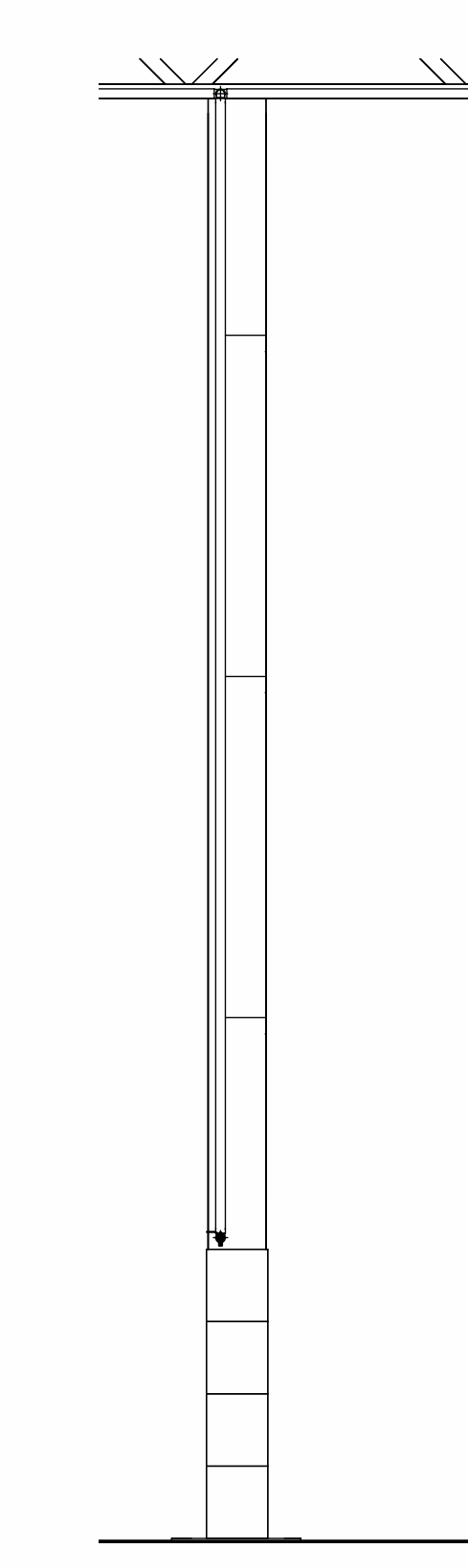
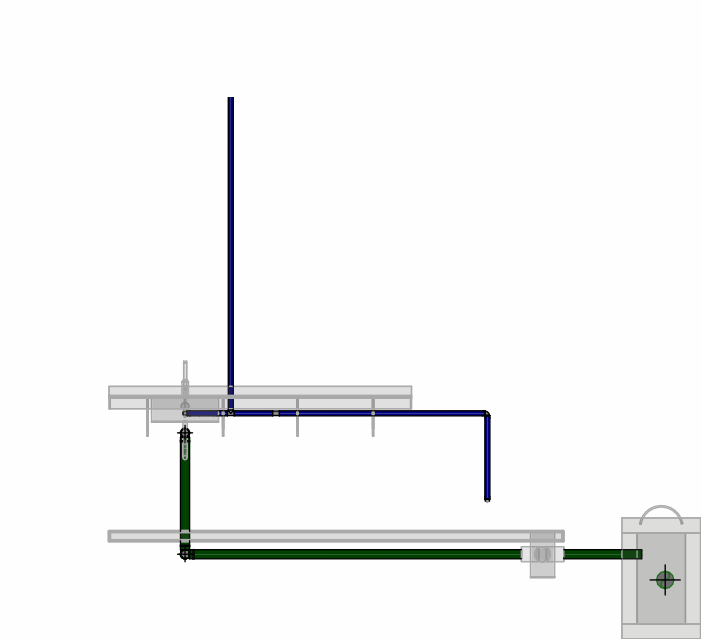


