

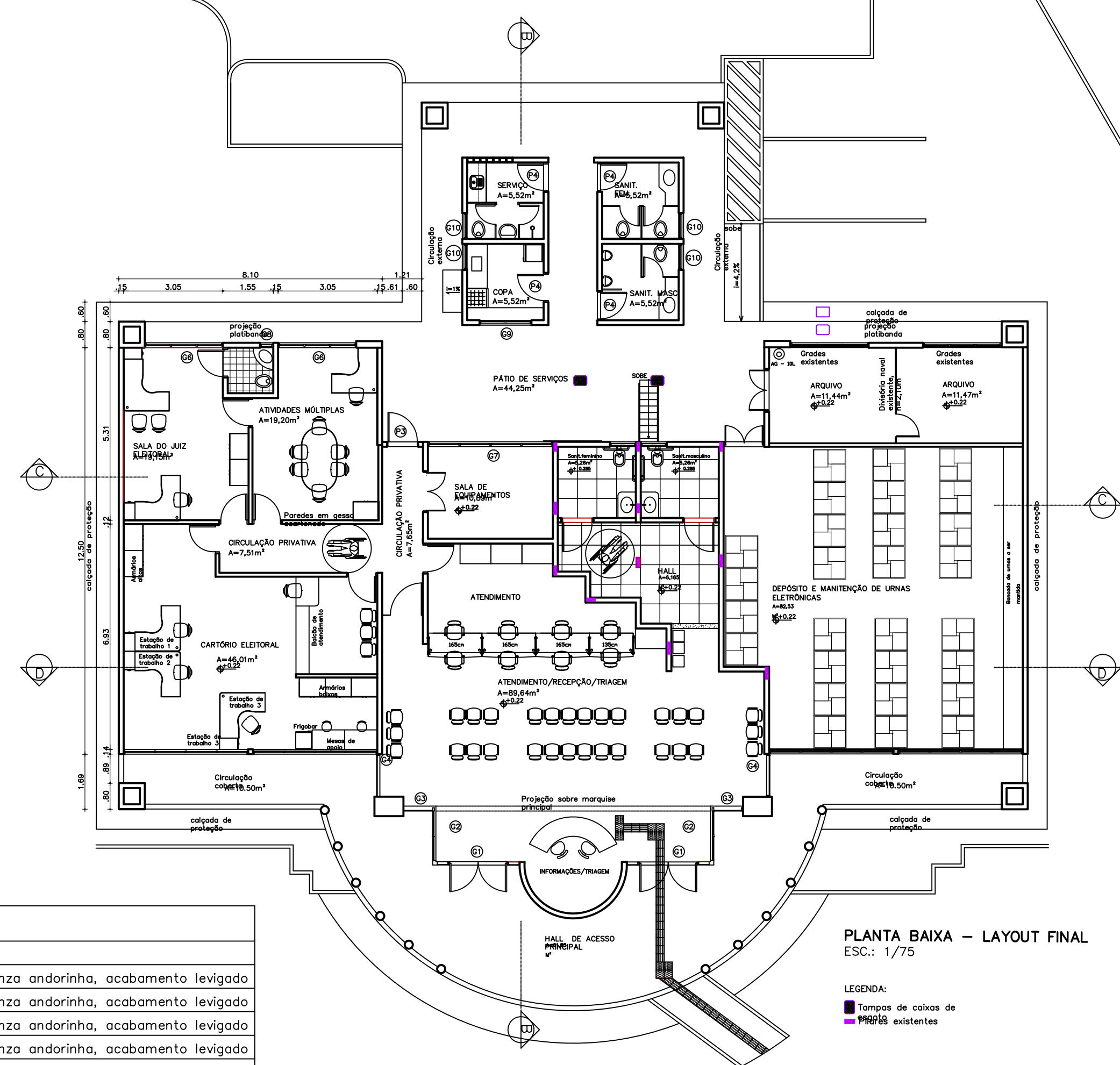
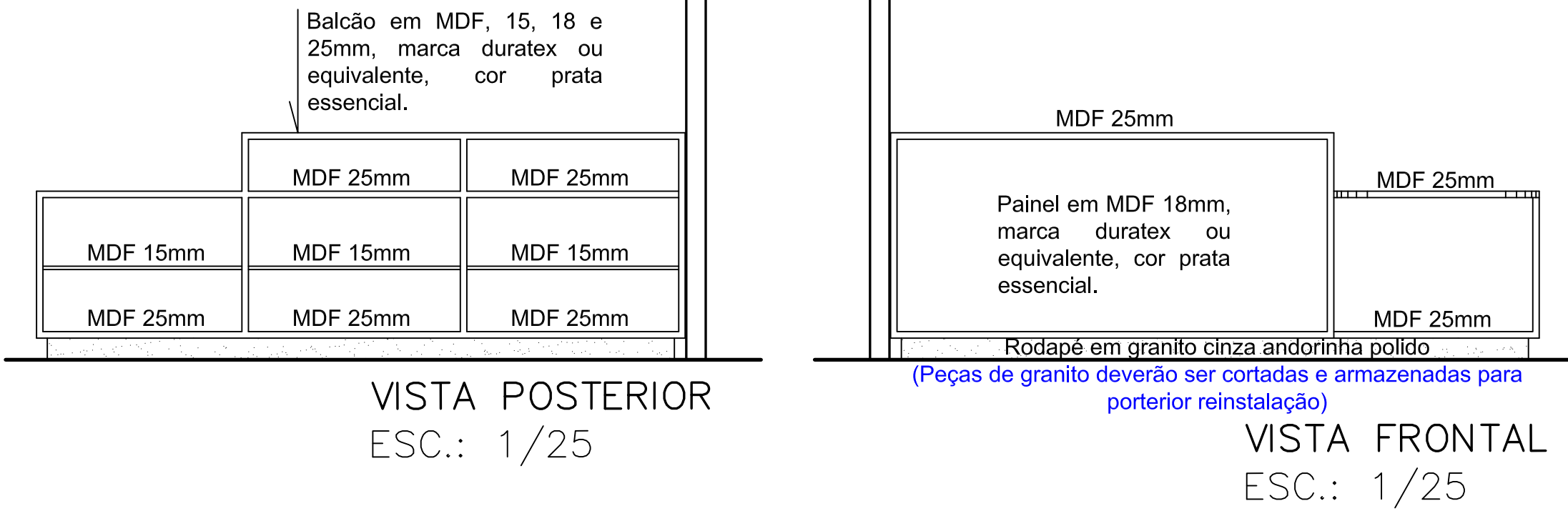
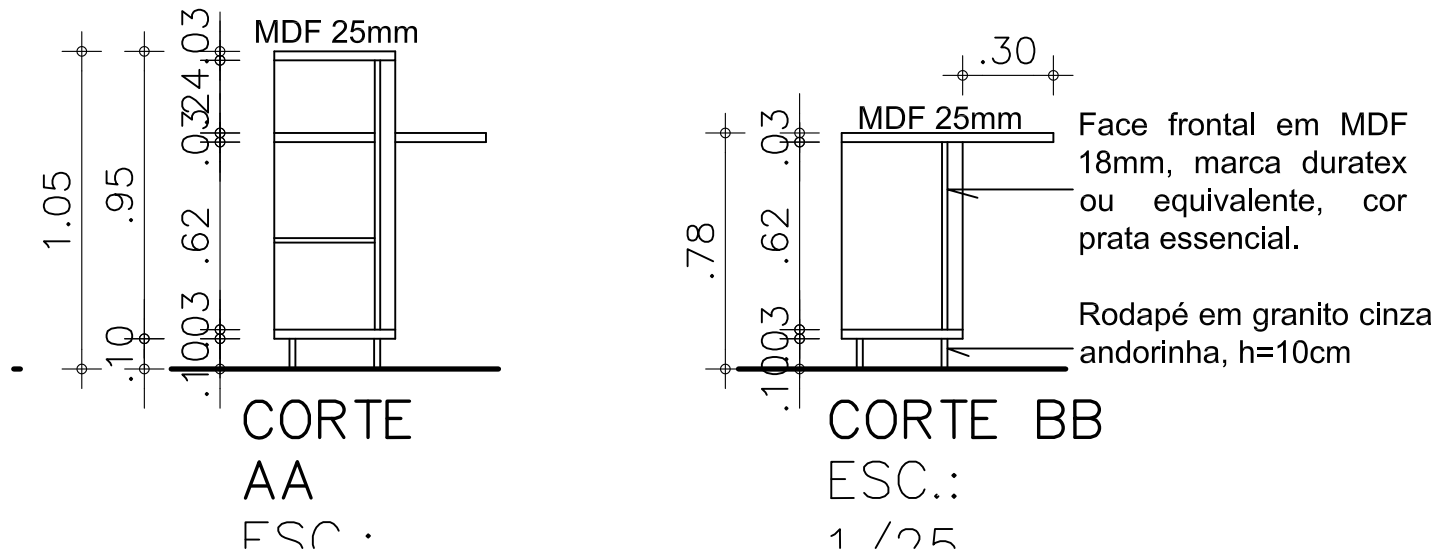
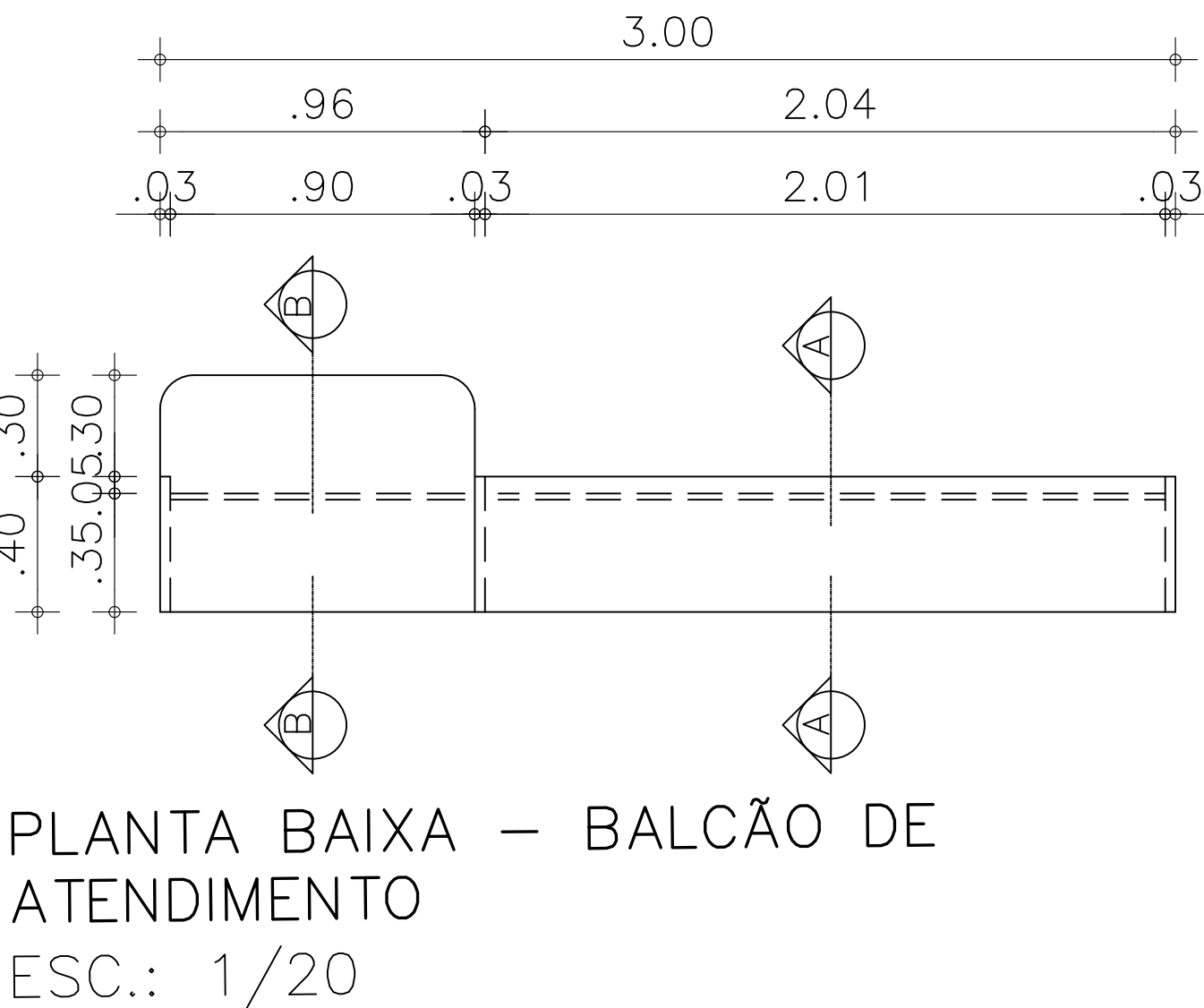
NOTA: a inclinação do piso será conferida por meio da observação no local do escoamento da água. Caso, a água não esteja escoando para a área externa, de modo a evitar empagamentos, piso e contrapiso serão demolidos e reexecutados adequadamente.

QUADRO DE ESQUADRIAS				PORTAS			
ESQUADRIA	(cm)	bandeiras (m)	Quant. (un)	Ambiente	Especificações		
P1	1.25	2.25	0.65	01	Atendimento	Porta de 2000 x 2100 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
P2	0.90	2.10	-	02	Atendimento	Porta de 2100 x 900 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
P3	0.90	2.10	0.65	01	Atendimento	Porta de 2100 x 900 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
P4	0.90	2.10	-	04	Atendimento	Porta de 2100 x 900 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
P5	0.90	2.10	-	02	Atendimento	Porta de 2100 x 900 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
P6	1.80	2.10	-	02	Atendimento	Porta de 2100 x 1800 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
P7	1.25	2.10	-	01	Atendimento	Porta de 2100 x 1250 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
P8	1.25	2.10	-	01	Atendimento	Porta de 2100 x 1250 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
JANELAS							
ESQUADRIA	(cm)	bandeiras (m)	Quant. (un)	Ambiente	Especificações		
J1	0.80	2.40	-	02	Atendimento	Janela de 2400 x 800 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
J2	1.25	2.40	-	02	Atendimento	Janela de 2400 x 1250 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
J3	1.80	2.40	-	01	Atendimento	Janela de 2400 x 1800 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
PORTÕES							
ESQUADRIA	(cm)	bandeiras (m)	Quant. (un)	Ambiente	Especificações		
G1	2.00	2.00	-	02	Atendimento	Portão de 2000 x 2000 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
G2	1.45	2.00	-	01	Atendimento	Portão de 2000 x 1450 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
G3	0.90	2.00	-	02	Atendimento	Portão de 2000 x 900 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
G4	1.45	2.00	-	02	Atendimento	Portão de 2000 x 1450 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
G5	0.90	2.00	-	02	Atendimento	Portão de 2000 x 900 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
G6	2.00	2.00	-	02	Atendimento	Portão de 2000 x 2000 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
G7	2.00	2.00	-	01	Atendimento	Portão de 2000 x 2000 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
G8	2.00	2.00	-	02	Atendimento	Portão de 2000 x 2000 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
G9	2.00	2.00	-	02	Atendimento	Portão de 2000 x 2000 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
PT1	4.20	2.10	-	01	Atendimento	Portão de 2100 x 4200 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	
PT2	1.00	2.07	-	01	Atendimento	Portão de 2100 x 1000 mm, com vidro temperado 6mm, perfilado em alumínio anodizado, com fechadura de segurança.	

