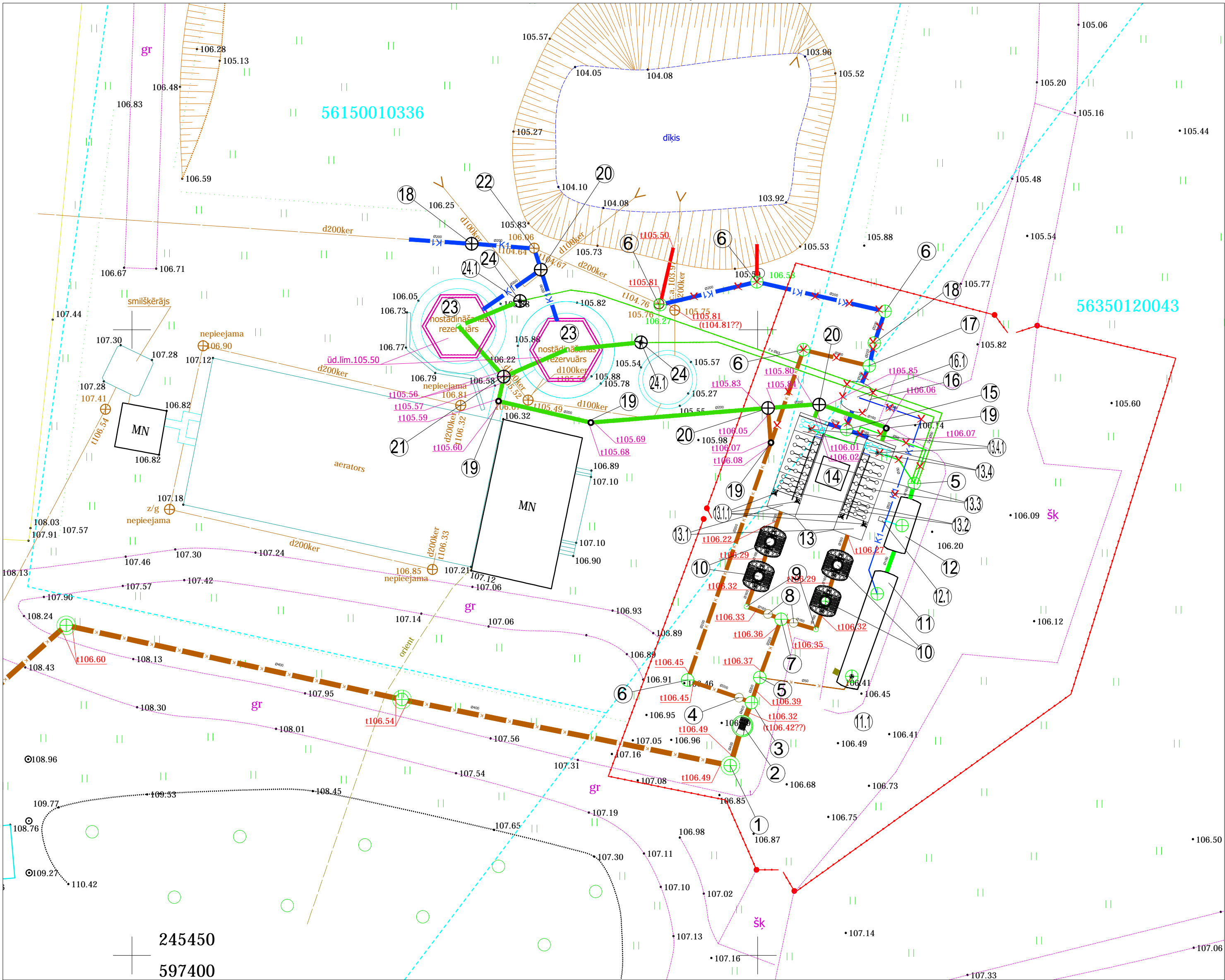


Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem.
Versija 1.

Eksplikācija



Nr. plānā	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
1	Iepļūstošos notekūdeņu paraugu ņemšanas aka (Ø1500, h≈1100)	1	Esoš.
2	Mehāniskas restes aka (Ø1500, h≈1100, reste AISI304)	1	Esoš.
3	Apvadlīnijas aka (Ø1000, h≈1000)	1	Esoš.
4	Aizbīdnis Dn200	1	Esoš.
5	Spiediena dzēšanas aka, (Ø1000)	2	Esoš.
6	Pagrieziena aka (Ø1000)	6	1 - Esoš. 5-Demont.
7	Plūsmas sadales aka (Ø1000)	1	Esoš.
8	Aizbīdnis Dn160	2	Esoš.
9	Pagrieziena aka (Ø400)	2	Esoš.
10	Pirmreizējais nostādinātājs (Polipropilēna tvertne, V= 6.5 m³)	4	Esoš.
11	Asenizācijas tvertne (HDPE tvertne, V= 20 m³)	1	Esoš.
11.1	Septisko notekūdeņu sūknis (Grundfos EF30.50.06.250.B; 1 kW)	1	Esoš.
12	Dūņu mineralizators (HDPE tvertne, V= 9 m³)	1	Esoš.
12.1	Gaisa kompresors dūņu mineralizatoram(Hiblow HP-200,0.2 kW)	1	Esoš.
13	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta BIO-KRB-150 (AISI 304)	2	Esoš.
13.1	Anaeroba zona (V _{darba} = 6.71 m³)	1 x 2	Esoš.
13.1.1	Mikseris anaerobā zona (Grundfos AMD.07.18.14.10, 1 kW)	2 x 2	Esoš.
13.2	I Aerācijas zona (V _{darba} = 12.20 m³), PE pildījums 320 m²/m³	1 x 2	Esoš.
13.3	II Aerācijas zona (V _{darba} = 17.77 m³), PE pildījums 3000 m²/m³	1 x 2	Esoš., pildījuma maiņa
13.4	Otrreizējais nostādinātais (V _{darba} = 5.67 m³), PE pildījums, 320 m²/m³	1 x 2	Pārbūve uz aerācijas zonu
13.4.1	Nosēdumu sūknis (Grundfos Unilift AP50B5.3, 1 kW)	1 x 2	Demont.
14	Gaisa kompresora ēka (Gaisa kompresors FPZ SCL KO5-TD, 3 kW - 3 gab. (2 darba + 1 rezerves))	1	Esoša
15	Plūsmas savākšanas aka (Ø1000)	1	Demont.
16	Attīrītā ūdens rezervuārs (Polipropilēna tvertne,V= 6.5 m³)	1	Demont.
16.1	Attīrītā ūdens sūknis (Grundfos Unilift AP50B7.1.50.08A1, 1.2 kW)	1	Demont.
17	Attīrīta notekūdeņu paraugu ņemšanas aka (Ø1000)	1	Demont.
18	Plūsmas mērītāja aka (Ø1500)	1	Pārnest
19	Pagrieziena aka (Ø400)	4	Projekt.
20	Plūsmas savākšanas aka (Ø1000)	3	Projekt.
21	Plūsmas sadales aka (Ø1000)	1	Projekt.
22	Attīrīta notekūdeņu paraugu ņemšanas aka (Ø1000)	1	Projekt.
23	Otrreizējais nostādinātais (Ø6000)	2	Parbūve
24	Atgriezenisko dūņu aka (Ø1000)	2	Projekt.
24.1	Atgriezenisko dūņu sūknis (≈ 1 kW)	2	Projekt.

Piezīmes

- Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas sistēmā, metros.
- Rasējums tiek izstrādāts, pamatojoties uz topogrāfisku izmeklējumu, kurš tiek pievienots projektam SIA "Bels", "ŪDENS IEGUVES UN SAGATAVOŠANAS SISTĒMAS UN NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTU IZBŪVE PROJEKTA "ŪDENSsAIMNIECĪBAS PAKALPOJUMU ATTĪSTĪBA VIESĪTE" VIESĪTE, VIESĪTES NOVADS" no 2012. gada.
- Iekārtas izvietojums un augstuma atzīmes tiek pieņemti saskaņā ar "Kanalizācijas vadu pie NAI izbūves izpildmērījumu plāns" no 2014. gada 4. oktobrī izstrādātam SIA "Latvijasmernieks.lv". Atzīmēm, kuras ir apšaubāmas, iekavas dotas iespējamās atzīmes ar jautājuma zīmi.
- Šis rasējums ir provizorisks un ir izpildīts demonstrācijas nolūkos. Pirms projektēšanas un celtniecības darba sākuma ir nepieciešams izpildīt ģeodeziskos un ģeoloģiskās izmeklējumus saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Pieņemtie apzīmējumi:

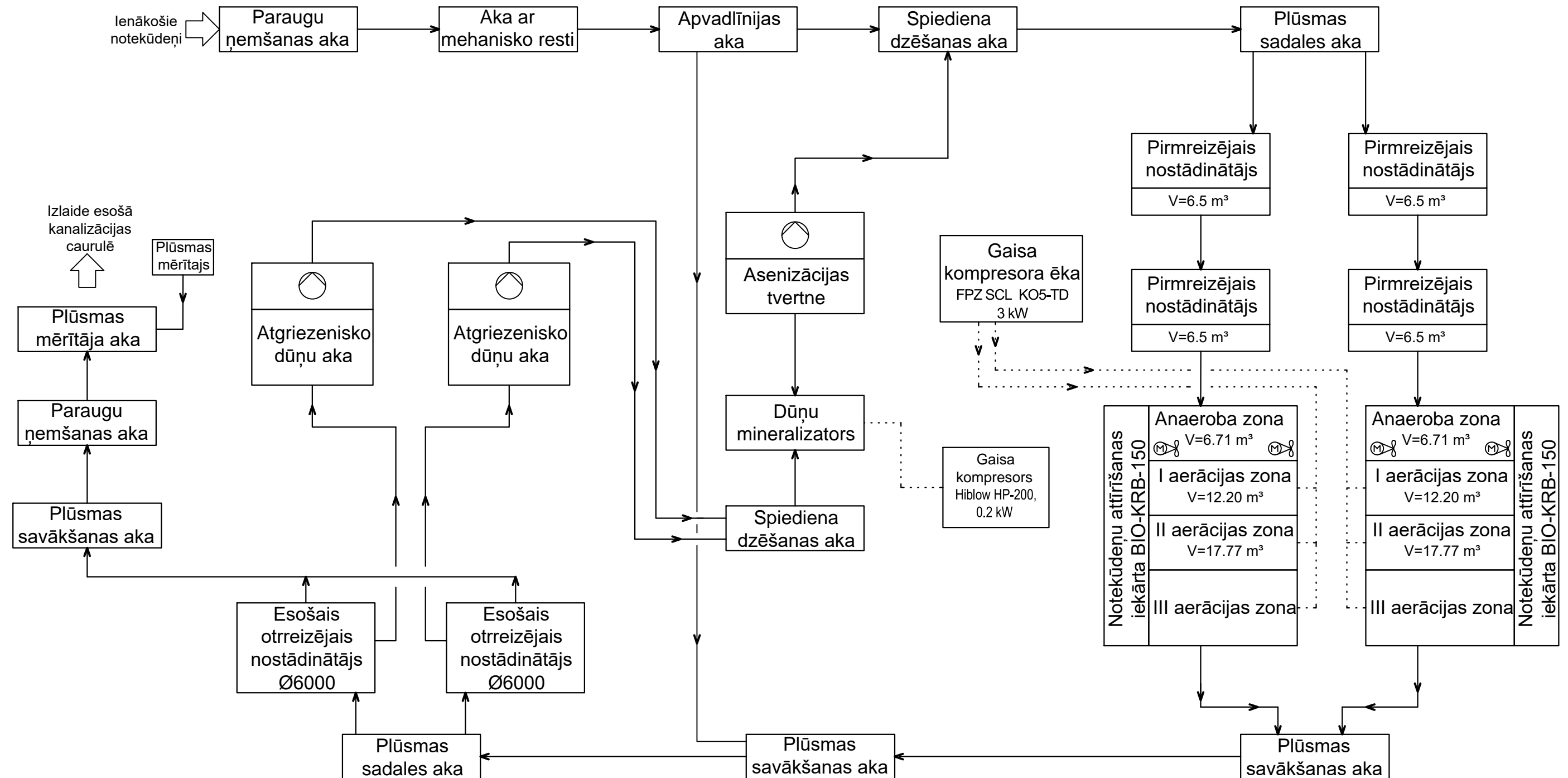
- Sadzīves kanalizācija.
- Sadzīves kanalizācija.
- Dūņu vads
- Dūņu spiedvads.
- Attīrītā ūdens vads
- Attīrītā ūdens spiedvads
- Esošais žogs
- Esošas tēknes atzīme
- Projektējamas tēknes atzīmes
- Demontējamas caurules, būves un iekārtas




EKOSTANDARTS TEHNOLÓGIJAS, SIA
Daugavgrīvas iela 93
Rīga. LV-1007
Tālrunis/Fakss: +371 67473706

PASŪTĪTĀJS:	Viesītes novada pašvaldība, Reģ. Nr.90000045353, Brīvības iela 10, un SIA "Viesītes komunālā pārvalde", Reģ. Nr. 55403000541, Smilšu iela 2, Viesīte, Viesītes novads, LV-5237							
PROJEKTS:	Priekšlikumu Viesītes attīrīšanas iekārtu darbības uzlabošanai izstrādāšana							
OBJEKTS:	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta, Smilšu iela 39A, Viesīte, Viesītes novads, LV-5237							
RASEJUMS: Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem. Versija 1.					PROJEKTĒTĀJS	G. Bargarums		
					PĀRBAUDĪJA	G. Bargarums		
PASŪTĪTĀJS Nr:	STAD.:	APZĪMĒJUMS:	MĒROGS:	LAPA:	DATUMS:			
EST/VIES-11/16	--	GP	1:250		12.12.2016.g.			

PROCESA SHĖMA. I VARIANTS



Piezīmes:
Avārijas izlaides un aizbīdņi nav parādīti.

 <p> EKOSTANDARTS TEHNOLOĢIJAS, SIA Daugavgrīvas iela 93 Rīga, LV-1007 Tālrunis/Fakss: +371 67473706 </p>					
PASŪTĪTĀJS:		Viesītes novada pašvaldība, Reģ. Nr.90000045353, Brīvības iela 10, un SIA "Viesītes komunālā pārvalde", Reģ. Nr. 55403000541, Smilšu iela 2, Viesīte, Viesītes novads, LV-5237			
PROJEKTS:		Priekšlikumu Viesītes attīrīšanas iekārtu darbības uzlabošanai izstrādāšana			
OBJEKTS:		Notekūdeņu attīrīšanas iekārta, Smilšu iela 39A, Viesīte, Viesītes novads, LV-5237			
RASĒJUMS:		Procesa shēma. I variants.			
PASŪTĪJUMS Nr.:		STAD.:		APZĪMĒJUMS:	
MĒROGS:		LAPA:		DATUMS:	
2		2		03.11.2016.g.	