





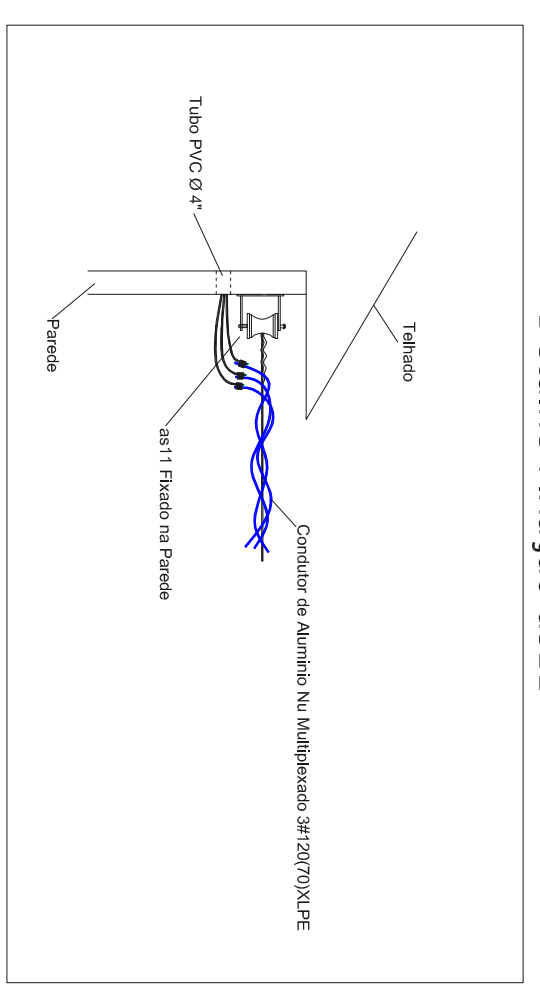
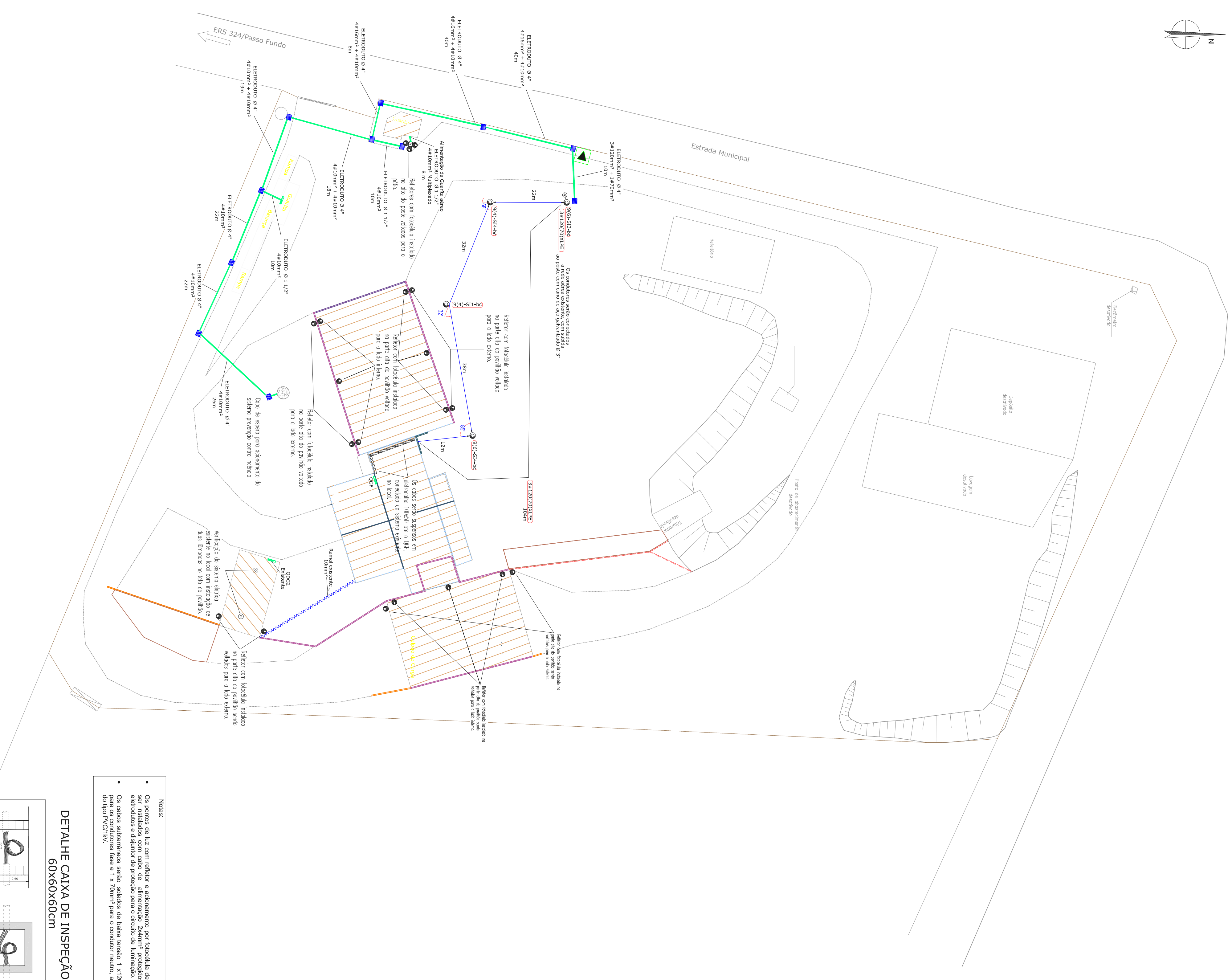
