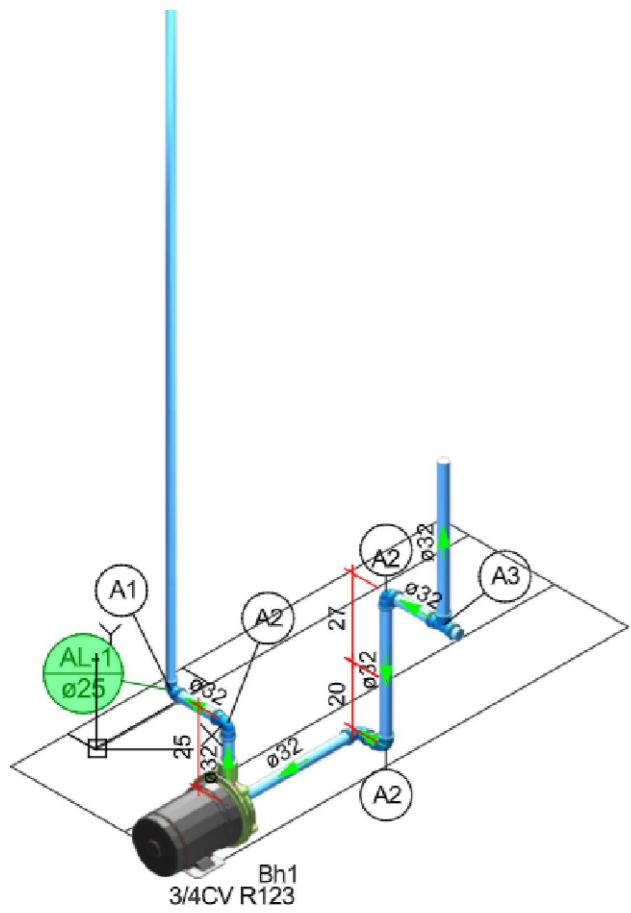


1 PLANTA BAIXA - TÉRREO  
1:50

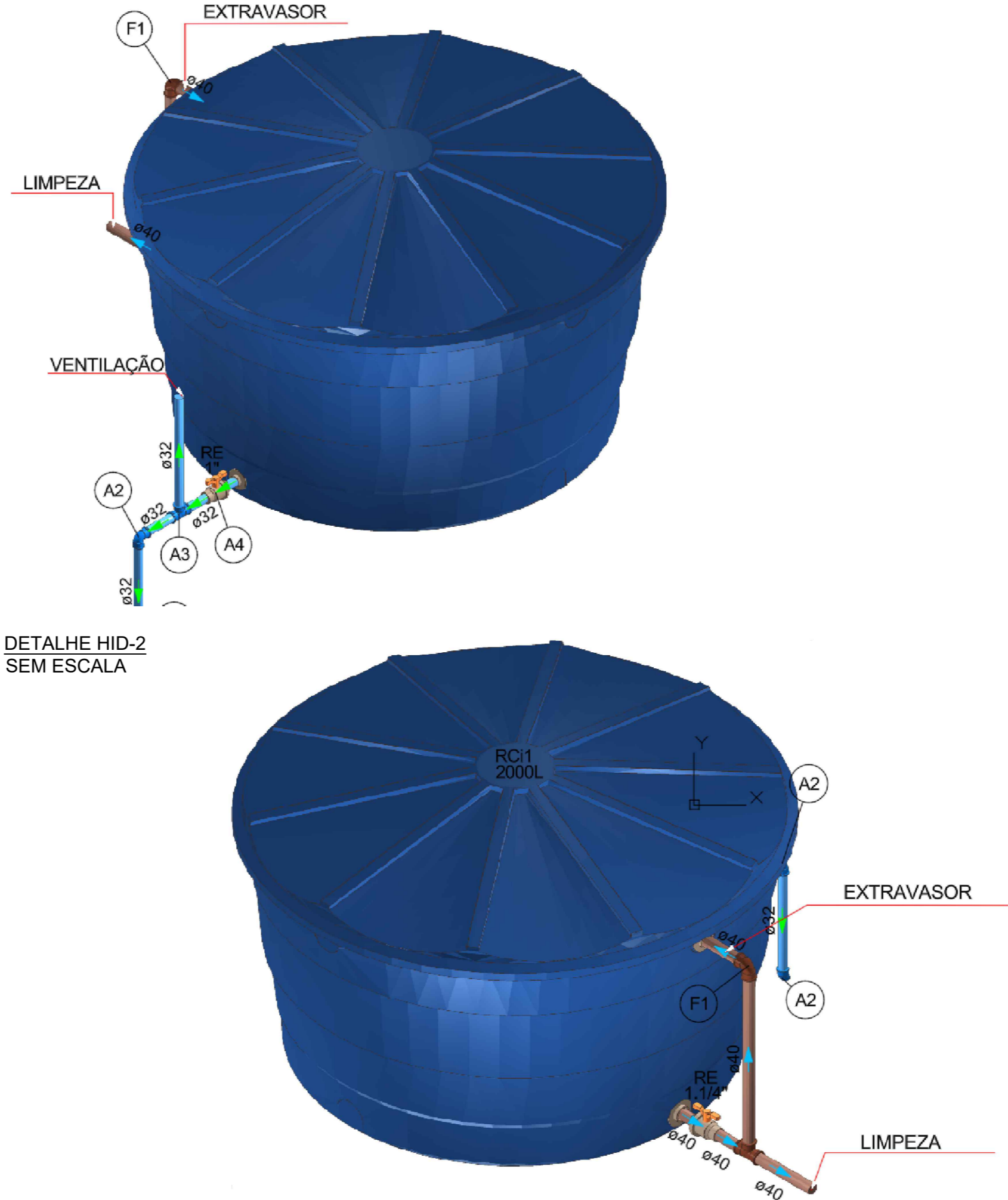


