



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsiuu, teleskoopne, HAILD	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, liigseisikindlate astmetega, HAILD	AISI316	300x340
8	Tästekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1400, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D63 ... D90 SDR17
12	Survetoru katmik 120 °	AISI316	
13	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN80
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	D90 SDR17
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D33,7...60,3
19	Pump	-	H max =6,5 m , Q max =5 l/s
20	Kiirhendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN80
21	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabaäärikud	PP/Teras	DN80
23	Paldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Soojustatud luuk	PE
Sisearustik	DN =80 mm
Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 =1900 mm
Sissevoolu toru sügavus maapinnast	H2 =3600 mm
Sissevoolu toru läbimõõt	D2 =200 mm
Sissevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 =1200 mm
Sissevoolu toru nurk (määratakse väljavoolust pärineva)	$\alpha =90^\circ$

Joonistas:	E.Ehala	Reoveepumpla ID1400 STRONG Plastluuk	
Kinnitas:	J.Karolin	Mass: kg	Tootekood:
www.iwsgroup.ee		NA	505160 / tellimisleht
Innovative Water Systems			Rev. 0