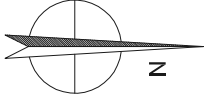
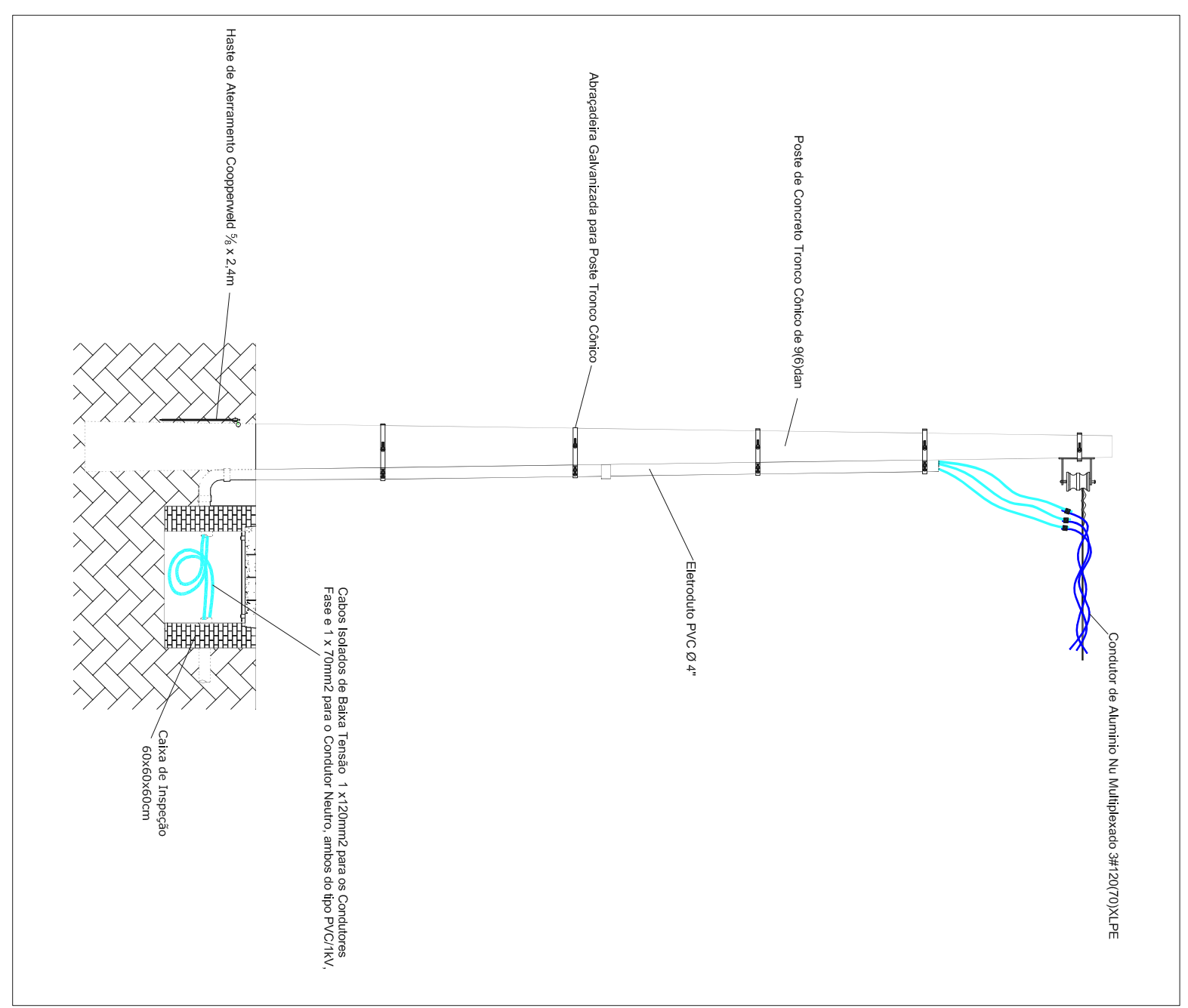


