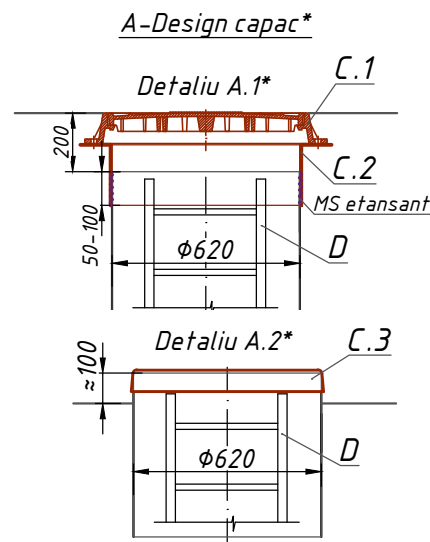
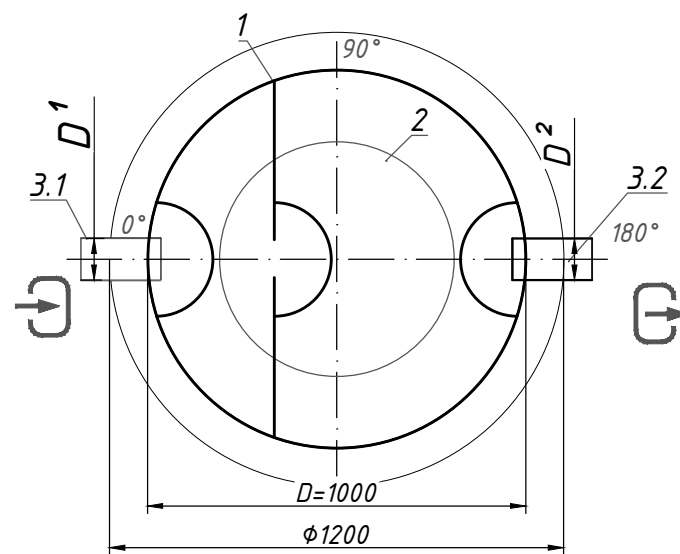
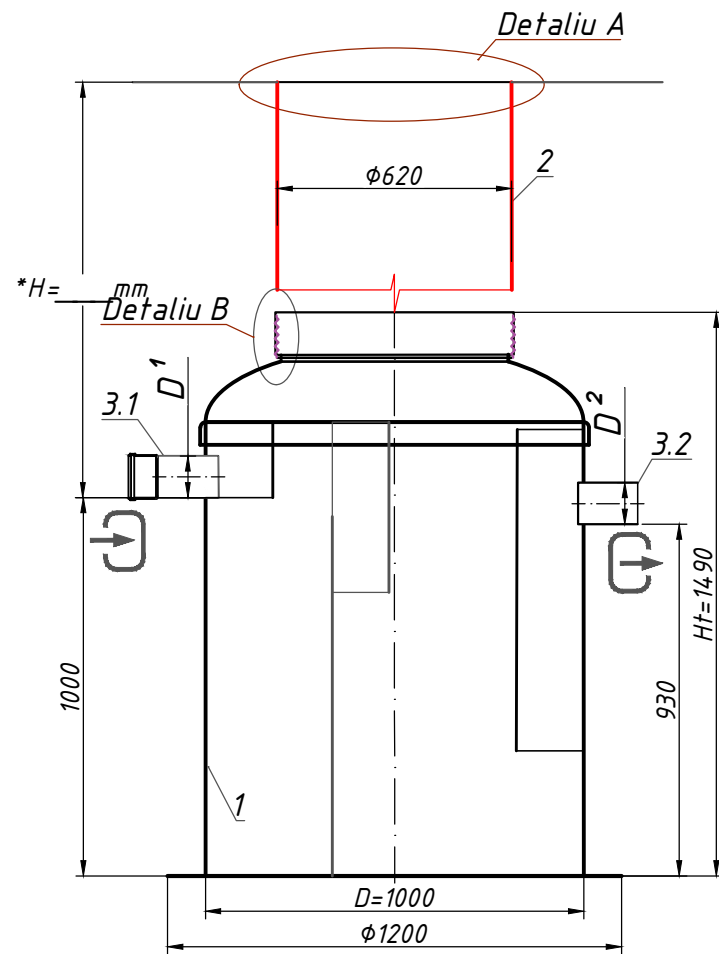
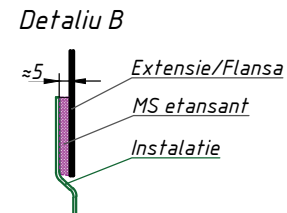


