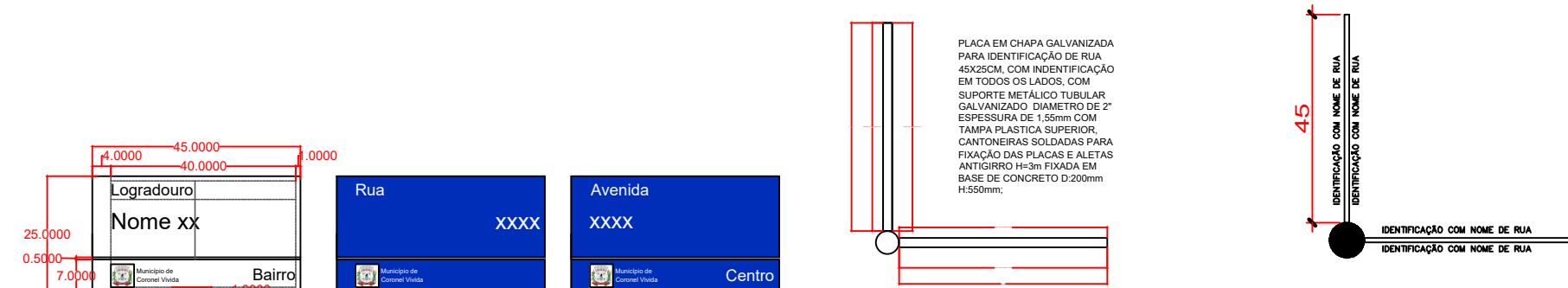


CORTE ESQUEMÁTICO DA VIA - TRECHO COM SARJETA DE DRENAGEM  
Escala: 1/50

CORTE ESQUEMÁTICO DA VIA  
Escala: 1/50



PLACAS DE SINALIZAÇÃO  
Escala: S/E

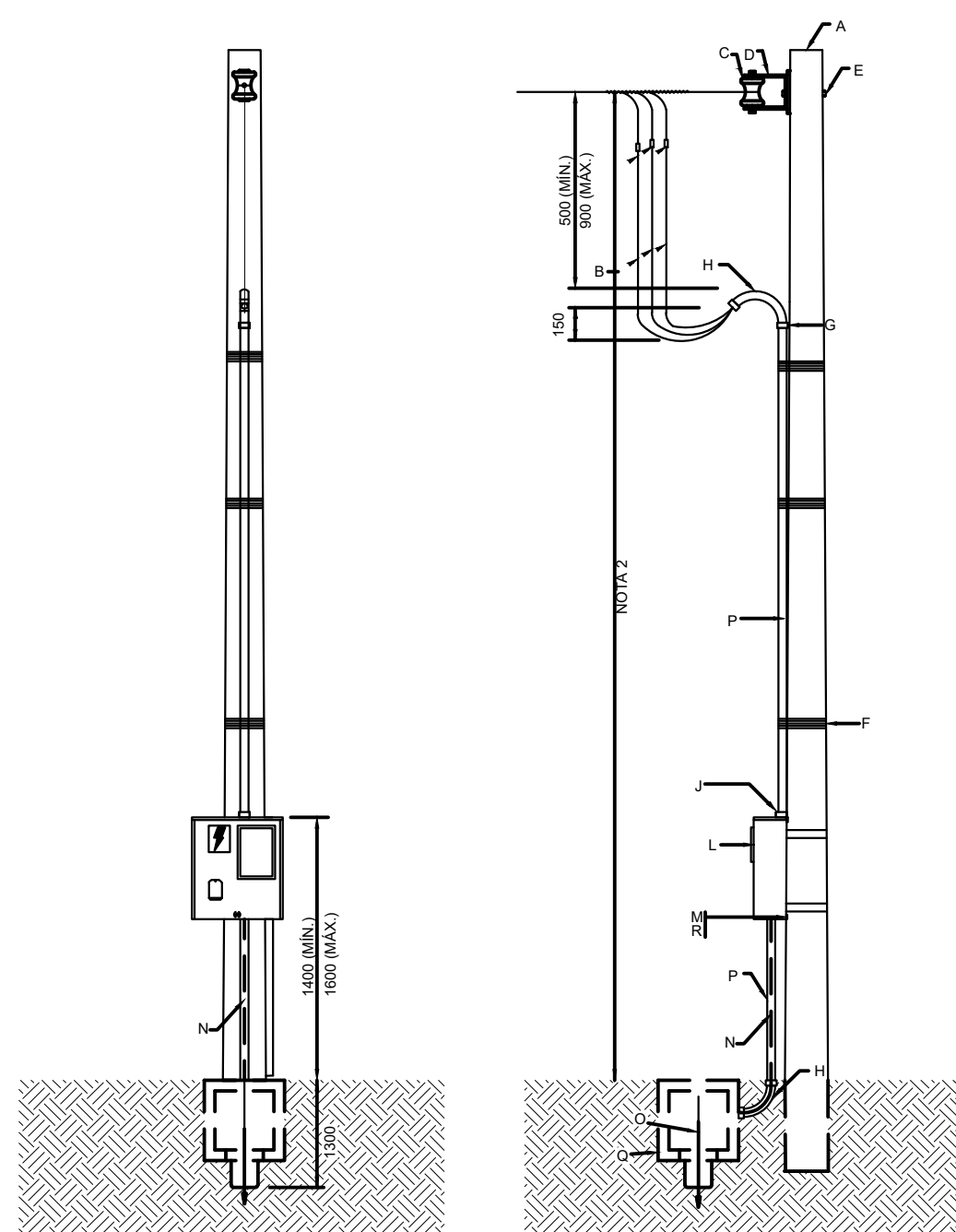
MODELO					
CÓDIGO	R-1	R-19	xxx	xxx	xx

MODELO						
CÓDIGO	A-32b	A-18	A-18	xx	R-26	R-26

PLACAS DE SINALIZAÇÃO  
Escala: S/E

A	POSTE DE CONCRETO PM 100 - 7,2m
B	RAMAL DE SERVIÇO CONDUTOR DE COBRE
C	ISOLADOR ROLIMANA PARA BAIXA TENSÃO
D	ARMACAO VERTICAL COM HASTE
E	PARAFUSO CABECA QUADRADA
F	CONTA DE AÇO OU FIO DE COBRE
G	LUXA PVC
H	CURVA DE ENTRADA DE 135°
I	FLANGE
K	CURVA DE ENTRADA DE 90°
L	CAIXA PARA MEDIDOR, PADRAO FORCEL
M	BUCHA DE ALUMÍNIO
N	CONDUTOR DE COBRE NU
O	HASTE DE ATERRAMENTO, COM CONECTOR
P	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO
Q	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
R	AROEIA DE ALUMÍNIO

NOTAS:  
1-A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADO NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO  
2-A DISTÂNCIA VERTICAL ENTRE A PARTE INFERIOR DE QUALQUER CONDUTOR E O SOLO OU PISO, NÃO PODE SER INFERIOR A 5,50m EM LOCAIS DE TRÂNSITO OU PASSAGEM DE VEÍCULOS E 3,50m EM LOCAIS DE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES E LOCAIS DE SOLEIRA DE PORTA  
