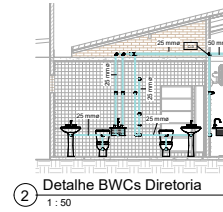
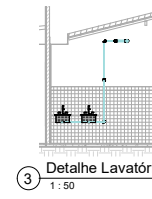


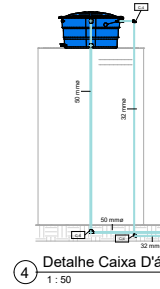
1 Planta Baixa - Hidráulica
1 : 100



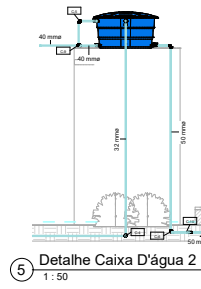
2 Detalhe BWCs Diretoria
1 : 50



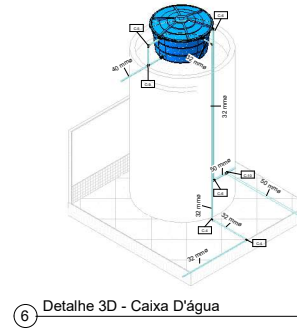
3 Detalhe Lavatórios
1 : 50



4 Detalhe Caixa D'água 1
1 : 50

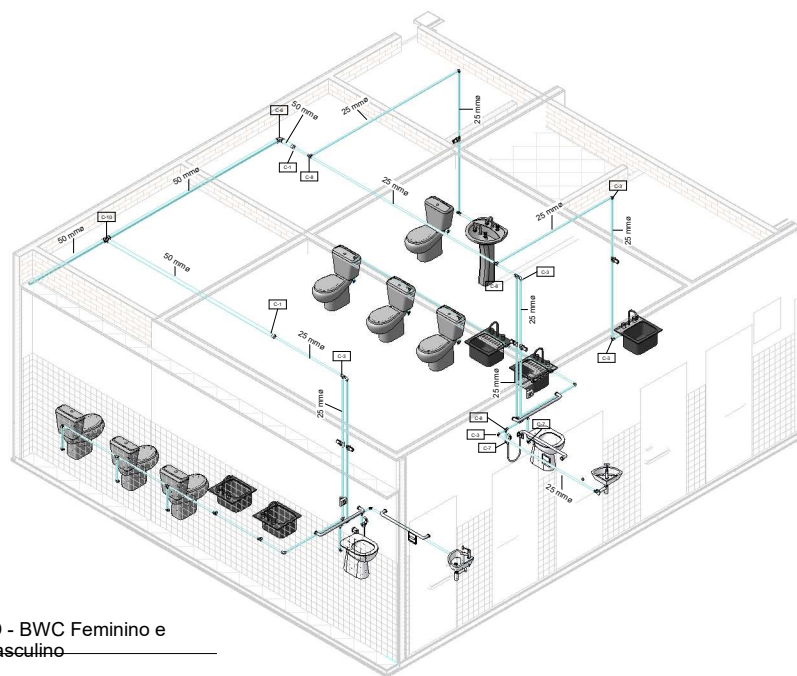


5 Detalhe Caixa D'água 2
1 : 50

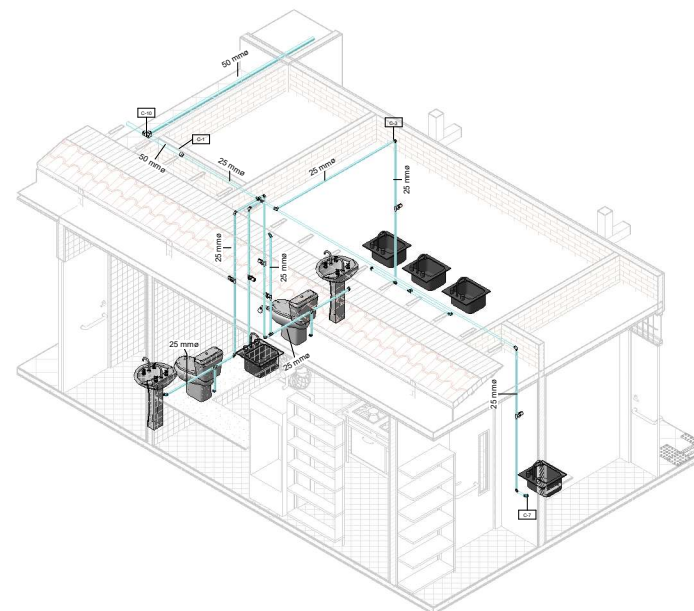


6 Detalhe 3D - Caixa D'água

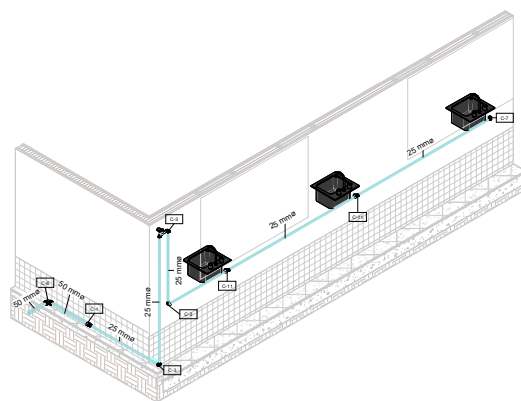
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		Disciplina	
		IHS	
DEPARTAMENTO Coordenação de Arquitetura e Engenharia		Turma	
TÍTULO DO PROJETO U.E. PROF. MARIA BERONISIA		01	
COORDENADOR DO PROJETO U.E. PROF. MARIA BERONISIA		ZONA	
PROFESSOR PEDRO LAURENTINO - PI		URBANA	
TÍTULO DO PROJETO Reforma e Ampliação		ESCALA	
PROFESSOR Bruno Laila Mello de Oliveira, CREA 191481/9799		Como	
ARQUITETO DO PROJETO		DATA	
REGISTRO CAD		05/09/2021	
TÍTULO DO PROJETO		SITUAÇÃO	
PROJETO BÁSICO - HIDRÁULICA - PLANTA BAIXA		AUTOR	




