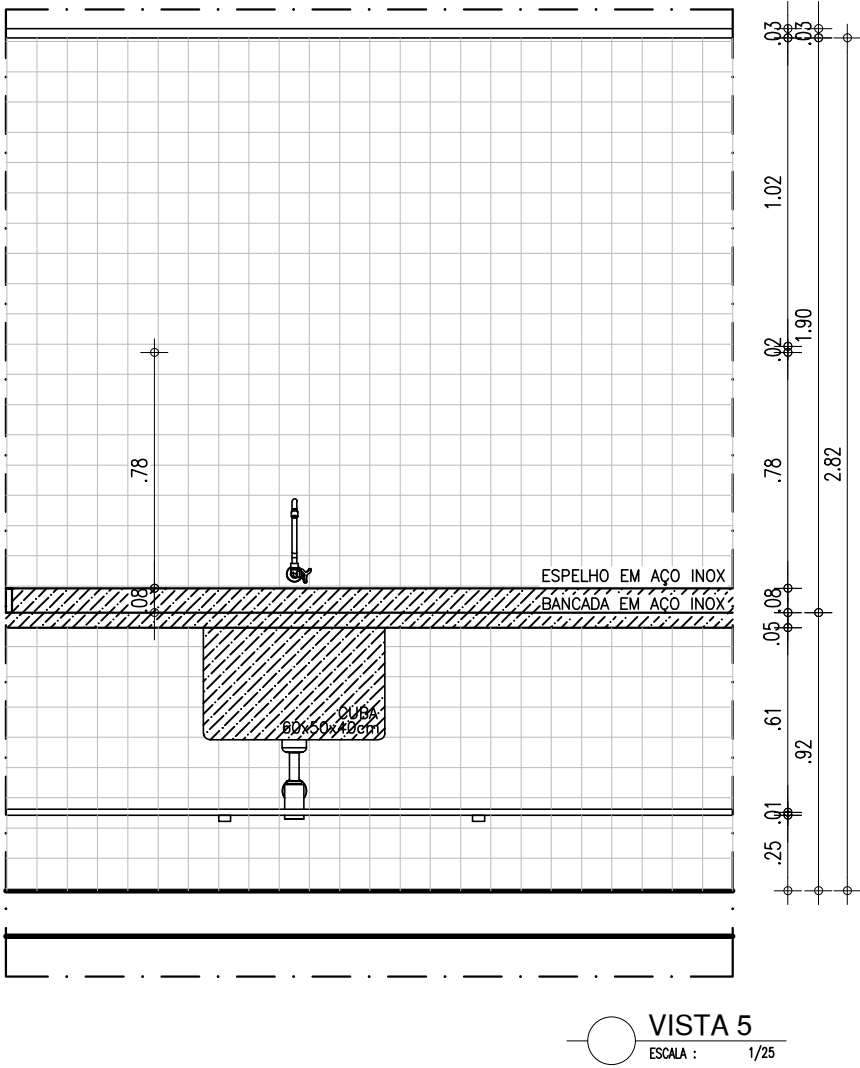
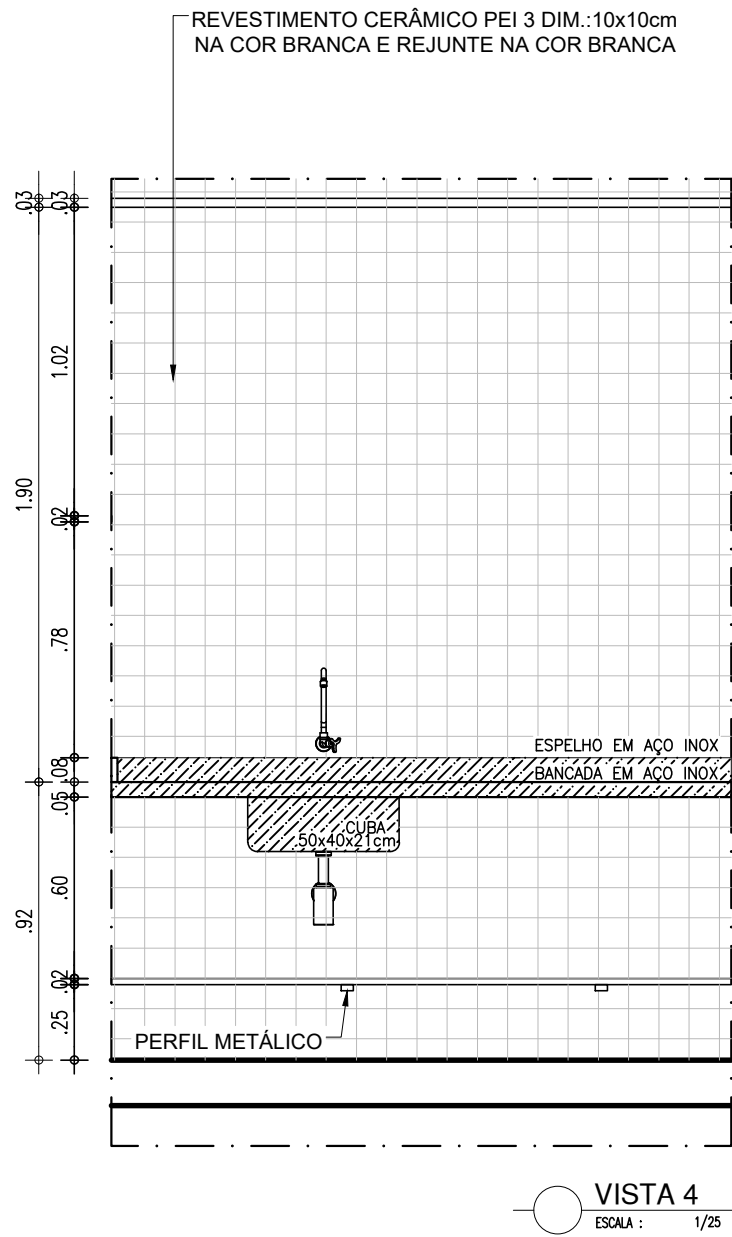
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

 GOVERNO 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

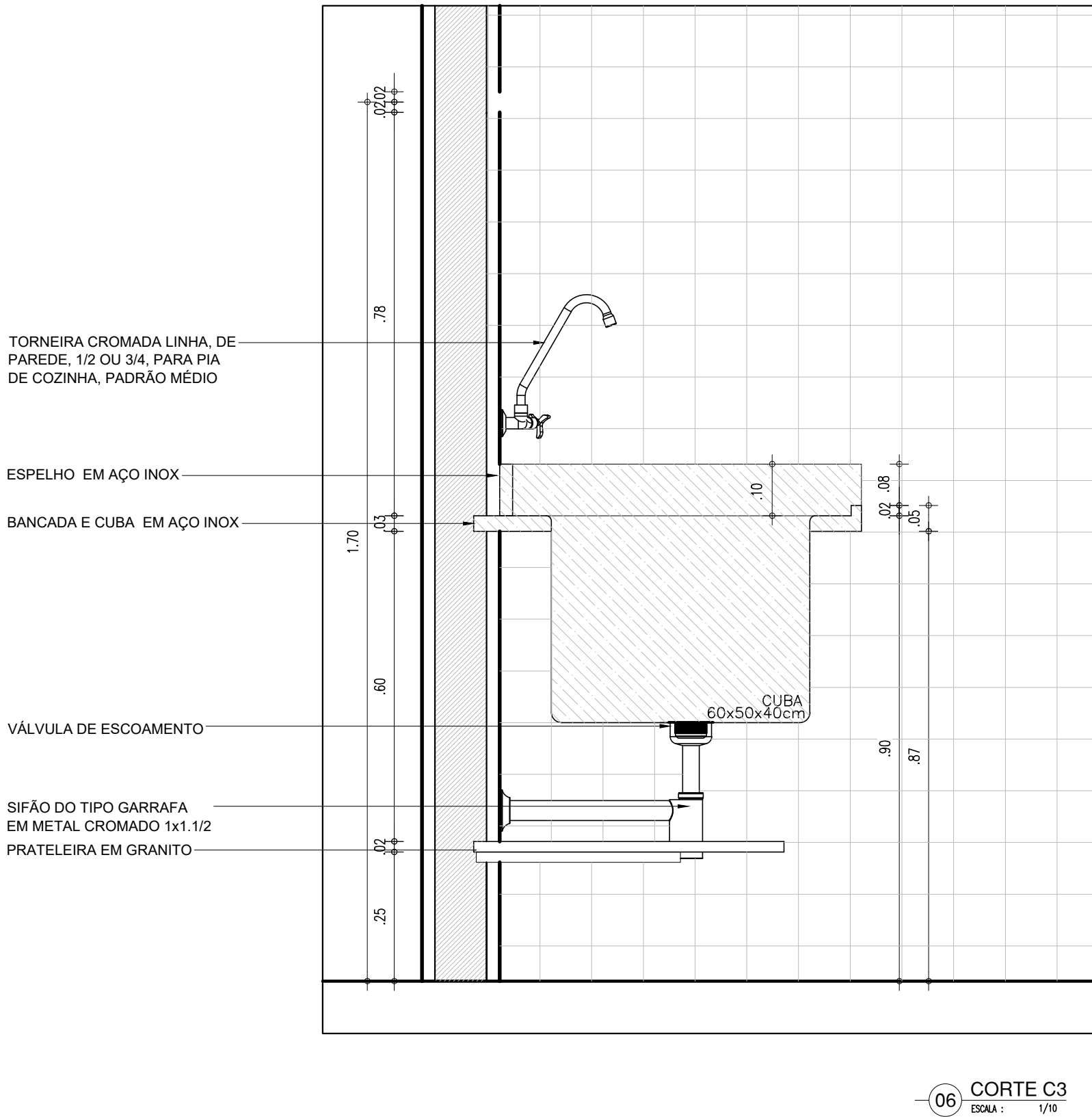
COR PENA
07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 07 0.1
94 07 0.1
240 07 0.1
253 07 0.1



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	ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	REVISÃO: REVISÃO 01	
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	DATA: AGOSTO/2023
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	REVISÃO: REVISÃO 01



LEGENDA - COZINHA E LAVANDERIA	
01	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE
05	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO 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

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

ZONA:
RURAL

DESENHO:
INGRID ROCHA

FASE:
PROJETO

DATA:
AGOSTO/2023

DESENHO:
INGRID ROCHA

FASE:
PROJETO

DATA:
AGOSTO/2023

DESENHO:
INGRID ROCHA

FASE:
PROJETO

DATA:
AGOSTO/2023

DESENHO:
INGRID ROCHA

FASE:
PROJETO

DATA:
AGOSTO/2023

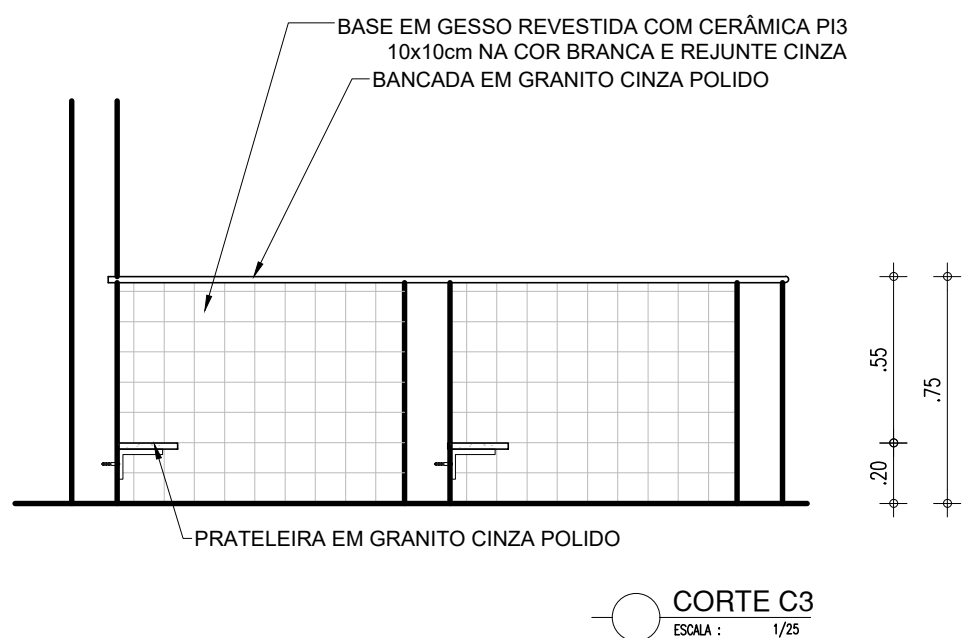
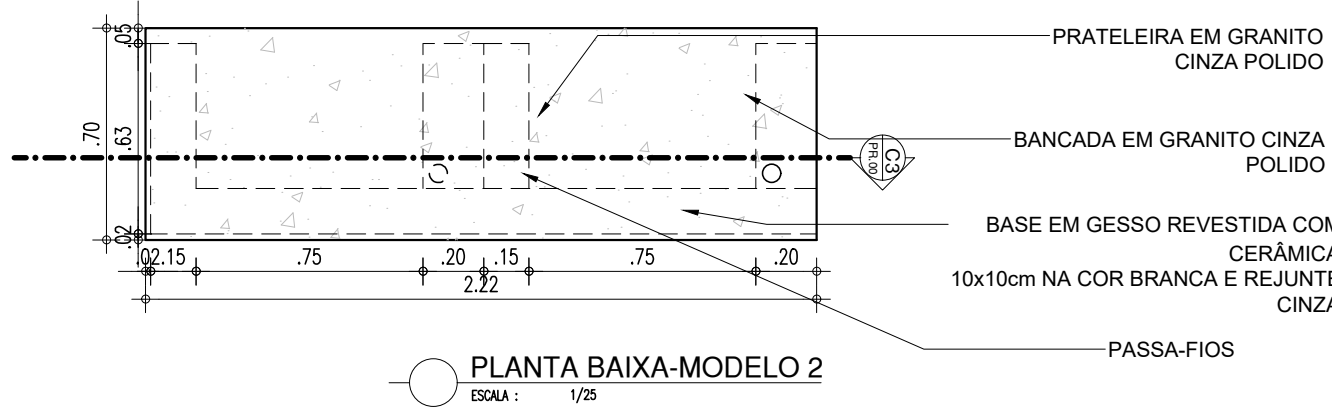
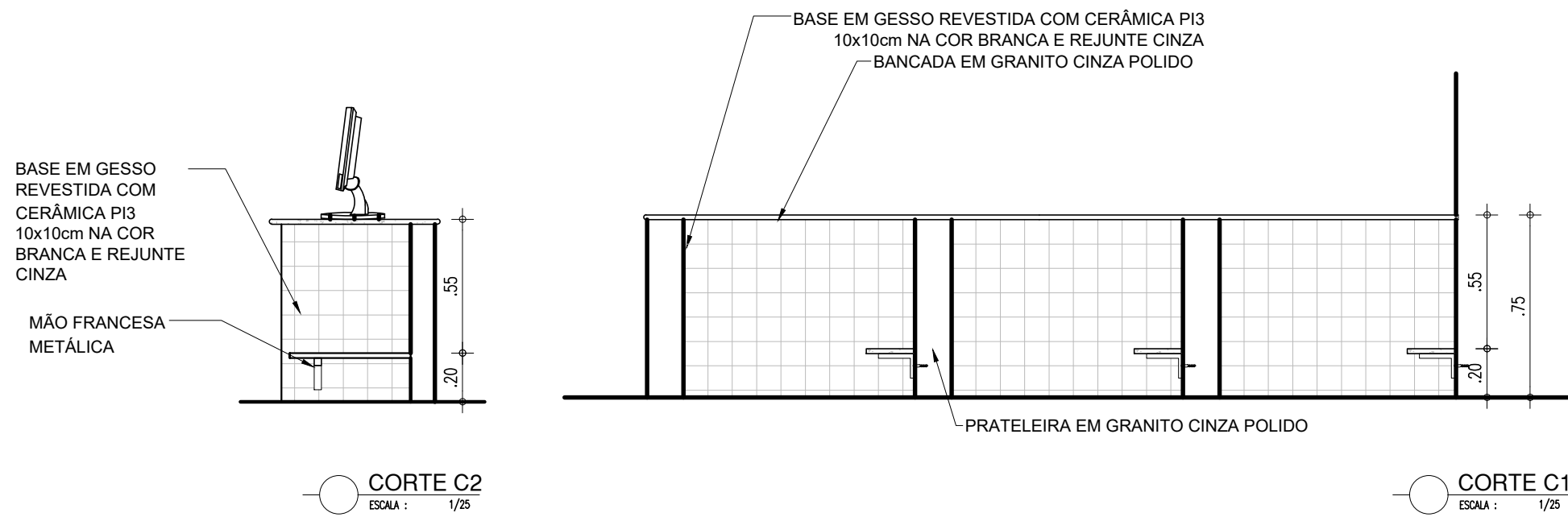
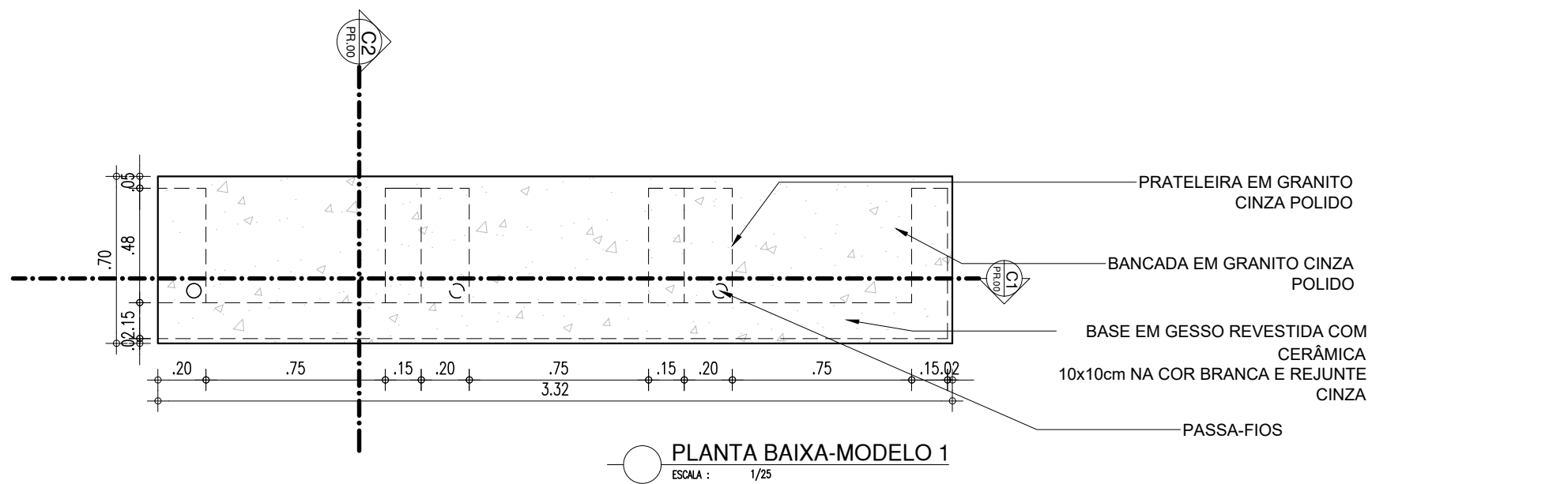
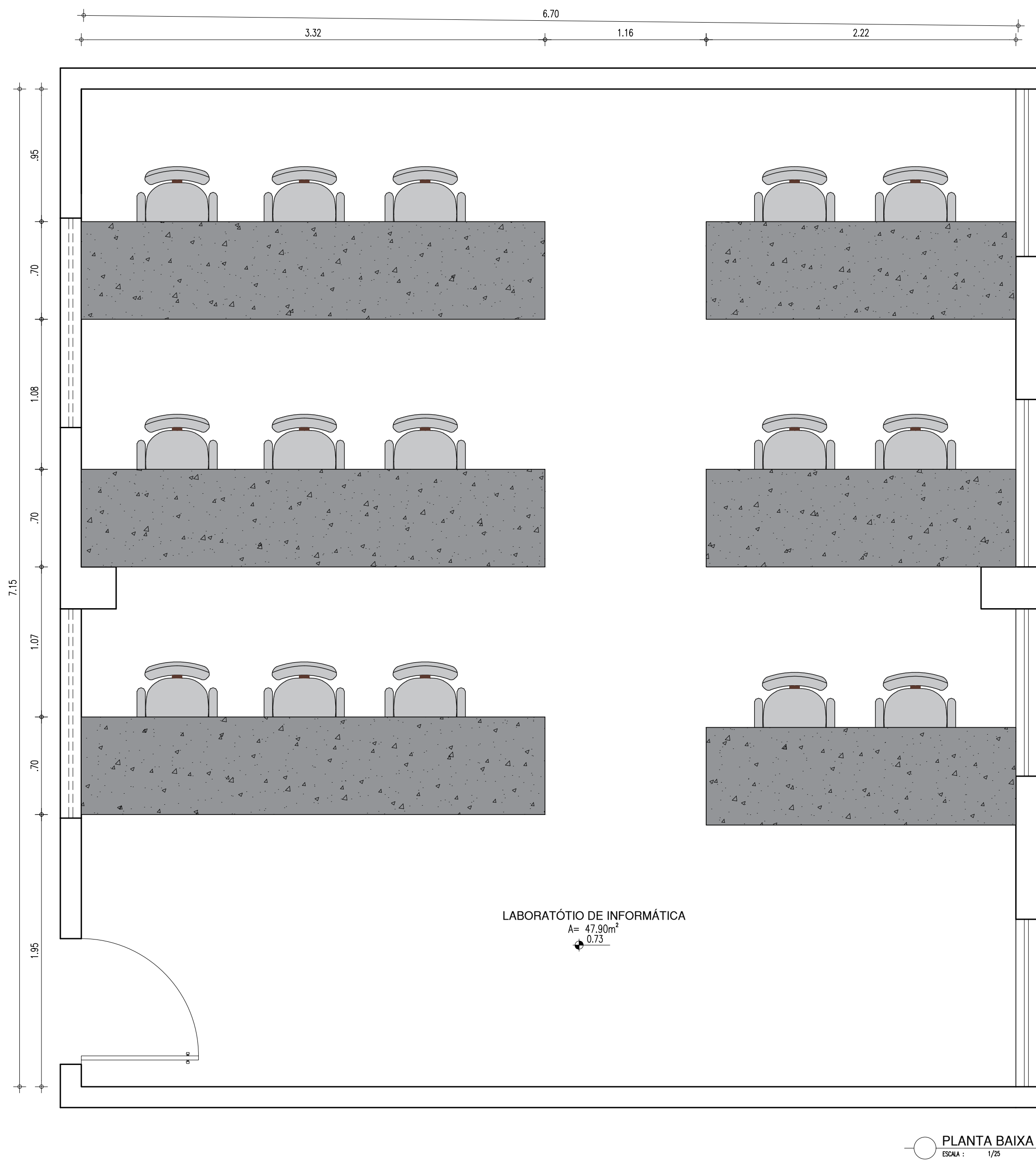
DESENHO:
ARQ

