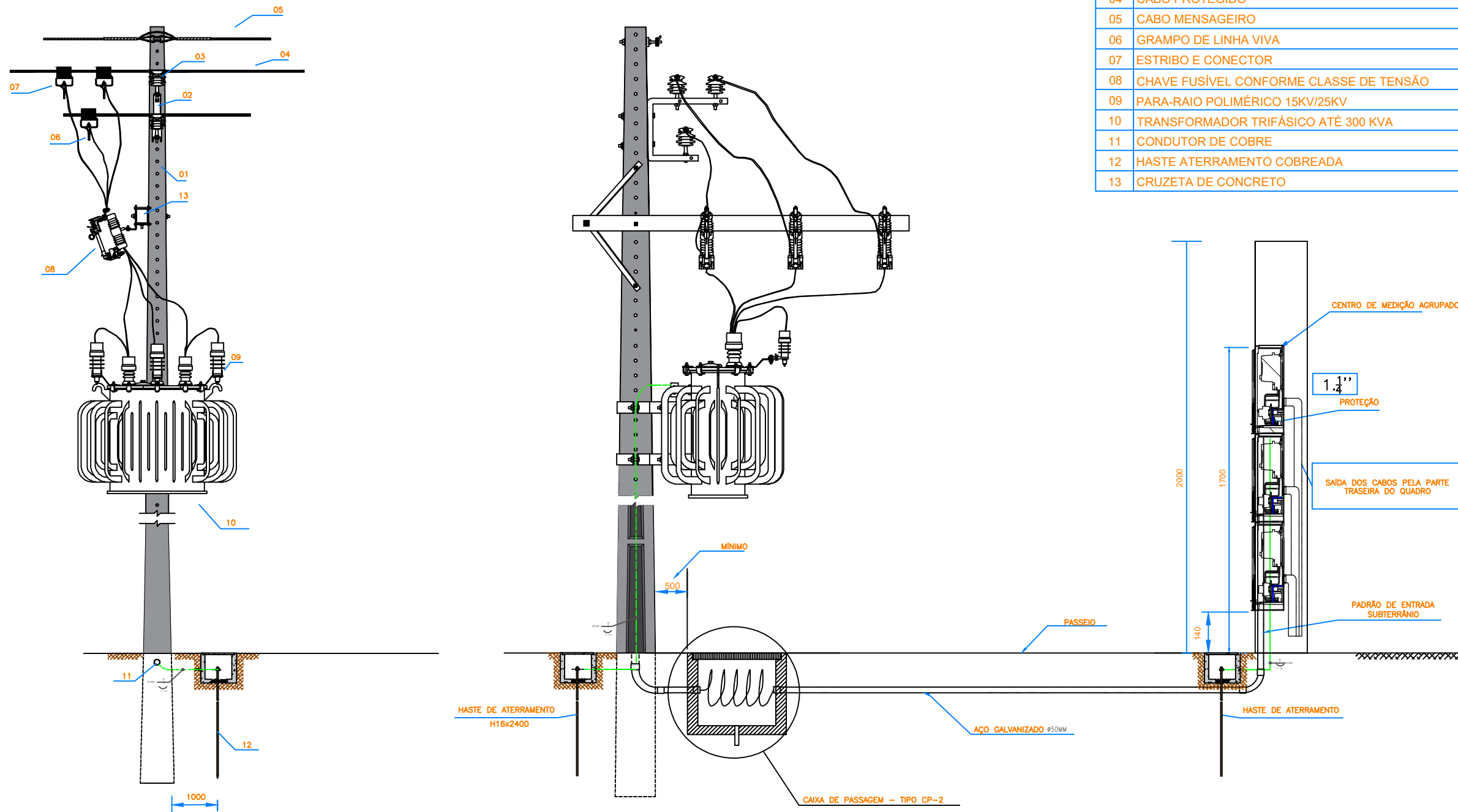


RAMAL DE ENTRADA SUBTERRÂNEO E
SUBESTAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 75 kVA



