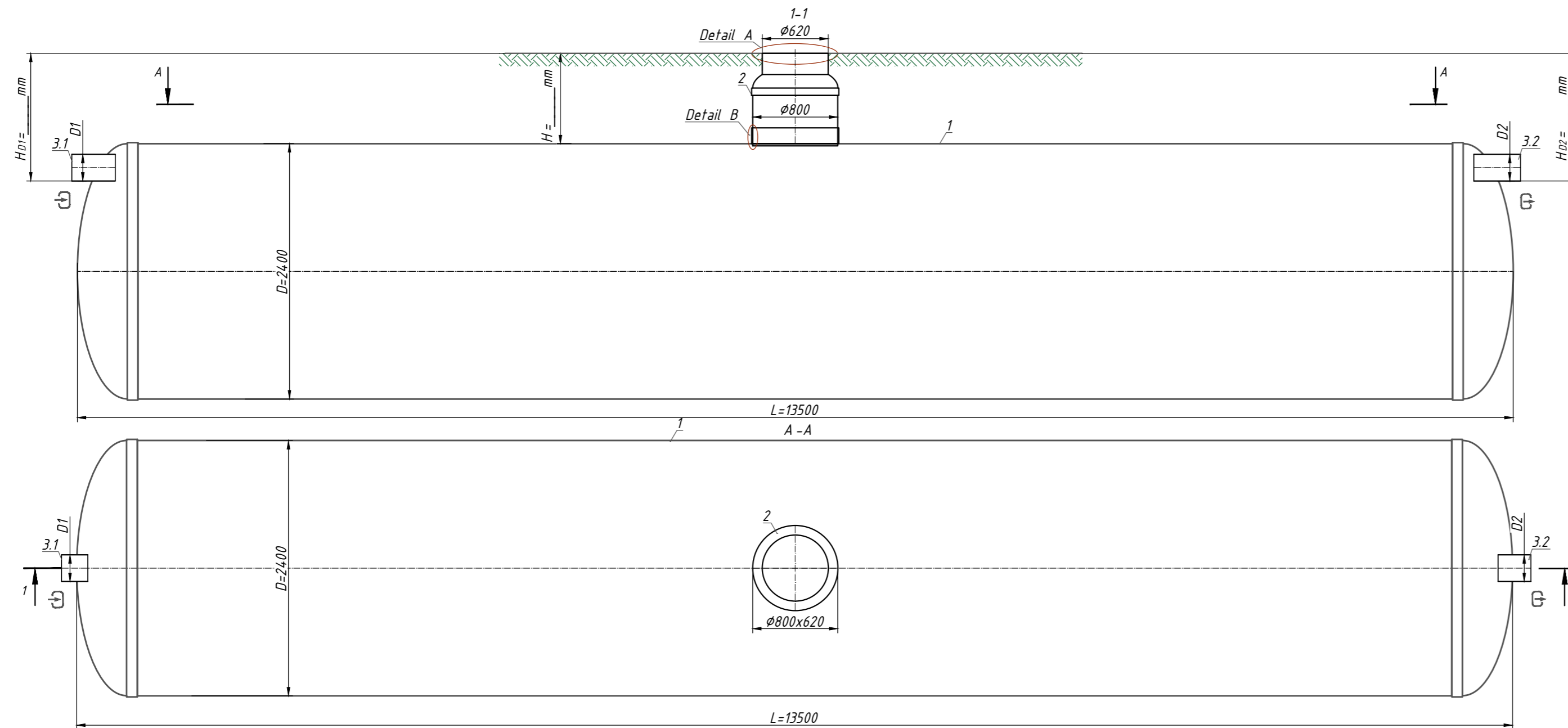
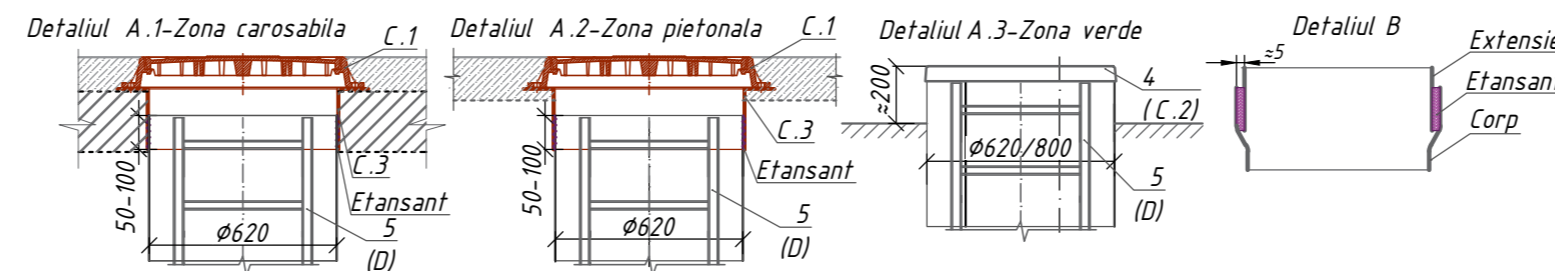


Rezervor de apa TT-60 (S 1:40)



A -Design capac*

B -Fixarea extensiei cu rezervorul***



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: _____

Specificațiile materialelor și echipamentelor. Echipament standard ** (Tabl.1)

Poz.	Identificare	Nume	Cant.	Masa	Nota
1	Vodaland	Rezervor de apa Vodaland TankTechnical-60, volum 60m ³ , orizontal, fibra de sticla, D=2400 mm L=13500 mm	1		compl.
2		Extensie Ø800x620	1		compl.
3.1,3.2	D1-Racord conducta intrare D2-Racord conducta evacuare	Conducta PVC SN4 Ø 250	2		compl.

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

Echipamente optionale (Tabl.2)

Poz.	Identificare	Denumire			Note
A, B	A - Acces/ ² B - Evacuare (racord conducte):		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Racord conducte:	A,B-Cu 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"/>	
	Extensie/ Prelungire	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	Ø620, h=200mm	<input type="checkbox"/>			
	C.3 Capac GRP	Ø620	<input type="checkbox"/>		
D	D. Scara universala	Aluminiu	<input type="checkbox"/>		
		Otel Inoxidabil	<input type="checkbox"/>		
F	F.Ventilatie	Conducta de aerisire PVC SN4 Ø110 cu ciuperca	<input type="checkbox"/>		

Rezervor GRP TankT Vu=54.97mc Vf=60.43mc D2400 L13500 Din Ø250 (RA60MC24135)

Rev.	Cant.	Nume	Semn.	Data	Etapă	Pagina	Pagini
Desenat		Natalia Skorenka					
Modificat		Larisa Chitu					
Aprobat		Elena Gudumac					

Rezervor de apa TankT-60 (TT-60)

