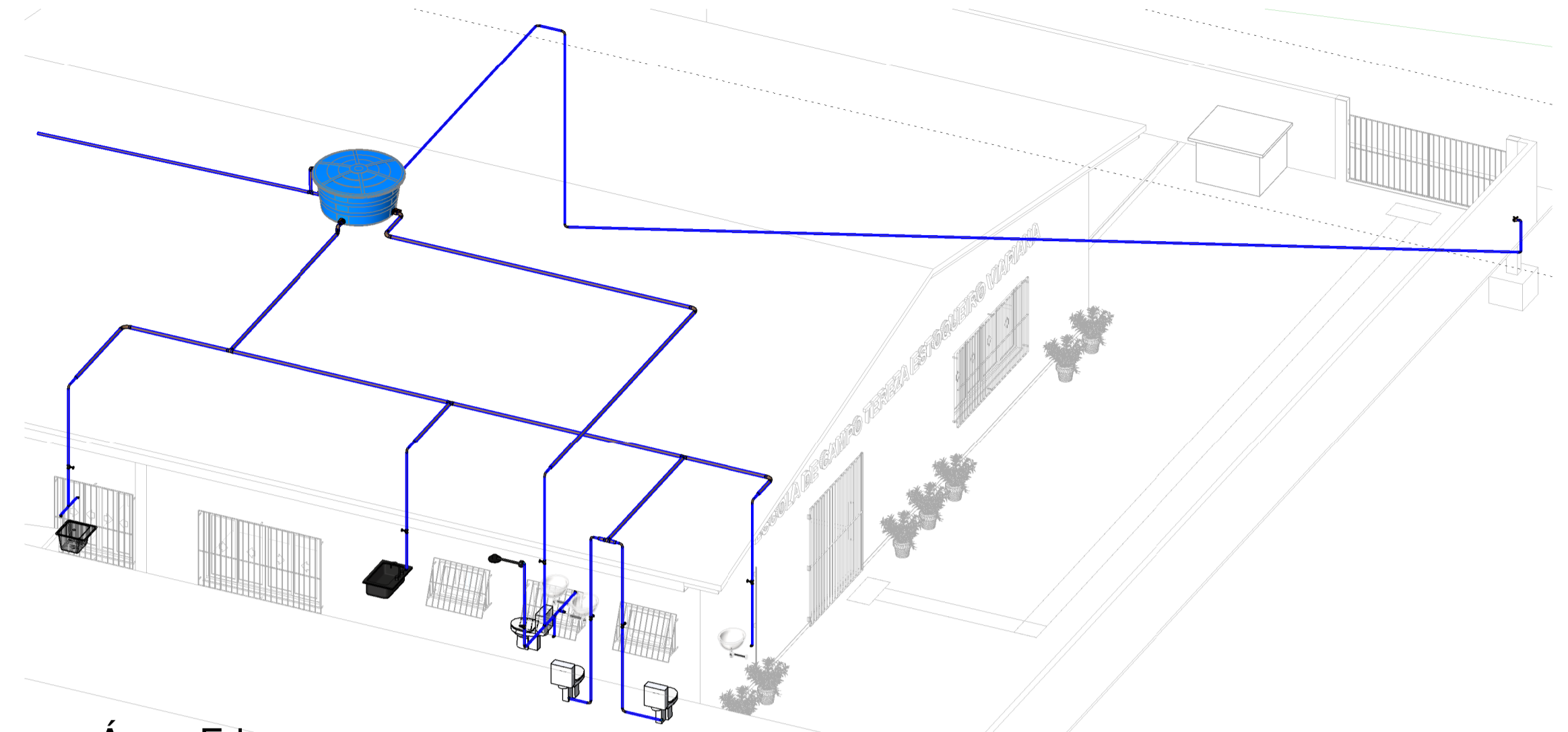
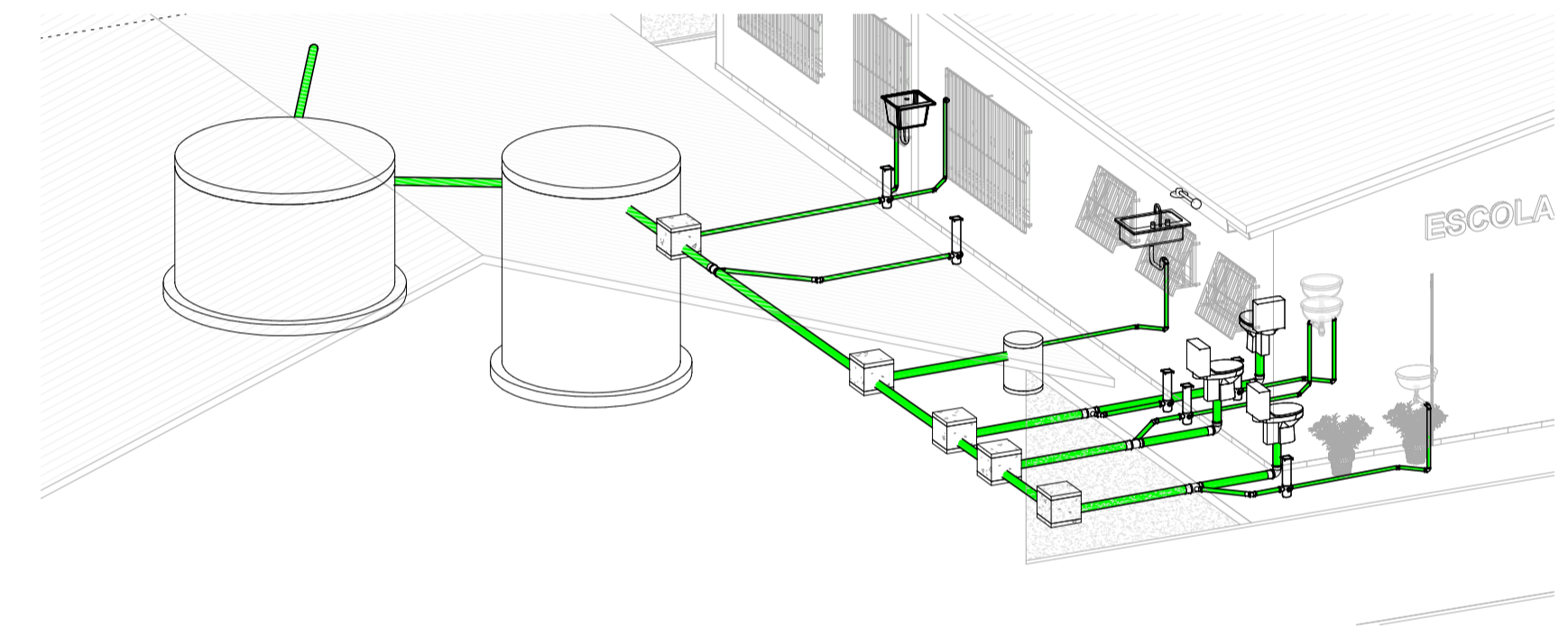


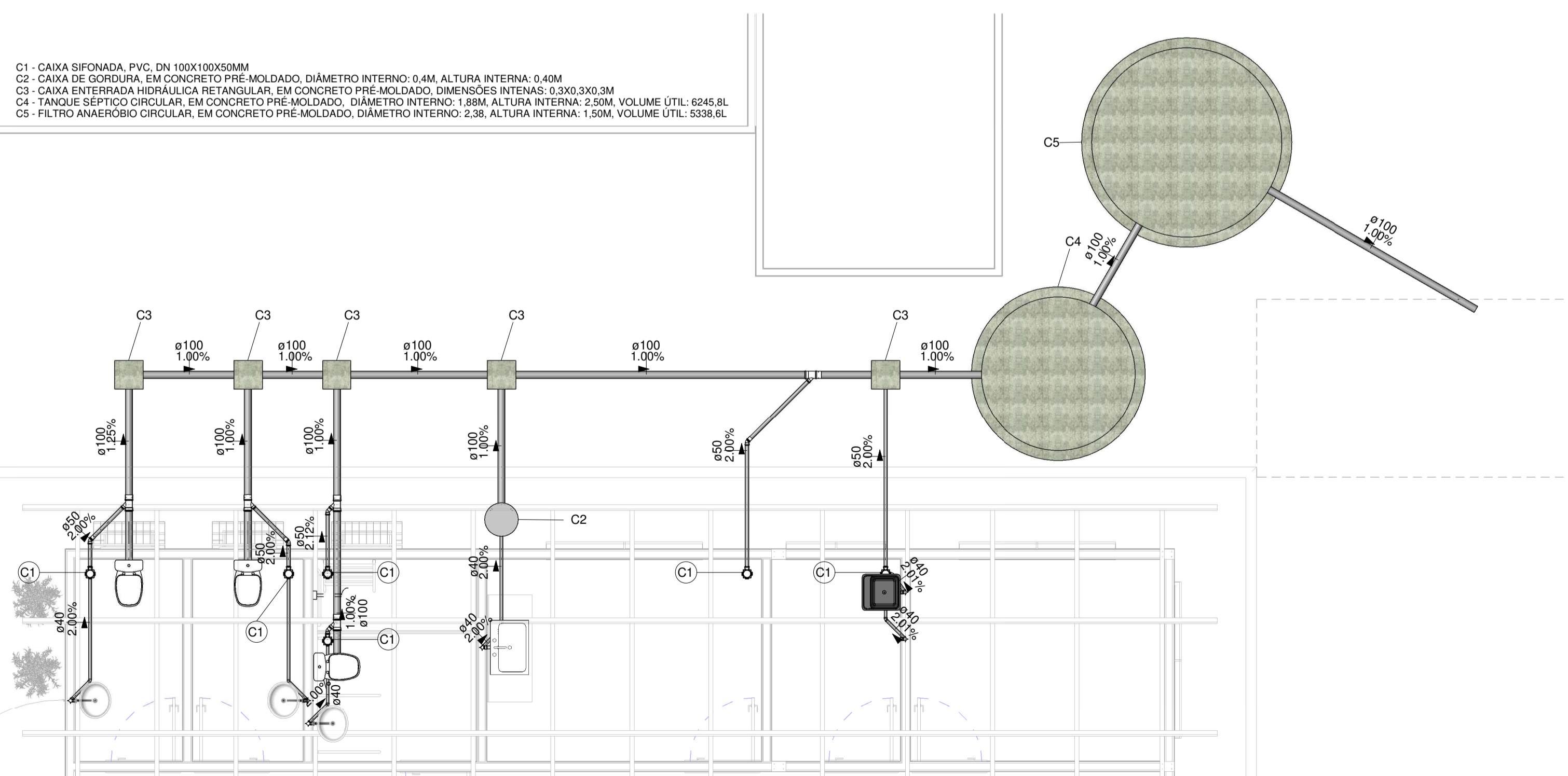
2 Água Fria - Vista Superior
1 : 75



5 Água Fria

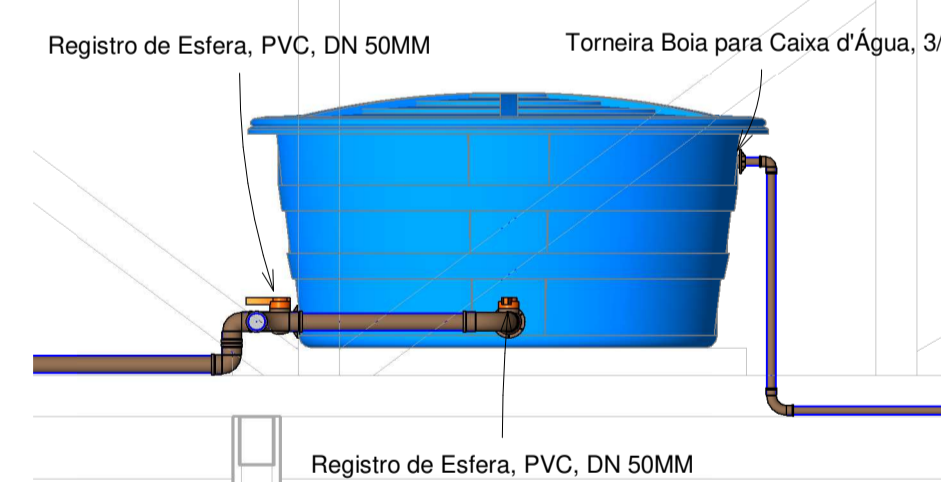


6 Esgoto

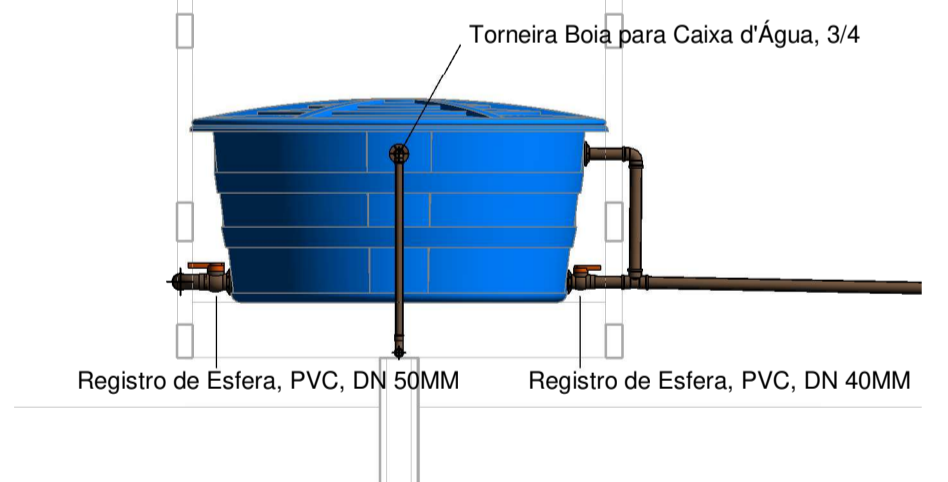


1 Esgoto - Vista Superior
1 : 50

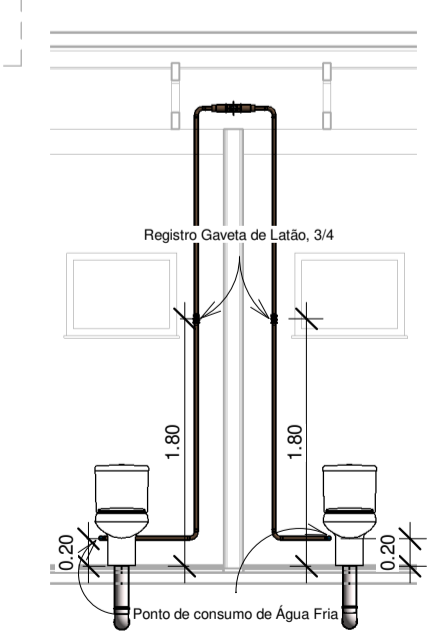
C1 - CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100X100X50MM
 C2 - CAIXA DE GORDURA, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO: 0,4M, ALTURA INTERNA: 0,40M
 C3 - CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3M
 C4 - TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO: 1,88M, ALTURA INTERNA: 2,50M, VOLUME ÚTIL: 6245,8L
 C5 - FILTRO ANERÓBIO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO: 2,38, ALTURA INTERNA: 1,50M, VOLUME ÚTIL: 5338,9L



