



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x500x1000
2	Luuk	Malm	DN600, 40t
3	Soojustatud teenindusava	PE	D700
4	Korpus	PE100	ID1000, SN2
5	Tõstekett	AISI316	3 mm
6	Kaabli läbiviik	PE100	2xD50 + 2xD32 SDR17
7	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
8	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
9	Kuulkraan (ameerika mutriga)	AISI316	DN50, 2"
10	Survetoru	AISI316	DN50 - 1 1/2"
11	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17
12	Sissevoolutoru	PE100	D160 SDR33
13	Pump	Malm, ujukita	$H_{max} = \dots m$, $Q_{max} = \dots m^3/h$
14	Pumpla põhi	PE100	20 mm
15	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	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 Malmeluk / 2 pumpla		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	500920 / tellimisleht	2