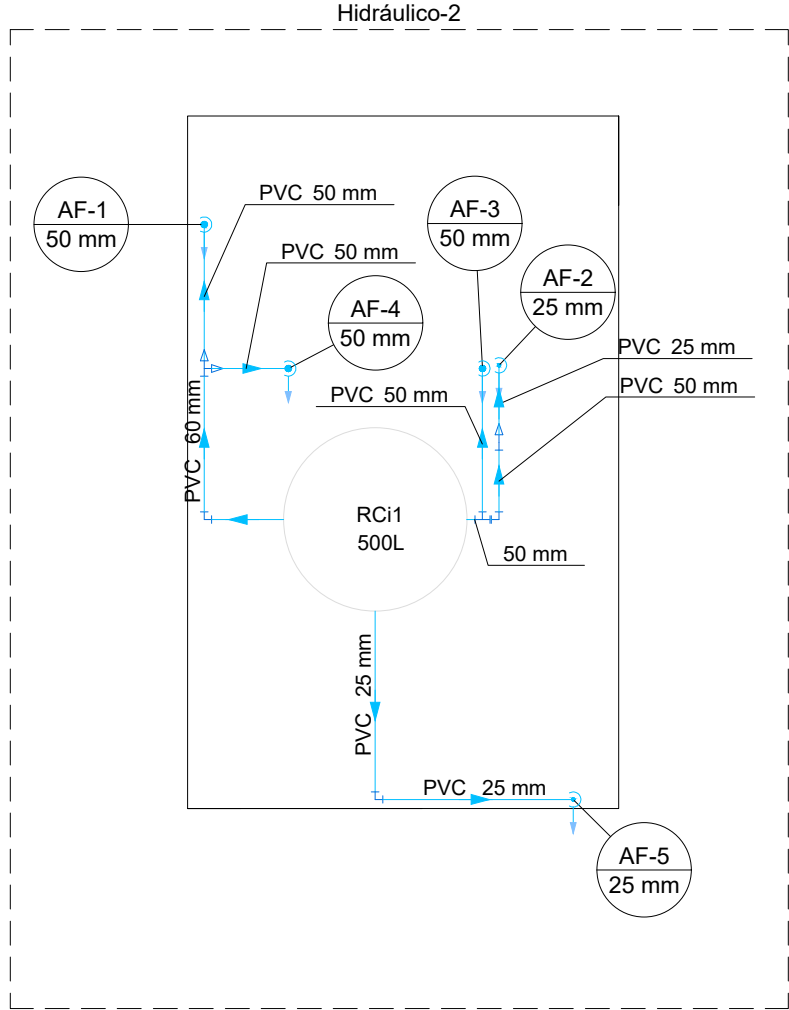
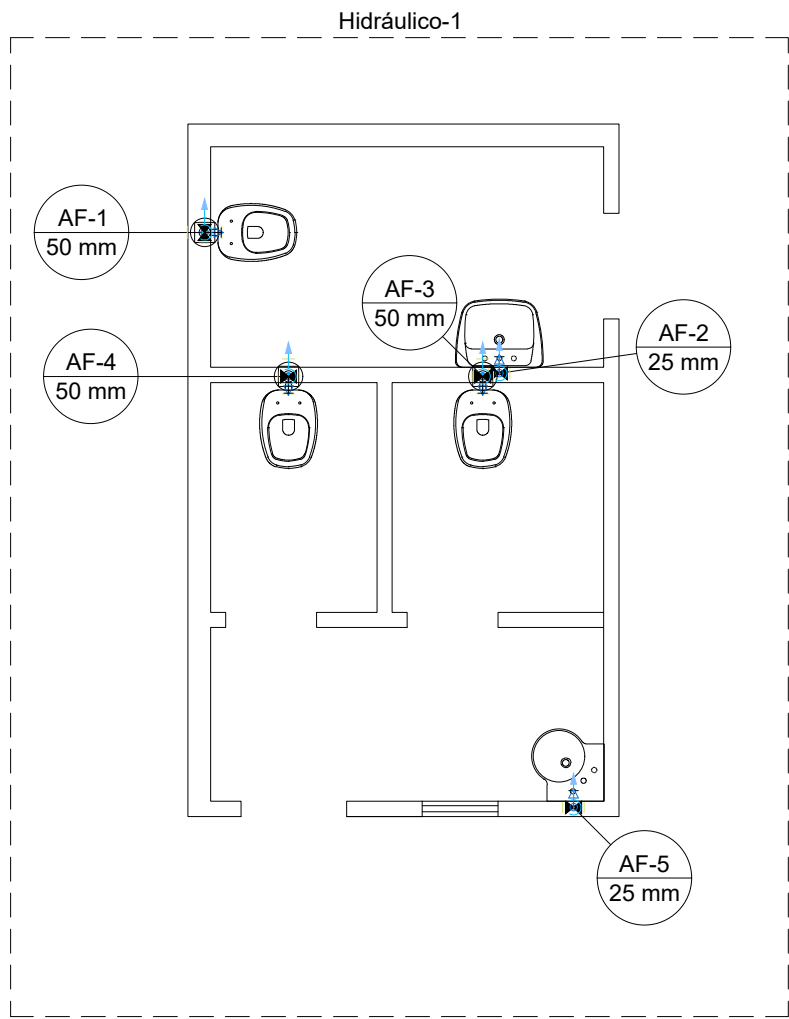


