

MUNICÍPIO DE PÉROLA - PR



Trecho 01
Esc.: 1/1100

SIMBOLOGIA

- N1 ESTRUTURA NORMAL, CIRCUITO SIMPLES
N1F ESTRUTURA NORMAL, FIM DE LINHA
N3 ESTRUTURA NORMAL DE ANCORAGEM
DN3 ESTRUTURA DE DERIVAÇÃO COM ANCORAGEM
C1 ESTRUTURA PASSANTE COM BRAÇO ANTI BALANÇO
C2 ESTRUTURA PASSANTE COM BRAÇO ANTI BALANÇO E CORDOALHA AUXILIAR
C3 ESTRUTURA DE ANCORAGEM SIMPLES
CS ESTRUTURA PASSANTE COM SUPORTE C+PINO E CORD. AUXILIAR
CH ESTRUTURA PASSANTE COM SUPORTE HORIZONTAL
C4 ESTRUTURA DE ANCORAGEM DUPLA
DC3 ESTRUTURA DE DERIVAÇÃO COM ANCORAGEM
CF CHAVE FUSIVEL
PR PARA RAIOS
TT TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
SI-1 ESTRUTURA PASSANTE
SI-3 ESTRUTURA FIM DE LINHA
SI-13 ESTRUTURA PASSANTE COM DERIVAÇÃO
SI-4 ESTRUTURA COM ENCABEÇAMENTO DUPLO
SI-4T ESTRUTURA COM ENCABEÇAMENTO EM TRAFÓ
- ATERRAMENTO
REDE DE ALTA TENSÃO
REDE DE BAIXA TENSÃO ISOLADA
SITUAÇÃO À INSTALAR
SITUAÇÃO À RETIRAR
POSTE DE CONCRETO ARMADO TIPO T D150daN/10,5m
POSTE DE CONCRETO ARMADO TIPO T D200daN/12m
POSTE DE CONCRETO ARMADO TIPO T B300daN/10,5m
POSTE DE CONCRETO ARMADO TIPO T B300daN/12m
POSTE DE CONCRETO ARMADO TIPO T B600daN/10,5m
POSTE DE CONCRETO ARMADO TIPO T B600daN/12m
POSTE DE CONCRETO ARMADO TIPO T B-1,5 1000daN/10,5m
POSTE DE CONCRETO ARMADO TIPO T B-1,5 1000daN/12m
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO
CHAVE FUSIVEL
PARA RAIOS
Q 3x120(70) REDE DE BT COM CABOS DE AL COLORIDO 120mm2 FASE E 70mm2 NEUTRO
Q 3x70(70) REDE DE BT COM CABOS DE AL COLORIDO 70mm2 FASE E 70mm2 NEUTRO
3x35XLPE-15,8-6mm REDE DE AT COM CABOS DE AL 35MM2-XLPE - 15kV + CORDOALHA 6,4MM AUTO PROTEGIDA
3x02CA-13,8 REDE DE AT COM CABOS DE AL 0,2AWG/CA NÚ
- LUMINÁRIA DE LED COM POTÊNCIA DE 60W, FIXADA NO POSTE DA COPEL COM BRAÇO BR-02.
LUMINÁRIA EXISTENTE
- NOTAS:
01- A CORDOALHA MENSAGEIRO RDC DEVERÁ SER ATERRADA EM TODOS OS PONTOS DE ATERRAMENTO DA RSI OU QUANDO INDICADO
02- NAS VIAS COM PREVISÃO DE LIGAÇÃO NOS DOIS LADOS, AS ESTRUTURAS RSI DEVERÃO POSSUIR ARMAÇÃO R11 NAS DUAS FACES DOS POSTES, PARA ANCORAGEM DOS RAMAIS DE LIGAÇÃO
03- OS POSTES LOCADOS PROXIMOS AS ESQUINAS DEVERÃO ATENDER DISTÂNCIA MÍNIMA DE 2 METROS DO ALINHAMENTO FREDIAL
04 - VÃO FROUXOS PROJETADOS EM ESQUINAS DEVERÃO ATENDER A NTC 856005



Assessoria Técnica em Engenharia Civil Ltda.
EMAIL: engenharia@acassessoriatecnica.com.br
Fone: (44)3624-7775
AVENIDA PIRAPÓ, 5538 - ZONA 1A, CEP- 87.502.140, UMUARAMA - PR
RESP. TÉCNICO - ADEMAR AMÉRICO CAMOSSATO - CREA: 24.80/D-PR

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

OBRA

EXTENSÃO DE RDU PARA ATENDER I.P

PROPRIETARIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PÉROLA
C.N.P.J.: 81.478.133/0001-70

LOCAL

RUA FERNÃO DIAS

PROJETO:

PROPRIETÁRIO:

ADEMAR AMÉRICO CAMOSSATO
ENGº CIVIL CREA 24.080-D/PR

PREFEITURA MUNICIPAL DE PÉROLA
C.N.P.J.: 81.478.133/0001-70

FOLHA

05
05

ESCALA

INDICADA

DATA

JANEIRO 2023