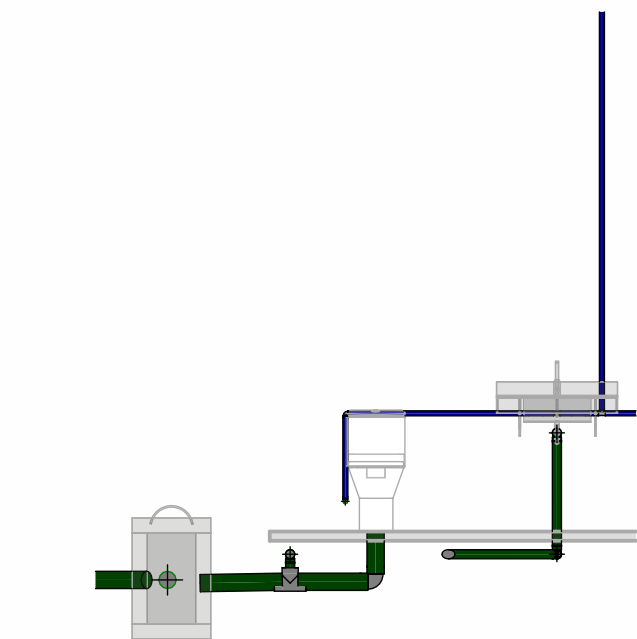
1 Planta Hidrossanitaria
1 : 100



4 PONTO DE ÁGUA - PILAR
1 : 25



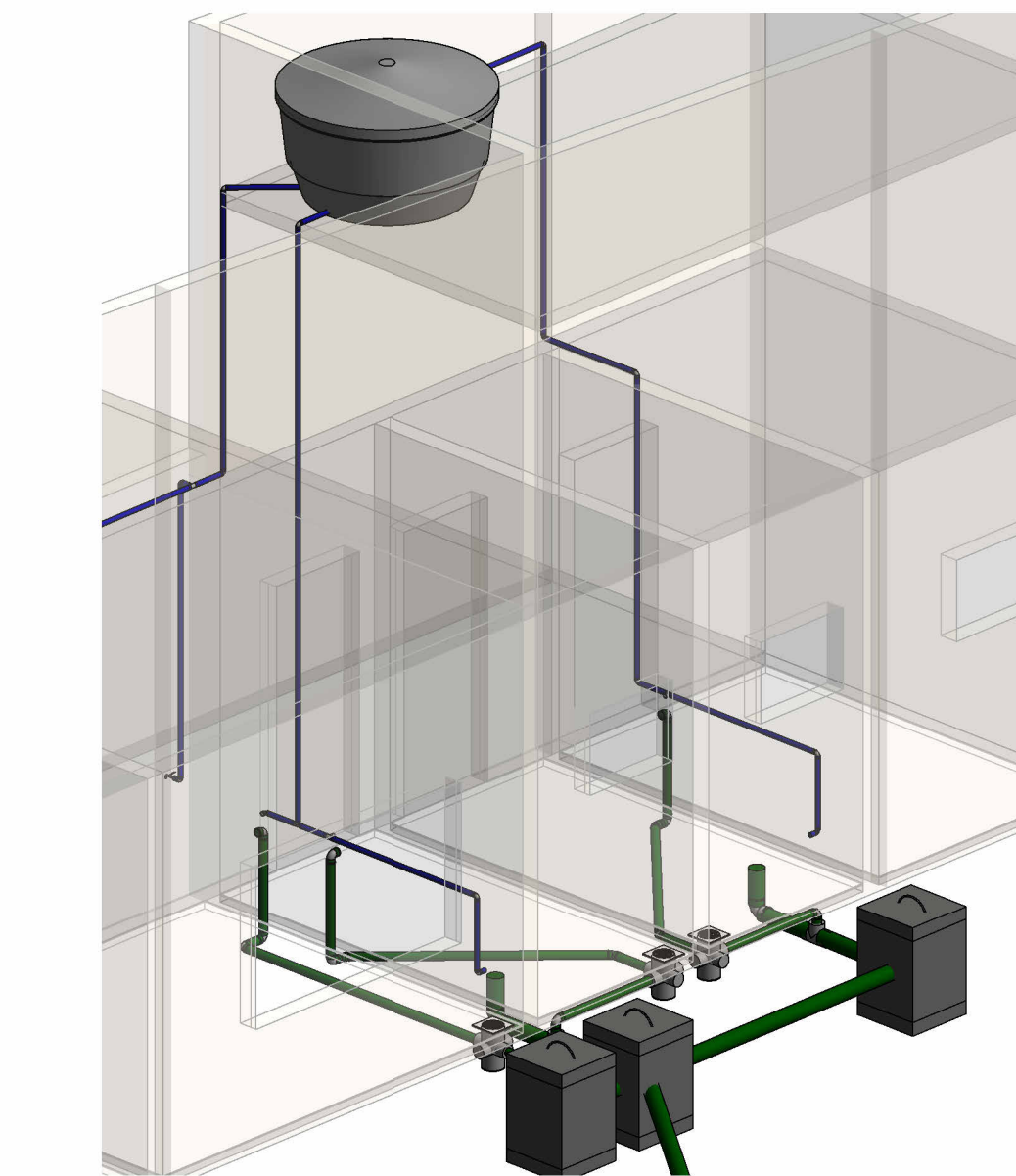
2 VISTA FRONTAL - COPA
1 : 50



3 VISTA FRONTAL - WC
1 : 50

Tabela de tubos		
Tipo	Comprimento	Diâmetro
Esgoto	11.53 m	50 mm
Esgoto	7.35 m	100 mm
Hidraulica	104.53 m	25 mm

Tabela de conexão de tubo		
Tipo	Tamanho	Contagem
Joelho PVC 45° Esg	50 mmø-50 mmø	3
Joelho PVC 90° Esg	50 mmø-50 mmø	10
Joelho PVC 90° Esg	100 mmø-100 mmø	2
Joelho PVC 90° Hidr	25 mmø-25 mmø	28
TE de Redução Esg	100 mmø-100 mmø-50 mmø	2
TE Hidr	25 mmø-25 mmø-25 mmø	8



6 3D TUBULAÇÃO PRÉDIO

Aprovação:

PBA - PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

(X) CONSTRUÇÃO () ADEQUAÇÃO DE PRÉDIO EXISTENTE () REGULARIZAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

ESTADO DE MATO GROSSO

www.camposdejulio.mt.gov.br

PROJETO:

Garagem Para Ônibus Escolares

ASSUNTO:

Projeto Hidrossanitário

PROPRIETÁRIO:

Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

CNPJ:

01.614.516/0001-99

ENDEREÇO:

Rua Ceará, Patio de Obras

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eduardo Rampanelli Tosetto

ENGENHEIRO CIVIL

CREA - 1220903637

Irineu Marcos Parmeggiani

PREFEITO MUNICIPAL DE CAMPOS DE JÚLIO

DATA:

09/10/2023

ESCALA:

Como indicado

REVISÃO:

Quadro de Áreas:

Area Construida: 1.185,56 m²

Area Coberta: 1.346,40 m²

PRANCHA:

01/01