

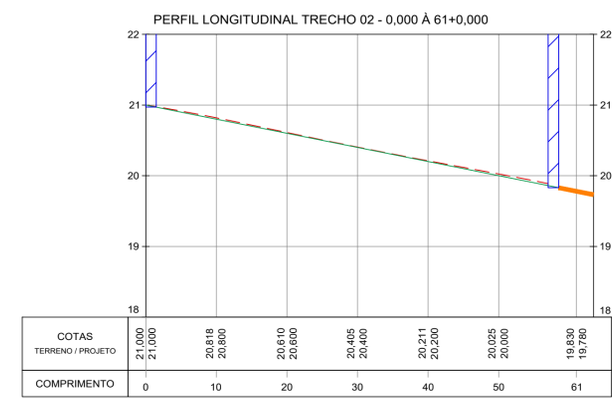
PONTO FINAL DE CANALIZAÇÃO
FUSO 23 J
LATITUDE: 202214,69 m E
LONGITUDE: 7299900,73 m S

PONTO INICIAL DE CANALIZAÇÃO
FUSO 23 J
LATITUDE: 202263,81 m E
LONGITUDE: 7299872,17 m S



PLANTA - CANALIZAÇÃO FECHADA
ESCALA 1:500

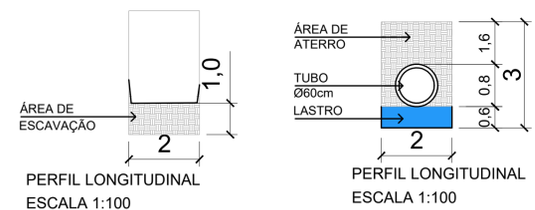
NOTAS
01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.



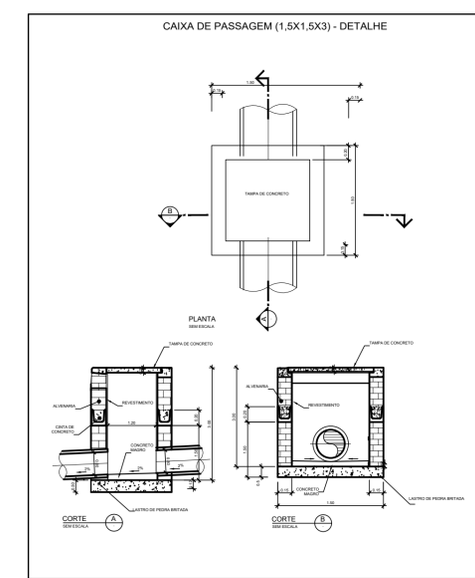
- LEGENDA**
- TERRENO NATURAL
 - GREIDE DE PROJETO
 - CAIXA DE PASSAGEM
 - TUBO EXISTENTE
 - MURO ALA

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:500 (V:1:50)

MEMÓRIA DE CÁLCULO DA ESCAVAÇÃO/ ATERRO DA VALA DE CANALIZAÇÃO - TUBULAÇÃO



\square ÁREA DE ESCAVAÇÃO = $2,0 \text{ m}^2 \times 57,0 \text{ m} = 114,00 \text{ m}^3$
 \bigcirc ÁREA TUBO = $0,502 \text{ m}^2 \times 57,00 \times 1 = 28,64 \text{ m}^3$
 ÁREA DE ATERRO = $1,8 \text{ m} \times 2,0 \text{ m} \times 57,00 - 28,64 \text{ m}^3 = 176,56 \text{ m}^3$
 TRECHO À REALIZAR - 57,00 m



ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

DEAN ALVES MARTINS
 Prefeito do Município

SÉRGIO RICARDO MUNIZ
 Responsável Técnico
 CREA-SP - 5060513627

PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE BARRAS

EMPREENDIMENTO
 IMPLANTAÇÃO DE GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS NOS BAIRROS JARDIM NOSSA SENHORA APARECIDA, JARDIM MAGÁRIO E CENTRO

ENDEREÇO
 RUA ANTONIO TEODORO DE SOUZA - JARDIM MAGÁRIO

TÍTULO
 PROJETO DE INFRAESTRUTURA

RESPONSÁVEL SÉRGIO R. MUNIZ	ART/RRT 2620241427780	DESENHO RENAN	APROV.
ESCALA INDICADA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA 02/03
DATA 03/10/2024	ARQUIVO		REV. 02