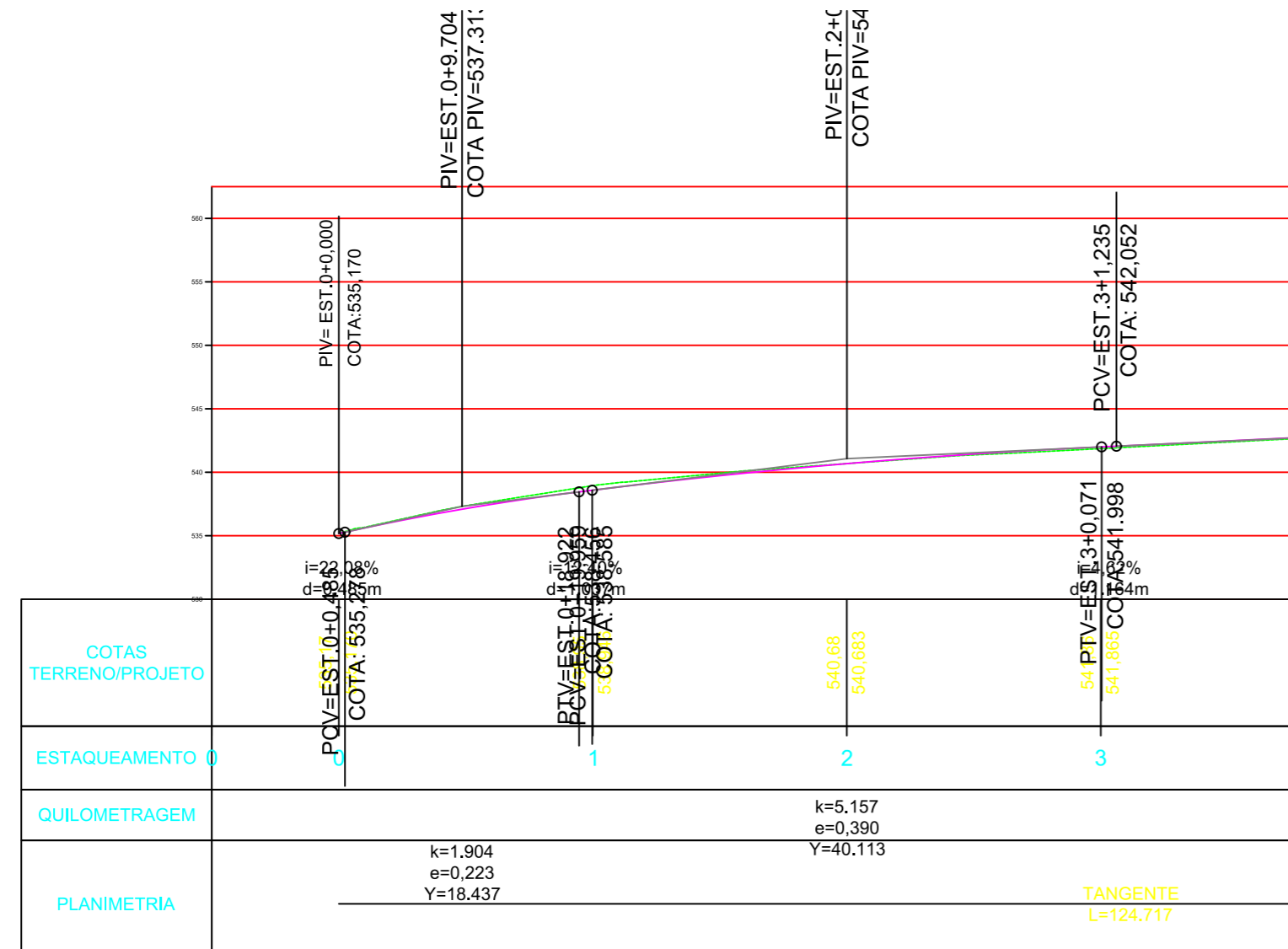


ESCALA 1:500

Legendas:

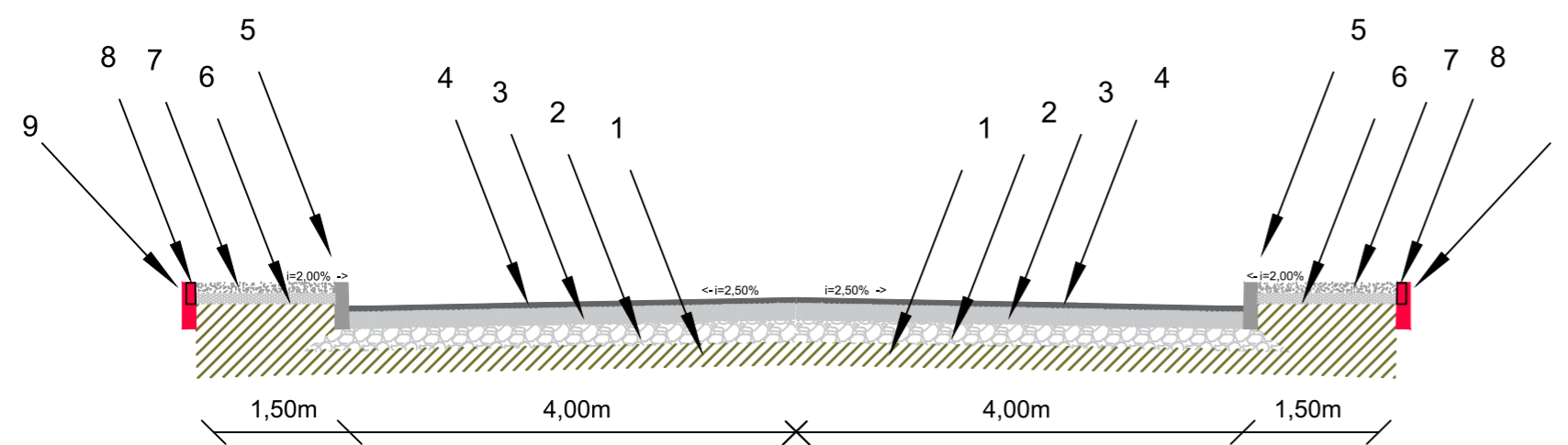
- Projeção Offset aterro
- Projeção Offset corte
- Pavimentação Projetada
- Curvas de nivel mestras
- Curvas de nivel auxiliares
- Poste
- Passeio Projetado



