



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x500x1000
2	Luuk	Malm	DN600, 40t
3	Teenindusava	PE	ID1000/630
4	Korpus	PE100	ID1000, SN2
5	Tõstekett	AISI316	3 mm
6	Kaabli läbiviik	PE100	2xD50 + 2xD32 SDR17
7	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	1 1/2" <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/>
8	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
9	Kuulkraan	PPGF/PE100	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
10	Survetoru	AISI316	DN40 <input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/>
11	Väljavoolutoru	PE100	D50 SDR17 <input type="checkbox"/> D63 SDR17 <input type="checkbox"/>
12	Sissevoolutoru	PE100	D2 SDR33
13	Pump	ujukita	H _{max} = m, Q _{max} = 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)	α =	°
Elektrikilbi nurk (möödetakse väljavoolust päripäeva)	β =	°
Pumba mark		

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