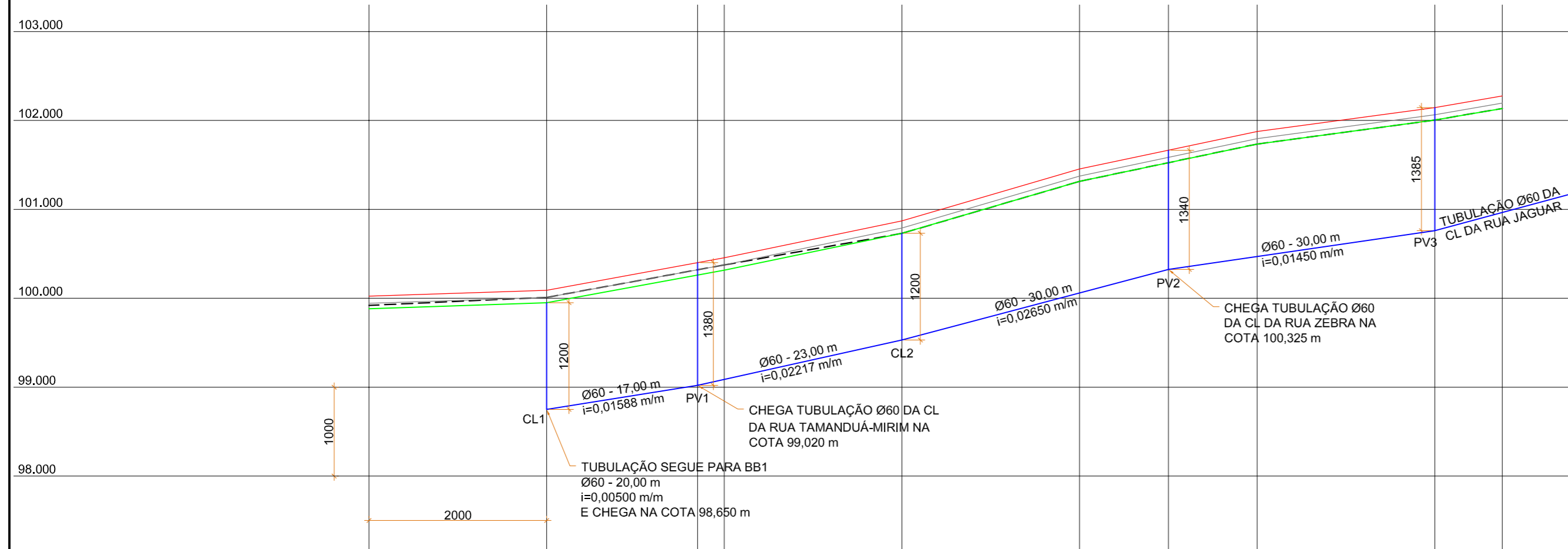


QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	127,60 m
Largura da pavimentação	7,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø30 cm	32,00 m
Tubo Ø60 cm	120,00 m
Poço de visita	3 und
Caixa de ligação	2 und
Boca de bueiro Ø60 cm	1 und
Boca de lobo de gaveta	9 und

LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
	Muro existente
	Edificação existente
	Cerca existente
	Meio-fio existente
	Vala ou curso d'água
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
	Eixo do pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo
PERFIL LONGITUDINAL	
	Greide de pavimentação
	Greide natural
	Greide de areia
	Greide de corte e/ou de regularização
DRENAGEM PLUVIAL	
	Tubulação para executar
	Tubulação existente
	Sentido do escoamento da tubulação
	PV / CL
	Poço de visita / Caixa de ligação para executar
	BL
	BLG
	Boca de lobo de grelha ou de gaveta para executar
	Boca de bueiro para executar
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
	Meio-fio interno
	Rampa acesso das calçadas em concreto simples
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Poste existente

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.



ESTACAS	0pp	1	1+17m	2	3	4	4+10m	5	6	6+7,60m
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	100.023	100.090	100.400	100.455	100.870	101.455	101.665	101.875	102.145	102.275
GREIDE NATURAL	99.920	100.010	100.320	100.375	100.730	101.315	101.525	101.735	102.005	102.135
GREIDE DE AREIA	99.943	100.010	100.320	100.375	100.790	101.375	101.585	101.795	102.065	102.195
GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO	99.883	99.950	100.260	100.315	100.730	101.315	101.525	101.735	102.005	102.135
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)		98.750	99.020	99.087	99.530	100.060	100.325	100.470	100.760	100.965

PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 0pp a 6+7,60 m

1	Emissão inicial	03/2021	JSB
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 engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas
 Estado de Santa Catarina

TRECHO 2 DA RUA TAMANDUÁ-BANDEIRA - BAIRRO JOSÉ AMÂNDIO

Data Mar/2021	Projeto PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha Planta de drenagem pluvial e perfil longitudinal
Escala 1/500	Estatística Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho Jacque	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha 05/14	Paulo Henrique Dalago Müller Prefeito(a) Municipal	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5