



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud	
1	Juhtautomaatikakilp IWS	Teras	300x800	
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100	
3	Käsipuu, 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= 2900	
8	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Raudbetoon	155 mm	
9	Korpus	PE100	ID1400, SN4 L= 2205	
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	Pumba juhtsiin	AISI316	D48,3 L= 2600	
17	Pump+ adapter DN40/DN65	-	SEG.40.31.2.50B	
	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16	
Joonistas:	L.Roomet 20.12.2024	ID1400 Reoveepumpla STRONG Grundfos- Hiiumaa, Kooli		
Kinnitas:				
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Joonise nr:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	L006951	0