



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Juhtautomaatikakilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsiptuu, teleskoopne, HAILO	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Juhtautomaatikakilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILO	AISI316	280x340 L= 1900
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1400, SN4 L= 2585
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN65
12	Survetoru kolmik 120°	AISI316	DN65
13	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	DN65
14	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN65
15	Survetoru	PE100	D75 SDR17
16	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Raudbetoon	155 mm
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D48,3 L= 3000
19	Pump + adapter DN40/DN65	-	SEG.40.15.2.50B
	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Joonistas:	L.Roomet 20.12.2024	ID1400 Reoveepumpla STRONG Grundfos- Hiiumaa, Ambulatooriumi		
Kinnitas:				
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Joonise nr:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	L006949	0