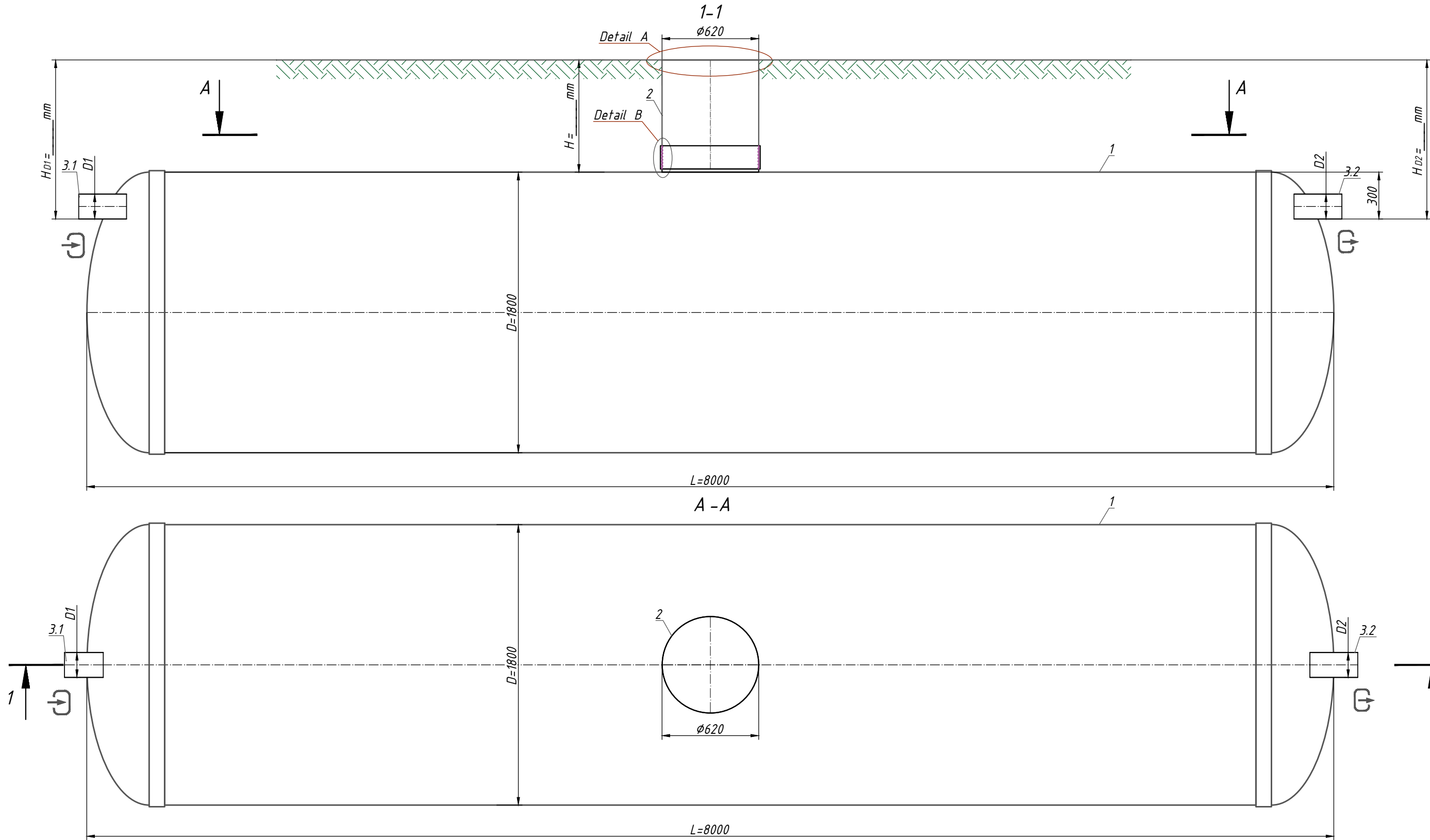


Rezervor de apa TT-20 (S 1:25)



*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: \_\_\_\_\_

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

Poz.	Identificare	Nume	Cant.	Masa	Nota
1	Vodaland	Rezervor de apa Tank Vodaland TankTechnical-20, volume 20m <sup>3</sup> , orizontal, fibra de sticla, D=1800 mm L=8000 mm	1		compl.
2		Extensie tehnica Ø620	1		compl.
3.1,3.2	D1-Racord conducta intrare D2-Racord conducta evacuare	Conducta PVC SN4 Ø 160	2		compl.

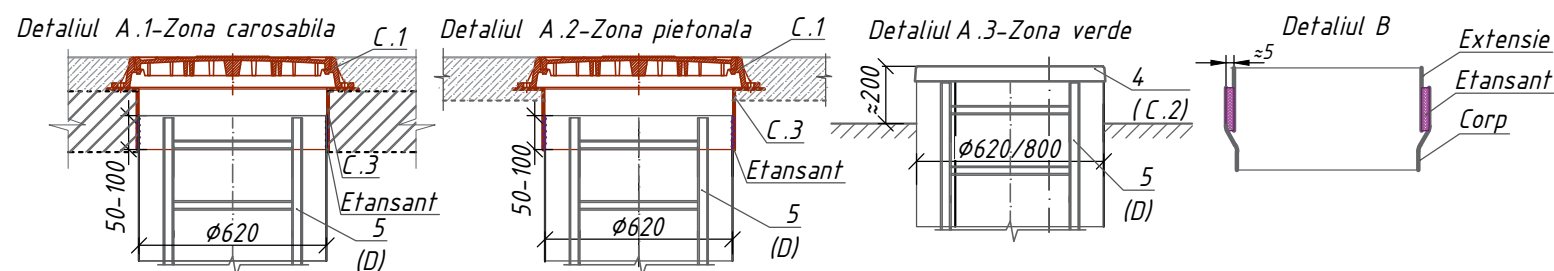
*\*\*Produsul este expedit conform echipamentului standard (Tabelul 1), cu excepția cazului în care se specifică altfel în documentul suplimentar (Tabelul 2)*


*Echipamente optionale (Tabl.2)*

Poz.	Identificare	Denumire			Note
A, B	A - <sup>1</sup> Acces/ <sup>2</sup> B -Evacuare (racord conducte):				
	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 C 250	<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"/>		

A -Design capac\*

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



					Rezervor GRP TankT Vu=17.83mc Vt=20.03mc D1800 L8000 Din Ø160 (RA20MC1880)			
Rev.	Cant.	Nume	Semn.	Data		Etapă	Pagina	Pagini
Desenat		Natalia Skorenka						
Modificat		Larisa Chitu						
Aprobat		Elena Gudumac						
					Rezervor de apă TankT-20 (TT-20)	 <b>VODALAND</b>		