



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800x1000
2	Soojustatud luuk	PE / AI / AISI304	840x1100
3	Käsi, teleskoopne	AISI316	220x925
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x800
6	Soojustatud teenindusava	PE	680x940
7	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1400, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D63 ... D90 SDR17
12	Survetoru kolmik 120°	AISI316	DN50 ... DN80
13	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	D63 ... D90 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	DN50 ... DN80
21	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Teras	100 mm
22	Betoonplaat	Raudbetoon	200x2200x2200
23	Vabäärrikud	PP/Teras	DN50 ... DN80
24	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Soojustatud luuk	PE	AI	AISI304
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)	$\alpha =$		°
Elektrikilbi nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	$\beta =$		°
Pumba mark			

Joonistas:	A.Käärid	<b>Reoveepumpla ID1400 STRONG</b> Plastluuk		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>505160 / tellimisleht</b>	<b>1</b>