Legendas:

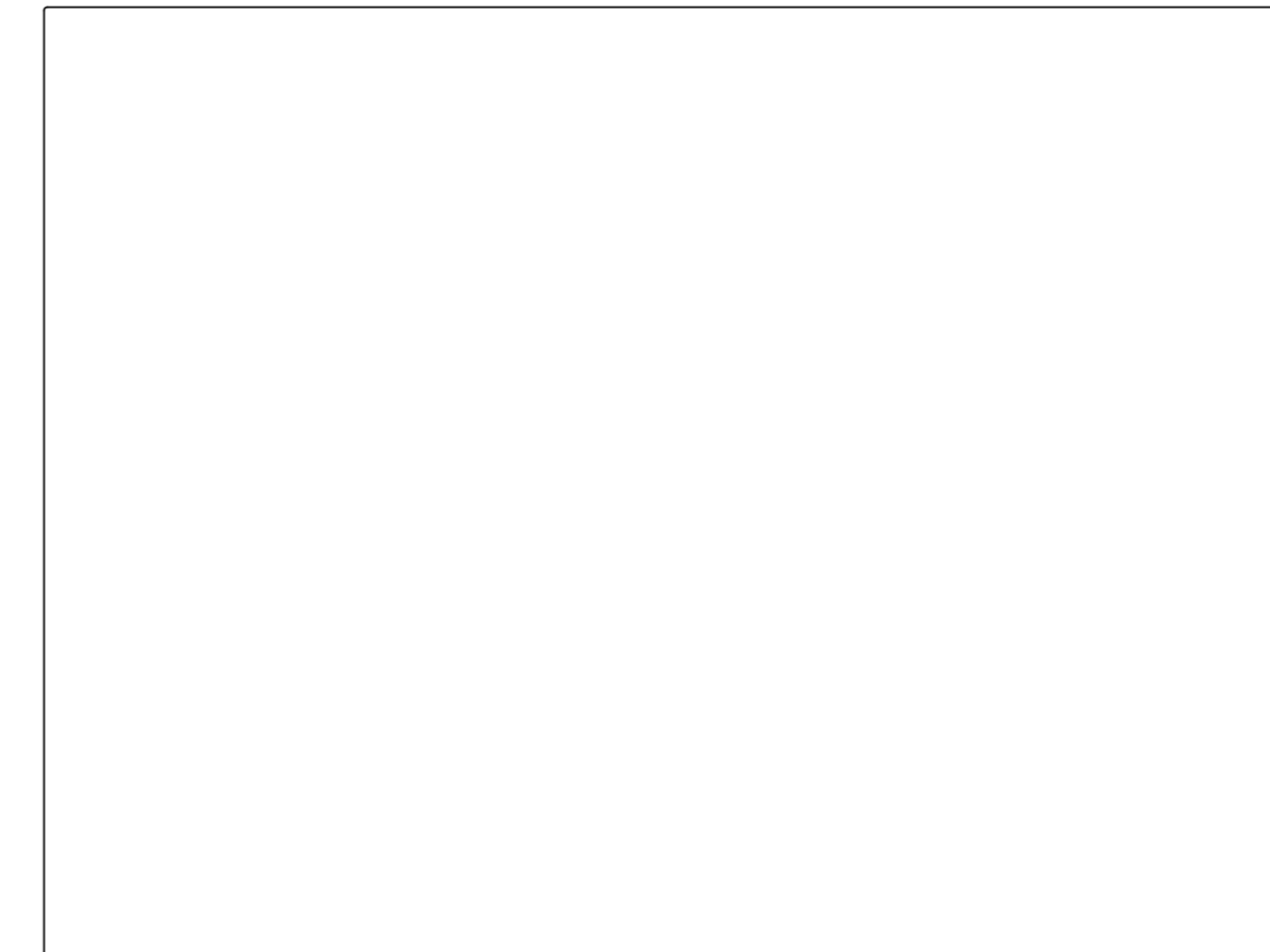
- Perfil Terreno Natural
- Perfil Greide Projetado

PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA 1:500



- |  |  |
|--|--|
| 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

Responsável Técnico:

Município de Xavantina  
83.009.878/0001-15

Eng. Civil Jean Pier Vacheleski  
CREA-SC 110.007-0

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

ÁREA PAVIMENTADA: 448,00m<sup>2</sup>

EXTENSÃO: 56,00m

PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL LONGITUDINAL - SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: 1:500

01/2022

PG-01