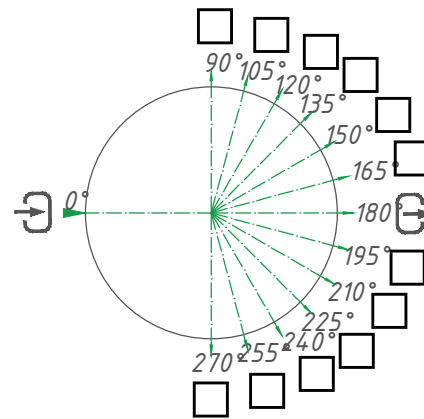
Separator grasimi GLE-2 (M 1:20)



B-Sistem de fixare cu etansant***



Location of pipeworks
1 Inlet/ 2 Outlet on the plan



Note:

* Adâncimea H a racordului de intrare, mm (în echipamentul standard H poate fi extins până la 2000 mm cu ajutorul extensie). În alte situații se poate lua în considerare un H cu multiplu de 50mm. Când folosiți detaliu A.1 - înălțimea totală a produsului nu este mai mare de 200mm; Când folosiți detaliu A.2 - înălțimea totală a produsului nu este mai mare de 100 mm.

** Produsul este livrat în conformitate cu echipamentul standard (tabelul 1), dacă nu este specificat altfel în echipamentul suplimentar (tabelul 2)

*** Producătorul are dreptul să efectueze modificări constructive și de design care să nu înrăutățească caracteristicile și productivitatea produsului în ansamblu.

Toate dimensiunile sunt exprimate în mm, dacă nu se specifică altfel.

Abaterea admisibilă a produsului proiectat față de producția produselor este de 1-1,5%.

Informații adiționale ale partenerilor:

Specificatii produs. Echipamente standard** (Tabl.1)

Nr.	Identificare	Denumire	Cant.	Masa kg./buc.	Note
1	Standartpark	Separator grasimi GreaseLine E-2 Rainpark debit Q=2l/s D=1000 Ht=1490	1	110	compl.
2	Optional (Tabl.2)	Extensie GRP ϕ 620 H=_____	-		compl.
3.1	¹ Conducta de intrare (A, Tabl.2)	PVC SN4 ϕ 110	1		compl.
3.2	² Conducta de evacuare (B, Tabl.2)	PVC SN4 ϕ 110	1		compl.
		Volum util	730		
		Volum grasimi	86		l
		Volum trapa de namol	212		l

**Produsul standard va fi livrat conform specificatiilor din (Tabl. 1), dacă nu este specificat altfel în (Tabl. 2). În cazul în care se doresc echipamente suplimentare sau accesorii conform tabelului mai jos menționat, va rugăm să bifati

Echipamente optionale (Tabl.2)

Pos.	Identificare	Denumire	Note
A, B	A- ¹ Acces/ ² B-Evacuare (racord conducte):		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Racord conducte:	A-Cu flansa; B-fara flansa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		A, B-fara flansa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Alte cerinte:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C	Extensie/ Prelungire		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		H=500	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		H=1000	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		H=1500	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Alte cerinte:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
C	Design capac (detaliu A.1, A.2)		
	C.1 Dispozitiv de acoperire:	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"/>
C.2 Flansa mobila GRP	ϕ 620, h=200mm	<input type="checkbox"/>	
C.3 Capac GRP	ϕ 620	<input type="checkbox"/>	
		Alte cerinte:	<input type="checkbox"/>
D	D. Scara universala	Aluminiu	<input type="checkbox"/>
		Otel Inoxidabil	<input type="checkbox"/>
E	E. Senzor de nivel	Grasimi	<input type="checkbox"/>
		Trapa de namol	<input type="checkbox"/>

Separator GRASIMI GRP RAINPARK GLE 2LS D1000 H1490 TN200L IN/OUT ϕ 110 (SGGLE2LS)					
Chan.	Q-ty	Sheet	Doc. #	Signature	Date
Prepared:					
Separator grasimi GLE-2 cu camera pentru trapa de namol					
				Phase	Sheet
				Sheets	