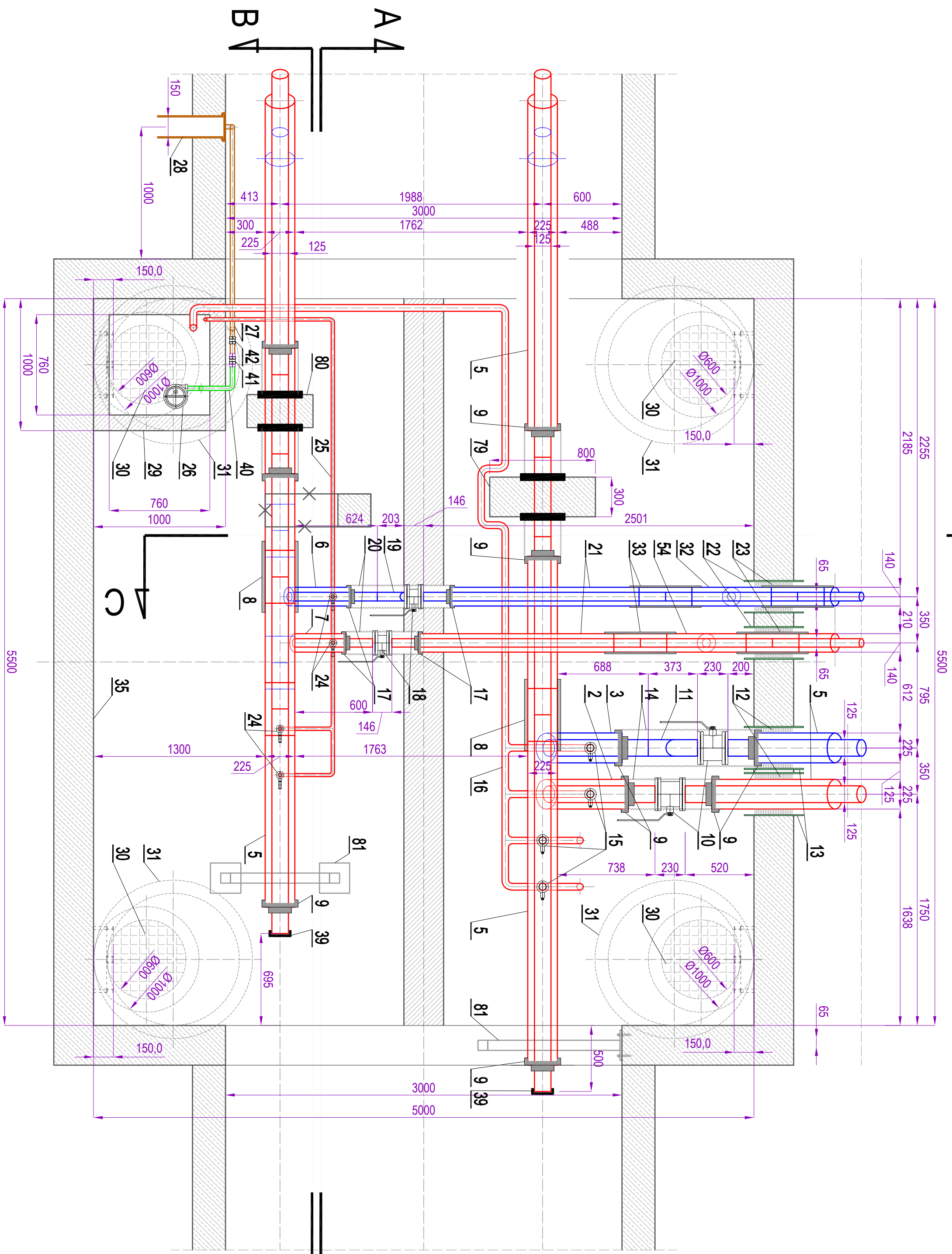
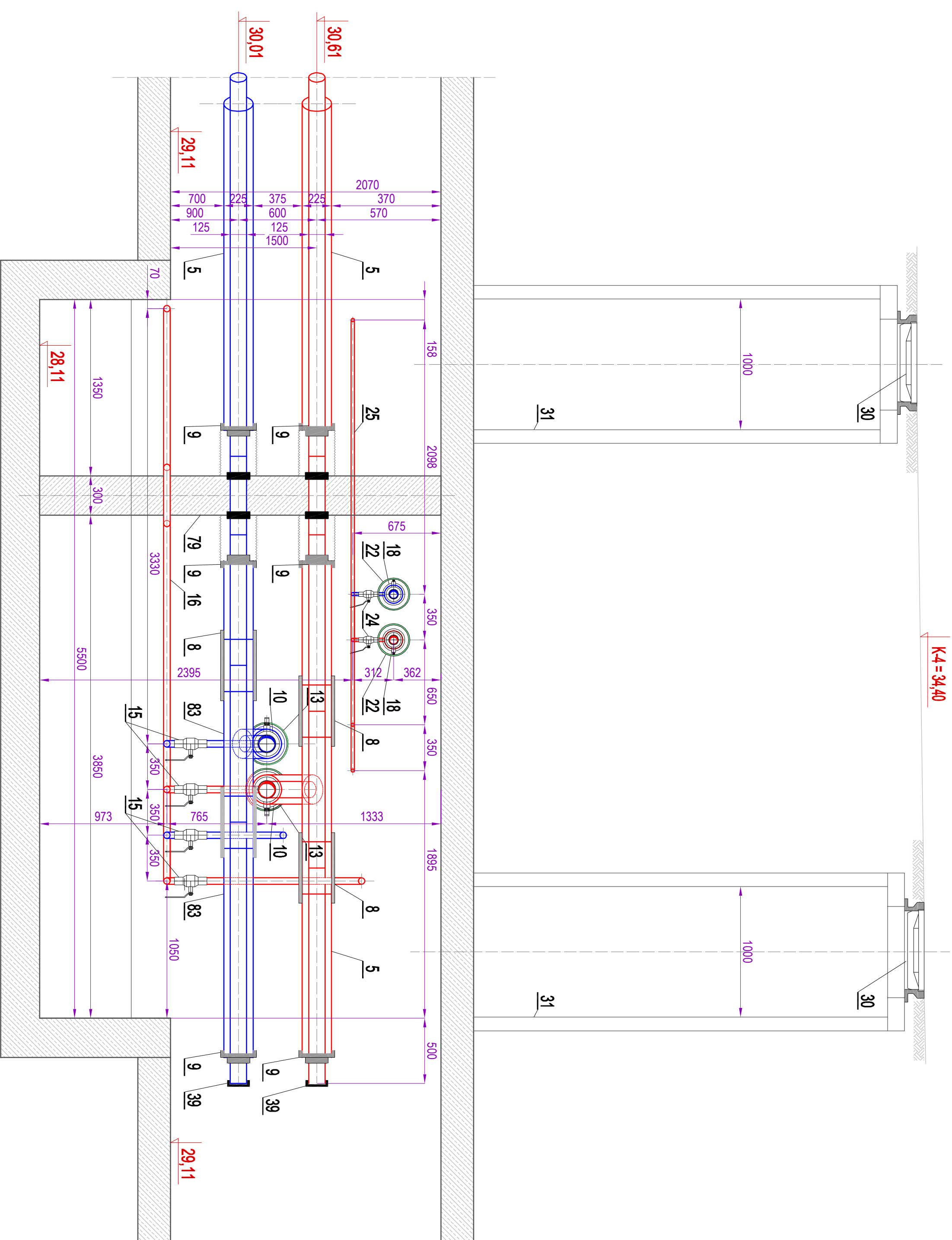


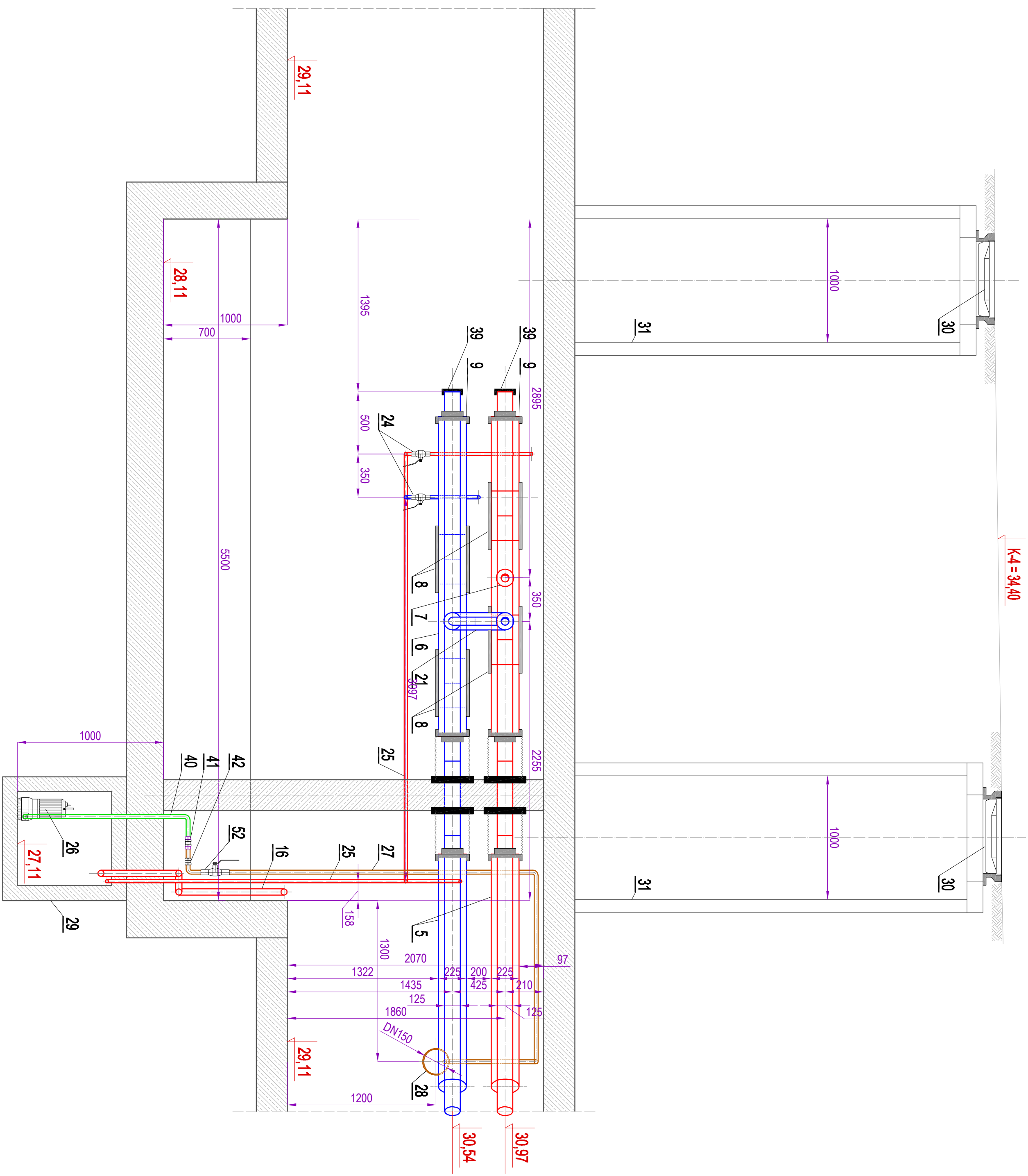
# KOMORA K-4

















































# KOMÓRA K-4 PRZEKROJ "A-A"



# KOMORA K-4 PRZEKRÓJ "B-B"



OZNACZENIE		CHARAKTERYSTYKA EI ELEMENTU	IL.OŚC [szt./m]
1	nura stalowa przelotowa bez szwu Ø250x400mm		wg zestaw. materiał
2	topnik redukcyjny węzłowy (zamiennikowy) odgałęzzeniowy w 60° DN 1250/125 mm		5szt.
3	topnik redukcyjny DN 250/125 mm		3szt.
4	mufa termokurczliwa kompletna 400 mm, siłocowna radiacyjnie		wg zestaw. materiał
5	nura stalowa przelotowa bez szwu Ø125x225mm		wg zestaw. materiał
6	topnik redukcyjny węzłowy (zamiennikowy) odgałęzzeniowy w 90° DN 125/65 mm		4szt.
7	topnik redukcyjny prosty DN 125/65 mm		8szt.
8	mufa termokurczliwa kompletna 125 mm, siłocowna radiacyjnie		wg zestaw. materiał
9	pokrywa końcowa dla średnicy Ø 225/125 mm stalowa, napędem ręcznym o średnicy Ø 125 mm wraz z przeciwwieżami		wg zestaw. materiał
10	zawór koleźniczy, odbojnicą z przekładnią ślimakową, napędem ręcznym o średnicy Ø 125 mm wraz z przeciwwieżami		8szt.
11	nura stalowa czarna bez szwu Ø 139.7x4.0 mm (DN 25)		5,5m
12	uszczelnienie falotyczne uszczelniającym dla ciepłowodów, dla nury o średnicy zewnętrznej Ø 225 mm		12szt.
13	topnik odbojnicza stalowa DN 323,9/8.0 mm		10szt.
14	odbojnik odbojnicza z węzły mierzniące z okładziną z łbów aluminium dla DN 125 mm		5,5m
15	króciec kulowy do wspawania DN 50 mm		10szt.
16	nura stalowa czarna bez szwu Ø 60.3x2.9 mm (DN50)		10szt.
17	pokrywa końcowa dla średnicy Ø 65/140 mm		wg zestaw. materiał
18	zawór koleźniczy, odbojnicą z przekładnią ślimakową, napędem ręcznym o średnicy Ø 125 mm wraz z przeciwwieżami o średnicy DN 65		12szt.
19	nura stalowa czarna bez szwu Ø 76.1x2.9 mm (DN 65)		
20	odbojnik odbojnicza z węzły mierzniące z okładziną z łbów aluminium dla DN 65mm		
21	nura stalowa przelotowa bez szwu Ø65/140 mm		wg zestaw. materiał
22	tubka ochronna stalowa DN 24x 5,8.0 mm		10szt.
23	uszczelnienie falotyczne uszczelniającym dla ciepłowodów, dla nury o średnicy zewnętrznej Ø 140 mm		8szt.
24	zawór odbojniczy kulowy do wspawania DN 25 mm		16szt.
25	nura stalowa czarna bez szwu Ø 33.7x2.6 mm (DN 25)		47,0m
26	pompa zastradowa z kabłem i wywlocznikiem pływłokowym Omagx-16,0m3, Hmax=12,0m		3szt.
27	nura stalowa czarna bez szwu Ø 42.4x2.6 mm		8pł.
28	liniękacja kanalizacyjna szablana zielona DN 150mm		8pł.
29	studzienna schładzająca zaizolowana siłnicą 1000x1000x1000mm		4szt.
30	uszczelnienie węzła żelazny Ø 600		16pł.
31	krój studzienny bezbożowy siłnicę Ø 1000mm		
32	topnik prosty DN 60/65 mm o dł. odgałęzzenia 500mm na dwa odgałęzienia (siłnicznicze)		8szt.
33	mufa termokurczliwa kompletna 140 mm, siłocowna radiacyjnie		wg zestaw. materiał
34	pokrywa końcowa z zastrępką Ø 65/140 mm		16szt.
35	komora zebraniowa siłnicą		8pł.
36	pokrywa końcowa dla średnicy Ø 250/400 mm		4szt.
37	pokrywa końcowa z zastrępką Ø 255/125 mm		2szt.
38	pokrywa końcowa dla średnicy Ø 300/450 mm		4szt.
39	pokrywa końcowa z zastrępką Ø 125x225 mm		4szt.
40	wąż elastyczny Ø 32mm do pompy o dł.=3,0m		3szt.
41	szp/obciążacz Ø 32mm		6szt.
OZNACZENIE			
CHARAKTERYSTYKA EI ELEMENTU			IL.OŚC [szt./m]
87	kompenzatory mieszkowe do wspawania DN 125mm		2szt.
88	kompenzatory mieszkowe do wspawania DN 65mm		2szt.

nr	CHARAKTERYSTYKA ELEMENTU	ILUSTRACJA
42	zawój zwrotny, gumowy o 32mm	
43	przekładka śmigłowy przewódów ciepłowniczych Ø 50/75 mm i 7,5 m	
44	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
45	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
46	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
47	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
48	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
49	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
50	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
51	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
52	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
53	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
54	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
55	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
56	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
57	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
58	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
59	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
60	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
61	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
62	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
63	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
64	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
65	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
66	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
67	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
68	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
69	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
70	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
71	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
72	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
73	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
74	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
75	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
76	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
77	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
78	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
79	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
80	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
81	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
82	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
83	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
84	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
85	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
86	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
87	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
88	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
89	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
90	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	
91	kulki przewoźne 1 szt. Ø 250/125mm	

[illegible]