



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Luuk	Malm	DN600, 40t
2	Mansett	PE	ID1000/D630
3	Korpus	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 (ameerika mutriga)	AISI316	DN50, 2"
9	Survetoru	AISI316	DN50 - 1 1/2"
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 ID1000 STRONG		
Kinnitas:	J.Karolin	Malmluuk / 1 pump		
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	500900 / tellimisleht	3