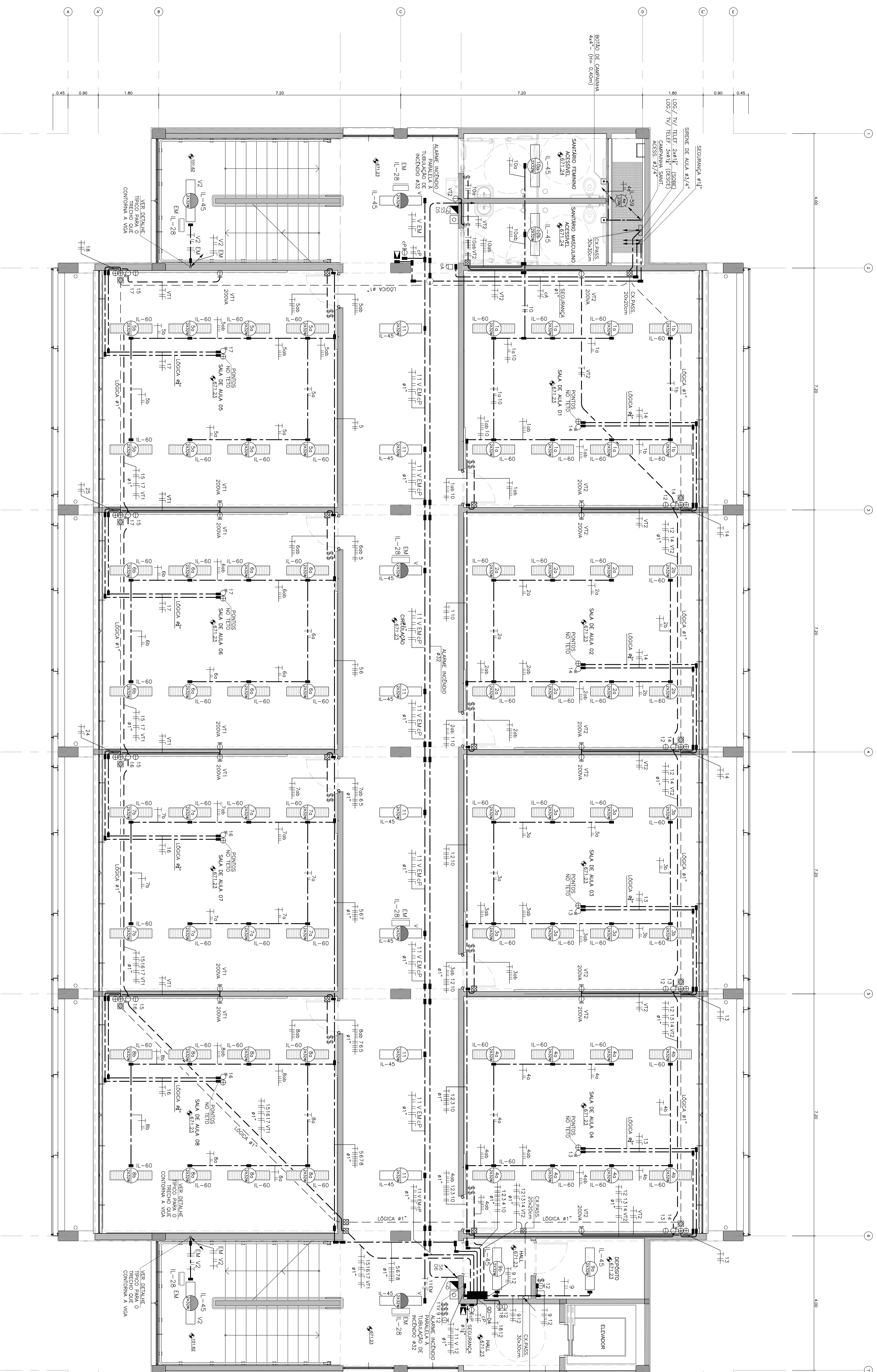
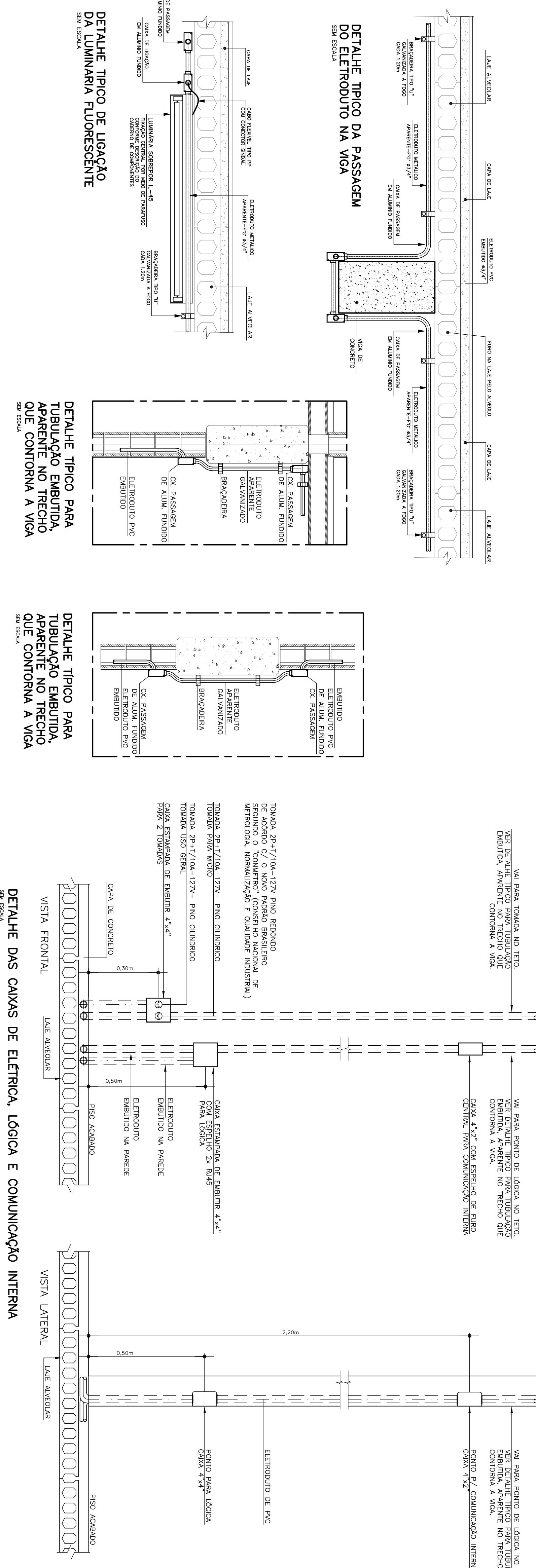


