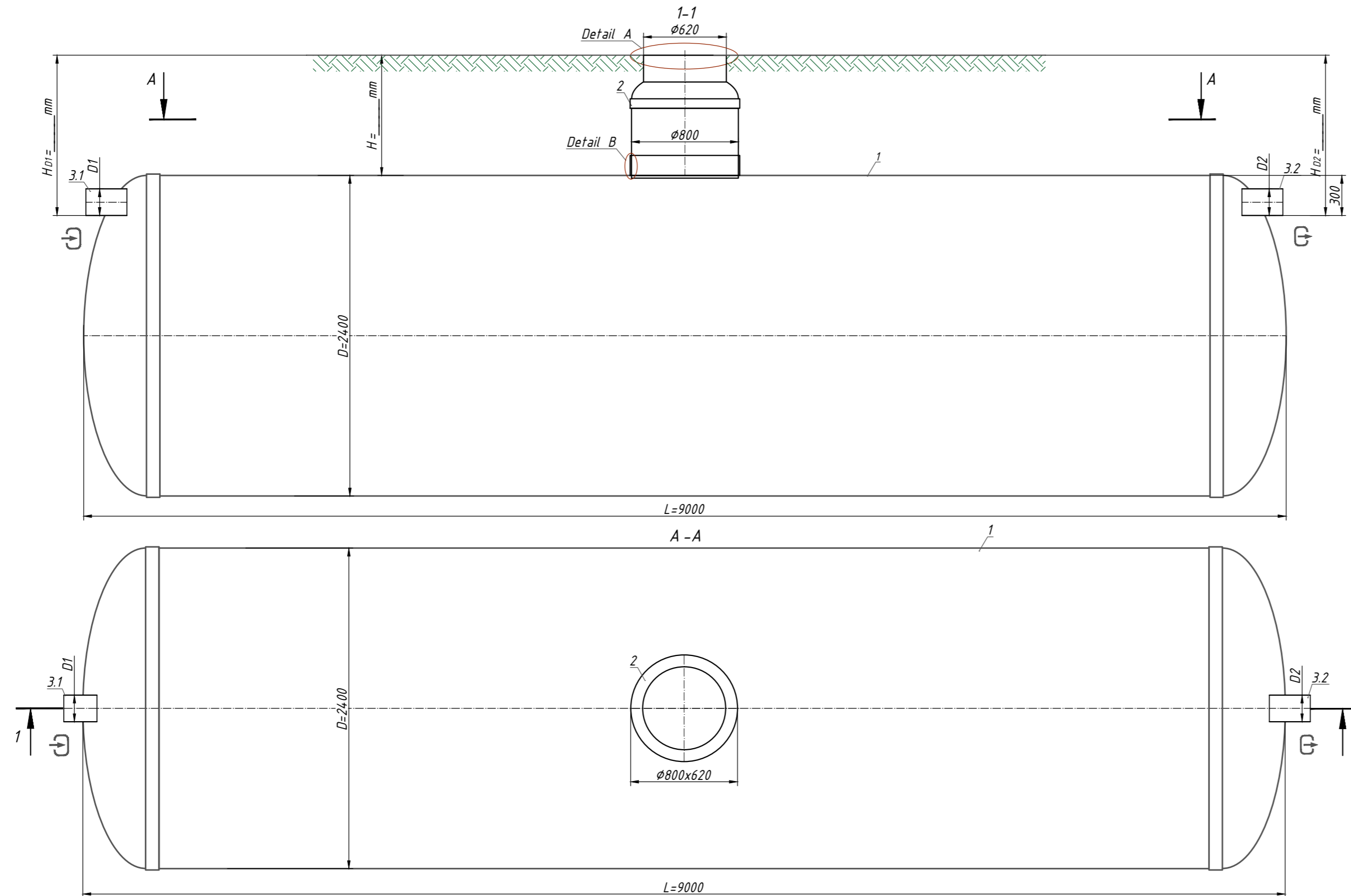


Rezervor de apa TT-40 (S 1:30)



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.

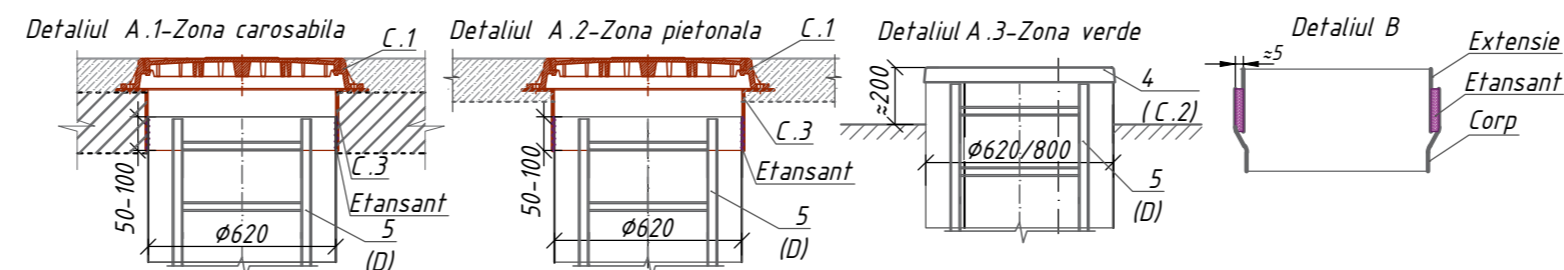
\*\*\*Produsul este expediat conform echipamentului standard (Tabelul 1), cu excepția cazului în care se specifică altfel în documentul suplimentar (Tabelul 2)

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

Informatii aditionale: \_\_\_\_\_

A -Design capac\*

B -Fixarea extensiei cu rezervorul\*\*\*



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

Poz.	Identificare	Nume	Cant.	Masa	Nota
1	Vodaland	Rezervor de apa Vodaland TankTechnical-40, volum 40m <sup>3</sup> , orizontal, fibra de sticla, D=2400 mm L=9000 mm	1		compl.
2		Extensie tehnica Ø800x620	1		compl.
3.1,3.2	D1-Racord conducta intrare D2-Racord conducta evacuare	Conducta PVC SN4 Ø 200	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 - <sup>1</sup> Acces/ <sup>2</sup> 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"/>	

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

Rezervor GRP TankT Vu=37.19mc Vf=40.08mc D2400 L9000 Din Ø200 (RA40MC2490)

Etapa	Pagina	Pagini

Rezervor de apa TankT-40 (TT-40)

