


Pos.	Nimetus	Materjal, tüüp	Mõõdud
1	Pumplakest - spiraaloru L= 6140 - 13 890 mm	PE	Di2400 mm, SN4 kN/m2
2	Mahuti ots - maksimum paigaldussügavus 4 m	PE	Sügavusel 4 m varutegur 1,3
3	Juhtsiini juhik	AISI316	
4	Redel - libisemiskindlate astmetega	AISI316	
5	Teenindusluuk - soojustatud	PE	
6	Võrekorvi luuk - soojustatud	PE	ID700
7	Kummikiilsiiber purglas sees "Hawle" või "AVK"	Epoksiidkattega	DN80
8	Tagasilöögiklapp NBR kummikuuliga "Hawle" või "AVK"	Epoksiidkattega	DN80
9	Heitveepump		Grundfos, Wilo, ABS jne.
10	Ventilatsioonitoru-vandalismikindel	PE100	110 mm
11	Betoonplaat	Raudbetoon	PLT200-3250x6750...14 490
12	Survetoru - PipeLife	PE100	DN80/90 mm PN10
13	Ääriklited - +GF+ või AGRU	PP kattega	DN80/90 mm PN16
14	Elektrikeevisliitmikud +GF+ või AGRU	PE100	DN80/90 mm PN16
15	Käsipuu - kahepoolne teleskoopne pumplas sees	AISI316	
16	RV Kolmik - keermesmuhviga 3/4"	AISI316	
17	Poldid, mutrid, sebid	AISI316	
18	Manomeeter või rõhuandur (valikuline)		
19	Spiraaloru - võrekorv	PE	ID700
20	Spiraaloru - teenindusluuk	PE	ID1200
21	Võrekorv - väljatõstetav	AISI316/PE	

Dwg: L.Roomet			Size,std:			Tolerance:	Geometric tolerance symbols acc. ISO1101				
Chk: M.Somelar			Material: Unspec.				General tolerance symbols acc. ISO2768				
							Surface roughness symbols acc. ISO1302				
App: M.Somelar			Finish: Unspec.			Part ref:					
Prod:			<div>Purgla- Pumpla ID2400</div> <div>STRONG</div>								
Sheet: 1/1		Size: A3									
Scale 1:50	Mass:kg	Metric:mm 	Innovative Water Systems			All rights reserved. Copyright (C) 2005 IWS www.iwsgroup.ee		Drawing number: NA		Ver. 0	Rev.