



Pos.	Nimetus	Tehnilised andmed	Kogus
1	Korpus	PE–HD, d1600, SN4	1
2	Teeninduskaev, soojustatud	PE / PU	1
3	Luuk, soojustatud	Alumiinium, rihvelplekk	1
4	Ventilatsioonitoru	PE, d110	2
5	Redel, libisemiskindel	AISI316	1
6	Käsipuu, teleskoopiline, pumplasisene	AISI304	1
7	Kaabli läbiviik	PE, d63	2
8	Teenindusplatvorm	klaasplastrestiga	1
9	Pump Q=5 l/s H=8 m	DN80	2
10	Pumbajalg	DN80	2
11	Survetorustik	PE D90, PN10, DN80	2
12	Tagasilöögiklapp	GGG, DN80	2
13	Kummikiilsiber	GGG, DN80	2
14	kuulkraan rõhuandurile	3/4", AISI	1
15	Väljund	PE, d90	1
16	Sisend	PE, d160	1
17	Pumba juhtsiinid	AISI316	4
18	Nivooanduri toru	PE, d63	1
19	Poltühendused	A4	kompl.
20	Surverahustus	PE	1
21	Kiilankrud	AISI304	8
22	Veemõõtja	DN80	1
23	Kolmik	AISI316, DN80	1

1. Sisaldab pumpade tõstekette ja platvormi avamise trossi AISI316 (pole joonisel näidatud)
2. Sissevoolule paigaldada nugasiiber pumpla sisse
3. Reoveepumpla automaatikakilbi alus peab olema tehaseiselt ühendatud reoveepumpla korpusega

MUUDATUS NR		KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija:			Tellijla:		Töö nr:	Kuupäev:	Staadium:
AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320			Emajõe veevärk AS		2025-009	06.06 2025	TP
					Tähis:	Leht:	Lehti kokku:
Objekt:							
Pajusti aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine-ehitamine					VK-9-04	4	5
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis:			Mõõtkava:	
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/					
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/					
Projekteeris:							
			Pajusti_RKP_006				