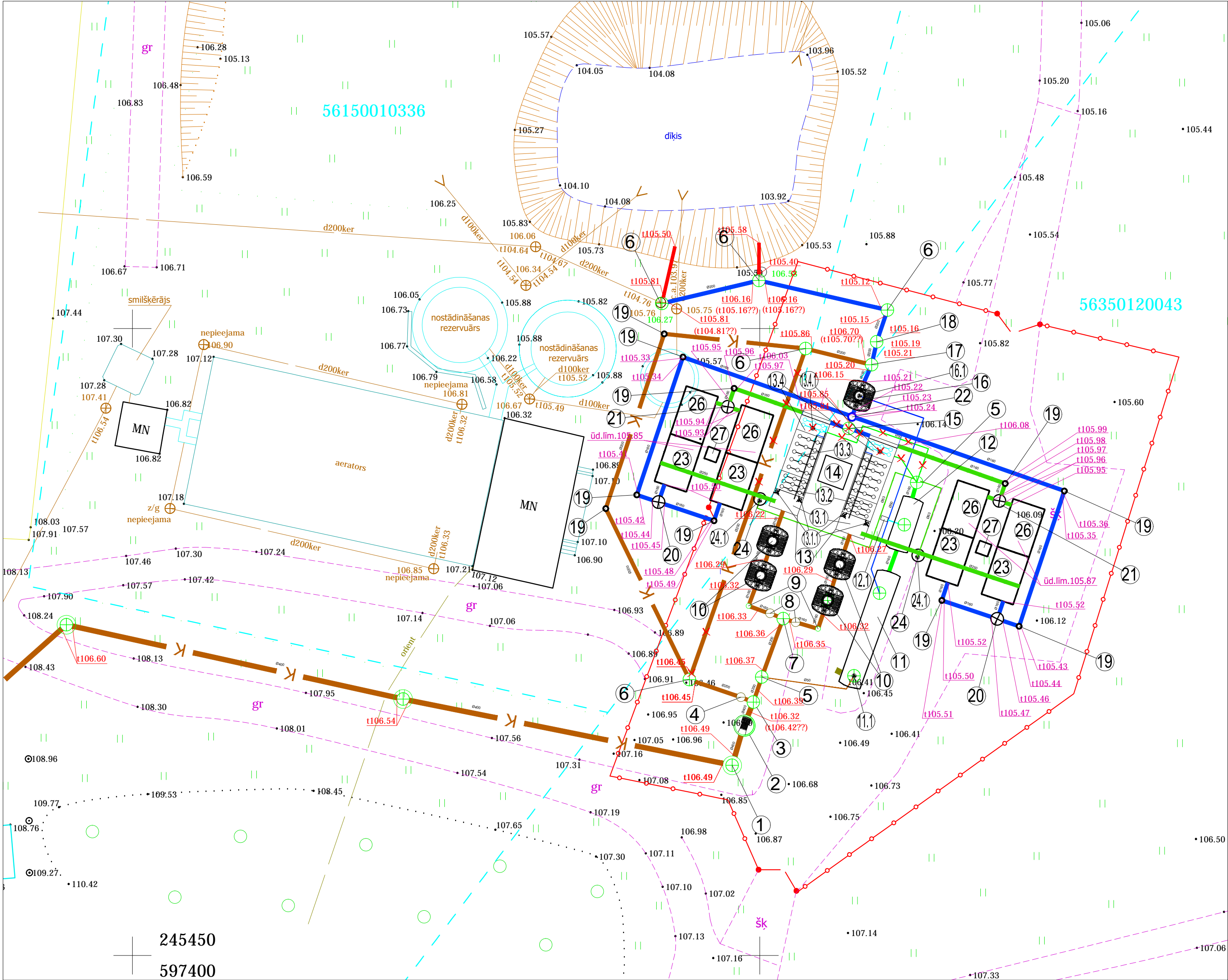


Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem.
Versija 3.



