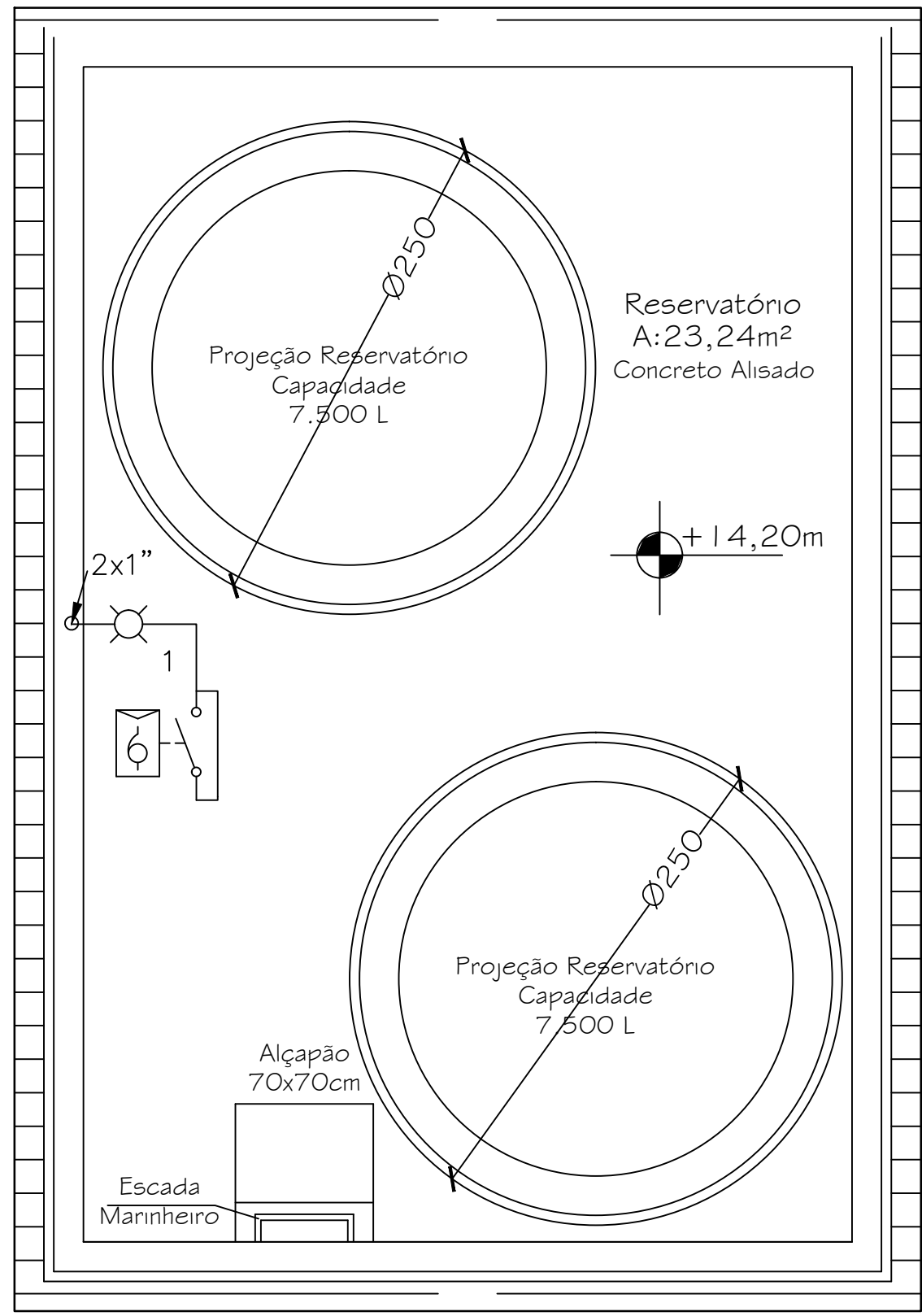