ESCALA - 1:75

ITEM	DESCRIÇÃO DE MATERIAL
01	POSTE DE CONCRETO DUPLO T
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
11	CONDUTOR DE COBRE
12	HASTE ATERRAMENTO COBREADA
13	CRUZETA DE CONCRETO

PROJETO INSTALAÇÃO ELÉTRICA PEDRIAL

OBRA: COMERCIAL E RESIDENCIAL

LOCAL: Rua Joaquim Virgulino

CIDADE/ESTADO: Esperança/PB

DATA: 26/11/2023

UNIDADE CONSUMIDORA:

Nome cliente

RESPONSÁVEL: Victor Sayoan Pessoa Fernandes
CREA/CFT :

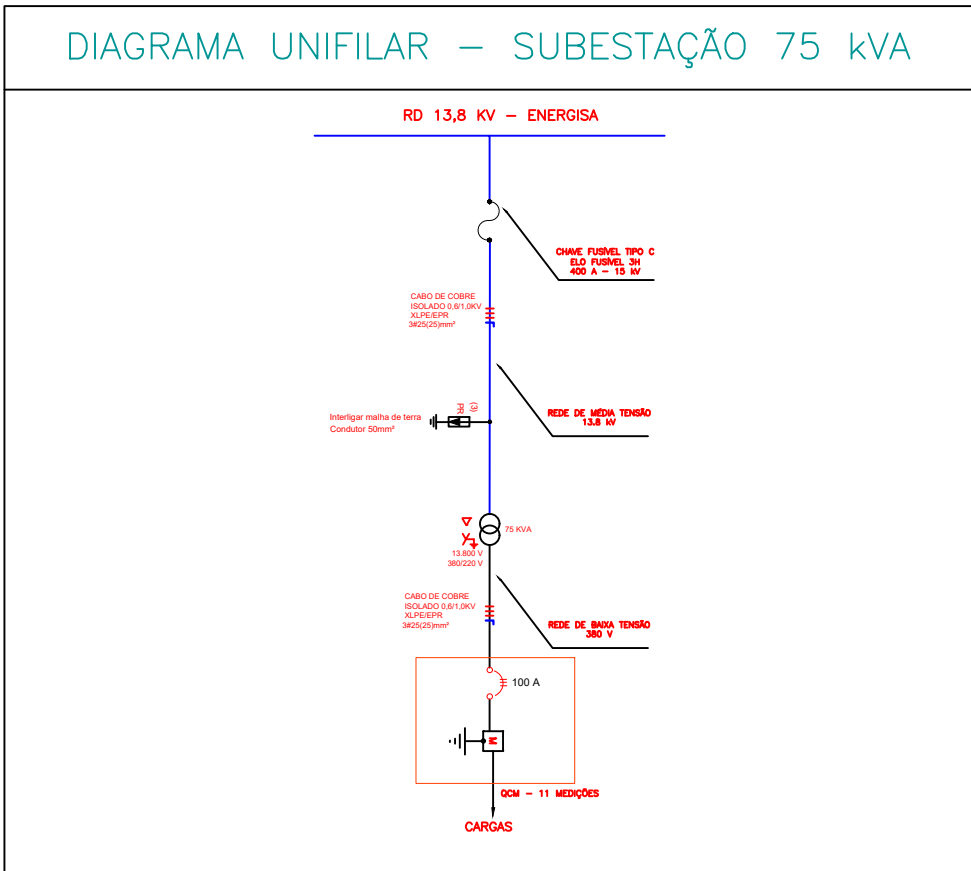
ESCALA: 1:50



VICTOR SAYOAN
ENGENHARIA ELÉTRICA
CONSULTORIA E PROJETOS ELÉTRICOS

Símbolo	Descrição
	— 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

DIAGRAMA UNIFILAR – SUBESTAÇÃO 75 kVA



PROJETO:

SUBESTAÇÃO DE 75 kVA