

IMAGEM GERAL DAS DISCIPLINAS ESTRUTURAL (CONVENÇIONAL, HIDROSSANITÁRIO E ELÉTRICO)
SEM /ESCALA

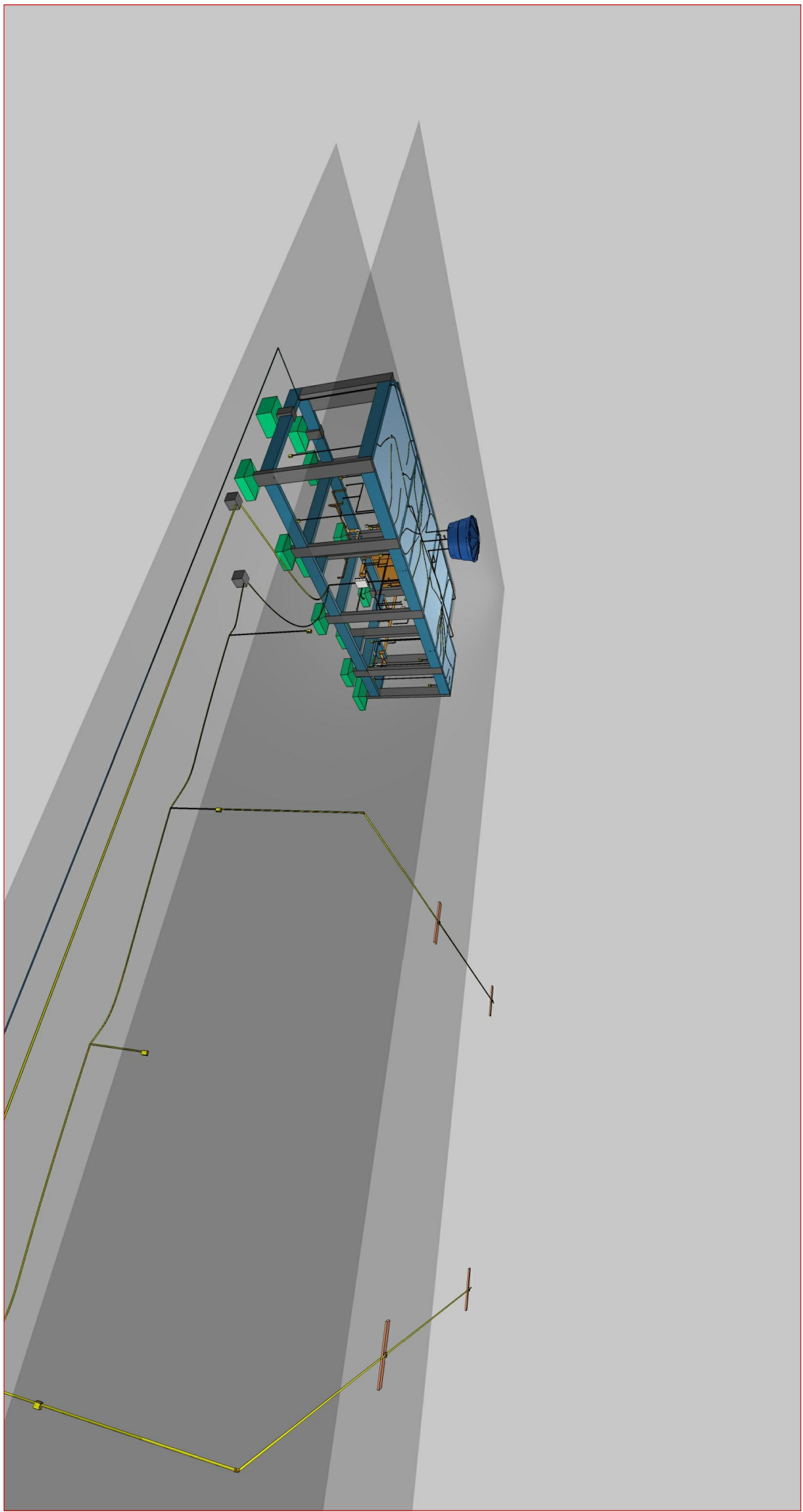


IMAGEM DEMONSTRANDO ENTRADA DE ÁGUA E ENERGIA BEM COMO AS ILUMINAÇÕES DO BARRAÇÃO COM ALTURAS DIFERENTES
SEM /ESCALA

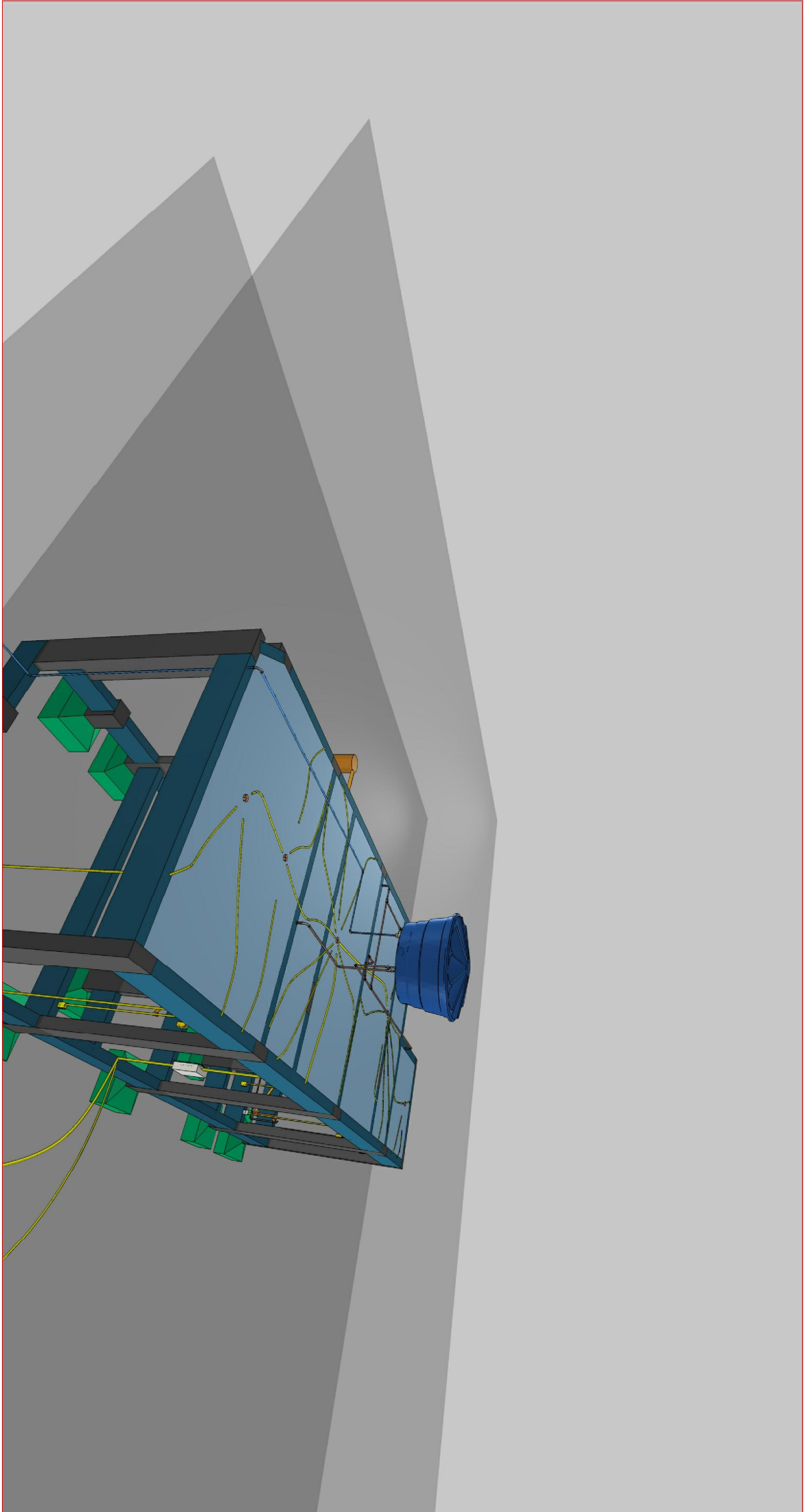


IMAGEM GERAL DAS DISCIPLINAS CONCRETO CONVÊNÇIONAL, ELÉTRICO E HIDROSSANITÁRIO
SEM /ESCALA