DETALHE HID-1  
SEM ESCALA

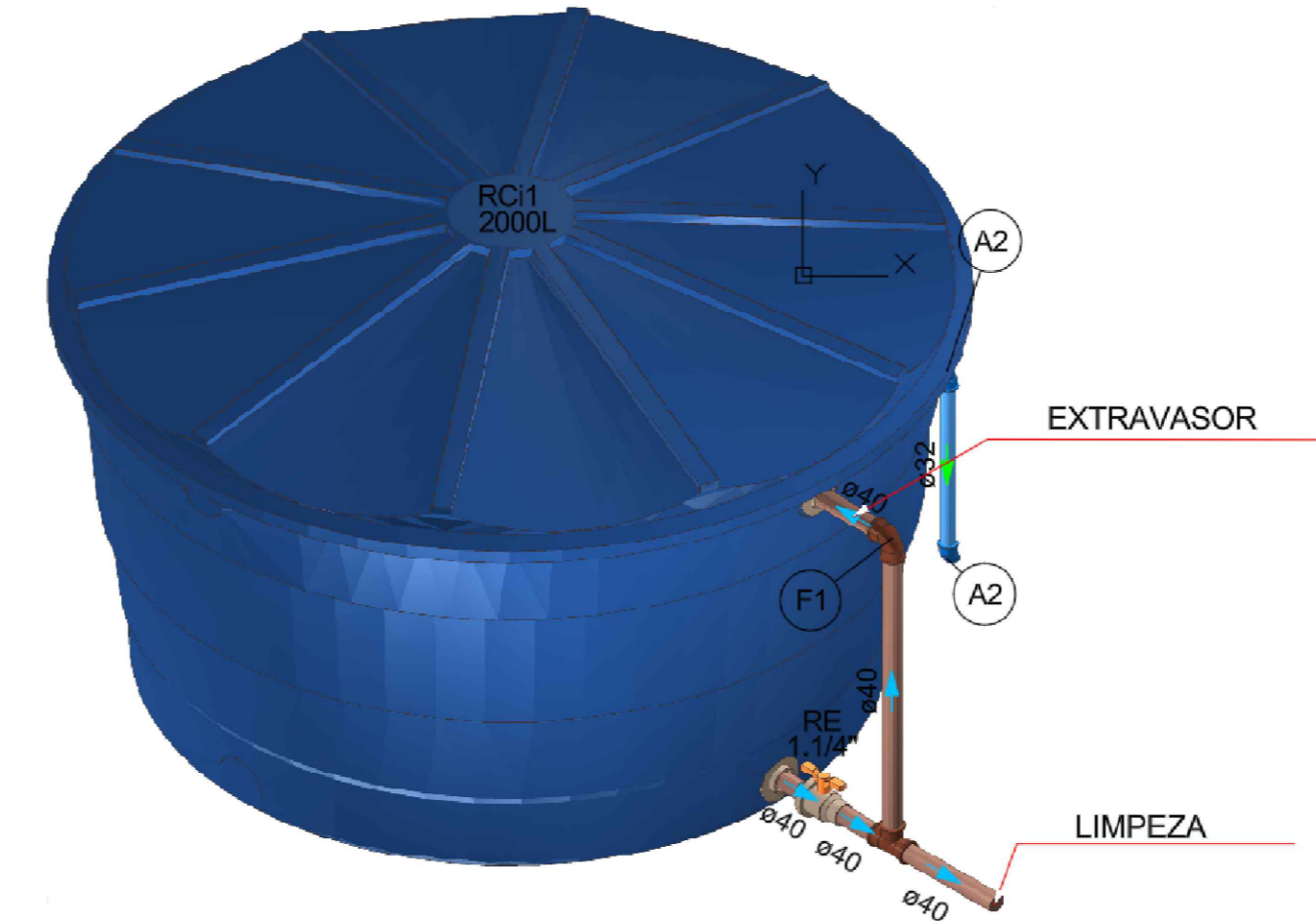
Legenda de condutos - Térreo	
Alimentação	

