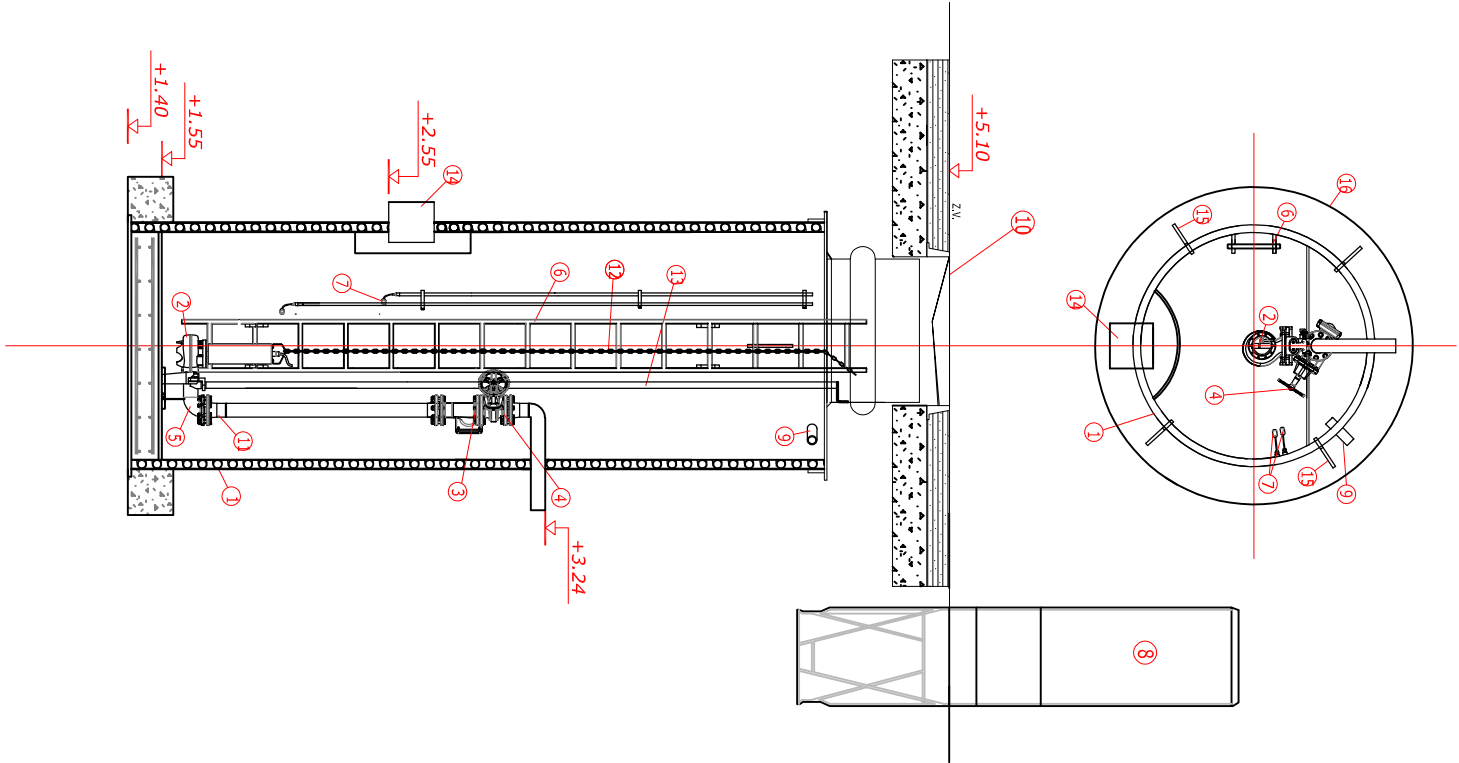




SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaitis
1	HDPE sūkņētavas tvertne ID 1000, H=3700mm, SIA "KRABO"	kpl.	1
2	Iegremdējamais notekūdeņu sūknis WLO Rexa FIT V05DA-124/EAD 1-2-T0011-540-O Q=4.00m³/h, H=3.91m (1 sūkņis rezervē noliktavā)	kpl.	1+1
3	Atloku pretvārstis DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 314 skrūvēm	gb.	1
4	Atloku aizbīdnis DN 50, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 314 skrūvēm	gb.	1
5	Sūkņa atbalsta pēda DN 50	gb.	1
6	Sūkļašķiedras kompozītmateriāla kāpnes	gb.	1
7	Līmeņa pludinšlēdzis	gb.	2
8	Sūkņa vadības automātika EC-L ar GSM/SMS avārijas datu pārraidi+SCADA	kpl.	1
9	Kabeļa ievads OD63	gb.	1
10	Slēdzama kantaīna ķeta līķa D400 klase	kpl.	1
11	HDPE spiedvads OD63 kontaktkmēcināis	kpl.	1
12	Nerūsējošā tērauda AISI 314 ķēdes sūkņa izceļšanai	gb.	1
13	Cinkotas tērauda sūkņa vadulas	gb.	2
14	PEHD iephude sūkņētavā OD200	gb.	1
15	Pacelšanas cilpas	gb.	2



- 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 rīklu izvietojumu dabā un to iebīves dziļumu.
 4. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
 5. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
 6. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikti ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
 7. Elektrības ātrējo rīklu risinājumus skatīt EL T daļā.
 8. Visas iekārtas uzstādīt atbilstoši ražotāju instrukcijām.
 9. Visas atsaucēs uzstādīt, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, līcina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar Latvijā un Eiropas savienībā sertificētiem, tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem.
 10. Par korektu iekārtu izbūvi konsultēties ar piegādātāju un iebīves risinājumu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu.
 11. Sūkņētavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumņi izstrādāti saskaņā ar sūkņētavu piegādātāju SIA "KRABO".
 12. Izejošā spiedvada līnī precizēt sūkņu stacijas pastūšanas gādījuma.
 13. Pirms KSS montāžas darbu uzsākšanas, ierīkot gruntī iebīvētāju šķembu sagataves kārtu 150 mm biežumā ar šķembu frakciju 20-40 mm, šķembas bieziet līdz bēruma masa sasniedz 1.65 (t/m³).
 14. Sūkņētavas enkurošanas gredzena un dzelzsbetona pamata plātnes betonēšanai izmantot (C20/25) klases betonu ar ūdenssaturības maksu W10.
 15. Kanalizācijas sūkņu staciju izbūvē atbilstoši ražotāja iekārtu uzstādīšanas instrukcijai. - Sūkņētavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumņi izstrādāti saskaņā ar sūkņētavu piegādātāju SIA "KRABO" vai ekvivalents.

Būvniecības ierosinātais: Ozolnieku novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90001623310, Stadiona iela 10, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018 SIA "Ozolnieku KSDU", Reģ. Nr. 41703003356, Kastānu iela 2, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018					
Būvprojekts: "Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā"					
Adrese:				SIA "BM-projekts" Upesgrievas iela 16 Rīga, LV-1002	
Ozolnieki, Ozolnieku pag., Ozolnieku novads, LV-3018				©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritēsiību likumu	
Lapas nosaukums:				Pašvaldības līguma Nr.: 562 Sabiedrības līguma Nr.: 13-2/1 Arhīva Nr.: BM-365	
UKT daļ.vad. Ingars Timofejevs				20.05.2019	
Izstrādāja: Ingars Timofejevs				20.05.2019	
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1				Stadija	Mērogs
				BP	b.m.
				Marka	Ras. Nr.
				UKT	4.19