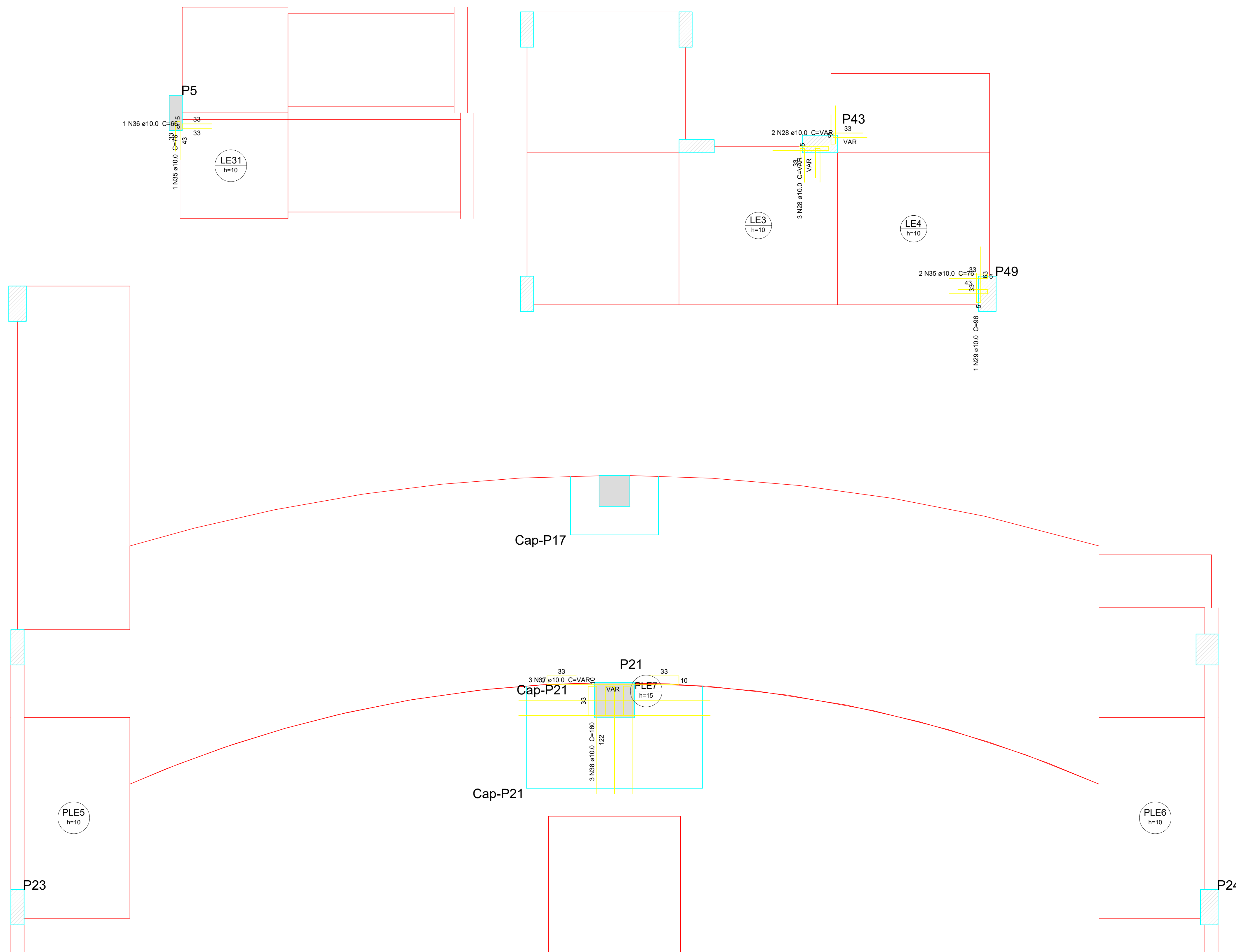


Detalhamento de punção das lajes do pavimento 1PAVTO (Nível 105) escala 1:25

CLIENTE	
MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CAPJ 75.438.655/0001-45	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER 00897449932 Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER 00897449932 Data: 2023.11.18 10:05:16 -03'00'
PROJETO	
PROJETO ESTRUTURAL	
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.	DESENHO: MARCOS B. CONF. DATA:
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO ESCADAS LAJES 1PAVTO	ESCALA: INDICADAS APROV. ARG. PRANCHAS: EST. 46/50

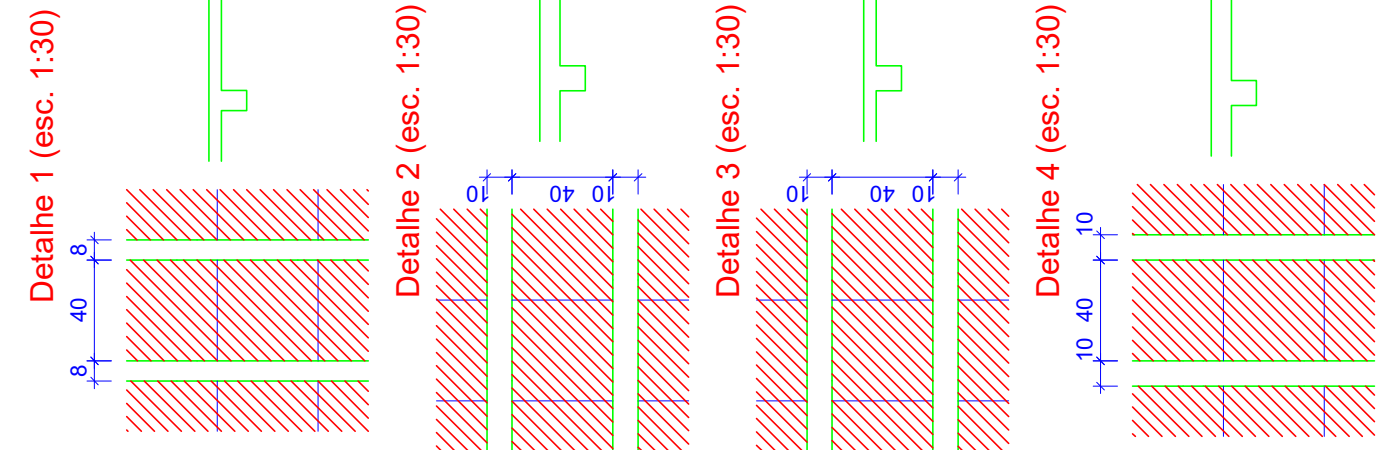


Detalhamento de punção das lajes do pavimento 1PAVTO (Nível 230)
escala 1:25

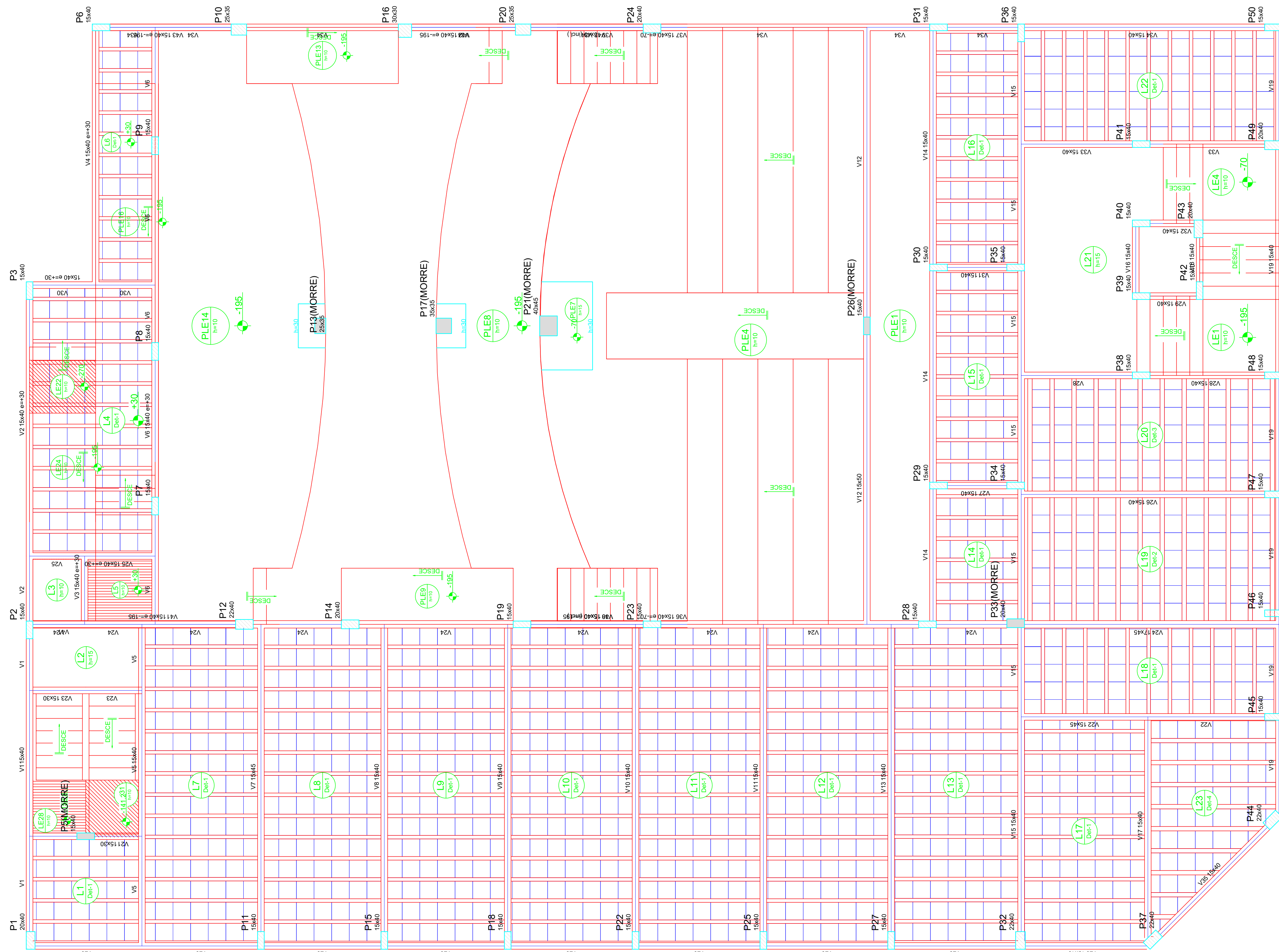
CLIENTE	
MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CAPJ 75.438.655/0001-45	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER:00897449932
Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER:00897449932 Data: 2021.11.18 10:55:53 -03'00'	
PRIMEIRO	
PROJETO ESTRUTURAL	
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.	
DESENHO	CONF.
MARCOS B.	
DATA	
ESCALA	APROV. ARG.
INDICADAS	
PRANCHA	
EST. 47/50	

Nome	Esp. (cm)	Vigas	Estrado (cm)	Nível (cm)
V1	15x40		0	300
V2	15x40		30	330
V3	15x40		0	300
V4	15x40		0	300
V5	15x40		30	330
V6	15x40		0	300
V7	15x45		0	300
V8	15x40		0	300
V9	15x40		0	300
V10	15x40		0	300
V11	15x40		0	300
V12	15x50		0	300
V13	15x40		0	300
V14	15x40		0	300
V15	15x40		0	300
V16	15x40		0	300
V17	15x40		0	300
V18	15x40		0	300
V19	15x40		0	300
V20	15x40		0	300
V21	15x30		0	300
V22	15x45		0	300
V23	15x30		0	300
V24	15x40		0	300
V25	15x40		30	330
V26	15x40		0	300
V27	15x40		0	300
V28	15x40		0	300
V29	15x40		0	300
V30	15x40		30	330
V31	15x40		0	300
V32	15x40		0	300
V33	15x40		0	300
V34	15x40		0	300
V35	15x40		0	300
V36	15x40		-70	230
V37	15x40		70 / -195	290 / 105
V38	15x40		-70 / -195	230 / 105
V39	15x40		-70 / -195	230 / 105
V40	15x40		-195	105
V41	15x40		-195	105
V42	15x40		-195	105
V43	15x40		-195	105

Características dos materiais
 Kc (kg/cm²) = 300
 Ec (kgf/cm²) = 2007,16
 Dimensão máxima do agregado = 19 mm

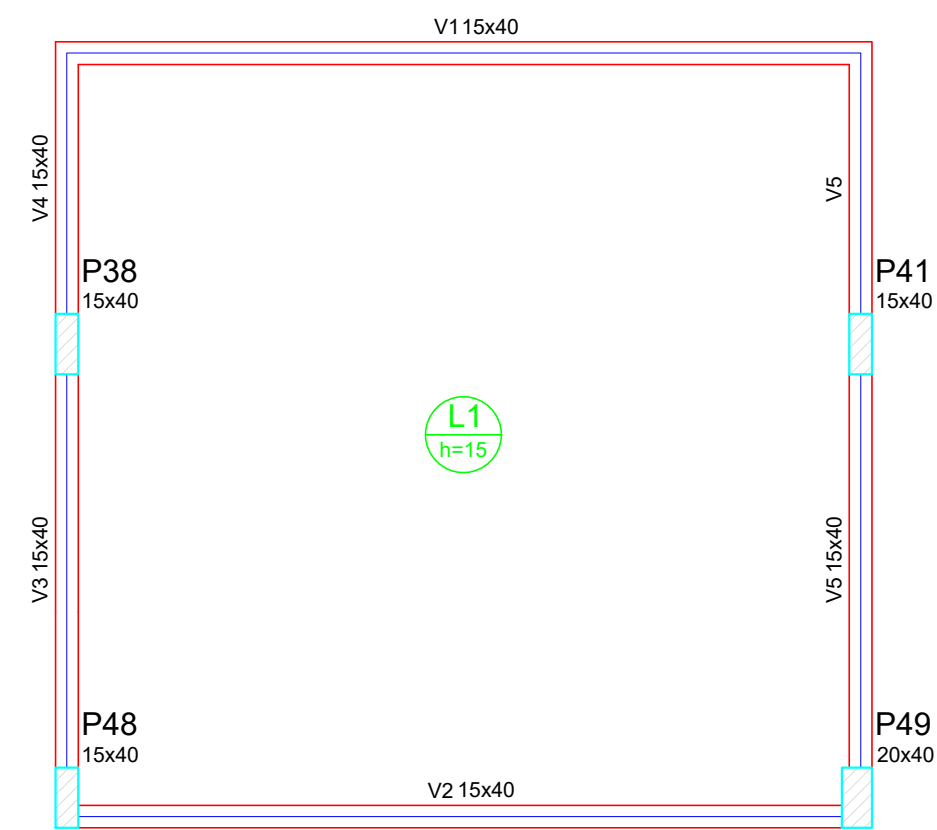


Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1/2/3/4	EPS Unidirecional	B10/40/40	10	40	40	1463



Forma do pavimento 1PAVTO
 escala 1:50

CLIENTE		MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 19.438.695/0001-49	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER 00897449932	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER 00897449932 Dados: 2021.11.18 09:54:04 -03'00'	B CONSTRUTORA BRANGER
PROJETO			
PROJETO ESTRUTURAL			
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		DESENHO MARCOS B.	CONF.
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO PLANTA BAIXA 1PAVTO		ESCALA INDICADAS	APROV. ARG.
		PRANCHA	EST. 24/50

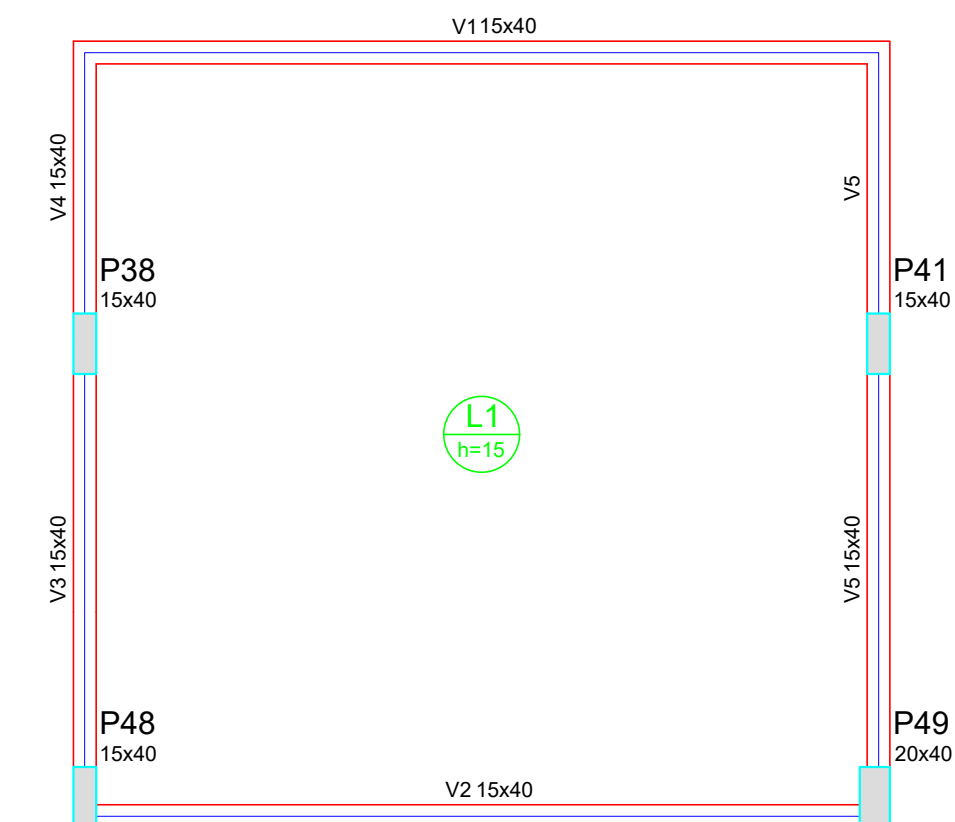


Forma do pavimento CAIXA DAGUA
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	960
V2	15x40	0	960
V3	15x40	0	960
V4	15x40	0	960
V5	15x40	0	960

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	260716

Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Forma do pavimento TAMPA CAIXA
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	1250
V2	15x40	0	1250
V3	15x40	0	1250
V4	15x40	0	1250
V5	15x40	0	1250

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	260716

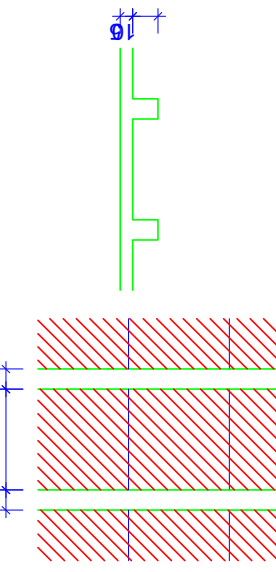
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

CLIENTE	
MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CAPJ 79.438.655/0001-46	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER:00897449932 Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER:00897449932 Dados: 2021.11.18 09:35:23 -03'00'
PRONTO	
PROJETO ESTRUTURAL	
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.	DESENHO MARCOS B. CONF. DATA
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO PLANTA CAIXA DAGUA	ESCALA INDICADAS APROV. ARG. PRANCHA EST. 48/50

