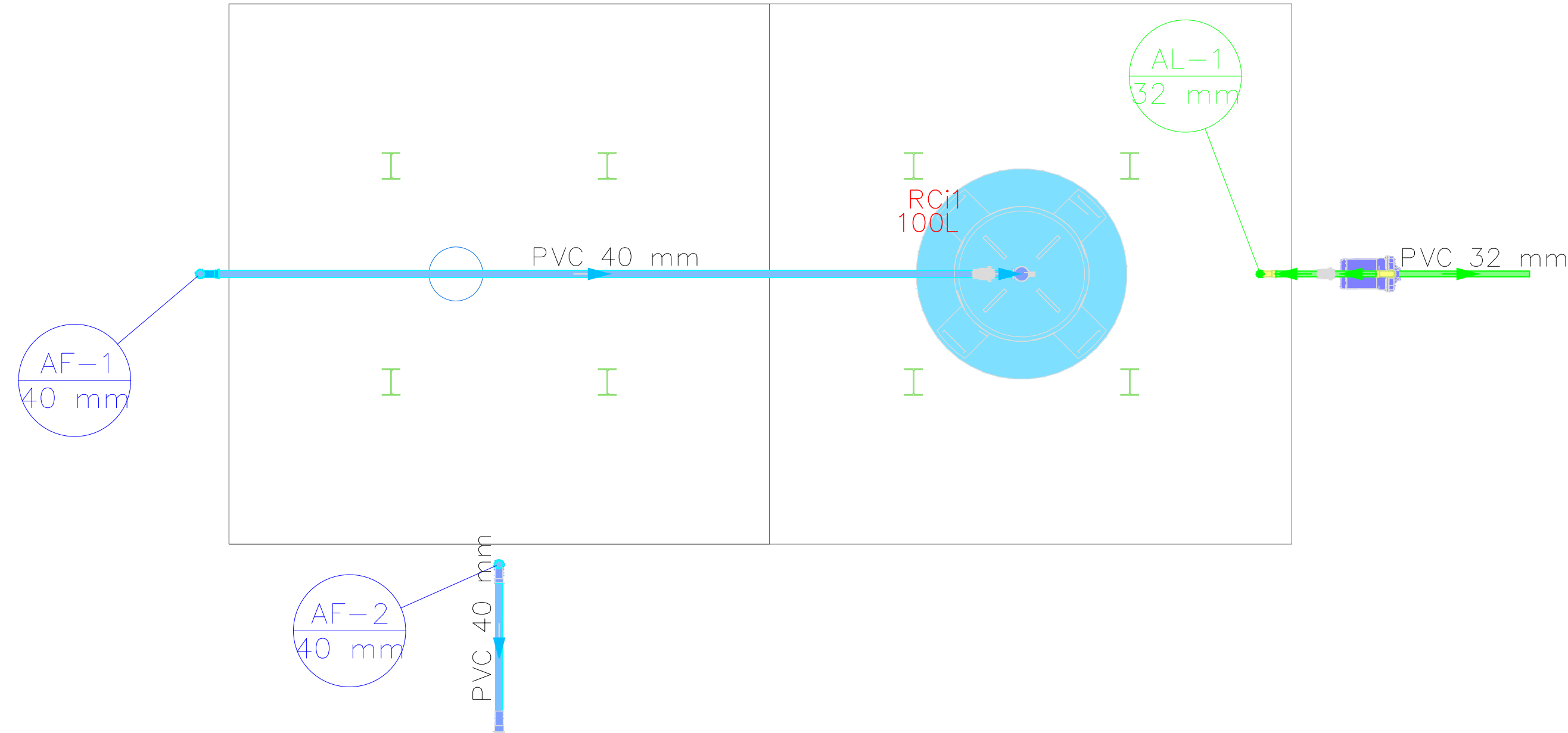
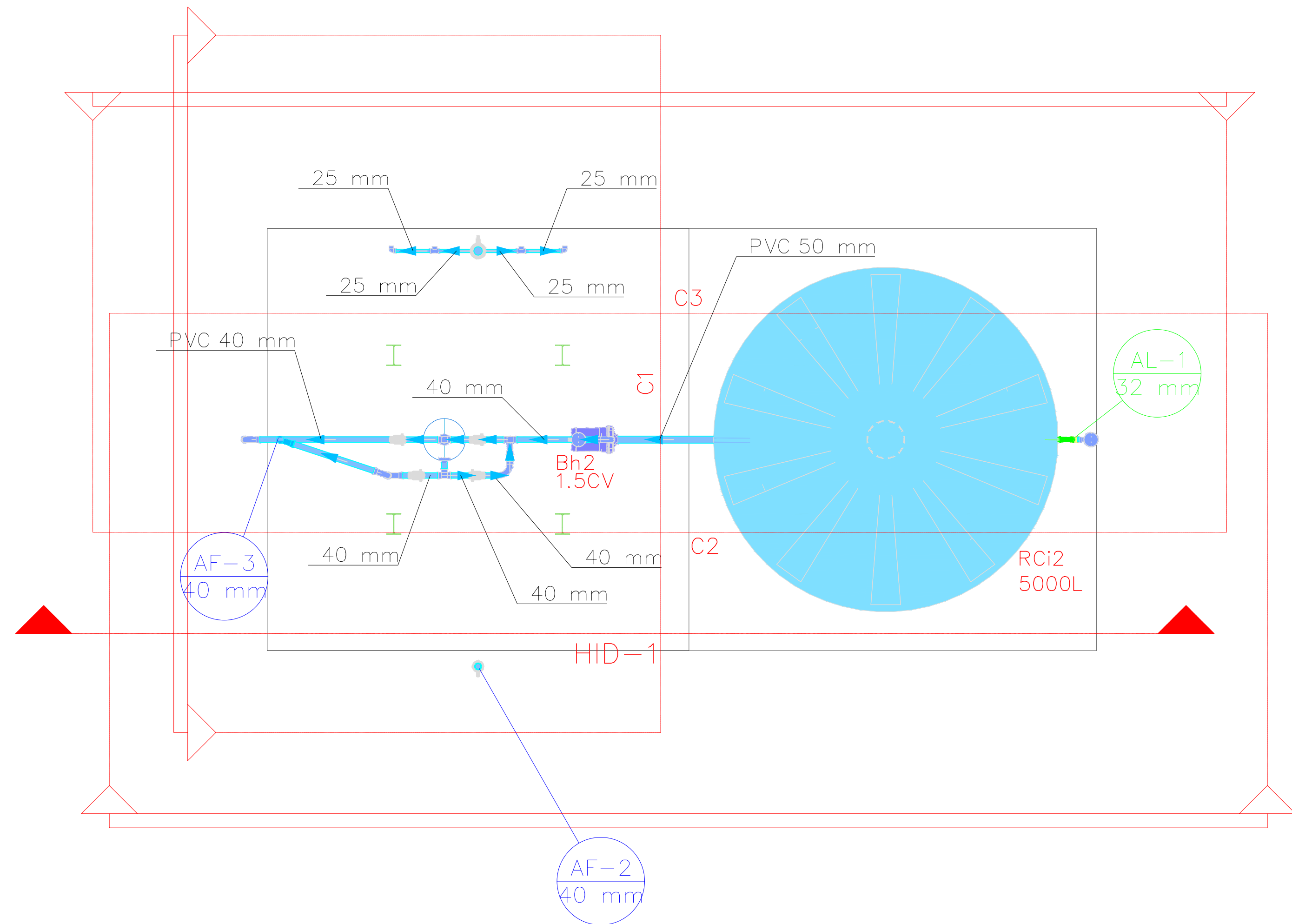




