



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x500
2	Elektrikilbi alus	PE100	300x550
3	Soojustatud luuk	PE	D700
4	Soojustatud teenindusava	PE	D700
5	Korpus	PE100	ID1000, SN2, L2065
6	Tõstekett	AISI316	3 mm
7	Kaabli läbiviik	PE100	2xD50 + 2xD32 SDR17
8	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
9	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
10	Kuulkraan (ameerika mutriga)	AISI316	DN50, 2"
11	Survetoru	AISI316	DN50-1 1/2", L785
12	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17
13	Sissevoolutoru	PE100	D160 SDR33
14	Pump - Wilo MTC40F16.15/7/3-400V	Malm, ujukita	H _{max} =16m, Q _{max} =15m ³ /h
15	Pumpla põhi	PE100	20 mm
16	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
17	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
18	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33

Joonistas:	E.Ehala	Reoveepumpla ID1000 STRONG Plastluuk / 2xWilo MTC40		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		~350	500921 / standardjoonis	2