

QUADRO DE MEDIÇÃO (ENTRADA DE ENERGIA) QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO GERAL (ILUMINAÇÃO E TOMADAS), TIPO SOBREPOR H=1,70M CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO, PARA PASSAGEM DOS CABOS DE ENERGIA (DIMENSÕES ESPECIFICADAS NO PROJETO) CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM ALVENARIA, TIPO METÁLICA, DIMEN. E ALTURA INDICADAS EM PROJETO (PARA PASSAGEM DE CABOS DE ENERGIA) CURVA DE 90° METÁLICA (VERIFICAR A POLEGADA EM PROJETO)

REFLETOR DE LED DE 200W PARA ÁREA EXTERNA RELÉ FOTOELÉTRICO INSTALADO A PARTIR DE CONDULETE

5/8" HASTE PARA ATERRAMENTO 5/8" X 2,40m ELETRODUTO METÁLICO APARENTE SUBINDO/DESCENDO ATÉ A LAJE, PARA PASSAGEM DE

CABOS ALIMENTADORES DE QDLT (DIMENSÃO EM PROJETO) ELETRODUTO METÁLICO APARENTE SUBINDO/DESCENDO ATÉ A LAJE, PARA PASSAGEM DE CIRCUITOS (DIMENSÃO EM PROJETO) — [⊤] — [⊤] — CABO DE COBRE NÚ #16mm² INSTALADO DIRETAMENTE NO PISO

— — — ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, INSTALADO NO PISO (DIMENSÕES EM PROJETO) ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, PARA PASSAGEM DOS ALIMENTADORES DE ENERGIA, INSTALADO NO PISO ELETRODUTO METÁLICO, PARA PASSAGEM DOS CIRCUITOS DE ENERGIA, INSTALADO DE

MODO APARENTE FIXADO NA LAJE ELETRODUTO METÁLICO, IPARA PASSAGEM DOS CIRCUITOS DE ENERGIA, NSTALADO DE MODO APARENTE FIXADO NA ALVENARIA QDG-GERAL-1 DESCRIÇÃO DO CIRCUITO

ø1 1/2" NEUTRO / FASE / TERRA / RETORNO / SEÇÃO ELETRODUTO RESPECTIVAMENTE #35mm² DESCRIÇÃO DO RETORNO. DESCRIÇÃO DA BITOLA DO CABO

NOTAS:

DETALHE XX NA PRANCHA.

NOTA 01: AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 5410 DA ABNT.

NOTA 02: TODOS OS ELETRODUTOS DERIVADOS DA ELETROCALHA PERFURADA E QUE SERÃO DESCIDA PARA ALIMENTAR OS PONTOS DE ELÉTRICOS, DEVERÃO SER DE OBRIGATORIAMENTE DE SEÇÃO Ø1", ELETRODUTOS NÃO INDICADOS EM PLANTA SÃO DE SEÇÃO Ø3/4", E TODA A INFRAESTRUTURA ELÉTRICA SERÁ DA SEGUINTE FORMA: 02-A: APARENTE NA LAJE (TETO): ELETROCALHA PERFURADA FIXADA NA LAJE A CADA 1,00 METRO, CONFORME

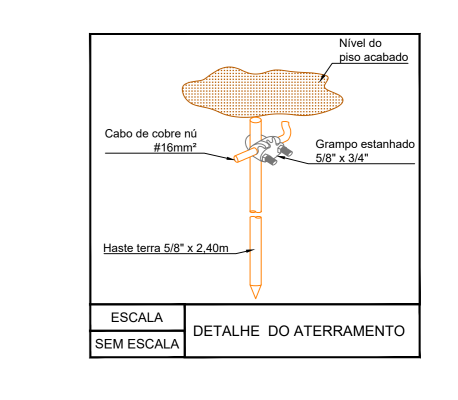
02-B: APARENTE NA LAJE (TETO): ELETRODUTO METÁLICO RÍGIDO DE Ø1" DERIVANDO DAS ELETROCALHAS PERFURADAS E FIXADOS COM ABRAÇADEIRAS TIPO "D" CUNHA A CADA 1,00m COM H=2,95m DO PISO ACABADO; 02-C: APARENTE NA ALVENARIA (BAIXA OU DESCIDA): ELETRODUTO METÁLICO RÍGIDO FIXADOS COM ABRAÇADEIRAS TIPO "D" CUNHA A CADA 1,00m; 02-D: SEALTUBO PARA DERIVAÇÕES ENTRE AS MESAS, OU SOBREPOR ELETRODUTO METÁLICO;

NOTA 03: PARA TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DE ENTRADA DE ENERGIA E PARA QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO EM GERAL, UTILIZAR OBRIGATÓRIAMENTE CABOS ELÉTRICOS DE COBRE FLEXÍVEL COM ISOLAÇÃO E TEMPERATURA DO CONDUTOR EM EPR 0,6/1,0kV - 90°C NAS CORES (BASEADOS NA NORMA NBR5410 E 14039): - NEUTRO: AZUL - TERRA: VERDE

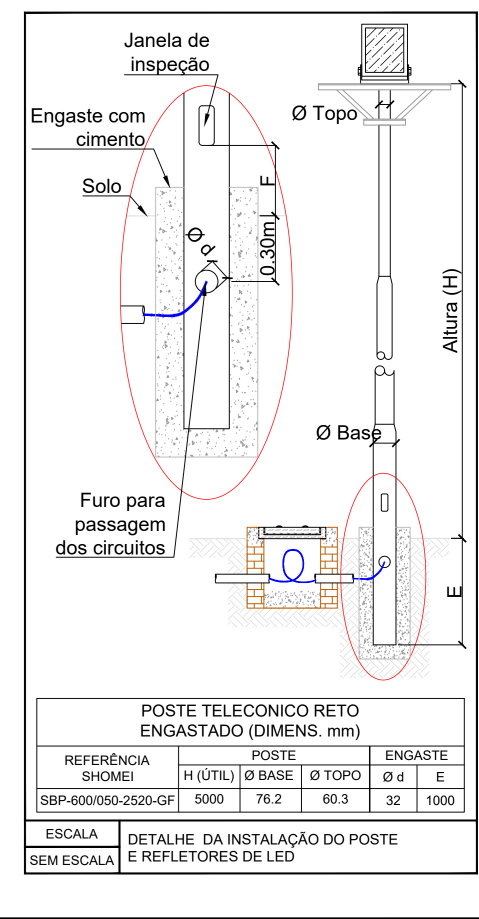
NOTA 04: UTILIZAR OBRIGATORIAMENTE DISJUNTORES DIN (TIPO EUROPEU) CURVA C PARA ROTEÇÃO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO INTERNOS. PARA O MEDIDOR, UTILIZAR DISJUNTOR UL (TIPO AMERICANO). PARA CIRCUITOS DE AR CONDICIONADO E MOTORES (QUANDO HOUVER) UTILIZAR DISJUNTORES CURVA C, PARA DEMAIS CARGAS UTILIZAR DISJUNTORES CURVA B.

NOTA 05: OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO SER INSTALADOS EM CIRCUITOS SEPARADOS, NÃO PODERÃO SER ACEITOS QUALQUER CIRCUITO DE FORÇA OU TOMADAS SEJAM MISTURADOS AOS CIRCUITOS DE

NOTA 06: PROVIDENCIAR A INSTALAÇÃO DOS RELÉS FOTOELÉTRICOS O MAIS PRÓXIMO DO TELHADO. E NOS POSTES









FOLHA: A0 (1189x841mm)