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

QUADRO DE SOLEIRAS			
SOLEIRA	DIMENSÕES (CM)	QUANTIDADE (UN)	AMBIENTE
S1	1,80 x 0,15	02	ACESSO
S2	1,45 x 0,15	01	ACESSO
S3	0,90 x 0,15	02	ACESSO
S4	0,90 x 0,15	01	ACESSO
S5	31,0 x 0,15	01	ACESSO
S6	0,90 x 0,15	02	ACESSO

NOTA: AS GRADES G1 a G9 NÃO FARÃO PARTE DO ESCOPO DESTA CONTRATAÇÃO. DEMAIS ELEMENTOS (PORTAS, PORTÕES, PORTINHAS, GRADIS, ESTÃO CONTEMPLADOS NO CONTRATO (VER PLANILHA ORÇAMENTÁRIA)



PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO

TRE-GO

REFORMA DE CARTÓRIOS ELEITORAIS

ARQUITETURA

CARTÓRIO ELEITORAL DE SÃO DOMINGOS
Avenida Bahia esquina com Rua 5, Centro
São Domingos - GO

Proprietário: UNIÃO

Área do terreno: 3.540,00 m²
Área construída: 518,075 m²

Conteúdo:
PLANTA BAIXA - CONSTRUIR
PLANTA BAIXA - LAYOUT
DETALHES BALCÃO DE ATENDIMENTO
QUADRO DE ESQUADRIAS
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

Prancha:
04/11

Escala: Data: Desenho: Revisão:
Indicada JULHO/2022 Caroline rev00

ARQ