

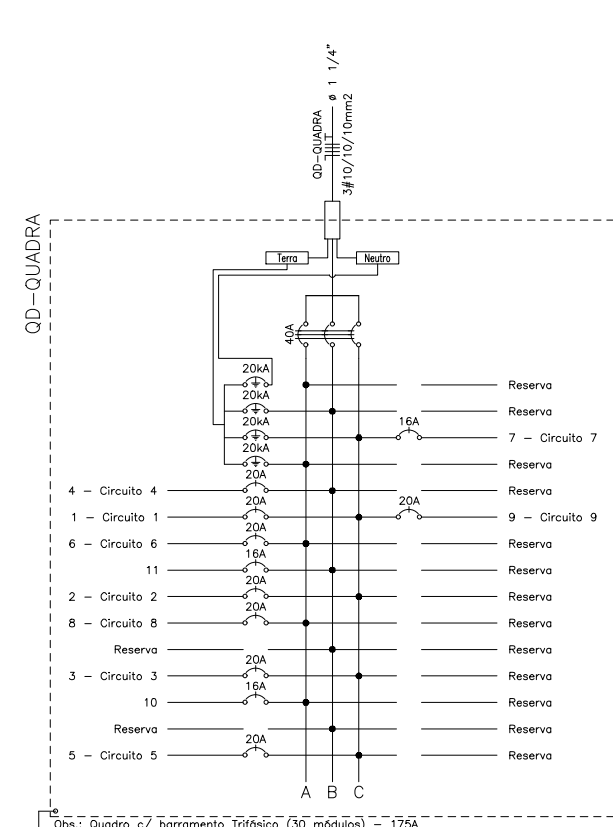
LEGENDA:

- ARANDELA
- INTERRUPTOR DUPLO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR TRIPLO
- LED 150W
- LED 2X18W
- TOMADA 130CM
- TOMADA 200CM
- TOMADA BAIXA 30CM
- TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
- QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA
- CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 16A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 20A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 25A 3P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 32A 3P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 40A 3P
- DPS CLASSE II 20KA 1P
- ELETRODUTO NO TETO
- ELETRODUTO NO PISO
- NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA

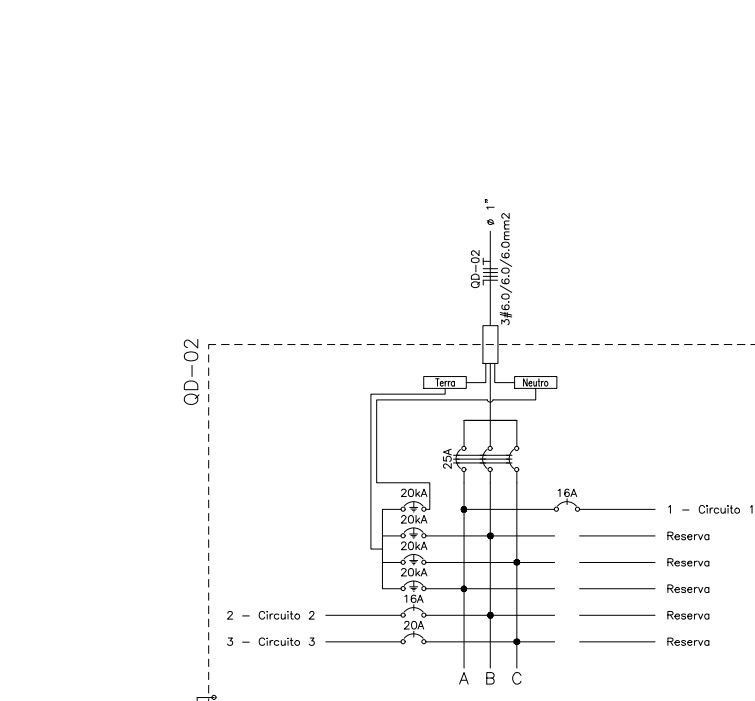
SEGISNANDO SENA ROSA NETO
TÉC. ELET. SEDUC-PI
CFT-PI RG Nº 68510652334
MAT. Nº 353644-X

22 PLANTA BAIXA DE LAYOUT

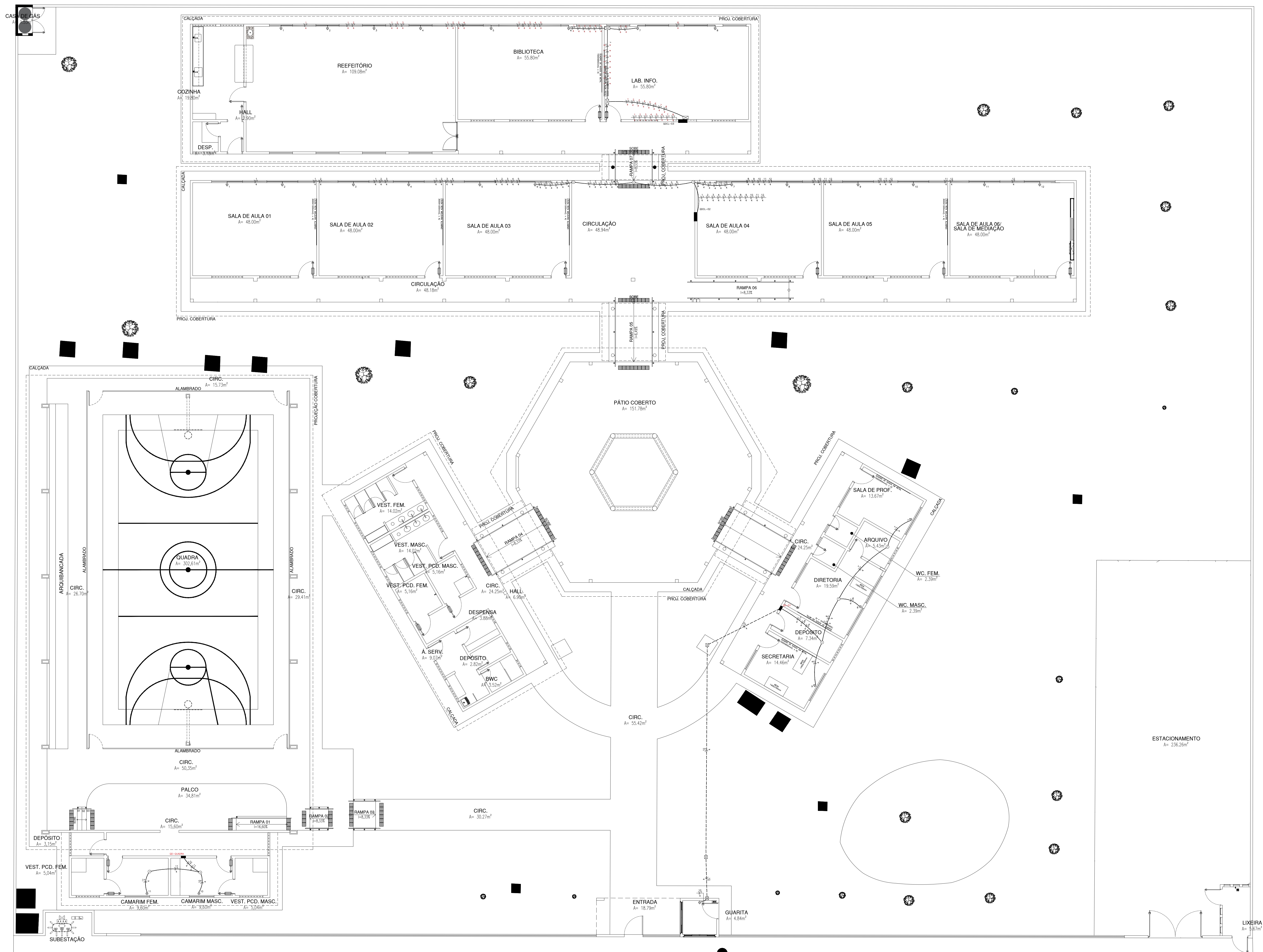
ESCALA: 1/100



Quadro de Cargas											
Seq.	Descrição	Quantidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor
1	Disj. 1	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
2	Disj. 2	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
3	Disj. 3	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
4	Disj. 4	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
5	Disj. 5	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
6	Disj. 6	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
7	Disj. 7	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
8	Disj. 8	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
9	Disj. 9	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
10	Disj. 10	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
11	Disj. 11	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
12	Disj. 12	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
13	Disj. 13	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
14	Disj. 14	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
15	Disj. 15	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
16	Disj. 16	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
17	Disj. 17	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
18	Disj. 18	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
19	Disj. 19	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
20	Disj. 20	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
21	Disj. 21	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
22	Disj. 22	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
23	Disj. 23	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
24	Disj. 24	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
25	Disj. 25	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
26	Disj. 26	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
27	Disj. 27	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
28	Disj. 28	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
29	Disj. 29	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
30	Disj. 30	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
31	Disj. 31	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
32	Disj. 32	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
33	Disj. 33	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
34	Disj. 34	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
35	Disj. 35	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
36	Disj. 36	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
37	Disj. 37	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
38	Disj. 38	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
39	Disj. 39	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
40	Disj. 40	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
41	Disj. 41	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
42	Disj. 42	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
43	Disj. 43	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
44	Disj. 44	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
45	Disj. 45	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
46	Disj. 46	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
47	Disj. 47	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
48	Disj. 48	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
49	Disj. 49	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
50	Disj. 50	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
51	Disj. 51	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
52	Disj. 52	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
53	Disj. 53	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
54	Disj. 54	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
55	Disj. 55	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
56	Disj. 56	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
57	Disj. 57	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
58	Disj. 58	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
59	Disj. 59	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
60	Disj. 60	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
61	Disj. 61	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
62	Disj. 62	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
63	Disj. 63	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
64	Disj. 64	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
65	Disj. 65	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
66	Disj. 66	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
67	Disj. 67	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
68	Disj. 68	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
69	Disj. 69	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
70	Disj. 70	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
71	Disj. 71	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
72	Disj. 72	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
73	Disj. 73	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
74	Disj. 74	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
75	Disj. 75	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
76	Disj. 76	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
77	Disj. 77	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
78	Disj. 78	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
79	Disj. 79	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
80	Disj. 80	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
81	Disj. 81	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
82	Disj. 82	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
83	Disj. 83	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
84	Disj. 84	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
85	Disj. 85	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
86	Disj. 86	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
87	Disj. 87	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
88	Disj. 88	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
89	Disj. 89	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
90	Disj. 90	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
91	Disj. 91	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
92	Disj. 92	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
93	Disj. 93	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
94	Disj. 94	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
95	Disj. 95	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
96	Disj. 96	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
97	Disj. 97	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
98	Disj. 98	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
99	Disj. 99	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000
100	Disj. 100	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000



Quadro de Cargas											
Q-03											
Seq.	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Unidade	Valor	Obs
1	Disj. 1	2478	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
2	Disj. 2	08	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
3	Disj. 3	08	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
4	Disj. 4	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
5	Disj. 5	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
6	Disj. 6	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
7	Disj. 7	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
8	Disj. 8	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
9	Disj. 9	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
10	Disj. 10	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
11	Disj. 11	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
12	Disj. 12	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
13	Disj. 13	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
14	Disj. 14	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
15	Disj. 15	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
16	Disj. 16	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
17	Disj. 17	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
18	Disj. 18	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
19	Disj. 19	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
20	Disj. 20	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
21	Disj. 21	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
22	Disj. 22	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
23	Disj. 23	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
24	Disj. 24	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
25	Disj. 25	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
26	Disj. 26	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
27	Disj. 27	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
28	Disj. 28	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
29	Disj. 29	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
30	Disj. 30	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
31	Disj. 31	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
32	Disj. 32	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
33	Disj. 33	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
34	Disj. 34	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
35	Disj. 35	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
36	Disj. 36	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
37	Disj. 37	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
38	Disj. 38	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
39	Disj. 39	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
40	Disj. 40	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
41	Disj. 41	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
42	Disj. 42	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
43	Disj. 43	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
44	Disj. 44	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
45	Disj. 45	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
46	Disj. 46	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
47	Disj. 47	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
48	Disj. 48	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
49	Disj. 49	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
50	Disj. 50	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
51	Disj. 51	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
52	Disj. 52	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
53	Disj. 53	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
54	Disj. 54	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
55	Disj. 55	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
56	Disj. 56	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
57	Disj. 57	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
58	Disj. 58	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
59	Disj. 59	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
60	Disj. 60	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
61	Disj. 61	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
62	Disj. 62	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
63	Disj. 63	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
64	Disj. 64	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
65	Disj. 65	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
66	Disj. 66	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
67	Disj. 67	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
68	Disj. 68	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
69	Disj. 69	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
70	Disj. 70	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
71	Disj. 71	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
72	Disj. 72	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
73	Disj. 73	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
74	Disj. 74	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
75	Disj. 75	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
76	Disj. 76	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
77	Disj. 77	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
78	Disj. 78	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
79	Disj. 79	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
80	Disj. 80	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
81	Disj. 81	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
82	Disj. 82	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
83	Disj. 83	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
84	Disj. 84	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
85	Disj. 85	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
86	Disj. 86	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
87	Disj. 87	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
88	Disj. 88	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
89	Disj. 89	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
90	Disj. 90	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
91	Disj. 91	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
92	Disj. 92	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
93	Disj. 93	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
94	Disj. 94	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
95	Disj. 95	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
96	Disj. 96	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
97	Disj. 97	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
98	Disj. 98	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
99	Disj. 99	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
100	Disj. 100	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
101	Disj. 101	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
102	Disj. 102	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
103	Disj. 103	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
104	Disj. 104	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
105	Disj. 105	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
106	Disj. 106	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
107	Disj. 107	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
108	Disj. 108	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
109	Disj. 109	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
110	Disj. 110	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
111	Disj. 111	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
112	Disj. 112	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
113	Disj. 113	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
114	Disj. 114	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
115	Disj. 115	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
116	Disj. 116	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
117	Disj. 117	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
118	Disj. 118	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
119	Disj. 119	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
120	Disj. 120	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
121	Disj. 121	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
122	Disj. 122	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
123	Disj. 123	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
124	Disj. 124	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
125	Disj. 125	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
126	Disj. 126	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
127	Disj. 127	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
128	Disj. 128	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
129	Disj. 129	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
130	Disj. 130	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
131	Disj. 131	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
132	Disj. 132	8	W	1000	W	1000	W	1000	W	1000	
133	Disj. 133	8	W	1000	W	1000	W	10			



- LEGENDA:
- TOMADA PARA AR CONDICIONADO SPLIT 24000 BTU'S
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - QUADRO PARCIAL DE LUZ E FORÇA
 - CAIXA DE PASSAGEM
 - CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
 - CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
 - DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 16A 1P
 - DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 20A 1P
 - DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 25A 1P
 - DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 25A 3P
 - DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 40A 3P
 - DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 50A 3P
 - DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 63A 3P
 - DPS CLASSE II 20KA 1P
 - ELETRODUTO NO PISO
 - ELETRODUTO NO TETO
 - NEUTRO, FASE, TERRA

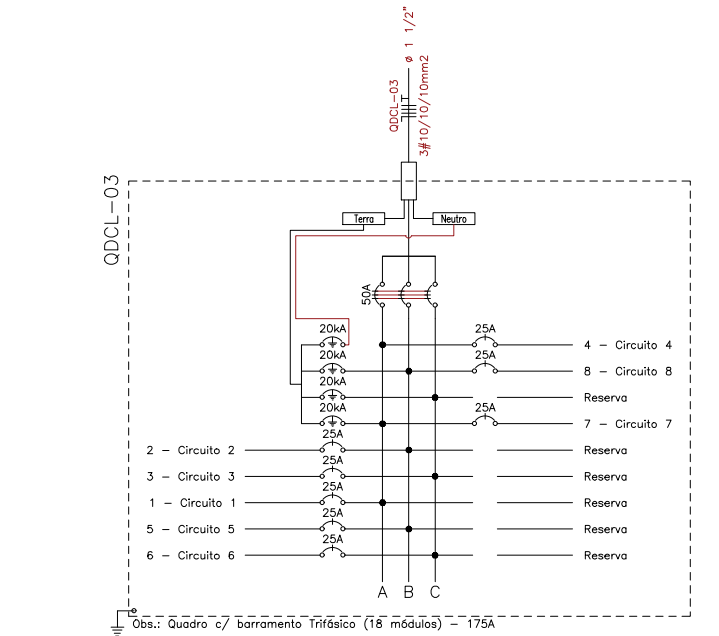
Segisnando SENA ROSA NETO
SEGISNANDO SENA ROSA NETO
TÉC. ELET. SEDUC-PI
CFT-PI RG Nº 68510652334
MAT. Nº 353644-X

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

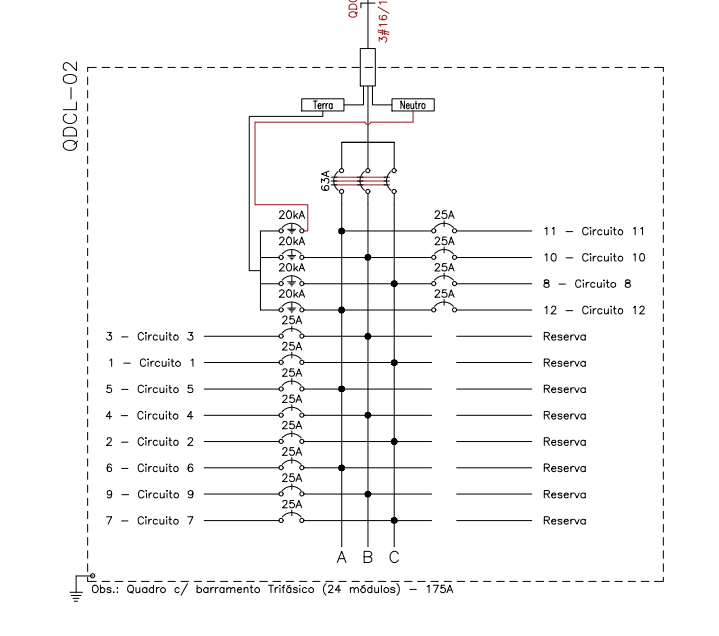
ARQUITETO(A): ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CRM 121784/E	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: SEGISNANDO SENA ROSA NETO CREA 121784/E	PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
---	--	---

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
14º GRE - REGIONAL BOM JESUS

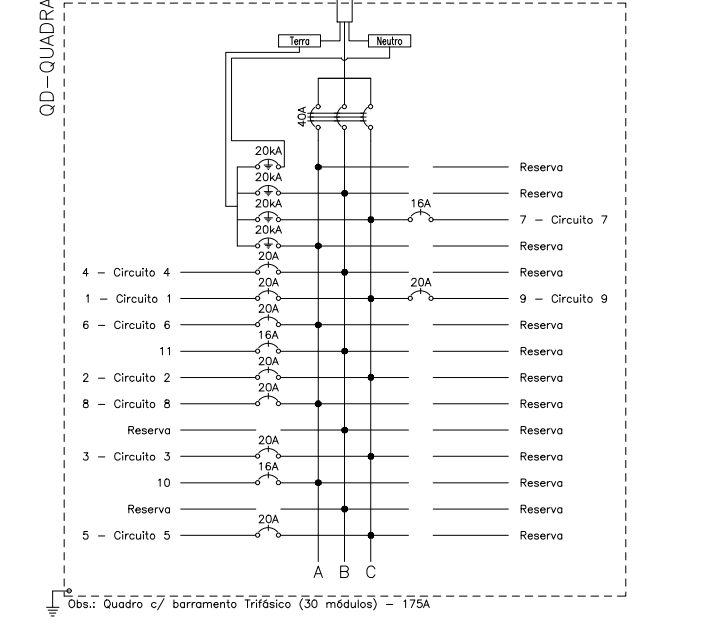
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA- UGERF	DESENHO: ELÉT
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO - U.E. HÉLIO FIGUEIREDO DA FONSECA	FRANCHA: 02/05
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1/100
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE PONTOS DE CLIMATIZAÇÃO	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: SEGISNANDO SENA	FASE: EXECUTIVA
DATA: MAIO / 2022	REVISÃO: REVISÃO 01



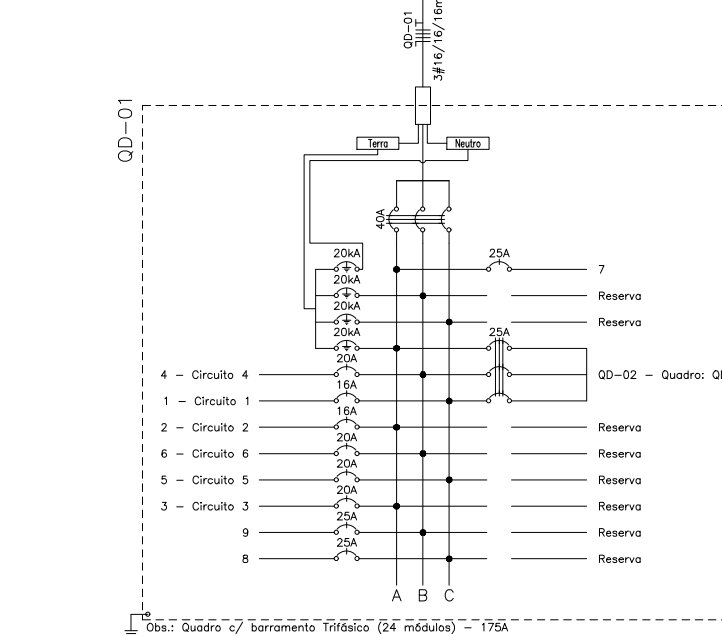
Quadro de Cargas									
Nº	Descrição	220V	110V	127V	120V	125V	115V	110V	105V
1	Iluminação	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Tomadas	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Ar Condicionado	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	Chuveiros	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	Reserva	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Total	5000	2500	5000	5000	5000	5000	5000	5000



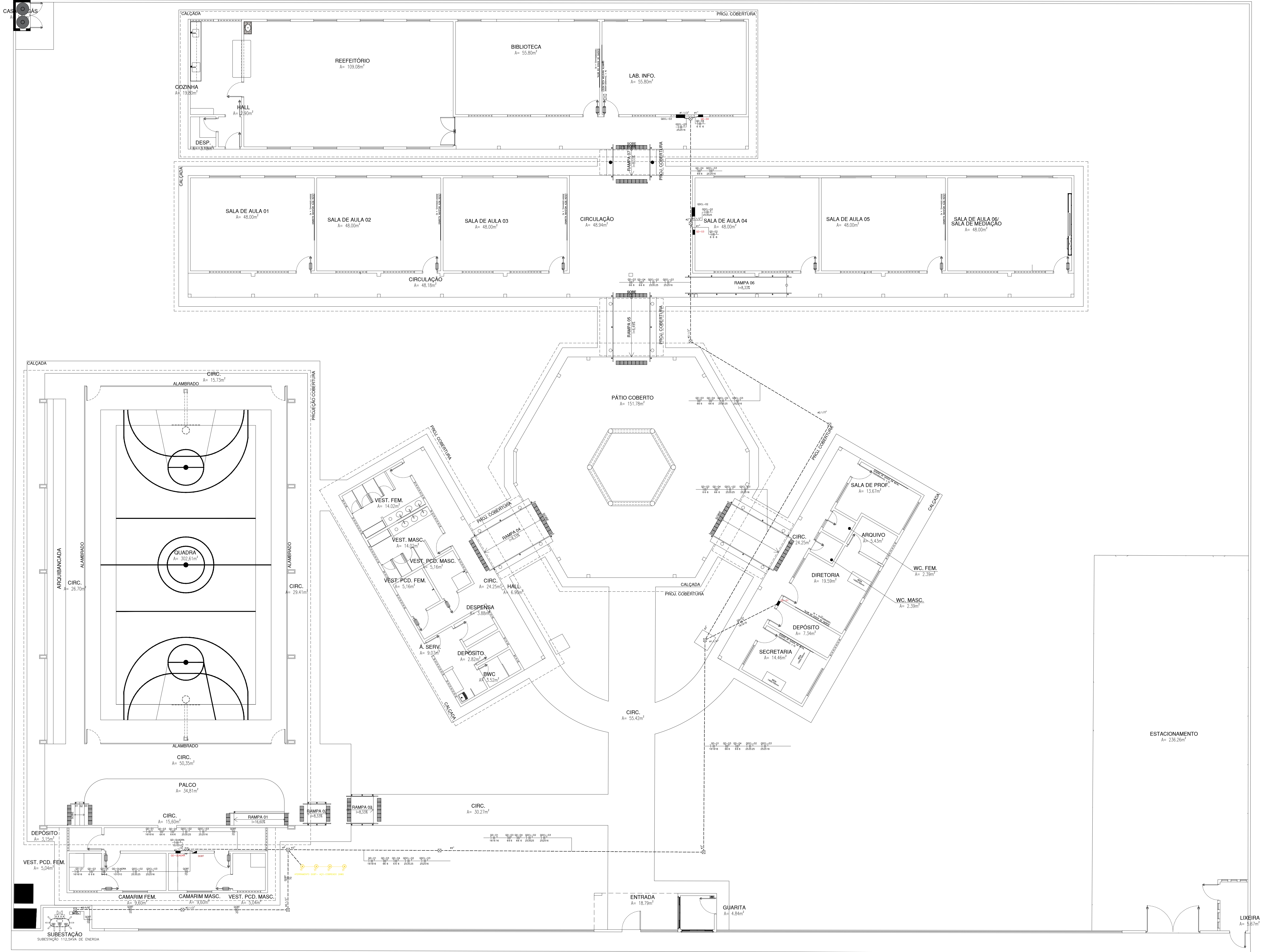
Quadro de Cargas									
Nº	Descrição	220V	110V	127V	120V	125V	115V	110V	105V
1	Iluminação	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Tomadas	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Ar Condicionado	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	Chuveiros	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	Reserva	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Total	5000	2500	5000	5000	5000	5000	5000	5000



Quadro de Cargas									
Nº	Descrição	220V	110V	127V	120V	125V	115V	110V	105V
1	Iluminação	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Tomadas	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Ar Condicionado	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	Chuveiros	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	Reserva	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Total	5000	2500	5000	5000	5000	5000	5000	5000



Quadro de Cargas									
Nº	Descrição	220V	110V	127V	120V	125V	115V	110V	105V
1	Iluminação	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Tomadas	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Ar Condicionado	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	Chuveiros	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
5	Reserva	1000	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000
6	Total	5000	2500	5000	5000	5000	5000	5000	5000



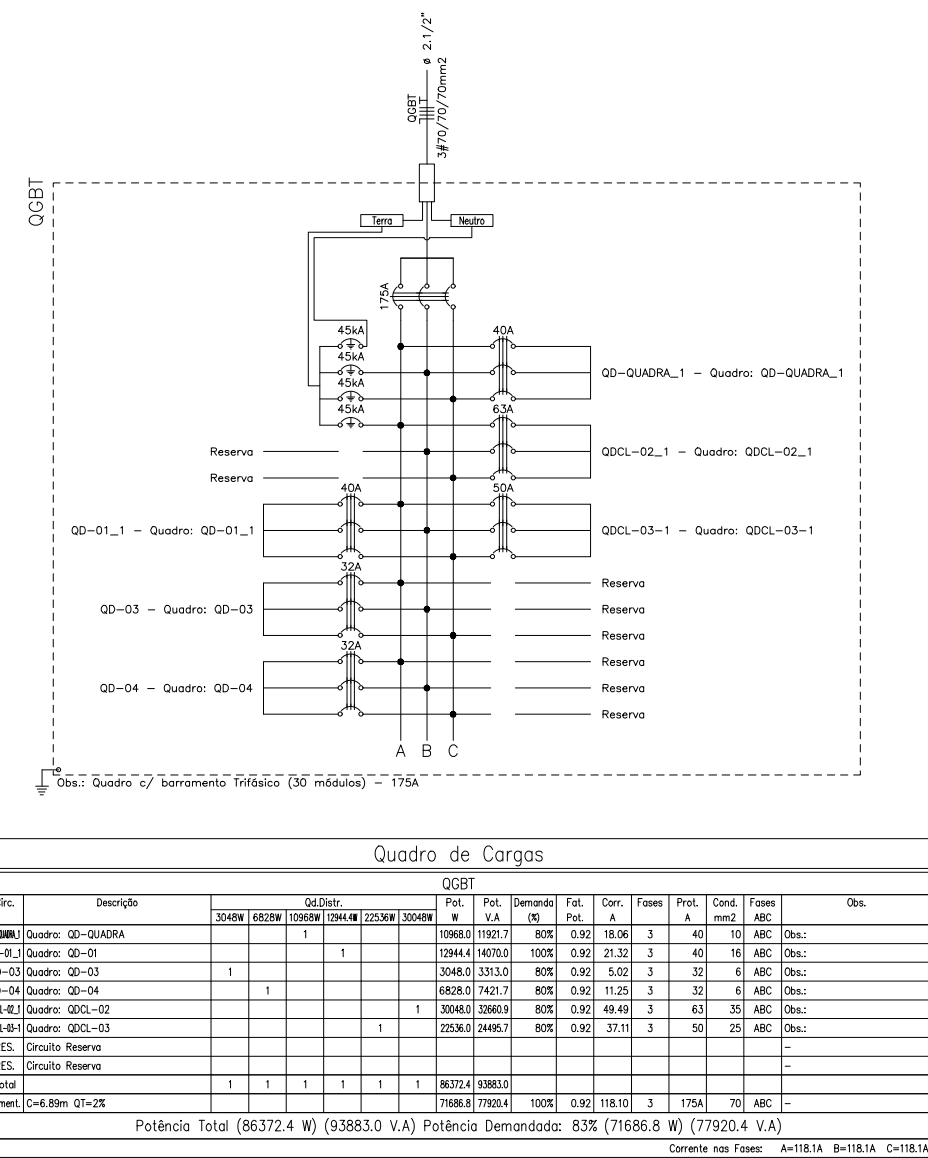
LEGENDA:

- 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
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 175A 1P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 32A 3P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 40A 3P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 50A 3P
- DISJUNTOR A SECO - DIN CURVA B 63A 3P
- DPS CLASSE II 45KA 1P
- ELETRODUTO NO PISO
- ELETRODUTO NO TETO
- NEUTRO, FASE, TERRA

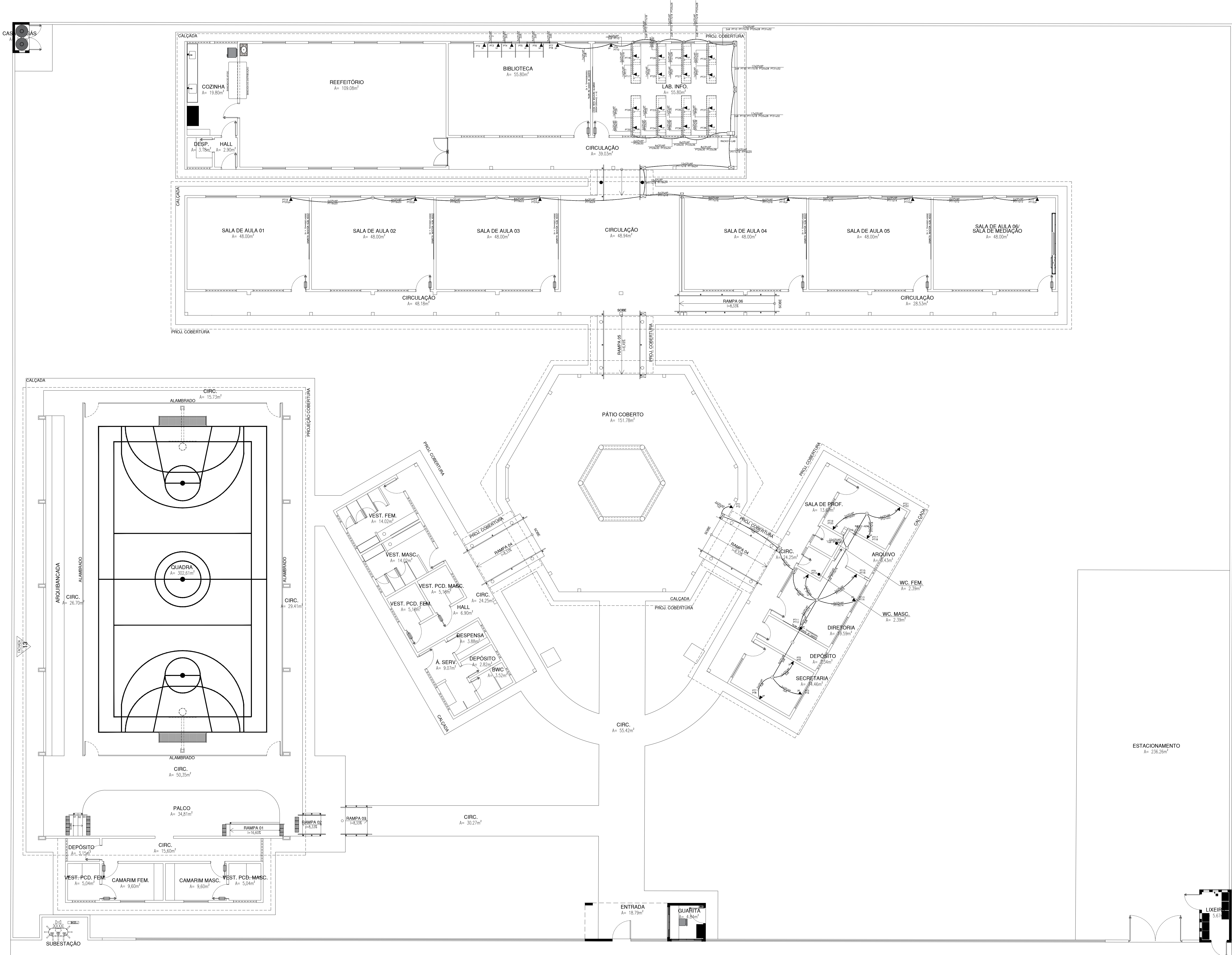
Seginando SENA ROSA NETO
SEGINANDO SENA ROSA NETO
TÉC. ELET. SEDUC-PI
CFT-PI RG Nº 68510652334
MAT. Nº 353644-X

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CMT 121584		

DEPARTAMENTO UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA - UGERF		DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO PROJETO ELÉTRICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA		FRANCA:
ENDEREÇO DO SERVIÇO AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA		03/05
TÍTULO DO DESENHO PROJETO ELÉTRICOS DO QGBT E ALIMENTADORES		ESCALA: 1/100
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	DATA: MAIO / 2022
DESENHO: SEGINANDO SENA	FASE: EXECUTIVA	REVISÃO: REVISÃO 01



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



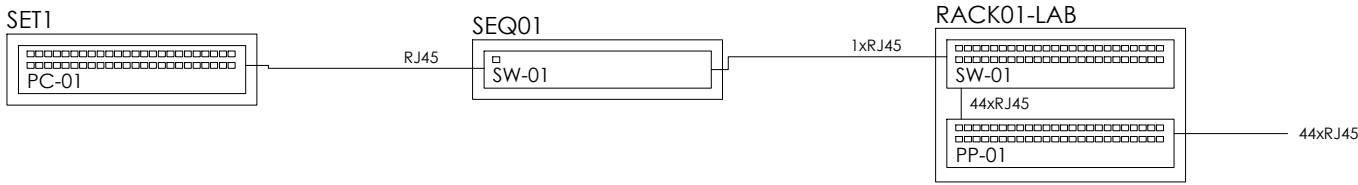
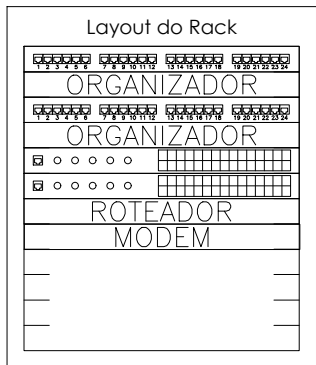
LEGENDA:

- GABINETE FECHADO
- CAIXA DE PASSAGEM
- CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE
- CAIXA DE PASSAGEM NO TETO
- TOMADA RJ45 NA PAREDE (1P)
- TOMADA RJ45 NA PAREDE (2P)
- ELETRODUTO NO TETO
- CABO PARA LÓGICA

Obra : U. E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA
Local: SALA INFORMATICA
Obs: I

Produto a instalar	UA/Produto	UA(Total)
Panel de conexão (24 portas)	1	2
Organizador horizontal (24 portas)	1	2
Switch Ethernet duplo (24 portas)	0	1
Rotador de acesso	1	1
Modem	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
TOTAL (UA)		12

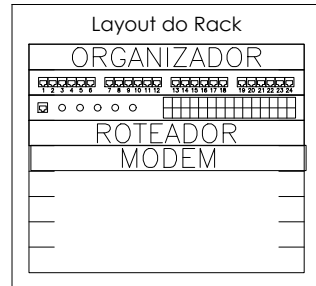
Arquivos: C:\PRO_ELET\DM_RACK.TXT



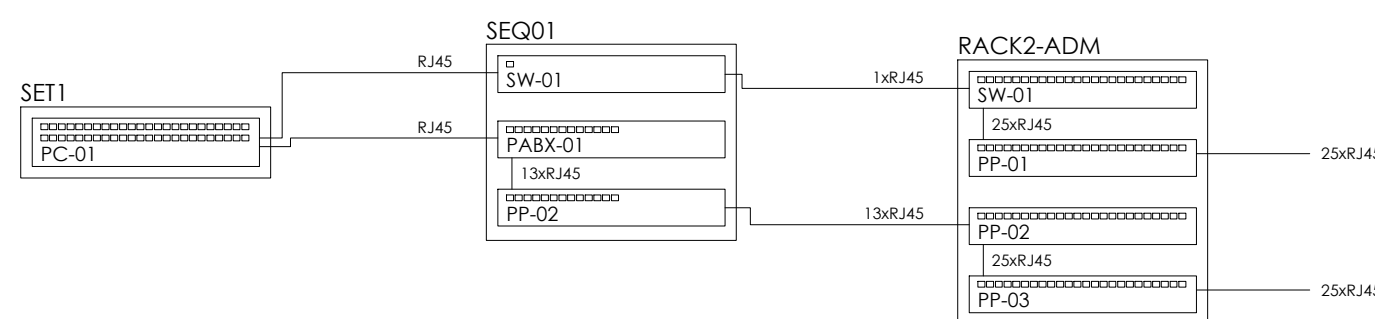
Obra : U. E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA
Local: SALA ADM
Obs: I

Produto a instalar	UA/Produto	UA(Total)
Organizador horizontal (24 portas)	1	1
Panel de conexão (24 portas)	1	1
Switch Ethernet duplo (24 portas)	0	1
Rotador de acesso	1	1
Modem	1	1
Expansão (10% ou 4UA)	—	4
TOTAL (UA)		9

Arquivos: C:\PRO_ELET\DM_RACK.TXT



<Organizador horizontal	
<Panel de conexão	
<Switch Ethernet duplo	
<Rotador de acesso	
<Modem	
<Expansão	



Segismundo SENA ROSA NETO
SEGISMUNDO SENA ROSA NETO
TÉC. ELET. SEDUC-PI
CFT-PI RG Nº 68510652334
MAT. Nº 353644-X

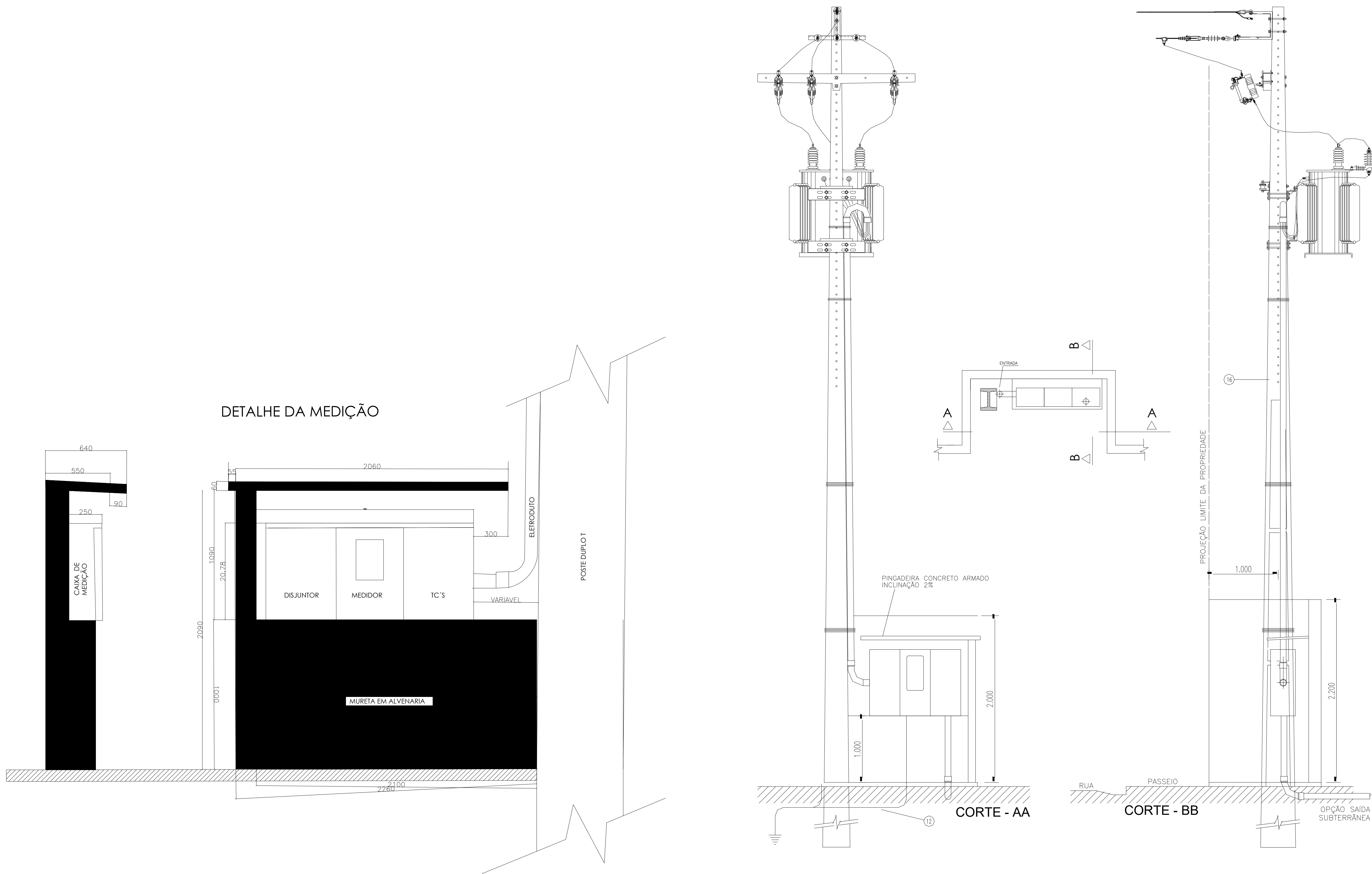
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CRM 101864	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

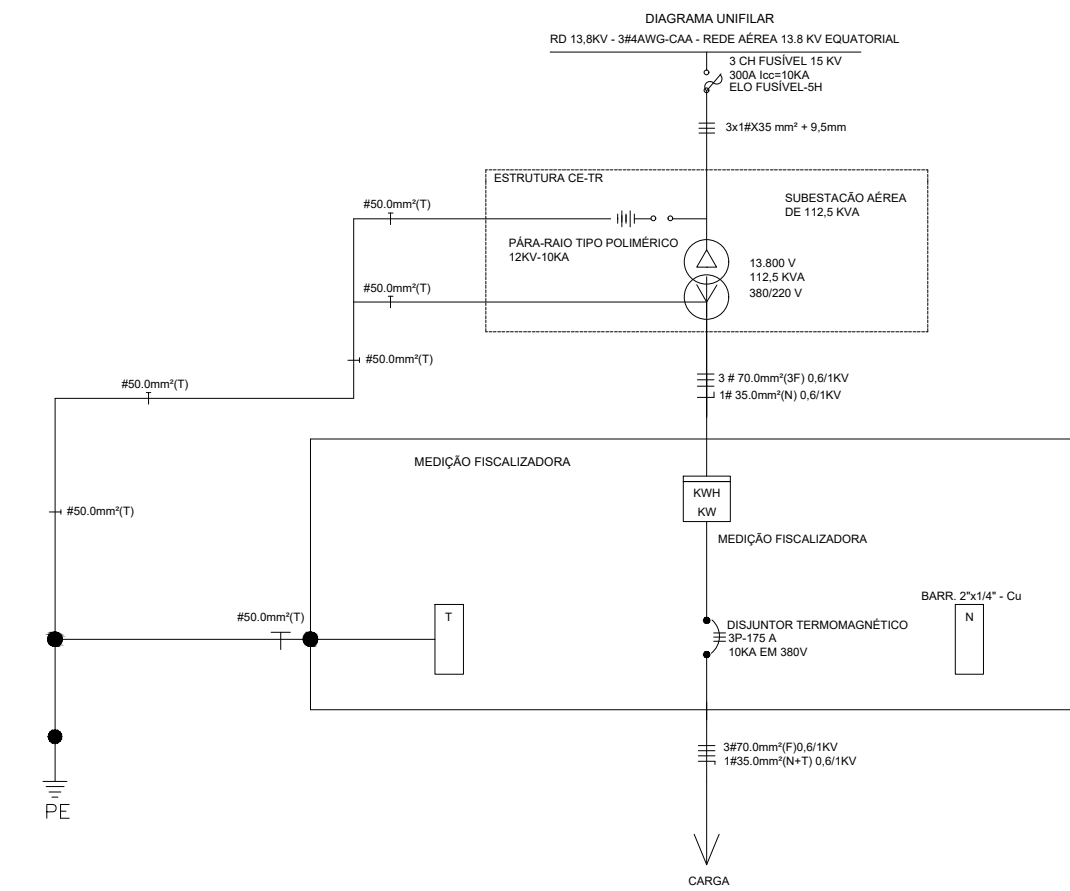
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA- UGERF	DESENHO: REDE
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO - U. E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	FRANCHA: 04/05
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1/100
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE REDE LÓGICA	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: SEGISMUNDO SENA	FASE: EXECUTIVA
DATA: MAIO / 2022	

SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5KVA CE-TR



ITEM	DESCRIÇÃO MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	ALÇA, PREF. PARA CABO DE AÇO 9,5 MM ² - 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, 013X073X3MM	PÇ	12,00
6	ARRUELA, REDONDA, AÇO CARBONO GALV, 035X18X3MM	PÇ	10,00
7	BRACO SUSPENSÃO TIPO "C" REDE COMPACTA 15KV	PÇ	1,00
8	CABO PROTEGIDO 15KV XLPE AL 35mm ²	MT	8,00
9	CABO, DE COBRE DE NU 35MM ²	KG	13,00
10	CABO, ELÉTRICO ISOLADO, COBRE, 70MM ² , XLPE 0,6/1,0KV	MT	72,00
11	CAIXA MEDIÇÃO PADRÃO EQUATORIAL ENERGIA	UN	1,00
12	CANTONEIRA GALVANIZADA 65X65X800mm	PÇ	1,00
13	CONECTOR DERIVAÇÃO "C" CUNHA, LIGA DE COBRE, TIPO 1;	UN	1,00
14	CONETOR, TERRA CABO HASTE 16-19MM X 25-70MM- 4-2-DWG, GUT	UN	8,00
15	CURVA, PLÁSTICA, ELETRODUTO, PONTA E BOLSA, 75MM	PÇ	6,00
16	DISJUNTOR, NOTURSE, TRIPOLAR, USO ABRC., 38KV, 175A	PÇ	1,00
17	ELETRODUTO, PLÁSTICO, PONTA BOLSA, 100X3000MM	PÇ	2,00
18	FITA ISOLANTE EPR AUTOFUSÃO PRETA 19MM X 10M	MT	1,50
19	GANCHO OLHAL GALVANIZADO 5.000 DAN	PÇ	3,00
20	GRAMPO DE ANCORAGEM CUNHA 35mm ²	PÇ	3,00
21	HASTE ATERRAMENTO AÇO COBREADO 19X3000MM N/PROLONGAVEL	PÇ	8,00
22	ISOLADOR POLIMÉRICO TIPO BASTÃO-15KV-390MM-318MM	PÇ	3,00
23	MANILHA-SAPATILHA, AÇO CARBONO GALVANIZADO - 5000 DAN	PÇ	3,00
24	OLHAL PARAFUSO 5.000 DAN	PÇ	4,00
25	PARAFUSO CAB. QUAD. GALV. M-16X50MM	PÇ	4,00
26	PARAFUSO, MAÇACO CARB. GALV. 16X300MM, 150MMR, 3 PORCAS	PÇ	2,00
27	PARAFUSO, MAÇACO CARB. GALV. 16X400MM, 150MMR, 3 PORCA	PÇ	8,00
28	PARAFUSO, OLHAL AÇO CARB. GALV. 16X200MM, RT 3 PORCAS	PÇ	3,00
29	PARABO, DISTRIBUIÇÃO, ØXIDO ZINCO, 120V-10VA POLIMÉRICO	PÇ	3,00
30	POSTE, CONCRETO ARMADO, DUPLO-T, 11000MMX 6000MM	PÇ	1,00
31	SAPATILHA, CABO AÇO 9-5MM, AÇO CARBONO GALVANIZADO	PÇ	1,00
33	SUORTE PARA INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS 490MM	PÇ	2,00
35	TERMINAL COMPRESSÃO DE 95mm ²	PÇ	4,00
36	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 13-8KV, 380-220V, 112,5KVA	PÇ	1,00



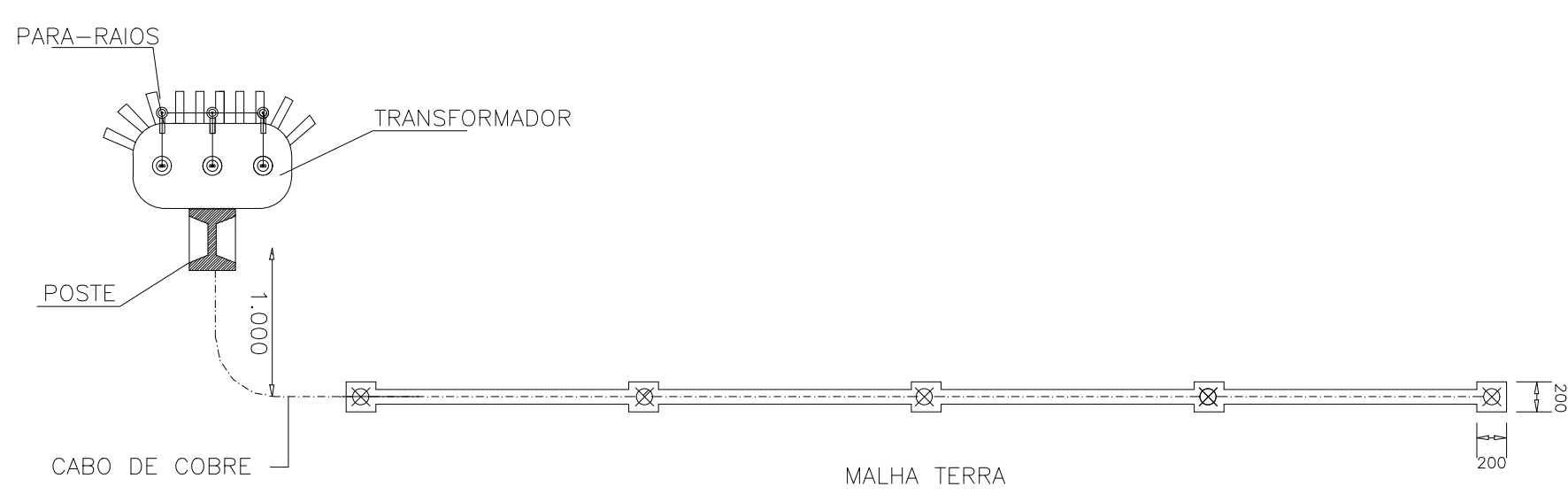
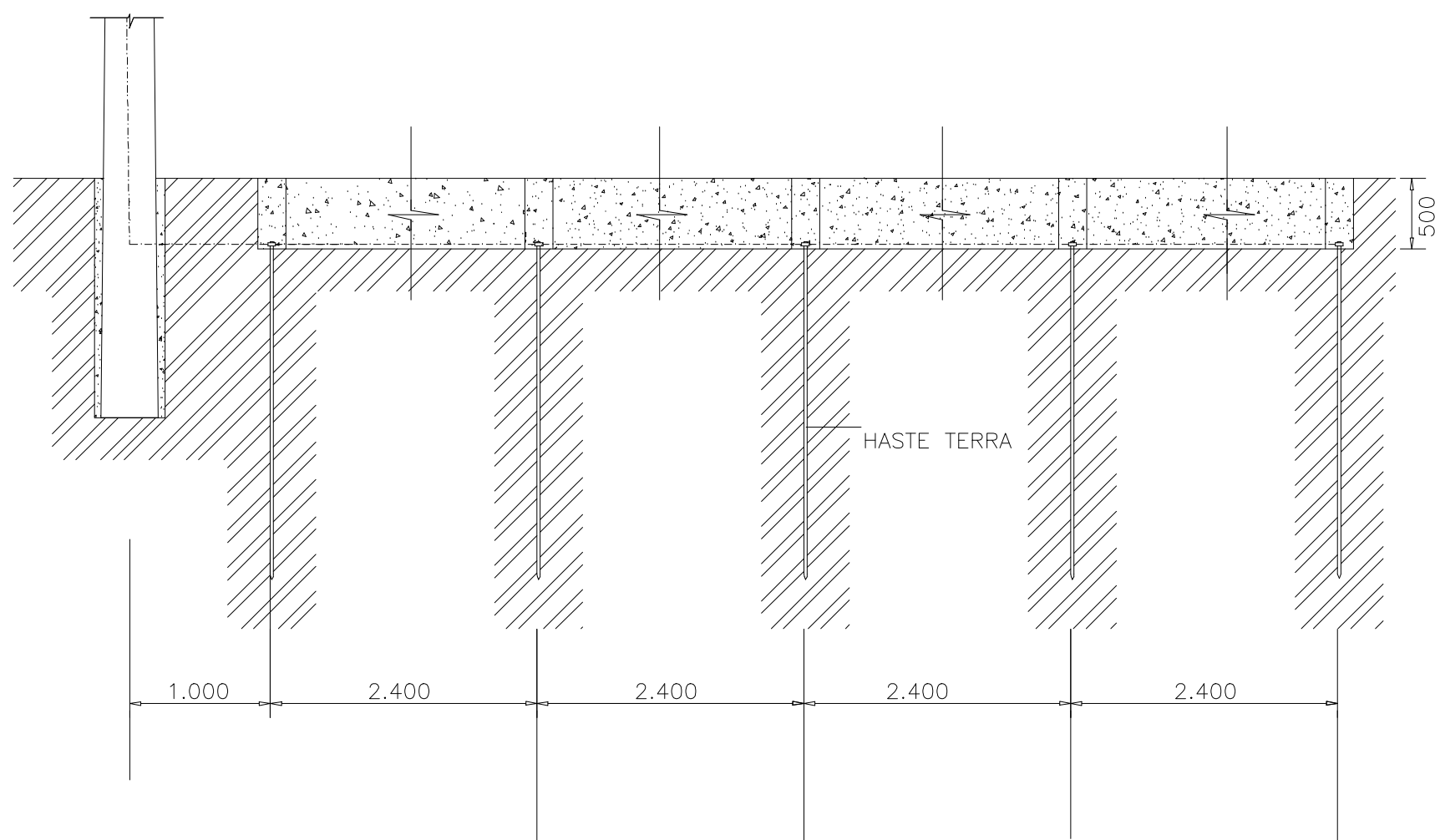
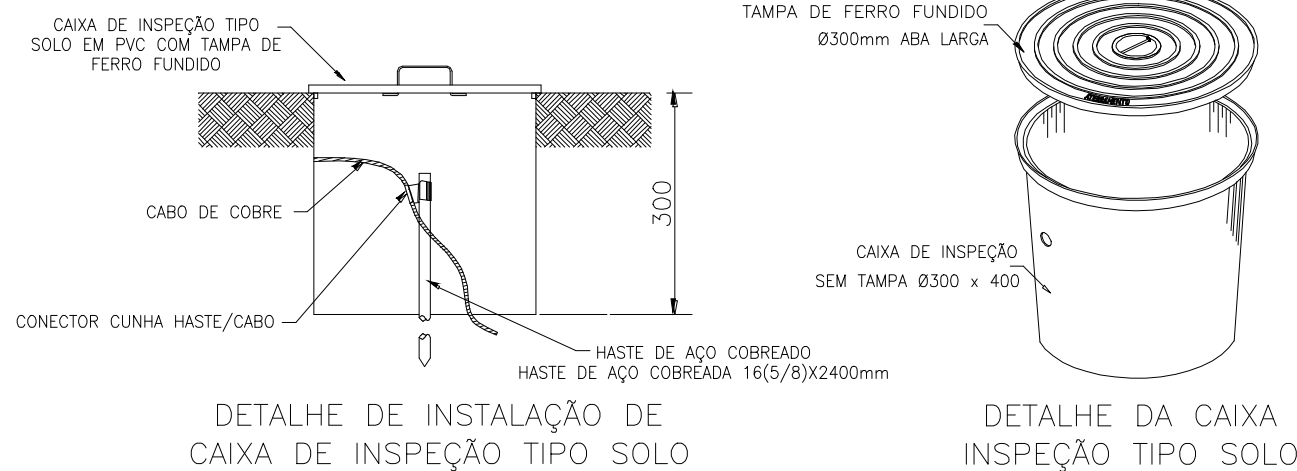
Segisnando SENA ROSA NETO
SEGISNANDO SENA ROSA NETO
TÉC. ELET. SEDUC-PI
CFT-PI RG Nº 68510652334
MAT. Nº 353644-X

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

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CMT-PI/2018		

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA- UGERF	DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO - U.E. HÉLIO FIGUEIRO DA FONSECA	FRANCHA:
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	05/05
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE SUBESTAÇÃO ÁREA DE 112,5KVA	ESCALA: 1/100
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: SEGISNANDO SENA	DATA: MAIO / 2022
FASE: EXECUTIVA	REVISÃO: REVISÃO 01



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

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



01 PLANTA DE MACROLOCALIZAÇÃO
ESCALA : SEM ESCALA



02 PLANTA BAIXA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO
ESCALA : 1/250

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	4.796,35m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	862,64m²
ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA	1.121,12m²
ÁREA DE COBERTURA EM LAJE IMPERMEABILIZADA	3,86m²
ÁREA TOTAL DE COBERTURA	1.124,98m²
ÁREA PERMEÁVEL	3.302,41m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	17,99%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,18

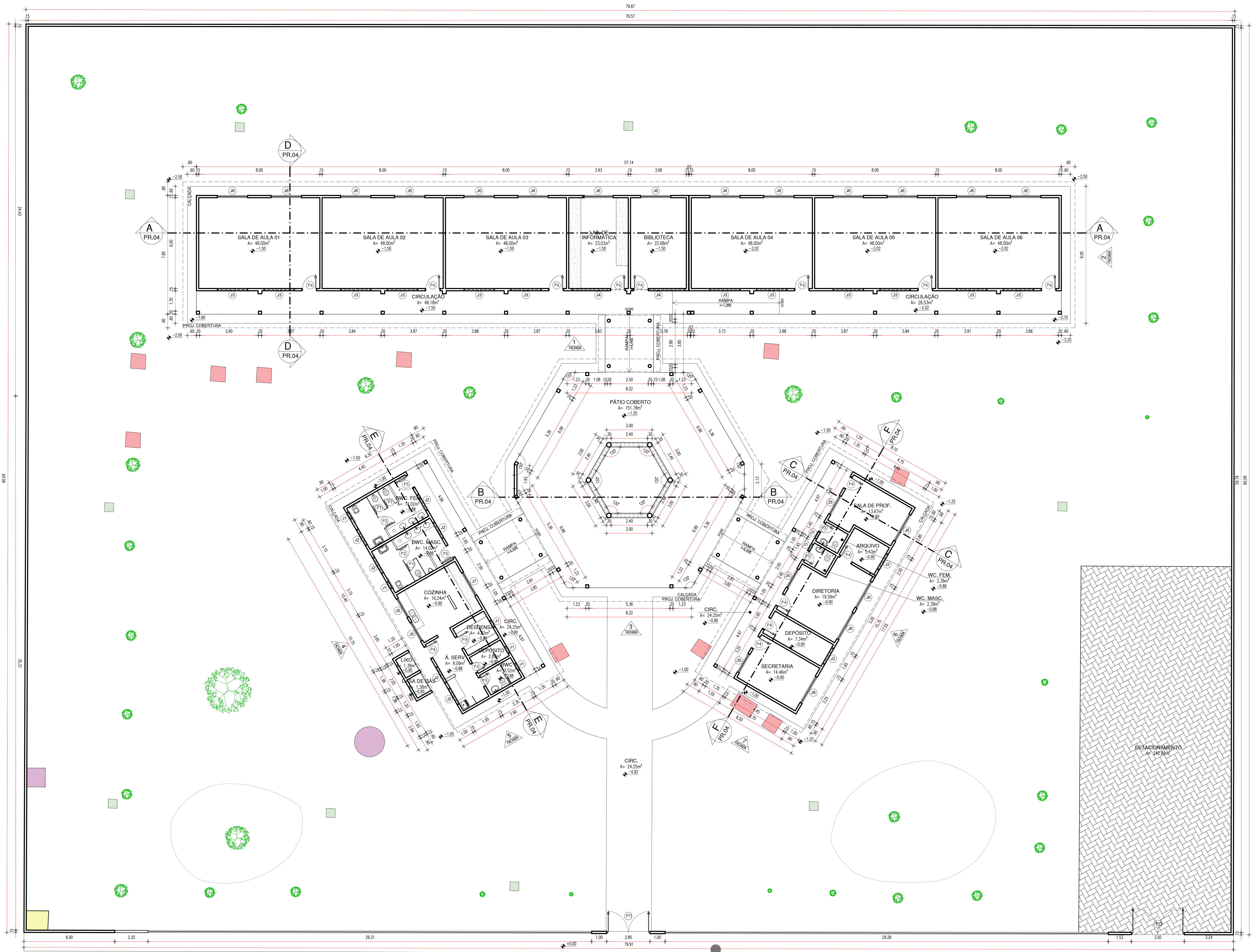
LEGENDA	
	FOSSA/SUMIDOURO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	BASE LUMINÁRIA
	CAIXA D' ÁGUA
	POSTE
	ÁRVORE