PRANCHA:
15/26


ESCALA:
INDICADA

REVISÃO:
REVISÃO 01

BANCADA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA

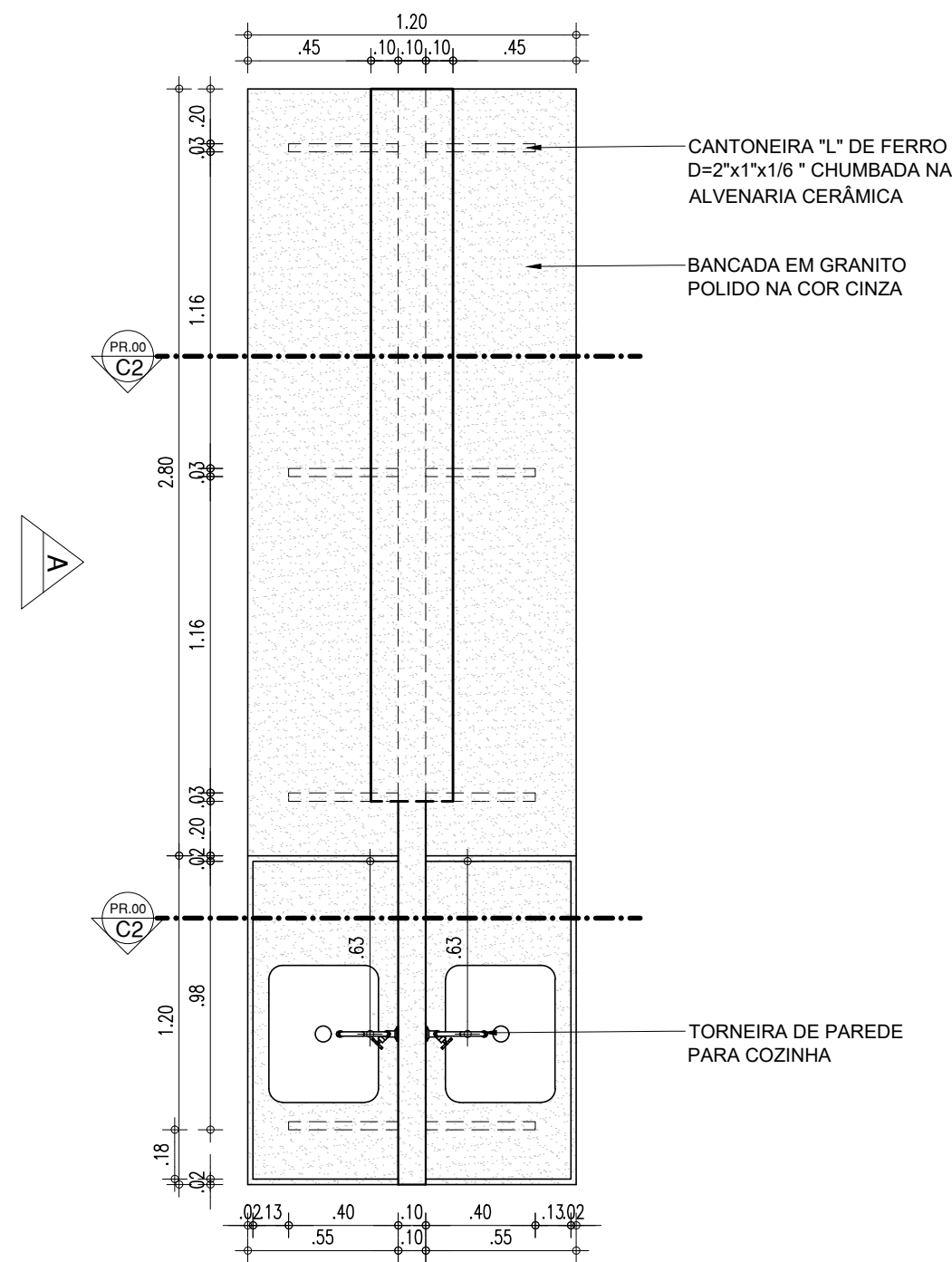


HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

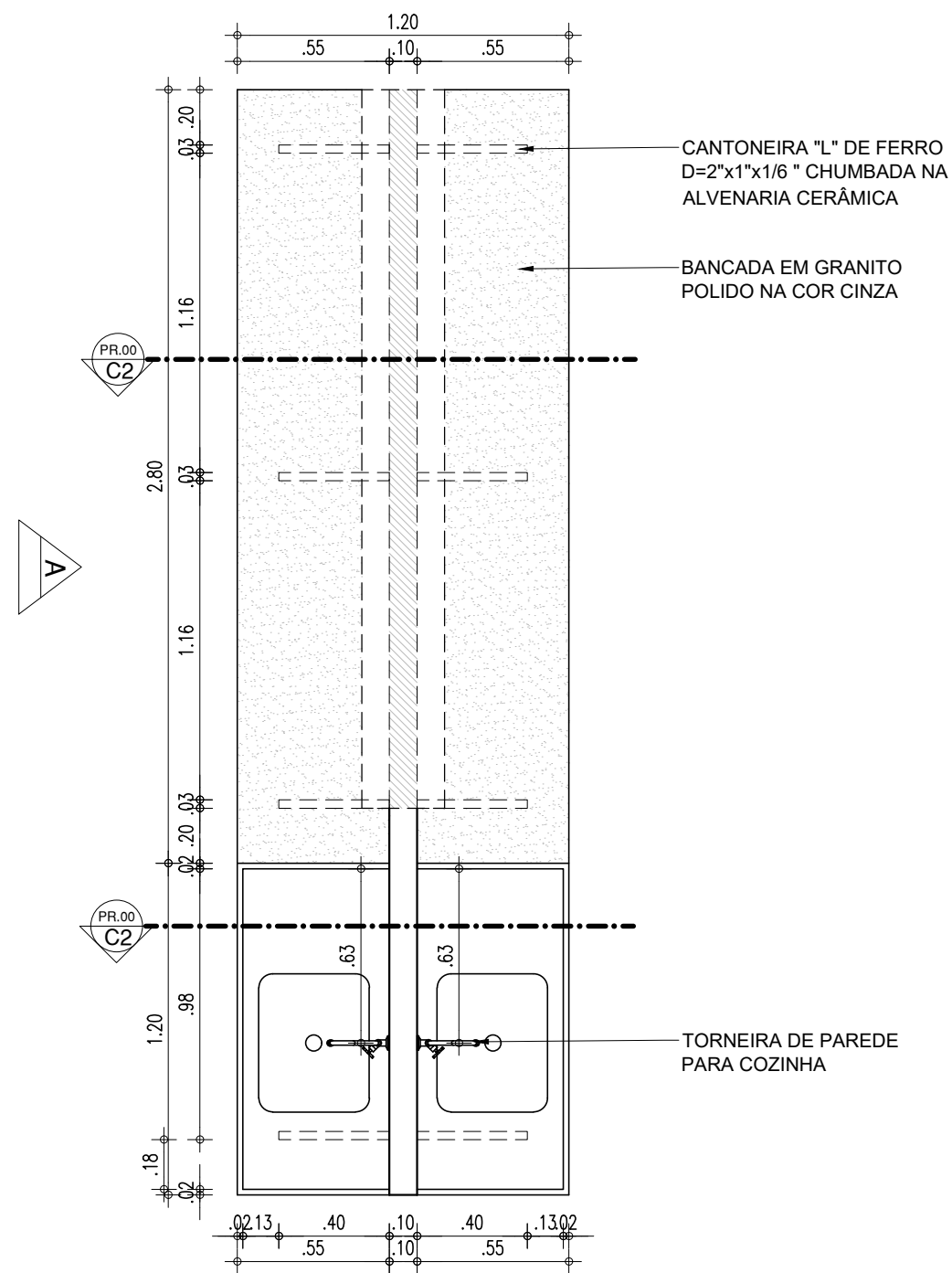
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA: 16/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	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 07 0.1
253 07 0.1

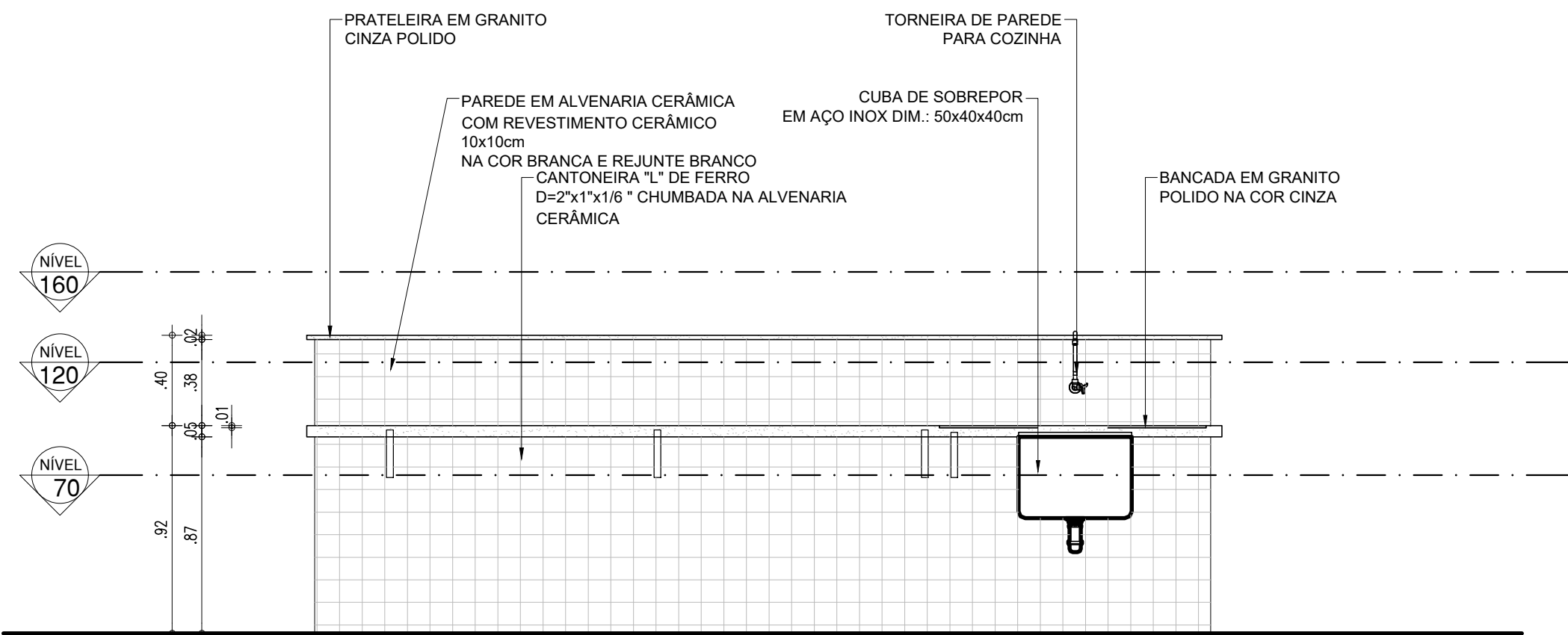
BANCADA LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS



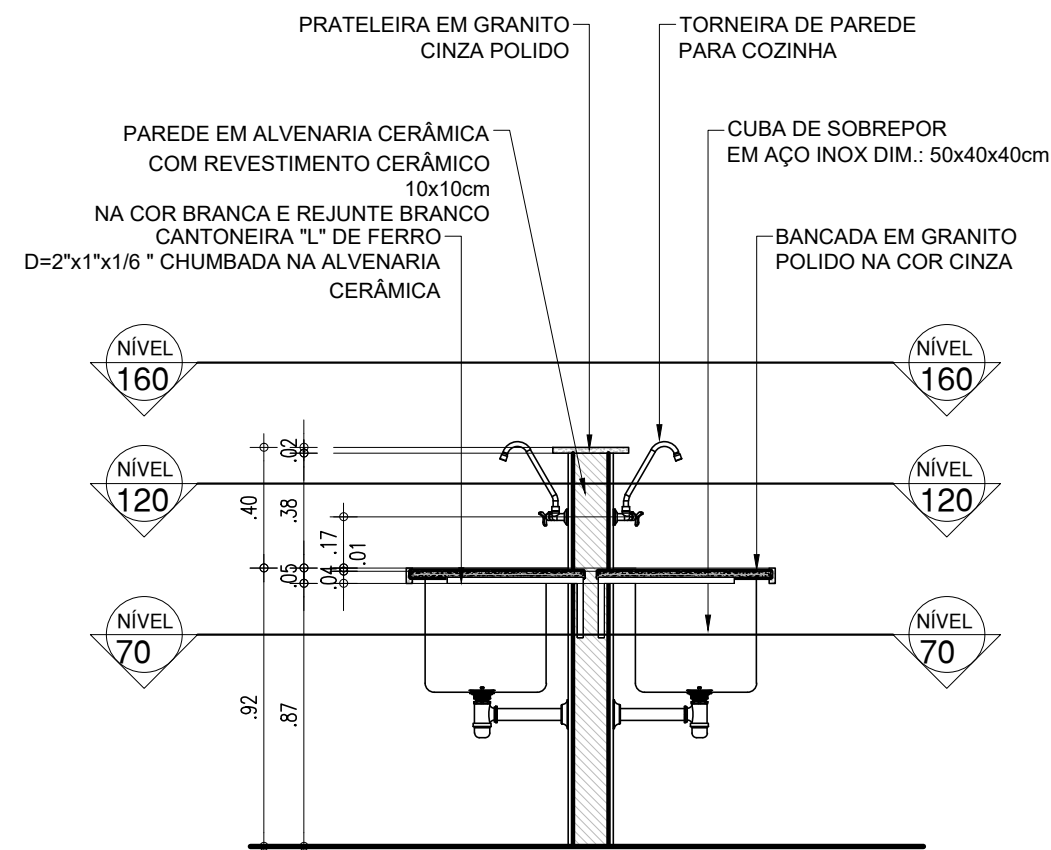
BANCADA LAB CIÊNCIAS - PLANTA BAIXA NÍVEL 160



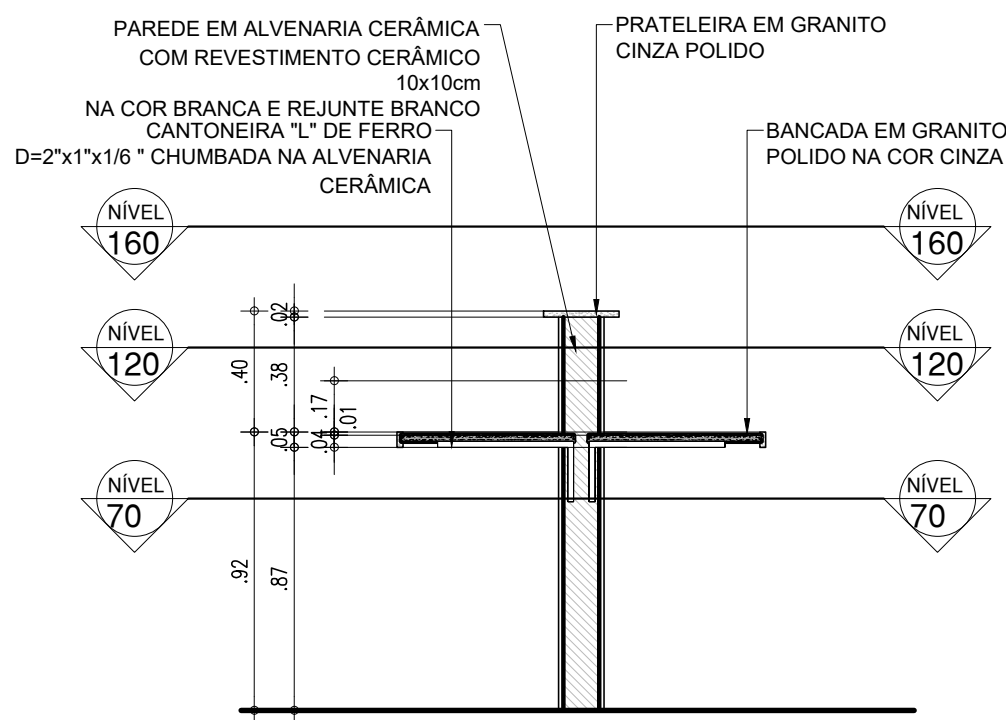
BANCADA LAB CIÊNCIAS - PLANTA BAIXA NÍVEL 120



BANCADA LAB CIÊNCIAS - VISTA A




BANCADA LAB CIÊNCIAS - CORTE 2.2



BANCADA LAB CIÊNCIAS - CORTE 2.2

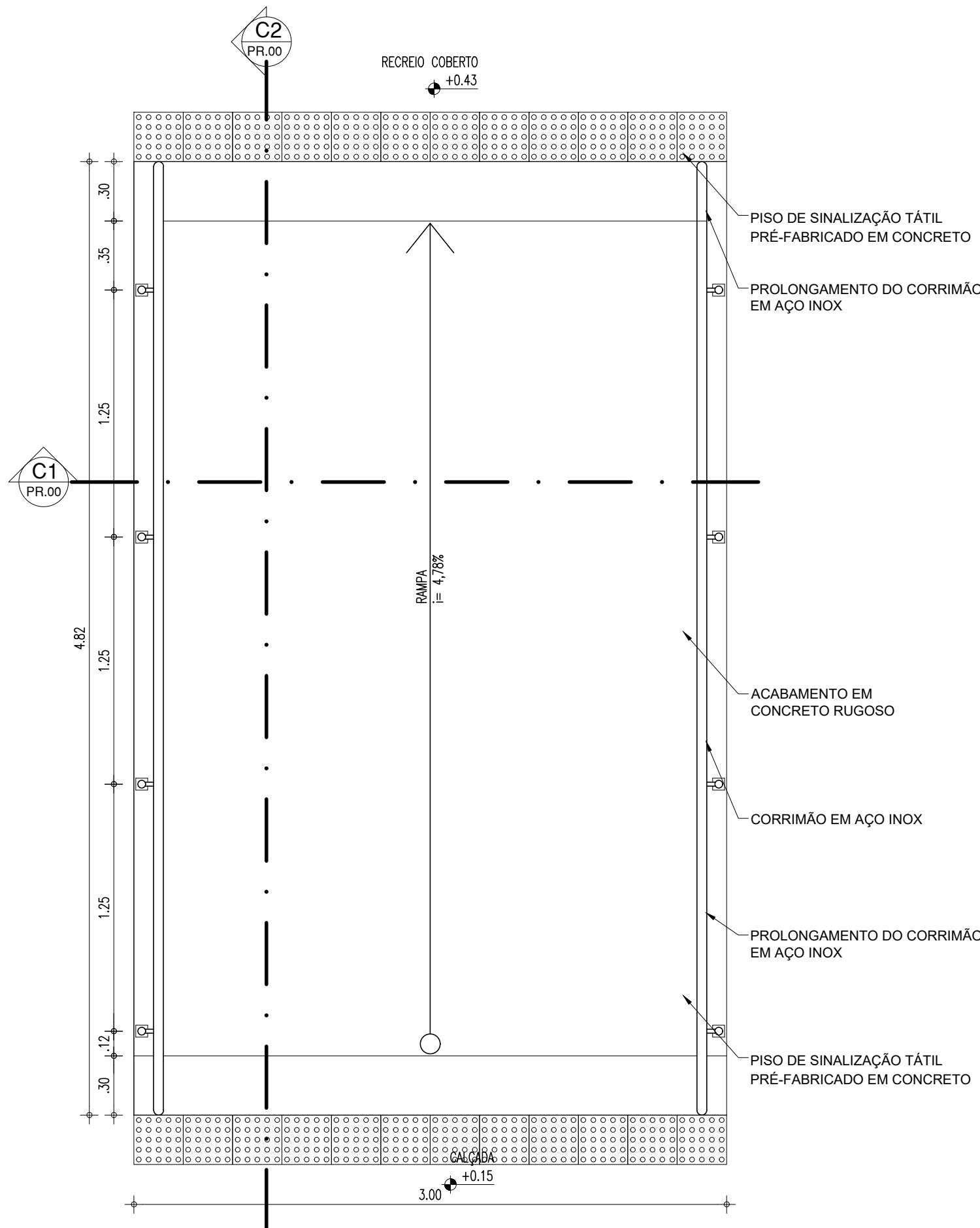
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

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

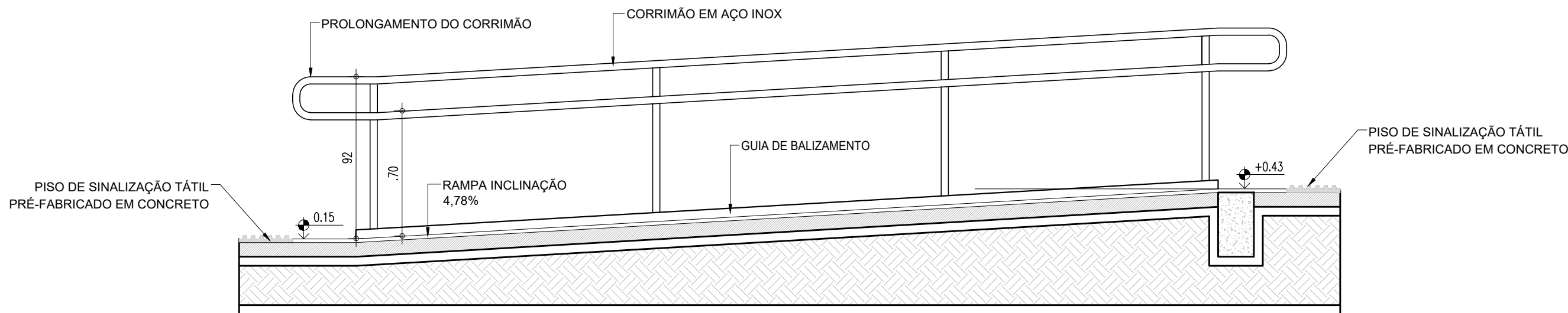
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	PRANCHA: 17/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, S/N - SUSSUAPARA-PI	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

