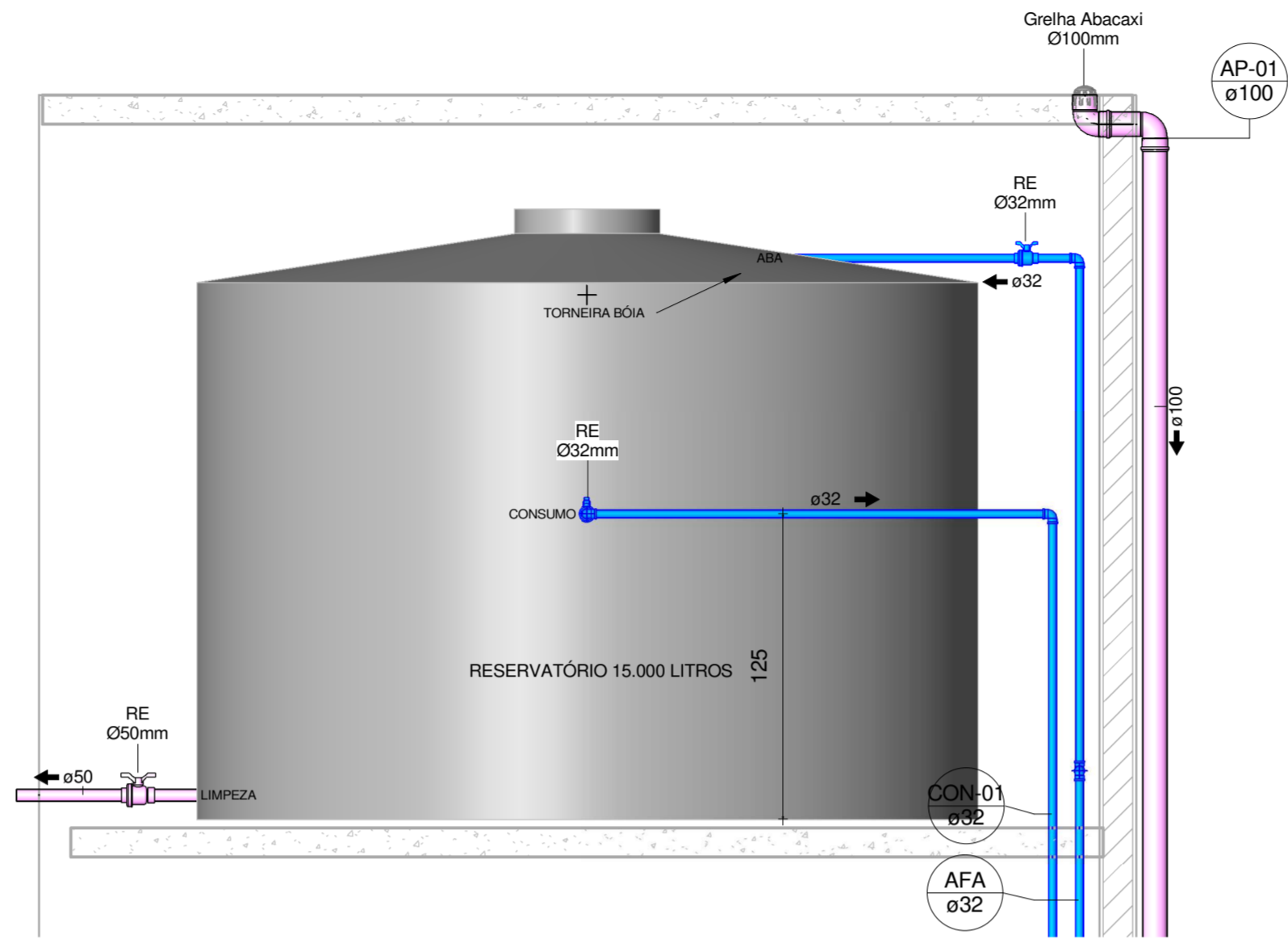
