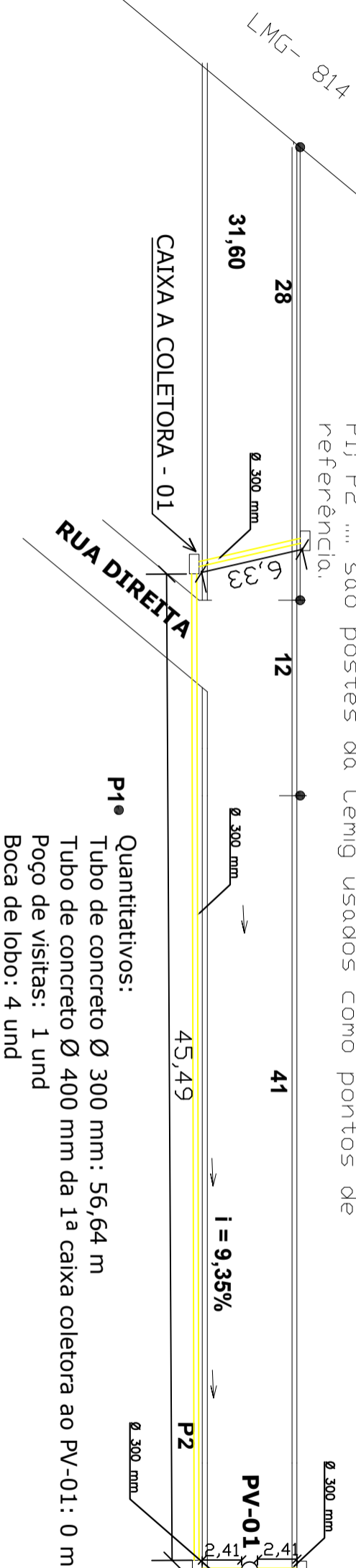


PROJETO DE DRENAGEM

RUA JOAQUIM FERREIRA

Planta do trecho entre LMG-814 e P2

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



P1 Quantitativos:

- Tubo de concreto Ø 300 mm: 56,64 m
- Tubo de concreto Ø 400 mm da 1ª caixa coletora ao PV-01: 0 m
- Pogo de visitas: 1 und
- Boca de lobo: 4 und

OBSERVAÇÕES:

- Os tubos que serão colocados ligando as bocas de lobo aos P.V. terão diâmetro de 300 mm

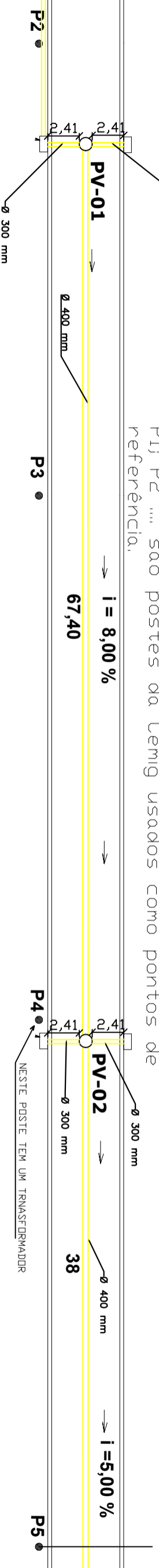
- CAIXA A CONSTRUIR
- SENTIDO DE ESCOAMENTO

PROJETO DE DRENAGEM

RUA JOAQUIM FERREIRA

Planta do trecho entre P2 e P5

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



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 concreto Ø 300 mm: 4,82 m $i = 2\%$
- Tubo de concreto Ø 400 mm do PV-01 ao P5: 105,40 m
- Pogo de visitas: 1 und
- Boca de lobo: 2 und

- CAIXA A CONSTRUIR
- POÇO DE VISITA
- SENTIDO DE ESCOAMENTO