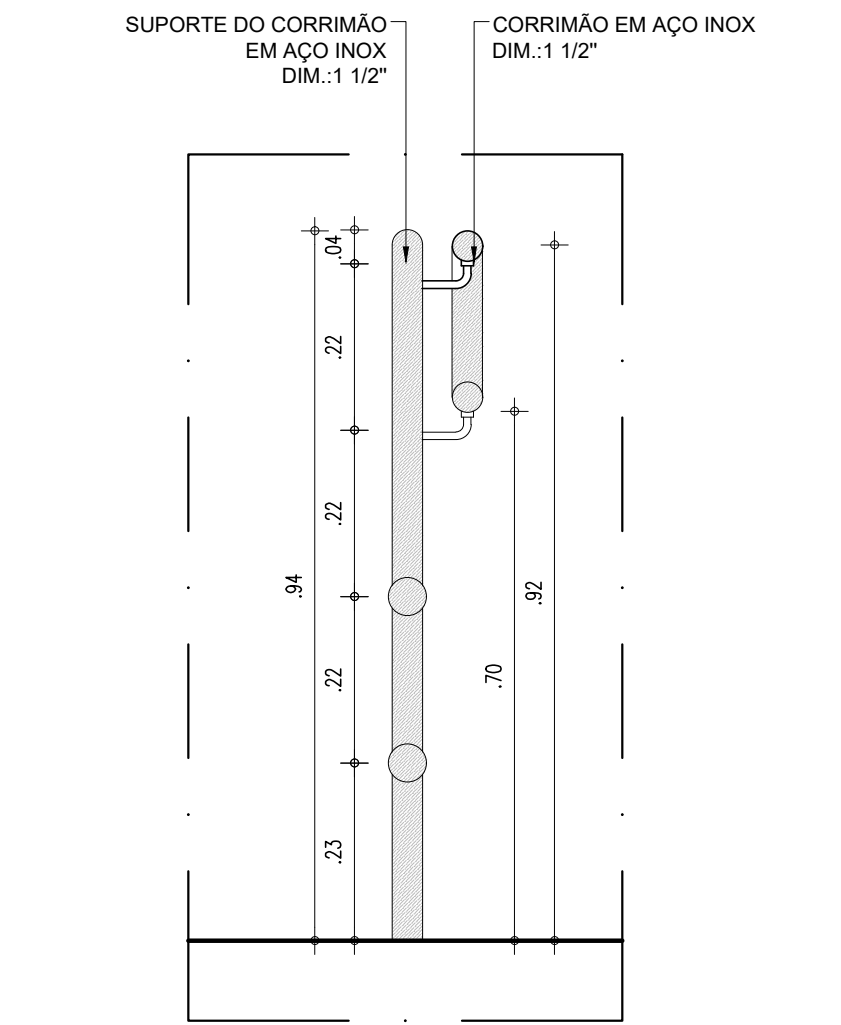
RAMPA



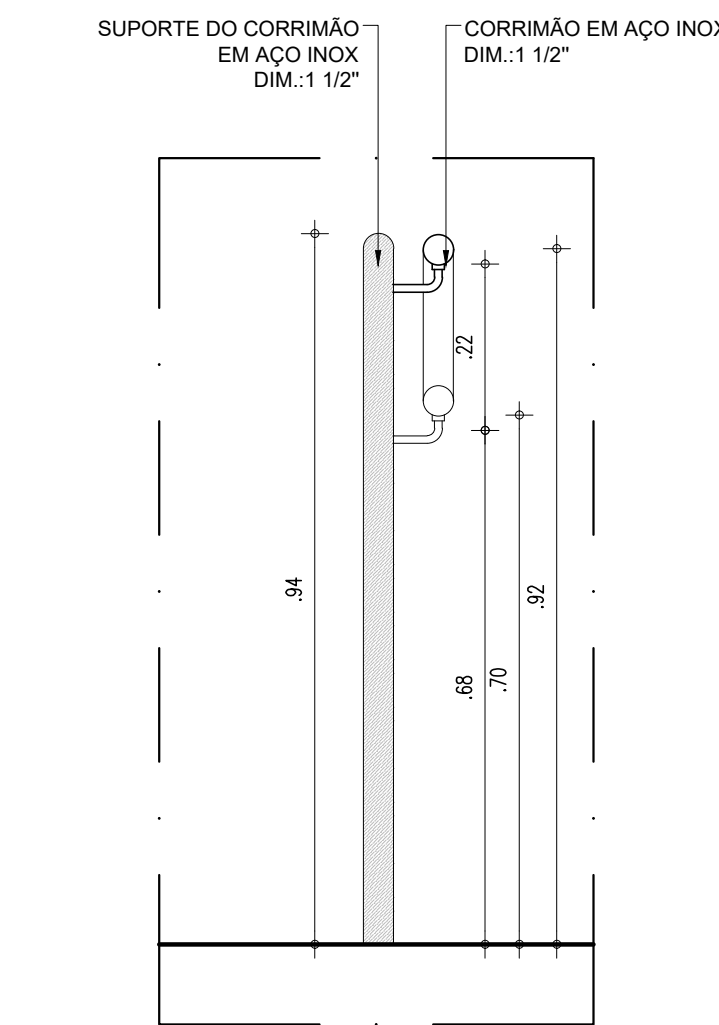
PLANTA BAIXA
ESCALA : 1/25



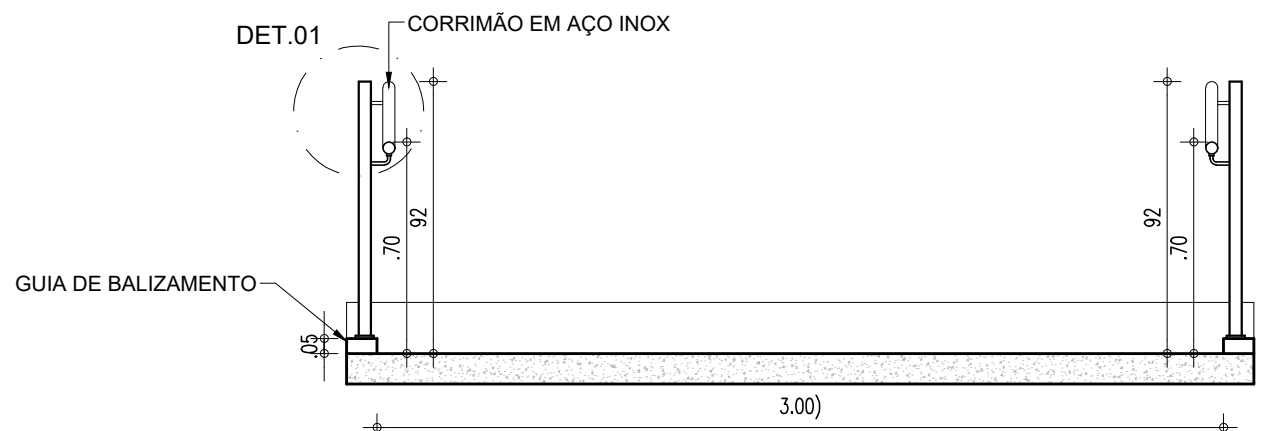
CORTE C1
ESCALA : 1/25



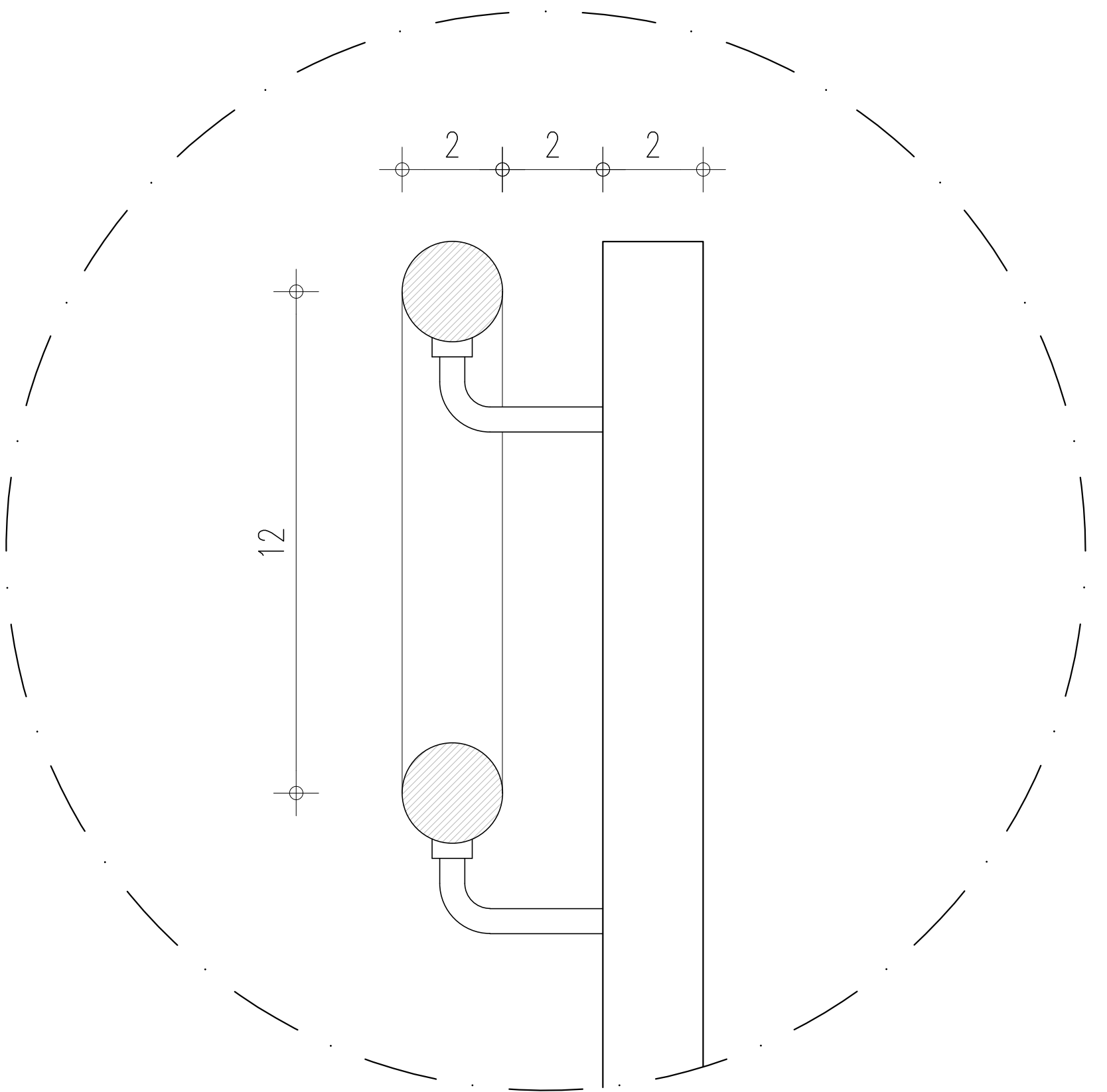
01 DETALHE EM CORTE CORRIMÃO COM GUARDA CORPO
ESCALA : 1/10



01 DETALHE EM CORTE CORRIMÃO
ESCALA : 1/10



CORTE C2
ESCALA : 1/25

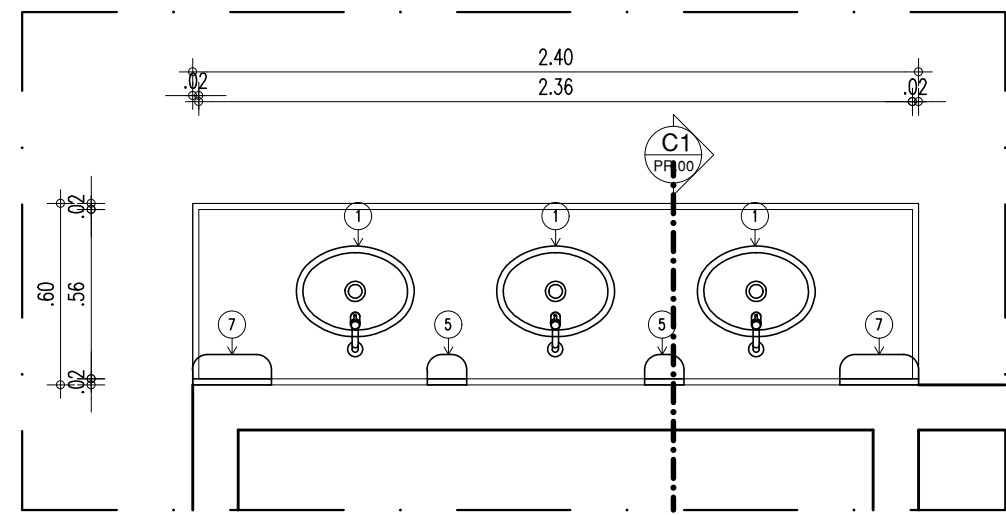
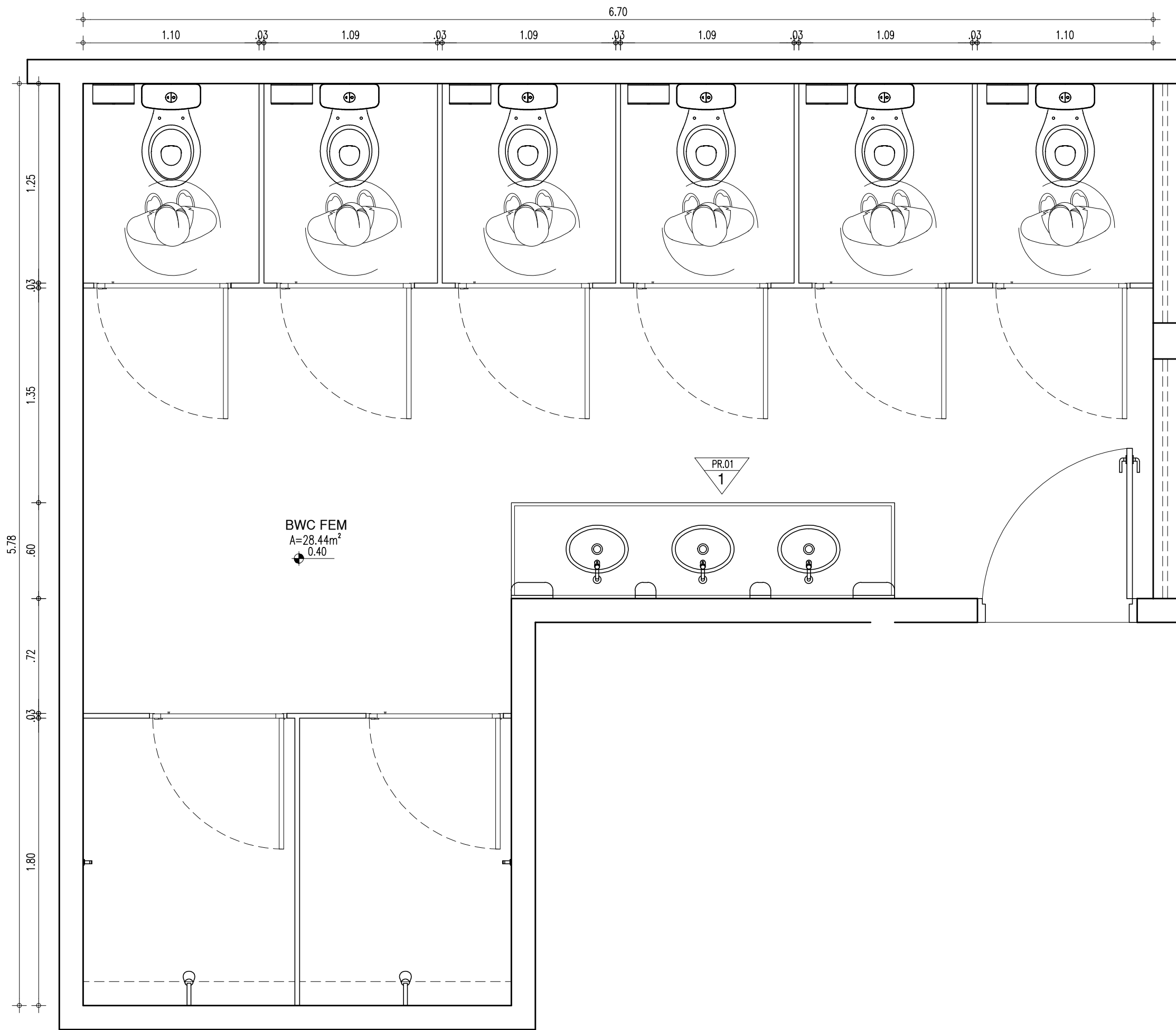


01 DETALHE 01
ESCALA : 1/5

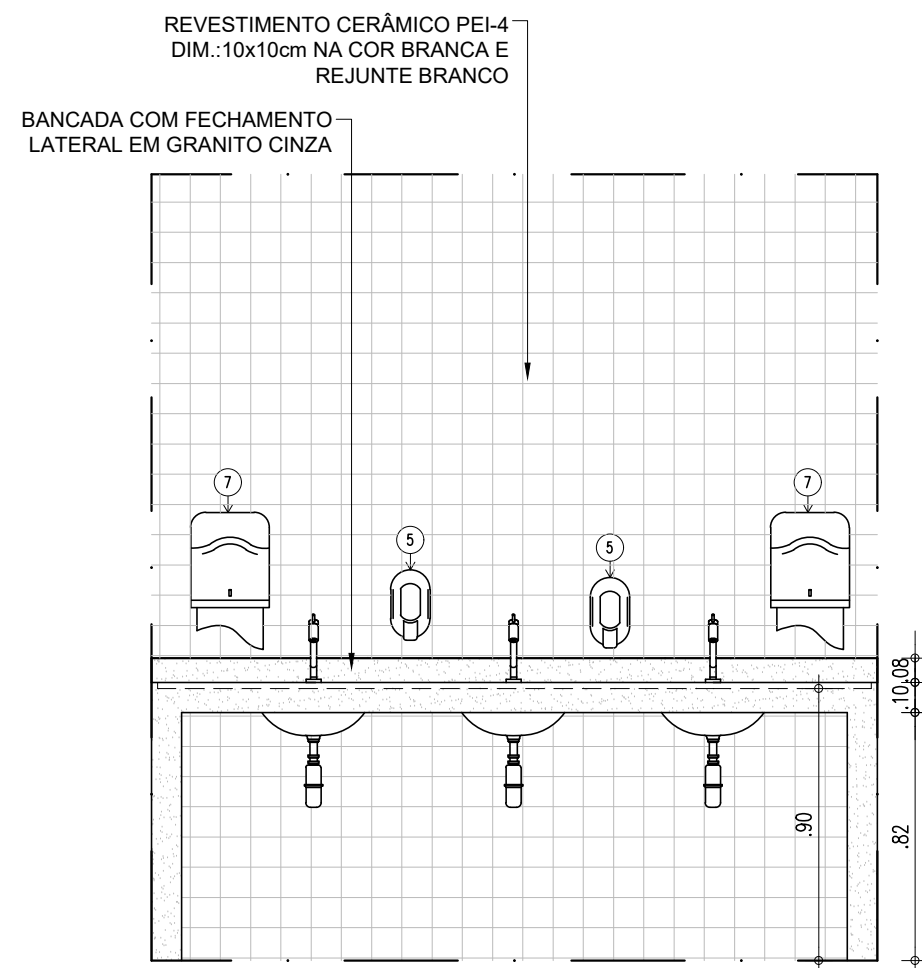
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

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

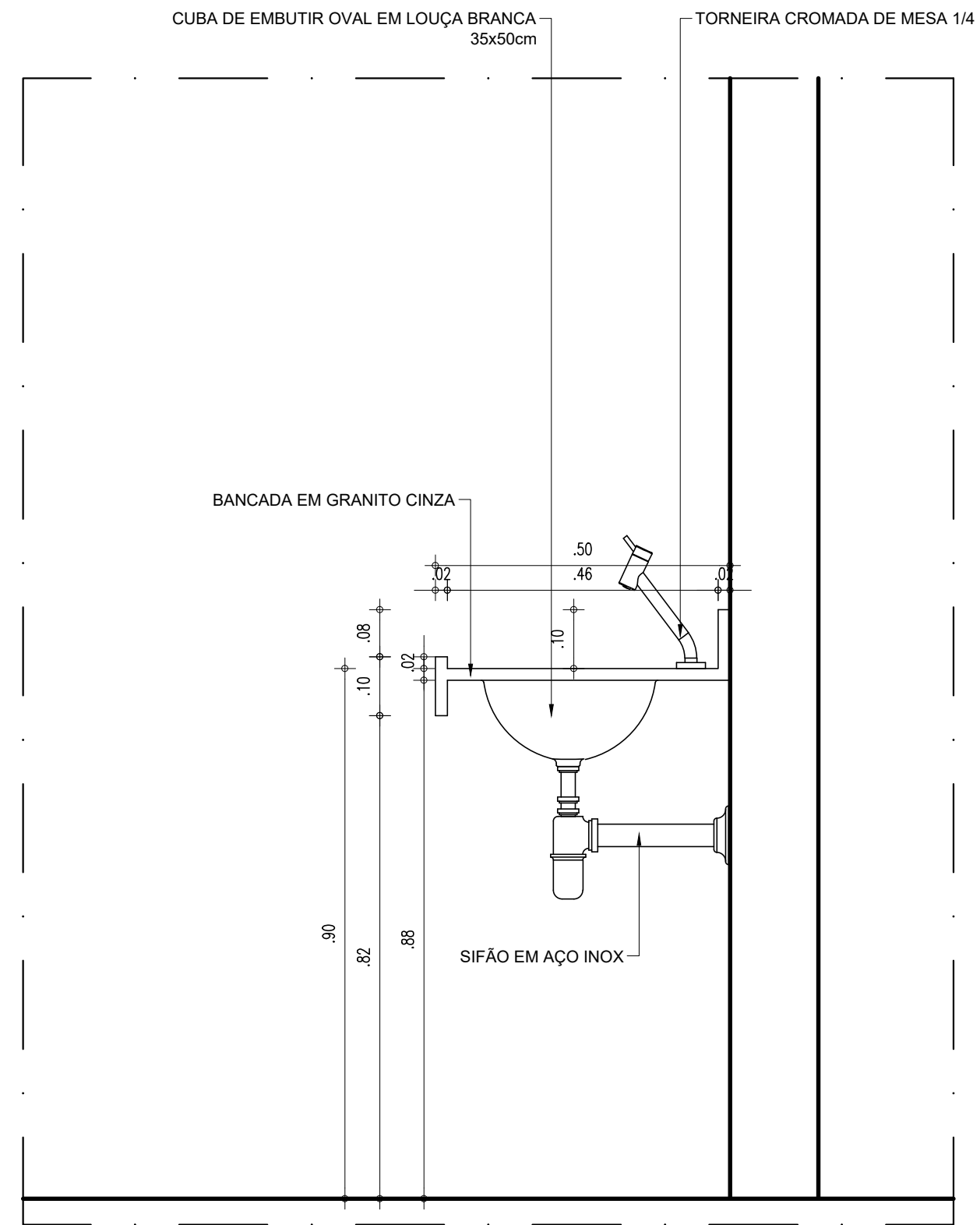
 GOVERNO DO PIAUÍ		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		PRANCHA: 18/26	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA,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