Detalhe Hidráulico-1  
Escala 1:25



Legenda das indicações - Térreo	
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RG	Registro de gaveta c/canopia cromada c/PVC soldável - 1.1/2"
RG	Registro de gaveta c/canopia cromada c/PVC soldável - 3/4"
VD	Valvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1.1/2"

Legenda - Térreo	
	Registro de gaveta c/canopia cromada c/PVC soldável
	Valvula de descarga c/PVC soldável

Legenda de condutos - Térreo	
	Água fria

Lista de materiais - Térreo		
Água fria		
Aparelho		
Torneira de lavatório	25 mm - 1/2"	2 pç
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/2"	40mm - 1 1/2"	3 pç
Metais		
Registro de gaveta c/ canopia cromada	1.1/2"	3 pç
	3/4"	2 pç
Válvula de descarga baixa pressão	1.1/2"	3 pç
PVC Acessórios		
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário	1.1/2"	3 pç
Engate flexível plástico	1/2 - 30cm	2 pç
Tubo de descarga VDE.	38 mm	3 pç
Tubo de ligação latão cromado c/ canopia p/ vaso Sa.	38 mm	3 pç
PVC rígido soldável		
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro	25 mm - 3/4"	4 pç
	50 mm - 1.1/2"	9 pç
Tubos	25 mm	4.88 m
	50 mm	5.87 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		
Bucha de redução sold. curta	60 mm - 50 mm	2 pç
Bucha de redução sold. longa	50 mm - 25 mm	1 pç
Joelho 90° soldável	25 mm	3 pç
	50 mm	4 pç
	60 mm	1 pç
Tubos	25 mm	3.74 m
	50 mm	4.03 m
	60 mm	1.43 m
T& 90 soldável	50 mm	1 pç
	60 mm	1 pç
Reservatório cilíndrico		
Polietileno	500 L	1 pç

#### NOTAS

- 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.
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.
- TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PVC SOLDÁVEL (COR MARROM) DEVEM ATENDER A ABNT NBR 5648.
- 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.
- DEVEM SER USADAS CONEXÕES COM ROSCA DE BUCHA DE LATÃO NOS TERMINAIS DE ÁGUA FRIA (COR AZUL).
- MEDIDAS EM CENTÍMETROS.

