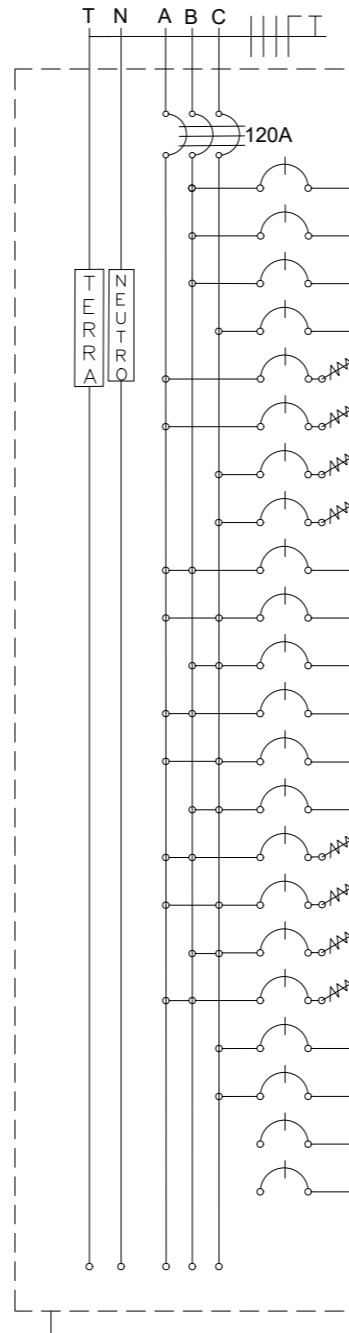


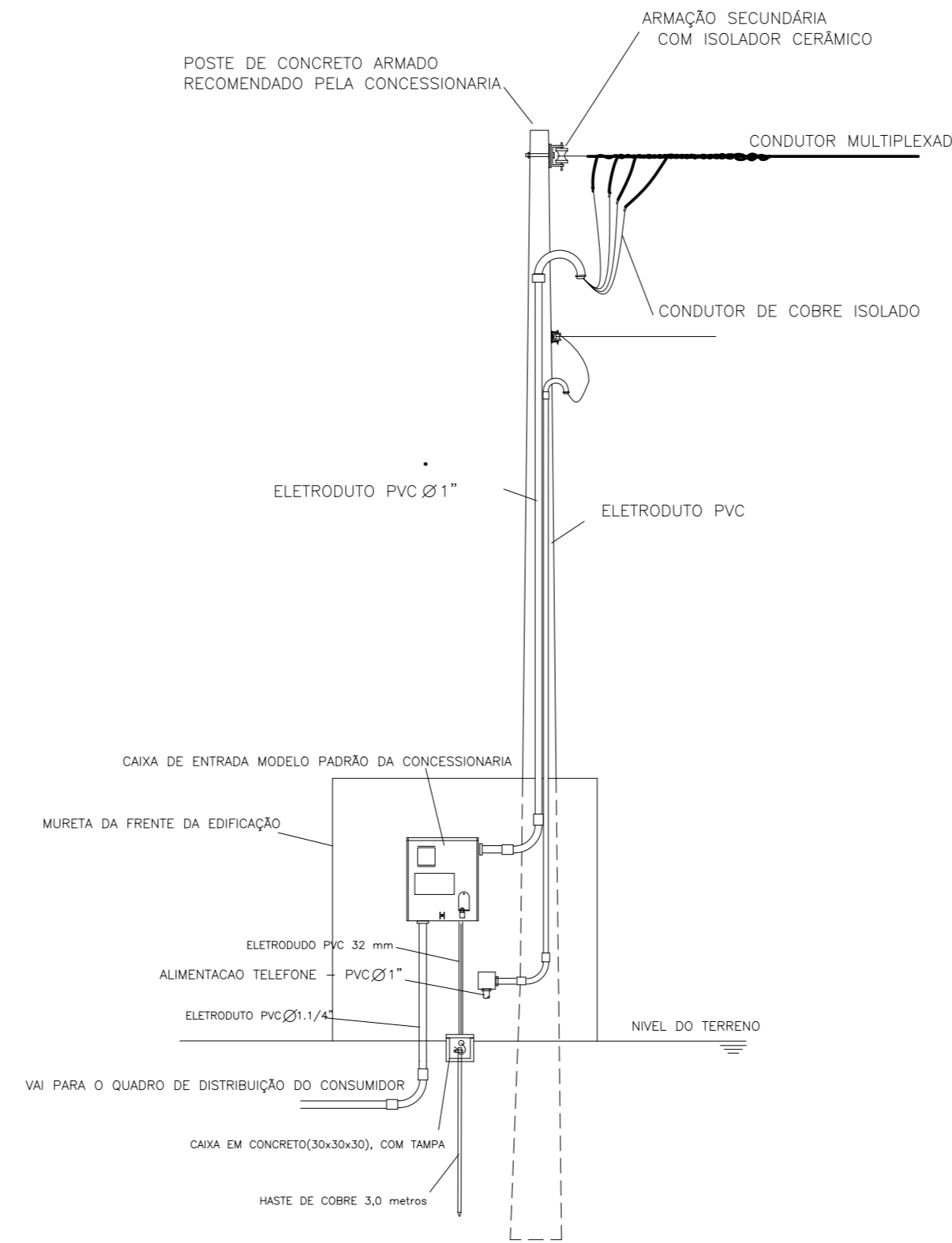
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (127/220V)

