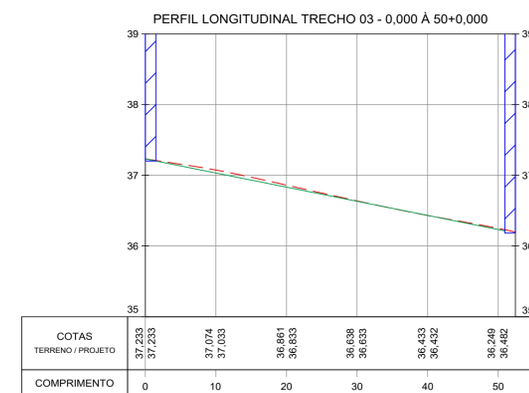


PLANTA - CANALIZAÇÃO FECHADA
ESCALA 1:500

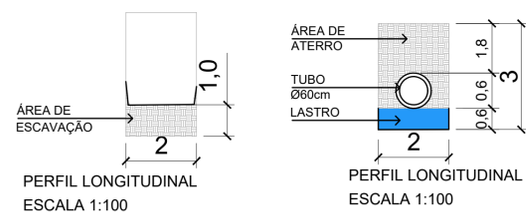
NOTAS
01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.



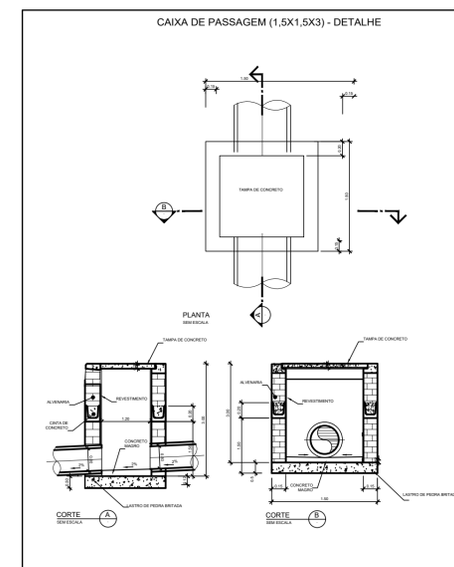
- LEGENDA**
- TERRENO NATURAL
 - GREIDE DE PROJETO
 - ▨ CAIXA DE PASSAGEM
 - TUBO EXISTENTE
 - ▨ MURO ALA

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H:1500 / V:150

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



\square ÁREA DE ESCAVAÇÃO = $2,0 \text{ m}^2 \times 50,0 \text{ m} = 100,00 \text{ m}^3$
 \bigcirc ÁREA TUBO = $0,283 \text{ m}^2 \times 50,00 \times 1 = 14,15 \text{ m}^3$
 ÁREA DE ATERRO = $1,8 \text{ m} \times 2,0 \text{ m} \times 50,00 - 14,15 \text{ m}^3 = 165,87 \text{ m}^3$
 TRECHO À REALIZAR - 50,00 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

SERGIO 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 CANANÉIA - CENTRO

TÍTULO
PROJETO DE INFRAESTRUTURA

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