



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektriilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsiuu, teleskoopne, HAILO	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektriilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILO	AISI316	300x340
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1500, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D75 ... D110 SDR17
12	Survetoru kolmik 120°	AISI316	DN65 ... DN100
13	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	D75 ... D110 SDR17
15	Survetoru	PE100	
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D33,7.....60,3
19	Pump	-	H <sub>max</sub> =.....m, Q <sub>max</sub> =.....m <sup>3</sup> /h
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN65 ... DN100
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabäärrikud	PP/Teras	DN65 ... DN100
23	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

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 (möödetakse väljavoolust päripäeva)	α =       °
Elektriilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	β =       °
Pumba mark	

Joonistas:	E.Ehala	<b>Reoveepumpla ID1500 STRONG</b> Plastluuk		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>505162 / tellimisleht</b>	<b>0</b>