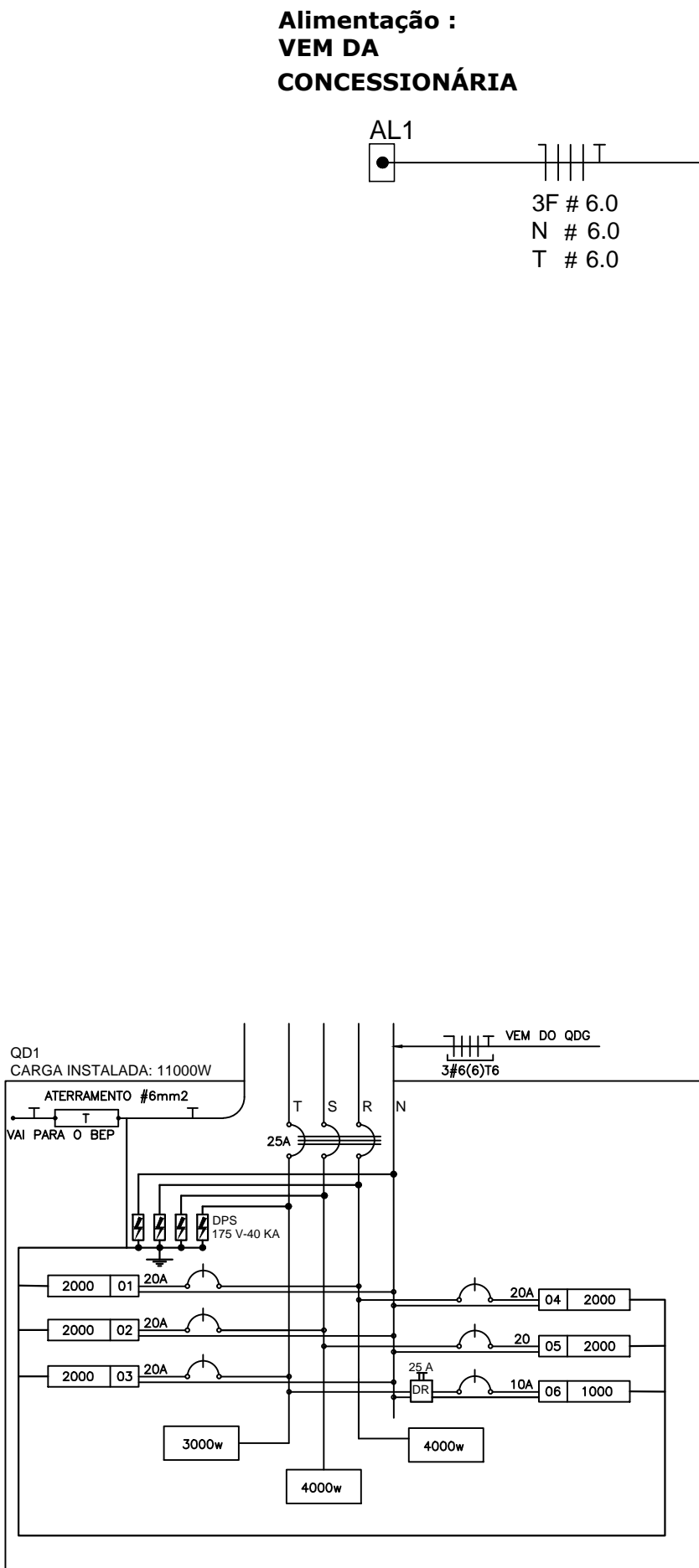
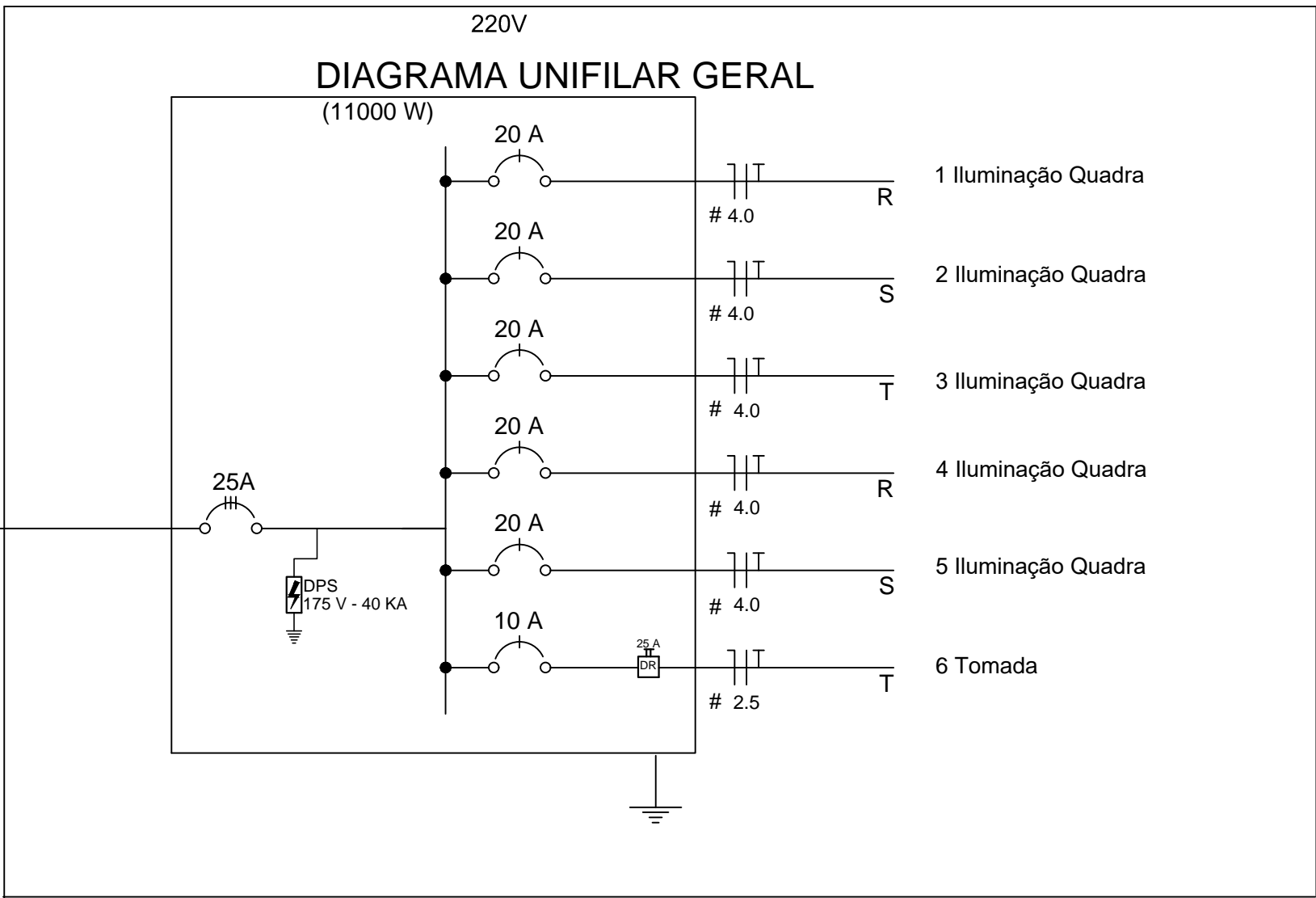


