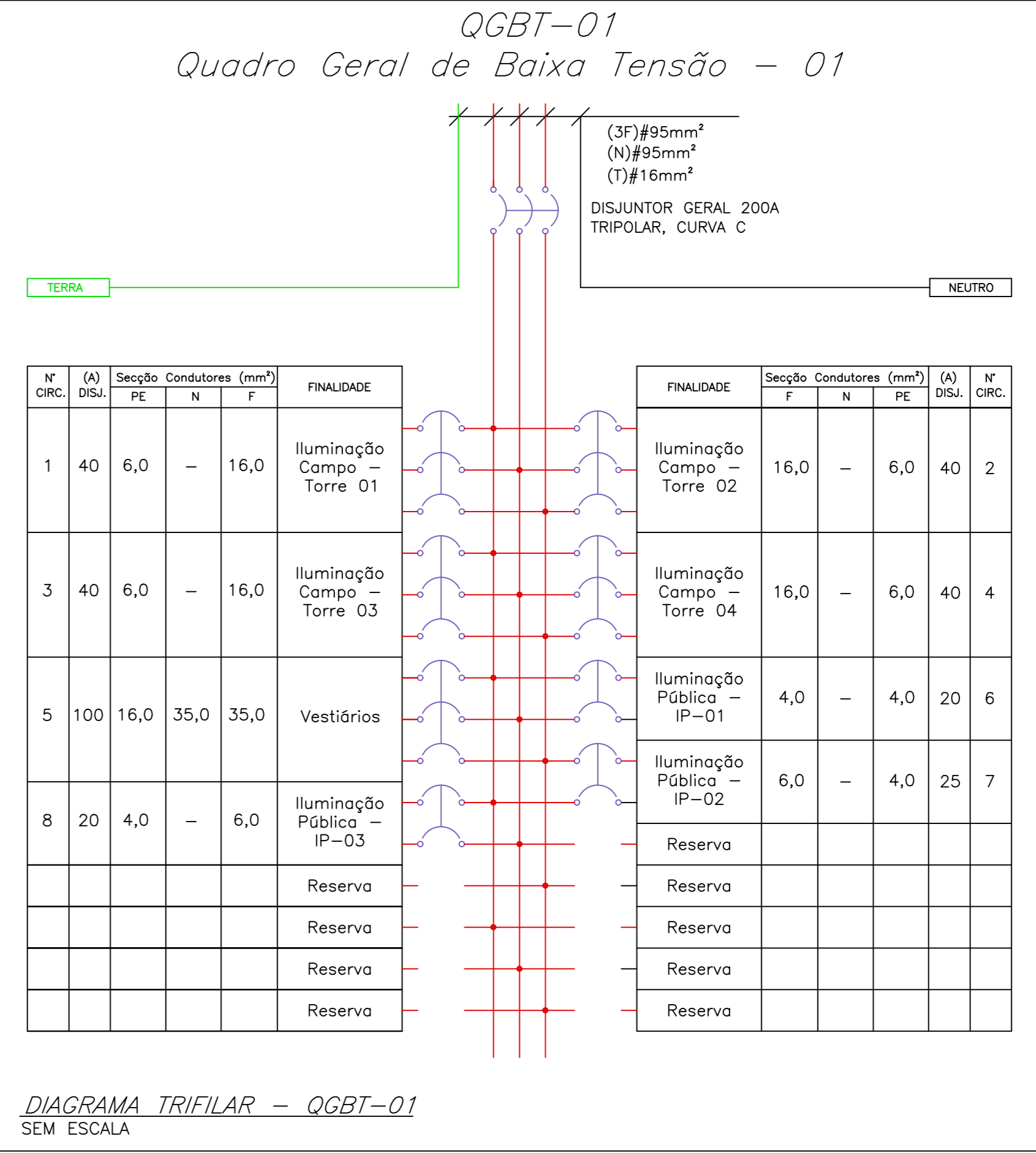


IMPLANTAÇÃO - ESCALA: 1:200



Quadro de Cargas										
QGBT-01										
Circ.	Def. Carga	Quantidade	Pot. W	Pot. V/A	Fat. Pot.	Corr. A	Fases 220/120V	Prot. A	Cond. mm²	Fases ABC
1	Iluminação	1	8.250	9.166	0.9	24	3	40A	16	ABC
2	Iluminação	1	8.250	9.166	0.9	24	3	40A	16	ABC
3	Iluminação	1	8.250	9.166	0.9	24	3	40A	16	ABC
4	Iluminação	1	8.250	9.166	0.9	24	3	40A	16	ABC
5	Vestibúlio	1	24.140	31.704	0.9	83,3	3	100A	35	ABC
6	Ilum. IP	1	2400	2666	0.9	12,12	2	25A	4	AB
7	Ilum. IP	1	3000	3340	0.9	15,20	2	25A	6	BC
8	Ilum. IP	1	1800	2000	0.9	9,09	2	20A	6	AC
Aliment.	-	-	64.340	76.374			3	200A	95mm²	ABC
			Carga Instalada 64,3kw / 76,3kva							
			Carga nas Fases: A=179,3A B=179,3A C=179,3A							

ILUMINAÇÃO	
	POSTE TELEFÔNICO, 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
	CAIXA DE PASSAGEM, PRÉ MOLDADA EM CONCRETO, 600X600X500mm, 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
CX-0	IDENTIFICAÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM
P00	IDENTIFICAÇÃO DOS POSTES
C0	IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO DOS POSTES
	CONDUTOR DE FASE CORES: PRETO, VERMELHO OU BRANCO
	CONDUTOR NEUTRO COR: AZUL
	CONDUTOR DE RETORNO
	CONDUTOR DE ATERRAMENTO COR: VERDE

PROJETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA
PARTE 01

Folha
3/4

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 Linares
CREA 506 253 8791

MARÇO /2025