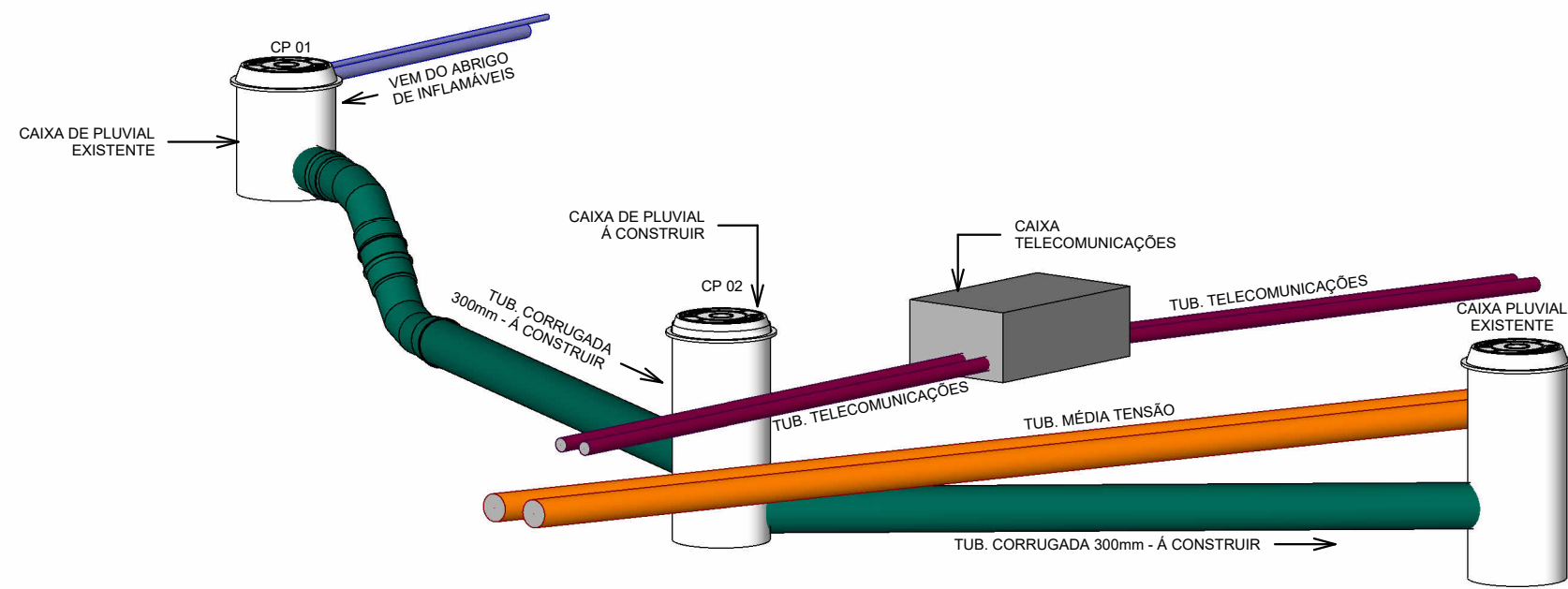
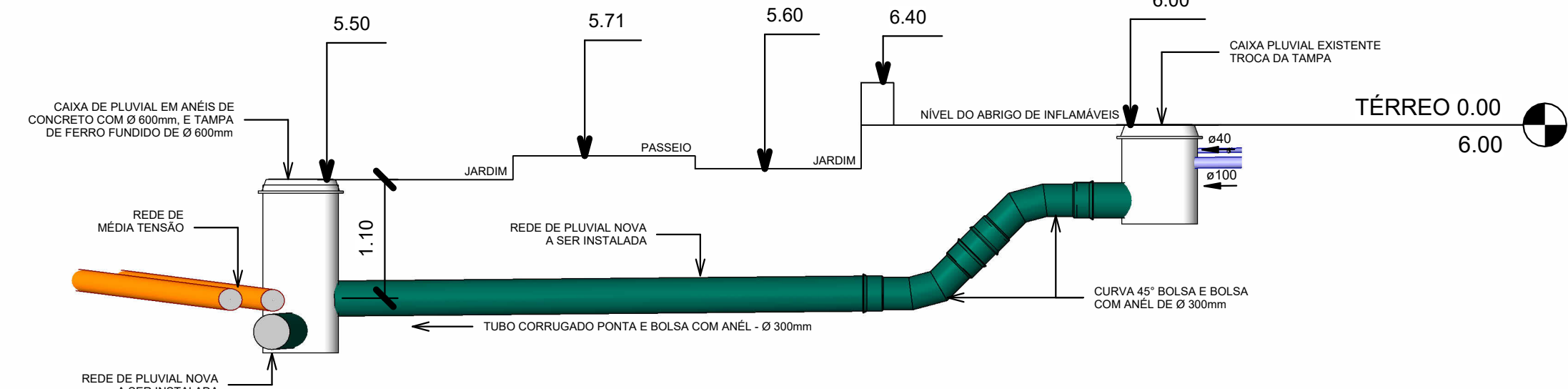


