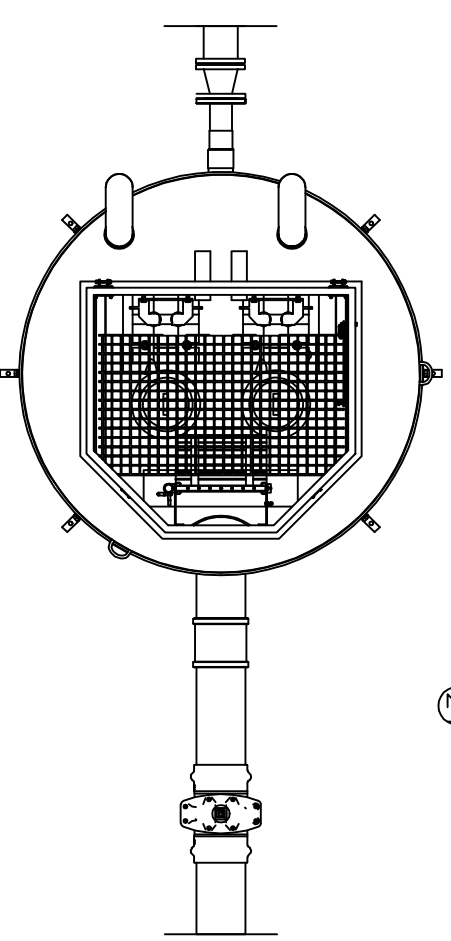
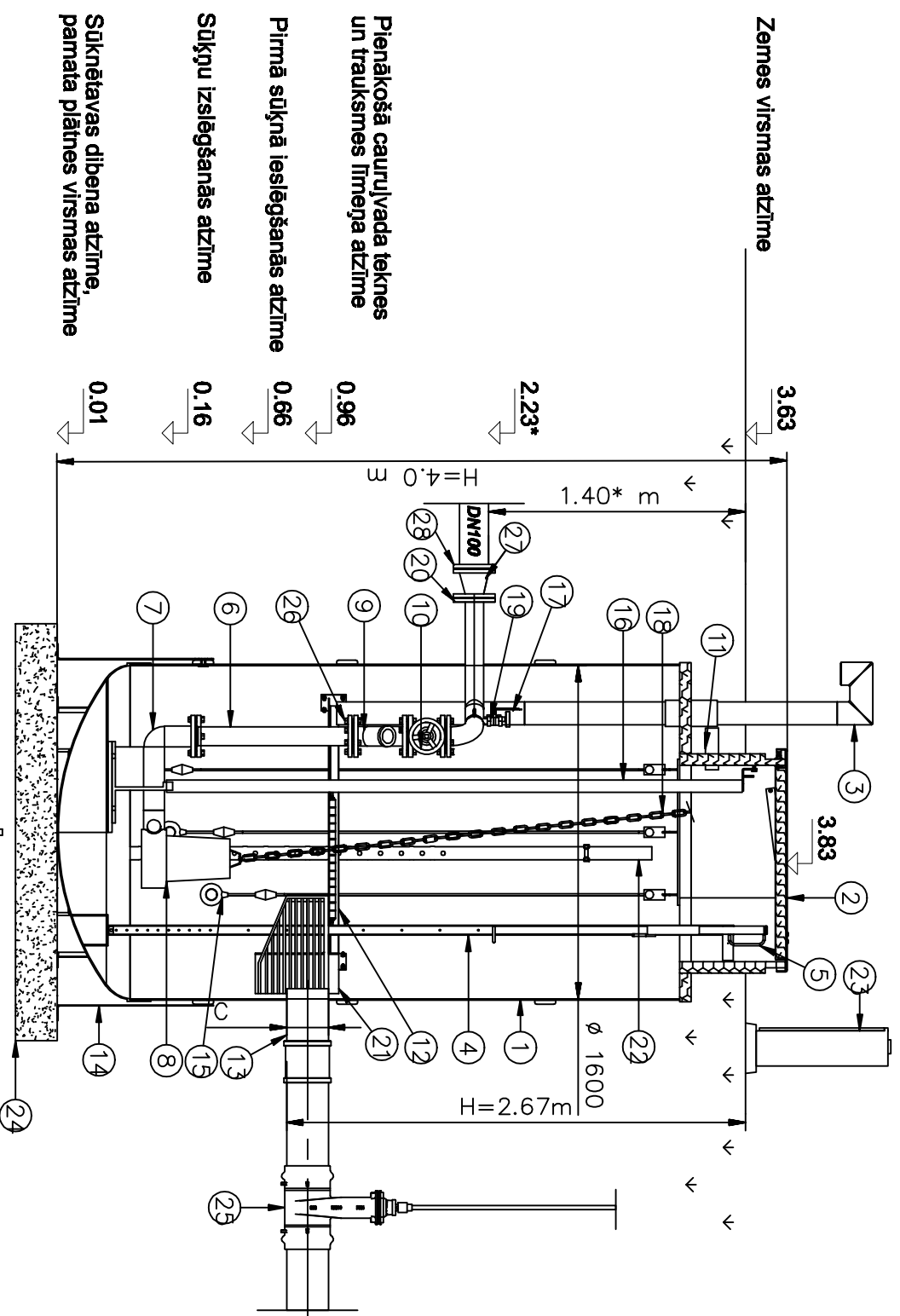


