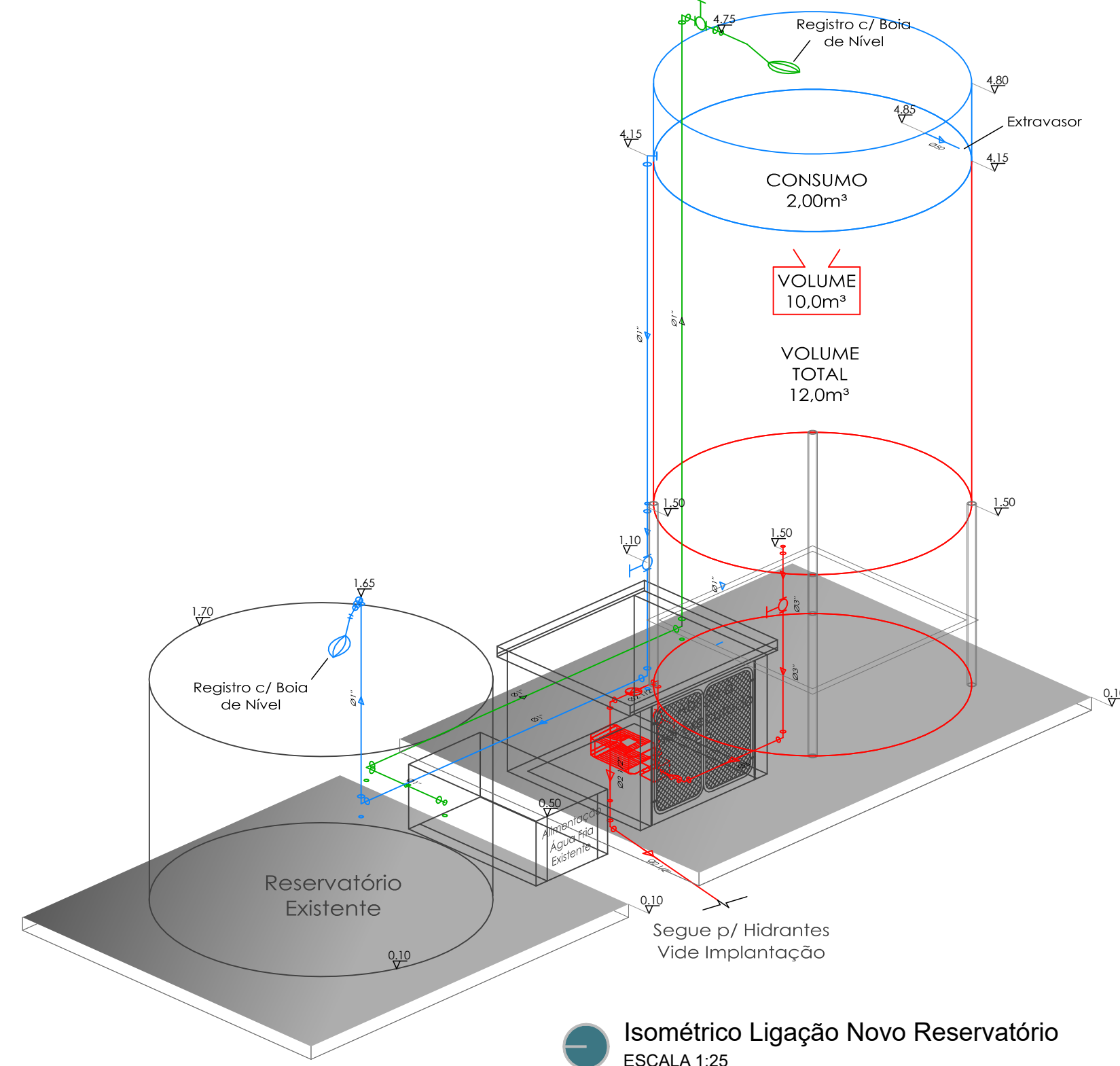
