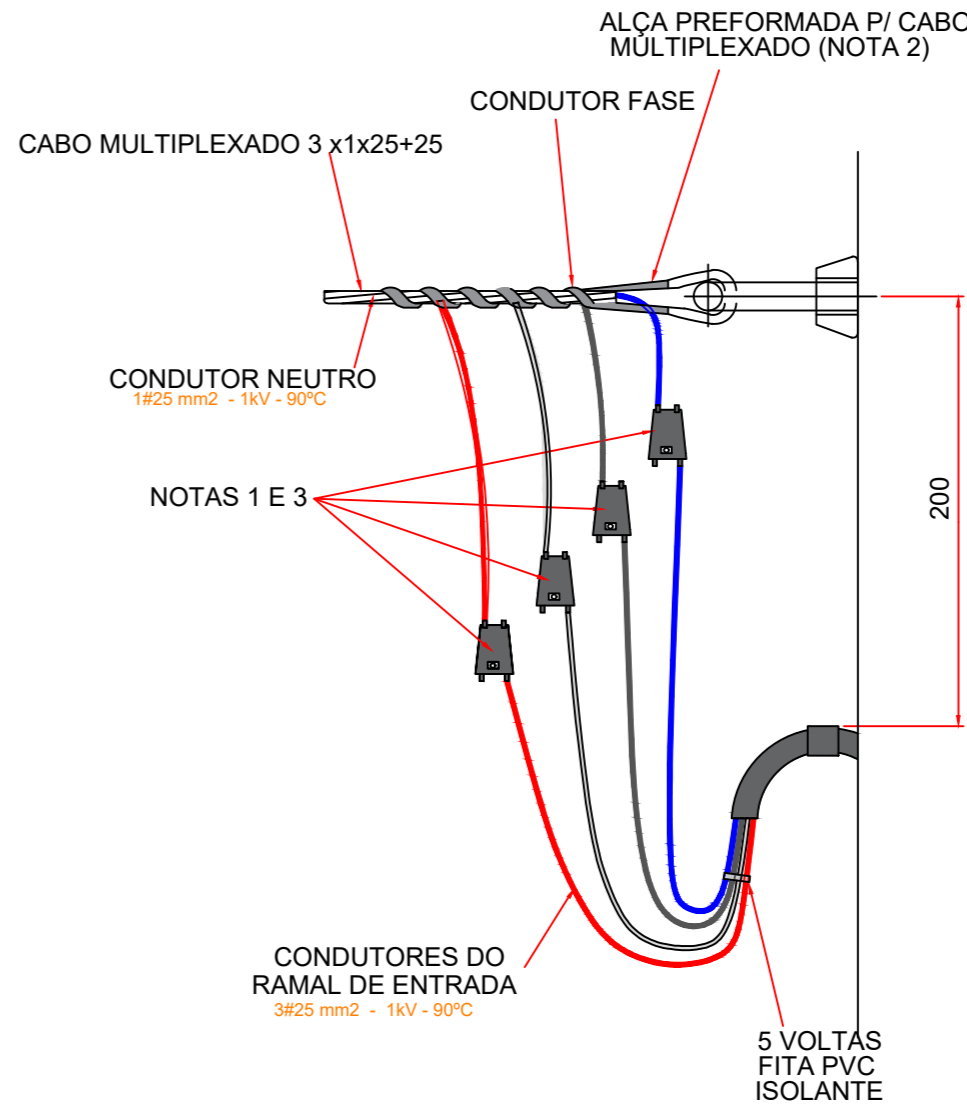


NOTAS:

1. TODO ELETRODUTO EMBUTIDO NO SOLO OU NA PAREDE DEVE SER DE AÇO GALVANIZADO.
2. O POSTE AUXILIAR DE TUBO GALVANIZADO A QUENTE DEVE SER ATERRADO.
3. PARA PASSAGEM DE PEDESTRE UTILIZAR TAMPA DE AÇO GALVANIZADO OU CONCRETO.

ENTRADA DE SERVIÇO COM MEDIÇÃO EM MURO OU MURETA  
POSTE AUXILIAR



NOTAS:

1. AS CONEXÕES DEVEM SER ISOLADAS ATRAVÉS DE FITA ISOLANTE DE AUTO-FUSÃO E RECOBERTA COM FITA ISOLANTE EM PVC, CONFORME NDU10.
2. A ALÇA PREFORMADA DEVE SER APLICADA SOBRE O CONDUTOR NEUTRO.
3. ADOTAR CONECTOR DO TIPO "CUNHA" PARA CABOS ATÉ 35MM² (FASE E NEUTRO) E CONECTOR DO TIPO "PERFURAÇÃO" PARA FASE E TIPO "H" PARA NEUTRO EM CABOS A PARTIR DE 70 MM².
4. AS CONEXÕES TRATADAS NESTE DESENHO SE APLICAM APENAS A CABOS MULTIPLEXADOS.

  
**PREFEITURA DE ITABAIANA**  
FORTE COMO SEU POVO  
**SECRETARIA DE OBRAS, URBANISMO, INFRAESTRUTURA E DOS SERVIÇOS PÚBLICOS**  
Rua Pedro Diniz Gonçalves, 600  
Serrano, Itabaiana/SE, 49503-105  
obras@itabaiana.se.gov.br

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO E LUMINOTÉCNICO DA QUADRA COBERTA ANEXA DA ESCOLA MUNICIPAL BENEDITO FIGUEIREDO  
BAIRRO: BAIRRO SÃO CRISTOVÃO, ITABAINA/SE

ADMIN: VALMIR DOS SANTOS COSTA  
SECRETÁRIA: DEILZA DE ASSIS SANTOS  
DESENHO: ENG. ELETRICISTA IBRAIM COSTA ELIAS

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO  
ESCALA: 1/100  
DATA: SETEMBRO/2025

PRANCHA:  
06/07