



General Table			
Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Luuk	Malm	DN700, 40t
2	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	-	H <sub>max</sub> =.....m, Q <sub>max</sub> =.....m <sup>3</sup> /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"/>

  

General Table	
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	<b>Reoveepumpla ID1000 STRONG</b> Malmeluk / 1 pump		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>500900 / tellimisleht</b>	<b>0</b>