Legenda

-  Ponto de Luz no Pórtico - Refletor 400V(Luz externa) com 1 Caixa de Luz
-  Ponto de Luz no Teto - Refletor 400V(Luz interna)
-  Caixa de Passagem de Concreto, Fundo com Pedaço de Tela, Dimensões de 300x300mm
-  Sinalização Particular
-  Ponto antena
-  Estrada 4"

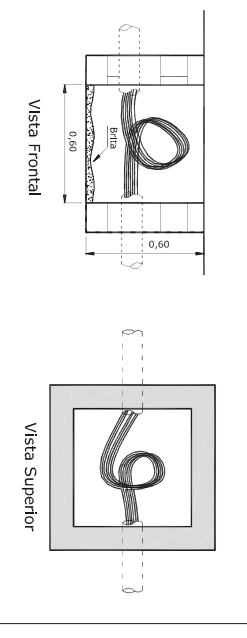


Detalhe Fixação as11



- Notas:**
- Os pontos de luz com refletor e acompanhamento por fotocélula deverão ser finalizados com cabo de alimentação 2x4mm² protegidos por eletrodutos e abajur de proteção para o circuito de iluminação.
 - Os cabos subterrâneos serão isolados de baixa tensão 1 x120mm² de PVC (CVM).
 - Os cabos subterrâneos base e 1 x 70mm² para o condutor neutro, serão de PVC (CVM).

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO 60X60X60CM



PROJETO ELÉTRICO

Endereço: SAO JOAO DA BELA VISTA	AL: TENSAO: 13.8kV
Município: PASSO FUNDO	ART: 7813507
Escala: 1:1000	Arquivo: A1
Designação: Instalação Elétrica Iluminação	Folha: 1/1
RSP: Técnico/Projeto: Eng. Denerlan Zanem OBE/RS: 19596	Interssado: Prefeitura Municipal de Passo Fundo CNPJ: 87.672.537/0001-50
Projeto: Denerlan Zanem OBE/RS: 19596	Desenho: Denerlan Zanem OBE/RS: 19596