



Pos.	Nimetus	Materjal	Möödud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x500x1000
2	Luuk	Malm	DN600, 40t
3	Mansett	PE	ID1000/D630
4	Korpus	PE100	ID1000, SN2, L1650
5	Tõstekett	AISI316	3 mm
6	Kaabli läbiviik	PE100	3xD50 SDR17
7	Kiirühendusliitmik	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
8	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga	Malm, epoksiidkattega	DN50, 2"
9	Kuulkraan (ameerika mutter)	AISI316	DN50, 2"
10	Survetoru	AISI316	DN50, 2", L785
11	Väljavoolutoru	PE100	D63 SDR17
12	Sissevoolutoru	PE100	D160 SDR33
13	Pump - KSB Ama-Porter 503 ND-400V	Malm, ujukita	H <sub>max</sub> =16m, Q <sub>max</sub> =29m <sup>3</sup> /h
14	Pumpla põhi	PE100	20 mm
15	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M8, M16
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33

Joonistas:	E.Ehala	<b>Reoveepumpla ID1000 STRONG</b>		
Kinnitas:	J.Karolin	Malmluuk / 2xKSB-AmaPorter503 ND		
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
<b>Innovative Water Systems</b>		~370	500924 / standardjoonis	<b>3</b>