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

9°00'41.5"S 44°23'56.2"W

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121594	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121594	PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
		14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: LEV	
TÍTULO DO PROJETO: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEIREDO DA FONSECA		FRANQUIA: 01/30	
INTERNO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA			
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE MACROLOCALIZAÇÃO, DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO		ESCALA: 1/250	
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	REVISÃO: REVISÃO 01	
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: LEVANTAMENTO	DATA: JANEIRO / 2022	



NORTE

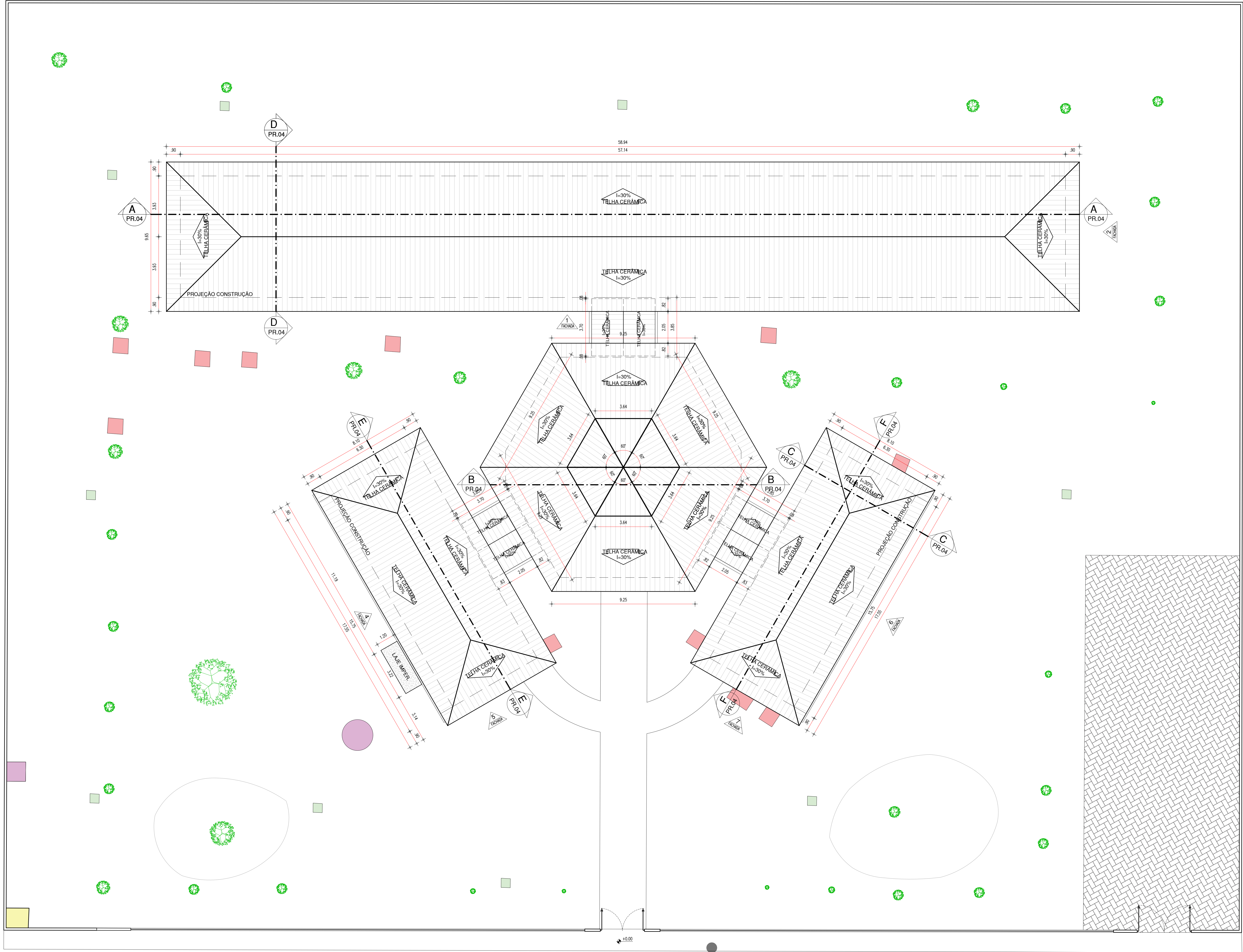
ESQUADRIAS						
PORTAS						
Nº	DIMENSÕES (largura x altura x profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unid.)	ÁREA TOTAL (m²)
P1	0,55 x 1,60 x 0,20	0,88	ABRIR	PORTA EM MADEIRA, PINTADA NA COR BRANCA	03	2,64
P2	0,80 x 1,60 x 0,20	1,28	ABRIR	PORTA EM MADEIRA, PINTADA NA COR BRANCA	02	2,56
P3	0,80 x 2,10 x 0,20	1,68	ABRIR	PORTA EM MADEIRA, PINTADA NA COR VERDE	04	6,72
P4	0,79 x 2,10 x 0,20	1,66	ABRIR	PORTA EM MADEIRA, PINTADA NA COR VERDE	07	11,61
P5	0,83 x 2,10 x 0,20	1,74	ABRIR	PORTA EM MADEIRA, PINTADA NA COR VERDE	02	3,47
P6	0,80 x 2,10 x 0,20	1,68	ABRIR	PORTA EM MADEIRA, PINTADA NA COR VERDE	08	13,44
P7	2,50 x 2,40 x 0,20	6,00	ABRIR (02 FOLHAS)	PORTÃO EM ESTRUTURA EM BARRAS DE METALIZADO PINTADO NA COR VERDE	01	6,00
P8	3,50 x 1,85 x 0,20	6,48	ABRIR	PORTÃO METÁLICO	01	6,48
TOTAL					28	53,88
JANELAS						
Nº	DIMENSÕES (largura x altura x profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unid.)	ÁREA TOTAL (m²)
J01	0,50 x 1,00 x 0,20	0,50	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VIDRO	07	3,50
J02	1,20 x 0,60 x 0,20	0,72	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VIDRO	08	5,76
J03	2,00 x 0,60 x 0,20	1,20	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VIDRO	12	14,40
J04	3,50 x 0,30 x 0,20	1,05	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VIDRO	02	2,10
J05	1,40 x 0,90 x 0,20	1,26	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VIDRO	05	6,30
J06	2,00 x 0,90 x 0,20	1,80	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VIDRO	18	32,40
J07	1,75 x 0,90 x 0,20	1,58	ABRIR	JANELA EM FERRO	01	1,58
TOTAL					63	64,63

LEGENDA	
	FOSSA/SUMIDOURO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	BASE LUMINÁRIA
	CAIXA D'ÁGUA
	POSTE
	ÁRVORE

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRA 123189/8		
ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Ana Clárisse M. de Almeida CRA 123189/8		PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: LEV	02/30	
TÍTULO DO PROJETO: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	FRANCHA:	02/30	
AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1:100	REVISÃO 01	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA EXISTENTE	FASE: LEVANTAMENTO	DATA: JANEIRO / 2022	
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	REVISÃO 01	
DESENHO: ANA CLÁRISSE	FASE: LEVANTAMENTO	DATA: JANEIRO / 2022	

03 PLANTA BAIXA EXISTENTE
ESCALA: 1/100



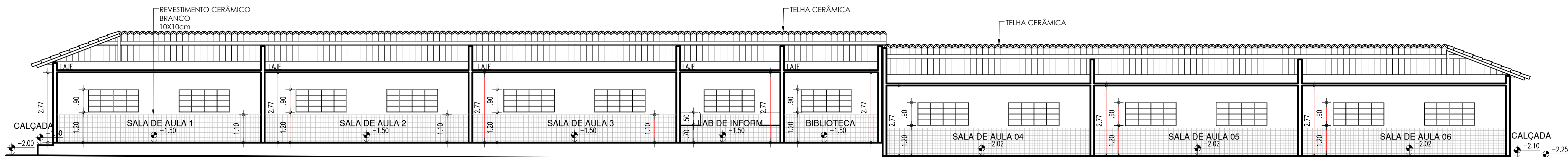
NORTE

LEGENDA	
<div></div>	FOSSA/SUMIDOURO
<div></div>	CAIXA DE INSPEÇÃO
<div></div>	BASE LUMINÁRIA
<div></div>	CAIXA D' ÁGUA
<div></div>	POSTE
<div></div>	ÁRVORE

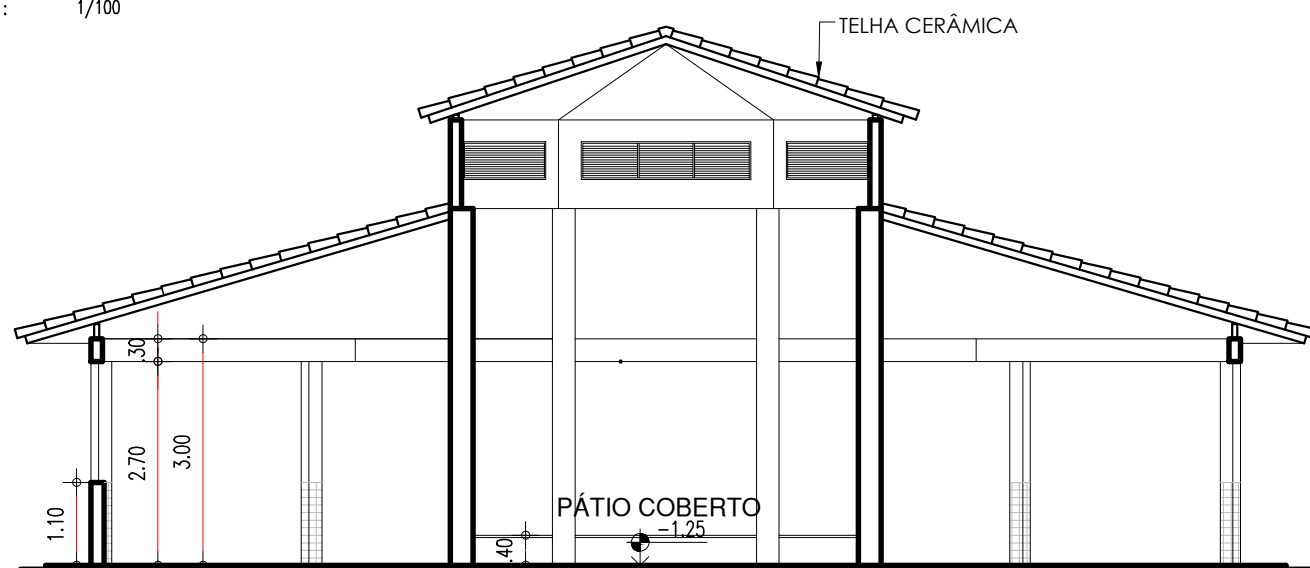
04 DIAGRAMA DE COBERTURA EXISTENTE
ESCALA: 1/100

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121594	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121594	PROPRIETÁRIO:

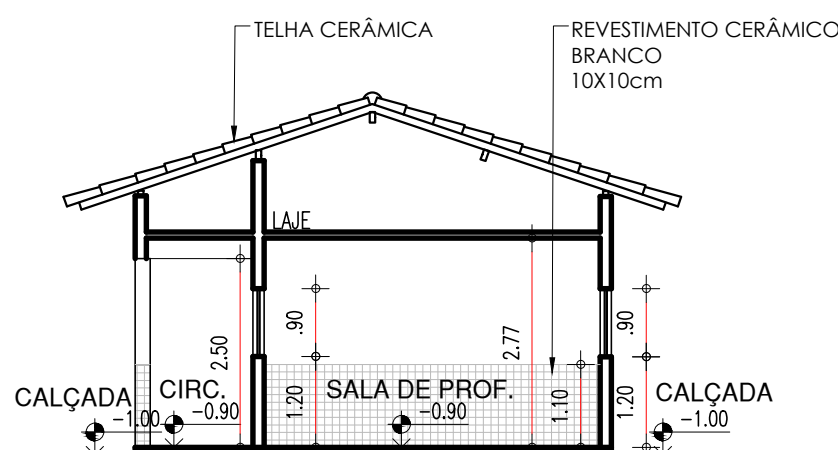
Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
		14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: TÍTULO DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: LEV	
TÍTULO DO PROJETO: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEIREDO DA FONSECA		FRANCHA: 03/30	
RUBRICA DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA			
TÍTULO DO DESENHO: DIAGRAMA DE COBERTURA EXISTENTE		ESCALA: 1/100	
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	REVISÃO: REVISÃO 01	
DESENHADO: ANA CLARISSE	FASE: LEVANTAMENTO	DATA: JANEIRO / 2022	



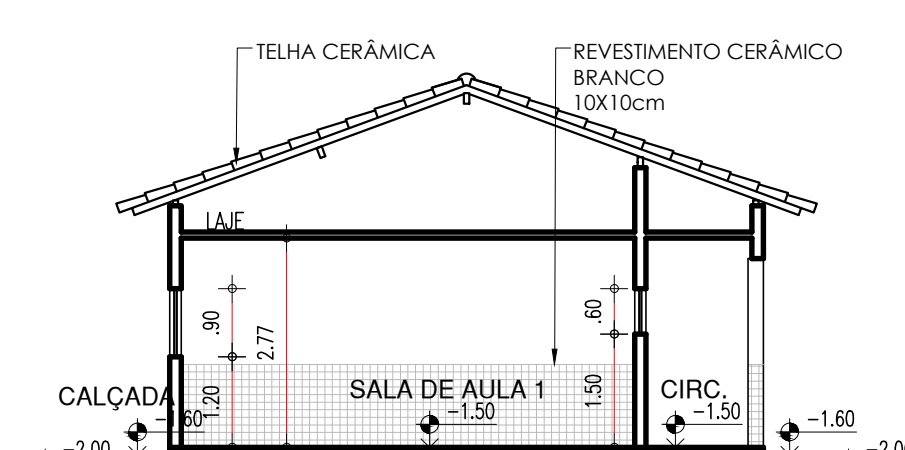
05 CORTE AA
ESCALA : 1/100



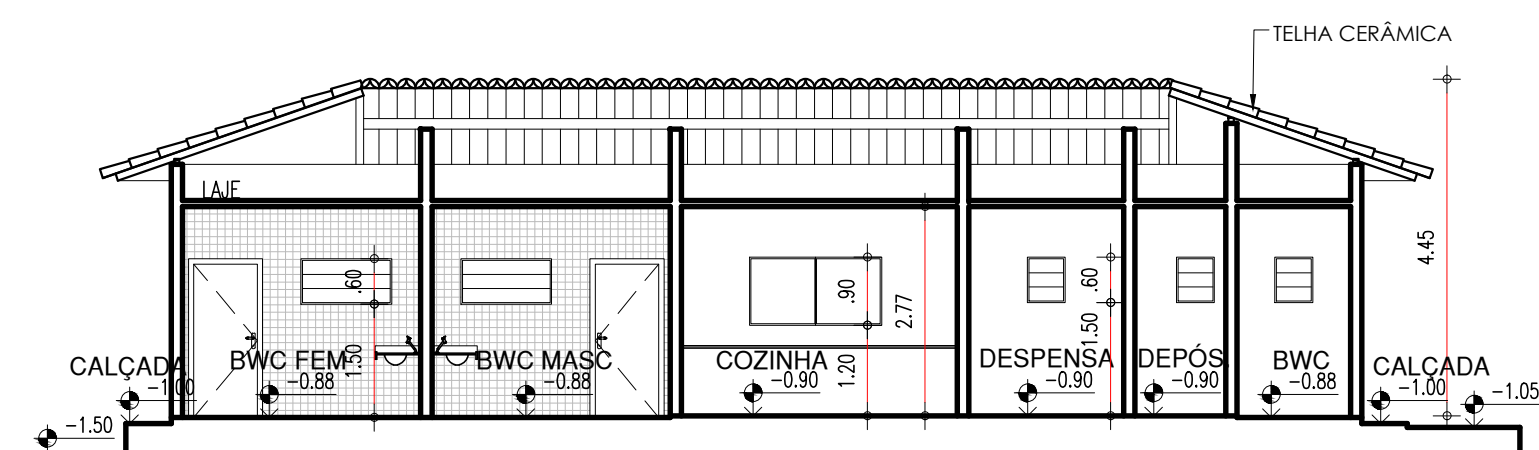
06 CORTE BB
ESCALA : 1/100



07 CORTE CC
ESCALA : 1/100



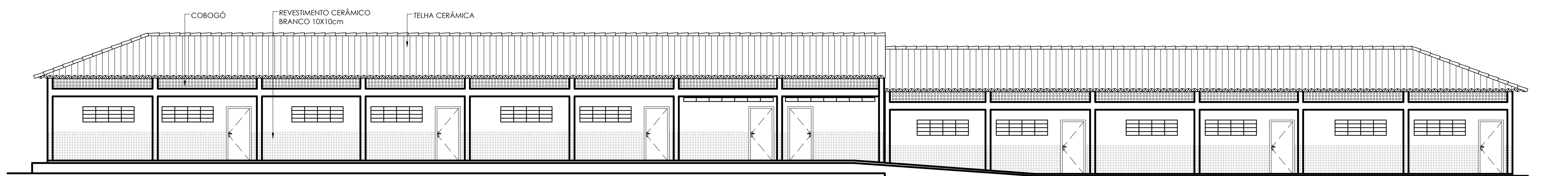
08 CORTE DD
ESCALA : 1/100



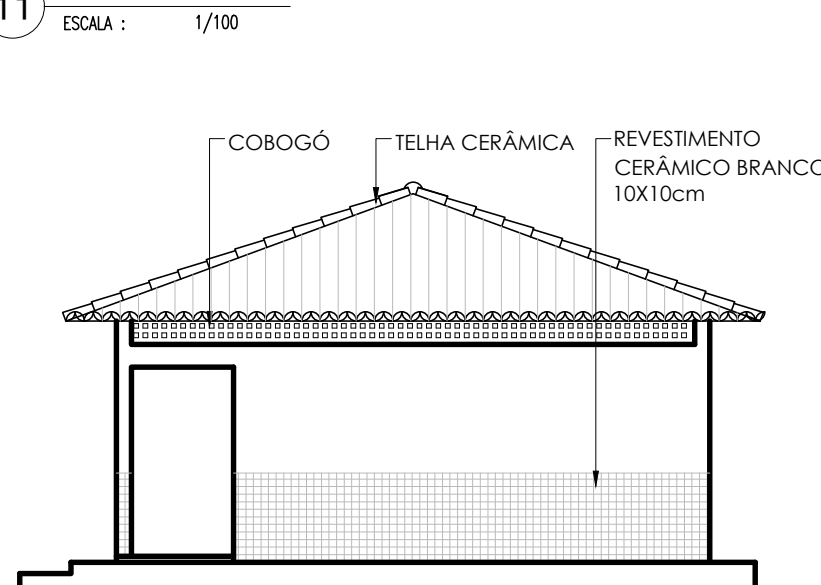
09 CORTE EE
ESCALA : 1/100



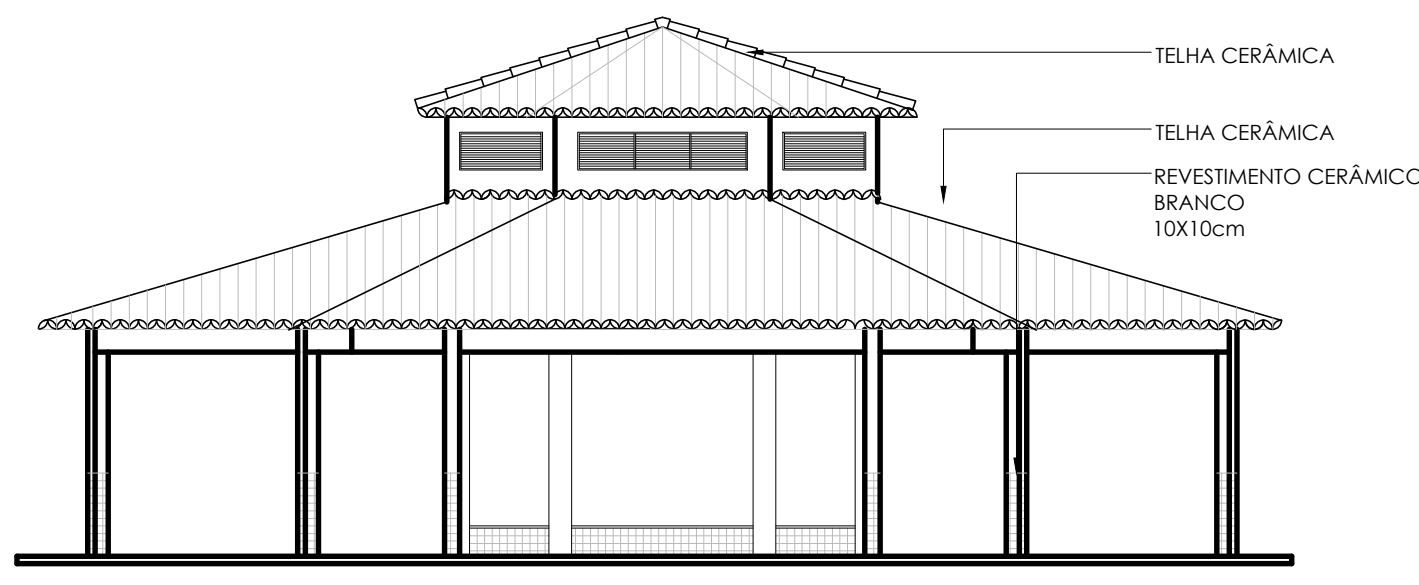
10 CORTE FF
ESCALA : 1/100



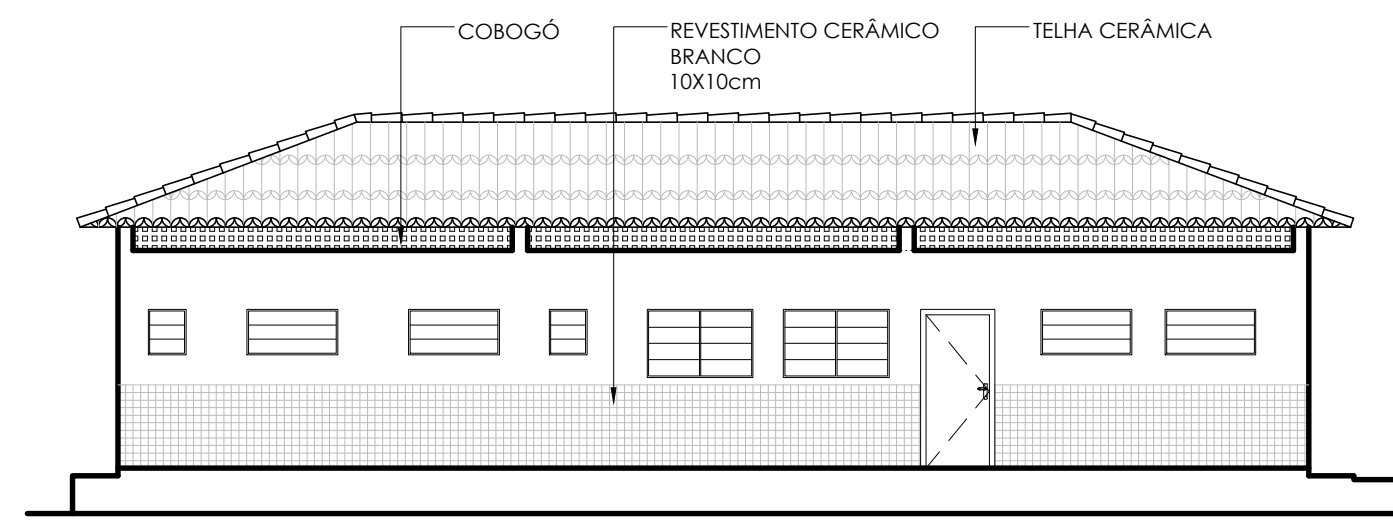
11 FACHADA 01
ESCALA : 1/100



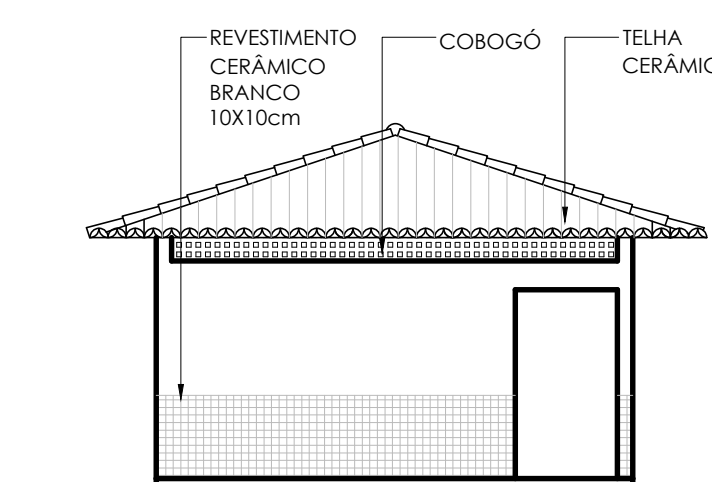
12 FACHADA 02
ESCALA : 1/100



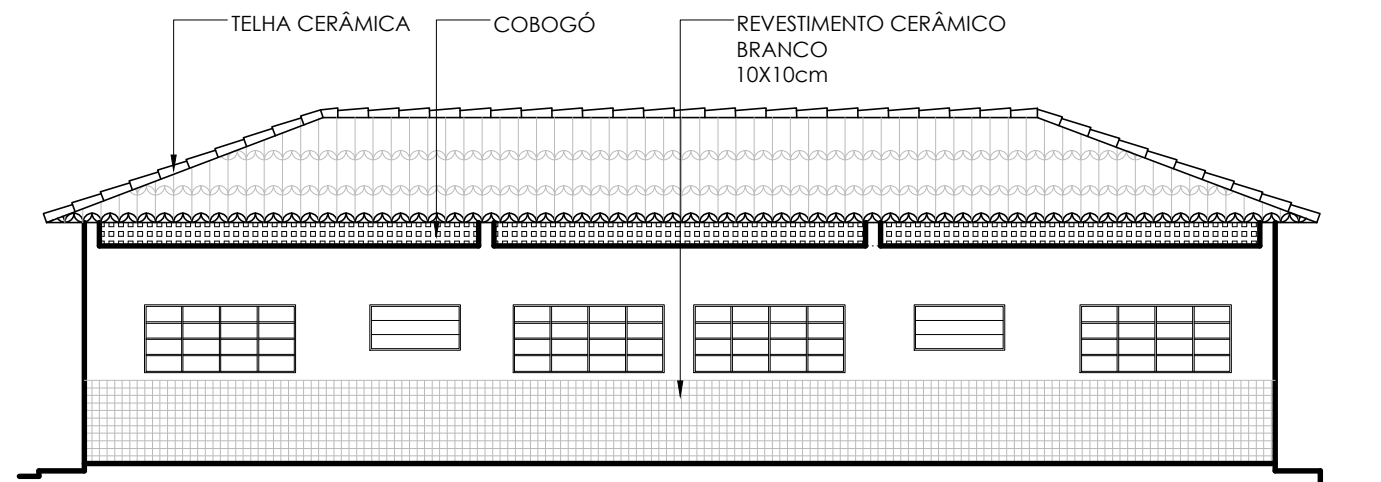
13 FACHADA 03
ESCALA : 1/100



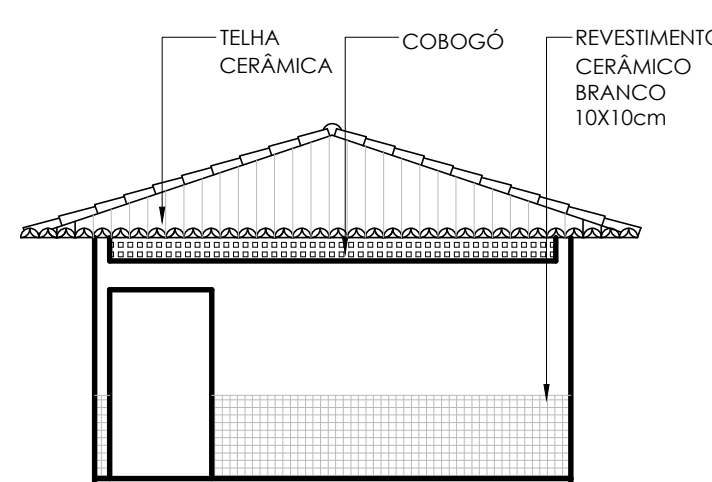
14 FACHADA 04
ESCALA : 1/100



15 FACHADA 05
ESCALA : 1/100



16 FACHADA 06
ESCALA : 1/100

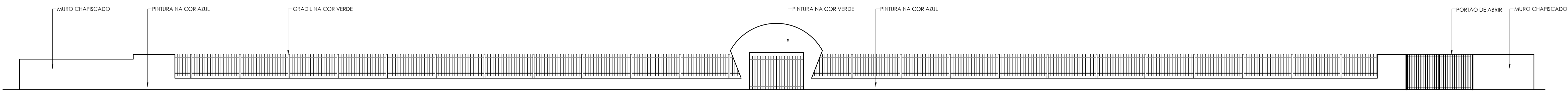


17 FACHADA 07
ESCALA : 1/100

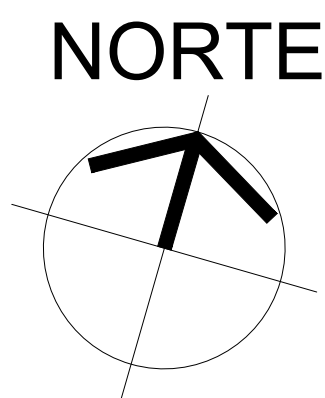
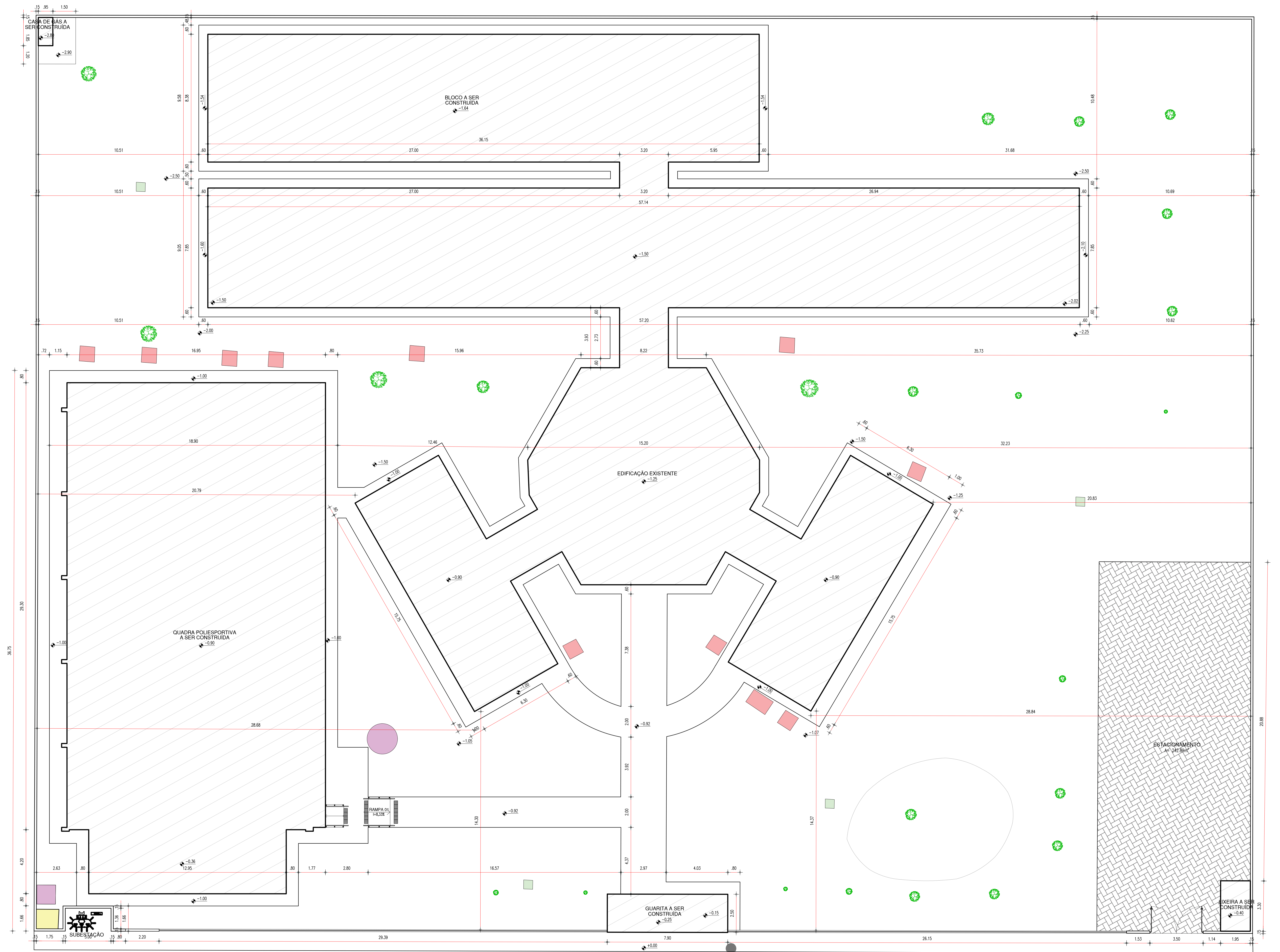
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida Rua Carlos Walter de Almeida Aparecida - CEP: 04000-000 ANA CLÁRISSE M. DE ALMEIDA CAU 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	DESENHO: LEV
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	PRANCHA: 04/30
TÍTULO DO DESENHO: CORTE AA, BB, CC, DD, EE E FF E FACHADAS 01, 02, 03, 04, 05, 06 E 07	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/100
DESENHO: ANA CLÁRISSE	FASE: LEVANTAMENTO	DATA: JANEIRO / 2022
		REVISÃO: REVISÃO 01

COR PENA
07 0.1
red 07 0.2
yellow 07 0.3
green 07 0.4
cyan 07 0.5
blue 07 0.6
magenta 07 0.7
white 07 0.8
08 07 0.9
40 07 1.0
94 07 1.1
240 07 1.2
253 07 1.3



18 MURO PRINCIPAL EXISTENTE
ESCALA: 1/100



LEGENDA	
	FOSSA/SUMIDOURO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	BASE LUMINÁRIA
	CAIXA D' ÁGUA
	POSTE
	ÁRVORE

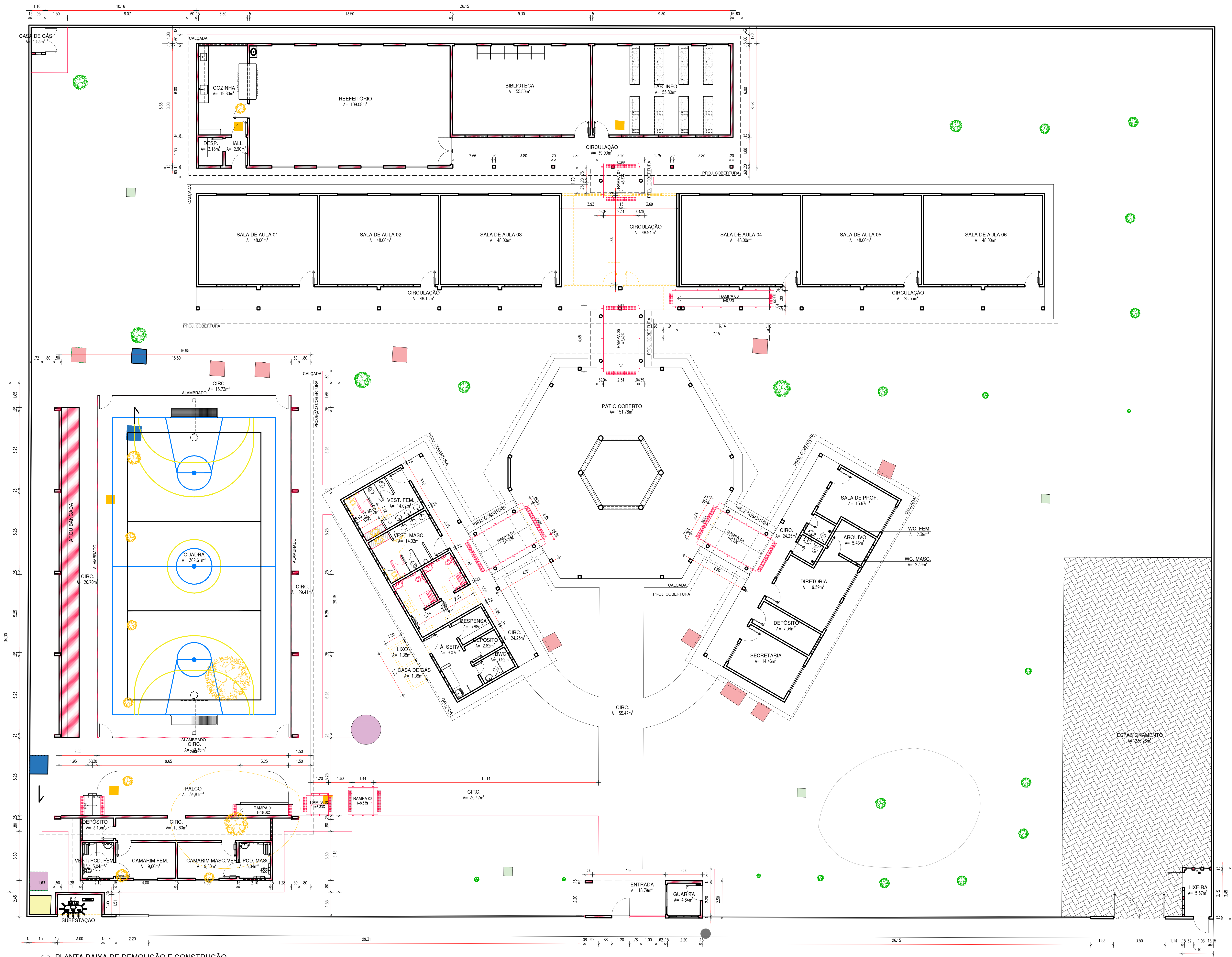
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121394	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Ana Clárisse M. de Almeida CREA 121394	PROPRIETÁRIO: SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 14º GRE - REGIONAL BOM JESUS
---	---	---

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 14º GRE - REGIONAL BOM JESUS
--	--

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA TÍTULO DO DESENHO: MURO PRINCIPAL EXISTENTE E PLANTA DE LOCAÇÃO REFORMADA	DESENHO: ANA CLARISSE FASE: ARQUITETÔNICO DATA: JANEIRO / 2022	DESENHO: ARQ FRANCHA: 05/30 ESCALA: 1/100 REVISÃO: REVISÃO 01
--	--	--

19 PLANTA DE LOCAÇÃO REFORMADA
ESCALA: 1/100



NORTE

LISTA DE REFORMAS:

1. DEMOLIÇÃO DA ANTIGA BIBLIOTECA E LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA, PARA ABRIR CIRCULAÇÃO;
2. CONSTRUÇÃO DE BLOCO, CONTANDO COM UMA NOVA COZINHA, DESPENSA, REFEITÓRIO, BIBLIOTECA E LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA, LIGADO AO BLOCO ANTIGO, ATRAVÉS DE RAMPA;
3. ADEQUAÇÃO DA RAMPA 06, PARA ATENDER A NBR 9050;
4. COLOCAÇÃO DE CORRIMÃOS NAS RAMPAS EXISTENTES;
5. ADEQUAÇÃO DE SALA DE AULA EXISTENTE PARA SALA DE MEDIAÇÃO;
6. DEMOLIÇÃO DE PARTE DAS DIVISÓRIAS DOS BANHEIROS EXISTENTES, PARA COLOCAÇÃO DE CHUVEIRO. ATENTAR-SE AO NÍVEL DO PISO QUE DEVERÁ SER REBAIXADO NA ÁREA MOLHADA;
7. CONSTRUÇÃO DE DOIS BANHEIROS ACESSÍVEIS NA ÁREA ANTIGA DA COZINHA;
8. READEQUAÇÃO DOS ESPAÇOS NA ÁREA DE SERVIÇO;
9. CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM PALCO E CAMARIM;
10. DEMOLIÇÃO DA LIXEIRA E CASA DE GÁS;
11. CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA LIXEIRA;
12. CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA CASA DE GÁS;
13. CONSTRUÇÃO DE RECUO PARA SUBESTAÇÃO;
14. ALTERAÇÃO DA FACHADA PRINCIPAL PARA ADEQUAÇÃO AO NOVO PADRÃO SEDUC, COM CONSTRUÇÃO DE GUARITA.

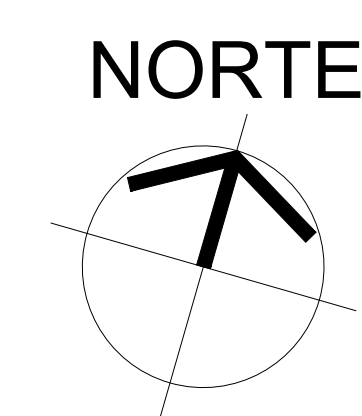
LEGENDA	
	FOSSA/SUMIDOURO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	BASE LUMINÁRIA
	CAIXA D'ÁGUA
	POSTE
	ÁRVORE
	ALVENARIA EXISTENTE/MANTER
	ALVENARIA/ITEM A CONSTRUIR
	ALVENARIA/ITEM A DEMOLIR
	ITEM EXISTENTE A SER DESLOCADO
	ITEM EXISTENTE NOVO LOCAL

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121104/PA	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Engenheiro(a) Responsável CRA 121104/PA	PROPRIETÁRIO

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
		14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA		DESENHO: ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURURUAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO		FRANCA:
MUNICÍPIO: CURURUAIS - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/100	
DESENHADO: ANA CLÁRISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022	REVISÃO: REVISÃO 01

20 PLANTA BAIXA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO

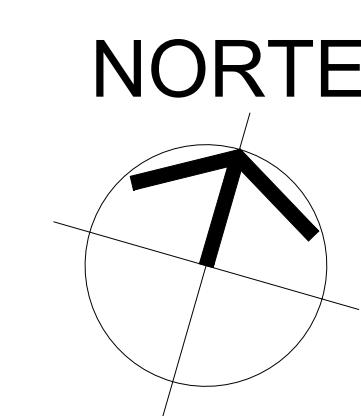
ESCALA: 1/100



JANELAS	Nº	DIMENSÕES (Largura x Altura x Profundidade)	ÁREA (m²)	TIPO	DESCRIÇÃO DA ESQUADRIA	QUANT. (unidade)	ÁREA TOTAL (m²)
	J01	0,50 0,60 1,50	0,30	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VÍDIO A SER PINTADO COM ESMALE INEFTICO VERBAS NA COR BRANCO NIVE (EXISTENTE)	07	2,10
	J02	1,20 0,60 1,50	0,72	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VÍDIO A SER PINTADO COM ESMALE INEFTICO VERBAS NA COR BRANCO NIVE (EXISTENTE)	08	5,76
	J03	2,00 1,00 1,20	1,20	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VÍDIO A SER PINTADO COM ESMALE INEFTICO VERBAS NA COR BRANCO NIVE (EXISTENTE)	12	14,40
	J04	1,40 0,90 1,20	1,26	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VÍDIO A SER PINTADO COM ESMALE INEFTICO VERBAS NA COR BRANCO NIVE (EXISTENTE)	03	3,78
	J05	2,00 1,00 1,20	1,80	BASCULANTE	JANELA BASCULANTE EM FERRO E VÍDIO A SER PINTADO COM ESMALE INEFTICO VERBAS NA COR BRANCO NIVE (EXISTENTE)	16	28,80
	J06	1,50 1,50 1,80	0,75	MAXIMAR	JANELA MAXIMAR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE DE 10,00 VÍDIO PANTALLA AMAR	09	6,75
	J07	1,50 1,50 1,80	0,75	CORRER	JANELA DO ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 2 FOLHAS COM VÍDIO PANTALLA AMAR, COM GRADE EXTERNA NA METALON COM PERFIL DE 30/30A EM ESPACAMENTO DE 30,00 PINTADO EM ESMALE NA COR BRANCO NIVE	06	4,50
	J08	1,50 1,50 1,30	1,05	CORRER	JANELA DO ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 2 FOLHAS COM VÍDIO PANTALLA AMAR, COM GRADE EXTERNA NA METALON COM PERFIL DE 30/30A EM ESPACAMENTO DE 30,00 PINTADO EM ESMALE NA COR BRANCO NIVE	16	31,20
	J9	1,60 1,30 1,00	2,08	CORRER	JANELA DO ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 2 FOLHAS COM VÍDIO PANTALLA AMAR, COM GRADE EXTERNA NA METALON COM PERFIL DE 30/30A EM ESPACAMENTO DE 30,00 PINTADO EM ESMALE NA COR BRANCO NIVE	02	4,16
	J10	2,00 1,30 1,00	2,60	CORRER	JANELA DO ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 4 FOLHAS COM VÍDIO PANTALLA AMAR, COM GRADE EXTERNA NA METALON COM PERFIL DE 30/30A EM ESPACAMENTO DE 30,00 PINTADO EM ESMALE NA COR BRANCO NIVE	02	5,20
	J11	0,40 0,20 1,00	0,08	FIXA	ESQUADRIA EM ALUMINIO BRANCA FIXA COM TELA METALICA MARCA: S. 2,8-70mm	108	0,84
						89	106,25

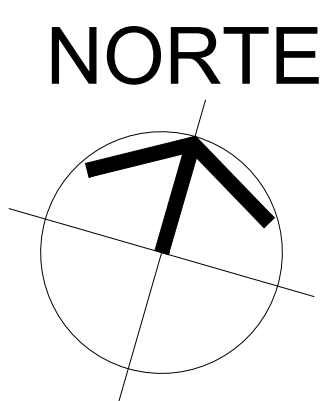
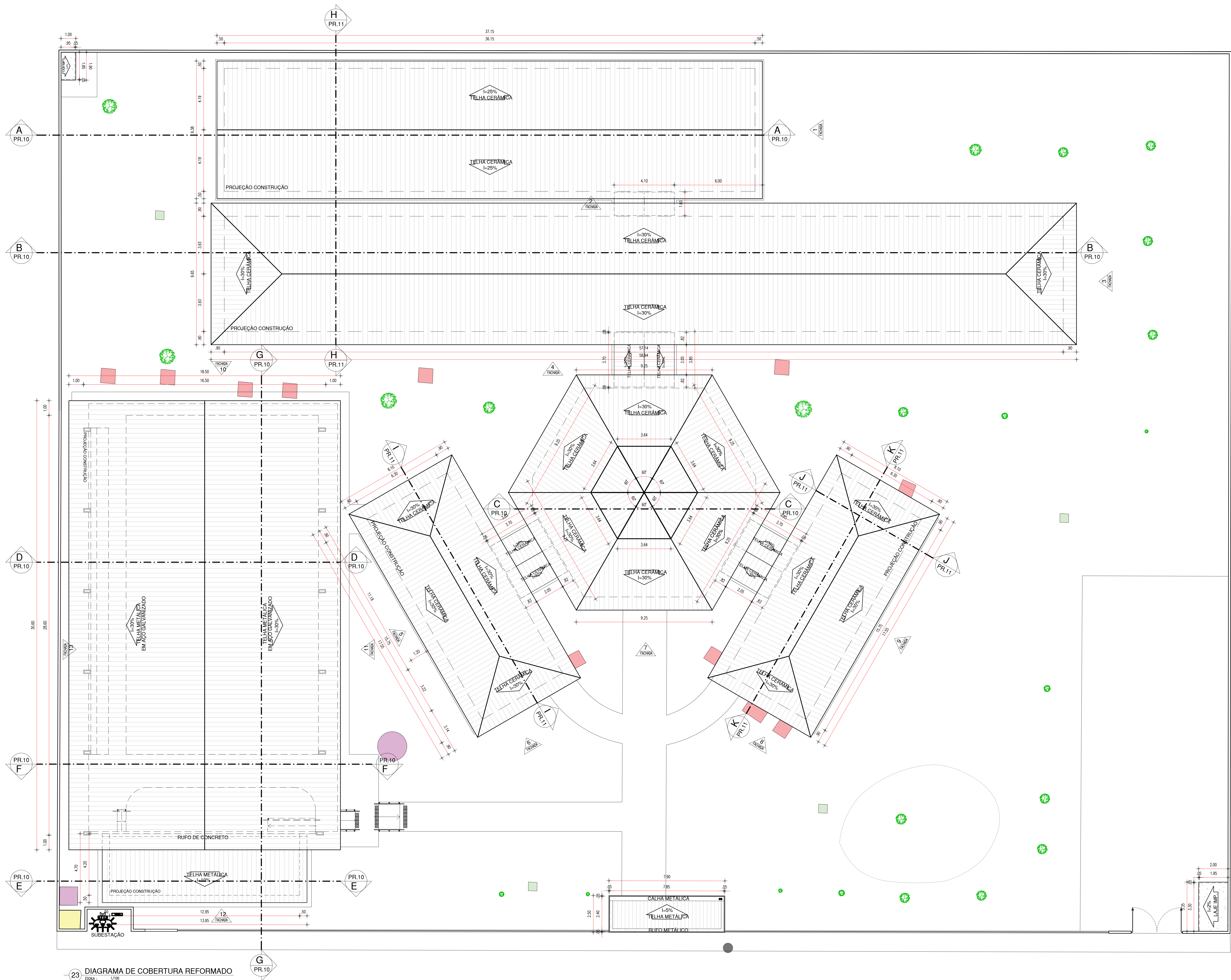
HISTÓRICO		REVISÃO	DATA
1.	ALTERAÇÃO		
2.			
3.			
4.			
5.			

ARQUITETO(A)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
<p><i>Dr. Roberto Marinho de Almeida</i></p> <p><small>Dr. Roberto Marinho de Almeida C.R.C. 00000000000000000000000000000000</small></p> <p>ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA <small>(C.R.C. 00000000000000000000000000000000)</small></p>		



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

ARGUMENTO(A):  Ana Clarisse M. de Almeida Engenheira Civil	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: 	PROPRIETÁRIO:
ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CREA 123195/4		



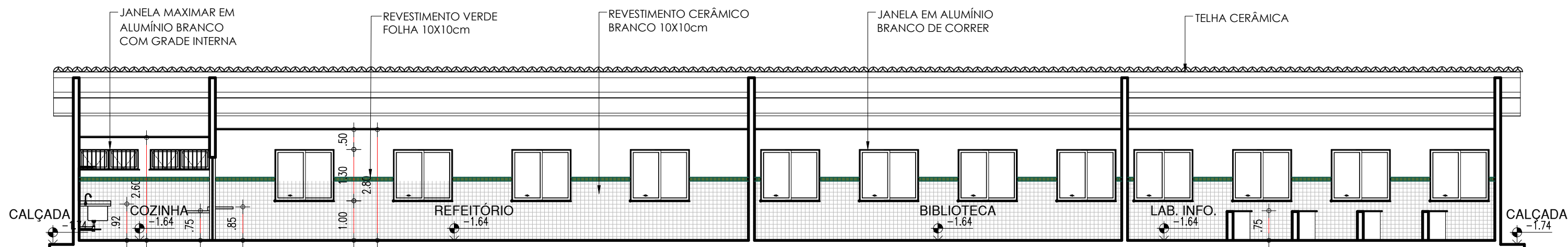
LEGENDA	
<div></div>	FOSSA/SUMIDOURO
<div></div>	CAIXA DE INSPEÇÃO
<div></div>	BASE LUMINÁRIA
<div></div>	CAIXA D' ÁGUA
<div></div>	POSTE
<div></div>	ÁRVORE

23 DIAGRAMA DE COBERTURA REFORMADO

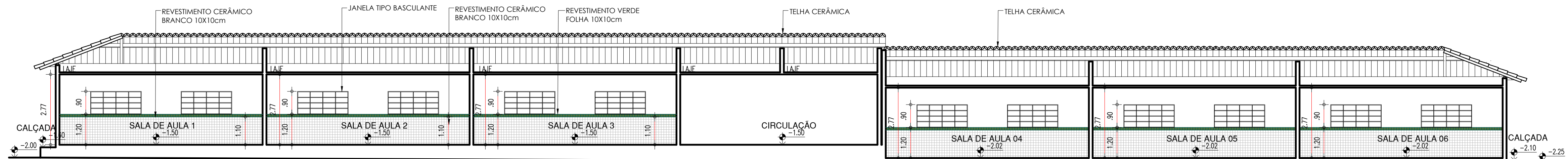
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121294/PA	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Ana Clárisse M. de Almeida CREA 121294/PA	PROPRIETÁRIO: Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121294/PA
--	--	--

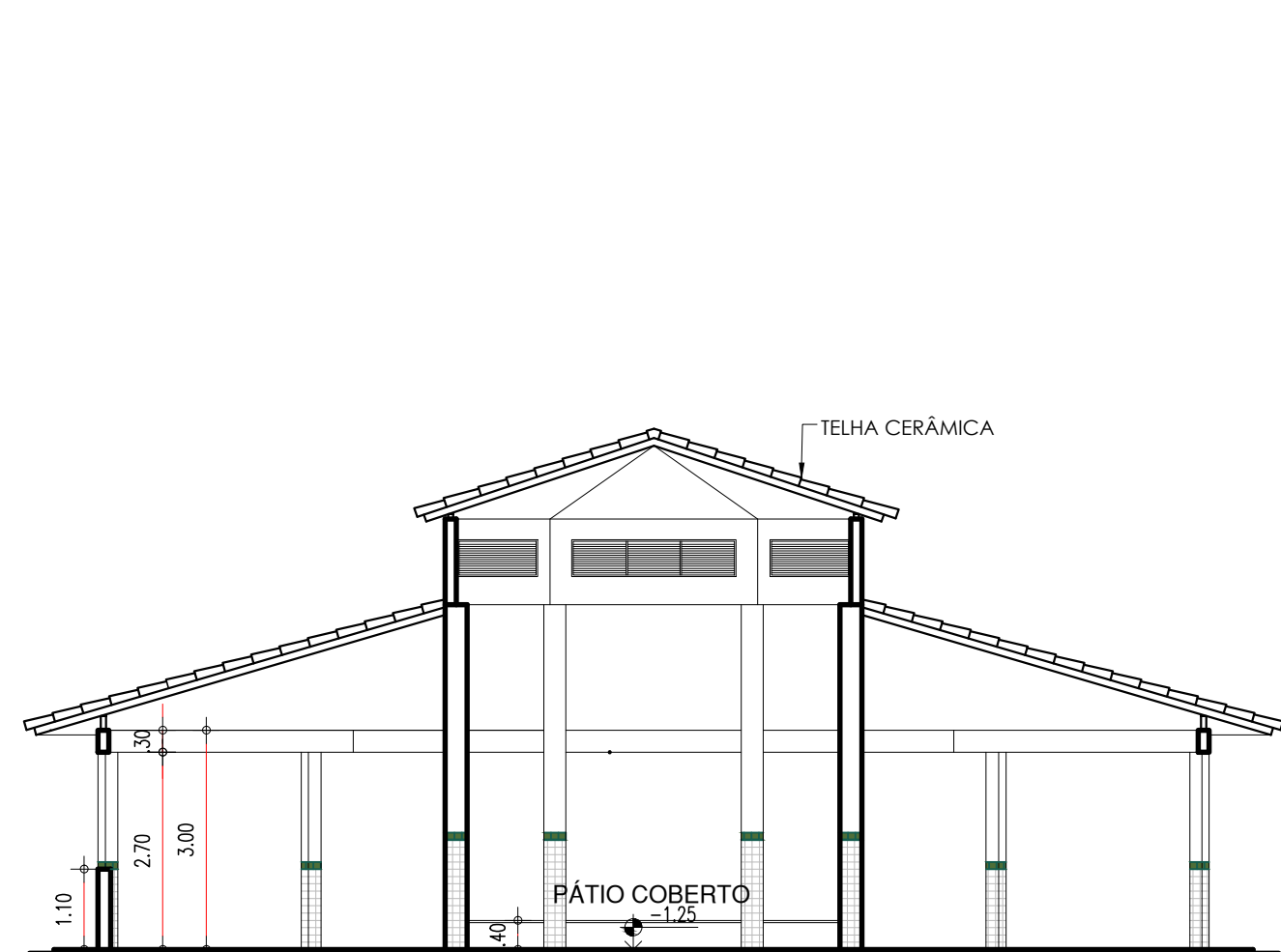
Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA		FRANCHA: 09/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA		ESCALA: 1/100	
TÍTULO DO DESENHO: DIAGRAMA DE COBERTURA REFORMADO		REVISÃO: 01	
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	DATA: JANEIRO / 2022	REVISÃO: 01
DESENHADO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022	REVISÃO: 01



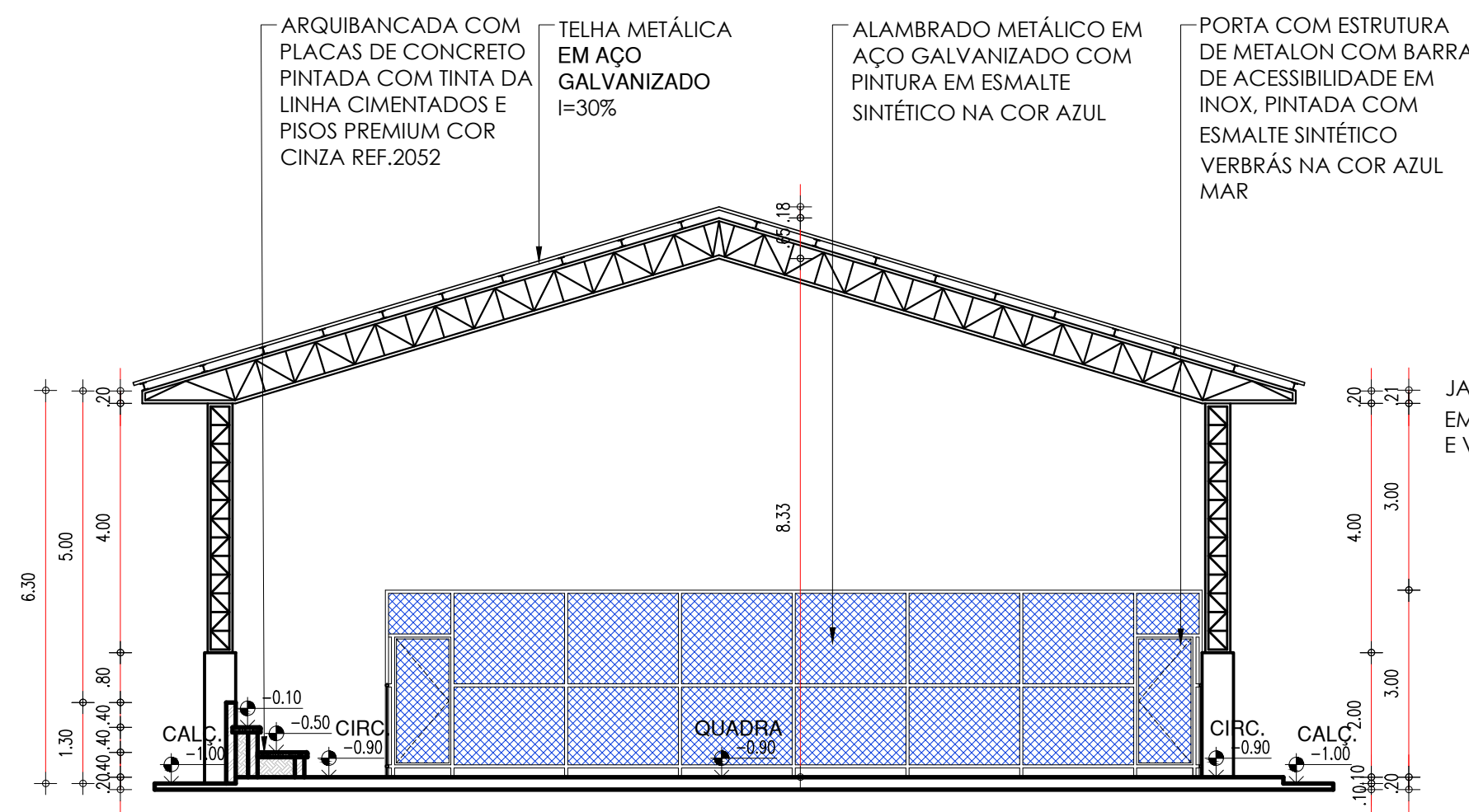
24 CORTE AA
ESCALA : 1/100



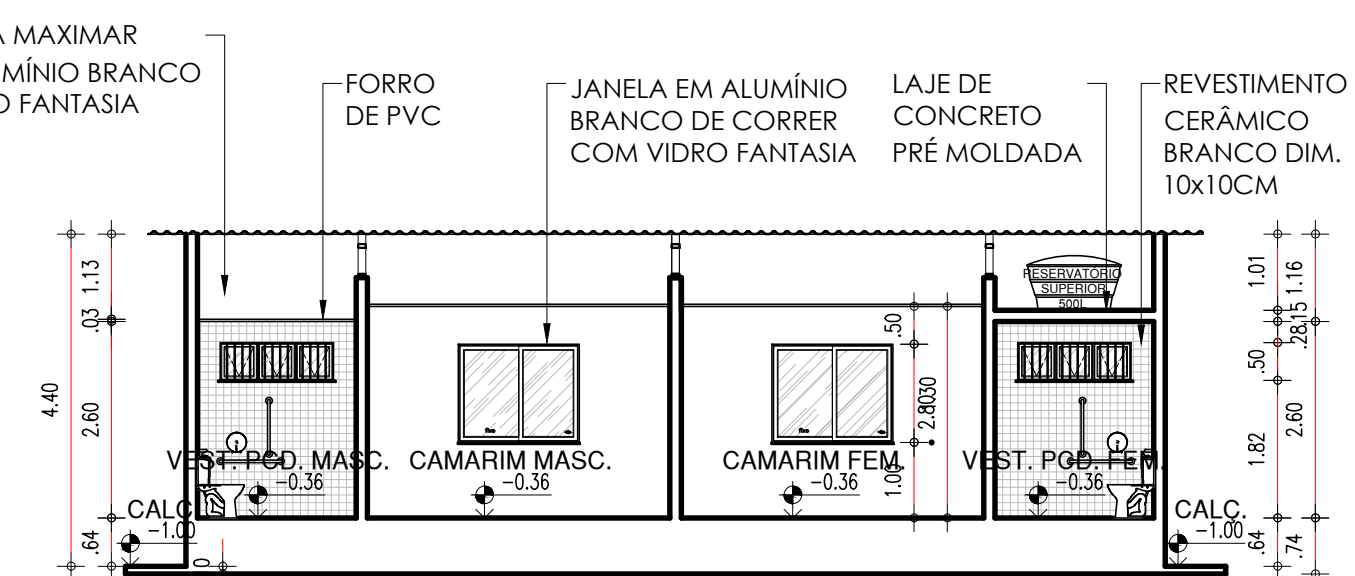
25 CORTE BB
ESCALA : 1/100



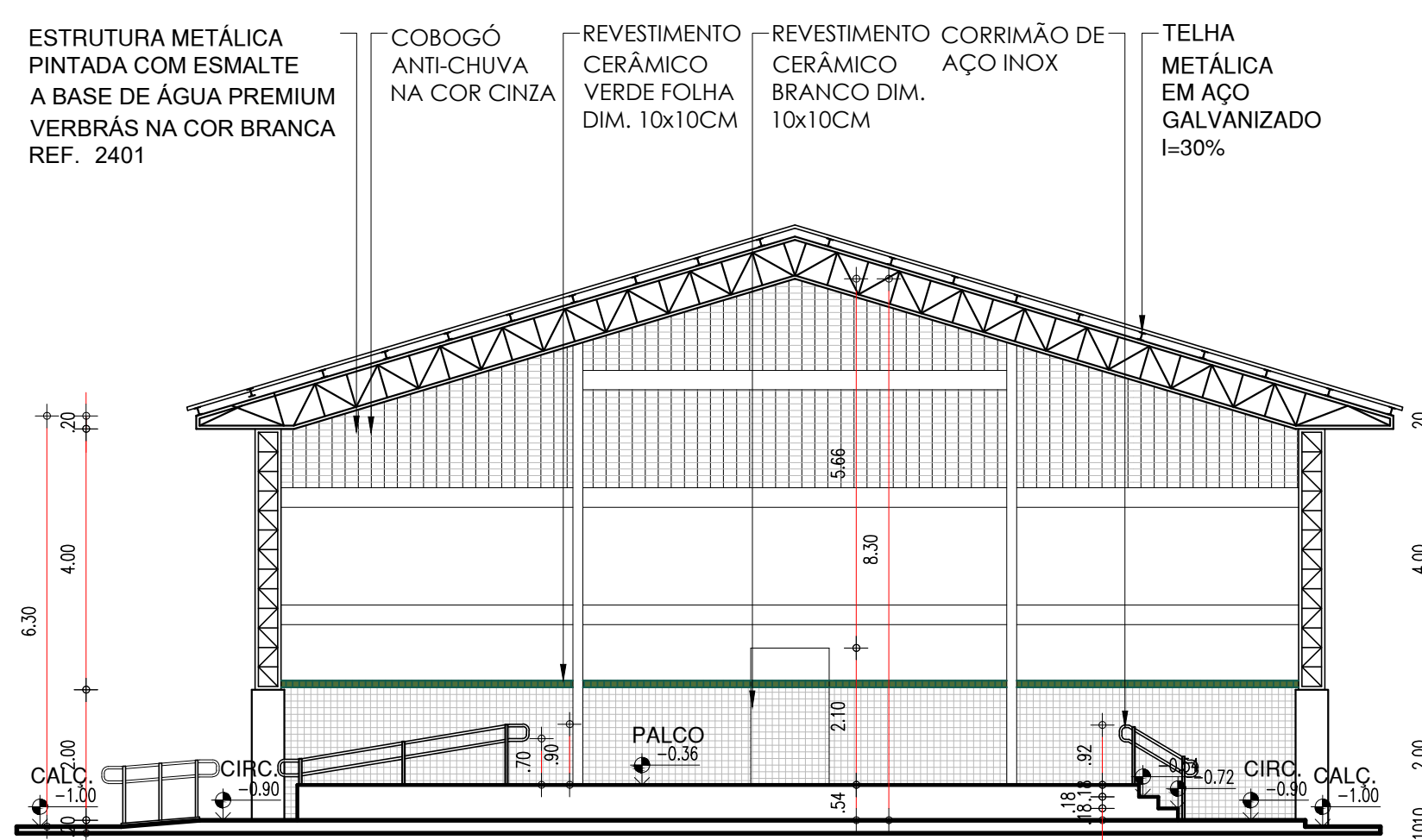
26 CORTE CC
ESCALA : 1/100



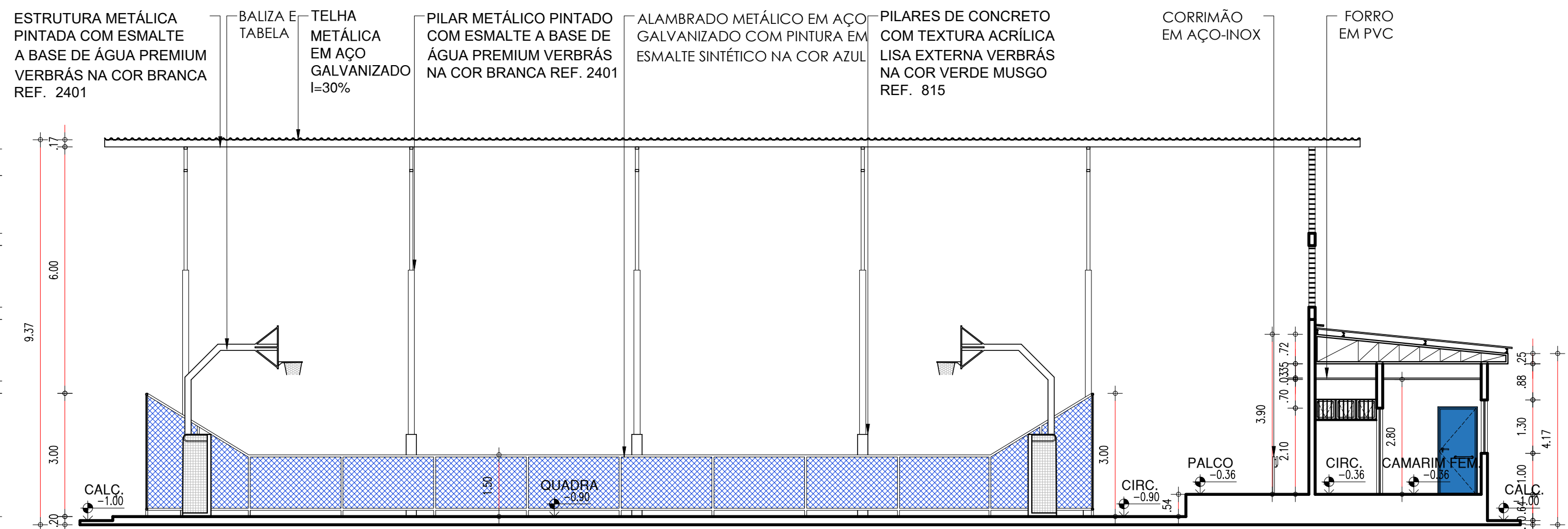
27 CORTE DD
ESCALA : 1/100



28 CORTE EE
ESCALA : 1/100

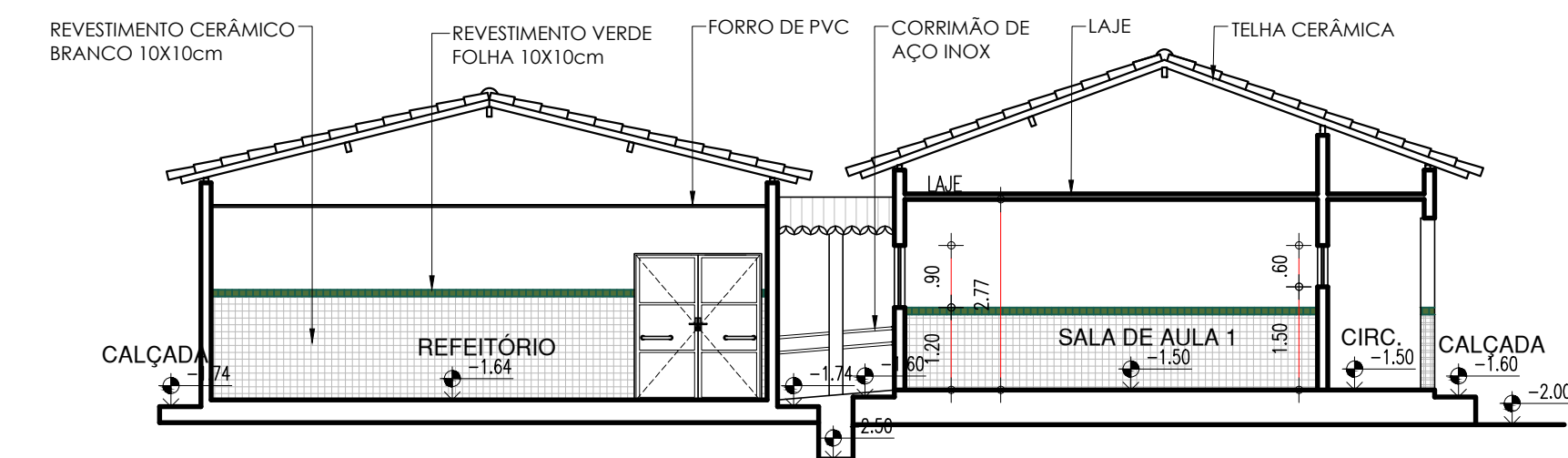


29 CORTE FF
ESCALA : 1/100

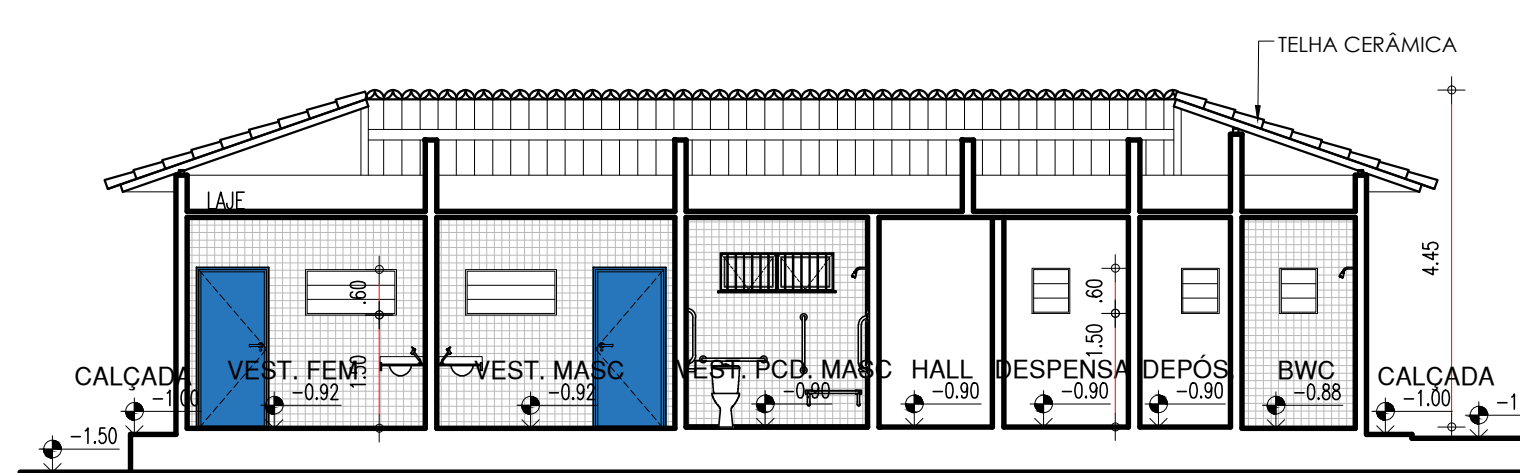


30 CORTE GG
ESCALA : 1/100

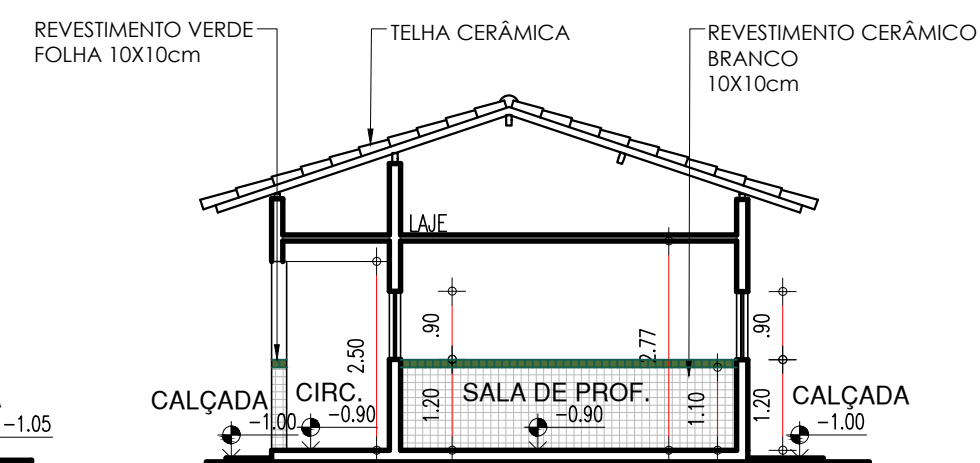
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida Arquiteta (CRP/PA) 123159-4	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		
14º GRE - REGIONAL BOM JESUS		
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 10/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	
TÍTULO DO DESENHO: CORTES AA, BB, CC, DD, EE, FF E GG	ZONA: URBANA	
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022
REVISÃO:		REVISÃO 01



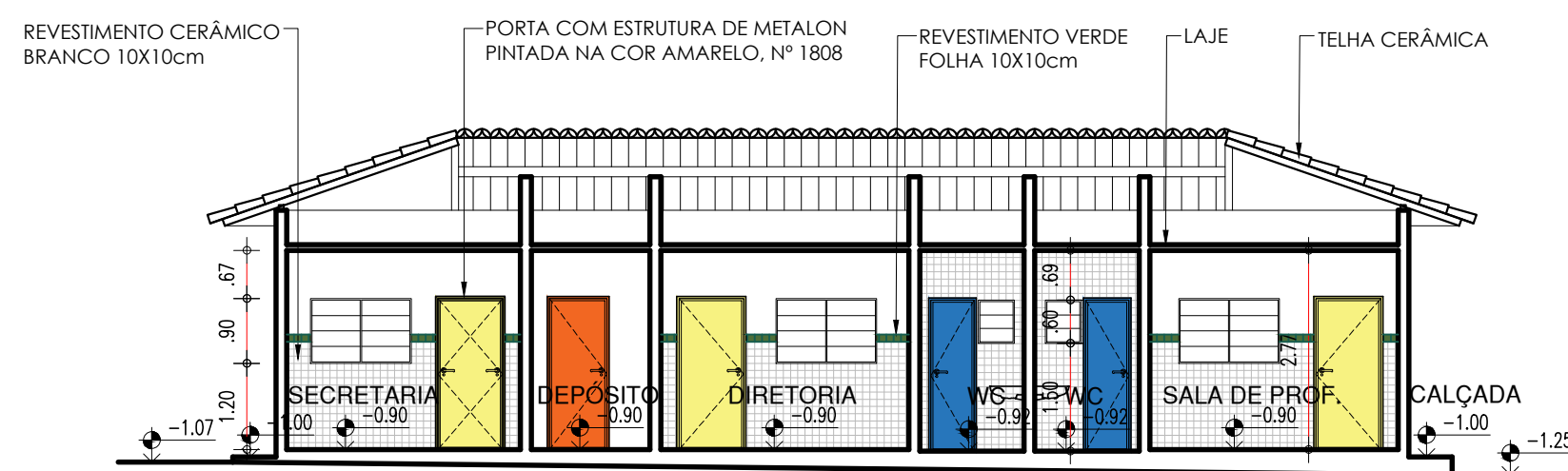
31 CORTE HH
ESCALA : 1/100



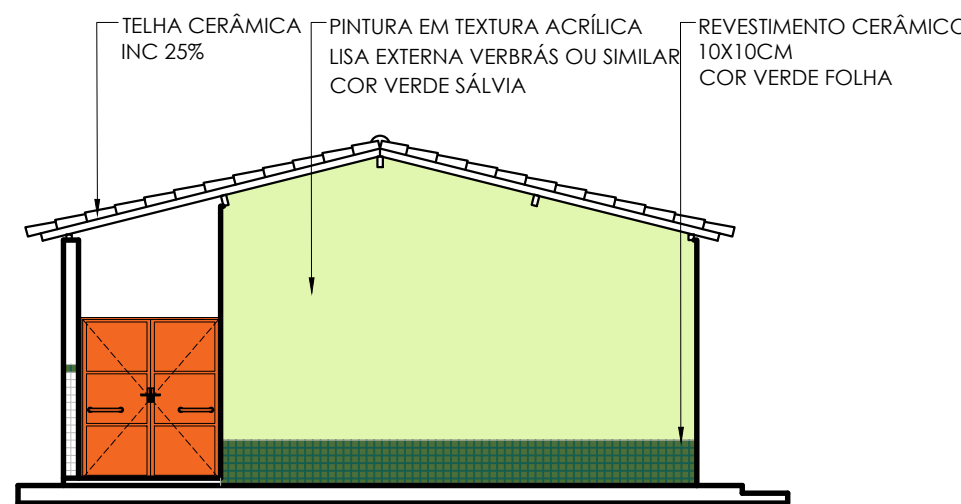
32 CORTE II
ESCALA : 1/100



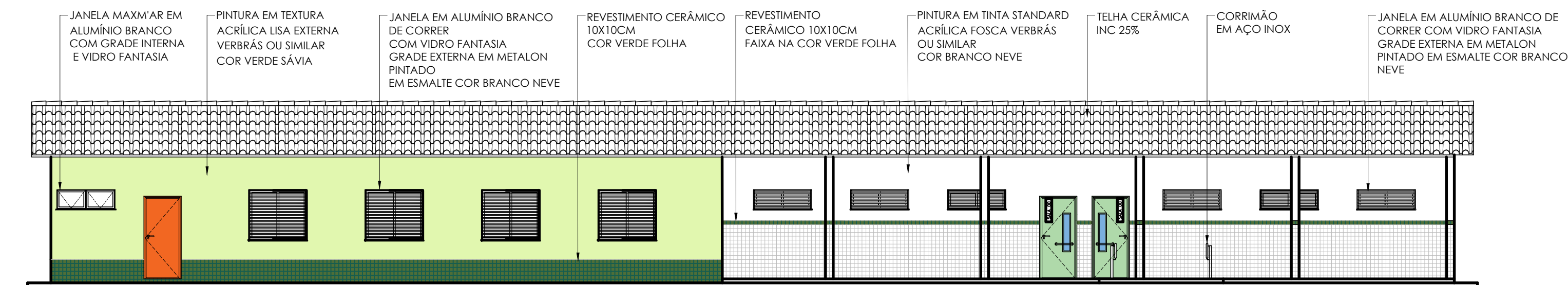
33 CORTE JJ
ESCALA : 1/100



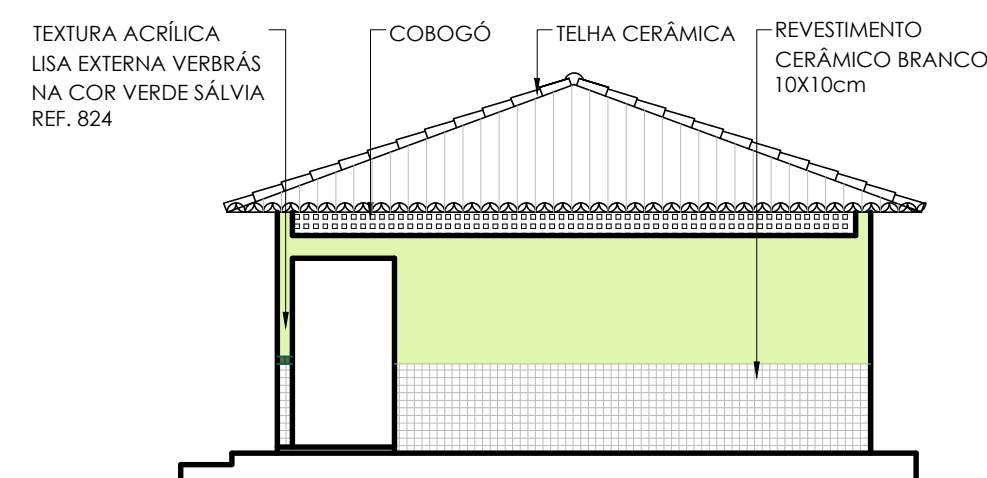
34 CORTE KK
ESCALA : 1/100



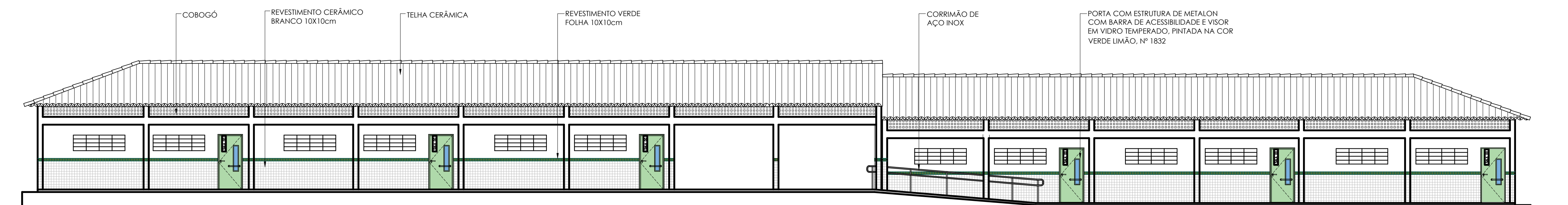
35 FACHADA 01
ESCALA : 1/100



36 FACHADA 02
ESCALA : 1/100



37 FACHADA 03
ESCALA : 1/100

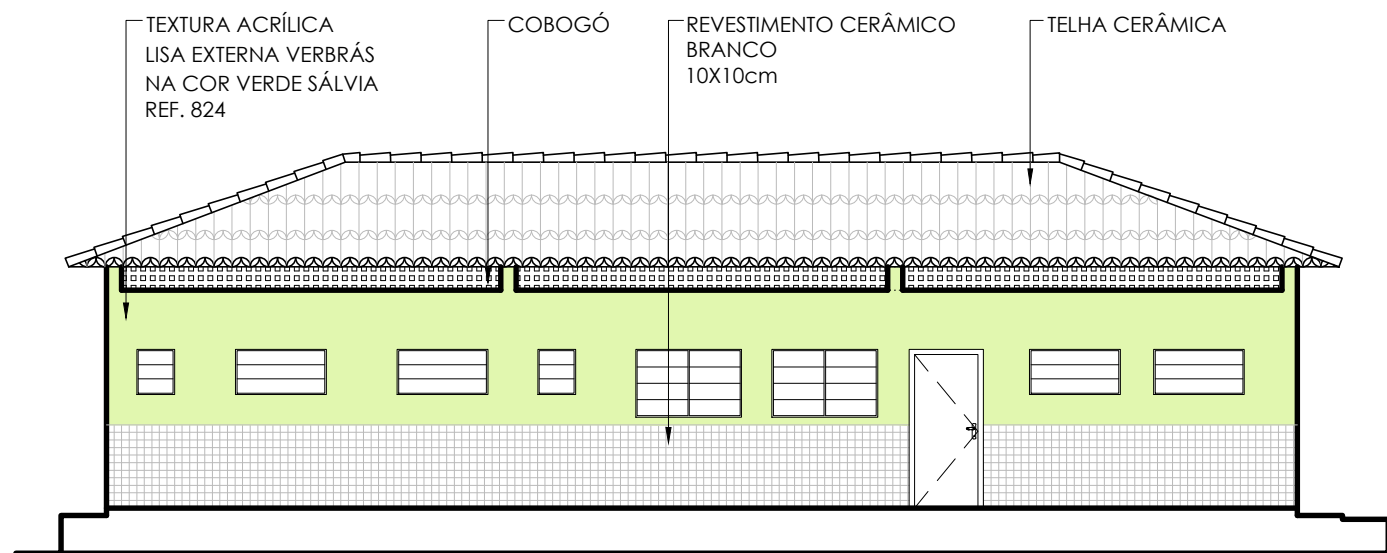


38 FACHADA 04
ESCALA : 1/100

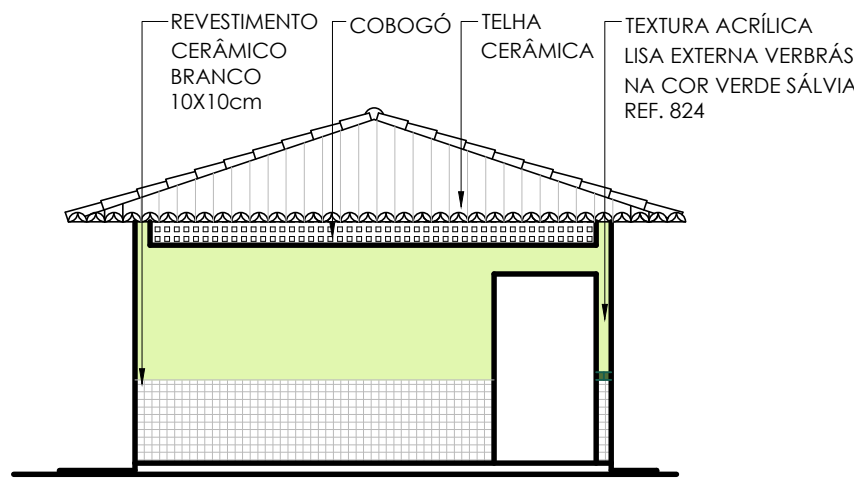
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): <i>Ana Clarisse M. de Almeida</i> Ana Clarisse M. de Almeida Arquiteta - CRP/PA 014020 ANA CLARISSA M. DE ALMEIDA CAU 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 11/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA
TÍTULO DO DESENHO: CORTES HH, II, JJ, KK E FACHADAS 01, 02, 03 E 04	ESCALA: 1/100	
DESENHO: ANA CLARISSA	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022
		REVISÃO: REVISÃO 01

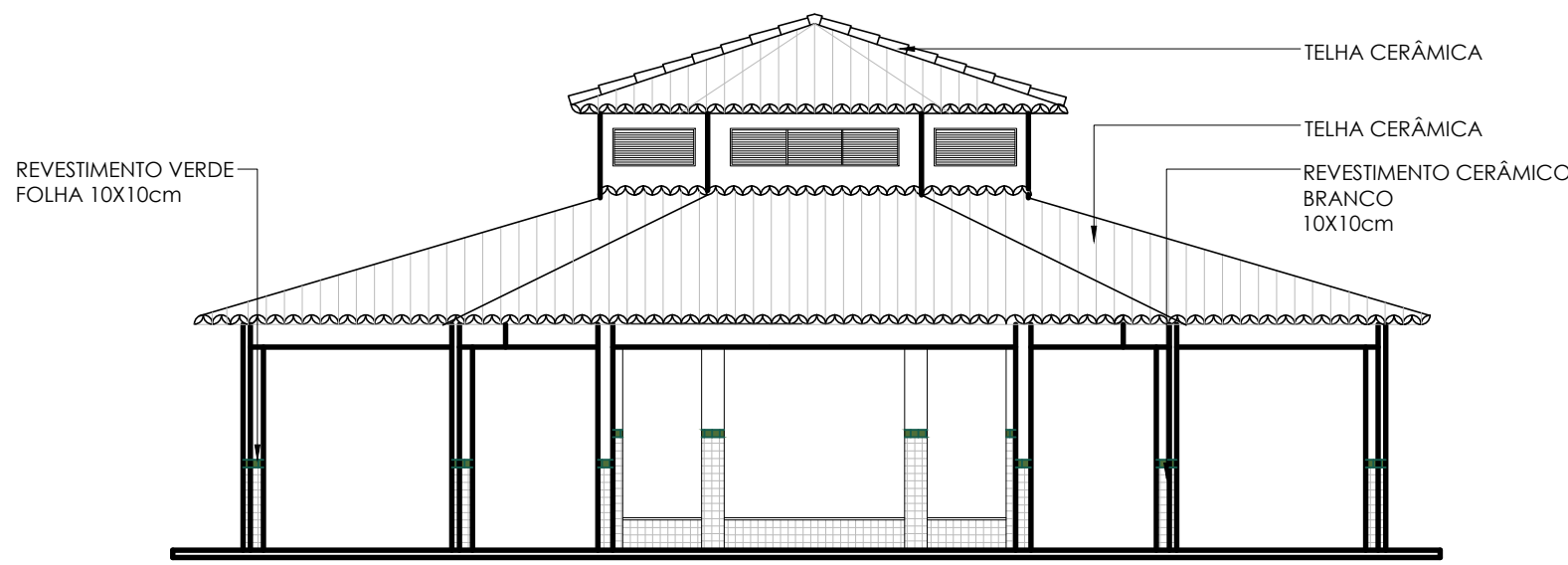
red 07 0.1
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.5
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 40 0.1
94 94 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1



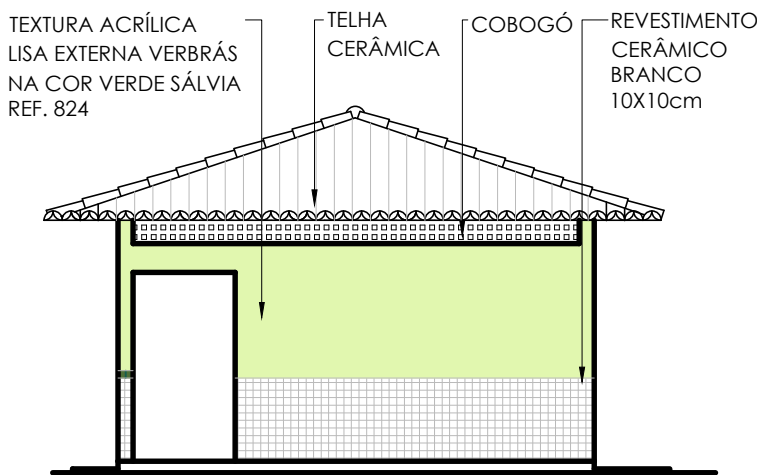
39 FACHADA 05
ESCALA : 1/100



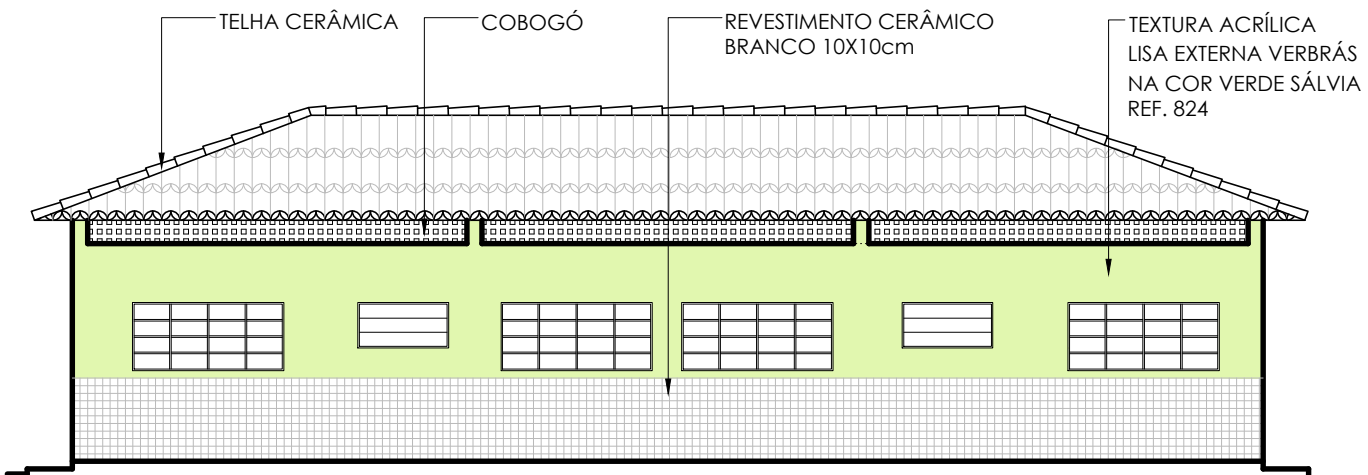
40 FACHADA 06
ESCALA : 1/100



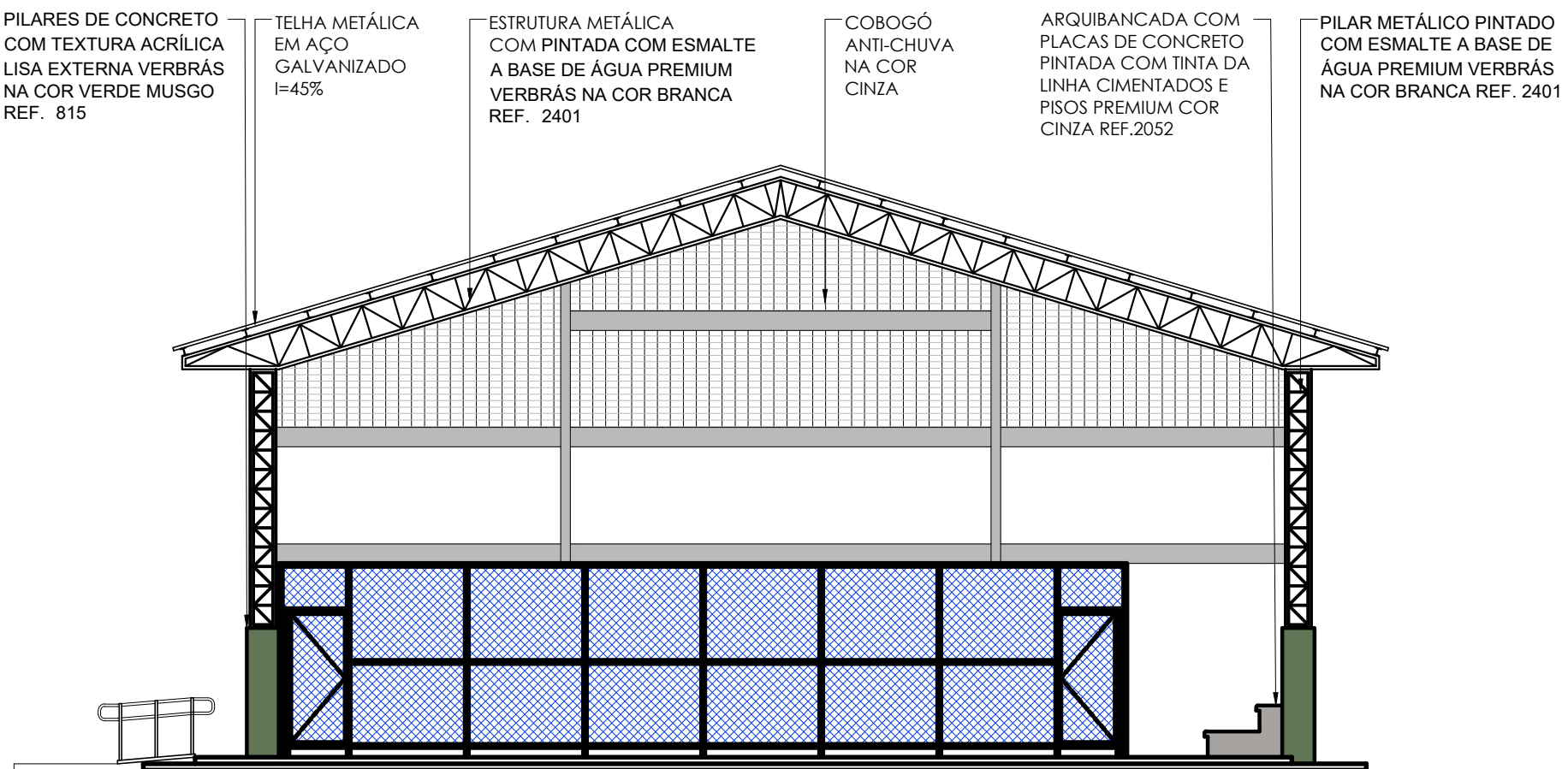
41 FACHADA 07
ESCALA : 1/100



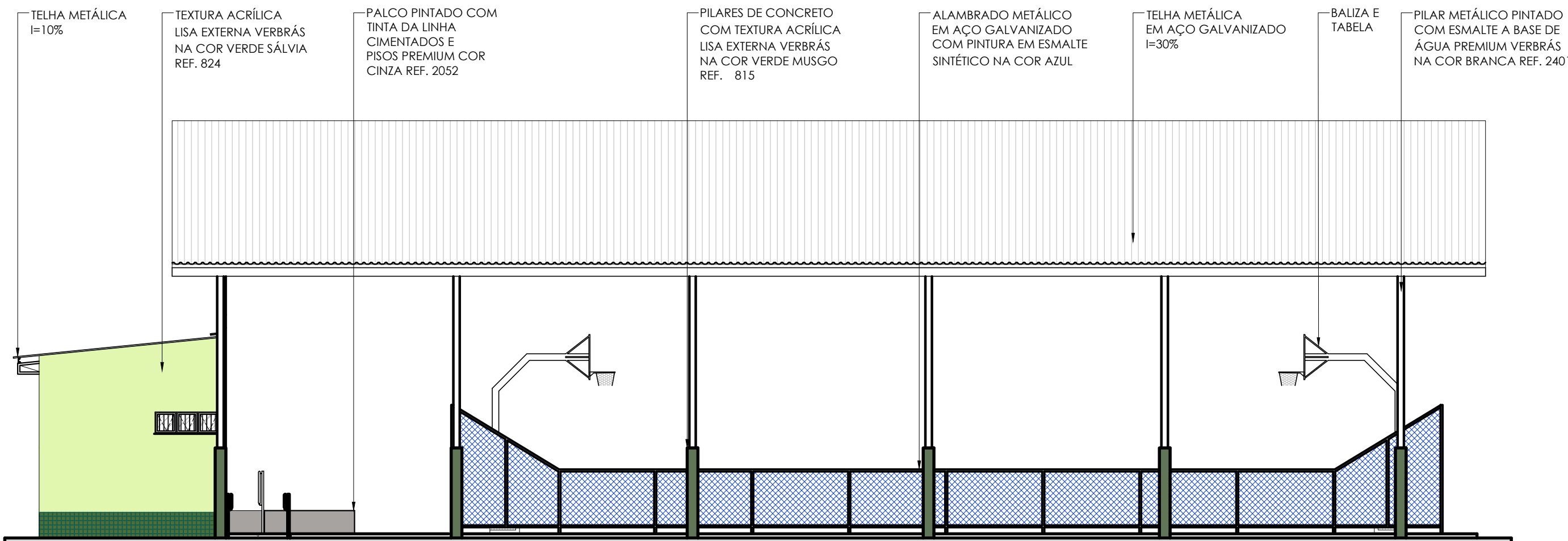
42 FACHADA 08
ESCALA : 1/100



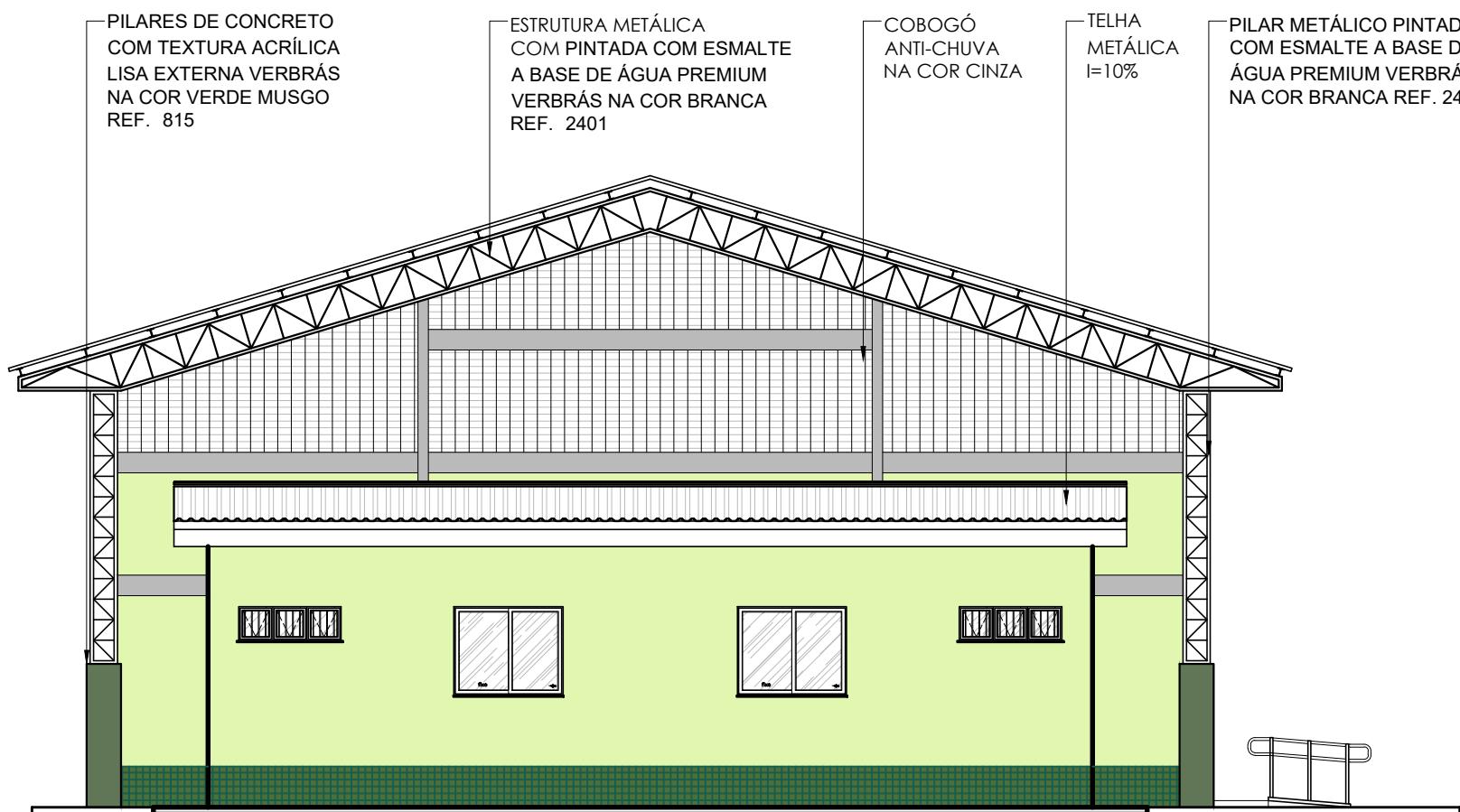
43 FACHADA 09
ESCALA : 1/100



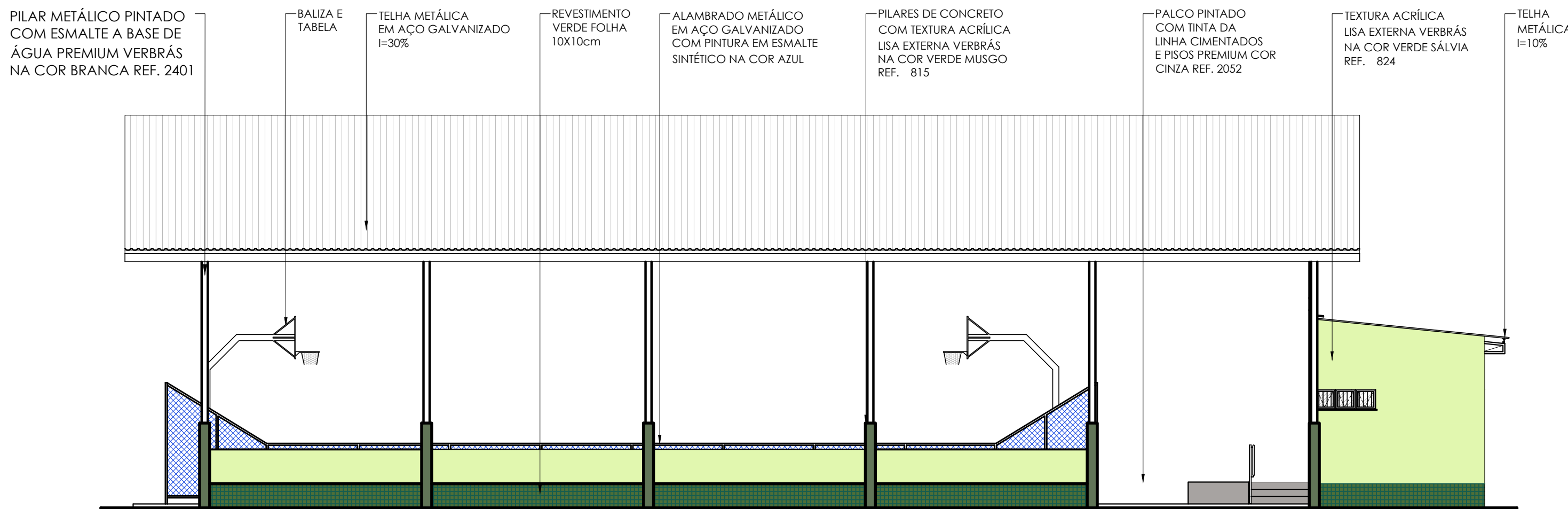
44 FACHADA 10
ESCALA : 1/100



45 FACHADA 11
ESCALA : 1/100



46 FACHADA 12
ESCALA : 1/100

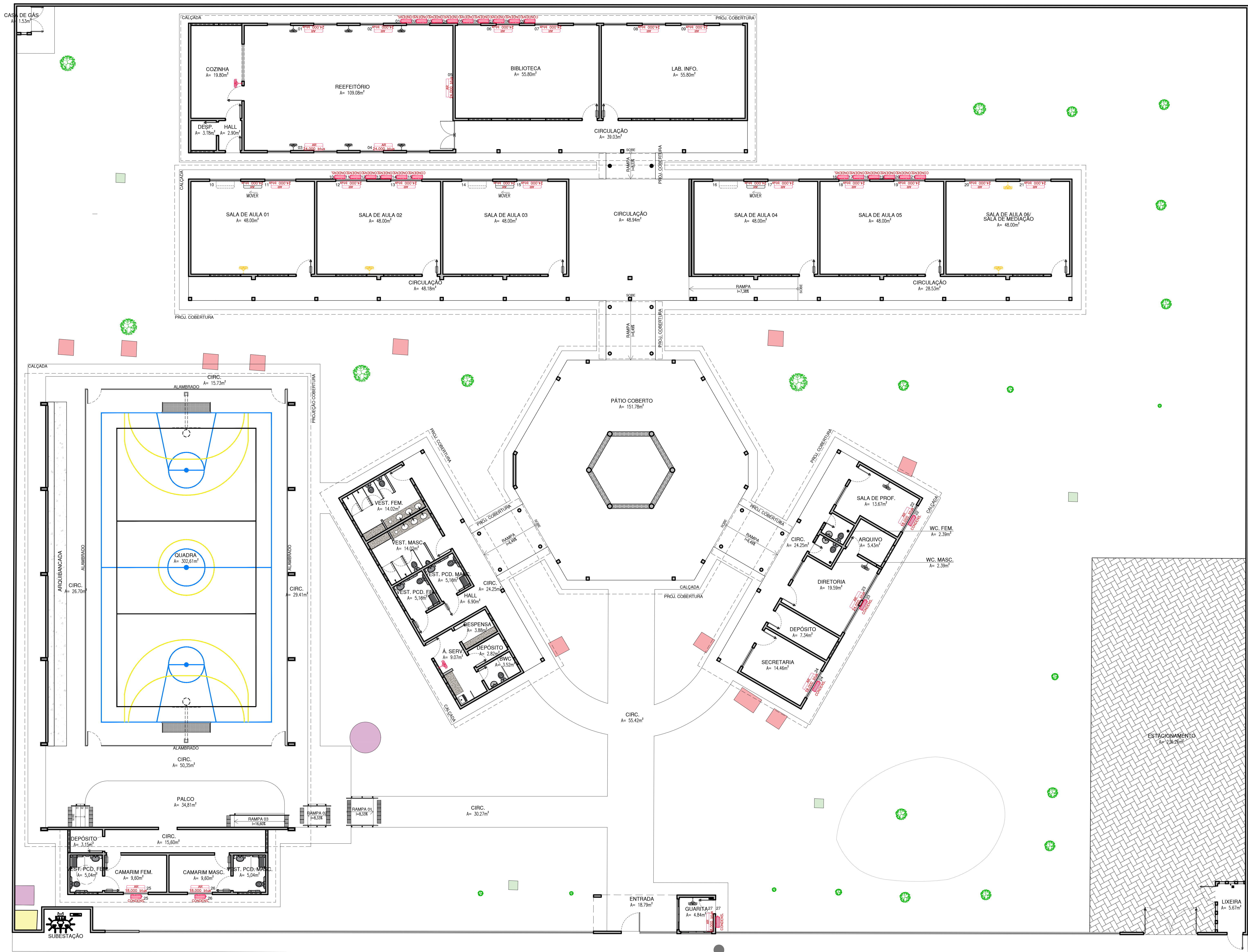


47 FACHADA 13
ESCALA : 1/100

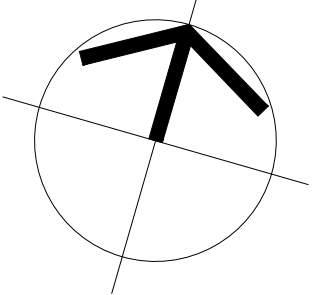
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida Arquiteta - CRP/PA 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado de Educação / SEDUC	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
	14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	DESENHO: ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	PRANCHA: 12/30
TÍTULO DO DESENHO: FACHADAS 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12 E 13	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ESCALA: 1/100
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022
		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



NORTE



LEGENDA		
01	AR 18.000 btus	SPLIT 18.000BTUS A SER INSTALADO
02	AR 24.000 btus	SPLIT 24.000BTUS A SER INSTALADO
03	AR 24.000 btus	SPLIT 24.000BTUS EXISTENTE
04	CONDENS.	CONDENSADORA A SER INSTALADA
05		VENTILADOR DE PAREDE A SER INSTALADO
06		VENTILADOR DE PAREDE EXISTENTE
07		VENTILADOR DE PAREDE A SER REMOVIDO

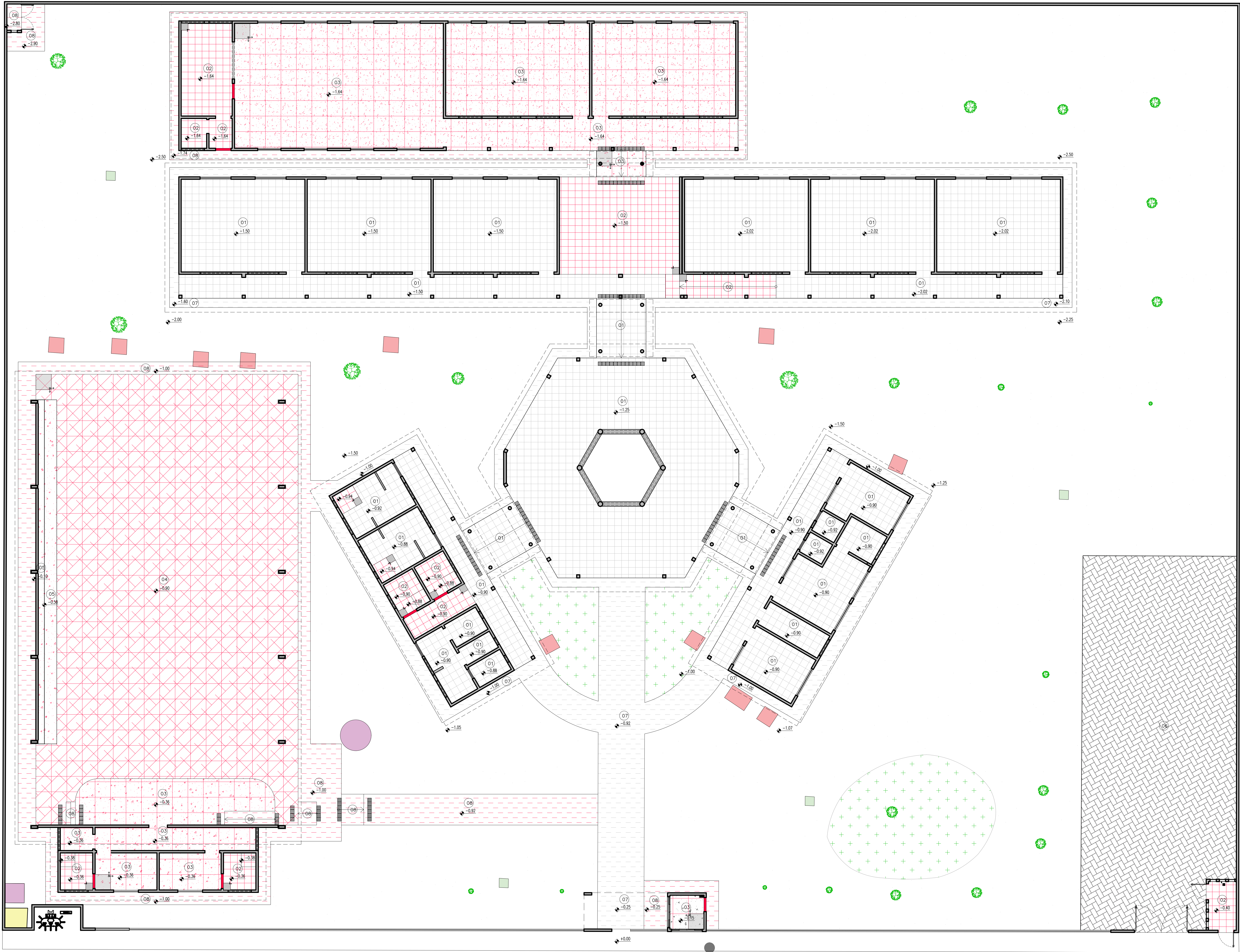
LEGENDA	
	FOSSA/SUMIDOURO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	BASE LUMINÁRIA
	CAIXA D' ÁGUA
	POSTE
	ÁRVORE

48 PLANTA BAIXA DE SPLITS E CONDENSADORAS

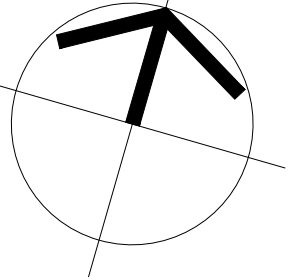
ESCALA: 1/100

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Ana Clárisse M. de Almeida	PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
		14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA			
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA		FRANQUIA: 13/30	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE SPLITS E CONDENSADORAS			
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/100	
DESENHADO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022	REVISÃO: REVISÃO 01



NORTE



LEGENDA			ÁREA
01		PISO CERÂMICO, DIM. 45X45CM, COR BRANCO (EXISTENTE).	660,67m²
02		PISO CERÂMICO, DIM. 45X45CM, COR BRANCO (A SER INSTALADO).	131,24m²
03		PISO EM GRANILITE, TAMANHO 1X1m, COM JUNTA DE DILATAÇÃO (A SER INSTALADO).	338,44m²
04		PISO EM GRANILITE COM ARMAÇÃO, TAMANHO 1X1m, COM JUNTA DE DILATAÇÃO (A SER INSTALADO).	424,80m²
05		PLACAS DE CONCRETO COM BASE EM ESTRUTURA DE CONCRETO (A SER EXECUTADO).	26,70m²
06		BLOQUETE INTERTRAVADO (EXISTENTE).	236,26m²
07		CIMENTO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO (EXISTENTE).	263,35m²
08		CIMENTO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO (A SER EXECUTADO).	214,92m²
09		GRAMA	129,22m²
10		AREIA	2.155,42m²
11		SOLEIRA EM GRANITO POLIDO NA COR CINZA ANDORINHA, A SER INSTALADA.	0,89m²
12		PISO PODOTÁTIL DE ALERTA 25X25 EM CONCRETO	16 PEÇAS
13		PISO PODOTÁTIL DE ALERTA 25X25 EM PVC	116 PEÇAS

INÍCIO E SENTIDO DE PAGINAÇÃO

LEGENDA	
	FOSSA/SUMIDOURO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	BASE LUMINÁRIA
	CAIXA D' ÁGUA
	POSTE
	ÁRVORE

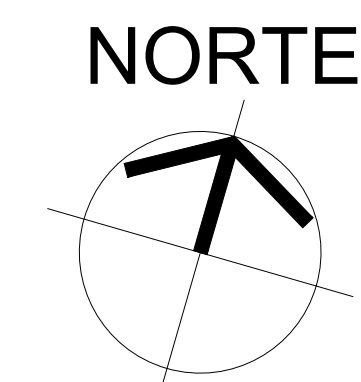
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121196/4	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Engenheiro(a) Responsável CRA 121196/4	PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
		14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA		FRANQUIA: 14/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA			
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE PAGINAÇÃO DE PISOS			
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/100	
DESENHADO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022	REVISÃO: REVISÃO 01

49 PLANTA BAIXA DE PAGINAÇÃO DE PISOS

ISSA 1 / 100

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



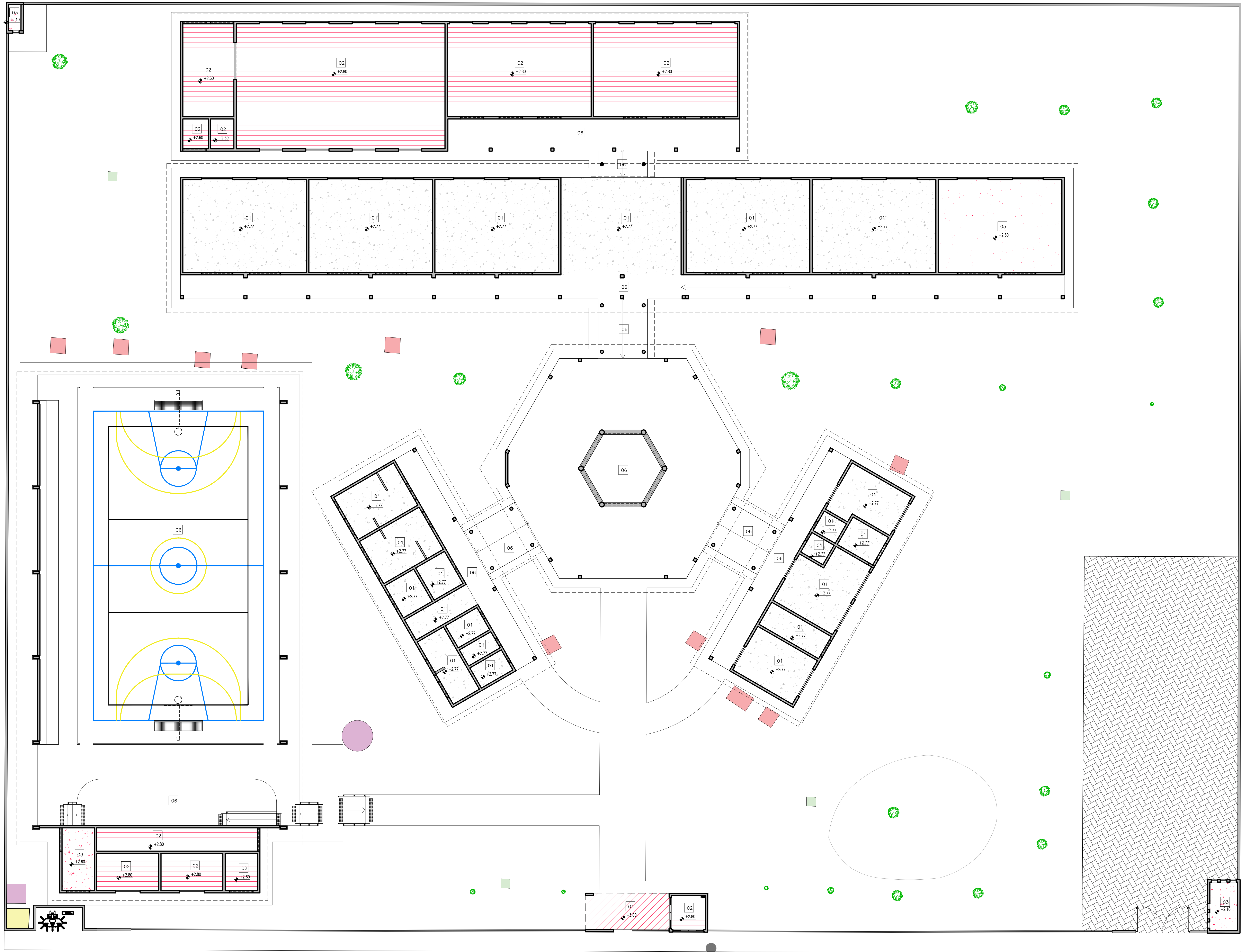
NOTAS:

1. RODAPÉS EM CERÂMICA PEI 4, 8x40cm, REJUNTE NA COR CINZA MÉDIO;
2. OS PILARES METÁLICOS E TRELIÇAS DEVERÃO RECEBER ACABAMENTO EM PINTURA ANTICORROSIVA TIPO ZARÇAO E ESMALTE A BASE DE ÁGUA PREMIUM VERBÁS, APLICADO A PISTOLA, NA COR BRANCA (REF. 2401) E ACABAMENTO ACETINADO, OU SIMILAR;
3. OS COBOGOS E ESTRUTURA DE CONCRETO, SERÃO UTILIZADOS NA COR NATURAL.

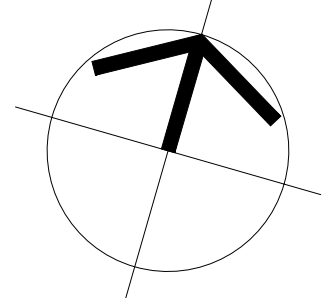
HISTÓRICO			
	ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	<h1 style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p style="margin: 0;">SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</p> <p style="margin: 0;">14º GRE - REGIONAL BOM JESUS</p>
--	---

DEPARTAMENTO		UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHADO	
TÍTULO DO PROJETO				ARQ	
PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEIREDO DA FONSECA				FRANÇA	
ÍNDICE DO SERVIÇO				15/30	
AV. NOVA CURUAIAS, SN, BAIRRO MORADA NOVA					
TÍTULO DO DESENHO					
PLANTA BAIXA DE PINTURAS E ACABAMENTOS					
MUNICÍPIO:		ZONA:		ESCALA:	
CURURIS - PI		URBANA		1:100	
DESENHADO		FASE		DATA	
CURURIS - PI		ARQUITETÔNICO		15/09/2017 / 2022	
				REVISÃO	
				SUSCITAÇÃO 01	



NORTE



LEGENDA			ÁREA
01		LAJE DE CONCRETO EXISTENTE	369,73m²
02		FORRO DE PVC A SER EXECUTADO	291,19m²
03		LAJE DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA, A SER EXECUTADA	15,54m²
04		CHAPA METÁLICA	12,62m²
05		(A SER INSTALADO) FORRO MODULAR EM FIBRA MINERAL MODELADA COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE COM TINTA VINÍLICA A BASE DE LÁTEX JÁ APLICADO EM FÁBRICA. FATOR DE PROPAGAÇÃO DE CHAMA / RESISTÊNCIA AO FOGO - CLASSE A- FATOR DE PROPAGAÇÃO DE CHAMA: 25 OU INFERIOR. PLACAS DE 625MMX1250MMX10MM. MODELO DE REFERÊNCIA: ARMSTRONG. MODELO: ENCORE.	48,00m²
06		ESTRUTURA DO TELHADO APARENTE	-

LEGENDA	
	FOSSA/SUMIDOURO
	CAIXA DE INSPEÇÃO
	BASE LUMINÁRIA
	CAIXA D'ÁGUA
	POSTE
	ÁRVORE

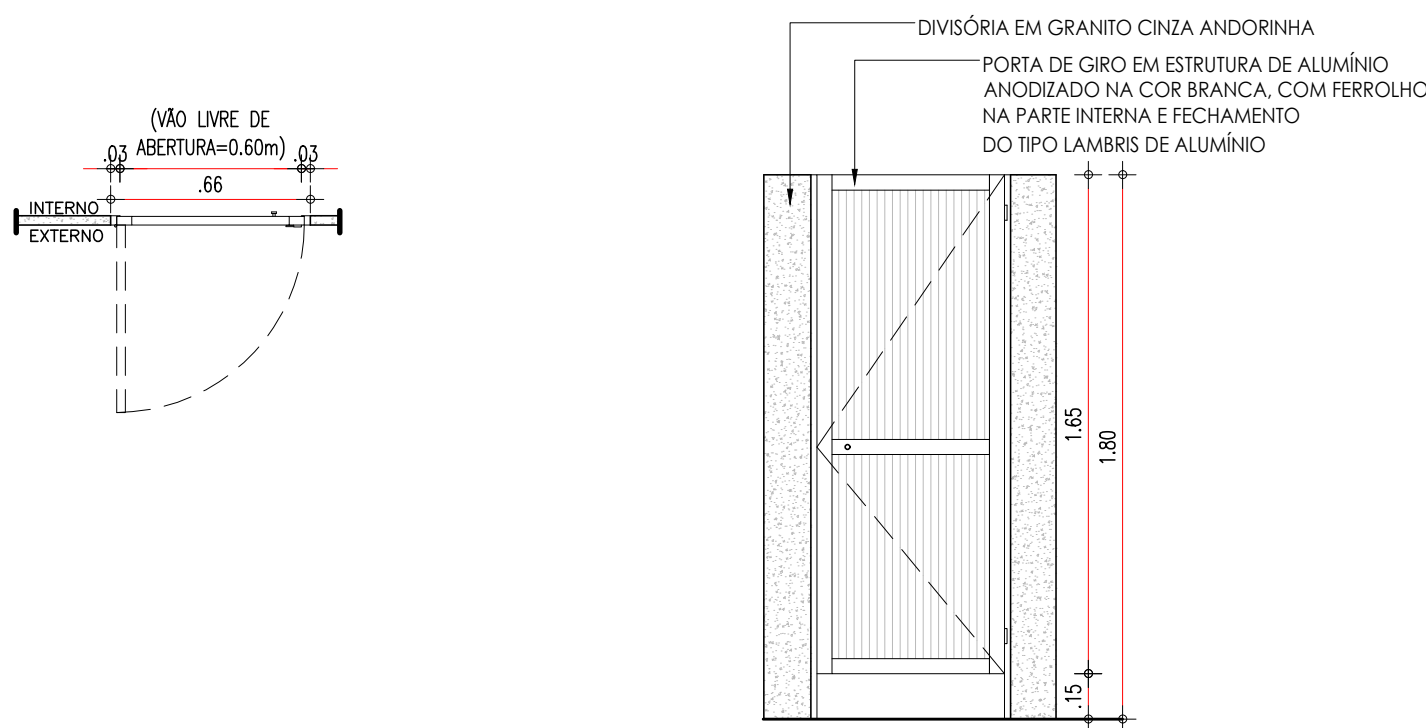
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRA 121364/4	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Helio Figueredo da Fonseca CREA 121364/4	PROPRIETÁRIO: SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
		14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA		FRANCHA: 16/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA		ESCALA: 1/100	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA DE PAGINAÇÃO DE FORRO		REVISÃO: REVISÃO 01	
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	DATA: JANEIRO / 2022	
DESENHADO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO		

PORTA DE 60cm EM ALUMINIO - BOX BANHEIROS

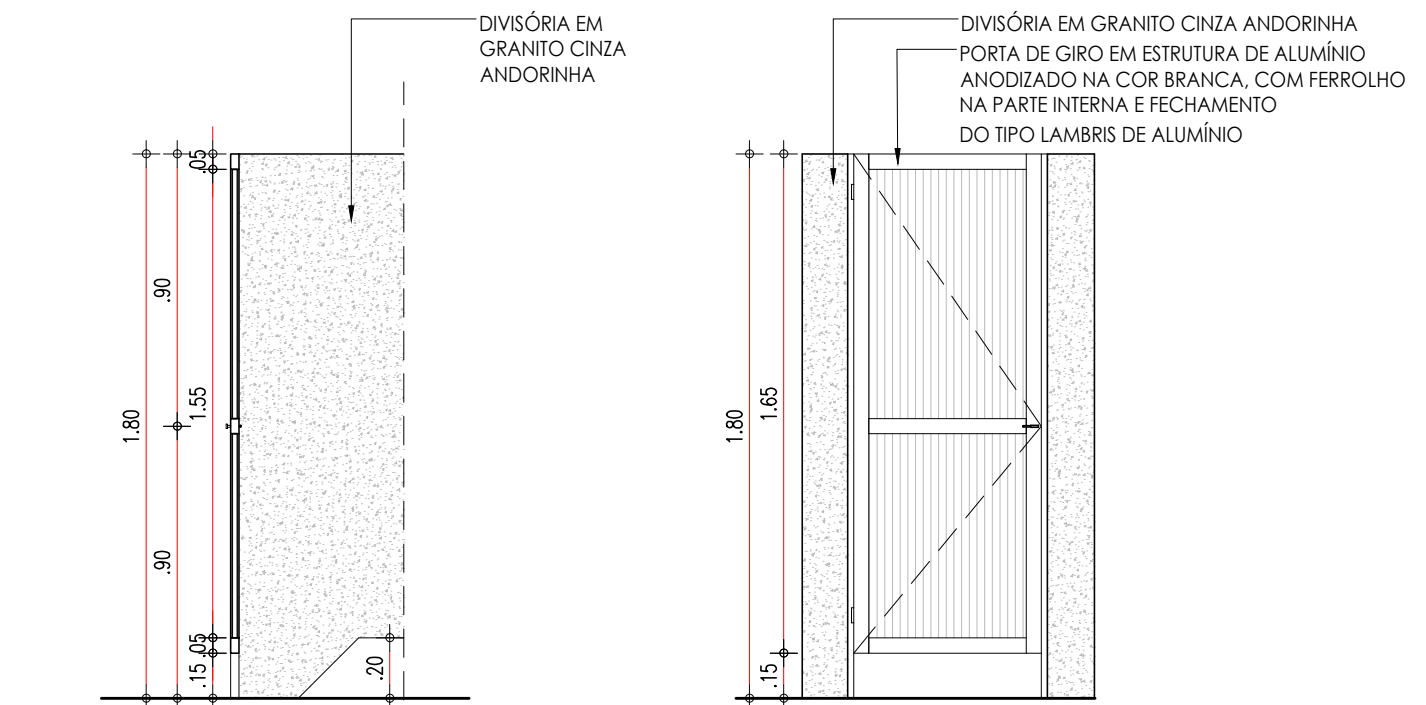
P1

PORTA EM ALUMÍNIO FRISADO ANODIZADO, COR NATURAL.



52.1 PLANTA BAIXA - P1
ESCALA : 1/25

52.2 VISTA FRONTAL - P1
ESCALA : 1/25



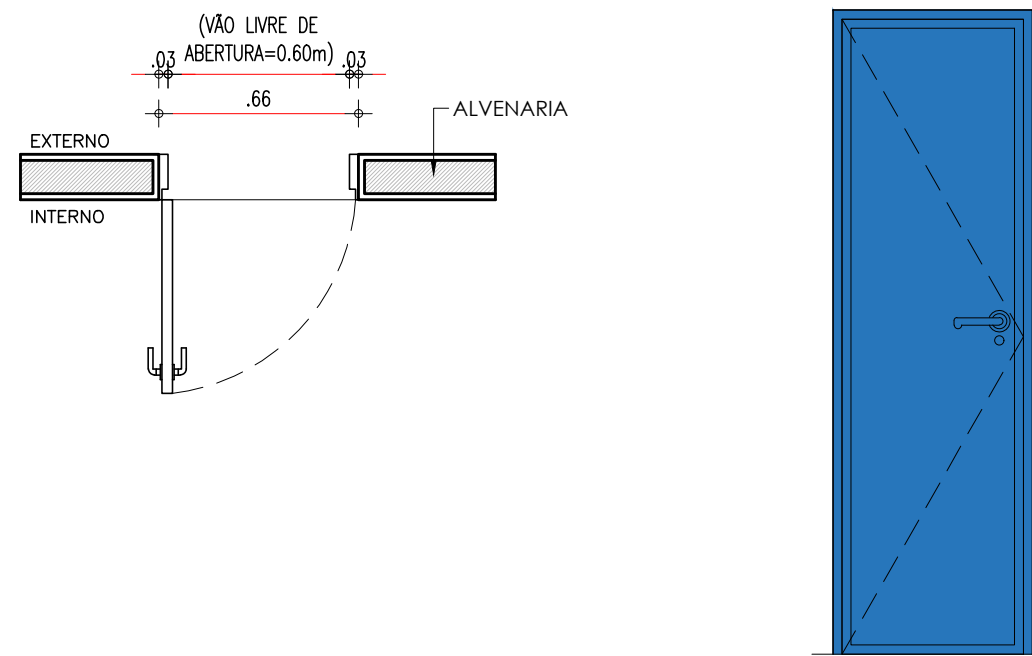
52.3 CORTE - P1
ESCALA : 1/25

52.4 VISTA INTERNA - P1
ESCALA : 1/25

PORTA DE 60cm COR AZUL - BANHEIROS

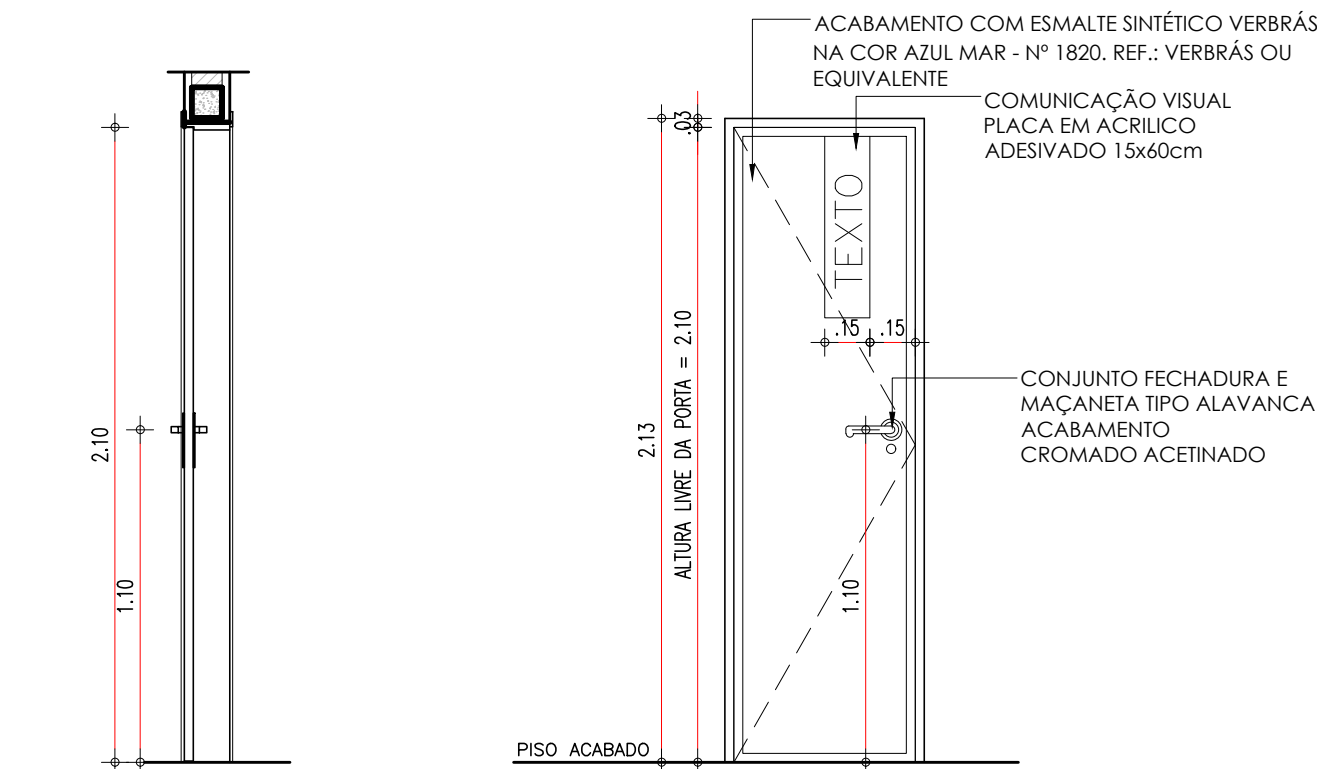
P2

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



53.1 PLANTA BAIXA - P2
ESCALA : 1/25

53.2 VISTA FRONTAL - P2
ESCALA : 1/25



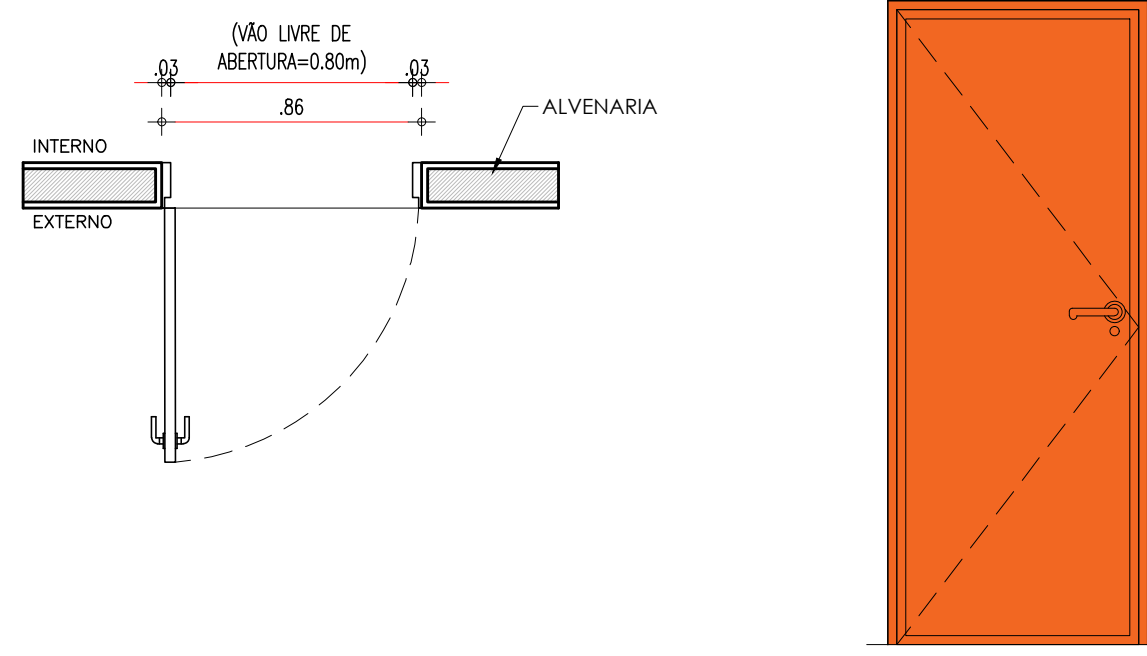
53.3 CORTE - P2
ESCALA : 1/25

53.4 VISTA EXTERNA - P2
ESCALA : 1/25

PORTA DE 80cm COR LARANJA - SERVIÇOS

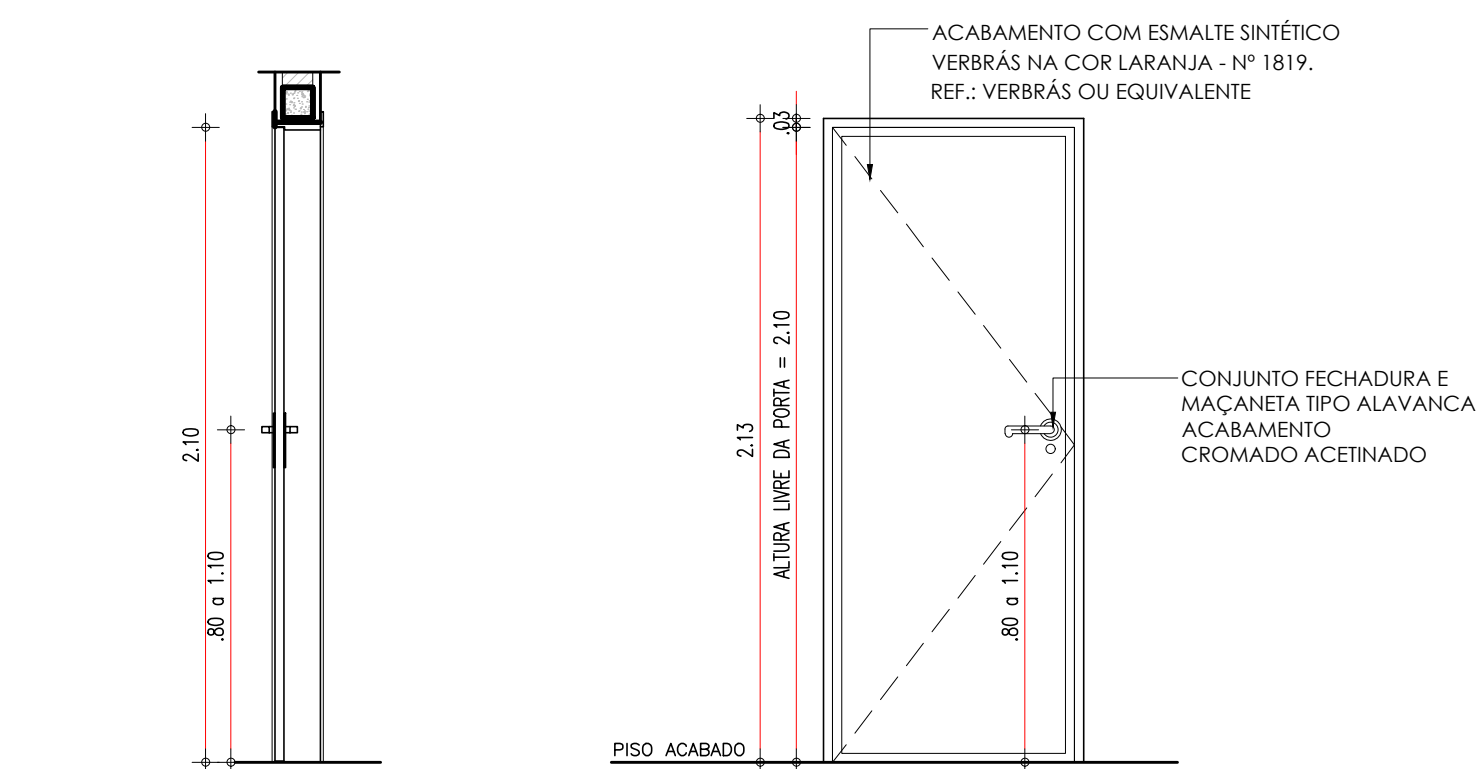
P3

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



54.1 PLANTA BAIXA - P3
ESCALA : 1/25

54.2 VISTA FRONTAL - P3
ESCALA : 1/25



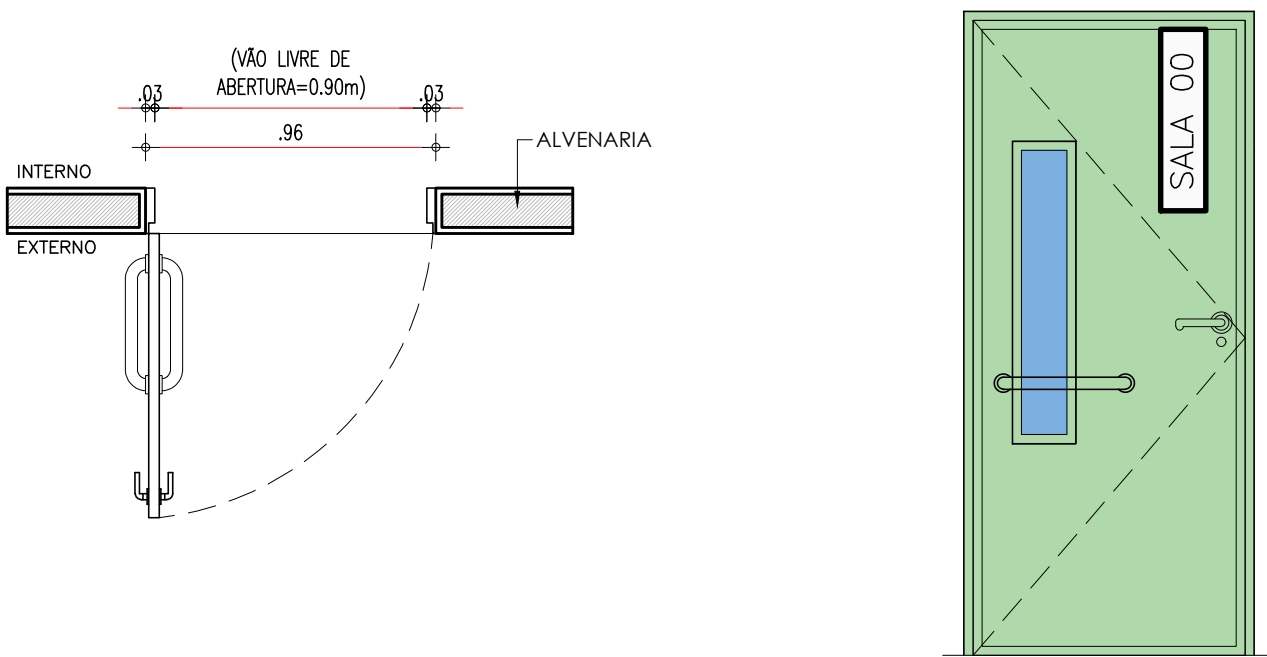
54.3 CORTE - P3
ESCALA : 1/25

54.4 VISTA EXTERNA - P3
ESCALA : 1/25

PORTA DE 90cm COM VISOR EM VIDRO COR VERDE - SALAS DE AULA, BIBLIOTECA E LAB.

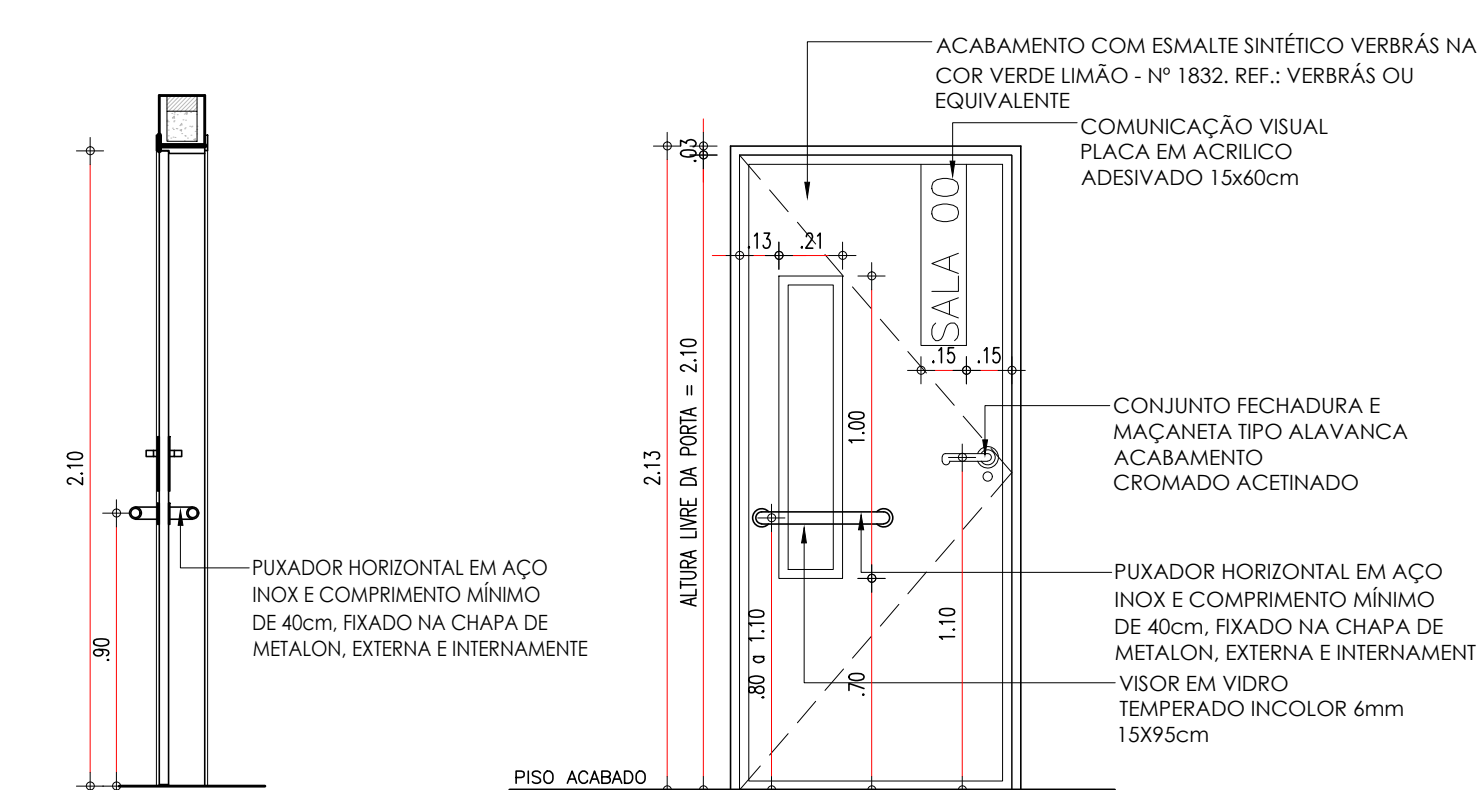
P4

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 EQUIVALENTE



55.1 PLANTA BAIXA - P4
ESCALA : 1/25

55.2 VISTA FRONTAL - P4
ESCALA : 1/25



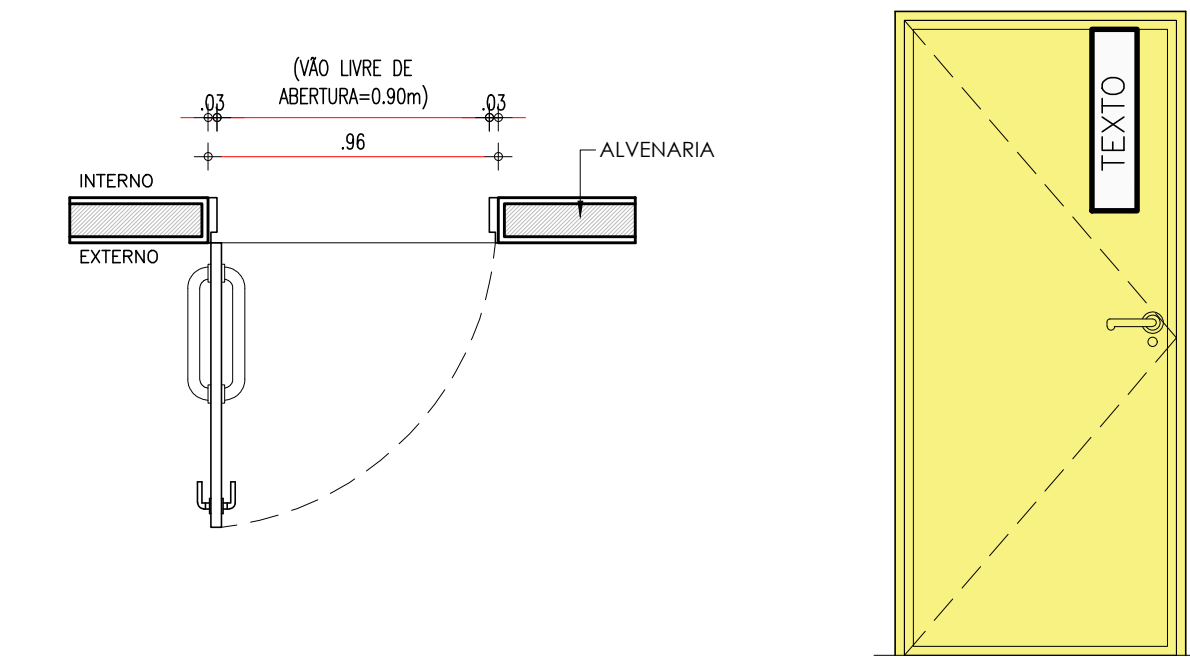
55.3 CORTE - P4
ESCALA : 1/25

55.4 VISTA INTERNA - P4
ESCALA : 1/25

PORTA DE 90cm COR AMARELA - ADM.

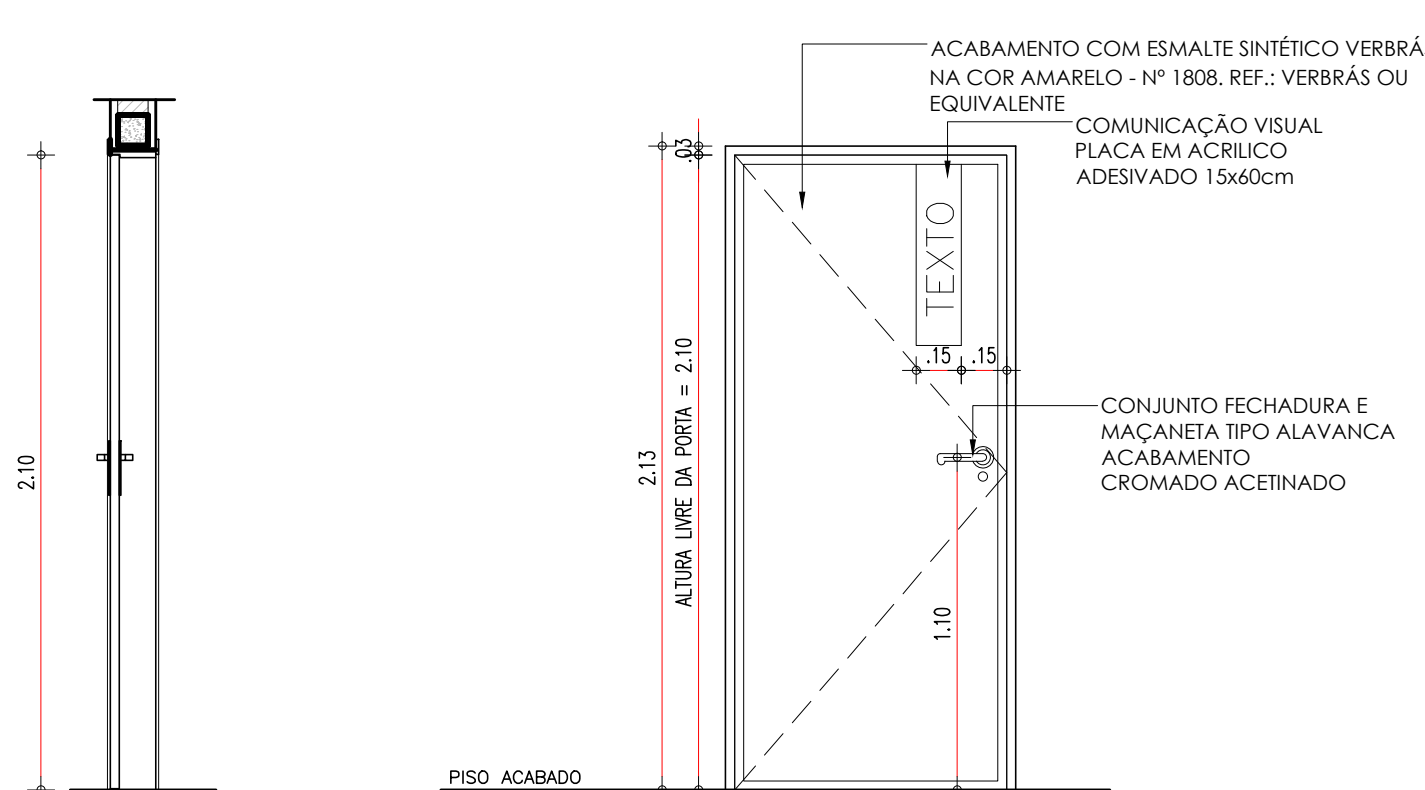
P5

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



56.1 PLANTA BAIXA - P5
ESCALA : 1/25

56.2 VISTA FRONTAL - P5
ESCALA : 1/25



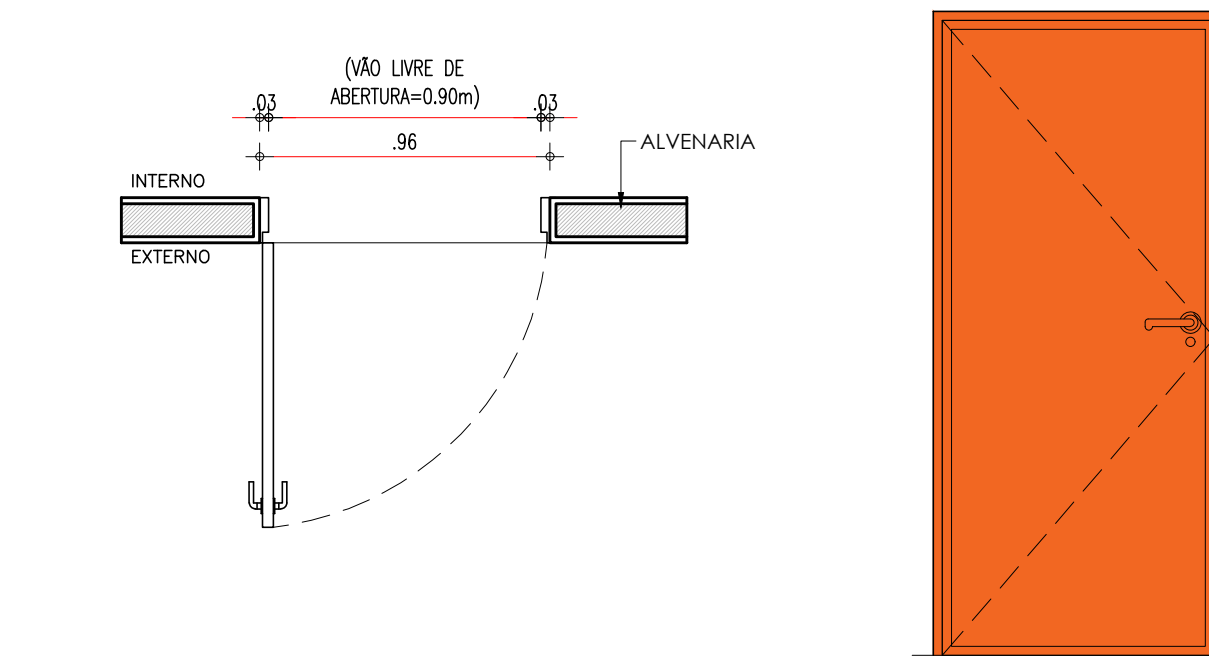
56.3 CORTE - P5
ESCALA : 1/25

56.4 VISTA INTERNA - P5
ESCALA : 1/25

PORTA DE 90cm COR LARANJA - SERVIÇOS

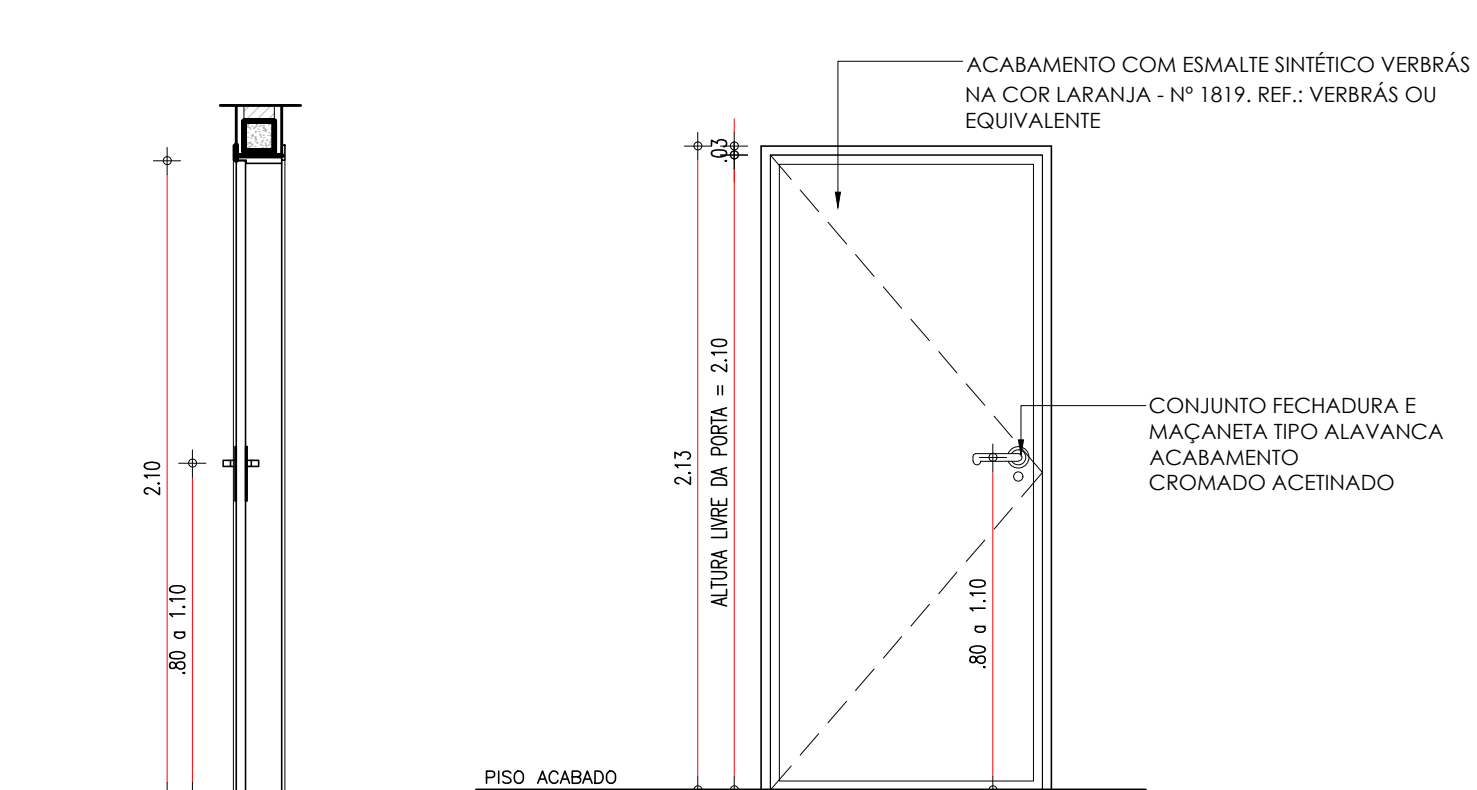
P6

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



57.1 PLANTA BAIXA - P6
ESCALA : 1/25

57.2 VISTA FRONTAL - P6
ESCALA : 1/25



57.3 CORTE - P6
ESCALA : 1/25

57.4 VISTA INTERNA - P6
ESCALA : 1/25

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRA 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

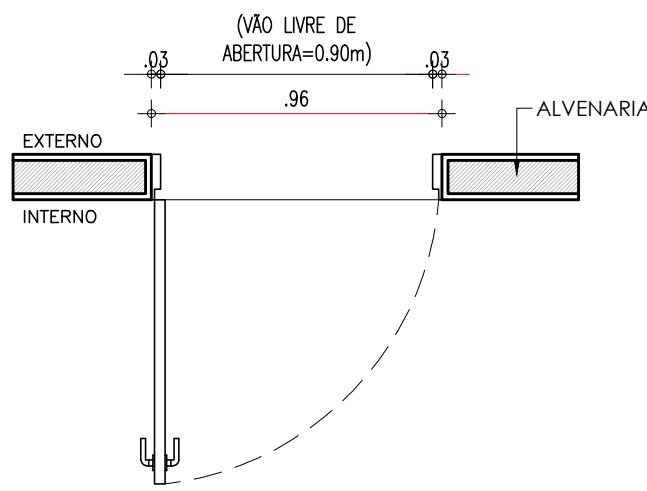
Secretaria de Estado da Educação / SEDUC	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
	14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	DESENHO: ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	PRANCHA: 17/30
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 01 - ESQUADRIAS I (PORTAS)	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/25
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022
		REVISÃO: REVISÃO 01

COR PENA
07 0.1
red 07 0.2
yellow 07 0.3
green 07 0.4
cyan 07 0.5
blue 07 0.6
magenta 07 0.7
white 07 0.8
08 07 0.9
40 07 0.1
04 94 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1

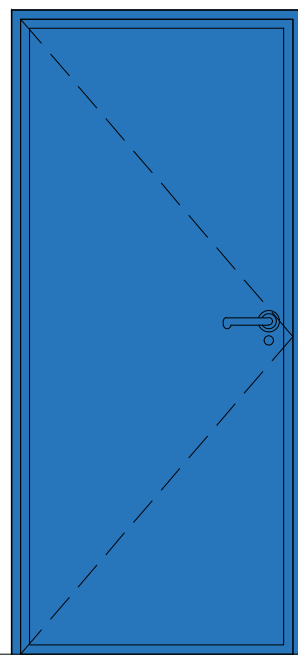
PORTA DE 90cm COR AZUL - BANHEIROS

P7

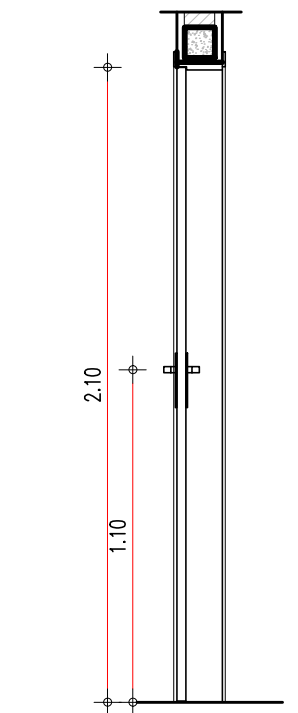
PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR AZUL MAR - Nº 1820. REF.: VERBRÁS OU EQUIVALENTE



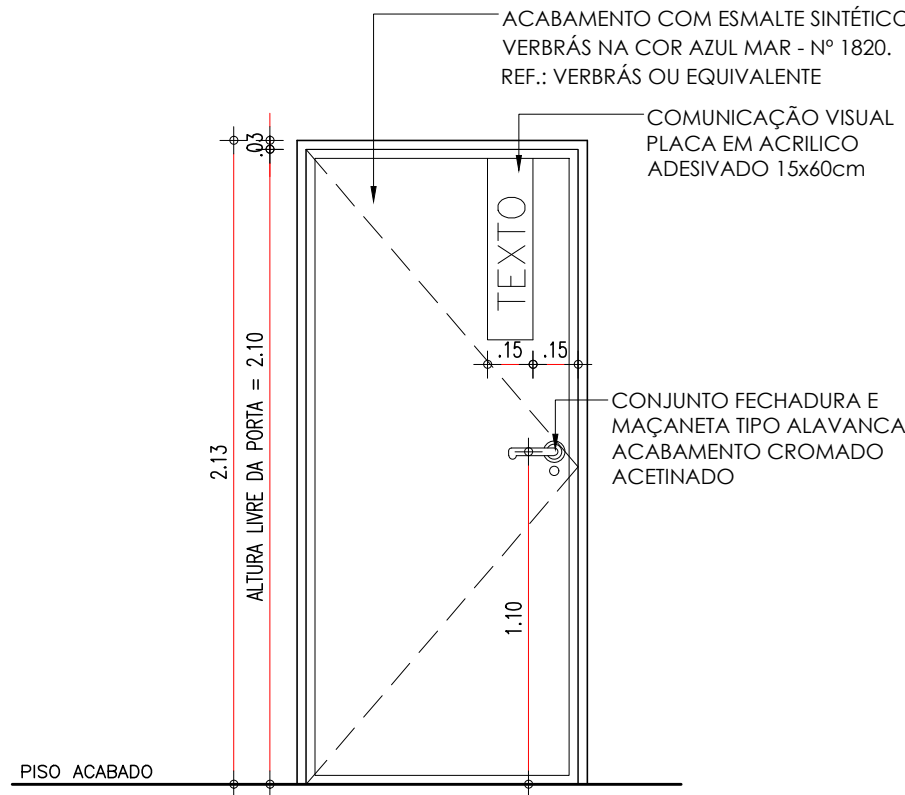
58.1 PLANTA BAIXA - P7
ESCALA : 1/25



58.2 VISTA FRONTAL - P7
ESCALA : 1/25



58.3 CORTE - P7
ESCALA : 1/25

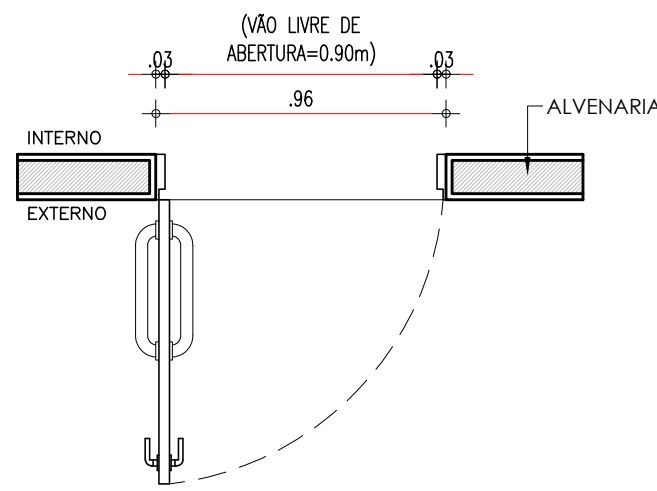


58.4 VISTA INTERNA - P7
ESCALA : 1/25

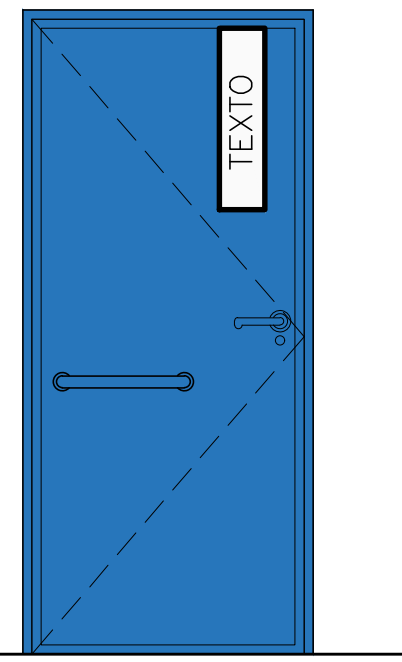
PORTA DE 90cm BANHEIRO P.C.D.

P8

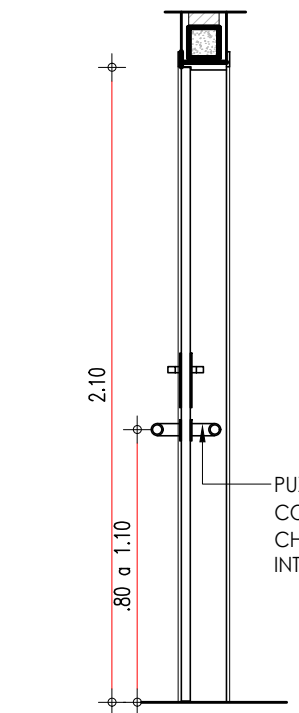
PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, COM BARRA DE ACESSIBILIDADE EM INOX, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR AZUL MAR - Nº 1820, E . REF.: VERBRÁS OU EQUIVALENTE



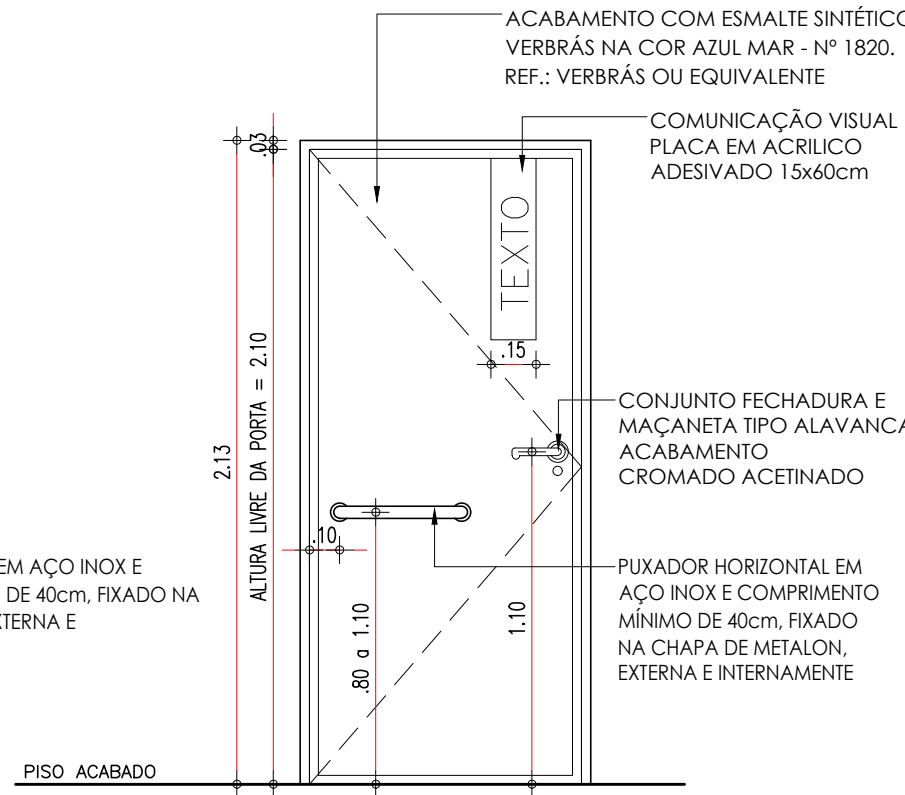
59.1 PLANTA BAIXA - P8
ESCALA : 1/25



59.2 VISTA FRONTAL - P8
ESCALA : 1/25



59.3 CORTE - P8
ESCALA : 1/25

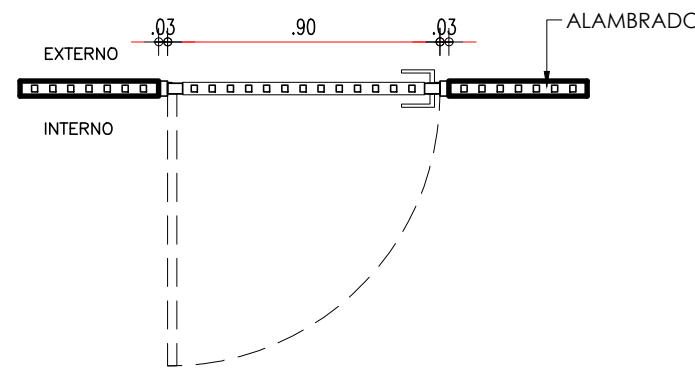


59.4 VISTA INTERNA - P8
ESCALA : 1/25

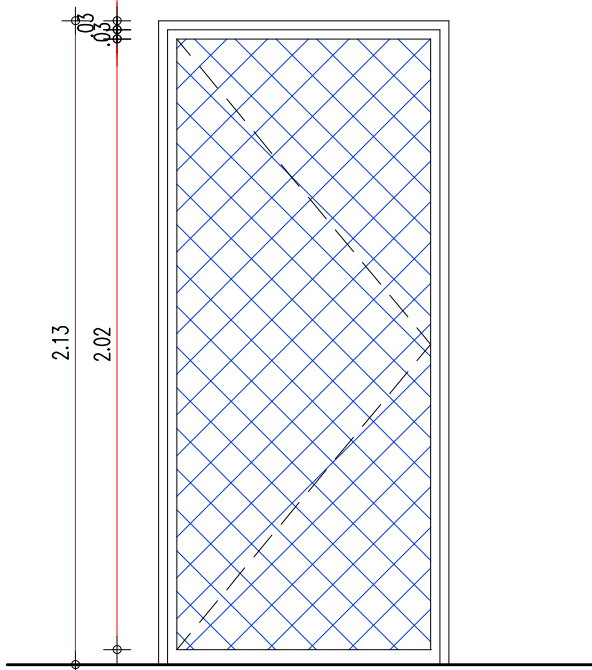
PORTA DE 90cm - QUADRA

P9

PORTA EM ALAMBRADO METÁLICO DE AÇO GALVANIZADO, COM PINTURA NA COR AZUL



60.1 PLANTA BAIXA - P9
ESCALA : 1/25

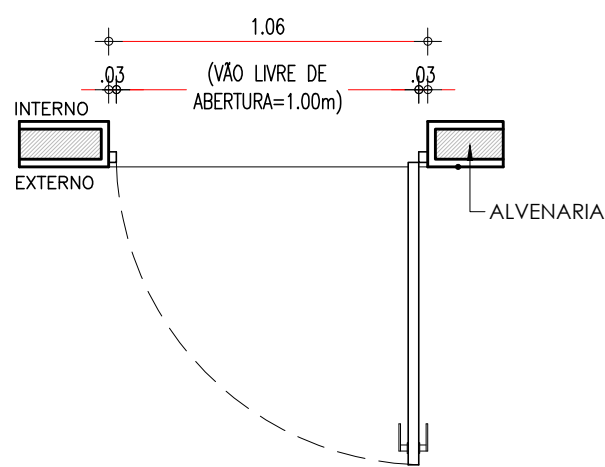


60.2 VISTA FRONTAL - P9
ESCALA : 1/25

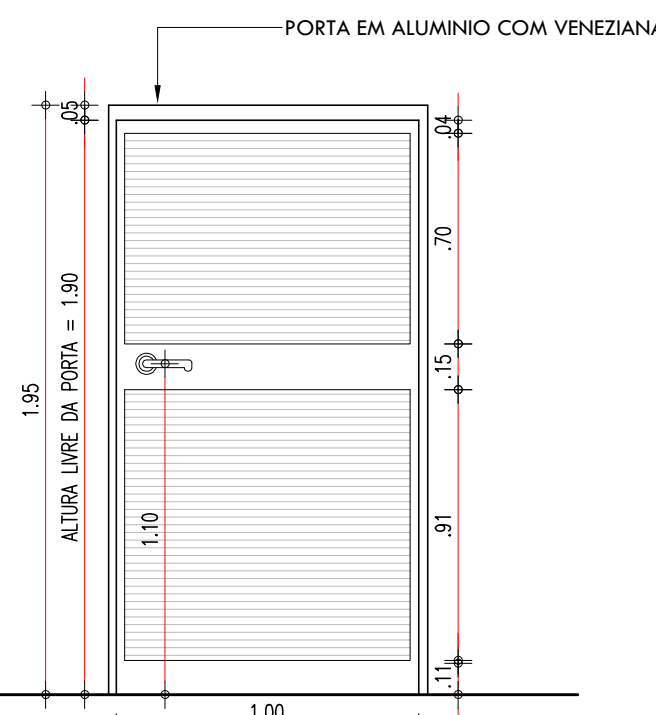
PORTA TIPO VENEZIANA - LIXEIRA

P10

PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA, NA COR NATURAL.



61.1 PLANTA BAIXA - P10
ESCALA : 1/25

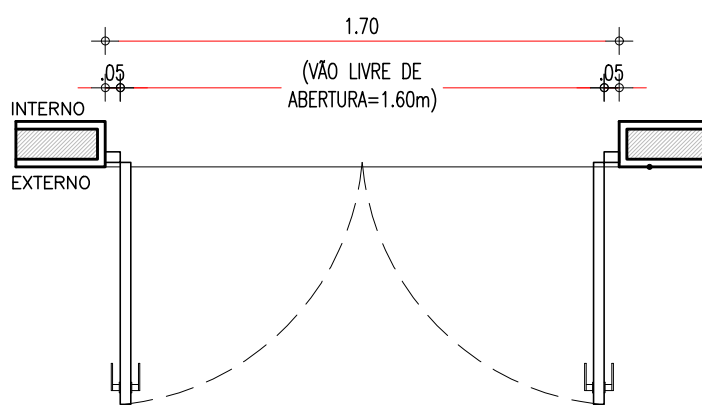


61.2 VISTA FRONTAL - P10
ESCALA : 1/25

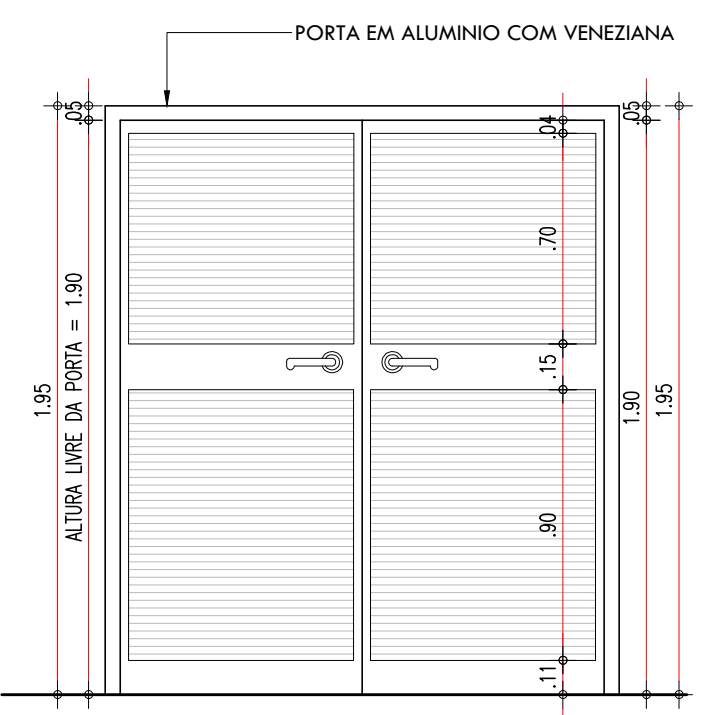
PORTA TIPO VENEZIANA - CASA DE GÁS

P11

PORTA EM ALUMÍNIO COM VENEZIANA, NA COR NATURAL.



62.1 PLANTA BAIXA - P11
ESCALA : 1/25

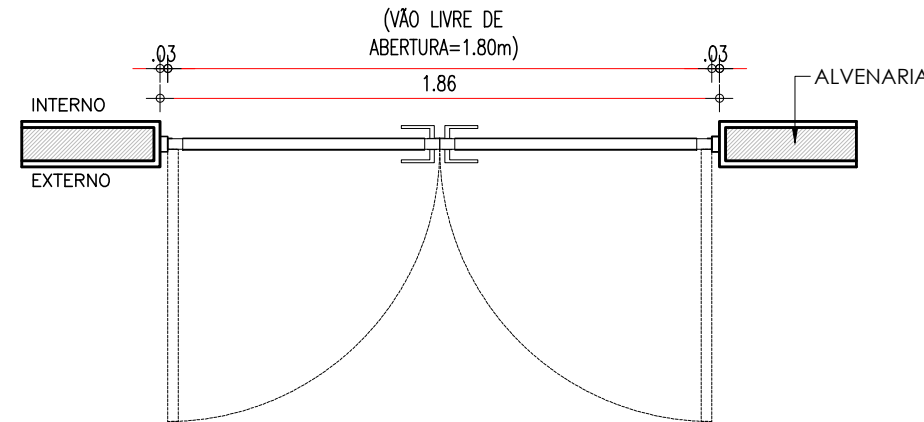


62.2 VISTA FRONTAL - P11
ESCALA : 1/25

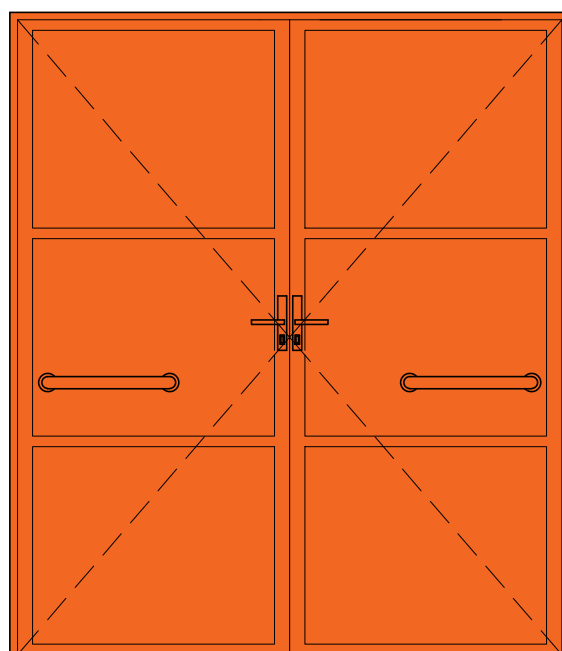
PORTA DE 180cm EM METALON COR LARANJA - REFEITÓRIO

P12

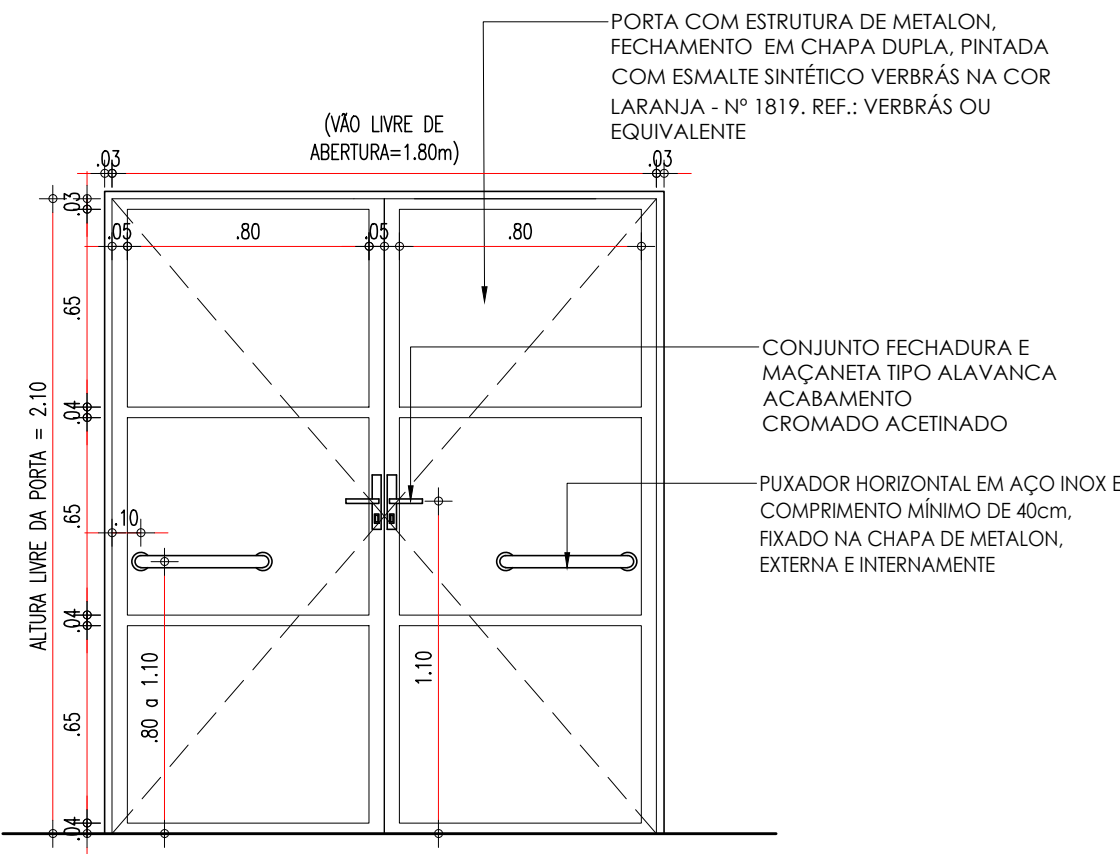
PORTA COM ESTRUTURA DE METALON COM BARRA DE ACESSIBILIDADE, FECHAMENTO EM CHAPA DUPLA, PINTADA COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR LARANJA - Nº 1819. REF.: VERBRÁS OU EQUIVALENTE



63.1 PLANTA BAIXA - P12
ESCALA : 1/25



63.2 VISTA FRONTAL - P12
ESCALA : 1/25

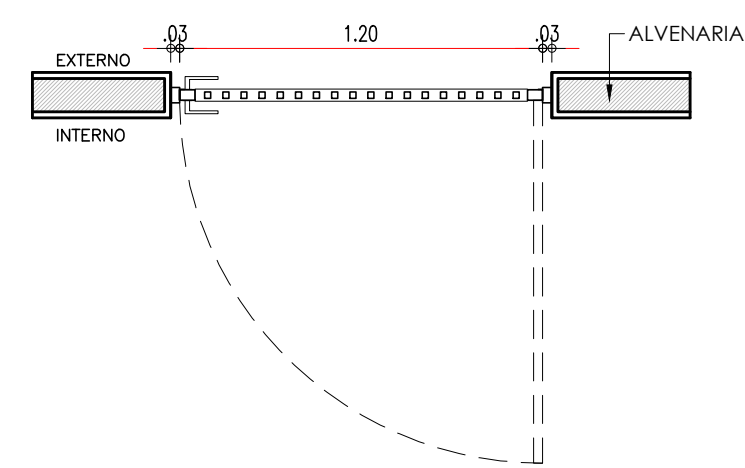


63.3 VISTA INTERNA - P12
ESCALA : 1/25

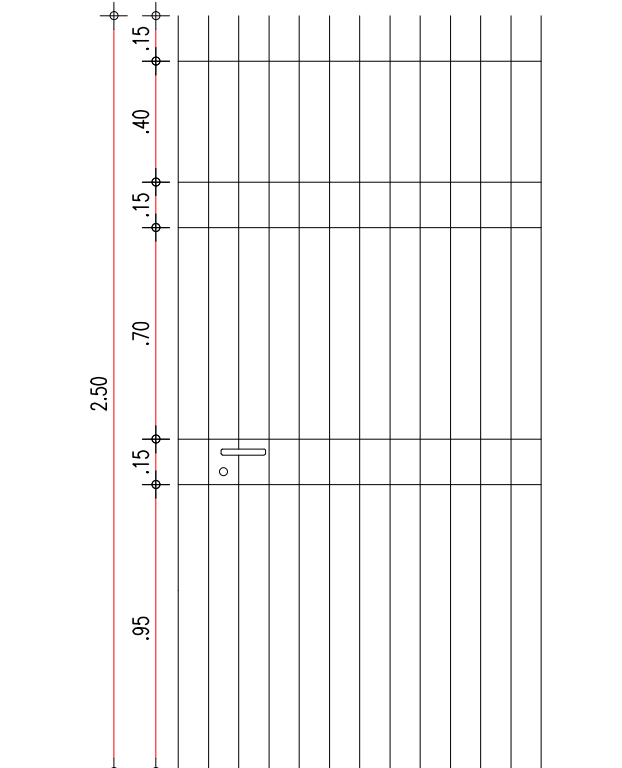
PORTA DE 120cm - ENTRADA

PT1

PORTA COM ESTRUTURA DE METALON, PINTADO COM ESMALTE SINTÉTICO VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE



64.1 PLANTA BAIXA - PT1
ESCALA : 1/25



64.2 VISTA FRONTAL - PT1
ESCALA : 1/25

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

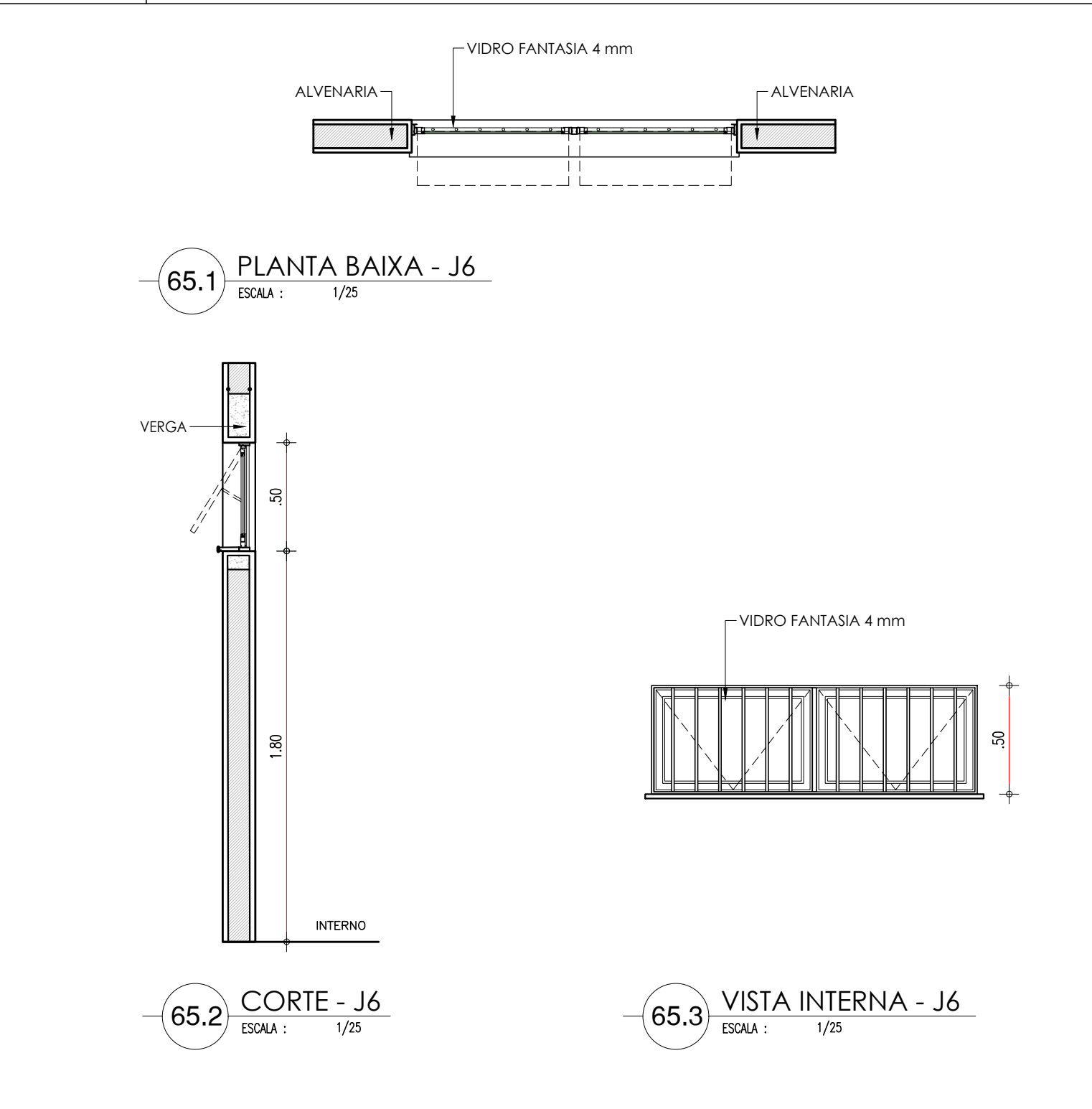
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida Arquiteta (CBO 200001) ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CAU 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 18/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1/25	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 02 - ESQUADRIAS II (PORTAS)	REVISÃO: REVISÃO 01	
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	DATA: JANEIRO / 2022
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022

ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO- BANHEIROS, COZINHA, E DEPÓSITOS

J6

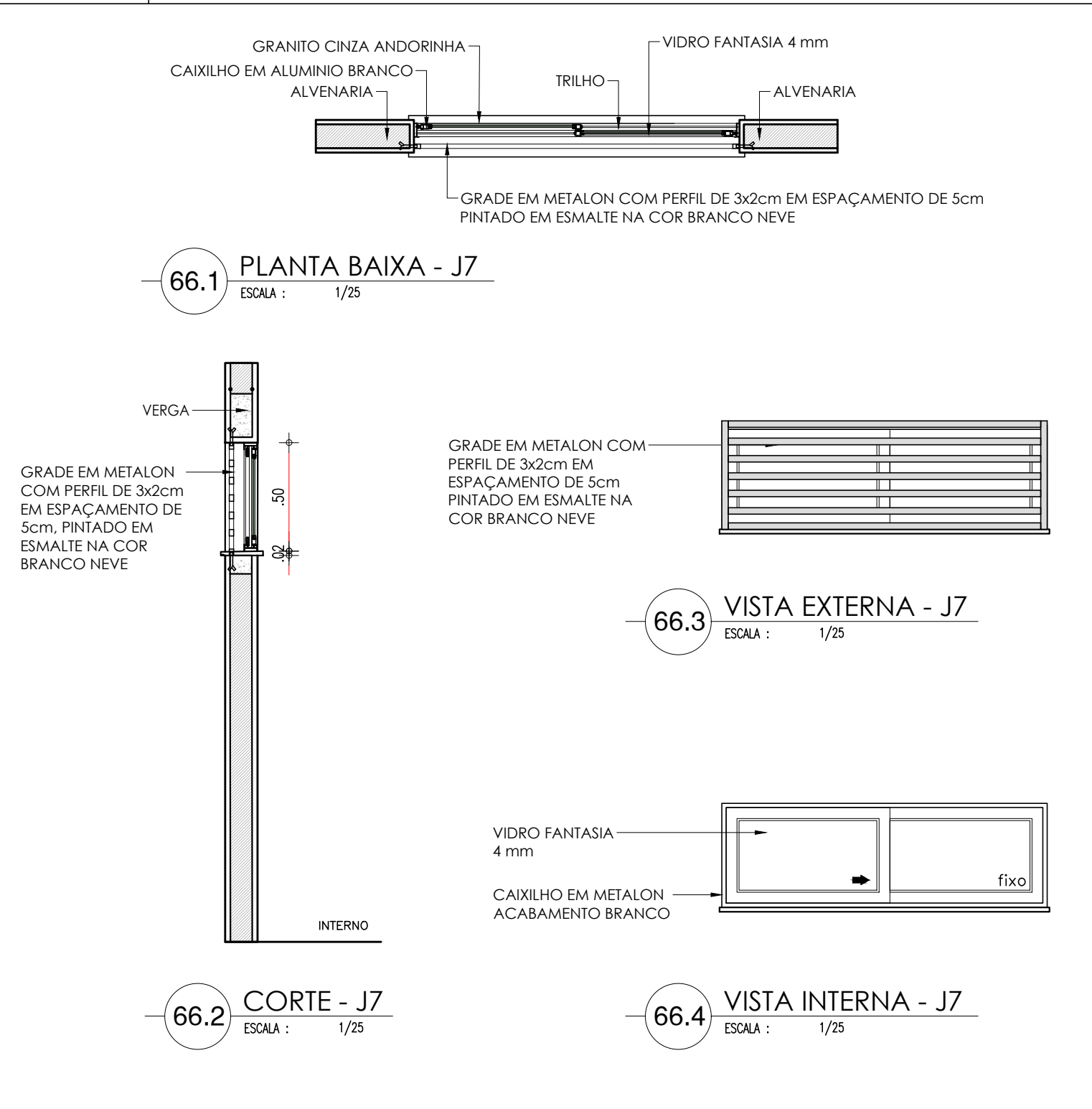
1.50x0.50x1.80m
TIPO: MAXIM'AR
ÁREA= 0.75m2
JANELA MAXIM'AR EM ALUMINIO BRANCO COM GRADE INTERNA E VIDRO FANTASIA 4 mm



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS

J7

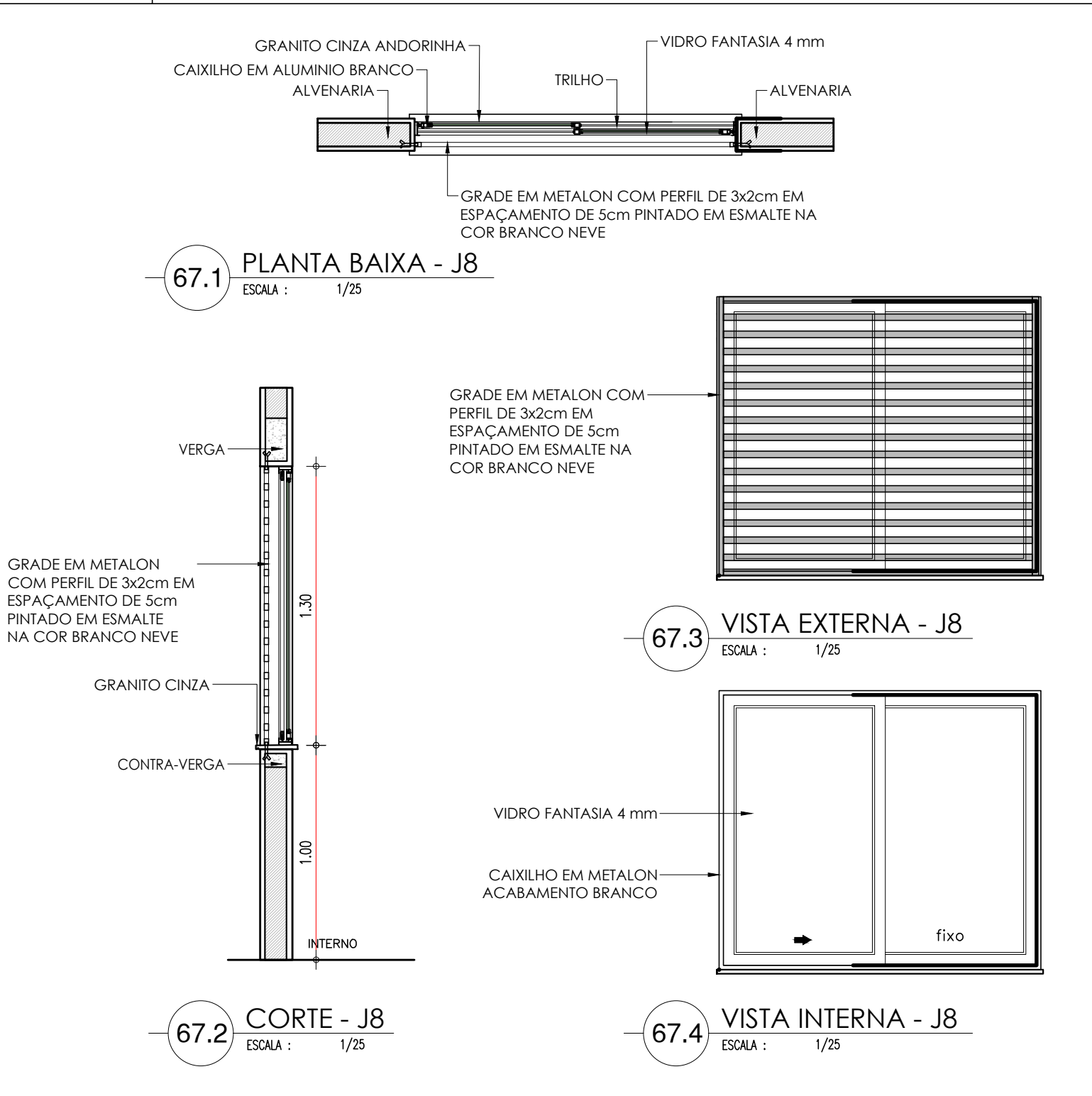
1.50x0.50x1.80m
TIPO: CORRER
ÁREA= 0.75m2
JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 2 FOLHAS COM VIDRO FANTASIA 4 mm. GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS

J8

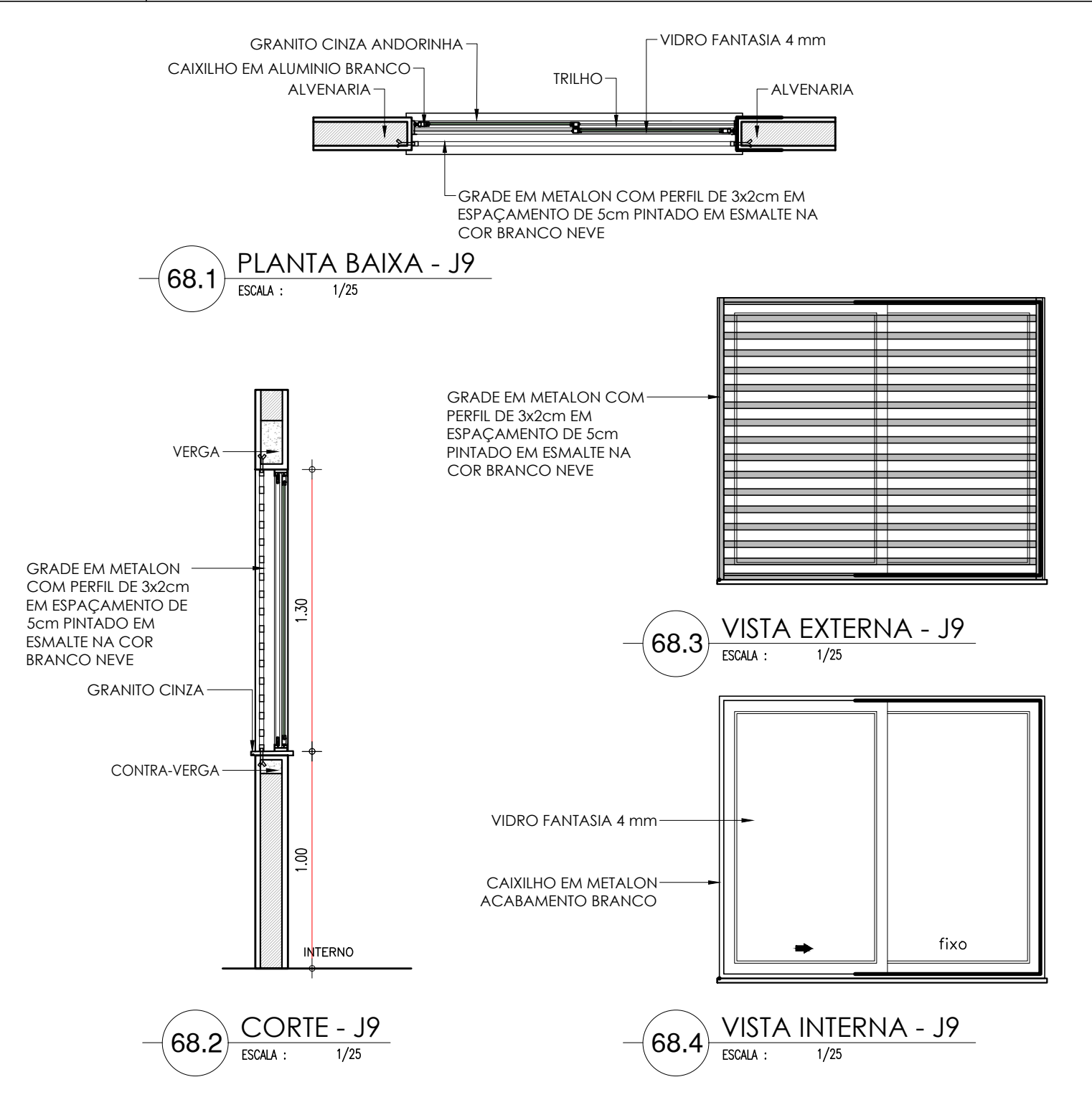
1.50x1.30x1.00m
TIPO: CORRER
ÁREA= 1.95m2
JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 2 FOLHAS COM VIDRO FANTASIA 4 mm. GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS

J9

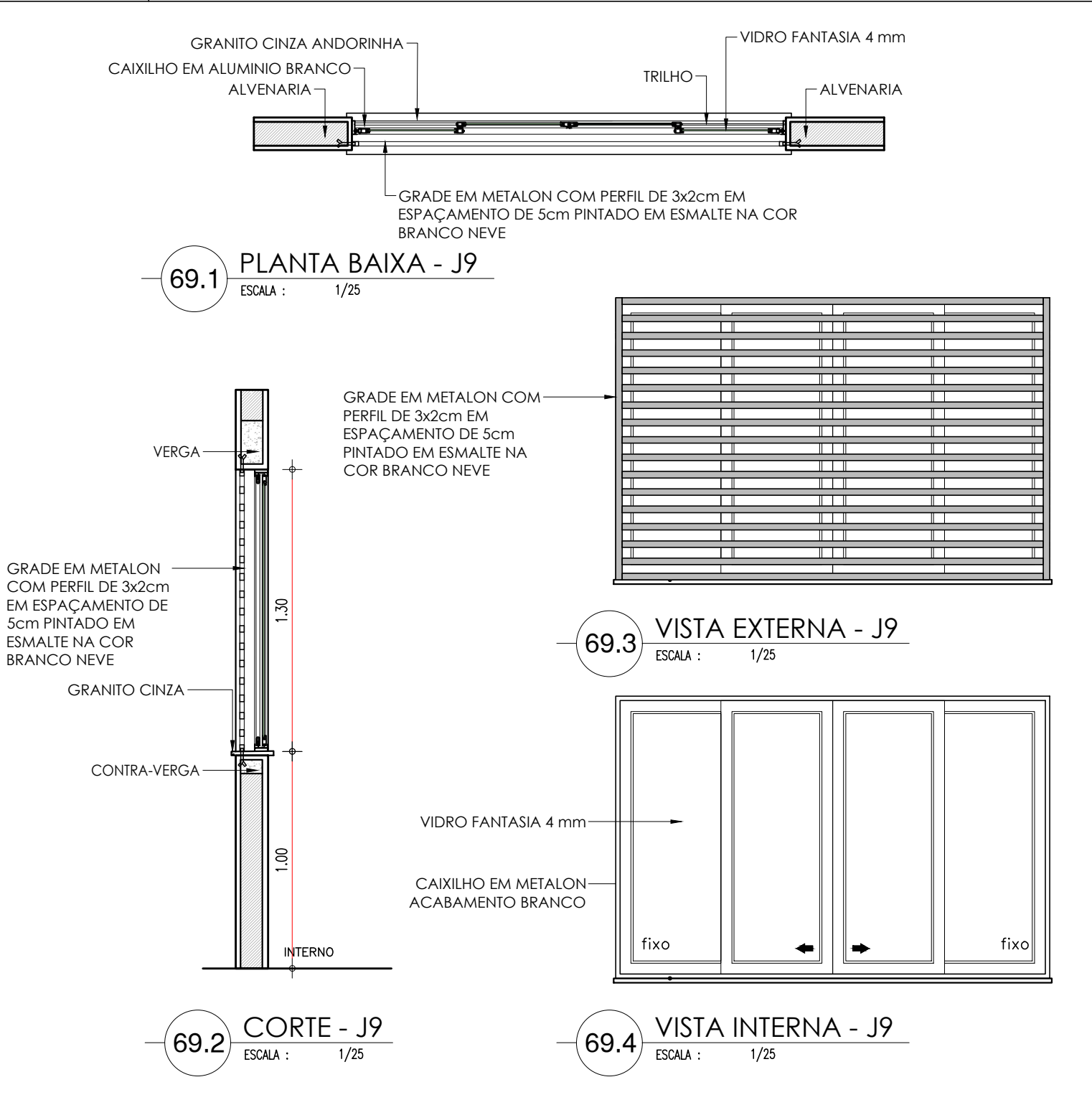
1.50x1.30x1.00m
TIPO: CORRER
ÁREA= 1.95m2
JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 2 FOLHAS COM VIDRO FANTASIA 4 mm. GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



ESQUADRIA EM ALUMINIO E VIDRO - SALAS

J10

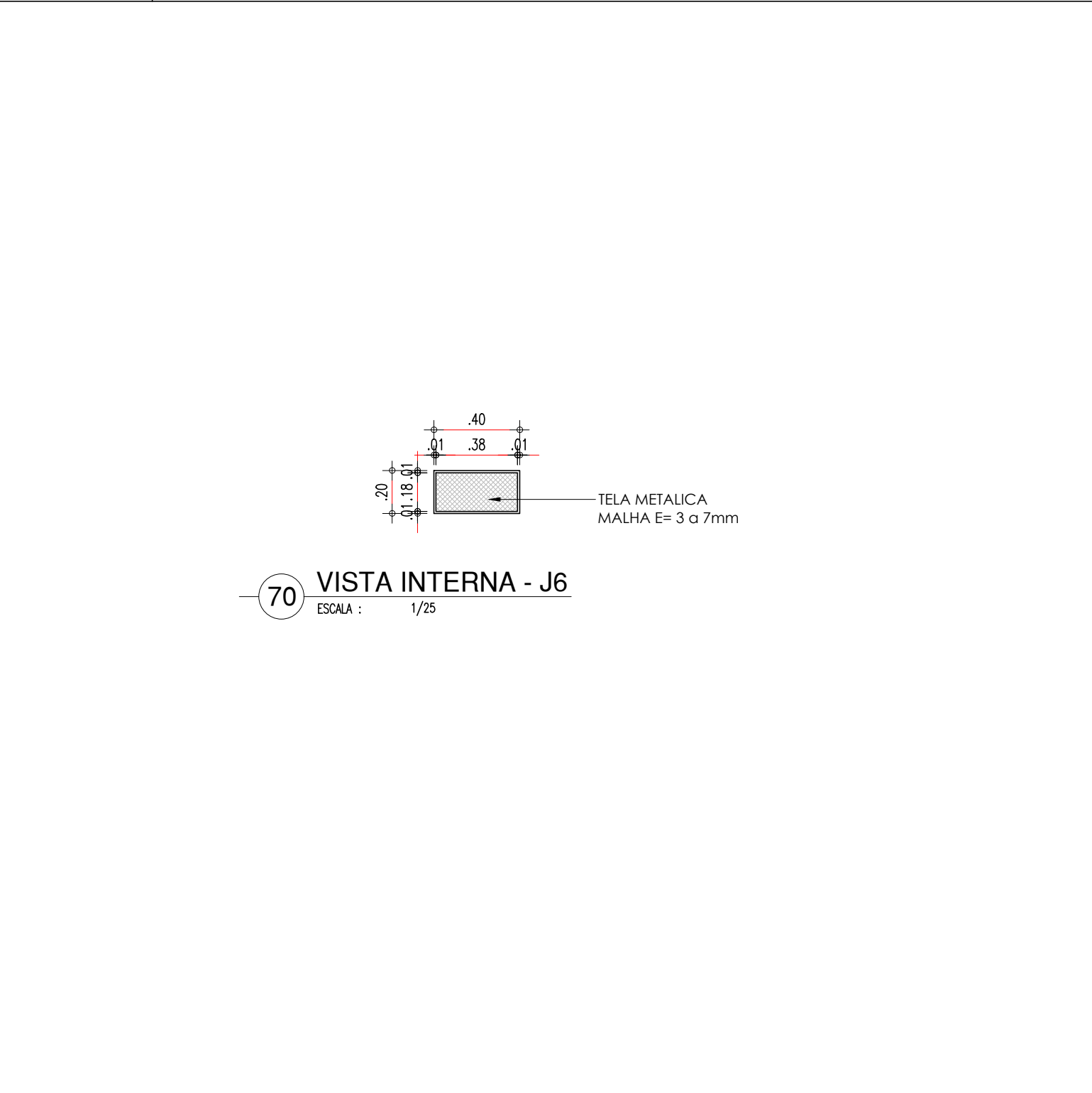
2.00x1.30x1.00m
TIPO: CORRER
ÁREA= 2.60m2
JANELA EM ALUMINIO BRANCO DE CORRER, 4 FOLHAS COM VIDRO FANTASIA 4 mm. GRADE EXTERNA EM METALON COM PERFIL DE 3x2cm EM ESPAÇAMENTO DE 5cm PINTADO EM ESMALTE NA COR BRANCO NEVE



ESQUADRIA EM ALUMÍNIO E TELA - LIXEIRA E CASA DE GÁS

J11

0.40x0.20x1.80m
TIPO: FIXA
ÁREA=0.08m²
ESQUADRIA EM ALUMÍNIO BRANCO FIXA, COM TELA METÁLICA EM MALHA COM ESPESSURA DE 3 A 7mm

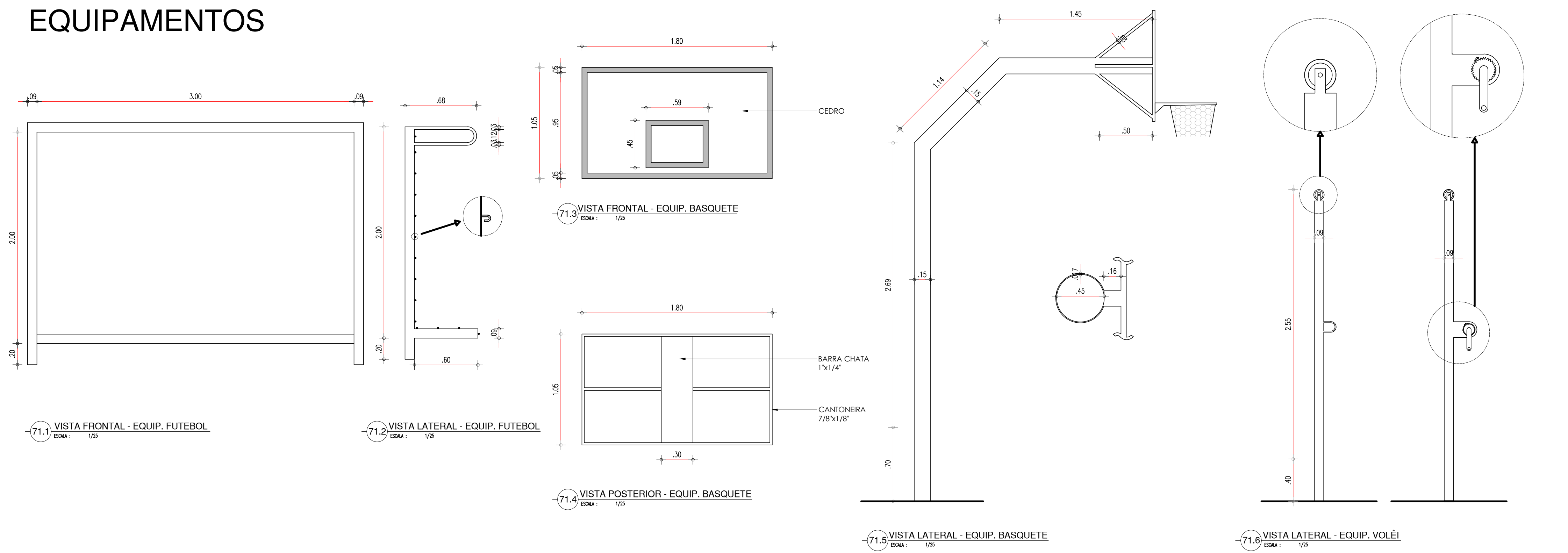


COR PENA
07 0.1
red 07 0.2
yellow 07 0.2
green 07 0.3
cyan 07 0.4
blue 07 0.6
magenta 07 0.6
white 07 0.7
08 07 0.1
40 07 0.1
94 07 0.1
240 240 0.1
253 253 0.1

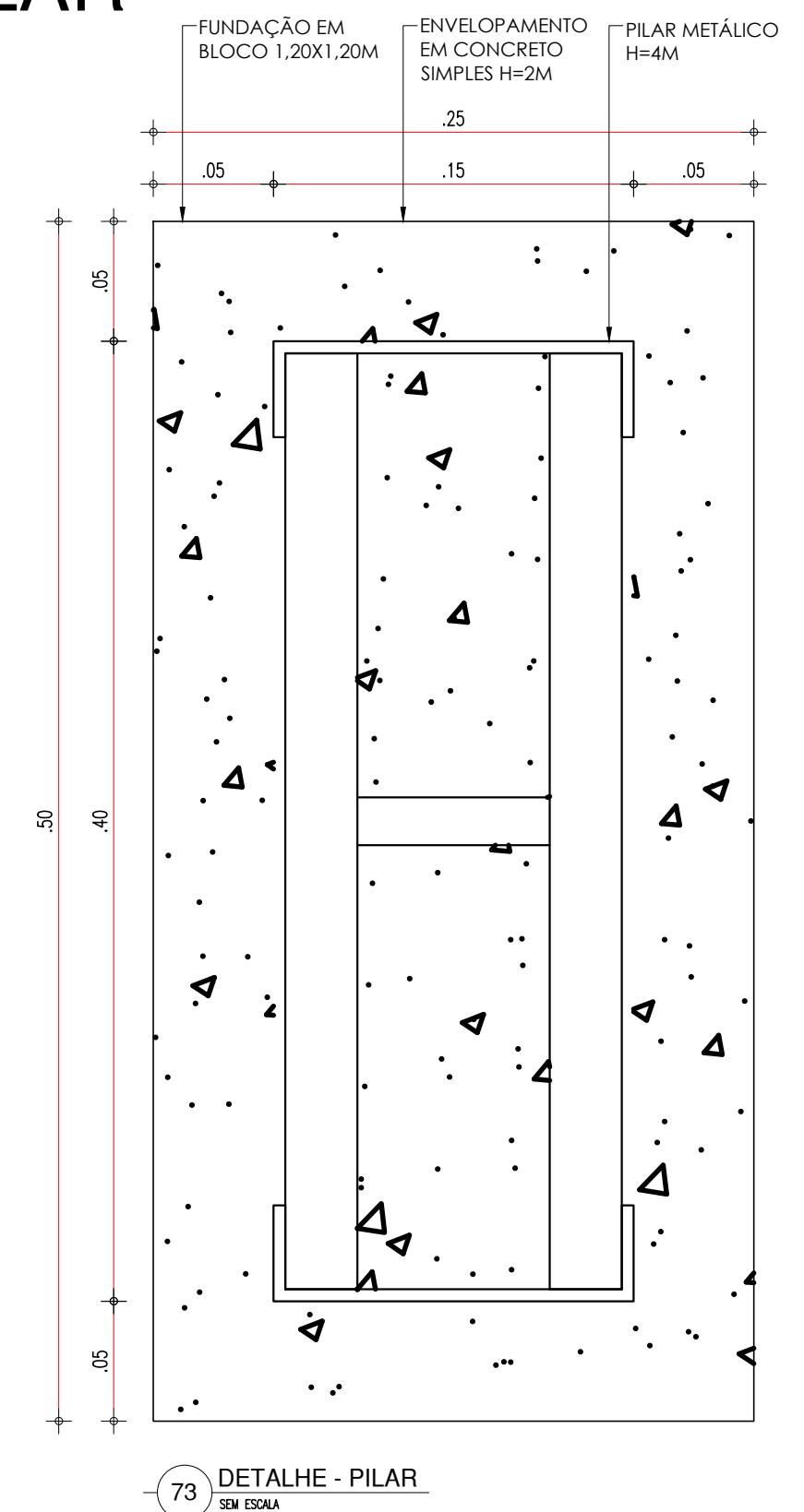
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): <i>Ana Clarisse M. de Almeida</i> Ana Clarisse M. de Almeida Arquiteta - CRP/PA 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 19/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 03 - ESQUADRIAS III (JANELAS)	ZONA: URBANA	
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022
		REVISÃO: REVISÃO 01

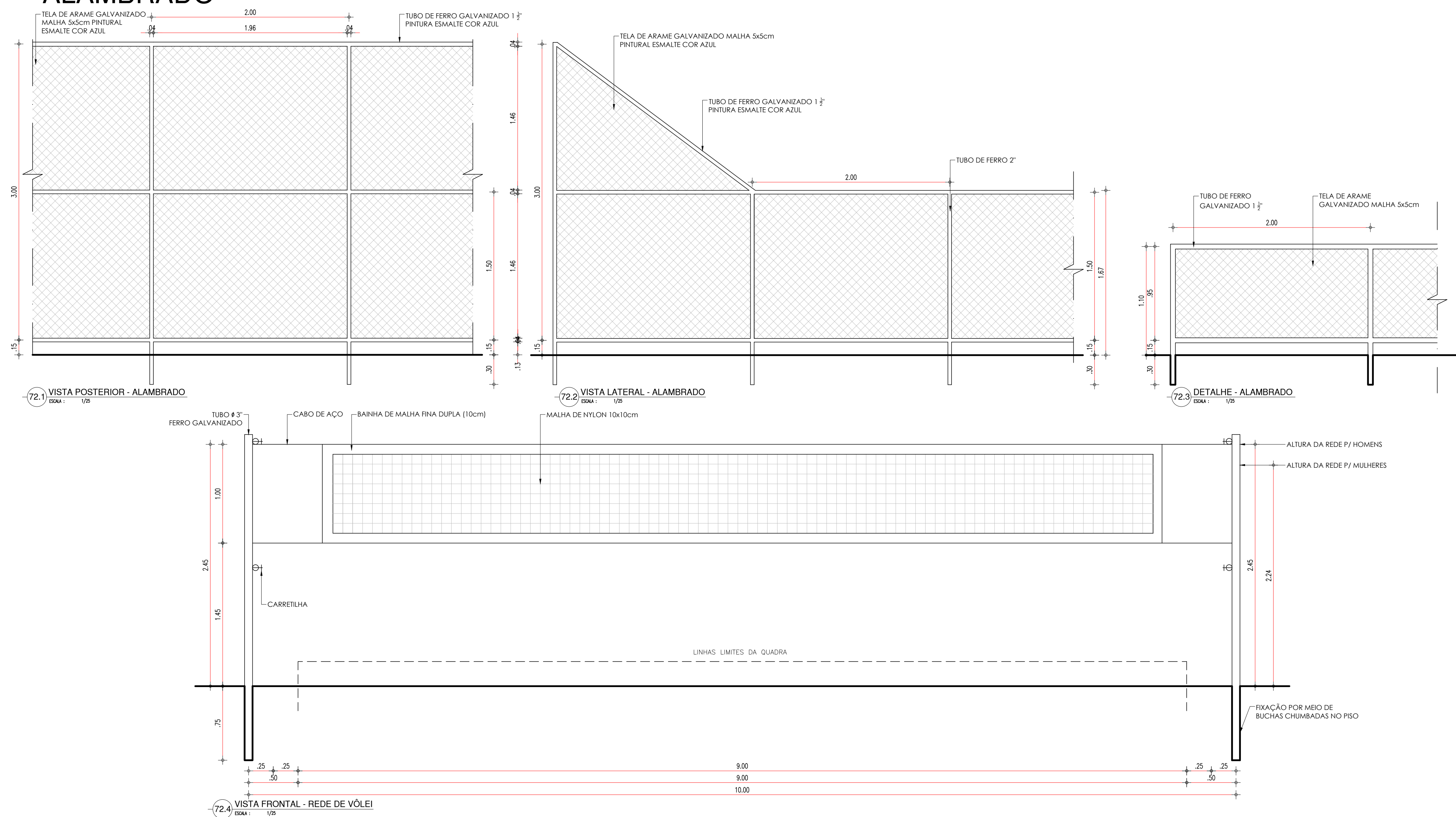
EQUIPAMENTOS



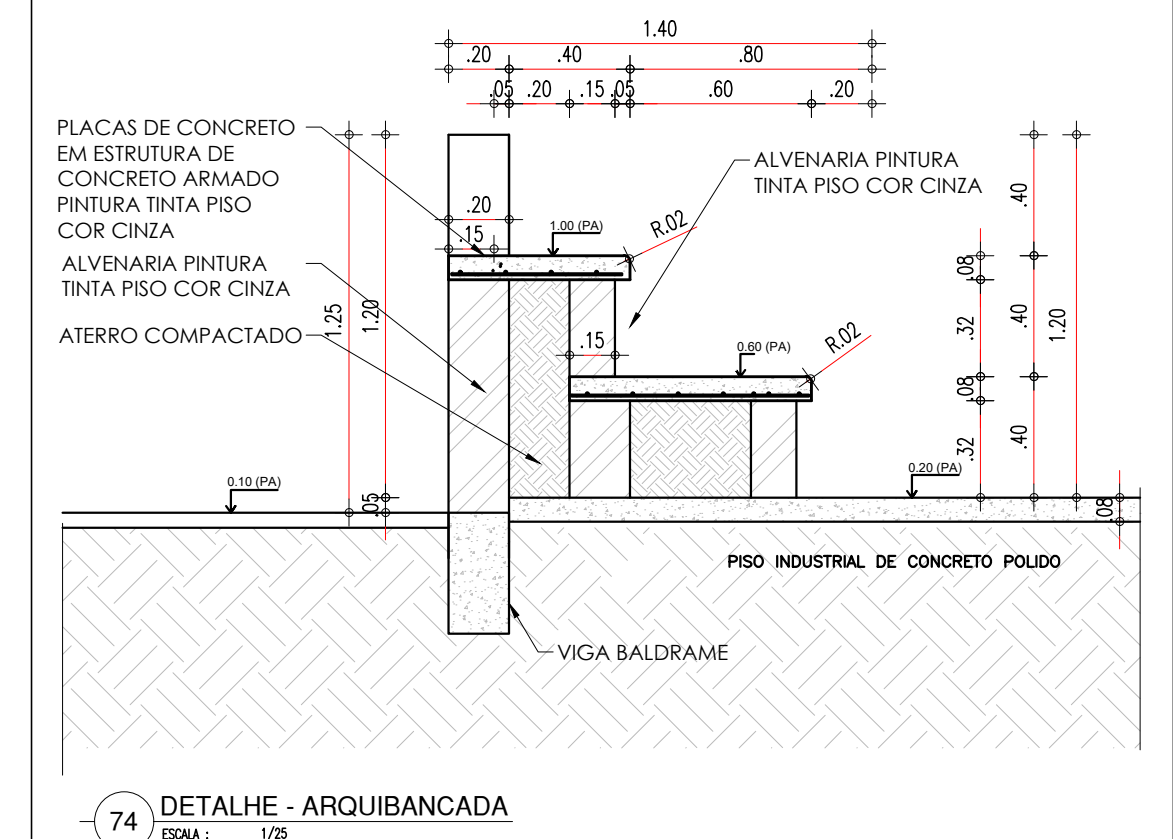
PILAR



ALAMBRADO



ARQUIBANCADA



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

ARQUITETO(A): <i>Ana Clarisse Mendes de Almeida</i> <small>Projeto de Engenharia Rua Carlos Newton do Prado, 1 Jd. Santa Helena 04033-000 - São Paulo - SP</small>	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CAU 123159-6		

Secretaria de Estado
da Educação / SEDUCGOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
14º GRE - REGIONAL BOM JESUS

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 04 - EQUIPAMENTOS QUADRA, PILAR E ARQUIBANCADA

ESSENHO:

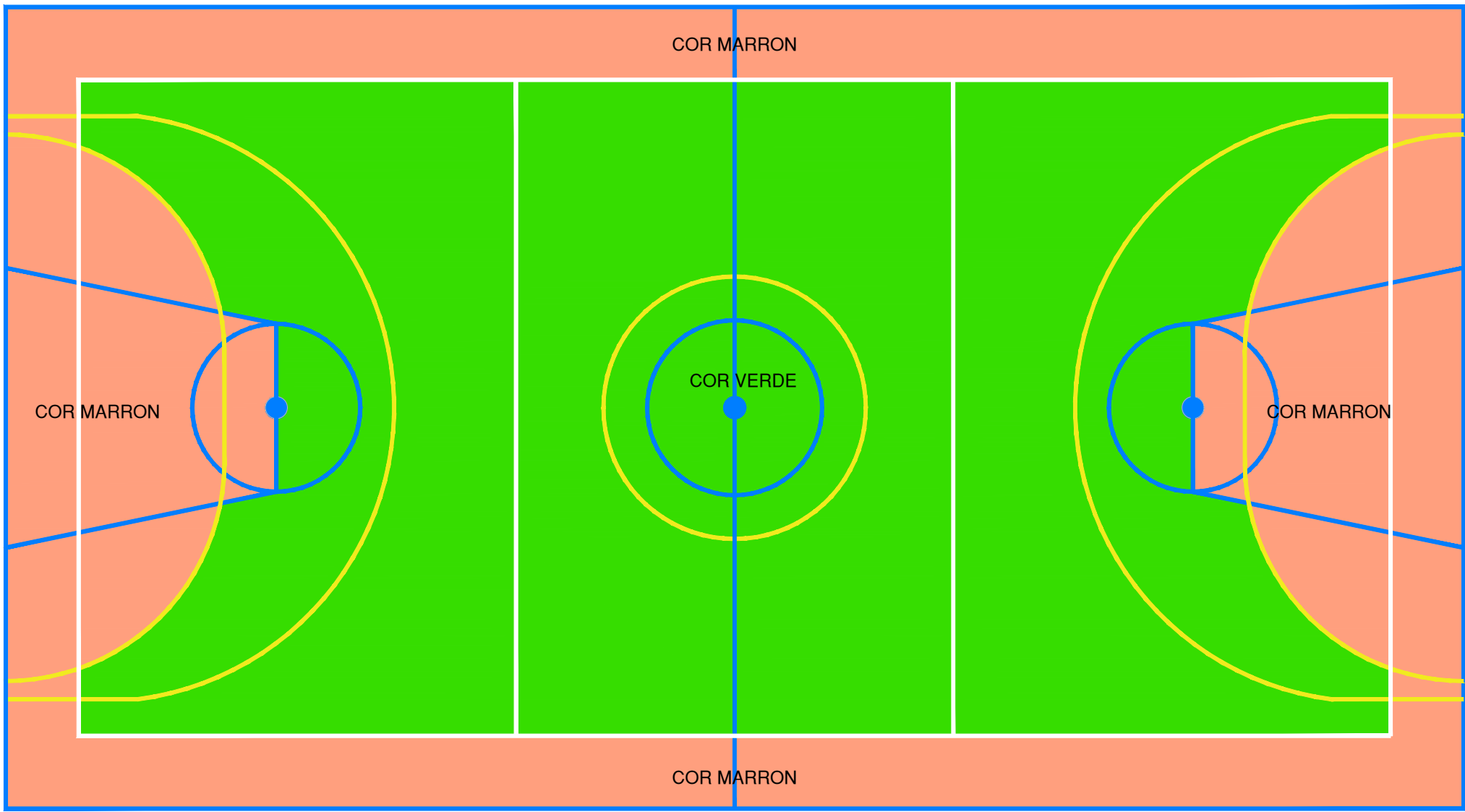
ARQ

20/30

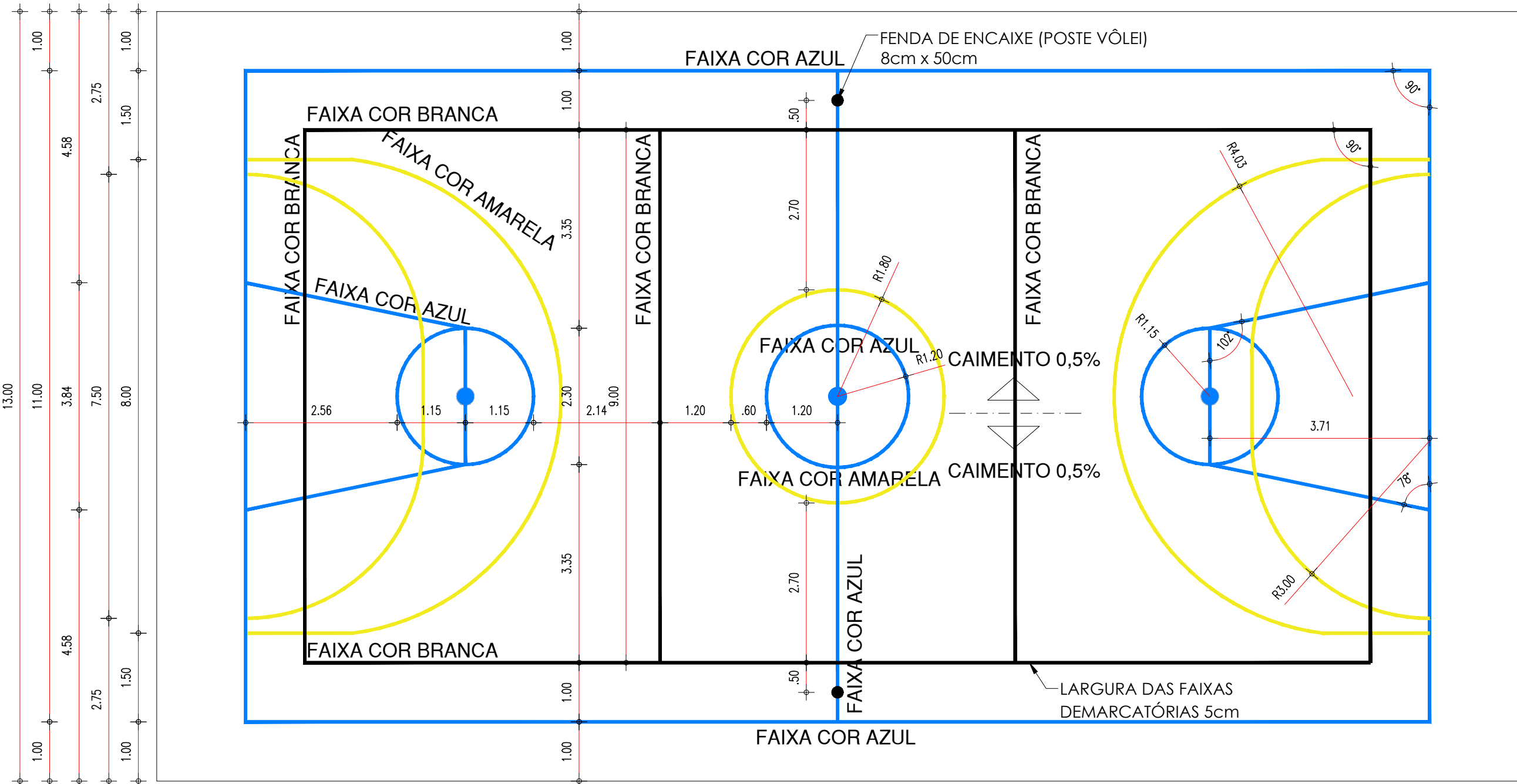
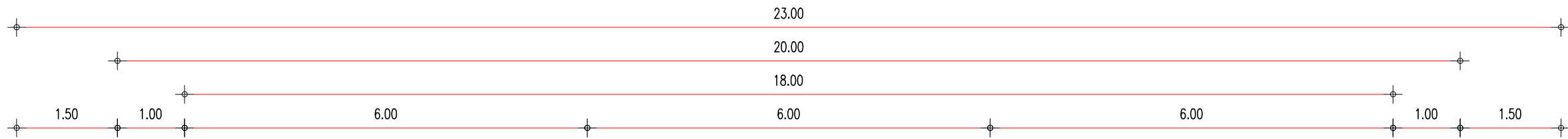
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO
DATA: JANEIRO / 2022	

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




75 PLANTA PINTURA PISO DA QUADRA (INTERNA)
ESCALA : 1/75



76 PLANTA PINTURA PISO DA QUADRA (FAIXAS)
ESCALA : 1/75

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

ARQUITETO(A): <i>Ana Clarisse Mendes de Almeida</i> Ana Clarisse Mendes de Almeida Arquiteta e Urbanista CAU 123159-6 ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CAU 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------



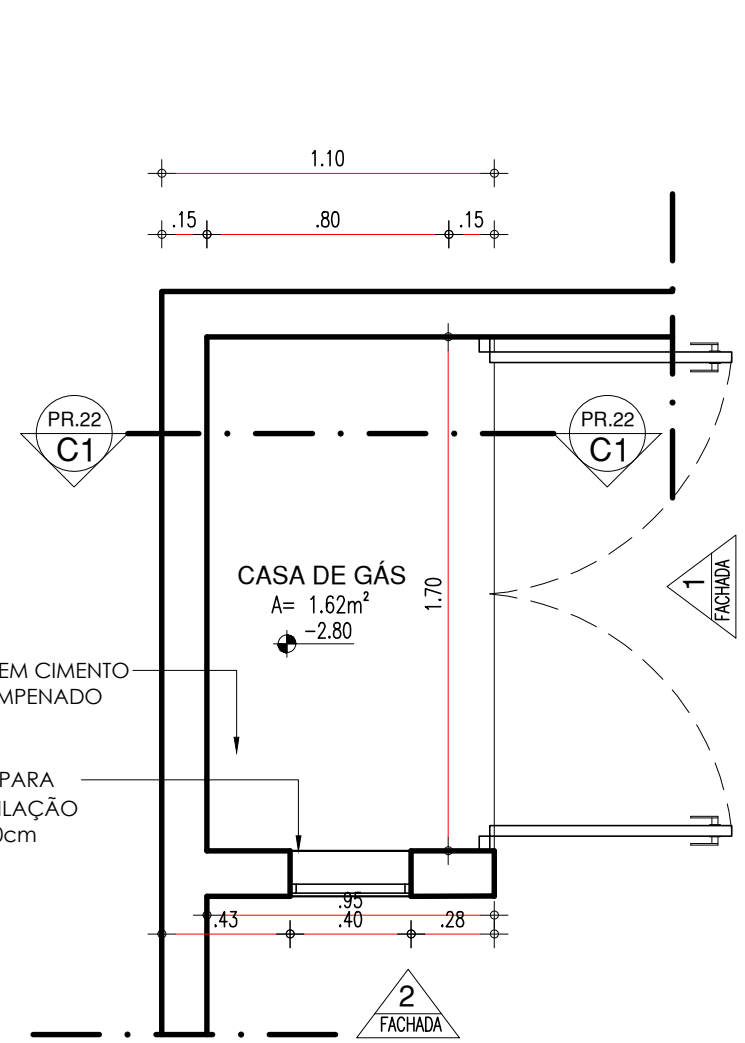
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

