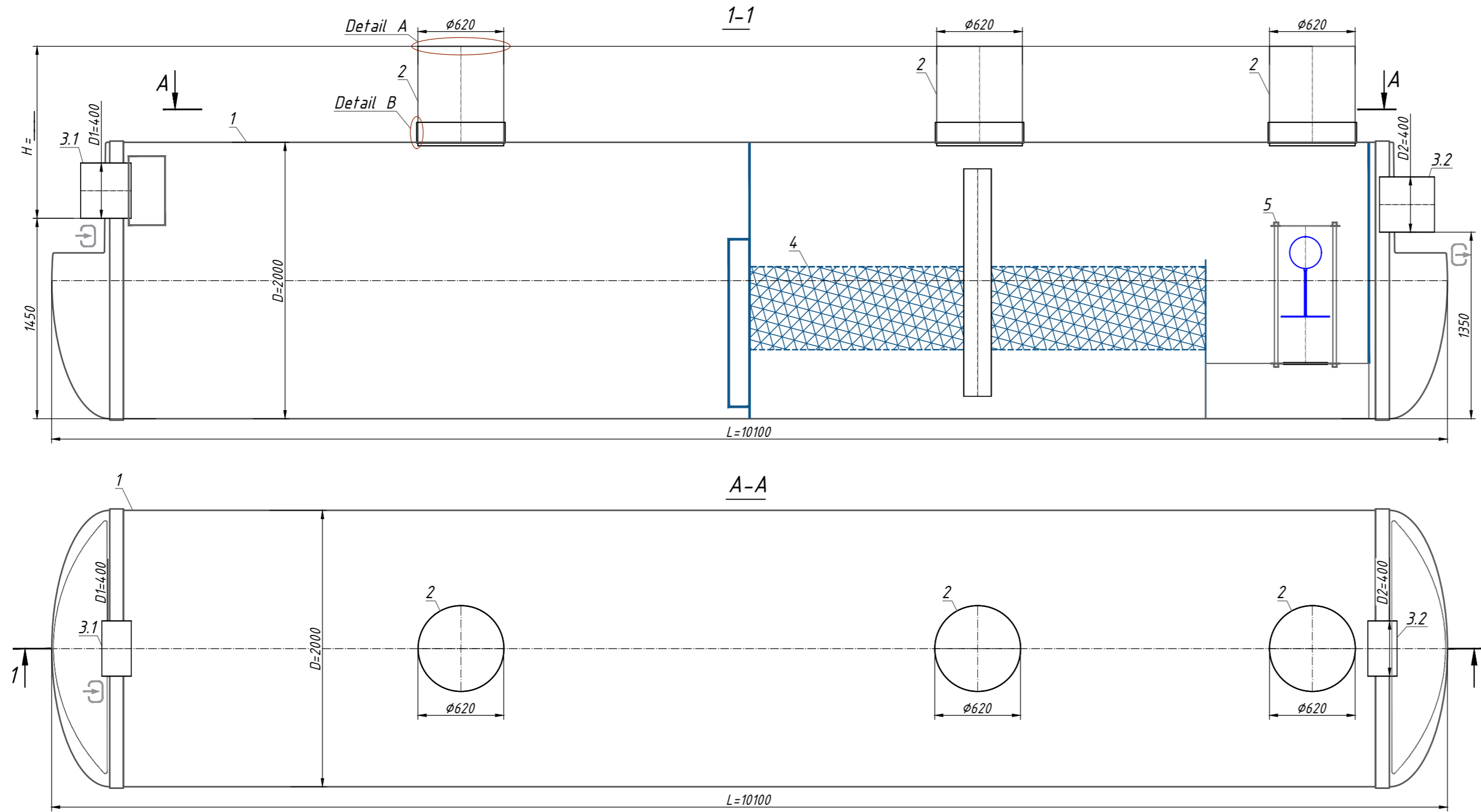


# Separator de hidrocarburi cu trapa de namol OilBaseH100 - 125 (S 1:30)



Nota:

H-adâncimea racordului de admisie, mm (în echiparea standard H până la 2000 mm). H ia un multiplu de 50 mm.

La umplerea căminului de vizitare A.1-înălțimea totală a produsului este mai mică de 200 mm; A.2-înălțimea totală a produsului este mai mare de 100 mm.

Produsul este expediat conform echipamentului standard (Tabel.1), cu excepția cazului în care se specifică altfel în Echipamentul suplimentar (Tabel.2).

