

PROJETO DE DRENAGEM

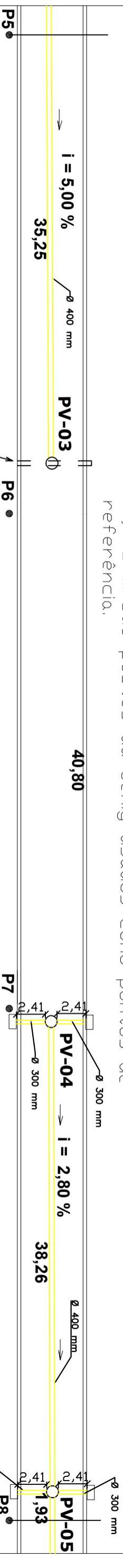
RUA JOAQUIM FERREIRA

Planta do trecho entre P5 e P8

3/5

P1, P2 são postes da Cemig usados como pontos de referência.

NESTE LOCAL JÁ EXISTE UM BUEIRO EXISTENTE D=0,80M EM BOAS CONDIÇÕES. A REDE EXISTENTE COMPORTA A NOVA DEMANDA DE PROJETO A SER EXECUTADA, JUNTAMENTE COM CARGA PARA QUAL FOI PROJETADA. BUEIRO D=0,80M



OBS.: Este bueiro é de construção muita antiga, por isso a água percorrida por ele já tem dissipadores naturais consolidados.

- CAIXA A CONSTRUIR
- POÇO DE VISITA (a construir)
- SENTIDO DE ESCOAMENTO

- OBSERVAÇÕES:
- Os tubos que serão colocados ligando as bocas de lobo aos P.V. terão diâmetro de 300 mm.
 - Os tubos da rede central terão diâmetro de 400 mm.

- Quantitativos:
- Tubo de Ø 300 mm: 9,64 m i = 2 %
 - Tubo de Ø 400 mm do P5 ao bueiro existente: 35,25 m
 - Tubo de Ø 400 mm do PV-04 ao P8: 40,19 m
 - Poço de visitas: 3 und
 - Boca de lobo: 4 und

PROJETO DE DRENAGEM

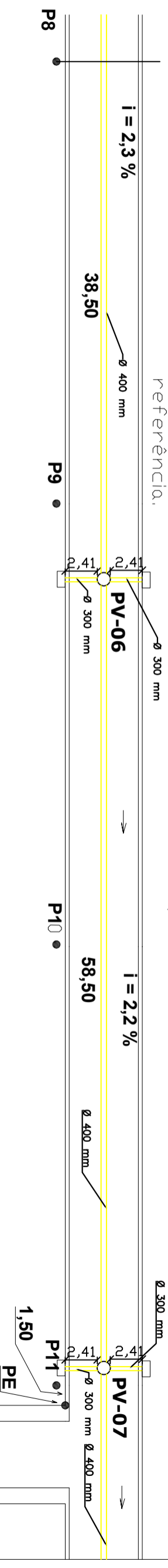
RUA JOAQUIM FERREIRA

4/5

Planta do trecho entre P8 e P11

PE = ponto de referência para a esquina

P1, P2 são postes da Cemig usados como pontos de referência.



- CAIXA A CONSTRUIR
- POÇO DE VISITA (a construir)
- SENTIDO DE ESCOAMENTO

- OBSERVAÇÕES:
- Os tubos que serão colocados ligando as bocas de lobo aos P.V. terão diâmetro de 300 mm.
 - Os tubos da rede central terão diâmetro de 400 mm.

- Quantitativos:
- Tubo de Ø 300 mm: 9,64 m i = 2 %
 - Tubo de Ø 400 mm do P8 ao PV-07: 97 m
 - Poço de visitas: 2 und
 - Boca de lobo: 4 und