

PLANTA BAIXA - ELÉTRICO

ESCALA 1/100

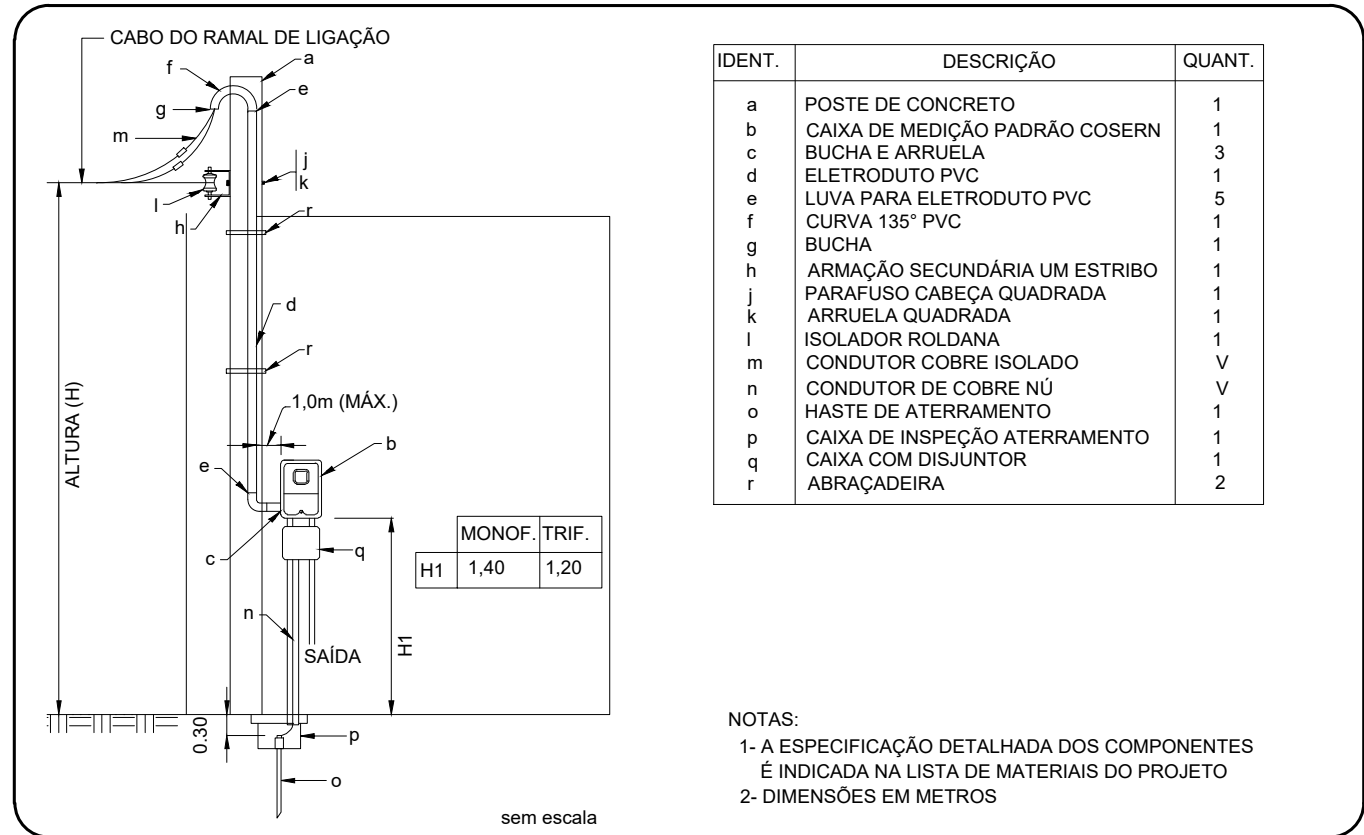
QUADRO DE CARGAS QDC - INSTALAÇÃO MONOFÁSICA						
Circuito	Tipo do circuito	Potência (W)	Fator de potência	Tensão (V)	Corrente (A)	Fase (mm²)
1	Iluminação Interna	84	0,92	220	0,42	2,5
2	TUG	640	0,80	220	3,64	2,5
3	Iluminação Externa	2000	0,92	220	9,88	2,5

