



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)	$\alpha$ =      °
Elektrikilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	$\beta$ =      °
Pumba mark	

Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsiipu, 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	ID1400, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D63 ... D90 SDR17
12	Survetoru kolmik 120°	AISI316	
13	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN50 ... DN80
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	D63 ... D90 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	DN50 ... DN80
21	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabaäärrikud	PP/Teras	DN50 ... DN80
23	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

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