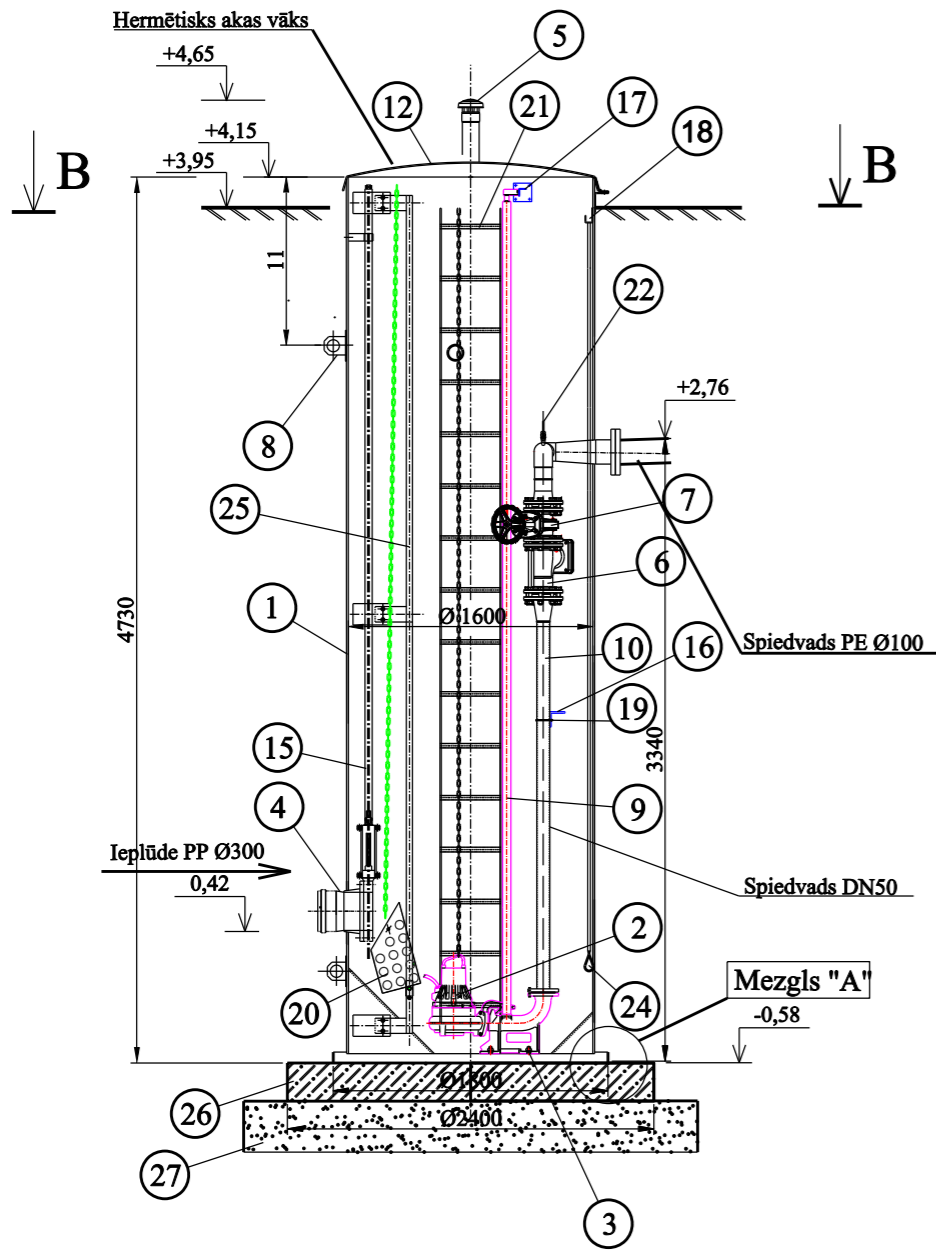
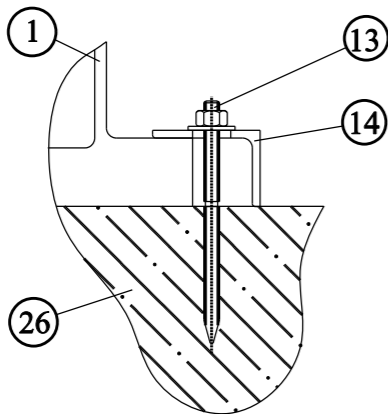


KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS GRIEZUMI

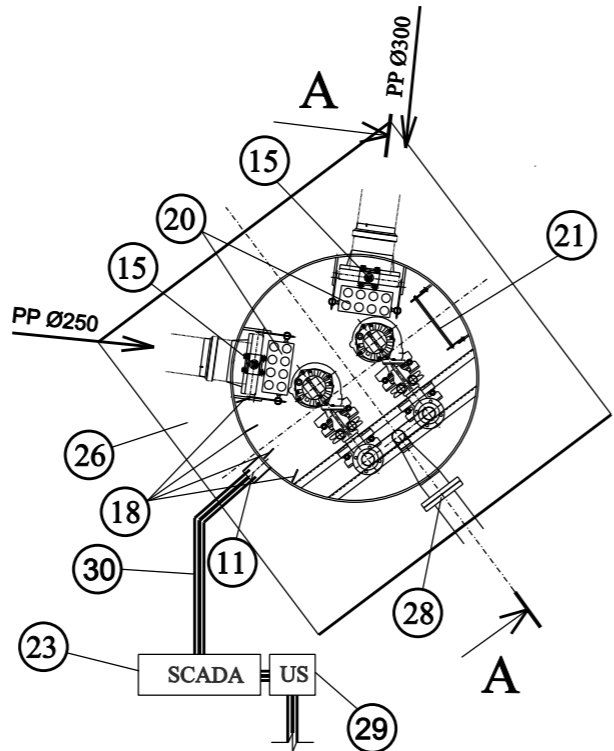
Griezums A - A



Mezgli "A"