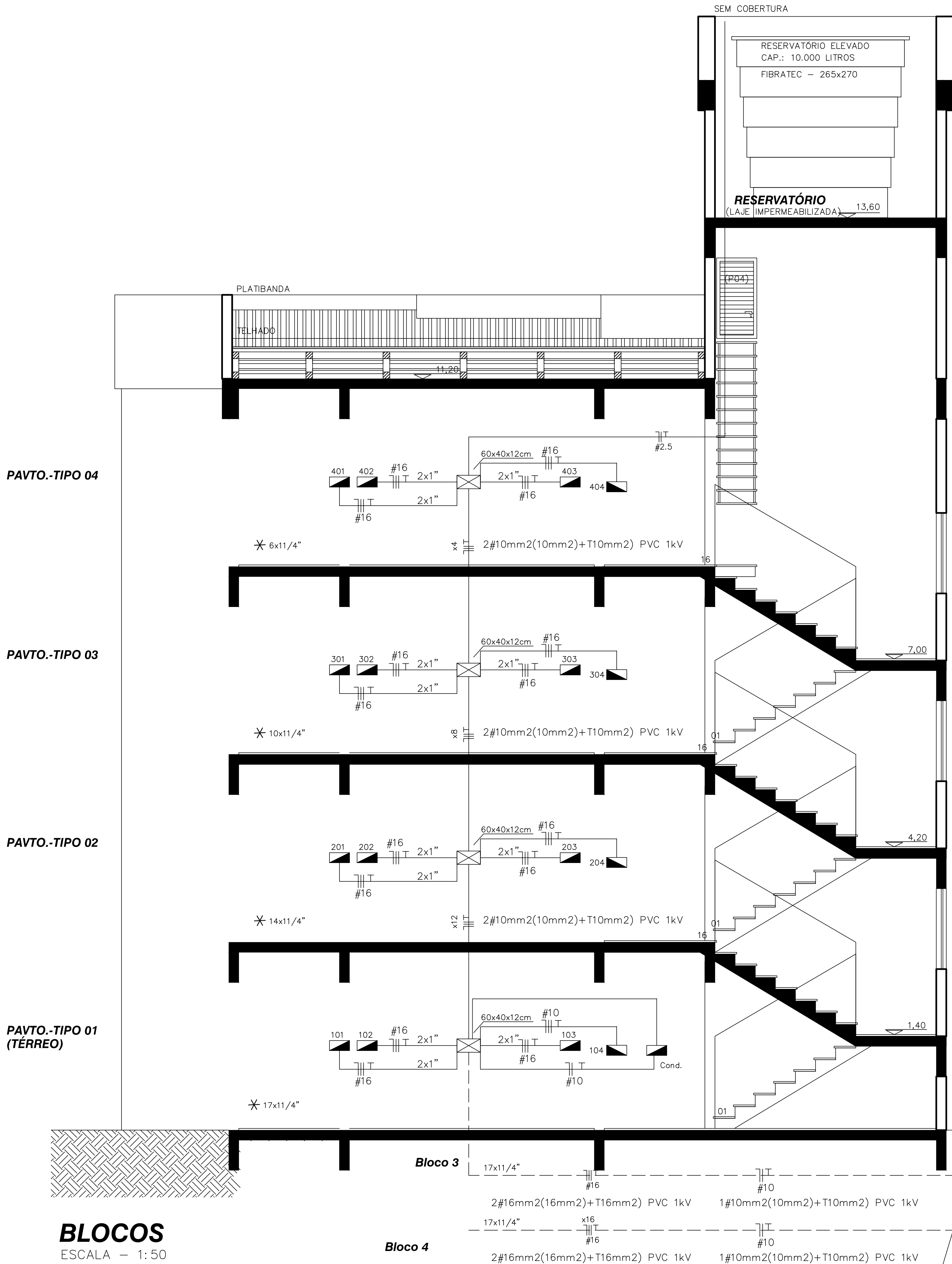
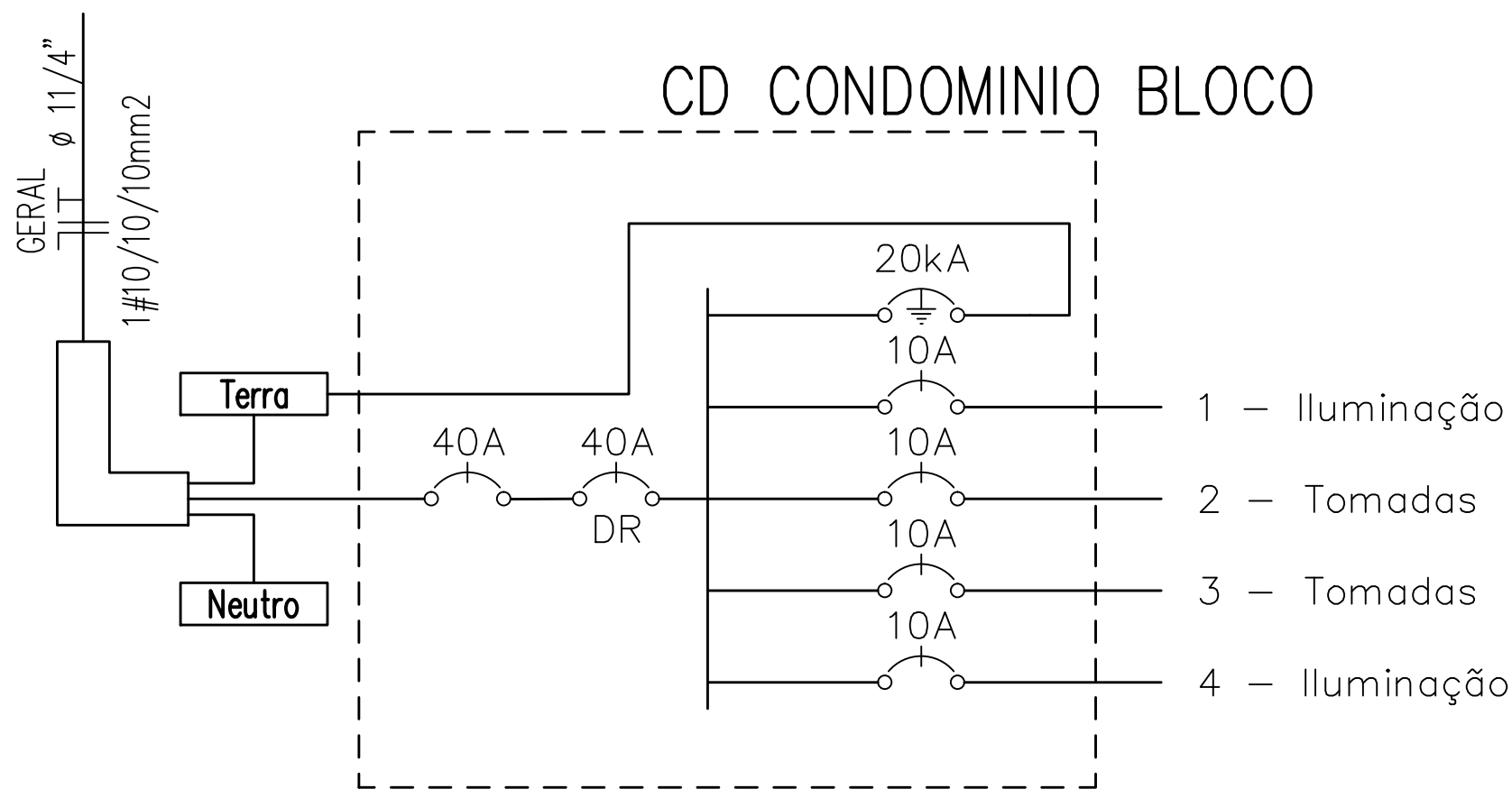
