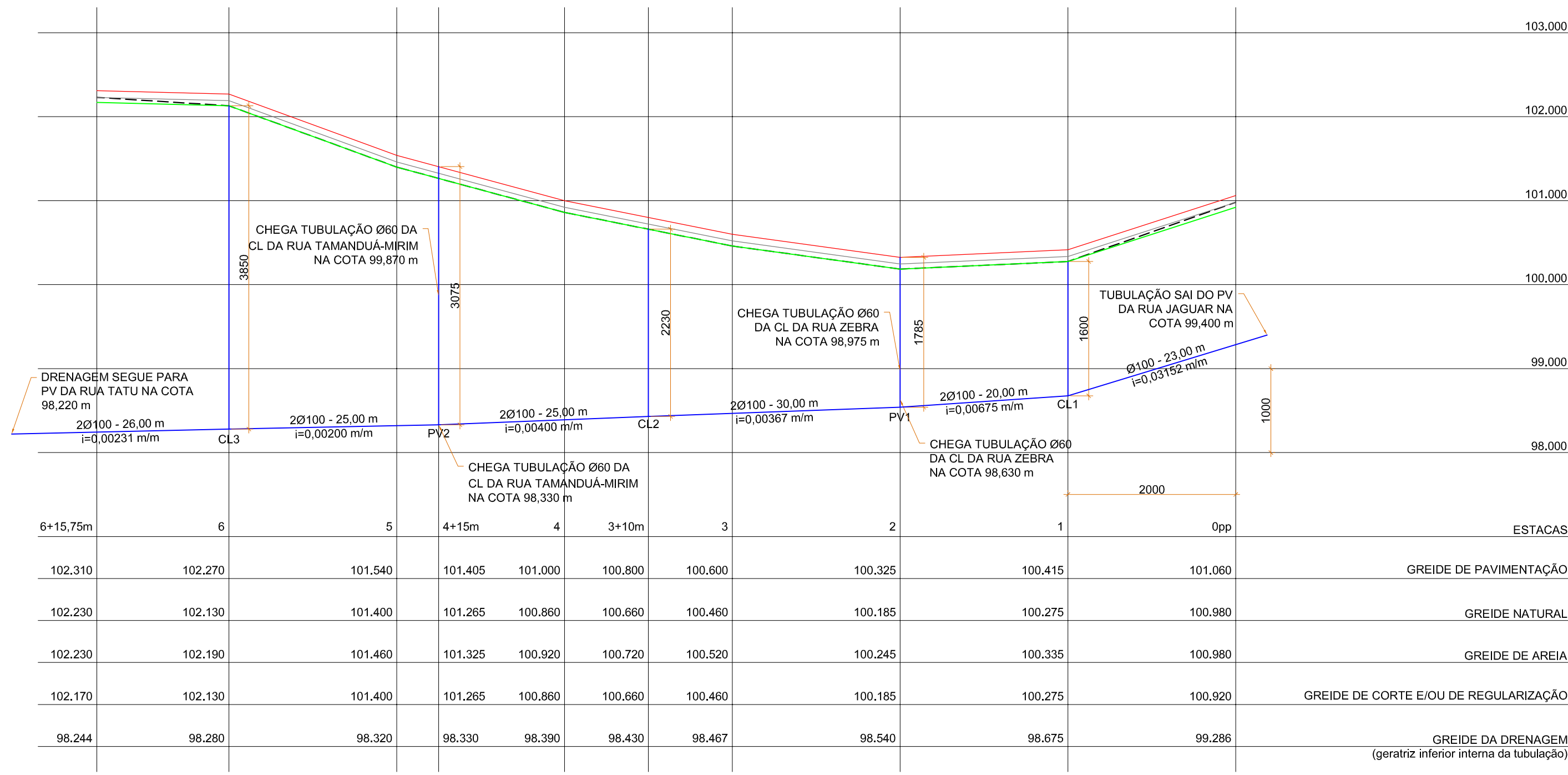


| QUADRO ESTATÍSTICO | |
|--------------------------|----------|
| Extensão da pavimentação | 135,75 m |
| Largura da pavimentação | 7,00 m |
| DRENAGEM PLUVIAL | |
| Tubo Ø30 cm | 60,00 m |
| Tubo Ø100 cm | 381,00 m |
| Poço de visita | 3 und |
| Caixa de ligação | 3 und |
| Boca de lobo de grelha | 2 und |
| Boca de lobo de gaveta | 10 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 |
| | PVE / CLE Poço de visita / Caixa de ligação existente |
| | BL Poço de visita / Caixa de ligação para executar |
| | BLE Poço de visita / Caixa de ligação existente |
| | BLG Poço de visita / Caixa de ligação para executar |
| | BLGE Poço de visita / Caixa de ligação existente |
| 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.



| 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 OVELHA - 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 |
| 05/12 | | |

PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 0pp a 6+15,75 m