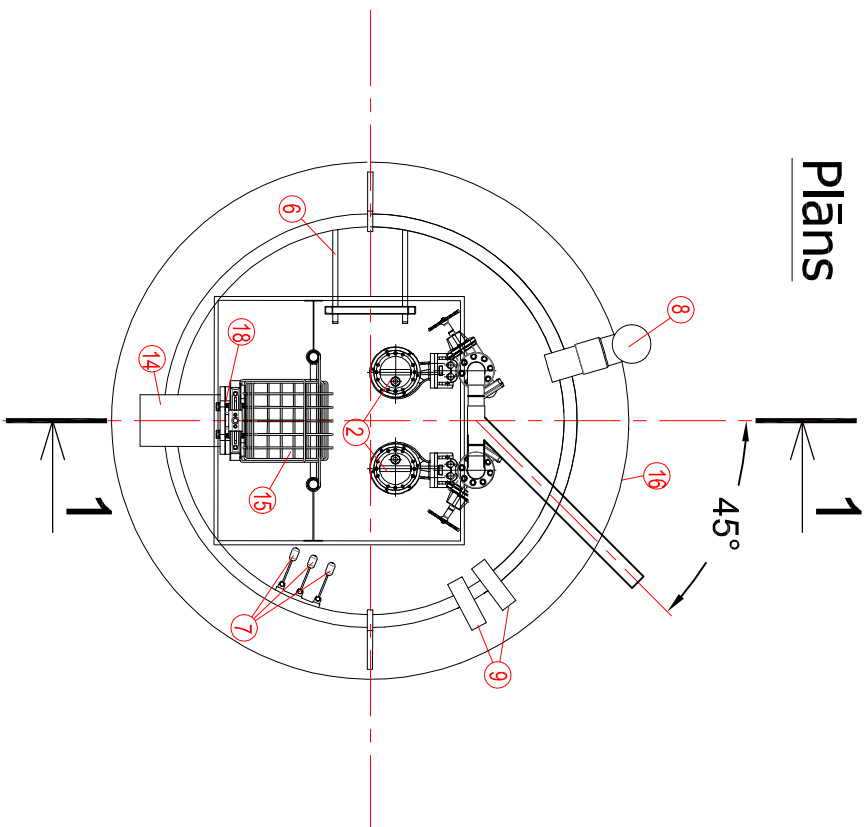


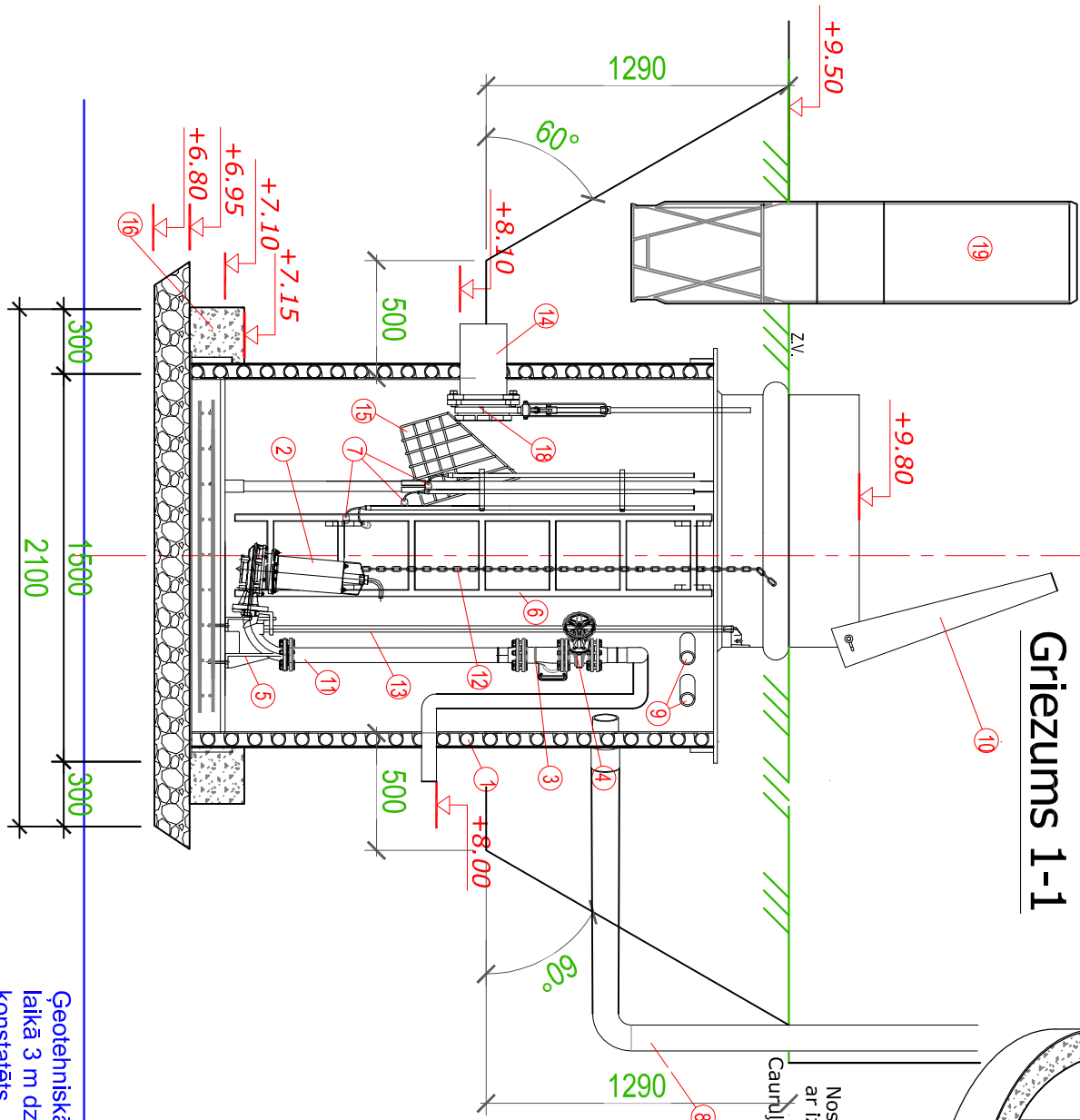
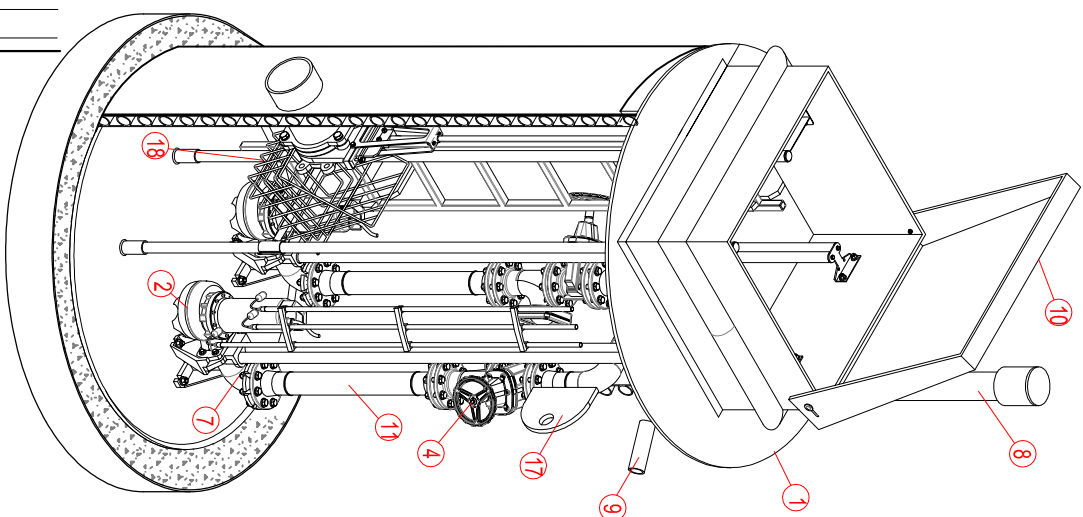
SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaits
1	HDPE sūkņtēvas tvertne ID1500 H=2850, SIA "KRABO"	kpl.	1
2	Iegremdējamais notekūdeņu sūknis W1LO FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O Q=5.16l/s, H=13.86m	gb.	2
3	Atloku pretvārstis DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 304 skrūvēm	gb.	2
4	Atloku aizbīdnis DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 304 skrūvēm	gb.	2
5	Sūkņu atbalsta pēda DN 50	gb.	2
6	Sūkļašķiedras kompozītmateriāla kāpnes ar pretslīdes materiālu	gb.	1
7	Līmeņa pludīnslēdzis (KS-10)	gb.	3
8	Ventilācijas izvads De110	gb.	1
9	Kabeļa ievads De63	gb.	2
10	Slēdzama PE lūka	gb.	1
11	HDPE kontaktmetināts spiedvads De 63 PN10	gb.	2
12	Nerūsējošā tērauda AISI 304 ķēdes sūkņa izceļšanai	gb.	2
13	Cinkotas tērauda sūkņa vadulas	gab.	2
14	HDPE ietilpde sūkņtēvā De=200	gb.	1
15	Nerūsējošā tērauda AISI 304 grozs ar vadulām	gb.	1
16	Sūkņtēvas enkurošanas gredzens (Ø1900mm, h=200mm)	gb.	1
17	Paceļšanas cilpas	gb.	2
18	Nāzveida aizbīdnis DN200 ar pagarinātājķāžu	kpl.	1
19	Sūkņa vadības automātikas skapis ar GSM/SMS avārijas datu pārraidi	kpl.	1

