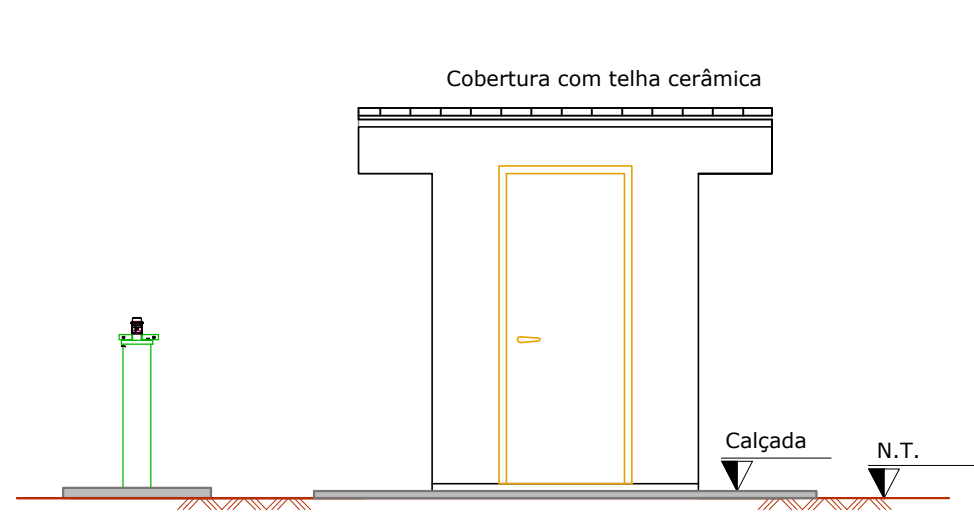
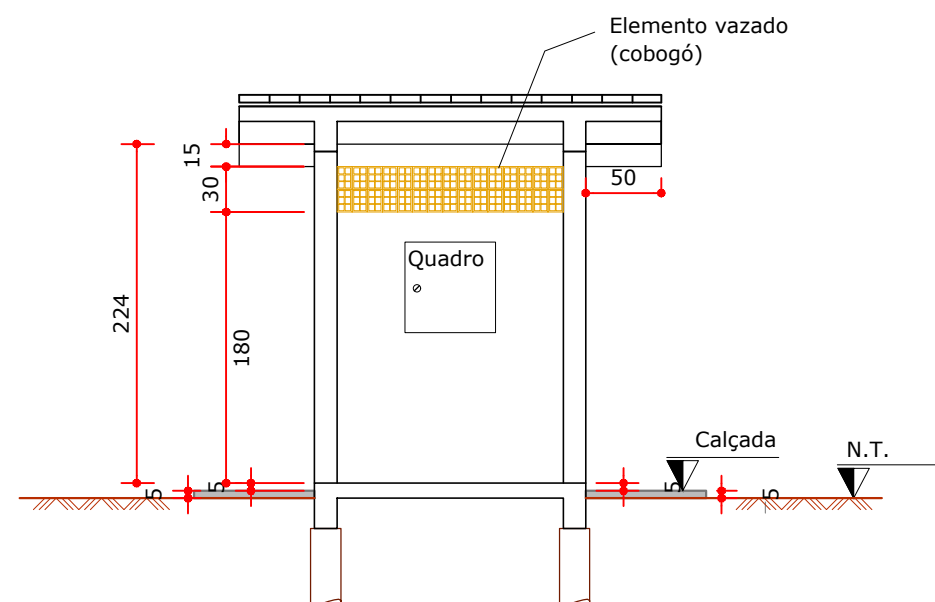


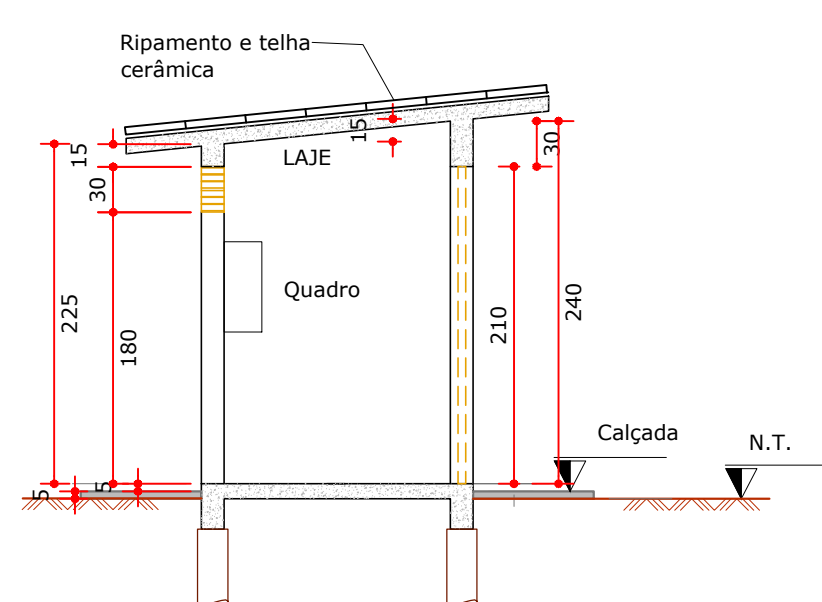
CSB 01 E ABRIGO DO QUADRO- PLANTA BAIXA
Escala: 1/50



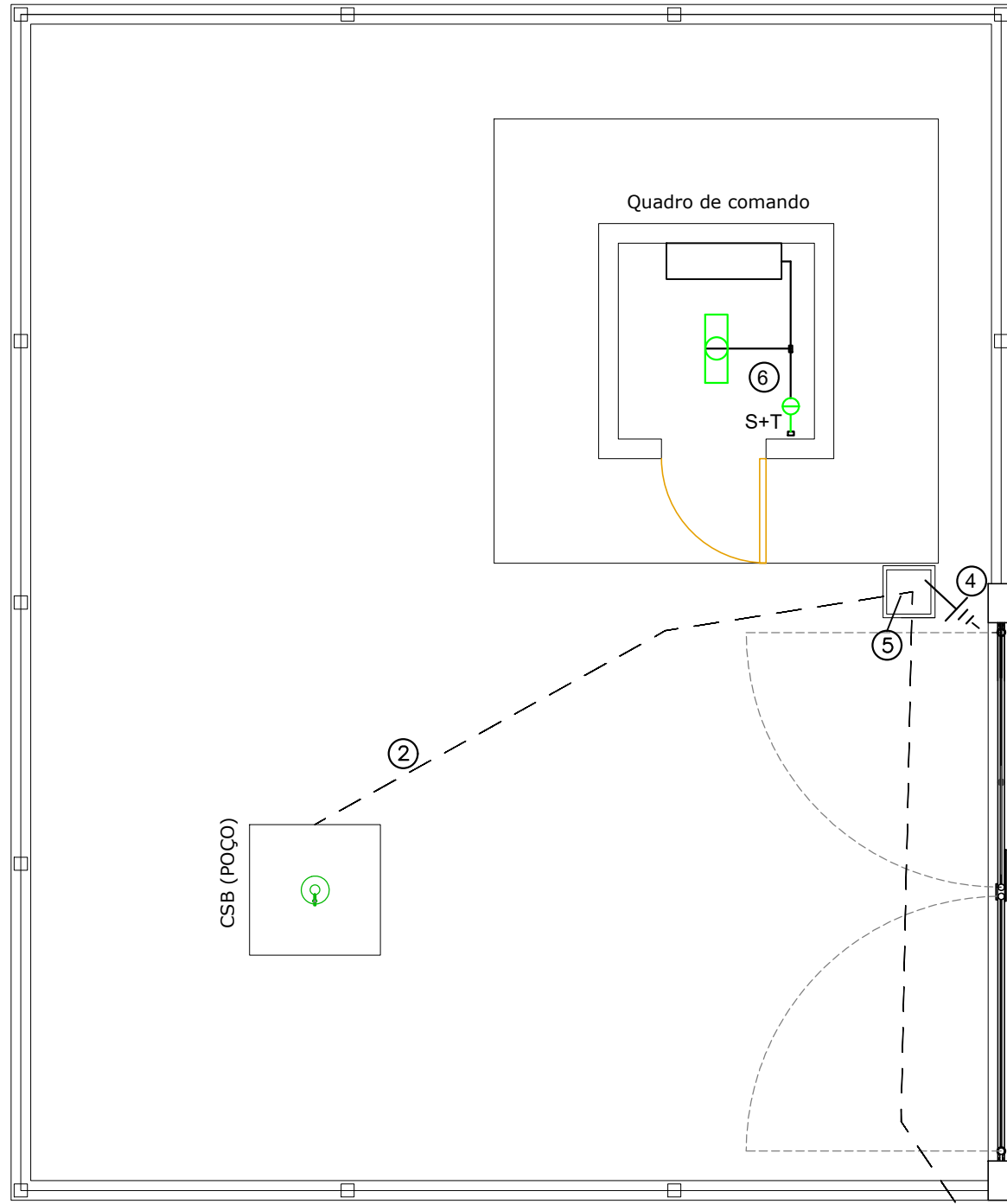
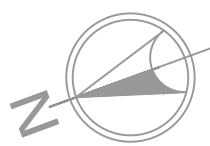
CSB 01 E ABRIGO DO QUADRO- FACHADA
Escala: 1/50



