



1. Pumpade tõsteketid AISI316
2. Hooldusplatvormi tõsteketid AISI316
3. Kaablite riputuskonksud PE100

Pos.	Nimetus	Materjal, tüüp	Mõõdud
1	Pumplakest	PE100	Di2000 mm,
2	Pumba juhtsiin	AlSI 316	
3	Redel-libisemiskindlate astmetega	AlSI 316	
4	PE luuk, soojustatud	PE100	
5	Kummkülsiiber	Epoksiidkattega	DN80
6	Tagasiöögi klapp NBR kuuliga	Epoksiidkattega	DN80
7	Kand	Malm	DN80
8	Heitveepump		SLV.80.80.40.4.50D.C
9	Ventilatsioon-vandalismikindel	PE	De110 mm
10	Survetorustik	PE100	DN80/90 PN10
11	Käsi puu, teleskoopne, pumplas sees	AlSI 316	
12	RV Kolmik	AlSI 316	De88,9x1,5
13	Betoonplaat	Raudbetoon	PLT200-2800x2800
14	Pumpla ankurduspoldid	AlSI 316	M20x150
15	Hooldusplattvorm	PE100/AlSI316	
16	Elektrikilp Innovative Water Systems		
17	El.kilbialus	PE100	300x850
18	Oktaanuvliide		
19	Veearvesti		DN80
	Poldid, mutrid, seibid	AlSI 316	

Drw: E.Ehala 17.02.2017		Size,std:		Tolerance: Geometric tolerance symbols acc. ISO1101 General tolerance symbols acc. ISO2768 Surface roughness symbols acc. ISO1302				
Chk:		Material: Unspec.						
App:		Finish: Unspec.		Part ref:				
Prod:		Reoveepumpla D2200/2000 STRONG -Tartu veev�rk-Aruk�la tee-Vahi						
Sheet: 1/1	Size: A3							
Scale 1:50	Mass:kg 0.00	Metric:mm 	Innovative Water Systems		All rights reserved. Copyright (C) 2005 IWS www.iwsgrupp.ee	Drawing number: L003345	Ver. 2	Rev

