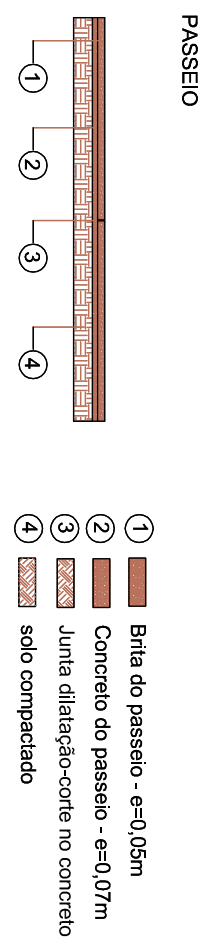
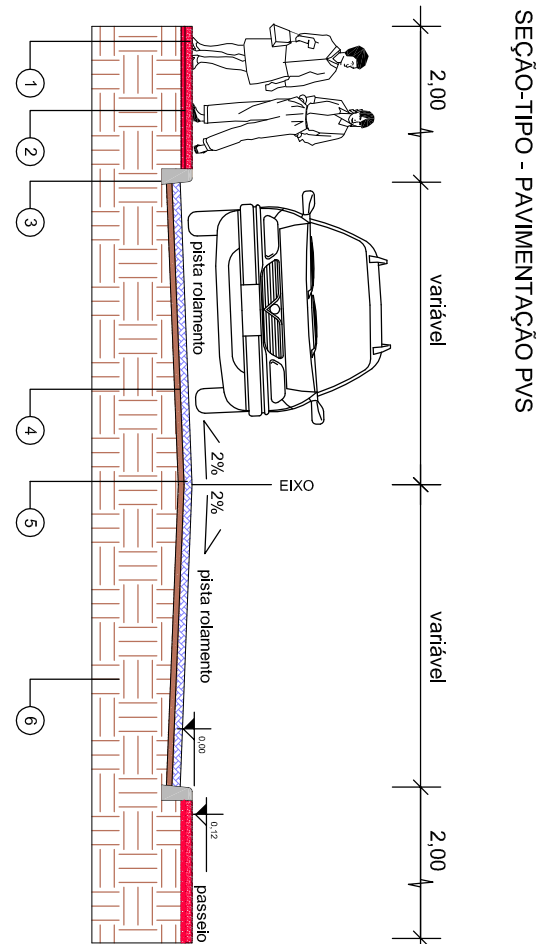


RUA JOÃO PEREIRA DE AGUIAR
comprimento(eixo) = 51,54m

Pavimentação em PVS
Passeio
meio fio
grauteamento 104,00mx1,00mx0,01m 1,04m³
poste de luz s/escala
eixo
cercal/muro

Todas as entradas de garagem deverão ter rebaixo de meio fio.

A= 476,86m²
A= 441,78m²
236,00m

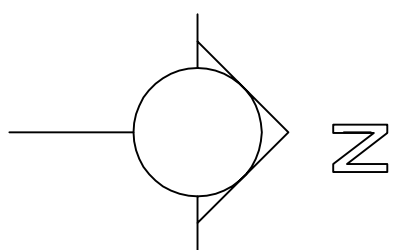


RUA MARCÍRIO DAVI DE AZEVEDO
comprimento(eixo) = 286,15m

Pavimentação em PVS
Passeio
meio fio
grauteamento 729,00mx1,00mx0,01m 7,29m³
poste de luz s/escala
eixo
cercal/muro

Todas as entradas de garagem deverão ter rebaixo de meio fio.

A= 2.712,18m²
A= 1.122,65m²
729,00m



Proprietário	MUNICÍPIO DE PAVERAMA - CNPJ: 37.693.377/0001-06	Folha	01	Responsável Projeto:
PROJETO INFRAESTRUTURA URBANA PAVIMENTAÇÃO - BLOCOS - PVS	Rua Pav. Rua Aldo 476,86m² Comprimento 51,54m	Data	ABR 2026	
PROJETO GEOMÉTRICO - TERRAPLENAGEM - SEÇÃO TIPO	Rua Pav. Rua Aldo 1.360,77m² Comprimento 201,35m	Escala	1/850 1/75	Engenharia Eldon Reckziegel Ltda - ME Eng. Civil Eldon Alberto Reckziegel Crea/RS 048.490