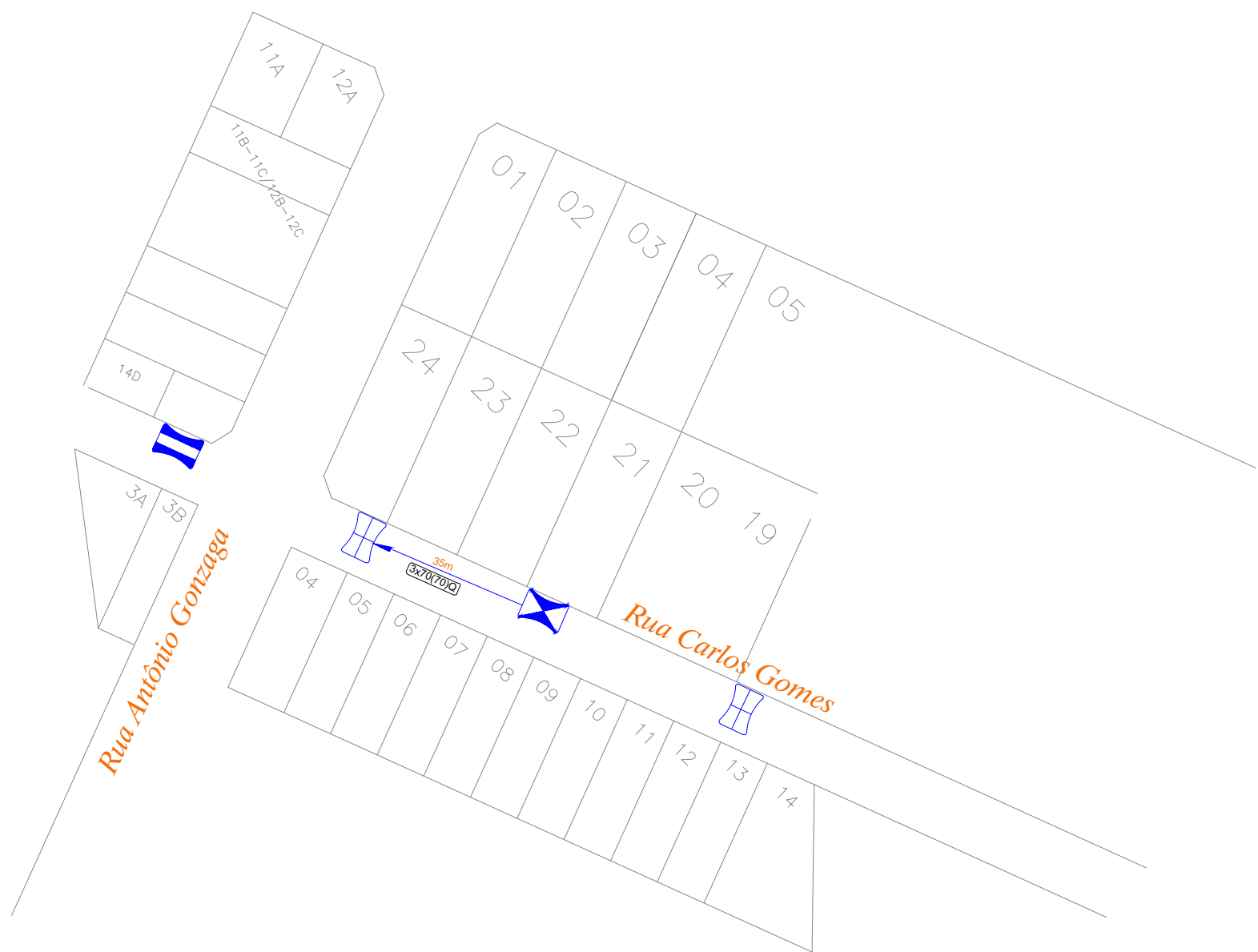


MUNICÍPIO DE PÉROLA - PR



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 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 DEVERÁ ATENDER DISTÂNCIA MINIMA 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 CARLOS GOMES

PROJETO:

PROPRIETÁRIO:

ADEMAR AMÉRICO CAMOSSATO  
ENGº CIVIL CREA 24.360-D/PR

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

FOLHA

04  
05

ESCALA

INDICADA

DATA

JANEIRO 2023

Trecho 01

Esc.: 1/1100