



Soojustatud luuk	PE
Sisetorustik	DN =80mm /PE De90
Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 =1755mm
Sissevoolu toru sügavus maapinnast	H2 =3020mm
Sissevoolu toru läbimõõt	D2 =200mm
Sissevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 =890mm
Sissevoolu toru nurk (nõudekase väljavoolust pärineva)	$\alpha =180^\circ$
Elektrikliibi nurk (nõudekase väljavoolust pärineva)	$\beta =41-42^\circ$ eraldiseisev!!!

Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikliip IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsiipu, teleskoopne, HAILD	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalsimkindel	PE	DN110
5	Elektrikliibi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libiseniskindlate astmetega, HAILD	AISI316	300x340
8	Tõstetekt, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1600, SN4
10	Nivoanduri toru	PE100	DN110 SDR33
11	Väljavoolutoru DN	PE100	DN110 SDR17
12	Survetoru kolmik 120 *	AISI316	
13	Kummikilsiiber AVK	Maln, epoksiidkattega	DN80
14	Tagasilööklapp, NBR kuuliga AVK	Maln, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	De90 SDR17
16	Ujuk-lüüti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumbale juhtsiliin	AISI316	
19	Pump	Amarex F 080-180-G	H max =6,7 m , Q max =18 m3/h
20	Kiirühendus, pumbale	Maln, epoksiidkattega	DN100
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabaäärkud	PP/Teras	DN100
23	Poladid, mutrid, seibid	AISI316	M16

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