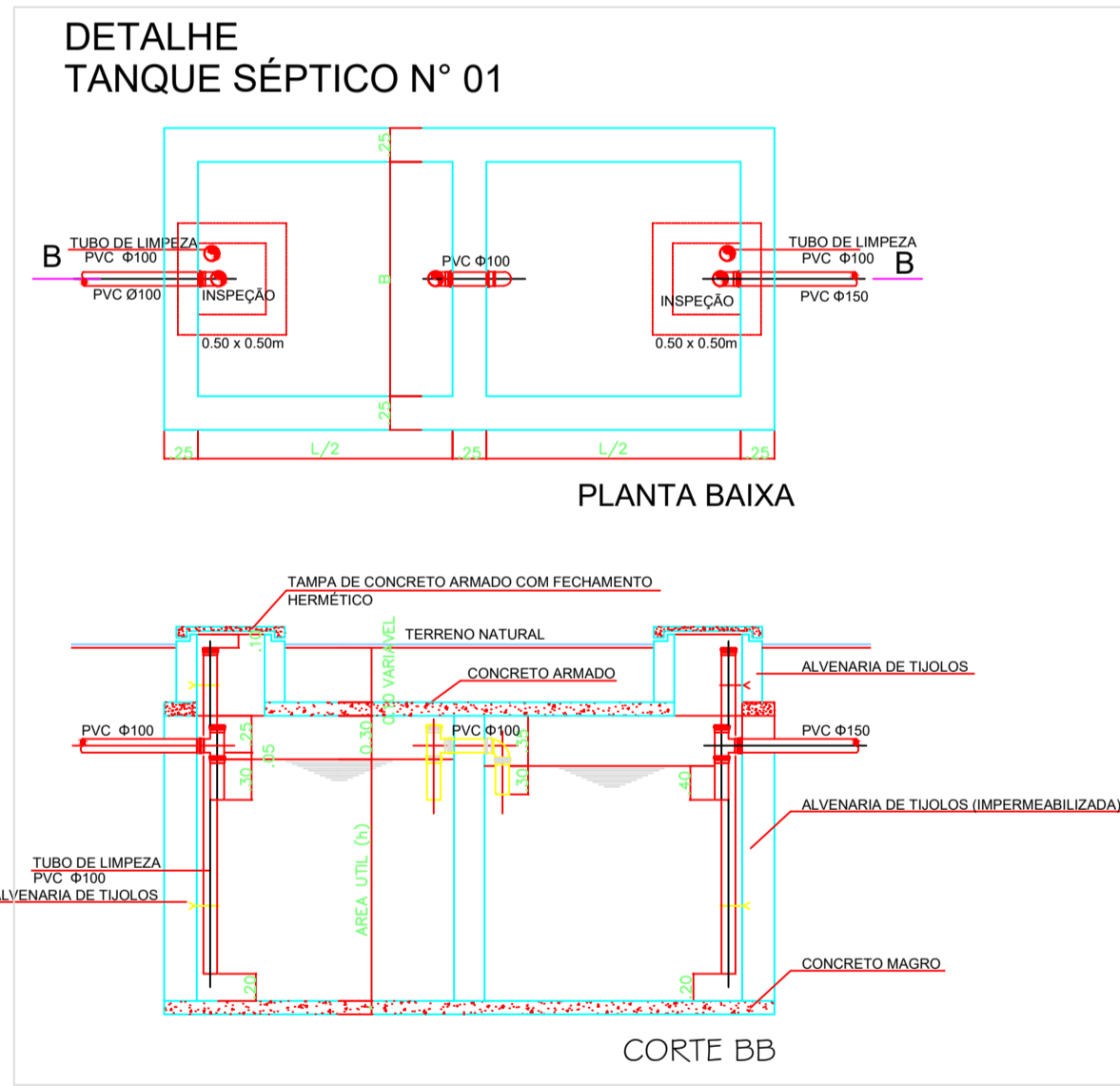
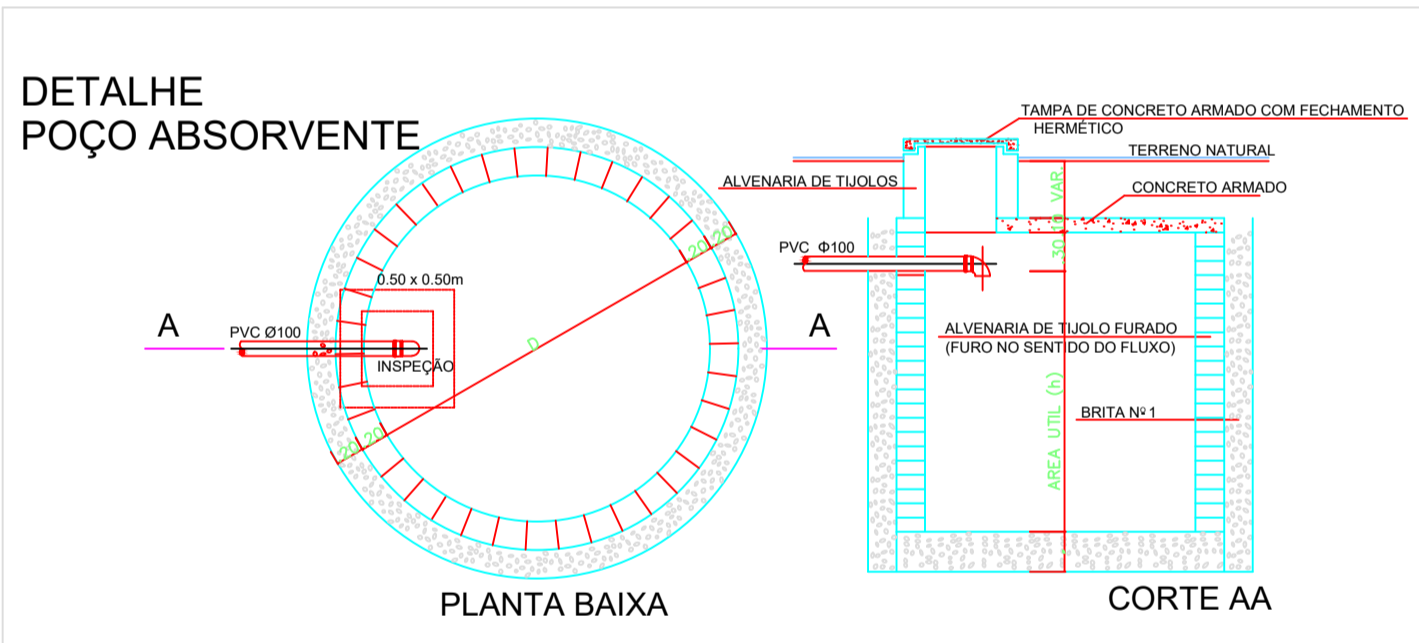
