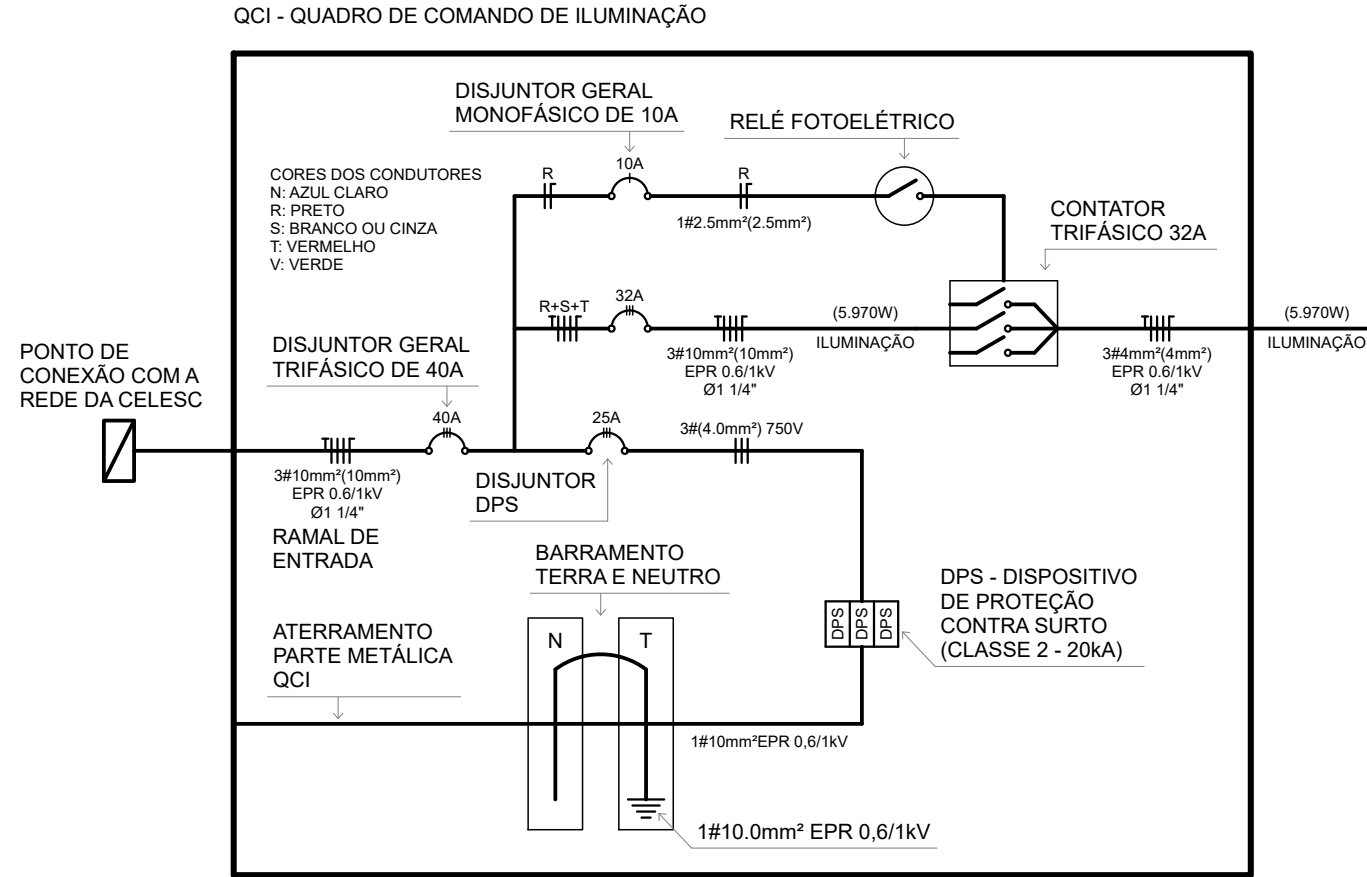


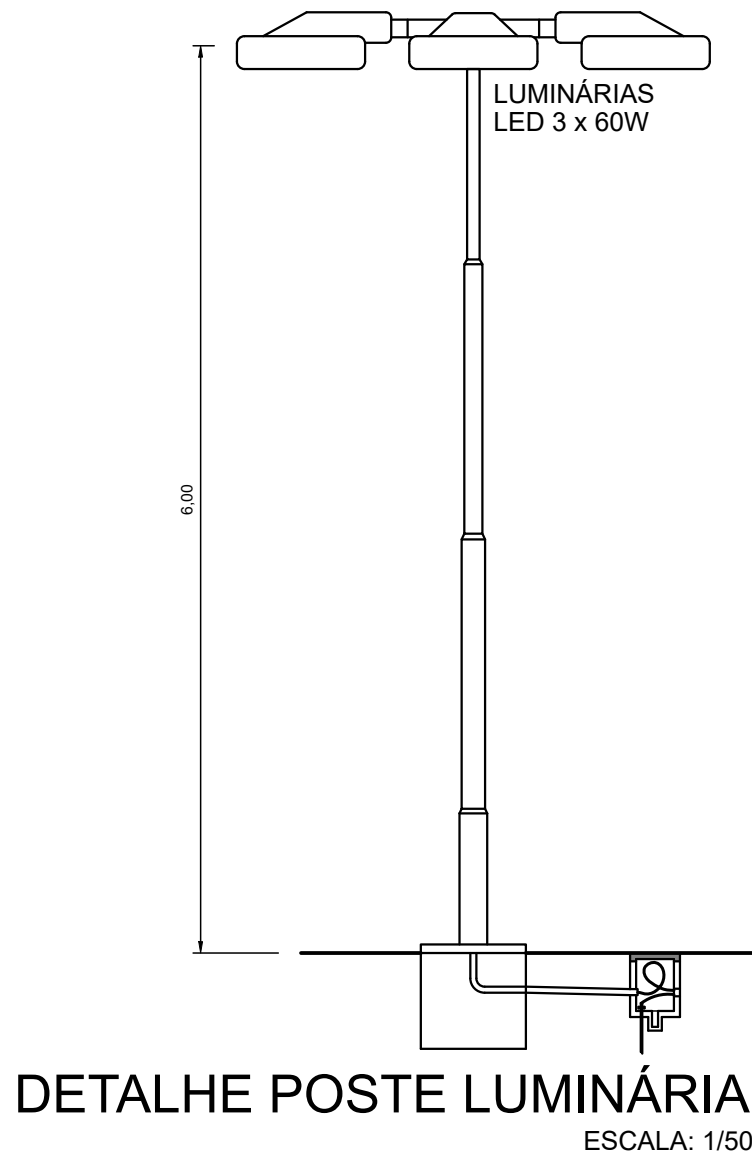
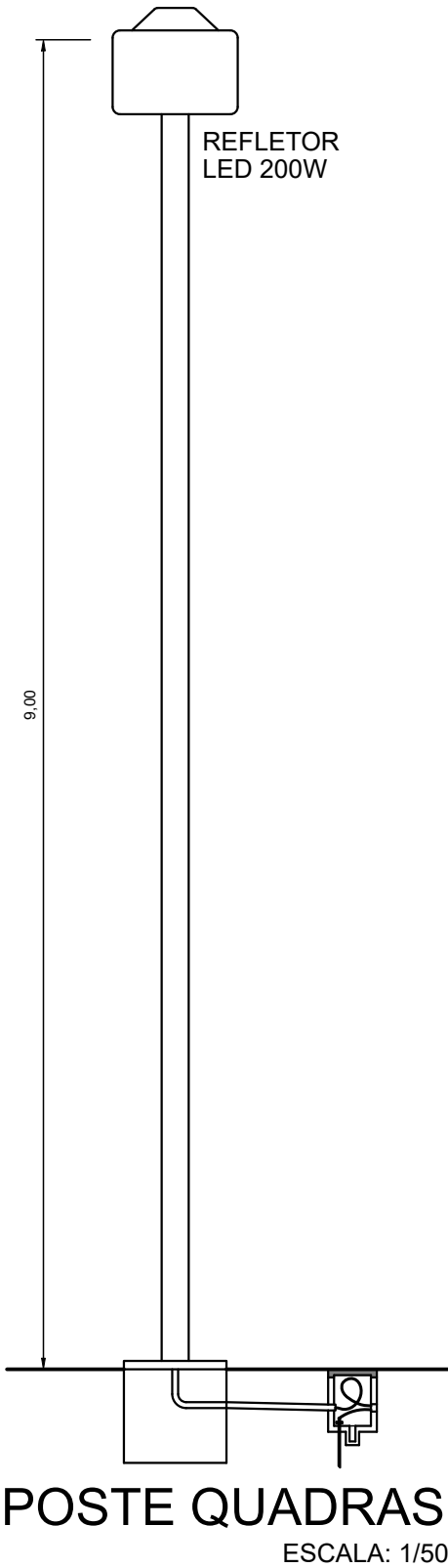
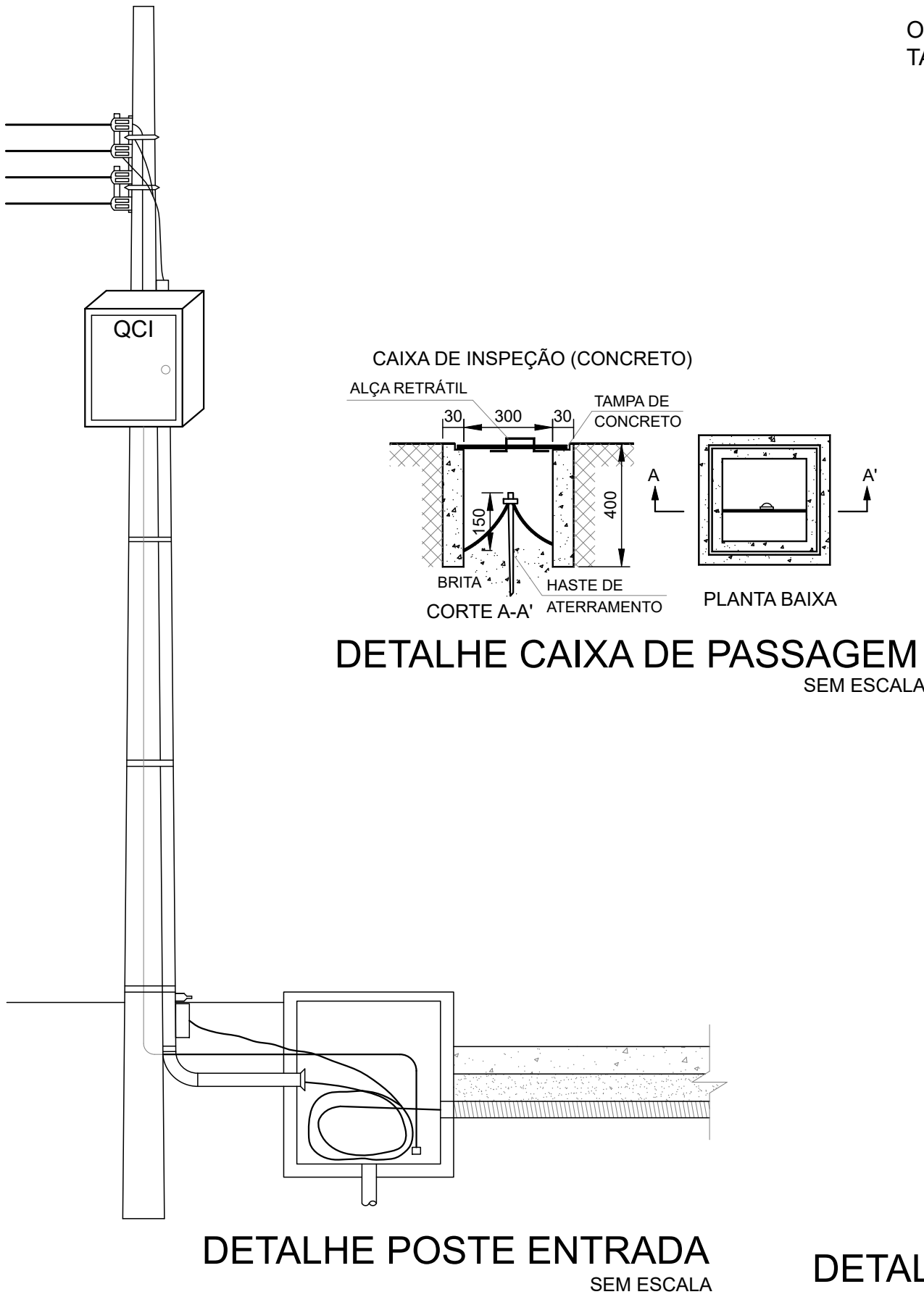
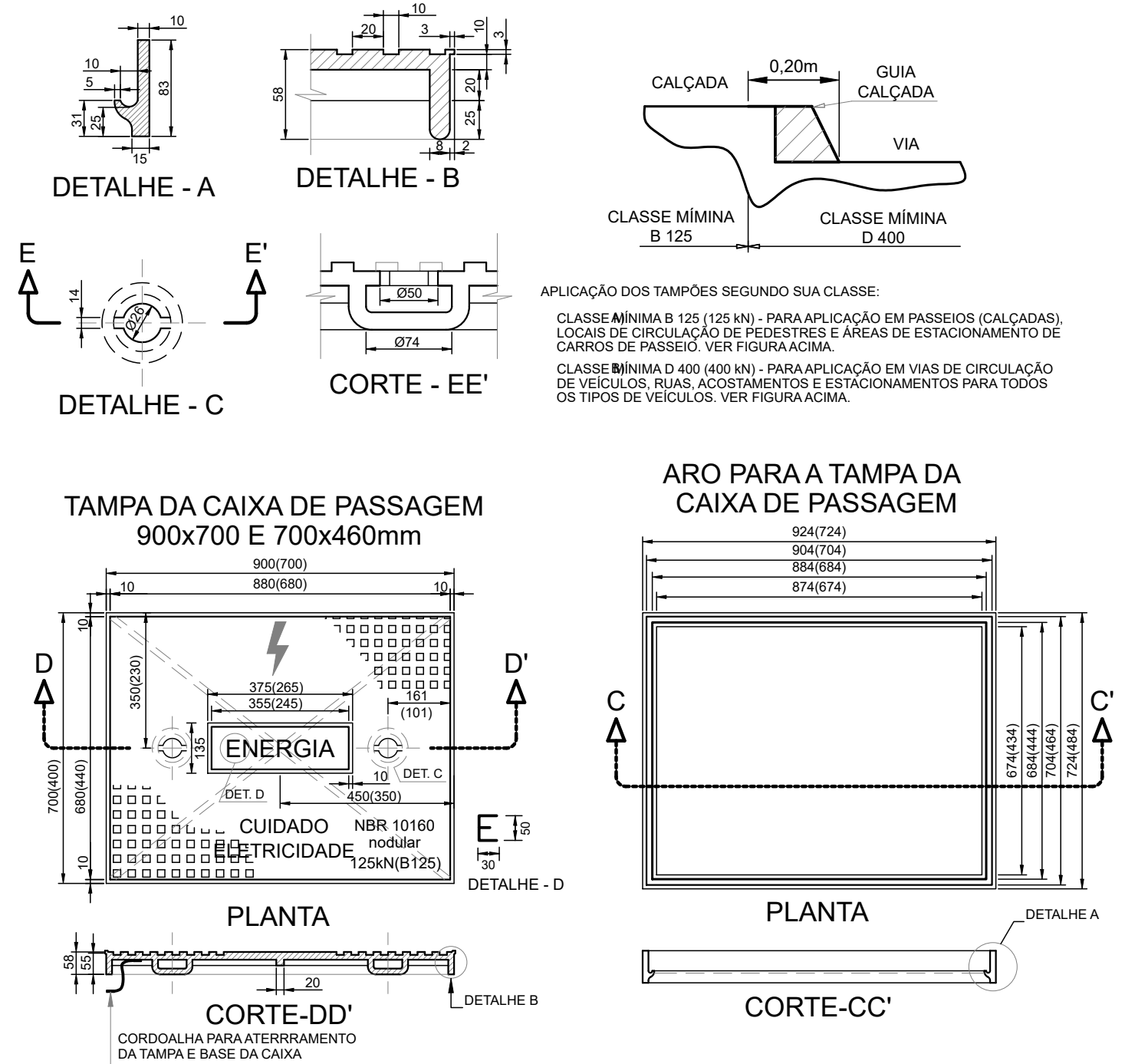
