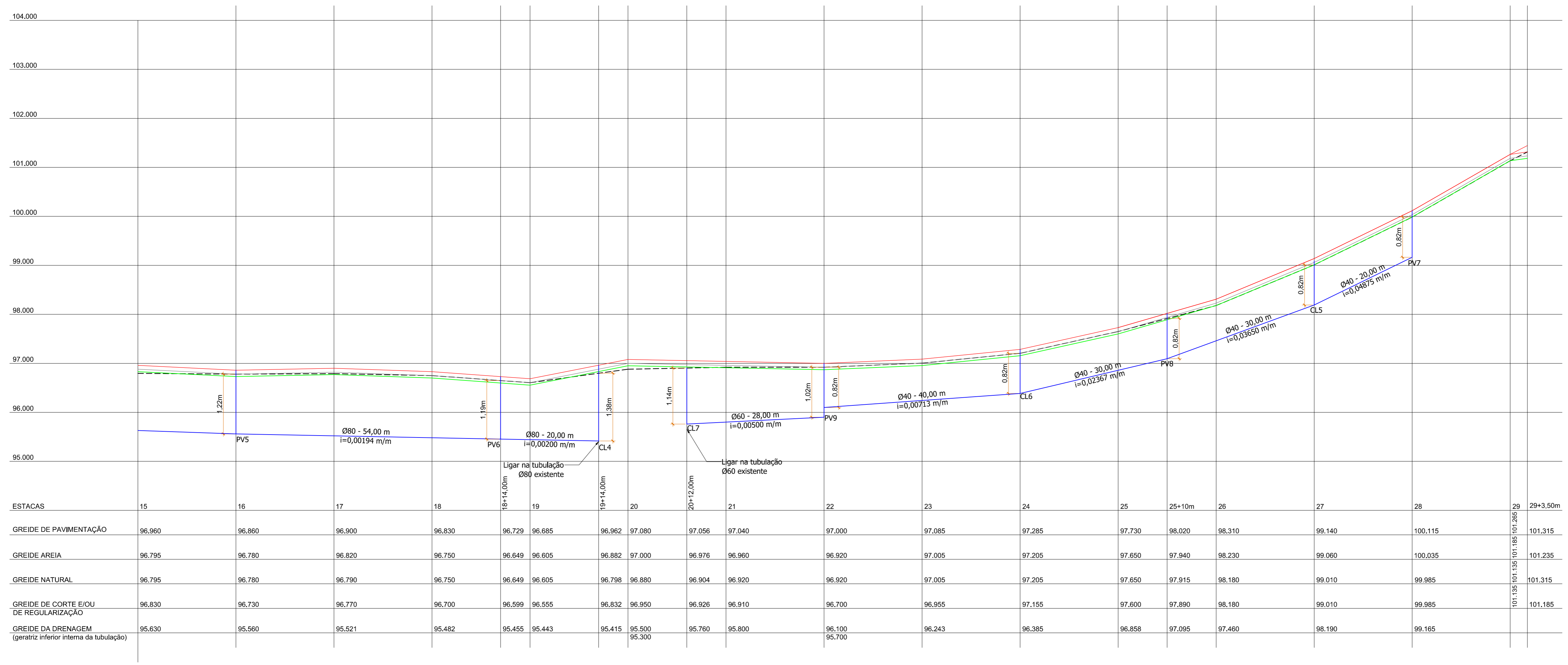


**PLANTA DRENAGEM**  
ESCALA 1:500

ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da pavimentação	583,50 m
Largura da pavimentação	Var. min. 6,80 m
<b>DRENAGEM PLUVIAL</b>	
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
[Red line]	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
[Dashed line]	Greide areia
[Dashed line]	Greide corte e/ou regularização
[Dashed line]	Vala existente
[Dashed line]	Projeção das Ruas: Saracura e Rolinha
[Black dot]	Estacas
[Dashed line]	Eixo do pavimento
[Blue square]	Boca de lobo a executar
[Blue square]	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 dashed line]	Drenagem em execução pela PMB
[Black cross]	Posteamento existente



**PERFIL LONGITUDINAL**  
ESCALA HORIZONTAL 1:500  
ESCALA VERTICAL 1:50  
ESTACAS 15 a 29+3,50 m

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
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

**Prefeitura Municipal de Bombinhas**  
Estado de Santa Catarina

**RUA ROUXINOL**  
BAIRRO BOMBAS

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

Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Eduardo		
Folha	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3
06/14		