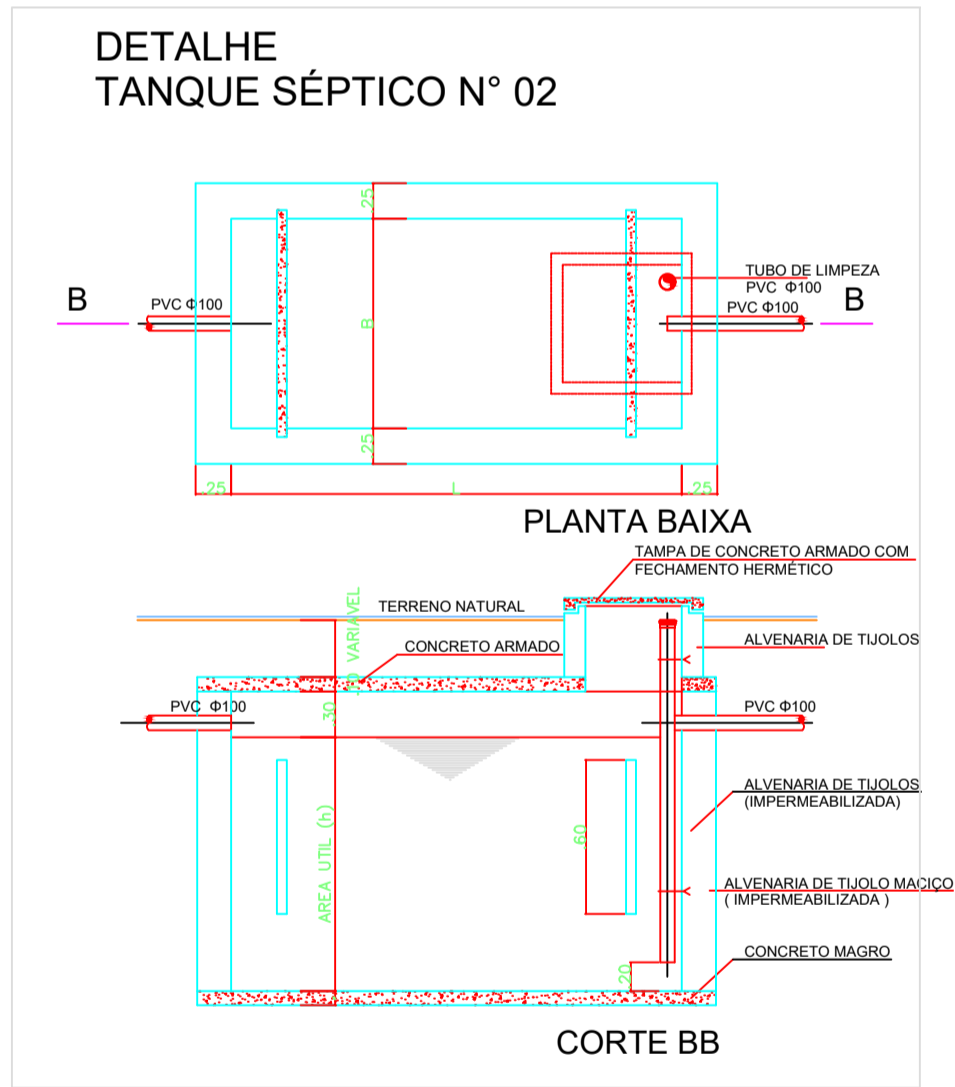


10 ESQUEMA VERTICAL DAS INSTALAÇÕES DE ESGOTO
SEM ESCALA

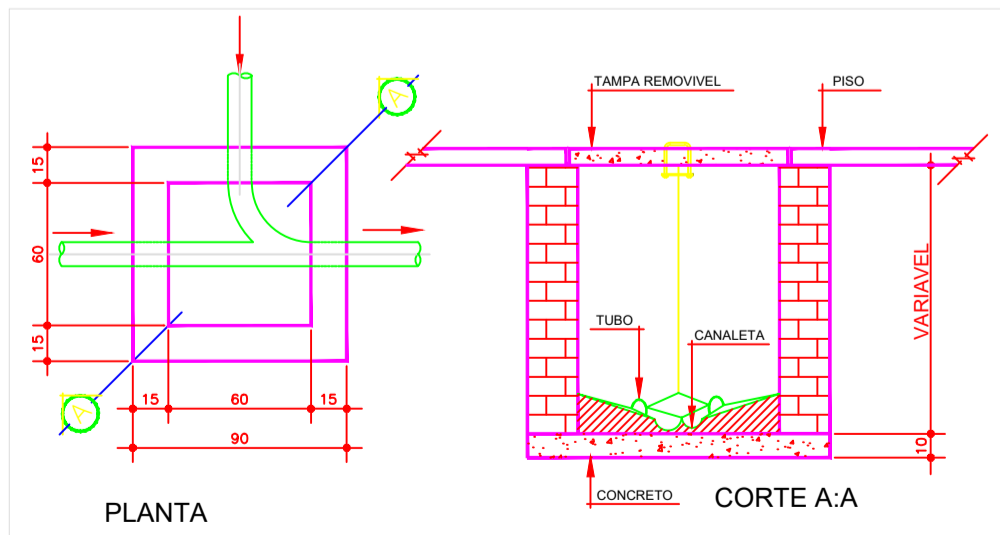


11 DETALHES DO SISTEMA TANQUE SÉPTICO - SUMIDOURO
SEM ESCALA

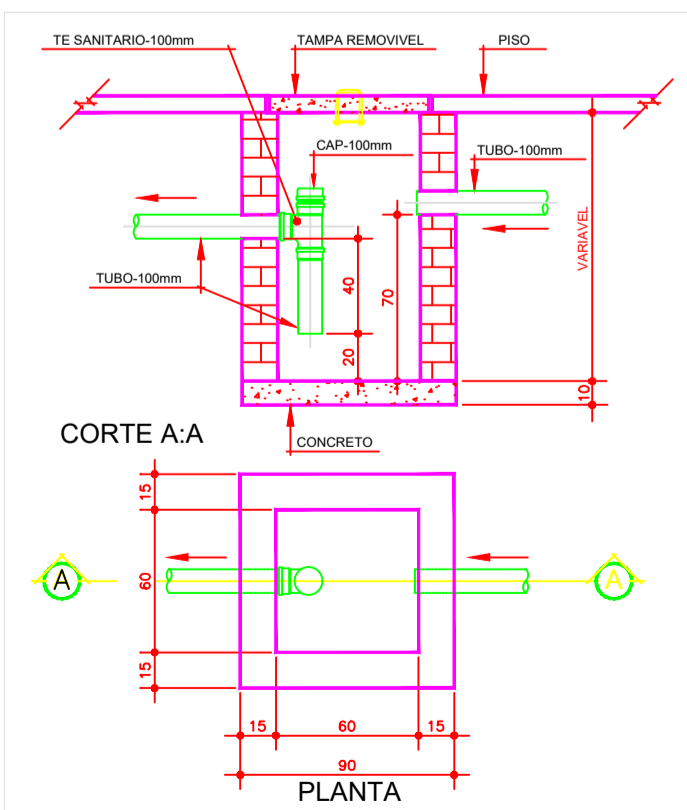


QUADRO DE DIMENSÕES			
TANQUES SÉPTICOS	LARGURA - B (m)	COMPRIMENTO - L (m)	ALTURA ÚTL. - H _u (m)
TANQUE SÉPTICO - TS 01	2,00	3,40	1,90
TANQUE SÉPTICO - TS 02	2,00	3,40	1,90
POÇOS ABSORVENTES	RÁDIO - R (m)	ALTURA ÚTL. (m)	
POÇO ABSORVENTE - PA 01	1,80	4,00	
POÇO ABSORVENTE - PA 02	1,80	4,00	

OBSERVAÇÃO: DIMENSÕES INTERNAS



12 DETALHES CAIXA INSPEÇÃO
SEM ESCALA

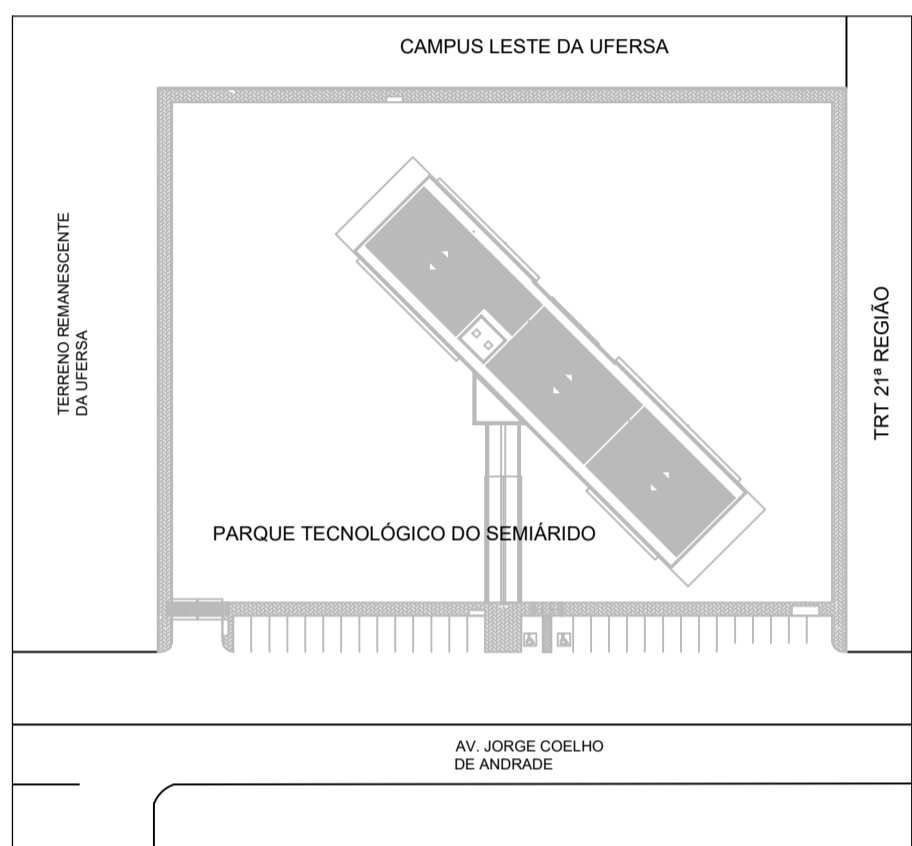


13 DETALHES CAIXA DE GORDURA
SEM ESCALA

NOTAS E ORIENTAÇÕES

- NOTAS:
- O PROJETO SEGUIRÁ AS DIRETRIZES DAS NBR'S 8160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO, 7229 - PROJETO, CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO DE TANQUES SÉPTICOS E 13.969 - UNIDADES DE TRATAMENTO COMPLEMENTAR.
- ORIENTAÇÕES:
- REALIZAR REVISÃO COMPLETA DO SISTEMA JÁ EXECUTADO A FIM DE IDENTIFICAR POSSÍVEIS OBSTRUÇÕES E A INTEGRIDADE DA INSTALAÇÃO.
 - NÃO SERÁ PERMITIDA CURVATURA FORÇADA DAS TUBULAÇÕES, DEVENDO SER EMPREGADA CONEXÃO PRÓPRIA.
 - AS JUNTAS DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO OBEDECER ÀS ESPECIFICAÇÕES DOS RESPECTIVOS FABRICANTES.
 - OS DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES ESTÃO EM MM.
 - TODOS OS EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.
 - TODA A TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC.
 - OS MICTÓRIOS DEVERÃO SER SIFONADOS.
 - AS PIAS DE COZINHA E COPA DEVEM SER DOTADAS DE SIFÃO.
 - A CAIXA DE GORDURA DEVERÁ SER SEMPRE INSPECIONADA E LIMPA.

LEGENDA		
—	TQ	TUBO DE QUEDA
—	CV	COLONA DE VENTILAÇÃO
—		INDICAÇÃO DE PRUMADAS
—	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
—	CG	CAIXA DE GORDURA



14 PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
UFERSA
RURAL DO SEMI-ÁRIDO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROSADÃO)
Campus Leste, Avenida Francisco Mota, 572
Bairro Pres. Costa e Silva, Mossoró/RN. CEP: 59.625-900

PROJETO	PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO	ETAPA:	PROJETO EXECUTIVO
AUTORIA:	FRANCISCO SOLANO DE LIMA NETO	ENGENHEIRO CIVIL	CREA/RN 211314420-4
ENDEREÇO:	AV. FRANCISCO MOTA, 572, CAMPUS LESTE - UFRS		
CONTEÚDO:	ESQUEMA VERTICAL, DETALHES DAS FOSSEAS E DAS CAIXAS		
ESCALA:	INDICADA	DESENHO:	SOLANO
ARQUIVO:	MOS-PAROTEC-SAN-FYE-CP-R02.DWG	DATA:	ABRIL/2022

04 / 04

A reprodução parcial ou integral, modificações neste projeto e a sua utilização em obras diversas das abaixo especificadas, sujeitarão os responsáveis às penalidades previstas na Lei dos Direitos Autorais (Lei nº 9.610/98).