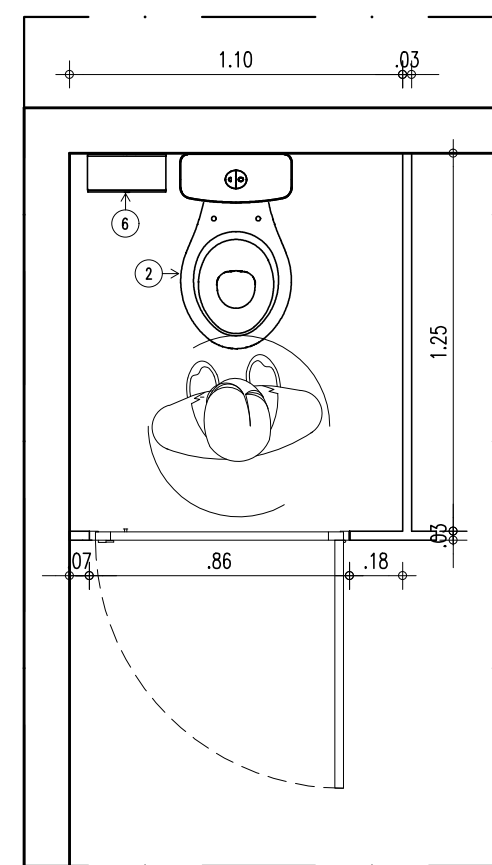
PLANTA BAIXA-BANCADA
ESCALA: 1/25



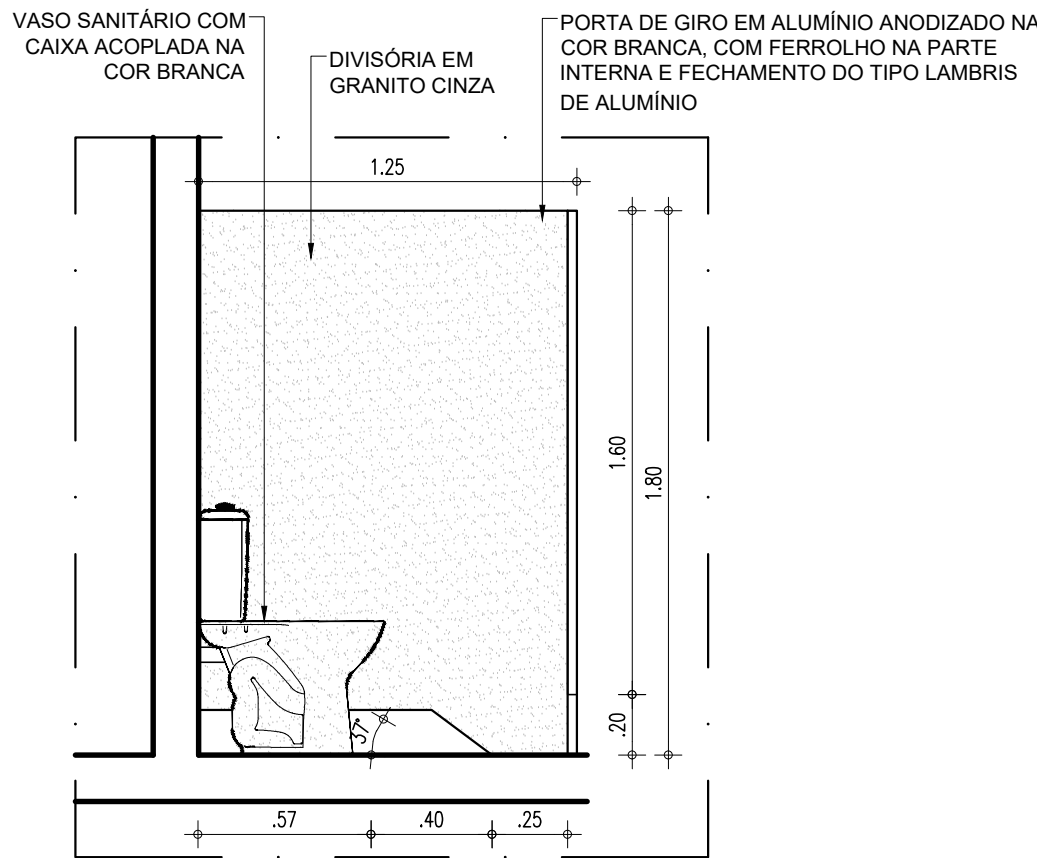
VISTA 1
ESCALA: 1/25



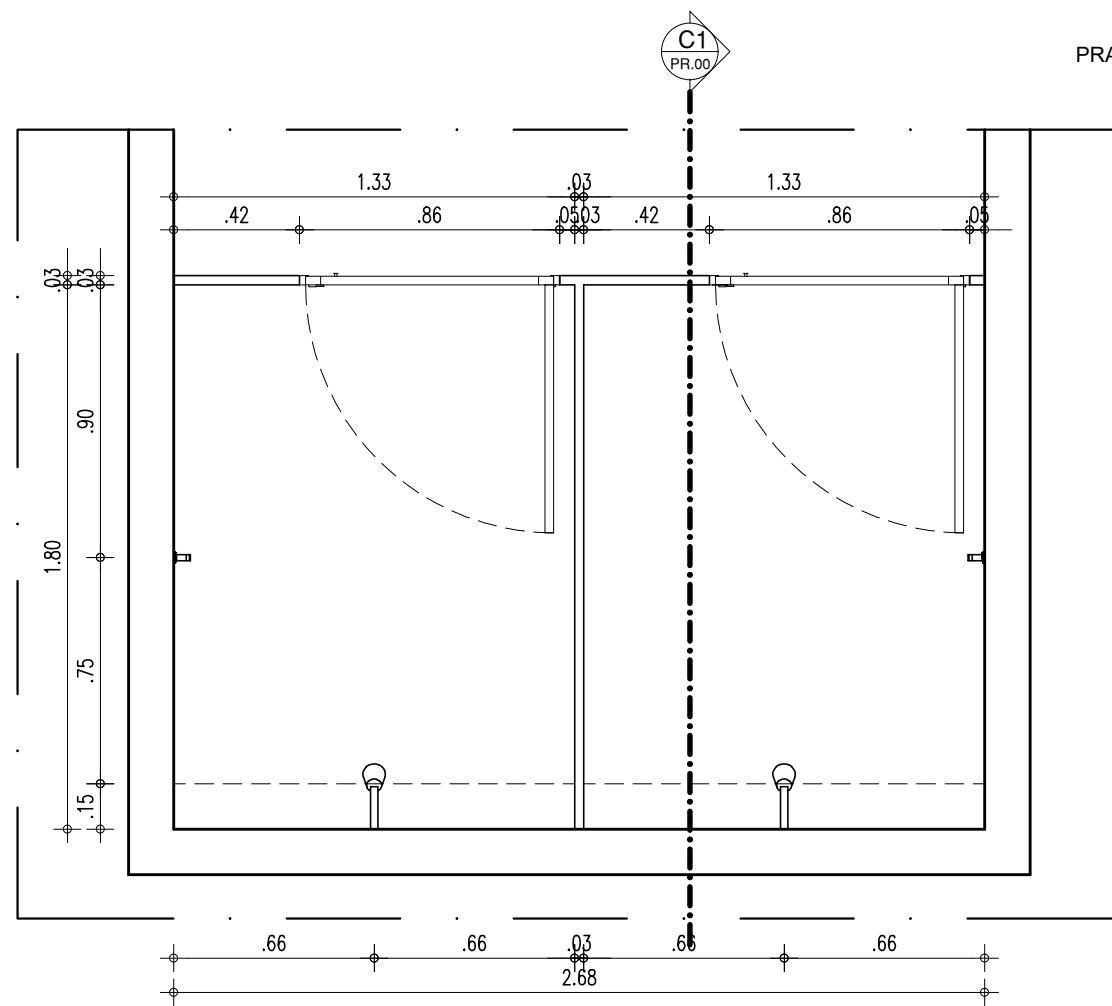
CORTE C1
ESCALA: 1/10



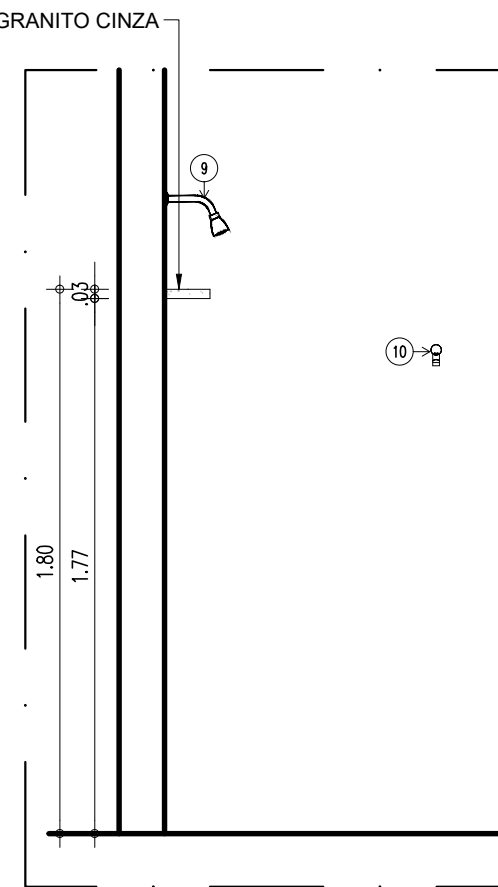
PLANTA BAIXA-BOX SANITÁRIO 02
ESCALA: 1/25



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

DATA:
AGOSTO/2023

FASE:
PROJETO

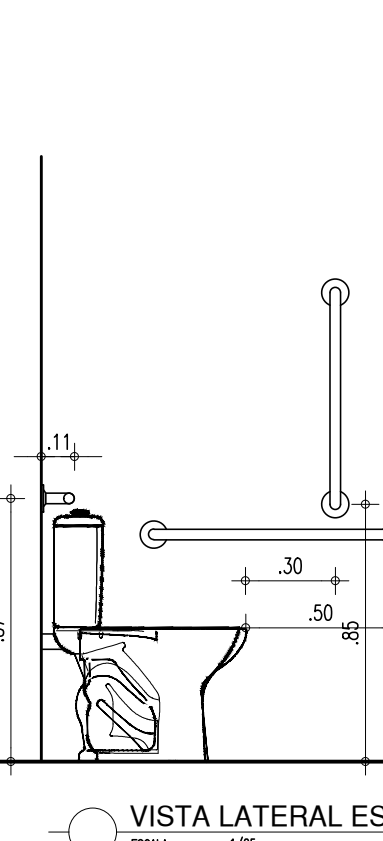
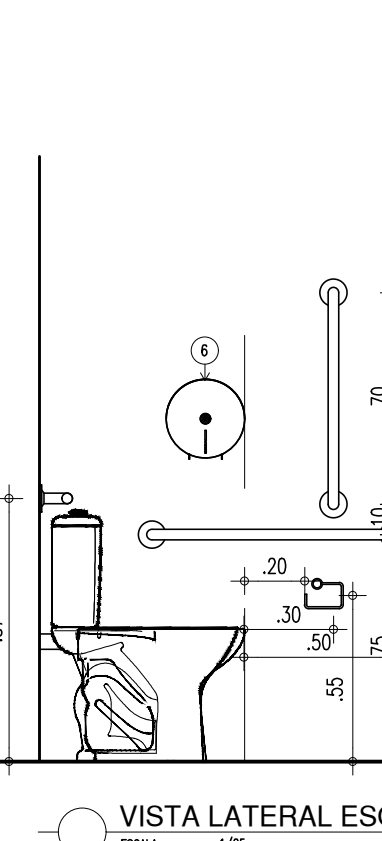
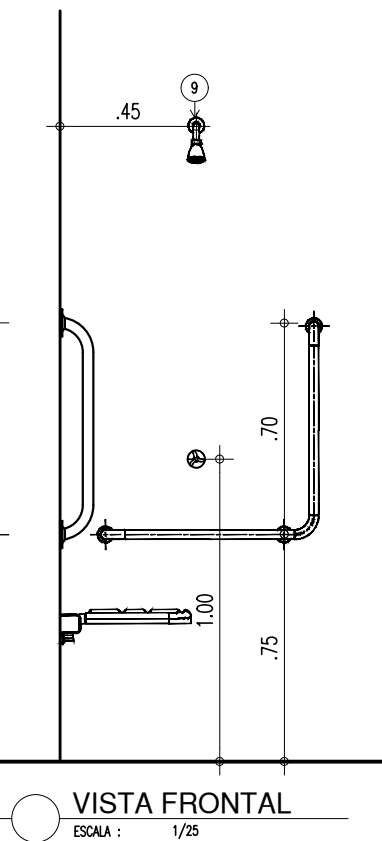
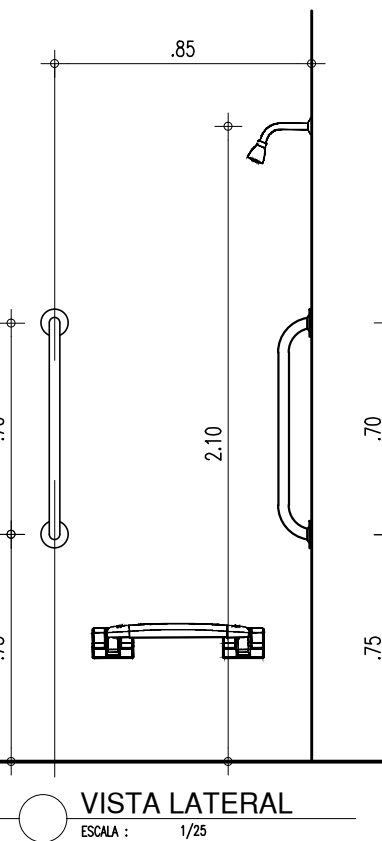
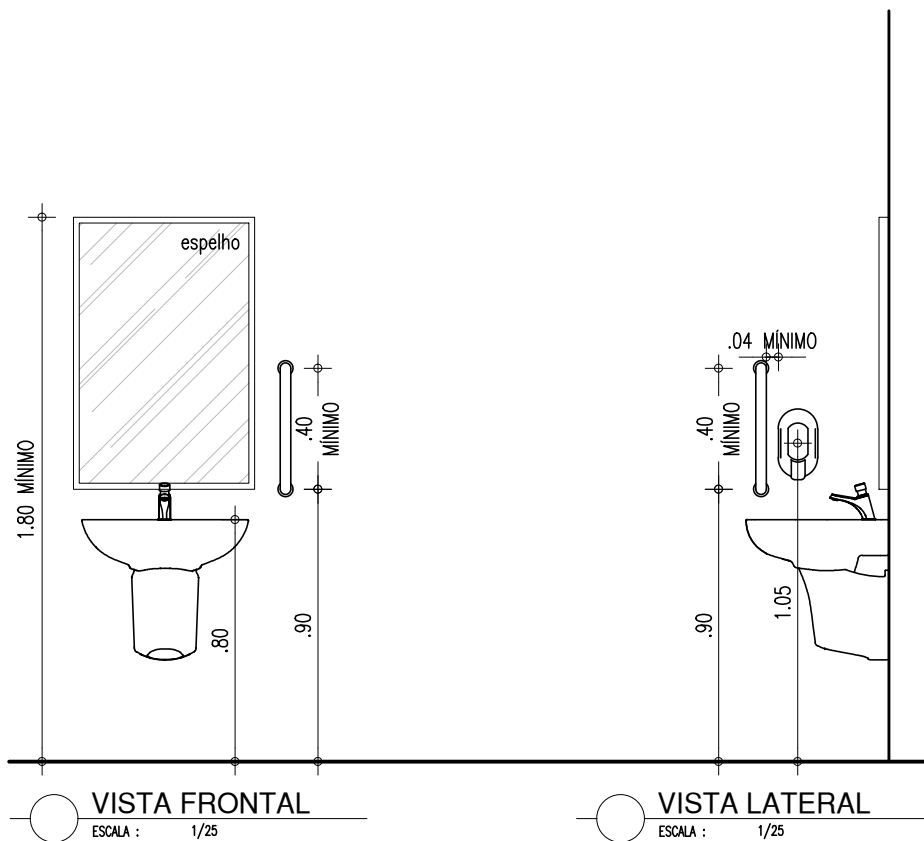
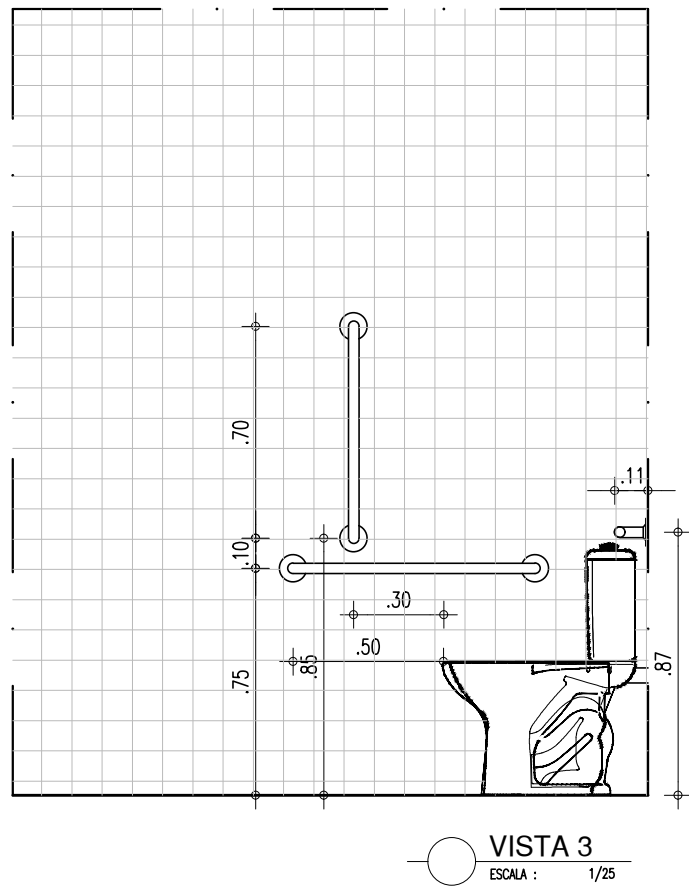
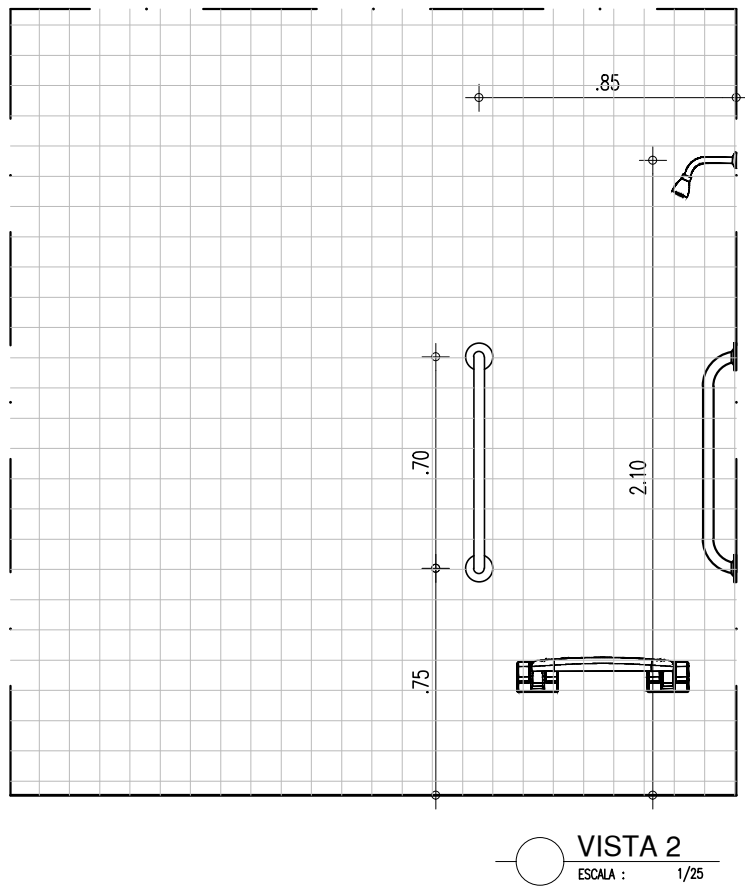
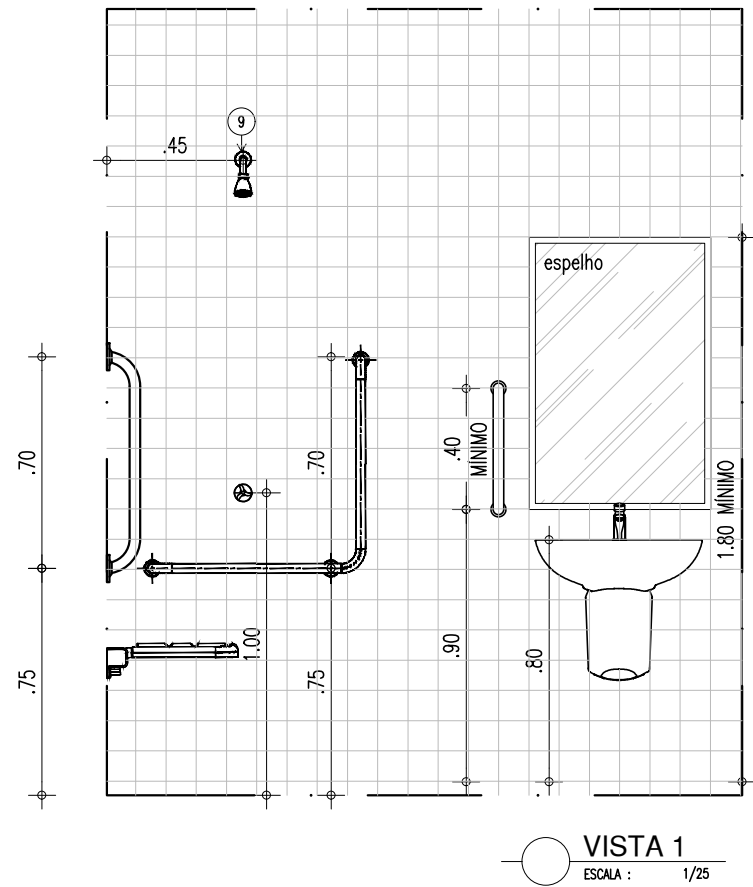
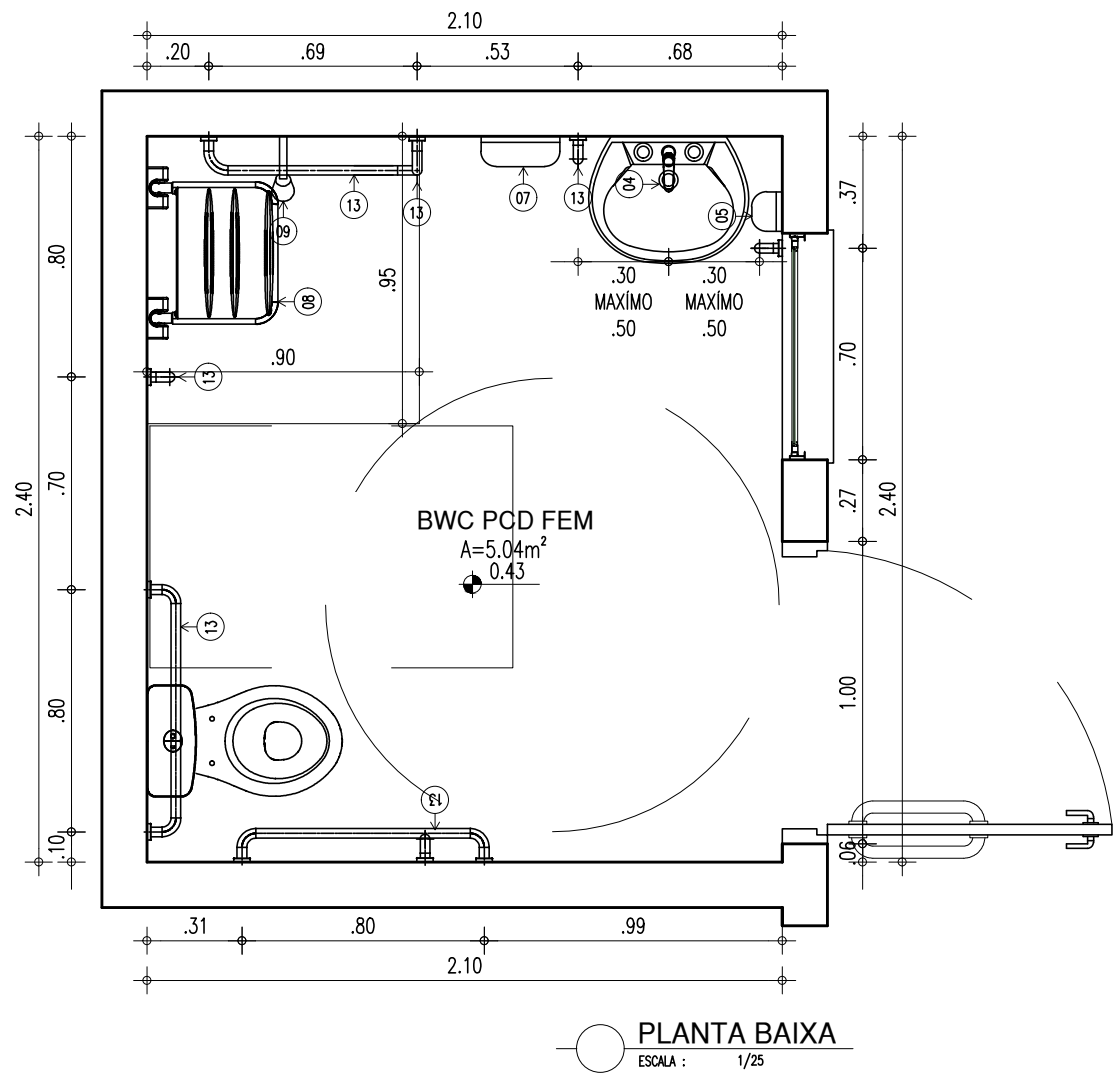
DESENHO:
ARQ

