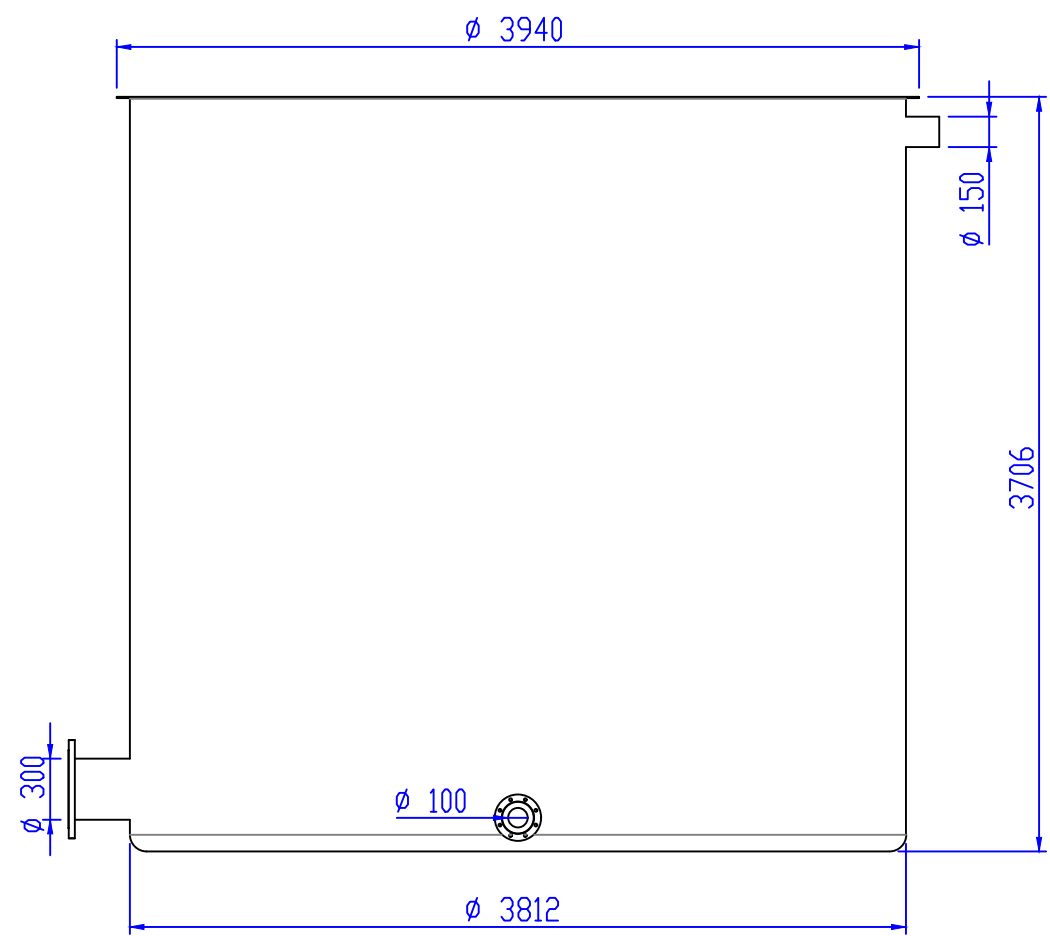
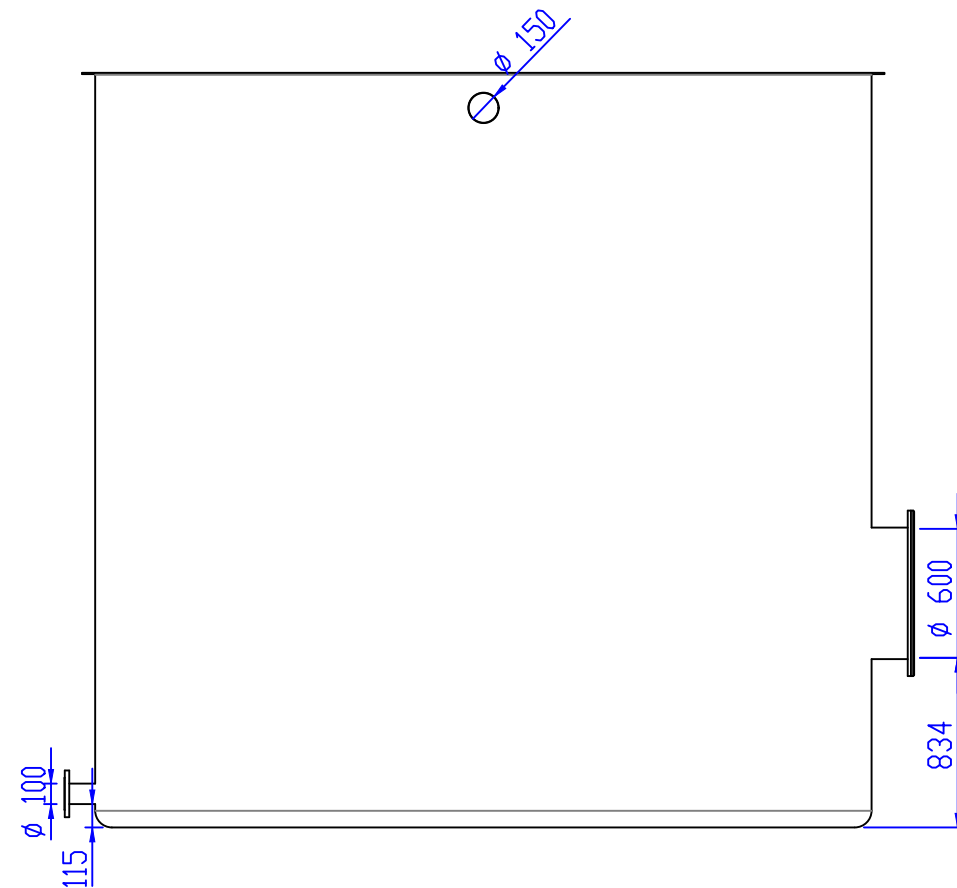


ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA 30 m³/h - DECANTADOR

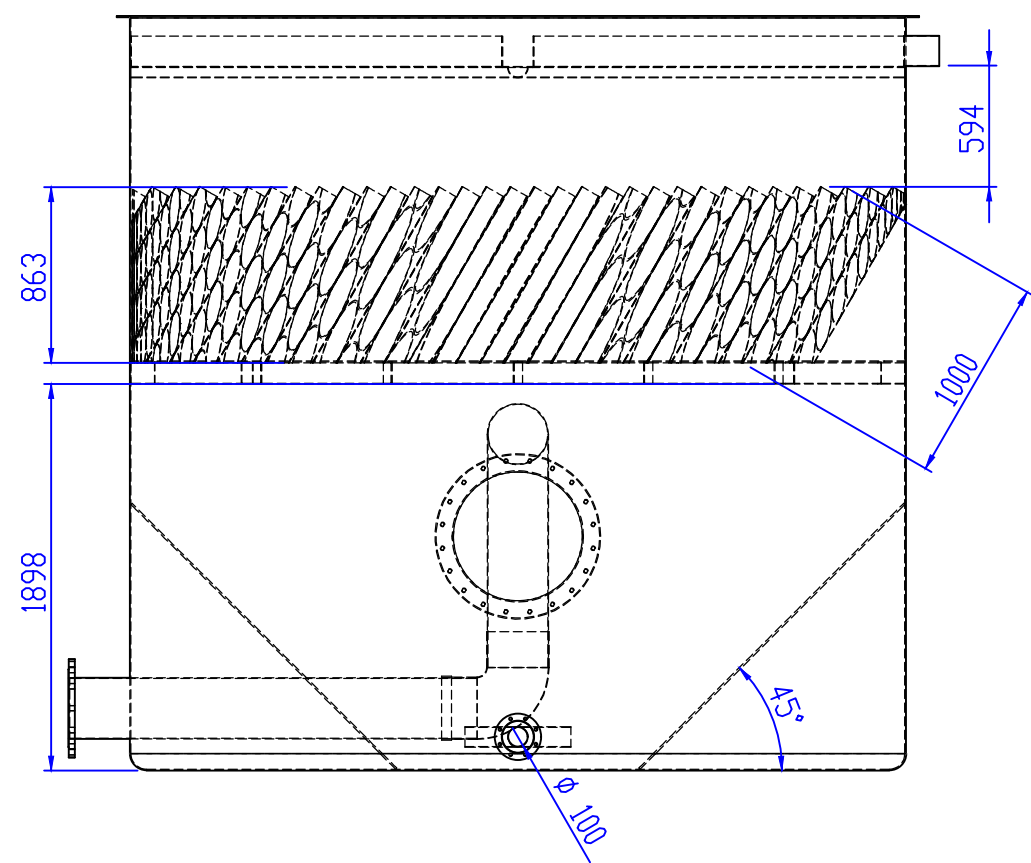
Vista frontal:



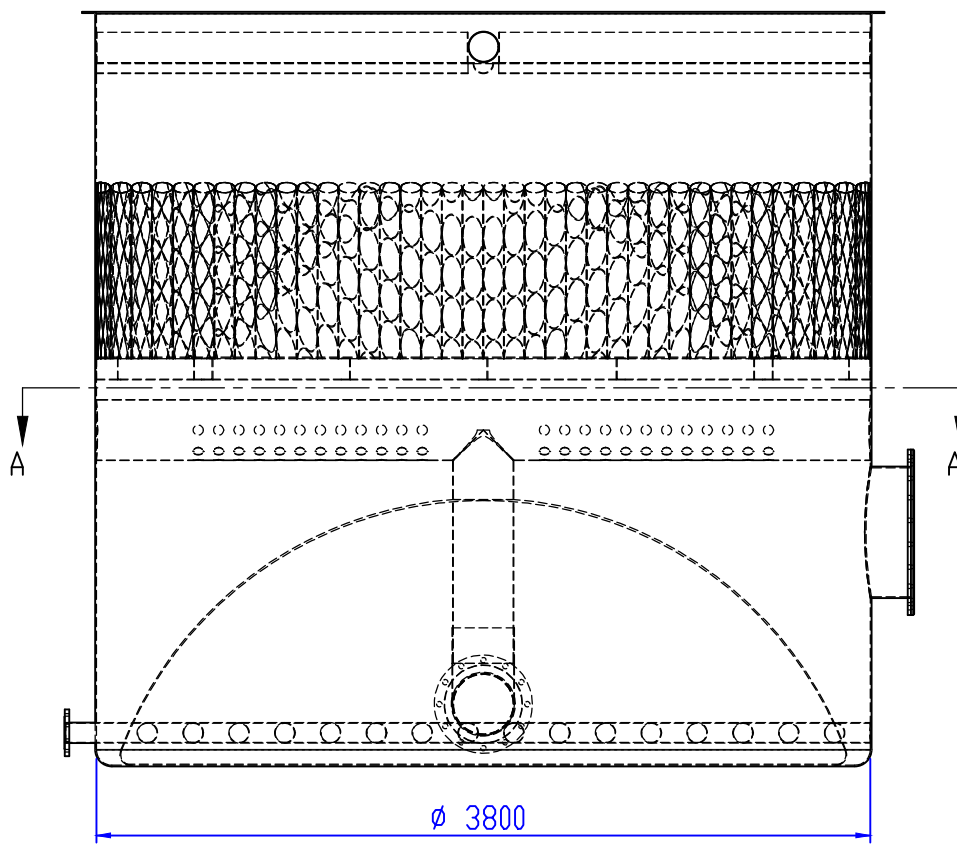
Vista lateral:



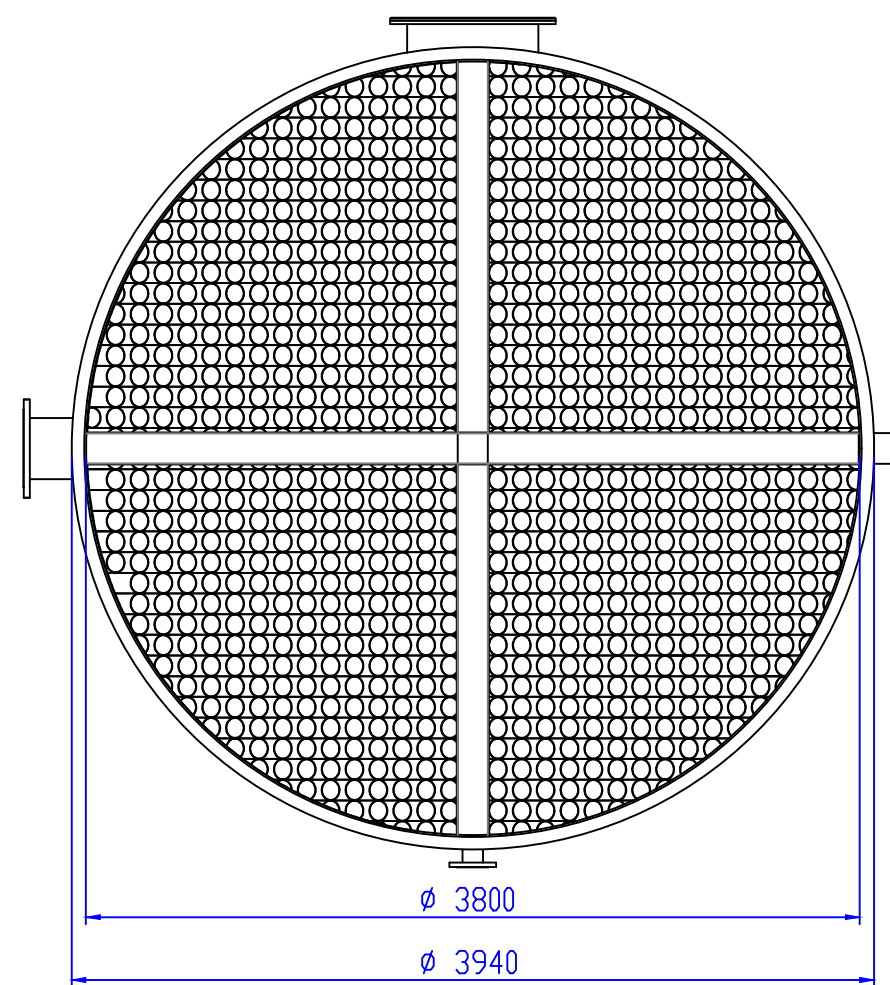
Vista frontal:



