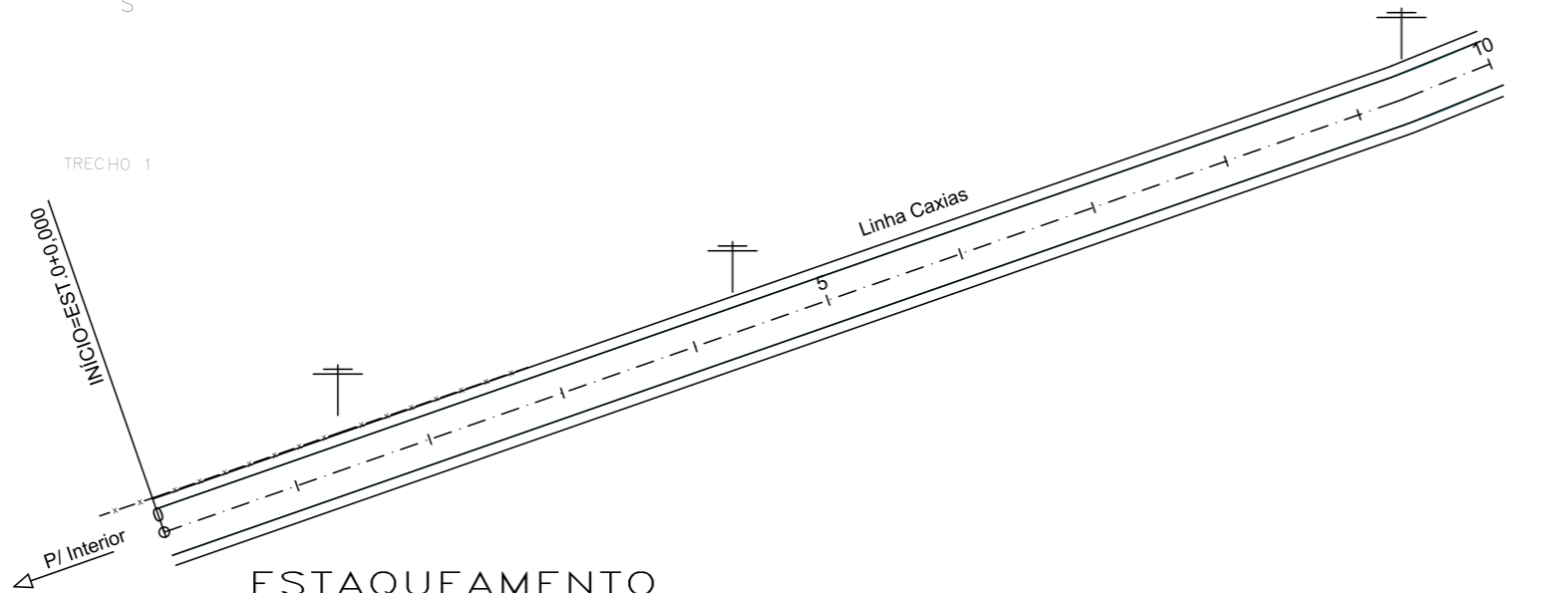
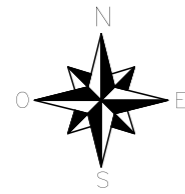
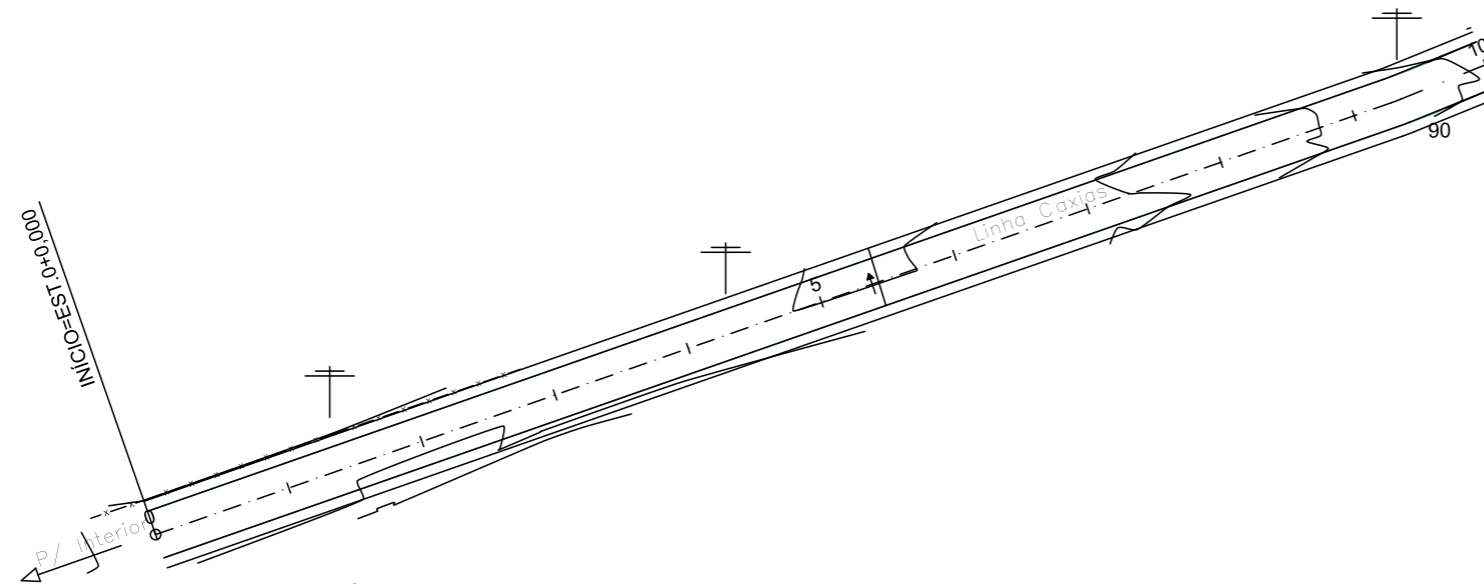