Lista de materiais - Térreo	
Alimentação	
Aço carbono	
Bucha de redução concêntricas 1 1/2"-1"	1 pç
Bomba Hidráulica - Recalque	
Schneider	
Recalque - BC-92 S/T 1A 3/4CV R123	1 pç
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável 32 mm	4 pç
Joelho de redução 90 soldável 32 mm - 25 mm	1 pç
Tubos 32 mm	2.08 m
Tê 90 soldável 32 mm	1 pç

Legenda de peças - Térreo	
A1	PVC rígido soldável
	Joelho de redução 90 soldável 32 mm - 25 mm 1pç
A2	PVC rígido soldável
	Joelho 90° soldável 32 mm 1pç
A3	PVC rígido soldável
	Tê 90 soldável 32 mm 1pç



DETALHE HID-2  
SEM ESCALA



DETALHE HID-3  
SEM ESCALA

Legenda de condutos - Térreo	
Água fria	
Alimentação	

Legenda de peças - Térreo	
F4	PVC rígido soldável
	Joelho 90° soldável 40 mm 1pç
F5	Metals
	Registro esfera VS compacto soldável PVC 40 mm 1pç
F6	PVC rígido soldável
	Tê 90 soldável 40 mm 1pç

Lista de materiais - Térreo	
Alimentação	
Metals	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 32 mm	1 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água 32 mm - 1"	1 pç
Tubos 32 mm	1.1 m
Tê 90 soldável 32 mm	1 pç
Água fria	
Metals	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 40 mm	1 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água 40 mm - 1.1/4"	1 pç
Joelho 90° soldável 40 mm	1 pç
Tubos 40 mm	1.49 m
Tê 90 soldável 40 mm	1 pç
Reservatório cilíndrico	
Polietileno 2000 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 LAYOUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO. 4. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA. 5. A ÁGUA NA CISTERNA SERÁ UTILIZADA SOMENTE NAS BACIAS SANITÁRIAS, ONDE A BACIA SANITÁRIA ESTÁ SENDO ALIMENTADA PELO RESERVATÓRIO E PELA CISTERNA. FOI UTILIZADO REGISTRO GAVETA PARA AUXILIAR NO CONTROLE DA UTILIZAÇÃO DA ÁGUA DO RESERVATÓRIO E DA CISTERNA.	

REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
R00	09/07	PROJETO HIDROSSANITÁRIO	JOANDERSON C. S.

<b>LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA</b> R. Carlos Roque, 45, Térreo - Centro - CEP 45490-000, Laje/BA TEL: (75) 9 7400 9292 / 9 9805 2089 E-mail: contato@llesengenharia.com.br	PROPOSTANTE: PREFEITURA MUNICIPAL SANTA INÊS/BA ENDEREÇO: BR-420, CEP 45.320-000, MUNICÍPIO DE SANTA INÊS/BA	
	ASSUNTO: PROJETO HIDRÁULICO - TÉRREO GUARITA RESPONSÁVEL TÉCNICO: CINDY OLIVEIRA DE SOUZA CREA-BA 052237185-0 SETOR: NÚCLEO DE PROJETOS	ESCALA: INDICADA REVISÃO: R00
<b>CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE TRIAGEM PARA TRATAMENTO DE RESÍDUO SÓLIDOS NO MUNICÍPIO DE SANTA INÊS/BA</b>		
<b>PROJETO HIDRÁULICO</b>		
Nº <b>HIDRO 01/03</b>		