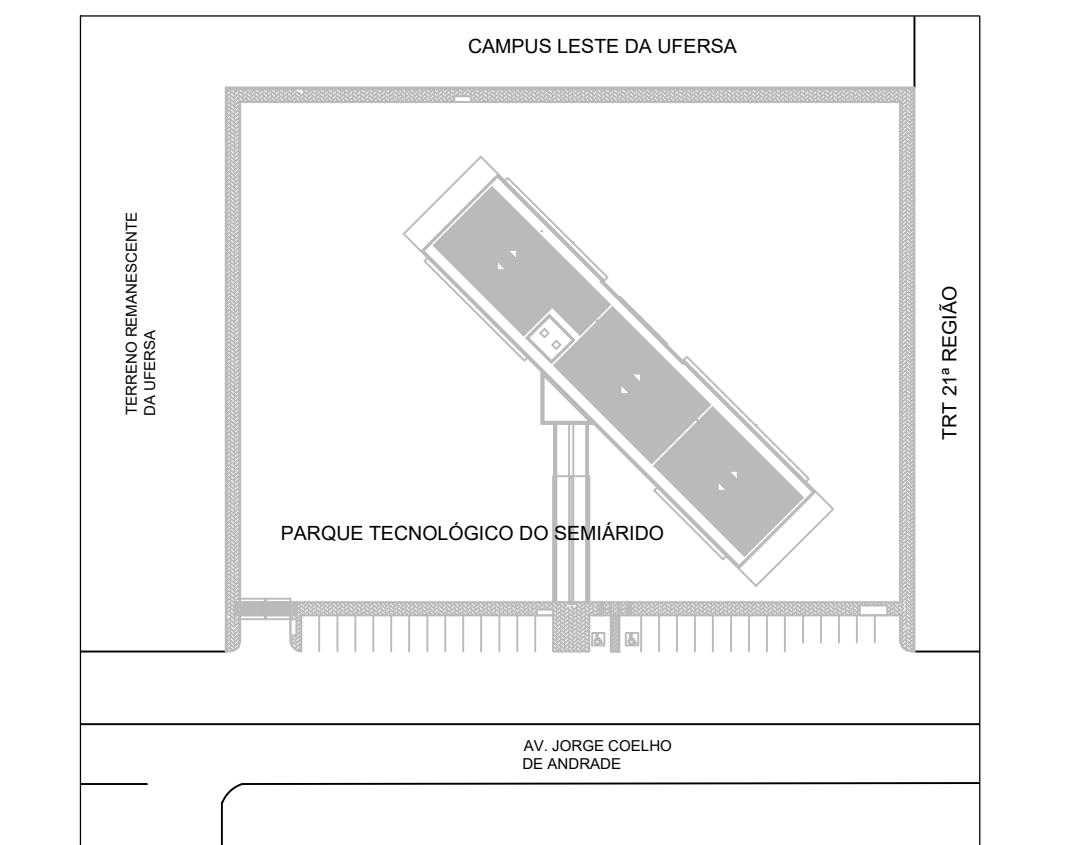


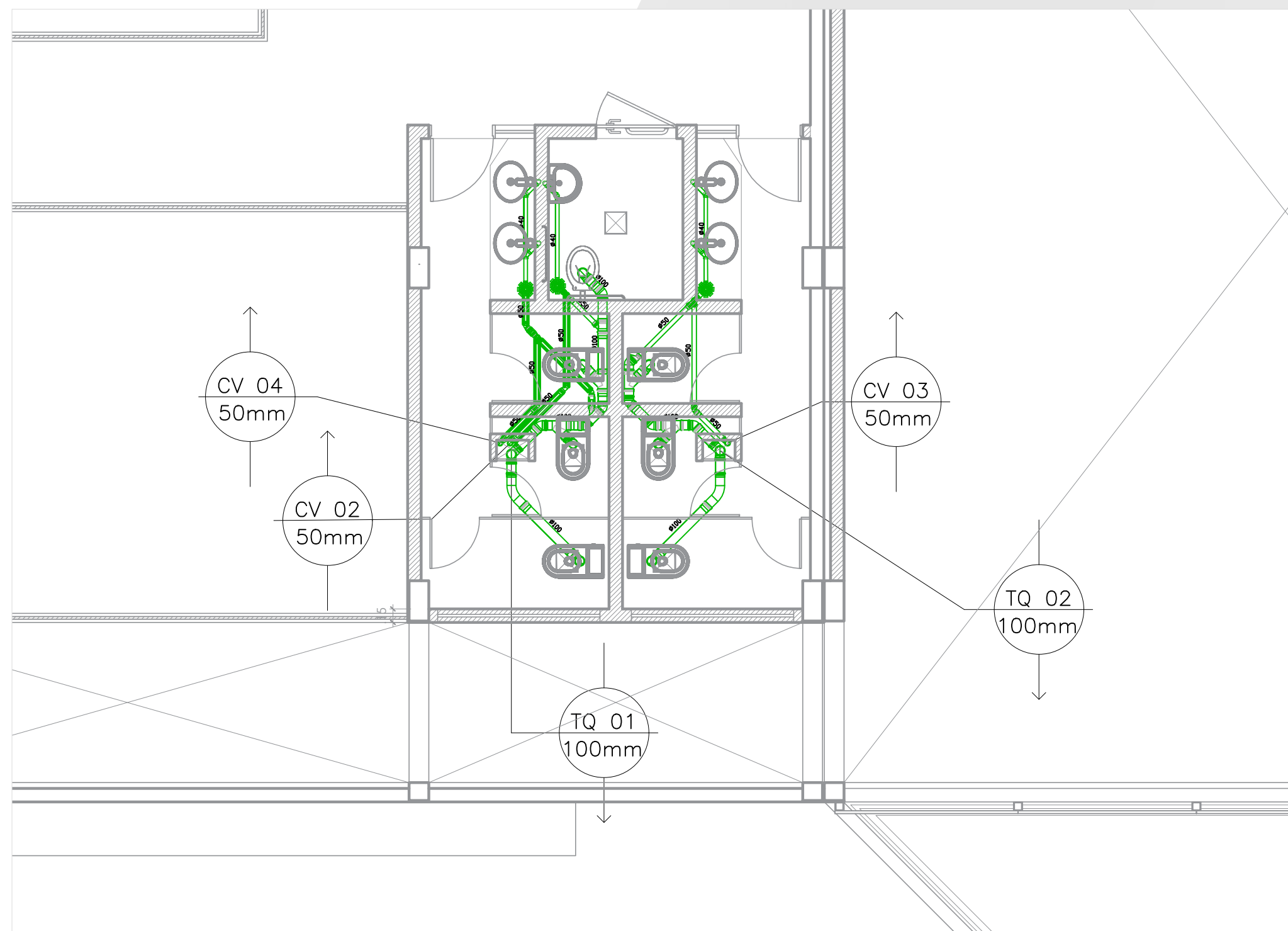
7 INSTALAÇÕES DE ESGOTO - 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/150

- 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 SEPTICOS 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.