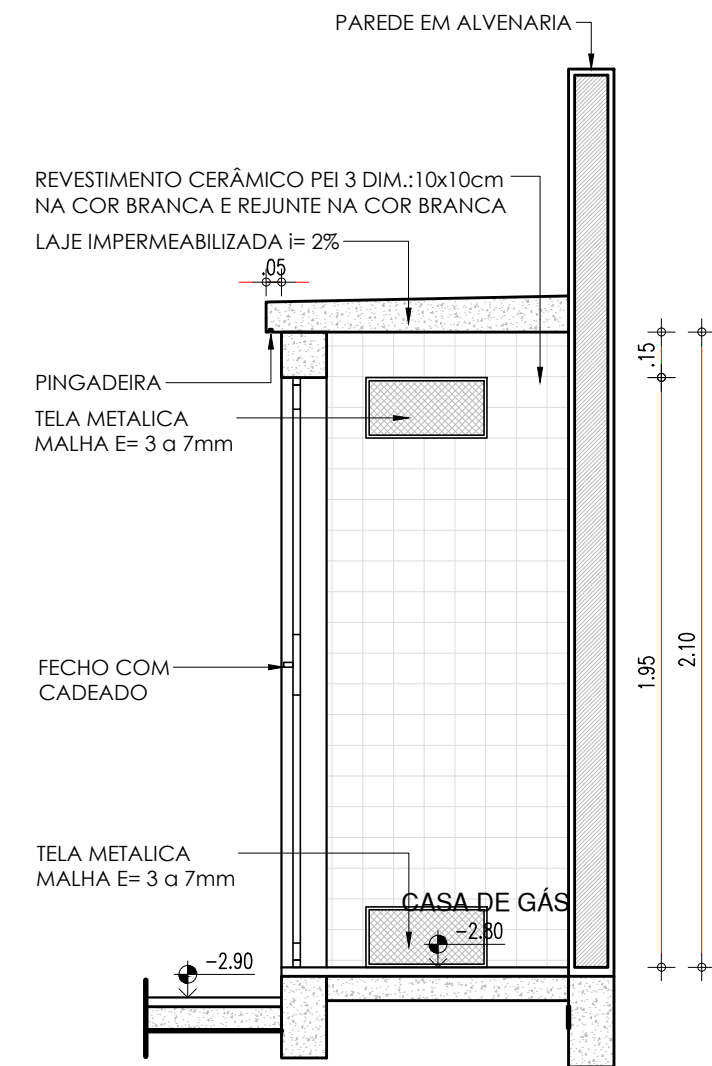
14º GRE - REGIONAL BOM JESUS

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 21/30
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1/25
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 05 - PINTURA PISO DA QUADRA (INTERNA E FAIXAS)	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO
DATA: JANEIRO / 2022	

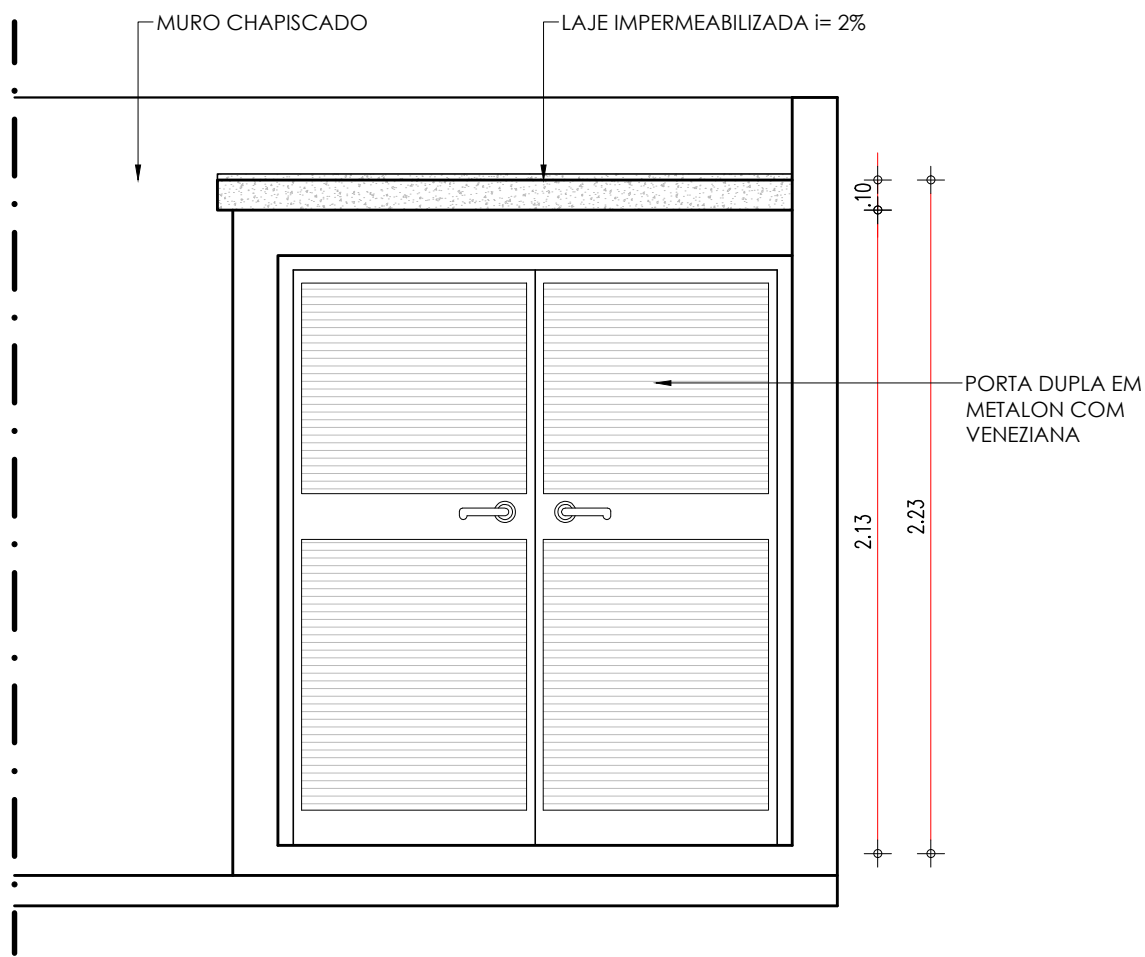
CASA DE GÁS



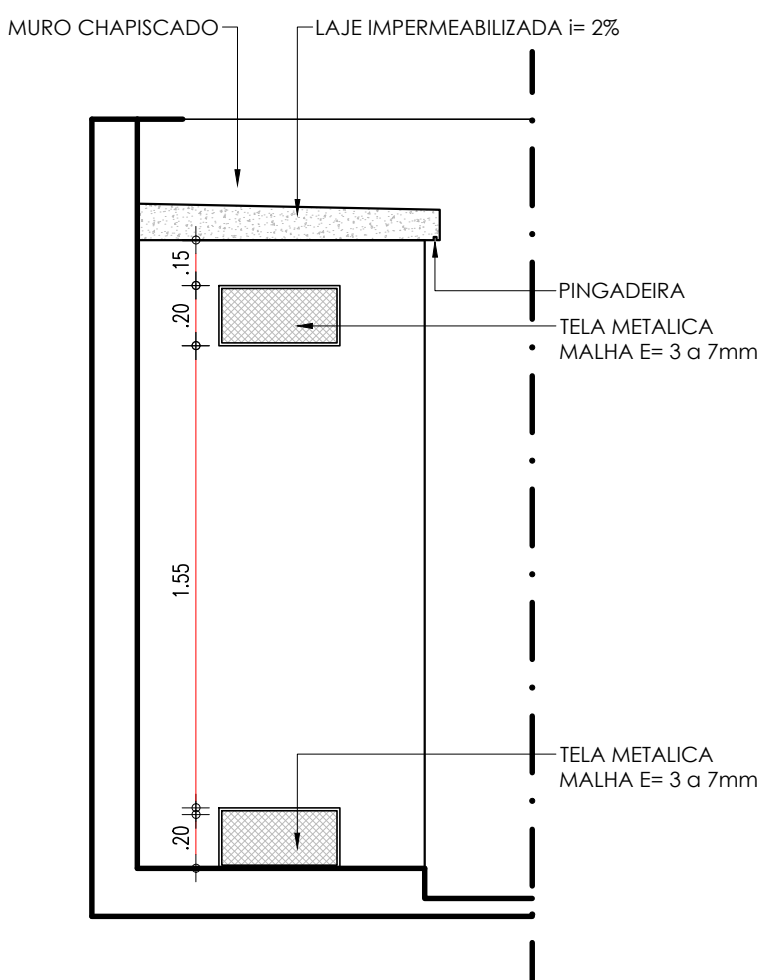
77.1 PLANTA BAIXA - CASA DE GÁS
ESCALA : 1/25



77.2 CORTE C1 - CASA DE GÁS
ESCALA : 1/25

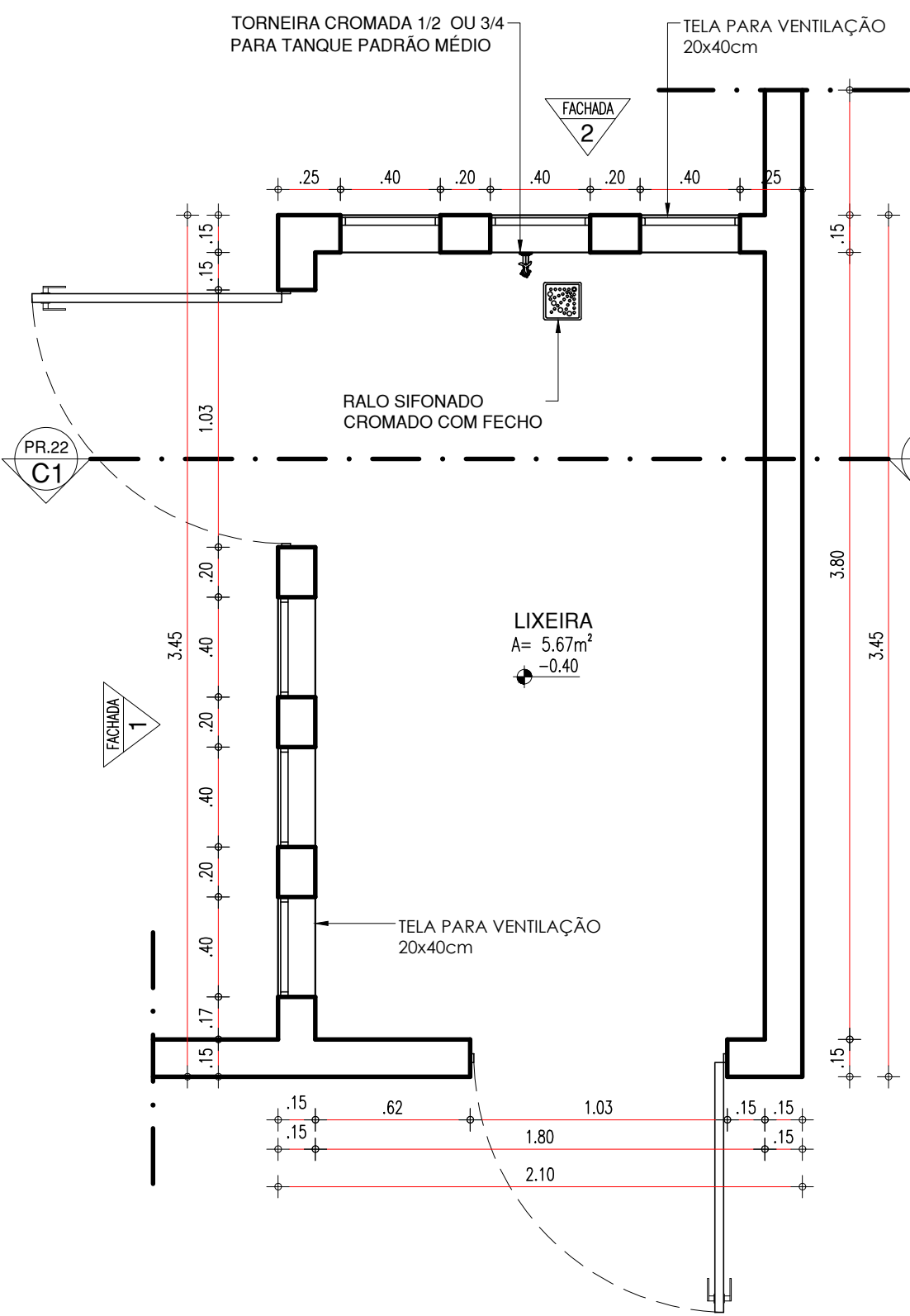


77.3 FACHADA 1 - CASA DE GÁS
ESCALA : 1/25

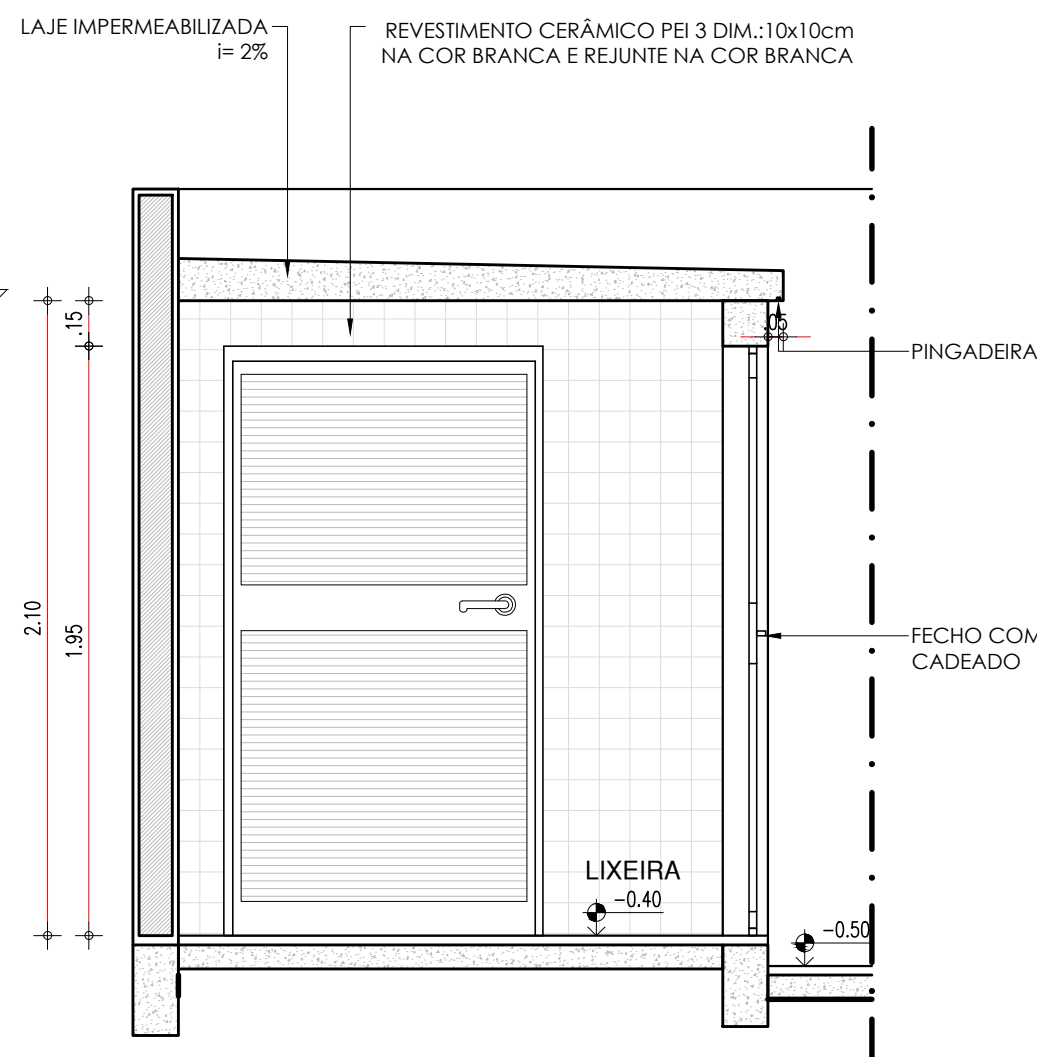


77.4 FACHADA 2 - CASA DE GÁS
ESCALA : 1/25

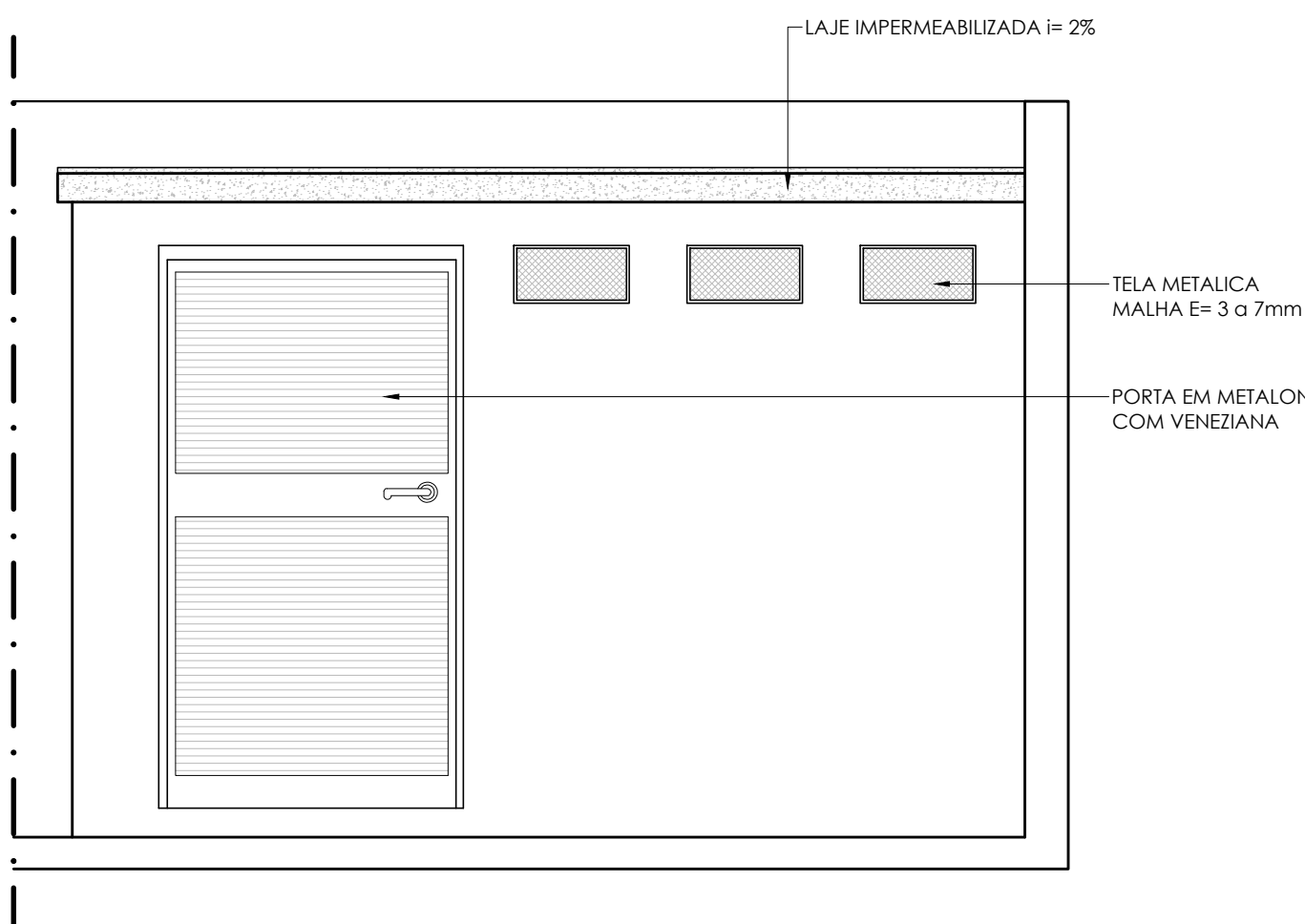
LIXEIRA



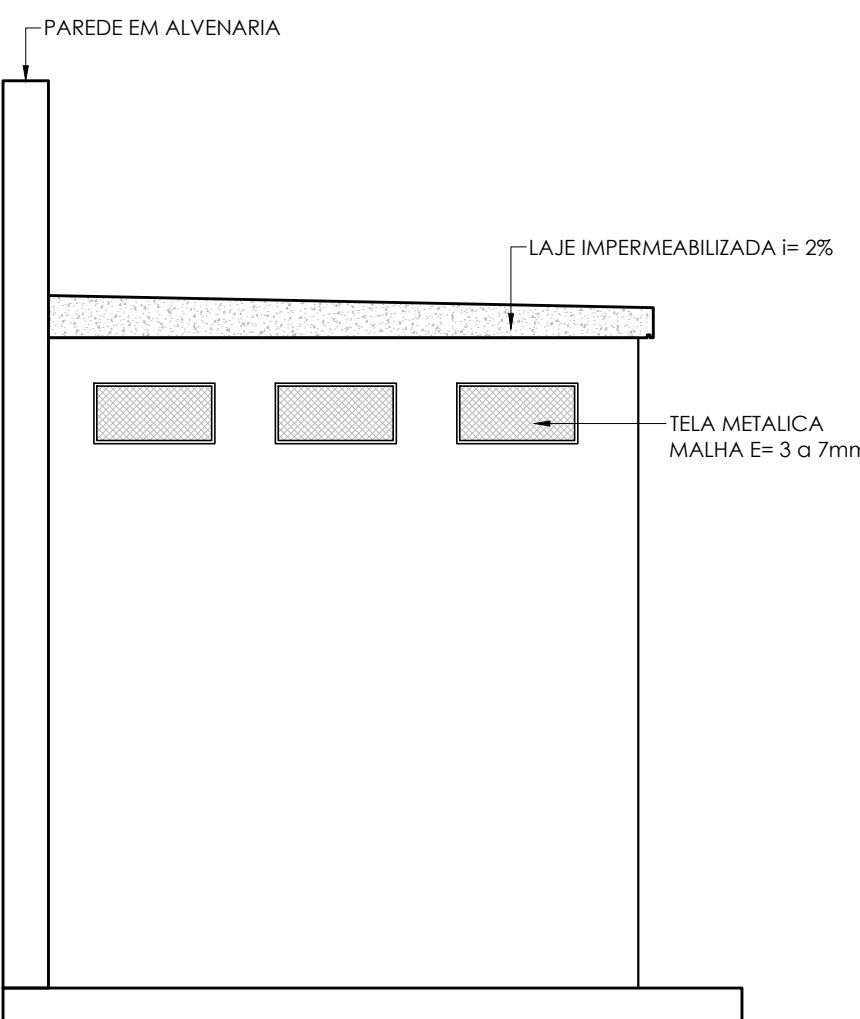
78.1 PLANTA BAIXA - LIXEIRA
ESCALA : 1/25



78.2 CORTE C1 - LIXEIRA
ESCALA : 1/25



78.3 FACHADA 1 - LIXEIRA
ESCALA : 1/25

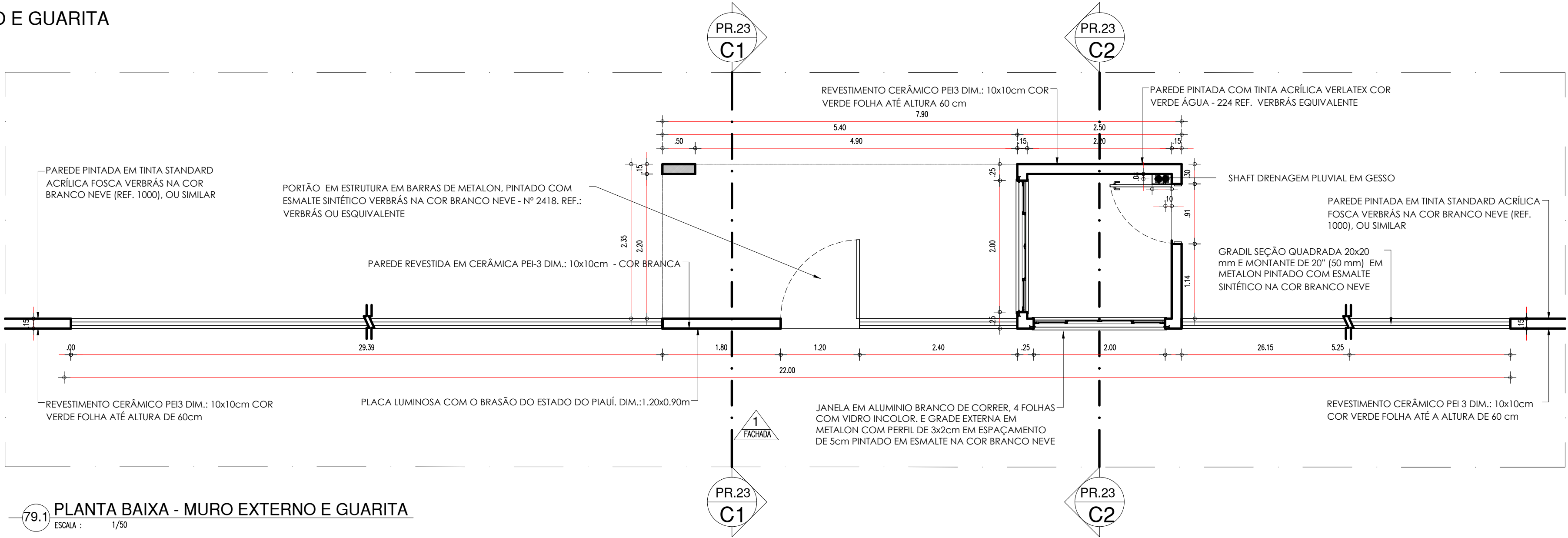


78.4 FACHADA 2 - LIXEIRA
ESCALA : 1/25

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Carolina Mendes de Almeida Arquiteta Profissional ANALISADA ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CAU 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

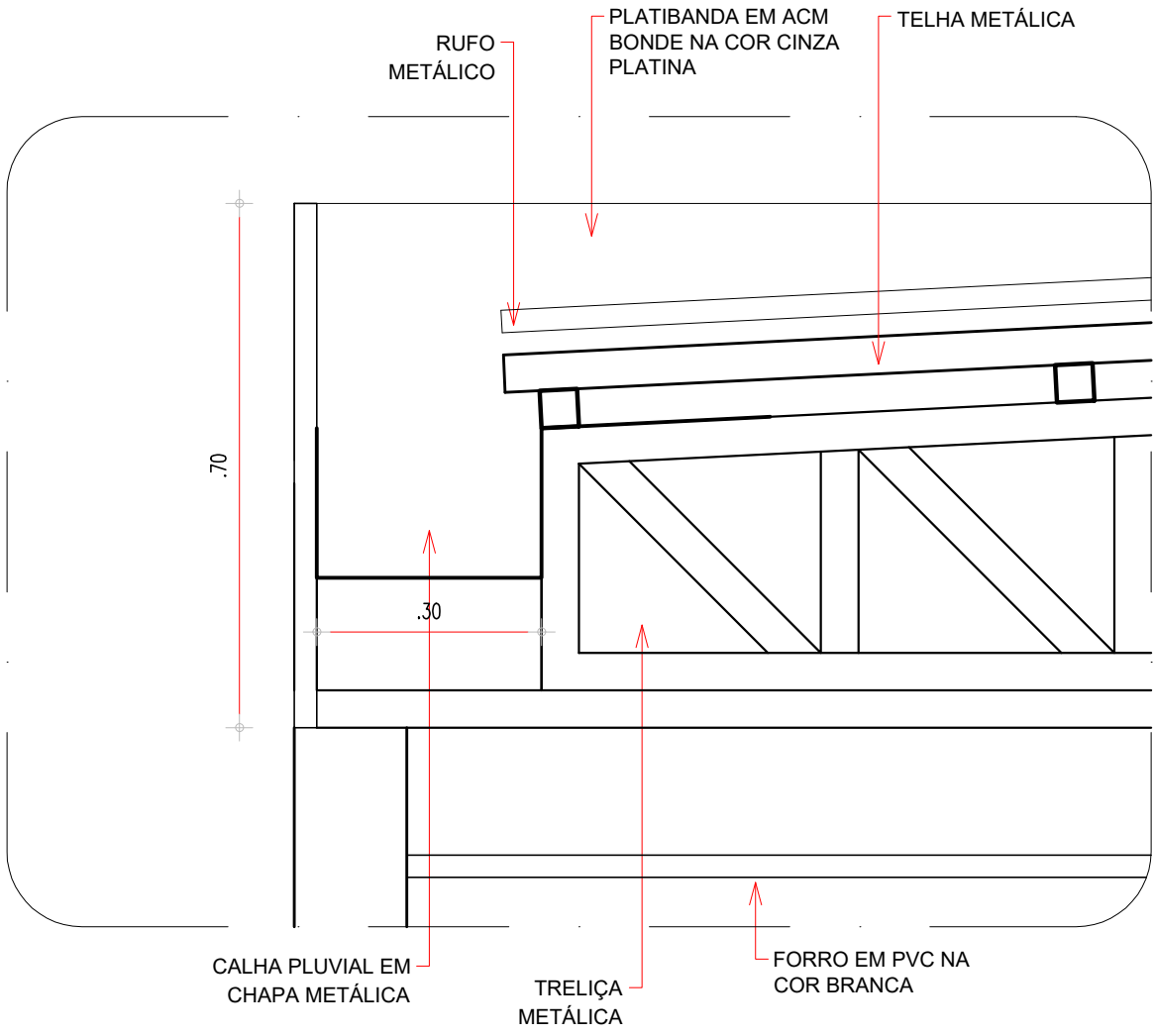
Secretaria de Estado da Educação / SEDUC	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
	14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 22/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1/25	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 06 - CASA DE GÁS E LIXEIRA	REVISÃO: REVISÃO 01	
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	DATA: JANEIRO / 2022
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	REVISÃO: REVISÃO 01

MURO EXTERNO E GUARITA



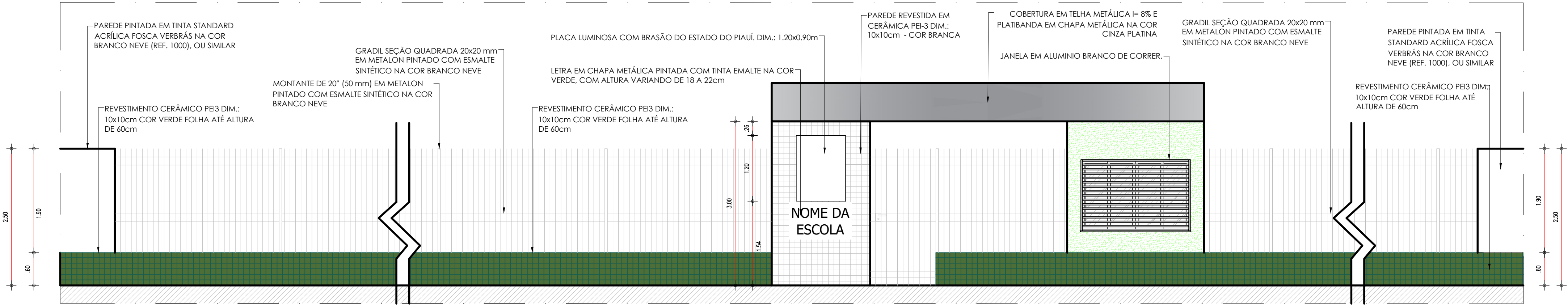
79.1 PLANTA BAIXA - MURO EXTERNO E GUARITA

ESCALA : 1/50



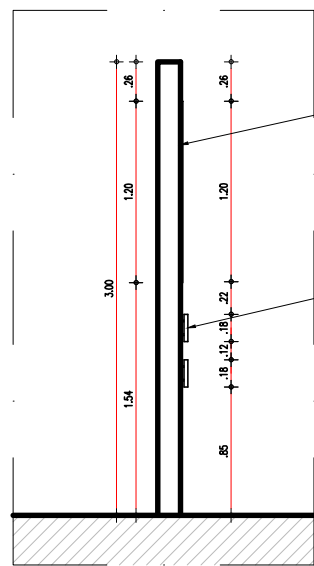
79.6 DETALHE COBERTURA

ESCALA : 1/10



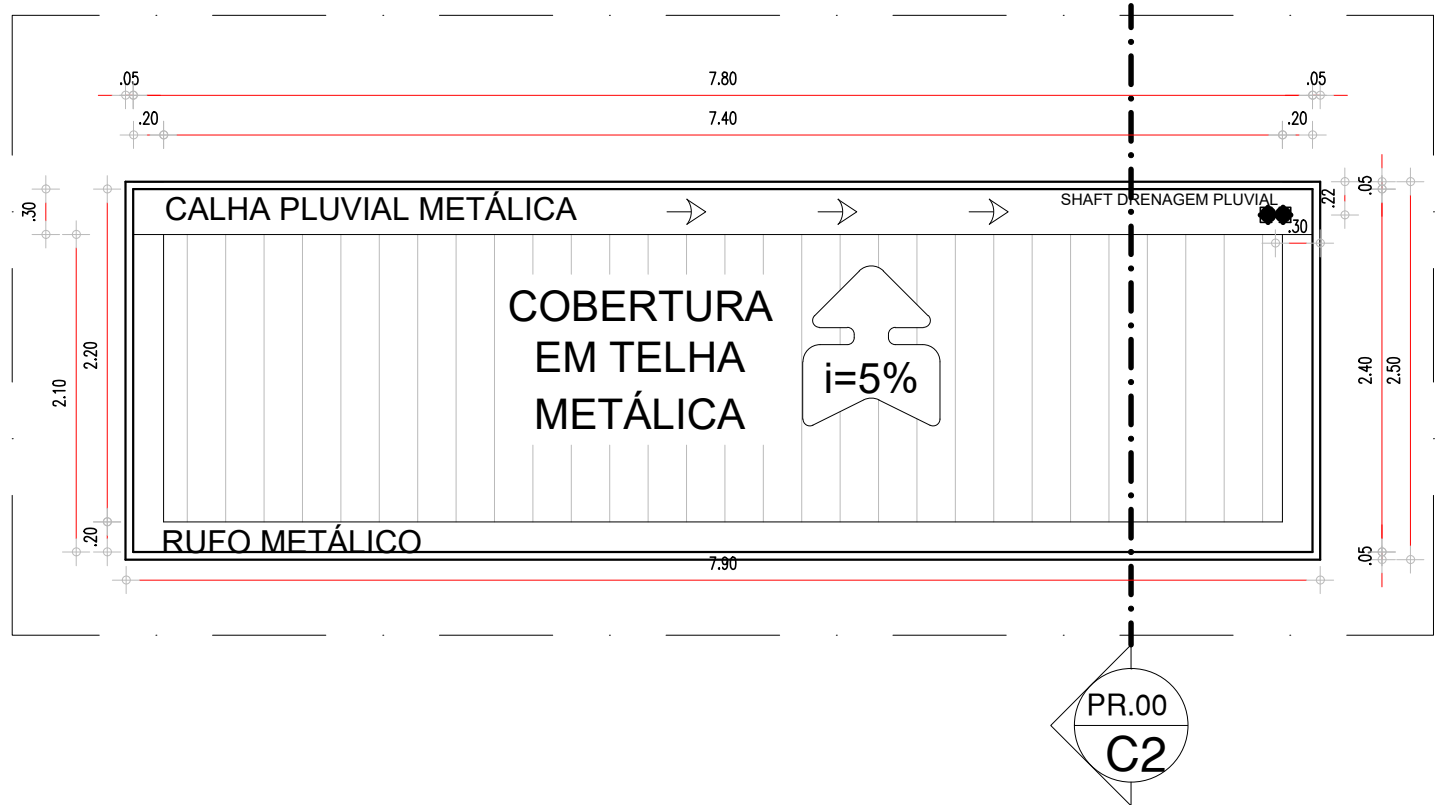
79.2 FACHADA 1 - MURO EXTERNO E GUARITA

ESCALA : 1/50



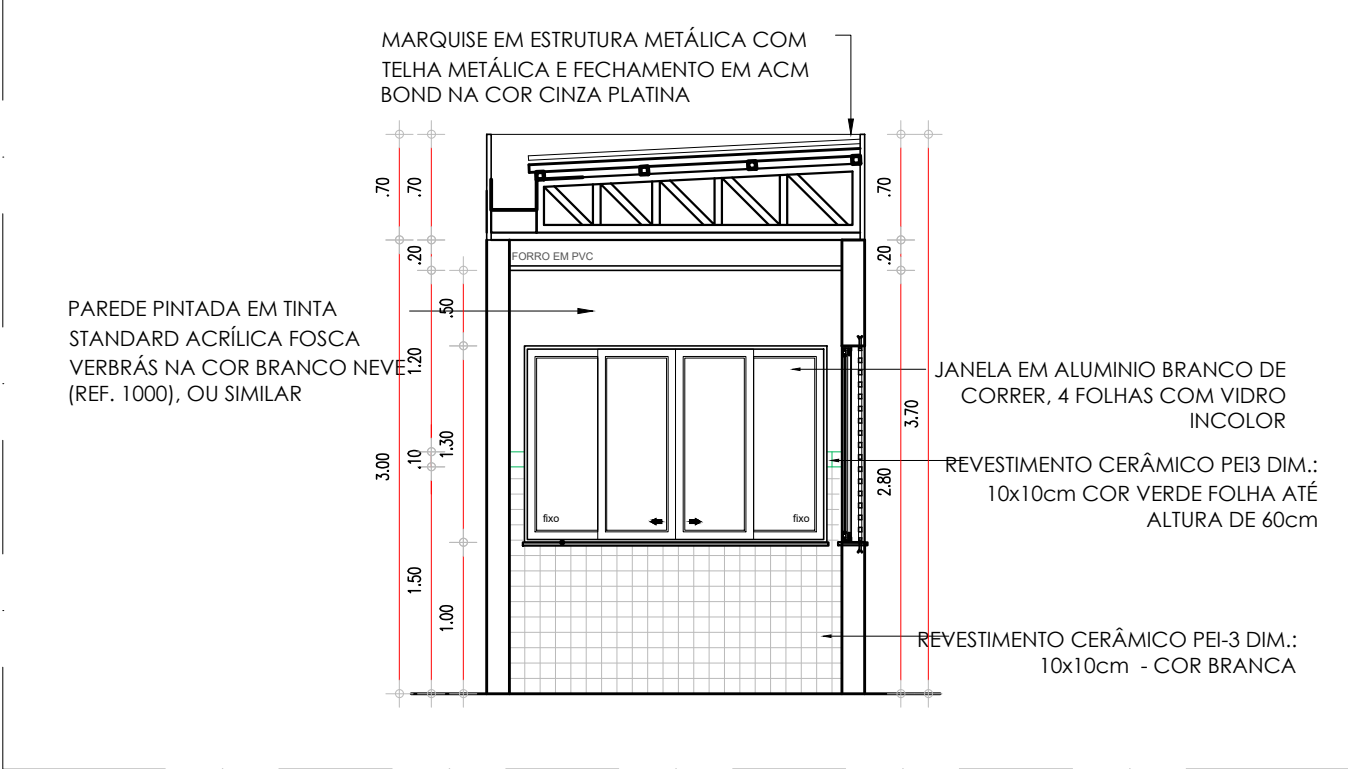
79.3 CORTE C1 - MURO EXTERNO

ESCALA : 1/50



79.4 DIAGRAMA DE COBERTURA - GUARITA

ESCALA : 1/50



79.5 CORTE C2 - GUARITA

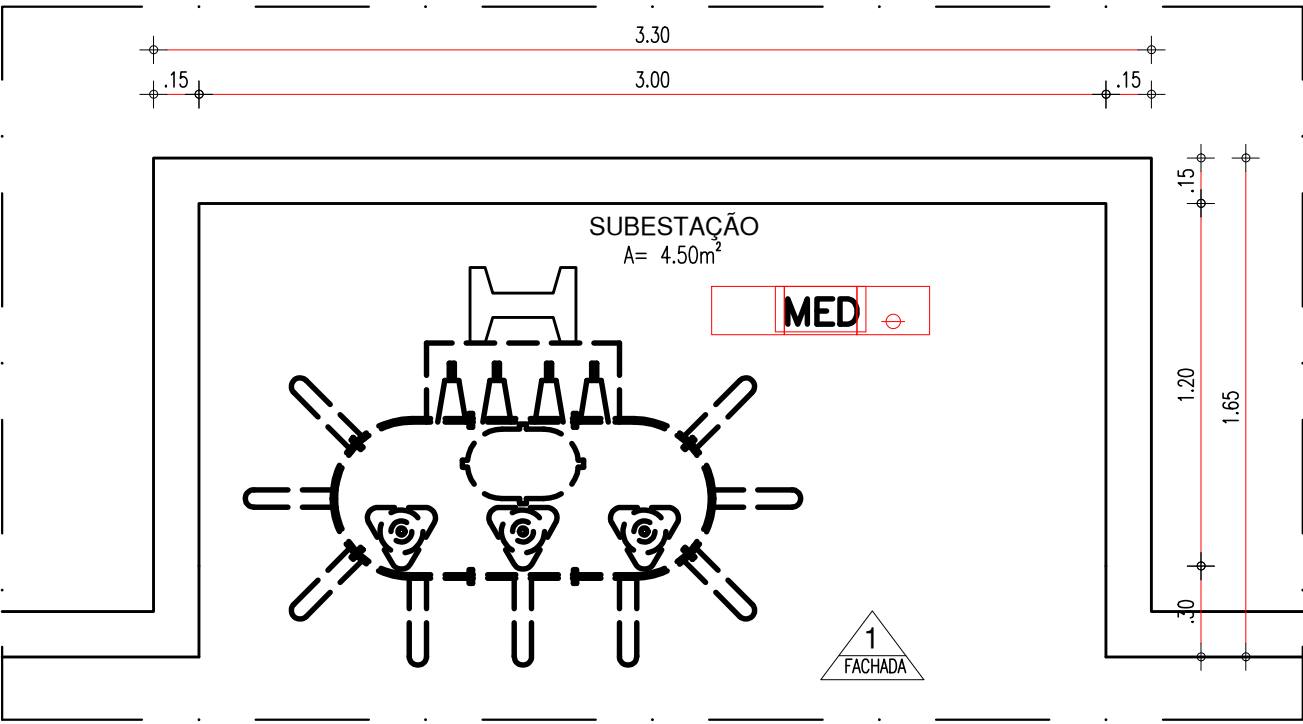
ESCALA : 1/50

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida CRAJ 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 23/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1/50	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 07 - MURO EXTERNO E GUARITA	REVISÃO: REVISÃO 01	
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA	DATA: JANEIRO / 2022
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	REVISÃO: REVISÃO 01

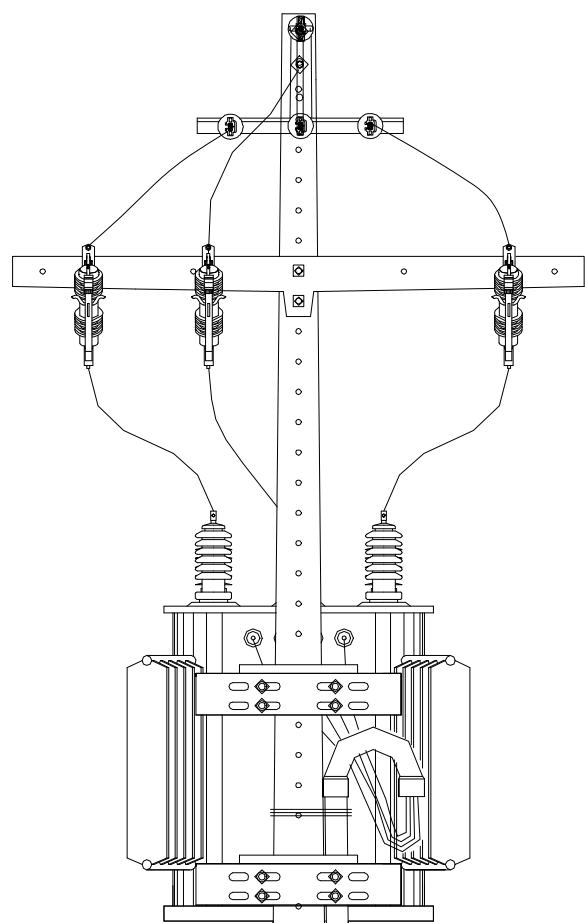
COR PENA
07 0.1
red 07 0.2
yellow 07 0.3
green 07 0.4
cyan 07 0.5
blue 07 0.6
magenta 07 0.7
white 07 0.8
08 07 0.9
40 07 1.0
94 07 1.1
240 07 1.2
253 07 1.3

SUBESTAÇÃO



80.1 PLANTA BAIXA - SUBESTAÇÃO

ESCALA : 1/25



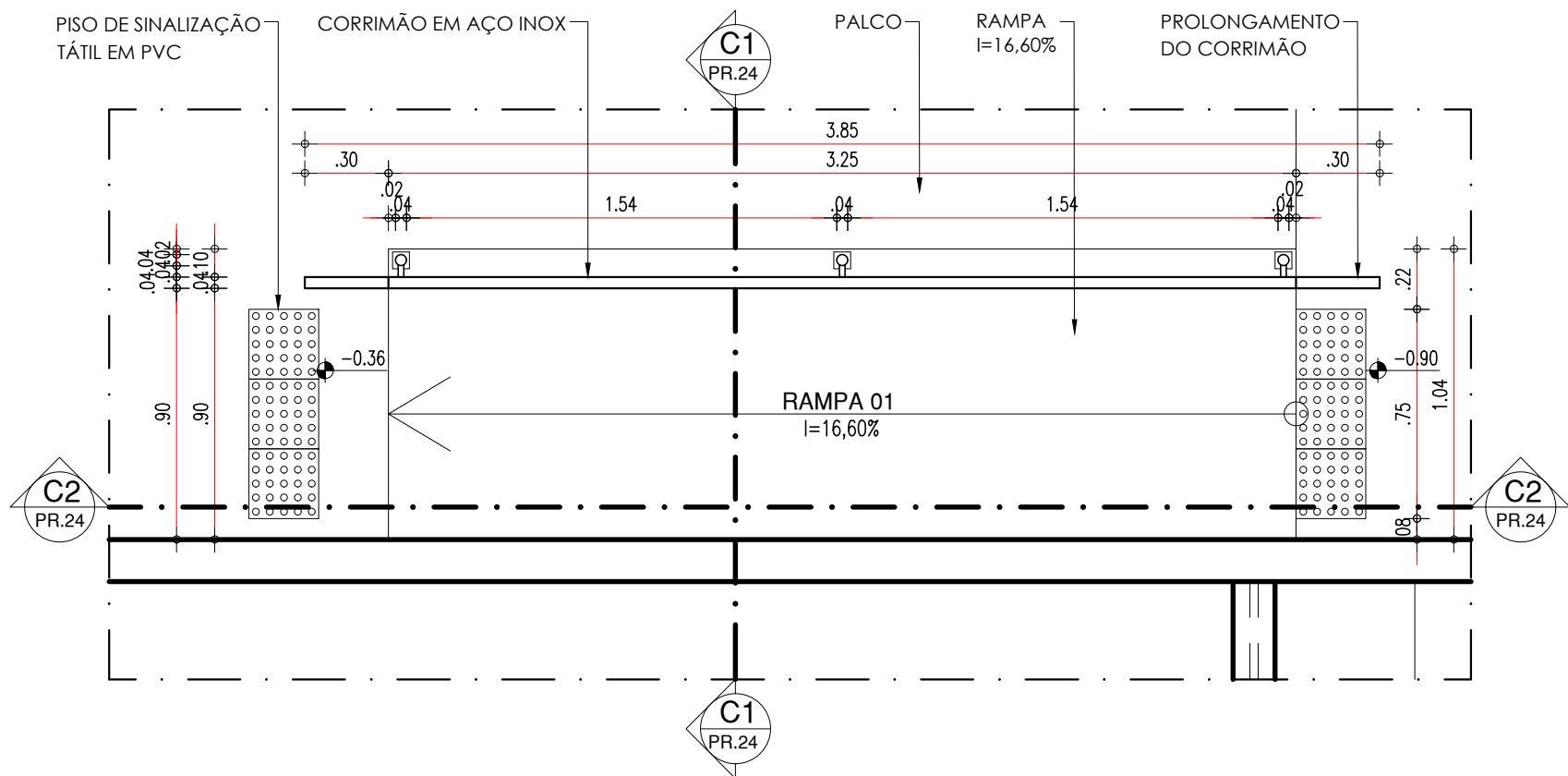
PAREDE PINTADA EM TINTA STANDARD ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE (REF. 1000), OU SIMILAR

REVESTIMENTO CERÂMICO PEIS DIM.: 10x10cm COR VERDE FOLHA ATÉ ALTURA DE 60cm

80.2 FACHADA 1 - SUBESTAÇÃO

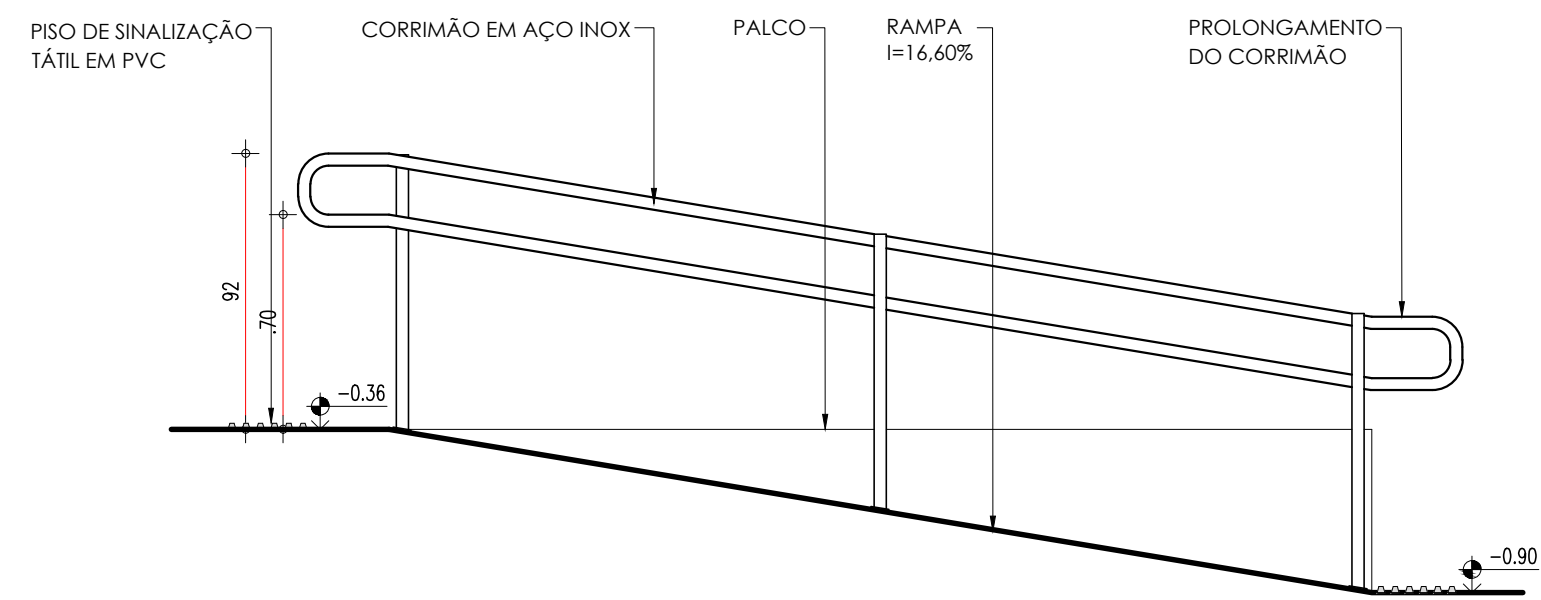
ESCALA : 1/25

RAMPA 01



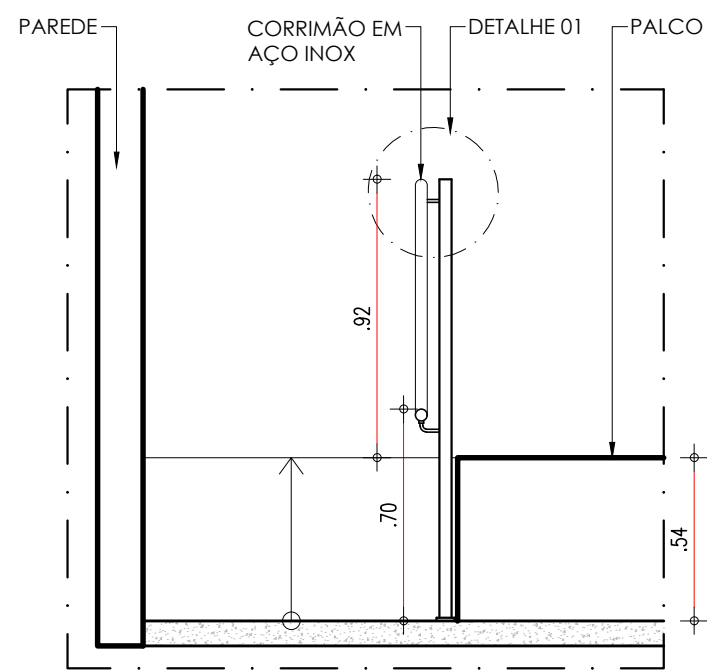
81.1 PLANTA BAIXA - RAMPA 01

ESCALA : 1/25



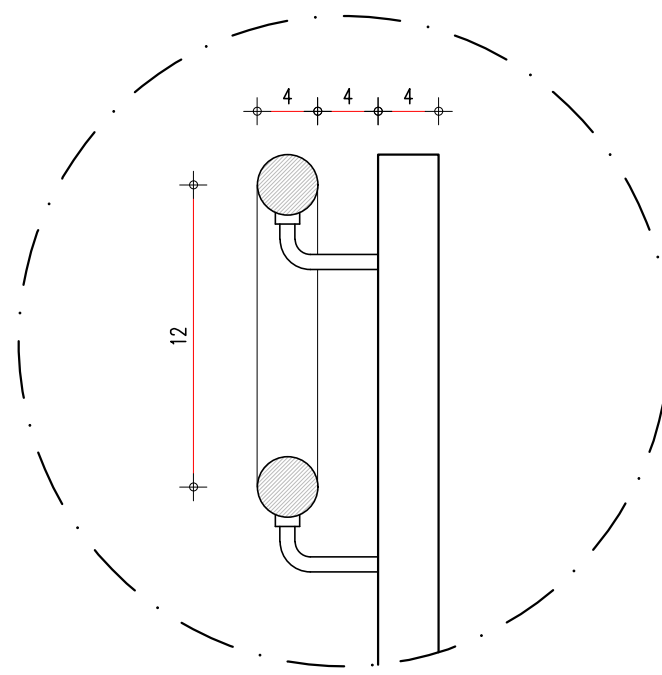
81.3 CORTE C2 - RAMPA 01

ESCALA : 1/25



81.2 CORTE C1 - RAMPA 01

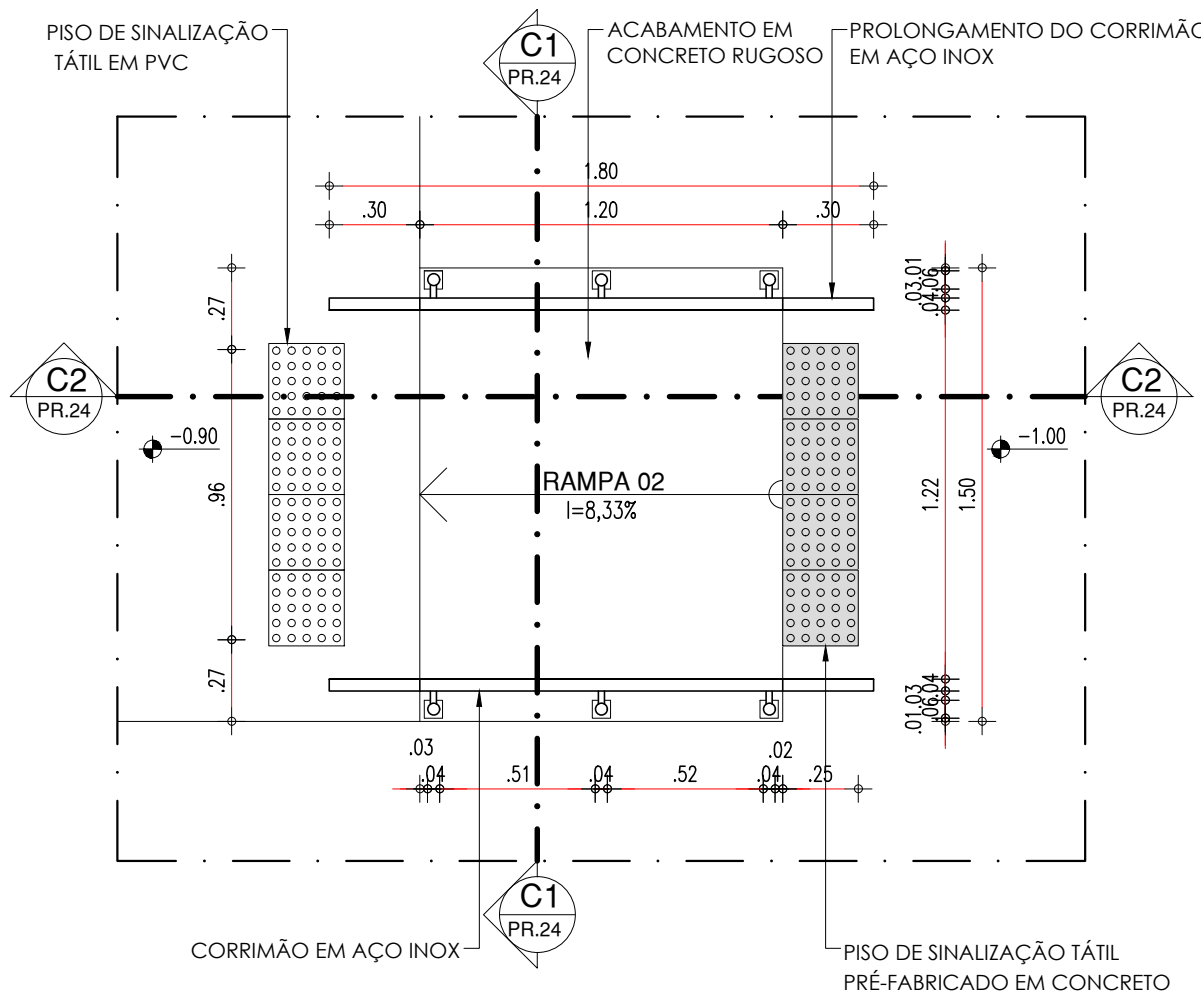
ESCALA : 1/25



81.4 DETALHE 01 - RAMPA 01

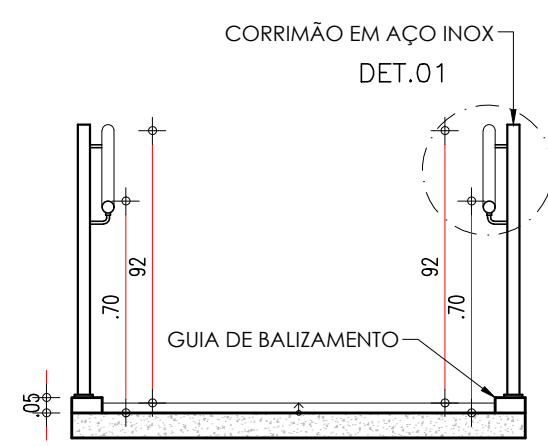
ESCALA : 1/25

RAMPA 02



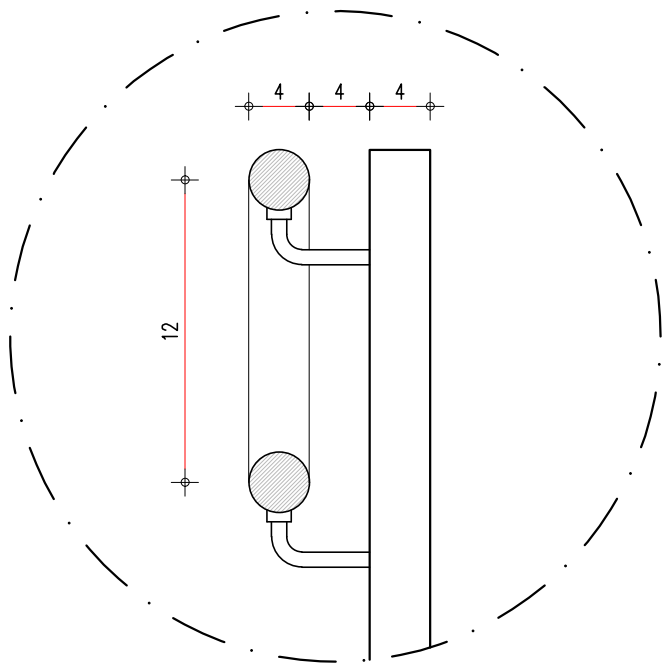
82.1 PLANTA BAIXA - RAMPA 02

ESCALA : 1/25



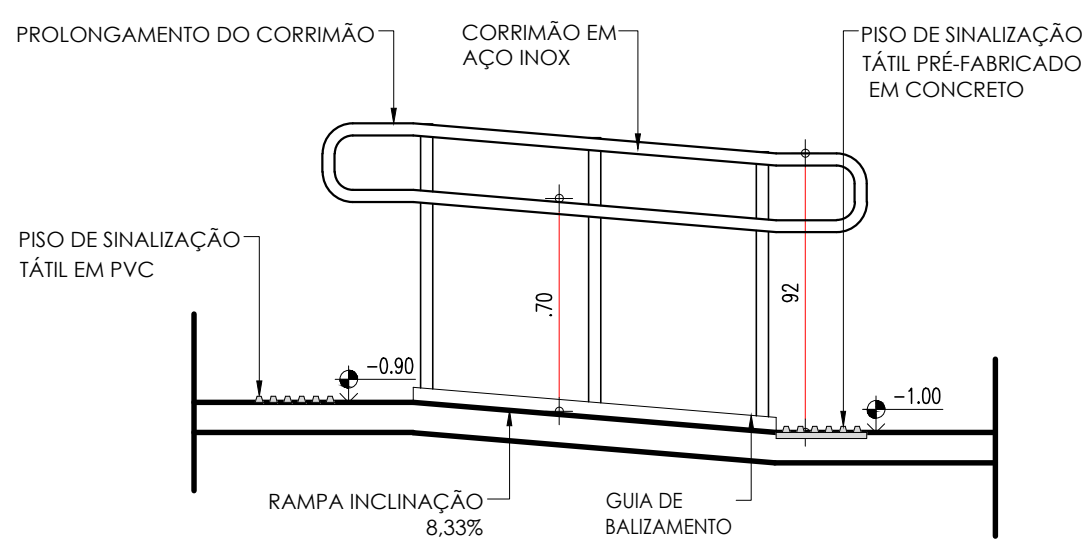
82.2 CORTE C1 - RAMPA 02

ESCALA : 1/25



82.4 DETALHE 01 - RAMPA 02

ESCALA : 1/25



82.3 CORTE C2 - RAMPA 02

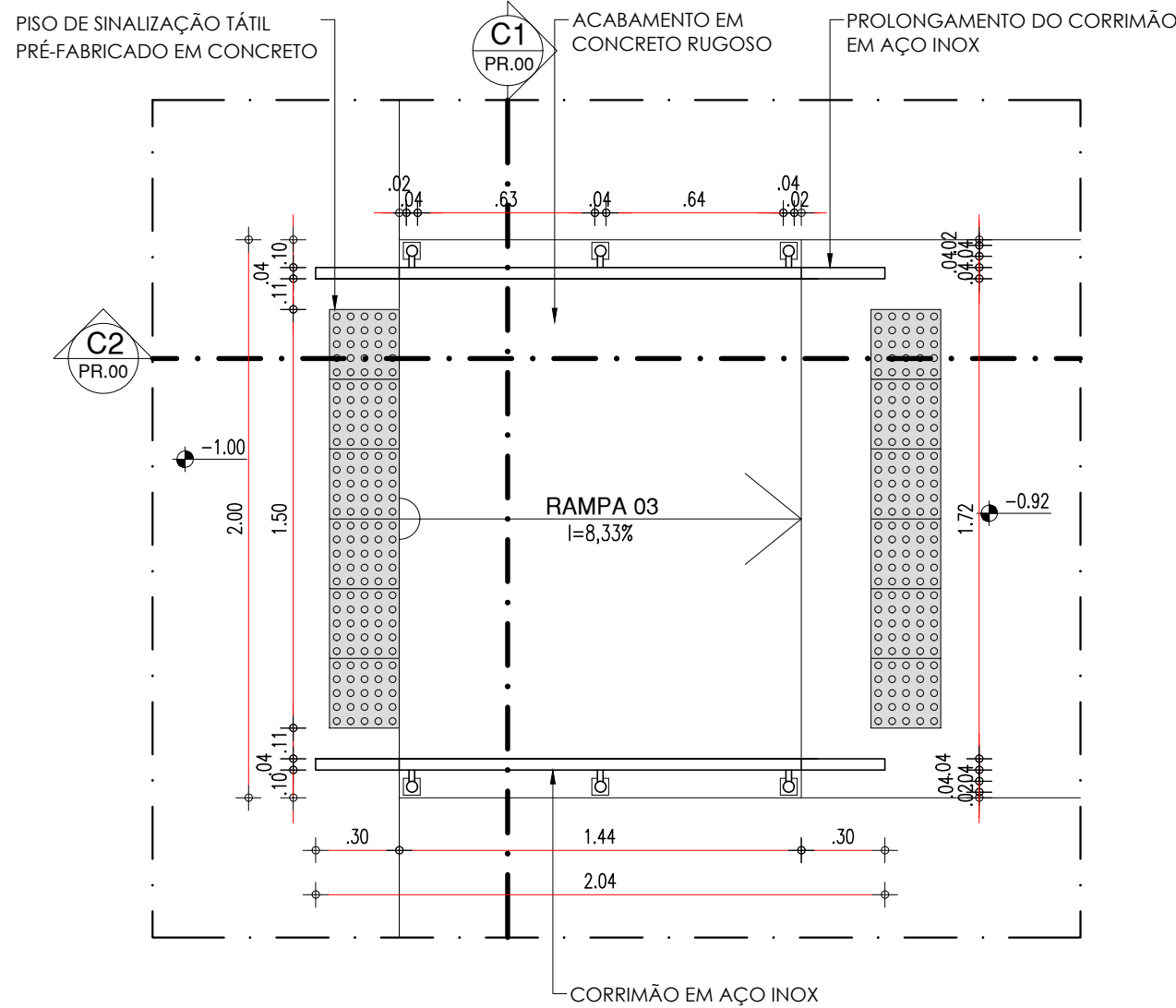
ESCALA : 1/25

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

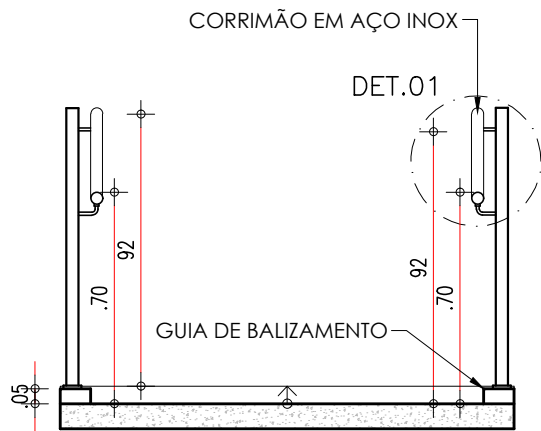
ARQUITETO(A): Ana Carolina Mendes de Almeida Arquiteta (CRP/PA 123159-4)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
--	----------------------------	---------------

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
	14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	DESENHO: ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	PRANCHA: 24/30
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 08 - SUBESTAÇÃO E RAMPAS 01 E 02	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/25
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022
		REVISÃO: REVISÃO 01

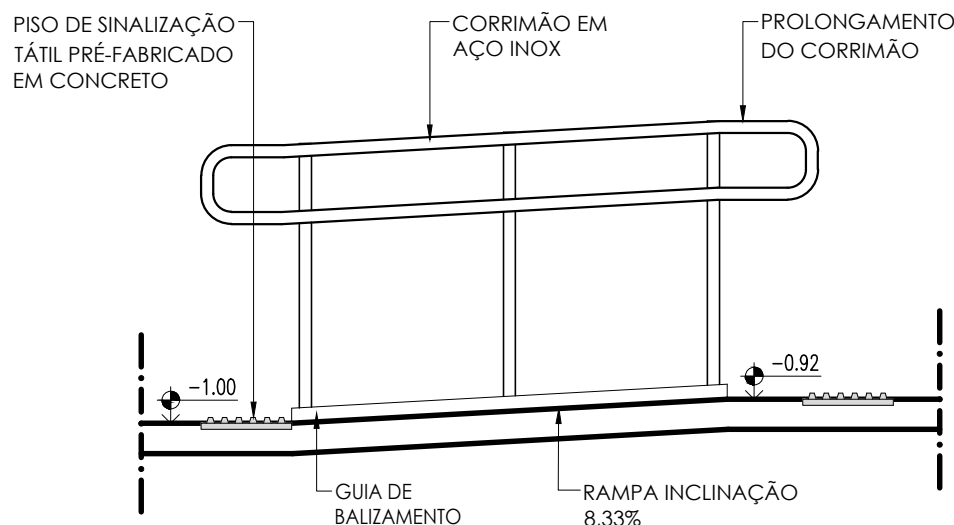
RAMPA 03



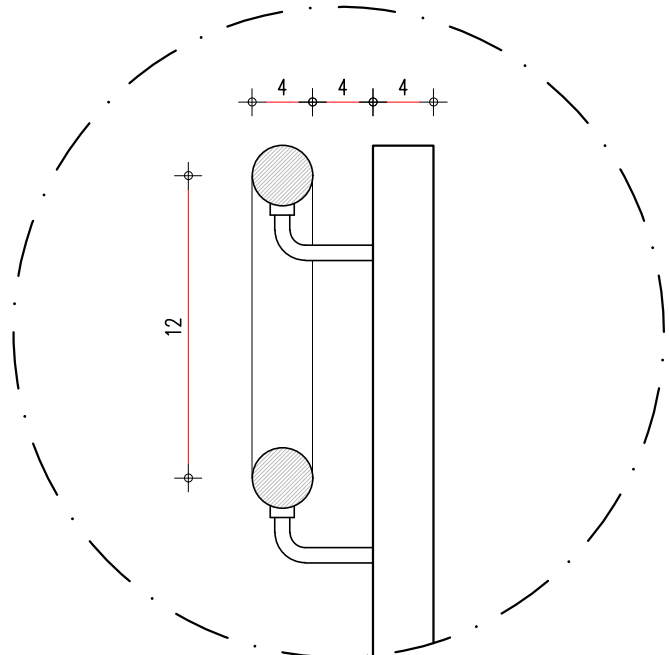
83.1 PLANTA BAIXA - RAMPA 03
ESCALA : 1/25



83.2 CORTE C1 - RAMPA 03
ESCALA : 1/25

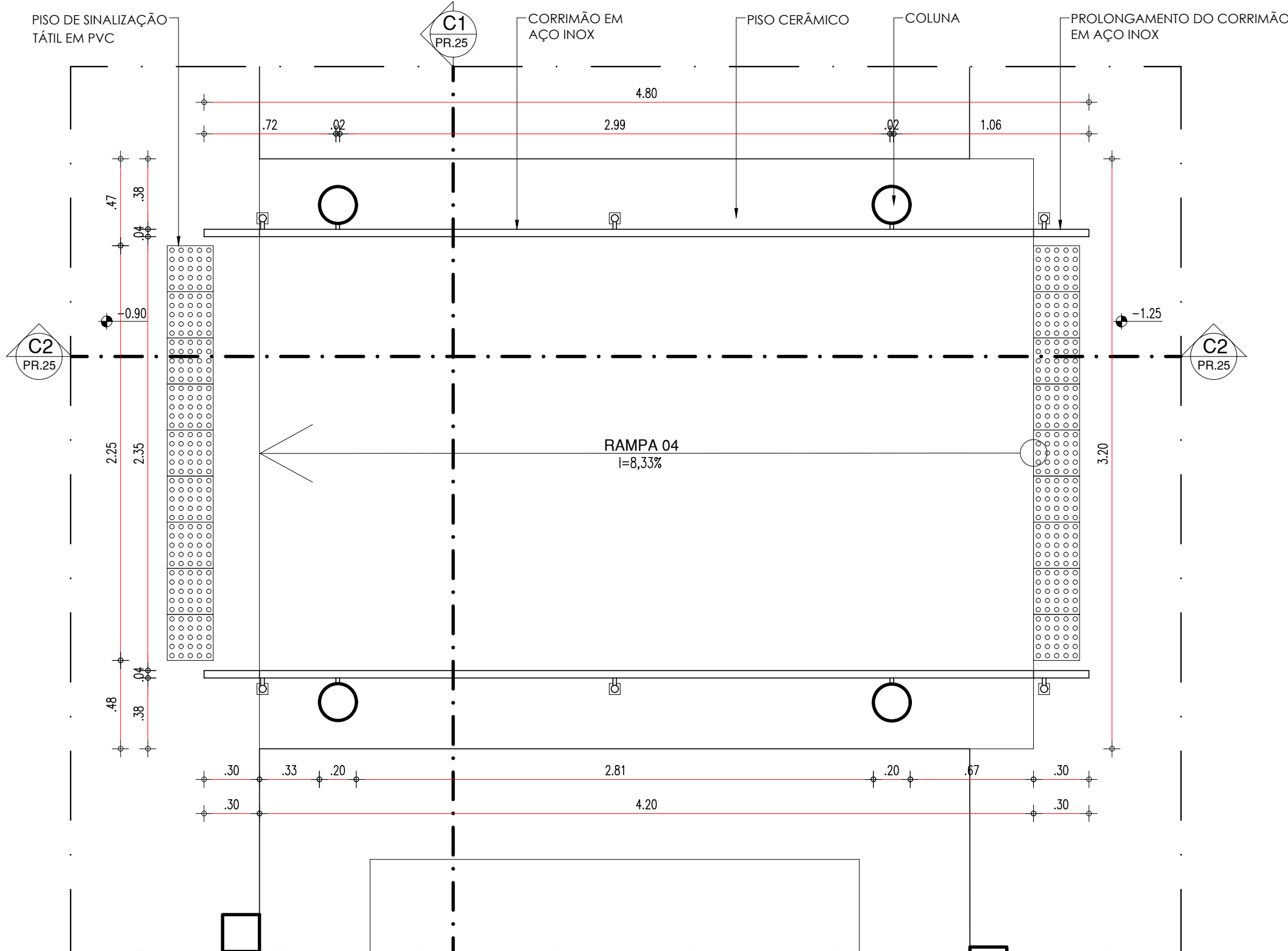


83.3 CORTE C2 - RAMPA 03
ESCALA : 1/25

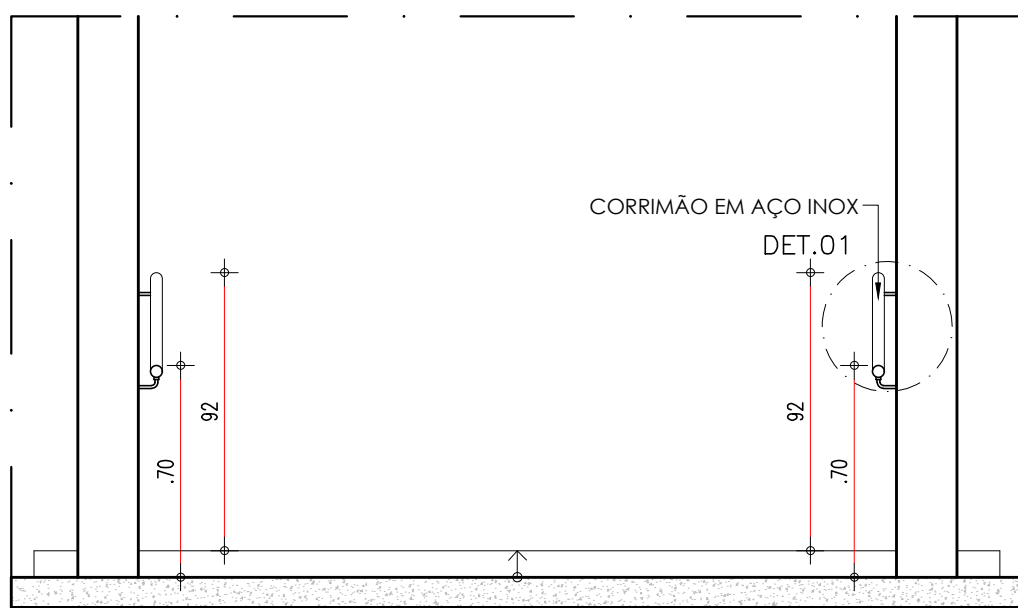


83.4 DETALHE 01 - RAMPA 03
ESCALA : 1/25

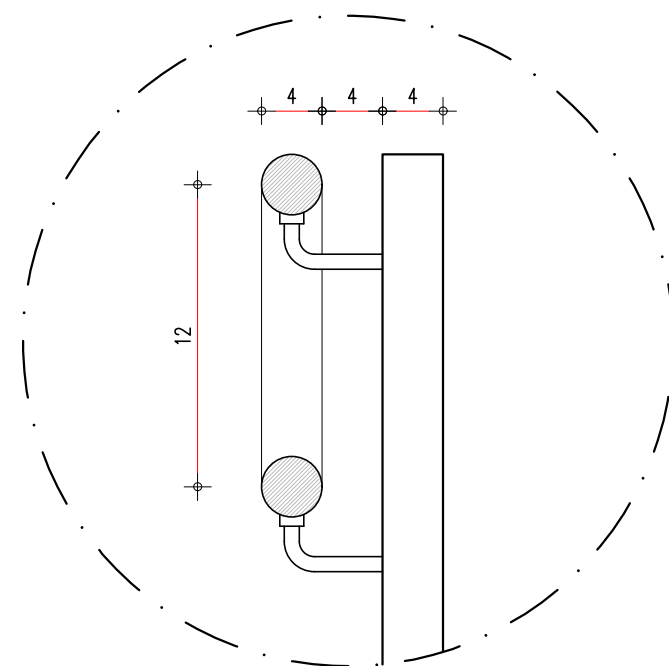
RAMPA 04



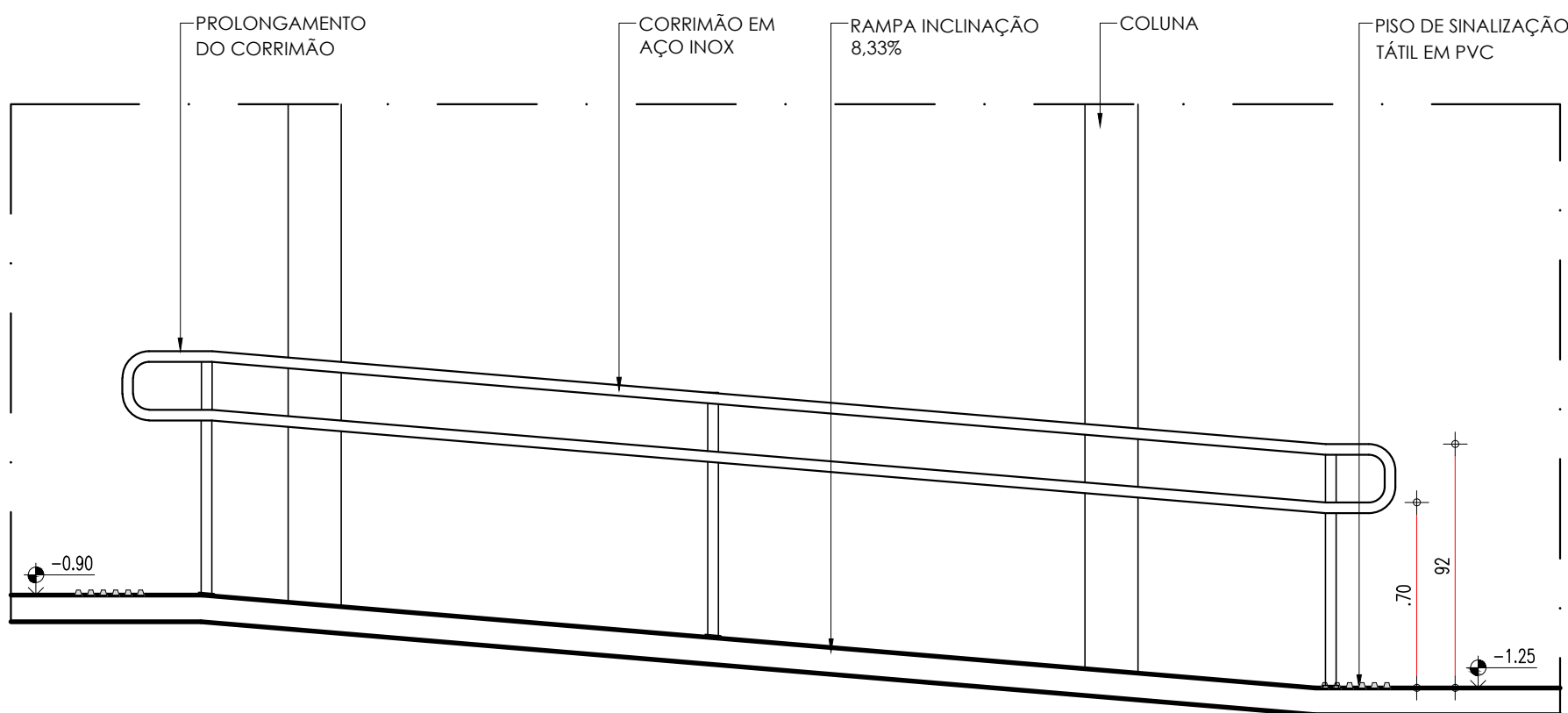
84.1 PLANTA BAIXA - RAMPA 03
ESCALA : 1/25



84.2 CORTE C1 - RAMPA 04
ESCALA : 1/25



84.4 DETALHE 01 - RAMPA 04
ESCALA : 1/25



84.3 CORTE C2 - RAMPA 04
ESCALA : 1/25

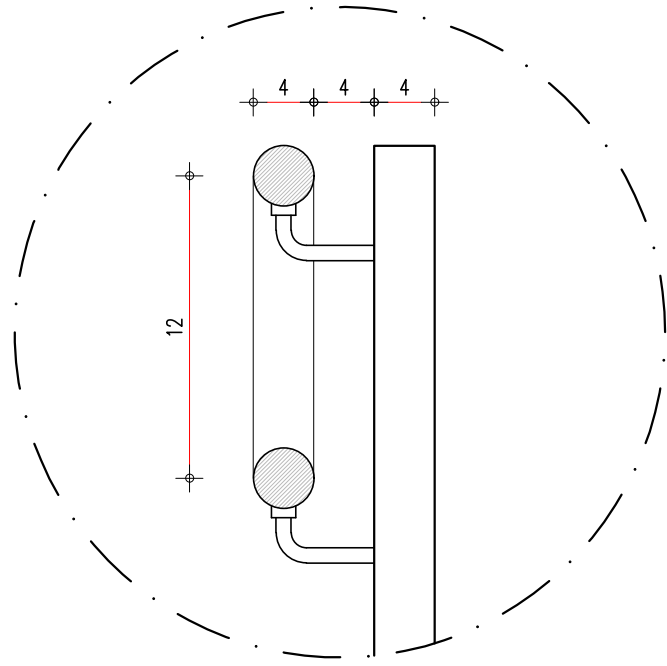
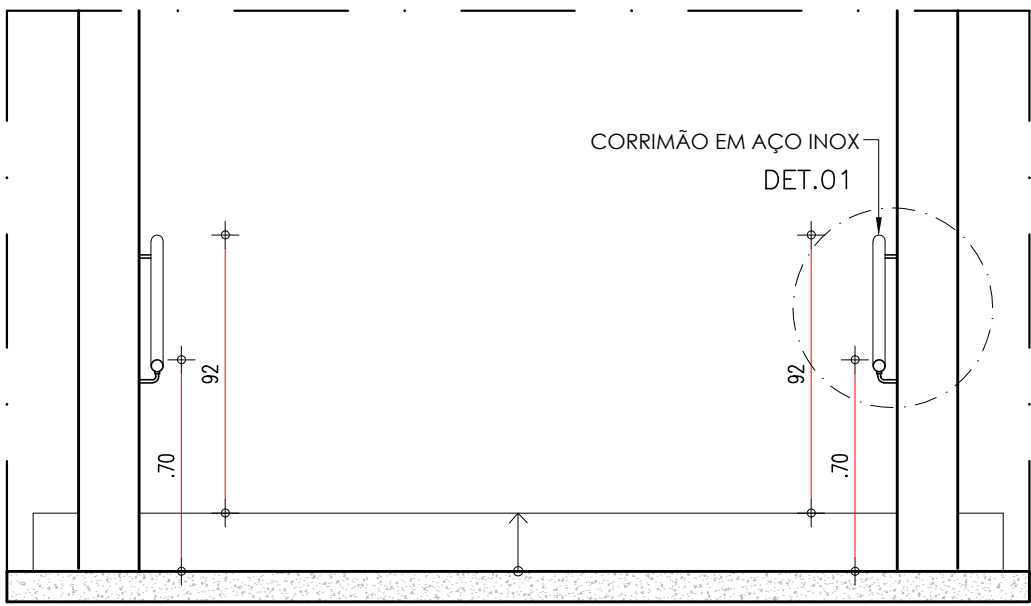
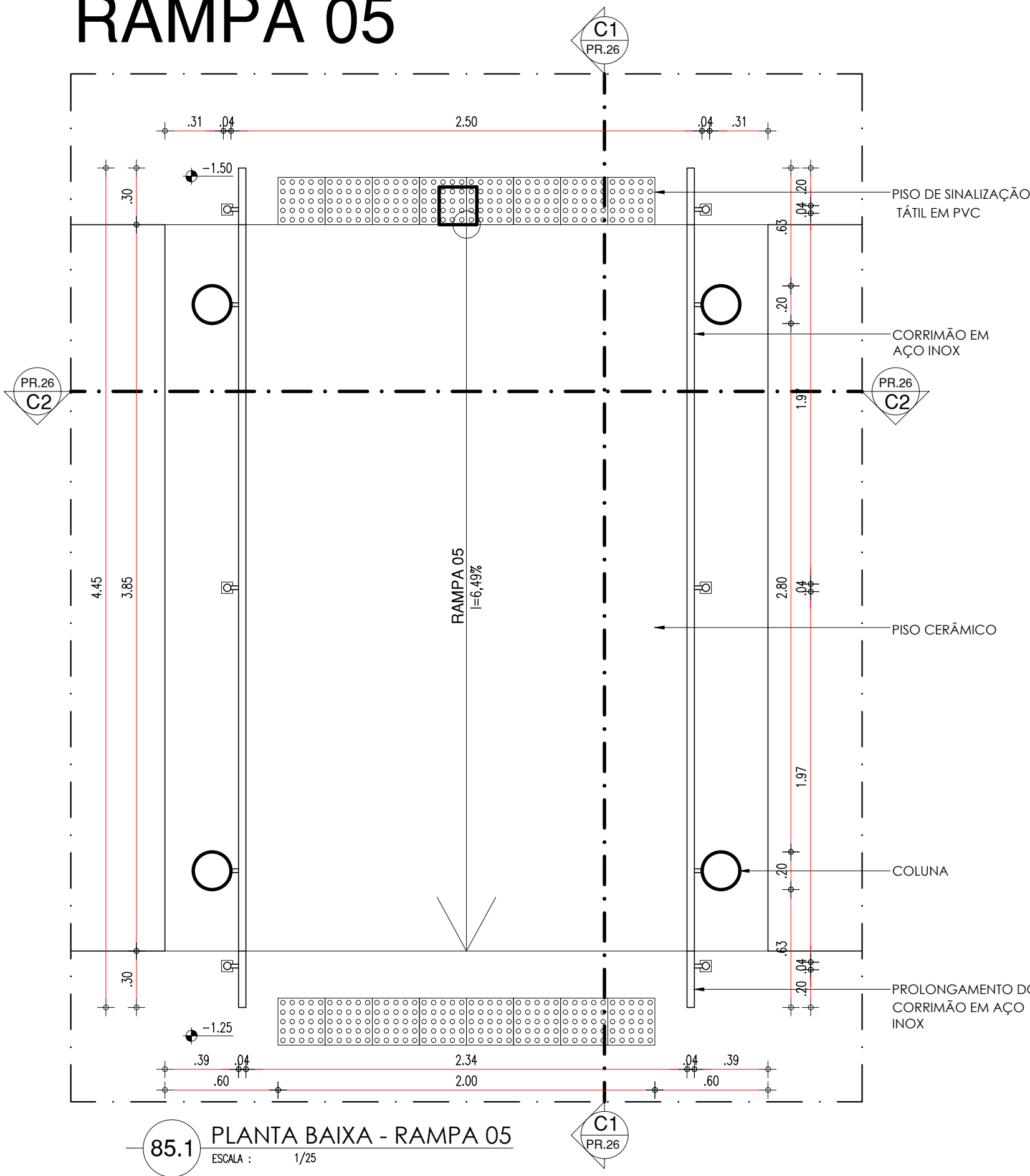
HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida Arquiteta - CRP/PA ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CAU 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
	14º GRE - REGIONAL BOM JESUS

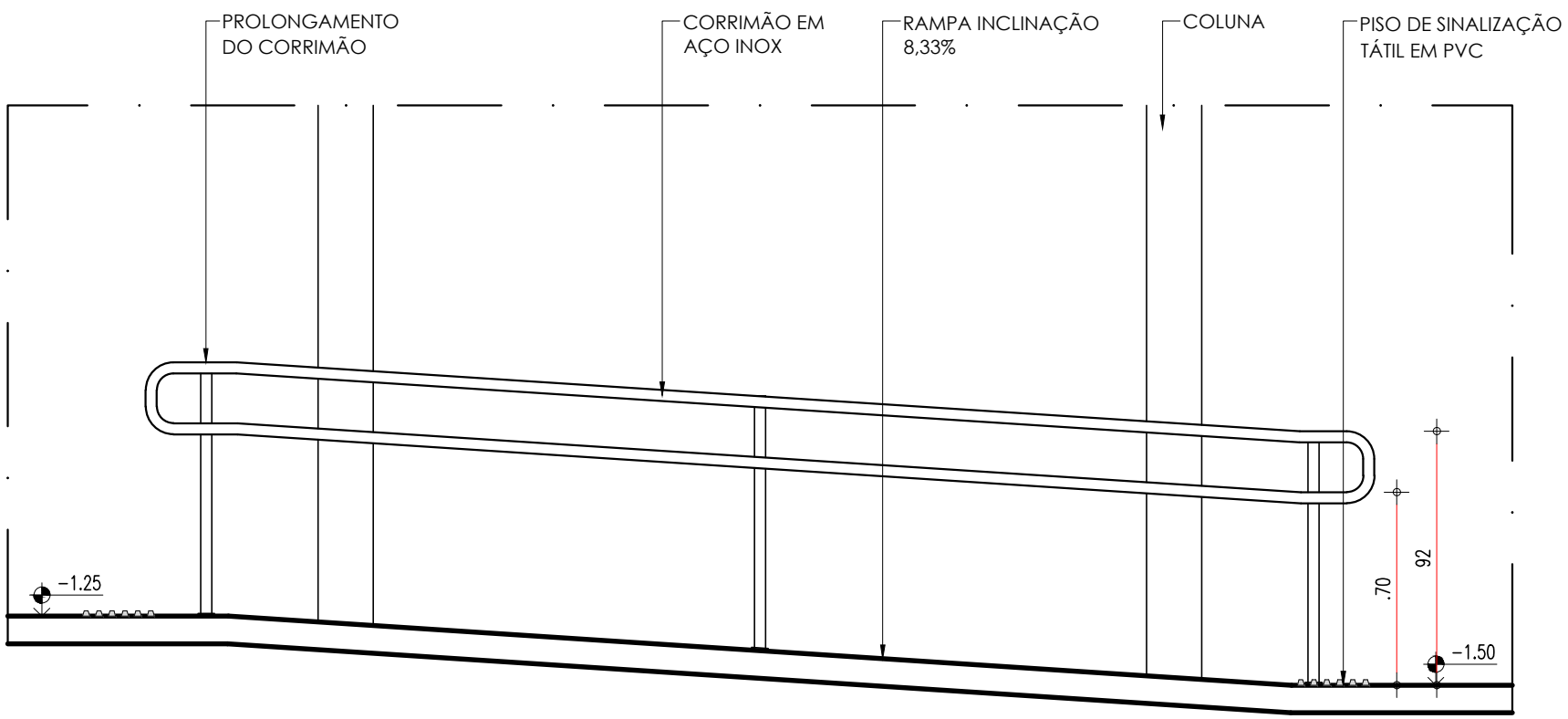
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 25/30
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1/25
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 09 - RAMPAS 03 E 04	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO
	DATA: JANEIRO / 2022

RAMPA 05



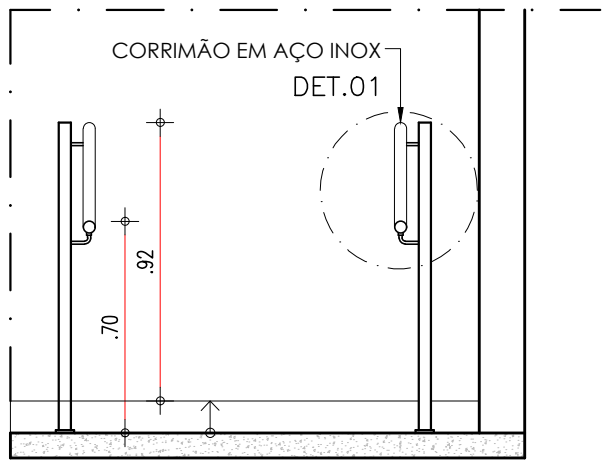
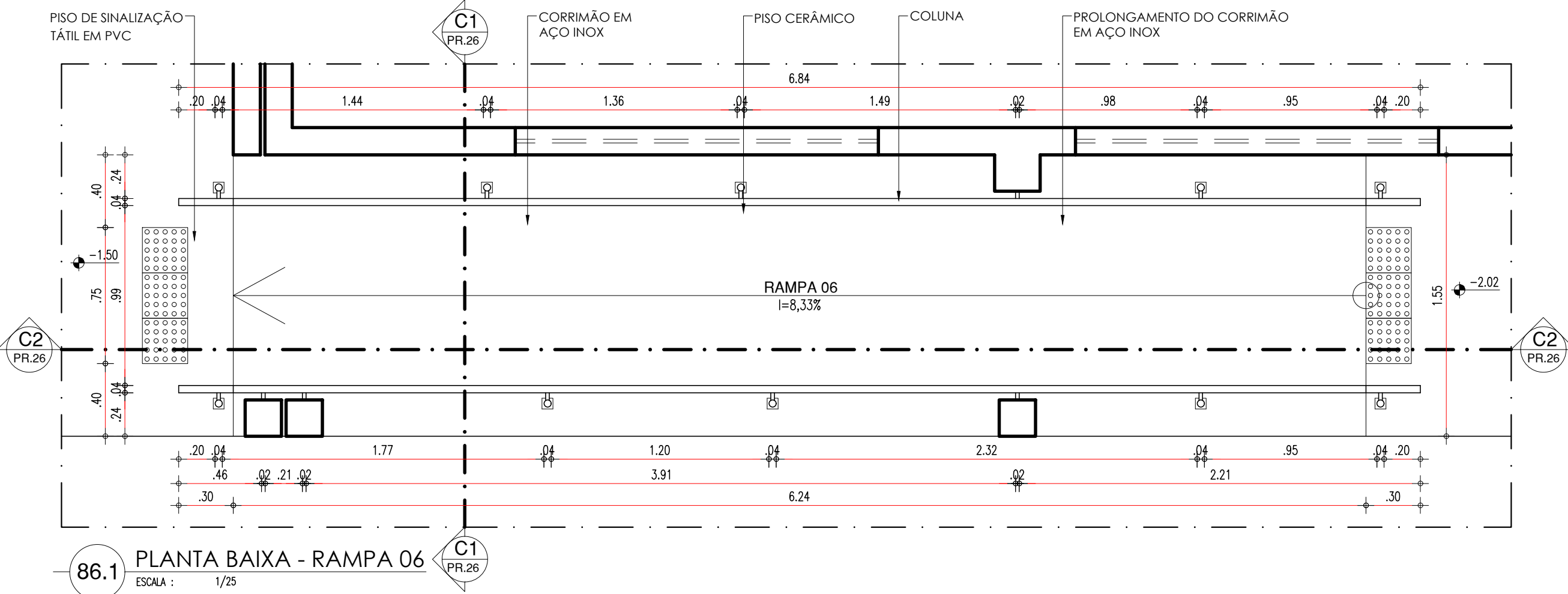
85.2 CORTE C1 - RAMPA 05
ESCALA : 1/25

85.4 DETALHE 01 - RAMPA 05
ESCALA : 1/25

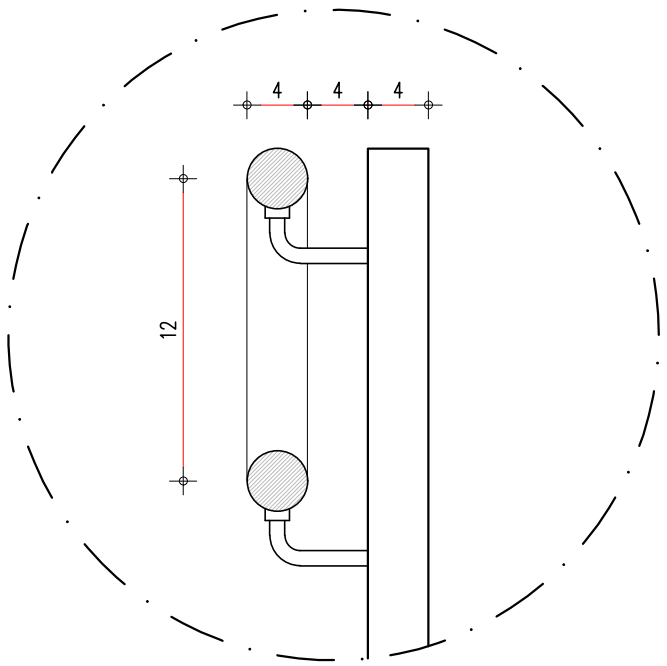


85.3 CORTE C2 - RAMPA 05
ESCALA : 1/25

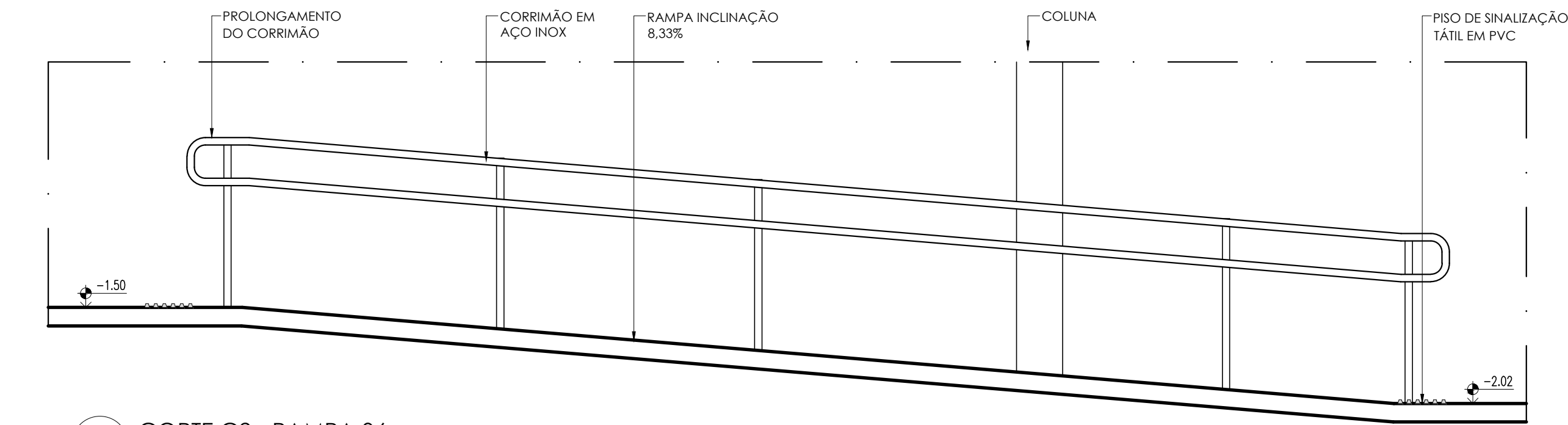
RAMPA 06



86.2 CORTE C1 - RAMPA 06
ESCALA : 1/25



86.4 DETALHE 01 - RAMPA 06
ESCALA : 1/25



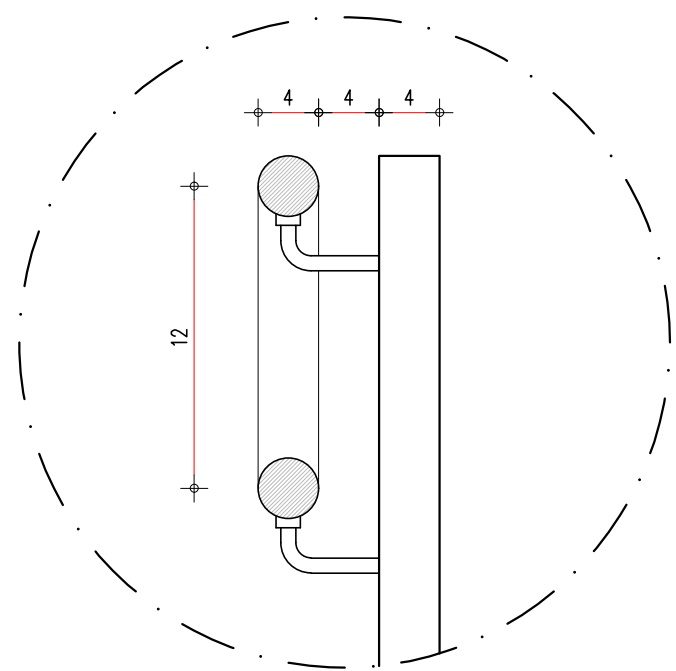
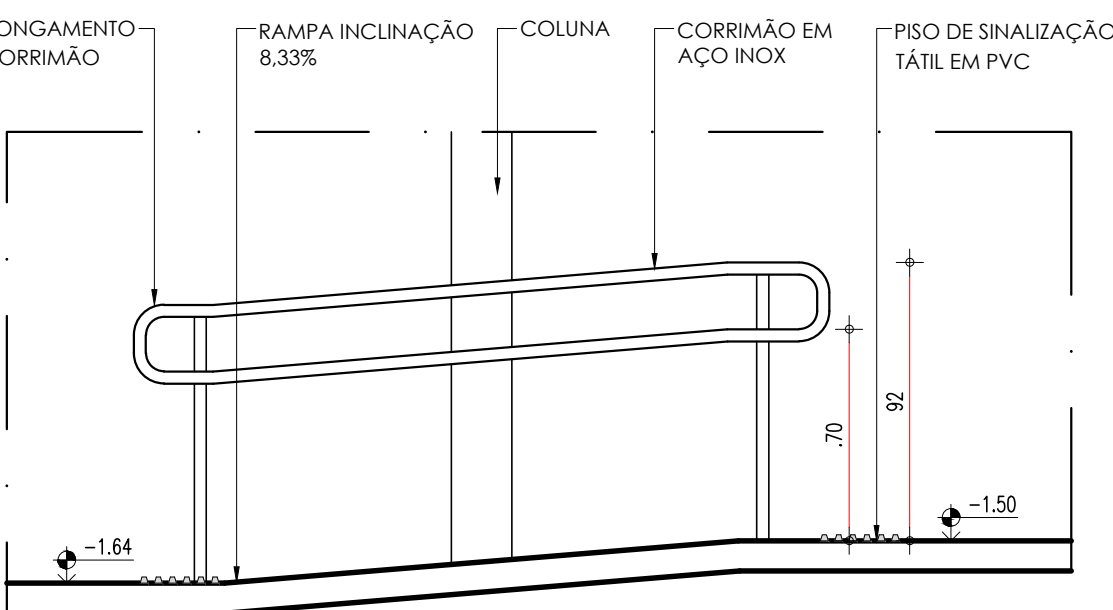
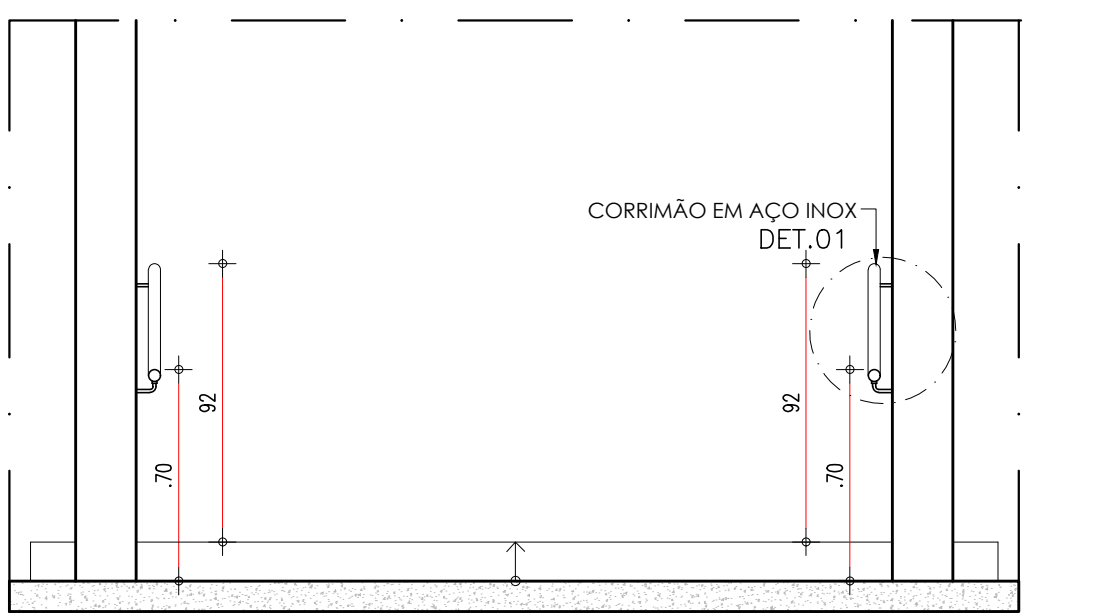
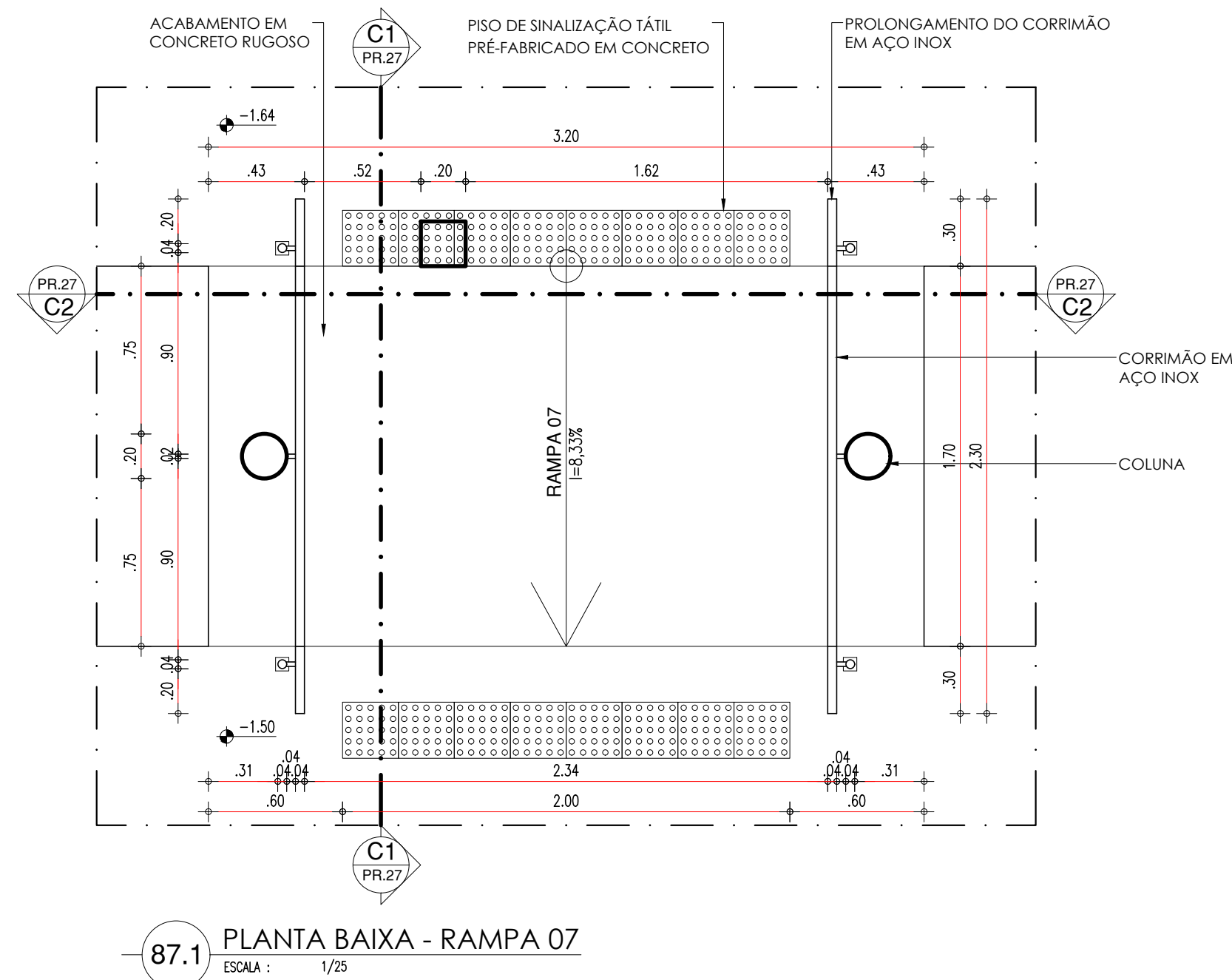
86.3 CORTE C2 - RAMPA 06
ESCALA : 1/25

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Clárisse M. de Almeida Ana Clárisse M. de Almeida CAU 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

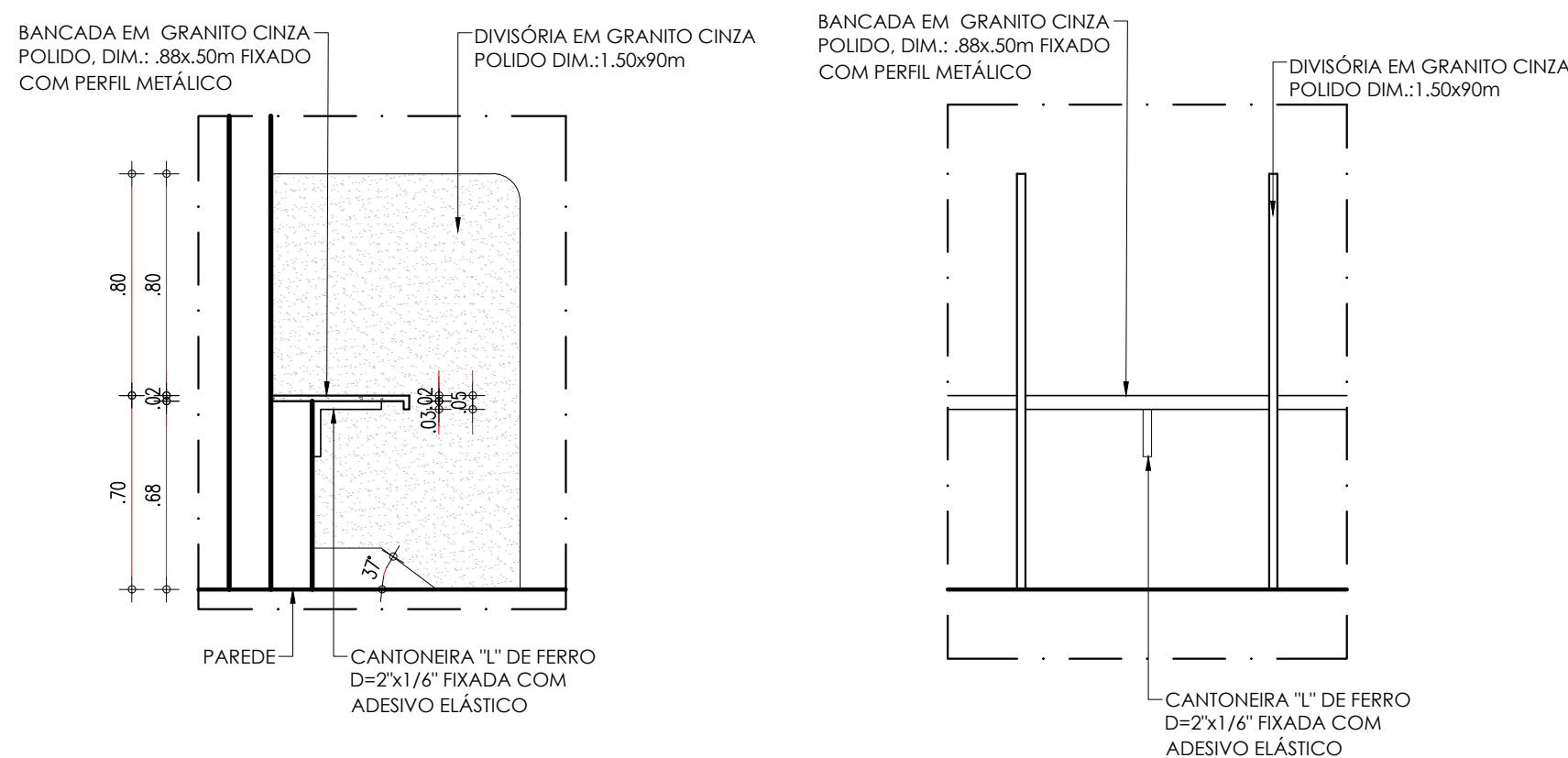
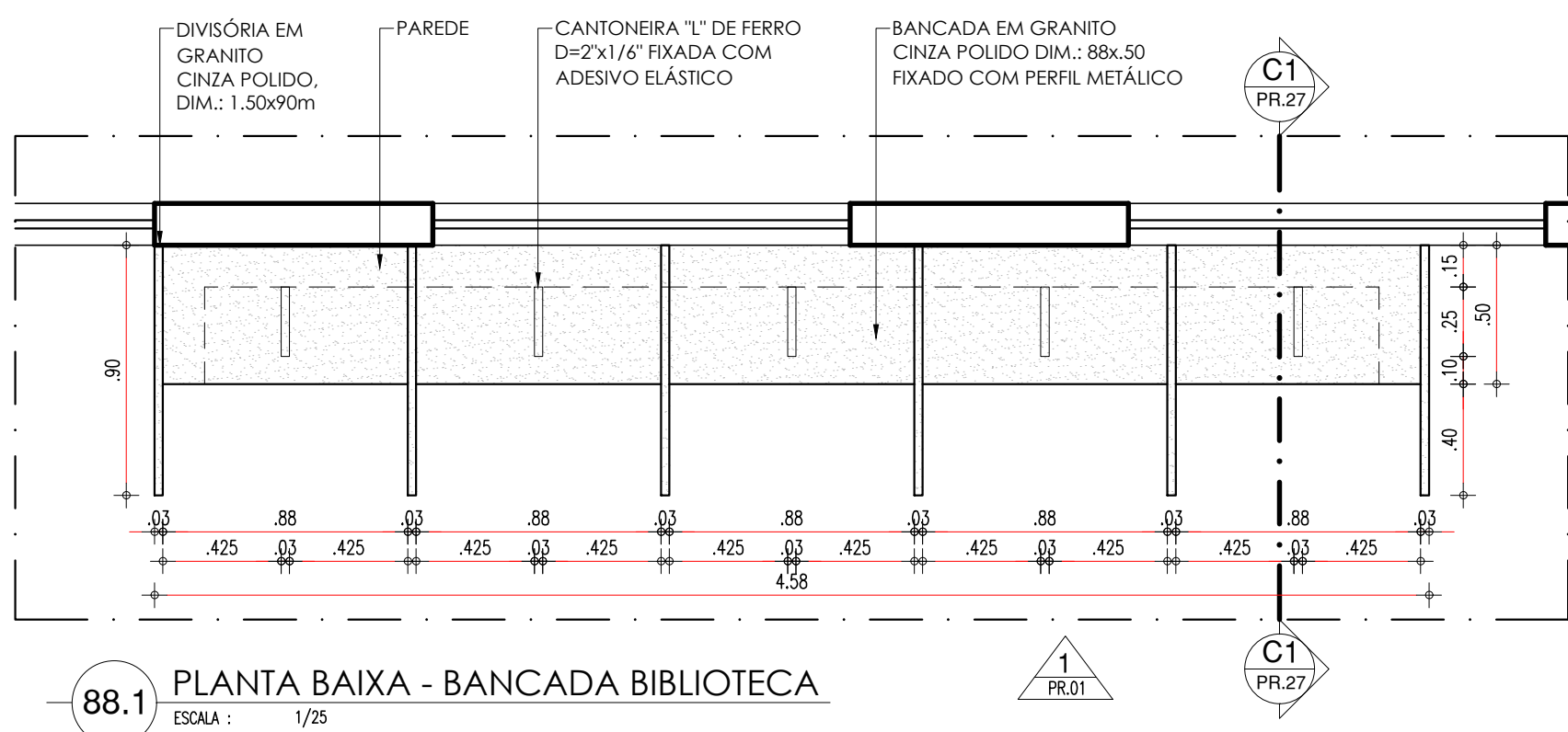
Secretaria de Estado da Educação / SEDUC	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
	14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	DESENHO: ARQ
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	PRANCHA: 26/30
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 10 - RAMPAS 05 E 06	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/25
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	REVISÃO: REVISÃO 01

COR PENA
07 0.1
red 07 0.2
yellow 07 0.3
green 07 0.4
cyan 07 0.5
blue 07 0.6
magenta 07 0.7
white 07 0.8
08 07 0.9
40 07 1.0
94 07 1.1
240 07 1.2
253 07 1.3

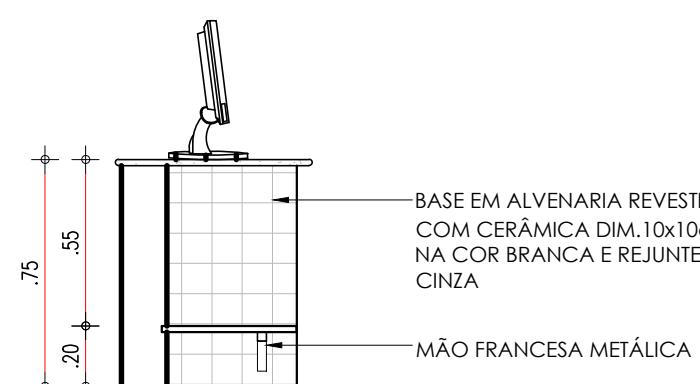
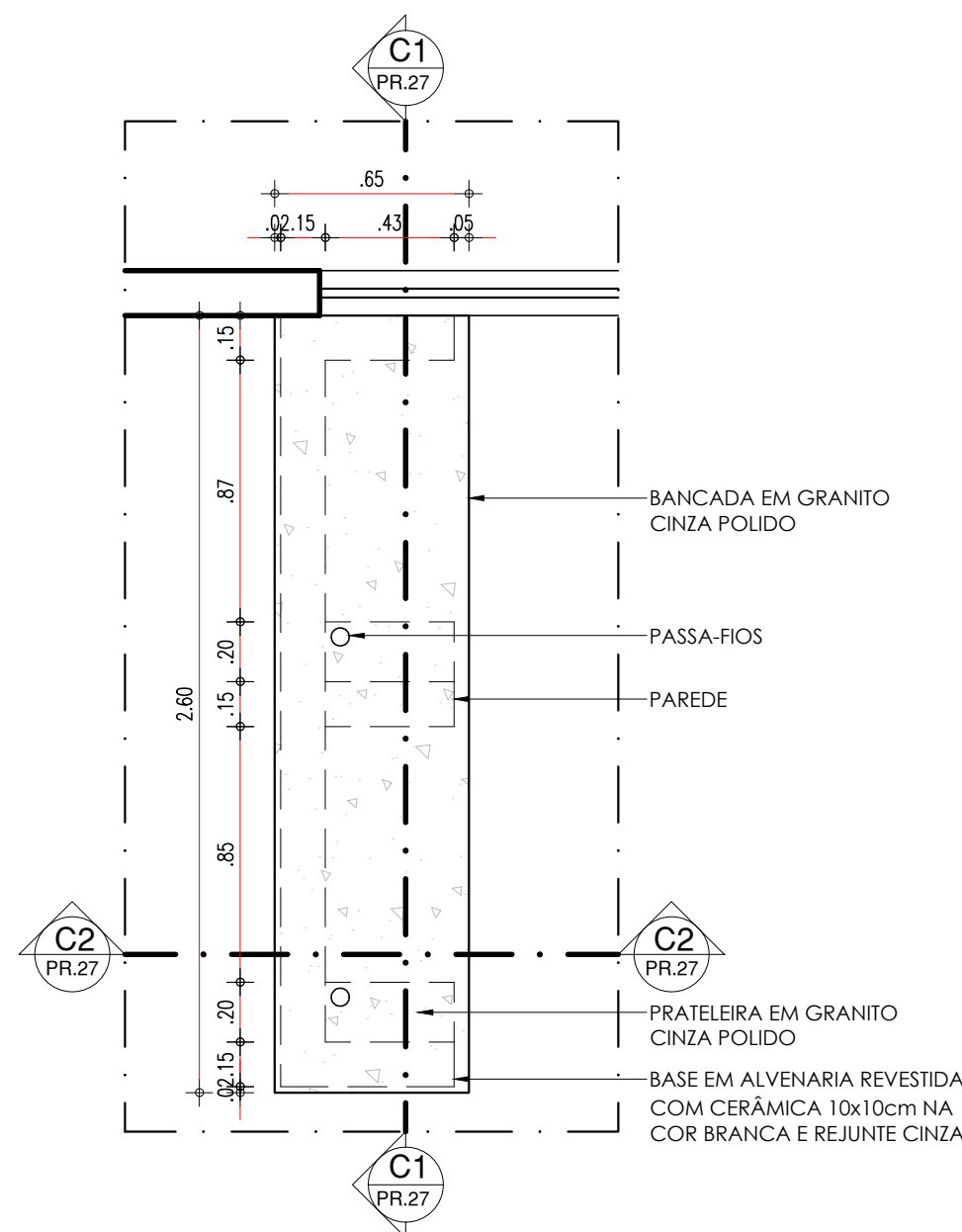
RAMPA 07