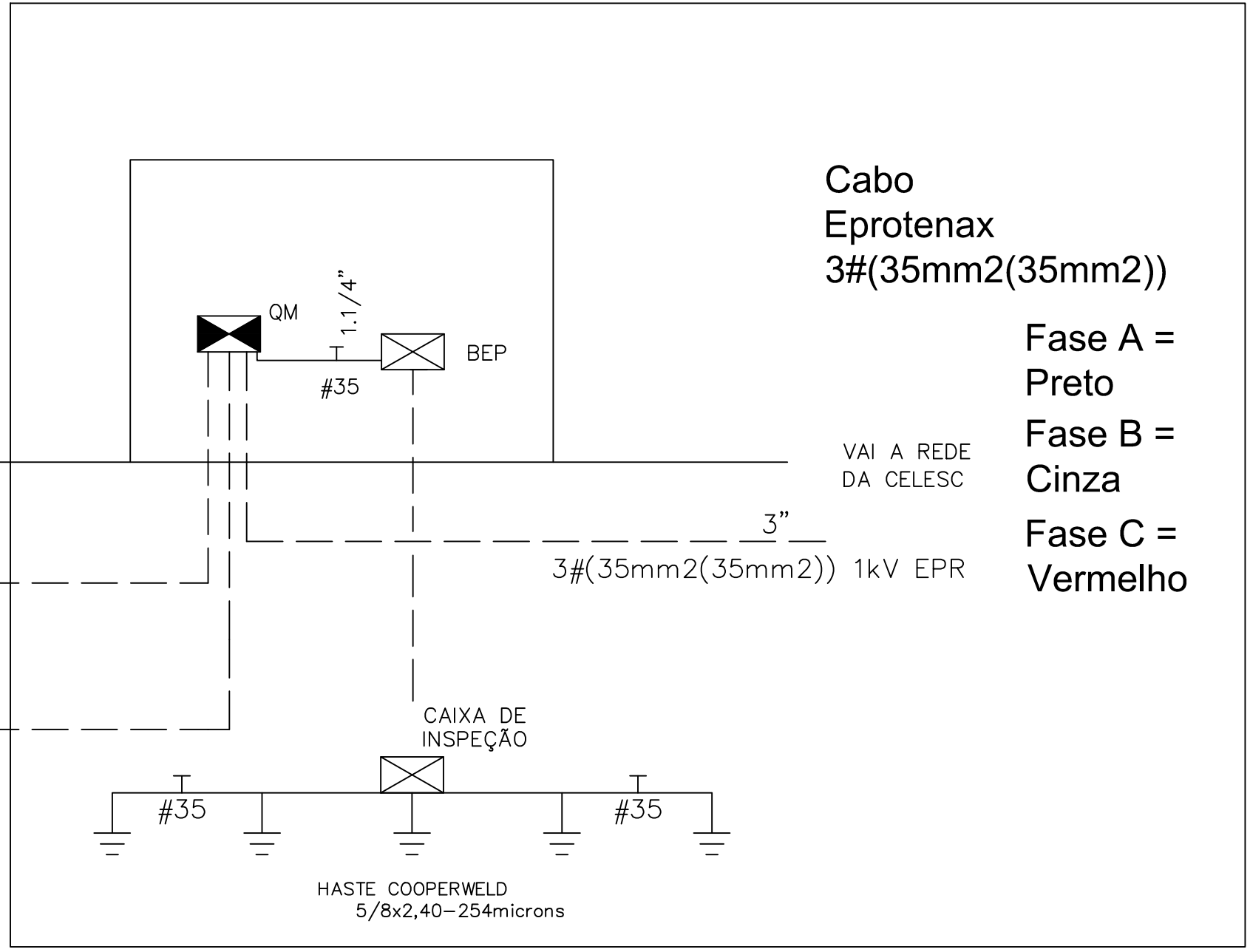


