



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Juhtautomaatikakilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1080
3	Käsipuu, teleskoopne, HAILO	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1080
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILO	AISI316	300x340
8	Tõstekett, teenindusplattvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1200, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D50 ... D75 SDR17
12	Survetoru kolmik 140°	AISI316	
13	Kummikiilsiber, AVK	Malm, epoksiidkattega	DN40 ... DN65
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga, AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	D50 ... D75 SDR17
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplattvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D33,7.....48,3
19	Pump	-	H <sub>max</sub> =.....m, Q <sub>max</sub> =.....m <sup>3</sup> /h
20	Kiirühendus pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN40 ... DN65
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabaäärikud	PP/Teras	DN40 ... DN65
23	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16....M20

Soojustatud luuk	PE	
Sisetorustik	DN =	mm
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 (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	α =	°
Elektrikilbi nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	β =	°
Pumba mark		

Joonistas:	E.Ehala	<b>Reoveepumpla ID1200 STRONG</b> Plastluuk		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>505155 / tellimisleht</b>	<b>0</b>