



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	Malm	DN500, 40t
2	Soojustatud teenindusava	PE	D700
3	Korpus	PE100	ID700, SN2
4	Kaabli läbiviik	PE100	D50 SDR17
5	Kiirühendusliitmik	PE	D50, 1 1/2"vk
6	Kuulkraan	AISI316	D50, 1 1/2"sk
7	Survetoru	PE100	D50 SDR17
8	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17
9	Sissevoolutoru	PE100	D2 SDR33
10	Pump	PE, ujukiga	H <sub>max</sub> =.....m, Q <sub>max</sub> =.....m <sup>3</sup> /h
11	Pumpla põhi	PE100	20 mm
12	Alarmseade	Valikuline	<input type="checkbox"/> JAH / EI <input type="checkbox"/>

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

Joonistas:	E.Ehala	<b>Sademeveepumpla ID700 STRONG</b> Malmluuk / 1 pump		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>500720 / tellimisleht</b>	<b>3</b>