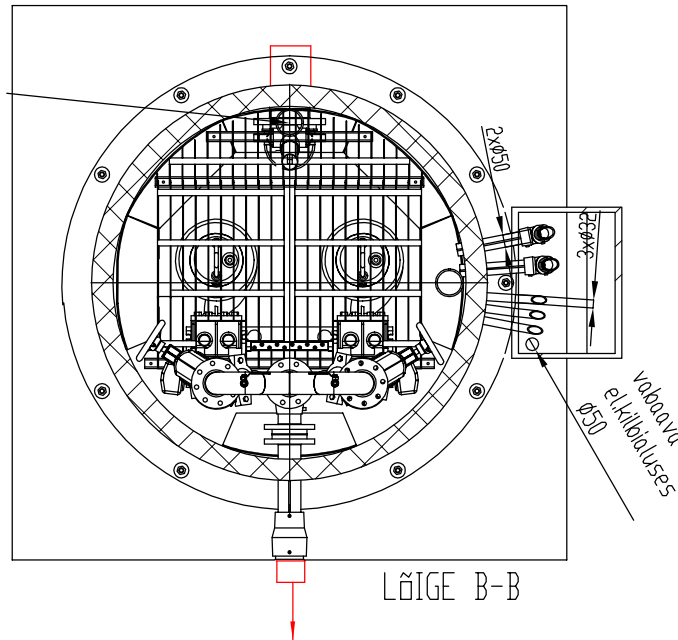
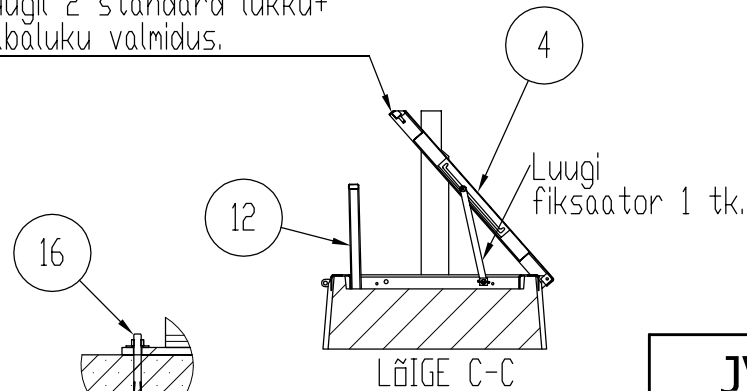


