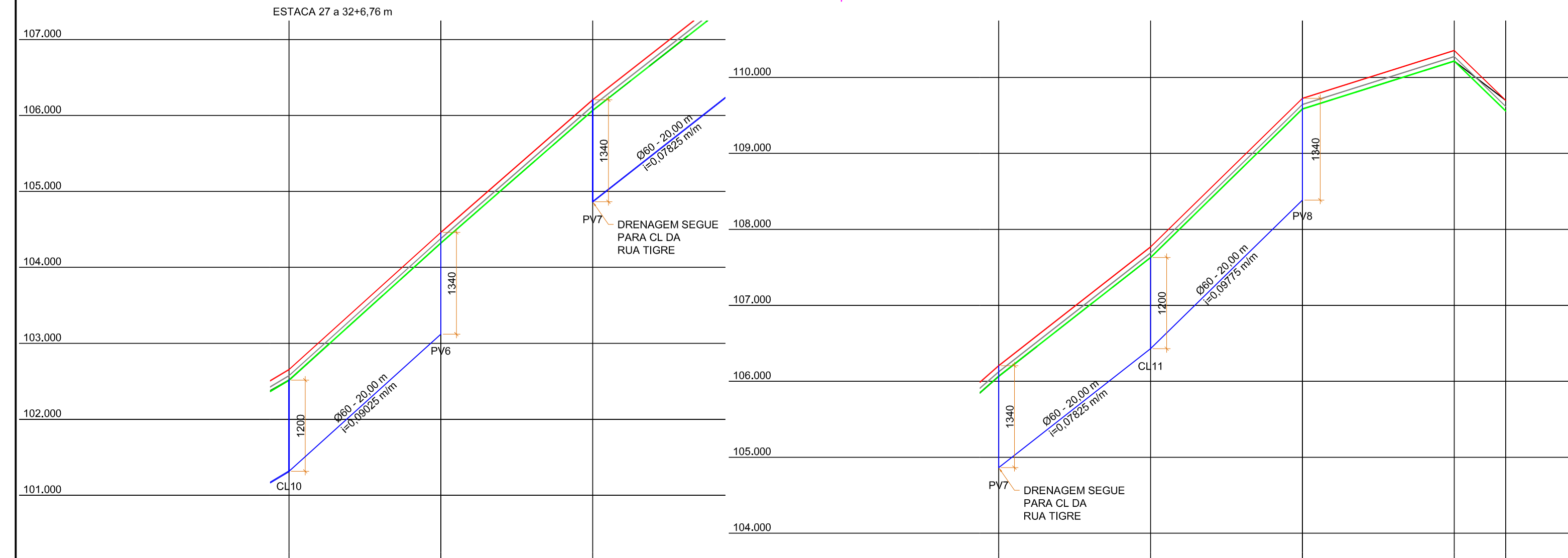


QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	690,36 m
Largura da pavimentação	7,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø30 cm	138,00 m
Tubo Ø40 cm	98,00 m
Tubo Ø60 cm	449,00 m
Poço de visita	8 und
Caixa de ligação	14 und
Boca de bueiro Ø60 cm	1 und
Boca de lobo de grelha	12 und
Boca de lobo de gaveta	30 und

LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
	Muro existente
	Edificação existente
	Cerca existente
	Meio-fio existente
	Vale 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

