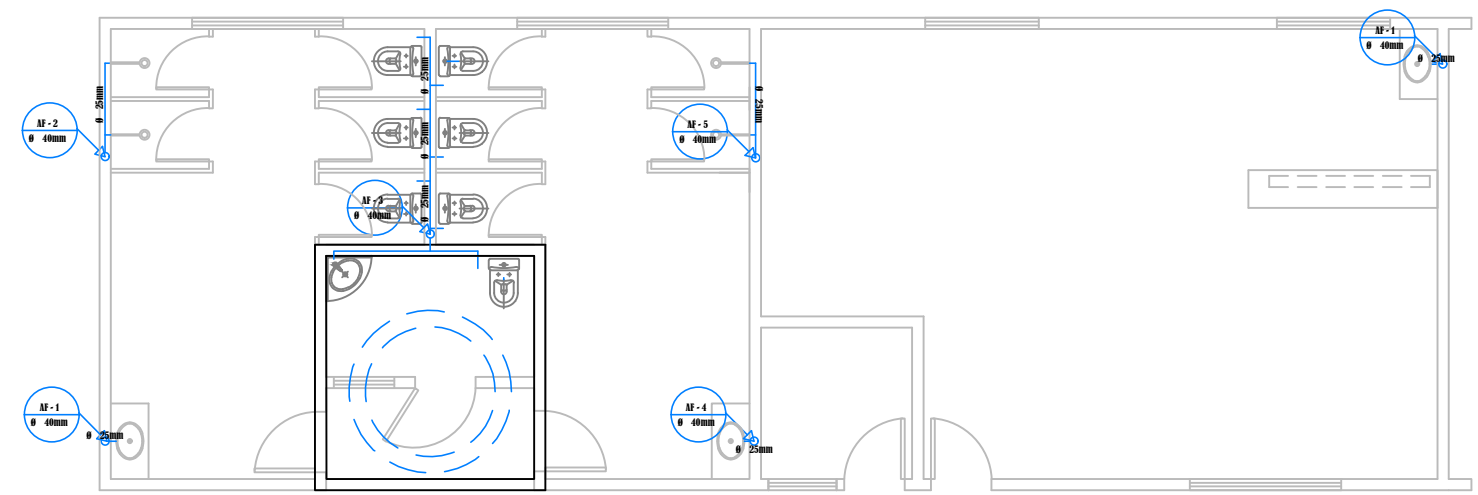
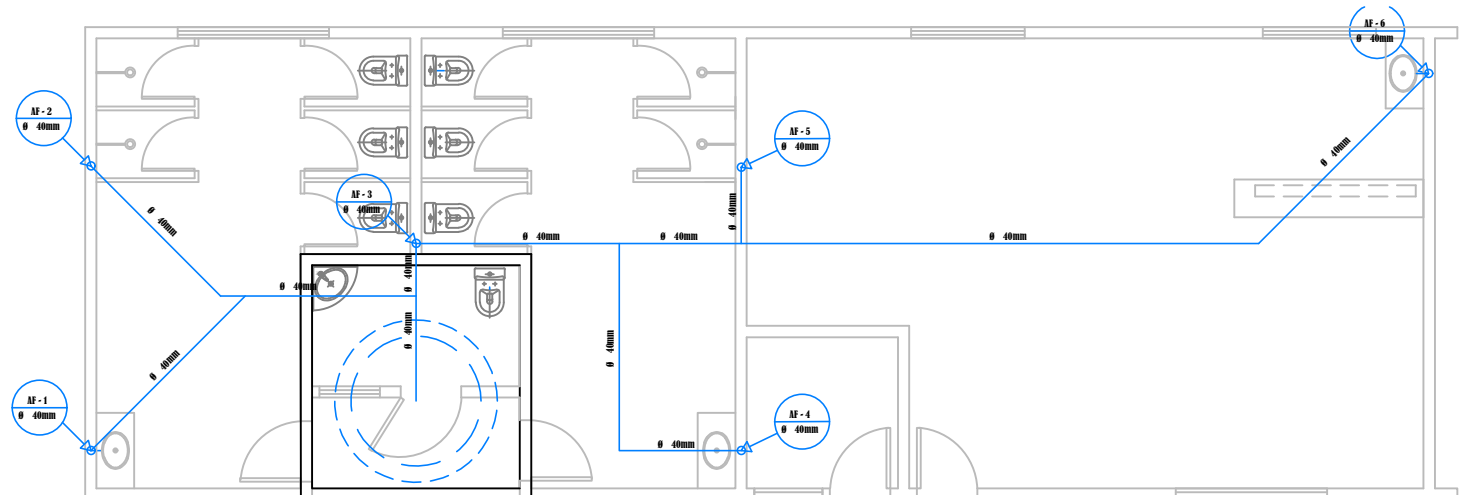


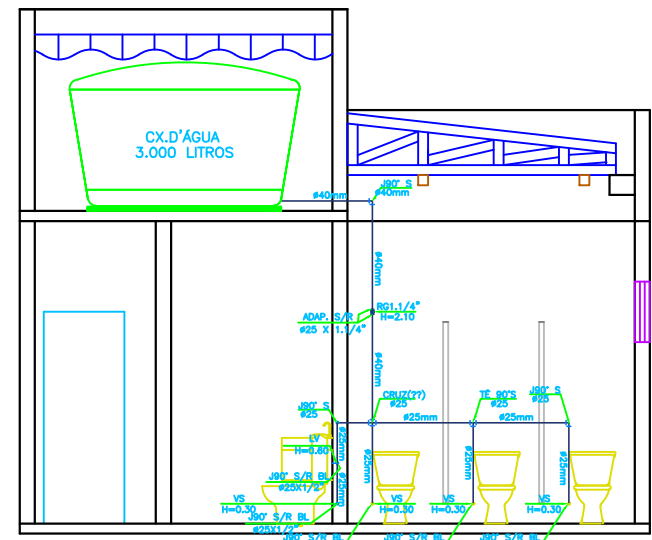
PROJETO SANITÁRIO - ESCALA 1:75



PLANTA BAIXA DE HIDRÁULICA DE ÁGUA FRIA - BARRILETES - ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA DE HIDRÁULICA DE ÁGUA FRIA - ESCALA 1:100



ESQUEMA VERTICAL - ESCALA 1:75

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO ARAGUAIA INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA CURSO DE ENGENHARIA CIVIL		
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
Tipo de Obra:	INSTITUCIONAL	Modalidade: CONSTRUÇÃO DE BLOCO DE SALAS DE DESCANSO, SANITÁRIOS E COORDENAÇÃO
Obra:	INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO - CAMPUS BARRA DO GARÇAS	
Proprietário:	IFMT CAMPUS BARRA DO GARÇAS	
Endereço:	ESTRADA DE ACESSO A BR-158, RADIAL JOSÉ MAURICIO ZAMPA, S/N CEP: 78600-000	
Autor do Projeto:	BRUNA PINHOLATO NOWAK	
Responsável Técnico p/ obra:	PROF. ESP. IGOR AURELIANO MIRANDA SILVA CAMPOS	FOLHA Nº 04 06
Assunto: COMPLEMENTARES PROJETO HIDROSSANITÁRIO		Quadro de Áreas Área Construída = 192,28 m ² Área de Cobertura = 154,7 m ²
Data JULHO - 2019	Escala: INDICADA	