

B3-14  
A = 0,140 ha

3-15-17 DN 750  
35,01 m 0,50%  
CGIM = 37,89 m  
CGIJ = 37,71 m



B3-16  
A = 0,205 ha

3-17-19 DN 750  
50,00 m 0,50%  
CGIM = 37,71 m  
CGIJ = 37,46 m



Km 1+201.054  
Km 1+200.000  
Km 1+199.494

Km 1+180.000

Km 1+160.000

Km 1+140.000

PV-3-17

3-16-17 DN 400  
10,00 m 1,00%  
CGIM = 38,74 m  
CGIJ = 38,64 m







PV-3-16

Rua Dois de Janeiro

B3-17  
A = 0,154 ha

B3-15  
A = 0,109 ha

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  
ESCALA:  
1/200  
DATA:  
DEZ/2017

PRANCHA:

5-16