3-AS DIMENSÕES INDICADA SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "cm"  
4-ANTES DA INSTALAÇÃO DOS PADRÕES DE ENERGIA CONSULTAR A CONSECIONARIA LOCAL FORCEL, PARA VERIFICAR A CORRETA INSTALAÇÃO DOS PADRÕES DE ENERGIA, SENDO QUE A PCHVINO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS MUDANÇAS SOLICITADAS PELO COMPANHIA DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA DO MUNICÍPIO



PADRÃO DE ENERGIA  
Escala: S/E

APROVAÇÕES:

PREFEITURA MUNICIPAL  
CORONEL VIVIDA

**APROVADO**

DATA DE APROVAÇÃO: VER ASSINATURA DIGITAL

**MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ**  
**GESTÃO 2021 - 2024**  

Divisão de Estudos e Projetos  
Praça Ângelo Mazzomo, s/nº  
Coronel Vivida - Paraná  
(46)3232-8300

Empreendimento:

**REVITALIZAÇÃO DA RUA DA LIBERDADE.**

Prefeito Municipal  
  
ANDERSON MANIQUE BARRETO  
PREFEITO

Conteúdo da prancha:  
- DETALHAMENTO  
CONSTRUTIVO

Data:  
08.11.2023

Responsável Técnico  
  
DOUGLAS CRISTIAN STRAPAZZON  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 209.763/D/PR

Área de intervenção:  
3.342,00 m

ART DE PROJETO:  
1720236180383

Desenho:  
Douglas Strapazzon

Indicada

Prancha:  
**02**  
**DE 03**