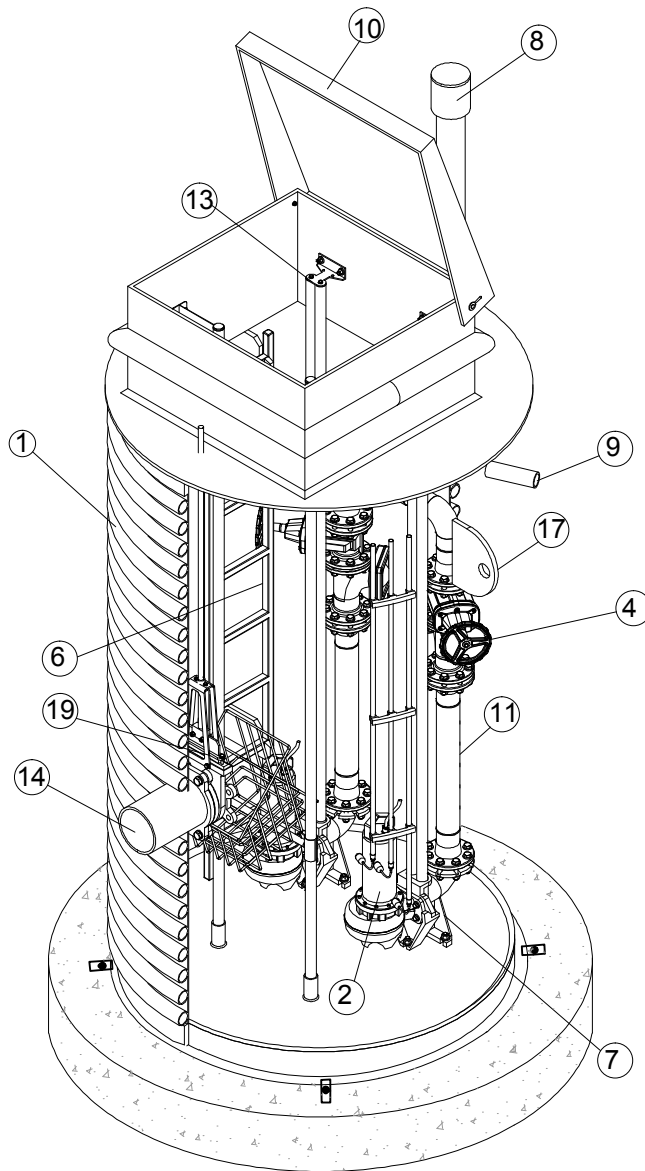


Stiegrojums Ø12AIII, Solis 200 mm  
abos virzienos




SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Mērvien.	Skaits	Piezīmes
1	HDPE sūkņtavas tvertne DN1200 H=4,25 m (Stiprības klase SN4 )	kompl.	1	
2	legremdējamais notekūdeņu sūknis Q=1,6 l/s, H= 9.258 m, P2 - 1.0 kW	kompl.	2	MTS 40/21-3-400 vai analogs
3	Atloku pretvārsts DN50	gab.	2	
4	Atloku aizbīdnis DN50	gab.	2	
5	Nerūsējošā tērauda AISI 304 trejgabals DN50	gab.	1	
6	Nerūsējošā tērauda AISI 304 kāpnes ar stiprinājumiem	gab.	1	H=4.0m
7	Sūkņu atbalsta pēda DN40/50	gab.	2	
8	Ventilācijas izvads DN110	kompl.	1	
9	Kabeļa ievads DN75	gab.	1	
10	Slēdzama lūka kopā ar armētu apkalpes šahtu	kompl.	1	
11	Nerūsējošā tērauda AISI 304 stāvvads DN50	m	5	
12	AISI 304 ķēdes sūkņa izcelšanai	gab.	2	
13	Cinkota tērauda sūkņa vadulas	gab.	2	
14	PP ieplūde sūkņtavā De250	gab.	1	
15	Līmeņa pludiņi	kompl.	1	
16	Dzelzsbetona pamata plātne (B20,Ø1700mm, h=300mm)	kompl.	1	Pēc ražotāja prasībām
17	Pacelšanas cilpas	gab.	2	
18	AISI 304 grozs ar vadulām un izcelšanas ķēdēm	kompl.	1	
19	Nažveida aizbīdnis De250 ar pagarinātājkātu h=2.8m	kompl.	1	
20	Nerūsējošā tērauda līkums DN50	gab.	2	
21	Pāreja metāls DN50/De63 PE	gab.	1	
22	Flanči DN50	gab.	7	

Piezīmes:

- 1.Ieejošā un aizejošās cauruļvada izvietojumus skatīt pēc projekta ģenerālplāna.
2. Sūkņu ieslēgšanās, izslēgšanās avārijas līmeņus ieregulēt uz vietas saskaņā ar sūkņu ražotāja un Pasūtītāja rekomendācijām.
3. Nodrošināt apmācību iekartu vadībai un ekspluatācijai.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Ūdenssaimniecības attīstība Ratnieku ciemā, Čornajas pagastā Rēzeknes novadā			
Proj. vadīt.	T.Loginova		07.2012.				
Izstrād.	I.Afanasjeva		07.2012.	Lapas nosaukums Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1. Plāns. Griezums.			
				Objekta reģistrācijas Nr. ČPP/033/01			
Inv.Nr.				Proj. stadija TP	Marka TN	Lapa 3	Mērogs B/M

**Ekolat sia**  
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
1.Preču 30a tālr.654-24646