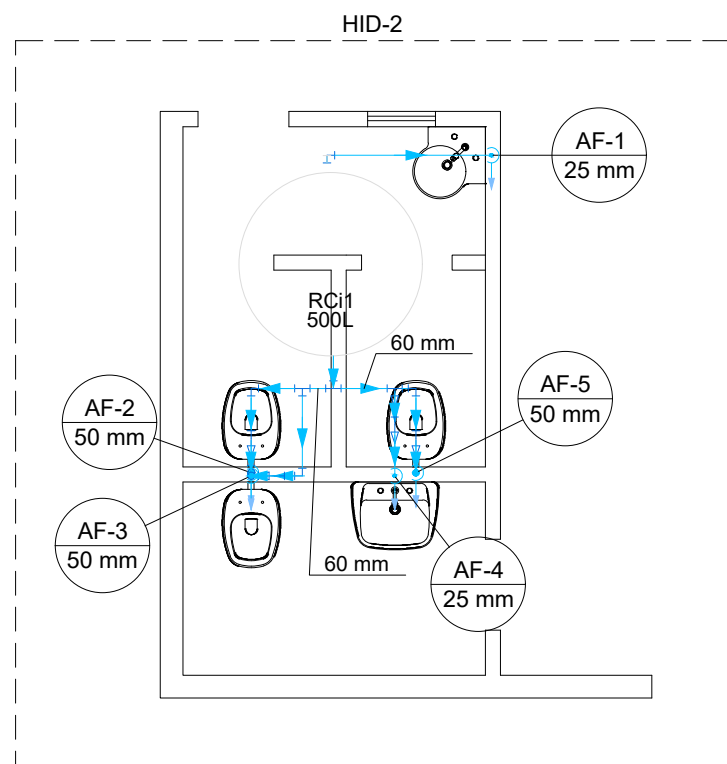


Detalhe HID-2
Escala 1:25



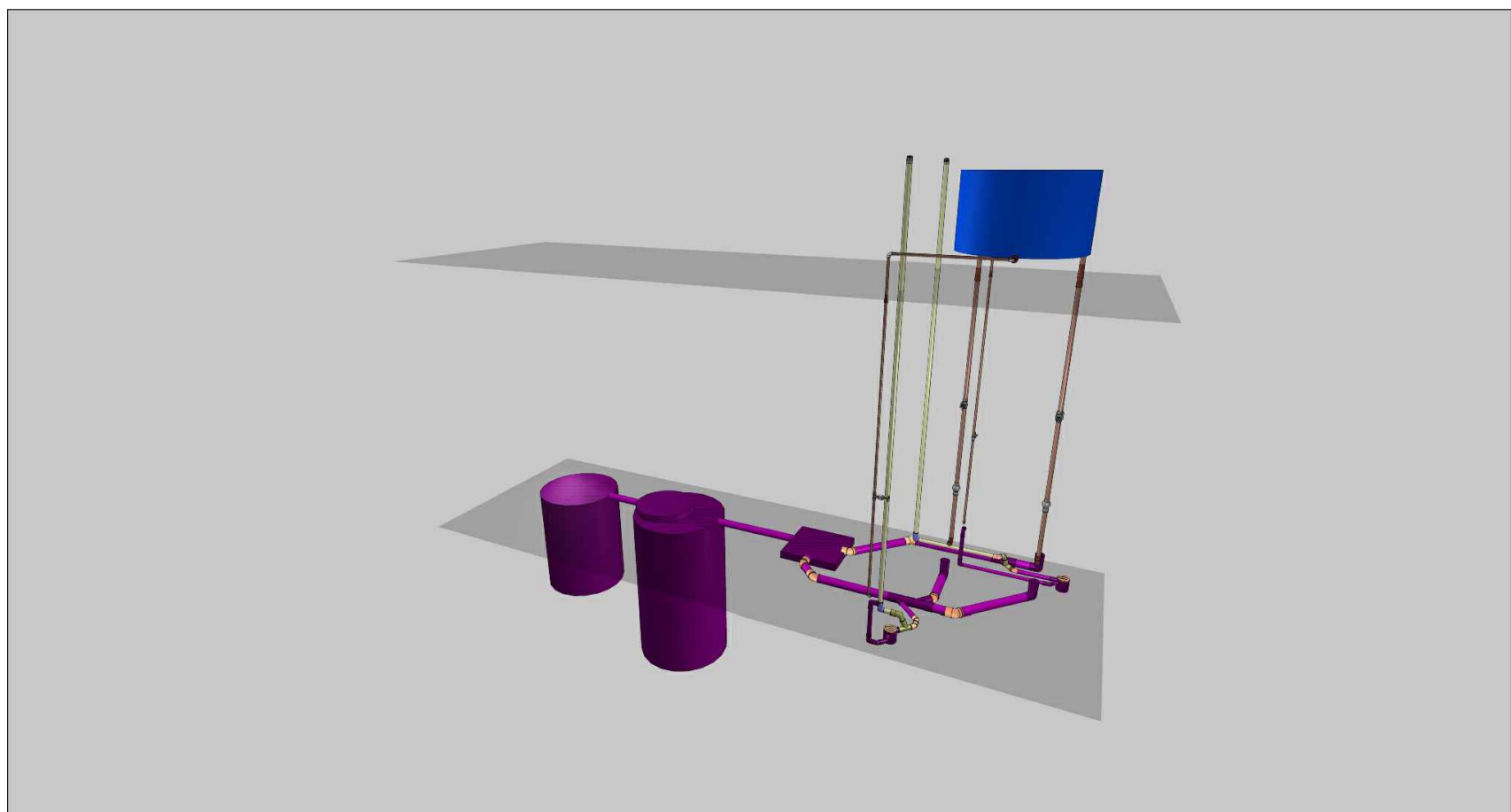
Legenda das indicações - Terreo	
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RG	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 1.1/2"
VD	Valvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1.1/2"

