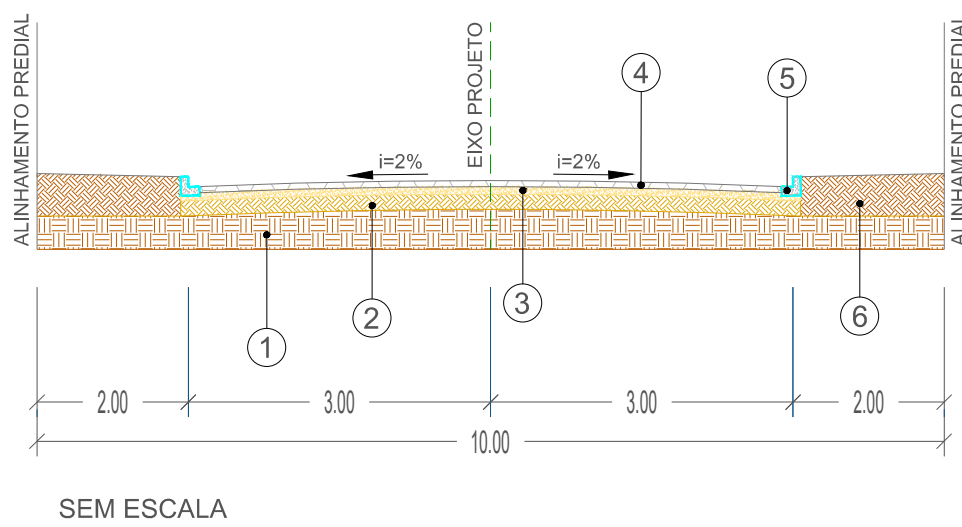


CAMADAS CONSTITUÍDAS DO PAVIMENTO

- 1
- SOLO NATURAL
- 2
- REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO 100% P.N. Min. 20 cm
- 3
- COLCHÃO DE PÔ DE PEDRA - ESP. = 10 cm
- 4
- PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO 25X25X8 CM, FCK = 35 MPA
- 5
- MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA
- 6
- ATERRO COMPACTADO PARA TRAVAMENTO DO MEIO FIO

SEÇÃO TRANSVERSAL RUA FREI FRANCISCO



OBSERVAÇÕES:

A CADA 30 METROS LINEARES DEVERÁ SER IMPLANTADO PEÇA PRÉ MOLDADA DE CONCRETO (FINCADINHA) COM A LARGURA DA VIA, PARA TRAVAMENTO DAS LAJOTAS CONFORME REPRESENTADO EM PROJETO ARQUITETÔNICO.



|   |  |  |        |     |
|---|--|--|--------|-----|
| PROJETO   |  | PAVIMENTAÇÃO   |        | 1/2 |
| OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO SEXTAVADOS |  |  |        |     |
| DESENHO   |  | DATA   | ESCALA |     |
| LUÍS HENRIQUE DA SILVA                              |  | SETEMBRO DE 2022   | 1:600  |     |
| LOCAL   |  | PROJETO  |        |     |
| RUA DE ACESSO AO CEMITÉRIO<br>SÃO ROQUE DO PINHAL   |  | LUÍS HENRIQUE DA SILVA<br>ENGENHEIRO CIVIL<br>CREA-PR 163754/D |        |     |
| QUADRO DE ÁREAS                                     |  | EXECUÇÃO   |        |     |
| PAVIMENTAÇÃO: 3.000 M²<br>500 METROS LINEARES       |  | PROPRIETÁRIO   |        |     |
|   |  | PREFEITURA JOAQUIM TÁVORA<br>CNPJ 76.966.845/0001-06           |        |     |