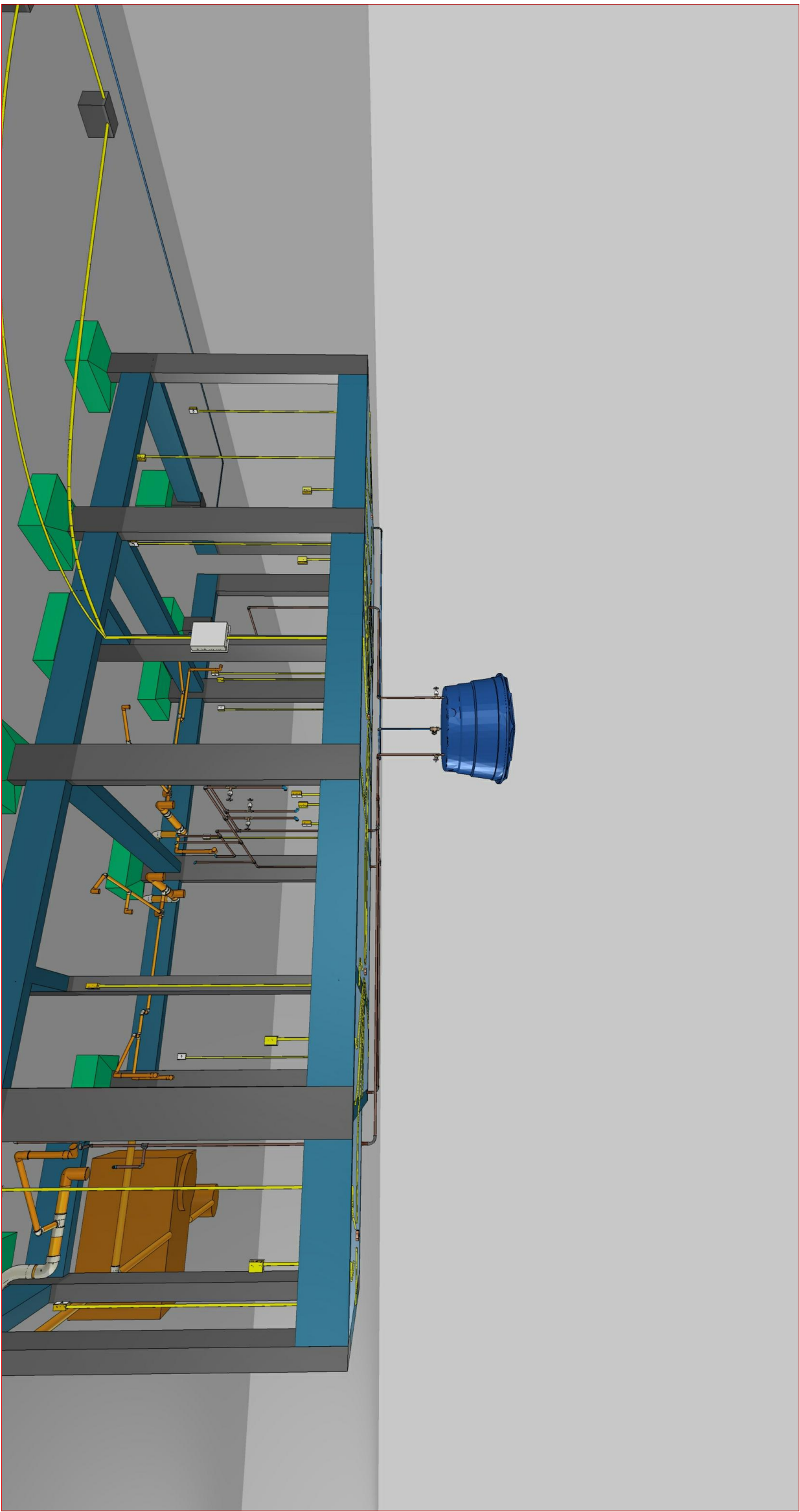


IMAGEM GERAL DAS DISCIPLINAS CONCRETO CONVÊNÇIONAL, ELÉTRICO E HIDROSSANITÁRIO
SEM /ESCALA

Revisões da Prancha			
002	Inclusão no Projeto o banheiro PNE	Rubens	06/07/2024
001	Revisão Geral	Rubens	22/05/2024
NL	Comentários	Autor	Data

PROJETO BIM

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA

CONSTRUÇÃO DE BARRAÇÃO PRÉ-MOLDADO
PARA COBERTURA DAS BAIAS DO RECENTO DE TELÓES
COMPATIBILIZAÇÃO DOS PROJETOS(BIM)

RUBENS L. R. SOUZA

Rua Dr Luiz Oscar Prauchner 1079
Planalto-PR (046)35551186
rubensengenharia@capanema.pr.gov.br

Avenda Geraldo Rulder Cisterna 7843-3 setor NE Capanema-PR

Desenho:Eng Rubens

Área: 589,23,00 m2

Data: 22/05/2024

Unidade: cm

Escala:

Indicada

Prancha

01/02

RUBENS LUIS ROLANDO SOUZA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA RS 88.286/D