



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)	α = °
Elektrikilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	β = °
Pumba mark	

Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsiuu, teleskoopne, HAILO	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILO	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	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN65 ... DN100
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	
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	-	$H_{max} = \dots m, Q_{max} = \dots m^3/h$
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN65 ... DN100
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabäärikud	PP/Teras	DN65 ... DN100
23	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

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