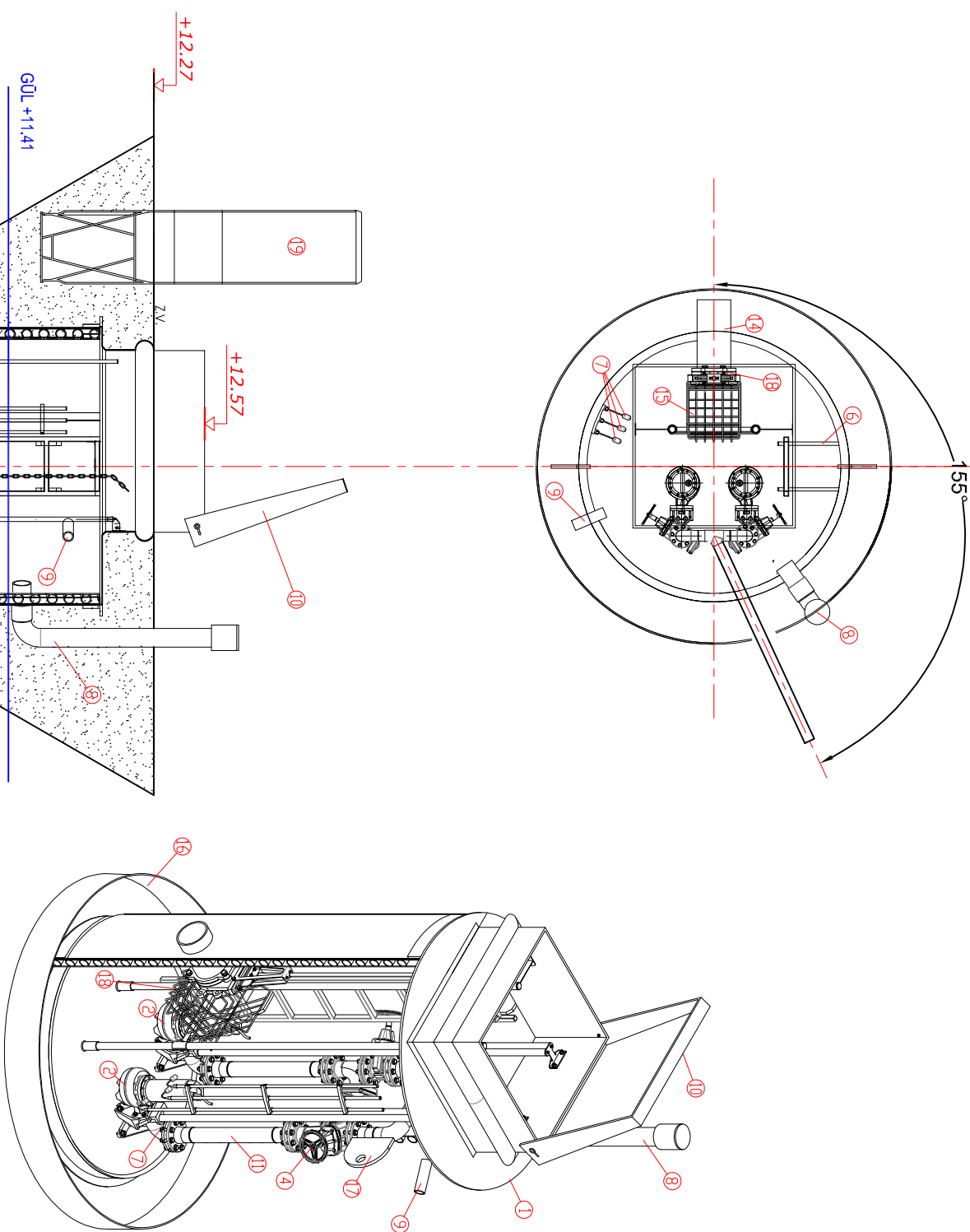



SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaits
1	HDPE sūkņtēlavas tvertne DN1500(iekšējais),H=3730, SIA "KRABO" kompl.	kompl.	1
2	Iegremdējamais notekūdeņu sūknis W1LO Rexa FIT V06 DA-214/EAD1-2-T0015-540-O Q=9,3 l/s, H=4,2m	gab.	2
3	Atloku pretvārstis DN 80, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 304 skrūvēm	gab.	2
4	Atloku aizbīdnis DN 80, komplektā ar nerūsējošā tērauda AISI 304 skrūvēm	gab.	2
5	Sūkņu atbaisa pēda DN 80	gab.	2
6	Stiklašķiedras kompozītmateriāla kāpnes ar pretslīdes materiālu	gab.	1
7	Līmeņa pludirslēdzis (KS-10)	gab.	1
8	Ventilācijas izvads Ø110	gab.	3
9	Kabeļa ievads Ø63	gab.	1
10	Slēdzama alumīnija lūka	gab.	1
11	HDPE spiedvads Ø90 PN 10 kontaktmetināts	gab.	2
12	Nerūsējošā tērauda AISI 304 ķēdes sūkņa izceļšanai	gab.	2
13	Cinkota tērauda sūkņa vadulas	gab.	2
14	HDPE ietilpde sūkņtēlavā Ø200	gab.	1
15	Nerūsējošā tērauda AISI 304 grozs ar vadulām	gab.	1
16	Sūkņtēlavas enkurošanas gredzens (Ø1760mm, h=200mm)	kompl.	1
17	Paceļšanas cilpas	gab.	2
18	Nažveida aizbīdnis DN200 ar pagarinājājkātu	kompl.	1
19	Sūkņa vadības automātikas skapis (GSM/SMS ar avārijas datu pārraidi)	kompl.	1
20	Sagataves kārtā, Šķembas, frakcija 20-40, Blietētā stāvoklī	m	1
21	Dzelzsbetona pamata plātne (Ø1500mm, h=200mm)	gb.	1
22	Nomaināma grunts Rupjgraudaina smiltis, Blietētā stāvoklī	m	~ 7.0



- Piezīmes:
- Visi augstumi doti metros, bet izmēri milimetros.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
 - Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
 - Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus;
 - Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
 - Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
 - Elektrības ātrējo tīklu risinājumus skatīt E.L.T. sadaļā;
 - Visas iekārtas uzstādīt atbilstoši ražotāju instrukcijām.
 - Visas atsaucēs uz iekārtu materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par iespējamu ar Latviju un Eiropas savienībā sertificētām, tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
 - Par korektu iekārtu izbūvi konsultēties ar piegādātāju un iebūves risinājumu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu.
 - Sūkņtēlavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumī izstrādāti saskaņā ar sūkņtēlavu piegādātāju SIA "KRABO".
 - Izejošā spiedvada lēnķī precizēt sūkņu stacijas pasūtīšanas gadījumā.
 - Pirms KSS montāžas darbu uzsākšanas, ierīkot grūnī iebietētu šķembu sagataves kārtu 150 mm biezumā ar šķembu frakciju 20-40 mm, šķembas biletēt līdz bēruma masa sasniedz 1.65 (t/m³);
 - Sūkņtēlavas enkurošanas gredzens un dzelzsbetona pamata plātnes betonēšanai izmantot B25 (C20/25) klases betonu ar ūdenscaurītības marķu W10;
 - Kanalizācijas sūkņu staciju izbūvēt atbilstoši ražotāja iekārtu uzstādīšanas instrukcijai. - Sūkņtēlavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumī izstrādāti saskaņā ar sūkņtēlavu piegādātāju SIA "KRABO" vai ekvivalents.

Pasūtītājs: Ventispiļs novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventispiļs, LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035			Objekts: Centralizētās kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija Ances ciemā, Ances pagastā, Ventispiļs novadā I pūves kārtā		
			Adrese: Ance, Ances pagasts, Ventispiļs novads		
			Lapas nosaukums: Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (1.kārtā)		
TN daļ.vad.	Ingars Timofejevs	03.04.2018.	<div><p>SIA "BM Projekts" Pārsīas iela 3B, Rīga, LV-1002 Tālrunis: +371 29762257</p></div> <p>©All rights reserved. ©Izmantojotajam saskaņā ar autoritēstību likumu</p>		
Izstrādāja	Sarmīte Jakovļeva	03.04.2018.			
			Stacija	Marka	Ras. Nr.
			BP	TN	2