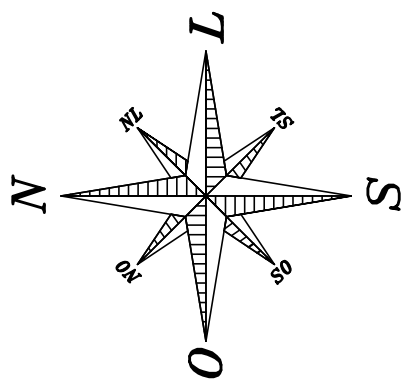


LEVANTAMENTO DO LOCAL

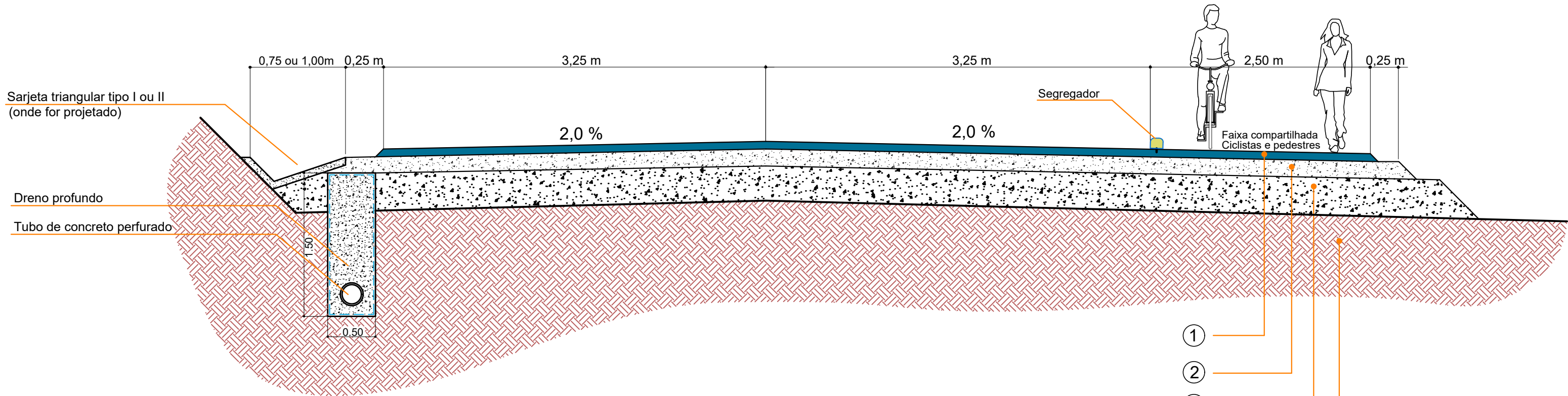


Planialtimétrico  
Estacas 26 a 52

Escala: \_\_\_\_ 1:1.000



SEÇÃO TIPO - CORTE E ATERRO

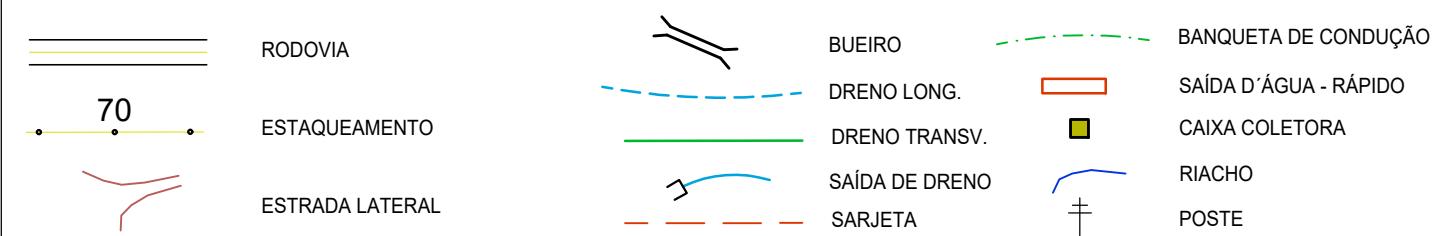


| LEGENDA |                     | DIMENSÕES                                  |              |
|---------|---------------------|--|--------------|
|         |                     | LARGURA (m)                                | ESPESURA (m) |
| 01      | CAMADA DE ROLAMENTO | CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE (CAUQ) | 9,00 0,05    |
| -       | PINTURA DE LIGAÇÃO  | ----                                       | 9,00         |
| -       | IMPRIMAÇÃO          | ----                                       | 9,50         |
| 02      | BASE                | BRITA GRADUADA                             | 9,50 0,15    |
| 03      | SUB-BASE            | PEDRA RACHÃO                               | 10,00 0,25   |
| 04      | SUBLEITO            |  | 10,00        |

SEM ESCALA

Observações:

- Observar a necessidade de relocar os postes - verificar os dados no projeto de iluminação a ser implantado.



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

|   |   |
|---|---|
| DESCRIÇÃO:<br><b>Pavimentação asfáltica</b>   | ESCALA:<br>INDICADA                                       |
| ENDERECO DA OBRA:<br>Rodovia EMCA-020   | DATA:<br>fevereiro/2022                                   |
| CONTEÚDO:<br>Planialtimétrico e levantamento dos dados locais                               | ÁREA:   |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:<br><br>Eng. Civil Valdemar Martins<br>CREA-SC n. 132308-7 | PRONCHIA:<br><b>03/10</b><br>ARQUIVO:<br>Asf EMCA-020.dwg |