PRANCHA:
19/26

ESCALA:
INDICADA

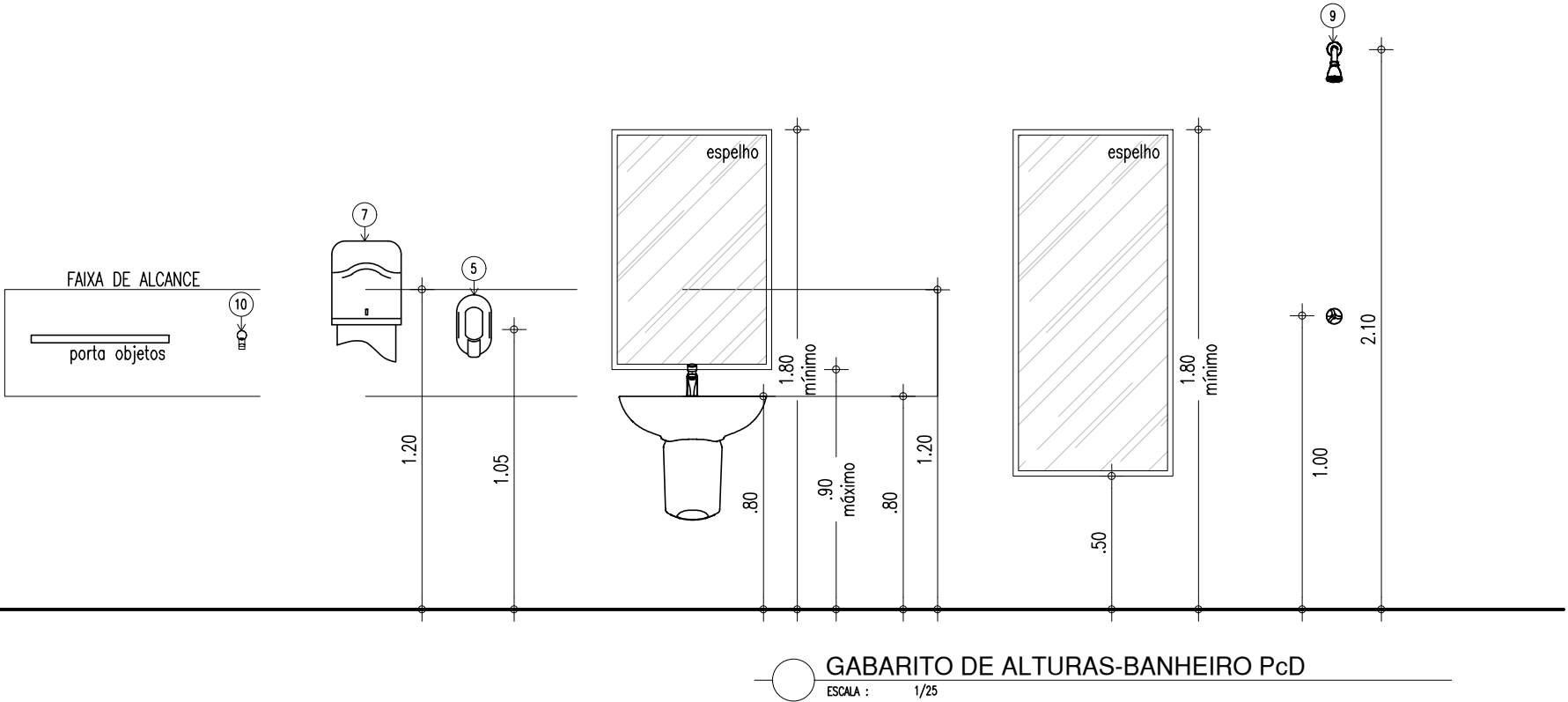
REVISÃO:
REVISÃO 01

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 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

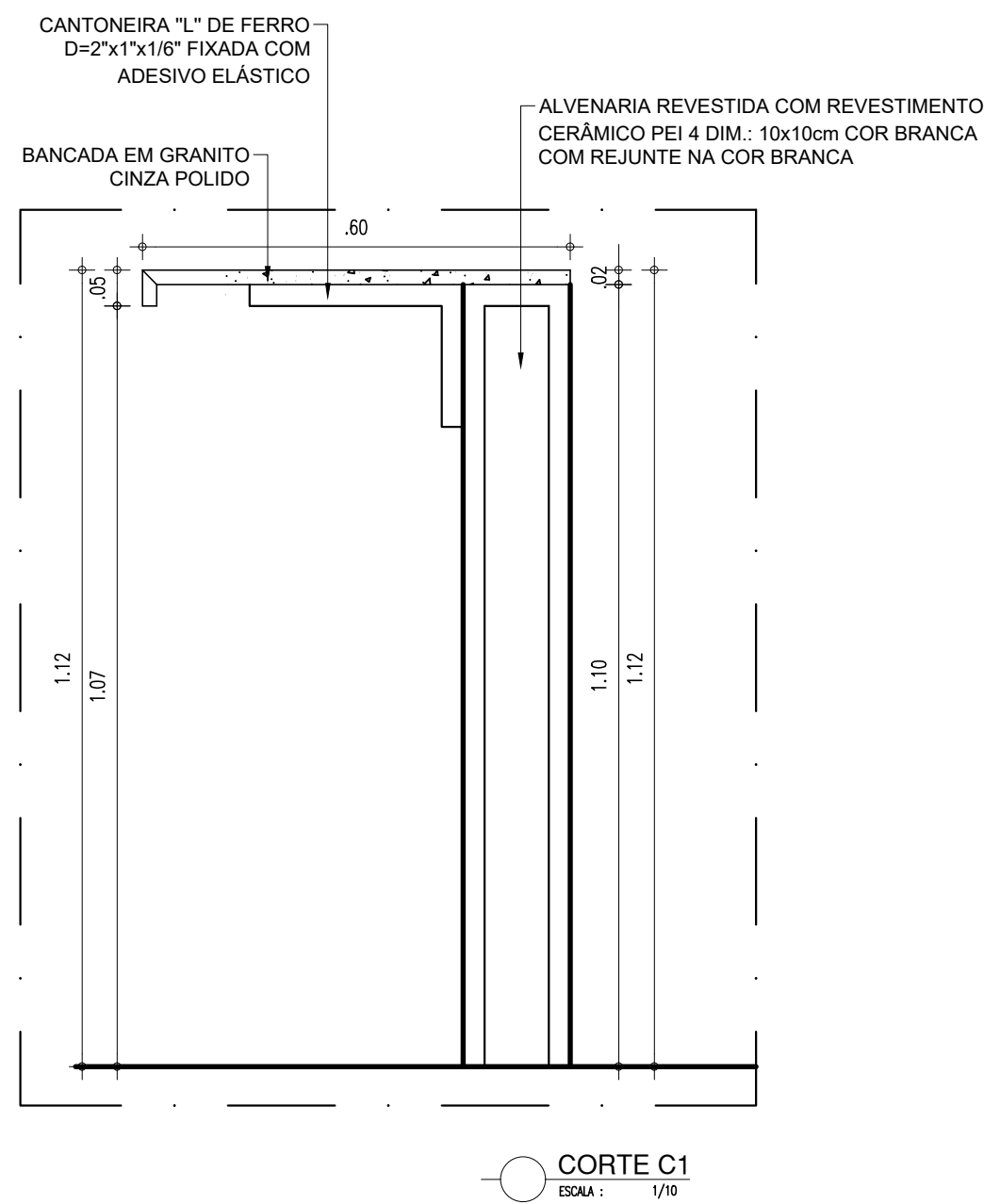
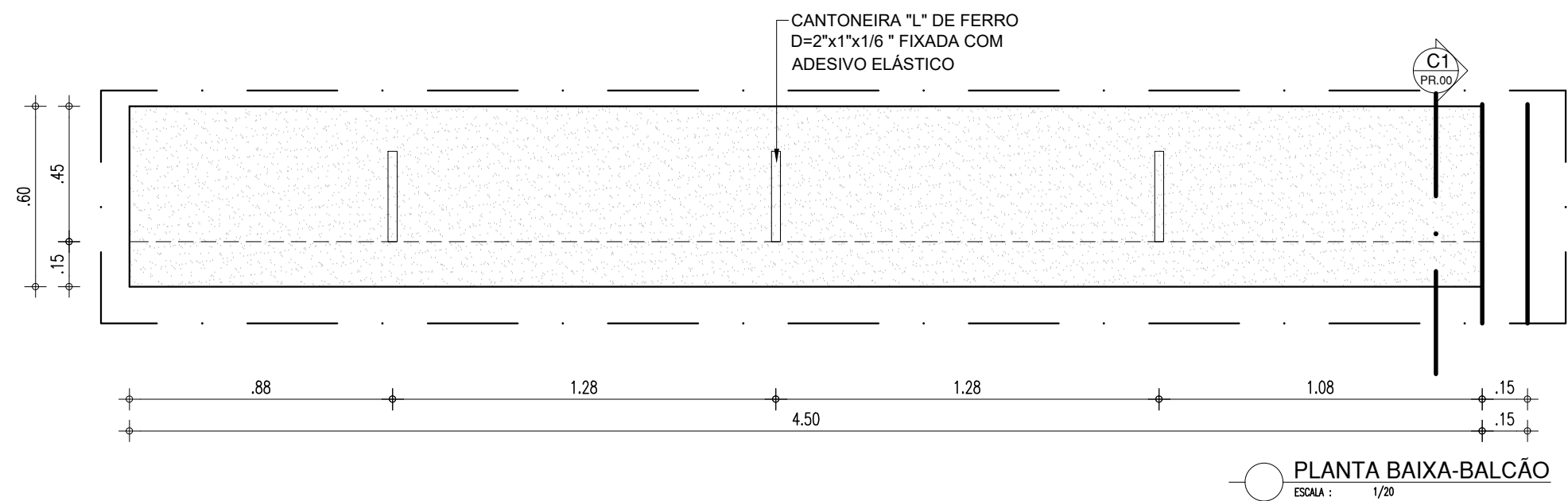
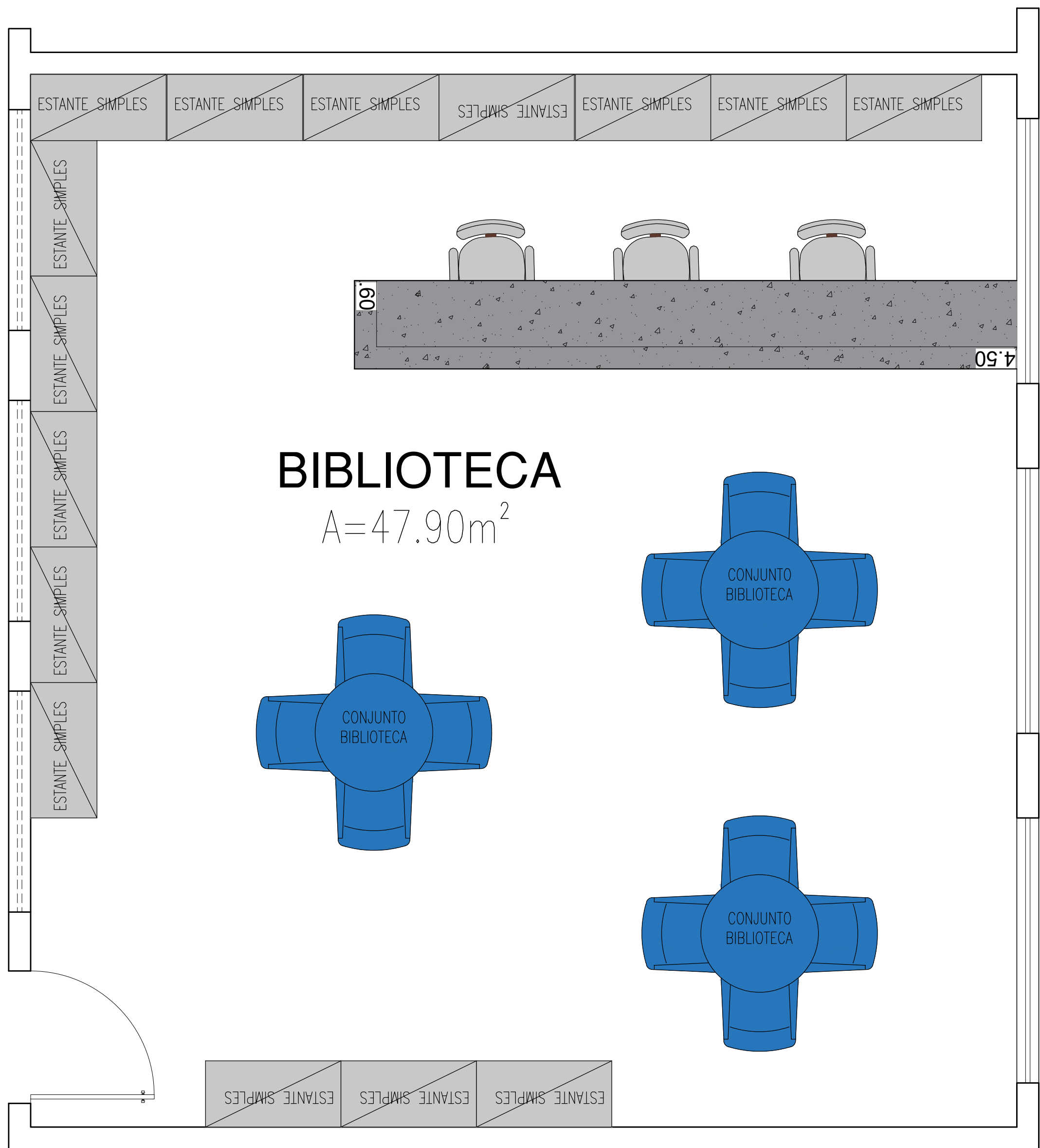
REVISÃO:
REVISÃO 01

DESENHO:
ARQ

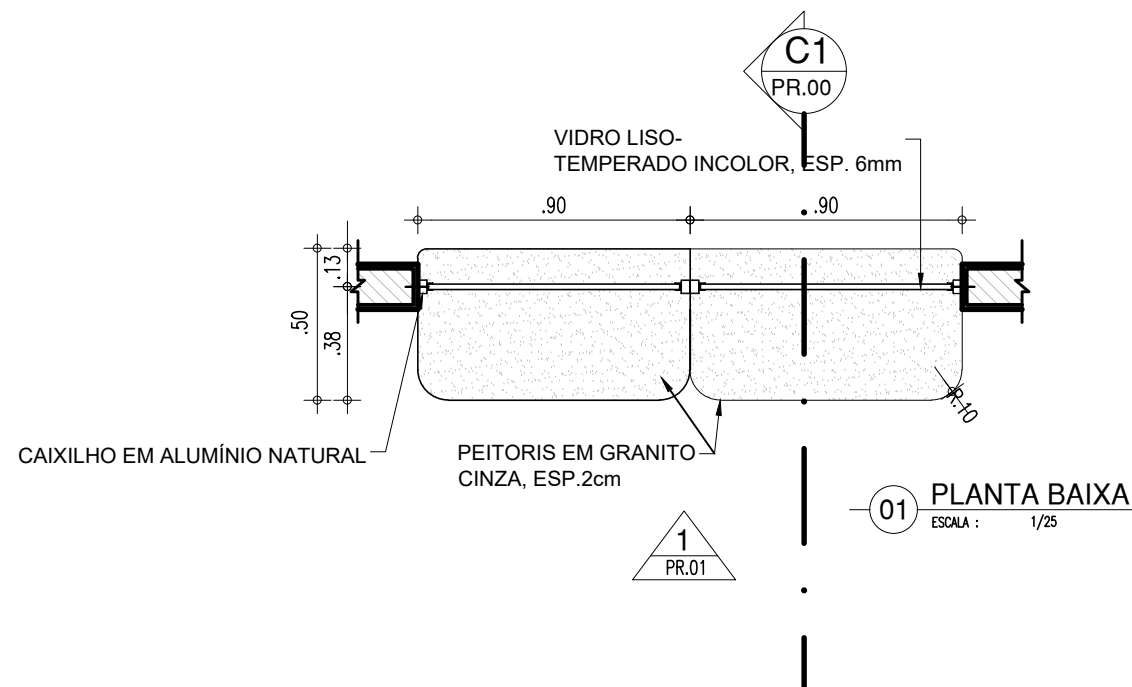
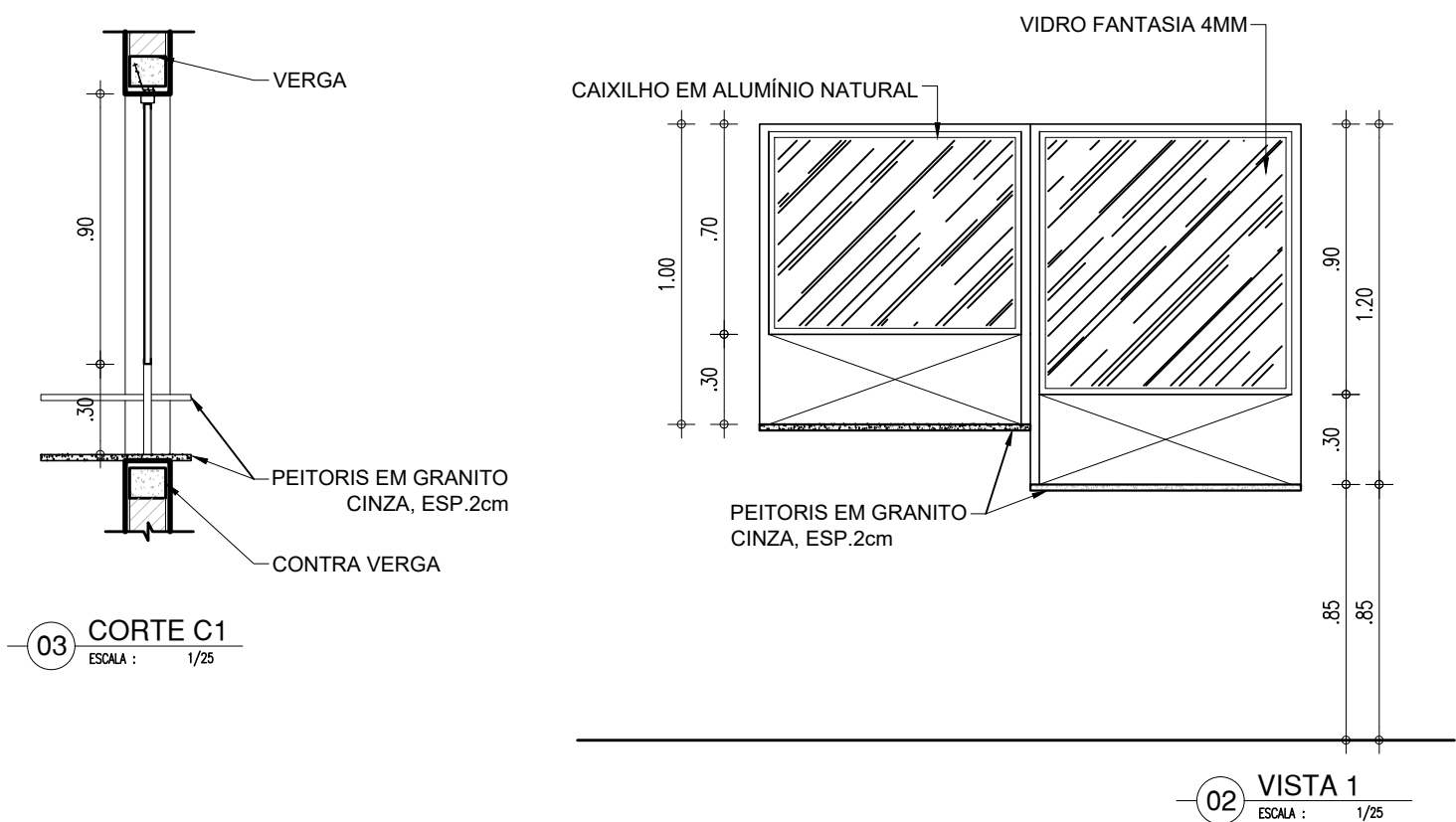
PRANCHA:
20/26

