



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x500
2	Elektrikilbi alus	PE100	300x550
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	DN50, 2"
9	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
10	Kuulkraan (ameerika mutriga)	AISI316	DN50, 2"
11	Survetoru	AISI316	DN50-1 1/2"
12	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17
13	Sissevoolutoru	PE100	D160 SDR33
14	Pump	Malm, ujukita	$H_{max} = \dots m, Q_{max} = \dots m^3/h$
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)	$\alpha = \dots \dots \dots \circ$
Elektrikilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	$\beta = \dots \dots \dots \circ$
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	2