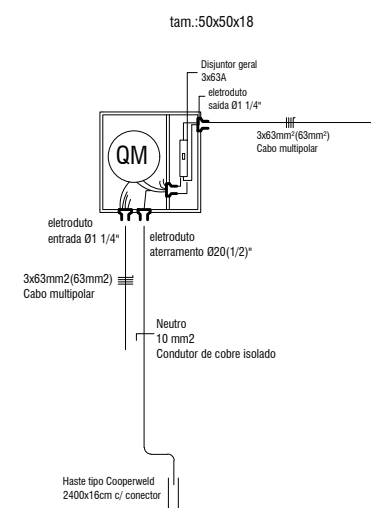
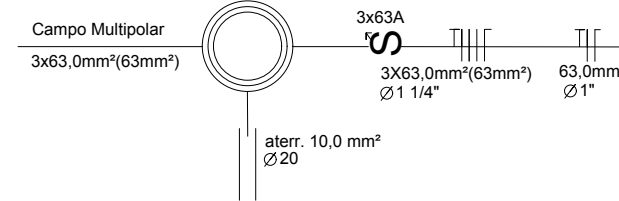
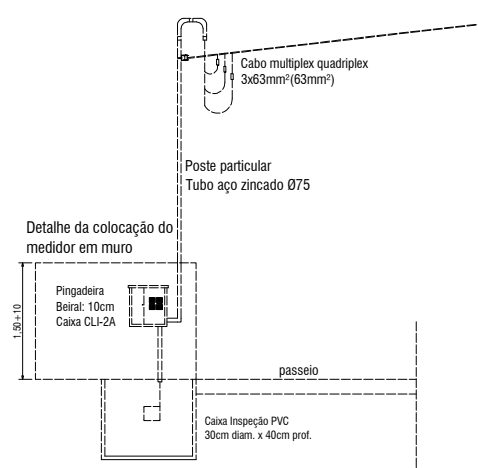