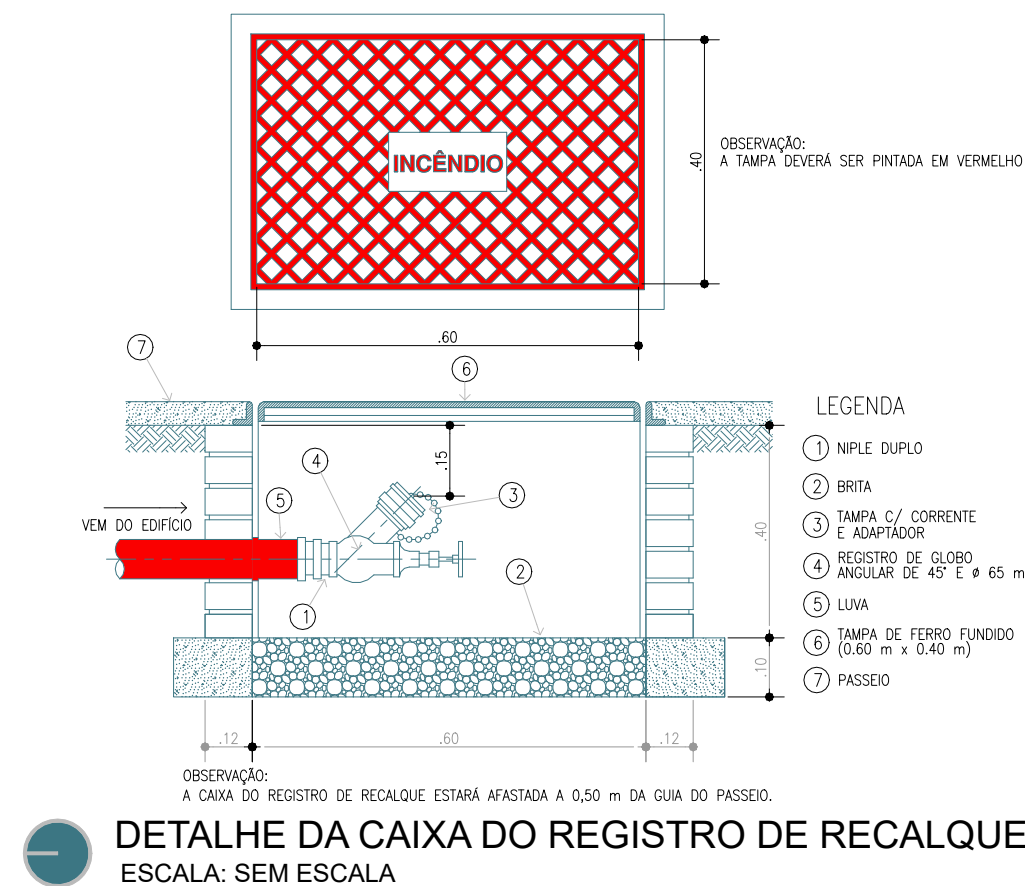
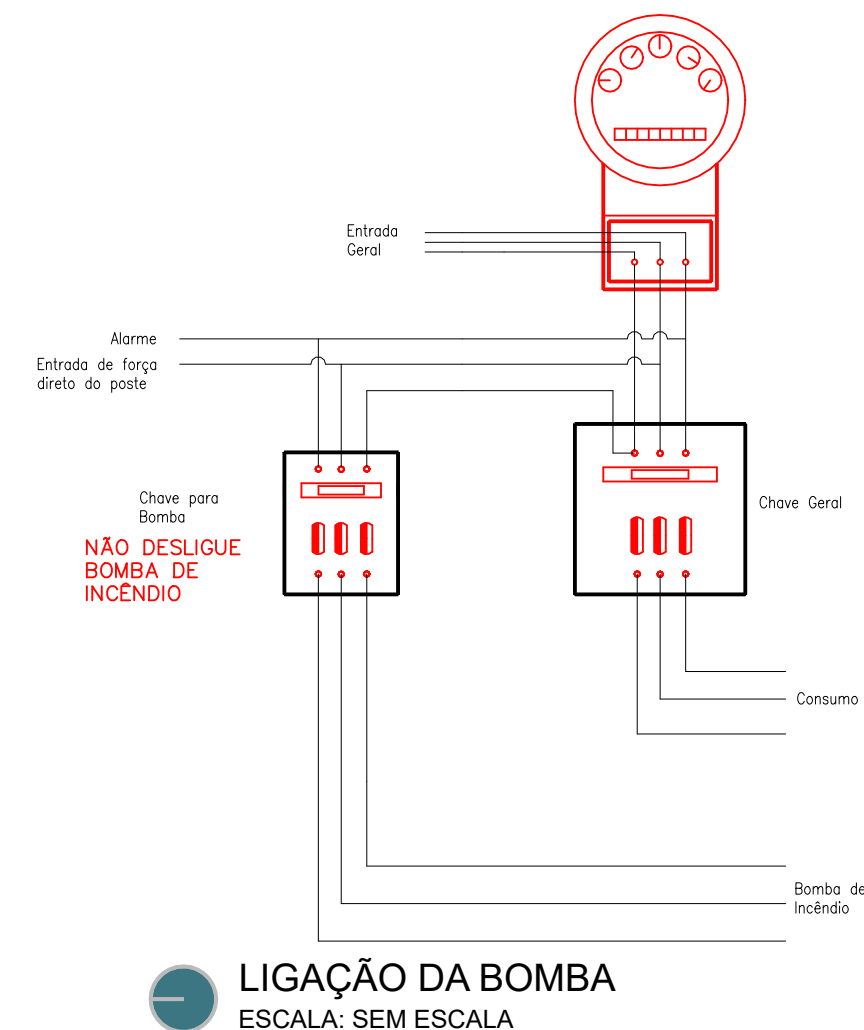
