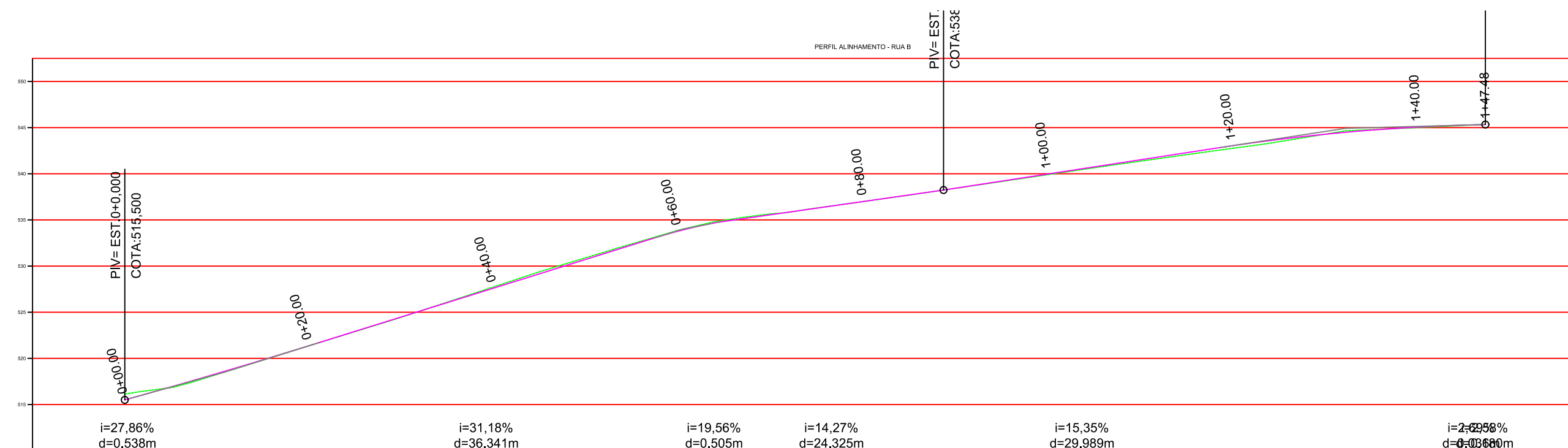
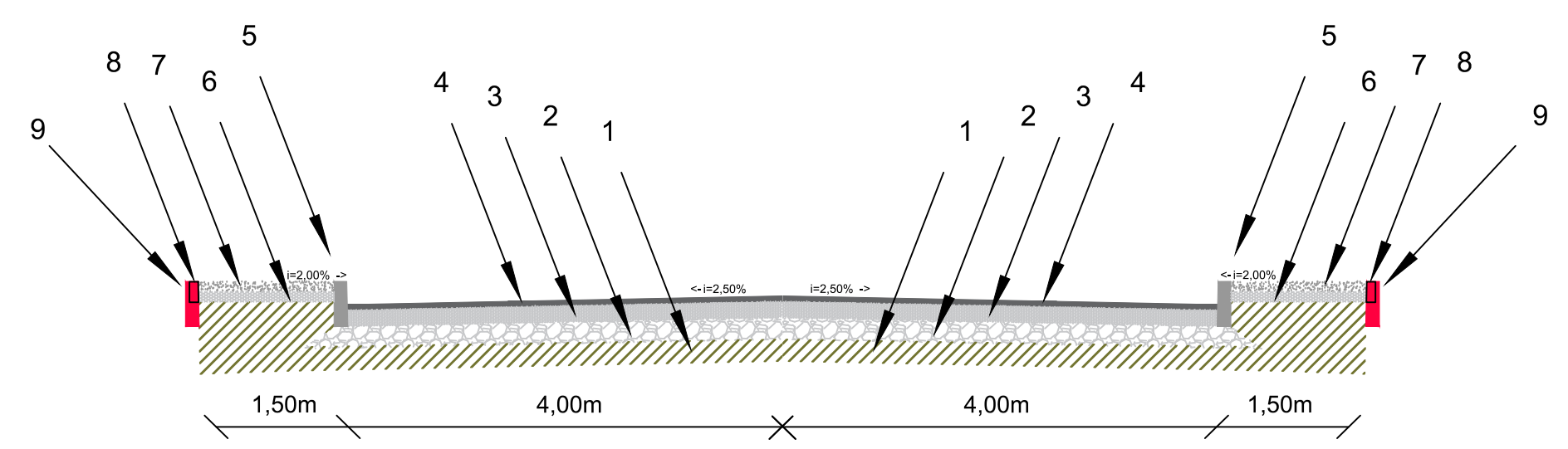


- Legendas:
- Projeção Offset aterro
 - Projeção Offset corte
 - Pavimentação Projetada
 - Curvas de nível mestras
 - Curvas de nível auxiliares
 - Poste
 - Passeio Projetado



COTAS TERRENO/PROJETO	516,13 516,126	521,37 521,371	527,75 527,747	533,88 533,885	536,99 536,988	539,90 539,897	542,74 542,743	545,00 544,996
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7
QUILOMETRAGEM								
PLANIMETRIA	_____							

PERFIL LONGITUDINAL ESCALA 1:500



- Legendas:
- Perfil Terreno Natural
 - Perfil Greide Projetado

- | | |
|--|--|
| 1 - Regularização sub-leito 100% P.N | 6 - Lastro pó de pedra, esp=6cm |
| 2 - Camada de Macadame seco, esp=15cm | 7 - Passeio em blocos Paver, esp=6cm |
| 3 - Camada de Brita Graduada, esp=10cm | 8 - Miniviga (12x8)cm |
| 4 - Revestimento CBUQ, esp=4cm | 9 - Viga Baldrame (onde indicado em projeto) |
| 5 - Meio fio pré moldado | |

Seção Tipo Pavimentação



Proprietário
Município de Xavantina
83.009.878/0001-15

Responsável Técnico:
Eng. Civil Jean Pier Vacheleski
CREA-SC 110.007-0

PROJETO DE ENGENHARIA
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
RUA B - LOTEAMENTO ANA ROSA

ÁREA PAVIMENTADA: 1.357,95m²

EXTENSÃO: 147,48m

PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL LONGITUDINAL - SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: 1:500

01/2022

PG-01