



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x500x1000
2	Elektrikilbi alus	PE100	300x500
3	Soojustatud luuk	PE	D700
4	Soojustatud teenindusava	PE	D700
5	Korpus	PE100	ID1000, SN2
6	Tõstekett	AISI316	3 mm
7	Kaabli läbiviik	PE100	2xØ50 + 2xØ32 SDR17
8	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	DN40
9	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN40
10	Kuulkraan	PPGF/PE100	DN40
11	Survetoru	AISI316	DN40
12	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17
13	Sissevoolutoru	PE100	D160 SDR33
14	Pump - Wilo MTC40F16.15/7/1-230V	Malm	H <sub>max</sub> =16m, Q <sub>max</sub> =15m <sup>3</sup> /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:	A.Käärid	<b>Reoveepumpla ID1000 STRONG</b> Plastluuk / 2xWilo MTC40		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>350</b>	<b>500921 / standardjoonis</b>	<b>1</b>