#### PROJETO HIDRÁULICO MINEIRÃO

REVISÃO 01 00/00/0000  
REVISÃO 02 00/00/0000  
REVISÃO 03 00/00/0000

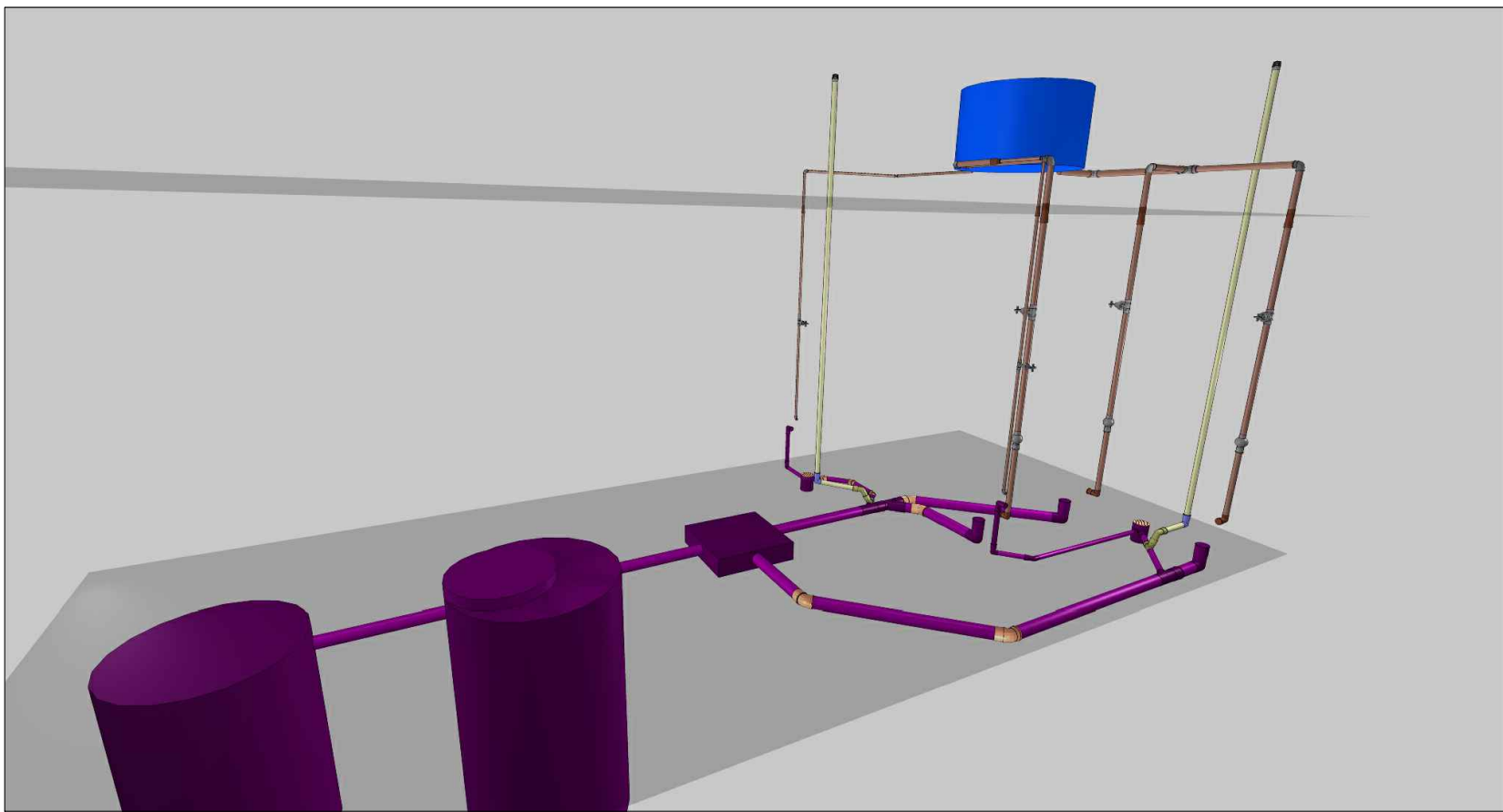
Nº PROCESSO: 000/0000

CARIMBOS

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

REQUERENTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO		CREA--MG
JOYCE OLIVEIRA DA SILVA		328.964/D
PROPRIETÁRIO		CNPJ
PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIZEIRO		-
TÍTULO	PROJETO HIDRÁULICO BANHEIRO MURO FUNDO	ZONA -
USO	INSTITUCIONAL	MODELO -
ENDEREÇO	RUA O BAIRO X - BURITIZEIRO -MG	DATA 05.05.2022
DETALHE	- Isométrico	FOLHA 02
- Detalhes		02



Detalhe Hidráulico-2  
Escala 1:25