



- RUA JOÃO ALVES DA SILVA**
comprimento(eixo) = 210,42m
- boca lobo e tubulação à construir
- fluxo da água
- Boca BSTC (0,60mx1,00mx1,20m(h) interna) = 11 unidades
Tubo Concreto PS 1 - Ø40 = 285,00m
Tubo Concreto PA 1 - Ø40 = 22,00m

Proprietário	Pavimentação	Data	Responsável Projeto:
MUNICÍPIO DE PAVERMA CNPJ.: 91.693.317/0001-06	2.055,22m ² Comprimento	AGO 2025	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO - BLOCO PVS	Escala	Prancha	
Rua João Alves da Silva Bairro Morro Bonito - Cidade Paverama/RS	1/1500	02	Engenharia Eldon Reckziegel Ltda - ME Eng. Civil Eldon Alberto Reckziegel Crea/RS 048.490