MEDIÇÃO/ATERRAM. CLI-2A

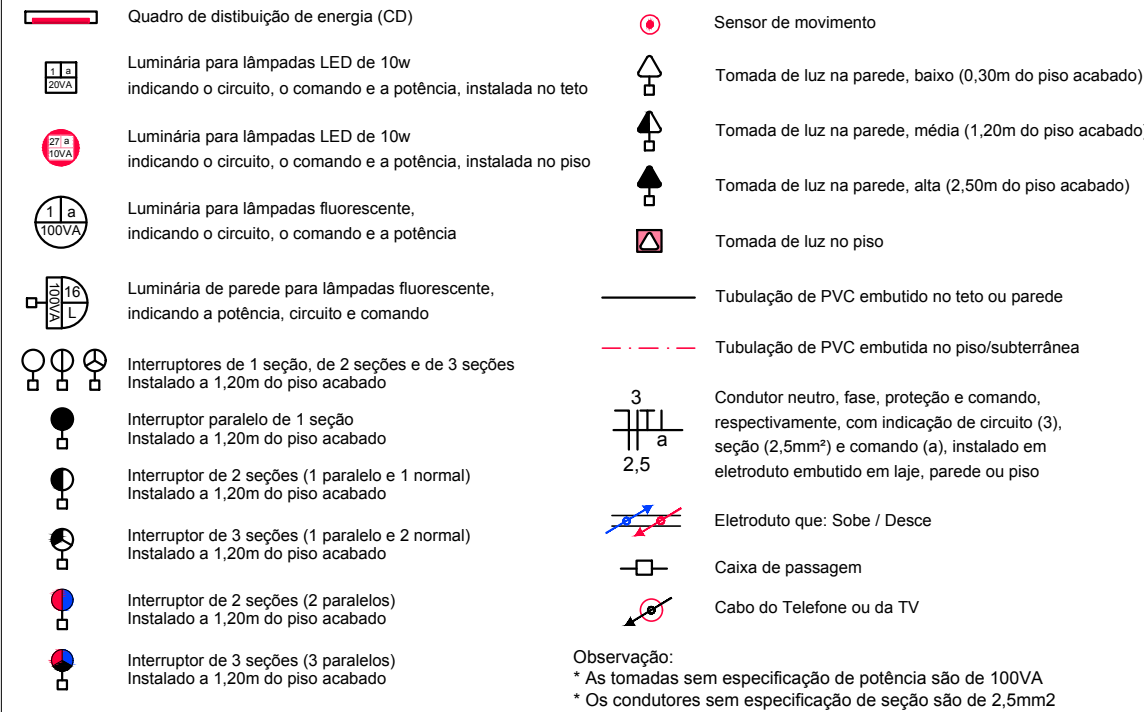


ENTRADA DE ENERGIA

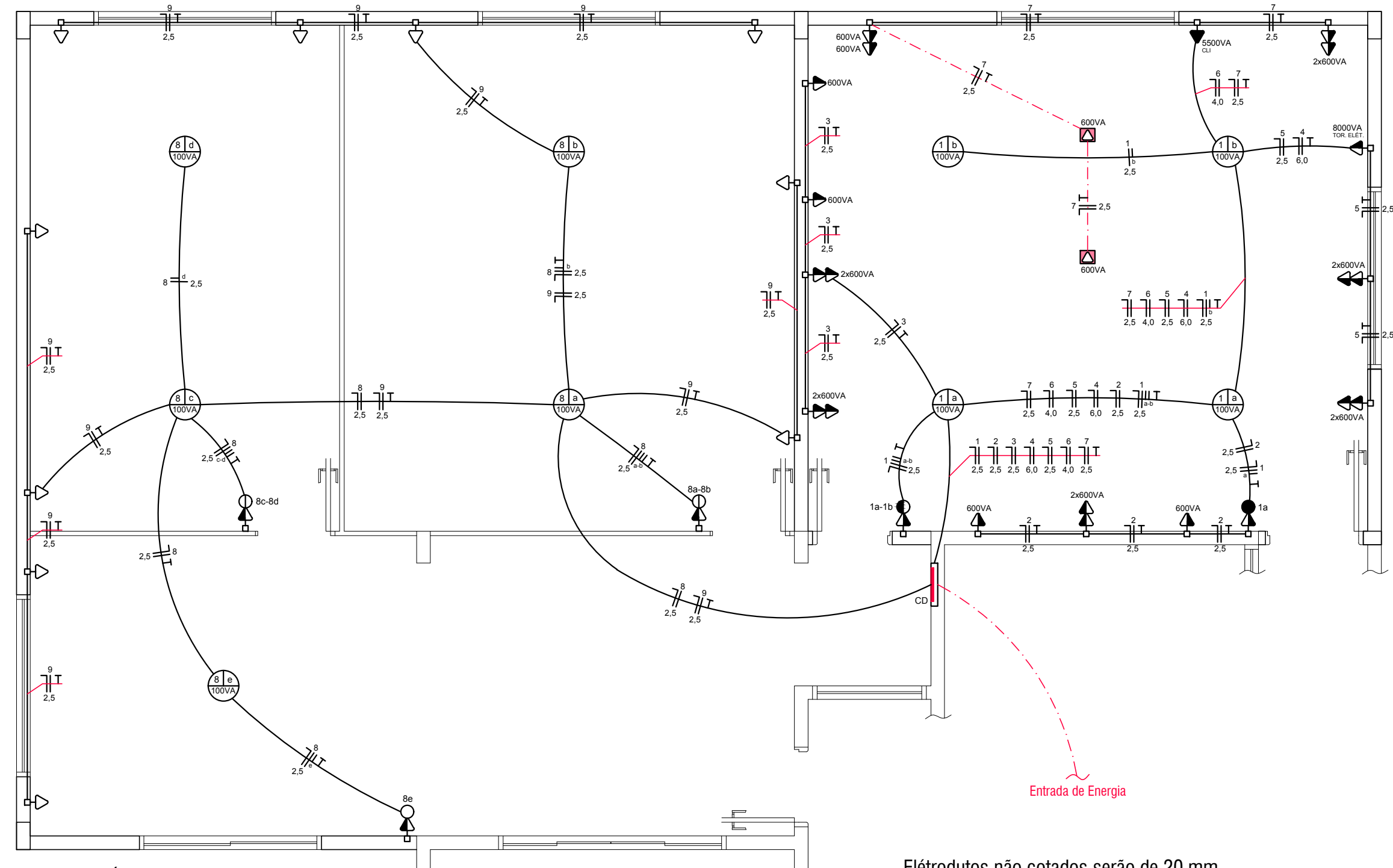


CIRC.	DISJ.	COND.
1	20	2,5
2	20	2,5
3	20	2,5
4	20	2,5
5	20	2,5
6	20	2,5
7	20	2,5
8	20	2,5
9	40	6,0
Reserva		
Reserva		
Reserva		