Quadro de Cargas																			
CD CONDOMINIO BLOCO																			
Circ.	Descrição	Iluminação				Tomadas				Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		26W	40W	60W		100W	150W	2CV											
1	Iluminação			10					600	600	100%	1	2.73	1	10A	2.5	A	Minidisjuntor IEC-DIN 3kA	
2	Tomadas						1		1471	1730.59	100%	0.85	7.87	--	10A	--	A	Minidisjuntor IEC-DIN 3kA	
3	Tomadas					4	3		850	1040.44	100%	--	4.73	1	10A	2.5	A	Minidisjuntor IEC-DIN 3kA	
4	Iluminação	3	4	1					298	310.53	100%	--	1.41	--	10A	--	A	Minidisjuntor IEC-DIN 3kA	
Total		3	4	11		4	3	1	3219	3681.56	100%		16.73						
Aliment.	--										100%		16.7	1	40A	10	A	Minidisjuntor IEC-DIN 6kA	
Carga Demandada: 100% (3219.0 W) (3681.6 V.A)															40A	10	A	DR 30mA	



Tubulação nao cotada 3/4"

Quadro de medição para os blocos 03/04



PROJETO ELETRICO

EDIFÍCIO CONDOMINIO RES. VIVENDAS DE BARCELONA
Rua salvador/Rua Xingu, Bairro Prospera Criciúma-SC.

PROPRIETÁRIO
CRICIÚMA CONSTRUÇÕES LTDA.

RESP. TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

DATA

Setembro 2010

VALDIR DE FREITAS
CREA 023334-1

CRICIÚMA CONSTRUÇÕES LTDA.

ESCALA

Indicada

DESCRIÇÃO

PRANCHA

Prumada Bloco

3
4