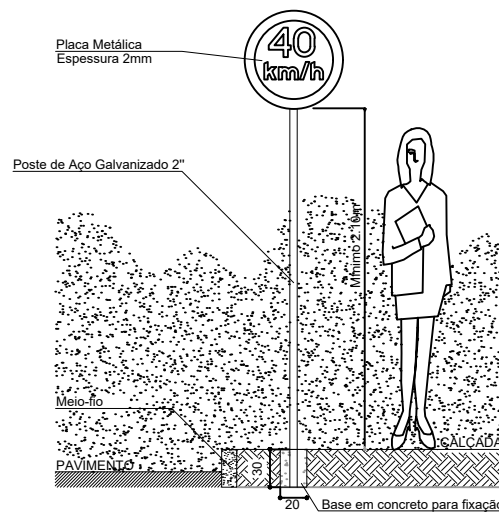
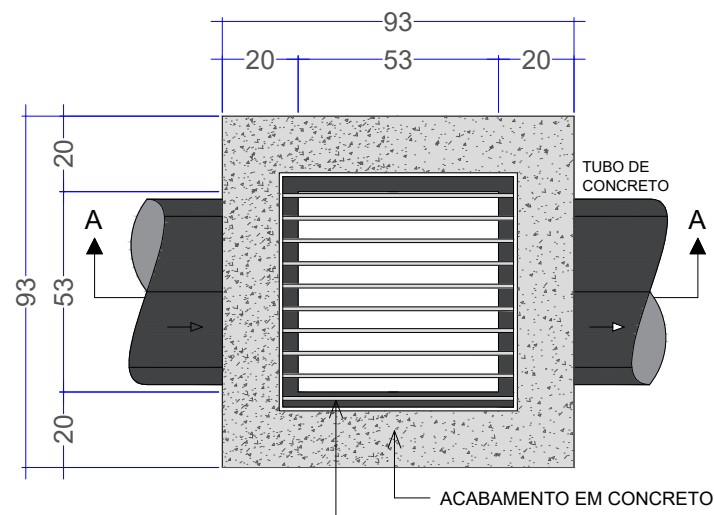
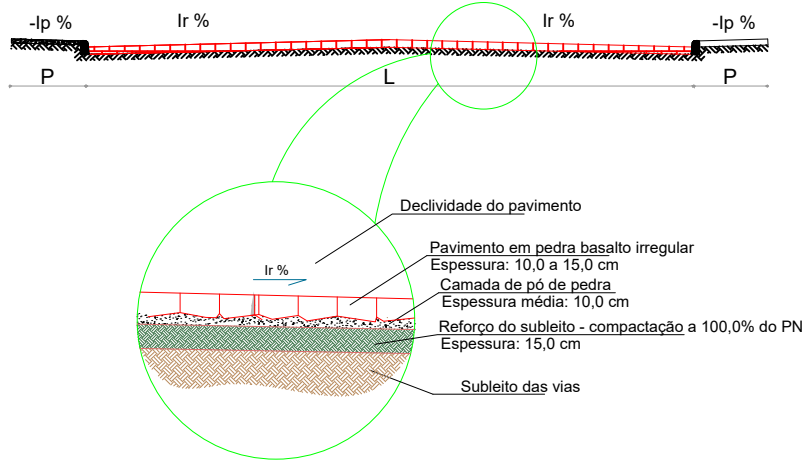
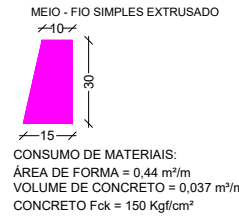


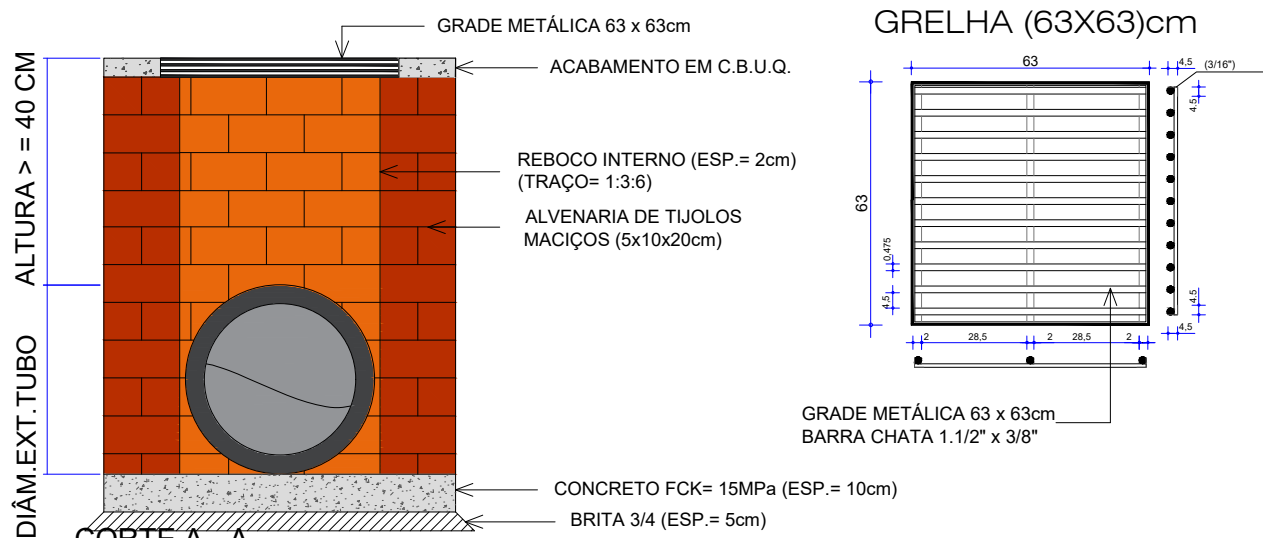
CORTE LONGITUDINAL
Escala 1:250



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

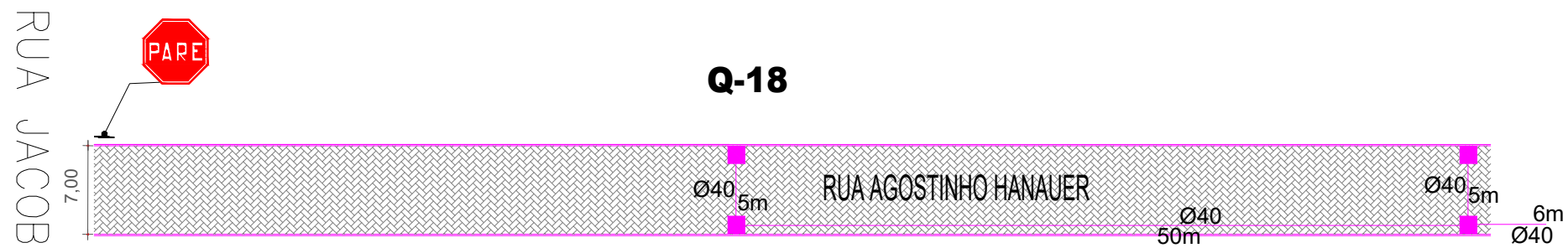


GRADE METÁLICA 63 x 63cm
BARRA CHATA 1.1/2" x 3/8"
VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1:20



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 = 770,00m²

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 BELA VISTA RUA AGOSTINHO HANAUER	770,00 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