Nota 01:
A tomada de sobrepor de 1000w deverá localizar abaixo do QD1, usar eletroduto de aço galvanizado de 3/4\"/>



11 DIAGRAMA MULTIFILAR - QD1 SEM ESCALA

Legenda	
	LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO REFLETOR 17" - SOQUETEIRA CILÍNDRICA COM GRADIL DE ARAMADO PROTETPR LAMPADA DE LUZ MISTA - OSRAM - HWL 500 W
	Tomada baixa
	Quadro Geral de Distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Neutro - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
	Seção do condutor em mm²
	Diâmetro do eletroduto em mm



Quadro Geral de Cargas 220V											
Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação	Tomadas (W)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
			Lâmpada 500w	Tomada1000							
1	Iluminação	220	4		2000	R	2000			4.0	20.0
2	Iluminação	220	4		2000	S		2000		4.0	20.0
3	Iluminação	220	4		2000	T			2000	4.0	20.0
4	Iluminação	220	4		2000	R	2000			4.0	20.0
5	Iluminação	220	4		2000	S		2000		4.0	20.0
6	Tomada	220		1	1000	T			1000	2.5	10.0
TOTAL					11000	R+S+T	4000	4000	3000		

AUTOR: MARIA HELENA BEZERRA DE OLIVEIRA
ENG. CIVIL – CREA RN 211502646–2

PROPRIETÁRIO:

EXECUÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DO GOSTOSO

PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO

OBRA:
REFORMA E MELHORIA NA QUADRA DA COMUNIDADE DE ANTÔNIO CONSELHEIRO ZONA RURAL, MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DO GOSTOSO– RN.

PRANCHA

01/01

Área do Terreno: 430.39 m²

DATA:13/11/18

Área Construída: 430.39 m²

ESCALA:1/75