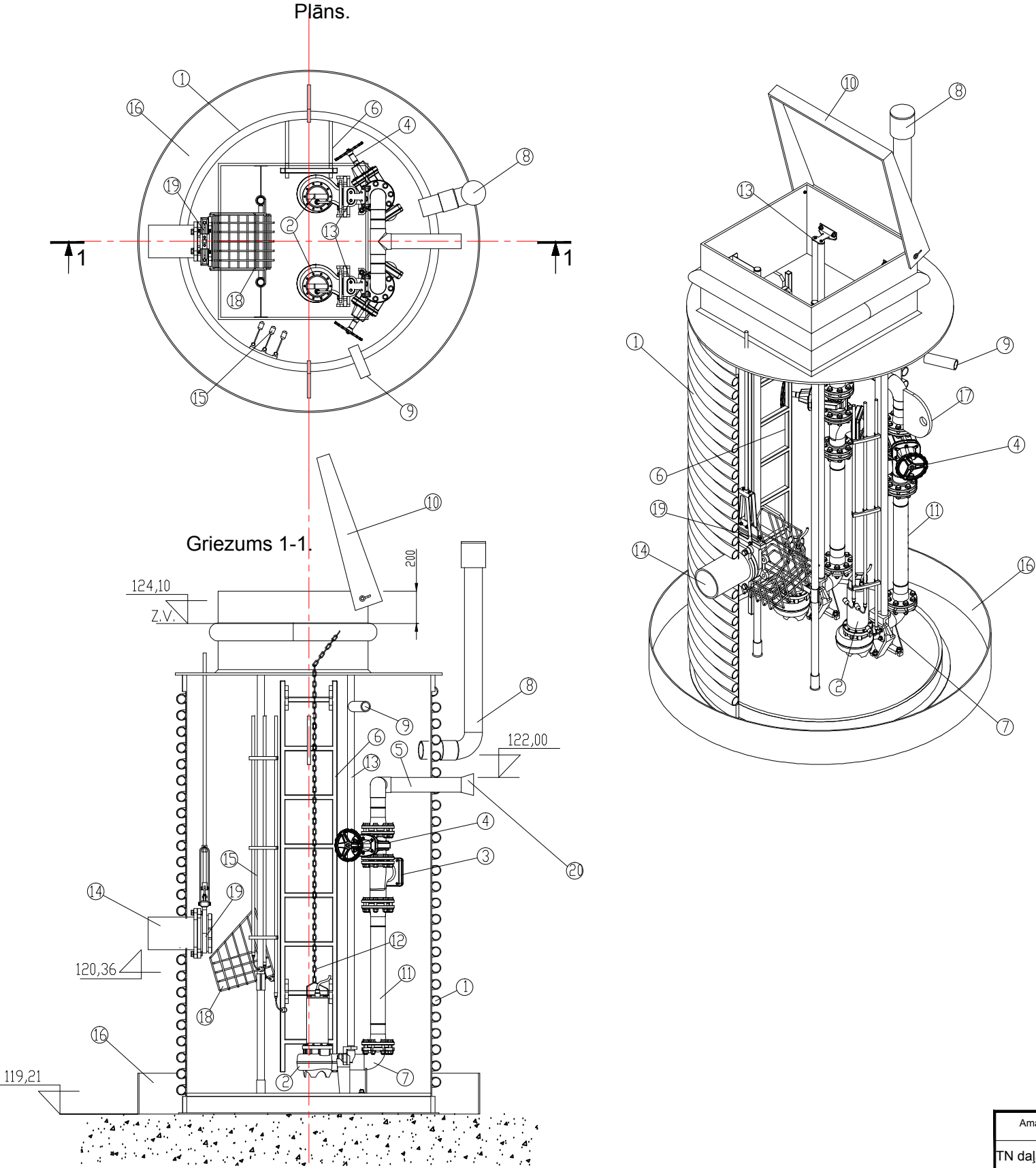


Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1.
Plāns. Griezums.



SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Skaits	Piezīmes
1	HDPE sūknētavas tvertne DN1500 H=5090, (Stiprības klase SN4)	kompl.	1	
2	Iegremdējamais notekūdeņu sūknis Q=7,0 l/s, H= 17.55 m, P2 - 3.75 kWt	kompl.	2	WILO FA 08.43-130E+T 13-2/12 3~ vai analogs
3	Atloku pretvārsts DN 80	gab.	2	
4	Atloku aizbīdnis DN 80	gab.	2	
5	Nerūsējošā tērauda AISI 304 trejgabals DN80	gab.	1	
6	Nerūsējošā tērauda AISI 304 kāpnes ar stiprinājumiem	gab.	1	
7	Sūkņu atbalsta pēda DN 80	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 DN80	kompl.	2	
12	AISI 304 ķēdes sūkņa izcelšanai	gab.	2	
13	Cinkota tērauda sūkņa vadulas	gab.	2	
14	HDPE ieplūde sūknētavā De250	gab.	1	
15	Līmeņa pludiņi (KS-10)	kompl.	1	
16	Sūknētavas enkurošanas gredzens (Ø1900mm, h=200mm)	kompl.	1	
17	Pacelšanas cilpas	gab.	2	
18	AISI 304 grozs ar vadulām un izcelšanas ķēdēm	kompl.	1	
19	Nažveida aizbīdnis caurulei De250 ar pagarinātājkātu h=3.7m	kompl.	1	
20	Pāreja DN80x100	gab.	1	

- Piezīmes:
- Sūknētavas tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumi izstrādāti saskaņā ar sūknētavu piegādātāju SIA "KRABO".
 - Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība			
TN daļas vadīt.	T.Loginova		02.2012.				
Izstrādāja	J.Lapinska		02.2012.	Lapas nosaukums	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1. Plāns. Griezums.		
				Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.6./01-12		
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs
				TP	TN	6	B/M



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