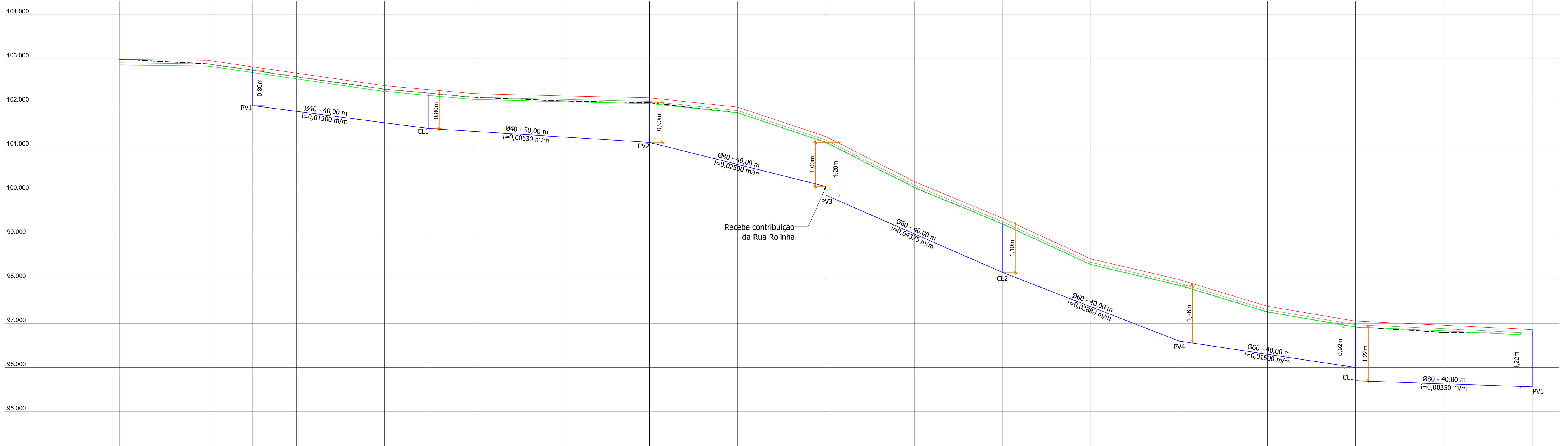


PLANTA DRENAGEM
ESCALA 1:500



ESTACAS	0pp	1	1+10m	2	3	3+10m	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	102.990	102.965	102.820	102.675	102.390	102.300	102.210	102.160	102.115	101.905	101.235	100.215	99.385	98.465	97.995	97.390	97.050	96.960	96.860
GREIDE AREIA	102.910	102.885	102.740	102.595	102.310	102.220	102.210	102.080	102.035	101.825	101.155	100.135	99.305	98.385	97.915	97.310	96.970	96.795	96.780
GREIDE NATURAL	102.990	102.885	102.740	102.595	102.310	102.220	102.130	102.045	102.005	101.775	101.105	100.085	99.255	98.335	97.865	97.260	96.920	96.795	96.780
GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO	102.860	102.835	102.690	102.145	102.160	102.170	102.080	102.030	101.985	101.775	101.105	100.085	99.255	98.335	97.865	97.260	96.920	96.830	96.730
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)			101.940	101.810	101.550	101.420	101.357	101.231	101.105	100.605	99.905	99.030	98.155	97.378	96.600	96.300	96.000	95.630	95.560

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50
ESTACAS 0pp a 15

ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da pavimentação	583,50 m
Largura da pavimentação	Var. min. 6,80 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Extensão	512,00 m
Poço de visita Ø40 / 60 - simples	09 und
Caixa de ligação Ø 40 / 60 - simples	07 und
Boca de lobo	27 und
Boca de Bueiro (2 x Ø150)	02 und
Dreno longitudinal profundo	61,00 m

LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
[Red line]	Limite / greide da Pavimentação / linha de meio-fio
[Green line]	Linha meio fio interno
[Pink line]	Muro existente
[Black line]	Edificação existente
[Dashed line]	Greide natural
[Dotted line]	Greide areia
[Dotted line]	Greide corte e/ou regularização
[Dotted line]	Valea existente
[Dotted line]	Projeção das Ruas: Saracura e Rolinha
[Black dot]	Estacas
[Dashed line]	Eixo do pavimento
[Blue line]	Boca de lobo a executar
[Blue box]	Poço de visita/caixa de ligação a executar
[Blue arrow]	Sentido das águas da drenagem
[Blue line]	Drenagem nova a executar
[Blue line]	Dreno longitudinal profundo
[Blue line]	Drenagem em execução pela PMB
[Black line]	Posteamento existente

2	Revisão 1 - Solicitações pela Prefeitura Municipal	05/2019	DG
1	Emissão inicial	02/2019	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 ROUXINOL
BAIRRO BOMBAS

Data	Fev/2019	Projeto	PAVIMENTAÇÃO LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha	Planta drenagem e perfil longitudinal
Escala	Indicadas	Estatística	Ver quadro estatístico em prancha		

Desenho	Eduardo	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha	05/14	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3