NOTAS: Área Externa

1 - UTILIZAR ELETRODUTO PVC RÍGIDO ENTERRADO

2 - PROFUNDIDADE MÍNIMA RECOMENDADA: 50 cm

3 - UTILIZAR CAIXA DE PASSAGEM NOS POSTES

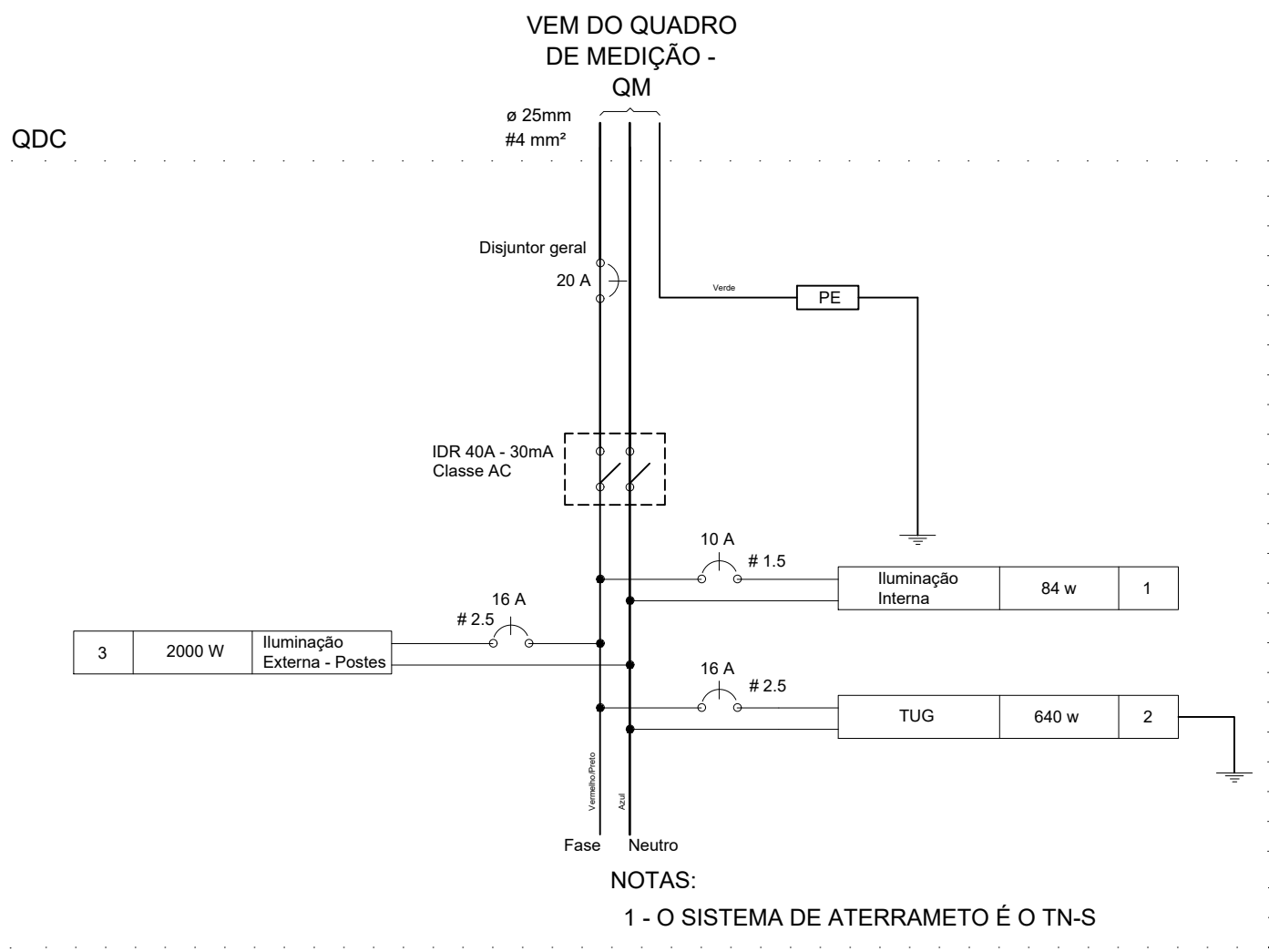


AÉREA COM ARMAÇÃO EM POSTE - MEDIÇÃO EM PAREDE - SAÍDA EMBUTIDA

LEGENDA

	Pétala de LED 100w
	Quadro de distribuição de Circuitos
	Refletor Fotoelétrico 1000W
	Eletroduto embutido
	Eletroduto sob o piso
	Caixa de passagem de concreto 0,30m x 0,30m
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	LED 15 W
	Tomada 1 seção (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada 1 seção (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada 1 seção (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso e interruptor simples
	Interruptor duplo 2 tecla - 1,10m do piso

terra - fase - retorno - 0,25mm - neutro



Título Projeto Elétrico do novo cemitério público de Campo Grande/RN.

Resp. Técnico Junior Lucena - Engenheiro Civil

CREA-RN 212247880-2

Proprietário Prefeitura Municipal de Campo Grande/RN

Esc 1:100

Data Março/2026

Folha 1/1