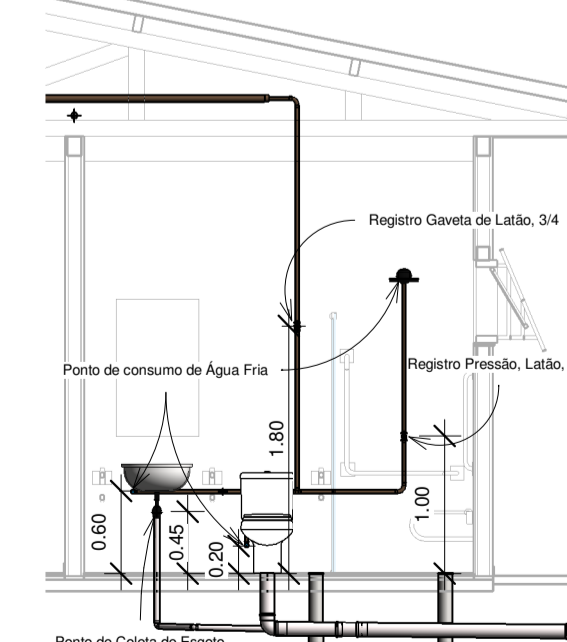
4 Caixa d'Água - Lateral 2



3 Caixa d'Água - Lateral 1
1 : 25



8 B1/B2 - Vasos
1 : 50



7 PNE - Pontos
1 : 50

		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA ENGENHARIA E PROJETOS R. JOÃO GOETTEN SOBRINHO - CENTRO SANTA CECÍLIA, SC FONE: (49) 3244-2032	
		Título: Reforma e Ampliação da escola de campo Tereza Estoqueiro Viapiana Local da obra: Localidade Campo do Areão Engº Resp. Projeto: Rodrigo Wackerhage Falcão Eng. Civil CREA/SC 177356-6 Proprietário/Responsável: NOME: Alessandra Aparecida Garcia CNPJ: 85.997.237/0001-41	Projeto: Hidrossanitário Data: 18/03/2022 Escala: Indicada Desenhista: Rodrigo W. F. Construir (m²): 231,55 Terreno (m²): A definir Folha: 01/01