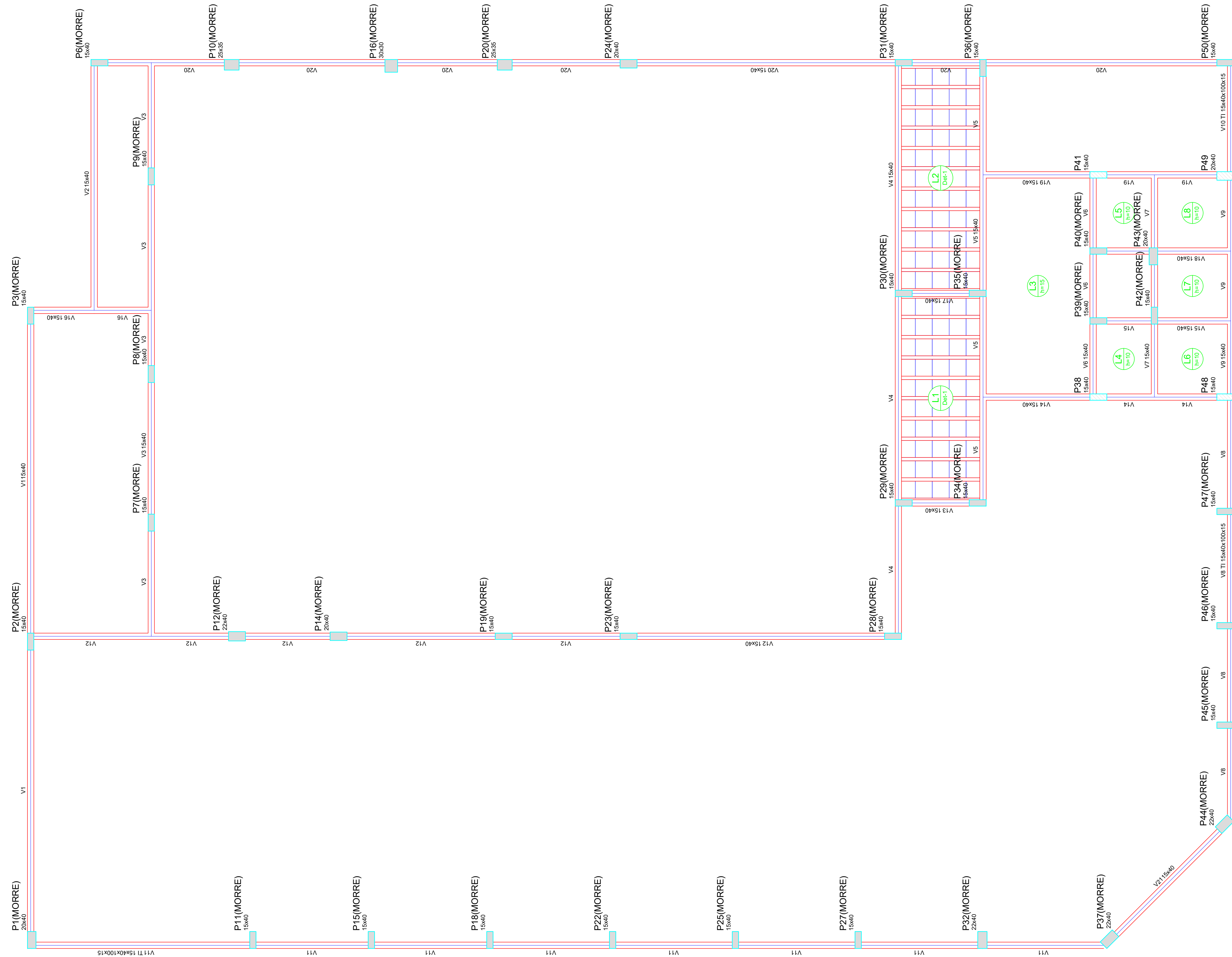
Nome	Seção (cm)	Vigas (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40		0	600
V2	15x40		0	600
V3	15x40		0	600
V4	15x40		0	600
V5	15x40		0	600
V6	15x40		0	600
V7	15x40		0	600
V8	15x40		0	600
V9	15x40		0	600
V10	15x40		0	600
V11	15x40		0	600
V12	15x40		0	600
V13	15x40		0	600
V14	15x40		0	600
V15	15x40		0	600
V16	15x40		0	600
V17	15x40		0	600
V18	15x40		0	600
V19	15x40		0	600
V20	15x40		0	600
V21	15x40		0	600
V22	15x40		0	600
V23	15x40		0	600
V24	15x40		0	600
V25	15x40		0	600
V26	15x40		0	600
V27	15x40		0	600
V28	15x40		0	600
V29	15x40		0	600
V30	15x40		0	600
V31	15x40		0	600
V32	15x40		0	600
V33	15x40		0	600
V34	15x40		0	600
V35	15x40		0	600
V36	15x40		0	600
V37	15x40		0	600
V38	15x40		0	600
V39	15x40		0	600
V40	15x40		0	600
V41	15x40		0	600
V42	15x40		0	600
V43	15x40		0	600
V44	15x40		0	600
V45	15x40		0	600
V46	15x40		0	600
V47	15x40		0	600
V48	15x40		0	600
V49	15x40		0	600
V50	15x40		0	600
V51	15x40		0	600
V52	15x40		0	600
V53	15x40		0	600
V54	15x40		0	600
V55	15x40		0	600
V56	15x40		0	600
V57	15x40		0	600
V58	15x40		0	600
V59	15x40		0	600
V60	15x40		0	600
V61	15x40		0	600
V62	15x40		0	600
V63	15x40		0	600
V64	15x40		0	600
V65	15x40		0	600
V66	15x40		0	600
V67	15x40		0	600
V68	15x40		0	600
V69	15x40		0	600
V70	15x40		0	600
V71	15x40		0	600
V72	15x40		0	600
V73	15x40		0	600
V74	15x40		0	600
V75	15x40		0	600
V76	15x40		0	600
V77	15x40		0	600
V78	15x40		0	600
V79	15x40		0	600
V80	15x40		0	600
V81	15x40		0	600
V82	15x40		0	600
V83	15x40		0	600
V84	15x40		0	600
V85	15x40		0	600
V86	15x40		0	600
V87	15x40		0	600
V88	15x40		0	600
V89	15x40		0	600
V90	15x40		0	600
V91	15x40		0	600
V92	15x40		0	600
V93	15x40		0	600
V94	15x40		0	600
V95	15x40		0	600
V96	15x40		0	600
V97	15x40		0	600
V98	15x40		0	600
V99	15x40		0	600
V100	15x40		0	600

Características dos materiais	
300	(kg/cm ³)
280/716	(kg/cm ³)
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B10/40/40	10	40	40	105

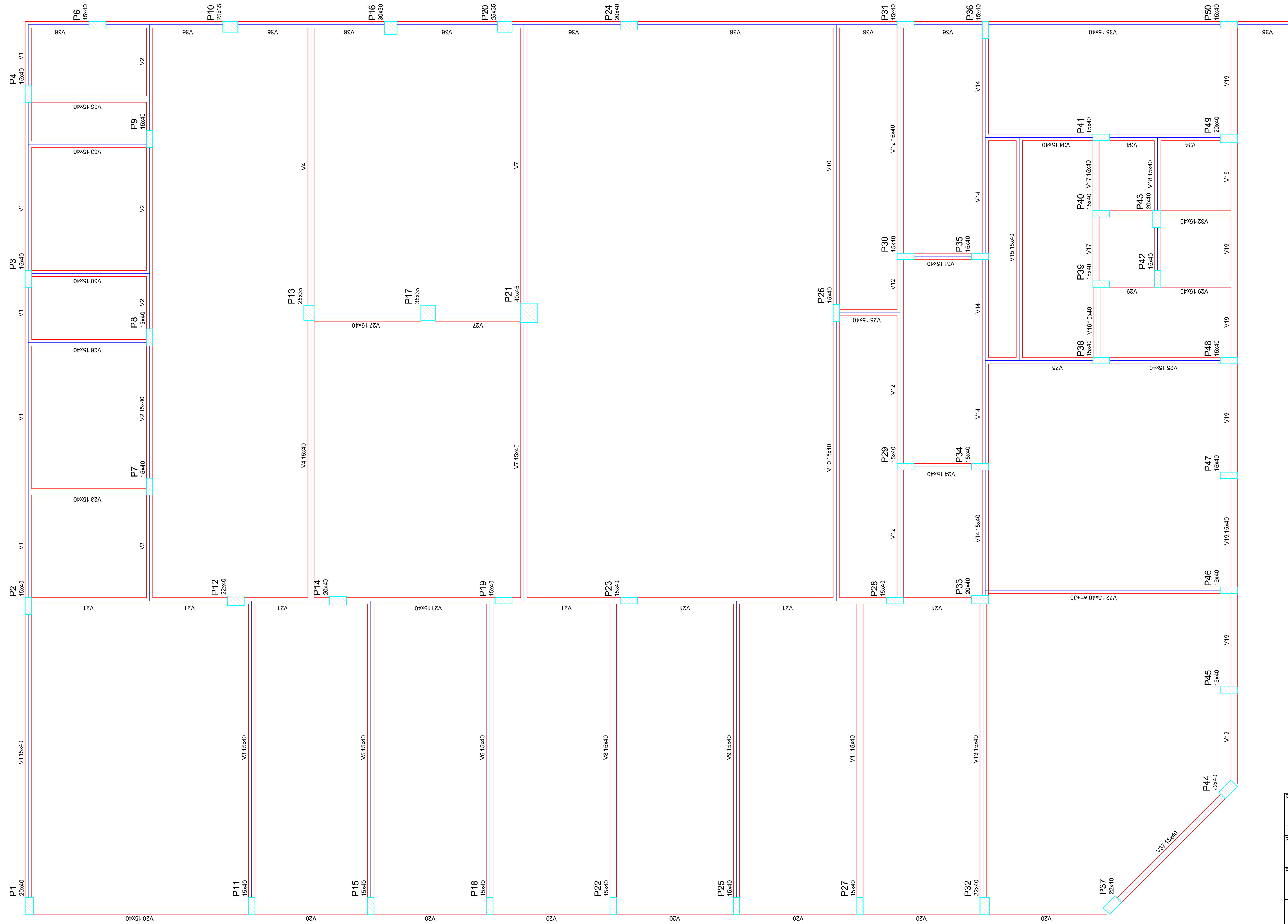


Forma do pavimento COBERTURA
escala 1:50

CLIENTE		MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 75.438.855/0001-49	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER-00897449932	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER-00897449932 Dados: 2021.11.18 09:34:36 -03'00'	
PROJETO			
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		DESENHO	CONF.
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO		ESCALA	APROV. ARC.
PLANTA COBERTURA		PRANCHA	EST. 39/50

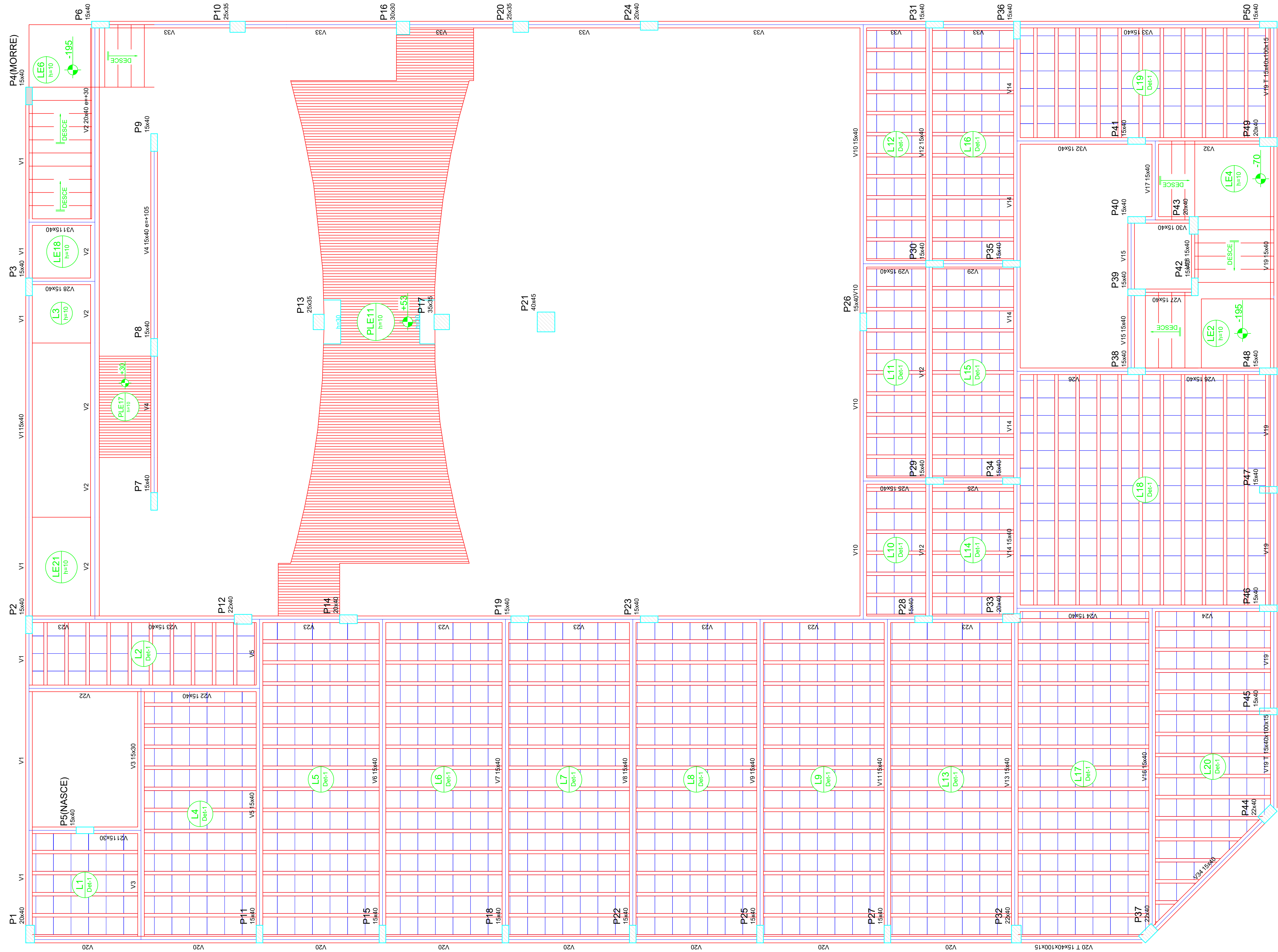
Nome	Seção	Vigas	Estrutura	Nível
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
V1	15x40	0	-300	0
V2	15x40	0	-300	0
V3	15x40	0	-300	0
V4	15x40	0	-300	0
V5	15x40	0	-300	0
V6	15x40	0	-300	0
V7	15x40	0	-300	0
V8	15x40	0	-300	0
V9	15x40	0	-300	0
V10	15x40	0	-300	0
V11	15x40	0	-300	0
V12	15x40	0	-300	0
V13	15x40	0	-300	0
V14	15x40	0	-300	0
V15	15x40	0	-300	0
V16	15x40	0	-300	0
V17	15x40	0	-300	0
V18	15x40	0	-300	0
V19	15x40	0	-300	0
V20	15x40	0	-300	0
V21	15x40	0	-300	0
V22	15x40	0	-300	0
V23	15x40	0	-300	0
V24	15x40	0	-300	0
V25	15x40	0	-300	0
V26	15x40	0	-300	0
V27	15x40	0	-300	0
V28	15x40	0	-300	0
V29	15x40	0	-300	0
V30	15x40	0	-300	0
V31	15x40	0	-300	0
V32	15x40	0	-300	0
V33	15x40	0	-300	0
V34	15x40	0	-300	0
V35	15x40	0	-300	0
V36	15x40	0	-300	0
V37	15x40	0	-300	0

Características dos materiais
 (kg/cm³) 300
 260716
 Dimensão máxima do agregado = 19 mm



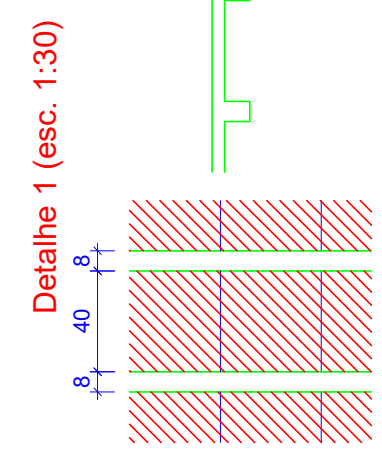
Forma do pavimento SUBSOLO
 escala 1:50

CLIENTE		MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CAPJ 75-438.655/0001-46	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER.00897449932	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER.00897449932 Dados: 2021.11.18 09:33:28 -03'00'	B CONSTRUTORA BRANGER
PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL		
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		DESENHO MARCOS B.	CONF.
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO PLANTA FORMA SUBSOLO		ESCALA INDICADAS PRANCHA	APROV. ARC. EST. 02/50



Nome	Seção (cm)	Elavação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	20x40	30	30
V3	15x40	105	105
V4	15x40	0	0
V5	15x40	0	0
V6	15x40	0	0
V7	15x40	0	0
V8	15x40	0	0
V9	15x40	0	0
V10	15x40	0	0
V11	15x40	0	0
V12	15x40	0	0
V13	15x40	0	0
V14	15x40	0	0
V15	15x40	0	0
V16	15x40	0	0
V17	15x40	0	0
V18	15x40	0	0
V19	T 15x40x100x15	0	0
V20	T 15x40x100x15	0	0
V21	T 15x40x100x15	0	0
V22	15x40	0	0
V23	15x40	0	0
V24	15x40	0	0
V25	15x40	0	0
V26	15x40	0	0
V27	15x40	0	0
V28	15x40	0	0
V29	15x40	0	0
V30	15x40	0	0
V31	15x40	0	0
V32	15x40	0	0
V33	15x40	0	0
V34	15x40	0	0

Características dos materiais
 (kg/cm³)
 300
 260716
 Dimensão máxima do agregado = 19 mm



Forma do pavimento TERREO
 escala 1:50

Detalhe	Tipo	Dimensões (cm)			Quantidade
		lb	bx	by	
1	EPFS Unidirecional	10	40	40	1480

CLIENTE
 MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 15.438.695/0001-46

RESP. TÉCNICO
 DIEFERSON BRANGER
 BRANGER:00897449932
 Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER:00897449932
 Dados: 2021.11.18 09:32:50 -03'00'

PROJETO
 PROJETO ESTRUTURAL

CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.

DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO
 PLANTA BAIXA TERREO

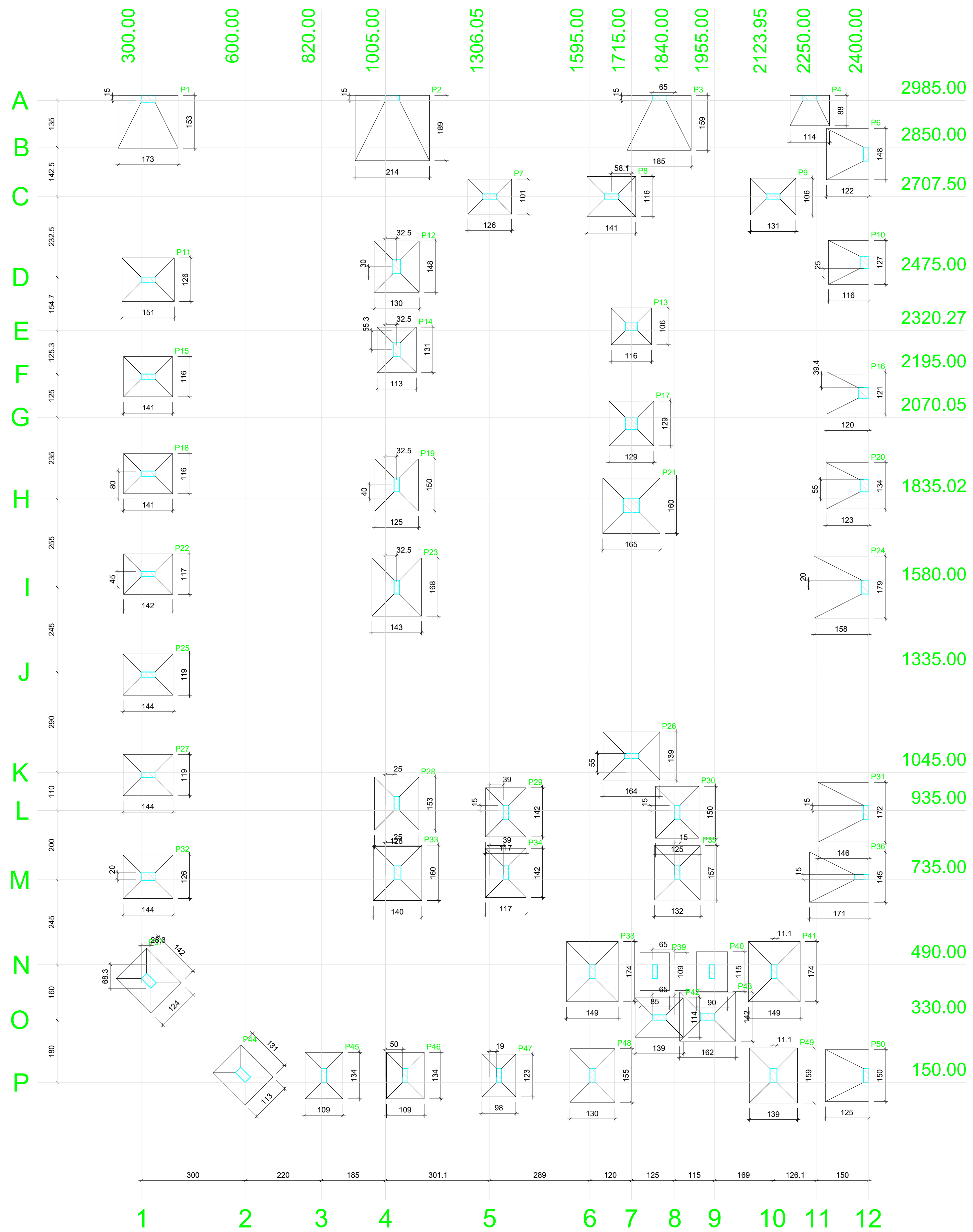
DESENHO
 MARCOS B.

