



RUA PEDRO ALVARES CABRAL

comprimento(eixo) = 262,20m

—□— boca lobo e tubulação a construir

—■— boca lobo e tubulação existente

→ fluxo da água

Boca BSTC (0,60mx1,00mx1,20m(h) interna) = 14 unidades
Tubo Concreto PS 1 - Ø40 = 396,00m
Tubo Concreto PA 1 - Ø40 = 54,00m

Proprietário		Pavimentação	Escala	Data	Responsável Projeto:
MUNICÍPIO DE TABAÍ CNPJ: 01.615.515/0001-69		2.266,50m² Comprimento 262,20m	1/1500	FEV/2024	
PROJETO INFRAESTRUTURA URBANA PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO INTERTRAVADO - PVS PROJETO MICRODRENAGEM					Prancha
Rua Pedro Álvares Cabral - b. Joaquim José de Souza - Tabai/RS					