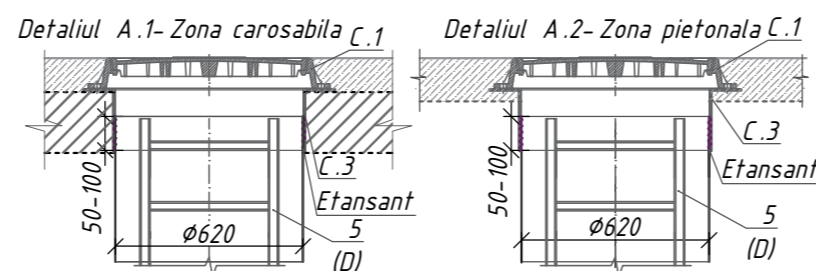
Setul complet al produsului este de acord cu managerul.

Produsul este expediat conform echipamentului standard (Tabelul 1), cu excepția cazului în care se specifică altfel în documentul suplimentar (Tabelul 2)

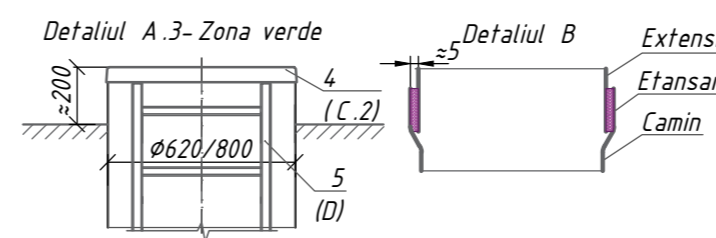
Abaterea permisă în timpul producției de produse este de 1-3%.

Informații adiționale:

A - Design capac \*



B - Fixarea extensiei cu caminul \*\*\*



## Specificatiile materialelor si echipamentelor Echipament standard \*\* (Tab. 1)

Poz.	Identificare	Nume	Cant.	Masa kg.	Nota
1	Vodaland	Separator de hidrocarburi cu trapa de namol Vodaland OilBaseH100 -125, disch 125 l/s, fibra de sticla, D=2000, L= 10100	1		compl.
2		Extensie Ø800 / 620	0/3		compl.
3.1,3.2	D1-Intrare / D2-Iesire	Pentru conectare PVC SN4 Ø 400	2		compl.
4		Bloc coalescent	1		compl.
5		Dispozitiv de blocare automata	1		compl.
		Volum lichide usoare	6250		l
		Volum trapa de namol	12500		l

\*\*Produsul este livrat conform echipamentului standard (Tab. 1), cu excepția cazului în care se specifică altfel în Echipament Adicional (Tab. 2)

## Echipament aditional (Tab. 2)

Poz.	Identificare	Nume			Nota
A, B	A.Pentru conectare D1, D2: B.Diametrul D1, D2:	D1-Intrare / D2-Iesire:	⊗	⊕	
		PVC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		PE100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		D1 _____ / D2 _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Altele: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C	C.1 Capac: C.2 Capac GRP: C.3 Flansa mobila GRP:	Design capac (vezi A.1, A.2, A.3)			
		Capac PP (zona verde)	<input type="checkbox"/>		
		Capac clasa A15	<input type="checkbox"/>		
		Capac clasa C250	<input type="checkbox"/>		
		Capac clasa D400	<input type="checkbox"/>		
		Ø620	<input type="checkbox"/>		
		Ø620, h=200 mm	<input type="checkbox"/>		
		Altele: _____	<input type="checkbox"/>		
D	D. Scara universala	Aluminium	<input type="checkbox"/>		
		Otel inoxidabil	<input type="checkbox"/>		
E	E. Fixare	Sistem de prindere cu chingi	<input type="checkbox"/>		
H	H. Senzor nivel	Trapa de namol	<input type="checkbox"/>		
		Grasimi	<input type="checkbox"/>		
		Altele: _____	<input type="checkbox"/>		

Rev.	Cant.	Sh.	Nºdoc.	Semn.	Data	Separator hidrocarburi orizontal GRP OilBase OBH1-125LS D.2000 L.10100 Voil=6.25mc; Vfn=12.5mc IN/OUTØ400 (SHOBH1-125LS)		
						Etapa pagina pagini		
Desenat			Skorenka N.					
Modificat			Chitu L.					
Verificat			Gudumac E.					
						Separator de hidrocarburi cu trapa de namol OilBaseH100 -125 (OBH1- 125)		

