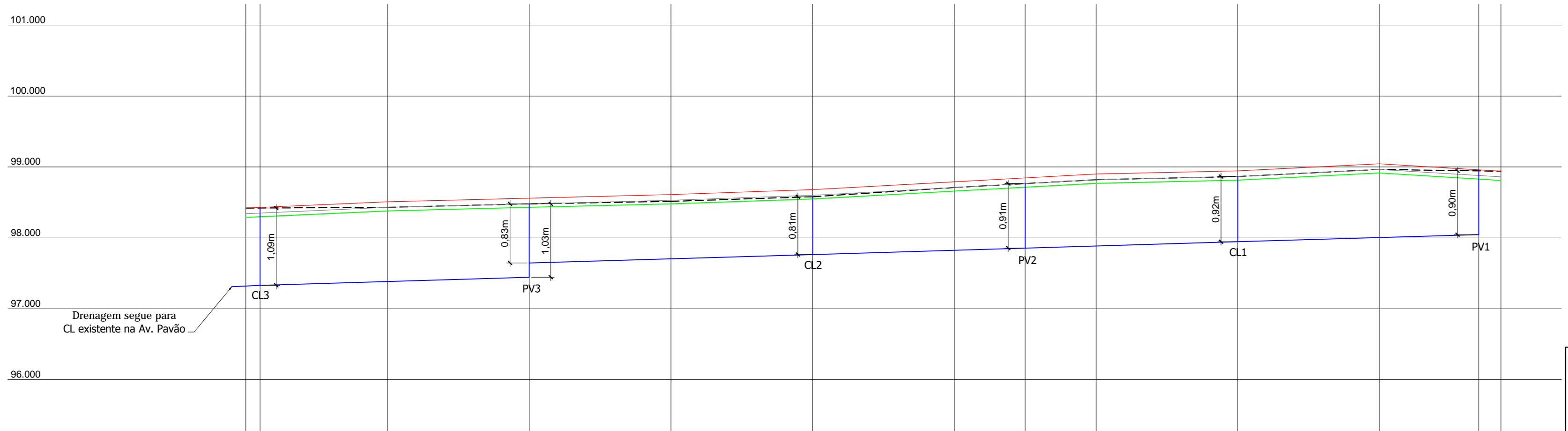


PLANTA DRENAGEM
ESCALA 1:500

LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
—	Limite / greide da Pavimentação / linha de meio-fio
—	Linha meio fio interno
—	Muro existente
—	Edificação existente
—	Greide natural
—	Greide areia
—	Greide corte e/ou regularização
•	Estacas
—	Eixo do pavimento
BL	Boca de lobo a executar
PV/CL	Poço de visita/caixa de ligação a executar
>	Sentido das águas da drenagem
—	Drenagem nova a executar
—	Dreno longitudinal profundo
—	Drenagem existente
+	Posteamento a relocar - Serviço a ser executado pela PMB
+	Posteamento existente

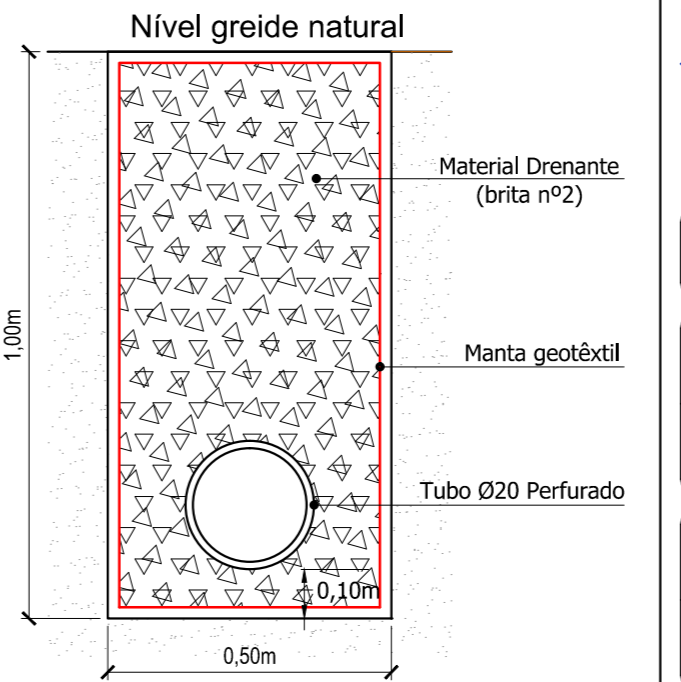
ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da pavimentação	177,15 m
Largura da pavimentação	Var. mín. 7,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Extensão	176,00 m
Poço de visita Ø40 / 60 - simples	03 und
Caixa de ligação Ø 40 / 60 - simples	03 und
Boca de lobo	12 und
Dreno longitudinal profundo	47,00 m



ESTACAS	0pp	0pp+2m	1	2	3	4	5	5+10m	6	7	8	8+14m	8+17,15m
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	98.420	98.429	98.510	98.560	98.610	98.680	98.790	98.845	98.900	98.945	99.045	98.940	
GREIDE AREIA	98.340	98.349	98.430	98.480	98.530	98.600	98.710	98.765	98.820	98.865	98.965	98.860	
GREIDE NATURAL	98.420	98.421	98.430	98.480	98.515	98.580	98.710	98.765	98.820	98.865	98.965	98.945	98.940
GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO	98.290	98.299	98.380	98.430	98.480	97.550	98.660	98.715	97.770	98.815	98.915	98.810	
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)	98.320	97.330	97.384	97.645	97.445	97.705	97.765	97.825	97.855	97.885	97.945	98.004	98.045

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50
ESTACAS 0pp a 8+17,15 m

DETALHE DO DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO
SEM ESCALA



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 SIRIRI - TRECHO 2
BAIRRO BOMBAS

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Fev/2019	PAVIMENTAÇÃO LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta drenagem, perfil longitudinal e detalhes
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 092.018-3