CONDUTORES PRINCIPAIS
 3 FASES #35mm²
 1 NEUTRO #35mm²
 1 TERRA #35mm²

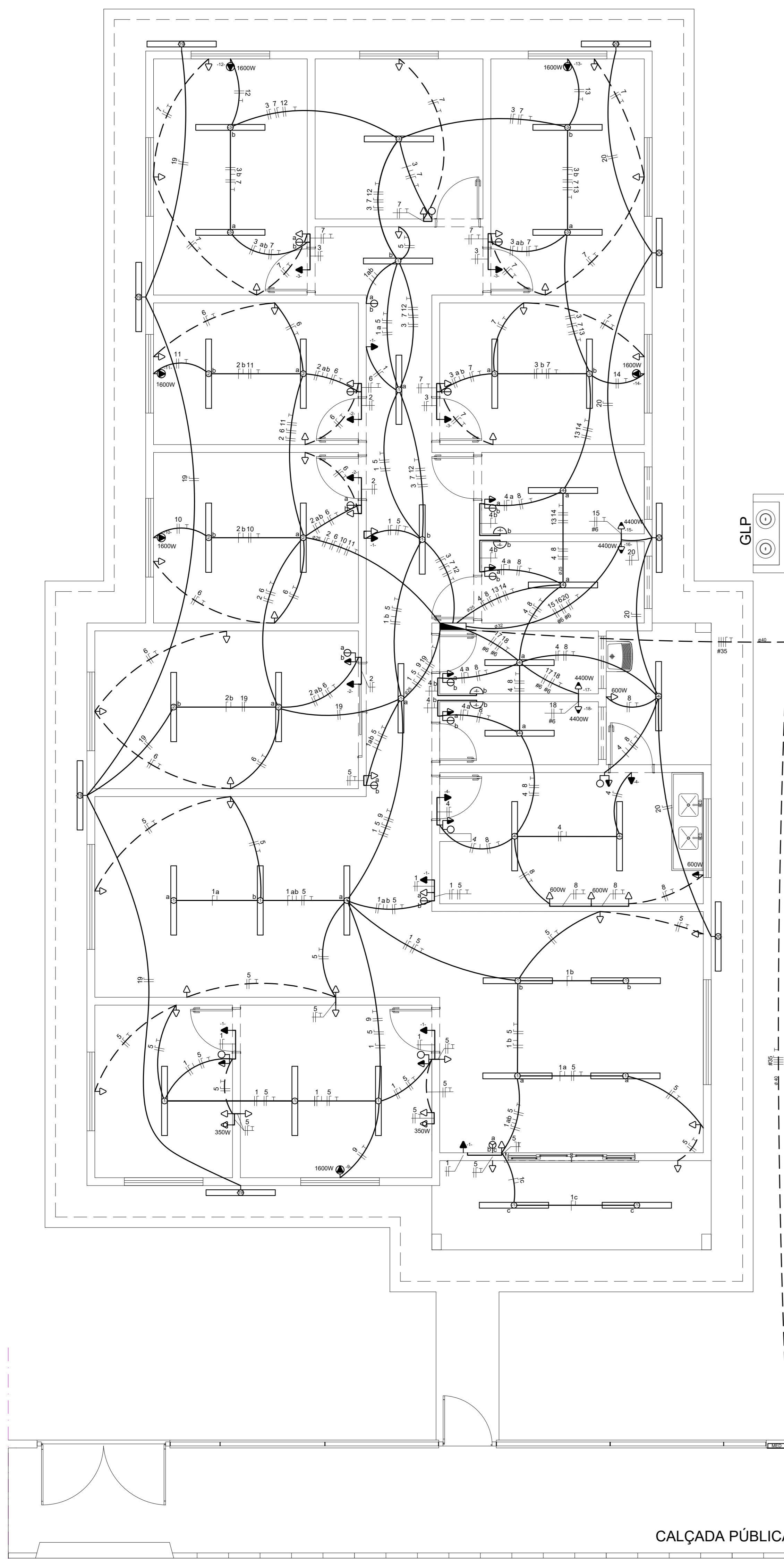


CIRCUITO	LÂMPADAS FLUORESCENTES						TOMADAS						DISJUNTOR (A)	DISPOSITIVO DR (30mA)	CONDUTOR (mm ²)	TENSÃO (V)	FASE	FINALIDADE
	1x20W	2x40W	100W	350W	600W	1600W	4400W	POTÊNCIA (W)	POTÊNCIA (VA)	POTÊNCIA	CORRENTE (A)							
1		16	6					1.880,0	1.938,14	0,97	15,26	20		2,5	127	B	Iluminação Interna	
2			6	3				780,0	804,12	0,97	6,33	10		2,5	127	B	Iluminação Interna	
3			7	3				860,0	886,60	0,97	6,98	10		2,5	127	B	Iluminação Interna	
4	4	7	2					840,0	865,98	0,97	6,82	10		2,5	127	C	Iluminação Interna	
5			23	2				3.000,0	3.260,87	0,92	25,68	32	40	2,5	127	A	Tomadas	
6			12					1.200,0	1.237,11	0,92	9,74	16	16	2,5	127	A	Tomadas	
7			14					1.400,0	1.521,74	0,92	11,98	16	16	2,5	127	C	Tomadas	
8					4			3.100,0	3.369,57	0,92	26,53	32	40	2,5	127	C	Tomadas	
9			7					1.600,0	1.904,76	0,84	8,66	10		2,5	220	AB	Condicionador de ar	
10						1		1.600,0	1.904,76	0,84	8,66	10		2,5	220	AC	Condicionador de ar	
11						1		1.600,0	1.904,76	0,84	8,66	10		2,5	220	BC	Condicionador de ar	
12						1		1.600,0	1.904,76	0,84	8,66	10		2,5	220	AB	Condicionador de ar	
13						1		1.600,0	1.904,76	0,84	8,66	10		2,5	220	AC	Condicionador de ar	
