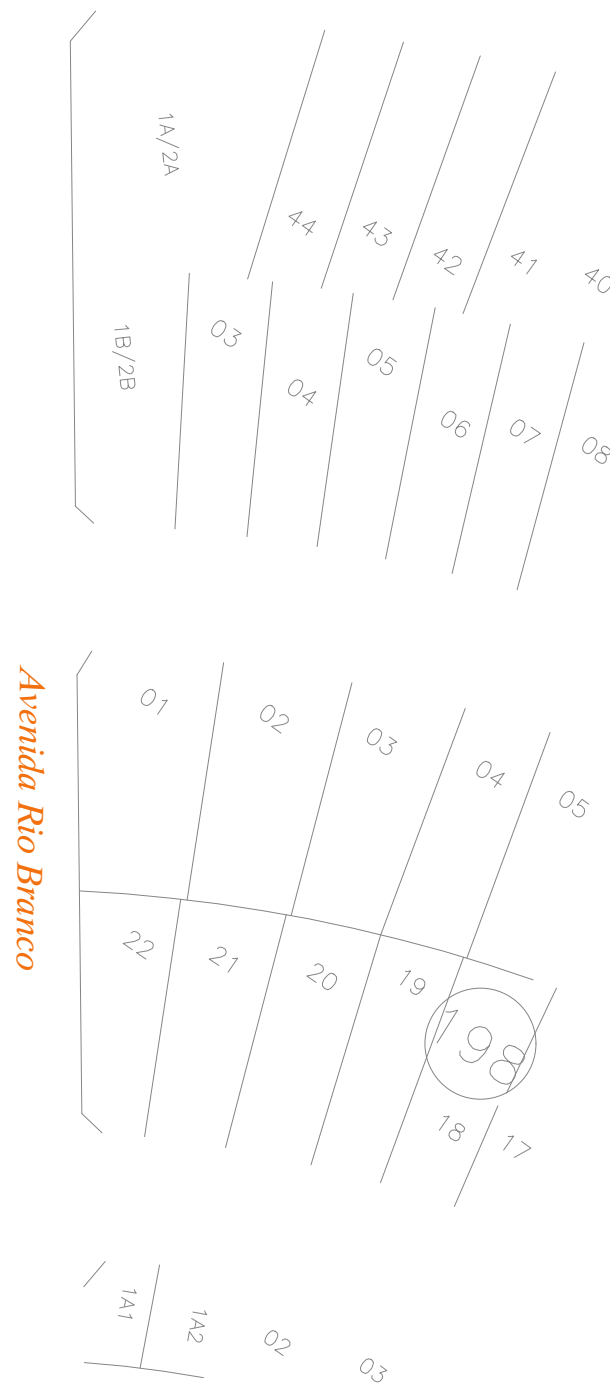
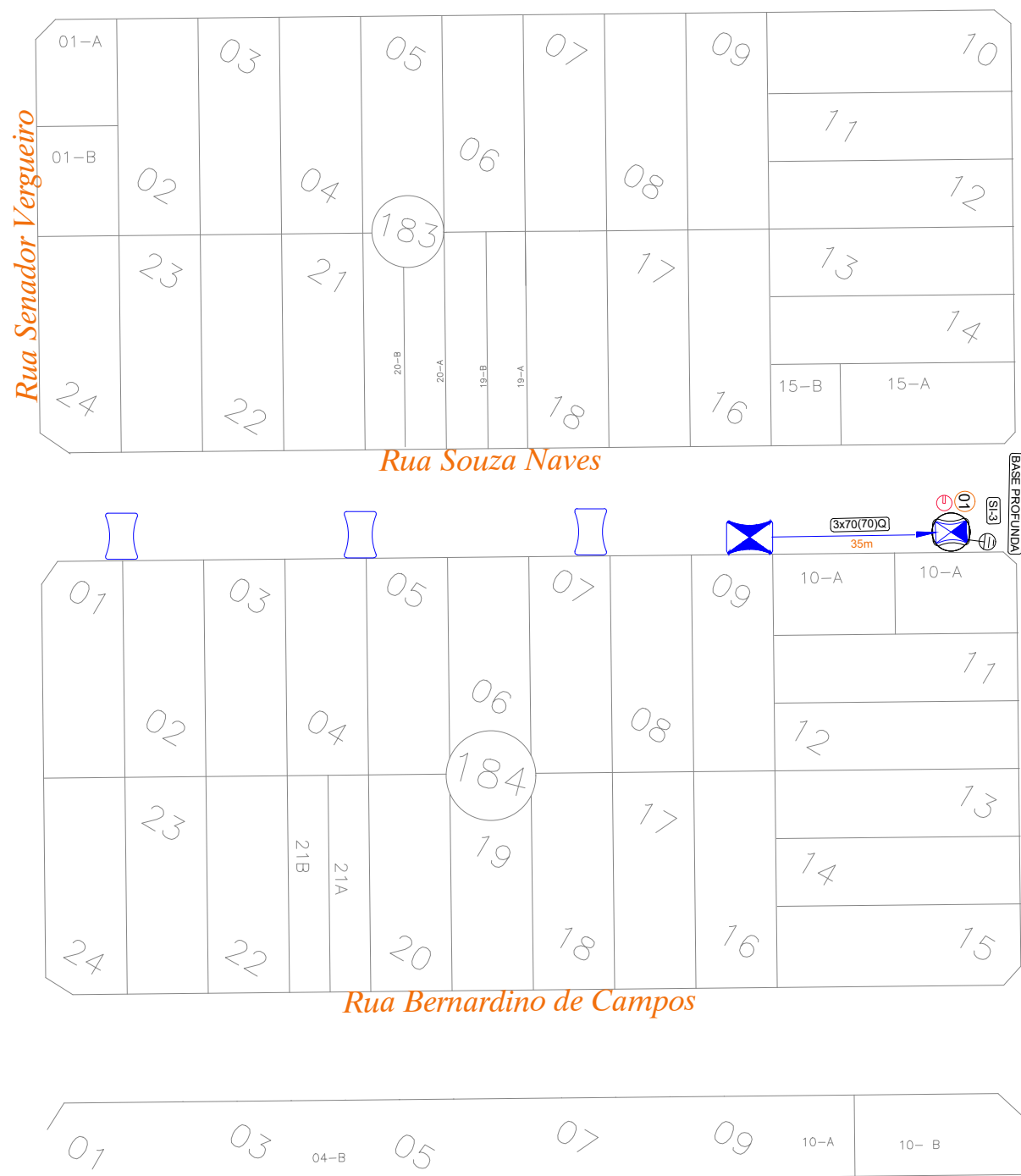


MUNICÍPIO DE PÉROLA - PR



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 CORDALHA 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  
REDE DE BT COM CABOS DE AL COLORIDO 120mm2 FASE E 70mm2 NEUTRO  
REDE DE BT COM CABOS DE AL COLORIDO 70mm2 FASE E 70mm2 NEUTRO  
REDE DE AT COM CABOS DE AL 35MM2-XLPE - 15kV + CORDALHA 6,4MM AUTO PROTEGIDA  
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 CORDALHA 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 DEVERÁ ATENDER DISTÂNCIA MÍNIMA DE 2 METROS DO ALINHAMENTO FREDIAL  
04 - VÃO FROUXOS PROJETADOS EM ESQUINAS DEVERÃO ATENDER A NTC 856005

Trecho 01  
Esc.: 1/1100

**Assessoria Técnica em Engenharia Civil Ltda.**  
EMAIL: engenharia@acasessoriatecnica.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 SOUZA NAVES

PROJETO:

PROPRIETÁRIO:

ADEMAR AMÉRICO CAMOSSATO  
ENGº CIVIL CREA 24.580-D/PR

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

FOLHA

02  
05

ESCALA

INDICADA

DATA

JANEIRO 2023