



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	Malm	DN600, 40t
2	Mansett	PE	ID1000/D630
3	Korpused	PE100	ID1000, SN2
4	Tõstekett	AISI316	3 mm
5	Kaabli läbiviik	PE100	D50 SDR17
6	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
7	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
8	Kuulkraan (amerika mutriga)	AISI316	DN50, 2"
9	Survetoru	AISI316	DN50 - 1 1/2"
10	Väljavoolutoru	PE100	D63 SDR17
11	Sisseevoolutoru	PE100	D160 SDR33
12	Pump	Malm, ujukiga	H <sub>max</sub> =.....m, Q <sub>max</sub> =.....m <sup>3</sup> /h
13	Pumpla põhi	PE100	20 mm
14	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
15	Alarmseade Tank-Check RF-412	Valikuline	□ JAH / EI □

Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 =.....mm
Sisseevoolu toru sügavus maapinnast	H2 =.....mm
Sisseevoolu toru läbimõõt	D2 =.....mm
Sisseevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 =.....mm
Sisseevoolu toru nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	α =.....°
Pumba mark	.....

Joonistas:	E.Ehala	<b>Reoveepumpla ID1000 STRONG</b> Malmeluk / 1 pump		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>500900 / tellimisleht</b>	<b>2</b>