

PORTÃO ACESSO
R. PONTA GROSSA

TR-75KVA
380/220V
(EXISTENTE)

MONUMENTO
DAS ÁGUAS

CASA DE
MÁQUINAS
COMPORTAS

OBRA DE
CONTENÇÃO DE
CHEIAS

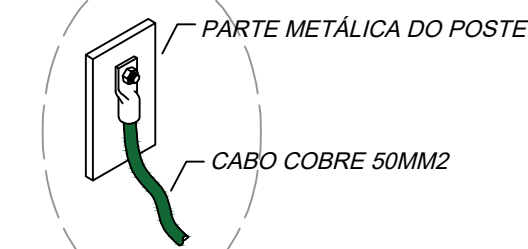
Planta baixa
Escala: 1:250

SIMBOLOGIA

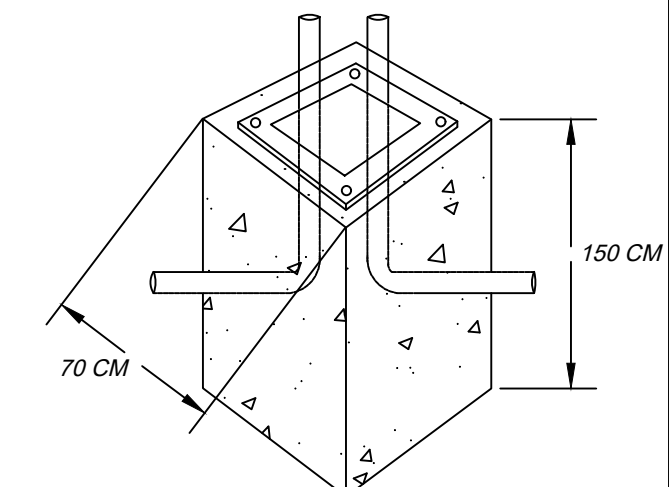
- ⬇ ATERRAMENTO
- ☐ POSTE METALICO FLANGEADO H=12,00M COM REFLETOR LED 500W
- ☒ CAIXA DE PASSAGEM 40X40X40CM EM CONCRETO

LUMINÁRIA REFLETOR LED 500W
ACIONAMENTO COM FOTOCÉLULA

CONEXÃO DO ATERRAMENTO COM POSTE:
SEM ESCALA



OBS* DEVE SER LIGADO TAMBÉM
COM O ATERRAMENTO DO CIRCUITO

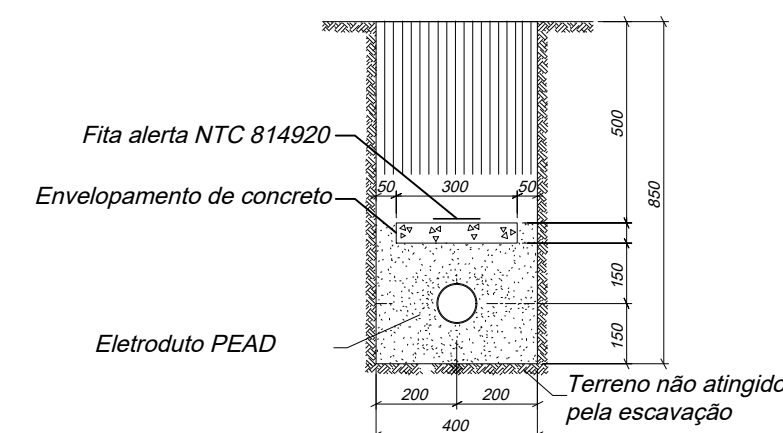


CAIXA PARA LIGAÇÕES E PASSAGEM
OU ESPAÇO DENTRO DA BASE.
SOBRE COM CABO MULTIP. 3X2,5MM2
ATÉ A LUMINÁRIA.

CABO COBRE NU 50MM2
MEIO DURO 7 FIOS

HASTE DE ATERRAMENTO
5/8X2,4M.

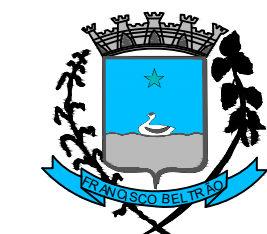
DETALHE DOS POSTES DE ILUMINAÇÃO
SEM ESCALA



- Notas:
- Prever um guia de arame de aço galvanizado 14 BWD dentro de cada eletroduto.
 - A resistência de compressão do concreto não deve ser inferior a 150 kgf/cm² em 28 dias.

*Dimensões em milímetros.

DETALHE BANCO DE ELETRODUTOS
SEM ESCALA



Prefeitura de
FRANCISCO BELTRÃO

Secretaria Municipal de Viação de Obras
Francisco Beltrão - PR.

| | | |
|--|---------------|---------------|
| Projeto/Obra: | Área Obra: | Projeto Tipo: |
| Elétrico - Desemboque do tunel | N/D | ELE |
| Endereço Obra: | Gleba: | Prancha: |
| R. PERU 180, LUTHER KING, PARQUE DE EXPOSIÇÕES | Lote: - | 01 |
| Bairro/Município / Estado: | Área: | 01 |
| FRANCISCO BELTRÃO | N/D | |
| Referência: | Projeto nº: | |
| PROJETO ELETRICO DETALHAMENTO | - | |
| Autor: | Escala: | Data: |
| Marcos E. Bortot - Eng. Eletricista - CREA/PR 194479/D | Como indicado | MAR/2024 |