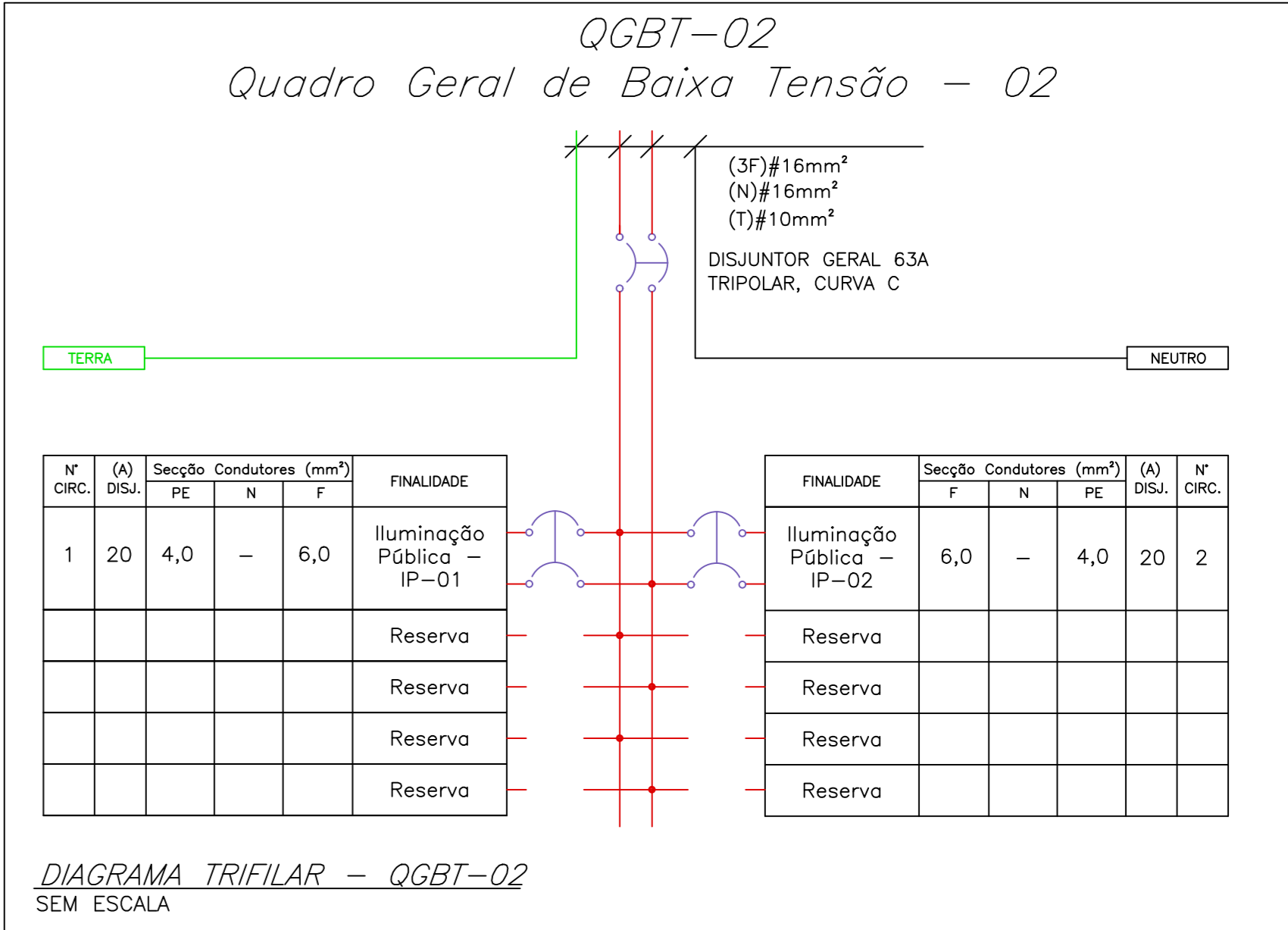


ILUMINAÇÃO	
	POSTE TELECOMÚNICO, h: 8 METROS, EM AÇO GALVANIZADO, ENGASTADO, COM 4 LUMINÁRIAS IP LED, 150W, IP:65
	CAIXA DE PASSAGEM, PRÉ MOLDADA EM CONCRETO, 300X300X300mm, COM TAMPA DE CONCRETO
	2 ELETRODUTO FLEXÍVEL PEAD 2" (Iluminação e Futura Rede de monitoramento)
	INDICAÇÃO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA T4 ELEKTRO EXISTENTE – A REFORMAR
	INDICAÇÃO QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO – QGBT–01 EXISTENTE – A REFORMAR
<b>CX-0</b>	IDENTIFICAÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM
<b>P00</b>	IDENTIFICAÇÃO DOS POSTES
<b>C0</b>	IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO DOS POSTES
	CONDUTOR DE FASE CORES: PRETO, VERMELHO OU BRANCO
	CONDUTOR NEUTRO COR: AZUL
	CONDUTOR DE RETORNO
	CONDUTOR DE ATERAMENTO COR: VERDE



Quadro de Cargas											
QGBT–01											
Circ.	Def. Carga	Quantidade	Pot. W	Pot. V.A	Fat. Pot.	Corr. A	Fases 220/127V	Prot. A	Cond. mm²	Fases ABC	
1	Ilum. IP	1	1800	2000	0.9	9,09	2	20A	6	AB	
2	Ilum. IP	1	1800	2000	0.9	9,09	2	20A	6	AB	
Aliment.			3600	4000			2	63A	16mm²	AB	
Carga Instalada 3,6kw / 4,0kva											
Carga nas Fases: A=18,1A B=18,1A											

PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA  
PARTE 02

Folha  
4/4

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE POSSE

Obra: IMPLANTAÇÃO DO PARQUE SÃO JUDAS

Local: BAIRRO SÃO JUDAS

Município: SANTO ANTONIO DE POSSE - SP

Situação sem escala:

VER NO MAPA DO MUNICÍPIO

Prefeito Municipal  
José Ricardo Cortez

Autor de Projeto  
Engº Danilo Linhares  
CREA 506 253 8791

IMPLANTAÇÃO - ESCALA: 1:200