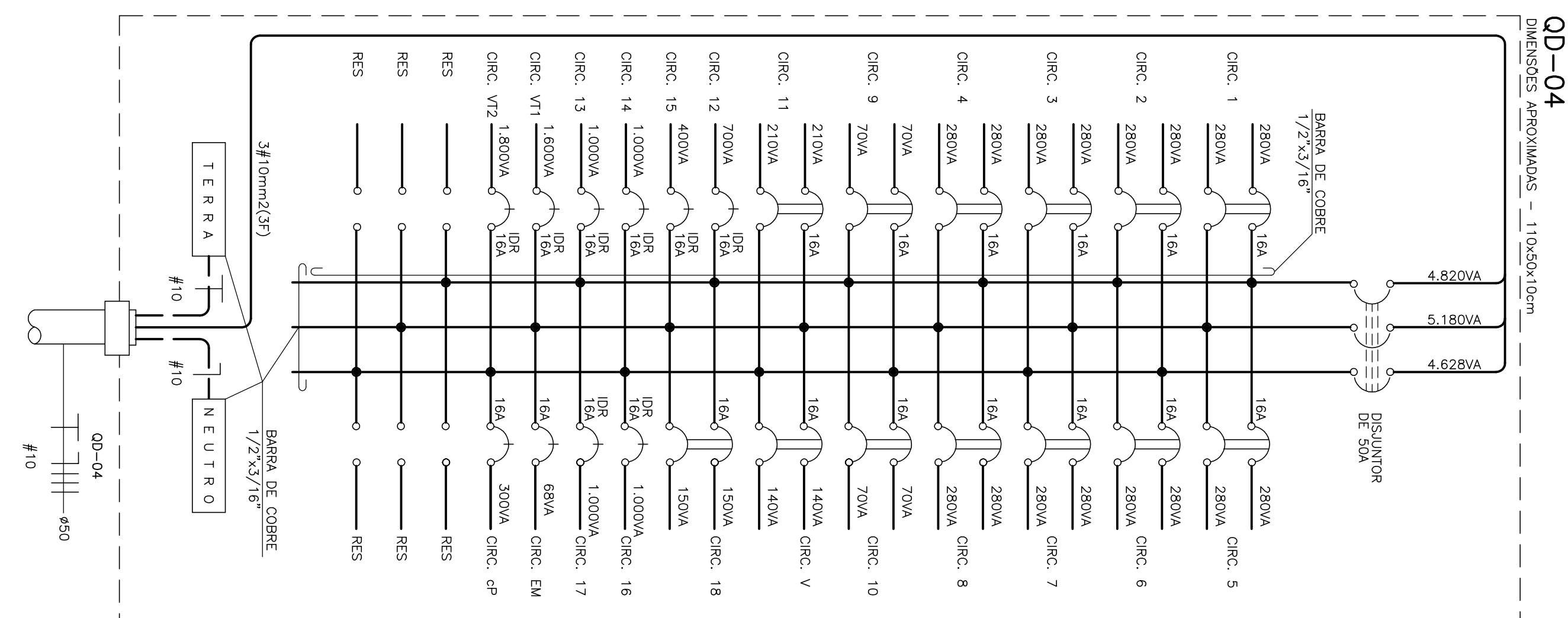
COE	PEH	COE
1	0.13	Block
2	0.20	Block
3	0.20	Block
4	0.40	Block
5	0.50	Block
6	0.60	Block
7	0.70	Block
8	0.80	Block
9	0.90	Block
70		
A	0.20	Column
269		
A		
250	0.20	Column
256		