ESCALA:
INDICADA

COR PENA
07 0.1
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



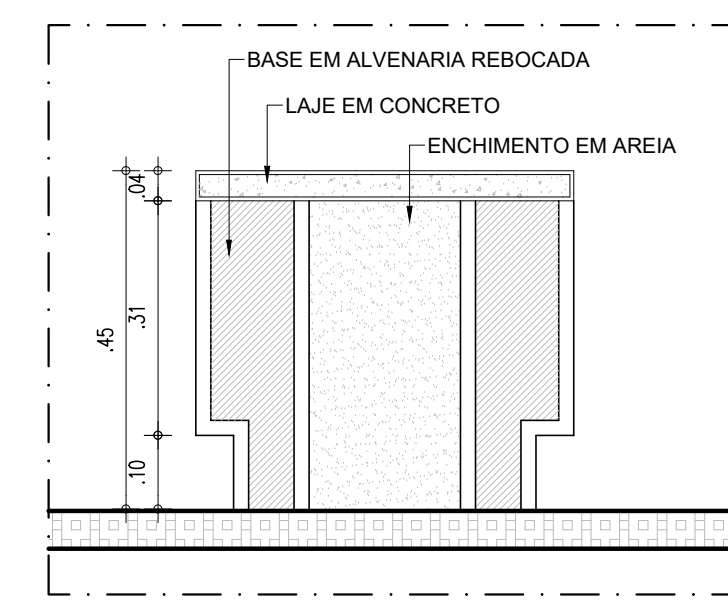
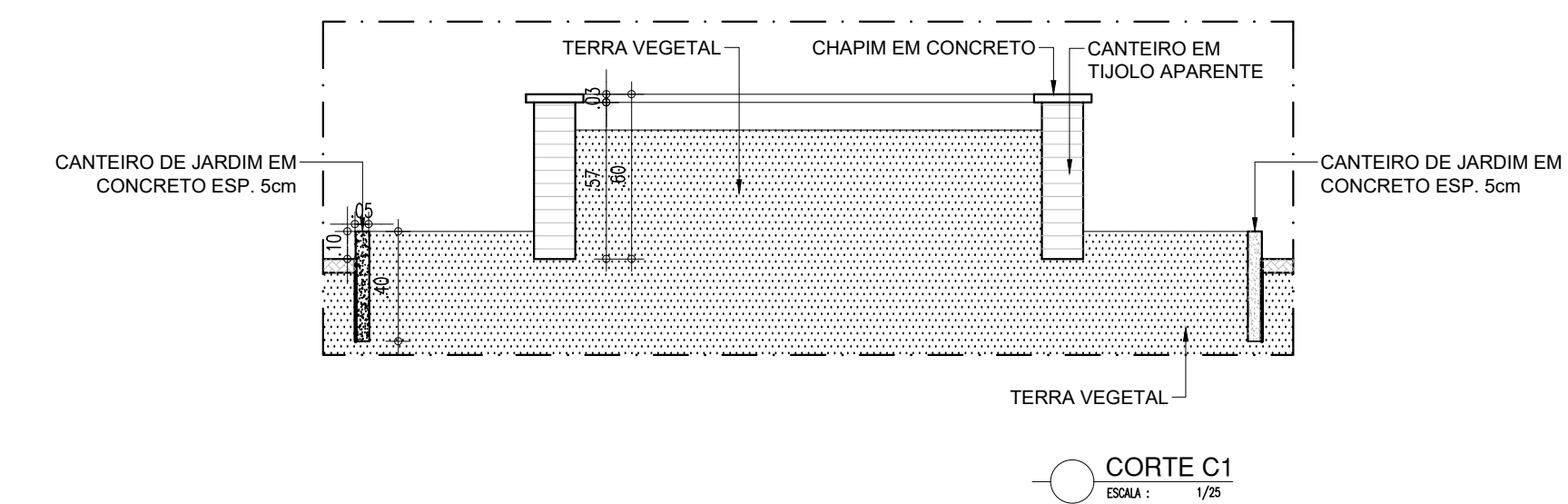
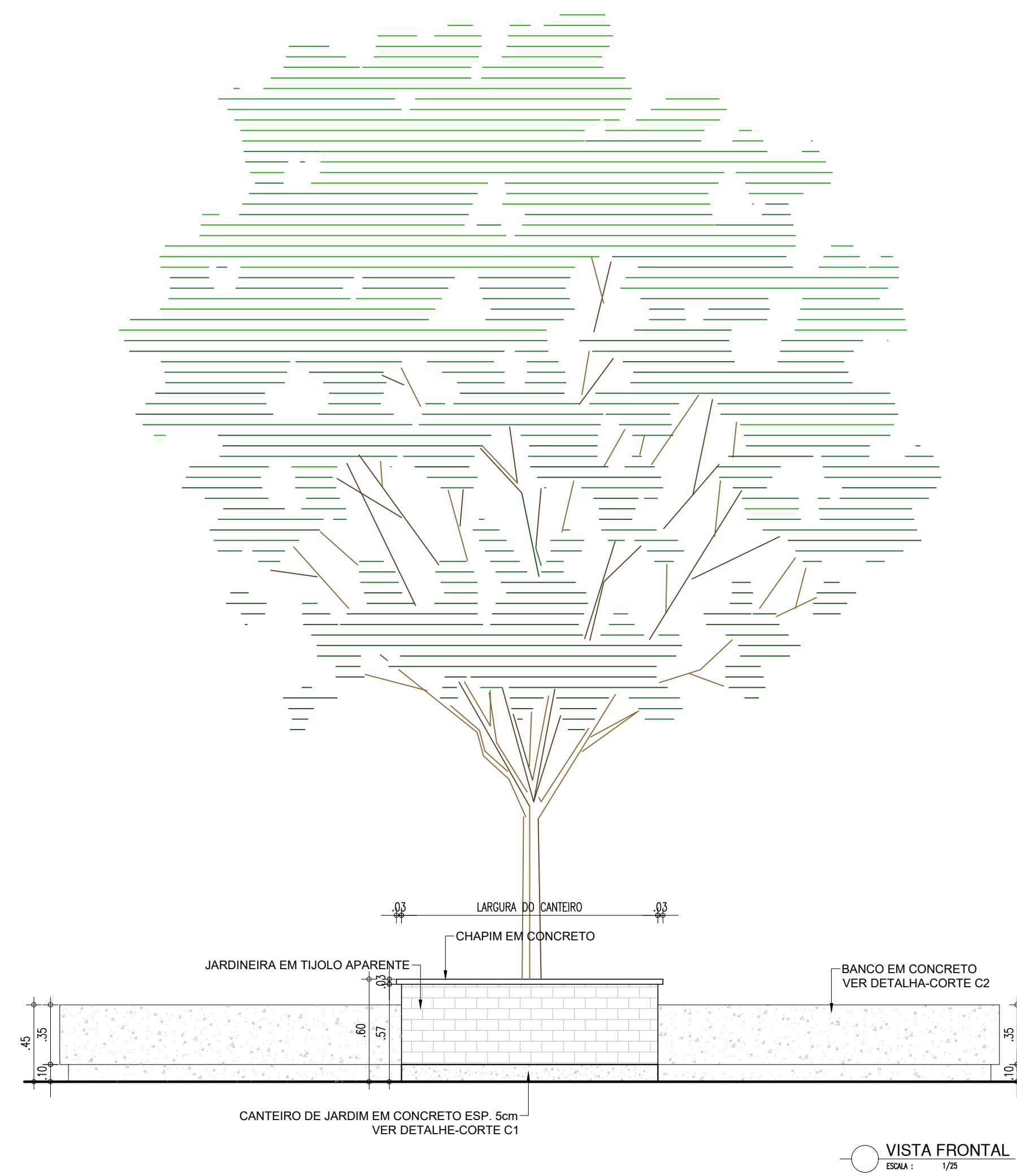
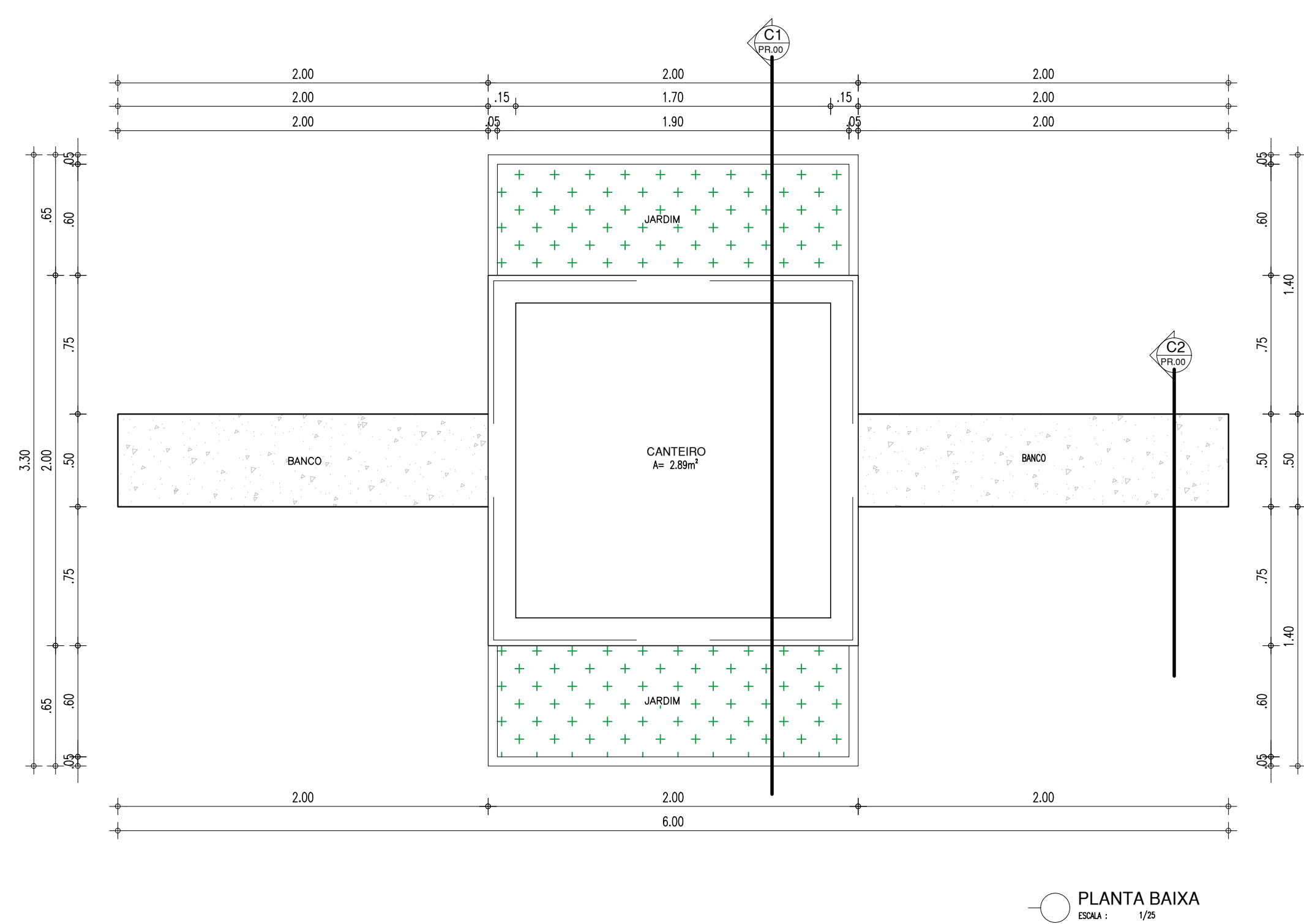
GUICHÊ-SECRETARIA



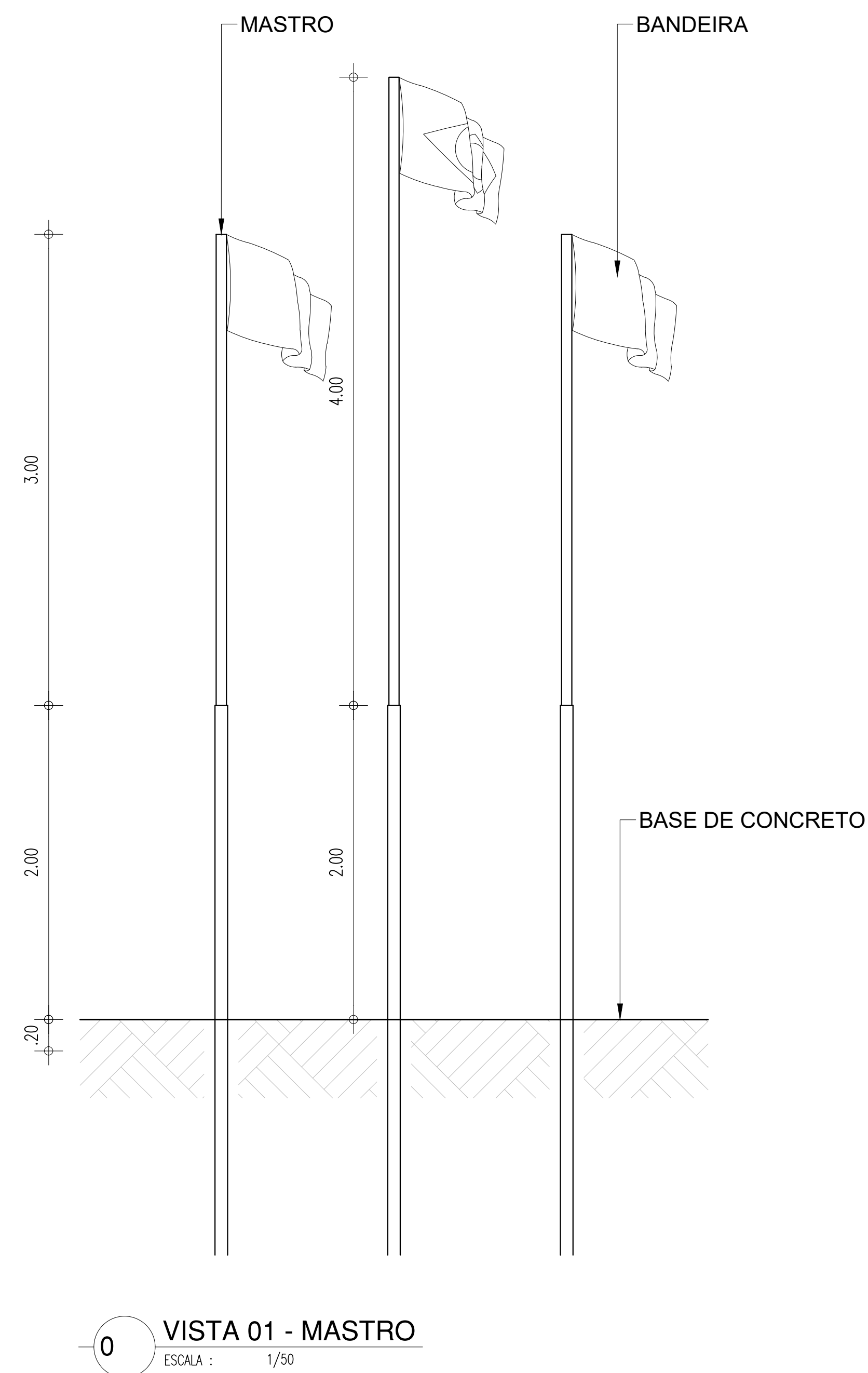
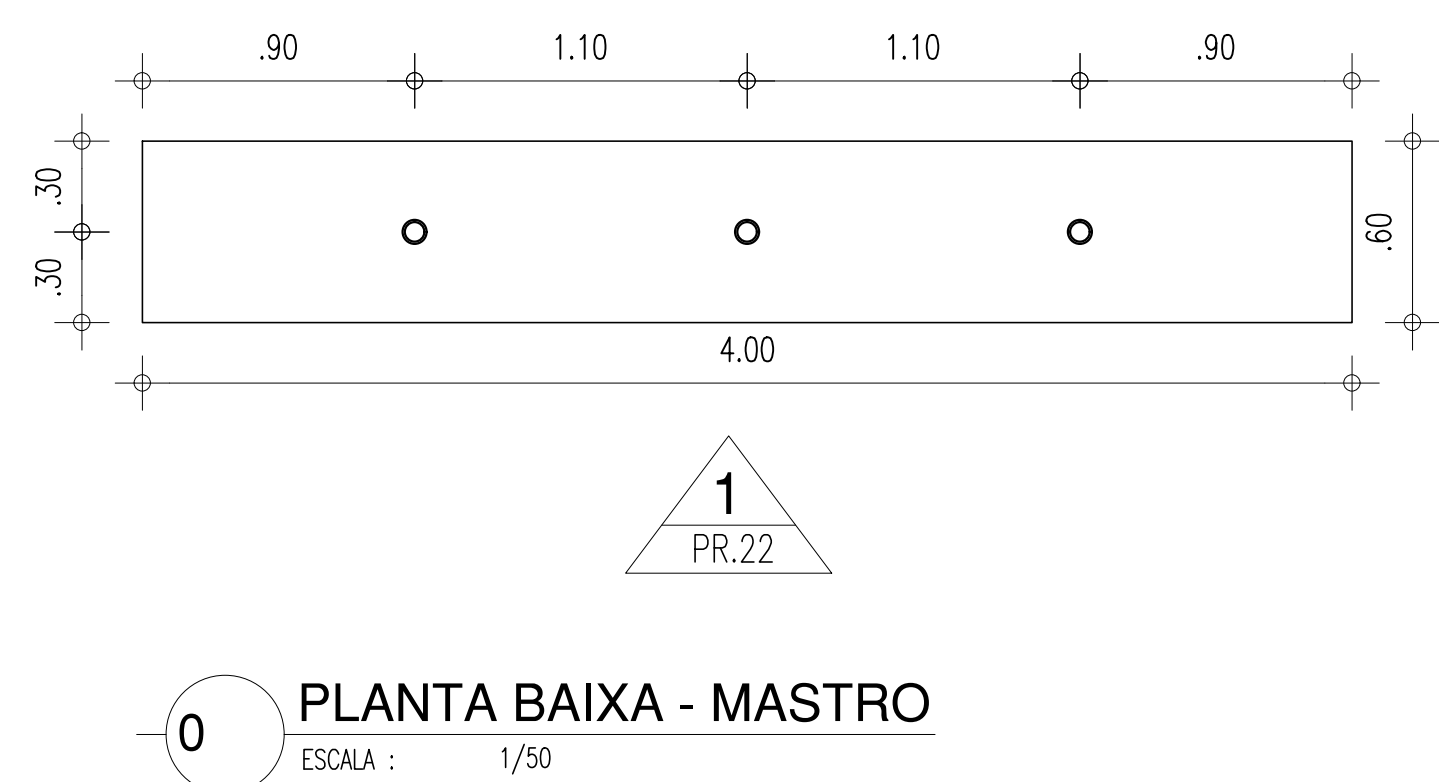
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ingrid Naylla Rocha Sousa	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

 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

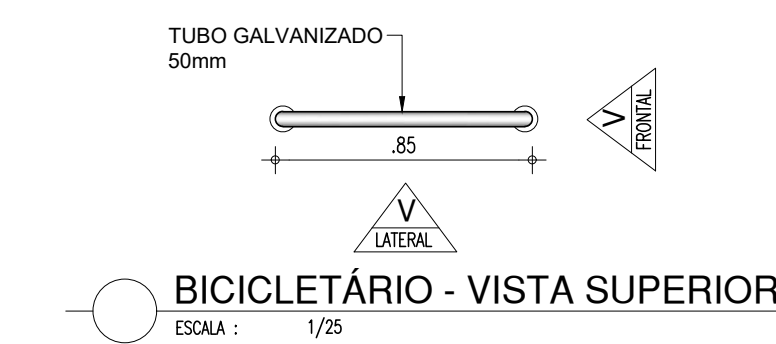
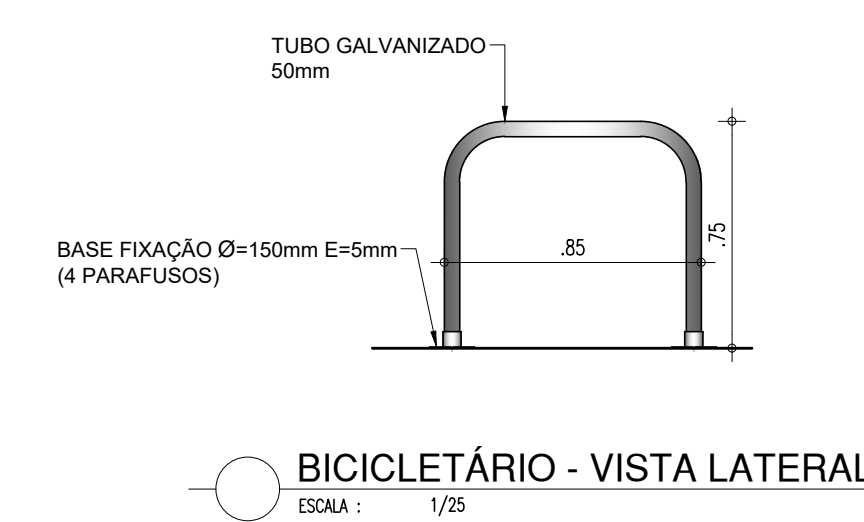
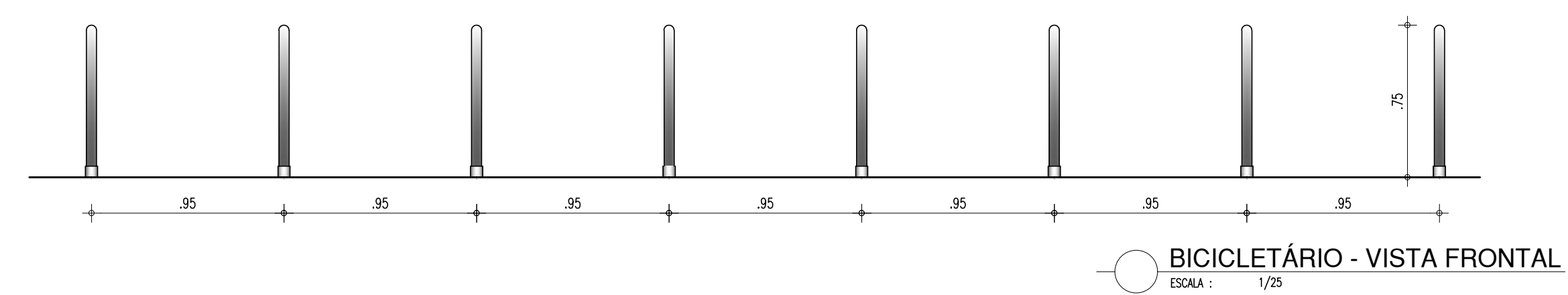
CANTEIRO



MASTRO



BICICLETÁRIO



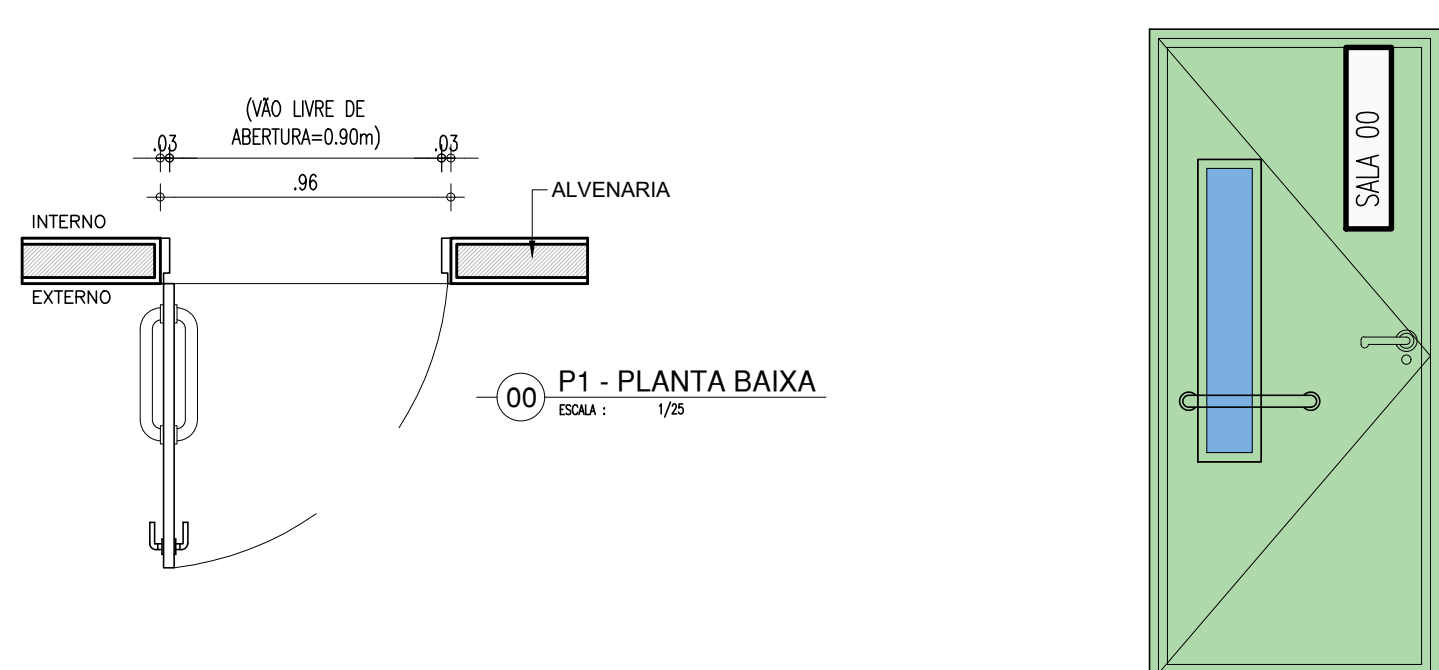
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): <i>Stéphane Trautla-Rocha, Senar</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