LEGENDA ELÉTRICA



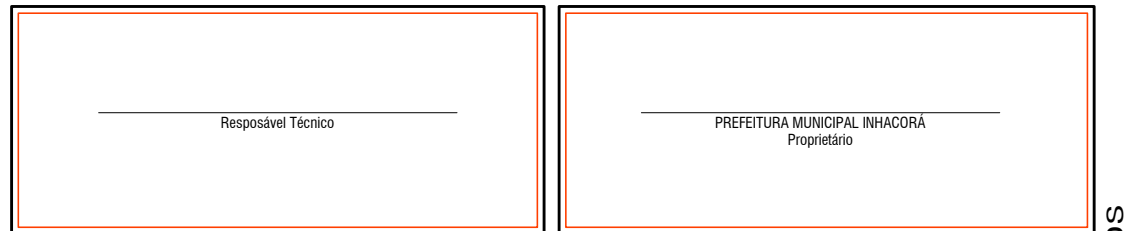
CD	Número do circuito	Finalidade	Tensão (220V)	Condutores	Iluminação (VA)		Tomadas (VA)				Potência Ativa P (W)	Potência Aparente S-P/FP (VA)	Fator de Potência FP-P/S	Corrente Nominal I-S/V (A)	Condutor mm ²	Proteção		Fases			
					10	20	100	100	600	ESPECIAL						Tipo	Corrente nominal	R	S	T	
					1200	2500	5500	8000													
0	1	Iluminação e Tomadas: Padaria	220	F+N+T			4	2				600	600	1,0	2,73	2,5	DDR	1x20A	x		
	2	Tomadas: Padaria	220	F+N+T								2.400	2.400	1,0	10,91	2,5	DDR	1x20A	x		
	3	Tomadas: Padaria	220	F+N+T								2.880	3.600	0,8	16,36	2,5	DDR	1x20A		x	
	4	Tomada Torneira Elétrica	220	F+N+T						1		8.000	8.000	1,0	36,36	6,0	DDR	1x40A			x
	5	Tomadas: Padaria	220	F+N+T								2.400	2.400	1,0	10,91	2,5	DDR	1x20A		x	
	6	Climatizador	220	F+N+T						1		4.400	5.500	0,8	25,00	4,0	Disjuntor	1x32A			x
	7	Tomadas: Padaria	220	F+N+T								2.880	3.600	0,8	16,36	2,5	DDR	1x20A		x	
	8	Iluminação e Tomadas: Salas 1, 2 e 3	220	F+N+T			5	3				640	800	0,8	3,64	2,5	DDR	1x20A		x	
	9	Tomadas: sala 1, sala 2, sala 3	220	F+N+T				10				800	1.000	0,8	4,55	2,5	DDR	1x20A		x	
Total CD			380	F+N+T		9	15	20		1	1	25.000	27.900			3x16,0		3x63A	x	x	x



PLANTA ELÉTRICA
Escala 1:50

Elérodutos não cotados serão de 20 mm
Todos os fios deverão ser conduzidos dentro dos elérodutos

PROJETO AMPLIAÇÃO CRAS - PREFEITURA MUNICIPAL INHACORÁ/RS



Engenharia, Arquitetura e Construções

PROJETO E EXECUÇÃO

Taís M.P. Fucilini

Engenheira Civil
CREA RS 40.928

Rua Rio Branco, 970 - Centro
e-mail: avaliapf@hotmail.com

Santo Augusto | RS | 98590-000
Tel: (55) 9 9631 8684 - (55) 3781 3641

DESENHO: MATHEUS SPEROTTO DATA: JUNHO DE 2021 ESCALA: Indicada ÁREA: 101,23 m²



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS