



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Luuk	Malm	DN500, 40t
2	Mansett	PE	D700/500
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	El. Üleminek	PE100	D40-50
8	Survetoru	PE100	D50 SDR17
9	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17
10	Sissevoolutoru	PE100	D2 SDR33
11	Pump	PE, ujukiga	$H_{max} = \dots m$, $Q_{max} = \dots m^3/h$
12	Pumpla põhi	PE100	20 mm
13	Alarmseade	Vaiikuline	<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)	$\alpha =$	°
Pumba mark		

Joonistas:	E.Ehala	Sademeveepumpla ID700 STRONG Malmluuk / 1 pump		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	500720 / tellimisleht	2