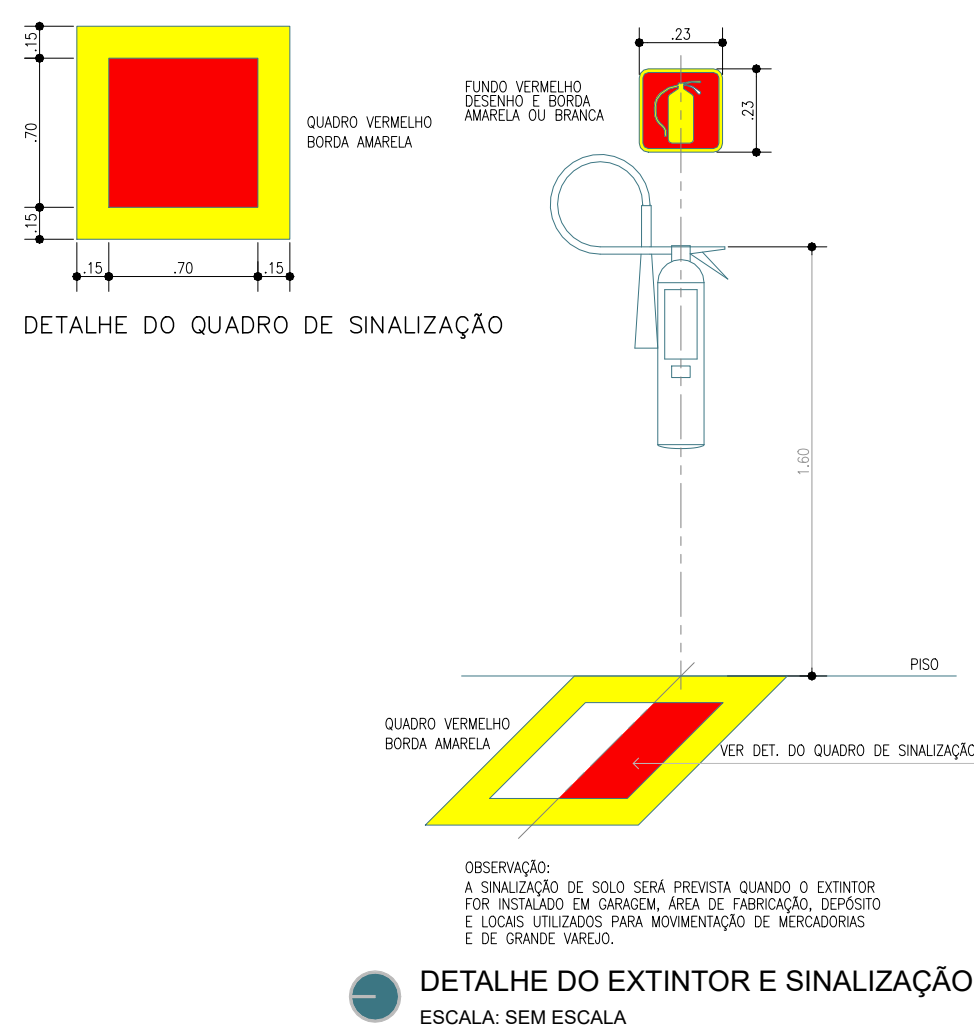


