



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Tuulutustoru - vandalismikindel	PE	D110
2	Soojustatud luuk	PE / Al / AISI304	1730x1185
3	Käsipuu - teleskoopne	AISI316	220x925
4	Soojustatud teenindusava	PE	935x1535
5	Redel - libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
6	Korpus	PE100	ID2000, SN4
7	Survetoru kolmik	PE100	D110 SDR17
8	Kummikiitsiiber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN100
9	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	DN100
10	Survetoru	PE100	D110 SDR17
11	Jaotuskamber	PE100	D200/2xD160
12	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	DN32
13	Nugasiiber	PVC-U	D160
14	Nivooanduri toru	PE100	D90 SDR17
15	Tahkete osakeste eraldaja	PE100	D315 SDR17
16	Pump	-	H <sub>max</sub> =.....m, Q <sub>max</sub> =.....m <sup>3</sup> /h
17	Kiirühendus (sõelale)	PE100	D225 SDR17
18	Kiirühendus (pumbale)	AISI304	DN280
19	Pumpla põhi (terasarmeeritud)	PE100/Teras	120 mm
20	Betoonplaat	Raudbetoon	200x2800x2800
21	Vabäärrikud	PP/Teras	DN100
22	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 = .....mm
Sissevoolu toru sügavus maapinnast	H2 = .....mm
Väljavoolu toru nurk (möödetakse sissevoolust päripäeva)	α = 0° / 90° / 270°
Pumba mark	.....

Joonistas:	A.Käärid	<b>SSS pumpla ID2000 STRONG</b> Efektiivne maht 950 L		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>505144</b>	<b>2</b>