CONF.
 DATA

ESCALA
 INDICADAS

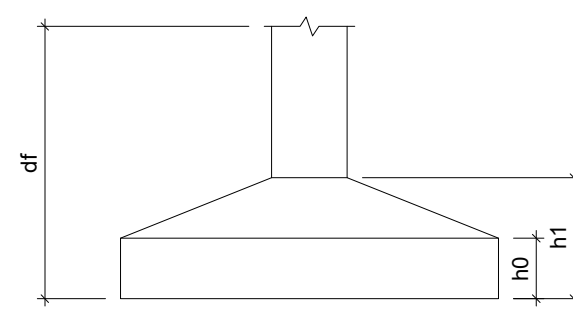
APROV. ARC.
 PRANCHAS

EST. 11/50

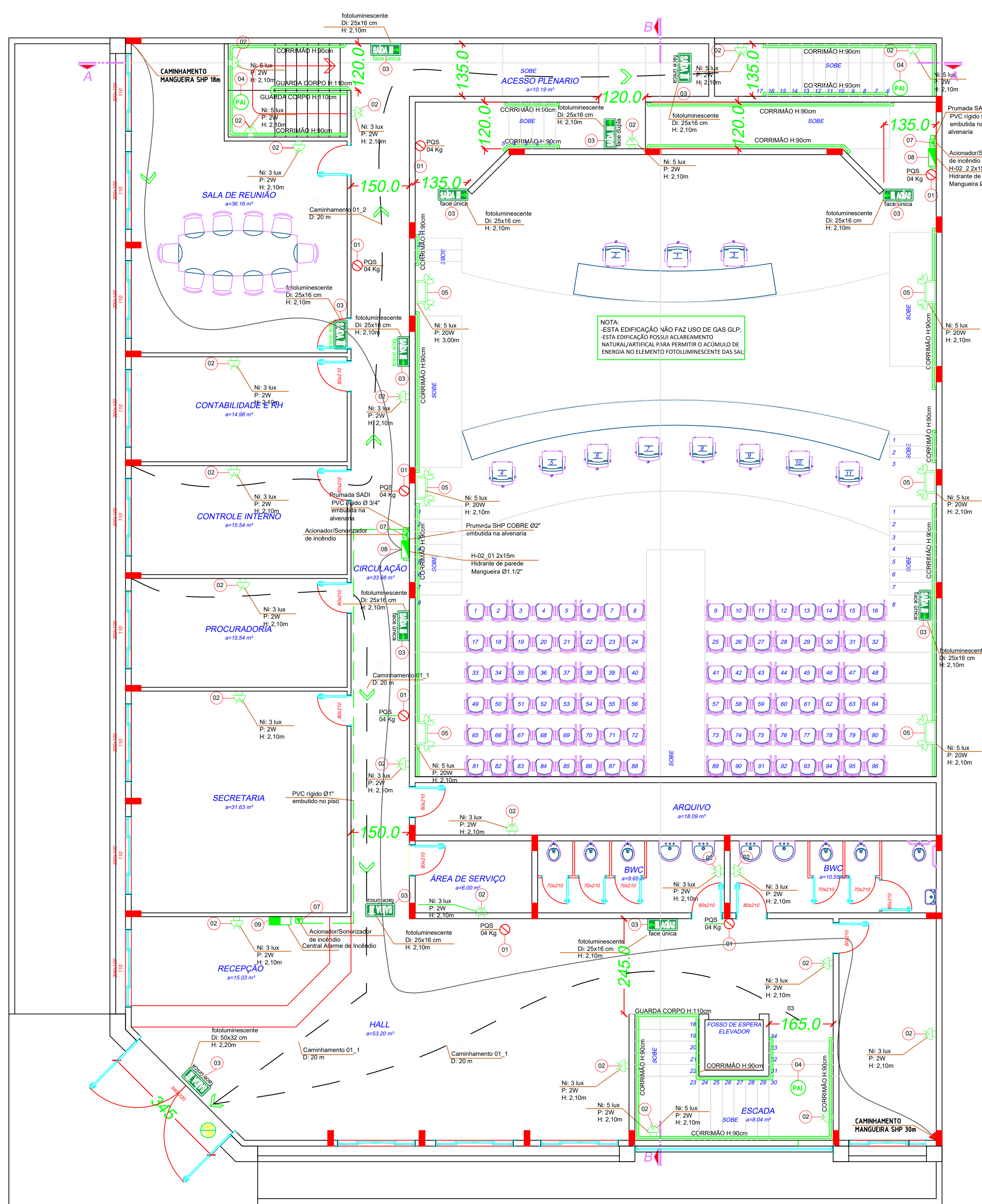
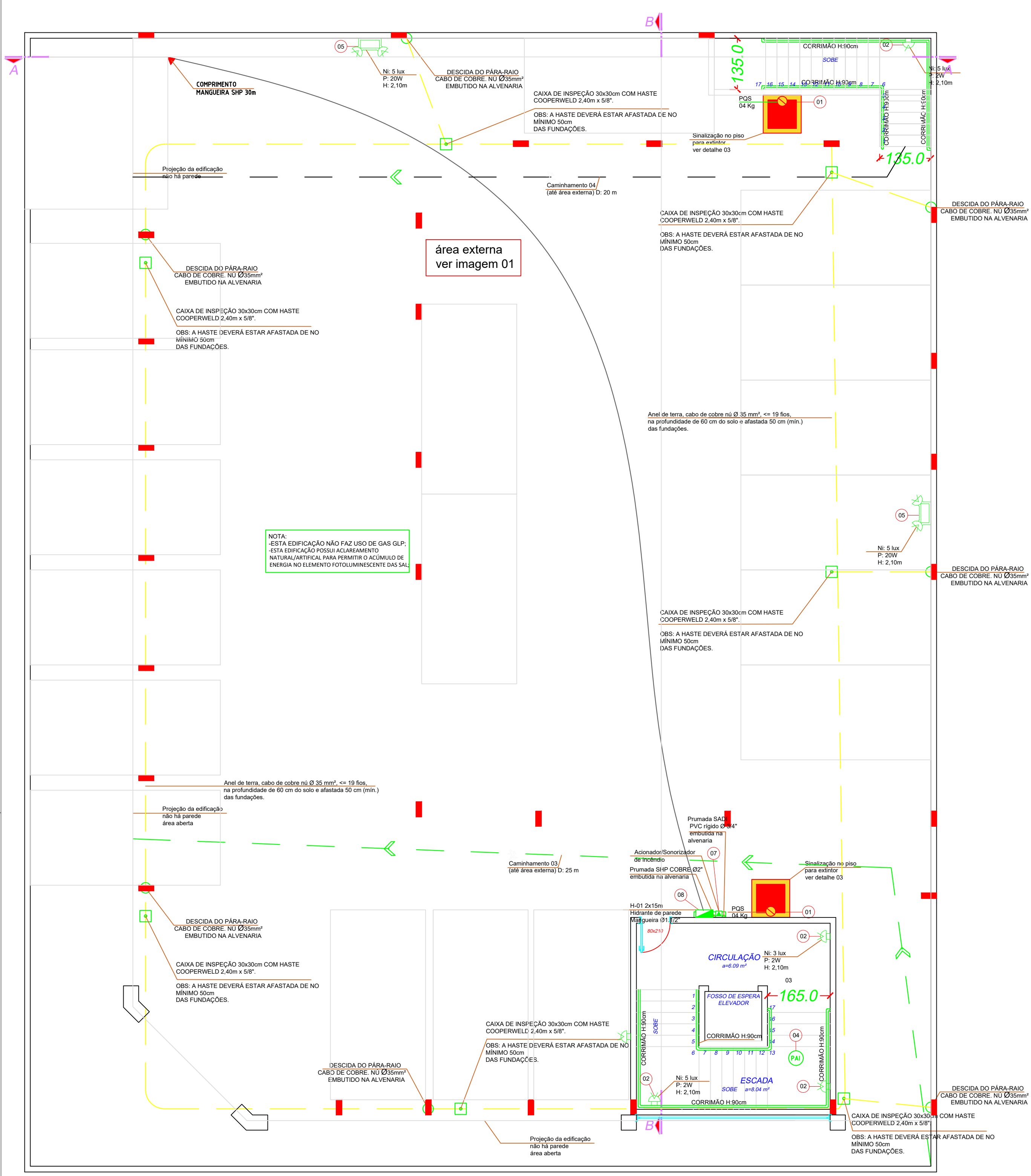


Planta de locação
escala 1:75

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar					Fundação						
				Carga Máx. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)	
P1	20x40	320.00	2990.00	19.1	16.8	300	1200	1.2	0.2	S1	153	173	49	88	150
P2	15x40	1025.00	2992.50	29.4	27.4	200	1400	0.6	0.1	S2	189	214	65	116	150
P3	15x40	1795.00	2992.50	21.4	20.2	700	2300	2.2	0.6	S3	159	185	54	96	150
P4	15x40	2230.00	2992.50	7.2	5.7	100	1800	1.0	0.2	S4	88	114	26	48	150
P5	15x40	2392.50	2830.00	13.1	10.1	600	300	0.1	0.5	S5	122	148	39	71	150
P7	15x40	1306.05	2707.50	10.7	7.1	100	1800	1.2	0.3	S7	101	126	20	28	150
P8	15x40	1656.95	2707.50	11.2	9.0	400	1800	1.1	0.3	S8	116	141	20	33	150
P9	15x40	2123.95	2707.50	9.9	8.2	100	1600	0.7	0.2	S9	106	131	20	30	150
P10	25x35	2387.50	2517.50	10.4	8.7	800	700	0.1	0.6	S10	116	127	33	60	150
P11	15x40	320.00	2467.50	19.3	17.5	200	1100	0.8	0.2	S11	126	151	20	37	150
P12	22x40	1037.50	2505.00	19.4	16.0	1000	400	0.2	0.7	S12	130	148	20	36	150
P13	25x35	1715.00	2332.77	9.6	8.8	400	1100	0.5	0.3	S13	106	116	20	27	150
P14	20x40	1037.50	2285.00	15.0	12.4	900	300	0.2	0.6	S14	113	131	20	30	150
P15	15x40	320.00	2187.50	15.0	13.2	200	1200	0.9	0.2	S15	116	141	20	33	150
P16	30x30	2385.00	2140.80	10.1	7.5	600	800	0.1	0.6	S16	120	121	33	60	150
P17	35x35	1715.00	2052.55	4.5	3.7	900	1900	0.5	0.7	S17	129	129	20	31	150
P18	15x40	320.00	1907.50	15.7	14.0	200	1000	0.8	0.2	S18	116	141	20	33	150
P19	15x40	1037.50	1875.00	20.1	12.8	700	200	0.1	0.6	S19	125	150	20	36	150
P20	25x35	2387.50	1872.50	11.6	7.3	800	600	0.2	0.7	S20	123	134	36	65	150
P21	40x45	1715.00	1815.02	17.6	15.4	1300	4100	0.7	0.4	S21	160	165	20	40	150
P22	15x40	320.00	1617.50	15.9	14.1	200	1100	0.8	0.2	S22	117	142	20	34	150
P23	15x40	1037.50	1590.00	27.5	18.9	700	200	0.1	0.5	S23	143	168	20	42	150
P24	20x40	2390.00	1580.00	20.4	12.8	700	400	0.1	0.4	S24	158	179	51	92	150
P25	15x40	320.00	1327.50	16.1	14.3	200	1300	1.0	0.2	S25	119	144	20	34	150
P26	15x40	1715.00	1092.50	23.7	22.6	100	1200	0.7	0.1	S26	139	164	20	41	150
P27	15x40	320.00	1037.50	16.1	14.3	200	1200	0.8	0.2	S27	119	144	20	34	150
P28	15x40	1037.50	955.00	22.3	17.7	1000	300	0.3	1.1	S28	128	153	20	37	150
P29	15x40	1352.50	930.00	17.8	10.6	600	400	0.4	0.5	S29	117	142	20	34	150
P30	15x40	1847.50	930.00	19.9	13.1	600	400	0.5	0.6	S30	125	150	20	36	150
P31	15x40	2392.50	930.00	18.2	15.0	900	300	0.3	0.8	S31	146	172	48	87	150
P32	22x40	320.00	744.00	16.0	13.6	400	1800	0.6	0.5	S32	128	144	20	34	150
P33	20x40	1040.00	755.00	23.1	17.4	1000	800	0.8	0.8	S33	140	160	20	40	150
P34	15x40	1352.50	755.00	16.7	10.0	800	400	0.4	0.8	S34	117	142	20	34	150
P35	15x40	1847.50	755.05	22.2	16.0	800	400	0.4	0.8	S35	132	157	20	39	150
P36	15x40	2380.00	742.50	17.3	14.6	200	1500	0.6	0.3	S36	171	145	49	87	150
P37	22x40	321.94	443.62	13.4	8.8	800	1400	0.6	0.5	S37	124	142	20	34	150
P38	15x40	1602.50	470.00	29.9	23.8	700	300	0.4	0.7	S38	149	174	20	44	150
P39	15x40	1782.50	470.00	8.4	3.0	600	300	0.4	0.5	S39	85	109	25	25	150
P40	15x40	1947.50	470.00	10.6	5.4	600	300	0.3	0.5	S40	90	115	25	25	150
P41	15x40	2127.50	470.00	29.5	23.5	600	300	0.3	0.5	S41	149	174	20	44	150
P42	15x40	1795.00	337.50	12.6	2.2	300	1600	1.1	0.4	S42	114	139	20	33	150
P43	20x40	1935.00	340.00	20.5	9.6	400	2000	1.4	0.7	S43	142	162	20	40	150
P44	22x40	593.64	171.92	9.8	5.9	1200	1400	1.1	1.0	S44	113	131	20	30	150
P45	15x40	827.50	170.00	13.8	8.3	1000	500	0.6	0.4	S45	109	134	20	31	150
P46	15x40	1062.50	170.00	14.3	12.7	900	400	0.5	0.4	S46	109	134	20	31	150
P47	15x40	1332.50	170.00	10.7	8.7	900	400	0.5	0.4	S47	98	123	20	27	150
P48	15x40	1602.50	170.00	22.2	15.8	600	400	0.6	0.4	S48	130	155	20	38	150
P49	20x40	2125.00	170.00	22.6	16.1	800	1000	1.2	0.6	S49	139	159	20	39	150
P50	15x40	2392.50	170.00	13.5	6.8	700	300	0.3	0.3	S50	125	150	41	73	150

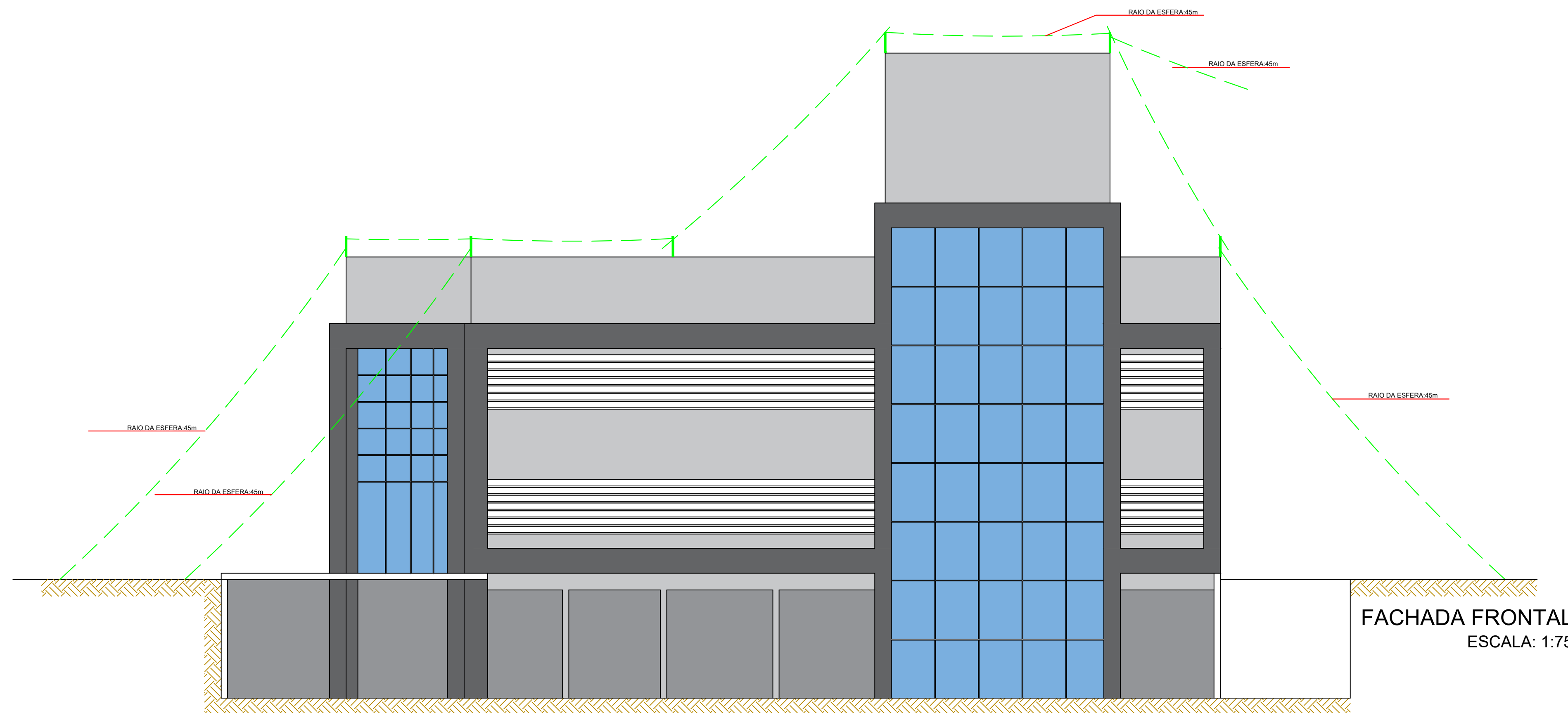


CLIENTE		MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CAPJ 75-438.655/0001-46	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER-00897449932	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER-00897449932 Dados: 2021.11.18 09:32:12 -03'00'	B CONSTRUTORA BRANGER
PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL		
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		DESENHO MARCOS B.	CONF.
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO PLANTA DE LOCAÇÃO E CARGAS		ESCALA INDICADAS	APROV. ARC.
		PRANCHA	EST. 01/50

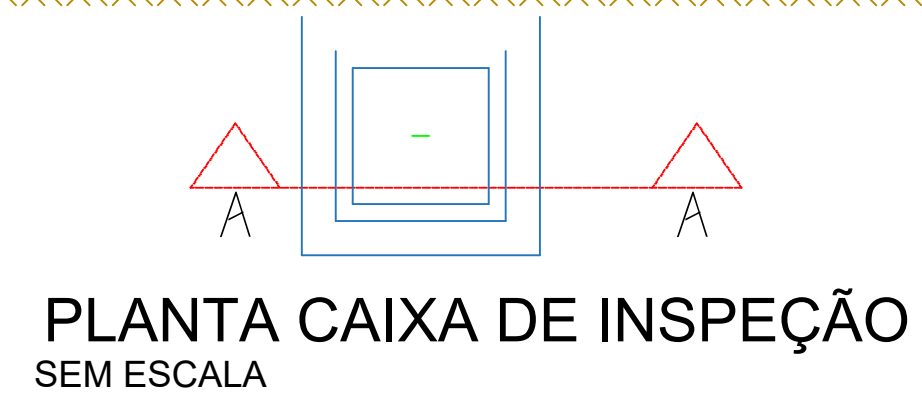


LEGENDA	
01	EXTINTOR PIS 5kg, na parede, com base de emergência para manuseio em caso de emergência. Cabo de cobre no Ø 35mm embutido na alvenaria.
02	ALOCOS AUTOMÁTICOS DE SOBRESERVA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA EQUIPADOS COM LETAS POTENCIAIS DE 100W, PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO DE SOBRESERVA DE 2 HORAS, COM BATERIA SELADA DE 6V/4Ah, ALIMENTAÇÃO AUTÔNOMA COM AUTONOMA DE 2 HORAS.
03	PLACA FOTOLUMINESCENTE FAZE ÚNICA, PARA ILUMINAÇÃO DE BALCÃO (SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL).
04	PLACA AUTOLUMINESCENTE INCANDESCENTE, COM 100mm DE SOBRESERVA, 0,05% DE FOSFÓRICO DE CÁLCIO, ALUMINAÇÃO AUTÔNOMA COM AUTONOMA DE 2 HORAS.
05	ALOCOS AUTOMÁTICOS PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA EQUIPADOS COM LETAS POTENCIAIS DE 100W, PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO DE SOBRESERVA DE 2 HORAS, COM BATERIA SELADA DE 6V/4Ah, ALIMENTAÇÃO AUTÔNOMA COM AUTONOMA DE 2 HORAS.
06	DETECTOR DE FUMOS IONIZANTE INTERLÓGICA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO.
07	COMANDOS SONORIZADOR DE INCÊNDIO, 100dB, 120V, 50Hz, 2x15mm, HIGIENE DE PAREDE MANGUEIRA Ø1,12".
08	Alcova de parede - Mangueira Ø1,12".
09	Central Alarme de Incêndio - 18 pontos/12V.
10	Placa instalada em 100mm no concreto 120 minutos.