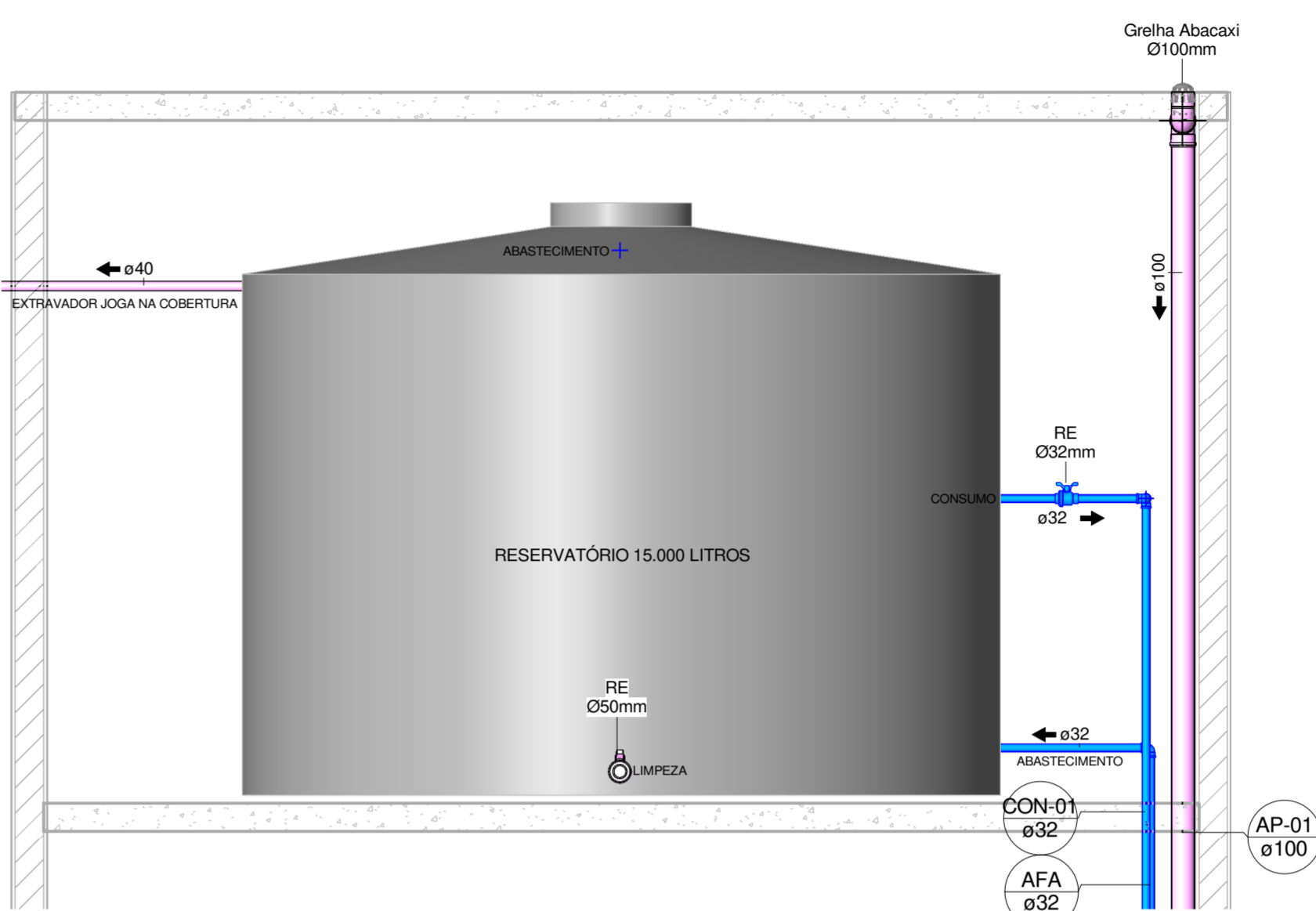


