


Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsi puu, teleskoopne, HAILD	AISI316	270x1620
4	Tuulustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILD	AISI316	300x340x3080
8	Tõstekett platvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1400, SN4 (3765)
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru	PE100	D75 SDR17
12	Survetoru kolmik	AISI316	
13	Kummikiisilber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN50
14	Tagasilöögi klapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	D50-D63 SDR17 (2800)
16	Ujuk-tüüti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsüü	AISI316	D33,7x4200
19	Pump	Grundfos SEG	40.12.2.50B
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN40
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabaväärkud	PP/Teras	DN50
23	Poloid, mutrid, seikid	AISI316	M16
24	Pumba tõsteketid	AISI316	4 mm

Märkused:

1. Reoveepumpla asendiplaan vt. Joonis AS-01
2. Kasutatud Innovative Water Systems STRONG pumpla joonist
3. Projektis valitud toodete asemel võib kasutada mõne muu tootja samaväärseid tooteid

Projekti juht/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijä/Customer	Põltsamaa Vesi OÜ	Töö nr./Job nr.	17-11-23-VK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Pajusi küla vee- ja kanalisatsioonitorustikud ning reoveepuhasti	Joonise nr./Drawing nr.	L-RPJ-1
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Aadress/Location	Pajusi küla, Põltsamaa vald, Jõgevamaa	Mõõtkava/Scale	1 : 40
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Pajusi reoveepumpla	Kuupäev/Date	15.05.2024
 <b>OÜ ALKRANEL</b> Riia 15B, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	L006643_2.DWG	Stadium/Stage:	TP