


NR	NIMETUS	TEH. ANDMED	TK
1	Pumpla korpus	PEHD	1
2	Lukustatav teenindusluuk	plast/Al/malm	1
3	Käsipuu	AISI 304	1
4	Õhutustoru	PVC/AISI 304	1
5	Kaabli läbiviik	De50, PVC	3
6	Tõsteaas	Fe	2
7	Redel	AISI 304	1
8	Restluugiga täisplatvorm	klaasplast	1
9	Survetorustik	DN50, AISI 304	1
10	Kummikiilsiiber	DN50 , PN10	2
11	Tagasilöögiklapp	DN50 , PN10	2
12	Äärikuga väljundtoru	DN50, PN10	1
13	Sissevoolutoru	De 160, PVC	1
14	Voolurahusti	klaasplast	1
15	Vabaäärik	silumiin	7
16	Tõstekett	AISI 316	2
17	Pumba jalg koos kiirlukustusliitmikuga	malm	2
18	Pumba juhtsiin	AISI 304	4
19	Ujuklüliti	PP	4
20	Juhtimiskeskus	avariisignaalliga	1
21	Sukelpump	Q=3,5 l/s, Hst= 3,0 m	2
22	Kulumõõtja	DN50	1

MÕÕDUD					
D	Pumpla läbimõõt	1600 mm			
H	Pumpla kõrgus	5140 mm			
A	Survetoru kõrgus	1800 mm	DN50	nurk	0°
B 1	Sissevoolutoru kõrgus	3940 mm	De160	nurk	20°

Sisenevate torude nurki mõõdetakse survetorust päripäeva.

 <div>KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EPP003312</div>				Tellija: Vladimir Visnjakov	
				Projekti nimetus:Pauliku ringtee T1 ühisveevärgi ja kanalisatsiooni projekt, Pauliku küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond	
				Objekt: Pauliku ringtee T1, Pauliku küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond	
Kinnitas:	Nimi: K. Laurits	Allkiri:	Kuupäev: 30.01.2024	Joonis: REOVEEPUMPLA PÕHIMÕTTELINE SKEEM	
Kontrollis:	A. Justus		30.01.2024	Projekt nr.: 2323-1	
Koostas:	A. Justus		30.01.2024	Joonise nr.: VK-5	Mõõtkava: -
				Leht:	Paber: A3
					Stadium: PP