

Perfil da Rua Rio Pardo

Escala Vertical: 10:1
Escala Horizontal: 1:1

Terreno Natural
Greide Projetado

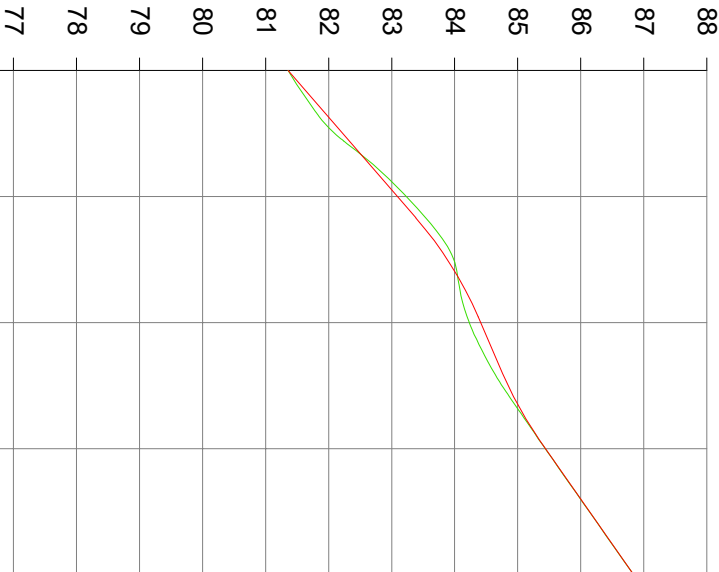


ESTACA	0+0	0+20	0+40	0+60	0+80	0+100	0+120	0+129,20
COTAS TERRENO	85,344	86,911	86,888	87,603	87,984	88,245	87,591	86,835
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	85,344	86,774	87,257	87,603	88,334	88,582	87,242	86,835

Perfil da Rua Roberto Romano

Escala Vertical: 10:1
Escala Horizontal: 1:1

Terreno Natural
Greide Projetado



ESTACA	0+0	0+20	0+40	0+60	0+80
COTAS TERRENO	81,354	83,234	84,232	85,436	86,222
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	81,354	83,900	84,411	85,440	86,222



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: **GEOMÉTRICO / PAVIMENTAÇÃO**

Locdl: **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
PROPRIETÁRIO:

Wagner Oliveira da Rosa
Secretário de Infraestrutura e Serviços Públicos

PRANCHA:

02/02

ESCALA:

1/1200

DATA:

Março / 2024