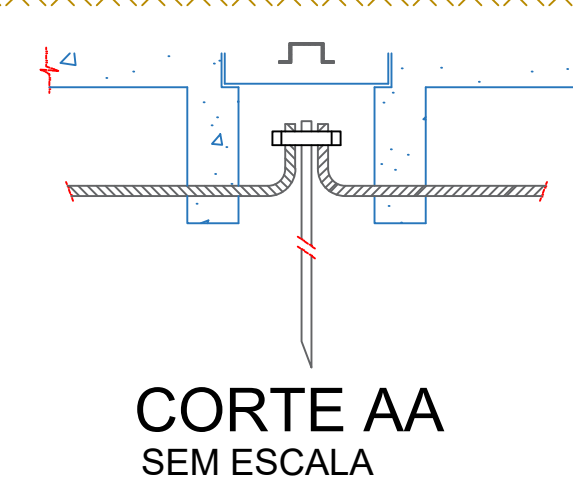
CLIENTE	MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 15.493.855/0001-49	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER 00897449932	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER 00897449932 Dados: 2021.11.18 09:05:03 -03'00'
PROJETO	PROJETO DE PREVENTIVO DE INCÊNDIO	
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO	PLANTA BAIXA SUBSOLO, PLANTA BAIXA PAVTO TERREO.	APROV. ARG. PREV. 01/05



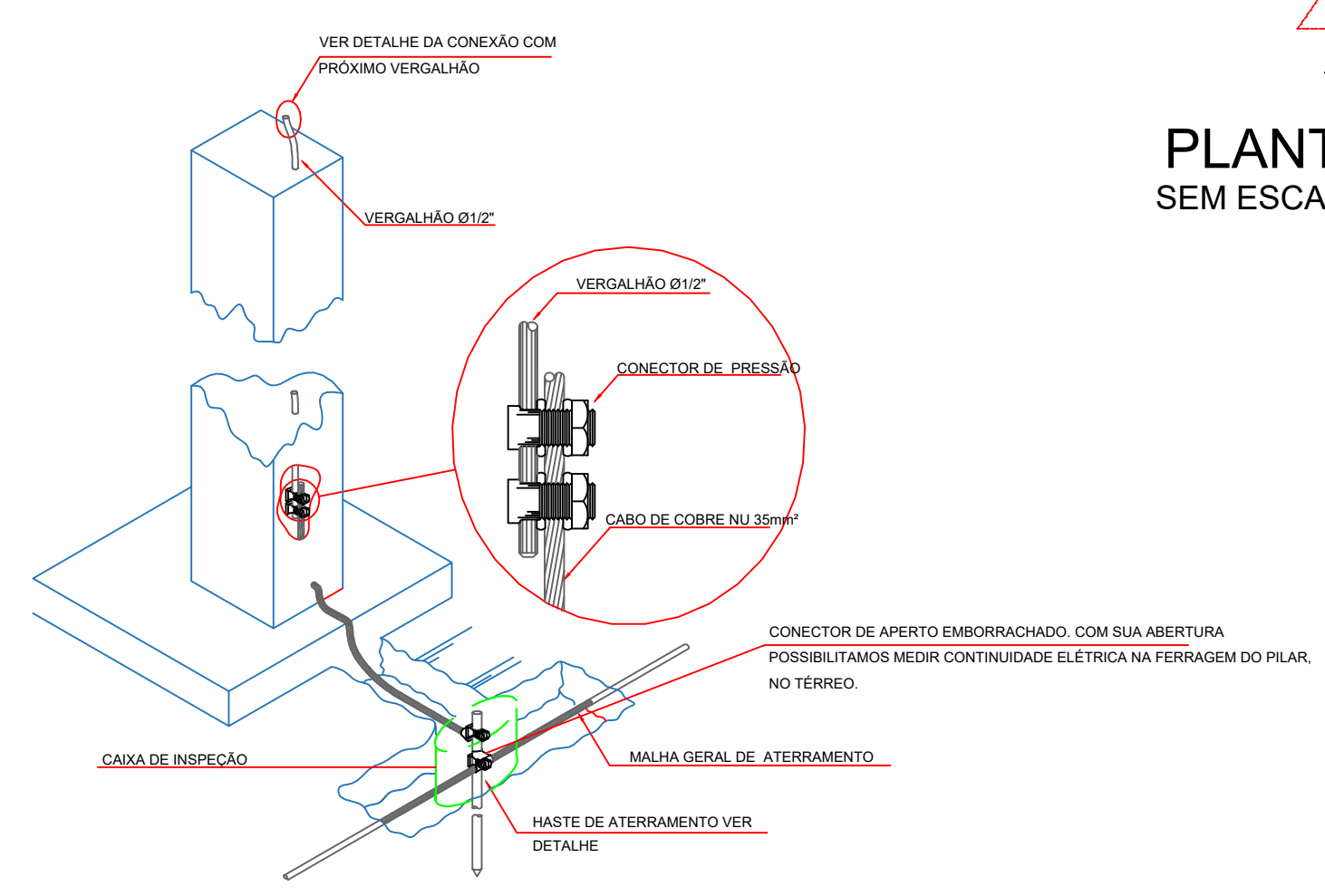
FACHADA FRONTAL
ESCALA: 1:75



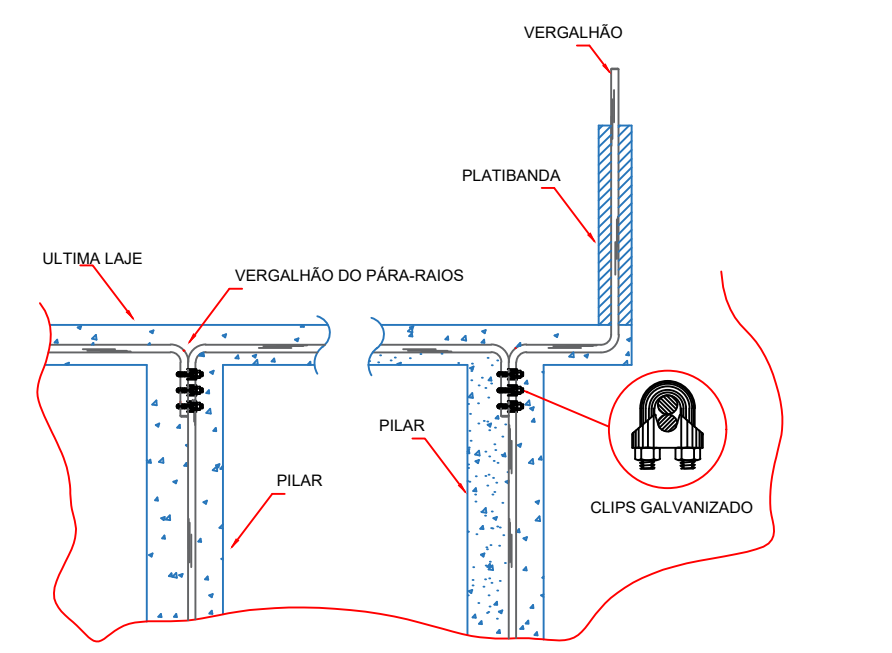
PLANTA CAIXA DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA



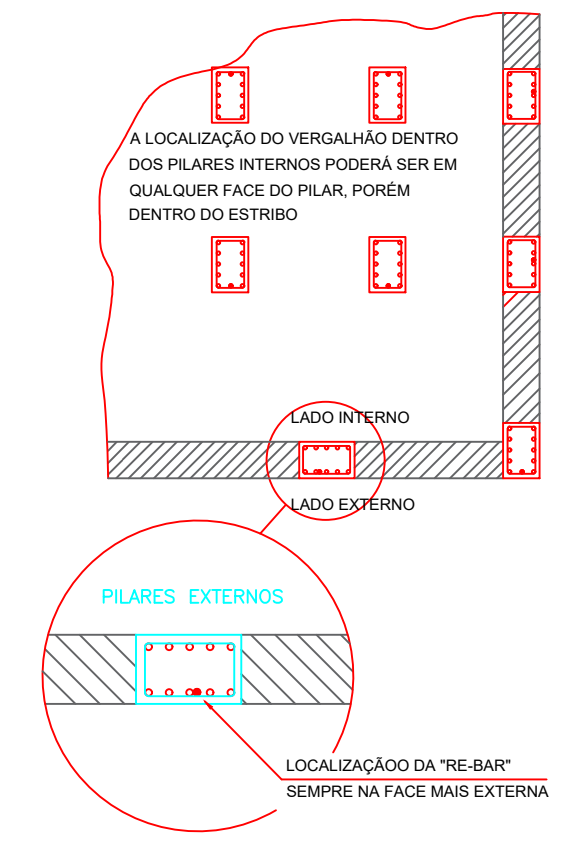
CORTE AA
SEM ESCALA



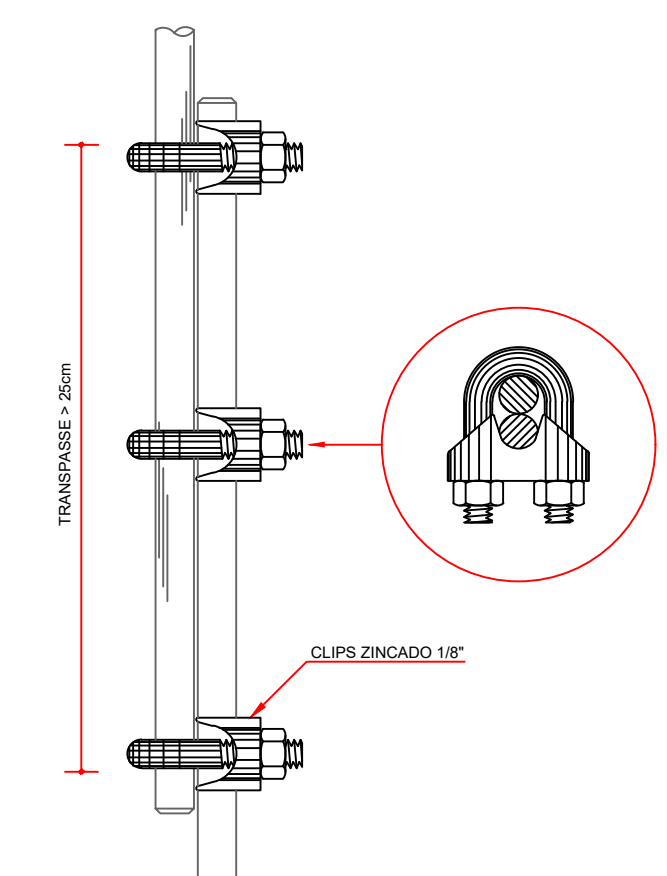
INTERLIGAÇÃO DO
VERGALHÃO DIRETO NA
HASTE DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



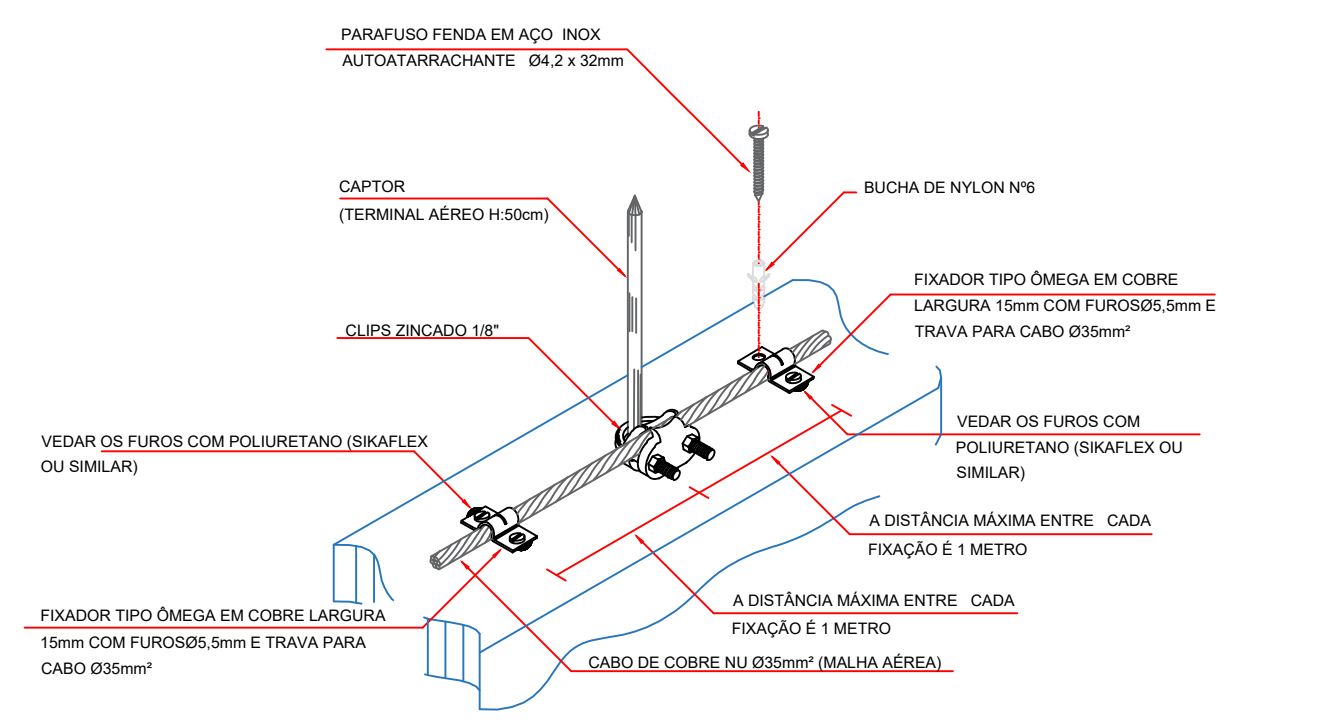
DETALHE GERAL DE AMARRAÇÃO
SEM ESCALA



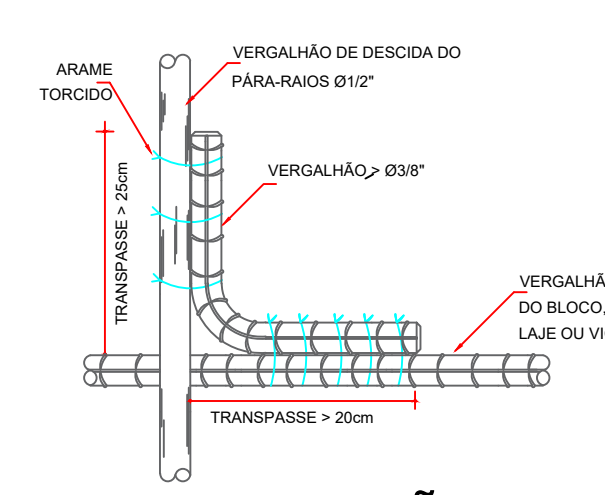
LOCALIZAÇÃO DOS
VERGALHÕES NOS PILARES
EXTERNOS
SEM ESCALA



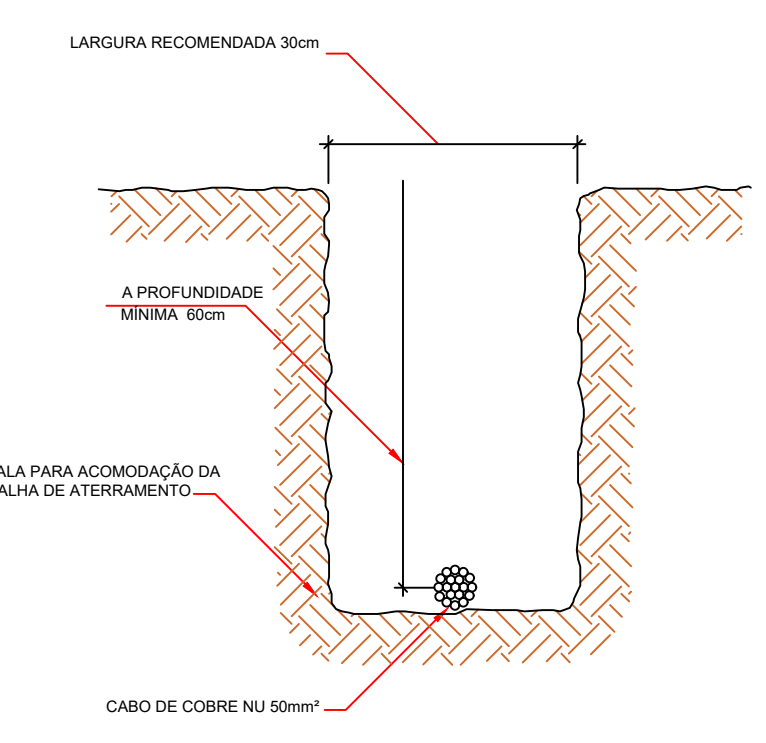
DETALHE DE EMENDA DO
VERGALHÃO DE DESCIDA
EXECUTADA A CADA PÉ
DIREITO
SEM ESCALA



DETALHE DE CONEXÃO E FIXAÇÃO ENTRE
CAPTOR E CABO DE COBRE DA CAPTAÇÃO
SEM ESCALA

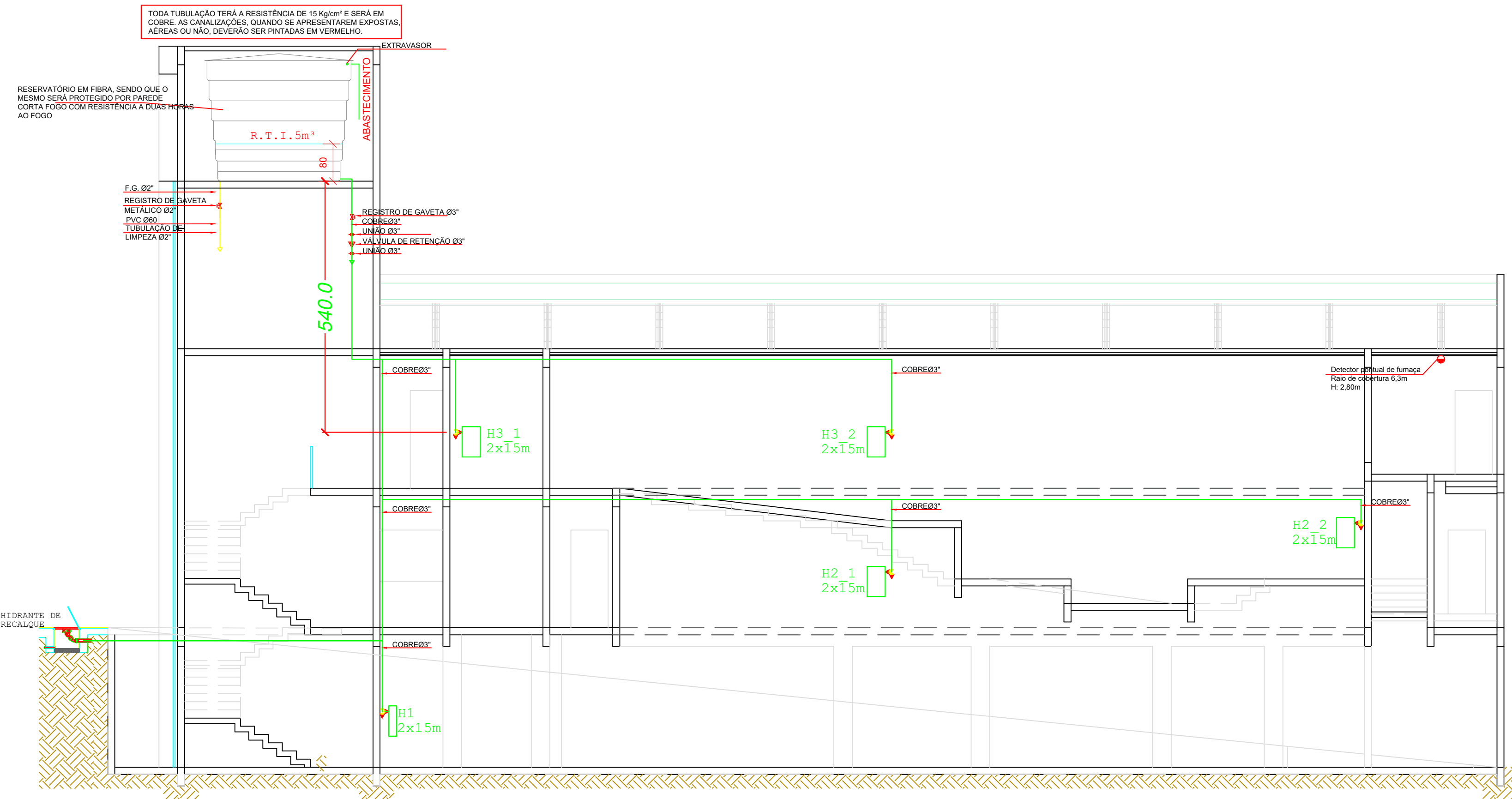


DETALHE DE AMARRAÇÃO DO VERGALHÃO DO
PARA-RAIOS COM OS VERGALHÕES
HORIZONTAIS
SEM ESCALA

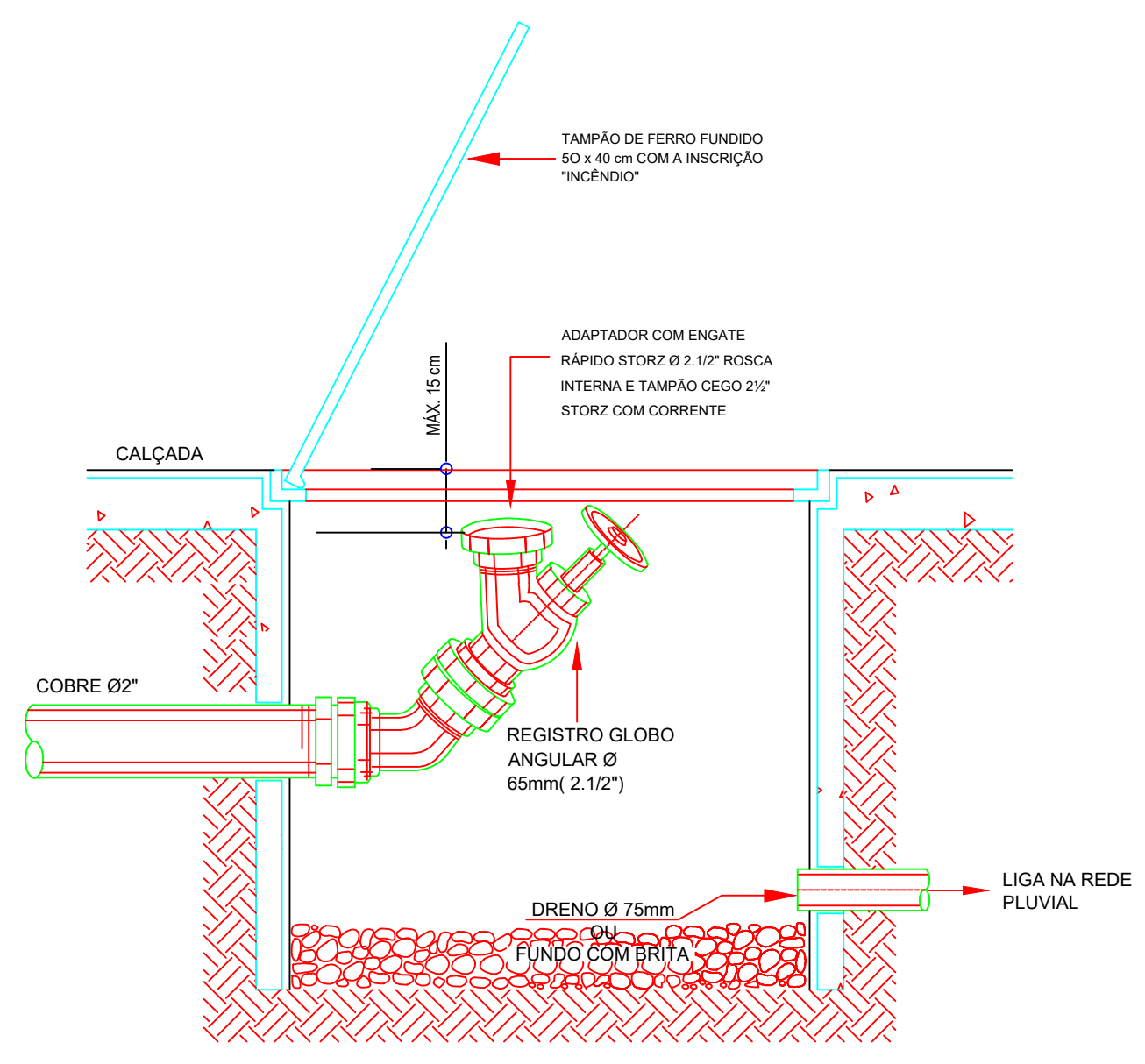


DETALHE DA VALA DA MALHA DE
ATERRAMENTO
SEM ESCALA

CLIENTE	MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 79.498.855/0001-49		
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER-00897449932	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER-00897449932 Dados: 2021.11.18 09:06:52 -03'00'	CONSTRUTORA BRANGER
PROJETO	PROJETO ARQUITETONICO		
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		DESENHO MARCOS B.	CONF.
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO FACHADA FRONTAL E E DETALHES		ESCALA INDICADAS	APROV. ARG. PREV. 03/05



