



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsi puu, teleskoopne, HAILD	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILD	AISI316	300x340
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1600, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D90 SDR17
12	Survetoru kolmik 120 °	AISI316	
13	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN80
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	D90 SDR17
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D33,7.....60,3
19	Pump	-	H _{max} =5 m , Q _{max} =5 l/s
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN80
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabäärikud	PP/Teras	DN80
23	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Soojustatud luuk	PE
Sisitorustik	DN =80mm
Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 =1800mm
Sissevoolu toru sügavus maapinnast	H2 =1400mm
Sissevoolu toru läbimõõt	D2 =160mm
Sissevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 =1000mm
Sissevoolu toru nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	α =180 °
Elektrikilbi nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	β =90 °
Pumba mark

Joonistas:	E.Ehala	Reoveepumpla ID1600 STRONG Plastluuk		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	505165 / tellimisleht	0