



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x500x1000
2	Elektrikilbi alus	PE100	300x500
3	Soojustatud luuk	PE	D700
4	Soojustatud teenindusava	PE	D700
5	Korpus	PE100	ID1000, SN2
6	Tõstekett	AISI316	3 mm
7	Kaabli läbiviik	PE100	2xD50 + 2xD32 SDR17
8	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	1 1/2" <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/>
9	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
10	Kuulkraan	PPGF/PE100	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
11	Survetoru	AISI316	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
12	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17   D63 SDR17
13	Sissevoolutoru	PE100	D2 SDR33
14	Pump	ujukita	$H_{max} =$ m, $Q_{max} =$ m <sup>3</sup> /h
15	Pumpla põhi	PE100	20 mm
16	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
17	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
18	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33

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)	$\alpha =$	°
Elektrikilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	$\beta =$	°
Pumba mark		

Joonistas:	A.Käärid	<b>Reoveepumpla ID1000 STRONG</b> Plastluuk / 2 pumpla		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		<b>NA</b>	<b>500920 / tellimisleht</b>	<b>1</b>