CSB 01 E ABRIGO DO QUADRO- CORTE A
Escala: 1/50



CSB 01 E ABRIGO DO QUADRO- CORTE B
Escala: 1/50



LEGENDA

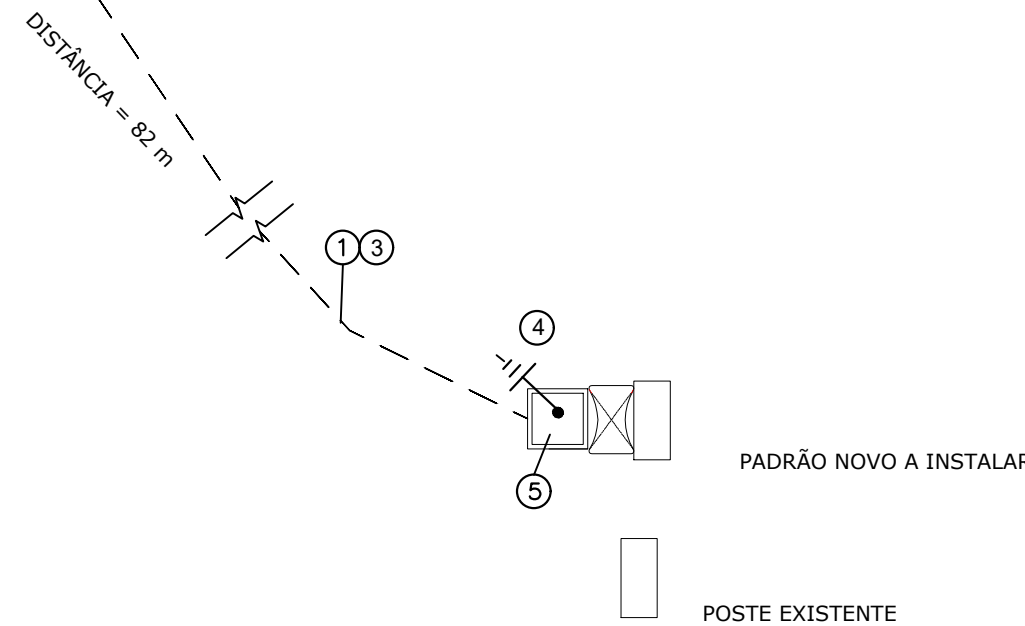
- RAMAL ALIMENTADOR QDF-01 (VEM DA MEDIÇÃO)
2#25(25)mm²-1KV -254/127V
Ø50mm (1.1/4") - PVC
- ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DO CSB-01 (VEM DO QDF-01)
3X10mm² - MULTIPOLAR
Ø32mm (1") - PVC
- ATERRAMENTO
CABO DE COBRE NU #25mm² - ENTERRADO
- HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA
TAMANHO 400x400x400mm
- ILUMINAÇÃO INTERNA E TOMADAS CASA DE TRATAMENTO
2#1,5(1,5)mm²
1#2,5(2,5)mm²
Ø32mm (1") - PVC


- S INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA TECLA INSTALADO
A 1,20m DO PISO ACABADO
- T TOMADA 127V INSTALADA
A 1,20m DO PISO ACABADO

NOTAS

- A PROFUNDIDADE PARA AS TUBULAÇÕES ELÉTRICAS SUBTERRÂNEAS
NÃO DEVERÁ SER MENOR QUE 40cm
- DEVERÁ SER EXECUTADO ENVELOPE DE CONCRETO EM LOCAIS ONDE
EXISTIR A POSSIBILIDADE DE PASSAGEM DE VEÍCULOS E TRAVESSIAS
DE ARRUIAMENTO E RATO DE MANOBRAS

CSB - INSTALAÇÃO ELÉTRICA
Escala: 1/50



APROVAÇÕES:		
 MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ GESTÃO 2025 - 2028 Divisão de Estudos e Projetos Praça Ângelo Mezzomo, s/nº Coronel Vivida - Paraná (46)3232-8300		
Empreendimento: REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - RESERVA INDÍGENA PASSO LISO		
Prefeito Municipal ANDERSON MANIQUE BARRETO Prefeito	Conteúdo da prancha: - C.S.B (POÇO): PLANTA BAIXA/CORTES - C.S.B: INSTALAÇÃO ELÉTRICA	Data: 23.01.2025 Escala: Indicada
Responsável Técnico JEAN FELIPE MIECOANSKI Eng. Civil - CREA - PR-145981/D	Área de Intervenção: 5.713 m ART DE PROJETO: 1720242909489 Desenho: Jean Felipe Miecoanski	Prancha: 03 DE 05