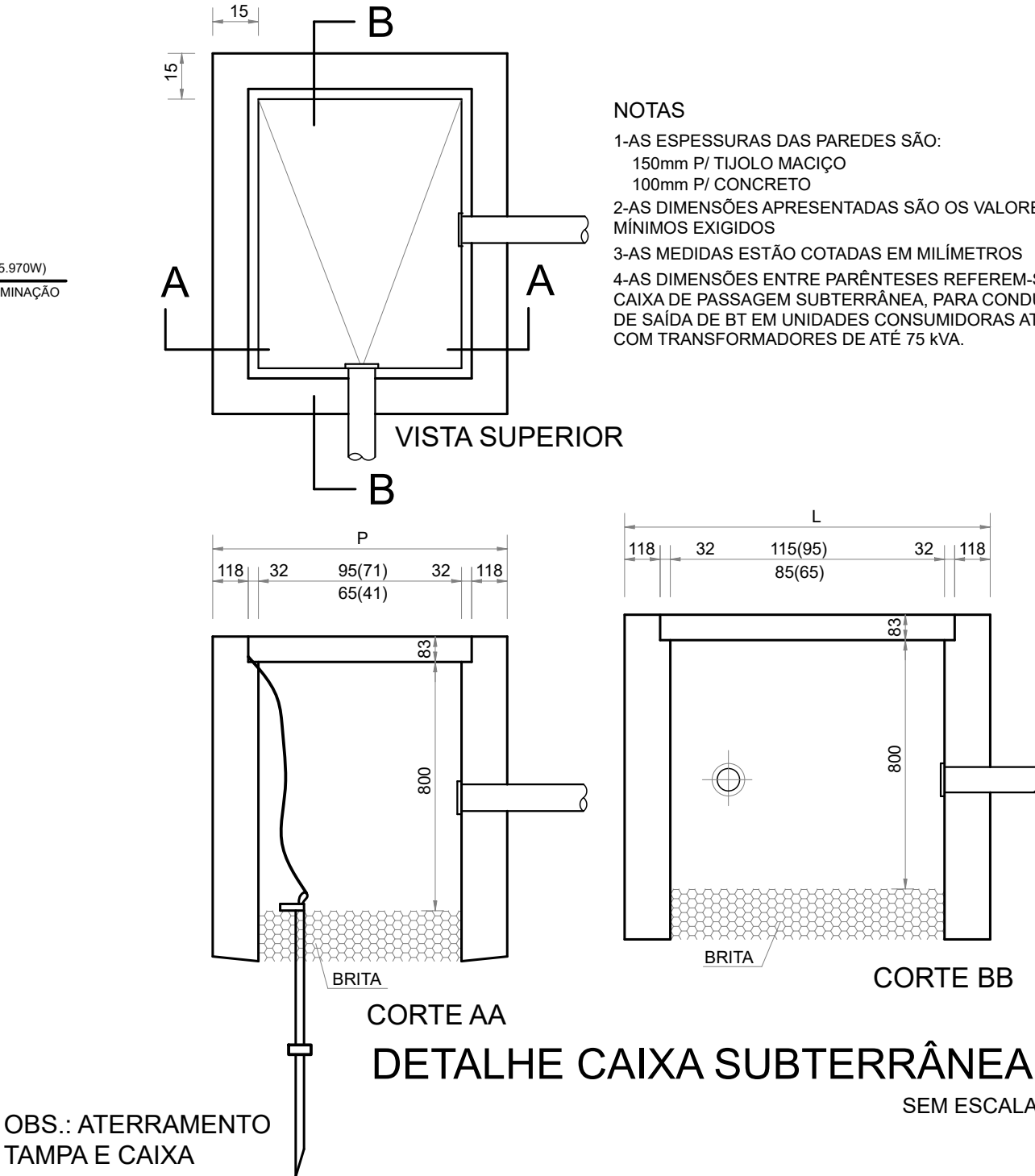
TEMPERATURAS CARACTERÍSTICAS DOS CONDUTORES			
TIPO DE ISOLAÇÃO	TEMPERATURA MÁXIMA PARA SERVIÇO CONTÍNUO (CONDUTOR) °C	TEMPERATURA LIMITE DE SOBRECARGA (CONDUTOR) °C	TEMPERATURA LIMITE DE CURTO-CIRCUITO (CONDUTOR) °C
POLICLORETO DE VINILA (PVC) <=300mm²	70	100	160
BORRACHA ETILENOPROPILENO (EPR)	90	130	250
POLIETILENO-RETICULADO (XLPE)	90	130	250

TABELA 35 DA NBR 5410:2004



ESQUEMA DO QUADRO DE COMANDO DE ILUMINAÇÃO - QCI

ESCALA: 1/250





MUNICÍPIO DE TUBARÃO

Secretaria de Urbanismo

PROJETO ELÉTRICO

OBJETO:

PRÇA LUIZ PEDRO MEDEIROS

ENDEREÇO:

Avenida Altamiro Guimarães  
Bairro Oficinas - Tubarão/SC

ASSUNTO:

PLANTA BAIXA E DETALHES

ESCALA:

Indicada

DATA:

Out/2021

ARQUIVO:

ele\_Praça Oficinas.dwg

RESP. TÉCNICO:

RICHARD RODRIGUES ALEXANDRE  
Engenheiro Civil - CREA/SC nº 044.562-2

02

02