		<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
		<h2>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</h2>	
		<h3>9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES</h3>	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: <h1>ARQ</h1>	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		FRANCHA: <h1>22/26</h1>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA PROJETADA, SIN - SUSSUAPARA-PI			
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS			
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA.	
DESENHO: INSGRÍD ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: 08/03/2023	REVISÃO: 01

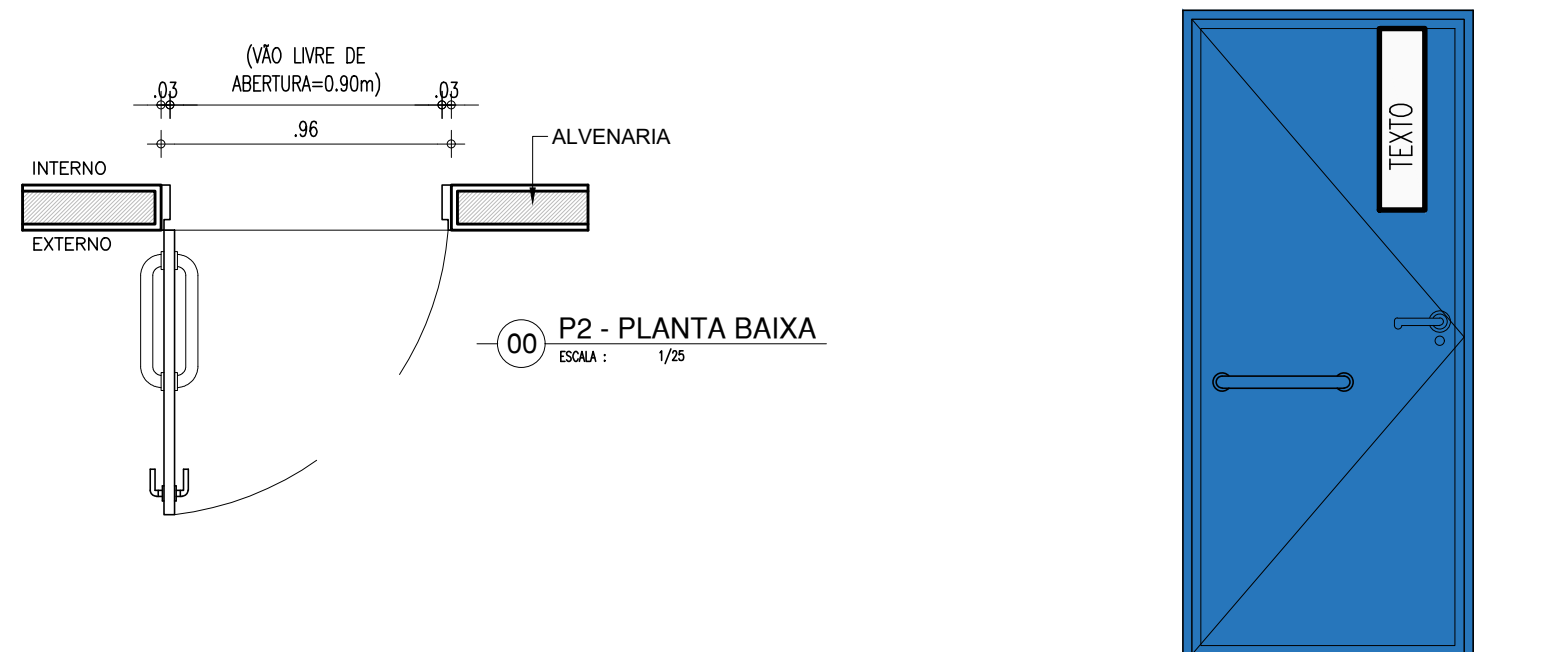
PORTA DE 90cm COM VISOR EM VIDRO COR VERDE - SALAS

PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE E VISOR EM VIDRO TEMPERADO, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR VERDE LIMÃO - Nº 1832. REF.: VERBRÁS OU ESQUIVALENTE



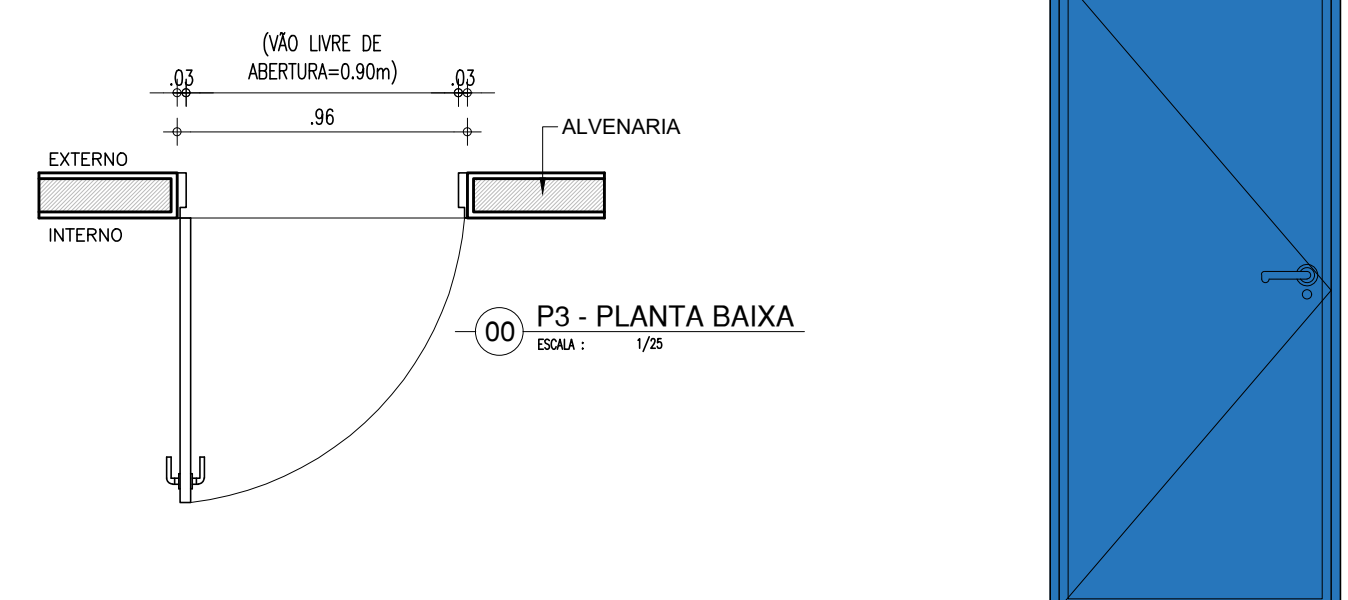
PORTA DE 90cm BANHEIRO P.C.D.

PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR AZUL MAR - Nº 1820. E COM BARRA DE ACESSIBILIDADE EM INOX. REF.: VERBRÁS OU EQUIVALENTE



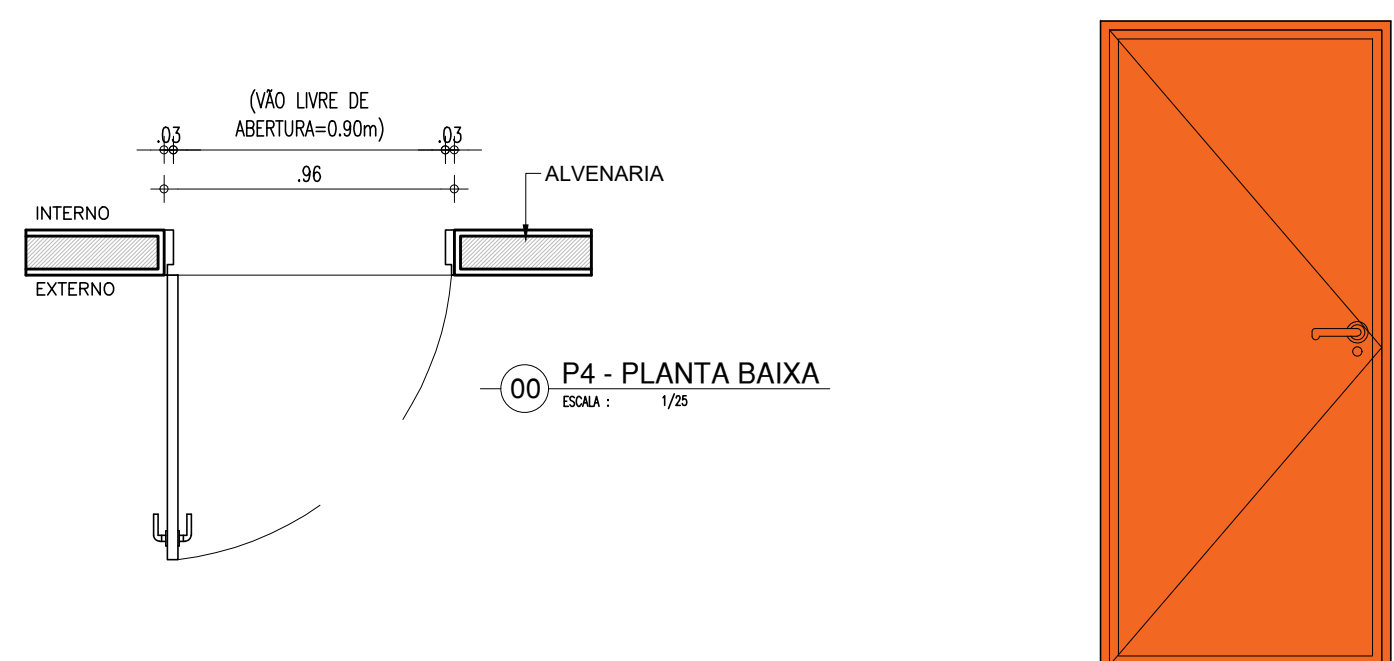
PORTA DE 90cm COR AZUL - BANHEIROS

PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR AZUL MAR - Nº 1820. REF.: VERBRÁS OU EQUIVALENTE



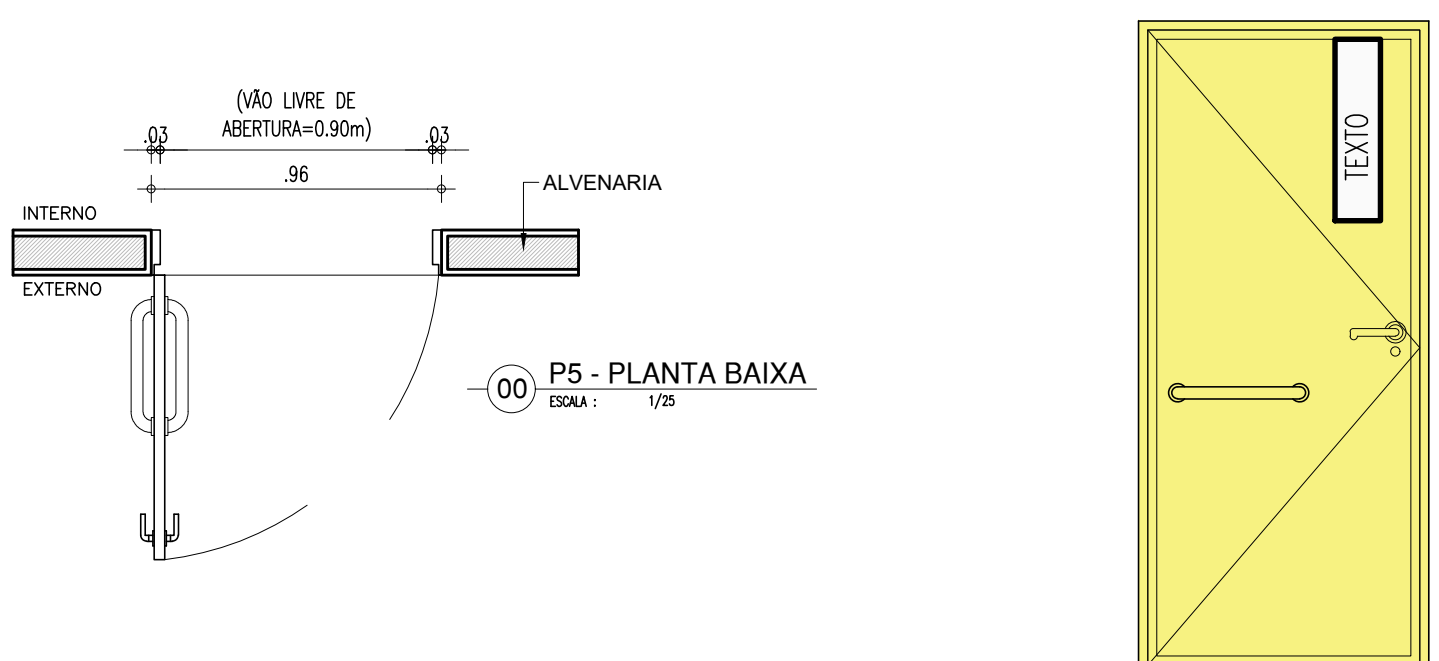
PORTA DE 90cm COR LARANJA - SERVIÇOS

PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR LARANJA - Nº 1819. REF.: VERBRÁS OU ESQUIVALENTE



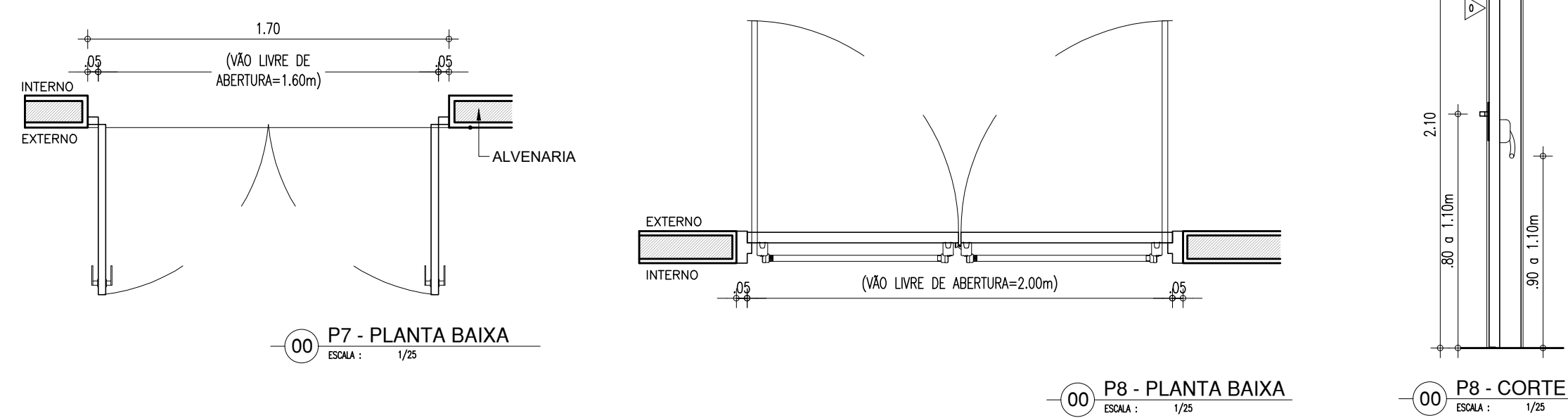
PORTA DE 90cm COR AMARELA - ADMINISTRATIVO

PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR AMARELO - Nº 1808. REF.: VERBRÁS OU EQUIVALENTE



PORTA DE 200cm COR VERDE

PORTA EM ESTRUTURA DE METALO NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E BARRAS DE SÁIDA DE EMERGENCIA



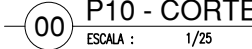
ARQUITETO(A): <i>Engrid Naylla Rocha Sousa</i>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------



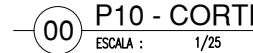
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
9ª GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO		PRONUNCIA: 23/26	
INTERESSADO DO SERVIÇO: RUJA PROJETADA, S/N - SUSSUPAPARA-PI			
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS			
MUNICÍPIO: SUSSUPAPARA	ZONA: RURAL	ESCALA: INDICADA	
DESENHADO POR: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: 08/07/2023	VERSÃO: REVISÃO 01

