



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Luuk	Malm	DN500, 40t
2	Mansett	PE	D700/500
3	Korpus	PE100	ID700, 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, 2"
10	Väljavoolutoru	PE100	D63 SDR17
11	Sissevoolutoru	PE100	D2 SDR33
12	Pump	Malm, ujukiga	$H_{max} = \dots m, Q_{max} = \dots m^3/h$
13	Pumpla põhi	PE100	20 mm
14	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
15	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)	$\alpha =$	°
Pumba mark		

Joonistas:	E.Ehala	Reoveepumpla ID700 STRONG Malmlouk / 1 pump		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	500700 / tellimisleht	2