

PROJETO INSTALAÇÃO ELÉTRICA PEDRIAL

OBRA: COMERCIAL E RESIDENCIAL

LOCAL: Rua Joaquim Virgulino

CIDADE/ESTADO: Esperança/PB

DATA: 26/11/2023

UNIDADE CONSUMIDORA:

Nome cliente:

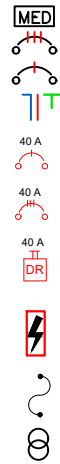
RESPONSÁVEL: Victor Sayoan Pessoa Fernandes  
CREA/CFT :

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

PROJETO:  
DIAGRAMA ELÉTRICO

DIAGRAMA UNIFILAR – QUADROS DE CARGAS

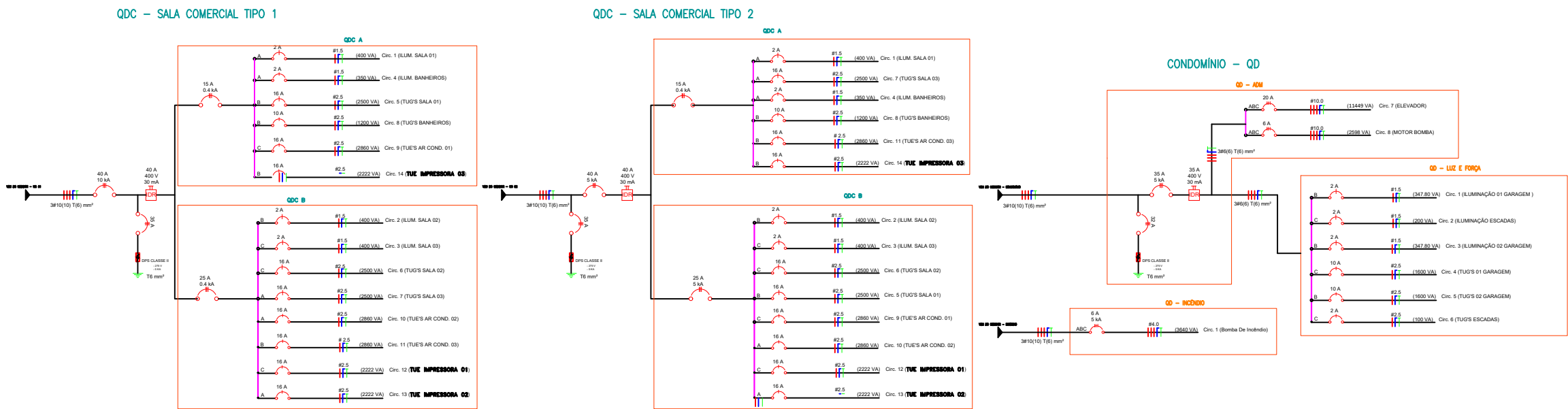


DIAGRAMA UNIFILAR – QUADROS COLETIVO – 11 MEDIÇÕES

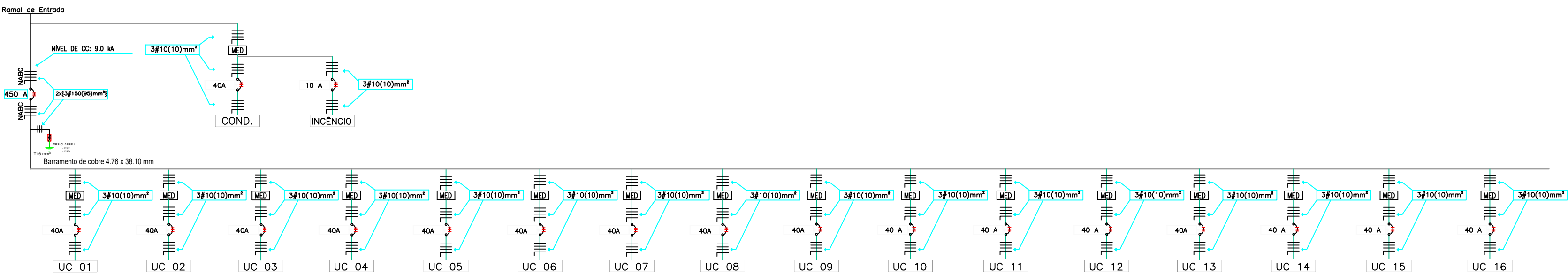
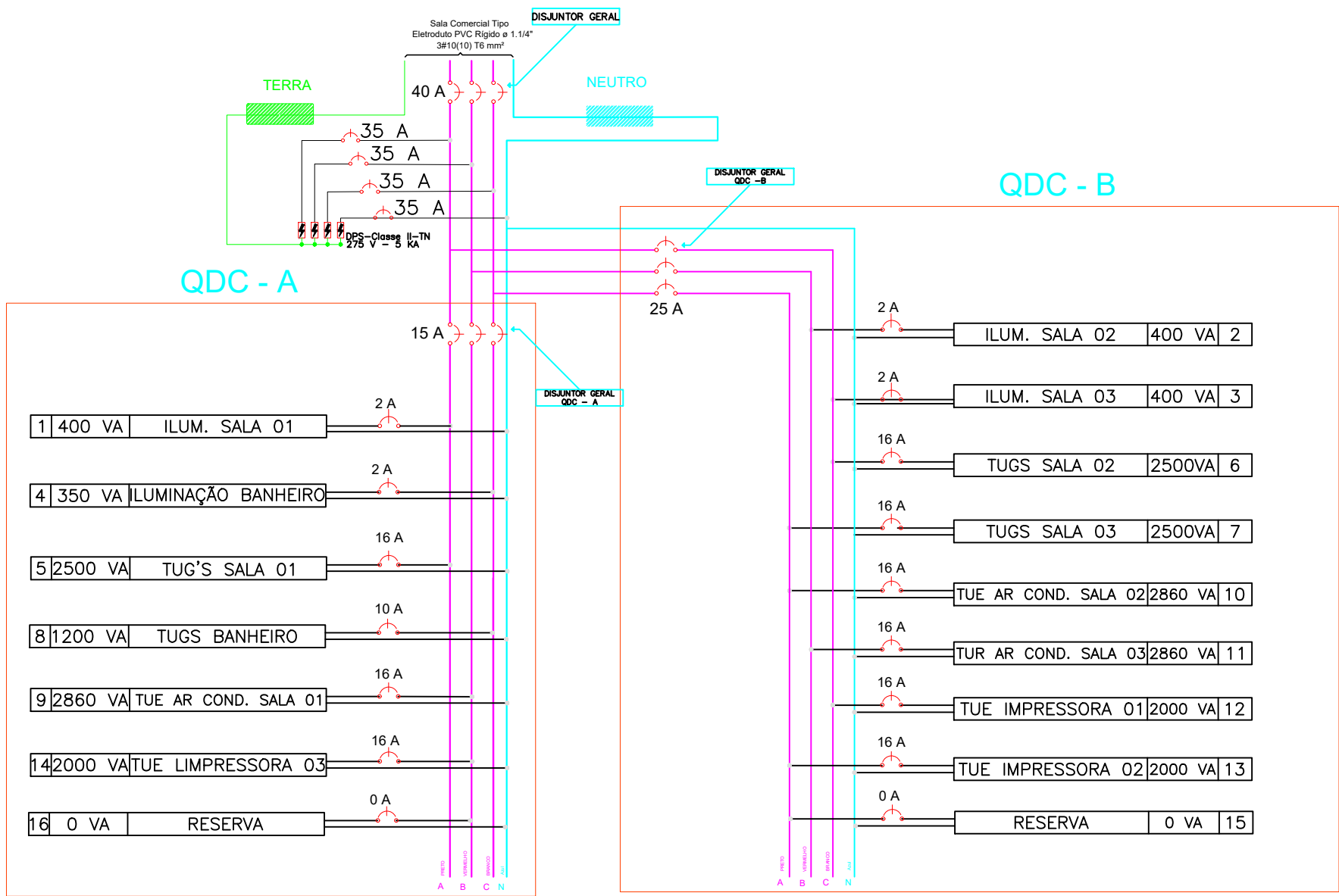


DIAGRAMA MULTIFILAR



Carga Instalada (VA)			
A	8332.0		
B	9182.0		
C	7982.0		
TOTAL	25496.0		