Legenda - Terreo	
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Válvula de descarga c/PVC soldável

Legenda de condutos	
	Água fria

Lista de materiais - Terreo	
Água fria	
Aparelho	
Torneira de lavatório	
25 mm - 1/2"	2 pç
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/2"	3 pç
Metais	
Registro de gaveta c/ canopla cromada	3 pç
1.1/2"	2 pç
Válvula de descarga baixa pressão	3 pç
1.1/2"	
PVC Acessórios	
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário	
1.1/2"	3 pç
Engate flexível plástico	2 pç
1/2 - 30cm	
Tubo de descarga VDE.	3 pç
38 mm	
Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa.	3 pç
38 mm	
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro	4 pç
25 mm - 3/4"	9 pç
50 mm - 1.1/2"	
Tubos	
25 mm	6.4 m
50 mm	8.15 m
União soldável	
25 mm	2 pç
50 mm	3 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	
25 mm- 1/2"	2 pç

Lista de materiais - Cobertura	
Água fria	
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água	
25 mm - 3/4"	1 pç
Bucha de redução sold. curta	
60 mm - 50 mm	4 pç
Bucha de redução sold. longa	
50 mm - 25 mm	1 pç
Curva 90 soldável	
50 mm	1 pç
Joelho 90° soldável	
25 mm	3 pç
50 mm	2 pç
60 mm	3 pç
Tubos	
25 mm	2.15 m
50 mm	1.69 m
60 mm	2.2 m
Tê 90 soldável	
60 mm	3 pç
União soldável	
50 mm	2 pç
Reservatório cilíndrico	
Poliétileno	
500 L	1 pç



NOTAS

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO, CONFORME LEI N°. 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
3. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.
- 5 - TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PVC SOLDÁVEL (COR MARROM) DEVEM ATENDER A ABNT NBR 5648.
- 6 - RECOMENDA-SE QUE AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS DE ÁGUA FRIA SEJAM INSTALADAS COM UMA LEVE DECLIVIDADE, TENDO EM VISTA REDUZIR O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR EM SEU INTERIOR.
- 7 - DEVEM SER USADAS CONEXÕES COM ROSCA DE BUCHA DE LATÃO NOS TERMINAIS DE ÁGUA FRIA (COR AZUL).
- 8 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS.

PROJETO HIDRÁULICO MINEIRÃO

REVISÃO 01 00/00/0000	Nº PROCESSO: 000/0000
REVISÃO 02 00/00/0000	
REVISÃO 03 00/00/0000	

CARIMBOS

EDIFICAÇÃO	ÁREA TERRENO :	LOTE:
	ÁREA TERREÇO :	QUADRA:
	ÁREA SUPERIOR :	TAXA OCUPAÇÃO :
	ÁREA TOTAL :	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO :

REQUERENTE	PROJETO	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
	CREA--MG	
	JOYCE OLIVEIRA DA SILVA	
PROJETO	PROPRIETÁRIO	
	CNPJ	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIZEIRO	
	-	
PROJETO	TÍTULO	ZONA
	PROJETO HIDRÁULICO BANHEIRO MURO FRONTAL	-
	USO	MODELO
	INSTITUCIONAL	-
PROJETO	ENDEREÇO	DATA
	RUA O	05.05.2022
	BAIRRO X - BURITIZEIRO -MG	
	DETALHE	FOLHA
PROJETO	- Isométrico	01
	- Detalhes	02