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 IEGUVE 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 ģeoloģiskos izmeklējumus saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Pieņemtie apzīmējumi:

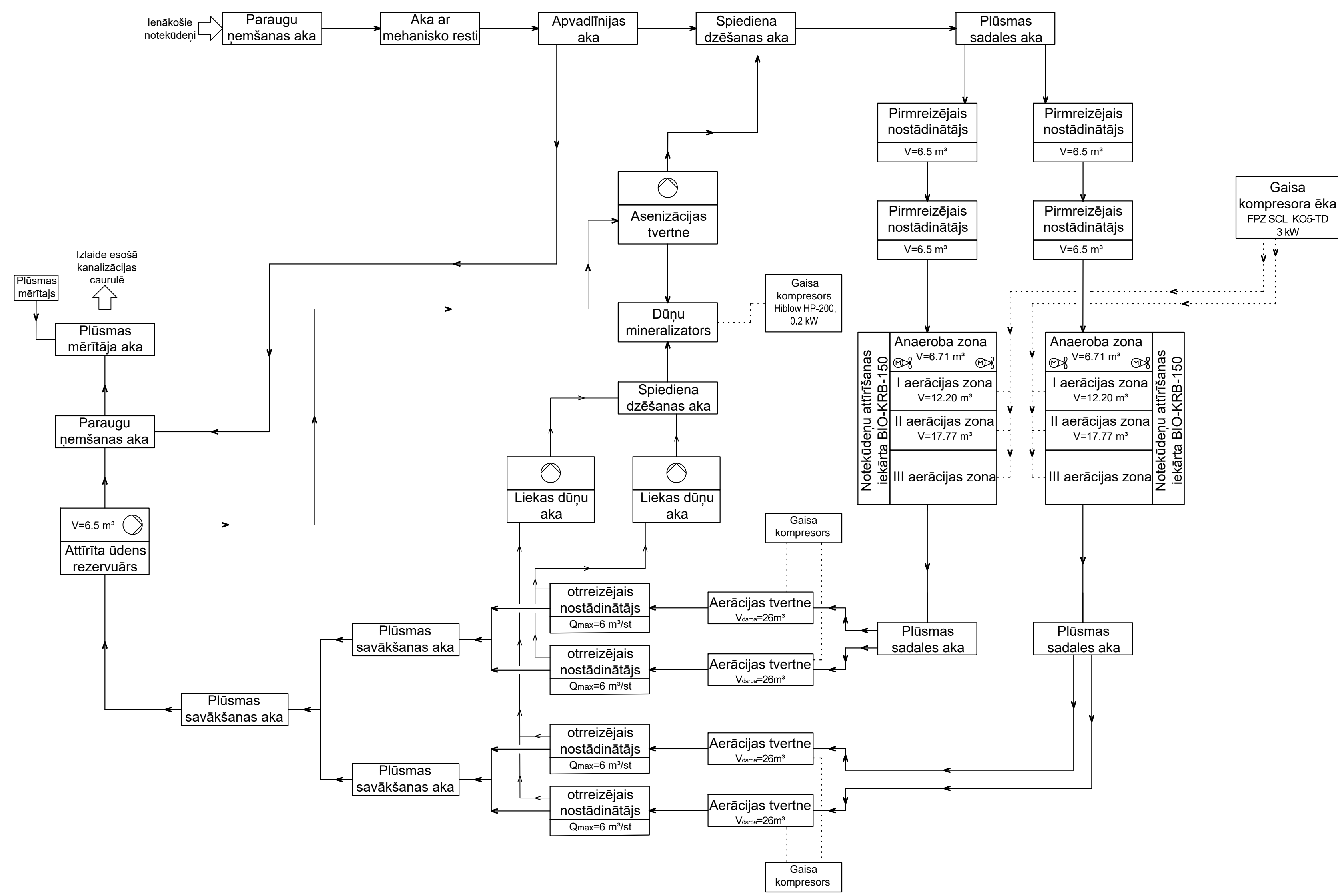
- Sadzīves kanalizācija.
- Sadzīves kanalizācija.
- Dūņu vads
- Dūņu spiedvads.
- Attīrītā ūdens vads
- Attīrītā ūdens spiedvads
- Esošais žogs
- Esošas tēknes atzīme
- Projektējamas tēknes atzīmes
- Demontējamas caurules, būves un iekārtas

