

Isométrica

- ESTE DOCUMENTO É CONFIDENCIAL E DE PROPRIEDADE DA AQUASTAR INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA, ESTANDO SUA UTILIZAÇÃO VEDADA PARA FINS QUE NÃO SEJAM DE INTERESSE EXCLUSIVO OU DE CONHECIMENTO PRÉVIO DA PROPRIETÁRIA.

TODAS AS DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE ESPECIFICADAS EM CONTRÁRIO

FORMATO: A 3	ESCALA: 1:40	FOLHA: 1 de 3	CLASSE DE CONSEQUÊNCIA		
PESO: 00 Kgs	DATA: 22FEV2023	RESPONSÁVEL: MOV	1 0	2 0	3 0

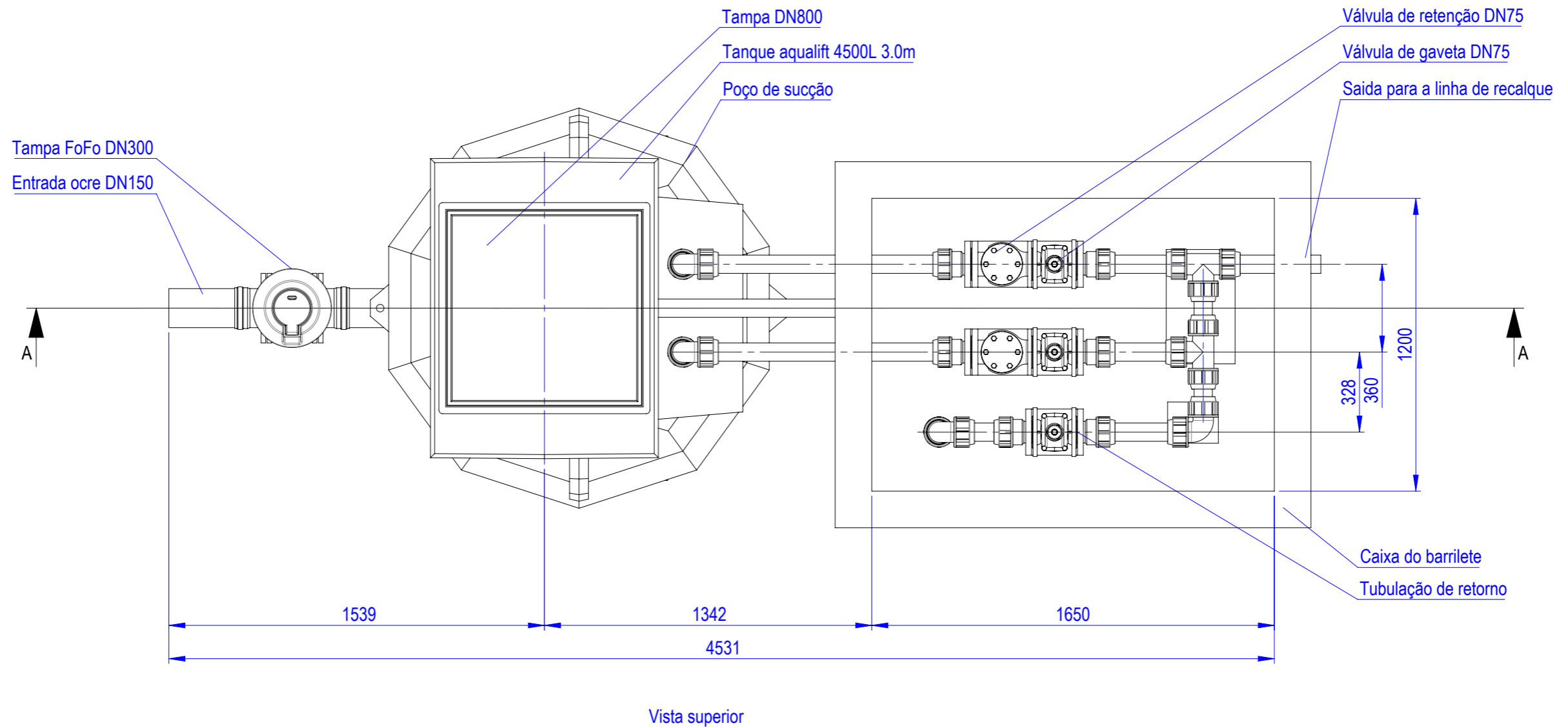
DESCRIÇÃO:  
**Aqualift 4500L - Modelo padrão**  
 MODELO 3D:  
 SIM

