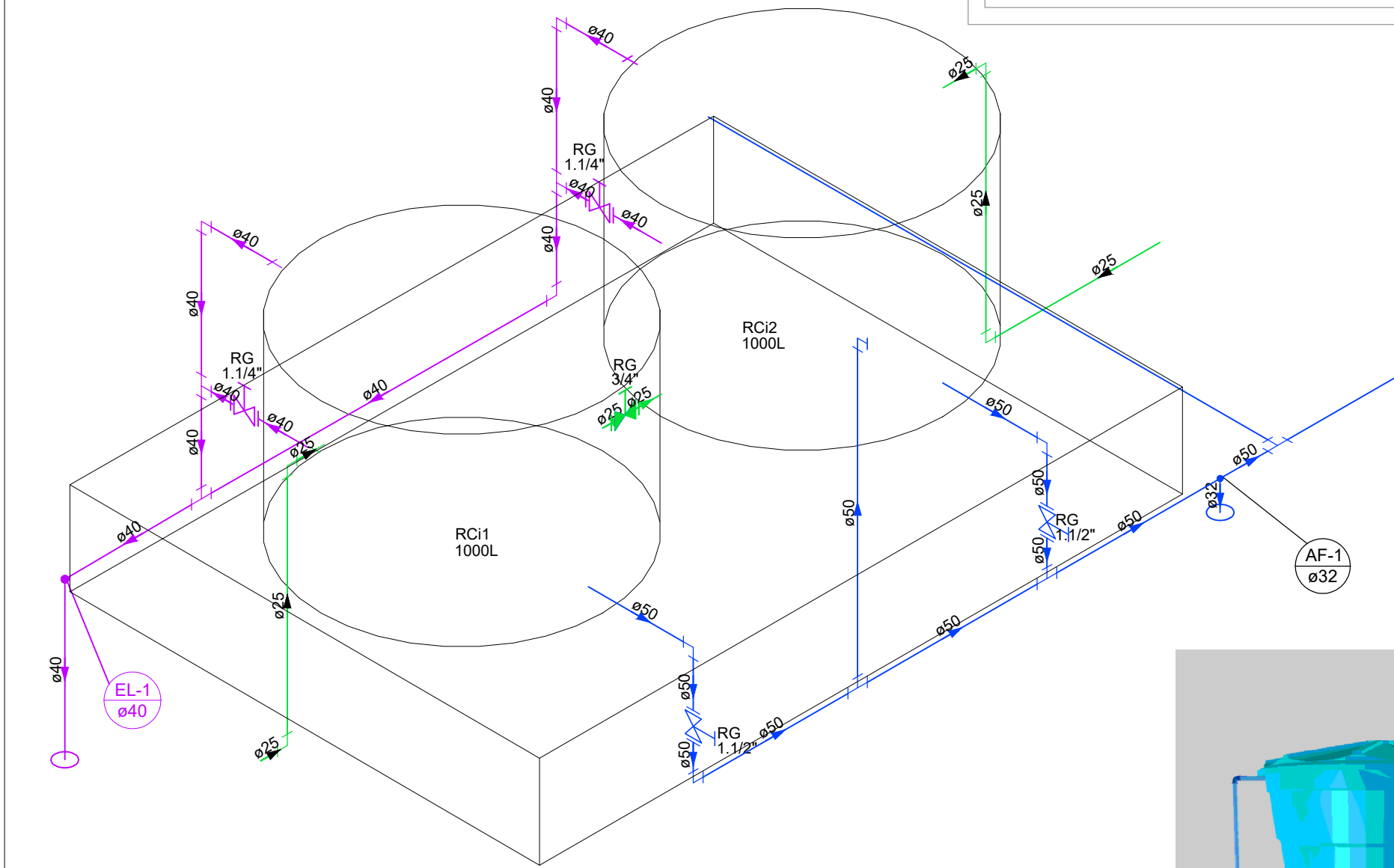