Eksplikācija

Nr. plānā	Nosaukums	Daudzums	Piezīmes
1	Iepilūstošos notekūdeņus 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	4 - Esoš. 2-Pārbūve
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 m³/m³	1 x 2	Pildījuma noņemšana
13.3	II Aerācijas zona (V _{darba} = 17.77 m³), PE pildījums 3000 m³/m³	1 x 2	Pildījuma noņemšana
13.4	Otrreizējais nostādinātais (V _{darba} = 5.67 m³), PE pildījums, 320 m³/m³	1 x 2	Pārbūve uz aerācijas zonu bez pildījuma
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	Pārbūve
16.1	Attīrītā ūdens sūknis (Grundfos Unilift AP50B7.1.50.08A1, 1.2 kW)	1	Esoš.
17	Attīrīta notekūdeņu paraugu ņemšanas aka (Ø1000)	1	Esoš.
18	Plūsmas mērītāja aka (Ø1500)	1	Esoš.
19	Pagrieziena aka (Ø400)	10	Projekt.
20	Plūsmas savākšanas aka (Ø1000)	2	Projekt.
21	Plūsmas sadales aka (Ø1000)	2	Projekt.
22	Plūsmas savākšanas aka (Ø630)	1	Projekt.
23	Otrreizējais nostādinātais (S=10 m²),Q _{max} =6 m³/st;Polipropilēna tvertne (2.66 x 4.00 x 3.015)	4	Projekt.
24	Liekas dūņu aka (Ø1000)	2	Projekt.
24.1	Liekas dūņu sūknis (≈ 0.75 kW)	2	Projekt.
26	Aerācijas tvertne (V _{darba} = 26.0 m³), Polipropilēna tvertne (2.66 x 4.00 x 3.015)	4	Projekt.
27	Gaisa kompresors ar skaņu izolējošu kasti uzstādīšanai ārpus telpām(Kubiček 3D19A-050 1.72 m³/min,ΔP=350 mBar; 2,2 kW)	2	Projekt.

 EKOSTANDARTS TEHNOLOĢIJAS, 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, Smailu iela 2, Viesīte, Viesītes novads, LV-5237			
PROJEKTS: Priekšlikumu Viesītes attīrīšanas iekārtu darbības uzlabošanai izstrādāšana		OBJEKTS: Notekūdeņu attīrīšanas iekārta, Smailu iela 39A, Viesīte, Viesītes novads, LV-5237		PROJEKTĒTĀJS	G. Bargarums
RASĒJUMS: Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem. Versija 3.		PĀRBAUDĪJA		G. Bargarums	
PASŪTĪJUMS Nr: EST/VIES-11/16	STAD.: --	APZĪMĒJUMS: GP	MĒROGS: 1:250	LAPA:	DATUMS: 12.12.2016.g.

PROCESA SHĒMA.
III VARIANTS



Piezīmes:
Avārijas izlaides un aizbīdņi nav parādīti.

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>EKOSTANDARTS TEHNOLOĢIJAS, SIA Daugavgrīvas iela 93 Rīga, LV-1007 Tālr./Fakss: +371 67473706</div></div>					
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. III variants.			PROJEKTĒTĀJS		J. Purīņa
			PĀRBAUDĪJA		G. Bargarums
PASŪTĪJUMS Nr.:	STAD.:	APZĪMĒJUMS:	MĒROGS:	LAPA:	DATUMS:
				2	03.11.2016.g.