



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800x1000
2	Soojustatud luuk	PE / Al / AISI304	1195x1745
3	Käsi, teleskoopne	AISI316	220x925
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x800
6	Soojustatud teenindusava	PE	925x1545
7	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID2400, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D110 ... D225 SDR17
12	Survetoru kolmik 120°	AISI316	DN100 ... DN200
13	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	D110 ... D225 SDR17
15	Survetoru	PE100	
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D60,3
19	Pump	-	$H_{max} = \dots m, Q_{max} = \dots m^3/h$
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN100 ... DN200
21	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Teras	120 mm
22	Betoonplaat	Raudbetoon	200x3200x3200
23	Vabäärrikud	PP/Teras	DN100 ... DN200
24	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Soojustatud luuk	PE	Al	AISI304
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			

Joonistas:	A.Käärid	<b>Reoveepumpla ID2400 STRONG</b> Plastluuk		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>505175 / tellimisleht</b>	<b>1</b>