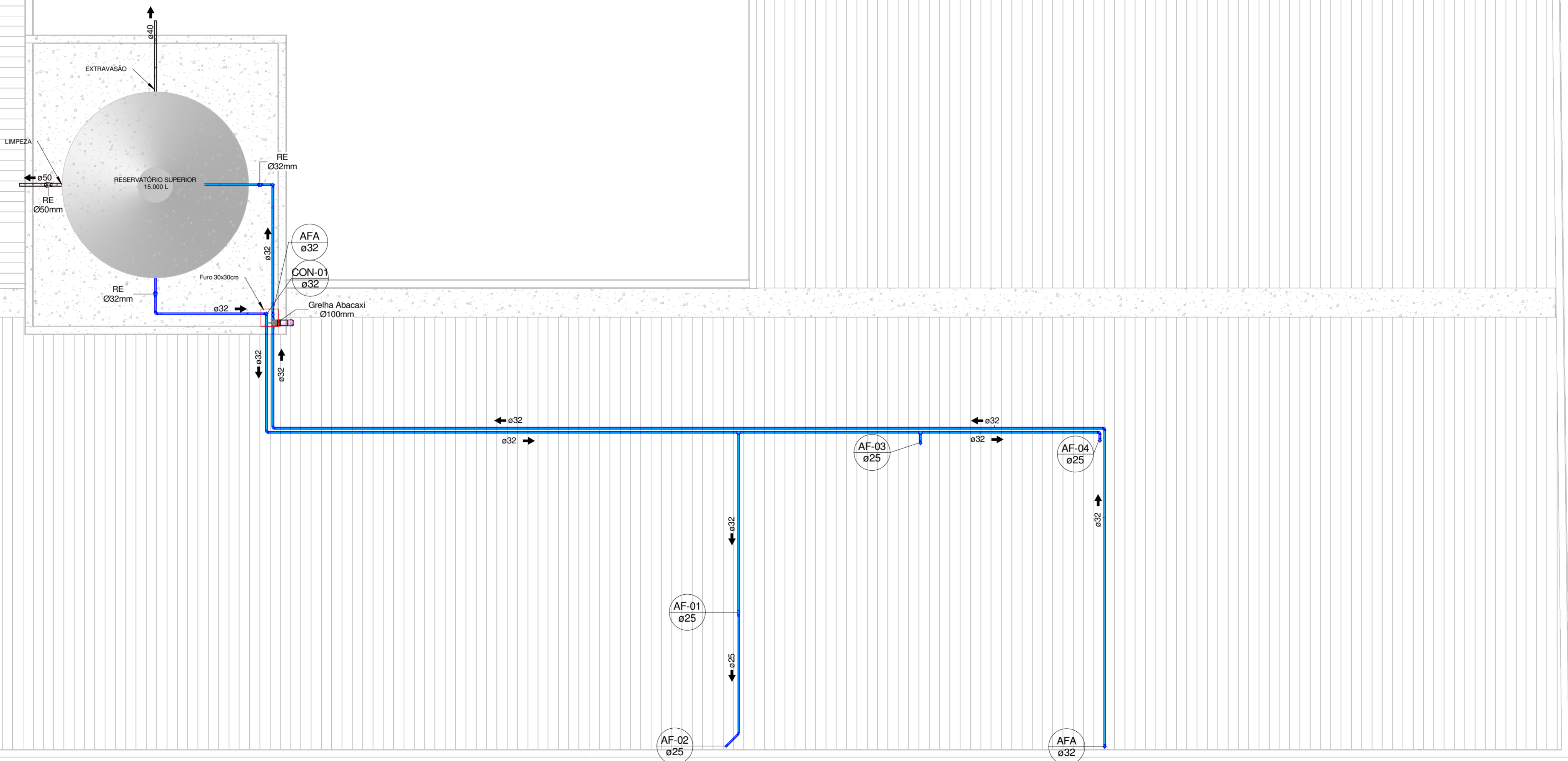
NOTA:
RESERVATÓRIO SUPERIOR DE ÁGUA POTÁVEL
MODELO: TANQUE DE POLIETILENO
DIMENSÕES: ØSUP:60 / ØINF: 320 / H:220



