



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Luuk	Malm	DN500, 40t
2	Mansett	PE	D700/500
3	Korpus	PE100	ID700, SN2, L1515
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 (ameerika mutriga)	AISI316	DN50, 2"
9	Survetoru	AISI316	DN50 - 1 1/2", L785
10	Väljavoolutoru	PE100	D63 SDR17
11	Sissevoolutoru	PE100	D160 SDR33
12	Pump	Malm, ujukiga	H _{max} =.....m, Q _{max} =.....m ³ /h
13	Pumpla põhi	PE100	20 mm
14	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
15	Alarmseade Tank-Check TC-412	Valikuline	□ JAH / EI □

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