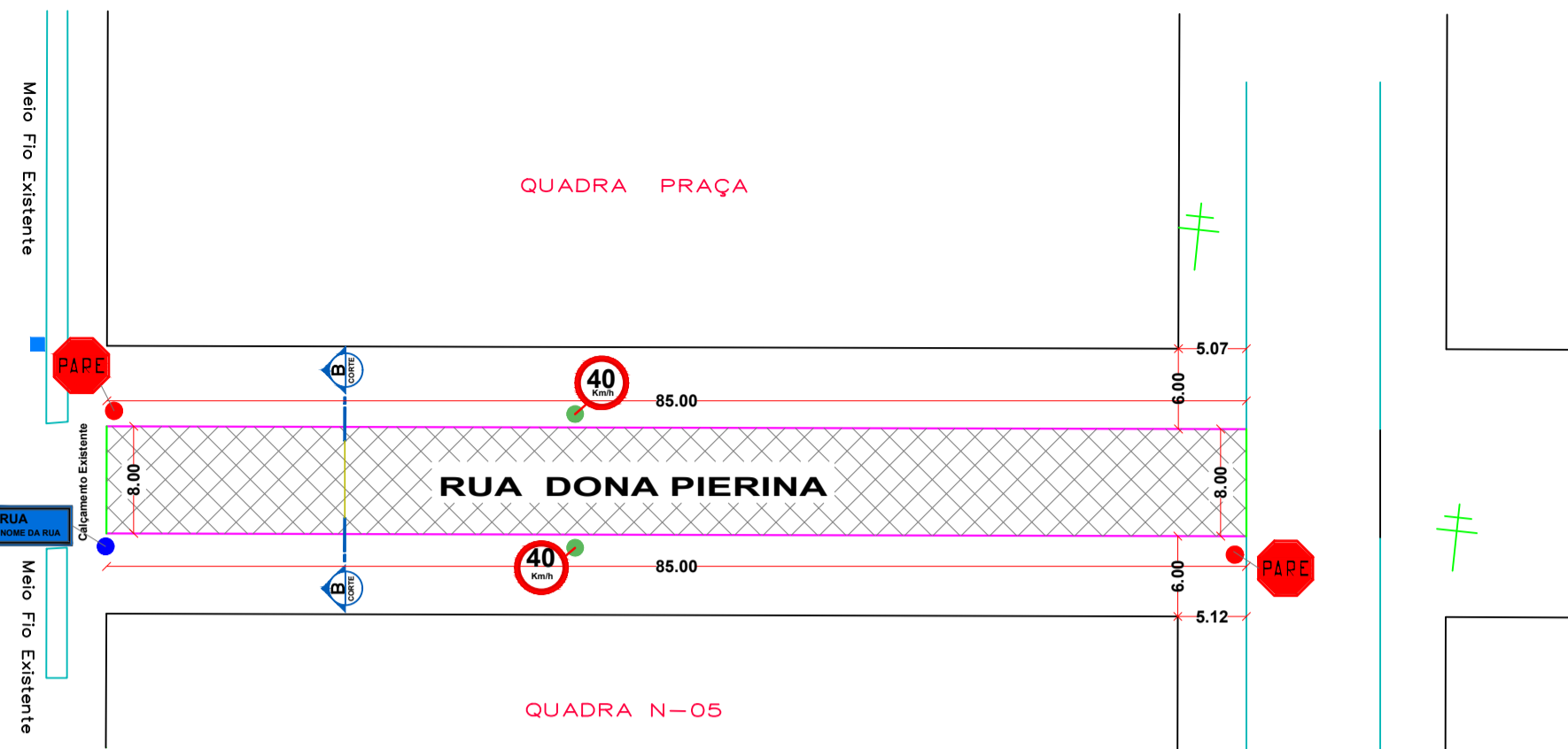


Estação	0	1	2	3	4
Defletores	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000
Cota de terreno	556,307	556,008	556,528	556,707	556,799
Elementos Horizontais	L = 80,000				
Estação	0,000	10,000	20,000	30,000	40,000
Altura	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000

PERFIL LONGITUDINAL
RUA PIERINA SETE DE SETEMBRO
ESCALAS H 1:1000 - V 1:100



CALÇAMENTO COM PEDRAS IRREGULARES
ESCALA 1 / 500
ÁREA = 680,00m²

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
DE MERCATOR - UTM
SGR - SIRGAS2000
MC: 51° W
CM 0°49'57,38"
K: 1.00002214
VÉRTICE: 72
Lat: 28°33'27,24096" S
Long: 52°51'26,62756" W