Griezums B - B





Specifikācija

Poz. Nr.	Nosaukums	Izmērs (mm)	Daudzums (gab.)	Materiāls
1.	Tvertne	Ø1600x4730	1	GRP
2.	Iegremdējami sūkņi FLYGT CP3057.181+skalošanas vārsts		2	
3.	Sūkņa pamatne	DN50	2	
4.	Ieplūdes caurule	DN300	2	PP
5.	Ventilācijas caurule	Ø110	1	PVC
6.	Pretvārsts komplektā ar nerūsējošā tērauda skrūvēm	DN50	2	
7.	Aizbīdnis komplektā ar nerūsējošā tērauda skrūvēm	DN50	2	
8.	Pacelšanas cilpa		3	Cm. 3
9.	Sūkņa pacelšanas vadīklas	2"	4	AISI 304
10.	Spiedvads	DN50		AISI 304
11.	Caurule kabeliem	Ø 110	1	PVC
12.	Aizslēdzama lūka (hermētiska)	Ø1000	1	GRP
13.	Bultskrūves	M16x250	8	AISI 304
14.	Enkurspīles	125x80x8	8	Cm. 3-krāsots
15.	Nažveida aizbīdnis ar kātu	DN 300 un DN 250	1	AISI 304
16.	Spiedvada kronšteins	└ 75x75	1	AISI 304
17.	Vadīklu kronšteins	└ 50x50	1	AISI 304
18.	Āķis līmeņa devēja iekarināšanai		4	GRP
19.	Skava	Ø6	3	AISI 304
20.	Grozis		1	AISI 304
21.	Kāpnes		1	AISI 304
22.	Ventīlis atgaisošanai	DN15	1	
23.	UZS - aizsardzības - kontroles panelis		1	
24.	Pludinš (līmeņa devējs)		4	
25.	Groza pacelšanas vadīklas	2"	2	AISI 304
26.	Betona pamatne		1	Dzelzsbetons
27.	Šķembu - smilts pabērums 30 cm		3.5m³	Grants, šķembas
28.	Īscaurule ar atloku	PEØ110/DN100	1	PEH
29.	Uzskaites sadalne		1	
30.	Kabeļu aizsargcaurule	Ø110	1	PE

Piezīmes:

- 1) Izmēri doti mm, atzīmes m.
- 2) Sūkņētavai paredzēt zemejumu un slēdzamu akas vāku.
- 3) Kāpnes, iekāpšanai sūkņētavā, paredzēt uzreiz no atveramās lūkas.
- 4) Sūkņu stacijai paredzēt sūkņu izcelšanas ierīces balsta vietu.
Sūkņu izcelšanas ķēdes paredzēt pietiekamā garumā un bez savienojumiem.
- 5) Paredzēt vietu dīzeļģeneratora pieslēgšanai un novietošanai, risinājumus saskaņot ar Sia "Jelgavas ūdens"
- 6) Apsardzes signalizācija ieslēdzas brīdī, kad tiek atvērts elektrības un automātikas skapis vai sūkņu stacijas vāks, risinājumu saskaņot ar Sia "Jelgavas ūdens".
- 7) Vadības skapis un automātika jānodrošina kompleksi vienam sūkņu piegādātājam. Automātikas skapja apakšējai vārtnei jāatrodas vismaz 20 cm virs apkārtējās zemes virsmas un skapis ir jānovieto tā, lai pie sūkņu pārslēgšanas/izslēgšanas varētu viegli sekot līdz visām darbībām.
Risinājumus saskaņot ar Sia "Jelgavas ūdens".
- 8) Sūkņu kabeliem jābūt aprīkoti ar "Kari" vai analogiem savienojumiem, lai ekspluatācijas laikā sūkni būtu iespējams atvienot.
- 9) Pretvārsta lodes skrūvējamo vāku paredzēt uz sūkņētavas centru, lai apkopes gadījumā būtu viegli piekļūt.
- 5) Automātikas un datu pārraides iekārta jāparedz tāda, lai datus par KSS darbību (avārijas, sūkņu darbība utt.) būtu iespējams pārraidīt uz centrālo kontrolpunktu, risinājumu saskaņot ar Sia "Jelgavas ūdens".

 SIA "3C" Reģ. Nr. 43603014135; Būvķ. reģ. Nr. 2765-R Paula Lejiņa iela 2, Jelgava LV 3004, Latvija, Tālr. +371 63025682				 SIA "Jelgavas ūdens" Ūdensvada iela 4, Jelgava LV 3001, Latvija, Tālr. +371 63023575				Pasūtījuma Nr. JŪ/PĪG/2012/02					
				Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dambja ielā, Jelgavā									
<i>Būvproj.vad.</i>				D.Ieviņa				<i>12.2012</i>					
<i>Pārbaudīja</i>				D.Ieviņa				<i>12.2012</i>					
<i>Izstrādāja</i>				L.Jaudzema				<i>12.2012</i>					
Arhīva reģ. Nr. 00188								<i>Stadija</i>		<i>Rasījuma marka</i>		<i>Lapa/lapas</i>	
								TP		UKT-5			