Nr.	Descrição.	Qtd.	Material.
08	Caixa do barrilete	01	Concreto
07	Barrilete	01	FoFo
06	Tubulação de retorno DN75	01	Pead
05	Tubulação de recalque DN75	02	Pead
04	Tanque Aqualift 4500L	01	Pead
03	Graute para estabilização	01	Concreto
02	Tubo de entrada DN150	01	PVC Ocre JEI
01	Válvula gaveta DN150 com prolongador para manobra	01	FoFo



 CÓDIGO  
 AQS-4500L Padrão

SITUAÇÃO	REVISÃO
<b>A</b>	<b>0</b>



- ESTE DOCUMENTO É CONFIDENCIAL E DE PROPRIEDADE DA AQUASTAR INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA, ESTANDO SUA UTILIZAÇÃO VEDADA PARA FINS QUE NÃO SEJAM DE INTERESSE EXCLUSIVO OU DE CONHECIMENTO PRÉVIO DA PROPRIETÁRIA.

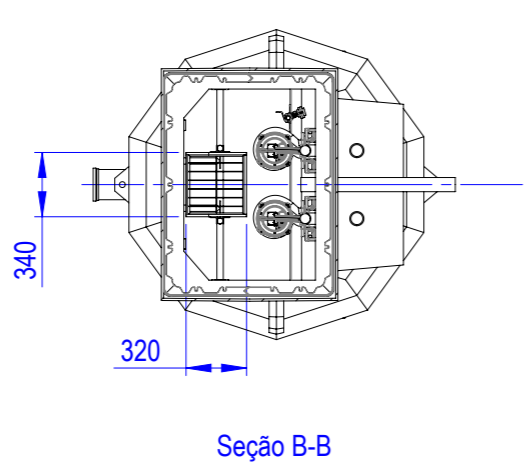
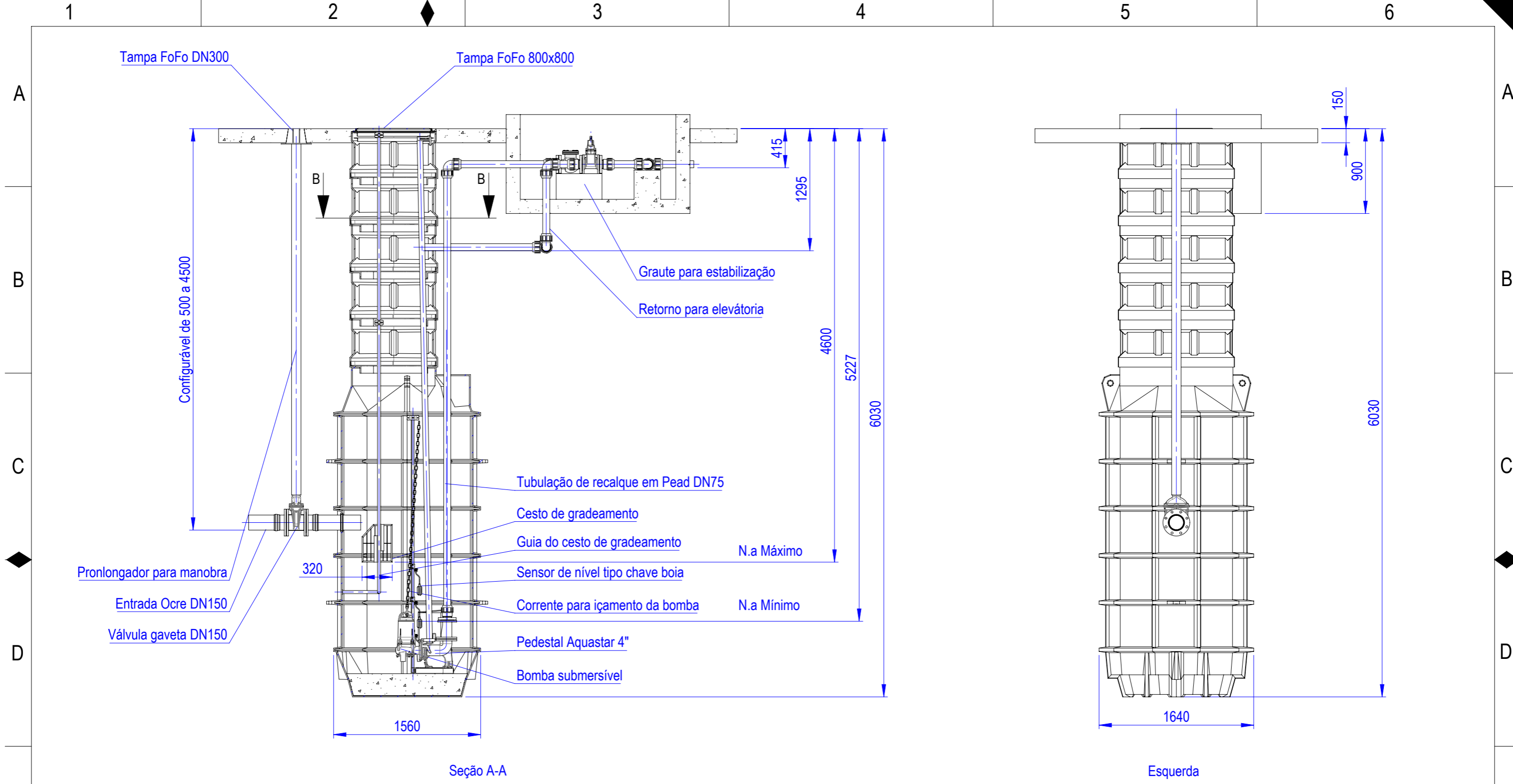
TODAS AS DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE ESPECIFICADAS EM CONTRÁRIO

