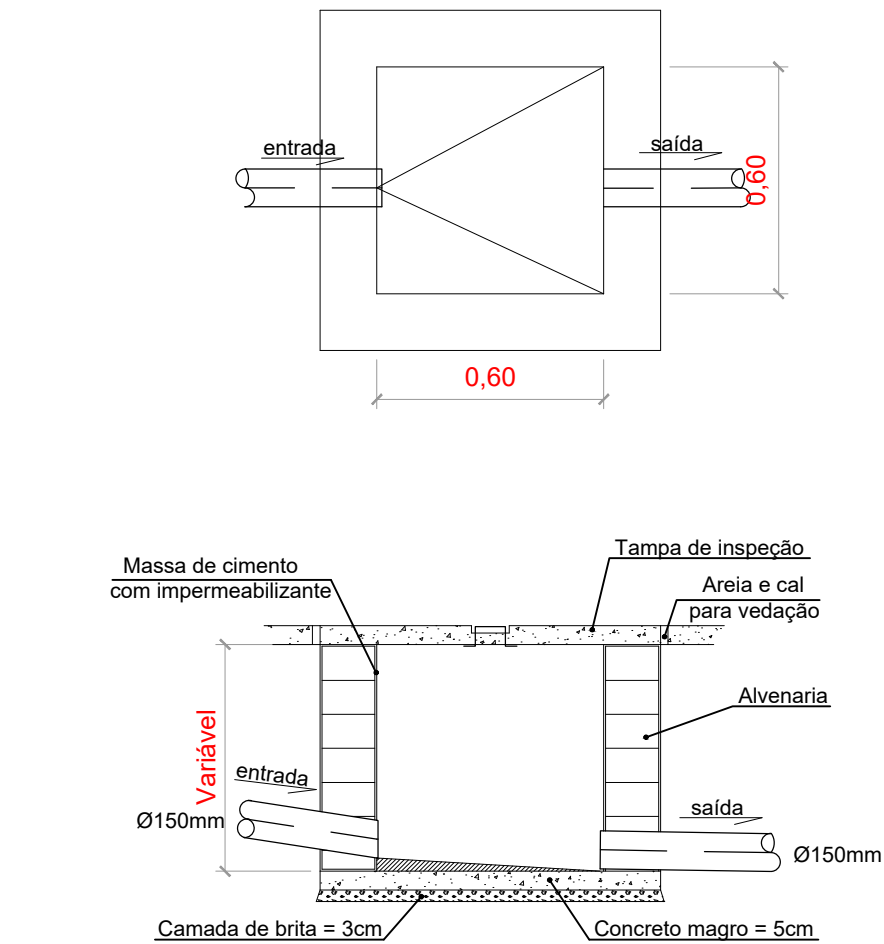


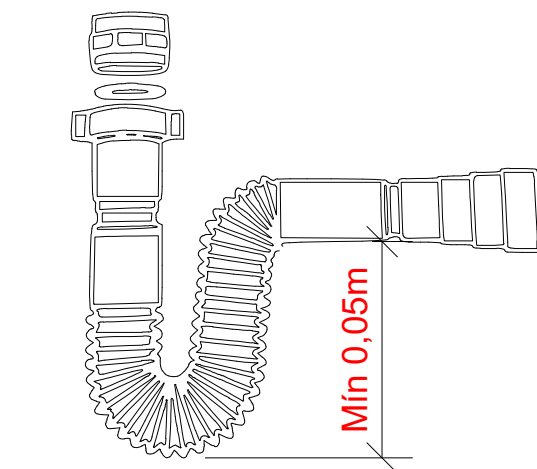
1 **Planta baixa - Distribuição**  
ESCALA - 1:75

Legenda	
	RALO E CAIXA SIFONADA - TIGRE DN1 (saída) = 50 ou 75mm
	Condutor vertical de descida
	Condutor vertical de subida
	CPs = Caixa de Passagem - 0,60x0,60m (medida interna) - Ver detalhe 1
	Caixa de gordura TIGRE Diâmetro interno = 300mm DN1 (saída) = 100mm



2 **Detalhe 01 - Caixa de passagem**  
ESCALA - 1:20

- OBSERVAÇÕES:
- NÃO FAÇA APERTO EXCESSIVO, NEM UTILIZE FERRAMENTAS. ISTO NÃO GARANTE VEDAÇÃO E ROMPE A CONEXÃO.
  - NÃO UTILIZE ADESIVOS DE PVC NAS ROSCAS DAS CONEXÕES. PARA ISSO EXISTE A FITA VEDA ROSCA.
  - PARA INTERIORES DE LOTES A PROFUNDIDADE MÍNIMA DA TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA É DE 0,30m.
  - PARA CALÇADAS (PASSEIO) A PROFUNDIDADE MÍNIMA DA TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA É DE 0,60m.
  - PARA TRÁFEGO DE VEÍCULOS LEVES A PROFUNDIDADE MÍNIMA DA TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA É DE 0,80m.
  - NOS RECORTES DOS PLANOS INFERIORES, A FURAÇÃO DEVERÁ TER 4CM DE DISTÂNCIA DO FUNDO.
  - PRESTAR MUITA ATENÇÃO EM MEDIDAS E DIMENSÕES.
  - TESTAR TODA A TUBULAÇÃO ANTES DE ENTERRAR OU COBRIR-LA, VERIFICAR POSSÍVEIS VAZAMENTOS EM FUROS, TRINCAS OU MÁS CONEÇÕES.



3 **Detalhe 02 - Sifão**  
ESCALA - 1:30

RUA PREFEITO AGENOR FERREIRA DOS SANTOS

Obs: Todas as cotas indicadas no projetos estão em m (metro)

		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS	
<b>REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL</b> <b>PREFEITO MOACYR CASTANHO</b>			
OBRA: Reforma da Escola Municipal Pref. Moacyr Castanho PROP.: Prefeitura Municipal de Bandeirantes		ARQUIVO : V.01 - PROJETO SANITÁRIO REFORMA ESCOLA MUNICÍPIO: Bandeirantes - PR - 14-02-2021	
ÁREAS: -Terreno = 2034,88m² -Área construída (A reformar) = 892,52m² -Área a regularizar (Cobertura de corredor) = 104,04m²		DESENHISTA: RICARDO J. S. RIVOLI FORMATO: DWG	
-Área construída total = 996,56m² ENDEREÇO: Rua Prefeito Agenor Ferreira dos Santos, nº 907 Conj. Hab. Humberto Teixeira - Bandeirantes/PR ABRIL / 2021		REFERÊNCIA :	
PROJETO:		PROPRIETÁRIO :	
FOLHA :		ÚNICA	