



OBS: SISTEMA EXISTENTE

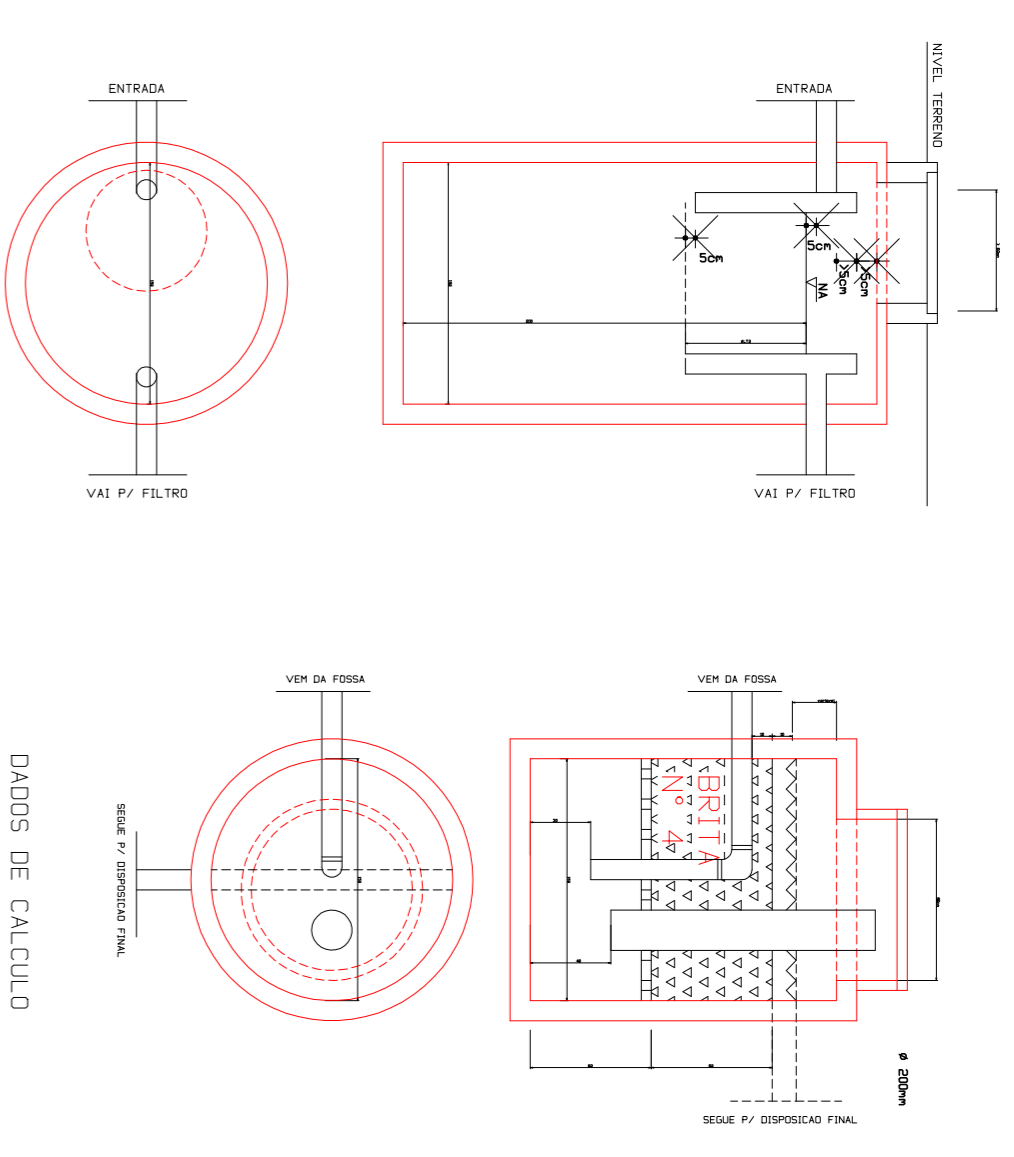
OBS: SISTEMA EXISTENTE

LEGENDA
EXISTENTE

HIDROSSANITÁRIO
ESC: 1/75

FOSSA SÉPTICA

FILTRO ANAERÓBIO



DADOS DE CÁLCULO
 TIPO DE ESTRUÇÃO: ...
 TEMPERATURA: ...
 ...
 INTERVALO ENTRE LIMPEZAS: 5 ANOS

DADOS DE CÁLCULO
 ...
 ...
 ...

OBS: SISTEMA EXISTENTE

LEGENDA	
○	TV: TUBO DE VENTILAÇÃO
●	CAF: COLUNA DE ÁGUA FRIA
⊗	RALO SIFONADO
⊙	CAIXA DE SORDURA
⊕	HIDROMETRO
⊞	CAIXA DE INSPEÇÃO 50x60
⊟	FOSSA SÉPTICA
⊠	FILTRO ANAERÓBIO
⊡	CANALIZAÇÃO DE ÁGUAS USADAS
⊢	REDE DE ESGOTO (INCLIN. MIN. 2%)
⊣	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
 ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER FEITAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

		TÍTULO AMPLIAÇÃO ESCOLA PEQUENOS BRILHANTES	
PROPRIETÁRIO P.M. DE MACIEIRA		PROJETISTA _____	
REFERÊNCIA PLANTA BAIXA HIDROSSANITÁRIO		PROJETO Nº 04	
PROJETO Nº 953982/001-00		ASSINATURA _____	
RESPONSÁVEL TÉCNICO JEAN MARCELO ZIBHO ARQ. E URB. CAU/BR 432454-0		PROJETO Nº _____	
PROJETO Nº 953982/001-00		PROJETO Nº _____	
PROJETO Nº 1/75		PROJETO Nº _____	
PROJETO Nº JUN/2018		PROJETO Nº _____	