FORMATO: A 3	ESCALA: 1:20	FOLHA: 2 de 3	CLASSE DE CONSEQUÊNCIA		
PESO: 00 Kgs	DATA: 22FEV2023	RESPONSÁVEL: MOV	1 0	2 0	3 0

DESCRIÇÃO:  
**Aqualift 4500L - Modelo padrão**



MODELO 3D:  
 SIM

	 PROJEÇÃO EUROPEIA	CÓDIGO AQS-4500L Padrão	SITUAÇÃO	REVISÃO
			<b>A</b>	<b>0</b>



- ESTE DOCUMENTO É CONFIDENCIAL E DE PROPRIEDADE DA AQUASTAR INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA, ESTANDO SUA UTILIZAÇÃO VEDADA PARA FINS QUE NÃO SEJAM DE INTERESSE EXCLUSIVO OU DE CONHECIMENTO PRÉVIO DA PROPRIETÁRIA.

TODAS AS DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE ESPECIFICADAS EM CONTRÁRIO

FORMATO: A 3	ESCALA: 1:40	FOLHA: 3 de 3	CLASSE DE CONSEQUÊNCIA		
PESO: 00 Kgs	DATA: 22FEV2023	RESPONSÁVEL: MOV	1 0	2 0	3 0
DESCRİÇÃO: <b>Aqualift 4500L - Modelo padrão</b>			MODELO 3D: SIM		
			CÓDIGO AQS-4500L Padrão		 PROJEÇÃO EUROPEIA SITUAÇÃO REVISÃO <b>A 0</b>