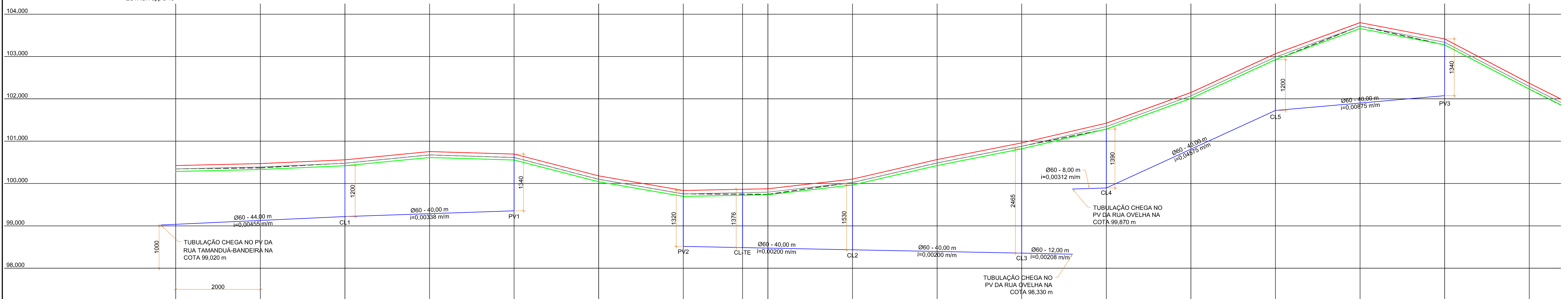


QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	690,36 m
Largura da pavimentação	7,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø30 cm	138,00 m
Tubo Ø40 cm	98,00 m
Tubo Ø60 cm	449,00 m
Poço de visita	8 und
Caixa de ligação	14 und
Boca de bueiro Ø60 cm	1 und
Boca de lobo de grelha	12 und
Boca de lobo de gaveta	30 und

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
	Poço de visita / Caixa de ligação para executar
	Poço de visita / Caixa de ligação existente
	Boca de lobo de grelha ou de gaveta para executar
	Boca de lobo de grelha ou de gaveta existente
	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	2	3	4	5	6	6+14m	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	100.425	100.470	100.560	100.755	100.695	100.180	99.835	99.875	100.105	100.565	100.960	101.425	102.150	103.065	103.800	103.415	102.370	
GREIDE NATURAL	100.345	100.370	100.480	100.675	100.615	100.100	99.755	99.745	100.025	100.485	100.880	101.285	102.010	102.925	103.720	103.275	102.230	
GREIDE DE AREIA	100.345	100.390	100.480	100.675	100.615	100.100	99.755	99.795	100.025	100.485	100.880	101.345	102.070	102.985	103.720	103.335	102.290	
GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO	100.285	100.330	100.420	100.615	100.555	100.040	99.695	99.735	99.965	100.425	100.820	101.285	102.010	102.925	103.660	103.275	102.230	
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)	99.036	99.128	99.220	99.288	99.355		98.515	98.475	98.435	98.395	98.355	99.895	100.787	101.725	101.900	102.075		

PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 0pp a 16

1	Emissão inicial	03/2021	JSB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
 Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajai-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

RUA TAMANDUÁ-MIRIM - 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	Estadística Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho Jacque	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Fólia 05/18	Paulo Henrique Dalago Müller Prefeito(a) Municipal	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5