BIBLIOTECA



LAB. INFORMÁTICA

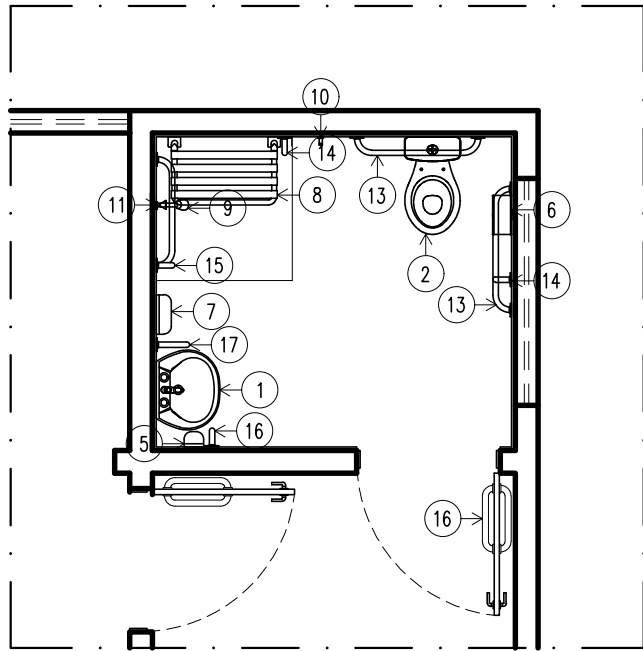
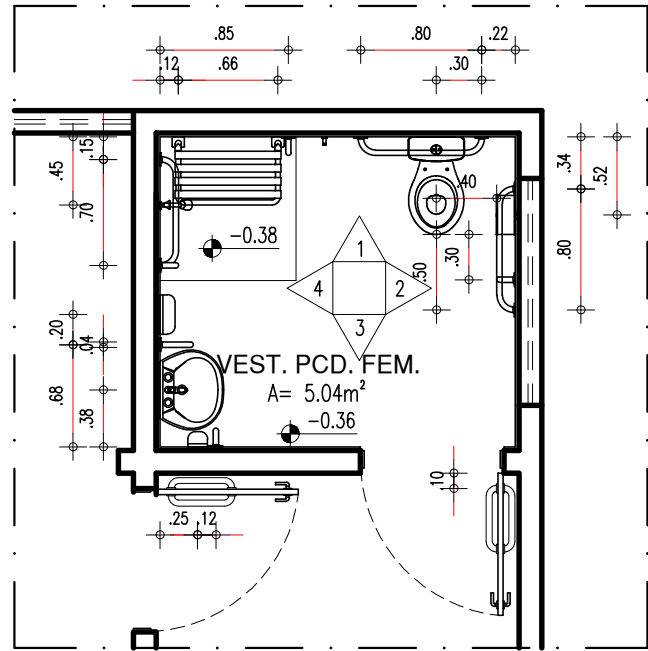


HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
ARQUITETO(A): Ana Carolina Mendes de Almeida Arquiteta - CRP/PA 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 14º GRE - REGIONAL BOM JESUS	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 27/30	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 11 - RAMPA 07, BIBLIOTECA E LAB. DE INFORMÁTICA	ZONA: URBANA	ESCALA: 1/25
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO	DATA: JANEIRO / 2022
		REVISÃO: REVISÃO 01

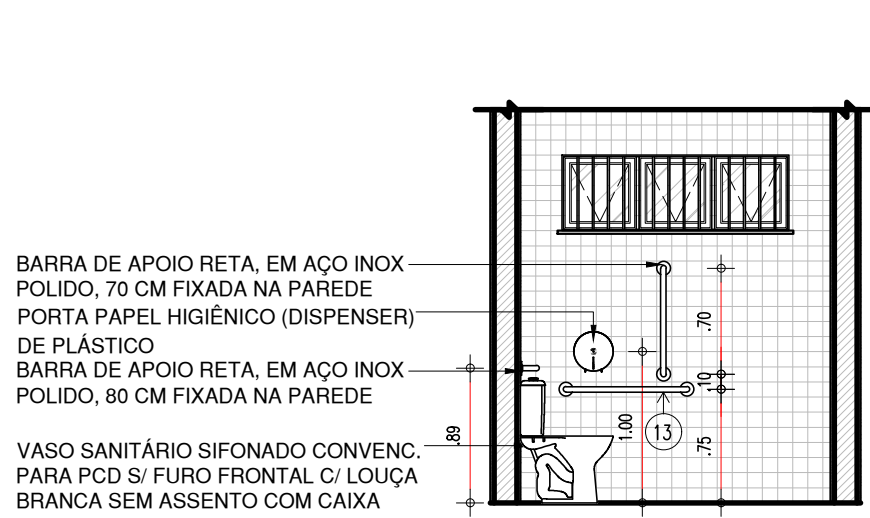
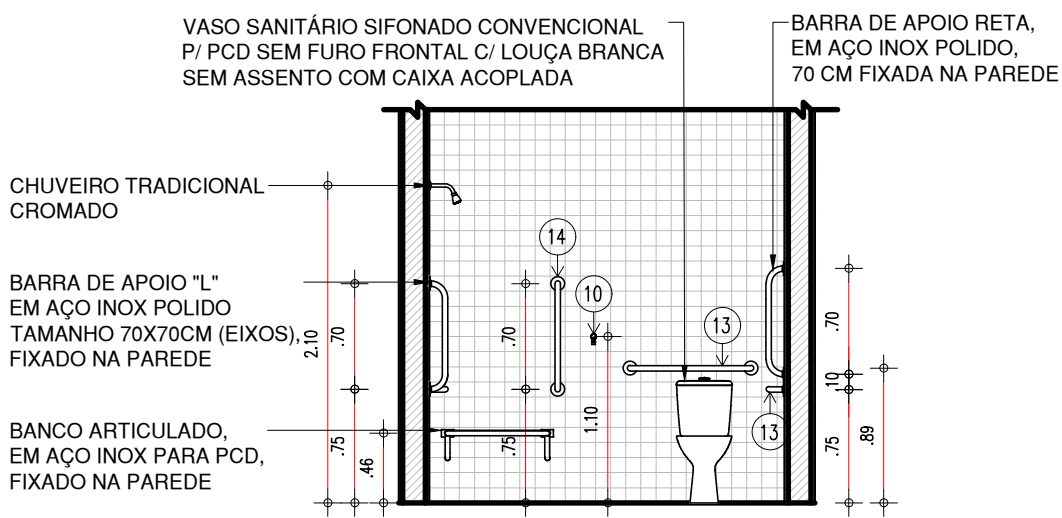
COR PENA
07 0.1
red 07 0.2
yellow 07 0.3
green 07 0.4
cyan 07 0.5
blue 07 0.6
magenta 07 0.7
white 07 0.8
08 07 0.9
40 07 1.0
04 07 1.1
240 240 0.1
253 253 0.1

VESTIÁRIO P.C.D. - QUADRA



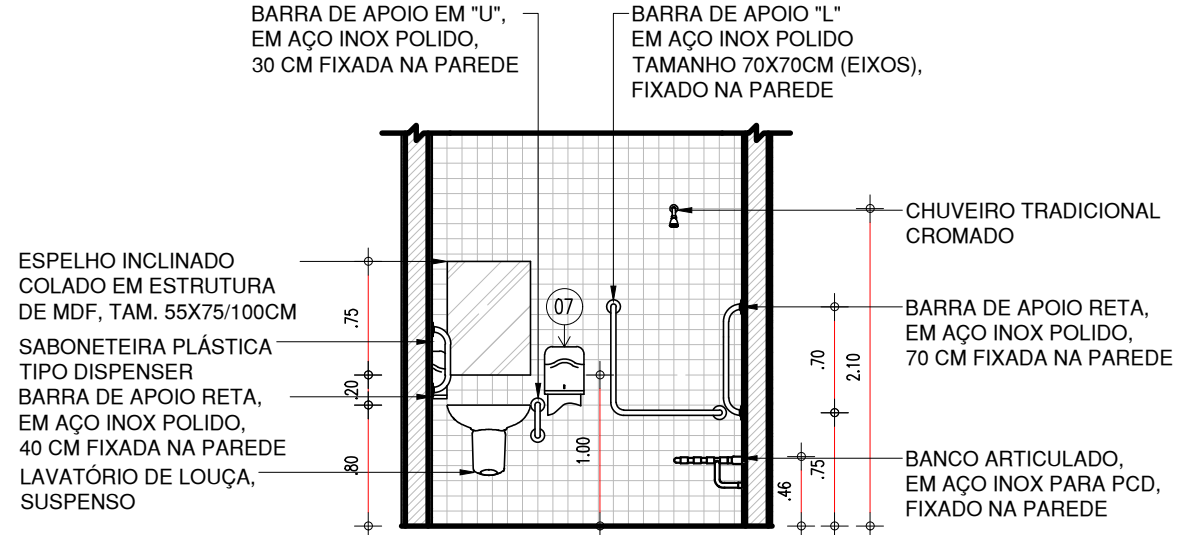
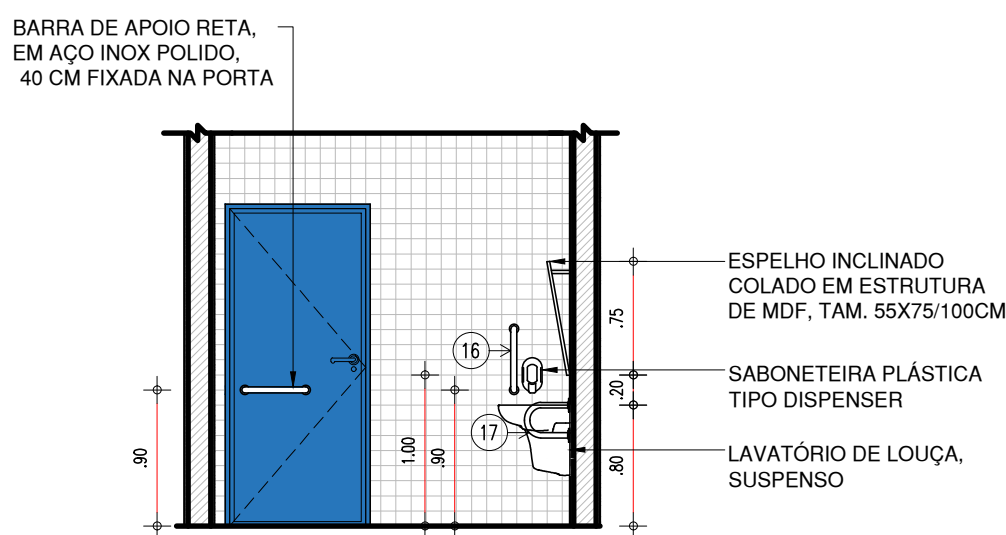
90.1 PLANTA BAIXA I - VESTIÁRIO P.C.D. QUADRA
ESCALA : 1/50

90.2 PLANTA BAIXA II - VESTIÁRIO P.C.D. QUADRA
ESCALA : 1/50



90.3 VISTA 01 - VESTIÁRIO P.C.D. QUADRA
ESCALA : 1/50

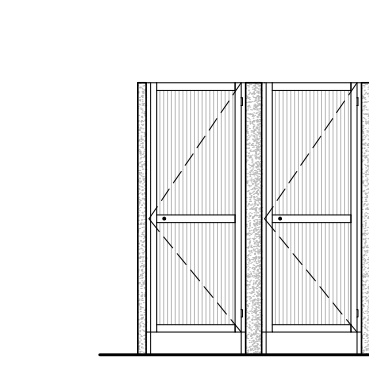
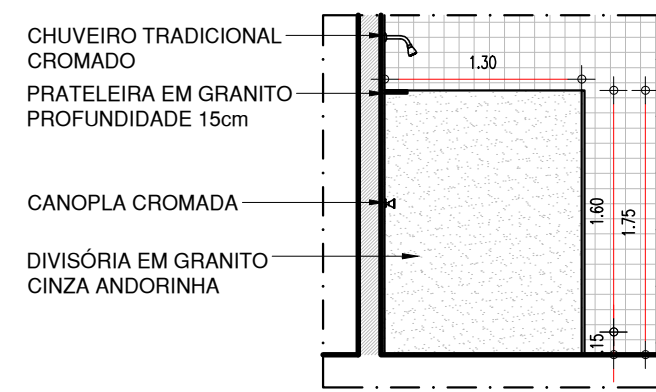
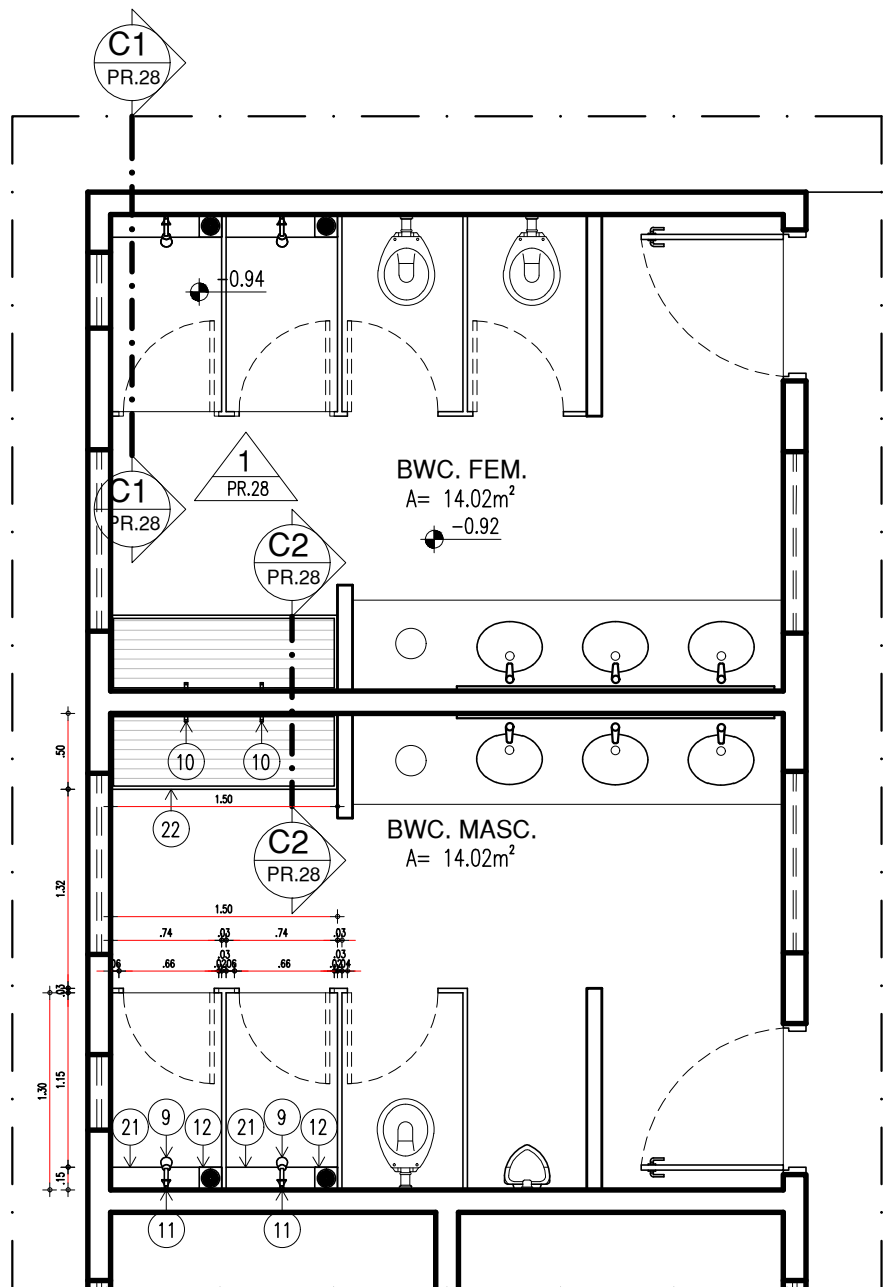
90.4 VISTA 02 - VESTIÁRIO P.C.D. QUADRA
ESCALA : 1/50



90.5 VISTA 03 - VESTIÁRIO P.C.D. QUADRA
ESCALA : 1/50

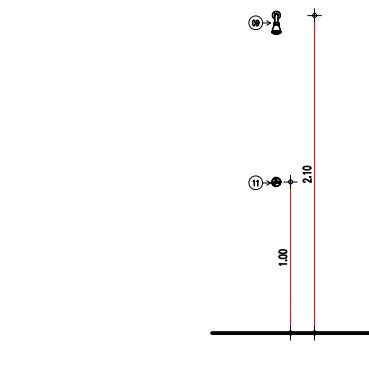
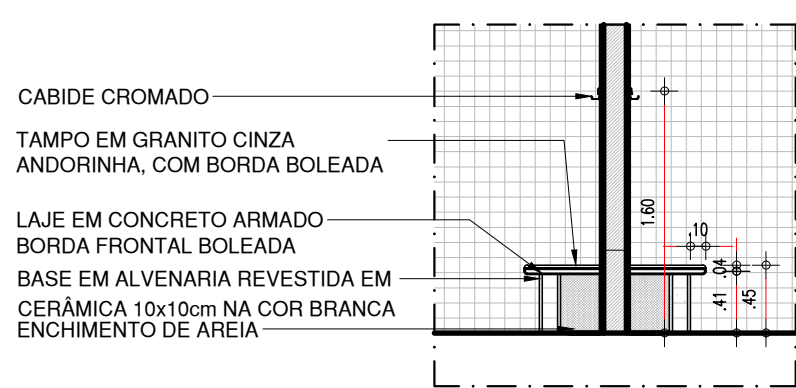
90.6 VISTA 04 - VESTIÁRIO P.C.D. QUADRA
ESCALA : 1/50

VESTIÁRIO FEMININO E MASCULINO



92.2 CORTE C1 - VESTIÁRIO FEM. E MASC.
ESCALA : 1/50

92.3 VISTA 1 - VEST. FEM. E MASC.
ESCALA : 1/50

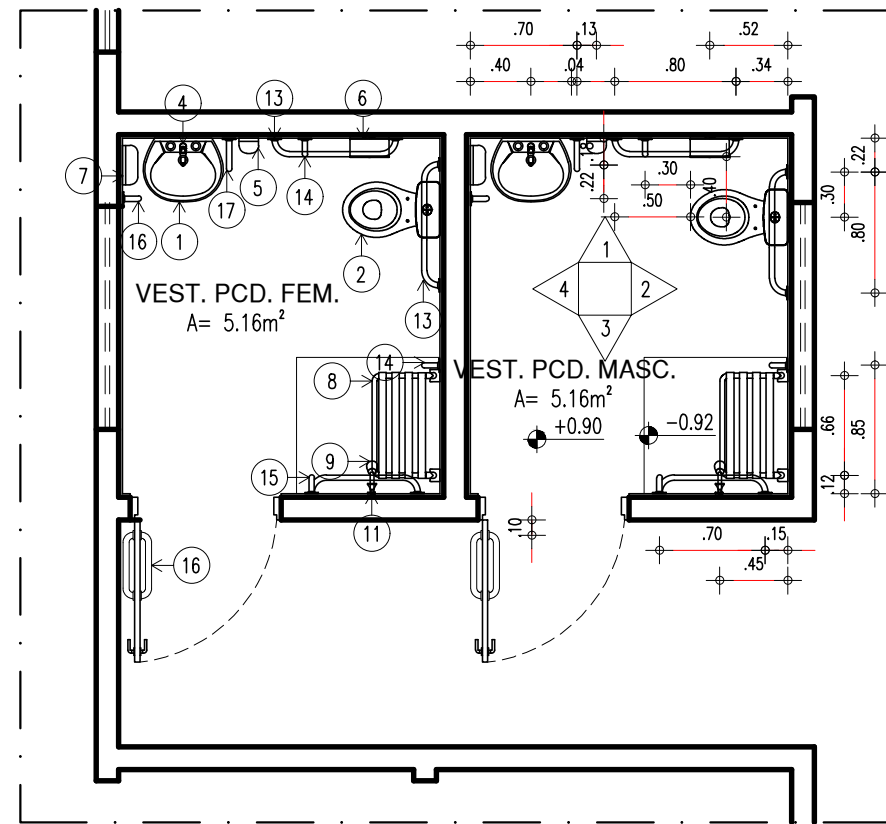


92.4 CORTE C2 - VESTIÁRIO FEM. E MASC.
ESCALA : 1/50

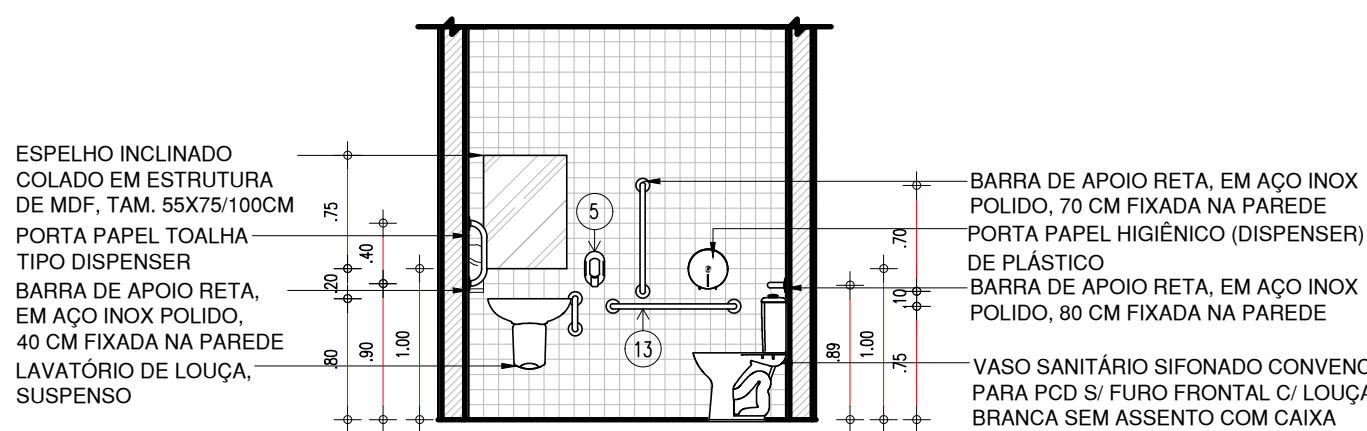
92.5 ALTURA PEÇAS - VESTIÁRIO
ESCALA : 1/50

92.1 PLANTA BAIXA - VESTIÁRIO FEM. E MASC.
ESCALA : 1/50

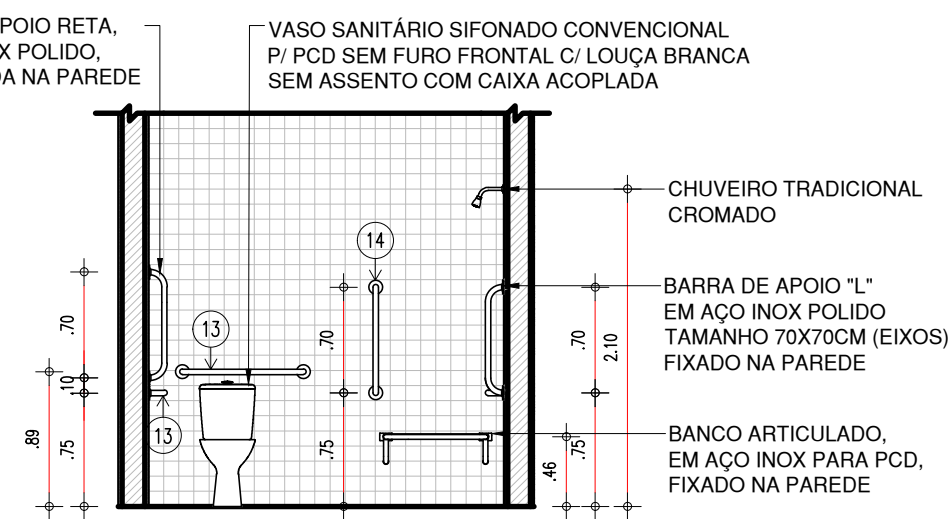
VESTIÁRIO PCD FEMININO E MASCULINO



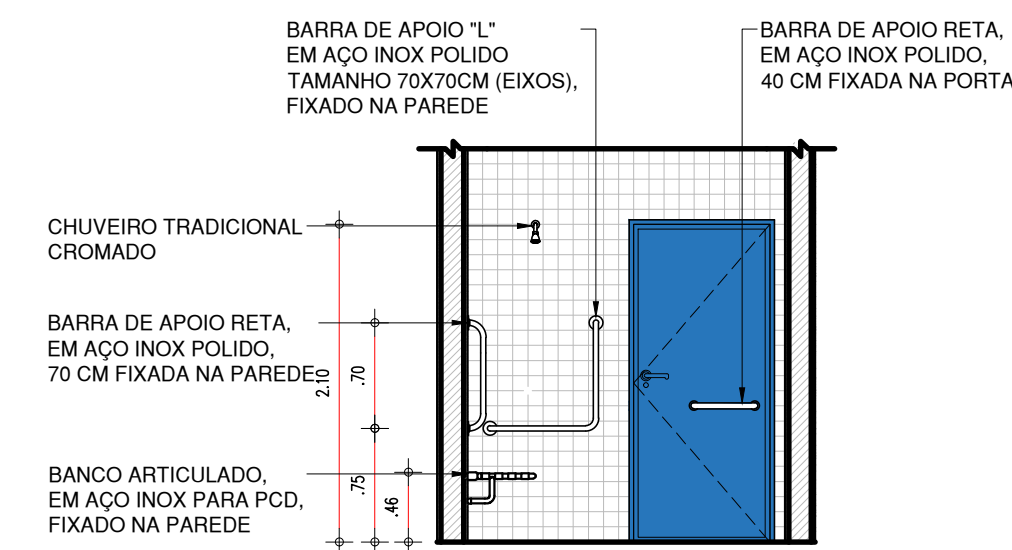
91.1 PLANTA BAIXA - VESTIÁRIO PCD
ESCALA : 1/50



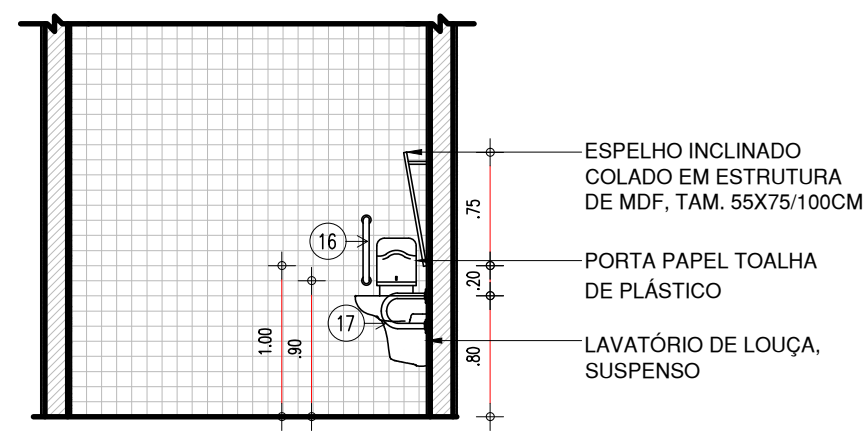
91.2 VISTA 1 - VESTIÁRIO PCD
ESCALA : 1/50



91.3 VISTA 2 - VESTIÁRIO PCD
ESCALA : 1/50



91.4 VISTA 3 - VESTIÁRIO PCD
ESCALA : 1/50



91.5 VISTA 4 - VESTIÁRIO PCD
ESCALA : 1/50

LEGENDA - ACESSÓRIOS DE BANHEIROS PCD

01	LAVATÓRIO DE LOUÇA, SUSPENSO, NA COR BRANCA
02	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO E COM CAIXA ACOPLADA
03	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL
04	TORNEIRA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMATICO PARA LAVATÓRIO
05	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500ml
06	PORTA PAPEL HIGIÊNICO (DISPENSER), DE PLÁSTICO
07	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER), DE PLÁSTICO
08	BANCO ARTICULADO, EM AÇO INOX PARA PCD, FIXADO NA PAREDE
09	CHUVEIRO TRADICIONAL CROMADO
10	CABIDE CROMADO
11	CANOPLA CROMADA
12	RALO SIFONADO EM PVC, COM ACABAMENTO CROMADO
13	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, 80 CM FIXADA NA PAREDE
14	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, 70 CM FIXADA NA PAREDE
15	BARRA DE APOIO EM L, EM AÇO INOX POLIDO, 70x70 CM FIXADA NA PAREDE
16	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, 40 CM FIX. PORTA OU PAREDE
17	BARRA DE APOIO EM U, EM AÇO INOX POLIDO, 30 CM FIXADA NA PAREDE
18	VÁLVULA E SIFÃO DO TIPO COPO EM METAL CROMADO E ENGATE FLEXÍVEL EM INOX PARA LAVATÓRIOS
19	ESPELHO INCLINADO COLADO NA ESTRUTURA DE MDF, TAM. 55X80/100CM

LEGENDA - ACESSÓRIOS DE BANHEIROS

05	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500ml
06	PORTA PAPEL HIGIÊNICO (DISPENSER), DE PLÁSTICO
07	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER), DE PLÁSTICO
09	CHUVEIRO TRADICIONAL CROMADO
10	CABIDE CROMADO
11	CANOPLA CROMADA
12	RALO SIFONADO EM PVC, COM ACABAMENTO CROMADO
18	VÁLVULA E SIFÃO DO TIPO COPO EM METAL CROMADO E ENGATE FLEXÍVEL EM INOX PARA LAVATÓRIOS
21	PRATELEIRA EM GRANITO PROFUNDIDADE 15CM
22	BANCO EM CONCRETO, COM ASSENTO EM GRANITO

HISTÓRICO

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

ARQUITETO(A): Ana Clarisse M. de Almeida CRA 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL: Ana Clarisse M. de Almeida CRA 123159-6	PROPRIETÁRIO:
---	--	---------------

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC

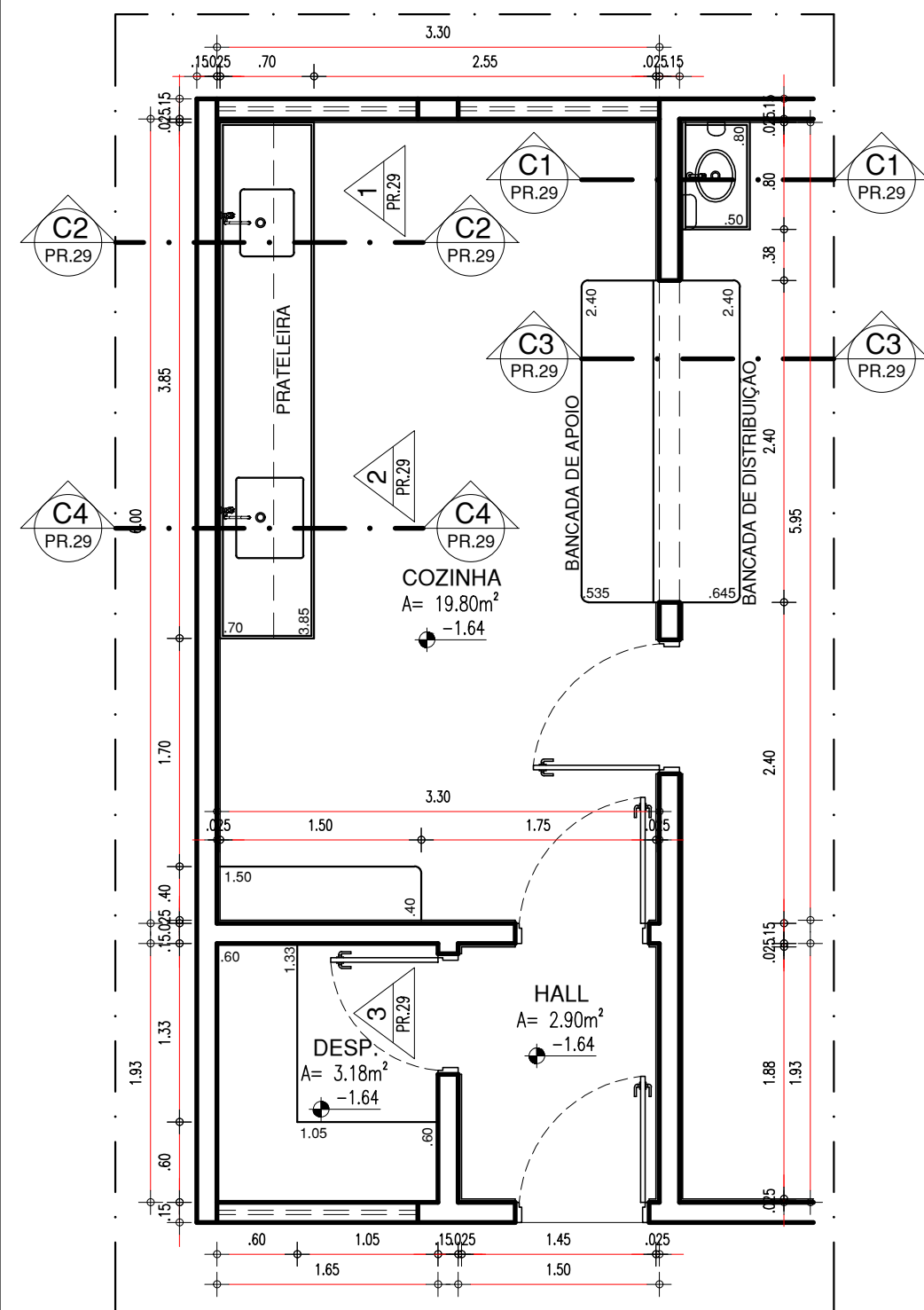
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

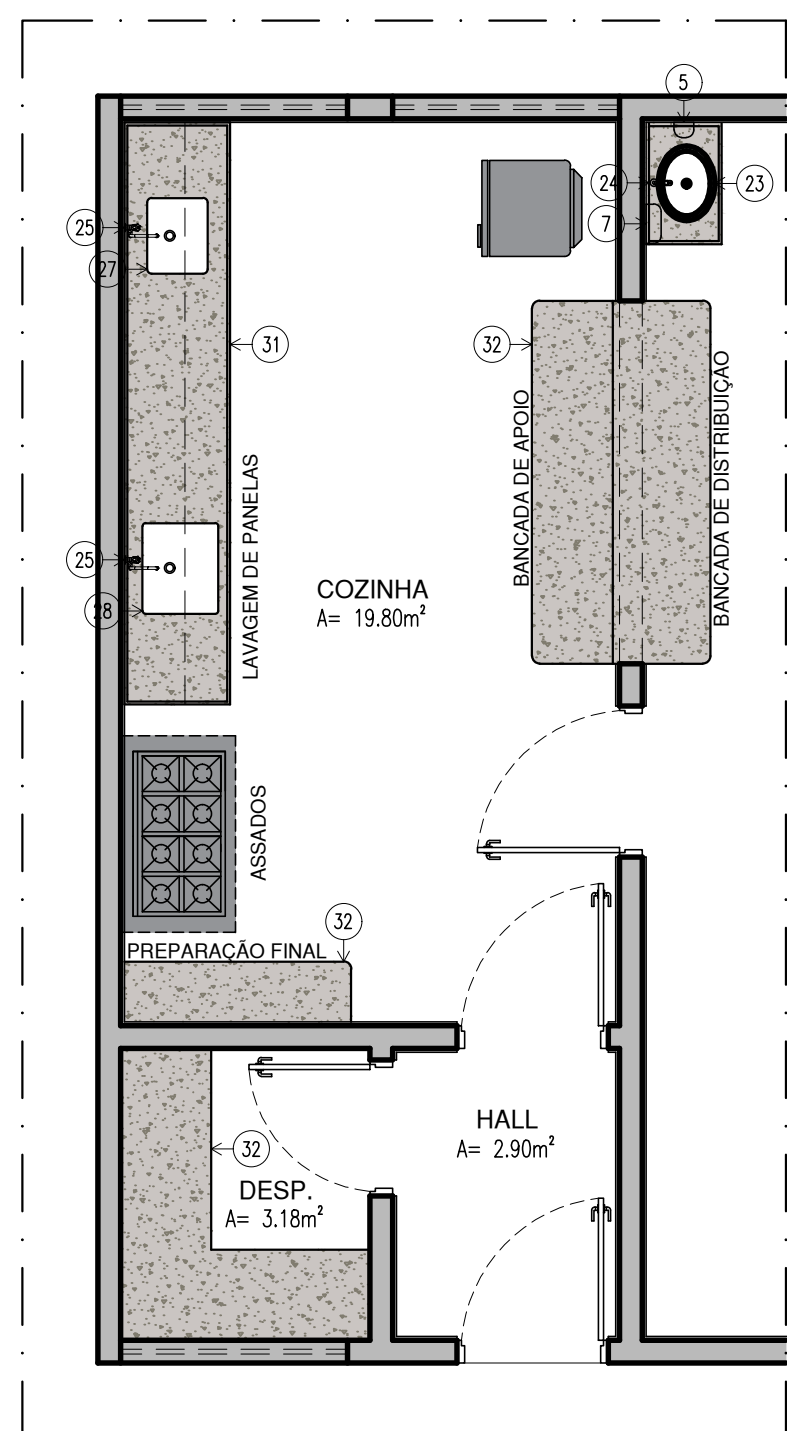
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
14º GRE - REGIONAL BOM JESUS

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 28/30
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1/25
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	REVISÃO: REVISÃO 01
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO
DATA: JANEIRO / 2022	

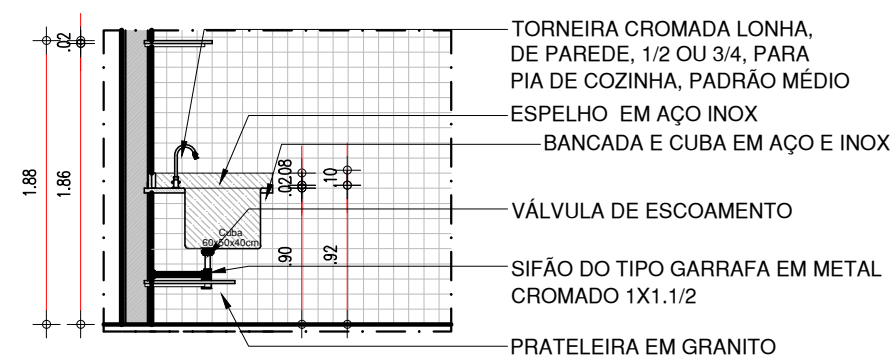
COZINHA



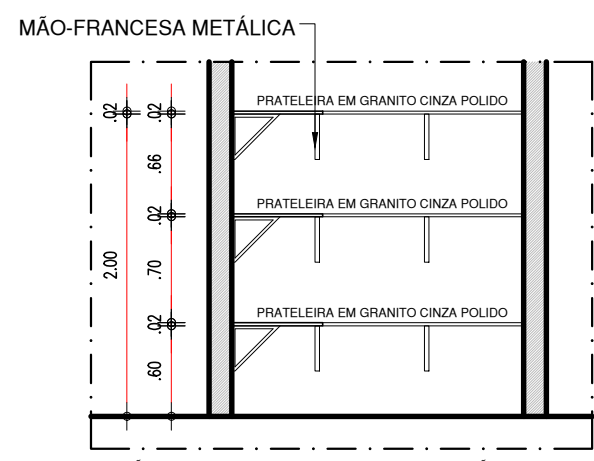
93.1 PLANTA BAIXA I - COZINHA
ESCALA : 1/50



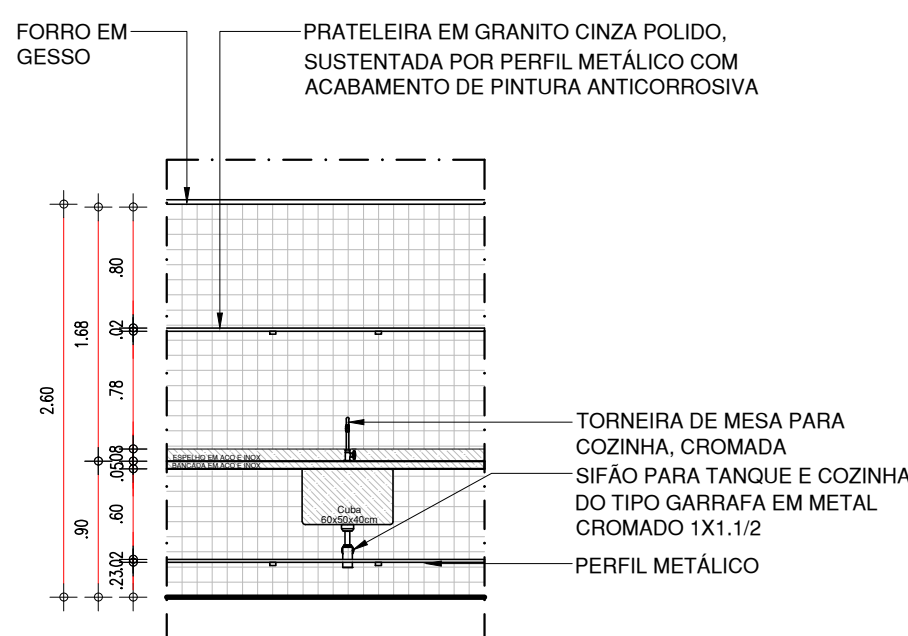
93.2 PLANTA BAIXA II - COZINHA
ESCALA : 1/50



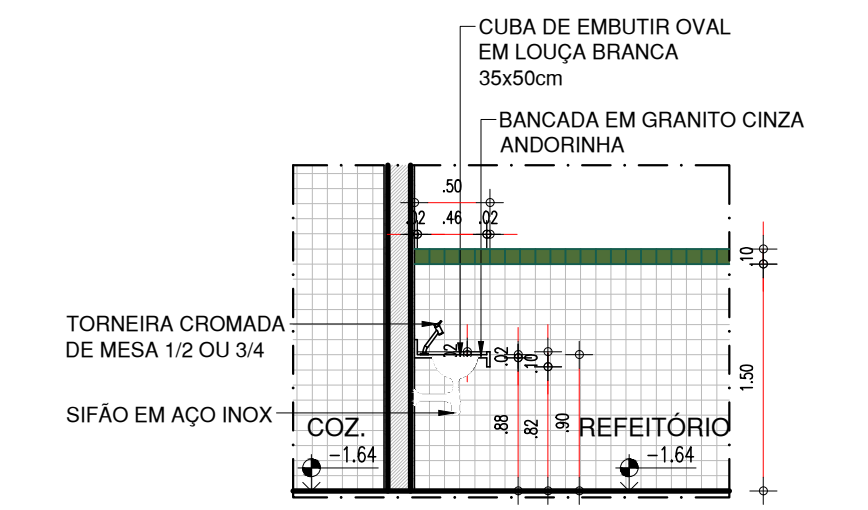
93.6 CORTE C4 - COZINHA
ESCALA : 1/50



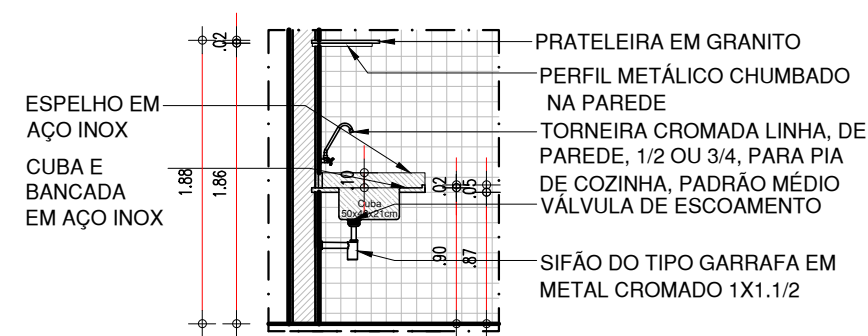
93.7 VISTA 1 - COZINHA
ESCALA : 1/50



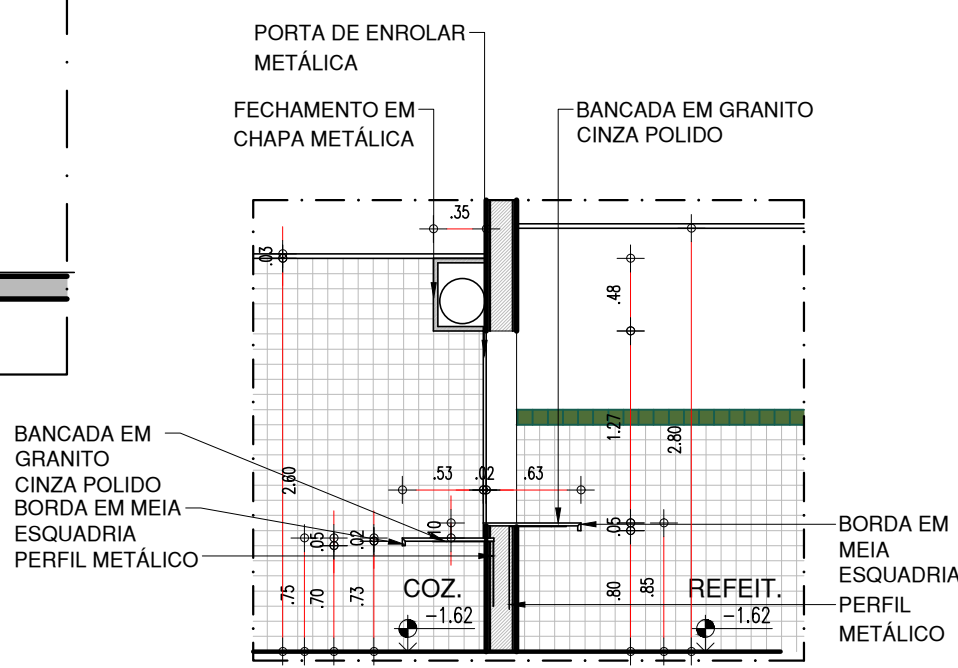
93.8 VISTA 2 - COZINHA
ESCALA : 1/50



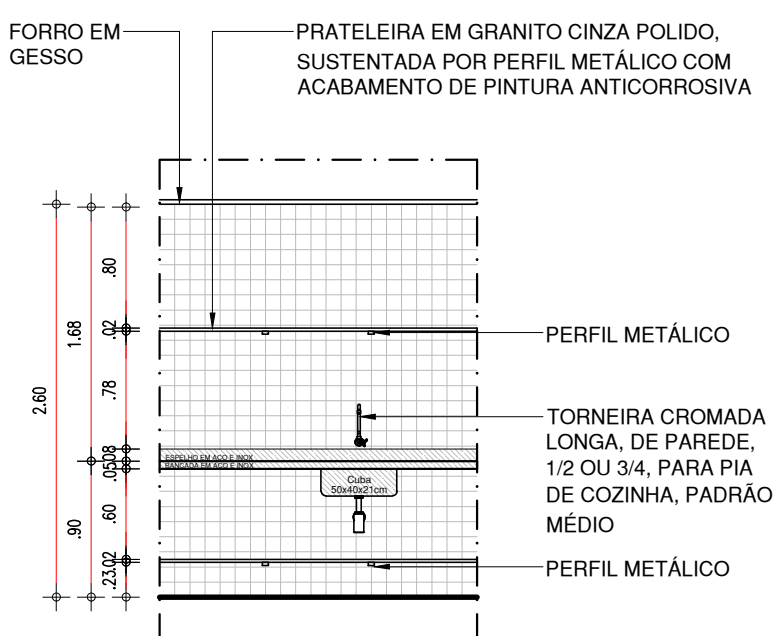
93.3 CORTE C1 - COZINHA
ESCALA : 1/50



93.4 CORTE C2 - COZINHA
ESCALA : 1/50



93.5 CORTE C3 - COZINHA
ESCALA : 1/50



93.9 VISTA 3 - COZINHA
ESCALA : 1/50

LEGENDA - COZINHA E LAVANDERIA

5	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500ml
7	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER), DE PLÁSTICO
3	VÁLVULA E SIFÃO DO TIPO COPO EM METAL CROMADO E ENGATE FLEXÍVEL EM INOX PARA LAVATÓRIOS
3	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE
1	TORNEIRA CROMADA DE MESA 1/2 OU 3/4 PARA LAVATÓRIO
5	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO MÉDIO
5	SIFÃO PARA TANQUE E COZINHA DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1x1.1/2
7	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICAN, DIMENSÕES: 40x34cm
3	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICAN, DIMENSÕES: 48x34cm
3	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA COZINHA 4 1/2" DN110. ACABAMENTO ACETINADO
1	REGISTRO DE GAVETA
1	BANCADA DE INOX (TAMANHOS VARIADOS)
2	BANCADA DE GRANITO (TAMANHOS VARIADOS)

HISTÓRICO

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

ARQUITETO(A): <i>Ana Clarisse Mendes de Almeida</i> Ana Clarisse Mendes de Almeida Arquiteta e Urbanista CAU 123159-6 ANA CLARISSE M. DE ALMEIDA CAU 123159-6	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---	----------------------------	---------------

Secretaria de Estado da Educação / SEDUC

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

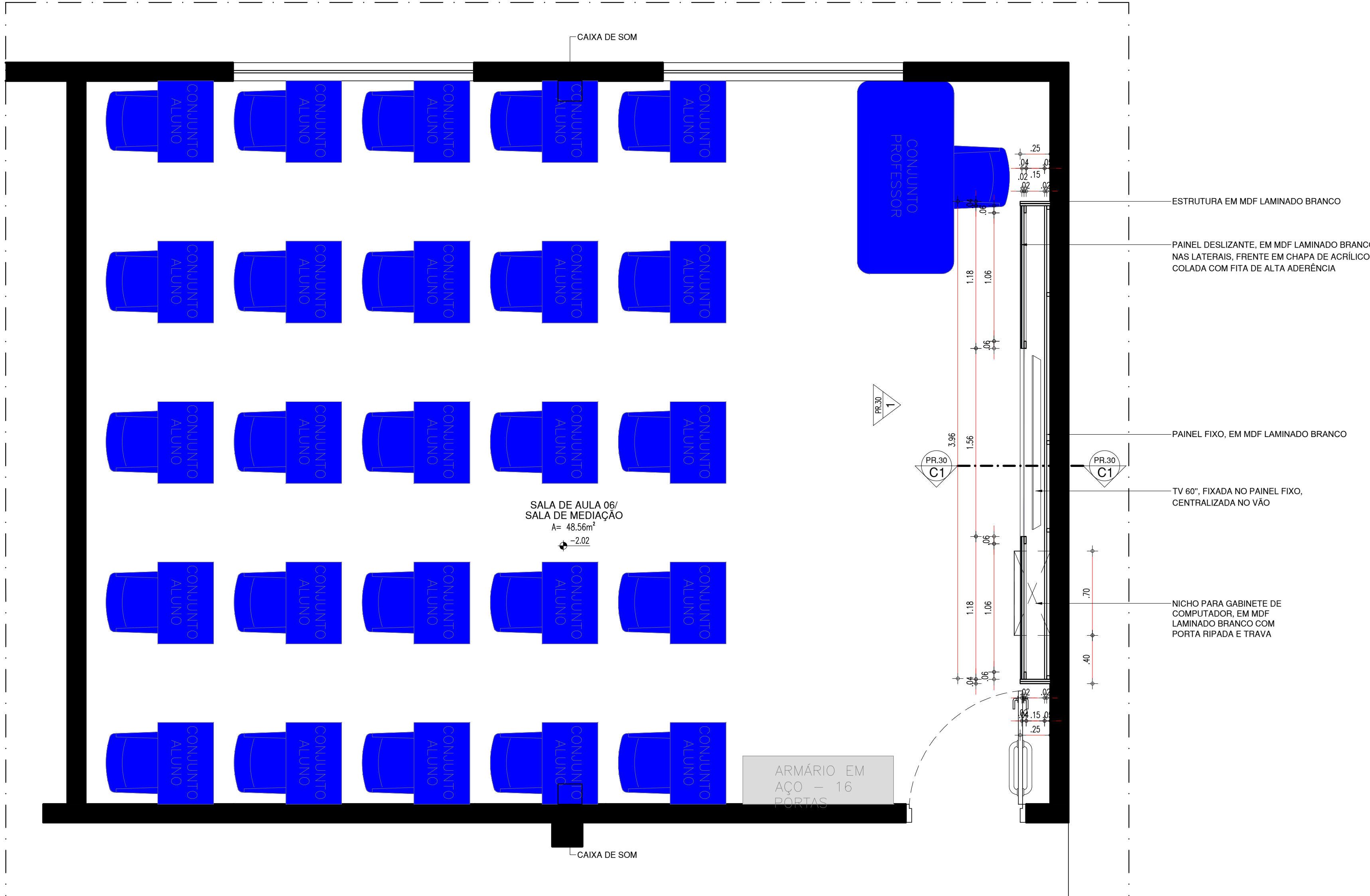
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

14º GRE - REGIONAL BOM JESUS

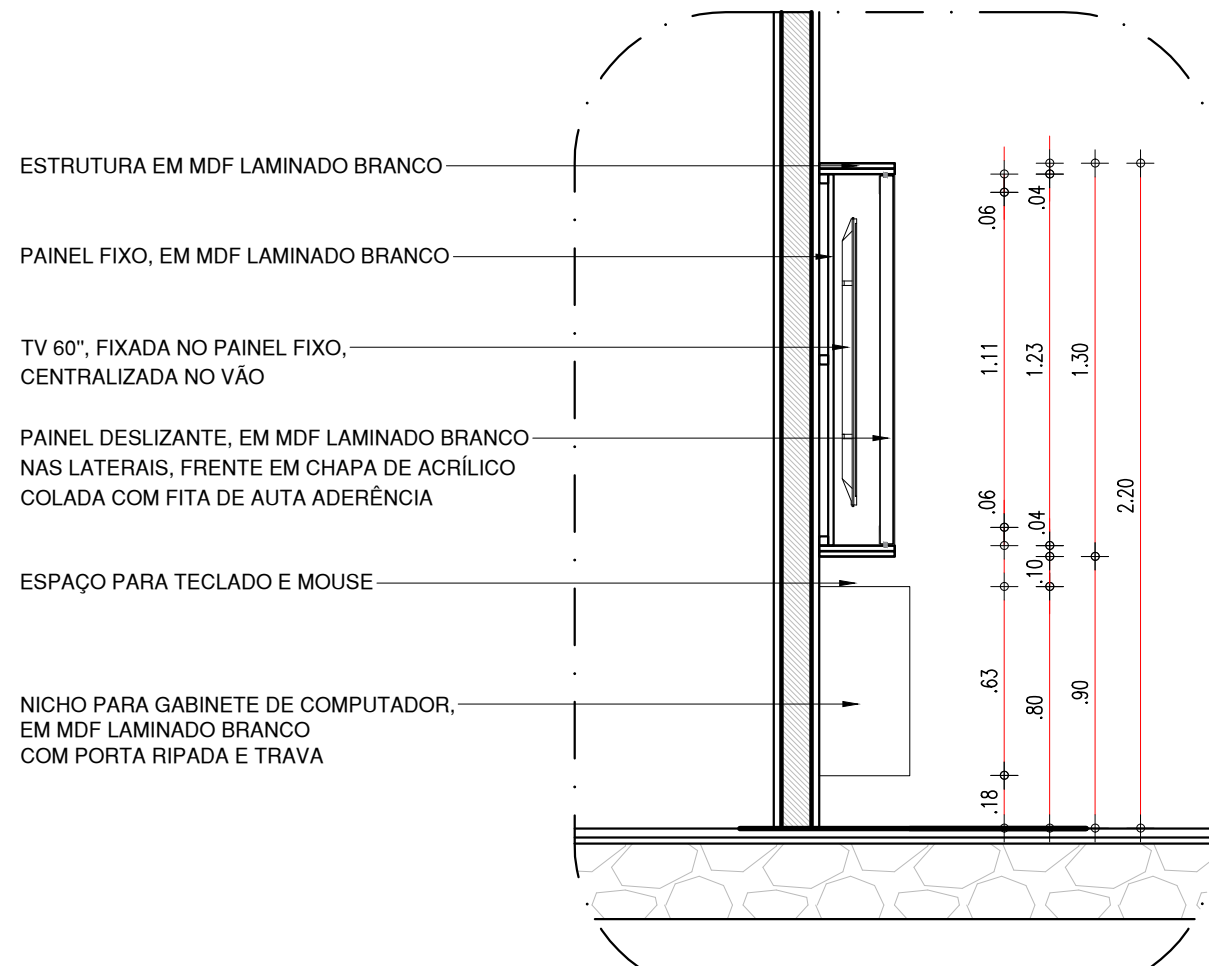
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA	PRANCHA: 29/30
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA	ESCALA: 1/50
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 13 - COZINHA	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI	ZONA: URBANA
DESENHO: ANA CLARISSE	FASE: ARQUITETÔNICO
DATA: JANEIRO / 2022	

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

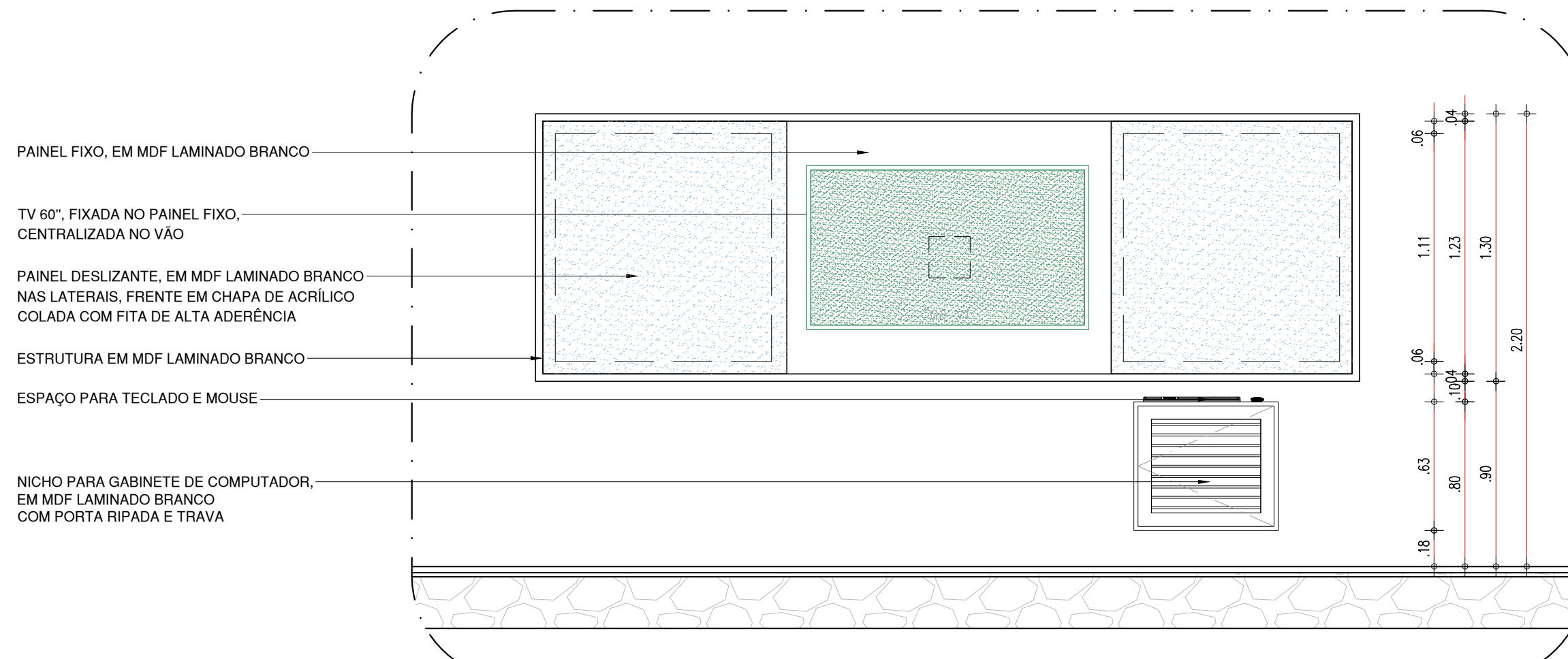
SALA DE MEDIAÇÃO



94.1 PLANTA BAIXA - SALA DE MEDIAÇÃO
ESCALA : 1/25



94.2 CORTE C1 - SALA DE MEDIAÇÃO



94.3 VISTA 1 - SALA DE MEDIAÇÃO

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

ARQUITETO(A):

Que Oliveira Mendes de Almeida

Fco Carlos Mendes de Almeida

Arquiteto - 05649211


22/04/2014 13:04:39

ANA CLÁRISSE M. DE ALMEIDA

CGU 123189-9

ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:

PROPRIETÁRIO:

		<h1 style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>			
<h2 style="margin: 0;">GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h2>		<h3 style="margin: 0;">SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</h3> <h4 style="margin: 0;">14º GRE - REGIONAL BOM JESUS</h4>			
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 - U.E. HÉLIO FIGUEREDO DA FONSECA		<div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">30/30</div>			
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. NOVA CURRAIS, SN, BAIRRO MORADA NOVA				FRANCHA:	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS 14 - SALA DE MEDIAÇÃO				ESCALA: 1/25	
MUNICÍPIO: CURRAIS - PI		ZONA: URBANA			
DESENHO: PROJETO ARQUITETÔNICO		DATA: 10/09/2022			
FASE: PROJETO ARQUITETÔNICO		REVISÃO: 01			

	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