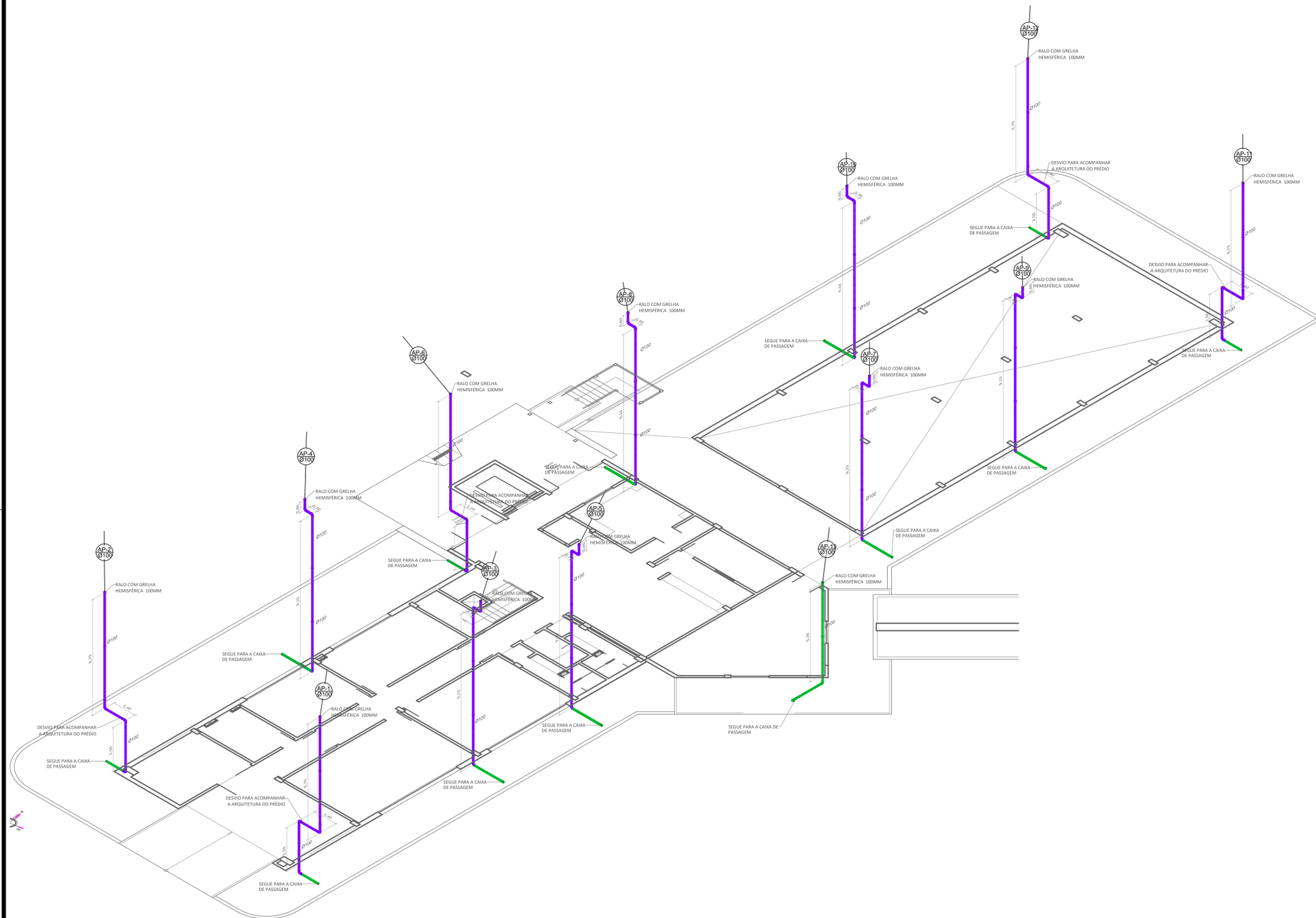


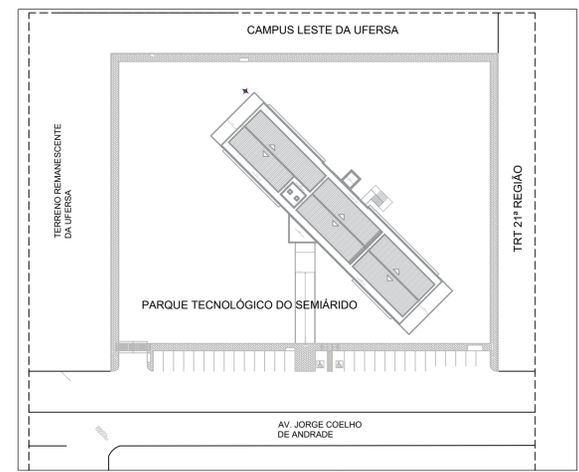
DADOS DO DIMENSIONAMENTO													
	AP - 1	AP - 2	AP - 3	AP - 4	AP - 5	AP - 6	AP - 7	AP - 8	AP - 9	AP - 10	AP - 11	AP - 12	AP - 13
ÁREA (m²)	73,53	73,53	73,29	90,65	99,51	78,66	102,1	92,64	90,2	106,19	53,72	53,72	23,75
VAZÃO (L/min)	176,84	176,84	176,26	218,01	239,32	189,18	245,55	222,80	216,93	255,39	129,20	129,20	57,12
CALHA (cm)	(140 X 20)	-											
COND VERTICAL (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



2 VISTA ISOMÉTRICA DO SISTEMA DE DRENAGEM PREDIAL  
ESCALA: 1/100

- NOTAS:
- O PROJETO SEGUE AS DIRETRIZES DA NBR 10.844 - INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- ORIENTAÇÕES:
- FIXAR OS RAMAIS SOB LAJES POR MEIO DE ABRAÇADEIRAS OU FITAS METÁLICAS PERFURADAS FIXADAS NA ESTRUTURA;
  - INSTALAR AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM COM DECLIVIDADE DE 1%;
  - NÃO SERÁ PERMITIDA CURVATURA FORÇOSA DAS TUBULAÇÕES, DEVENDO SER EMPREGADA CONEXÃO PRÓPRIA;
  - AS JUNTAS DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO OBEDECER AS ESPECIFICAÇÕES DOS RESPECTIVOS FABRICANTES;
  - OS DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES ESTÃO EM MM;
  - PERIODICAMENTE OS RALOS, CALHAS, CAIXAS E VALAS DE INFILTRAÇÃO DEVEM SER INSPECIONADOS PARA VERIFICAR SE HÁ NECESSIDADE DE LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO;
