



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
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
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	D160 SDR33
12	Pump	Malm, ujukiga	$H_{max}=10..m$ , $Q_{max}=7.2.m^3/h$
13	Pumpla põhi	PE100	20 mm
14	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
15	Alarmseade Tank-Check RF-412	Valikuline	<input checked="" type="checkbox"/> JAH / EI <input type="checkbox"/>

Väljavoolu toru sügavus maapinnast	$H1 = 1000$ .....mm
Sissevoolu toru sügavus maapinnast	$H2 = 1200$ .....mm
Sissevoolu toru läbimõõt	$D2 = 110$ .....mm
Sissevoolu toru kaugus pumpla põhjast	$H3 = 1000$ .....mm
Sissevoolu toru nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	$\alpha = 250$ .....°
Pumba mark	Unilift AP50B.50.11.A1V (GRUNDFOS)

Märkused: Kinnistu reoveepumpla pumba tööpunkti (H, Q) vt seletuskirjast.

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	2