



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Juhtautomaatikilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	895x1470
3	Käsipuu, teleskoopne, HAILD	AlSi316	220x925
4	Tuulutusoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x800
6	Soojustatud teenindusava	PE	895x1470
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILD	AlSi316	300x340
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AlSi316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID2000, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D160 SDR17
12	Survetoru kolmik 120 °	AlSi316	
13	Kummikiisiiber, AVK	Malm, epoksiidkattega	DN150
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga, AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	D160 SDR17
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AlSi316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AlSi316	D60,3
19	Pump	-	H max =8,5 m , Q max =9 l/s
20	Kiirühendus pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN80
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	180 mm
22	Betoonplaat	Raudbetoon	200x2800x2800
23	Vabäärnikud	PP/Teras	DN80 ... DN150
24	Poldid, mutrid, seibid	AlSi316	M16...M20

Soojustatud luuk	PE
Sisetorustik	DN =100 mm
Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 =2460mm
Sisesevoolu toru sügavus maapinnast	H2 =3900 mm
Sisesevoolu toru läbimõõt	D2 =160 mm
Sisesevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 =1200 mm
Sisesevoolu toru nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	$\alpha =180^\circ$

Joonistas:	E.Ehala	Reoveepumpla ID2000 STRONG	Rev.
Kinnitas:	J.Karolin	Plastluuk	0
www.iwsgroupee		Mass: kg	Tootekood:
Innovative Water Systems		NA	505170 / tellimisleht