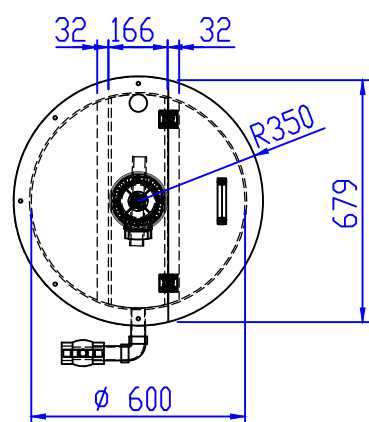
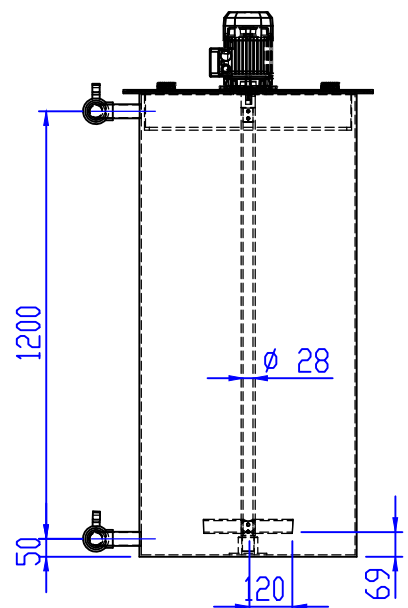
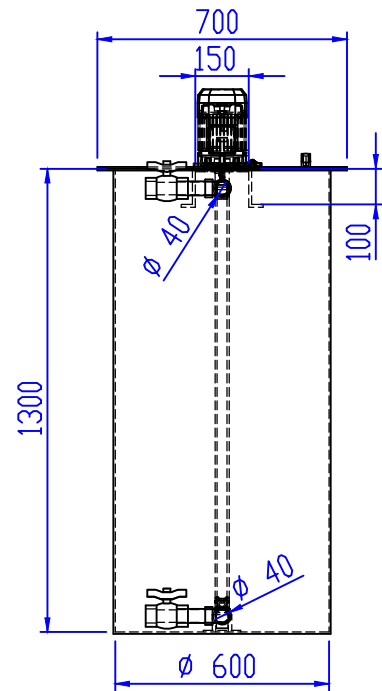
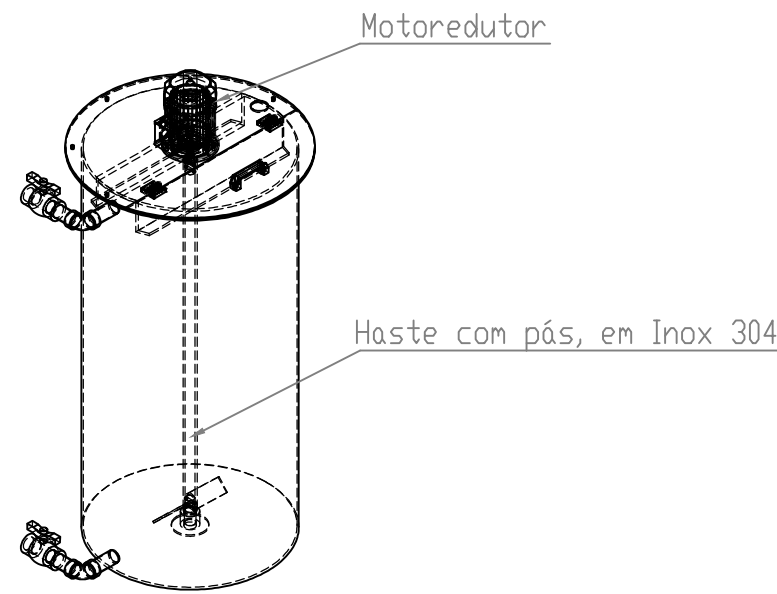
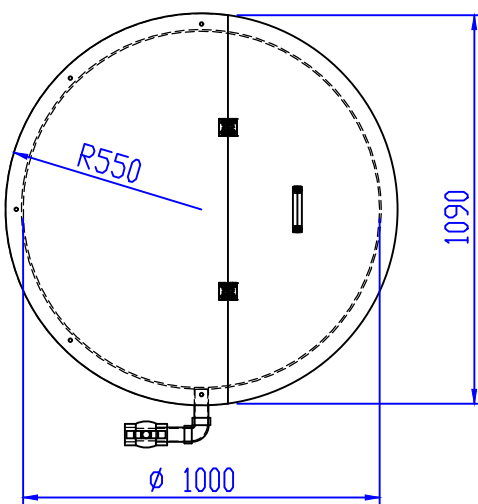
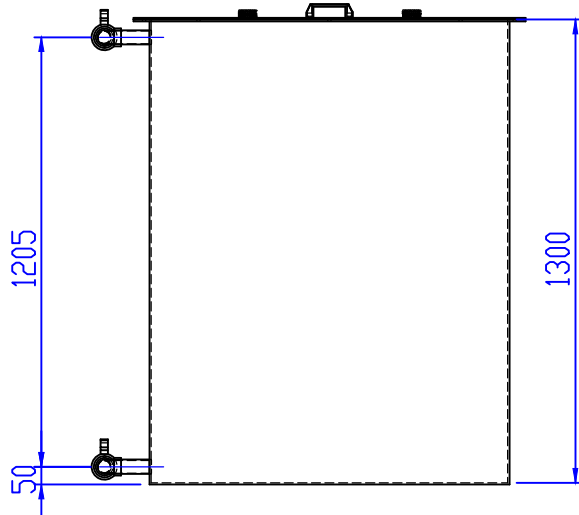
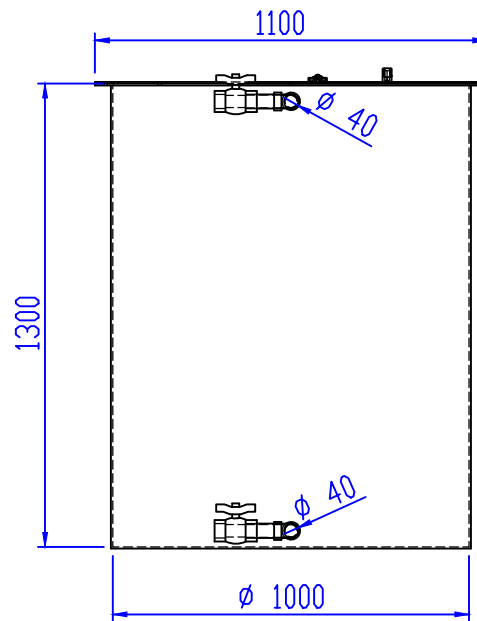
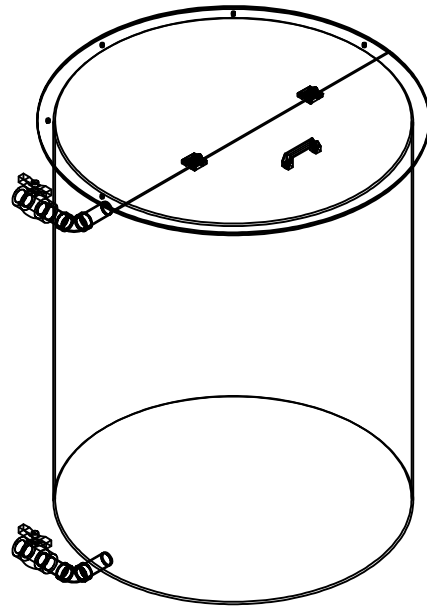


ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - 30 m³/h

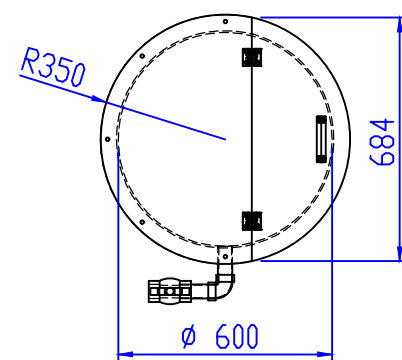
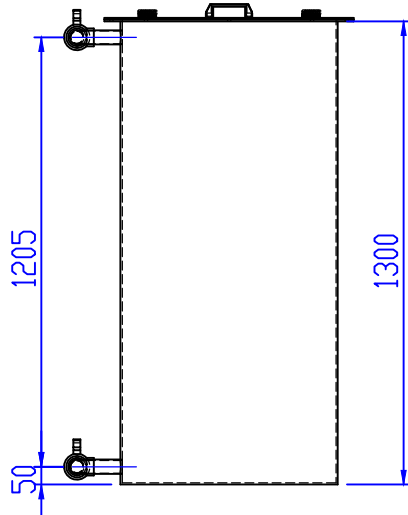
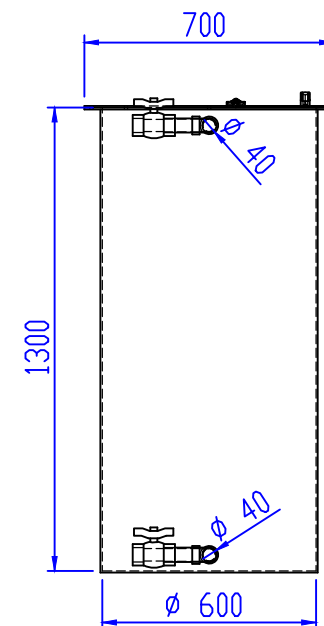
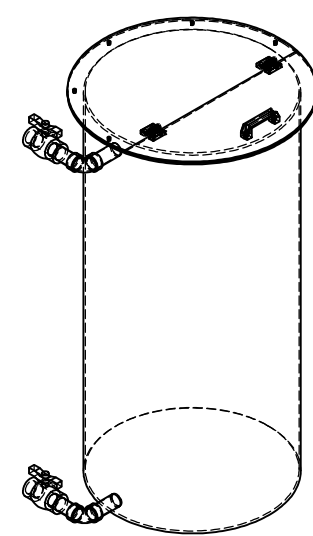
Tanque de preparo e armazenamento de alcalinizante (300 L):



