



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Soojustatud luuk	PE	D700
2	Soojustatud teenindusava	PE	D700
3	Korpus	PE100	ID700, SN2, L1870
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	$H_{max} = \dots m$ , $Q_{max} = \dots m^3/h$
13	Pumpla põhi	PE100	20 mm
14	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
15	Alarmseade Tank-Check TC-412	Vaikuline	<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)	$\alpha = \dots^\circ$
Pumba mark	.....

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