

Rua Pascoal
Gomes Libreloto



BL 13
h = 1,50 m
CT = 85,618
CF = 84,118

BL 10
h = 1,50 m
CT = 87,523
CF = 86,023

BL 07
h = 1,80 m
CT = 87,047
CF = 85,247

BL 08
h = 1,60 m
CT = 86,996
CF = 85,396

BL 09
h = 1,50 m
CT = 86,996
CF = 85,496

Rua Rio Pardo

BL 14
Liga em rede
existente
h = 1,60
CT = 85,343
CF = 83,743

BL 12
h = 1,60 m
CT = 85,618
CF = 84,018

BL 11
h = 1,60 m
CT = 87,523
CF = 85,923

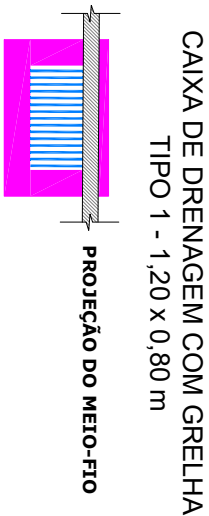
BL 06
h = 1,90 m
CT = 87,047
CF = 85,147

BL 05
h = 1,50 m
CT = 86,323
CF = 84,823

BL 03
h = 1,60 m
CT = 84,610
CF = 83,010

BL 04
h = 1,50 m
CT = 84,610
CF = 83,110

LEGENDA:



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS - SMISP
PREFEITO MUNICIPAL JORGE CLADISTONE POZZOBOM
SECRETÁRIO SMISP WAGNER OLIVEIRA DA ROSA

Obra: **PAVIMENTAÇÃO / DRENAGEM / SINALIZAÇÃO**

Prancha: **DRENAGEM - REDE RUA RIO PARDO**

Locd: **Ruas Rio Pardo e Roberto Romano (trechos) - Bairro Dom Antônio Reis**

RESP. TÉCNICO:

Eng. Victor Lippmann Gaspareto da Cunha
CREA/RS 187209 / Matrícula PMSM 18388

Eng. Olini Ricardo Simos Dutra
Superintendente de Infraestrutura

PROPRIETÁRIO:

Wagner Oliveira da Rosa
Secretário de Infraestrutura e Serviços Públicos

PRANCHA:

01/04

ESCALA:

1/400

DATA:

Março / 2024