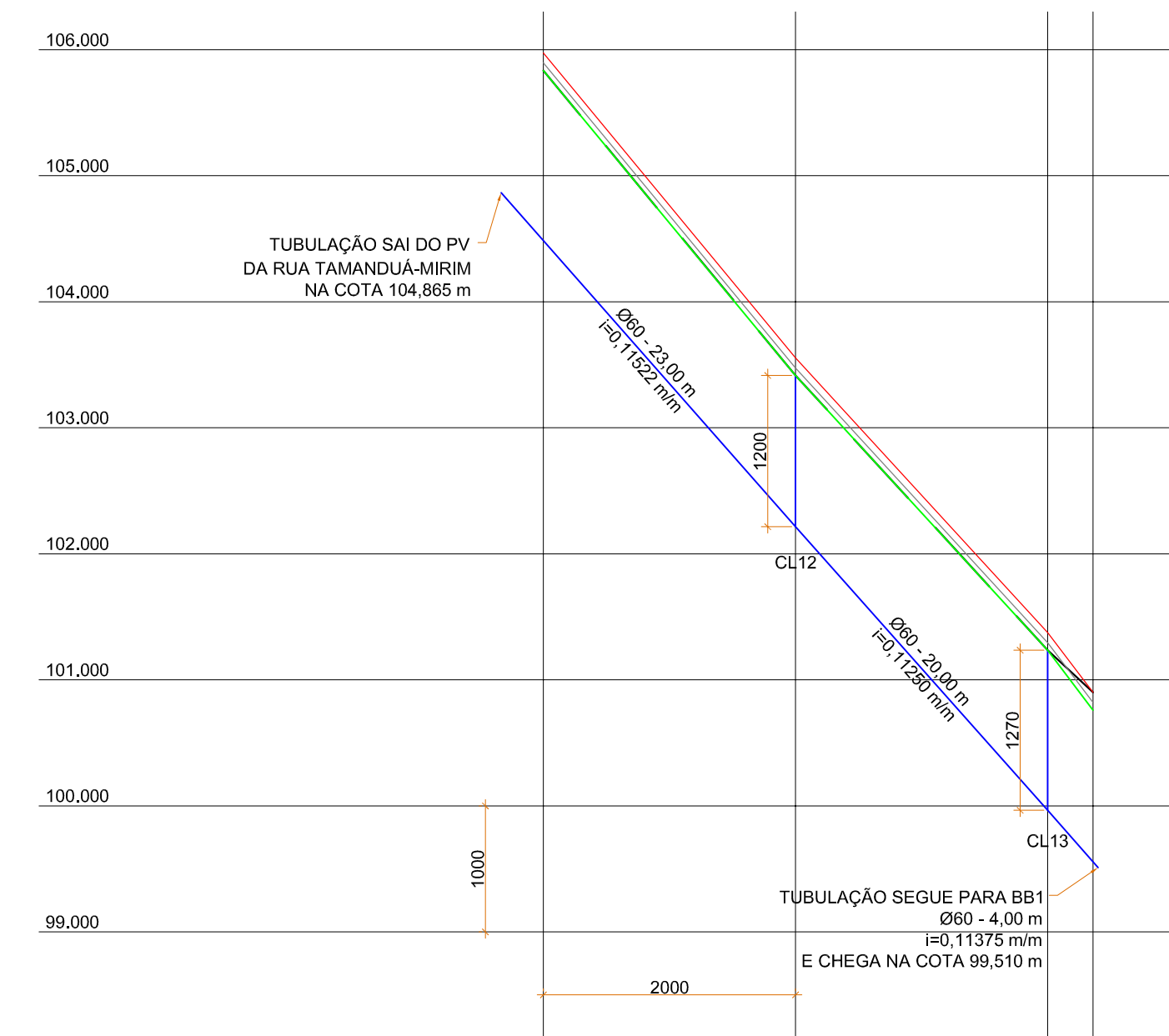
- NOTAS:
- Todas as ligações de bocas de lobo serão com Ø30;
 - Todas as obras de drenagem pluvial serão executadas dentro da faixa de domínio da via pública.



ESTACAS	27	28	29	ESTACAS	29	30	31	32	32+6,76m
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	102.655	104.460	106.205	GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	106.205	107.770	109.725	110.355	109.700
GREIDE NATURAL	102.515	104.320	106.065	GREIDE NATURAL	106.065	107.630	109.585	110.215	109.700
GREIDE DE AREIA	102.575	104.380	106.125	GREIDE DE AREIA	106.125	107.690	109.645	110.275	109.620
GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO	102.515	104.320	106.065	GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO	106.065	107.630	109.585	110.215	109.560
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)	101.315	103.120	104.865	GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)	104.865	106.430	108.385		

PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 27 a 29

PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 29 a 32+6,76 m



ESTACAS	0pp	1	2	2+3,6m
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	105.975	103.555	101.375	100.900
GREIDE NATURAL	105.835	103.415	101.235	100.900
GREIDE DE AREIA	105.895	103.475	101.295	100.820
GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO	105.835	103.415	101.235	100.760
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)	104.485	102.215	99.965	99.556

PERFIL LONGITUDINAL - RUA TIGRE
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 0pp a 2+3,60 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

RUA TAMANDUÁ-MIRIM - BAIRRO JOSÉ AMÂNDIO

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Mar/2021	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta de drenagem pluvial e perfil longitudinal
Escala	Estatística	
1/500	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Jacque		
Folha	Paulo Henrique Dalago Müller Prefeito(a) Municipal	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5
07/18		