



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	400x1050
2	Luuk EJ, tihendiga+amordiga	Malm	DN900
3	Käsipuu, teleskoopne	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	2xD110
5	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
6	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
7	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
8	Korpus	PE100	ID1600, SN4
9	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
10	Väljavoolutoru	PE100	D90-D110 SDR17
11	Kulumõõtja	Siemens	DN80
12	Survetoru kolmik (1/2" niplid)	AISI316	
13	Kummikiisliiber AVK	Malm, epoksiidkattega	
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	D90 SDR17
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm, täisperimeeter	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D33,7.....60,3
19	Pump	-	DN80
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN80
21	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Teras	155 mm
22	Vabääärikud	PP/Teras	DN80
23	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16
24	Nugasiiber, AVK	Malm, epoksiidkattega	Vastavalt valikule
25	Tõstekett pumbale	AISI316	2x4 mm

Luuk	Malm
Sisestorustik	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 malmluugiga reoveepumpla standardjoonis		
Kinnitas:				
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	Standardjoonis	0