



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektriklip IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsitöö, teleskoopne, HAILD	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalisemikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILD	AISI316	300x340
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1600, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D75 ... D110 SDR17
12	Survetoru kolmik 120 °	AISI316	
13	Kummikiltsilber AVK	Malm, epoksiidkatttega	DN65 ... DN100
14	Tagasilööglapp, NBR kuuluga AVK	Malm, epoksiidkatttega	
15	Survetoru	PE100	D75 ... D110 SDR17
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D33,7...60,3
19	Pump	-	H max = ... m, Q max = ... m <sup>3</sup> /h
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkatttega	DN65 ... DN100
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabaäärikud	PP/Teras	DN65 ... DN100
23	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Soojustatud luuk	PE
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 (mõõdetakse väljavoolust püripäeva)	α = .....
Elektrikilbi nurk (mõõdetakse väljavoolust püripäeva)	β = .....
Pumba mark	.....

Joonistas:	E.Ehala	Reoveepumpla ID1600 STRONG	
Kinnitas:	J.Karolin	Plastluuk	
www.iwsgroup.ee		Massi kg	Tootekoodi
Innovative Water Systems		NA	505165 / tellimisleht
			Rev. 0