

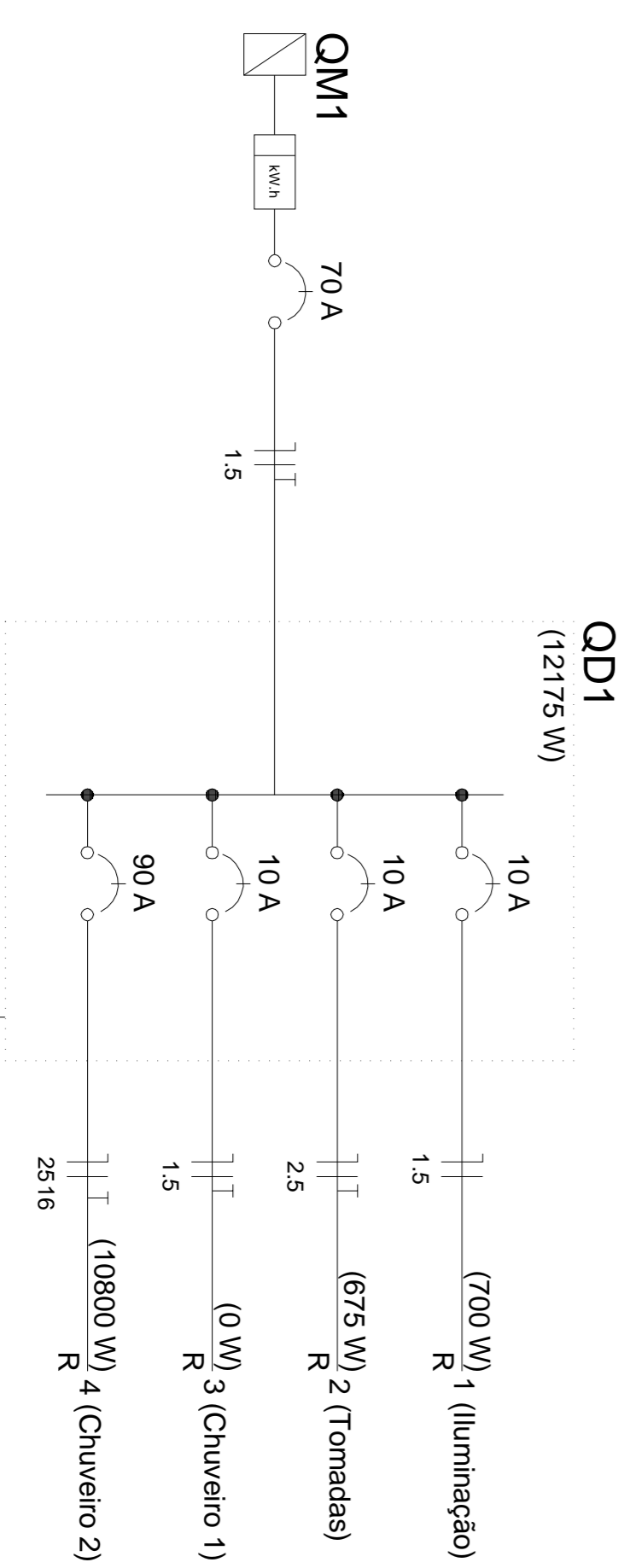
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação (W)			Pot. total (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
			Iluminação (W)	Tomadas (W)	5400 (W)			
1	Iluminação	127 V	100	75	100	700	1,5	10,0
2	Tomadas	127 V		1	6	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	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

<p>NOME DO EMPREENDIMENTO VESTIBULAR DA QUADRA DE NIQUANDIA</p> <p>ENDEREÇO DISTRITO DE NIQUANDIA</p> <p>PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPICERCA - MS</p> <p>R.T. SÉRGIO AUGUSTO LOBO - ENGENHEIRO CIVIL</p>	<p>FINALIDADE ESPORTES</p> <p>CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, QUADRO CARGAS, DISTRIBUIÇÃO UNIFILAR E LESBIM</p> <p>CPJ: 18.308.742/0001-44</p> <p>CREA/MS 1604172/0</p> <p>FOLHA 01/01</p>
---	--