14						1		1.600,0	1.904,76	0,84	8,66	10		2,5	220	BC	Condicionador de ar	
15						1		4.400,0	4.400,00	1,00	20,00	25	25	6,0	220	AB	Chuveiro Elétrico	
16						1		4.400,0	4.400,00	1,00	20,00	25	25	6,0	220	AC	Chuveiro Elétrico	
17						1		4.400,0	4.400,00	1,00	20,00	25	25	6,0	220	BC	Chuveiro Elétrico	
18						1		4.400,0	4.400,00	1,00	20,00	25	25	6,0	220	AB	Chuveiro Elétrico	
19		4						320,0	329,90	0,97	2,60	6		2,5	127	C	Iluminação Externa	
20		4						320,0	329,90	0,97	2,60	6		2,5	127	C	Iluminação Externa	
21																	Reserva	
22																	Reserva	
Total								40.900,0	44.456,52	0,92	116,67	120		3x35,0	220	ABC		

DETALHE DO POSTE DE ENTRADA



OBS: ESQUEMA GRÁFICO ORIENTATIVO
 Para a sua execução, deverá ser consultada a norma da concessionária.



PLANTA
 ESC. 1:50

CALÇADA PÚBLICA

FORMATO ESPECIAL 630 x 890



CASA ABRIGO
 ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 127V
 LOCAL: RUA CAMPOS SALES, ESQ. C/ RUA CAMILO RAZUK, S/Nº - VILA CAMILO RAZUK
 MUNICÍPIO: PEDERNERAS/SP
 RESP. TÉCN.: RAPHAEL TRAMONTE LEME - ENGº CIVIL CREA/SP 5069465124
 DESENHO: RANDAL BERGAMASCO - TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES CFT/BR 272402648-0
 ESCALA: INDICADA
 DATA: DEZ/2021

ANEXO I

F O L H A

04B/09