CORTE - AA
ESCALA: 1:75



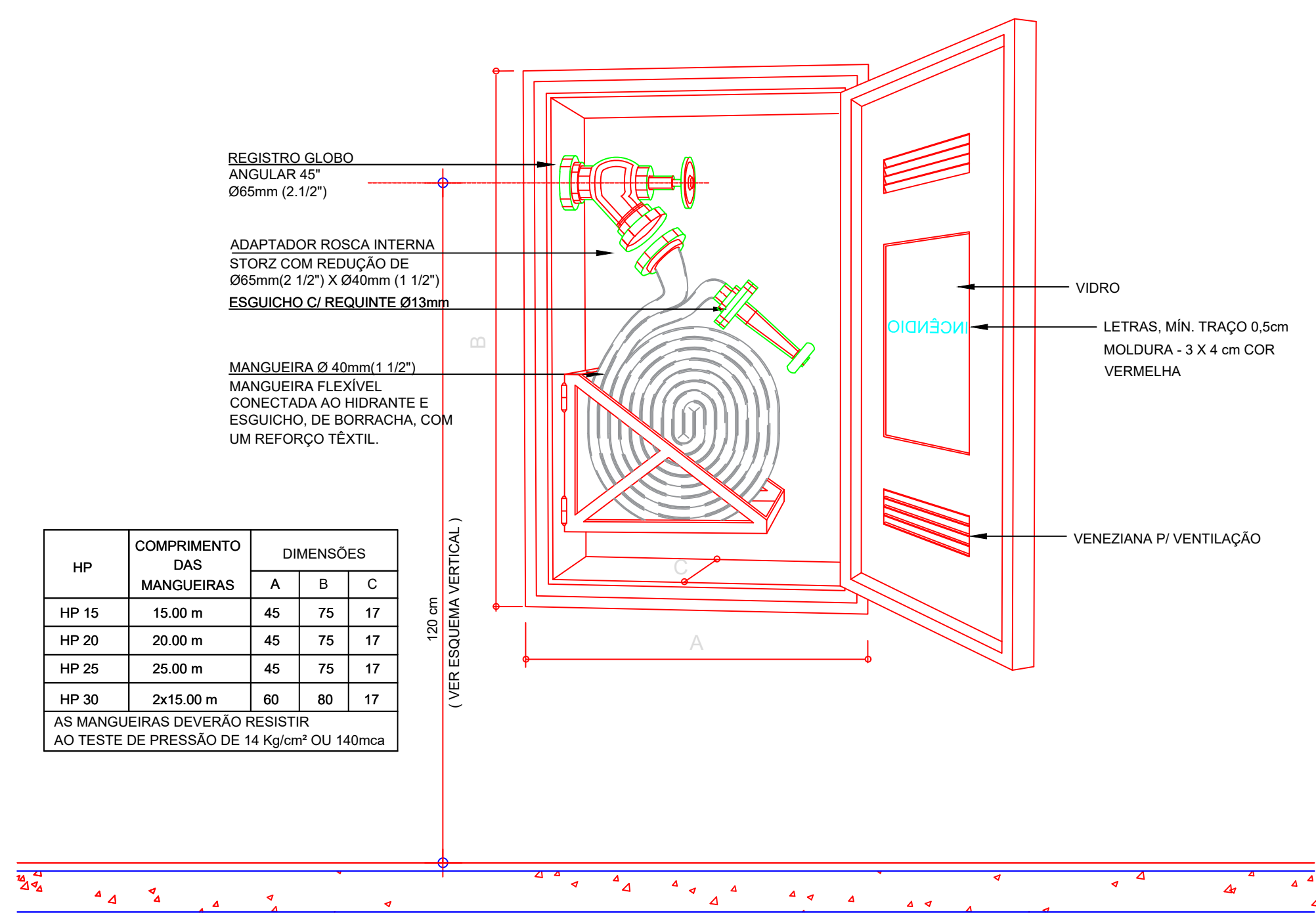
NOTA:

1° - O ABRIGO DE HIDRANTE DE RECALQUE DEVERÁ SER EM ALVENARIA DE TIJOLOS OU EM CONCRETO, 1 COM AS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 0,50 x 0,40 x 0,40m, DOTADO DE DRENO LIGADO À CANALIZAÇÃO DE ESCOAMENTO PLUVIAL OU COM UMA CAMADA DE 0,05m DE BRITA NO FUNDO, DE MODO A FACILITAR A ABSORÇÃO DA ÁGUA, QUANDO A LIGAÇÃO DO DRENO COM A CANALIZAÇÃO NÃO PUDE SER EFETUADA.

2° - A BORDA SUPERIOR DO HIDRANTE DE RECALQUE NÃO PODE FICAR ABAIXO DE 0,15m DA TAMPA DO 2 ABRIGO, INSTALADO EM UMA CURVA DE 45°, DEVE OCUPAR UMA POSIÇÃO QUE FACILITE O ENGATE DA MANGUEIRA, NÃO PROVOCANDO QUEBRA COM PERDA DE CARGA.

3° - A TAMPA DO ABRIGO DO HIDRANTE DE RECALQUE SERÁ METÁLICA COM AS DIMENSÕES DE 0,50 x 0,40m E POSSUIRÁ A INSCRIÇÃO "INCÊNDIO".

DETALHE DO HIDRANTE DE RECALQUE SEM ESCALA



HP	COMPRIMENTO DAS MANGUEIRAS	DIMENSÕES		
		A	B	C
HP 15	15,00 m	45	75	17
HP 20	20,00 m	45	75	17
HP 25	25,00 m	45	75	17
HP 30	2x15,00 m	60	80	17

AS MANGUEIRAS DEVERÃO RESISTIR AO TESTE DE PRESSÃO DE 14 Kg/cm² OU 140mca

DETALHE DO HIDRANTE DE PAREDE " HP " -SEM ESCALA

CÁLCULO DE DESEMPENHO DO SISTEMA HIDRAULICO PREVENTIVO

Tubulação em Cobre 3"
5 Hidrantes instalados
3 Hidrantes quando 5 ou 6 Hidrantes instalados INN007 ART.44 AL.III
Para h = 5,4m (Ver detalhe)

	H (m)	l/min	m ³ /s
Cálculo das vazões:			
Vazão no Hidrante H-3_1	4	69,1548	0,00115 vazão do trecho A-B e Mangueira
Vazão no Hidrante H-3_2	4	69,1548	0,00115
Vazão no Hidrante H-2_1	6,8	90,1668277	0,00150
Vazão total (H-1,2,3,4)		228,476428	0,00381

Cálculo da Perda de carga:

Trecho	Tubulação	Perda de carga
Trecho A-B	Tubulação	9 metros
	1 entrada	2 metros
	2 Curva 90°	3 metros
	1 reg. Gav	0,9 metros
	1 válvula ret pesada	14,2 metros
	1 Tê saída lateral	8 metros
Comp Total	37,1 metros	Perda de carga A-B = 0,34 metros
Trecho B-C	Tubulação	0,2 metros
	1 Reg. Ang. Aberto	20 metros
	1 Red 2 1/2" - 1 1/2"	0,9 metros
	Comp Total	21,1 metros
Mangueira	Comp Total 30 metros	Perda de carga Mangueira = 1,02 metros
Perda de carga total = 1,39		
Altura disponível no hidrante menos favorável = 5,40 metros		
Pressão disponível na ponta da mangueira = 4,01 metros		atende à norma (>4mca)

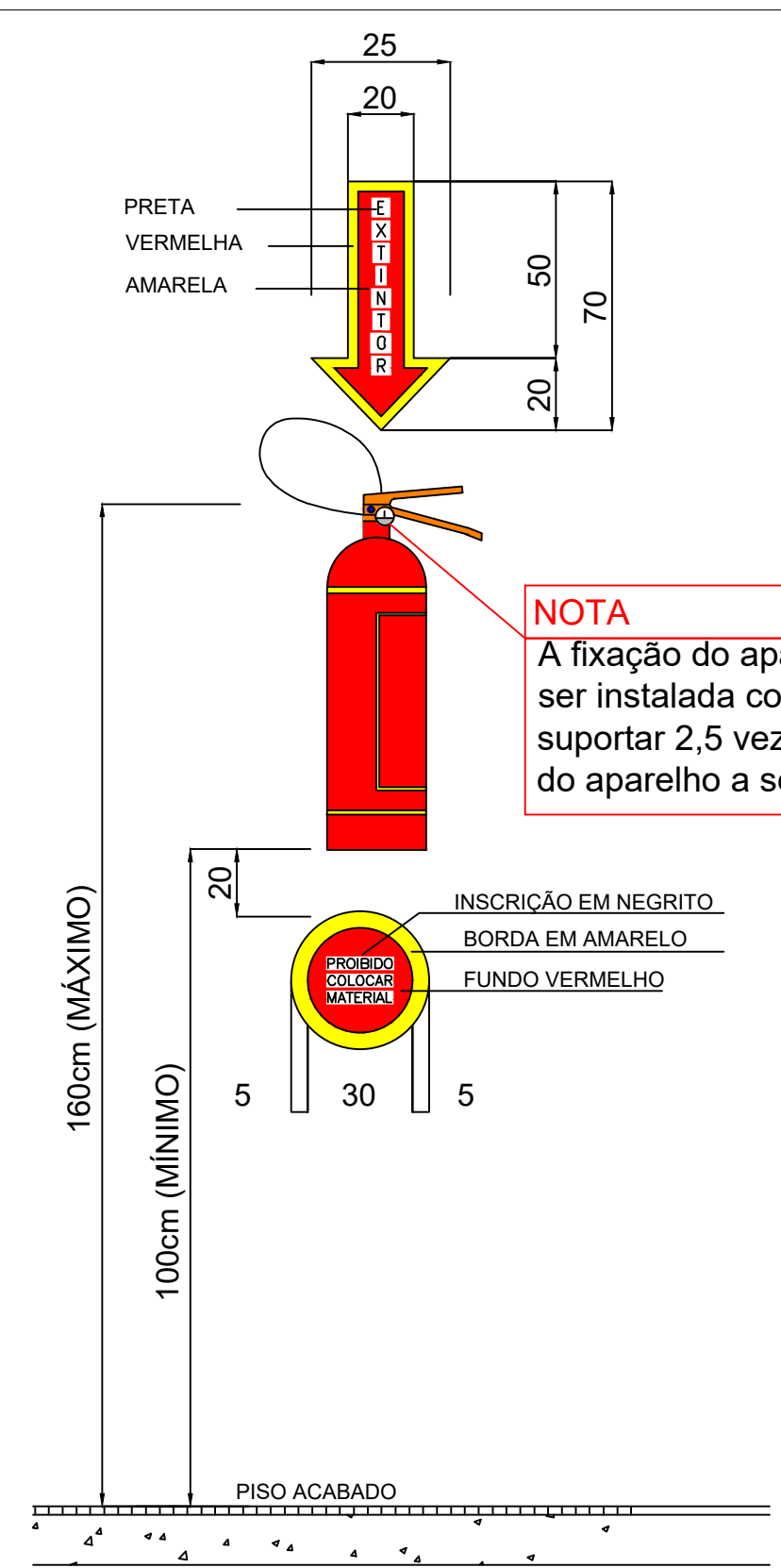
RTI (risco leve)

Dimensionar para a vazão do hidrante MAIS favorável funcionando por 30min + 2min para cada hidrante excedente a quatro:

	l/min
Vazão no Hidrante H-1	107,13
Tempo (min)	32
Volume (litros)	3428,29

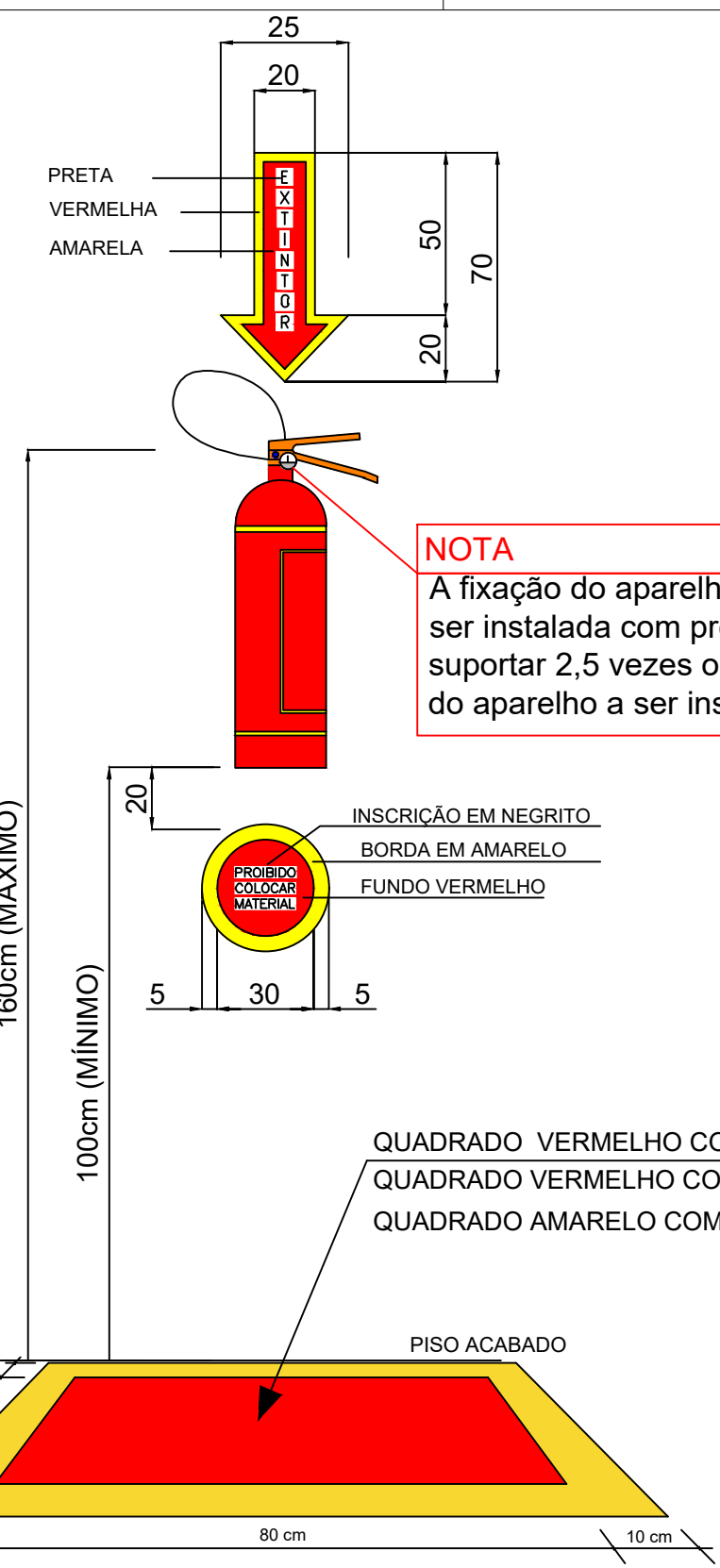
Adota-se o volume mínimo de 5000 Litros.

CLIENTE	MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 79.438.655/0001-49
RESP. TÉCNICO	ENGR. DIEFFERSON BRANGER CREIA/SC-096/024-B
PROJETO	PROJETO ARQUITETONICO
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.	
DESENHO	MARCOS B.
CONF.	
DATA	
ESCALA	APROV. ARC.
INDICADAS	
PRANCHA	
PREV. 04/05	



NOTA
A fixação do aparelho deverá ser instalada com previsão de suportar 2,5 vezes o peso total do aparelho a ser instalado.

Detalhe 03 - Extintor de incêndio
Sem Escala



NOTA
A fixação do aparelho deverá ser instalada com previsão de suportar 2,5 vezes o peso total do aparelho a ser instalado.

Detalhe 03 - Extintor de incêndio
Sem Escala

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

MODELOS
-Segurimax SMD Premium (LED) - FL:100 Lumêns
-Segurimax LED 2 Faróis (CIBIE) - FL:200 Lumêns

SISTEMA
-Bateria lítio: 3.7V 1.000mAh (recarregável)
-Tensão de Alimentação: 110/220v
-Nível de iluminação mínimo: 3 lux
-Tempo máximo de comutação: 2 Segundos
-Potência: 4W (LED e CIBIE)

CONDUTORES E ELÉTRODUTOS
-Os Condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. Bitola mínima dos condutores = 1,5mm². No Caso de instalação aparente os eletrodutos devem ser metálicos.
-Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.

-Quando o nível de iluminamento for atendido admite-se distâncias entre 2 pontos de iluminação maiores que as previstas no caput (4 vezes a altura da instalação destes em relação ao nível do piso) conforme Art. 9, IN11/DAT/CBMS/C;

-Conforme Art. 16 da IN/011, O SIE alimentado por conjunto de blocos autônomos deve possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo.

-Conforme Art. 6º da IN/011, a tensão máxima do SIE não poderá ser superior a 30 Vcc;

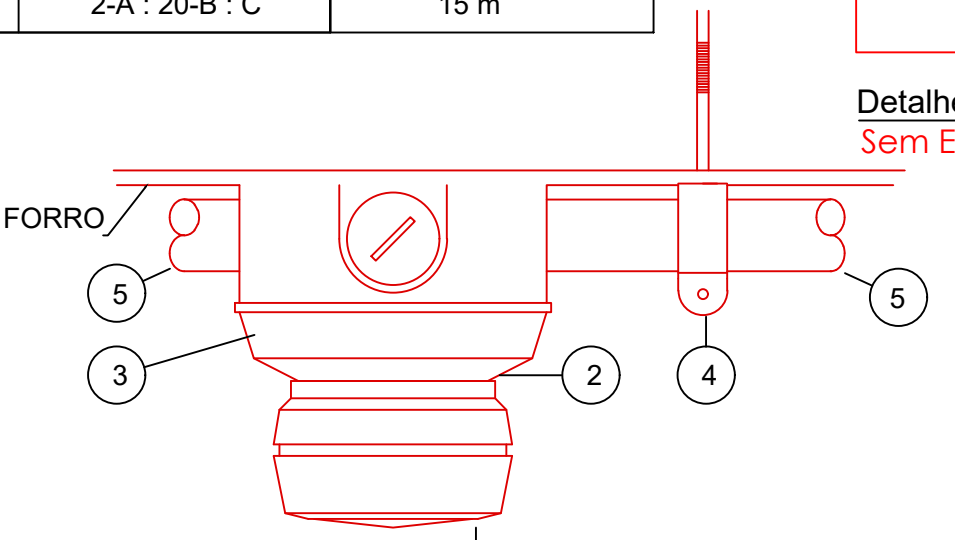
CLASSE DE FOGO	NATUREZA DO MATERIAL COMBUSTÍVEL
A	Fogos em materiais combustíveis sólidos comuns, como tecidos, madeiras, papéis, borrachas, vários tipos de plásticos, fibras orgânicas, etc., que queimam em superfície e profundidade, deixando resíduos (cinzas)
B	Fogos em líquidos combustíveis ou gases inflamáveis, como gasolina, álcool, óleo diesel, óleos vegetais, óleos animais ou gorduras usadas em cozinhas comerciais, industriais, restaurantes, etc, que queimam em superfície.
C	Fogos em equipamentos e instalações elétricas energizadas.
D	Fogos em metais combustíveis, como magnésio, titânio, Zircônio, alumínio e etc.

RISCO DE INCÊNDIO	AGENTE EXTINTOR	CAPACIDADE EXTINTORA	DISTÂNCIA MÁXIMA A SER PERCORRIDA
LEVE	Pó ABC	2-A : 20-B : C	15 m

IN-009
Escadas, rampas e patamares projetados conforme IN009/DAT/CBMS/C - Sistema de Saídas de Emergência;

CORRIMAÇÕES
-Instalados, obrigatoriamente, em Ambos os Lados da Escada, incluindo-se os patamares.
-Estar situados entre 80 e 90cm acima do nível da superfície do piso.
-Não poderão possuir elementos com arestas vivas.
-Devem Resistir a uma carga de 90kgf

GUARDA CORPOS
-Guarda Corpo em Ambos os lados com altura de 1,10m.
-Distância máxima entre barras no guarda corpo igual a 15cm.

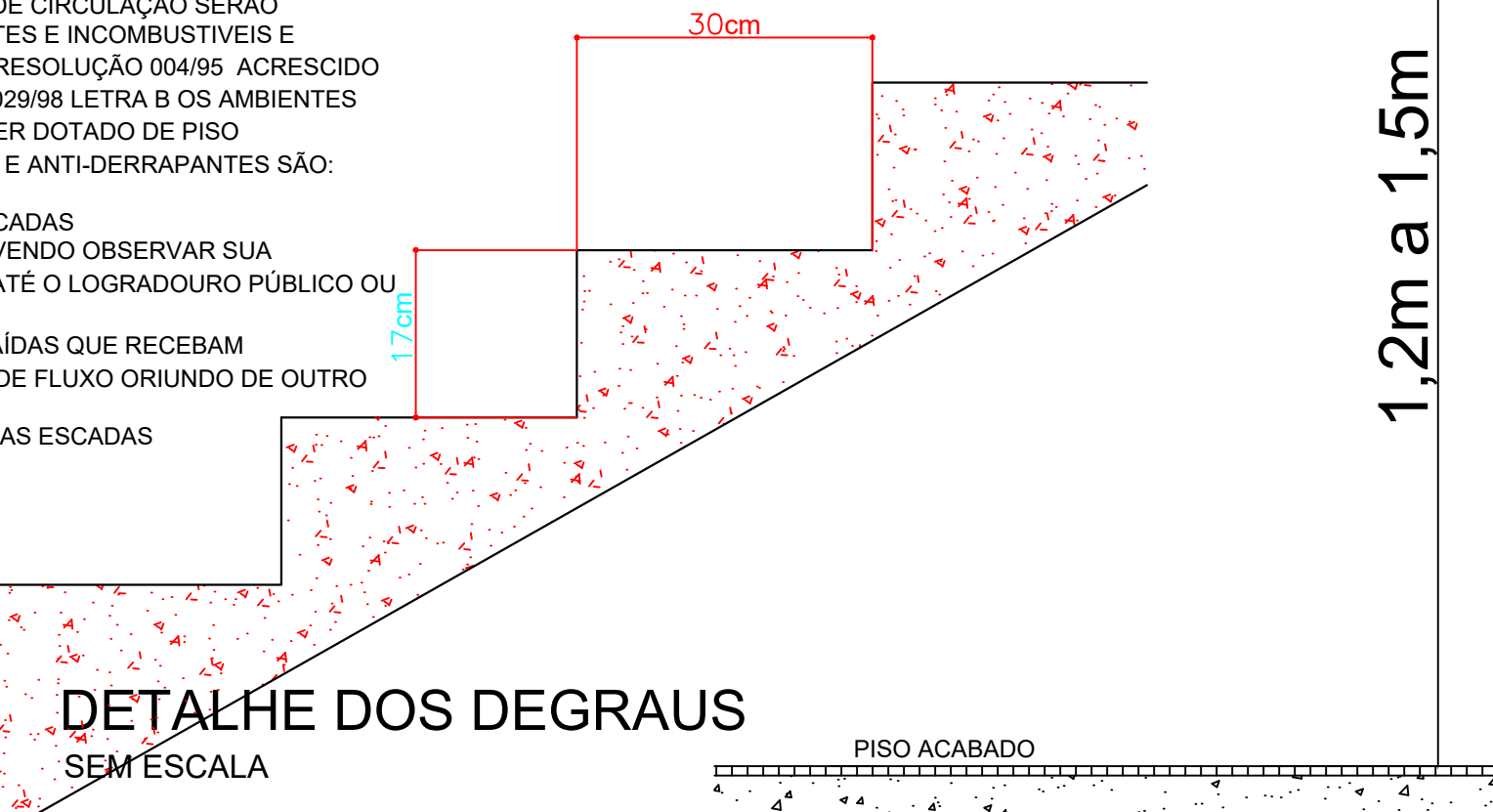


DETALHE INSTALAÇÃO DETECTOR DE FUMAÇA
SEM ESCALA

- 1 DETECTOR
- 2 BASE DO DETECTOR
- 3 "LED" (DEVERÁ SER POSICIONADO PARA A PORTA DE ACESSO PRINCIPAL)
- 4 BRAÇADEIRA TIPO "D" (ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE BRAÇADEIRAS 1.50m)
- 5 ELETRODUTO

NOTA: O PISO DOS DEGRAUS, CORREDORES, RAMPAS E HALL DE CIRCULAÇÃO SERÃO ANTI-DERRAPANTES E INCOMBUSTÍVEIS E OBEDEÇERÃO A RESOLUÇÃO 004/95 ACRESCIDO DA RESOLUÇÃO 029/98 LETRA B OS AMBIENTES QUE DEVERÃO SER DOTADO DE PISO INCOMBUSTÍVEIS E ANTI-DERRAPANTES SÃO:

- CORPO DAS ESCADAS
- DESCARGA, DEVENDO OBSERVAR SUA CONTINUIDADE ATÉ O LOGRADOURO PÚBLICO OU PRIVADO;
- ACESSOS DE SAÍDAS QUE RECEBAM SOBREPÓSICÃO DE FLUXO ORIUNDO DE OUTRO PAVIMENTO.
- PS. PARA TODAS AS ESCADAS

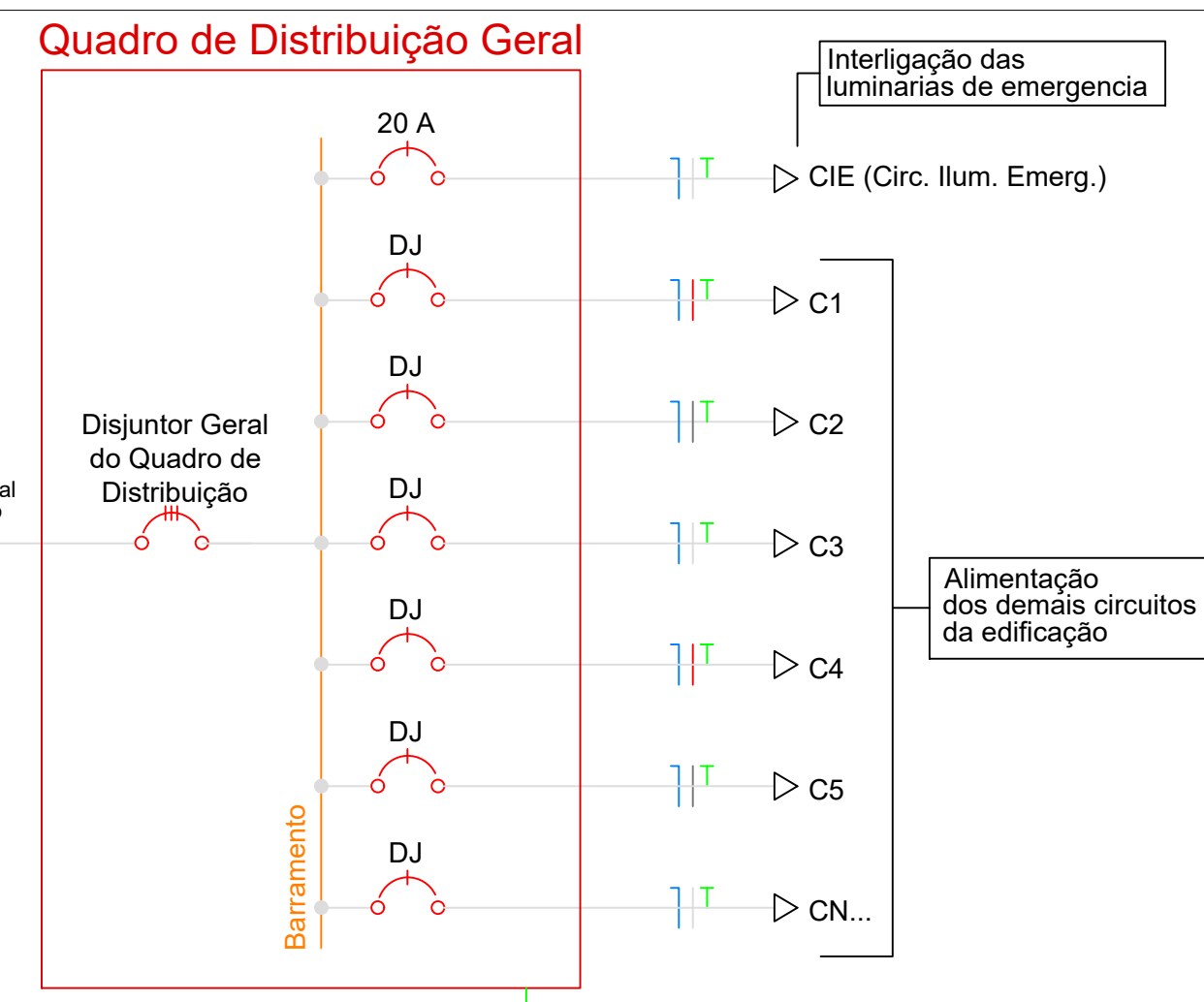


DETALHE DOS DEGRAUS
SEM ESCALA

ACIONADOR E SONORIZADOR DO SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO
SI/ESC

ANEXO B
Tabela 03 - Exigências quanto a utilização dos materiais

LOCAIS	POSICÃO	MATERIAIS AUTORIZADOS	PROPRIEDADES	COMPROVAÇÃO
CORREDORES, HALLS E DESCARGAS (de todos os tipos de ocupações) (5)	Piso	Cerâmico, pedra natural, concreto, madeira ou metálico	-	Itemto
	Parede e divisória	Carpetes, emborachados, piso vinílico ou de PVC	Não propagante	Laudo ou ensaio
	Teto e forro	Cerâmico, concreto, alvenaria, metalico, gesso ou pedra natural	-	Itemto
ESCADAS E RAMPAS (inclusive patamares e antecâmara, de todos os tipos de ocupações) (6)	Piso	Carpetes	Não propagante	Laudo ou ensaio
	Parede e divisória	Concreto, placa cimentícia, madeira ou pedra natural	Retardante (1)	Laudo ou ensaio
	Teto e forro	Concreto, placa cimentícia, metalico ou gesso	Retardante	Laudo ou ensaio
LOCAIS DE REUNÃO DE PÚBLICO COM CONCENTRAÇÃO DE PÚBLICO (audiências ou salas de reunião com mais de 100m², boates, clubes noturnos ou grêmios, clubes de baile, restaurantes dançantes, bares, discotecas, clubes sociais, ginásios, teatros, cinemas, arenas, templos religiosos sem assentos, estádios, arenas e piscinas cobertas com arquibancadas, arenas em geral); (2)	Piso	Cerâmico, pedra natural, concreto, madeira ou metálico	-	Itemto
	Parede e divisória	Carpetes, emborachados, piso vinílico ou de PVC	Não propagante	Laudo ou ensaio
	Teto e forro	Cerâmico, concreto, alvenaria, pedra natural, gesso ou metálico	-	Itemto
Observações:	(1) Exceto quando a edificação for toda construída em madeira, condição em que tais características deixam de ser exigidas;			
	(2) As saídas de emergência dos locais de reunião de público com concentração de público, devem atender aos critérios estabelecidos para corredores, hall, descarga, rampas e escadas, além das exigências relacionadas aos ambientes, contidas também nesta Tabela;			
	(3) Admitidos somente no caso previsto na IN 009/DAT/CBMS/C para escadas comuns;			
(4) Materiais NÃO autorizados: poliestireno expandido (EPS) ou espuma. Estes materiais não podem ser usados no tratamento termo-acústico no teto, no forro ou na decoração, neste caso, nem com a apresentação de laudo ou ensaio;				
(5) PVC-Material NÃO autorizado no teto ou forro de descarga, hall, boate ou clube noturno. Neste caso, nem com a apresentação de laudo ou ensaio para a comprovação das propriedades do material;				
(6) Aplica-se as exigências desta tabela a todos os tipos de hall, corredores, descargas, rampas e escadas com acesso comum.				



Detalhe 06 - Diagrama Unifilar Genérico
Sem Escala

NOTA:

MATERIAIS DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO

ART. 6º - Os materiais e as propriedades que serão fiscalizados pelo CBMS/C são:

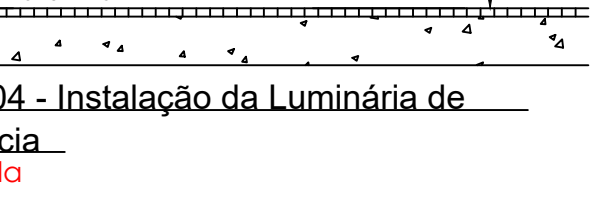
I - Revestimento de piso: Andiderrapante, incombustível, Retardante ou não propagante;
II - Revestimento de piso: Andiderrapante, incombustível, Retardante ou não propagante;

Parágrafo único. Ver no Anexo B desta IN, os ambientes dos imóveis, onde devem ser observadas as propriedades dos materiais de revestimento e acabamento.

ART. 7º A comprovação das propriedades dos materiais exigidas nesta IN e a atribuição de responsável técnico legalmente habilitado, mediante:

I - A Apresentação de Laudo ou de ensaio do material usado no imóvel;
II - A Apresentação de ART ou RRT de instalação do material usado no imóvel; e/ou
III - O fornecimento, Quando solicitado pelo CBMS/C, de amostra do material utilizado para a realização de ensaio e avaliação das propriedades do material.

ART. 8º O proprietário ou o responsável pelo uso do imóvel são os responsáveis pela manutenção das propriedades dos materiais de acabamento e de revestimento, exigidos nesta IN para o imóvel.



Detalhe 04 - Instalação da Luminária de emergência
Sem Escala

Art. 11. Nas rotas de fuga horizontais e verticais do imóvel (circulação, corredores, hall, escadas, rampas, etc.), a iluminação convencional destes ambientes deve ter acionamento automático (por exemplo com o uso de sensor de presença)



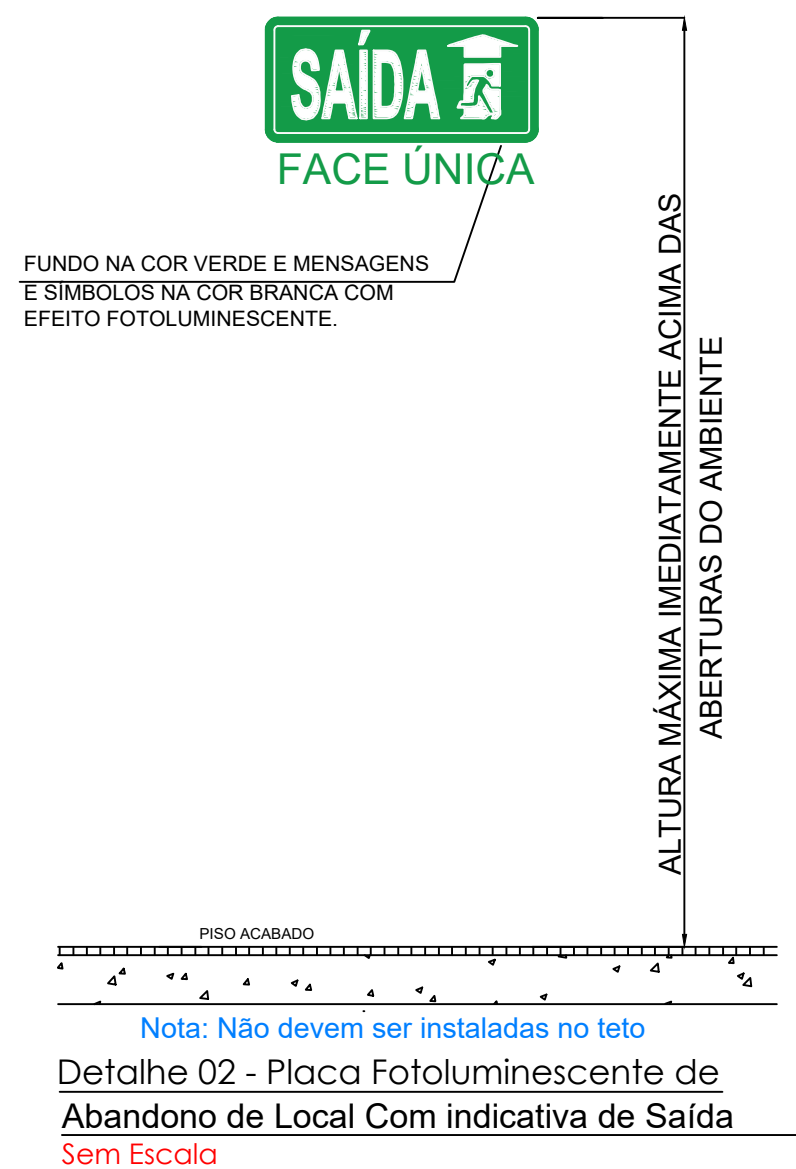
Placas de Saída dimensionadas conforme IN/013DAT/CBMS/C - Sinalização para Abandono de Local:

A placa fotoluminescente deve ter os seguintes requisitos:

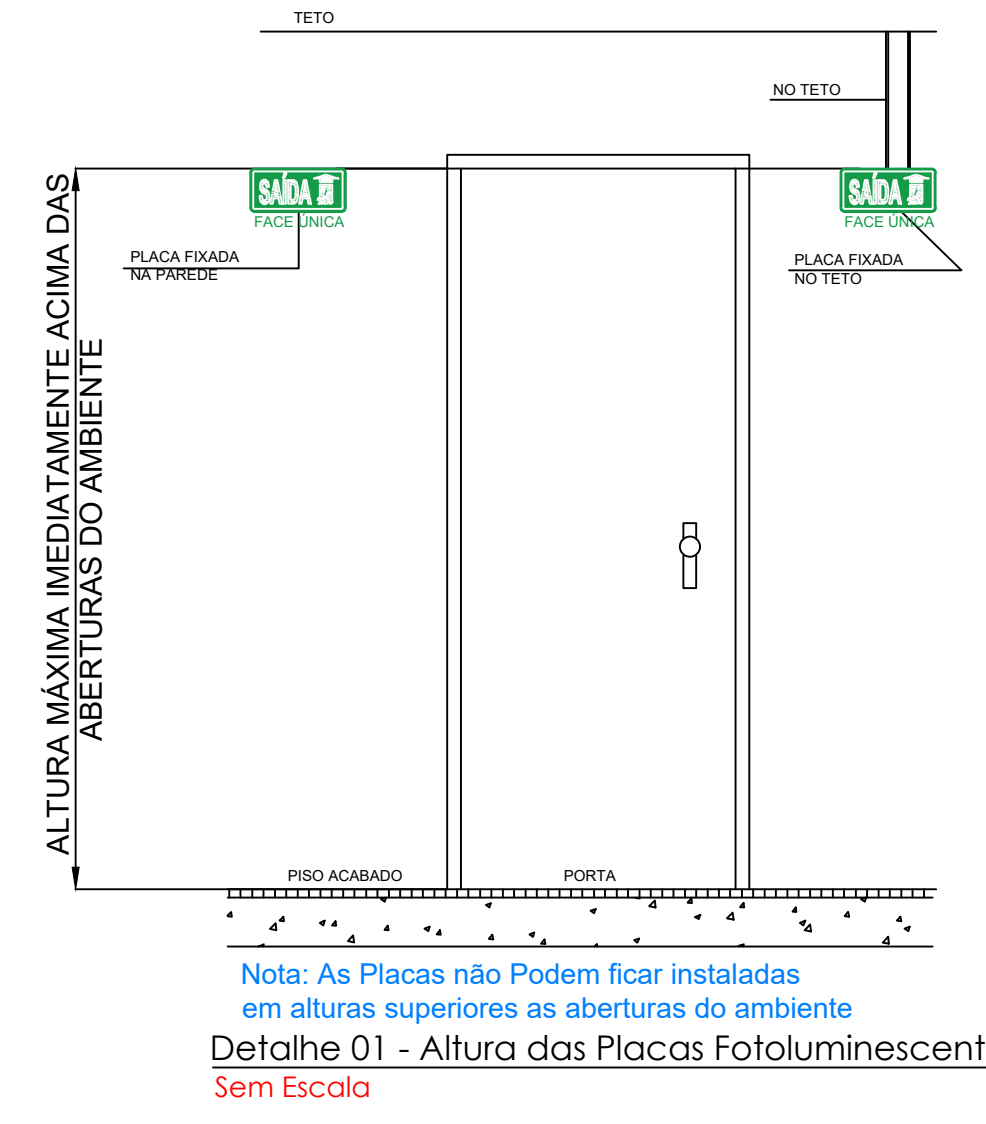
- conter a mensagem "SAÍDA" podendo ser acompanhada de simbologia;
- Possuir seta Direcional Junto à mensagem "SAÍDA" na Mudança de Direção;
- Possuir as dimensões mínimas de 35 x 16
- possuir fundo na cor verde; e
- Possuir mensagens e símbolos na cor branca com efeito fotoluminescente.

Art. 13:
Recintos sem aclaramento natural ou artificial suficiente para permitir acúmulo de energia no elemento fotoluminescente das sinalizações de saída devem utilizar placa luminosa.

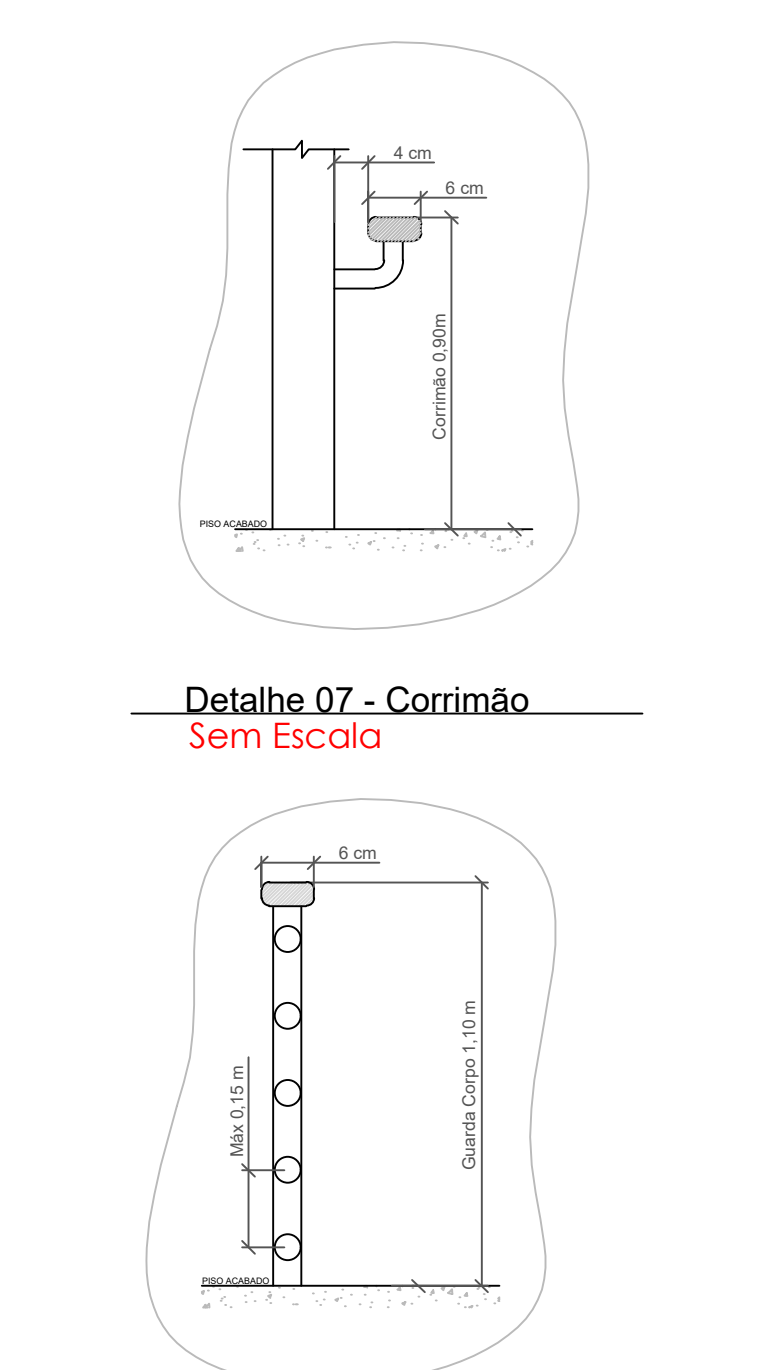
Detalhe 05 - Construtivo das indicações de Saída
Sem Escala



Detalhe 02 - Placa Fotoluminescente de Abandono de Local Com indicativa de Saída
Sem Escala

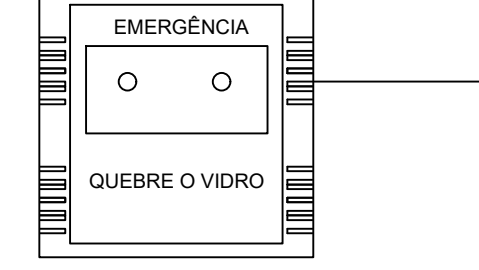


Detalhe 07 - Corrimão
Sem Escala



Detalhe 08 - Guarda corpo
Sem Escala

DETALHE ACIONADOR/SONORIZADOR DO ALARME



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ALARME

SISTEMA:

- Autonomia mínima do sistema=1 hora
- Tensão de alimentação=12 volts
- Pressão sonora mínima:15 dB
- Sonoridade mínima/máxima=90/115 dB

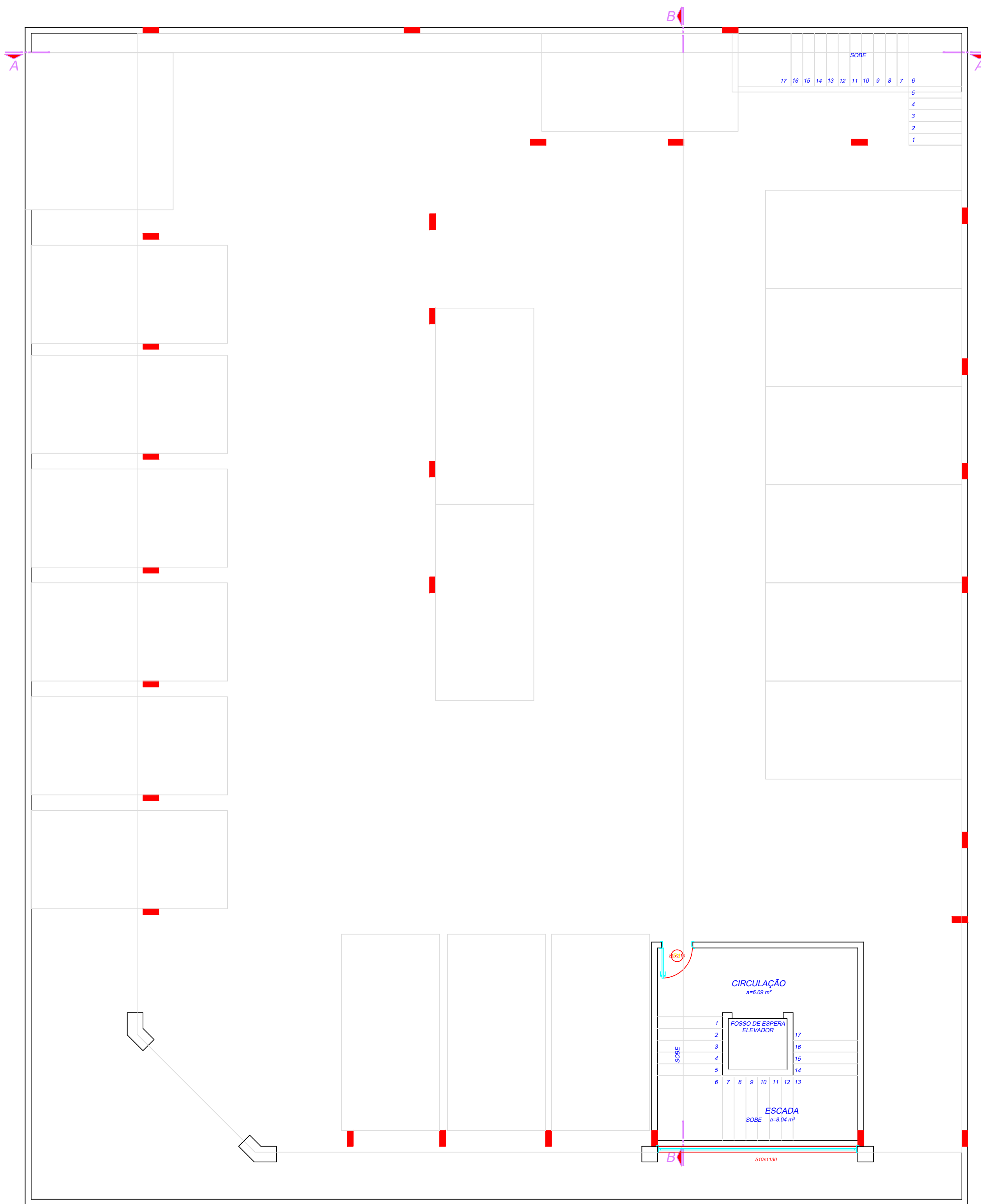
CONDUTORES E ELETRODUTOS:

- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalação de outros sistemas de segurança.

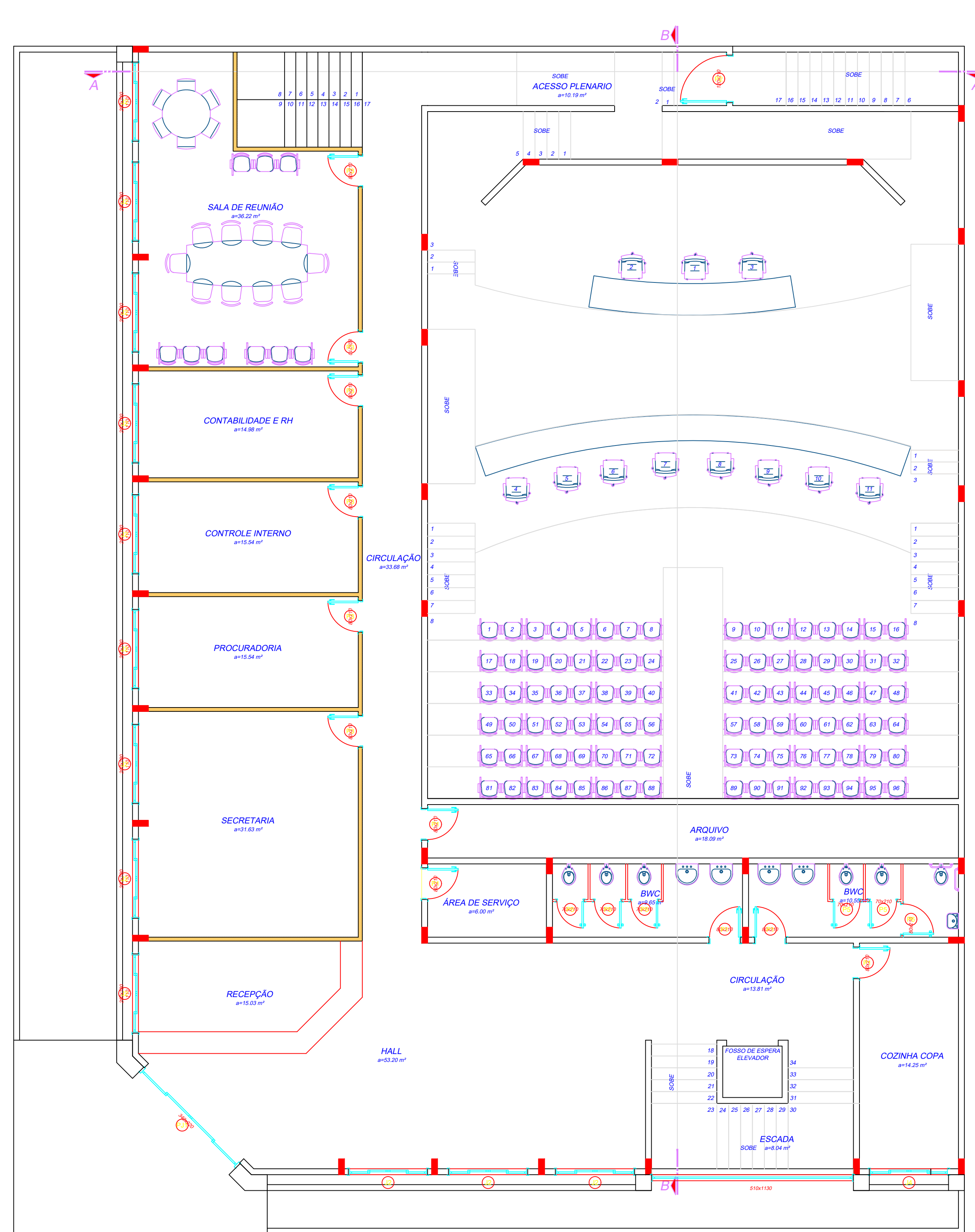
CENTRAL DE ALARME

- A central de alarme de sinalização deverá ser instalada em local de permanente vigilância e de fácil visualização.
- Deverá ter funcionamento automático, indicação dos locais protegidos, indicação de defeitos do sistema e possibilidade de acionamento local sem retardo, geral com retardo e geral sem retardo, com dispositivo que possibilite a anulação dos sinais.

CLIENTE	MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 19.498.899/0001-49		
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER 00897449932	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER 00897449932 Dados: 2021.11.18 09:07:26 -03'00'	B CONSTRUTORA BRANGER
PROJETO	PROJETO ARQUITETONICO		
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		DESENHO	CONF.
		DATA	
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO	DETALHES.	ESCALA	APROV. ARG.
		PRANCHA	PREV. 05/05



PLANTA BAIXA SUBSOLO
 ESCALA: 1:75
 AREA: 703,89 m²



PLANTA BAIXA TERREO
 ESCALA: 1:75
 AREA: 585,23 m²

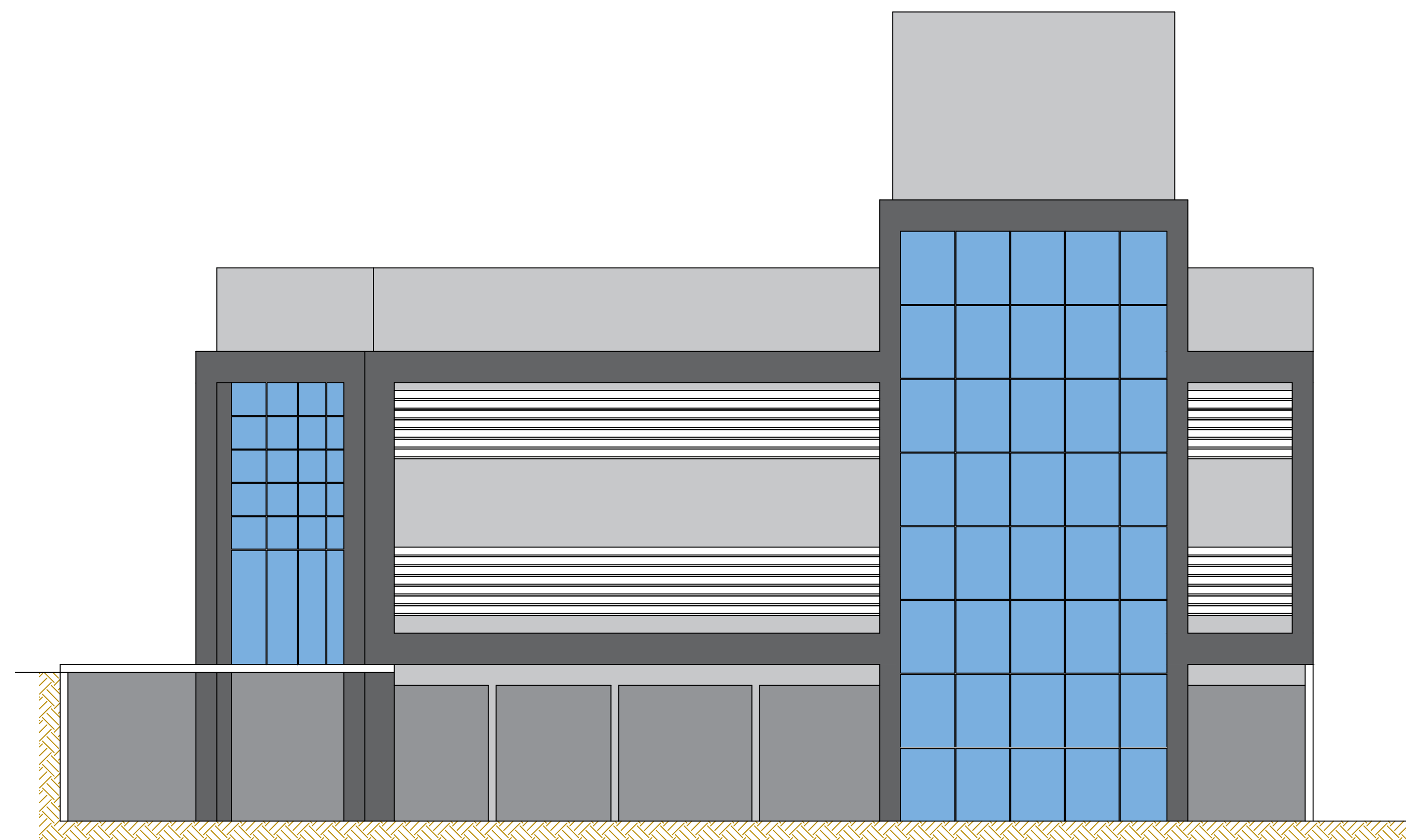
TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela de correr 4 folhas	120	100	110	Vidro Blindex	1	1.20
J2	Janela de correr 4 folhas	200	100	110	Vidro Blindex	24	2.00
J3	Janela máximo-ar	340	220	-	Vidro Blindex	1	7.48
J4	Janela de correr 4 folhas	200	120	100	Vidro Blindex	2	2.40
P1	Porta de abrir	80	210	-	Madeira Chapeada Interna	10	1.68
P2	Porta de abrir	120	210	-	Vidro Blindex	1	2.52
P3	Porta de abrir	80	210	-	Madeira Chapeada	28	1.68
P4	Porta de abrir 2 folhas	250	210	-	Madeira Chapeada	1	5.25
P5	Porta de abrir	70	210	-	PVC	10	1.47
P6	Porta de abrir	80	210	-	PVC	2	1.68
PJ1	Porta-janela 4 folhas	340	220	-	Vidro Blindex	1	7.48

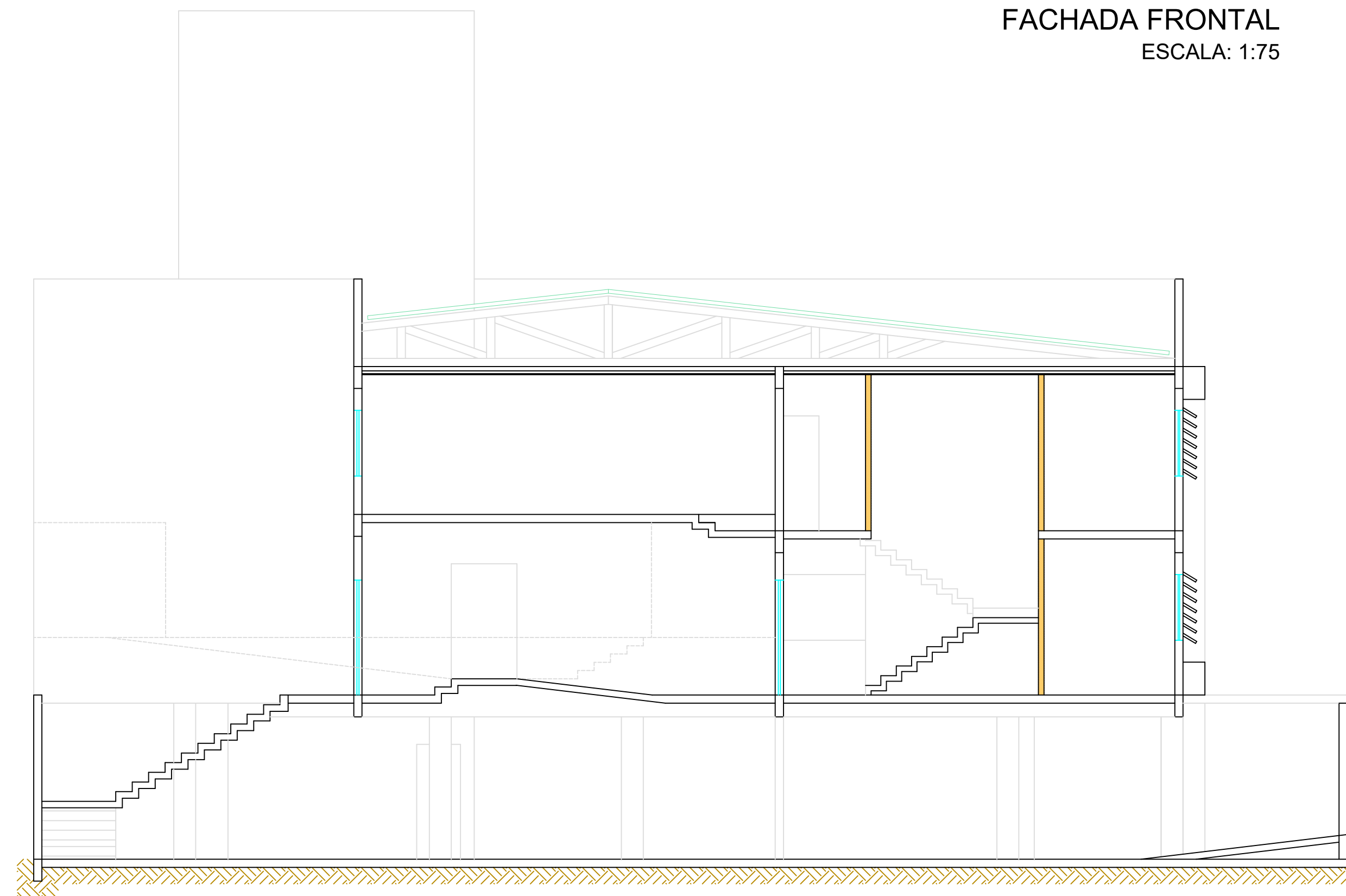
CLIENTE		MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 75.438.655/0001-45	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER:00897449932	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER:00897449932 Dados: 2021.11.18 08:56:50 -03'00'	
PROJETO			
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.			
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO		ESCALA	APROV. ARQ.
PLANTA BAIXA SUBSOLO, PLANTA BAIXA PAVTO TERREO.		INDICADAS	PRANCHA
		DESENHO	CONF.
		MARCOS B.	
		DATA	
		ARQ.	01/03



