



B3-12  
A = 0,201 ha

3-13-15 DN 600  
50,00 m 1,45%  
CGIM = 38,76 m  
CGIJ = 38,04 m

PV-3-15

PV-3-13

3-12-13 DN 400  
10,00 m 1,00%  
CGIM = 39,46 m  
CGIJ = 39,36 m

3-14-15 DN 400  
10,00 m 1,00%  
CGIM = 39,30 m  
CGIJ = 39,20 m

PV-3-12

PV-3-14

B3-13  
A = 0,152 ha

Km 1+280.000

Km 1+260.000

Km 1+240.000

Km 1+220.000

- LEGENDA
- TUBULAÇÃO DE PEAD (VER DIÂMETRO PLANTA)
  - BACIA DE CONTRIBUIÇÃO
  - CAIXA 1,20 x 1,20 INTERNA
  - CAIXA 0,80 x 0,80 INTERNA
  - ALA / BOCA DE BUEIRO
  - POSTE EXISTENTE



# MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ÁGUA

Rua Dois de Dezembro



|          |   |
|----------|---|
| ASSUNTO: | PROJETO DE DRENAGEM                     |
| LOCAL:   | NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL |

|          |               |          |      |
|----------|---------------|----------|------|
| DESENHO: | Eng. Bischoff | PRANCHA: | 5-17 |
| ESCALA:  | 1/200         | DATA:    |      |
| DATA:    | DEZ/2017      |          |      |