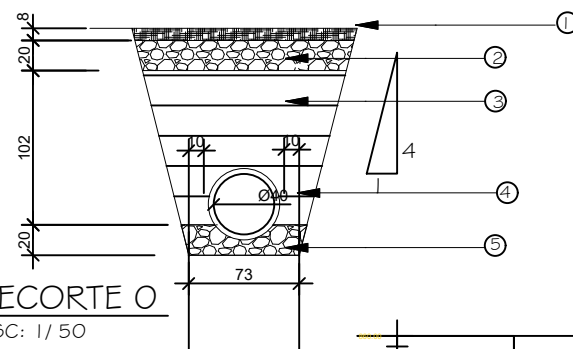


1 RECORTE 1/2
ESC: 1/750

REDE TUBULAR EM CONCRETO ARMADO
GTS Ø400 mm
CLASSE PA-1

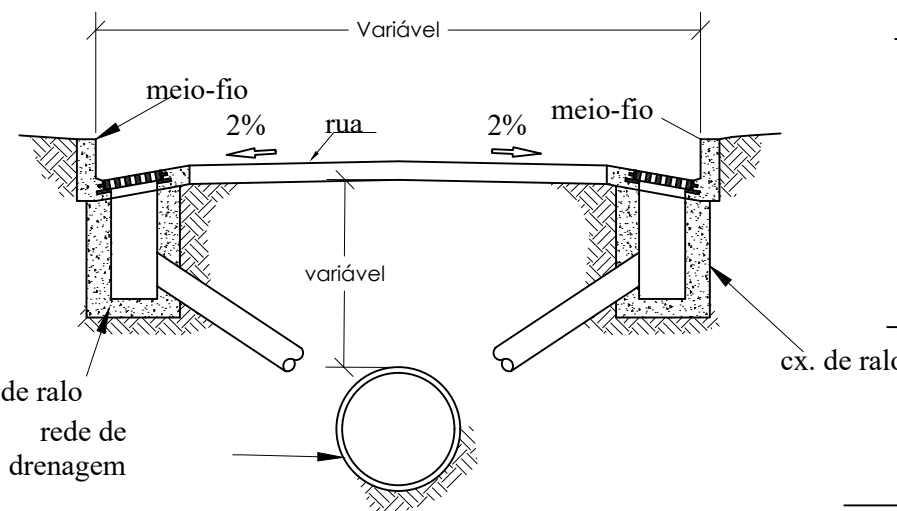
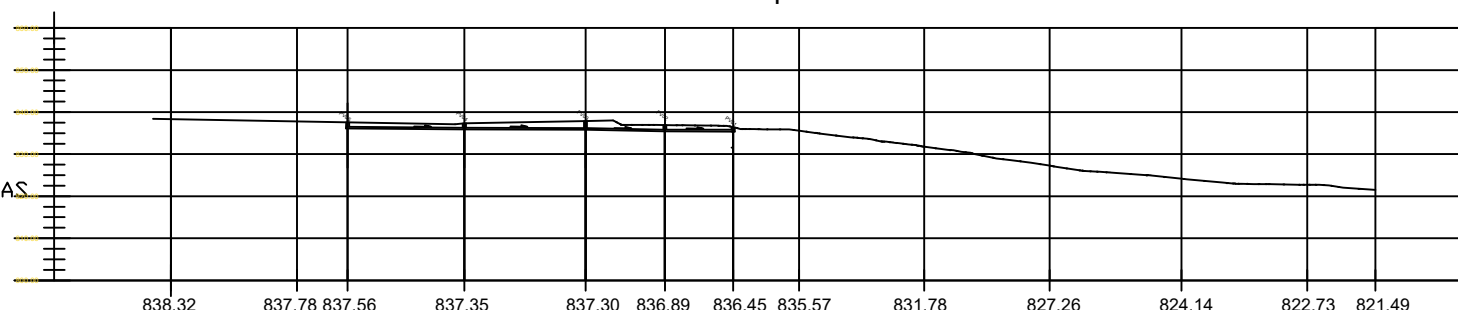


