



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsipuu, teleskoopne, HAILO	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILO	AISI316	300x340x3080
8	Tõstekett platvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1600, SN4 (4205)
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru	PE100	D90-D110 SDR17
12	Survetoru kolmik	AISI316	DN80
13	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	D90 SDR17 (2000)
15	Survetoru	PE100	
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D48,3x4550
19	Pump	Grundfos SLV	80.80.22.4.50.D.C
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN80
21	Pumpla põhi	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabäärikud	PP/Teras	DN80
23	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16
24	Kulumõõtja	SIEMENS	DN80
25	Pumba tõsteketid	AISI316	4 mm

Joonistas:	K.Käbi 13.02.2024	Reoveepumpla ID1600 STRONG Stratum OÜ - Betooni RVP-1		
Kinnitas:				
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	L006498	1