






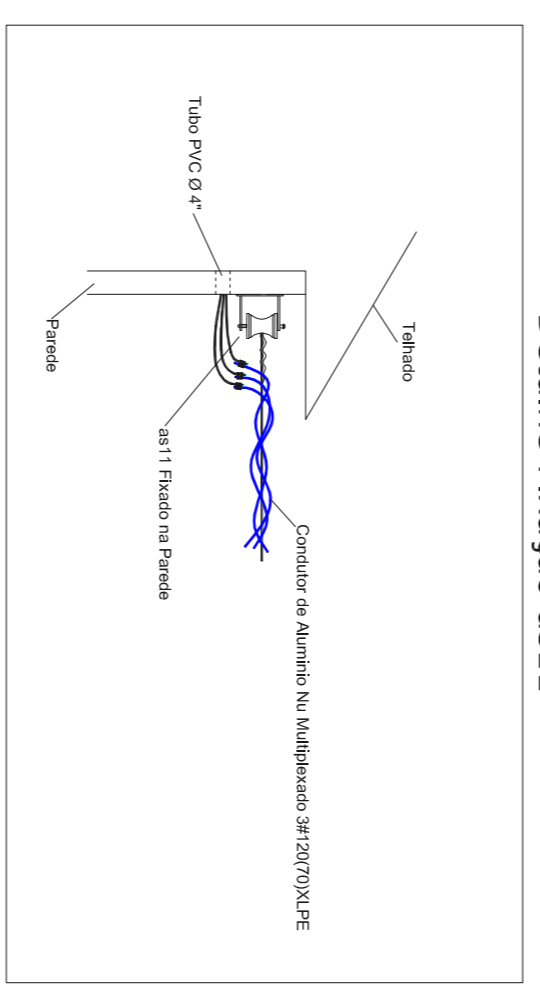
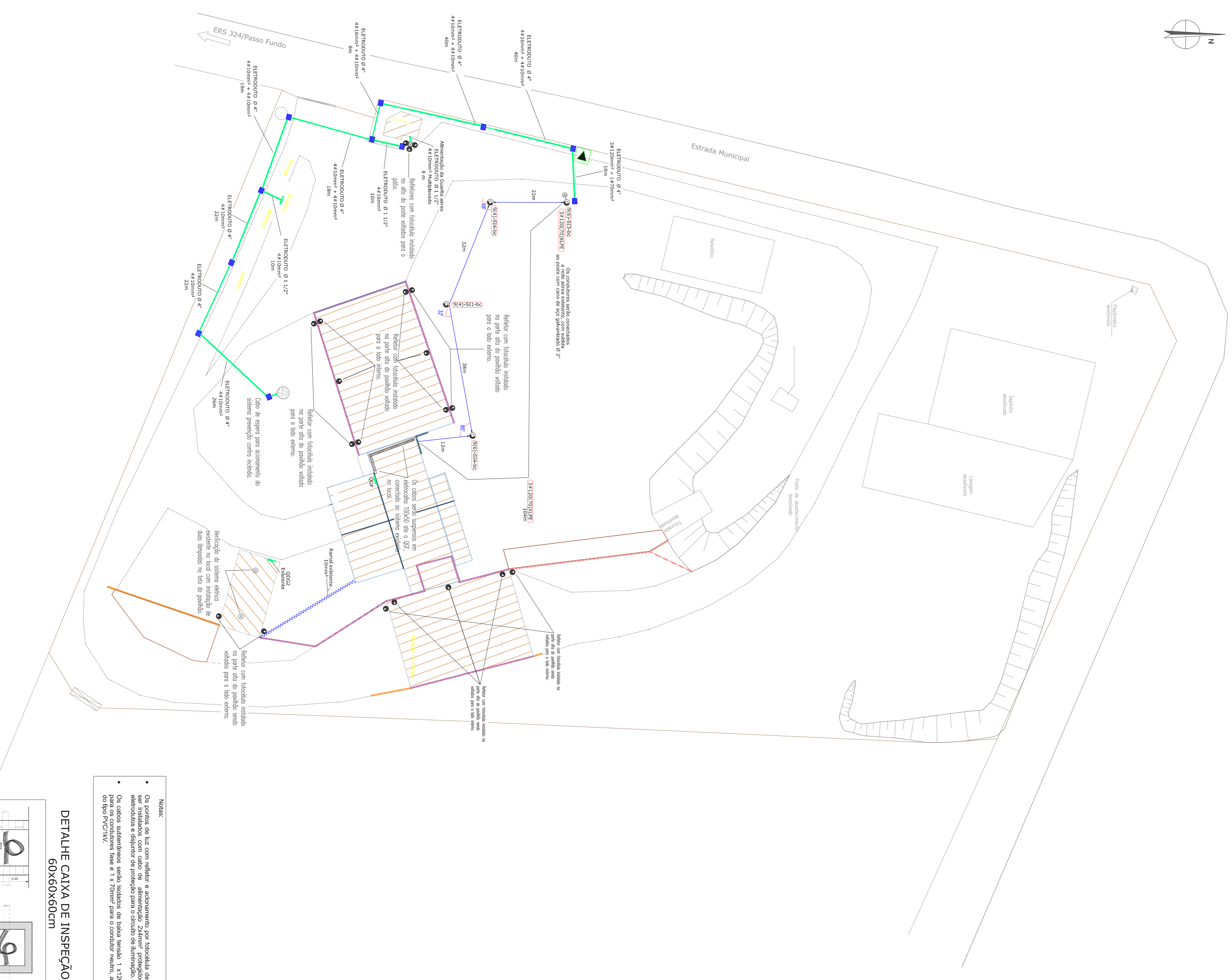
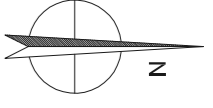
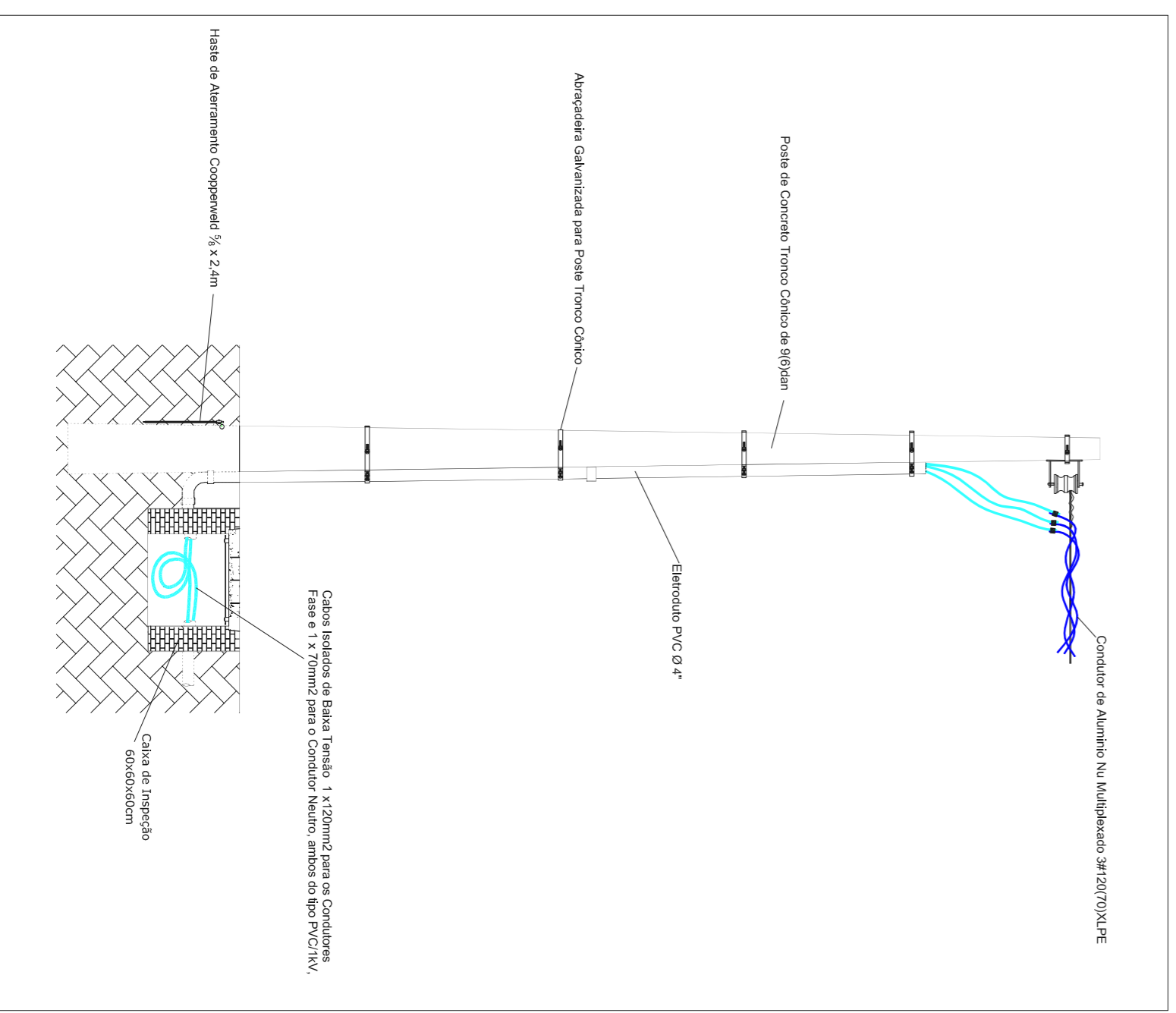


