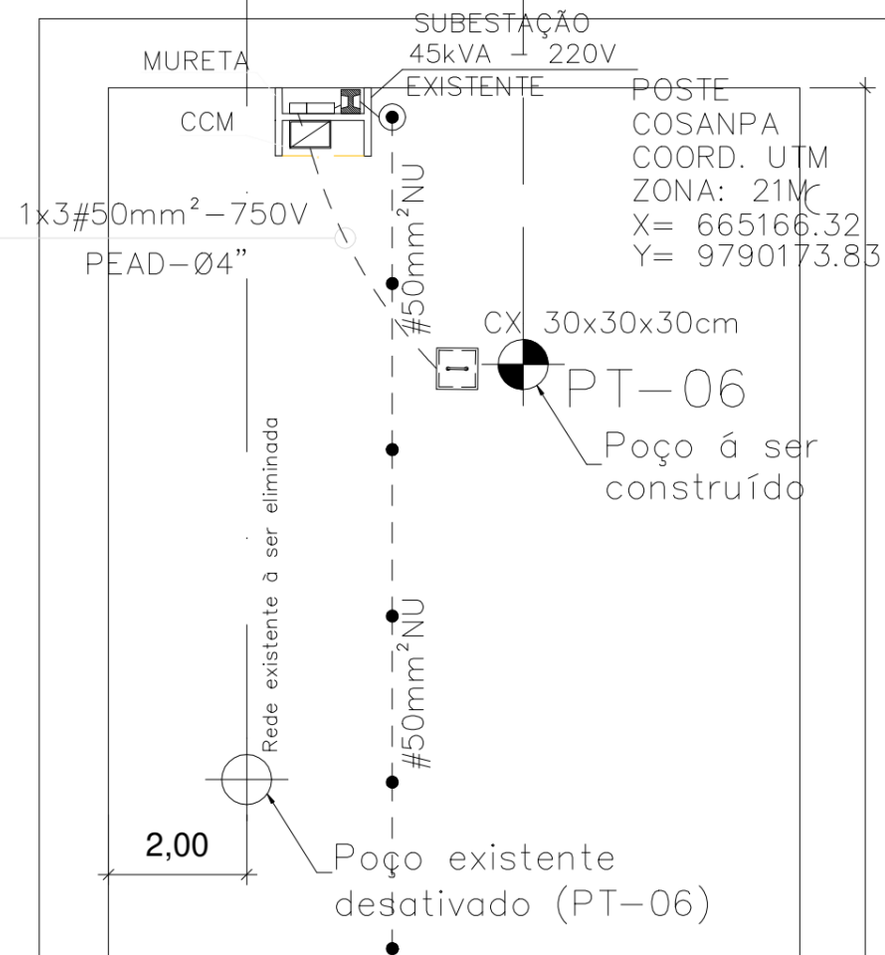


BAIRRO SÃO FRANCISCO

Travessa Frei Daniel

Rede existente à permanecer

Ø 160mm PCV-PBA

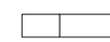


Rua Frei Edmundo

28,00

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/100

LEGENDA



CAIXA DE MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO PARA TRANSFORMADOR ATÉ 45 kVA PADRÃO CELPA.



CENTRO DE COMANDO DE MOTORES (CCM) CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO.



ELETRODUTO DE PEAD FLEXÍVEL INSTALADO NO PISO.



CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO INSTALADA EMBUTIDA NO SOLO COM DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO.

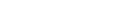
ATERRAMENTO



CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC Ø300mmx300mm, COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO. CONTENDO 01 HÁSTE DE ATERRAMENTO EM COBRE Ø5/8" x 2,4m (ALTA CAMADA);



HÁSTE DE ATERRAMENTO EM COBRE Ø5/8" x 2,4m (ALTA CAMADA), CONECTADA A MALHA DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA;



CABO DE COBRE NÚ #50mm², ENTERRADO A 0,5m DO SOLO FORMANDO A MALHA DE ATERRAMENTO;

NOTAS:

- 1 TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE ATERRADAS
- 2 DUTOS NÃO COTADOS, DEVERÁ SER DE Ø2".
- 3 A REDE DE DUTOS DEVERÁ ESTAR A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,50M PARA LOCAIS SEM TRAVESSIA DE VEÍCULOS E DE 0,70M PARA LOCAIS COM TRAVESSIA DE VEÍCULOS.
- 4 O CABO DE ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DO POÇO DEVERÁ SER O CABO CONDUTOR DE COBRE TRÍPOLAR FLEXÍVEL, SEÇÃO TRANSVERSAL RETANGULAR (ELEDEEP) COM 03 CONDUTORES DE #35mm². ISOLAÇÃO 750V. PARA USO EM POÇO;

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE ÓBIDOS
CONSTRUÇÃO DE UM POÇO PROFUNDO NO BAIRRO SÃO FRANCISCO
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PLANTA BAIXA- ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DO POÇO

EMPREENDIMENTO

COD. DO PROJETO:

COD. DO DESENHO:

ELE-OBI-SF-01-R00

RESP.TEC.:

DESENVOLVIMENTO:

AGRIMENSOR:

DATA:

ENGº LEANDRO C. CAVALCANTI
CREA 23658 D/PA

LEANDRO CAVALCANTI

DES. CAD.:

LEANDRO CAVALCANTI

DES. DE REFERÊNCIA:

ESCALA:

INDICADA



DIRETORIA DE OPERAÇÃO
USRP - CONTROLE OPERACIONAL
E REDUÇÃO DE PERDAS