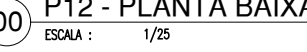
P8



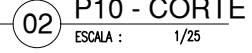
P9



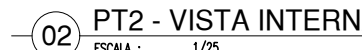
P10



P11



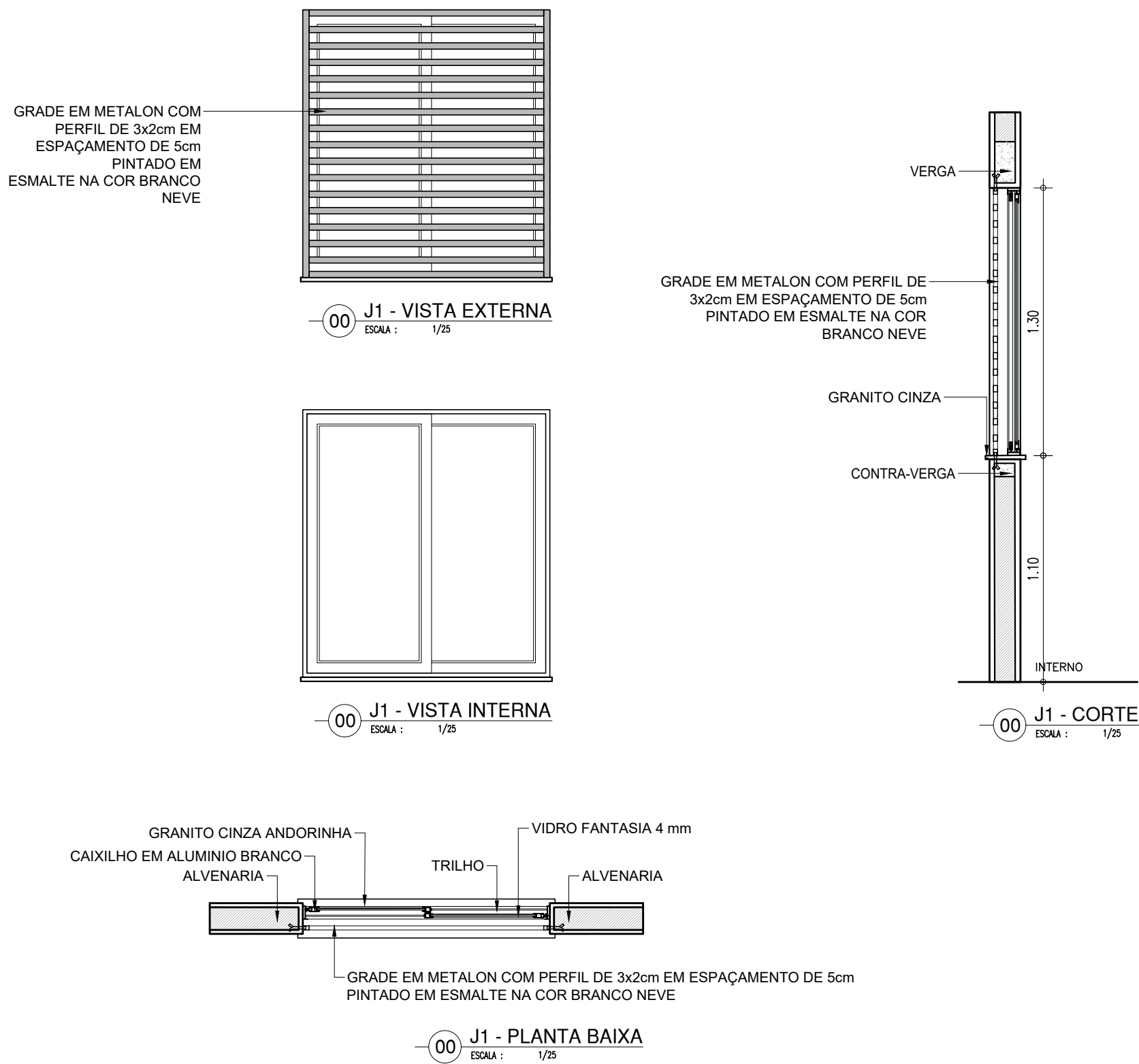
P12

PT1PT2

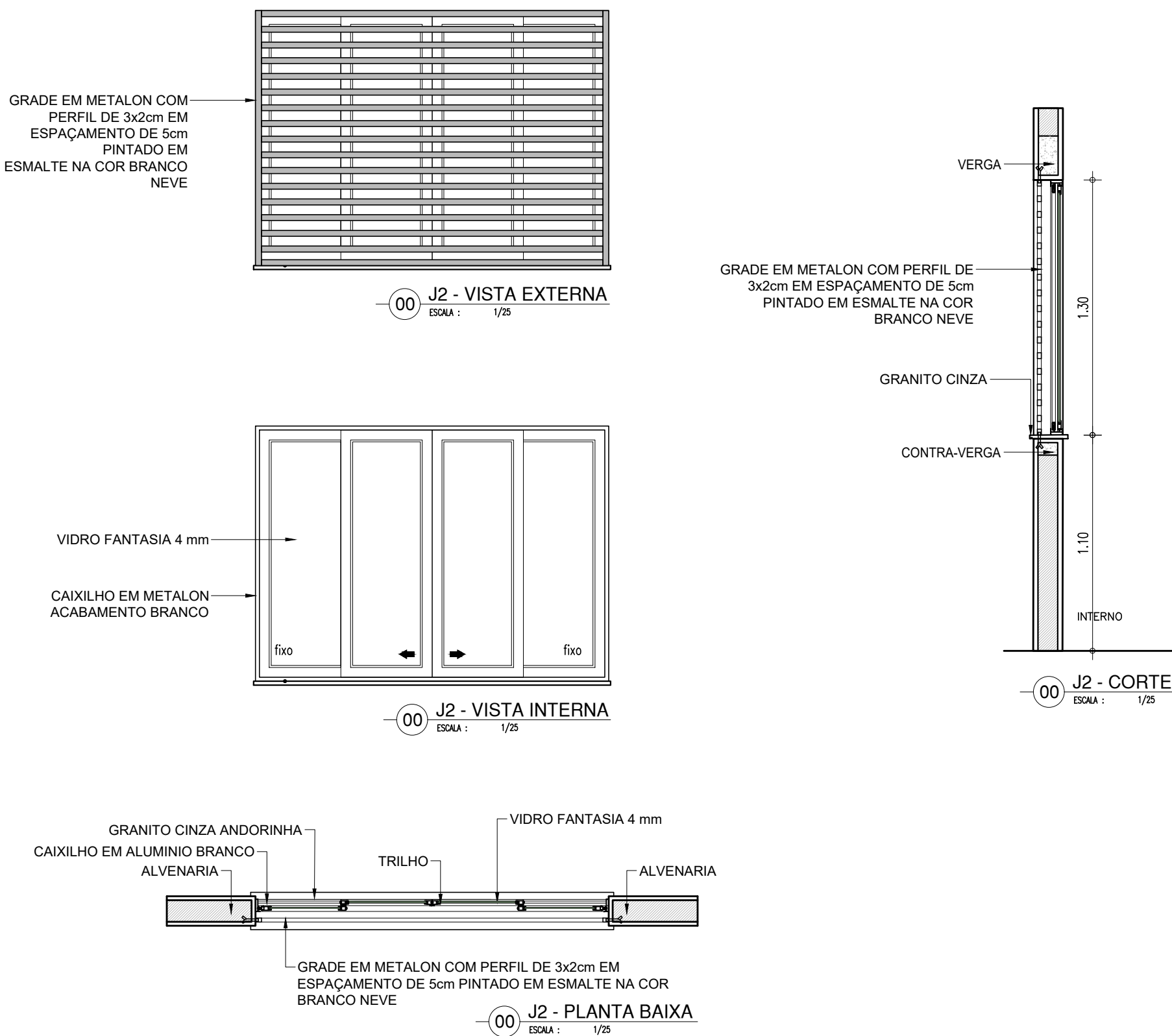
ARQUITETO(A):
Engrid Naylla Rocha Sousa



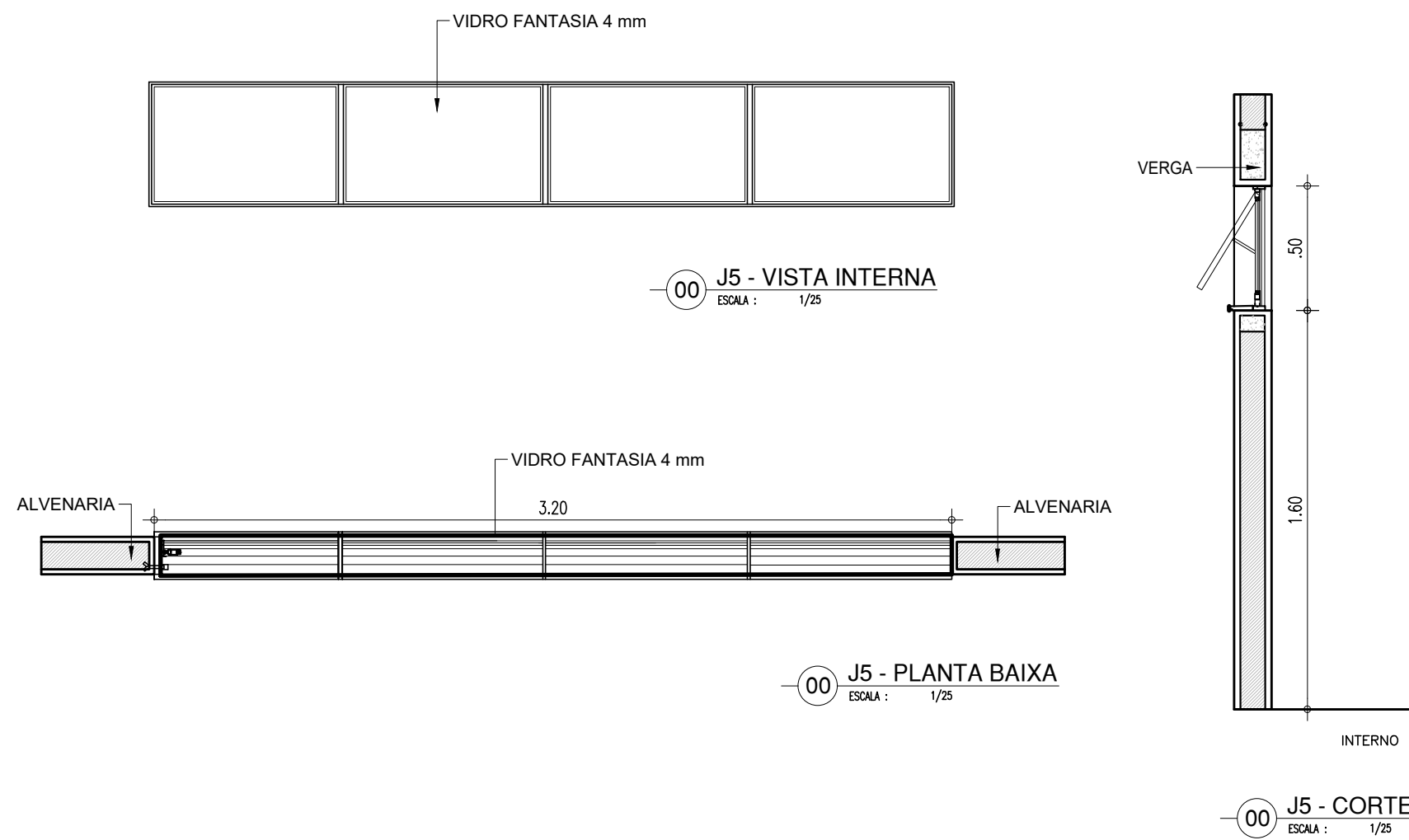
J1	ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS
	1.20x1.10x1.00m TIPO: CORRER ÁREA= 1.56m ² JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 2 FOLHAS COM VIDRO FANTASIA 4 mm GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



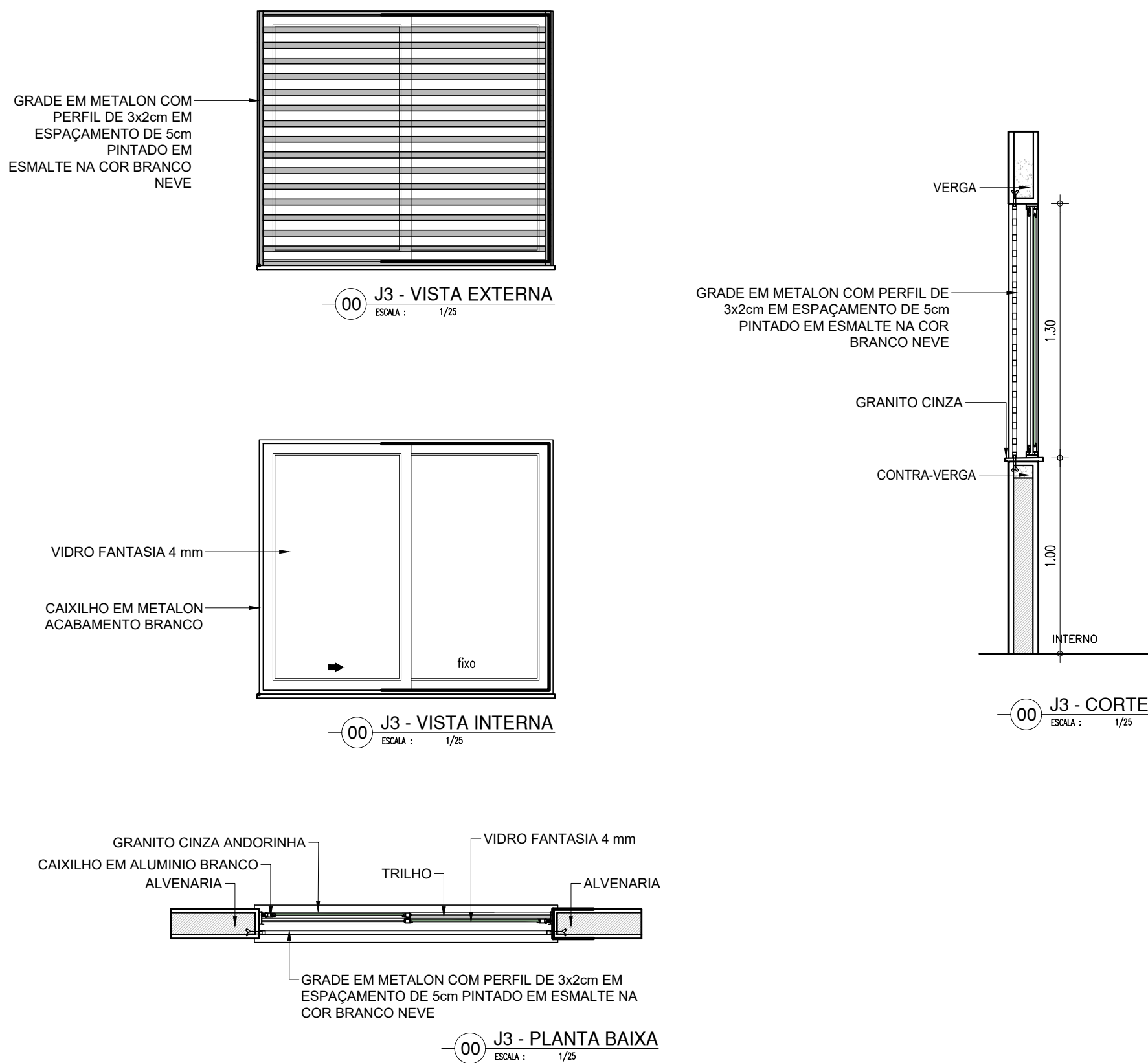
J2	ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS
	1.80x1.30x1.00m TIPO: CORRER ÁREA= 2.34m ² JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 4 FOLHAS COM VIDRO FANTASIA 4 mm. GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



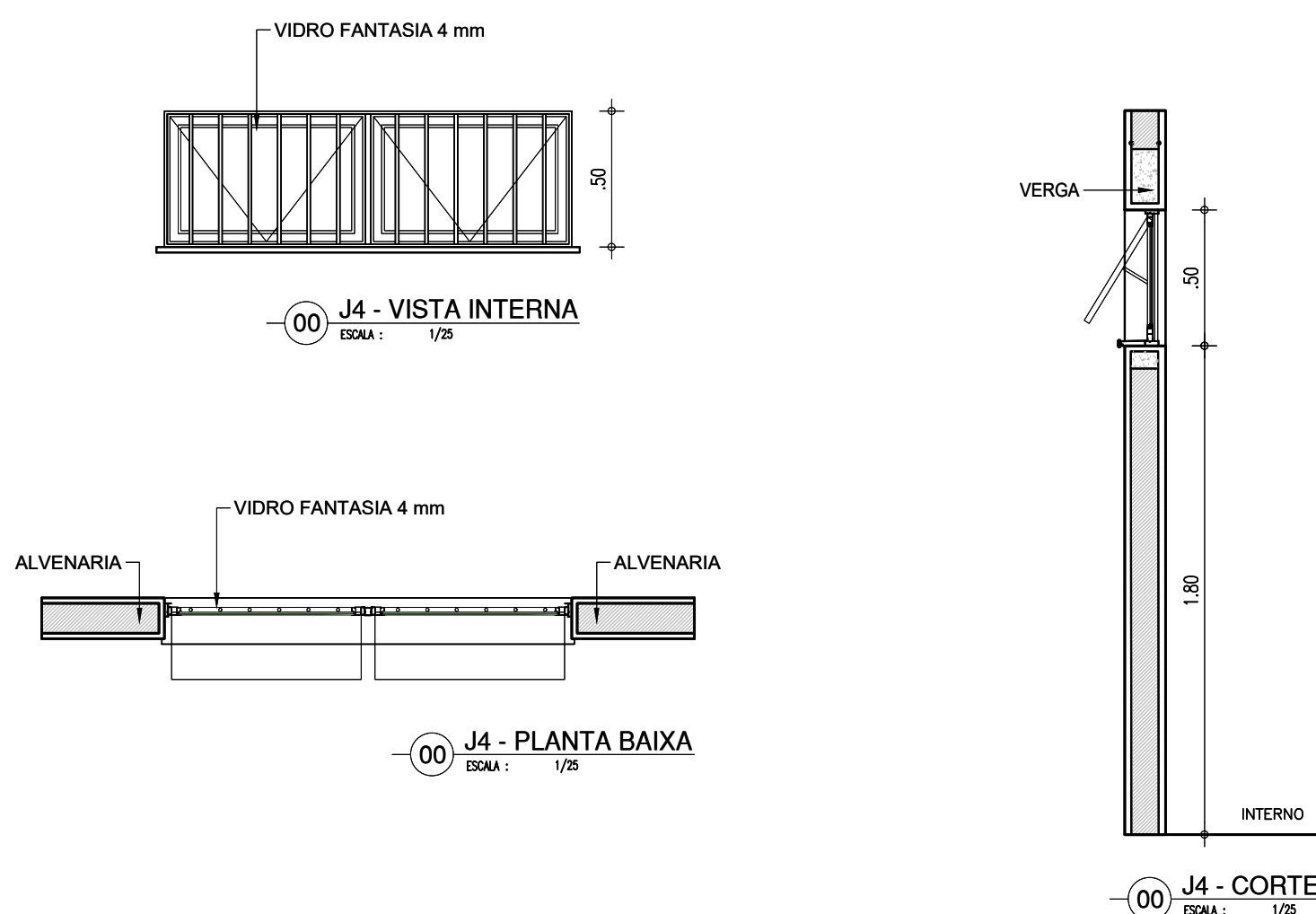
J5	ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO- AUDITÓRIO
	3.20x.50x1.80m TIPO: MAXIM'AR ÁREA= 1.60m ² JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO FANTASIA 4 mm



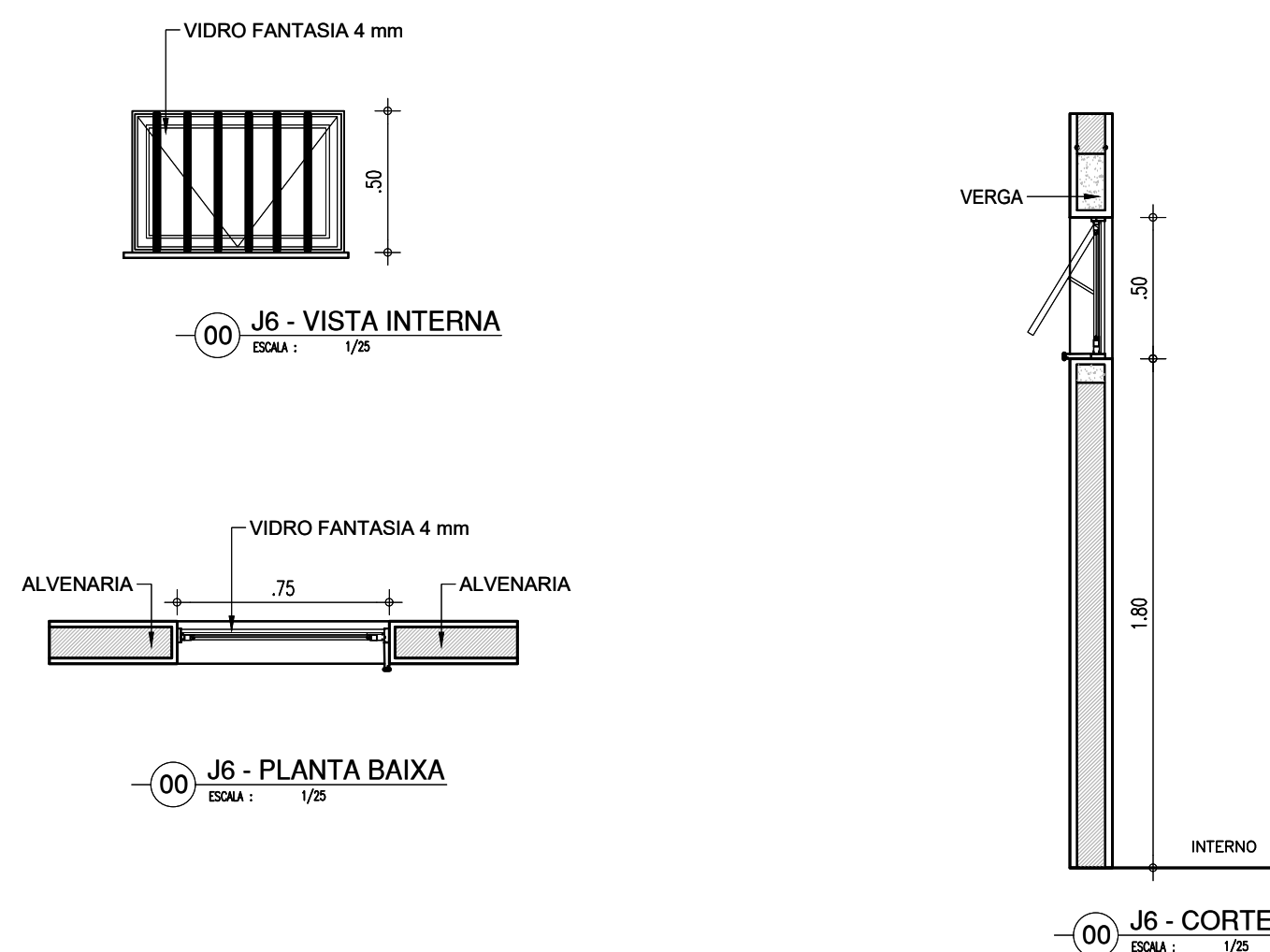
J3	ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS
	1.50x1.30x1.00m TIPO: CORRER ÁREA= 1.95m ² JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 2 FOLHAS COM VIDRO FANTASIA 4 mm. GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



J4	ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO- BANHEIROS, COZINHA, LAVANDERIA E DEPOSITOS
	1.50x0.50x1.80m TIPO: MAXIM'AR ÁREA= 0.75m ² JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO FANTASIA 4 mm



J6	ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO- BANHEIROS, COZINHA, LAVANDERIA E DEPOSITOS
	0.75x0.50x1.80m TIPO: MAXIM'AR ÁREA= 0.375m ² 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):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
Ingred. Naylla Rocha Sousa		

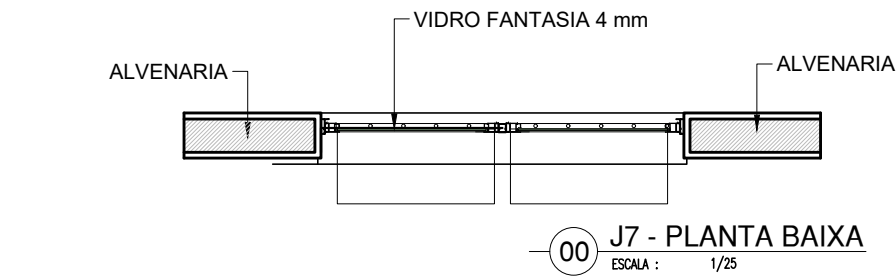
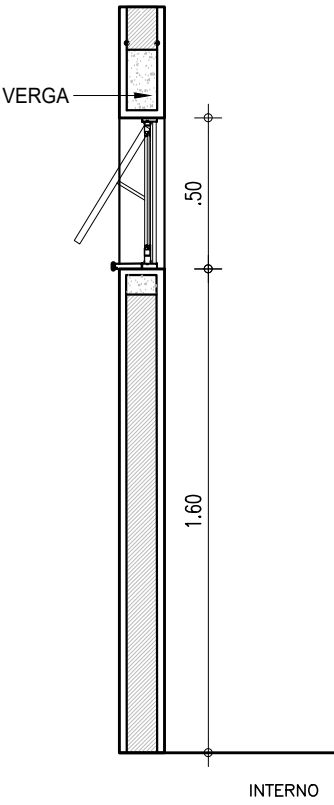
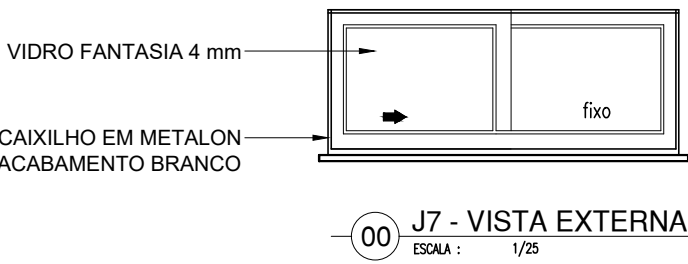
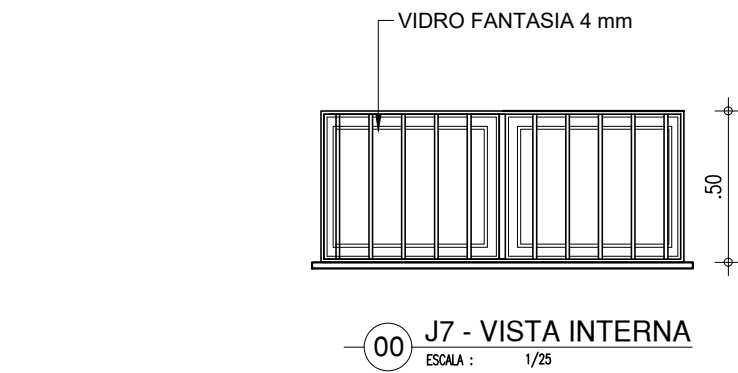
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 9º GRE - CETI SENADOR HELVÍDIO NUNES		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO	FRANCHA: 25/26	
DIRETOR DO SERVIÇO: RUIA PROJETADA, SIN - SUSSUAPARA-PI	ESCALA: RURAL	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO	DATA: AGOSTO/2023
		REVISÃO: REVISÃO 01

COB PEDRA
red 07 03 00
verde 07 03 00
azul 07 03 00
laranja 07 03 00
amarelo 07 03 00
cinza 07 03 00
branco 07 03 00
preto 07 03 00
08 07 03 00
09 07 03 00
10 07 03 00
11 07 03 00
12 07 03 00
13 07 03 00
14 07 03 00
15 07 03 00
16 07 03 00
17 07 03 00
18 07 03 00
19 07 03 00
20 07 03 00
21 07 03 00
22 07 03 00
23 07 03 00
24 07 03 00
25 07 03 00
26 07 03 00
27 07 03 00
28 07 03 00
29 07 03 00
30 07 03 00
31 07 03 00
32 07 03 00
33 07 03 00
34 07 03 00
35 07 03 00
36 07 03 00
37 07 03 00
38 07 03 00
39 07 03 00
40 07 03 00
41 07 03 00
42 07 03 00
43 07 03 00
44 07 03 00
45 07 03 00
46 07 03 00
47 07 03 00
48 07 03 00
49 07 03 00
50 07 03 00
51 07 03 00
52 07 03 00
53 07 03 00
54 07 03 00
55 07 03 00
56 07 03 00
57 07 03 00
58 07 03 00
59 07 03 00
60 07 03 00
61 07 03 00
62 07 03 00
63 07 03 00
64 07 03 00
65 07 03 00
66 07 03 00
67 07 03 00
68 07 03 00
69 07 03 00
70 07 03 00
71 07 03 00
72 07 03 00
73 07 03 00
74 07 03 00
75 07 03 00
76 07 03 00
77 07 03 00
78 07 03 00
79 07 03 00
80 07 03 00
81 07 03 00
82 07 03 00
83 07 03 00
84 07 03 00
85 07 03 00
86 07 03 00
87 07 03 00
88 07 03 00
89 07 03 00
90 07 03 00
91 07 03 00
92 07 03 00
93 07 03 00
94 07 03 00
95 07 03 00
96 07 03 00
97 07 03 00
98 07 03 00
99 07 03 00
100 07 03 00

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:
---	----------------------------	---------------



Piauí
GOVERNO DO ESTADO

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	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: SUSSUAPARA	ZONA: RURAL
DESENHO: INGRID ROCHA	FASE: PROJETO
DATA: AGOSTO/2023	

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