Plans




Griezums 1-1



Nostiprināts caurļuvads pie ēkas sienas ar izvadu 0.5 m virs ēkas jumta
Caurļuvada stiprināšanas risinājums
AR daļā

- | Piezīmes: | un šādu darbu būvniecības darbu pabeigšanas | | |
|--|---|--|--|
| 1. Visi augstumi doti metros, bet izmēri milimetros. | | | |
| 2. Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa skaidrojošam aprakstam un citām būvprojekta sadaļām; | | | |
| 3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri; | | | |
| 4. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu; | | | |
| 5. Būvdarbu laikā ievēroti inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus; | | | |
| 6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligātie IZD būvdarbu uzsākšanai; | | | |
| 7. Rakstmas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas. | | | |

8. Elektrības ārējo tīklu risinājumus skatīt ELT sadaļā;
9. Visas iekārtas uzstādīt atbilstoši ražotāju instrukcijām.
10. Visas aļsances uzstādīt iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā. Iecina tīkai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar Latvijā un Eiropas savienībā sertificētiem, tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem.
11. Par korektu iekārtu izbūvi konsultēties ar piegādātāju un iebūves risinājumu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu.
12. "Sūkņētavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumli izstrādāti saskaņā ar sūkņētavu piegādātāju SIA "KRABO"."
13. Izeļošā spiedvada leņķi precizēt sūkņu stacijas pasūtīšanas gadījumā.
14. Pirms KSS montāžas darbu uzsākšanas, ierīkot grūnī iebīletu šķembu sagataves kārtu 150 mm biezumā ar šķembu frakciju 20-40 mm. Šķembas bīletē līdž dēruma masa sasniedz 1,65 (t/m³);
15. Sūkņētavas enkurrošanas gredzena un dzelzsbetona pamata plātnes betonēšanai izmantot B25 (C20/25) klases betonu ar ūdenscaurīdības marķu W10;
16. Dzelzsbetona pamatu plātni enkurrošanas gredzenu izbūvēt atbilstoši ražotāja iekārtu uzstādīšanas instrukcijai.
17. Izeļošā spiedvada leņķi precizēt sūkņu stacijas pasūtīšanas gadījumā.
18. Sūkņu stacijas korpusu paredzēts no augsta stiprības polietilēna (HDPE) materiāla. Sūkņu stacijas korpusam tiek izmantota caurule, kas testēta pēc standarta EN ISO 9969:2008. Sūkņu stacijas korpusa stiprību pret deformaāciju vertikālā iebūvē pamatot ar aprēķiniem ņemot vērā grūnīs svaru, aizberamo materiālu un to aizberšanas veidu, kā arī grūnīsdens līmeni. Par kanalizācijas sūkņu stacijas stiprību uz saspešanu (aizberot) un hidronoturību jābūt trešās neatkarīgās institūcijas atzinumam.

Pasūtītājs: Mārupes novada dome, Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167			Objekts: Mārupes novada Jaummārupes stadiona pārbūve		
		Paraksts	Datums	Adrese: Iļļu iela 5, Mazcenu aleja 35, Jaummārupe, Mārupes novads	
				Lapas nosaukums: Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1. Plāns. Grēzums 1-1	
ŪKT sad. vad.	Ingars Timofejevs		31.05.2016	Atbildīgais projektētājs:  SIA "BM Projekts" Virsu iela 12-47, Tīraie, Mārupes novads, LV-2167 Tālrunis: +371 29762257	
Izstrādāja	Ingars Timofejevs		31.05.2016		
				©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritēsiņu likumu	
Līguma nr.: 5-21/695-2015 Atrīva nr.: 5-21/695-2015 Mērogs: b.m.					
Stadija	Lapas	Ras. Nr.			
BP		ŪKT-13			