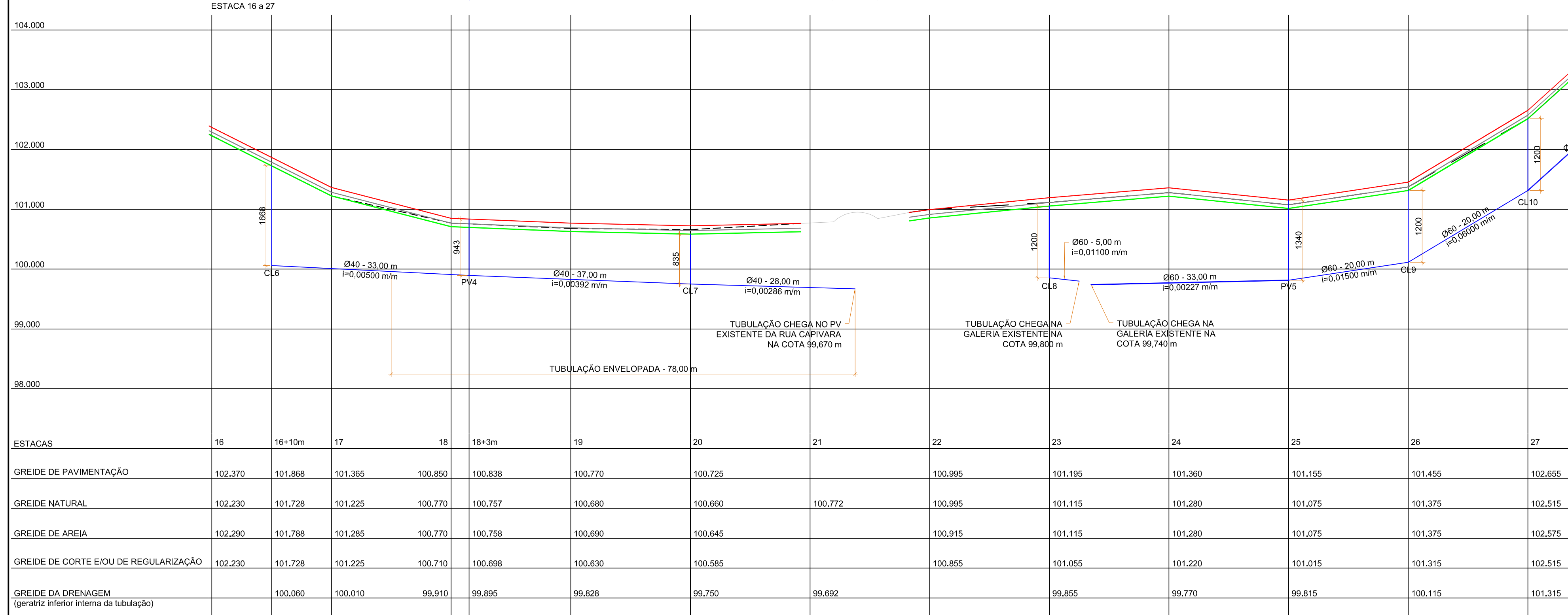


QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	690,36 m
Largura da pavimentação	7,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø30 cm	138,00 m
Tubo Ø40 cm	98,00 m
Tubo Ø60 cm	449,00 m
Poço de visita	8 und
Caixa de ligação	14 und
Boca de bueiro Ø60 cm	1 und
Boca de lobo de grelha	12 und
Boca de lobo de gaveta	30 und

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.



PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 16 a 27

AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
1	Emissão inicial	03/2021	JSB

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 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 06/18	Paulo Henrique Dalago Müller Prefeito(a) Municipal	Jacqueline Soares Barboza Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5