Voolurahusti



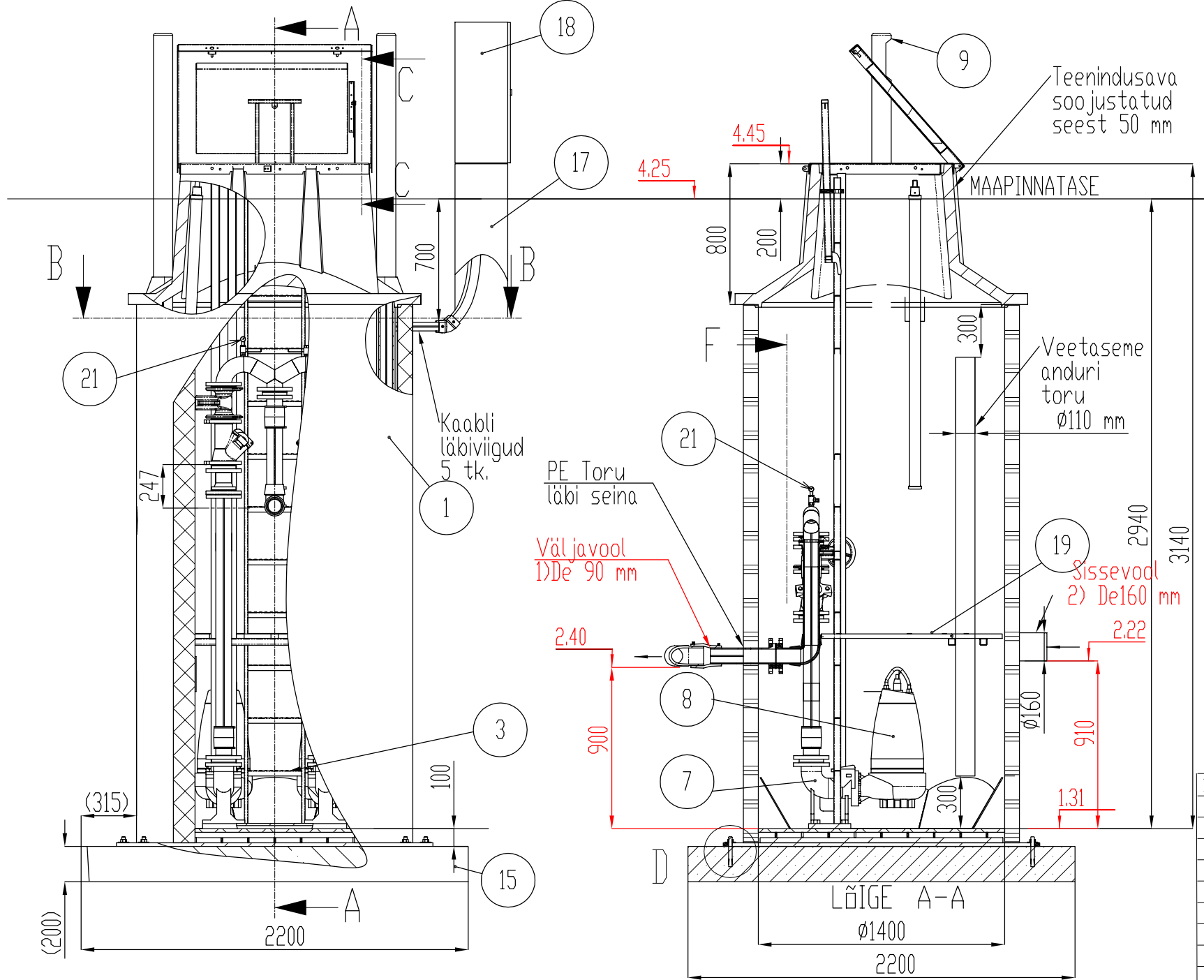
Lõige B-B

Luugil 2 standard lukku+ tabaluku valmidus.



DETAIL D SCALE 1 : 20

Innovative Water Systems



Pumplasse paigaldatud lisaks:  
1. Pumpade tõsteketid AISI304  
2. Hooldusplatvorni tõsteketid AISI304  
3. Kaablite riputuskonksud PE100  
\* - Väljavoolu üleminekud, kaelused, äärikud, el.keevismuhvid paigaldada objektile.

Pos.	Nimetus	Materjal, tüüp	Mõõdud
1	Pumplakest	PE100	Di1400 mm, SN4 kN/m2
2	Juhtsiini juhik	AISI 304	
3	Redel - libisemiskindlate astmetega	AISI 304	
4	Al Luuk- Roostevaba raamiga AISI304, soojustatud	Alumiinium	
5	Kummkiilsiber Hawle või AVK	Epoksiidkattega	DN80
6	Tagasilöögiklapp NBR kuuliga	Epoksiidkattega	DN80
7	Kand	Malm	Grundfos DN80
8	Reoveepump (min 5,0l/s, H=5,0m)		Grundfos SLV.65.65.11.2.50B
9	Ventilatsioonitoru vandalismikindel	PE100	De90 mm
10	Survetorustik	PE100	DN80/De90mm PN10
11	Äärikliited	PP kattega	DN80/De90mm PN16
12	Käsi- teleskoopne-kahepoolne	AISI 304	
13	RV Kolmik 120° - 3/4" väljavõte	AISI 304	De 90x2,0 mm
14	Poldid, mutrid, seibid	AISI 304	
15	Betoonplaat	Raudbetoon	PLT200-2200x2200
16	Pumpla Ankurduspoldid 12 tk.	AISI 304	M20x150
17	Elektrikilbi alus		
18	Elektrikilp		
19	Hooldusplatvorm	AISI304	
20	Nugasiiber		DN80
21	Digitaalne surveandur		

Pumpla komplekteerida ja elektri ning automaatika ehitada välja vastavalt AS Pärnu Vesi nõuetele.

JV-VK-05-2024

KOOSTAJA	NIMI	ALLKIRI	KUUP
Tellija	Metropol Group OÜ		06.12.2024
Koostas	Jaan Vene		06.12.2024
Koostas	Heleen Vene		06.12.2024
Kontrollis	Jaan Vene		06.12.2024

Liilia tänav, Liilia tn 2, Liilia tn 4, Liilia tn 6, Liilia tn 8  
Sinilille tn 16, Sinilille tn 18, Pääsusilma tänav  
Tammiste küla, Tori vald, Pärnu maakond

ÜHISVEEVARUSTUS- JA KANALISATSIOON  
PÕHIPROJEKT

STAAD	LEHT	MÕÕTKAVA
PP	VK-6-08	

REOVEEPUMPLA RP-1

Jaan Vene Projektbüroo OÜ  
Kuliste tänav 10, Pärnu 80023  
Haavanõu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Võrumaa  
Mob. +372 5176 263  
jaanvene.projekt@gmail.com