

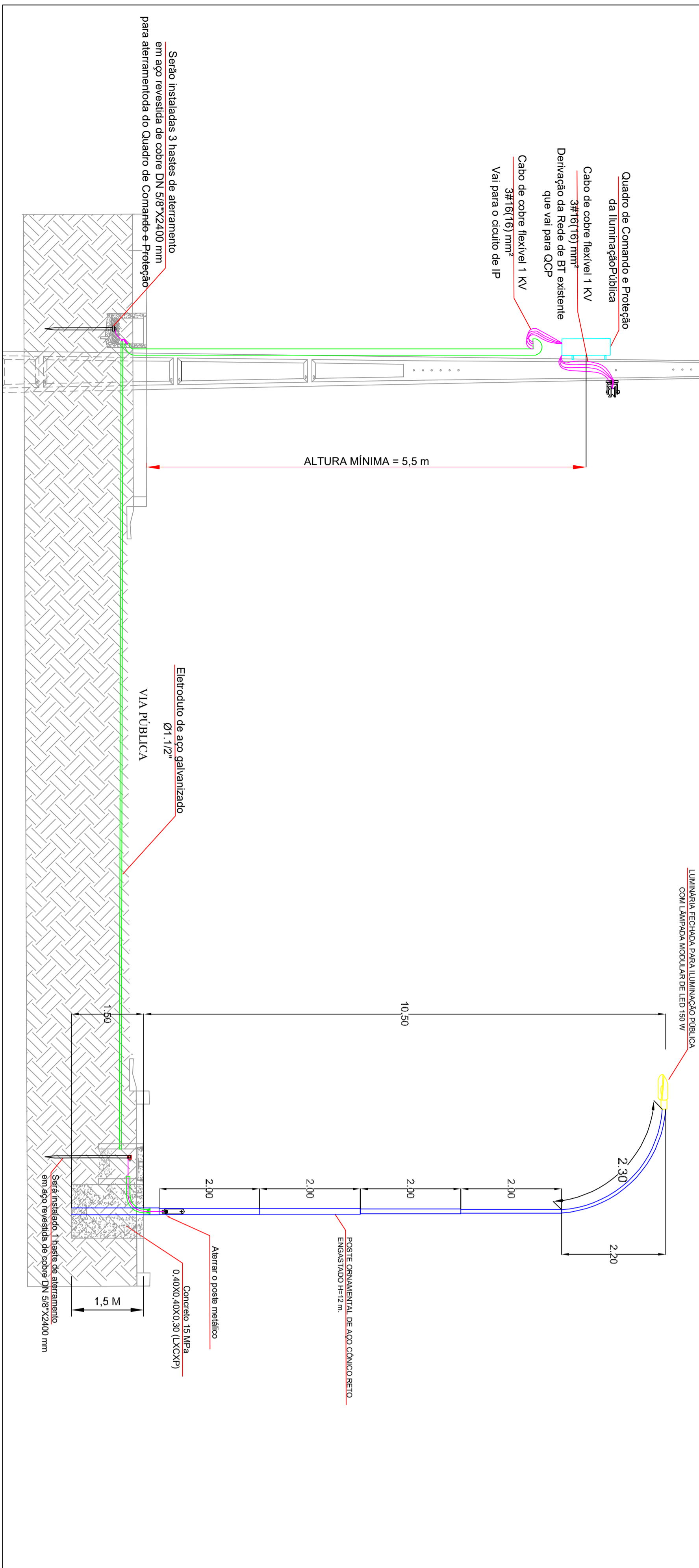
DADOS DA REDE DE ILUMINAÇÃO		
CIRCUITO	CARGA POTÊNCIA [W]	POTÊNCIA DO TRAFÓ (LUMENS POR WATT DE ENERGIA)
CIRCUITO 1	3800	499
CIRCUITO 2	3600	7366
CIRCUITO 3	3600	507
CIRCUITO 4	3600	2894
TOTAL [W]	14700	

