



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x500x1000
2	Luuk	Malm	DN600, 40t
3	Soojustatud teenindusava	PE	D700
4	Korpus	PE100	ID1000, SN2, L1650
5	Tõstekett	AISI316	3 mm
6	Kaabli läbiviik	PE100	2xD50 + 2xD32 SDR17
7	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
8	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
9	Kuulkraan (ameerika mutriga)	AISI316	DN50, 2"
10	Survetoru	AISI316	DN50 - 1 1/2", L785
11	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17
12	Sissevoolutoru	PE100	D160 SDR33
13	Pump - Wilo MTC40F16.15/7/3-400V	Malm, ujukita	H <sub>max</sub> =16m, Q <sub>max</sub> =15m <sup>3</sup> /h
14	Pumpla põhi	PE100	20 mm
15	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33

Joonistas:	E.Ehala	<b>Reoveepumpla ID1000 STRONG</b> Malmluuk / 2xWilo MTC40		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		~450	500922 / standardjoonis	2