PLANTA BAIXA 1 PAVTO
 ESCALA: 1:75
 AREA: 585,23 m²



FACHADA FRONTAL
 ESCALA: 1:75

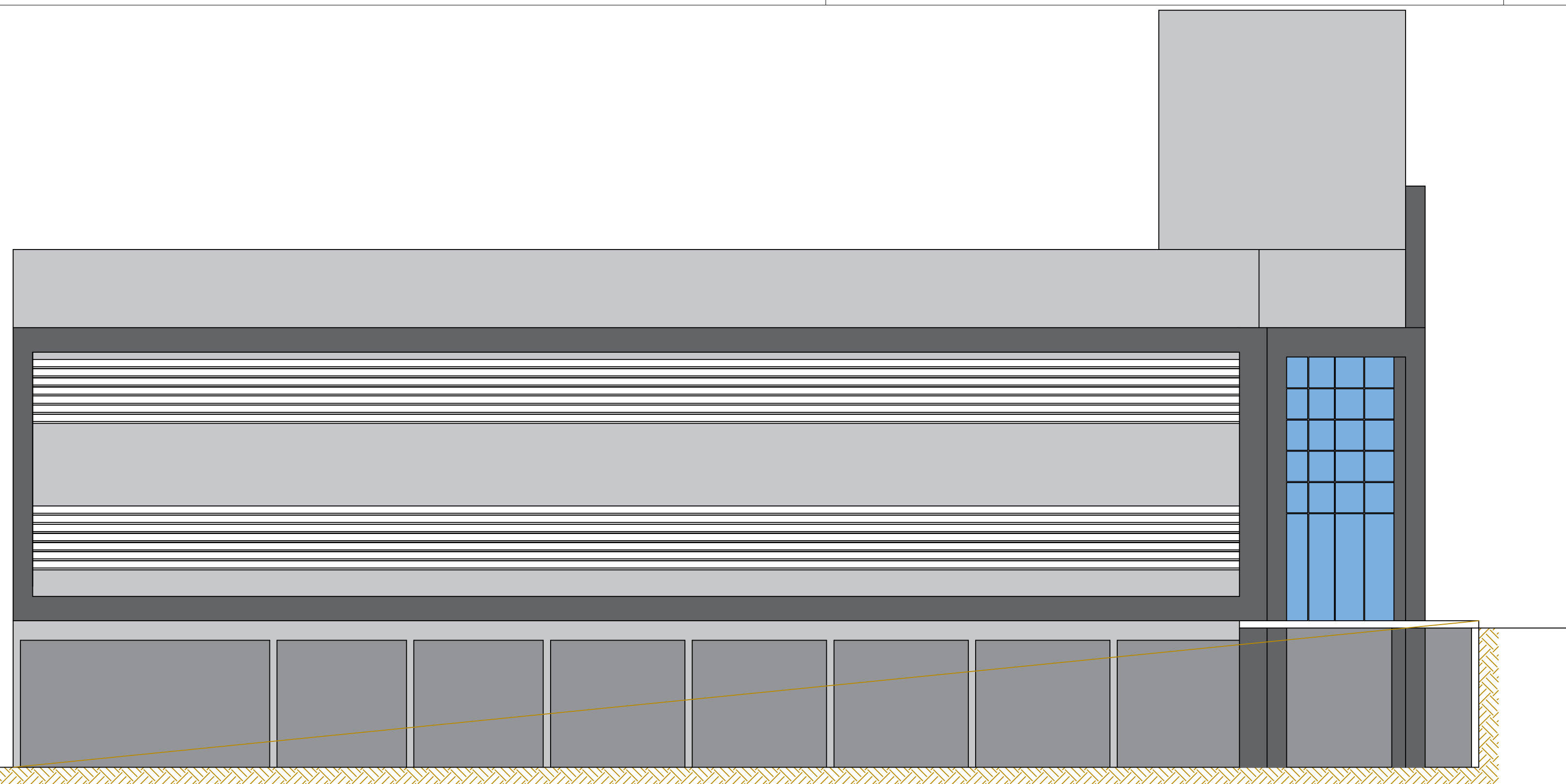


CORTE - AA
 ESCALA: 1:75

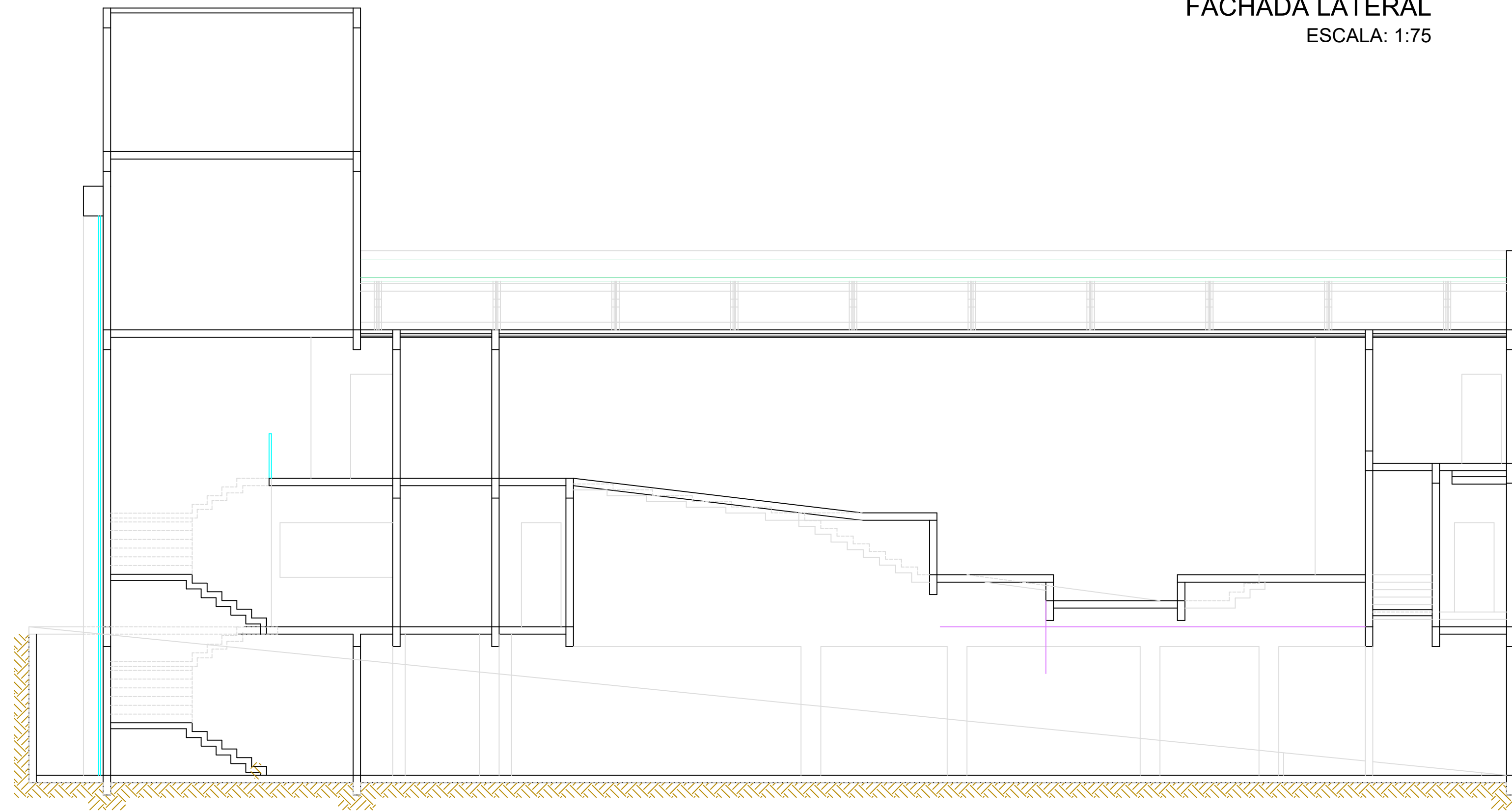
TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m ²)
J1	Janela de correr 4 folhas	120	100	110	Vidro Blindex	1	1.20
J2	Janela de correr 4 folhas	200	100	110	Vidro Blindex	24	2.00
J3	Janela máximo-ar	340	220	-	Vidro Blindex	1	7.48
J4	Janela de correr 4 folhas	200	120	100	Vidro Blindex	2	2.40
P1	Porta de abrir	80	210	-	Madeira Chapeada Interna	10	1.68
P2	Porta de abrir	120	210	-	Vidro Blindex	1	2.52
P3	Porta de abrir	80	210	-	Madeira Chapeada	28	1.68
P4	Porta de abrir 2 folhas	250	210	-	Madeira Chapeada	1	5.25
P5	Porta de abrir	70	210	-	PVC	10	1.47
P6	Porta de abrir	80	210	-	PVC	2	1.68
PJ1	Porta-janela 4 folhas	340	220	-	Vidro Blindex	1	7.48

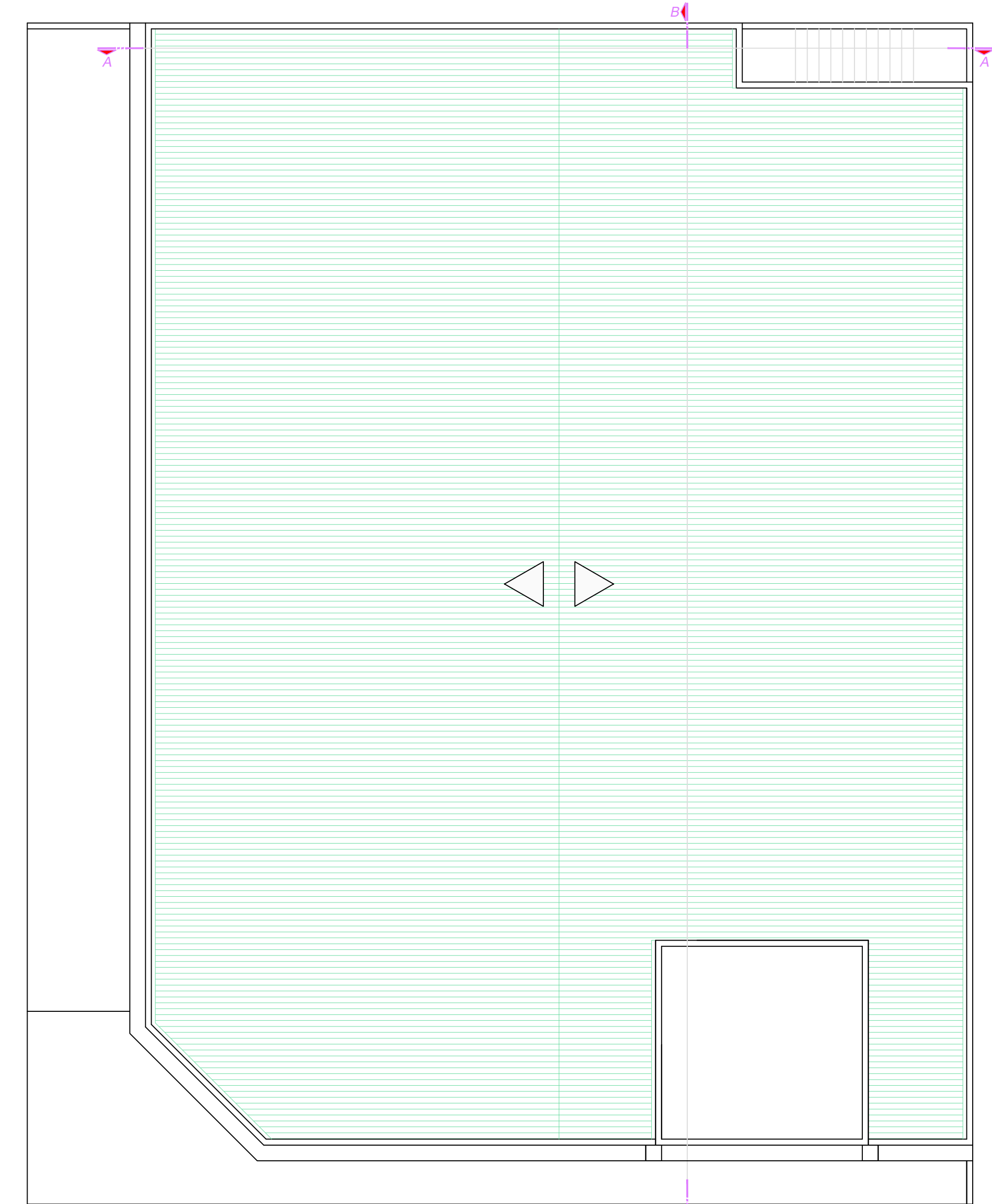
CLIENTE		MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 75.435.855/0001-45	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER0097449932 Dados: 2021.11.18 08:58:22 -03'00'	
PROJETO			
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		DESENHO	CONF.
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO		ESCALA	APROV. ARG.
PLANTA BAIXA 1 PAVTO, FACHADA FRONTAL E CORTE AA.		INDICADAS	PRANCHA
		ARQ. 02/03	



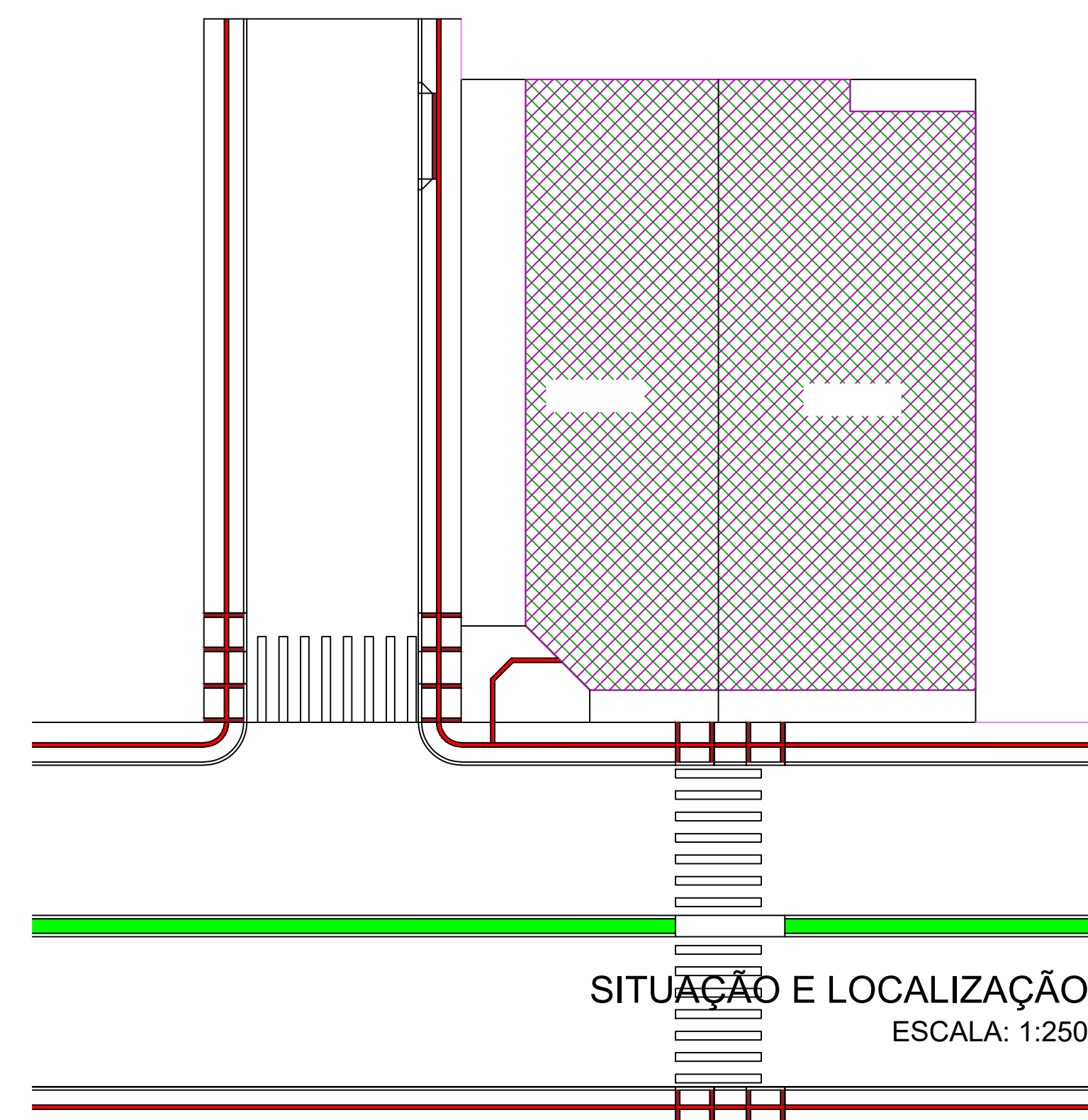
FACHADA LATERAL
ESCALA: 1:75



CORTE - BB
ESCALA: 1:75



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1:100

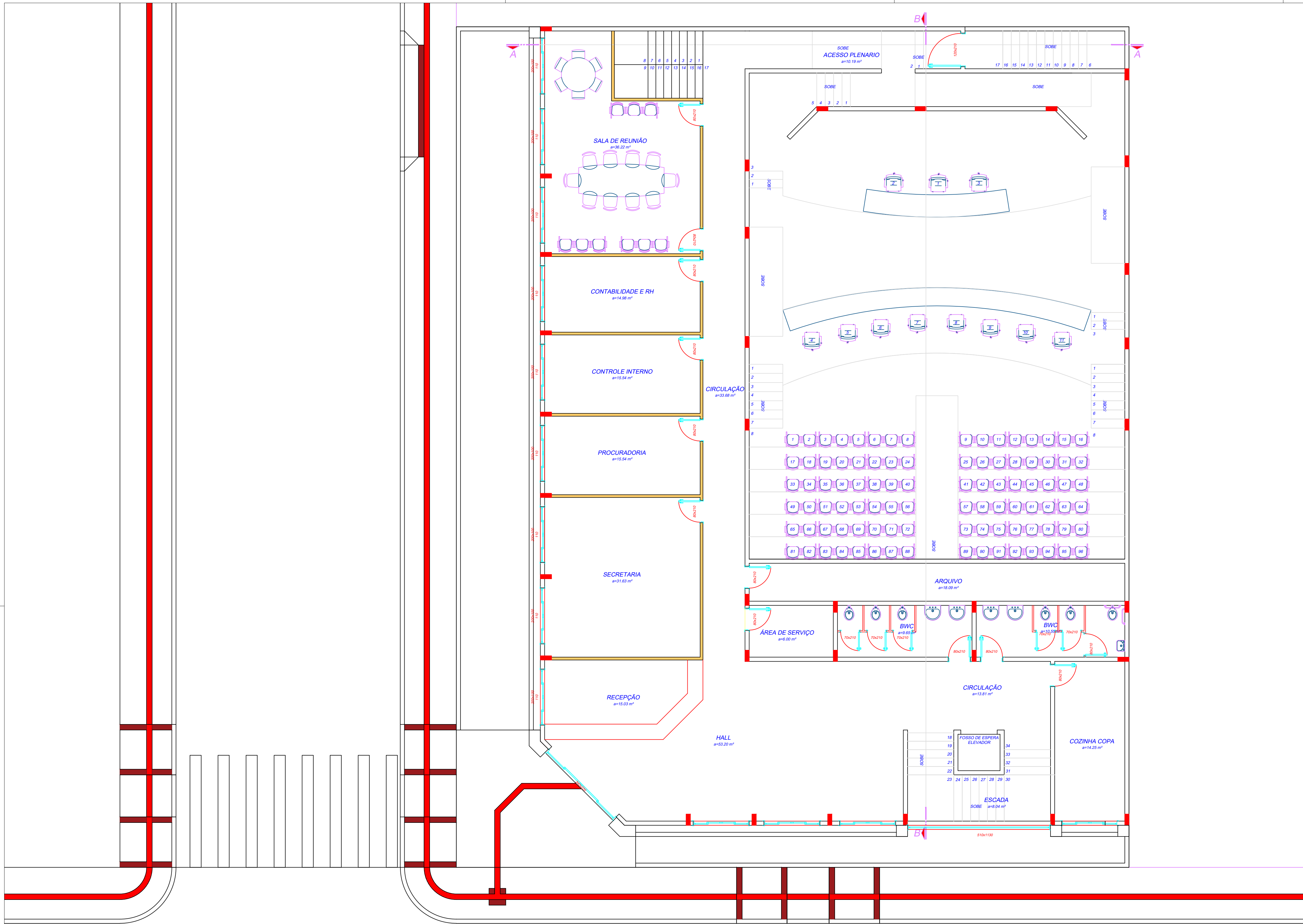


SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO
ESCALA: 1:250

TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PARAPEITO	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1	Janela de correr 4 folhas	120	100	110	Vidro Blindex	1	1,20
J2	Janela de correr 4 folhas	200	100	110	Vidro Blindex	24	2,00
J3	Janela máximo-ar	340	220	-	Vidro Blindex	1	7,48
J4	Janela de correr 4 folhas	200	120	100	Vidro Blindex	2	2,40
P1	Porta de abrir	80	210	-	Madeira Chapeada Interna	10	1,68
P2	Porta de abrir	120	210	-	Vidro Blindex	1	2,52
P3	Porta de abrir	80	210	-	Madeira Chapeada	28	1,68
P4	Porta de abrir 2 folhas	250	210	-	Madeira Chapeada	1	5,25
P5	Porta de abrir	70	210	-	PVC	10	1,47
P6	Porta de abrir	80	210	-	PVC	2	1,68
PJ1	Porta-janela 4 folhas	340	220	-	Vidro Blindex	1	7,48

CLIENTE		MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 79.438.855/0001-49	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER:00897449932	Aprovado de forma digital por DIEFERSON BRANGER:00897449932 Data: 2021.11.18 08:58:52 -03'00'	
PROJETO			
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		DESENHO	CONF.
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO		ESCALA	APROV. ARQ.
FACHADA LATERAL, CORTE BB, PLANTA COBERTURA E SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO.		INDICADAS	PRANCHA
		ARQ. 03/03	



LAYOUT ACESSIBILIDADE
ESCALA: 1:75

CLIENTE		MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO CNPJ 79.438.855/0001-49	
RESP. TÉCNICO	DIEFERSON BRANGER BRANGER00897449932	Assinado de forma digital por DIEFERSON BRANGER00897449932 Dados: 2021.11.18 08:59:54 -03'00'	
PROJETO		PROJETO ARQUITETONICO	
CONSTRUÇÃO DE UM EDIFÍCIO PÚBLICO DE 2 PAVIMENTOS NO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC.		DESENHO	CONF.
DISCRIMINAÇÃO DO DESENHO		ESCALA	APROV. ARQ.
DETALHE LAYOUT ACESSIBILIDADE.		INDICADAS	PRANCHA
		ARQ. 04/04	