PROJETO GEOMÉTRICO - ESTAQUEAMENTO / ALTIMÉTRICO



ESTAQUEAMENTO

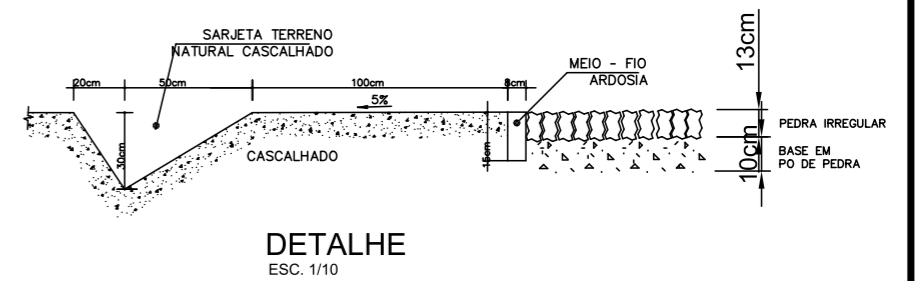
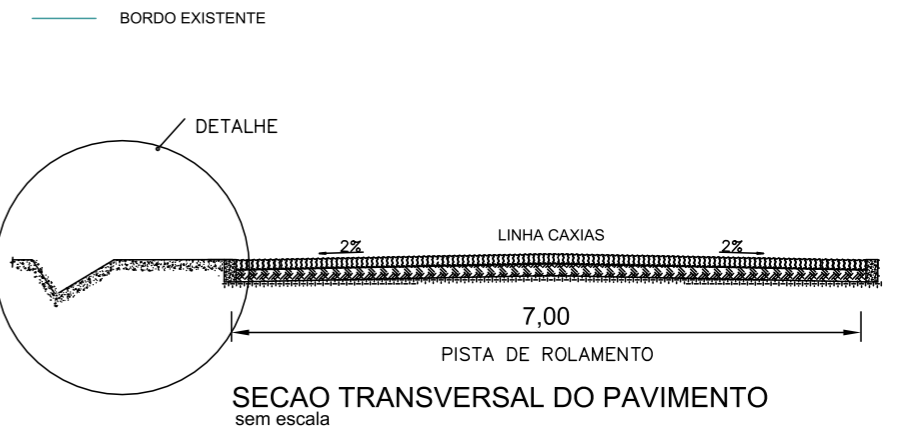


ALTIMÉTRICO

ESTATÍSTICA DAS ÁREAS

LINHA CAXIAS

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| ESTACA 0+000 até 27+7.92 |                        |
| EXTENSÃO                 | 549,06m                |
| LARGURA                  | 10,00m                 |
| PISTA DE ROLAMENTO       | 7,00m                  |
| PASSEIOS                 | 1,50m(cada)            |
| ÁREA A PAVIMENTAR        | 3.843,42m <sup>2</sup> |
| MEIO FIO                 | 1.084,75m              |



LEGENDA

|  |                       |  |                        |  |                     |  |                            |
|--|-----------------------|--|------------------------|--|---------------------|--|----------------------------|
|  | CURVA DE NÍVEL        |  | PERFIL DO TERRENO      |  | CERCA               |  | RM RESIDÊNCIA EM MADEIRA   |
|  | CURSO D'ÁGUA          |  | BORDO DE TERRAPLANAGEM |  | MURO                |  | RA RESIDÊNCIA EM ALVENARIA |
|  | BUEIRO EXISTENTE      |  | OFFSET DE ATERRO       |  | BOCA DE LOBO        |  | CR CONSTRUÇÃO RURAL        |
|  | EIXO PROJETADO        |  | OFFSET DE CORTE        |  | BUEIRO PROJETADO    |  | POSTE                      |
|  | BORDO PROJETADO       |  | TALUDE DE CORTE        |  | SARJETA EM CONCRETO |  | VEGETAÇÃO 1                |
|  | ACOSTAMENTO PROJETADO |  | TALUDE DE ATERRO       |  | BOCA DE BUEIRO      |  | VEGETAÇÃO RASTEIRA         |
|  | GRADE PROJETADO       |  | PISTA PAVIMENTADA      |  | DRENO PROFUNDO      |  | LAVOURA                    |

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| TÍTULO:              | PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS LINHA CAXIAS   |   |
| REFERÊNCIA:          | PROJETO EXECUTIVO                      | ESTAQUEAMENTO / ALTIMÉTRICO<br>DETALHES/ TRECHO 1 |
| PROPRIETÁRIO:        | PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHEIRO PRETO |   |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL     |   |
| ESCALA:              | SEM ESCALA                             | DATA: AGOSTO/2019                                 |

PRANCHA:  
**04**