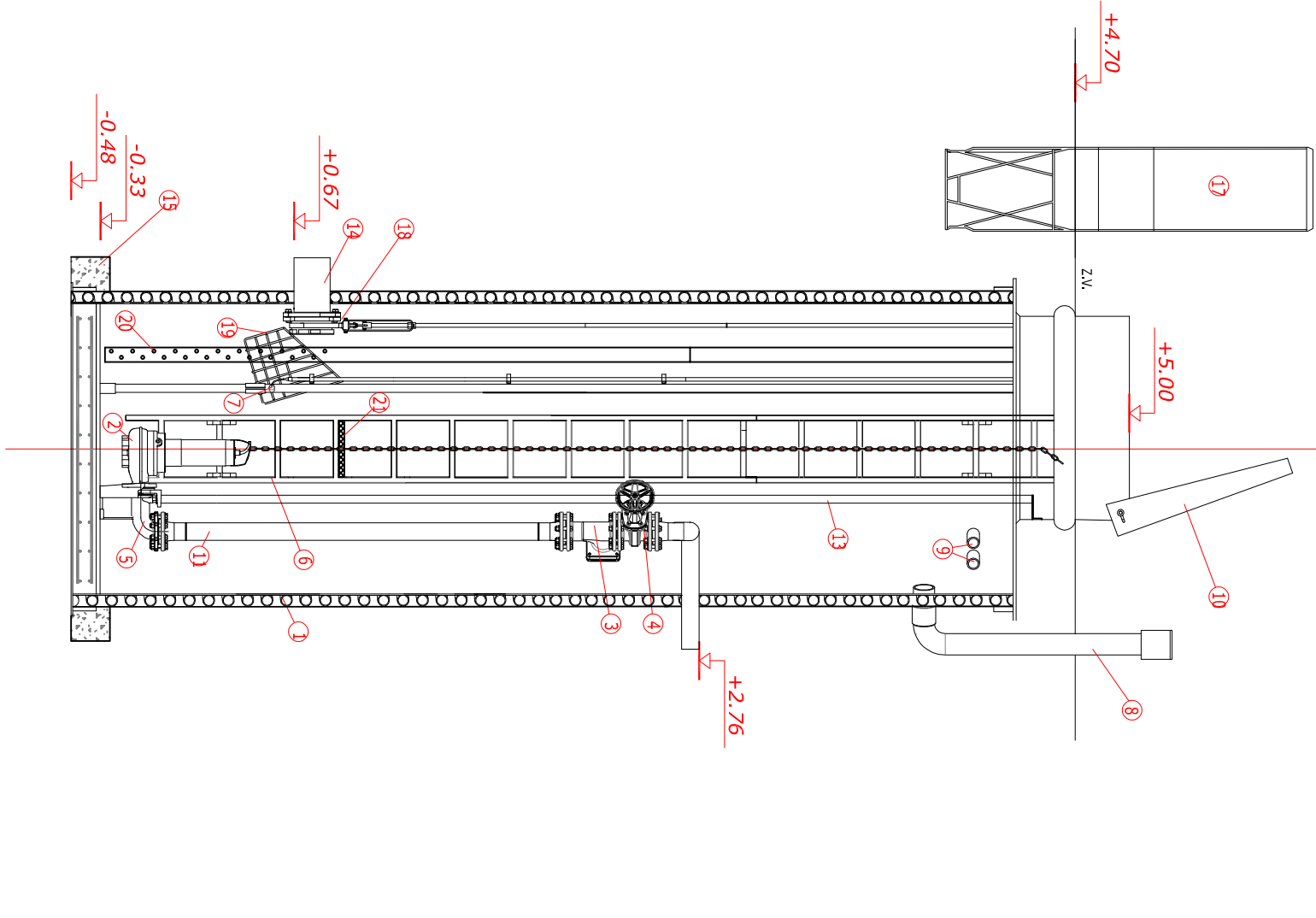







SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaits
1	HDPE sūkņtēlavas Ivertne DN1500 H=5330mm, SIA "KRABO"	kpl.	1
2	Iegremdējamais notekūdeņu sūknis WILO Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540 Q=13.50m3/h, H=7.13m	kpl.	2
3	Atloku pretvārst DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 314 skrūvēm	gb.	2
4	Atloku aizbīdītis DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 314 skrūvēm	gb.	2
5	Sūkņu atbalsta pēda DN 40/50	gb.	2
6	Stiklašķiedras kompozītmateriāla kāpnes ar pretslīdes materiālu	gb.	1
7	Avārijas līmeņa pludīnslēdzis	gb.	1
8	Ventilācijas izvads OD110	kpl.	1
9	Kabeļa ievads OD63	gb.	2
10	HDPE apkalpes lūka	kpl.	1
11	HDPE spiedvads OD63 kontaktmetināts	kpl.	2
12	Nerūsējošā tērauda AISI 314 ķēdes sūkņa izceļšanaI	gb.	2
13	Cinkotas tērauda sūkņa vaduIas	gb.	2
14	HDPE leplūde sūkņtēlavā OD250	gb.	1
15	Sūkņtēlavas enkurošanas gredzens Ø1900, H=200 mm	kpl.	1
16	Paceļšanas cīlpas	gb.	2
17	Sūkņa vadības automātika EC-L ar GSM/SMS avārijas datu pārraidi + SCADA	kpl.	1
18	Nažveida aizbīdītis DN250 ar pagarinātājķātū	gb.	1
19	Nerūsējoša tērauda AISI 314 grozs ar vadulām	gb.	1
20	Hidrostatiskais līmeņa devējs ar PE OD75 apvalkauruli	gb.	1

Piezīmes:

1. Visi augstumi doti metros, bet izmēri milimetros.
2. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
3. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
4. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
5. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu piegādātāju SIA "KRABO".
6. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
7. Elektrības ārējo tīklu risinājumus skatīt ELT daļā.
8. Visas iekārtas uzstādīt atbilstoši ražotāju instrukcijām.
9. Visas atsaucēs uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomainīt ir iespējama ar Latvijā un Eiropas savienībā sertificētiem, tehniski ekvivalentiem iekārtām un materiāliem.
10. Par korektu iekārtu izbūvi konsultēties ar piegādātāju un iebūves risinājumu saskaņot ar pasūtītāju un autorizraugu.
11. Sūkņtēlavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumī izstrādāti saskaņā ar sūkņtēlavu piegādātāju SIA "KRABO".
12. Izejošā spiedvada lēņķī precizēt sūkņu stacijas pasūtīšanas gadījumā.
13. Pirms KSS montāžas darbu uzsākšanas, ievēkoj grunīt iebūvētū šķerbu sagataves kārtu 150 mm biežumā ar šķembu frakciju 20-40 mm. šķembas bīlelēt līdz bēruma masa sasniedz 1.65 t/m³).
14. Sūkņtēlavas enkurošanas gredzens un dzelzsbetona pamata plātnes betonēšanai izmantot (C20/25) klases betonu ar ūdenssaturlātdības marķu W10.
15. Kanālīzācijas sūkņu staciju izbūvēt atbilstoši ražotāja iekārtu uzstādīšanas instrukcijai. - Sūkņtēlavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumī 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, Kastāņu iela 2, Ozoliņķi, Ozoliņķos novads, LV-3018					
					
					
					
					
UKT dēļ vad.				Ingars Timofejevs	
Izstrādāja:				Ingars Timofejevs	