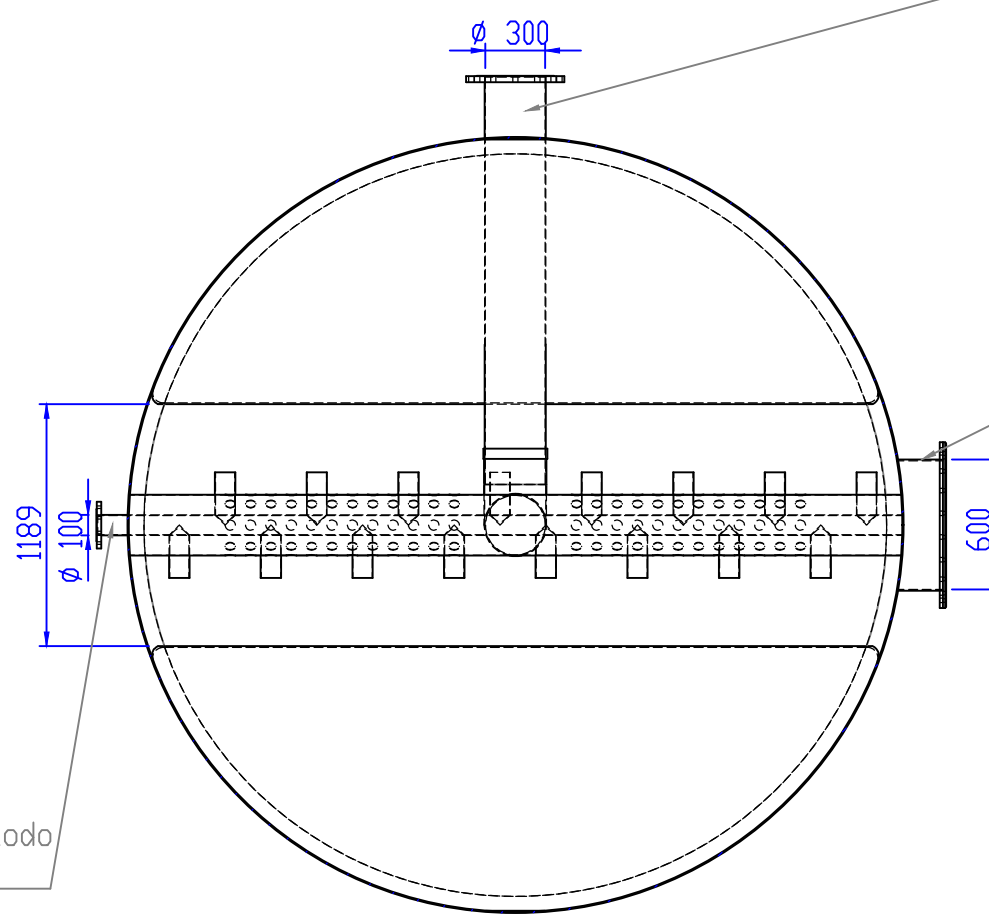
Vista lateral:



Vista superior (frontal):



SEÇÃO A-A



DECANTADOR
39,69 m³

Calha coletora de água clarificada

Saída de água
(vai para filtração)
DN150

Conjunto de perfis tubulares para decantação:
- Dimensões nominais: 50 x 90 x 1.000 mm;
- Espessura mínima de 1,50 mm;
- Cortados nas duas extremidades para ângulo de 60°;
- Quantidade: 11,34 m².

Boca de inspeção lateral
DN600

Entrada de água
(vem do Floculador 03)
DN300

Placa para escoamento e adensamento de lodo

Rede de descarte de lodo
DN100

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROFESSOR:	
Joaquim Manoel Domingues Junior Engenheiro Civil Crea/SC 029.935-9		PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE 87.612.933/0001-18	
PROJETO:		ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - 30 m³/h	
CLIENTE:		PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE	
FECHA:		DECANTADOR	
PROJETO:		DATA: 01/12/2025	
PROJETO:		FOLHA: 01	
PROJETO:		FOLHA: 1 de 2	
PROJETO:		UNIDADE: PPM	
PROJETO:		FOLHA: 3-017-051-000-000	
PROJETO:		ESCALA: 1:30	
PROJETO:		REVISÃO: 0	