Barrilete AA
1 : 25



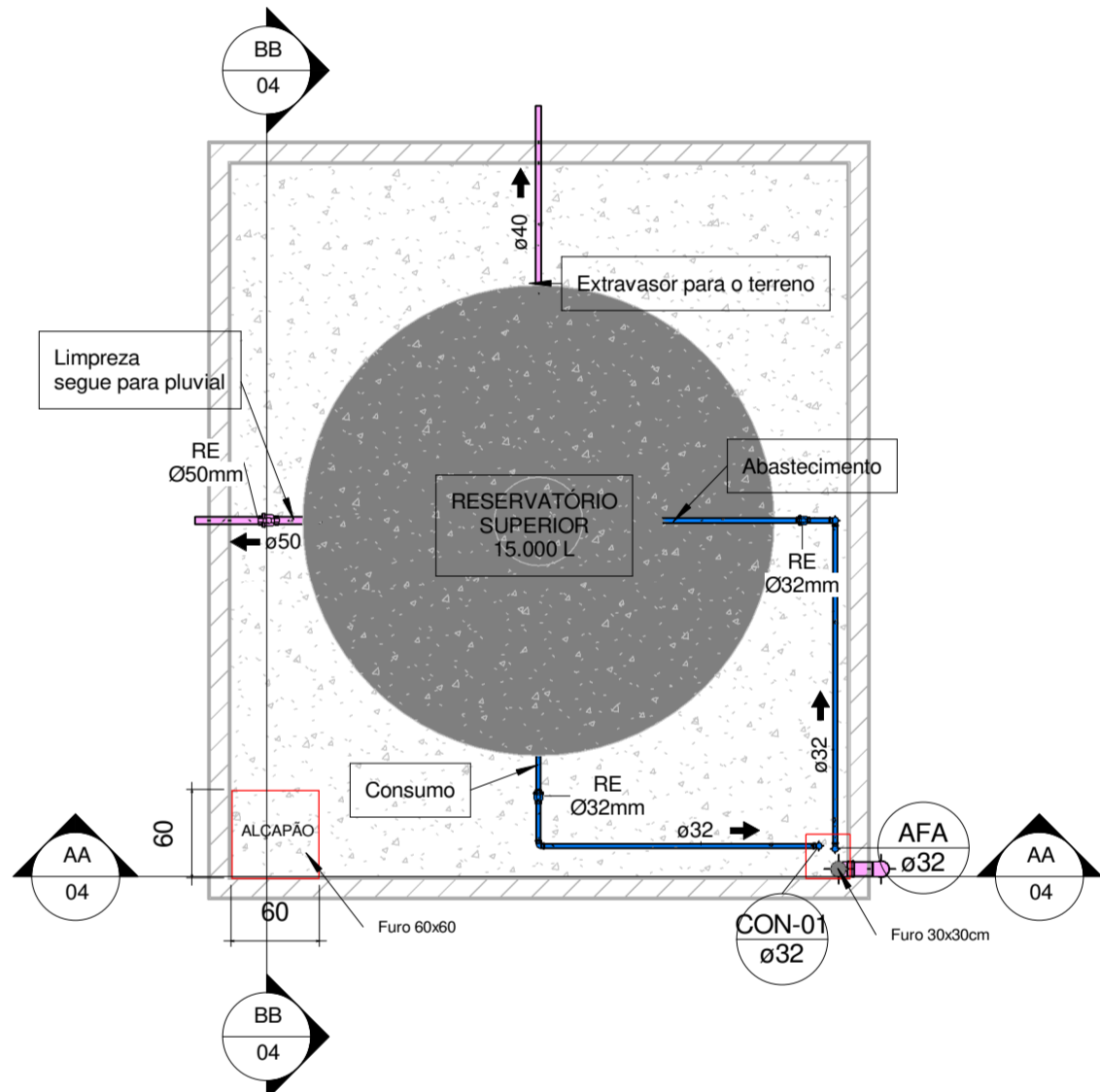
Barrilete BB
1 : 25



Planta Baixa Cobertura
1 : 50

LEGENDA		
AAP - ÁGUA DE APROVEITAMENTO PLUVIAL CON - ÁGUA APROVEITAMENTO CONSUMO REC - ÁGUA APROVEITAMENTO RECALQUE AF - ÁGUA FRIA AFA - ÁGUA FRIA ABASTECIMENTO AP - ÁGUA PLUVIAL AQ - ÁGUA QUENTE AQU - AQUECEDOR CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO BA - BANHEIRA BE - BEBEDOURO CA - CAIXA DE AREIA CE - CAIXA DE ESPUMA CG - CAIXA DE GORDURA CSD - CAIXA DE GORDURA DUPLA CGE - CAIXA DE GORDURA ESPECIAL CH - CHUVEIRO h= 210cm CI - CAIXA DE INSPEÇÃO CS 100X50 - CAIXA SIFONADA 100X50X50 CS 150X50 - CAIXA SIFONADA 150X150X50 CS 150X75 - CAIXA SIFONADA 150X185X75 DH - DUCHA HIGIÊNICA DR - DRENO ARCONDICIONADO FI - FILTRO GE - GELADEIRA LA - LAVATÓRIO MC - MONOCOMANDO MI - MICTÓRIO MLL - MÃO LAVAR LOUÇAS MLR - MÃO LAVAR ROUPAS PIA - PIA DE COZINHA RE - REGISTRO DE ESFERA RG - REGISTRO DE GAVETA RP - REGISTRO DE PRESSÃO TA - TANQUE TE - TUBO DE ESPUMA TG - TUBO DE GORDURA TJ - TORNEIRA DE JARDIM TO - TUBO DE QUEDA UN - UNIÃO VS - VASO SANITÁRIO VDR - VÁLVULA DE DESCARGA REDUZIDA	<div><div>NP</div><div>Ø</div></div> IDENTIFICADOR DE PRUMADA NP = NOME DA PRUMADA Ø = DIÂMETRO	<div><div>TUB. AF - PVC RÍGIDO</div><div>TUB. AQ - PVC RÍGIDO</div><div>TUB. ÁGUA PLUVIAL E DRENO - PVC RÍGIDO</div><div>TUB. ESGOTO - PVC RÍGIDO</div><div>TUB. VENTILAÇÃO - PVC RÍGIDO</div><div>TUB. ESPUMA - PVC RÍGIDO</div><div>TUB. GORDURA - PVC RÍGIDO</div></div> <div><div>DECLIVIDADES</div><div>DECLIVIDADES MÍNIMAS</div><div>Ø RAMAL</div><div>Ø 40 mm.....3 %</div><div>Ø 50 mm.....3 %</div><div>Ø 75 mm.....2 %</div><div>Ø 100 mm.....1 %</div><div>Ø 150 mm.....1 %</div><div>*TUB. DE ÁGUA PLUVIAL DECLIVIDADE MÍN. 0,5%</div></div>

