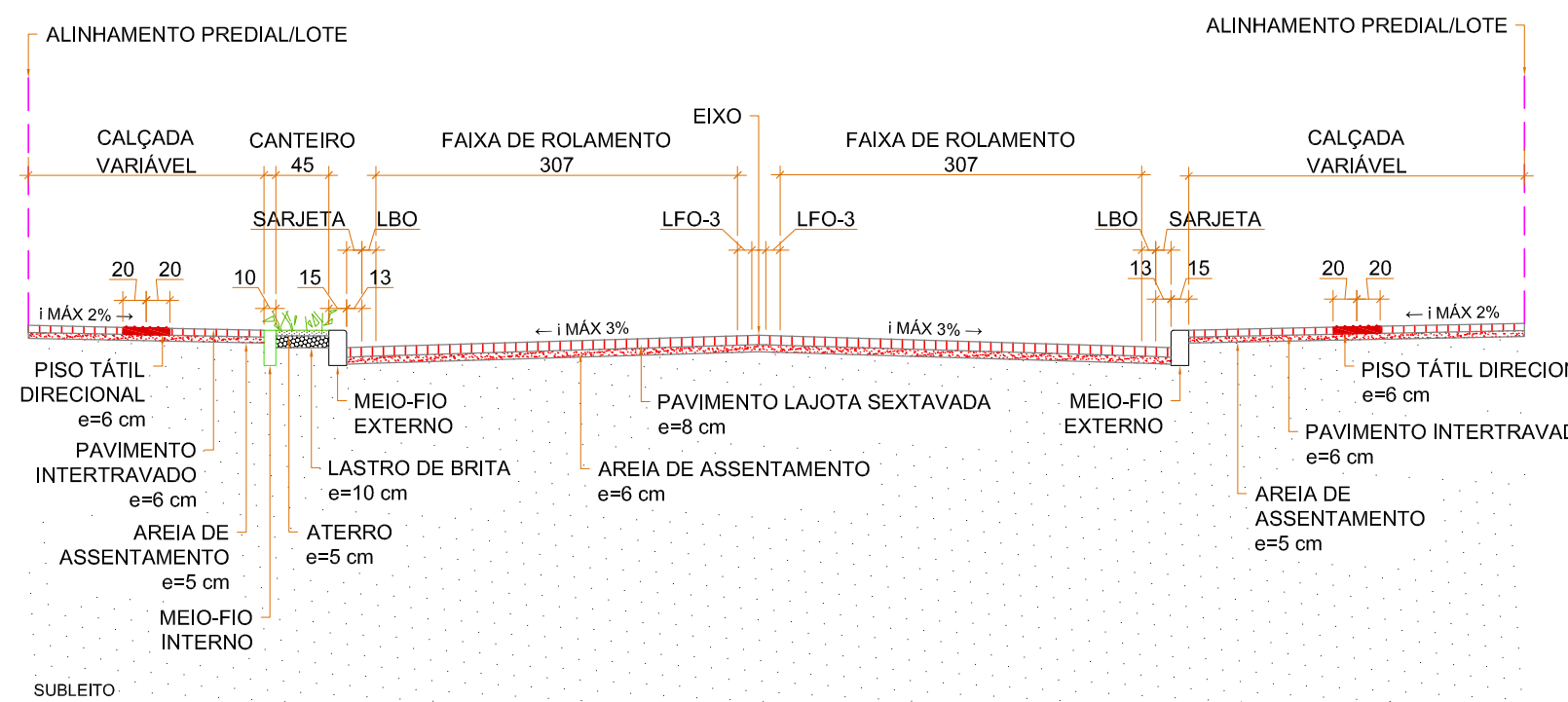


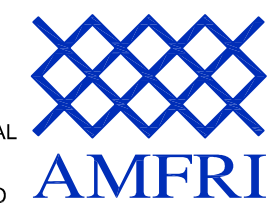
LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
	Muro existente
	Edificação existente
	Cerca existente
	Meio-fio existente
	Vala ou curso d'água
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
	Eixo do pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo
DRENAGEM PLUVIAL	
	Poço de visita / Caixa de ligação
	Boca de lobo de grelha ou de gaveta
PAVIMENTAÇÃO CALÇADA	
	Meio-fio interno
	Rampa acesso das calçadas em concreto simples
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Poste existente

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	135,75 m
Largura da pavimentação	7,00 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Meio-fio externo	222,00 m
Pavimento intertravado tipo bloco sextavado e=8 cm	960,75 m²



**SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO**  
ESCALA 1:250

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 <b>Mar/2021</b>	Projeto PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha Planta geométrica e seção transversal tipo
Escala <b>1/500</b>	Estatística Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho <b>Jacque</b>	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha <b>09/12</b>	<b>Paulo Henrique Dalago Müller</b> Prefeito(a) Municipal	<b>Jacqueline Soares Barboza</b> Engenheira Civil - CREA-SC 099.442-5