



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Soojustatud luuk	PE	D700
2	Soojustatud teenindusava	PE	D700
3	Korpus	PE100	ID700, SN2
4	Tõstekett	AISI316	3 mm
5	Kaabli läbiviik	PE100	D50 SDR17
6	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	DN40
7	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN40
8	Kuulkraan	PPGF/PE100	DN40
9	Survetoru	AISI316	DN40
10	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17
11	Sissevoolutoru	PE100	D160 SDR33
12	Pump - Wilo MTC40F16.15/7/1-230V	Malm	$H_{max}=16m, Q_{max}=15m^3/h$
13	Pumpla põhi	PE100	20 mm
14	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
15	Alarmseade Tank-Check RF-412	Valikuline	<input type="checkbox"/> JAH / EI <input type="checkbox"/>

Joonistas:	A.Käärid	<b>Reoveepumpla ID700 STRONG</b> Plastluuk / Wilo MTC40		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>140</b>	<b>500701 / standardjoonis</b>	<b>0</b>