  - REALIZAR REVISÃO COMPLETA DO SISTEMA JÁ EXECUTADO A FIM DE IDENTIFICAR POSSÍVEIS OBSTRUÇÕES E A INTEGRIDADE DA INSTALAÇÃO;
  - REALIZAR REVISÃO COMPLETA DO TELHADO JÁ EXECUTADO, COM A RENOVAÇÃO DAS BORRACHAS DE VEDAÇÃO DOS PARAFUSOS DAS TELHAS METÁLICAS;
  - EXECUTAR VEDAÇÃO DAS JUNTAS DE DILATAÇÃO DAS FACHADAS E COBERTURA COM MASTIQUE ELÁSTICO;
  - EXECUTAR PILARES FALSOS PARA ISOLAMENTO DOS TUBOS DE ÁGUAS PLUVIAIS EXECUTADOS FORA DOS SHAFTS PREVISTOS;
  - LEMBRAR DE CONSIDERAR O PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO, QUE INTERLIGA OS DRENOS DE AR CONDICIONADO ÀS CAIXAS DE DRENAGEM PLUVIAL.

LEGENDA	
	SISTEMA EXECUTADO
	SISTEMA A RECONSTRUIR
	SISTEMA A EXECUTAR
AP	TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
I	INCLINAÇÃO DO TUBO OU CALHA
	INDICAÇÃO DE PRUMADAS



PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
**UFERSA**  
RURAL DO SEMI-ÁRIDO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL 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 DE DRENAGEM  
AUTORIA: FRANCISCO SOLANO DE LIMA NETO  
ENDEREÇO: AV. FRANCISCO MOTA, 572, CAMPUS LESTE - UFERSA

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

CONTEÚDO: PLANTA ISOMÉTRICA

ESCALA: - ÁREA: - DESENHO: SOLANO - DATA: AGOSTO/2024

ARQUIVO: MOS-PARQTEC-DRF-EXE-CP-RO3.DWG

04 / 05

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).