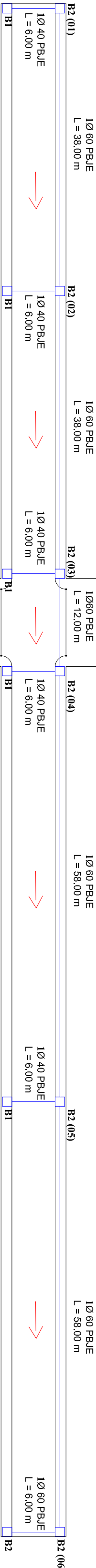


Rua Nestor Pedroso

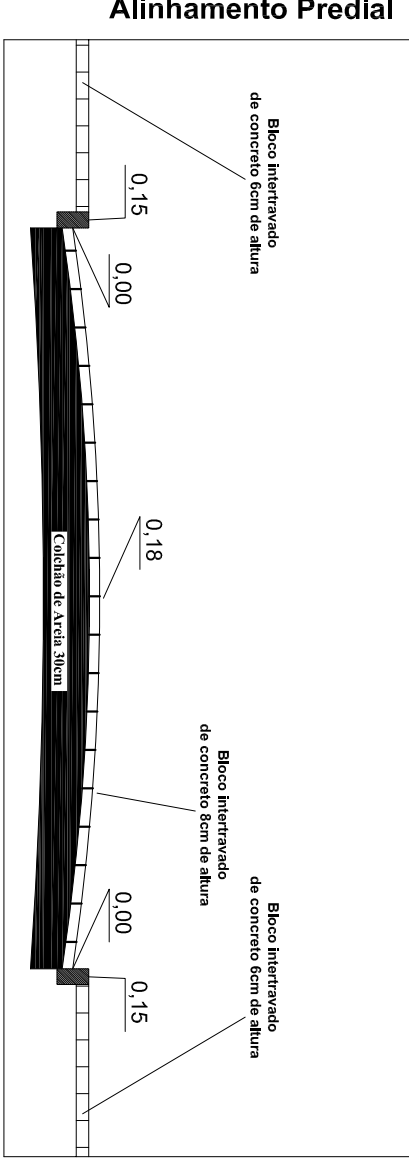
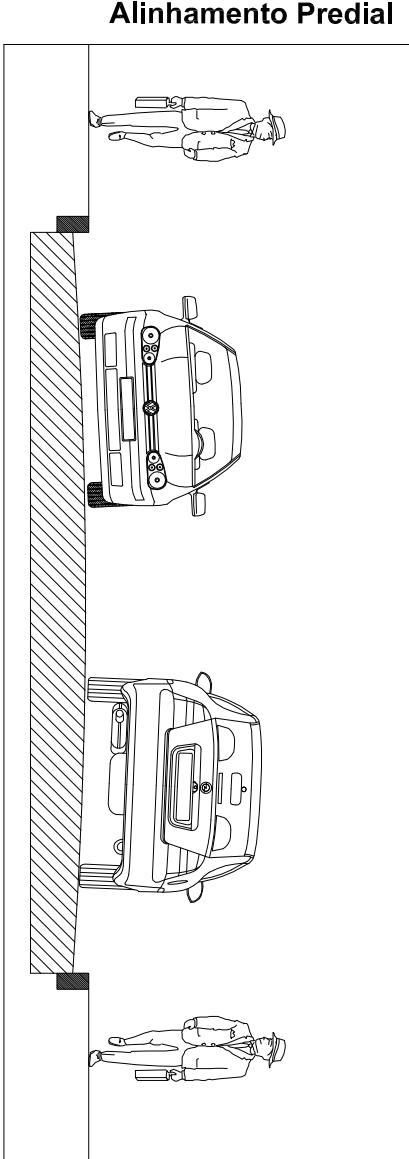
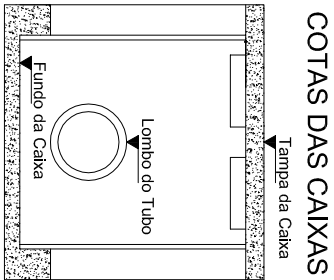
Rua Ângelo Trindade

Rua Manoel José da Silva Bastos

Legenda da Drenagem	
<div><div></div>B1</div>	Borboleta Ø 15 x 1,5 cm Banco vertical
<div><div></div>B2</div>	Borboleta Ø 15 x 1,5 cm Banco vertical
<div><div></div>Ø 40 PBUE</div>	Tubo de concreto Ø 40 cm Tubo de concreto Ø 40 cm Tubo de concreto Ø 40 cm
<div><div></div>Ø 60 PBUE</div>	Tubo de concreto Ø 60 cm Tubo de concreto Ø 60 cm Tubo de concreto Ø 60 cm



Av. Itália



Cota das Caixas B2				
Nº da Cota	Tampa da Caixa/ meio-fio (mm)	Lombo do Tubo (mm)	Fundo da Caixa (mm)	Distância (m)
1	150	-200	-1000	38
2	150	-207,6	-1007,6	38
3	150	-215,2	-1015,2	12
4	150	-217,6	-1017,6	58
5	150	-229,2	-1029,2	58
6	150	-240,8	-1040,8	

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP

RIO GRANDE UMA VISÃO DE FUTURO

OBRA:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

RUA MANOEL JOSÉ DA SILVA BASTOS

RESP. PROJETO: ENGº FELIPE C. V. COSTA - CREA/RS 159649

ENGº GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR - CREA/RS 159864

ENGº ATUALPA DA SILVA AGOSTINHO - CREA/RS 160757

TRECHO:

1

DESENHO: JULIANA

ESCALA: 1:1000

DATA: JULHO/2011

PRANCHA: 01/01

ESPECIFICAÇÃO: PLANIMÉTRICO