3 RECORTE 0
ESC: 1/50

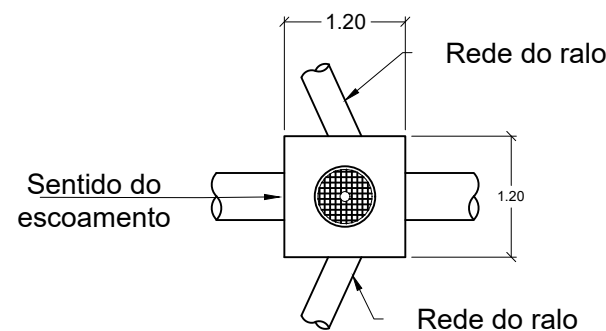
- LEGENDA:
- ① CAMADA DE ASFALTO, 8cm;
 - ② BASE EM BGS, 20cm;
 - ③ ATERRO COMPACTADO EM CAMADAS DE 20cm A 95% P.N.;
 - ④ TUBO EM CONCRETO ARMADO;
 - ⑤ CAMADA EM BGS, 20cm.

MATERIAL	R. DOS EXPEDICIONÁRIOS
Tubulação Ø400mm	111,96m
Caixas ralo 0,30x0,90m	10 unid.
Poços de visita 1,20x1,20m	5 unid.

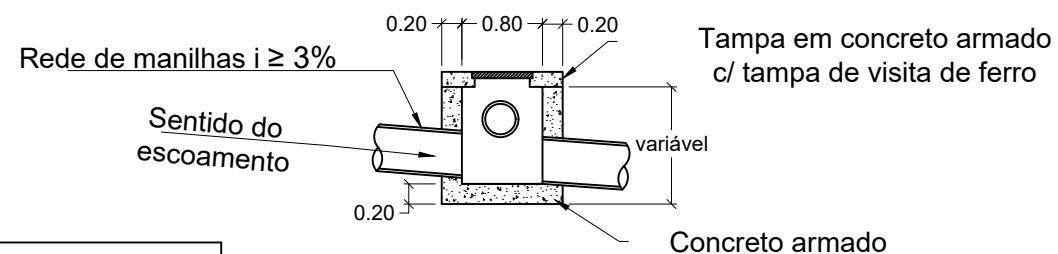
Rua dos Expedicionários



Seção transversal(típica)
da rua de escoamento bilateral
(s/escala)



Vista superior



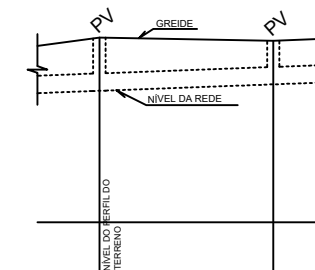
Corte longitudinal
Poço de visita/caixa de ligação
(detalhe esquemático típico)
(s/escala)

NOTAS GERAIS

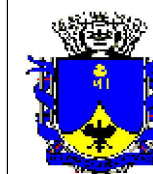
- 1- COTAS "cm" E NÍVEIS EM "m";
- 2- A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
- 3- A GALERIA TUBULAR SERÁ EXECUTADA EM TUBOS DE CONCRETO ARMADO - CLASSE PA-1 CONFORME ABNT NBR 8890;
- 4- OS RAMAIS DE RALO NÃO ESPECIFICADOS TERÃO DIÂMETRO D = 400mm, COM DECLIVIDADE MIN. DE 0,005 m/m.

SIMBOLOGIA

- REDE TUBULAR A IMPLANTAR (CONSIDERAR 400MM OS DIÂMETROS NÃO INDICADOS)
- SENTIDO DE ESCOAMENTO
- CAIXA DE RALO A IMPLANTAR (0,90MX0,30M)
- POÇO DE VISITA A IMPLANTAR (0,80MX0,80M)



OBS: MEDIDAS EXPRESSAS EM METROS. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
Secretaria de Obras
Depto. de Projetos, Convênios e PPP

TÍTULO
PROJETO BÁSICO DE MICRODRENAGEM - RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS - BINGEN - PETRÓPOLIS - RJ

LOCAL
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS - BINGEN
PETRÓPOLIS - RJ

AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA
CAROLINA TROYACK 249807
ARQUITETA E URBANISTA

AUTOR DO DESENHO

DESENHO
PLANTA BAIXA/ DETALHE
ESCALA INDICADA DATA ABRIL/2023

PRANCHA
02/02