## QUANTITATIVOS DO PROJETO

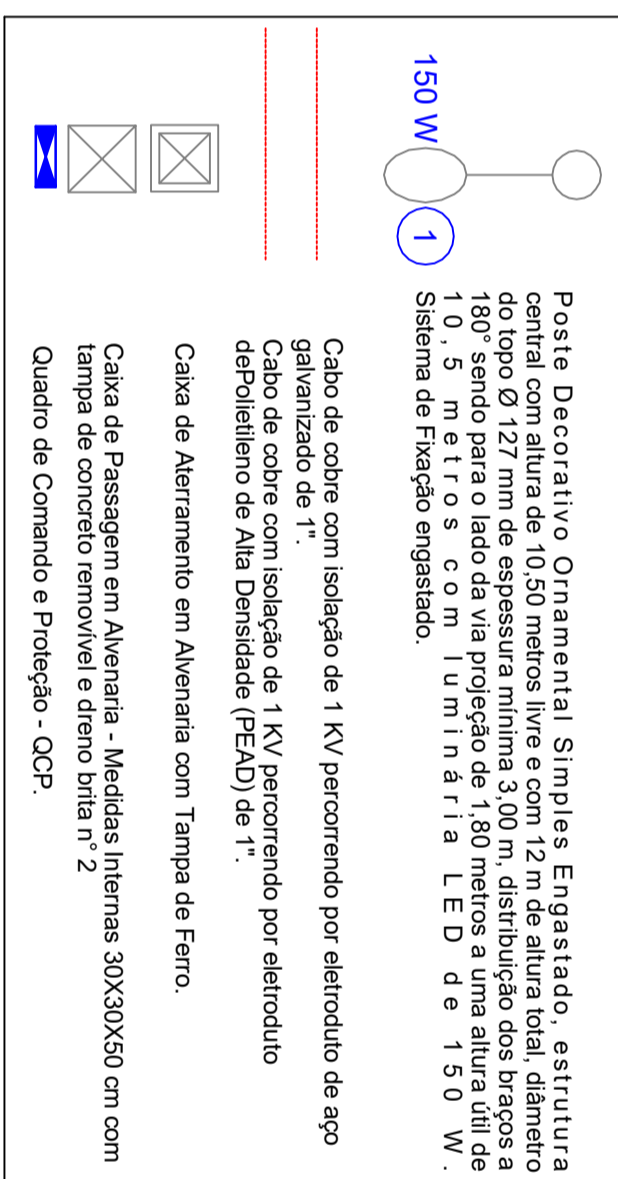
Extensão de Rede de Média Tensão: Não há.  
Extensão da Rede de Baixa Tensão: Não há.  
Remanejamento de Rede de Média Tensão: Não há.  
Transformador a ser instalado: Não há.

Rede de Baixa Tensão a ser implantada (para iluminação pública): 1.466,00m  
Postes a serem instalados Simples (apo h = 12 m): 98 und  
Total de Luminárias de LED 150 W a serem instaladas: 98 und