Poz.	Nosaukums	Tehniskie rādītāji	Daudzums
1	Korpuss H=4.0m	GPR vai PP	1
2	Siltināta lūka	PE	1
3	Ventilācijas caurule	PE	2
4	Kāpnes līdz apakšai (neslidošas)	AlSi316	1
5	Tēlaskopiskais rokturis	AlSi304	1
6	Spielvads	AlSi304, DN50	1
7	Sūkņa balsts	Daudz.	2
8	Sūknis	Q=5,2 l/s, H=12,6 m	2
9	Pretvārsts	DI, DN50	2
10	Aizbīdnis	DI, DN50	2
11	Elektrokabeļu aizsargčaula	PVC, D63	2
12	Pacelama apkalpes platforma	AlSi304	1
13	Iepildes cauruvads	PP, OD=	200
14	Enkurojošas skavas un skrūves	AlSi304	8
15	Pludiņa sensors	Daudz.	3
16	Vadulas sūkņu iecelšanai/izceļšanai	AlSi304	1
17	Manometrs, nolasāms neiekāpiot	līdz 2.5 bar	1
18	Kāde sūkņu iecelšanai/izceļšanai	AlSi316	2
19	Manometra pieslēgvietā	3/4"	1
20	Atloka adaptērs tērauda caurulei	DN50	1
21	Izceļams grozs	GRP/PP	1
22	Cauruvads līmeņa sensoram	PE, OD63	1
23	Vadības panelis	Komplekts	1
24	Enkurojoša plātne	Dzelzbetons	1
25	Kļūveida aizbīdnis	DN200	1
26	Skrūvisavienojums	AlSi316	1
27	Atloku diametrāla pāreja	DN50/100	1
28	Atloku adaptērs DN100 caurulei	DN100	2

*Precizēt būvniecības laikā

**Sūknētavas iekšējā apsaiste DN80

***Savienojuma vietu ar esošo spiedvadu precizēt būvniecības laikā



firma L4

Rīga, Jelgavas iela 90
 Tālr.: +371 7500180
 Faksas: +371 7500181

PASŪTTĀJS: SIA "Kolkas ūdens"

OBJEKTS: "Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija un paplašināšana Kolkas ciemā"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 2011-UK/1155-01
Būvpr. vadl.	T. Valtere		06.2011		
Proj.d.vad.	A.Gradovskis		06.2011		
Projektētājs	G.Freibergs		06.2011	KSS-2 "Saulīreiti"	
					Mērogs: 1:500
					Stadija
					Lapas
					Rea.Nr.
					TP
					25
					DKT-10