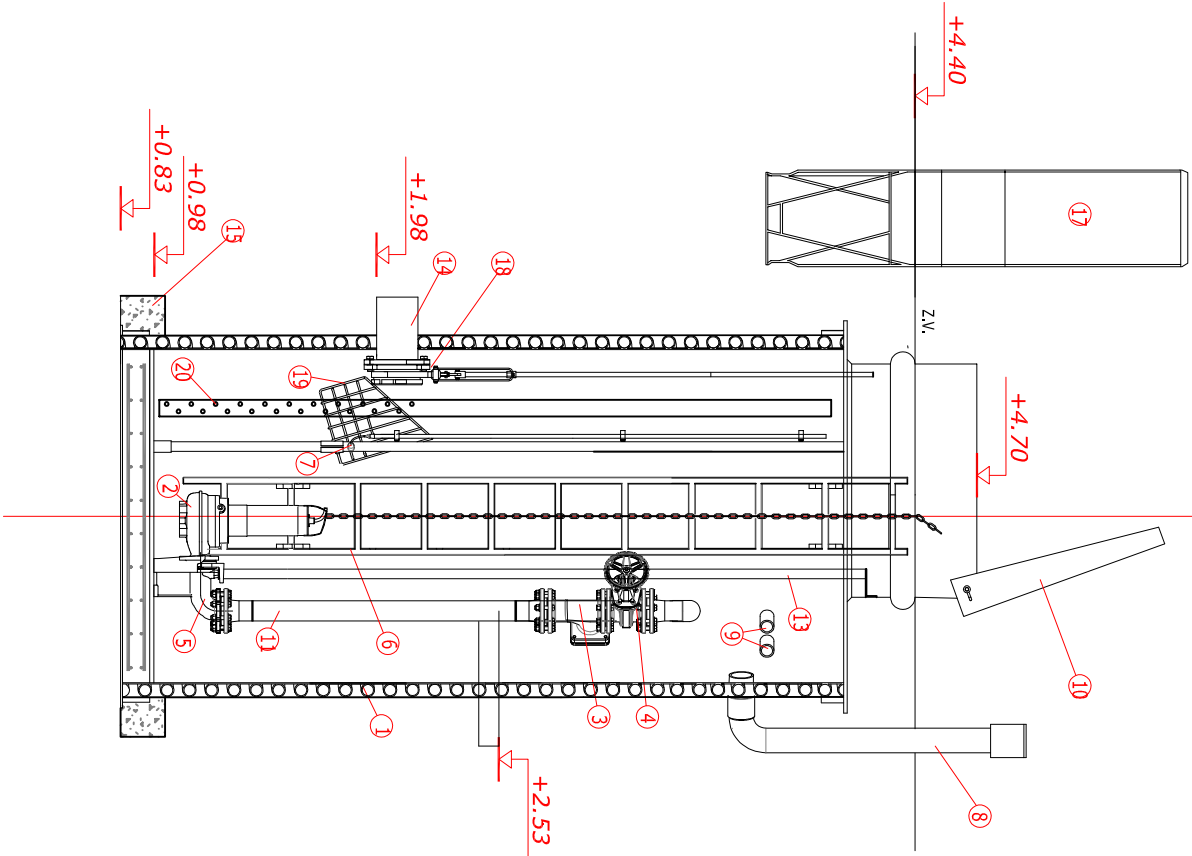
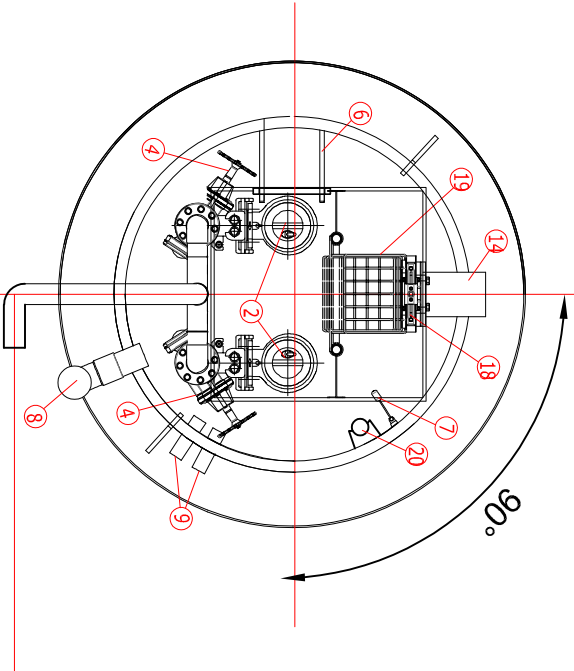




SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaitis
1	HDPE sūkņtēlavas līverne DN1500 H=3870mm, SIA "KRABO"	kpl.	1
2	Iegremdējamais notekūdeņu sūknis WILLO Rexa PRO C08DA-432/EAD1x2-T0025-540-O Q=45.0m3/h, H=8.23m	kpl.	2
3	Atloku pretvārsti DN 80, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 314 skrūvēm	gb.	2
4	Atloku aizbīdītis DN 80, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 314 skrūvēm	gb.	2
5	Sūkņu atbaidīta pēda DN 80	gb.	2
6	Sūkšāšķiedras kompozītmateriāla kāpnes ar pretslīdes materiālu	gb.	1
7	Avārijas līmeņa plūdiņslēdzis	gb.	1
8	Ventilācijas izvads OD110	kpl.	1
9	Kabeļa ievads OD63	gb.	2
10	HDPE apkalpes lūka	kpl.	1
11	HDPE spiedvads Ø90 kontaktmeiņāts	kpl.	2
12	Nerūsējošā tērauda AISI 314 ķēdes sūkņa izceļšanai	gb.	2
13	Cinkotas tērauda sūkņa vadūlas	gb.	2
14	HDPE ietilpde sūkņtēlavā OD200	gb.	1
15	Sūkņtēlavas enkurošanas gredzens Ø1900, H=200 mm	kpl.	1
16	Pacelšanas cilpas	gb.	2
17	Sūkņa vadības automātika EC-L 2x12A ar GSM/SMS avārijas datu pārraidi+SCADA	kpl.	1
18	Nažvēdļa aizbīdītis DN200 ar pagarinājājķārtu	gb.	1
19	Nerūsējoša tērauda AISI 314 grozs ar vadulām	gb.	1
20	Hidrostatiskais līmeņa devējs ar PE OD75 apvalkcauruli	gb.	1



- Piezīmes:
- Visi augstumi doti metros, bet izmēri milimetros.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
 - Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
 - Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
 - Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāti līdz būvdarbu uzsākšanai.
 - Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
 - Elektrības ārējo tīklu risinājumus skatīt ELT daļā.
 - Visas iekārtas uzstādīt atbilstoši ražotāju instrukcijām.
 - Visas aisesauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar Latvijā un Eiropas savienībā sertificētiem, tehniski ekvivalentiem iekārtām un materiāliem.
 - Par korektu iekārtu izbūvi konsultēties ar piegādātāju un iebūves risinājumu saskaņot ar pasūtītāju un autorizraugu.
 - Sūkņtēlavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumli izstrādāti saskaņā ar sūkņtēlavu piegādātāju SIA "KRABO".
 - Izēļošā spiedvada lēnķi precīzēt sūkņu stacijas pasūtīšanas gadījumā.
 - Pirms KSS montāžas darbu uzsākšanas, ierīkot grūti iebīdītu šķembu segatlaves kārtu 150 mm biezumā ar šķembu frakciju 20-40 mm. Šķembas biezēt līdz bēruma masa sasniedz 1.65 (t/m²).
 - Sūkņtēlavas enkurošanas gredzena un dzelzsbetona pamata plātnes betonēšanai izmantot (C20/25) klases betonu ar tūdenscaurāitības marķu W10.
 - Kanalizācijas sūkņu staciju izbūvēt atbilstoši ražotāja uzstādīšanas instrukcijai. - Sūkņtēlavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumli izstrādāti saskaņā ar sūkņtēlavu piegādātāju SIA "KRABO" vai ekvivalents.

Būvniecības ierosinātais: Ozoliņķu novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90001623310, Stadiona iela 10, Ozoliņķi, Ozoliņķos novads, LV-3018 SIA "Ozoliņķu KSDU", Reģ. Nr. 41703003356, Kastaņu iela 2, Ozoliņķi, Ozoliņķos novads, LV-3018					
				Būvprojekts: "Ūdenssaimniecības attīstība Ozoliņķu pagastā, Ozoliņķu novadā"	 SIA "BM-projekts" Upesgātnes iela 16 Rīga, LV-1002
UKT daļ.vad.	Ingars Tīmofejevs	10.05.2019		Adrese: Ozoliņķi, Ozoliņķu pag., Ozoliņķu novads, LV-3018	©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritātes lūgumu
Izstrādāja:	Ingars Tīmofejevs	10.05.2019		Lapas nosaukums: Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1	Pašvaldības līguma Nr.: 562 Sabiedrības līguma Nr.: 13-2/1 Arhīva Nr.: BM-385