Legenda

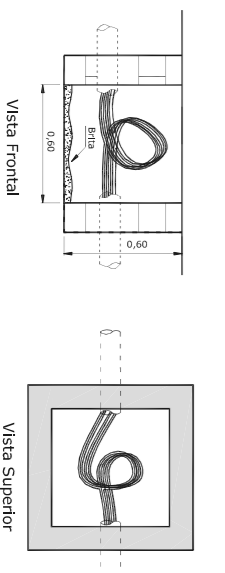
-  Ponto de Luz no Pórtico - Refletor 400V(Luz externa) com 1 Caixa de Luz
-  Ponto de Luz no Teto - Refletor 400V(Luz interna)
-  Caixa de Passagem de Concreto, Fundo com Pedaço de Tela, Dimensões de 300x300mm
-  Sinalização Particular
-  Sinalização
-  Ponto antena
-  Estrada 4"



Detalhe Fixação as11



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
60x60x60cm



Notas:

- Os pontos de luz com refletor e acompanhamento por fotocélula deverão ser finalizados com cabo de alimentação 2x4mm² protegidos por eletrodutos e abridor 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, ambos de PVC (CVM).

PROJETO ELÉTRICO

AL: TENSÃO: 13.8kV

ART: 7813507

Endereço: SÃO JOÃO DA BELA VISTA **Data:** 23/01/2015 **Folha:** 1/1

Município: PASSO FUNDO **Escala:** 1:1000 **Folha:** A1

Designação: Instalação Elétrica Iluminação

RSP: Técnico/Projeto: _____ **Ilustrador:** _____

Eng. Denerlan Zanem OBRAS: 19596 PROJETO: Denerlan Zanem
OBRAS: Denerlan Zanem