PLANTA BAIXA HIDRÁULICA – NÍVEL TERRENO

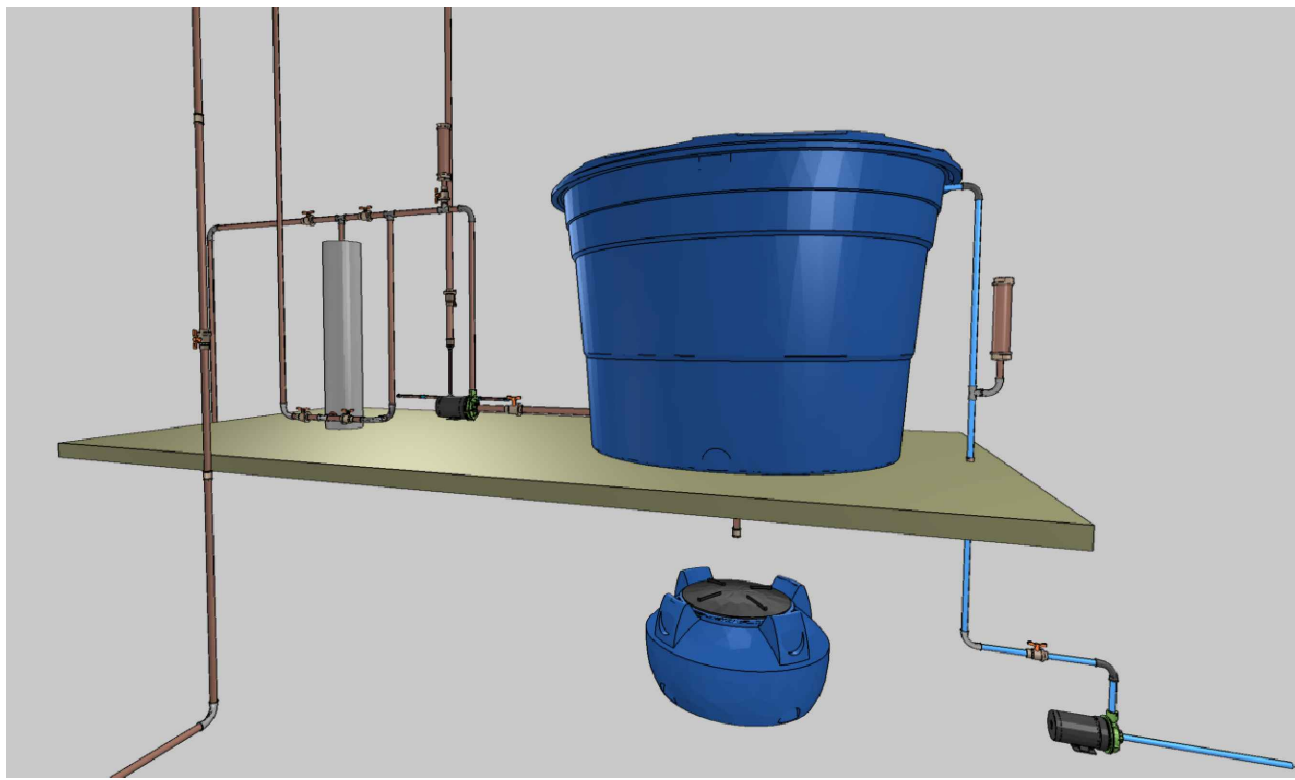
ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA HIDRÁULICA – NÍVEL CAIXA 1

