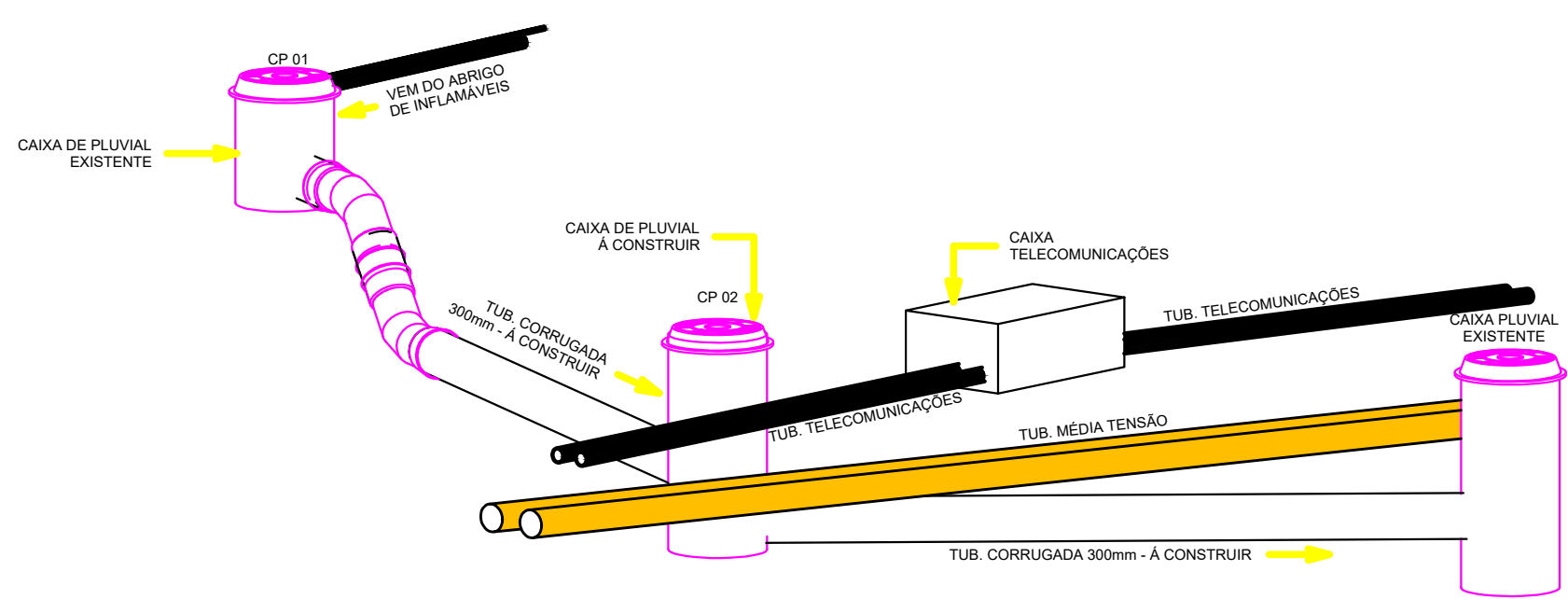
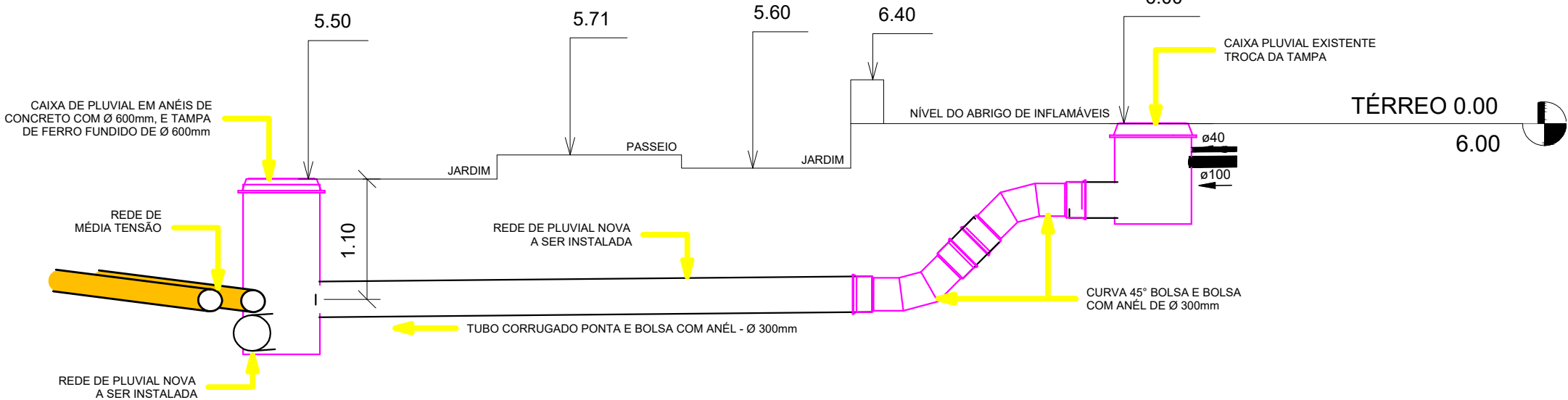


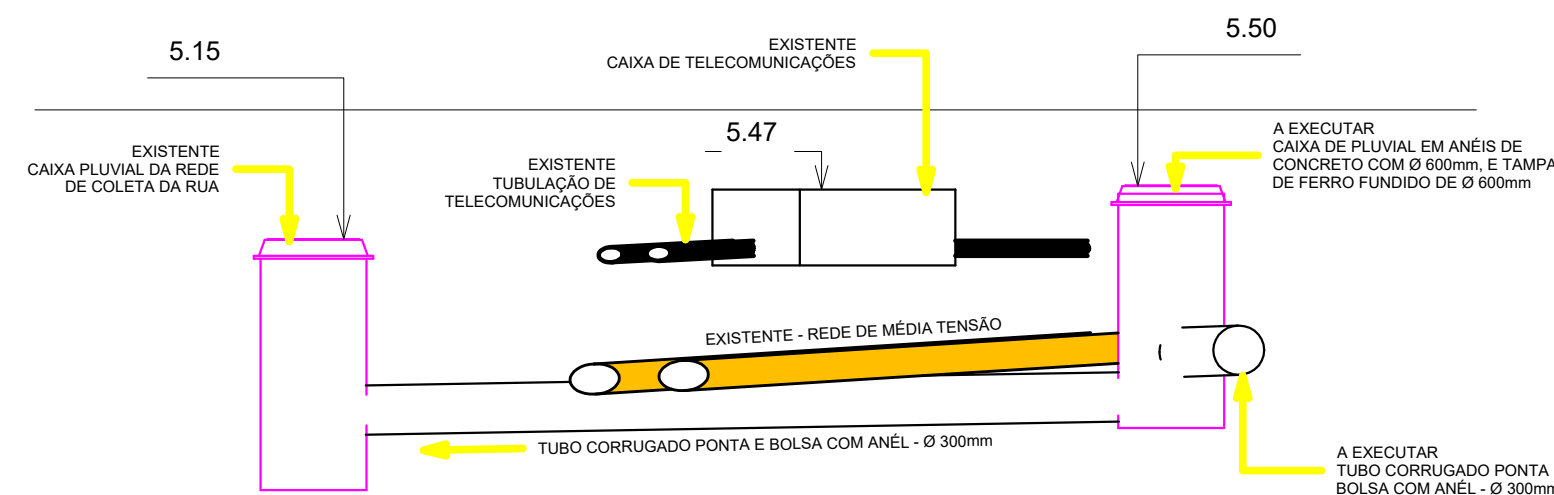
PLANTA BAIXA REDE DRENAGEM NOVA
Escala 1 : 50



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 ABRIGOS DE INFLAMÁVEIS		
NOME DO ARQUIVO D969V01A		CAMPUS MANGUINHOS	Nº PRÉDIO 969	Nº DA META 2023.048
TIPO DE PROJETO SUBTIPO DE PROJETO DRENAGEM		OBJETIVO CONSTRUÇÃO	FASE ANTEPROJETO	DE I OR 2025.05.07.07
TÍTULO DA PRANCHA REDE EXTERNA DO ABRIGO DE INFLAMÁVEIS		ESCALA 1:50		
DETALHES GERAIS				
COORDENADOR DA META CLAUDIO CARNEIRO ANTUNES		RESPONSÁVEL TÉCNICO RODRIGO TORRES		Nº REGISTRO A124810-3
EQUIPE CLAUDIO ANTUNES				

DRE-001