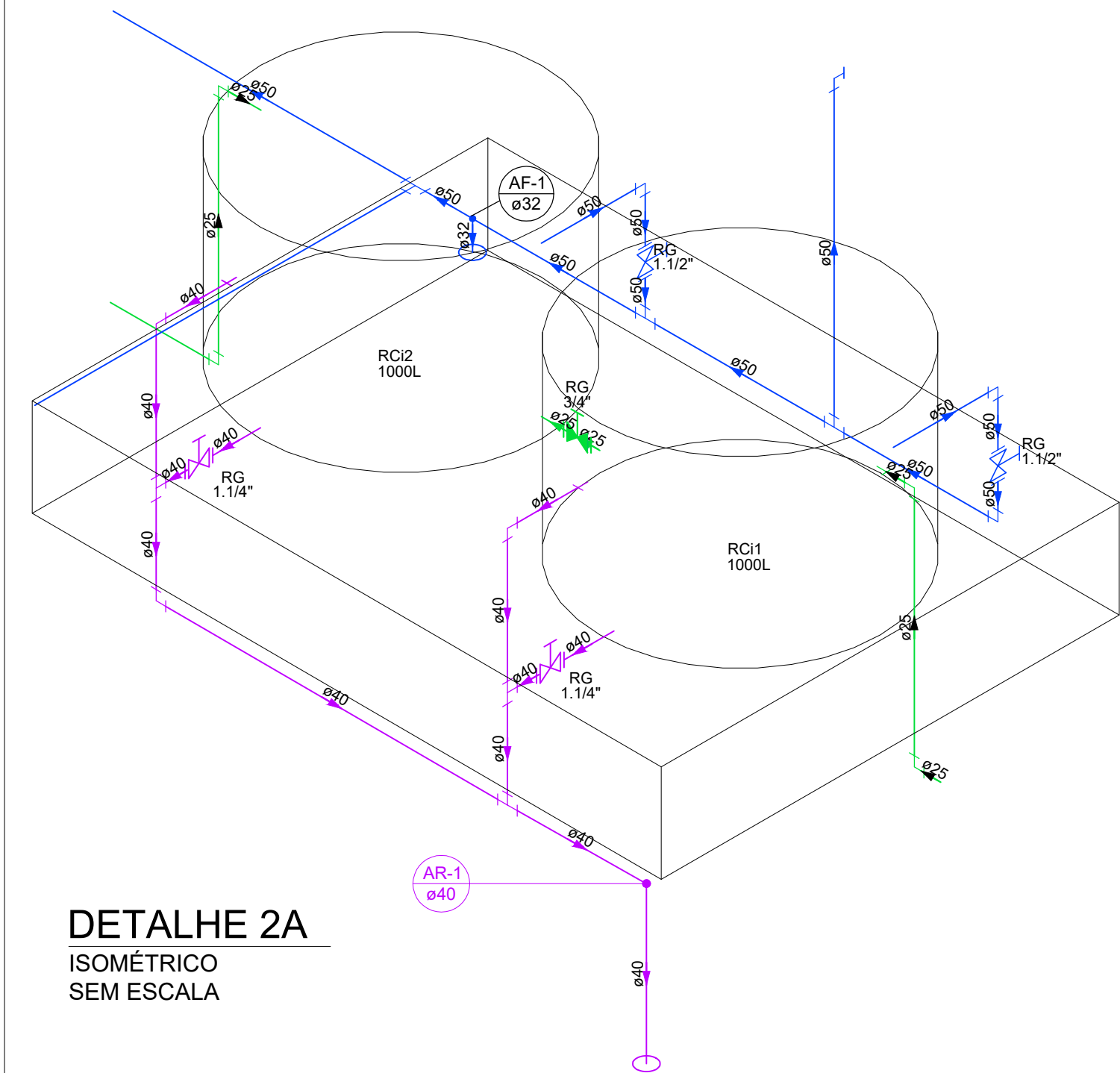


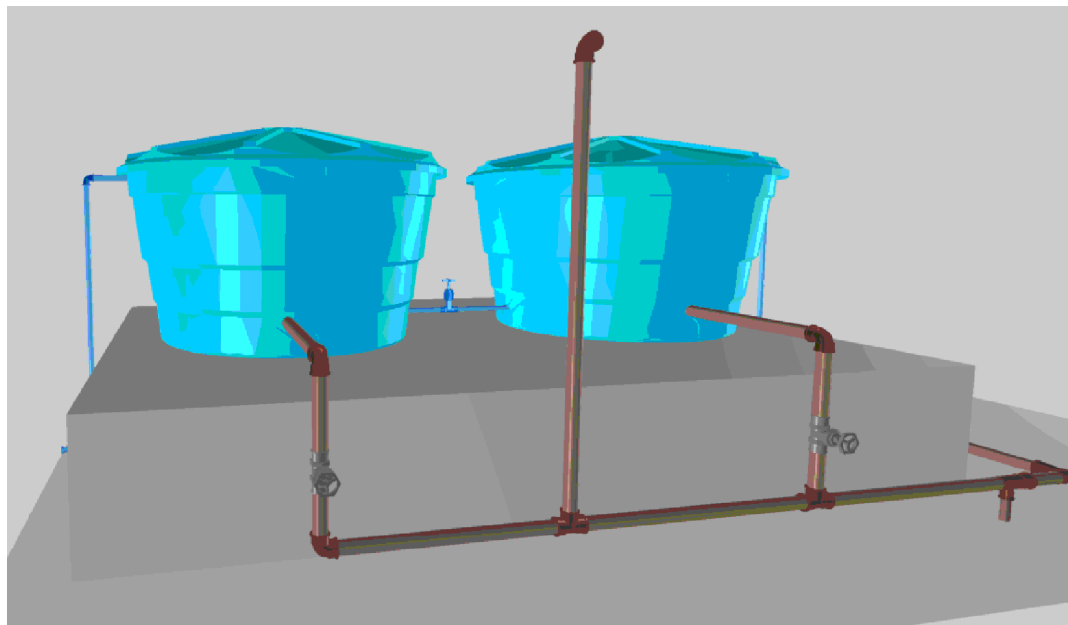
PLANTA BAIXA GERAL DA COBERTURA
ESCALA 1/50



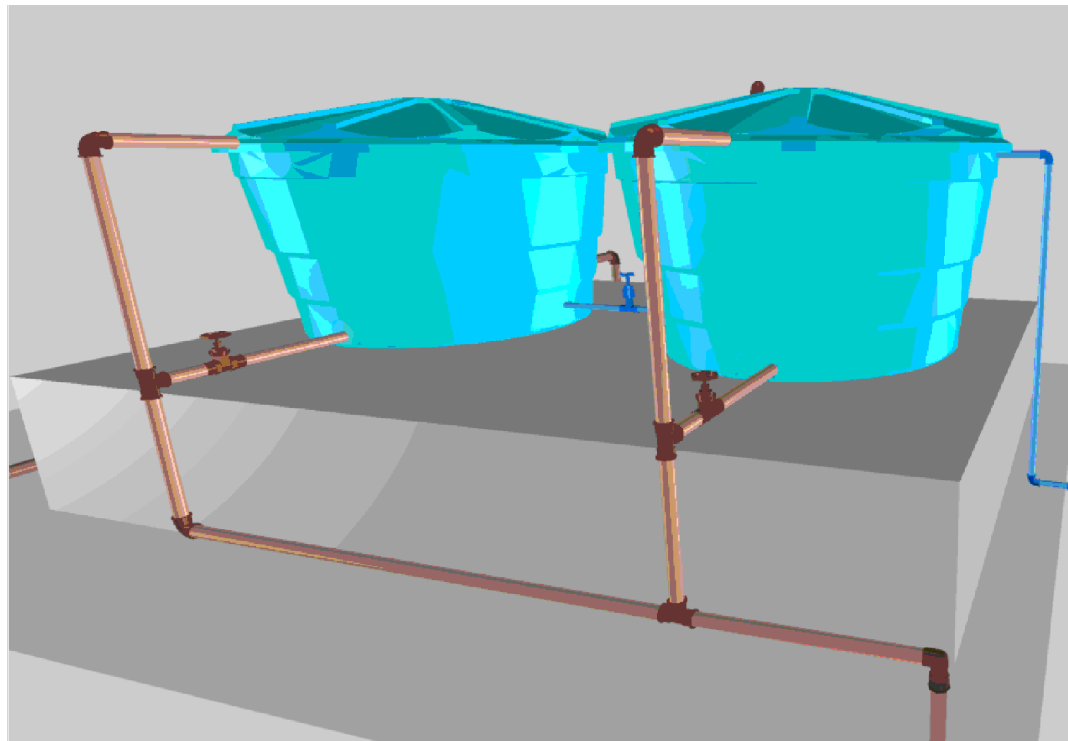
DETALHE 1A
ISOMÉTRICO
SEM ESCALA



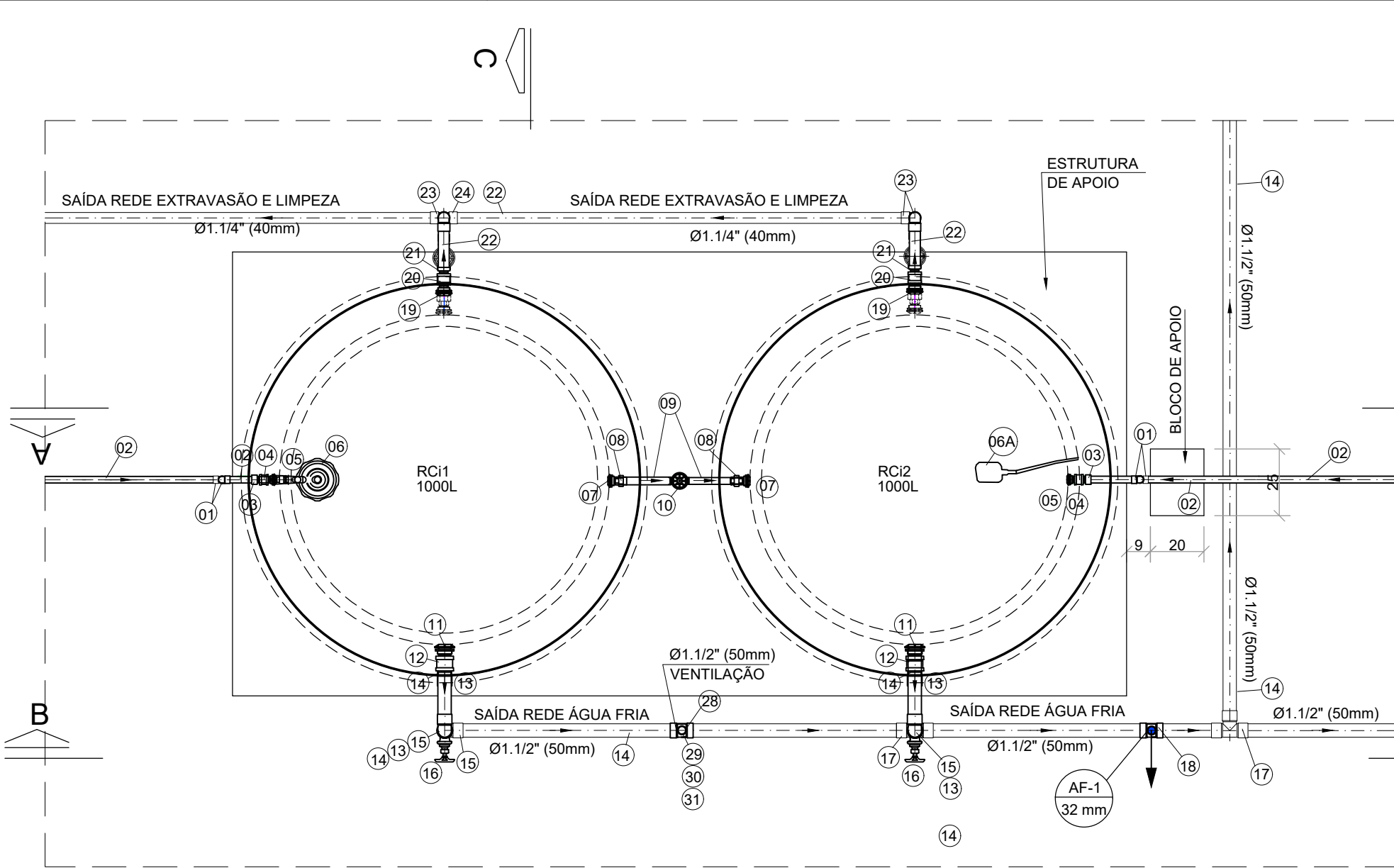
DETALHE 2A
ISOMÉTRICO
SEM ESCALA



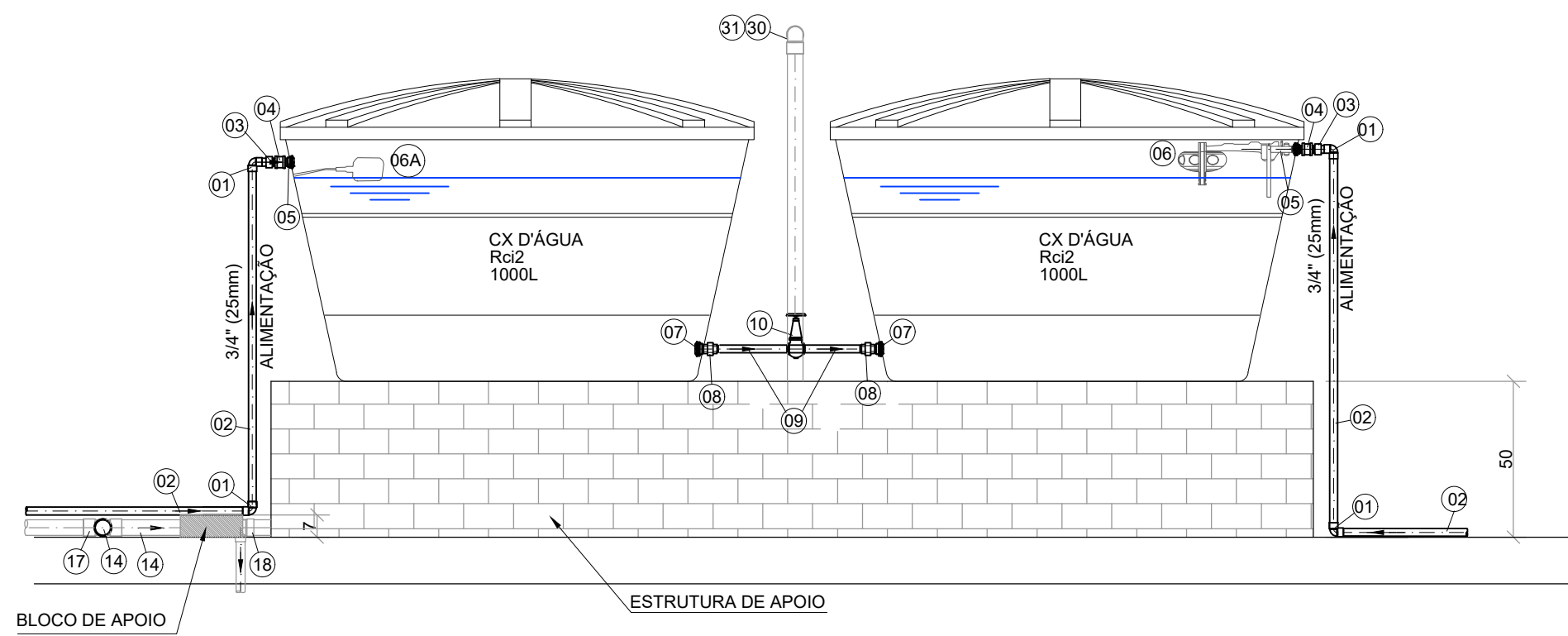
DETALHE 1B
VISTA EM 3D
SEM ESCALA



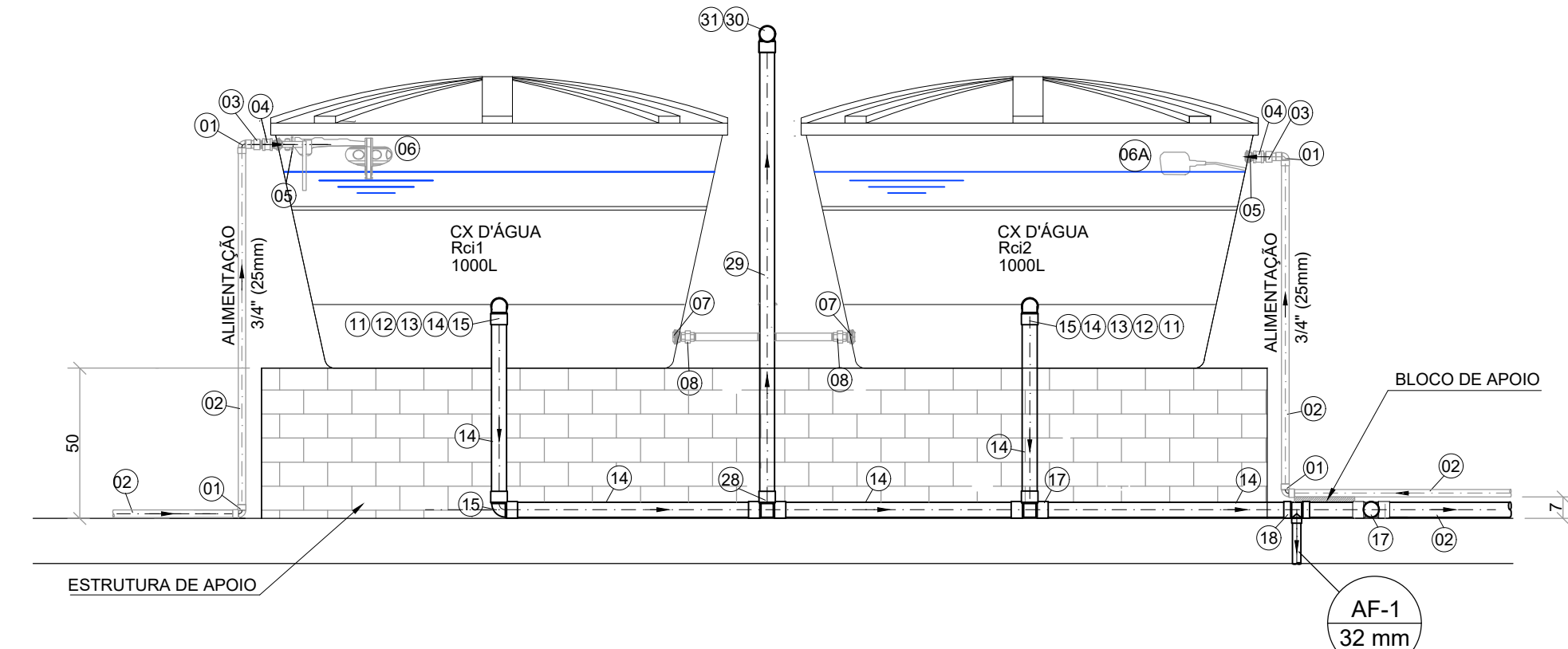
DETALHE 2B
VISTA EM 3D
SEM ESCALA



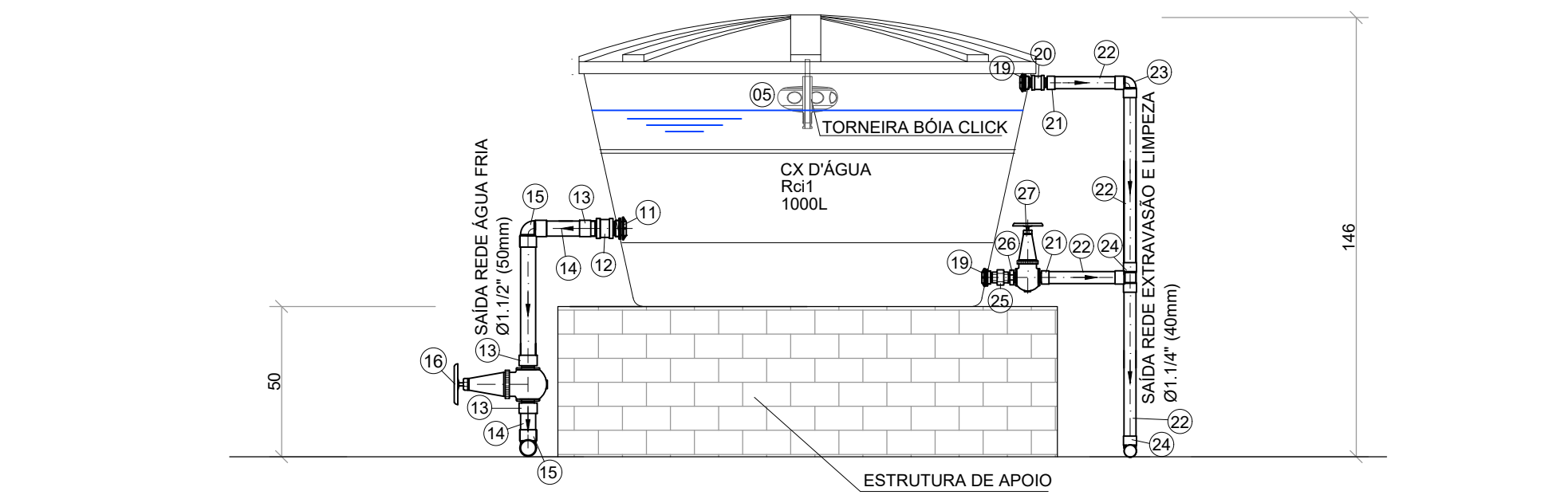
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/20



CORTE A-A
ESCALA 1/20



CORTE B-B
ESCALA 1/20



CORTE C-C
ESCALA 1/20

31	TELA PROTEÇÃO (TIPO MOSQUITETIRO), FIXADA NO COTOVELO	1.1/2"	01	PVC SOLD.	CL-12
30	COTOVELO SOLDÁVEL	1.1/2"	01	PVC SOLD.	CL-12
29	TUBO SOLDÁVEL, L=1,60m	1.1/2"	01	PVC SOLD.	CL-12
28	TÊ SOLDÁVEL	1.1/2"	01	PVC SOLD.	CL-12

