



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Tuulutustoru - vandalismikindel	PE	D110
2	Soojustatud luuk	PE / Al / AISI304	1010x1335
3	Käsipuu - teleskoopne	AISI316	220x925
4	Soojustatud teenindusava	PE	750x1155
5	Redel - libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
6	Korpus	PE100	ID1600, SN4
7	Survetoru kolmik	PE100	D90 SDR17
8	Kummikiitsiiber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN80
9	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	DN80
10	Survetoru	PE100	D90 SDR17
11	Jaotuskamber	PE100	D200/2xD110
12	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	DN32
13	Nugasiiber	PVC-U	D110
14	Nivooanduri toru	PE100	D90 SDR17
15	Tahkete osakeste eraldaja	PE100	D250 SDR17
16	Pump	-	H _{max} =.....m, Q _{max} =.....m ³ /h
17	Kiirühendus (sõelale)	PE100	D160 SDR17
18	Kiirühendus (pumbale)	AISI304	DN280
19	Pumpla põhi (terasarmeeritud)	PE100/Teras	100 mm
20	Betoonplaat	Raudbetoon	200x2400x2400
21	Vabäärrikud	PP/Teras	DN80
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	SSS pumpla ID1600 STRONG Efektiivne maht 300 L		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	505143	2