## POSTE SIMPLÉS

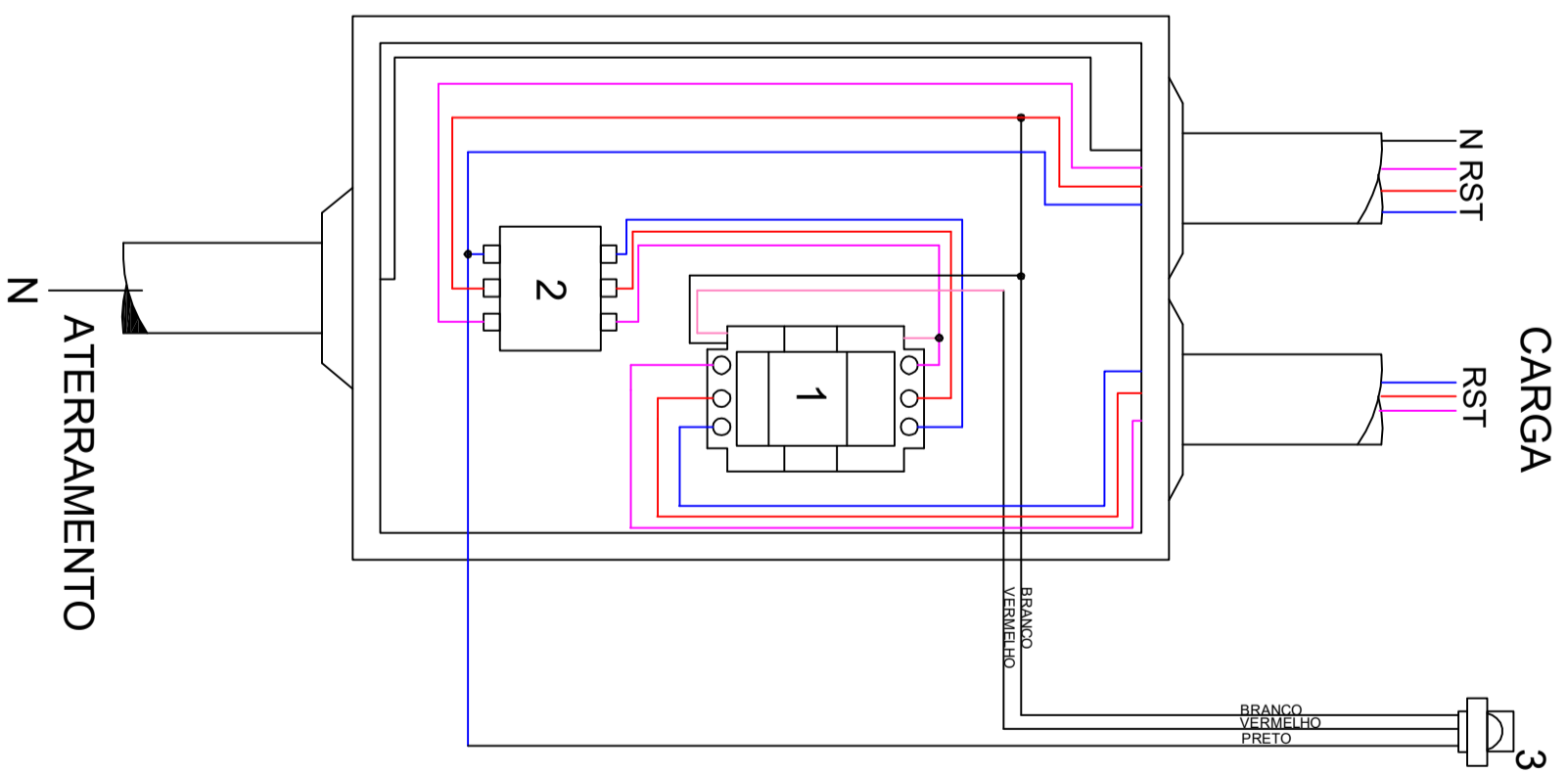


### LEGENDA DE SÍMBOLOS

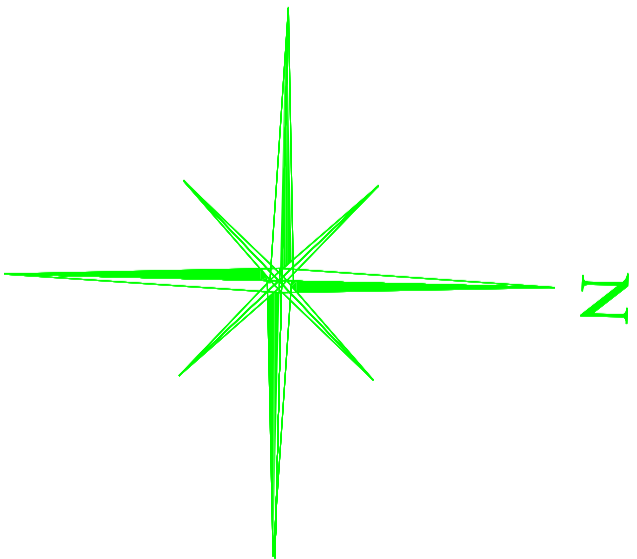
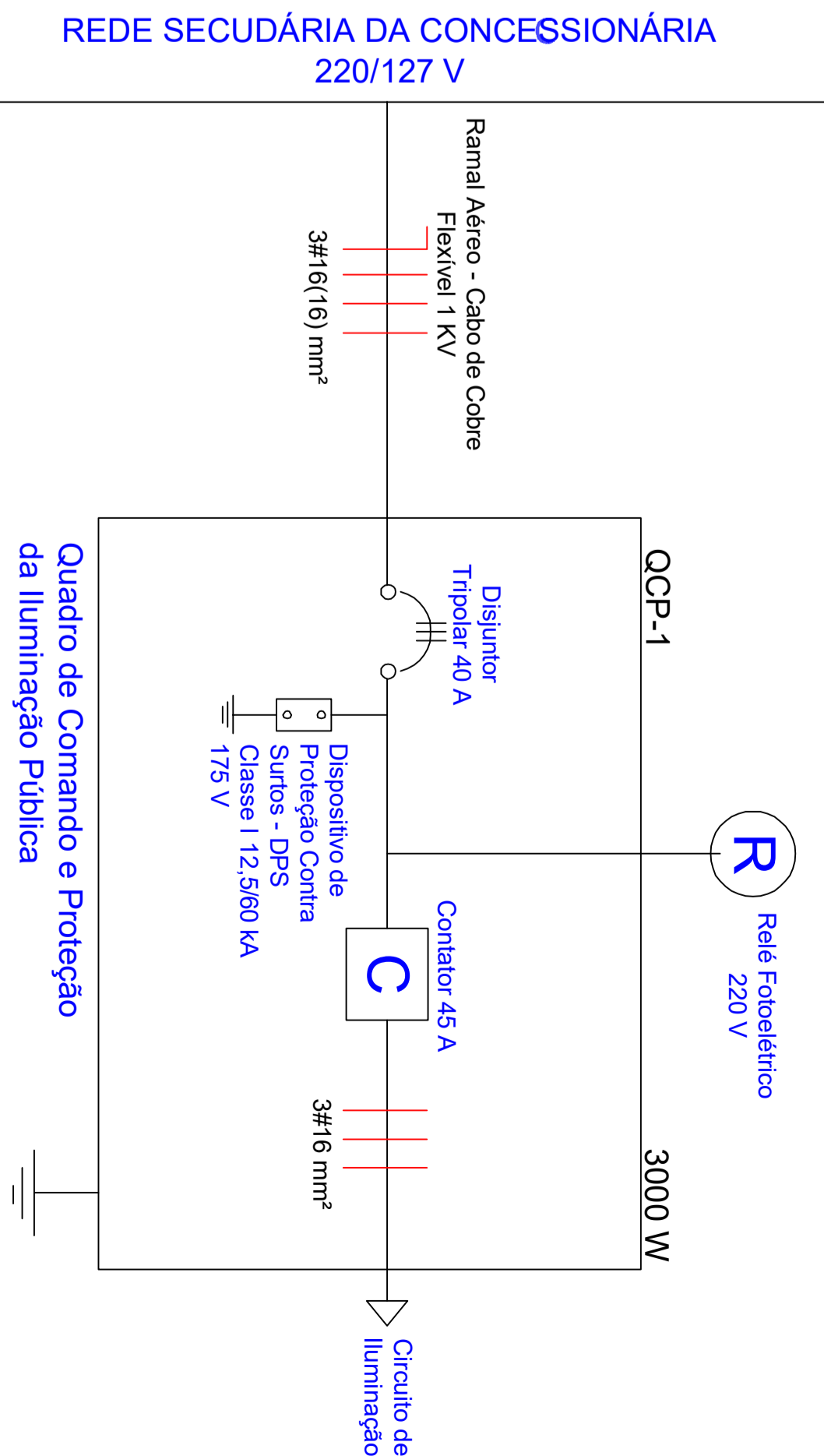


O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM AS NORMAS DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA LOCAL CONFORME NTE-01, NTE-23 E NTE-26 ONDE CONSTA TODOS OS DETALHES DAS ESTRUTURAS UTILIZADAS NESSE PROJETO.

## ESQUEMA DE COMANDO DAS LIGAÇÕES



OBS:  
OS DISJUNTORES FORAM DIMENSIONADOS LEVANDO-SE EM CONSIDERAÇÃO A MAIOR CORRENTE NO MOMENTO DO AQUECIMENTO DAS LÂMPADAS.



## NOTAS

- [illegible]

[illegible]