VENTILAÇÃO

27	REGISTRO DE GAVETA BRUTO	1.1/4"	02	BRONZE	CL-12
26	NIPLE DUPLO	1.1/4"	02	PVC ROSC.	CL-12
25	UNIÃO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO	1.1/4"	02	PVC ROSC.	CL-12
24	TÊ SOLDÁVEL	1.1/4"	03	PVC SOLD.	CL-12
23	COTOVELO SOLDÁVEL	1.1/4"	04	PVC SOLD.	-
22	TUBO SOLDÁVEL, L=8,00m	1.1/4"	01	PVC SOLD.	CL-12
21	ADAPTADOR SOLDÁVEL BOLSA/ROSCA	1.1/4"	04	PVC	CL-12
20	LUVA ROSCÁVEL	1.1/4"	02	PVC ROSC.	CL-12
19	ADAPTADOR ROSCÁVEL COM ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA	1.1/4"	02	PVC ROSC.	CL-12

SAÍDA PARA A REDE DE ESTRAVASÃO E LIMPEZA

18	TÊ DE REDUÇÃO SOLDÁVEL	1.1/2" X 1"	01	PVC SOLD.	CL-12
17	TÊ SOLDÁVEL	1.1/2"	02	PVC SOLD.	CL-12
16	REGISTRO DE GAVETA BRUTO	1.1/2"	02	BRONZE	-
15	COTOVELO SOLDÁVEL	1.1/2"	04	PVC	CL-12
14	TUBO SOLDÁVEL, L=8,00m	1.1/2"	01	PVC	CL-12
13	ADAPTADOR SOLDÁVEL BOLSA/ROSCA	1.1/2"	04	PVC ROSC.	CL-12
12	LUVA ROSCÁVEL	1.1/2"	02	PVC ROSC.	CL-12
11	ADAPTADOR ROSCÁVEL COM ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA	1.1/2"	02	PVC ROSC.	CL-12

SAÍDA PARA A REDE DE ÁGUA FRIA

10	REGISTRO DE GAVETA BRUTO	3/4"	01	BRONZE	-
09	TUBO ROSCÁVEL, L=0,50m	3/4"	01	PVC ROSC.	CL-12
08	UNIÃO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO	3/4"	02	PVC ROSC.	CL-12
07	ADAPTADOR ROSCÁVEL COM ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA	3/4"	02	PVC ROSC.	CL-12

INTERLIGAÇÃO ENTRE OS RESERVATÓRIOS

06A	BOIA ELÉTRICA	-	01	-	-
06	TORNEIRA BÓIA CLICK	3/4"	01	PVC ROSC.	CL-12
05	ADAPTADOR ROSCÁVEL COM ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA	3/4"	02	PVC ROSC.	CL-12
04	LUVA ROSCÁVEL	3/4"	02	PVC ROSC.	CL-12
03	ADAPTADOR SOLDÁVEL BOLSA/ROSCA	3/4"	02	PVC	CL-12
02	TUBO SOLDÁVEL, L=19,00m	3/4"	01	PVC SOLD.	CL-12
01	COTOVELO	3/4"	08	PVC SOLD.	CL-12

ALIMENTAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	DN	QUANT.	MATERIAL	CLASSE
------	-----------	----	--------	----------	--------

LISTA DE MATERIAL

REDE DE ÁGUA FRIA (EMBITUDO EM ALVENARIA OU DIVISÓRIA DE GESSO)
ALIMENTAÇÃO ÁGUA FRIA (EMBITUDO EM ALVENARIA OU DIVISÓRIA DE GESSO)
REDE DE EXTRAVASÃO E LIMPEZA

LEGENDA

RG	REGISTRO DE GAVETA A 1,80M DO PISO	P	PIA A 0,65M DO PISO
LV	LAVATÓRIO A 0,60M DO PISO	VS	VASO SANITÁRIO A 0,15M DO PISO
AF	PRUMADA DE ÁGUA FRIA	CH	CHUVEIRO A 2,10M DO PISO
EL	PRUMADA DE LIMPEZA/EXTRAVASÃO	AL	PRUMADA DE ALIMENTAÇÃO

NORMAS

ABNT - NBR 5626	INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.
-----------------	----------------------------------

NOTAS IMPORTANTES:

