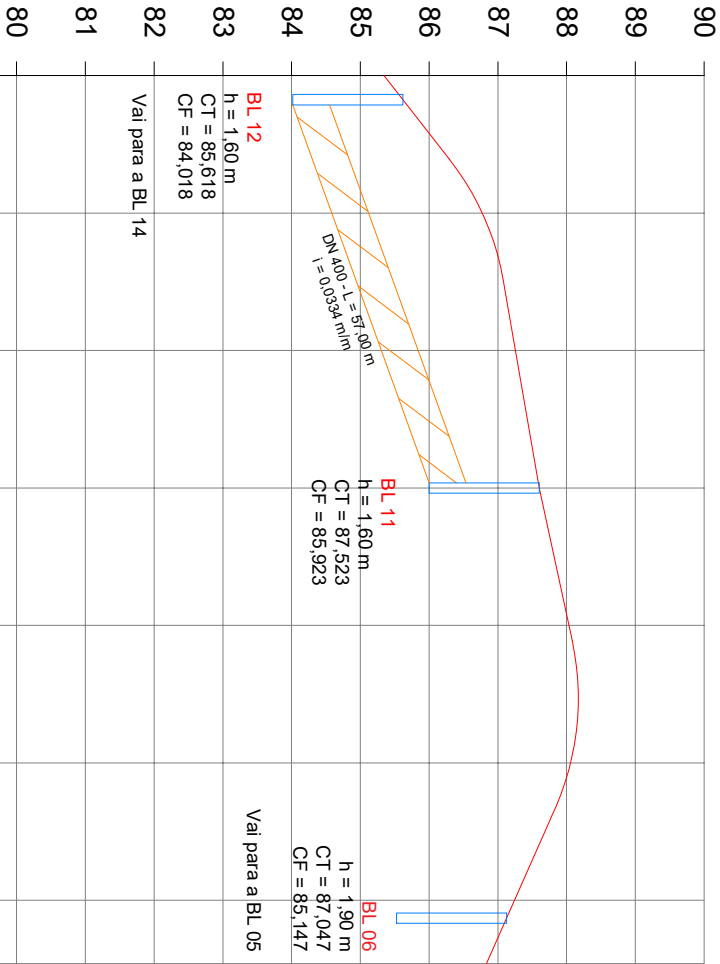


Perfil da Rua Rio Pardo

Escala Vertical: 10:1

Escala Horizontal: 1:1

Greide Projetado



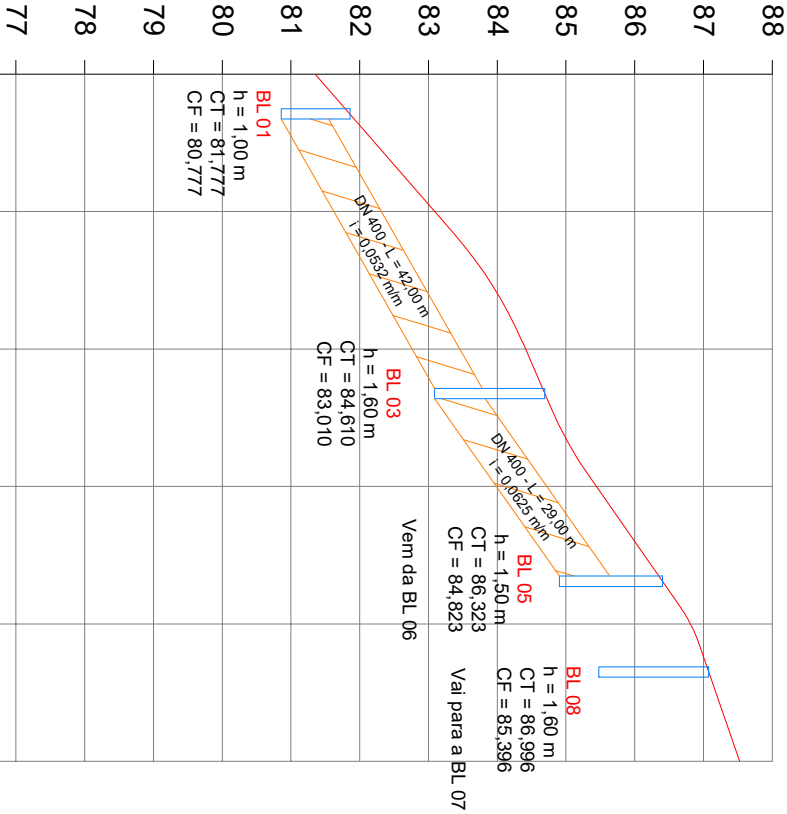
ESTACA	0+0	0+20	0+40	0+60	0+80	0+100	0+120	0+129,20
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	85,344	86,774	87,257	87,603	88,334	88,582	87,242	86,835

Perfil da Rua Roberto Romano

Escala Vertical: 10:1

Escala Horizontal: 1:1

Greide Projetado



ESTACA	0+0	0+20	0+40	0+60	0+80	0+100
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	81,354	83,900	84,411	85,440	86,222	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: DRENAGEM - PERFIS

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

Oni Ricardo Simos Dutra
Superintendente de Infraestrutura

PROPRIETÁRIO:

Wagner Oliveira da Rosa
Secretório de Infraestrutura e Serviços Públicos

PRANCHA:

03/04

ESCALA:

1/1100

DATA:

Março / 2024