1 3D - BWC Feminino e Masculino

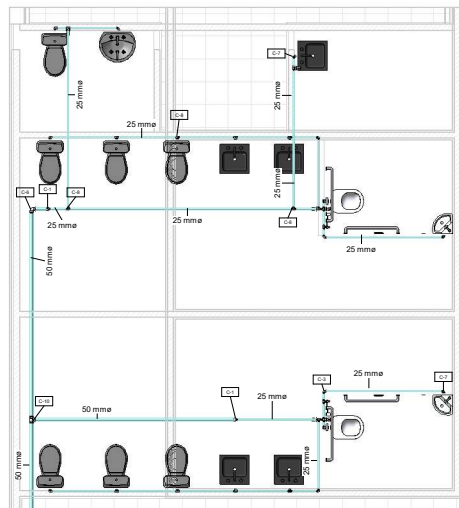


2 3D - Cozinha e BWC

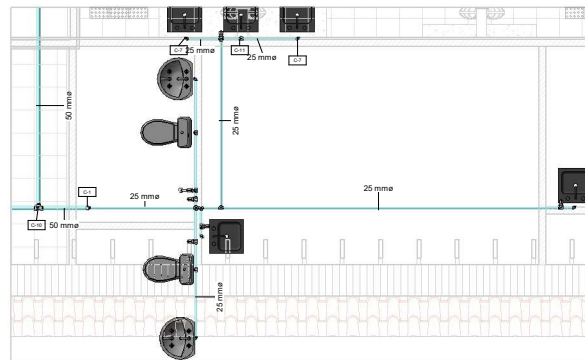


3 3D - Laboratório de Ciências

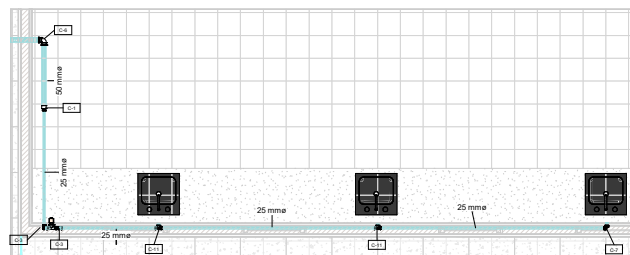
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: IHS	
TÍTULO DO PROJETO: U.E. PROFA. MARIA BERONISIA		FOLHA: 02	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: U.E. PROFA. MARIA BERONISIA		ZONA: URBANA	
MUNICÍPIO: PEDRO LAURENTINO - PI		ESCALA:	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DA VISITA: 20/01/2021	
PROJETADEIRO: Bruno Leal Melo de Oliveira, CREA 191481/9799		REVISÃO:	
ARQUITETO DO PROJETO:	DATA de emissão:	REVISÃO:	
REGISTRO CAU:	FASE: Status do projeto	DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO BÁSICO - HIDRÁULICA - VISTAS 3D			



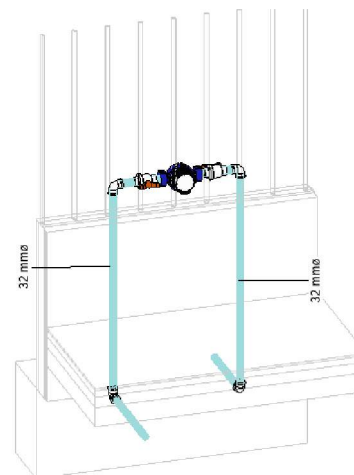
1 Planta Baixa - BWC Feminino e Masculino



2 Planta Baixa - Cozinha e BWC



3 Planta Baixa - Laboratório de Ciências



Acessórios de tubo			
ID	Descrição	Tamanho	Qntd.
1	Adaptador com Anel - Água Fria_Soldável - MEP - Tigre Standard		2
2	Adaptador com Registro - Água Fria_Soldável - MEP - Tigre Standard		5
3	Registro de Chuveiro - Água Fria - MEP - Tigre - PVC Areia - 25 mm	25 mm-25 mm	1
4	Registro de Gaveta - Água Fria - MEP - Tigre - PVC Areia - 25 mm	25 mm-25 mm	14

Conexão de tubo		
ID	Descrição	Qntd.
1	Bucha de Redução Soldável Longa 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	6
2	Cruzeta Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	1
3	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	37
4	Joelho 90° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	3
5	Joelho 90° Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	1
6	Joelho 90° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	11
7	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	27
8	Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	19
9	Tê Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	1
10	Tê Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	5
11	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	8

Tabela de tubos		
Descrição	Diâmetro	Comprimento
Água fria doméstica		
Tipos de tubos: PVC - Água Fria - Tubo Soldável Tigre	25 mm	91.77
Tipos de tubos: PVC - Água Fria - Tubo Soldável Tigre	32 mm	13.87
Tipos de tubos: PVC - Água Fria - Tubo Soldável Tigre	40 mm	2.67
Tipos de tubos: PVC - Água Fria - Tubo Soldável Tigre	50 mm	69.73

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		IHS	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia TÍTULO DO PROJETO: U.E. PROF. MARIA BERONISIA		ESCALA: 03	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: U.E. PROF. MARIA BERONISIA MUNICÍPIO: PEDRO LAURENTINO - PI ZONA: URBANA		DATA DA VISITA: 20/01/2021	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DE EMISSÃO:	
PROPOSTA A FIM: Bruno Leal Melo de Oliveira, CREA 191.481/9799		DATA DA VISITA: 20/01/2021	
REGISTRO DO PROJETO:		DATA DE EMISSÃO:	
REGISTRO CAU: FASE: Status do projeto		DATA DE EMISSÃO:	
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO BÁSICO - HIDRÁULICA - PLANTAS BAIXAS E TABELAS		DATA DE EMISSÃO:	