

PLANTA DE DRENAGEM
ESCALA 1:500

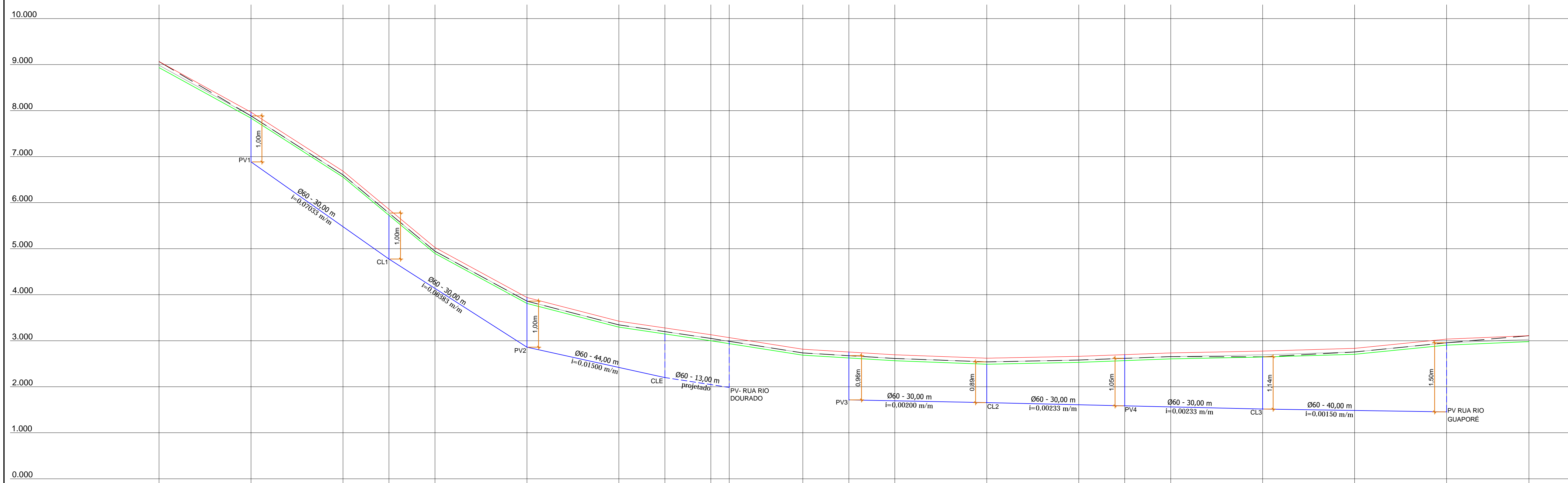
Rua Rio Itajaí-Açu

PV contemplado na
Rua Rio Guaporé

ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da pavimentação	297,91 m
Largura da pavimentação	Var. min. 7,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Extensão	234,00 m
Poço de visita Ø40 / 60 - simples	4 und
Caixa de ligação Ø 40 / 60 - simples	3 und
Boca de lobo	18 und

LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
---	Eixo do pavimento
•	Estacas (de 20 em 20 metros)
---	Muro existente
---	Edificação existente
---	Cerca existente
---	Linha do meio-fio existente
---	Greide de pavimentação
---	Greide natural
---	Greide de corte e/ou aterro
---	Greide de areia
---	Limite pavimentação/Linha do meio-fio externo
---	Projeção da Rua Rio Dourado e Rua Rio Guaporé
---	Linha do meio-fio interno
DRENAGEM	
---	Drenagem a executar
---	Drenagem projetada Rua Rio Dourado e Rua Rio Guaporé
BL	Boca de lobo à executar
PV/CL	Poço de visita / caixa de ligação à executar
---	Sentido do escoamento da drenagem
EQUIPAMENTOS URBANO	
---	Posteamento Existente
---	Posteamento a Realocar pela PMB

- NOTAS:
- Todas as ligações de Bocas de Lobo serão com Ø30;
 - Todas as obras de drenagem pluvial serão executadas dentro da Faixa de Domínio da via pública.
 - A rede de drenagem da rua Rio Guaporé deverá ser executada pela PMB antes do início das obras da Rua Rio Itajaí Açu para garantir o deságue da drenagem do trecho entre as estacas 7+10m e 14.



ESTACAS	0+00	1	2	2+10m	3	4	5	6	6+4m	7	7+10m	8	9	10	10+10m	11	12	13	14	14+17,90m
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	9.065	7.965	6.685	5.855	5.025	3.940	3.425	3.130	3.067	2.815	2.755	2.695	2.620	2.660	2.698	2.735	2.755	2.835	3.035	3.110
GREIDE NATURAL	9.065	7.885	6.605	5.775	4.945	3.860	3.345	3.050	2.987	2.735	2.675	2.615	2.540	2.580	2.618	2.655	2.650	2.755	2.955	3.110
GREIDE DE AREIA	8.985	7.885	6.605	5.775	4.945	3.860	3.345	3.050	2.987	2.735	2.675	2.615	2.540	2.580	2.618	2.655	2.695	2.755	2.955	3.030
GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO	8.935	7.835	6.555	5.725	4.895	3.810	3.295	3.000	2.937	2.685	2.625	2.565	2.490	2.530	2.568	2.605	2.645	2.705	2.905	2.980
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)		6.885	5.478	4.775	4.137	2.855	2.420	2.045	1.985	1.554	1.715	1.695	1.655	1.608	1.585	1.562	1.515	1.485	1.455	

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50
ESTACAS 0+00 a 14+17,90 m

1	Emissão inicial	01/2020	DG
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

AMFRI Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA RIO ITAJAÍ AÇU - BAIRRO ZIMBROS

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Jan/2020	PAVIMENTAÇÃO LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta de drenagem e perfil longitudinal
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Eduardo		
Folha		
05/09	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 052.018-3