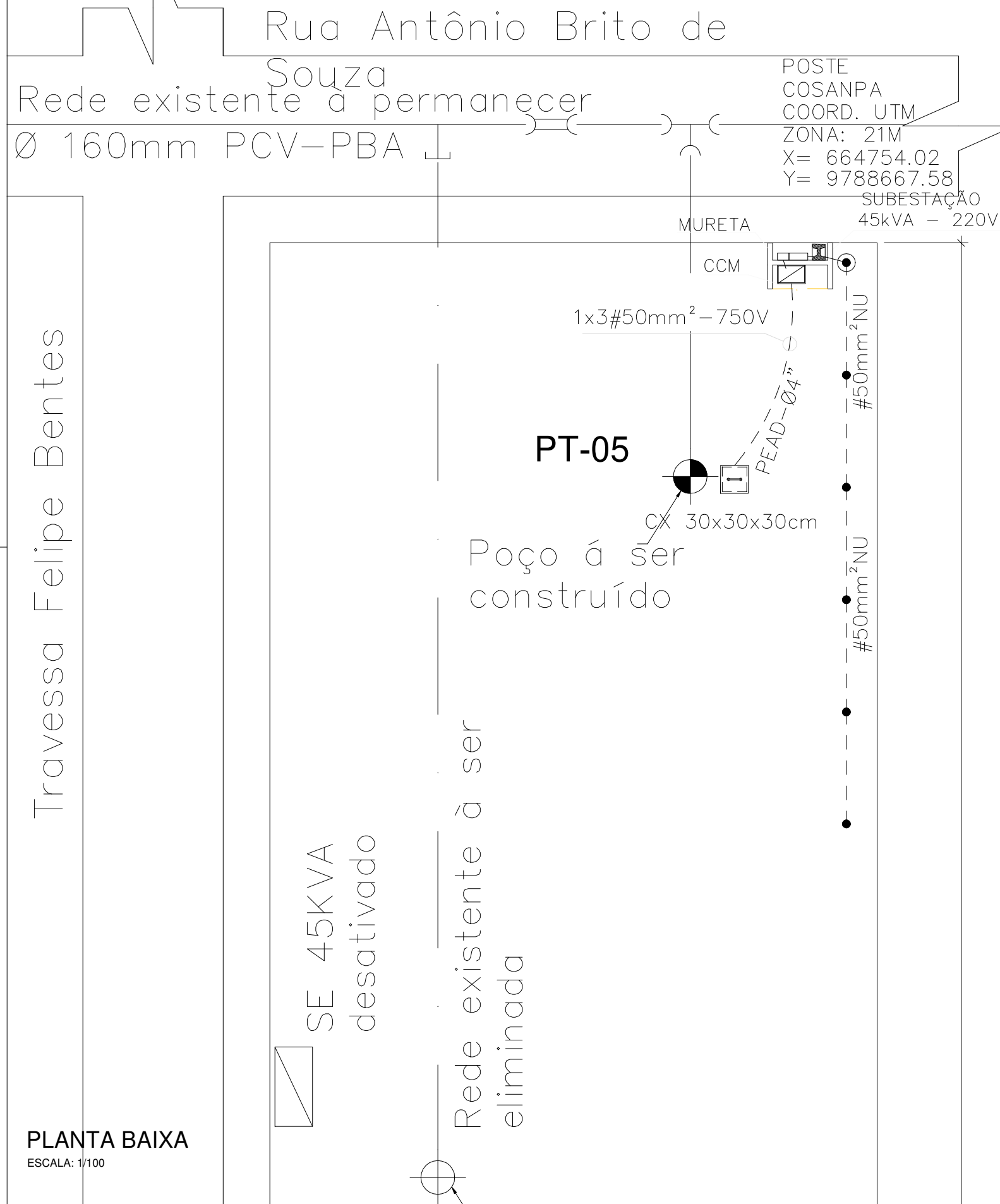
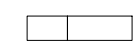
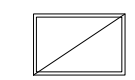
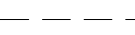
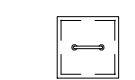


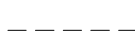


BAIRRO SANTA TEREZINHA



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 HASTE DE ATERRAMENTO EM COBRE Ø5/8" x 2,4m (ALTA CAMADA);
 -  HASTE 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 SANTA TEREZINHA
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PLANTA BAIXA- ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DO POÇO

EMPREENDIMENTO

COD. DO PROJETO:

COD. DO DESENHO:

ELE-OBI-ST-01-R00

RESP.TEC.:

PROJETO

LEANDRO CAVALCANTI

AGRIMENSOR:

DATA:

18/07/2018

ENGº LEANDRO C. CAVALCANTI
CREA 23658 D/PA

DES. CAD.:

LEANDRO CAVALCANTI

DES. DE REFERÊNCIA:

ESCALA:

INDICADA



DIRETORIA DE OPERAÇÃO
USRP - CONTROLE OPERACIONAL
E REDUÇÃO DE PERDAS