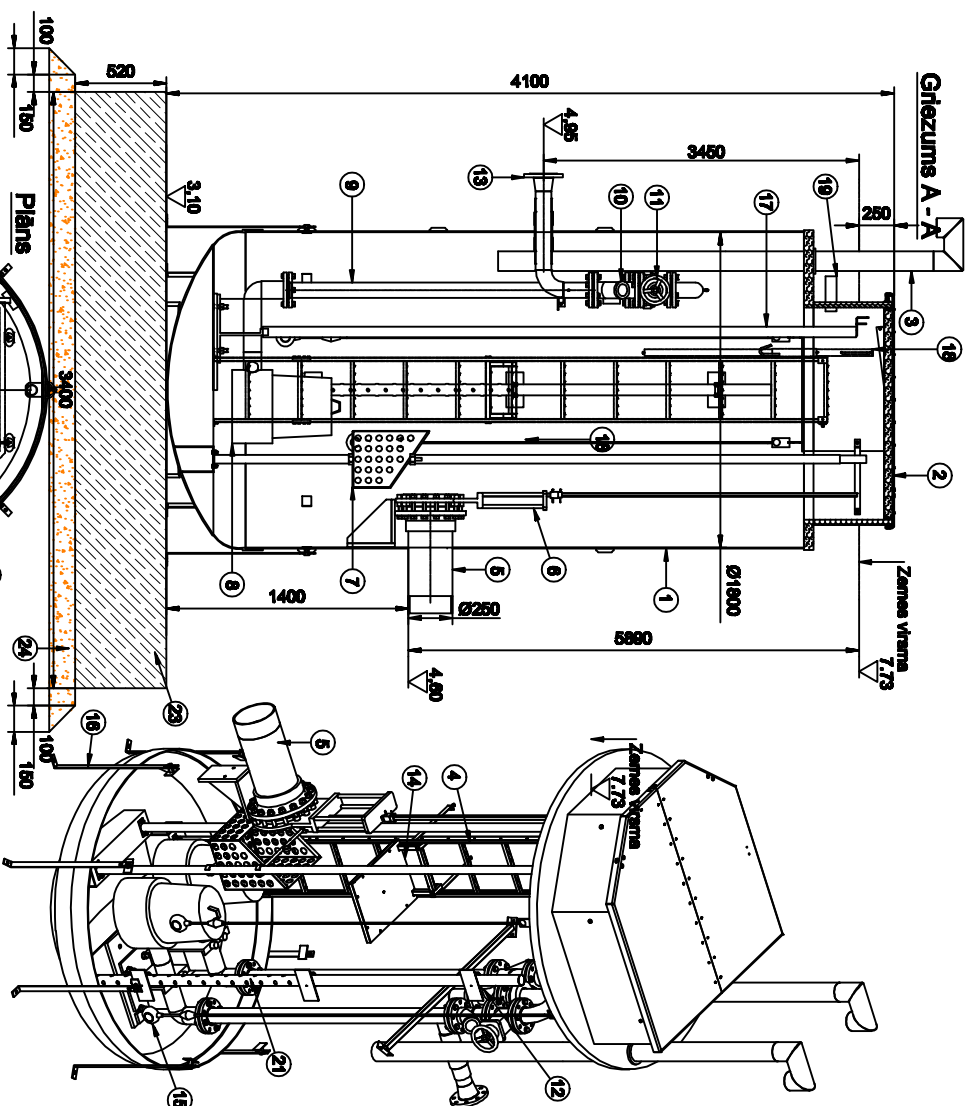


KSS-2 specifikācija



Nr.	Nosaukums	Tehnisks dati	Skatīt
1	Sūkņa stacija kopums - emisija attīstīšanai, apgādāšanai notekā, ar atgriešanos	D1600	1
2	Sūkņa vāka	atvēršana	1
3	Verdācība	DN100, PE	2
4	Nedabīgās šķidrās līdzes ar pastāvīgu grupu	ABS316	1
5	Ierīcība caurule	D250, PP	1
6	Nedabīgās attīrītājs ar tīrīšanas grupu	DN250	1
7	Nedabīgās šķidrās gūžas ar vadītājiem	ABS304	1
8	Plūsmas mērītājs 161 841 atbilst. Q=7.5 l/s, H=10.0 m	4,2 kW, DN80	2
9	Nedabīgās šķidrās apstrādes	DN80, ABS316	2
10	Nedabīgās šķidrās pastāvīgo	DN80	2
11	Nedabīgās šķidrās līdzes attīrītājs	DN80	2
12	Elektronuģrāvēja plūsmas mērītājs P-98	DN80	1
13	Izstrādes caurule (izstrādes sūkņiem)	DN80, ABS304	1
14	Sūkņa servīsa pults	ABS304	1
15	Plūsmas mērītājs	ABS304	2
16	Elektronuģrāvēja atgriešanos sūkņiem	ABS304	8
17	Vadītājs 2x2 caurule	ABS304	4
18	Tesetācības ierīcības notekā	ABS304	1
19	Kaņģu izstrādes caurule	DN80, PVC	2
20	Sūkņa izstrādes jēla ar šķidrumu	ABS316	2
21	Līdzes emisijas caurule ar hidroizolācijas šķidrumu	DN80, PE	1
22	Izstrādes emisija		1
23	Elektronuģrāvēja (izstrādes) plūsmas mērītājs 3400 x 3400 x 820 mm		1
24	Elektronuģrāvēja līdzes (160 mm šķidruma 40-80 mm)		1,2 m³

Pasūtītājs: AS "Olaives ūdens un Silurums", Reģ. Nr. 50003182001			2012.gada marts	
Objekts: "Ūdenssaimniecības attīstības apdzīvotā vieta "Čerānes", Čerānes novads un to pieslēgšana pie Čerānes pilsētas", II kārtā			DKT	
Proj. vad. Jānis Rucis			STAD	LAPA
Izstrādāja Jānis Rucis			TP	DKT-40
03.2012.			LAPA	
Ūdensapgādes un kanalizācijas projekts, II kārtā			Būvniecības sertifikāts	
Kanalizācijas sūkņu stacija			Nr. 50 - 3503	
KSS-3 shēma				