01	A LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE ÁGUA/REGISTROS, QUANDO EM PAREDES REVESTIDAS COM CERÂMICA, DEVERÁ SER DETERMINADA NO LOCAL, EM FUNÇÃO DO CRUZAMENTO DAS JUNTAS DO REVESTIMENTO.
02	A FIXAÇÃO DAS REDES NOS TETOS DOS PAVIMENTOS DEVERÁ SER EXECUTADA COM BRAÇADEIRAS DE ALUMÍNIO OU AÇO GALVANIZADO A FOGO, OBEDECENDO ÀS DISTÂNCIAS MÁXIMAS DE ESPAÇAMENTO RECOMENDADAS.
03	A FIXAÇÃO DAS REDES DEVERÁ SER COORDENADA COM OS DEMAIS PROJETOS, DE MODO A MINIMIZAR CUSTOS DE OBRA.
04	AS COTAS INDICADAS PARA LOCAÇÃO DOS PONTOS SÃO EM RELAÇÃO AO PISO DE CADA PAVIMENTO.
05	ATENÇÃO PARA A COMPATIBILIDADE DA ROSCA DA CONEXÃO E DA TARRAXA UTILIZADA.
06	EM PONTOS DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA ORIUNDOS DE REDES DE PLÁSTICO, USAR CONEXÕES COM BUCHAS DE LATÃO.
07	NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES ROSCADAS EM METAL, USAR PASTA DE VEDAÇÃO CRISTALIZADORA TIPO DOX OU GAZULIN, ADICIONADAS À FIBRA DE ALGODÃO OU CÂNHAMO.
08	NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES ROSCADAS, USAR FITA DE VEDAÇÃO DO TIPO TEFLON.
09	OS REGISTROS, VÁLVULAS E EQUIPAMENTOS, MESMO QUANDO INSTALADOS NO TETO, DEVERÃO POSSUIR FÁCIL ACESSO E VISUALIZAÇÃO.
10	QUANDO FOR INEVITÁVEL A MONTAGEM ROSCADA DE MATERIAIS, ATENTAR PARA A COMPATIBILIDADE DO TIPO DA ROSCA UTILIZADA.
11	REGISTROS, QUANDO EMBUTIDOS, TERÃO ACABAMENTO CROMADO, COMPATÍVEL COM A LINHA DE METAIS SANITÁRIOS ADOTADA.
12	TODOS OS REGISTROS E VÁLVULAS SERÃO CLASSE DE PRESSÃO MÍNIMA DE 125 psi.
13	TODA A REDE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL SERÁ EXECUTADA COM TUBOS E CONEXÕES DE PVC, PONTA E BOLSA SOLDÁVEL, MARROM, CLASSE 15, EXCETO ONDE INDICADO.
14	O CAMINHAMENTO DOS RAMAIS DE ÁGUA FRIA SERÁ PELO FORRO/PAREDE.
15	NENHUMA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER REVESTIDA SEM OS PREVISITOS NAS NORMAS BRASILEIRAS
16	NUNCA AQUECER TUBULAÇÕES DE PVC, SOB NENHUM ARGUMENTO.
17	NA INSERÇÃO DE TUBULAÇÕES NO RESERVATÓRIO, USAR FLANGES ESPECÍFICOS.

QUADRO DE REVISÕES

Rev.	Data	Proj.	Desen.	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Jun/2023					Emissão inicial
01	Jul/2023					Substituição das caixas d'água de 1500 litros por caixas de 1000 litros

 PEIXOTO MONTEIRO ENGENHARIA LTDA CNPJ: 15.191.380/0001-66 RUA R. 216, JARDIM GRAFIPUNA, ITABUNA-BA peixoto.monteiro.eng@gmail.com (71) 99201-4547 / (71) 98844-4319	 PRO ESPECIES REC. AMBIENTAL FUNBIO MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE BRASIL	 WWF BRASIL	 GET BRASIL	EQUIPE TÉCNICA: GESTÃO/COORDENAÇÃO/ELABORAÇÃO: MATEUS BRITTO MONTEIRO ENG. CIVIL - CREA/BA 051542704-7 PROJETISTA/ELABORAÇÃO: MARCOS ANTONIO M. MONTEIRO ENG. CIVIL - CREA/BA 16201/D SUPERVISÃO/ELABORAÇÃO: JOSÉ FERREIRA DE JESUS ARQUITETO - CAU/BA 43582-9 DATA: JUNHO/2023 ESCALA: 1/50 PRANCHA Nº: 09/10
---	---	-------------------	-------------------	---