



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x500x1000
2	Elektrikilbi alus	PE100	300x500
3	Soojustatud luuk	PE	D760
4	Soojustatud teenindusava	PE	D760
5	Korpus	PE100	ID1000, SN2
6	Tõstekett	AISI316	3 mm
7	Kaabli läbiviik	PE100	2xD50 + 2xD32 SDR17
8	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
9	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
10	Kuulkraan (ameerika mutriga)	AISI316	DN50, 2"
11	Survetoru	AISI316	DN50, 2"
12	Väljavoolutoru	PE100	D63 SDR17
13	Sissevoolutoru	PE100	D2 SDR33
14	Pump	Malm, ujukita	$H_{max} =$ m, $Q_{max} =$ m ³ /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:	E.Ehala	Reoveepumpla ID1000 STRONG Plastluuk / 2 pumpla		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	500920 / tellimisleht	3