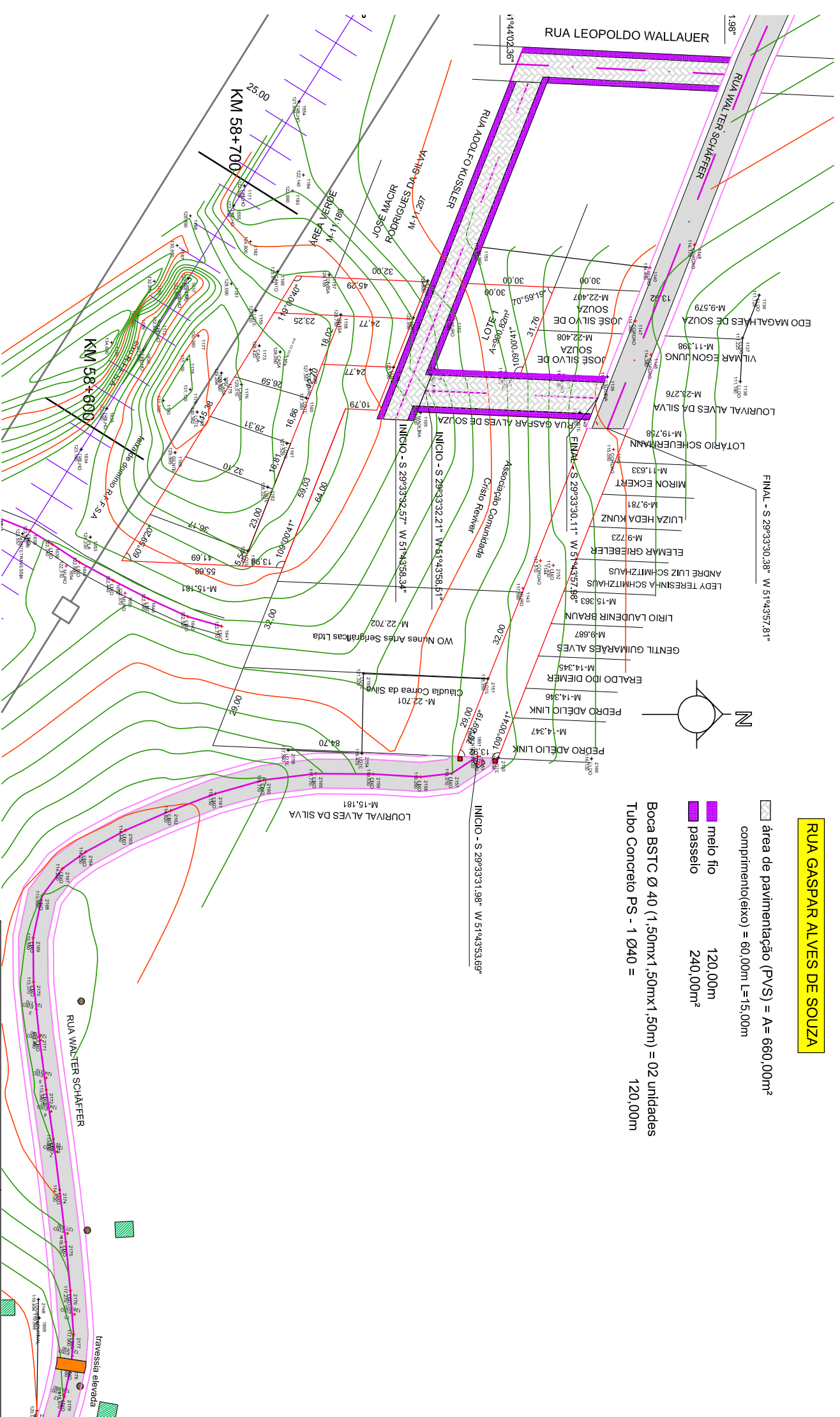


## RUA GASPAR ALVES DE SOUZA

área de pavimentação (PVS) = A= 660,00m<sup>2</sup>  
comprimento(eixo) = 60,00m L=15,00m

meio fio 120,00m  
passelo 240,00m<sup>2</sup>

Boca BSTC Ø 40 (1,50mx1,50mx1,50m) = 02 unidades  
Tubo Concreto PS - 1 Ø40 = 120,00m



Proprietário	Responsável Projeto:	
MUNICÍPIO DE PAVERAMA. CNPJ: 91.693.317/0001-06	Engenharia Edson Reckzengel Ltda - ME Eng. CIVIL Edson Alberto Reckzengel CREA/RS 40.490/D	
PROJETO INFRAESTRUTURA URBANA		Data
Rua Gaspar Alves de Souza - Centro - Pavemars	Área Pavimentação	660,00m <sup>2</sup>
		SET   2017