NOTA:
*TODAS AS TUBULAÇÕES DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE
PASSAM, NO SOLO ABAIXO DO BALDRAME.
*TODAS AS TUBULAÇÕES QUE NÃO ESTIVEREM
COM INDICAÇÃO PASSAM ABAIXO DA LAJE DO TÉRREO.
*OS FUROS NAS VIGAS DEVEM SER VERIFICADOS
NO PROJETO ESTRUTURAL
*TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PVC SOLDÁVEL CLASSE 20.



Planta Baixa Reservatório Superior
1 : 50

OBS: TODAS AS MEDIDAS DEVER SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

REVISÃO-02	28/10/2020	3ª ANÁLISE APROVAÇÃO CASAN
REVISÃO-01	28/09/2020	2ª ANÁLISE APROVAÇÃO CASAN
REVISÃO-00	02/09/2020	APROVAÇÃO DE PROJETO CASAN
REVISÃO	DATA	ASSUNTO

PROJETO HIDROSSANITÁRIO



ENGEPLANTI
PROJETOS E SUPERVISÃO

Rua Cristóvão Nunes Pires, 110 - Centro - Florianópolis - SC
Edifício Empresarial Hoephia Blue Center, 5º andar, sala 502
Fone: (48) 391-226007 - Email: marcos@engeplanti.com.br

OBRA: EBM Armando Galli Bulos	ÁREA CONSTRUÍDA: 1191,69 m²
ENDEREÇO: Rua Prof Abgail Tomé Serafim, Bairro Estreito - Laguna	
CLIENTE:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PREFEITURA DE LAGUNA CNPJ: 82.928.706/0001-82	ENGº GUILHERME SILVEIRA DE OLIVEIRA CREA/SC: 126.956-9
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA COBERTURA, RESERVATÓRIO SUPERIOR E DETALHES	INSCRIÇÃO IMOBILIAR: - PRANCHA: HIS 04/05
ESCALA: INDICADA	PROJETISTA: GUILHERME
DATA: 28/10/2020	REVISÃO: 036-20, APR_PE-R01
	ETAPA: HIDROSSANITÁRIO