- CONVENÇÕES**
- Meio - Fio C = 170,00m
 - Meio Fio Existente
 - Cordão de Contenção de concreto C = 16,00m
 - Poste de Energia Existente
 - Placa de Identificação das Ruas
 - Placa R-1 - Parada Obrigatória
 - Placa R-19 - Velocidade Máxima Permitida
 - Entrada de Veículos
 - Boca de Lobo existente
 - Edificação existente
- OBS: Nos acessos p/ veículos será executado meio fio baixo e rampa conforme exemplos no projeto

R-19: Velocidade Máxima Permitida

Forma	Cor
Circular	Fundo Branca
Orla	Vermelha
Letras	Preta

Via Urbana 0,50 0,075 0,075

DETALHE PLACA R-19

R-1: Parada Obrigatória

Forma	Cor
Octogonal	Branca
Fundo	Vermelha
Símbolo	Branca
Orla externa	Branca
Orla interna	Vermelha
Letras	Branca

Via Urbana Lado (m) 0,35 0,028 0,014

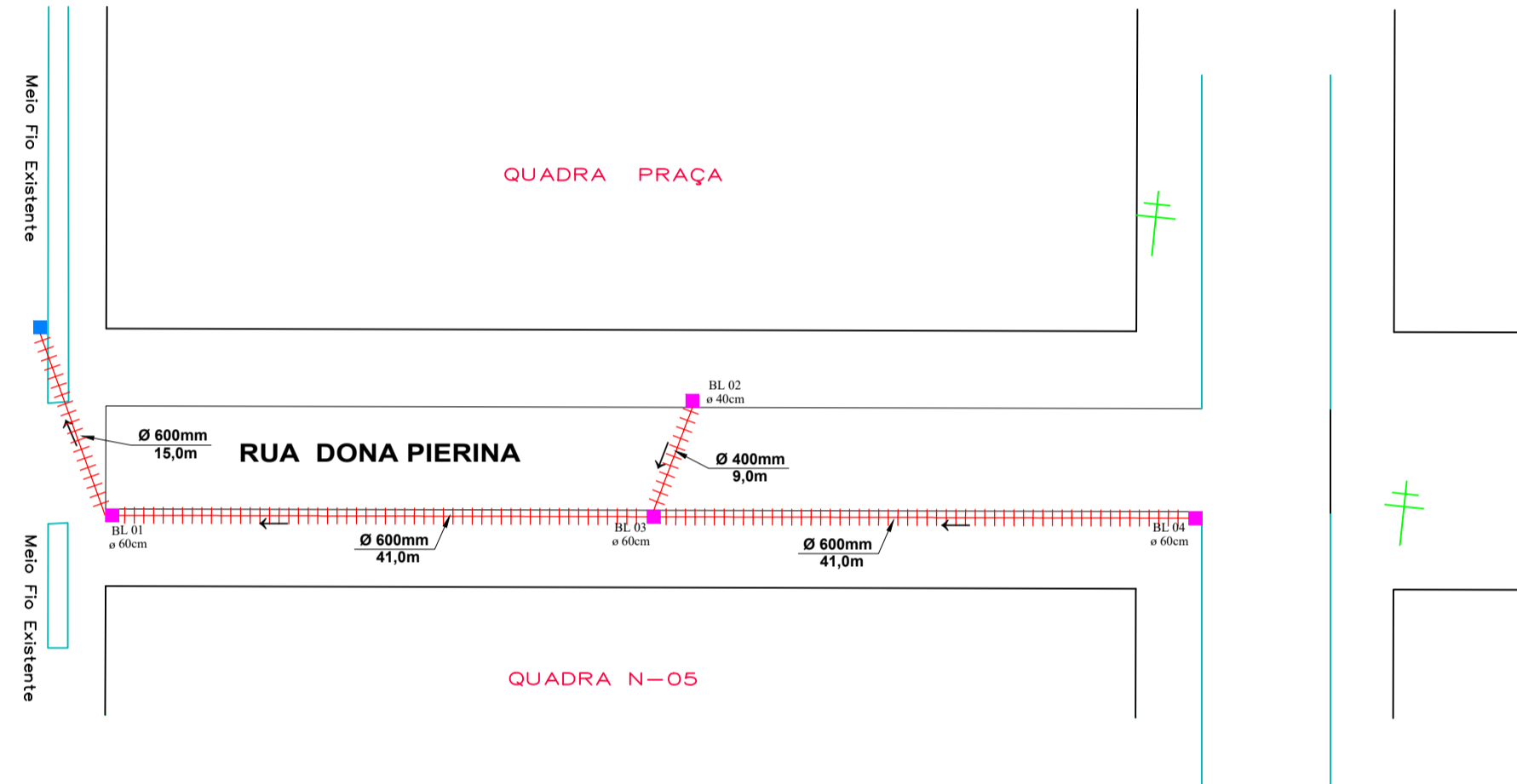
DETALHE PLACA R-1

Identificação logradouros

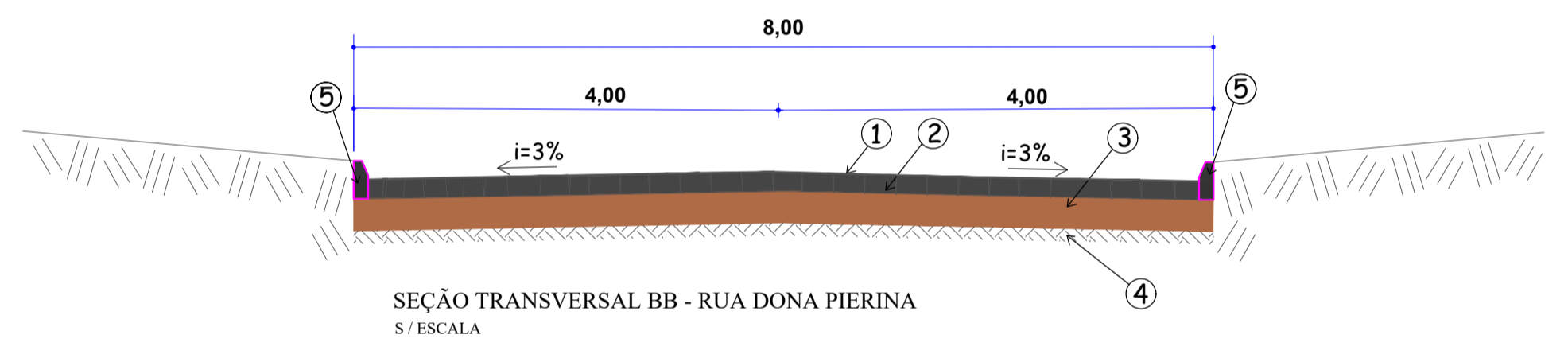
Forma	Cor
Circular	Fundo Azul
Orla	Branca
Letras	Branca

Via Urbana 0,50 0,25

DETALHE PLACA LOGRADOUROS

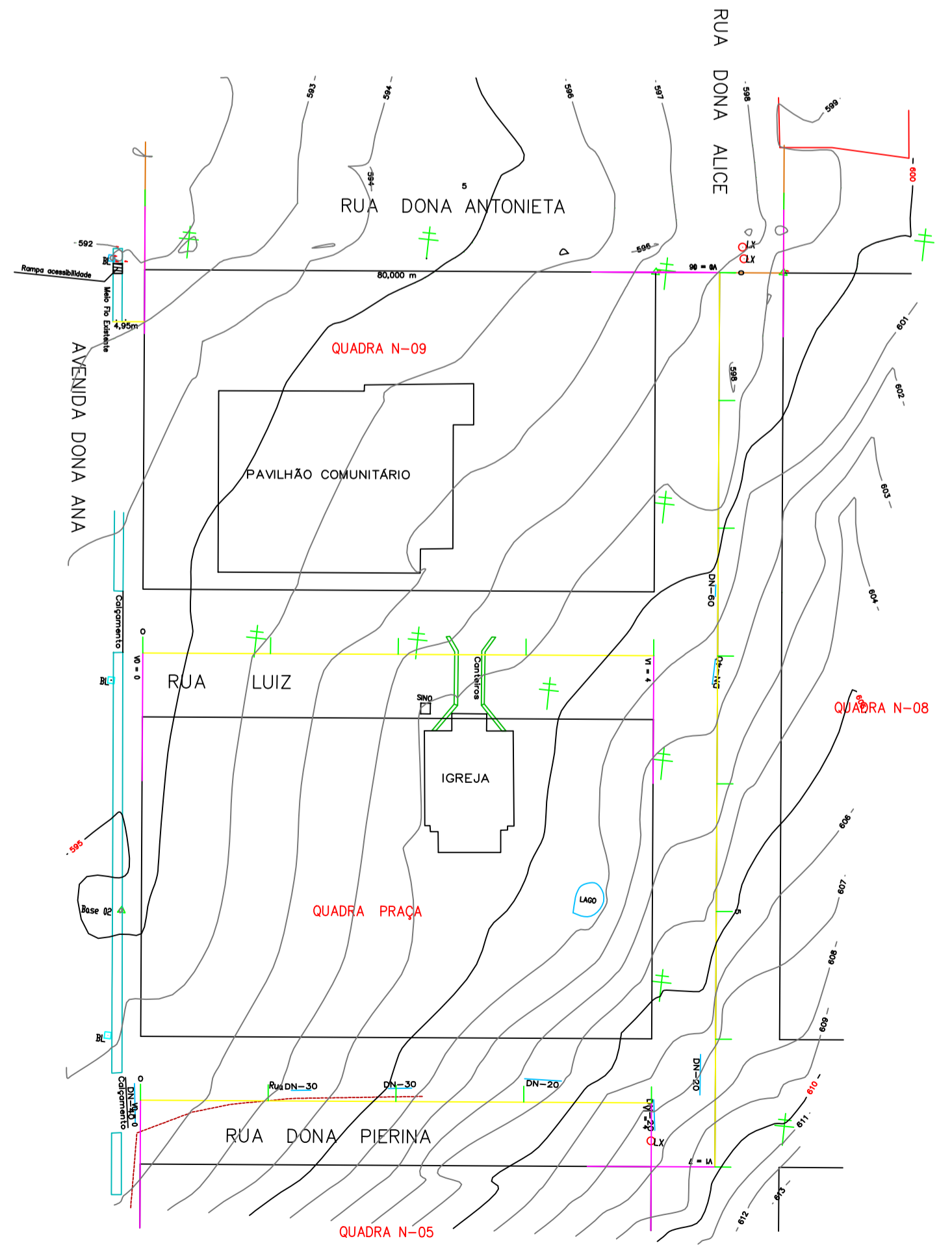


Drenagem Pluvial
Escala 1/ 500

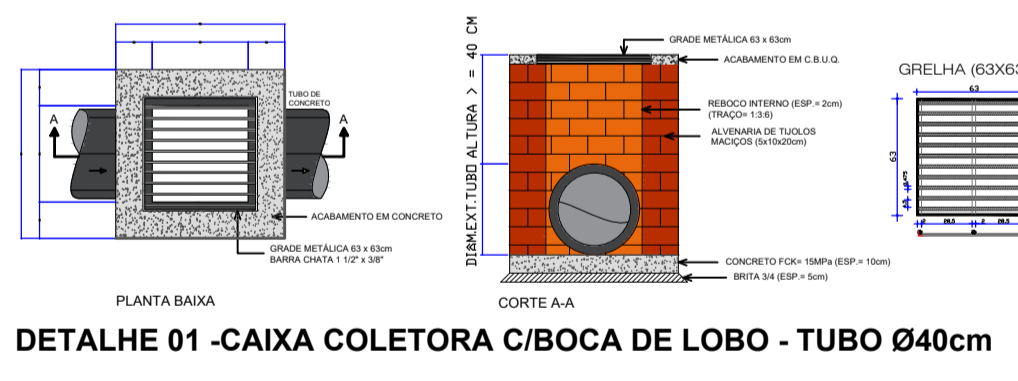


SEÇÃO TRANSVERSAL BB - RUA DONA PIERINA
S/ ESCALA

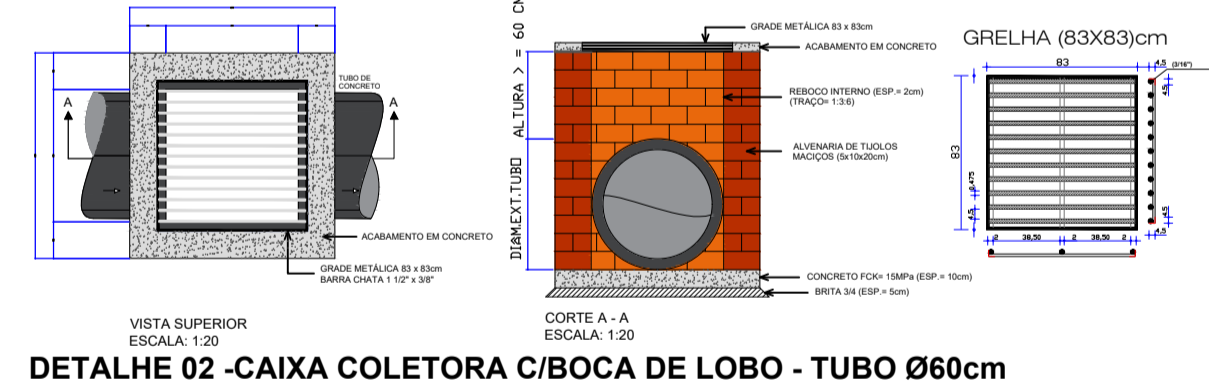
- LEGENDA**
- Pó de Pedra - e= 1,5cm
 - Pavimentação com Pedras Irregulares - e= 10,0 a 15,0cm
 - Colchão de Argila - e= 7,0cm
 - Solo Compactado - e= 20,0cm
 - Meio-Fio a Executar



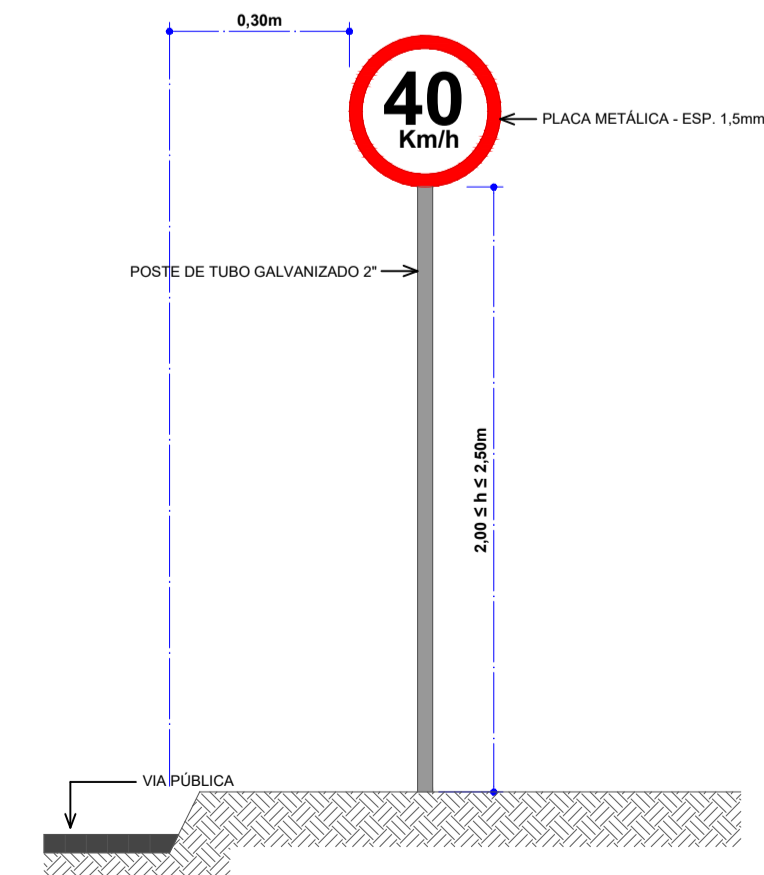
Planimétrico
Escala 1/750



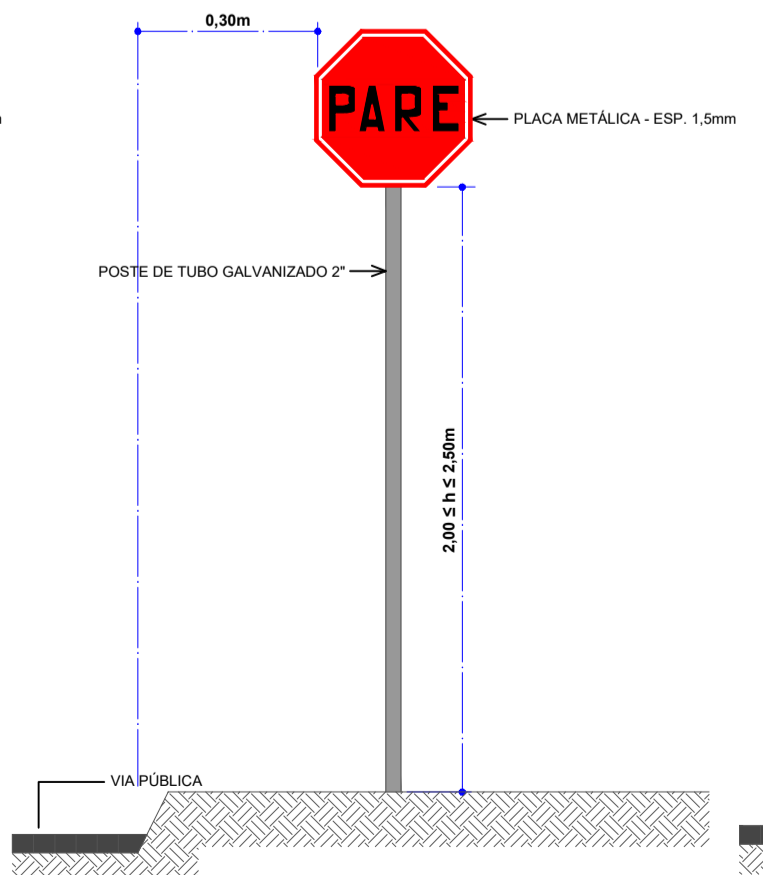
DETALHE 01 -CAIXA COLETORA C/BOCA DE LOBO - TUBO Ø40cm



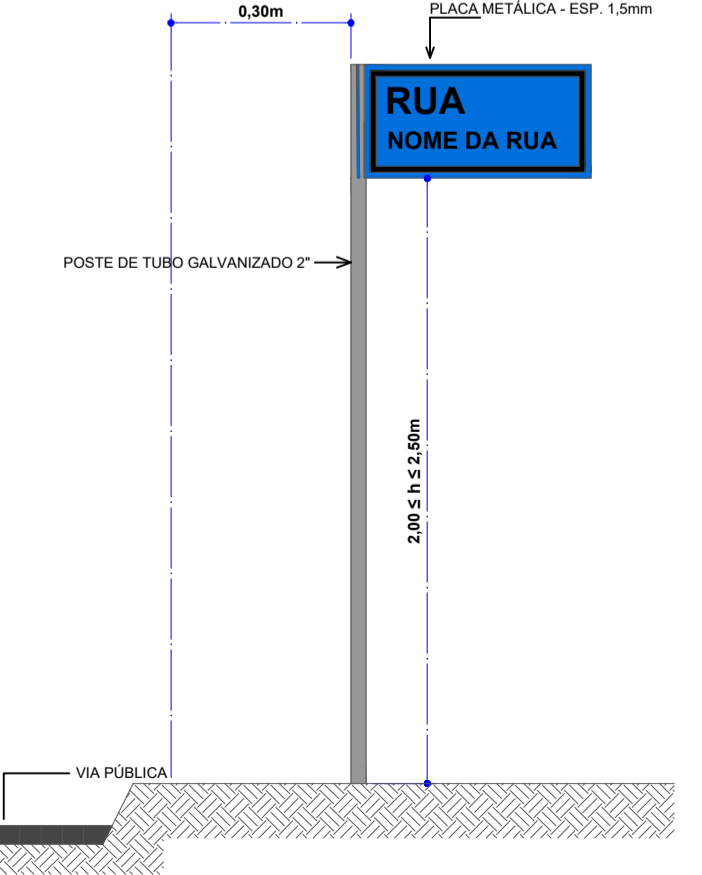
DETALHE 02 -CAIXA COLETORA C/BOCA DE LOBO - TUBO Ø60cm



DET.INSTAL.PLACA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA VISUAL



DET.INSTAL.PLACA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA VISUAL



DET.INSTAL.PLACA LOGRADOUROS
ESCALA VISUAL

AMNOROESTE
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO NOROESTE DE SANTA CATARINA

PROJETO ARQUITETÔNICO

PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES NA RUA DONA PIERINA

ENDEREÇO:	RUA DONA PIERINA, COMUNIDADE LINHA SETE DE SETEMBRO - IRATI-SC
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE IRATI-SC CNPJ 95.990.230/0001-51
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182379-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Eletricista Charlan Smaniotti Luzzatto - CREA-SC 127695-8
DESENHO CAD:	Eliveltro Jesus Passini - CREA-SC 084559-7 Jaison R. dos Santos - CREA-SC 178513-5
DESCRIÇÃO	PLANIMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL IMPLANTAÇÃO - PEDRAS IRREGULARES DRENAGEM PLUVIAL DETALHES.
PRANCHA:	01/01
ÁREA TOTAL:	680,00m ² ESCALA: INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991