


Pos.nr	Nimetus	Kogus
1	Pumpla korpus Ømin ID1600, PEHD SN4	1 kmpl
2	Pumpla korpus Ømin ID2000, PEHD SN4	1 kmpl
3	Lukustatav teenindusluuk, PE100, soojustatud	2 kmpl
4	Tuulutustoru, vandalismikindel D110 PE	2 kmpl
5	Käsi- teleskoopne, AISI316	2 kmpl
6	Teenindusredel, libisemiskindlate astmetega AISI 316, astme mõõdetega 300x300	2 kmpl
7	Tõstekett, AISI 316 silmaga 6x18, kandevõime 5xpumpla kaal	2 kmpl
8	Nivooanduri torud PE D110 x 3 tk	1 kmpl
9	Kahes osas avatav teenindusplatvorm, AISI316	2 kmpl
10	Soojustatud teenindusava	2 kmpl
11	Reoveepump (SEV.80.100.22.4.50D või sarnane), Q=11 l/s, Hst=8,35 m	2 kmpl
12	Reoveepumba tugijalg	2 kmpl
13	Reoveepumba liitmik	2 kmpl
14	Ankurusplaat pumplale paksus 250 mm, C30/37 betoonist XC2, armatuur kahes kihis Ø8AIII s. 200x200	1 kmpl
15	Kummikiilsiiber DN80 koos käsirattaga	2 kmpl
16	Äärik DN80 AISI316	2 kmpl
17	Demontaažimuhv DN80	2 kmpl
18	Pölv 45° DN80 AISI316	2 kmpl
19	Tõstekett teenindusplatvormile, AISI316	4 kmpl
20	Äärikutega pölv 90° DN100 AISI316	2 kmpl
21	Äärik DN100 AISI316	2 kmpl
22	Survetoru DN100 AISI316	2 kmpl
23	Tagasilöögiklapp DN100 epoksiidkattega malmist korpus	2 kmpl
24	Kummikiilsiiber DN100 epoksiidkattega malmist korpus	3 kmpl
25	Survetoru kolmik 120° + vabaäärikud PP/Teras	1 kmpl
26	Kuulkraan 1"	2 kmpl
27	Äärik DN100 AISI316	2 kmpl
28	PE-kaelus De110	2 kmpl
31	Elekterkeevisüleminek De160-110	2 kmpl
33	C30/37 betoontäide	1 kmpl
34	Poldid, mutrid, seibid - AISI316	1 kmpl

Märkused:

- Kõik mahtude loendis ja teistes käesoleva projekti dokumentides kajastatud seadmed ja materjalid on ette nähtud hankida ja paigaldada ning kasutuskorda reguleerida töövõtja poolt, kui ei ole mainitud teisiti.
- Töövõtja peab arvestama kõigi vajalike materjalide ja toimingutega projektis kajastatud lahenduste väljaehitamiseks ka siis, kui need ei ole otseselt esitatud käesoleva projekti joonistel ja selgitustes.
- Reoveepumpla tööjoonised tuleb täiendavalt kooskõlastada vee-ettevõtjaga enne toote tellimist.
- Pumpla kaablite sisseviigude asukohad tuleb määrata Tootjal.
- Kõik sisendused peavad olema veetihedad.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Peipsi põhjaranniku vee ja kanali projekteerimine - ehitusetapp II		Alutaguse Vallavalitsus
Kontrollis		Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Janno Erm			Kauksi, Kuru ja Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond	PP
Projekteeris		Allkiri		Töö number
Kätlin Vodja				3198
				Möötka
				Joonise number
				VK-7-12
				Töö väljaandmise aeg
				11.06.2024
				Joonise digiaadress
				319802_PP_VK-7-12_Kauksi-RKP-013.dwg