PLANTA DO 1º PAVIMENTO - NÍVEL ACABADO: 671.23
E30: 1:50



ORÇ.	VOL.	CARGA (VA)			PROT.	OBSERVAÇÕES	
		ILUM.	ABREV.	MOT.			
T.O.C.							
			T.O.C.	min/2	A		
1	220	560		560	2,5	16	8 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
2	220	560		560	2,5	16	8 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
3	220	560		560	2,5	16	8 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
4	220	560		560	2,5	16	8 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
5	220	560		560	2,5	16	8 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
6	220	560		560	2,5	16	8 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
7	220	560		560	2,5	16	8 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
8	220	560		560	2,5	16	8 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
9	220	140		140	2,5	16	2 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
10	220	140		140	2,5	16	2 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
11	220	420		420	4,0	16	SMIT. MTE E TUBO
12	127		700	700	4,0	16	4 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
13	127	1.000		1.000	4,0	16	7 TOMAS DE 150W
14	127	1.000		1.000	4,0	16	2 TOMAS DE 250W + 2 PROTEÇÕES
15	127	1.000		1.000	4,0	16	2 TOMAS DE 250W + 2 PROTEÇÕES
16	127	1.000		1.000	4,0	16	2 TOMAS DE 250W + 2 PROTEÇÕES
17	127	1.000		1.000	4,0	16	5 TOMAS DE 150W + 2 PROTEÇÕES
18	220		300	300	4,0	16	4 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)
TOTAL	5.528	7.402	1.700	14.638	10	50	4 LUM. P/ LAMP. TUBO 2,5X8 (70W)



SIMBOLÓGICA / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO
	PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO		PONTO DE LUZ (LUMINÂNCIA) NO TETO

IL-45	LUMINÁRIA DE SOBREPORTE AÉREA COM REFLETOR
IL-59	LAMPADA FLUORESCENTE (2 x 32W)
IL-60	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA (1 x 25W)
IL-61	LUMINÁRIA DE SOBREPORTE COM REFLETOR E ALÍQUIS
IL-62	LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE LUMINÂNCIA
IL-63	LAMPADA FLUORESCENTE (1 x 15W)

IL-28

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

DETALHE TÍPICO DE LIGAÇÃO
DA LUMINÁRIA FLUORESCENTE
SEM ESCALA

DETALHE TÍPICO PARA
TUBULAÇÃO EMBUTIDA,
APARENTE NO TRECHO
QUE CONTORNA A VIGA

SEM ESQUAD.

DETALHE DAS CAIXAS DE ELÉTRICA, LÓGICA E COMUNICAÇÃO INTERNA

ÇÃO INTERNA

UNIDADE	COTUCA - COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS	ANEXO BMS
DIRETOR	PLA. 0210 - COTUCA, 177 - BAIRRO SOUTO - CEP:13020-060 - CAMPINAS - SP	at_g@ltda.com
OBRA	NOVO PREDIO DO COTUCA	PROJ.
PROJ.	ELE	FECHA
IMPLO	PLANTA DO 1º PAVIMENTO	03/09 R00

AUTOR (S) PROJETO	DESENHO	ESCALA
UNASU YAMAMOTO	16x60	1:50
082-SP-060101313/0	DATA	
	29.10.12	