



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	400x1050
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsi, teleskoopne	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110 koos luugiga
5	Elektrikilbi alus	PE100	400x1100
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1600, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru	PE100	D90-D110 SDR17
12	Kulumõõtja	Siemens	DN80
13	Survetoru kolmik	AISI316	
14	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	D90 SDR17
16	Survetoru	PE100	
17	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
18	Teenindusplatvorm, täisperimeeter	PE100/AISI316	30 mm
19	Pumba juhtsiin	AISI316	D33,7.....60,3
20	Pump	-	DN80
21	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN80
22	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Teras	155 mm
23	Vabäärikud	PP/Teras	DN80
24	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16
25	Nugasiiber, AVK	Malm, epoksiidkattega	Vastavalt valikule

Soojustatud luuk	PE
Sisestruktuur	DN80
Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 =mm
Sissevoolu toru sügavus maapinnast	H2 =mm
Sissevoolu toru läbimõõt	D2 =mm
Sissevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 =mm
Sissevoolu toru nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	α =°
Elektrikilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	β =°
Pumba mark

Joonistas:	K.Käbi	AS Emajõe Veevõrk ID1600 plastluugiga reoveepumpla standardjoonis		
Kinnitas:				
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	Standardjoonis	0