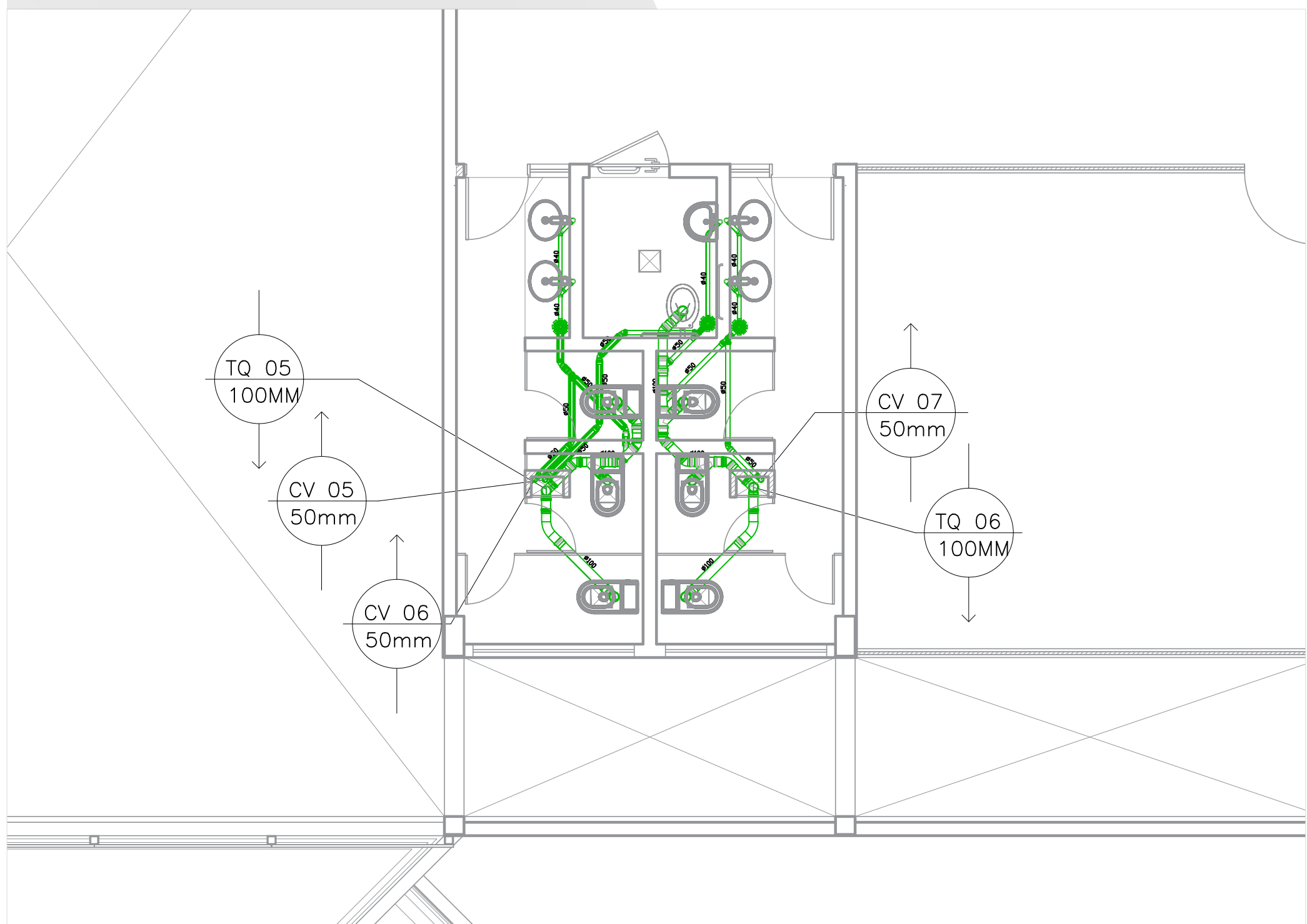
LEGENDA			
	TUBOS EXISTENTES	TQ	TUBO DE QUEDA
	TUBOS A CONSTRUIR	CV	COLUMNA DE VENTILAÇÃO
	TUBOS A SUBSTITUIR		INDICAÇÃO DE PRUMADAS
	TUBOS A DEMOLIR	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
		CG	CAIXA DE GORDURA



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



8 DETALHE DAS INSTALAÇÕES DE ESGOTO BWC 01 - 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/50



9 DETALHE DAS INSTALAÇÕES DE ESGOTO BWC 02 - 2º PAVIMENTO
ESCALA: 1/50

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
UFERSA
RURAL DO SEMI-ÁRIDO

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

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO
AUTORIA: FRANCISCO SOLANO DE LIMA NETO
ENDEREÇO: AV. FRANCISCO MOTA, 572, CAMPUS LESTE - UFRS
CONTEÚDO: INSTALAÇÕES DE ESGOTO DO 2º PAVIMENTO
ESCALA: ESCALA: 1/50
INDICADA: SOLANO
ARQUIVO: MOS-PAROTEC-SAN-FYE-CP-R02.DWG

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RN 211314420-4
DATA: ABRIL/2022