



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	400x1050
2	Soojustatud luuk	PE	640x1100
3	Käsiipu, teleskoopne	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110 Koos luugiga
5	Elektrikilbi alus	PE100	400x1100
6	Soojustatud teenindusava	PE	640x1100
7	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID2000, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	Vastavalt valikule
12	Kulumõõdtja	Siemens	Vastavalt valikule
13	Survetoru kolmik 1/2" kraanidega	AISI316	
14	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	Vastavalt valikule
16	Survetoru	PE100	
17	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
18	Teenindusplatvorm, täisperimeeter	PE100/AISI316	30 mm
19	Pumba juhtsiin	AISI316	D33,7.....60,3
20	Pump	-	Vastavalt valikule
21	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	Vastavalt valikule
22	Pumpla põhi	PE/Betoon	180 mm
23	Ankurusklotsid	Betoon	280 mm
24	Vabäärrikud	PP/Teras	Vastavalt valikule
25	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16
26	Nugasiiber, AVK	Malm, epoksiidkattega	Vastavalt valikule

Soojustatud luuk	PE
Sisetorustik	Vastavalt valikule
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 (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	$\alpha$ = .....°
Elektrikilbi nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	$\beta$ = .....°
Pumba mark	.....