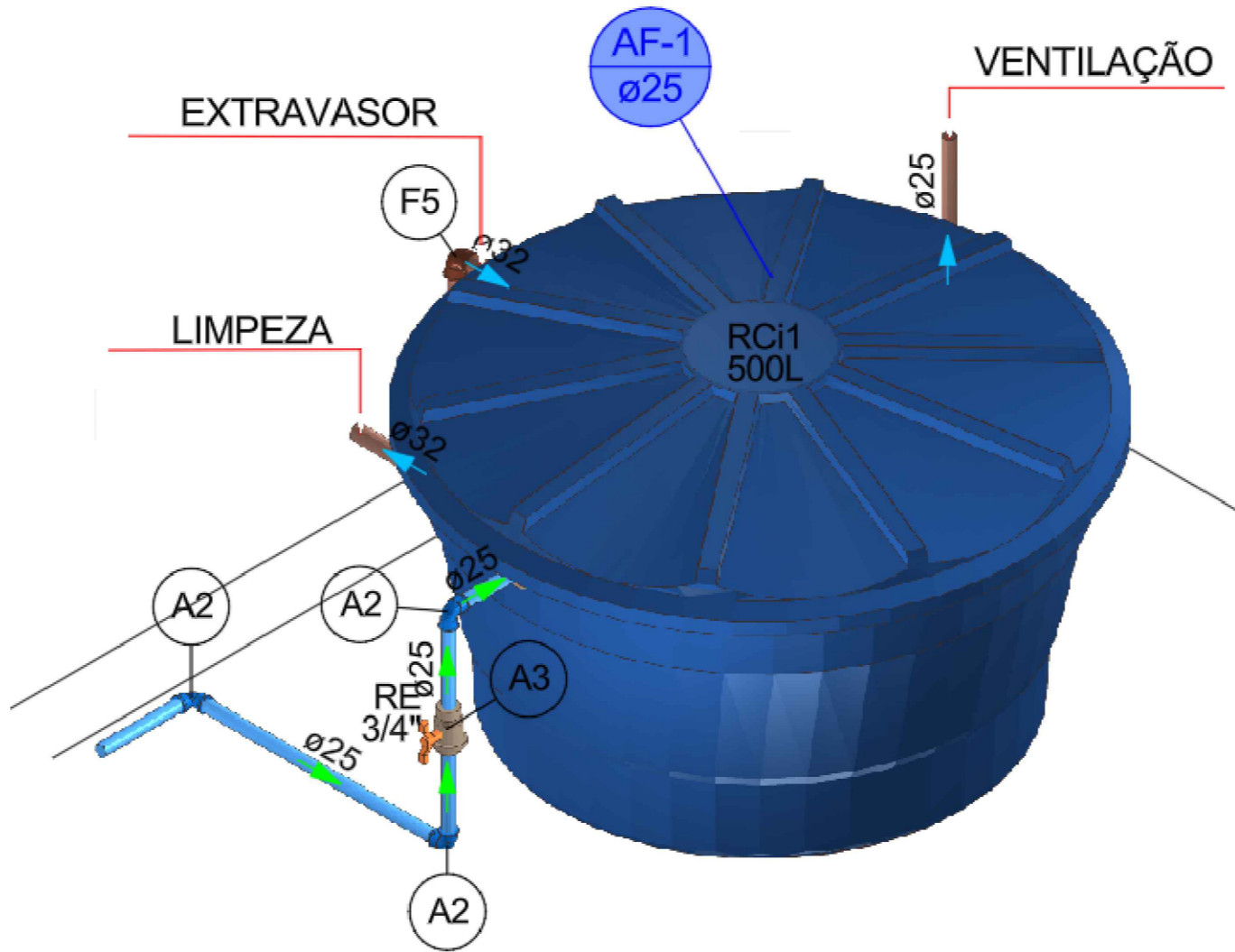
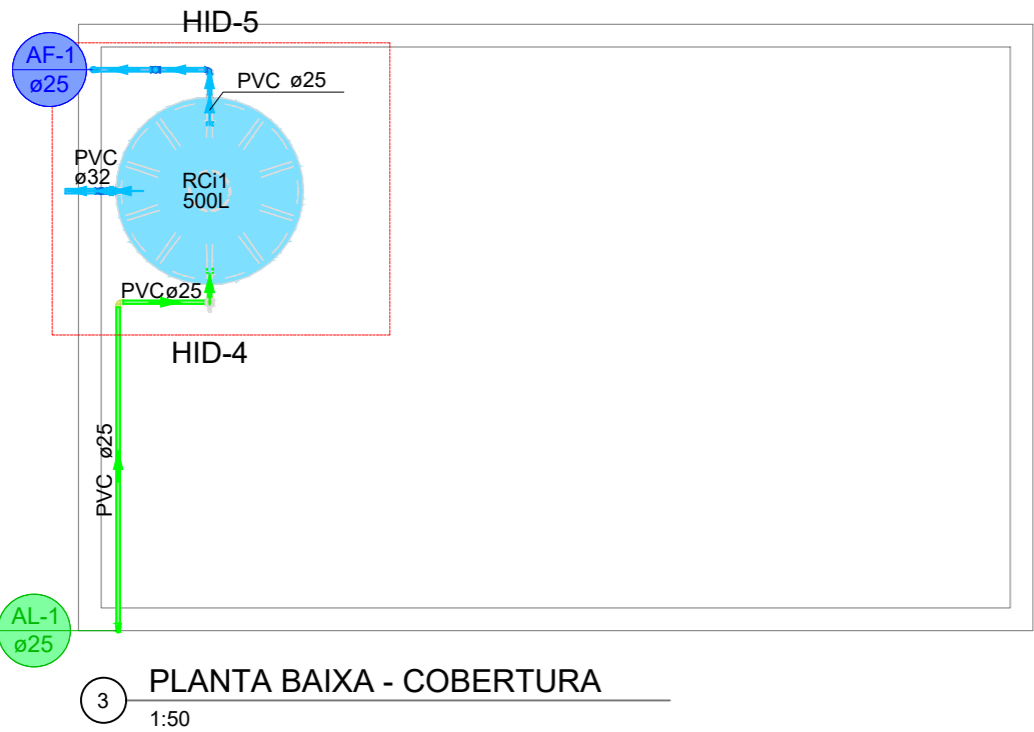


