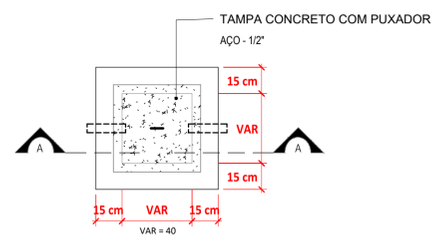
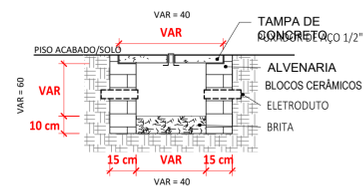


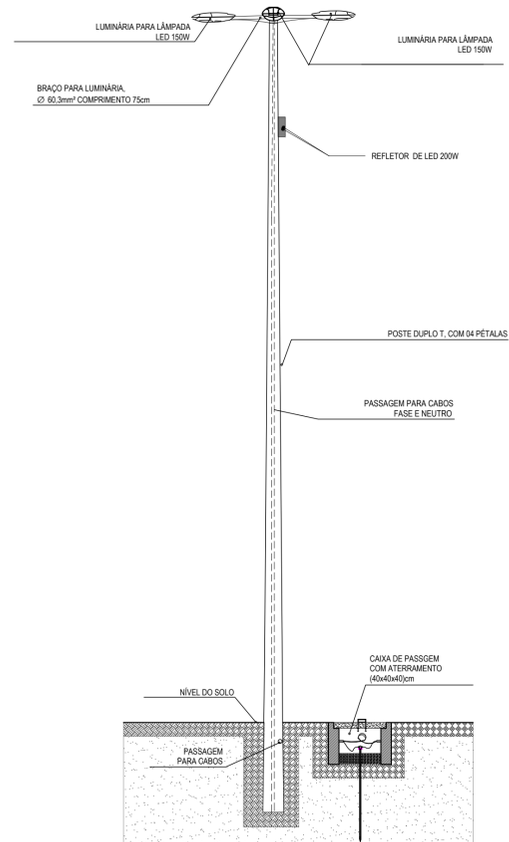
DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO
S/ ESCALA



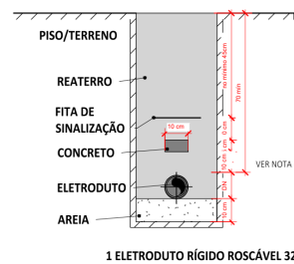
CAIXA DE PASSAGEM PLANTA BAIXA
S/ ESCALA



CAIXA DE PASSAGEM CORTE AA
S/ ESCALA



LUMINÁRIA DE 04 PÉTALAS + REFLETOR
S/ ESCALA



1. DUTOS COM DIÂMETROS VARIÁVEIS DEVEM SER COMPATÍVEIS COM O DIÂMETRO NOMINAL DOS CONDUTORES A SEREM INSTALADOS;
2. A PROFUNDIDADE DO DUTO DEPENDE DO TIPO DO MATERIAL DO DUTO E DA INCLINAÇÃO UTILIZADA;
3. CADA DUTO DEVE CONTER UM CIRCUITO COMPLETO, PARA CADA CIRCUITO DEVE HAVER UM DUTO RESERVA;
4. OS DUTOS DEVEM SER VEDADOS NAS EXTREMIDADES PARA EVITAR A ENTRADA DE ÁGUA OU ANIMAIS. O MATERIAL DE VEDAÇÃO NÃO DEVE PREJUDICAR O ISOLAMENTO DO CONDUTOR;
5. A ANGULAÇÃO DE 1º PARA DRENAGEM DEVE SER UTILIZADA SOMENTE PELOS DUTOS DE FERRO, FIBROCIMENTO OU PVC. OS DUTOS EM PEAD NÃO NECESSITAM POSSUIR ANGULAÇÃO.
6. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

DETALHE ELETRODUTO ENTERRADO
S/ ESCALA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO:

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, Nº500, SALAS 301
BARRIO ALBERTO FERREIRA, FORTALEZA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PRAÇA SÃO CHICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

CAIXA DE PASSAGEM CORTE AA

CAIXA DE PASSAGEM PLANTA BAIXA

DETALHE ELETRODUTO ENTERRADO

DETALHE ENTRADA DE SERVIÇO

LUMINÁRIA DE 04 PÉTALAS + REFLETOR

EDICIONAR: ARACATI-CE DATA: NOV/21 PRONOME: 0202

RESENHA: ALIANA PRADO INDICADO ARQUIVO: