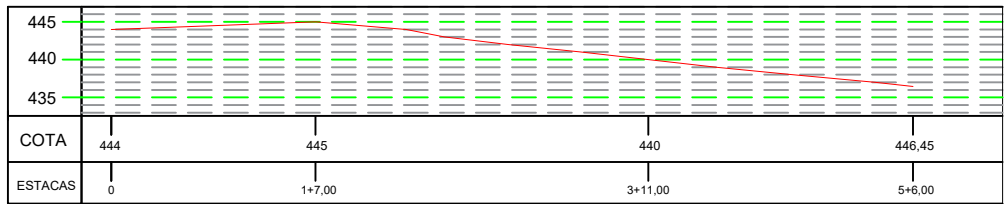
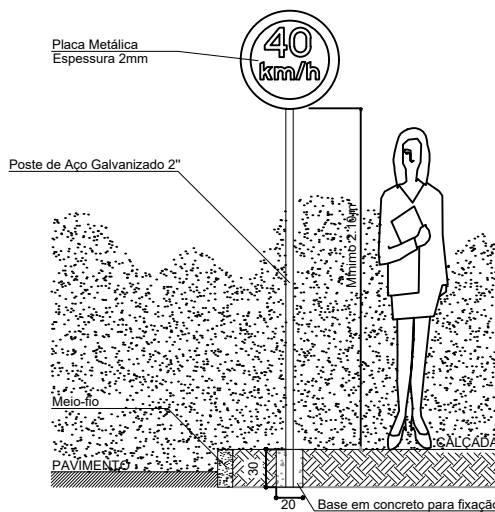


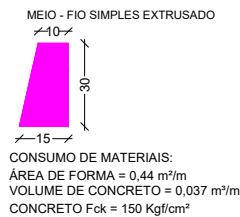
LOCALIZAÇÃO
ESCALA..... 1:2000



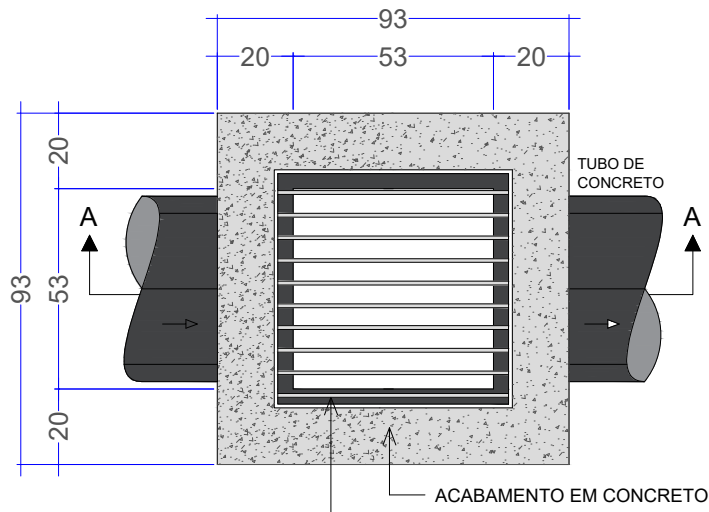
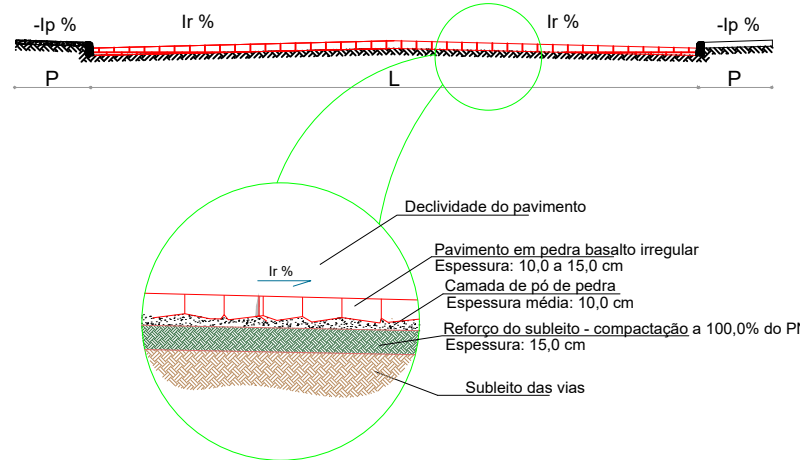
CORTE LONGITUDINAL
Escala 1:250



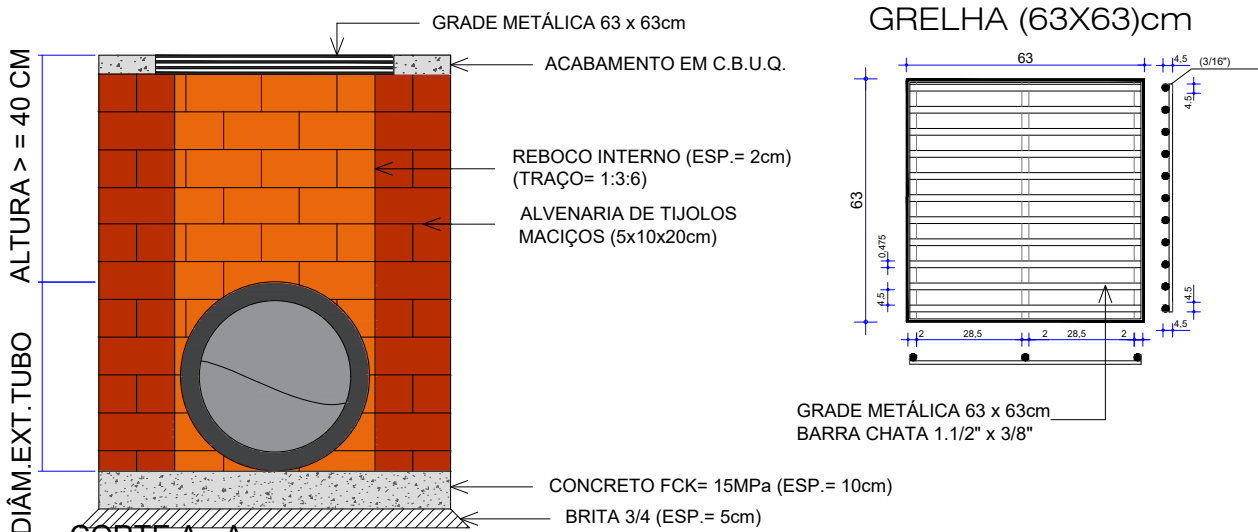
Detalhamento placas de sinalização
POSICIONAMENTO DE PLACAS
EM RELAÇÃO AO MEIO-FIO E NÍVEL DO PASSEIO



Logradouro	Comp	Larg	Ir	P	Ip	Canteiro	Área
RUA NADIR A. BERTOLDI	106,00 m	5,00 m	3,8%	-	-	-	530,00 m²
Total = 530,00 m²							

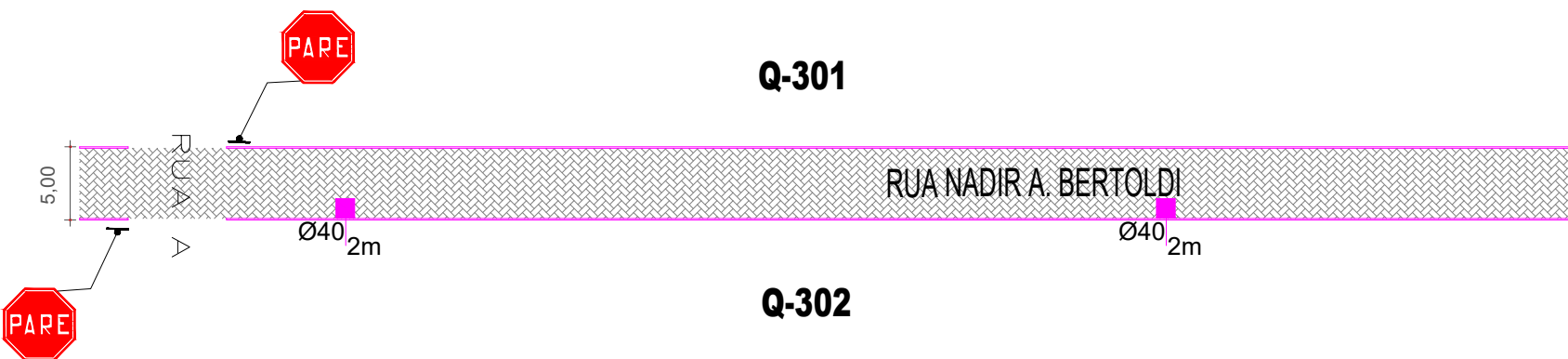


VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1:20



CORTE A - A
ESCALA: 1:20

DETALHE CAIXA COLETORA C/BOCA DE LOBO - TUBO Ø40cm
Escala 1:50



IMPLANTAÇÃO - PLANTA LAYOUT
ESCALA 1 / 500

CONVENÇÕES

- Meio - Fio concreto a executar
- Meio - Fio concreto existente
- Boca de Lobo Executar
- Boca de Lobo Existente

Calçamento Pedras Irregulares
a Executar - Área = 530,00m²

Obs.: Deverá ser previsto meio fio rebaixado nos acessos as residências onde houver entrada de veículos.

NOTAS :

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ANDERSON BATISTI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC: 164139-0	
MUNICÍPIO DE QUILOMBO:	
MUNICÍPIO DE QUILOMBO SILVANO DE PARIZ PREFEITO MUNICIPAL	
TIPO:	
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRAS IRREGULARES	
ENDEREÇO DA OBRA:	ÁREA (m²):
QUILOMBO - SC BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO RUA NADIR A. BERTOLDI	530,00 m²
CONTEÚDO:	TAXA DE OCUPAÇÃO
PLANTA TÉCNICA PLANALTIMÉTRICO DRENAGEM PLUVIAL DETALHES	-
PROJETO:	INDICE APROVEITAMENTO
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRAS IRREGULARES	-
LOCAL E DATA:	TAXA DE PERMEABILIDADE
JULHO DE 2024 QUILOMBO-SC, CEP: 89850-000 BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 165	-
DESENHISTA:	PRANCHA:
A2 EXT 660 X 420 (mm)	01 01/01