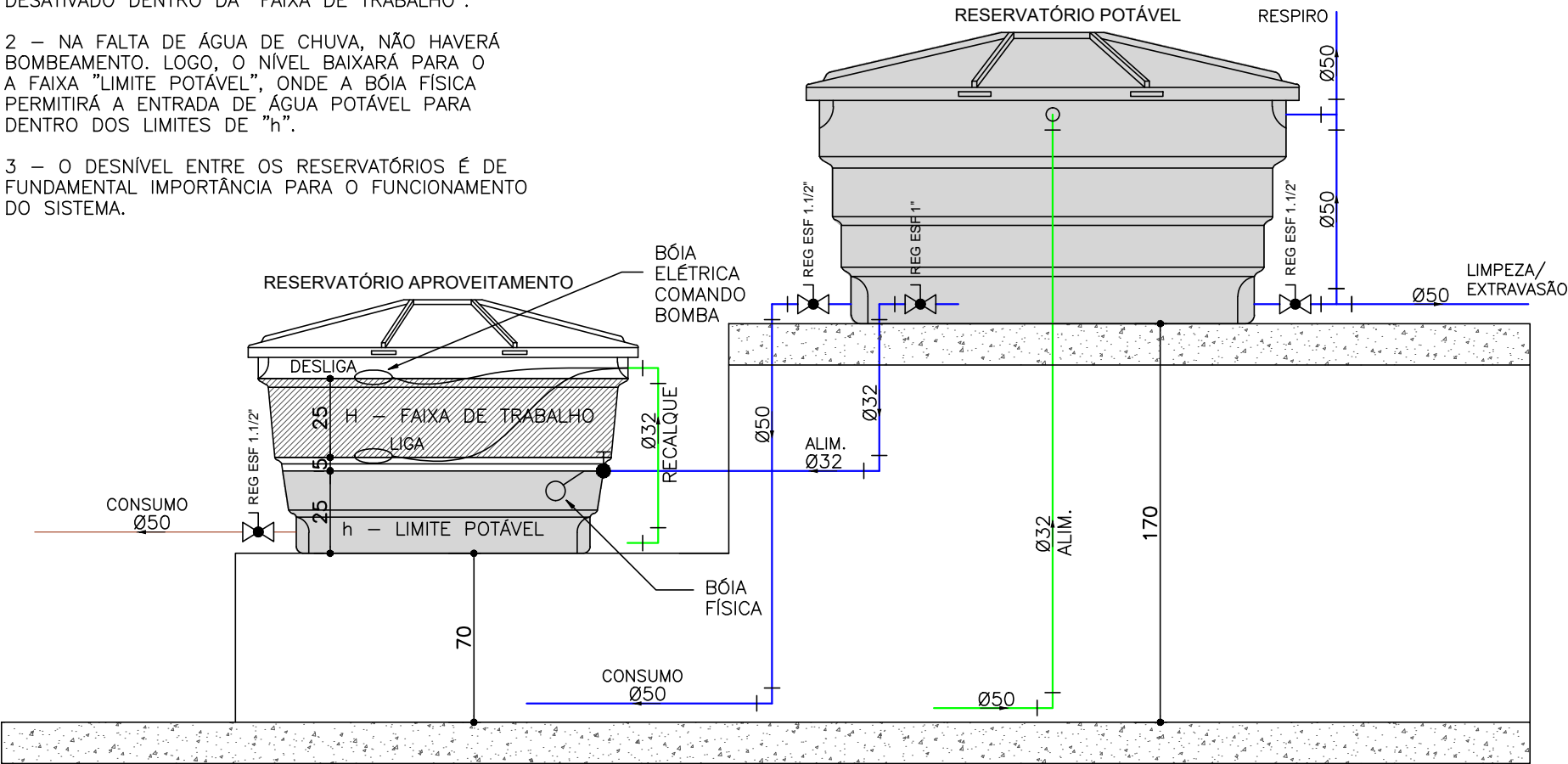


NOTAS:

1 – ENQUANTO HOUVER ÁGUA NO RESERVATÓRIO DE CHUVA ABAIXO, O SISTEMA SE MANTERÁ ABASTECIDO POR REBOMBEANDO, ATIVADO E DESATIVADO DENTRO DA "FAIXA DE TRABALHO".

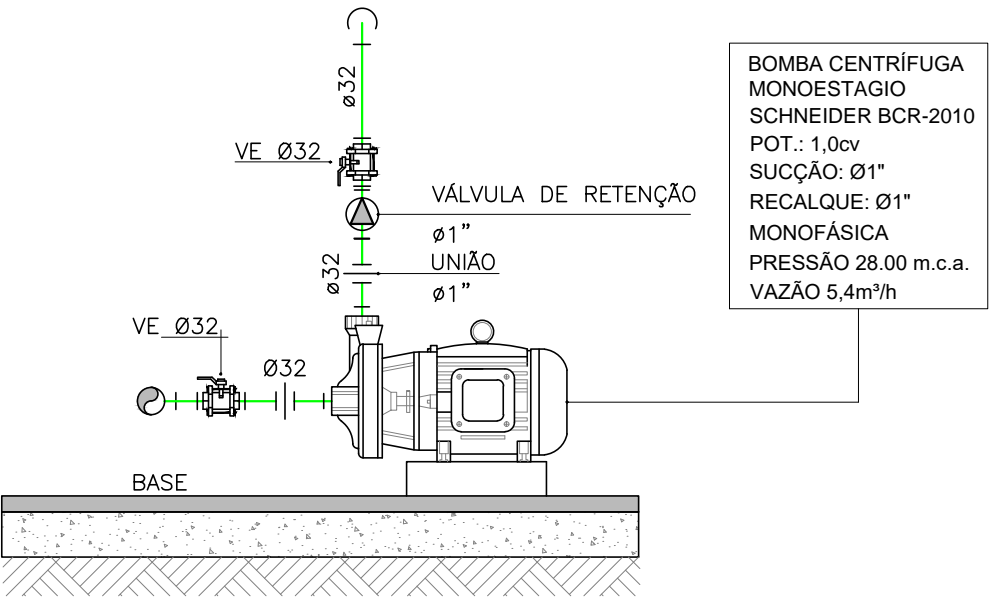
2 – NA FALTA DE ÁGUA DE CHUVA, NÃO HAVERÁ BOMBEAMENTO. LOGO, O NÍVEL BAIXARÁ PARA O A FAIXA "LIMITE POTÁVEL", ONDE A BÓIA FÍSICA PERMITIRÁ A ENTRADA DE ÁGUA POTÁVEL PARA DENTRO DOS LIMITES DE "h".

3 – O DESNÍVEL ENTRE OS RESERVATÓRIOS É DE FUNDAMENTAL IMPORTÂNCIA PARA O FUNCIONAMENTO DO SISTEMA.



RESERVATÓRIOS POTÁVEL/ APROVEITAMENTO
DETALHE DA INTERLIGAÇÃO

SEM ESCALA



BOMBA SISTEMA DE APROVEITAMENTO
DETALHE EXECUTIVO

SEM ESCALA

LEGENDA	
	ALIMENTADOR PREDIAL
	HIDROMETRO
	REGISTRO DE GAVETA
	VALVULA DE ESFERA
	TUBULACAO PELO PISO
	TUBULACAO PELO TETO
	TUBULACAO PELA PAREDE
	TUBULACAO DO SISTEMA DE REUSO
	BOMBA HIDRÁULICA

REVISÃO N°	DESCRIÇÃO	REPONSÁVEL	DATA
00	ENTREGA INICIAL	ENG. LUCIANO	26/06/2023

<div>PROJETO HIDRÁULICO</div> <div>UBS TIPO I - BAIRRO MAMEDE PAES MENDONÇA</div>		<div>LUCIANO SECUNDO</div> <div></div> <div>ENGENHARIA</div>
PROJETISTA:		FOLHA: <div>3/3</div>
		REVISÃO: <div>0</div>
EMPREENHIMENTO:		TIPO DE PROJETO: <div>Executivo</div>
CLIENTE:		ETAPA DO PROJETO: <div>—</div>
OBRA:		ESCALA: <div>INDICADA</div>
ENDEREÇO:		DATA: <div>26/06/2023</div>
CONTEÚDO:		ARQUIVO: <div>—</div>