ESCALA: 1/50

Lista de materiais – NÍVEL TERRENO	
Alimentação	
Aço carbono	
Bucha de redução concêntricas 1 1/4"–1"	1 pç
Bomba Hidráulica – Recalque	
Schneider	
Recalque – BC-92 S/T 1C 1.5CV R142	1 pç
Metais	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 32 mm	1 pç
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	2 pç
Luva soldável 32 mm	1 pç
Tubos 32 mm	2.76 m
Água fria	
Metais	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 40 mm	2 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 40 mm – 1.1/4"	1 pç
Curva 90 soldável 40 mm	2 pç
Luva soldável 40 mm	2 pç
Tubos 40 mm	7.33 m
Tê 90 soldável 40 mm	1 pç
Reservatório cilíndrico	
Tanque 100 L	1 pç



VISTA 3D – 1

ESCALA: S/ESC

Legenda de condutos – NÍVEL TERRENO	
Água fria	
Alimentação	

Legenda – NÍVEL TERRENO	
	Bomba hidráulica
	Registro esfera VS compacto soldável

Lista de materiais – NÍVEL CAIXA 1	
Alimentação	
Aço carbono	
Bucha de redução concêntricas 1 1/4"–1"	1 pç
Bomba Hidráulica – Recalque	
Schneider	
Recalque – BC-92 S/T 1C 1.5CV R142	1 pç
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 32 mm	1 pç
Tubos 32 mm	1.5 m
Tê 90 soldável 32 mm	1 pç
Água fria	
Aparelho	
Torneira de Tanque de Lavar 25mmx 3/4"	4 pç
Metais	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 40 mm	6 pç
60 mm	1 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água 50 mm – 1.1/2"	1 pç
Adapt sold. longo c/ flange p/cx. d' água 40 mm – 1.1/4"	2 pç
Bucha de redução sold. longa 60 mm – 25 mm	1 pç
Cap soldável 85 mm	4 pç
Curva 90 soldável 32 mm	1 pç
40 mm	7 pç
Luva soldável 40 mm	1 pç
60 mm	1 pç
Tubos 25 mm	1.63 m
32 mm	0.21 m
40 mm	15.98 m
50 mm	0.69 m
60 mm	0.45 m
85 mm	0.81 m
Tê 90 soldável 25 mm	1 pç
40 mm	4 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm – 3/4"	2 pç
Tê sold c/ bucha latão bolsa central 25 mm– 3/4"	2 pç
Reservatório cilíndrico	
Fibra de Vidro 5000 L	1 pç

COSAMA
COMPANHIA DE SANEAMENTO DO AMAPÁ

solução Alternativa Coletiva de Tratamento de Água para Consumo Humano, com utilização de fito zeólita, e capacidade para produção de 1.000 l/hora de água potável, inclusive instalação de energia renovável

endereço:
Comunidades Rurais do Amapá

desertos:
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DO PROJETO ÁGUA BOA
1- PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS NÍVEL TERRENO
2- PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS NÍVEL CAIXA 1
3- VISTA 3D-1

GEPRO
01/04
INST. HIDRÁULICAS

PROJETO BÁSICO

autor do projeto: Eng. Civil Allyson George Menezes de Oliveira CREA:14820-D

escala: INDICADA

data: FEV-24

nome do arquivo:

área construída:

área edificada:

área intervenção: