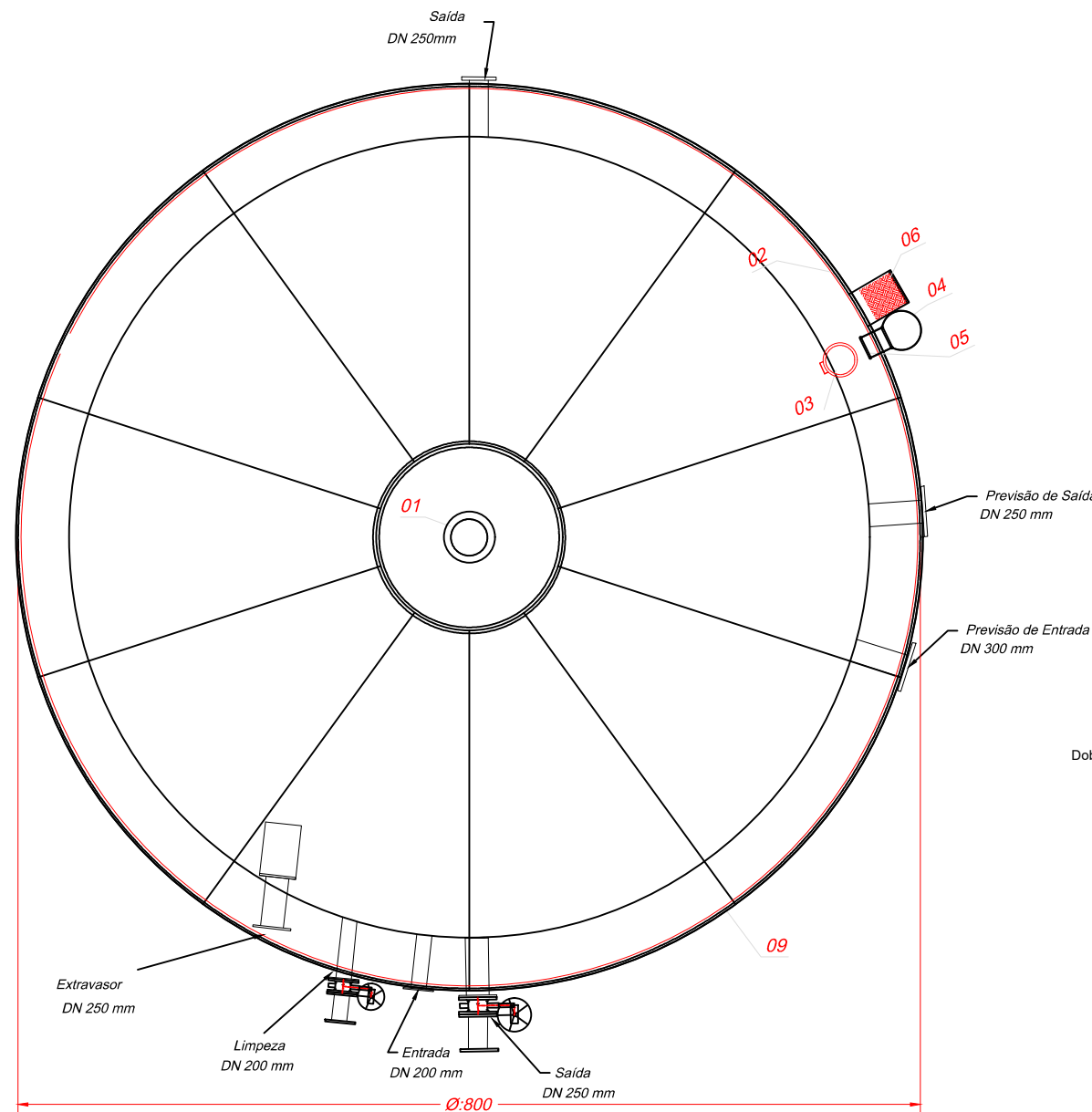
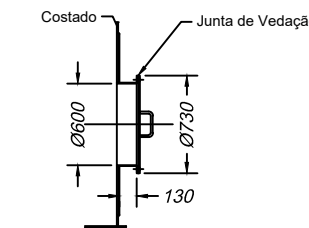


VISTA EM ELEVAÇÃO

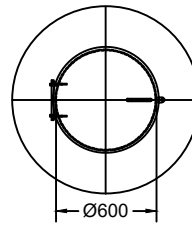
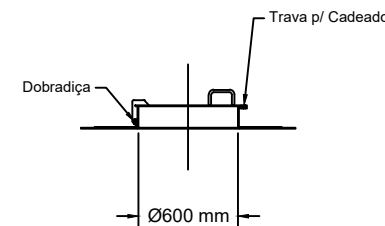
COMPONENTES DO RESERVATÓRIO					
ITEM	QTD.	Ø NOM	DESCRIÇÃO	FOLHA	OBSERVAÇÕES
01	01	500	RESPIRO	-	COM TELA METÁLICA
02	02	-	GUARDA - CORPO DO TETO	-	-
03	01	600	BOCA DE VISITA DO TETO	-	COM TRAVA PARA CADEADO
04	01	-	ESCADA EXTERNA	-	COM GUARDA CORPO
05	01	-	ESCADA INTERNA	-	TIPO MARINH. S/ GUARDA-CORPO
06	01	-	PATAMAR	-	CHAPA ANTI-DERRAPANTE
07	01	600	BOCA DE VISITA DO COSTADO	-	C/ TURCO DE ARTICULAÇÃO
08	01	-	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO	-	EM ALUMINIO
09	01	-	BASE DE CONCRETO	-	CONFORME PROJETO DE FUNDAÇÃO



DET. VISITA DO COSTADO



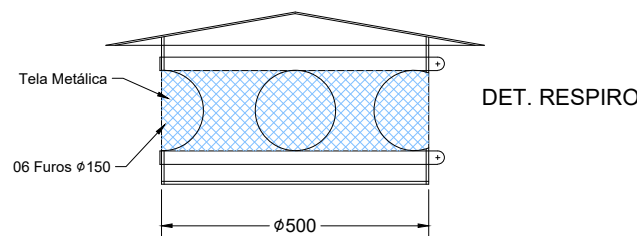
DET. VISITA DO TETO



DADOS TÉCNICOS

Quantidade	01
Capacidade Nominal	500m³
Produto Armazenado	Água Potável
Densidade Relativa	1,0
Temperatura de Armazenamento	Temperatura Ambiente
Normas de Projeto/Execução	API 650
Eficiência de Solda	0,85
Soldagem	AWS - D 1.1 - Código ASME sec. IX
Sobrecarga no Teto	100,0 Kg/m²
Velocidade Média do Vento	Conforme ABNT NB-599/87
Momento devido ao Vento	-
Tratamento Superficial Interno	Jateamento Abrasivo grau Sa 3,0
Tratamento Superficial Externo	Jateamento Abrasivo grau Sa 2,5
Revestimento Interno	Epoxi Poliâmida
Revestimento Externo	Sistema Poliuretano

NOTA - TODAS AS ENTRADAS E SAÍDAS DEVERÃO SER VEDADAS COM FLANGES CEGOS



DET. RESPIRO



DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA

Projeto: ANEXO VIII - RESERVATÓRIO METÁLICO APOIADO - 500 m³

Assunto: ESQUEMÁTICO DO RESERVATÓRIO APOIADO

Superintendente		Diretor Técnico e Operacional		Gerente de Engenharia		
Delorges Mano		Eng. José Braz Scognamiglio		Eng. José Roberto Meciano Junior		
Unidade de Aprovação e Projetos - UAP	Desenho	Folha	ÚNICA	Controle G.Engº	Escala	Data
Téc. Ricardo Lopes Machado				S/ESCALA	04/05/2023	