



ESTACAS	14	15	16	17	18	18+3,15m	19	20	20+18,71m	21	21+16,50m	22	23	24	25	25+10m	26	27	28	28+13m
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO	102,515	103,180	102,555	101,685	101,410	101,439	101,595	101,820	102,265	102,790	102,835	103,250	102,890	101,925	102,155	102,385	103,730	106,125	108,105	
GREIDE NATURAL	102,375	103,100	102,475	101,605	101,330	101,359	101,515	101,740	102,265	102,790	102,755	103,170	102,610	101,845	102,045	102,245	103,590	105,985	108,025	
GREIDE DE AREIA	102,435	103,100	102,475	101,605	101,330	101,359	101,515	101,740	102,185	102,710	102,755	103,170	102,610	101,845	102,075	102,305	103,650	106,045	108,025	
GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO	102,375	103,040	102,415	101,545	101,270	101,299	101,455	101,680	102,125	102,650	102,695	103,110	102,550	101,785	102,015	102,245	103,590	105,985	107,965	
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)	99,890	99,930	99,970	100,012	100,053	100,060	100,252	100,480							100,815	101,045	102,390	104,785		

PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 14 a 28+13,00 m

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.

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	555,22 m
Largura da pavimentação	6,90 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø30 cm	115,00 m
Tubo Ø60 cm	422,00 m
Tubo Ø120 cm	15,00 m
Poço de visita	6 und
Caixa de ligação	8 und
Boca de bueiro Ø60 cm	1 und
Boca de bueiro Ø120 cm	1 und
Boca de lobo de grelha	10 und
Boca de lobo de gaveta	18 und

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

AMFRI Prefeitura Municipal de Bombinhas
 Estado de Santa Catarina

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