

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:50

Quadro de Cargas (QD1)

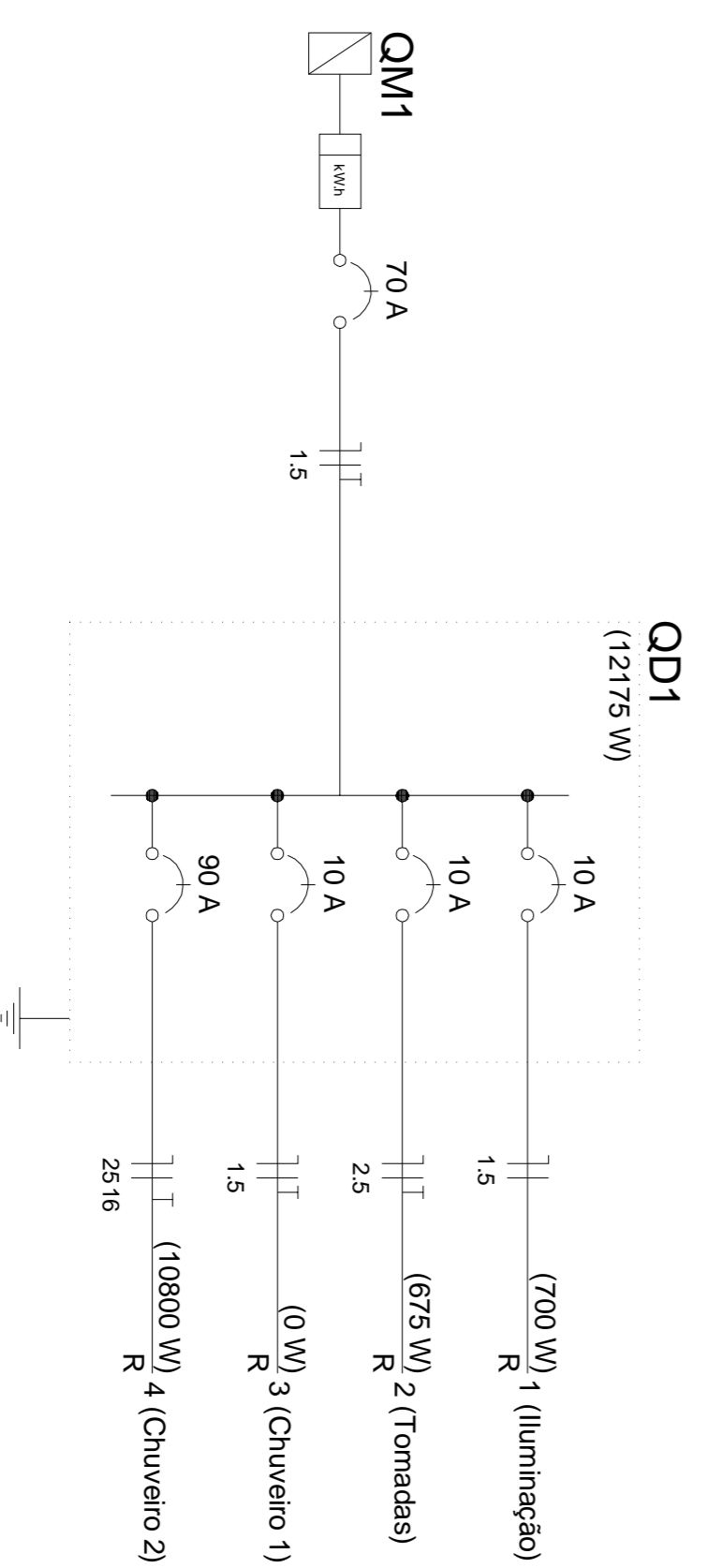
Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
1	Iluminação	127 V	100	75	700	1,5	10,0
2	Tomadas	127 V		100	675	2,5	10,0
3	Chuveiro 1	127 V			0	1,5	10,0
4	Chuveiro 2	127 V			10800	25	90,0
TOTAL			7	1	6	2	2
							12175

Quadro de Demanda (QD1)

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Clubes e semelhantes)	12,32	100	12,32
TOTAL			12,32

Legenda

	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso



PROJETO ELÉTRICO

NOME DO EMPREENDIMENTO		FRAQUIDADE	
VESTIÁRIO DA QUADRA DO BAIRRO DOM ANTONIO		ESPORTES	
ENFERMEIRO	CONTEÚDO	CONTÉÚDO	
PLANTA BAIXA, QUADRO DE CARGAS	PLANTA BAIXA, QUADRO DE CARGAS	PLANTA BAIXA, QUADRO DE CARGAS	
ITAPACERCA - MS	ITAPACERCA - MS	ITAPACERCA - MS	
PROPRIETÁRIO	CPJ	CPJ	
	18.308.742/0001-44	18.308.742/0001-44	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPACERCA - MS		PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPACERCA - MS	
RT:		RT:	
SERGIO AUGUSTO LOBO - ENGENHEIRO CIVIL		SERRAVALLE	
	160472/D	160472/D	
		FOLHA	
		01/01	