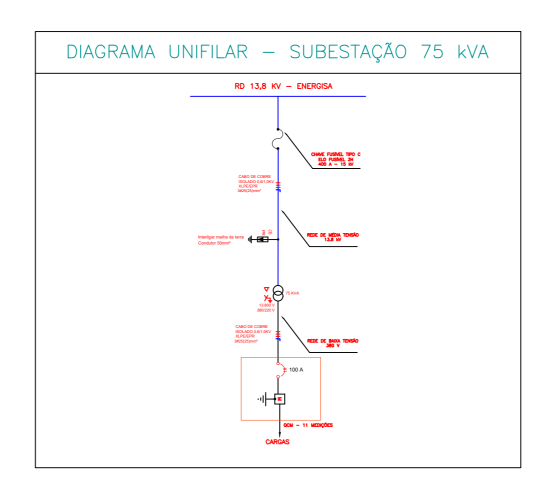
RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO E 01 POSTE DE CONCRETO DUPLO T SUBESTAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 75 kVA 02 BRAÇO TIPO C 03 ISOLADOR PINO POLIMÉRICO 04 CABO PROTEGIDO 05 CABO MENSAGEIRO 06 GRAMPO DE LINHA VIVA 07 ESTRIBO E CONECTOR 08 CHAVE FUSÍVEL CONFORME CLASSE DE TENSÃO 09 PARA-RAIO POLIMÉRICO 15KV/25KV 10 TRANSFORMADOR TRIFÁSICO ATÉ 300 KVA 12 HASTE ATERRAMENTO COBREADA 13 CRUZETA DE CONCRETO CENTRO DE MEDIÇÃO AGRUPADO SAÍDA DOS CABOS PELA PARTE TRASEIRA DO QUADRO HASTE DE ATERRAMENTO

DESCRIÇÃO DE MATERIAL

ESCALA - 1:75



PROJETO INSTALAÇÃO ELÉTRICA PEDRIAL

OBRA: COMERCIAL E RESIDENCIAL LOCAL: Rua Joaquim Virgulino

CIDADE/ESTADO: Esperança/PB

DATA: 26/11/2023

UNIDADE CONSUMIDORA:

Nome cliente:

RESPONSAVEL: Victor Sayoan Pessoa Fernandes CREA/CFT:

ESCALA: 1:50



Símbolo	Descrição
MED 40 A 40	- MEDIDOR - DISJUNTOR A SECO 3 POLOS - DISJUNTOR A SECO 1 POLO - NEUTRO, FASE E TERRA - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR - DISJUNTOR RESIDUAL FASE/TERRA - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS - CHAVE FUSÍVEL TIPO C COM ELO FUSÍVEL - TRANSFORMADOR DE 75 KVA

SUBESTAÇÃO DE 75 kVA