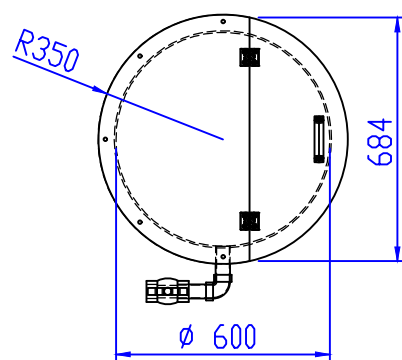
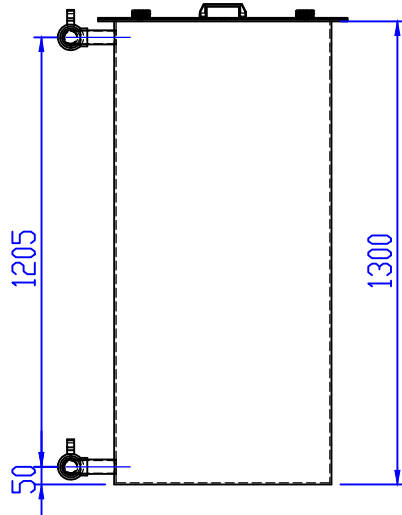
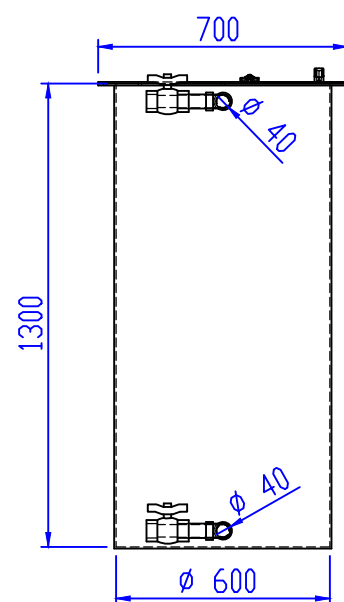
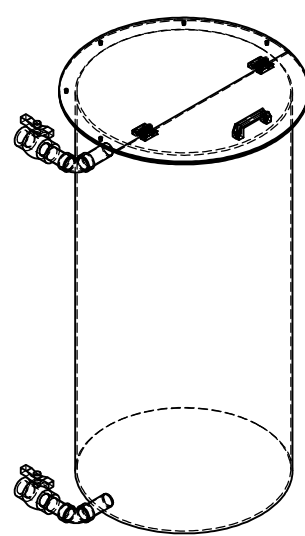
Tanque de armazenamento de coagulante (1000 L):



Tanque de armazenamento de cloro (300 L):



Tanque de armazenamento de flúor (300 L):



BOMBA DOSADORAS:



BOMBA DOSADORA DE ALCALINIZANTE:
Tipo: Eletromagnética;
Vazão: 0 a 10 L/h;
Pressão: 4 bar;
Tensão: 220V - Monofásica;
Quantidade: 01 (uma) unidade.



BOMBA DOSADORA DE COAGULANTE:
Tipo: Eletromagnética;
Vazão: 0 a 20 L/h;
Pressão: 4 bar;
Tensão: 220V - Monofásica;
Quantidade: 01 (uma) unidade.

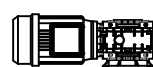


BOMBA DOSADORA DE HIPOCLORITO DE SÓDIO:
Tipo: Eletromagnética;
Vazão: 0 a 10 L/h;
Pressão: 4 bar;
Tensão: 220V - Monofásica;
Quantidade: 01 (uma) unidade.



BOMBA DOSADORA DE FLUOR:
Tipo: Eletromagnética;
Vazão: 0 a 10 L/h;
Pressão: 4 bar;
Tensão: 220V - Monofásica;
Quantidade: 01 (uma) unidade.

MOTOREDUTOR:



MOTOREDUTOR PARA TANQUE DE ALCALINIZANTE:
Com caixa com flange, eixo vazado.
Velocidade: 150 rpm;
Tensão: 380V - Trifásica;
IP: 55;
Quantidade: 01 (uma) unidade.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROFESSOR:	
Joaquim Manoel Domingues Junior Engenheiro Civil Crea/SC 029.935-9		PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE 87.612.933/0001-18	
PROJETO:		ESTÁGIO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - 30 m³/h	
CLIENTE:		PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE	
PLANO:		SISTEMA DE DOSAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS	
PROJETO:	DATA:	DATA DE FOLHA:	FOLHA:
Joaquim Manoel Domingues Junior	01/12/2025	---	1 de 1
Nº DE ORÇAMENTO:		UNIDADE:	FECHADO:
3-017-051-000-000		PPP	AL
ESCALA:		1:20	REVISÃO:
			0

Nos termos da Lei é proibida a reprodução e a circulação a terceiros deste documento sem prévia autorização do proprietário.