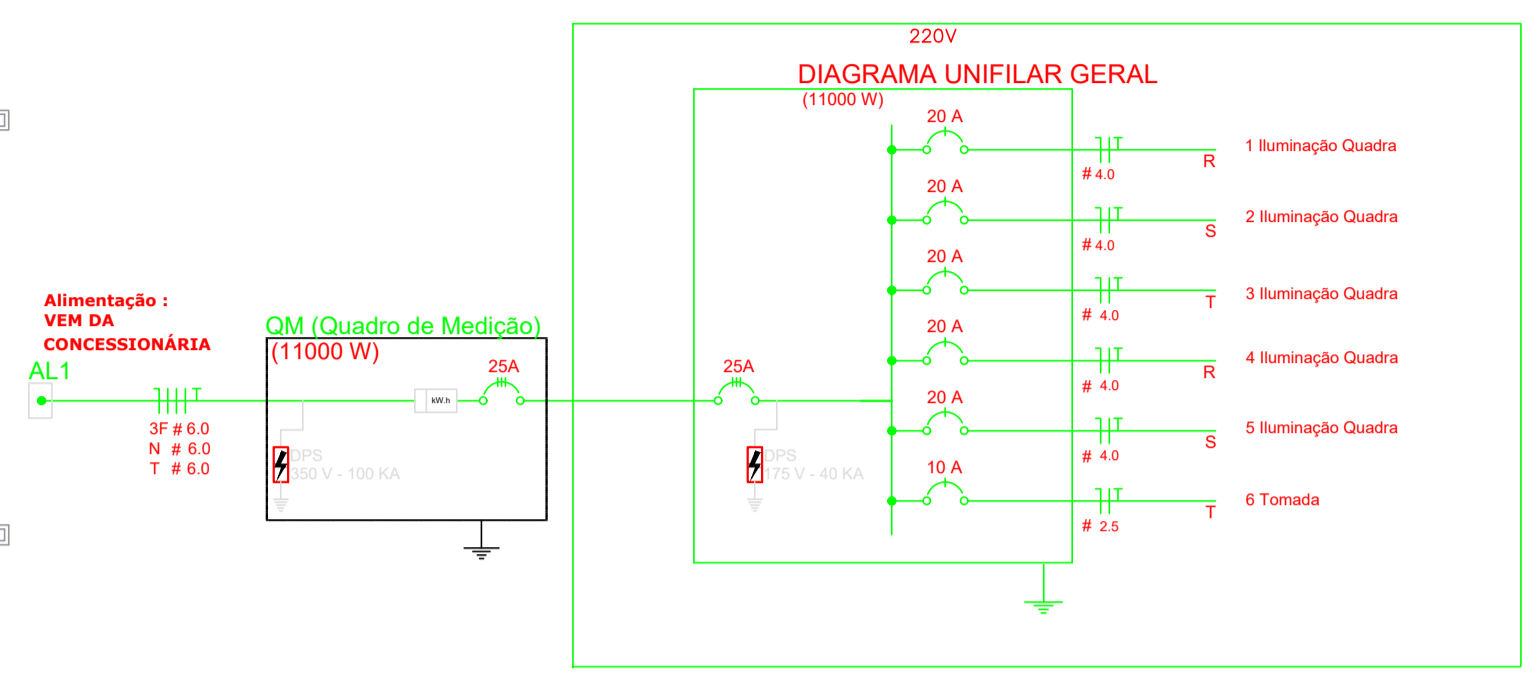


PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:75

Nota 01:  
A tomada de sobrepôr de 1000v deverá localizar abaixo do QGD, usar eletroduto de ao galvanizado de 3/4" e preso a alvenaria com abraçadeira e parafuso, garantindo firmeza e boa aparencia.  
O concreto que envolve o pilar metlico onde será instalado o QGD deverá ter maior altura para a instalação do QGD.

Legenda	
	LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO REFLETOR 17" - SOQUETEIRA CILÍNDRICA LÂMPADA DE LUZ MISTA - OSRAM - HWL 500 W COM GRDIL DE ARAMADO PROTETOR
	Tomada baixa
	Quadro Geral de Distribuição - QGD de sobrepôr
	Neutro - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
	Seção do condutor e Diâmetro do eletroduto



Quadro Geral de Cargas 220V											
Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação Lâmpada 500w	Tomadas (W) Tomada1000	Pot. total (W)	Fusivel	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Dia (A)
1	Iluminação	220	4		2000	R	2000			4,0	10,0
2	Iluminação	220	4		2000	S		2000		4,0	10,0
3	Iluminação	220	4		2000	T			2000	4,0	10,0
4	Iluminação	220	4		2000	R	2000			4,0	10,0
5	Iluminação	220	4		2000	S		2000		4,0	10,0
6	Tomada	220		1	1000	T			1000	2,5	10,0
					11000	R+S+T	4000	4000	3000		

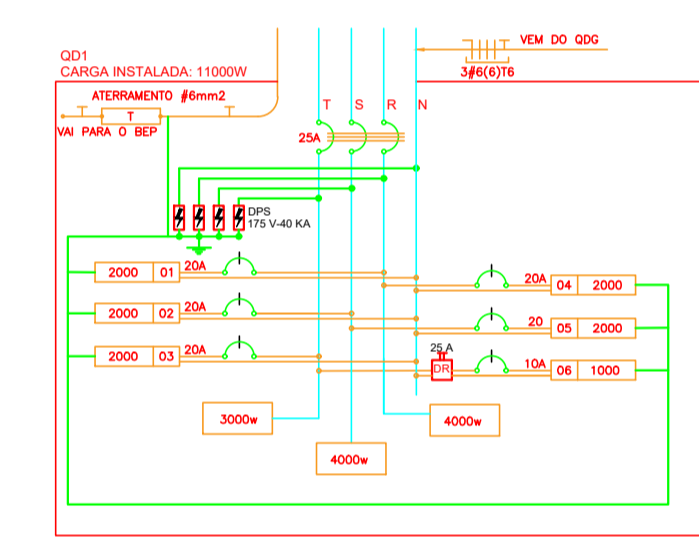


DIAGRAMA MULTIFILAR - QD1  
SEM ESCALA

		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO	
REFERÊNCIA: <b>EBM PROF OLGA DE ANDRADE BORGONOVO</b>			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU	PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DA QUADRA COBERTA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL CARDOSO Técnico de Engenharia - CPF: 041.783.036-93	RUA: HERMAN VIEIRA, 803 BOM VIVER	FOLHA: <b>4/6</b>	
DESENHO: MANUELLA	DATA: JULHO/2021	ESCALA: INDICADA	