DETALHE HID-4
SEM ESCALA



DETALHE HID-5
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA - COBERTURA
1:50

Legenda de condutos - Reservatório	
Água fria	
Alimentação	

Legenda de peças - Reservatório	
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável 25 mm	1pc
Metals	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 25 mm	1pc
PVC rígido soldável	
Tê 90 soldável 25 mm	1pc
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável 25 mm	1pc
Metals	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 25 mm	1pc
PVC rígido soldável	
Tê 90 soldável 32 mm	1pc
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável 32 mm	1pc
Metals	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 32 mm	1pc
Reservatório cilíndrico	
Polietileno 500 L	1pc

Lista de materiais - Reservatório	
Alimentação	
Metals	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 25 mm	1 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água 25 mm - 3/4"	1 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	3 pc
Torneira de bóia 3/4"	1 pc
Tubos 25 mm	3.3 m
Água fria	
Metals	
Registro esfera VS compacto soldável PVC 25 mm	1 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold c/ flange fixo p cx. d'água 25 mm - 3/4"	1 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	1 pc
32 mm	1 pc
Tubos 25 mm	1.62 m
32 mm	1 m
Tê 90 soldável 25 mm	1 pc
32 mm	1 pc
Reservatório cilíndrico	
Polietileno 500 L	1 pc

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.

LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA
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

PROponente: PREFEITURA MUNICIPAL SANTA INÊS/BA
Endereço: BR-420, CEP 45.320-000, MUNICÍPIO DE SANTA INÊS/BA

Assunto: PROJETO HIDRÁULICO - PAV. SUPERIOR GUARITA
Responsável Técnico: CINDY OLIVEIRA DE SOUZA
CREA-BA 052237185-0
Setor: NUPRO - NÚCLEO DE PROJETOS

Escala: INDICADA
Revisão: R00

Data: JULHO 2025

Nº
HIDRO
03/03

PROJETO HIDRÁULICO