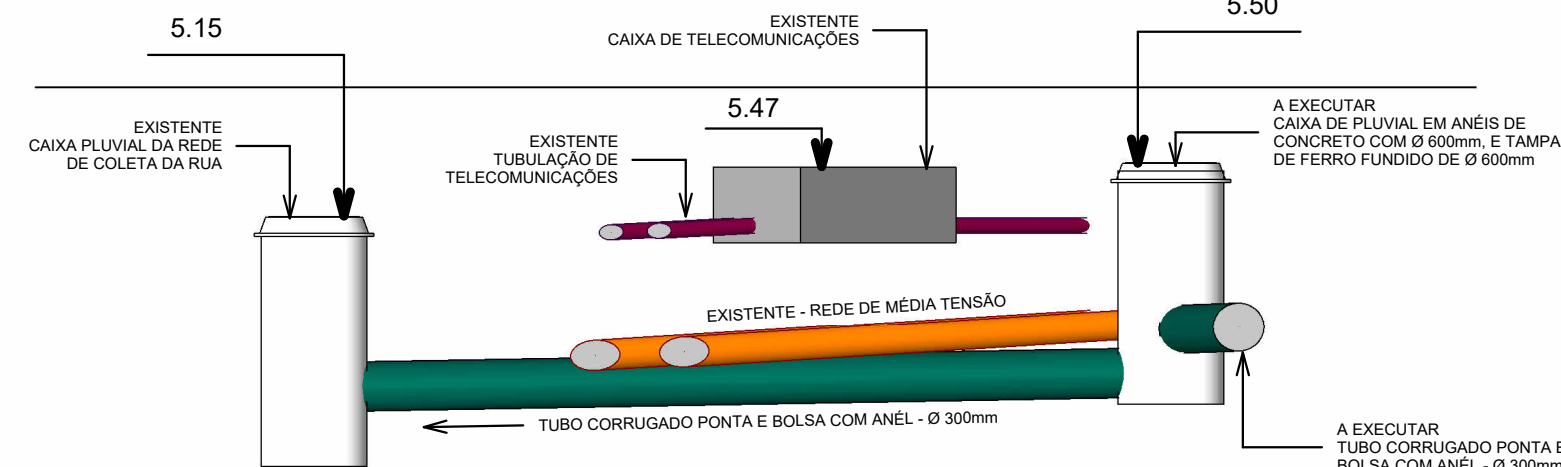
PLANTA BAIXA REDE DRENAGEM NOVA  
Escala 1 : 50



VISTA INTERFERENCIAS  
Escala



ELEVÇÃO DA TUBULAÇÃO 1 - CORTE 3  
Escala 1 : 50



ELEVÇÃO DA TUBULAÇÃO 2 - CORTE 4  
Escala 1 : 50

## LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS



## LEGENDA DE SISTEMAS

- ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO MÉDIA TENSÃO
- PLUVIAL - TUBO PEAD CORRUGADO
- PLUVIAL - PVC SR
- TELECOMUNICAÇÕES

## LEGENDA

- Tubulações verticais  
- O Apóstrofo (') após a numeração da coluna representa desvio (Ex.: AF'1 = houve um desvio na coluna AF1);  
- Quando houver ▲ no nome da coluna, significa que ocorreu uma subida em relação a direção do fluxo. Quando houver ▼, significa que ocorreu um descida.
- TQ-n Tubo de Queda (n = número da coluna)  
CV-n Coluna de Ventilação (n = número da coluna)  
AP-n Coluna de Águas Pluviais (n = número da coluna)  
AF-n Coluna de Água Fria (n = número da coluna)  
AQ-n Coluna de Água Quente (n = número da coluna)  
→ DN, sentido do escoamento  
Área de alta incidência de interferências  
Árvores

## NOTAS

- AS MEDIDAS DOS PONTOS HIDROSSANITÁRIOS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL MEDIANTE LOCAÇÃO DAS PEÇAS SANITÁRIAS;
- MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL EM PVC MARROM;
- MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO EM PVC BRANCO SÉRIE NORMAL;
- MATERIAL DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM URBANA EM PEAD CORRUGADO PONTA E BOLSA E ANEL DE VEDAÇÃO;
- MEDIDAS EM METROS.

A EMISSÃO INICIAL		RODRIGO TORRES	RODRIGO TORRES	15/10/2024
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
NOME DO PRÉDIO ABRIGO DE INFLAMÁVEIS - UNADIG		NOME DO PRÉDIO		
ÁREA EDIFICAÇÃO		ÁREA		
NOME DO ARQUIVO D969Y01A	CAMPUS MANGUINHOS	Nº PRÉDIO 969	Nº DA META 2024.056	O.E. / O.R. 2025.01.14.03
TIPO DE PROJETO/SUBTIPO DE PROJETO DRENAGEM	FASE CONSTRUÇÃO	OBJETIVO ANTE-PROJETO	ESCALA As indicated	
TÍTULO DA PRANCHA REDE EXTERNA DO ABRIGO DE INFLAMÁVEIS				
COORDENADOR DA META CLÁUDIO C. ANTUNES		RESPONSÁVEL TÉCNICO RODRIGO TORRES		Nº REGISTRO A124810-3
EQUIPE CLÁUDIO				

DRE-001

USUÁRIO: CLÁUDIO  
ÚLTIMA ALTERAÇÃO: