



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Juhtautomaatikakilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	895x1470
3	Käsipuu, teleskoopne, HAILO	AISI316	220x925
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x800
6	Soojustatud teenindusava	PE	895x1470
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILO	AISI316	300x340
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID2000, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D90 ... D160 SDR17
12	Survetoru kolmik 120°	AISI316	DN80 ... DN150
13	Kummikiilsiber, AVK	Malm, epoksiidkattega	
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga, AVK	Malm, epoksiidkattega	D90 ... D160 SDR17
15	Survetoru	PE100	
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D60,3
19	Pump	-	$H_{max} = \dots m, Q_{max} = \dots m^3/h$
20	Kiirühendus pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN80 ... DN150
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	180 mm
22	Ankurdus klotsid	Raudbetoon	280 mm
23	Vabäärکید	PP/Teras	DN80 ... DN150
24	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 (möödetakse väljavoolust päripäeva)	$\alpha =$	°
Elektrikilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	$\beta =$	°
Pumba mark		

Joonistas:	E.Ehala	<b>Reoveepumpla ID2000 STRONG</b> Plastluuk		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>505170 / tellimisleht</b>	<b>0</b>