



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Soojustatud luuk	PE	D760
2	Soojustatud teenindusava	PE	D760
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, 2"
10	Väljavoolutoru	PE100	D63 SDR17
11	Sissevoolutoru	PE100	D2 SDR33
12	Pump	Malm, ujukiga	$H_{max}=14$ .m, $Q_{max}=15$ .m <sup>3</sup> /h
13	Pumpla põhi	PE100	20 mm
14	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
15	Alarmseade Tank-Check TC-412	Valikuline	<input checked="" type="checkbox"/> JAH / <input type="checkbox"/> EI

Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 = 1232	mm
Sissevoolu toru sügavus maapinnast	H2 = 1440	mm
Sissevoolu toru läbimõõt	D2 = 110	mm
Sissevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 = 1000	mm
Sissevoolu toru nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	$\alpha = 185$	°
Pumba mark	Grundfos SEG.40.09.2.50B	

Märkused: Pumpla sissevoolu kõrgus täpsustada tankla kanalisatsioonitorustiku rajamise käigus. Vajadusel korrigeerida lahendust.

Joonistas:	E.Ehala	Reoveepumpla ID1000 STRONG Plastluuk / 1 pump		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	500900 / tellimisleht	3