DETALHE DO HIDRANTE DE PAREDE E SINALIZAÇÃO
ESCALA: SEM ESCALA



LEGENDA		
PORTA CORTA-FOGO P-90	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	
BARRA ANTI-PÂNICO	SÁIDA FINAL DA ROTA DE FUGA	
ELEVADOR SIMPLES	ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO	
CENTRAL DE GLP	ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO	
CHUVEIRO AUTOMÁTICO	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTREFORRO	
PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL	

LEGENDA		
PÓ QUÍMICO SECO ABC	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
ÁGUA PRESSURIZADA 2A	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO	
PÓ QUÍMICO SECO 20 BC	BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
ESPUMA MECÂNICA	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	
BOMBA DE INCÊNDIO	AVISADOR SONORO E VISUAL (C/ALARME)	
MANGOTINHO	ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME	
HIDRANTE SIMPLES	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	
HIDRANTE DUPLO	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTONEIRA LIGA/DESLIGA)	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)	
REGISTRO DE RECALQUE	CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA	
RESERVA DE INCÊNDIO	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL	

QUADRO DE NOTAS		
01	INSTALAR CONEXÕES DE ESPERA METÁLICAS E ROSCÁVEIS, NOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA, VEDAR COM RITA TETON.	
02	NÍVEL DE REFERÊNCIA DOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA E ELEMENTOS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS PAVIMENTOS ESTÃO COTADOS A PARTIR DA NÍVEL DO PRODO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.	
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:		
01	Fogo: Tubo de aço carbono, sem costura, classe pesada conforme NBR 5580, correspondente a DIN 2440; acabamento galvanizado.	
LEGENDA DE TUBOS		
TUBOS	Tubulação da Rede de Hidrantes - Fogo	
	Tubulação da Rede de Hidrantes Subterrâneos - Fogo	
	Tubulação de Alimentação do Reservatório Novo - Fogo - DN 1"	
	Tubulação de Alimentação do Reservatório Antigo - Fogo - DN 1"	

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS PIS-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CPO
UNIDADE: FACULDADE DE ENFERMAGEM OBRA: REFORMA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO	CÓDIGO DA OBRA CPO FENF-ELE-PPCI

graco	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S.C LTDA. RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP FONE / FAX: (16) 3372-2168 / 3397-7643 projetos@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br
-------	---

UNIDADE: FACULDADE DE ENFERMAGEM - FENF ENFERGE: RUA TESSAUA VIEIRA DE CAMARGO, Nº 124 - CEP 13083-987 UNICAMP CAMPUS CÍRCULO UNIVERSITÁRIO "STEFANO VATTI" CAMPANAS, SP	ARQUIVO DWG FENF_ELE_PPCI
OBRA: REFORMA INST. ELÉTRICAS, DADOS E VOZ, INCÊNDIO - ETAPA: EXECUTIVO	REF. HID.
TÍTULO: FENF DETALHES - PPCI	FOLHA 05/05-R0
AUTOR (ES) PROJETO ENG. WILSON JORGE MARQUES - CREA 140.000-0 PROJ. 28027230181191754	DESENVOLVIMENTO PROJETO ENG. GUILHERME LUCAS AZEVEDO - CREA 140.000-0 PROJ. 28027230181191754 ENG. LUCIANO FELIX DE MENDONÇA - CREA 140.000-0 PROJ. 28027230181191754
PROJETO FEBREIRO/2019	ESCALA Indicada

