



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800x1000
2	Soojustatud luuk	PE / AI / AISI304	880x1015
3	Käsi, teleskoopne	AISI316	220x925
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x800
6	Soojustatud teenindusava	PE	650x835
7	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	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	DN40 ... DN65
13	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	D50 ... D75 SDR17
15	Survetoru	PE100	
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D48,3
19	Pump	-	$H_{max} = \dots m, Q_{max} = \dots m^3/h$
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN40 ... DN65
21	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Teras	100 mm
22	Betoonplaat	Raudbetoon	200x2000x2000
23	Vabaäärkud	PP/Teras	DN40 ... DN65
24	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Soojustatud luuk	PE / AI / AISI304
Sisestorustik	DN = .....mm
Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 = .....mm
Sisesevoolu toru sügavus maapinnast	H2 = .....mm
Sisesevoolu toru läbimõõt	D2 = .....mm
Sisesevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 = .....mm
Sisesevoolu toru nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	$\alpha = \dots \dots \dots \circ$
Elektrikilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	$\beta = \dots \dots \dots \circ$
Pumba mark	.....

Joonistas:	A.Käärid	<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>