

The technical drawing shows a cross-section of a steam boiler. The main body is a large cylinder with a hemispherical top and bottom. Inside, there are two large horizontal tubes (18) with a grid of smaller tubes (19) connecting them. The boiler is supported by a base (22). On the left, there is an inlet pipe (20) labeled "Sissevool De160". On the right, there is an outlet pipe (30) labeled "Väljavool De110". The outlet pipe has a 90-degree elbow (32) and a straight section (32). At the bottom, there is a vertical pipe (34) with a valve (33) and a pressure gauge (38). The boiler is secured with bolts (36) and a flange (35). Other components are labeled with numbers 12, 13, 17, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 37, and 39.

Pos.	Nimetus	Materjal, tüüp	Mõõdud
1	Reoveepumpla korpus, H=2,96 m	PE100	Di1600 mm
2	Käsipuu	AISI 316	
3	Ventilatsioonitoru-vandalismikindel, 180 kraadise põlvega allapoole	AISI 316 / PE	DN100
4	Kape	Malm	
5	Spindlipikendus		
6	Kummikiilsiber	Epoksiidkattega	DN150
7	Raudbetoon alusplaat	Raudbetoon	
8	Pumpla luuk, mis on soojastatud, lukustatav ja lahti olekus fikseeritav	AISI 316	
9	Pumpla ankurdupolt	A2	M20x220
10	Pumba juhtvardad	AISI 316	
11	Teenindusredel libisemiskindlate astmetega	AISI 316	
12	Äärikutega kummikiilsiber koos käsirattaga	Epoksiidkattega	DN80
13	Äärikutega tagasilöögiklapp kummikuuliga	Epoksiidkattega	DN80
14	Hooldusplatvorm	AISI 316	
15	Reoveepump, 2tk	SLV.80.80.11.4.50D.C	Q=7,7 l/s, H=4,9 m
16	Kiirühendusliitmik koos põlvega		DN80
17	Sisemine survetorustik	AISI 316	DN80 PN10
18	Kolmik keermemuhviga	AISI 316	
19	Nivooandur ja selle PVC kaitsehülss		
20	Survekustutusplaat	AISI 316 või PE	
21	Reoveepumba kaabel		
22	Pumpla tõsteaasad	PE	
23	Pumba tõstekett	AISI 316	
24	Juhtkilp		
25	Armatuur	Teras	
26	Kaldsein	PE100	
27	Avariinivoo ujukandur		
28	Surveandur		
29	Reoveepumpla soojustus		
30	Elekterkeevissiirdmik	PE	De110-90
31	Elekterkeevispõlv 45°	PE	De110
32	Elekterkeevismuhv	PE	De110
33	Elekterkeevispõlv 45°	PE	De90
34	PE-kaelus terasäärikuga	PE	De90
35*	Äärikutega toru (perspektiivne voluluhulga mõõtja asukoht)		DN80
36	Sisemine survetoru, Lmin=5xDN	AISI 316	DN80 PN10
37	Sisemine survetoru, Lmin=3xDN	PE	De90
38	Kuulkraan	AISI 316	sk 3/4

Pos.	Nimetus	Materjal, tüüp	Mõõdud
1	Reoveepumpla korpus, H=2,96 m	PE100	Di1600 mm
2	Käsipuu	AISI 316	
3	Ventilatsioonitoru-vandalismikindel, 180 kraadise põlvega allapoole	AISI 316 / PE	DN100
4	Kape	Malm	
5	Spindlipikendus		
6	Kummikiilsiber	Epoksiidkattega	DN150
7	Raudbetoon alusplaat	Raudbetoon	
8	Pumpla luuk, mis on soojastatud, lukustatav ja lahti olekus fikseeritav	AISI 316	
9	Pumpla ankurdupolt	A2	M20x220
10	Pumba juhtvardad	AISI 316	
11	Teenindusredel libisemiskindlate astmetega	AISI 316	
12	Äärikutega kummikiilsiber koos käsirattaga	Epoksiidkattega	DN80
13	Äärikutega tagasilöögiklapp kummikuuliga	Epoksiidkattega	DN80
14	Hooldusplatvorm	AISI 316	
15	Reoveepump, 2tk	SLV.80.80.11.4.50D.C	Q=7,7 l/s, H=4,9 m
16	Kiirühendusliitmik koos põlvega		DN80
17	Sisemine survetorustik	AISI 316	DN80 PN10
18	Kolmik keermemuhviga	AISI 316	
19	Nivooandur ja selle PVC kaitsehülss		
20	Survekustutusplaat	AISI 316 või PE	
21	Reoveepumba kaabel		
22	Pumpla tõsteaasad	PE	
23	Pumba tõstekett	AISI 316	
24	Juhtkilp		
25	Armatuur	Teras	
26	Kaldsein	PE100	
27	Avariinivoo ujukandur		
28	Surveandur		
29	Reoveepumpla soojustus		
30	Elekterkeevissiirdmik	PE	De110-90
31	Elekterkeevispõlv 45°	PE	De110
32	Elekterkeevismuhv	PE	De110
33	Elekterkeevispõlv 45°	PE	De90
34	PE-kaelus terasäärikuga	PE	De90
35*	Äärikutega toru (perspektiivne voluluhulga mõõtja asukoht)		DN80
36	Sisemine survetoru, Lmin=5xDN	AISI 316	DN80 PN10
37	Sisemine survetoru, Lmin=3xDN	PE	De90
38	Kuulkraan	AISI 316	sk 3/4