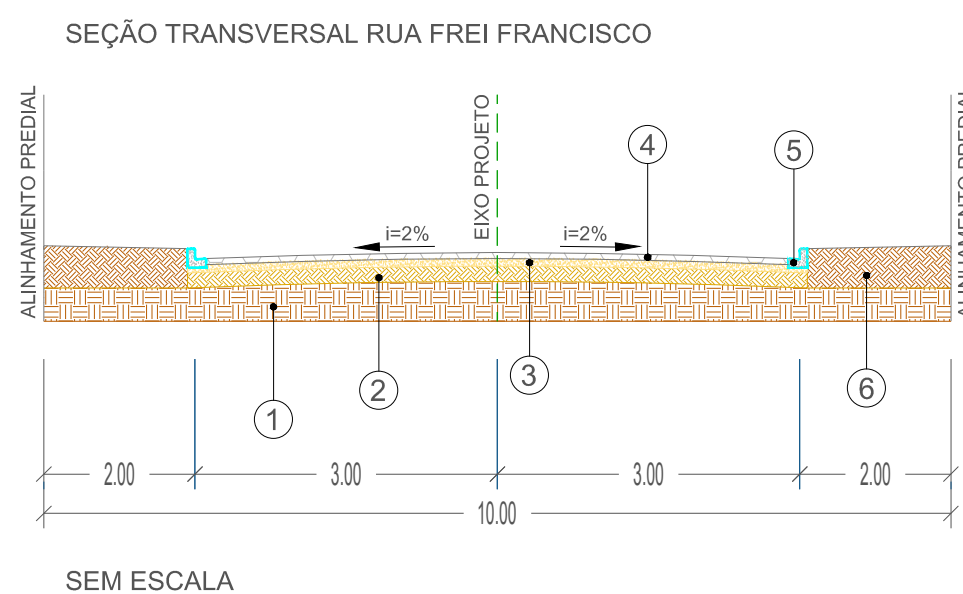


CAMADAS CONSTITUÍDAS DO PAVIMENTO

- 1 SOLO NATURAL
- 2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUB-LEITO 100% P.N. Min. 20 cm
- 3 COLCHÃO DE PÓ 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



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		2/2
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO SEXTAVADOS		
DESENHO	DATA	ESCALA
LUÍS HENRIQUE DA SILVA	SETEMBRO DE 2022	1:200
LOCAL	PROJETO	
BAIRRO RURAL ÁGUA VERDE	LUÍS HENRIQUE DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR 163754/D	
QUADRO DE ÁREAS	EXECUÇÃO	
PAVIMENTAÇÃO: 600 M² 100 METROS LINEARES	PROPRIETÁRIO	
	PREFEITURA JOAQUIM TÁVORA CNPJ 76.966.845/0001-06	