



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Soojustatud luuk	PE	D700
2	Soojustatud teenindusava	PE	D700
3	Korpus	PE100	ID1000, SN2
4	Tõstekett	AISI316	3 mm
5	Kaabli läbiviik	PE100	D50 SDR17
7	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	1 1/2" <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/>
6	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
8	Kuulkraan	PPGF/PE100	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
9	Survetoru	AISI316	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
10	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17 <input type="checkbox"/> D63 SDR17 <input type="checkbox"/>
11	Sissevoolutoru	PE100	D2 SDR33
12	Pump	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 RF-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)	α =	°
Pumba mark		

Joonistas:	A.Käärid	Reoveepumpla ID1000 STRONG		
Kinnitas:	J.Karolin	Plastluuk / 1 pump		
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	500900 / tellimisleht	0