

wind direction

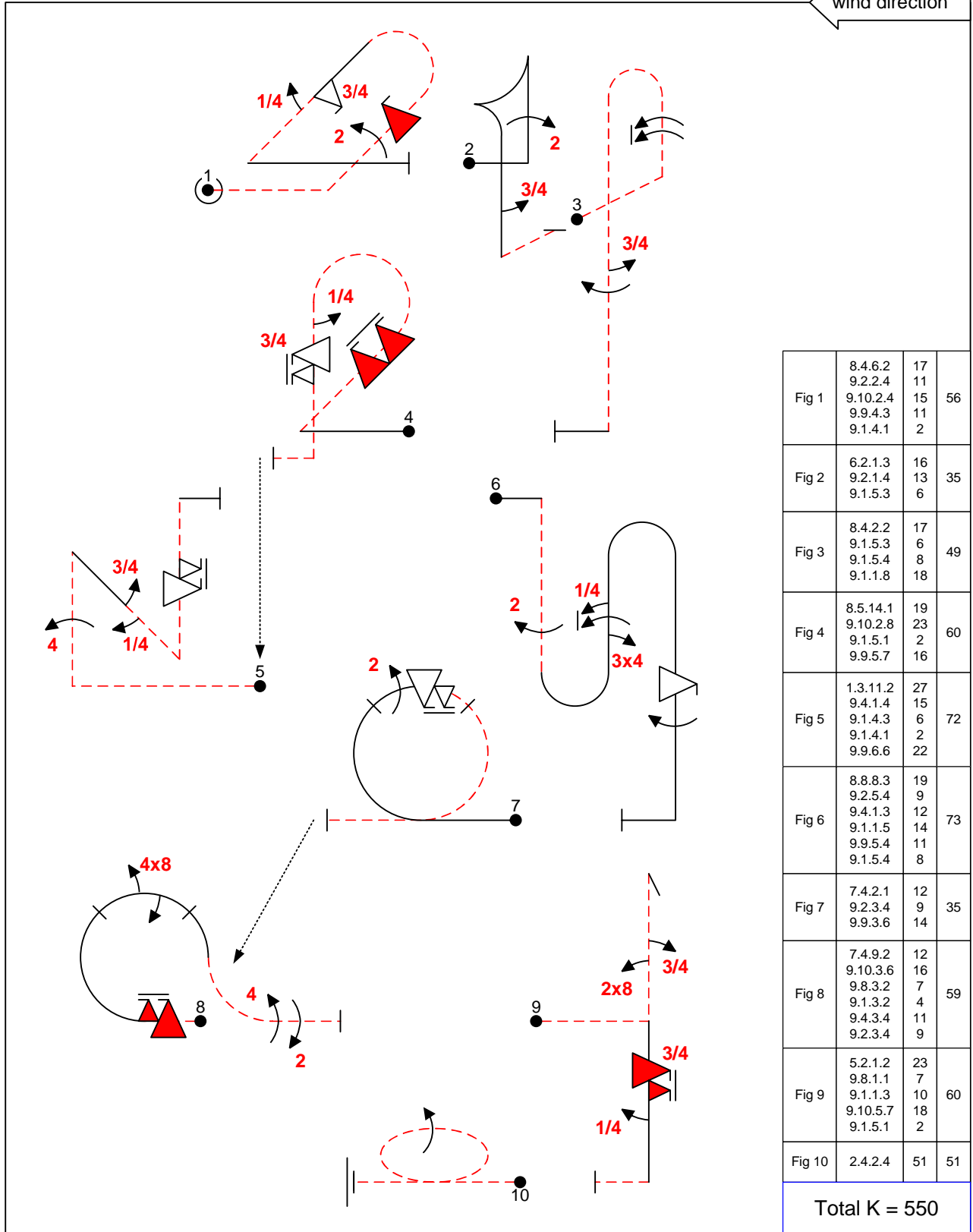


Fig 1	8.4.6.2 9.2.2.4 9.10.2.4 9.9.4.3 9.1.4.1	17 11 15 11 2	56
Fig 2	6.2.1.3 9.2.1.4 9.1.5.3	16 13 6	35
Fig 3	8.4.2.2 9.1.5.3 9.1.5.4 9.1.1.8	17 6 8 18	49
Fig 4	8.5.14.1 9.10.2.8 9.1.5.1 9.9.5.7	19 23 2 16	60
Fig 5	1.3.11.2 9.4.1.4 9.1.4.3 9.1.4.1 9.9.6.6	27 15 6 2 22	72
Fig 6	8.8.8.3 9.2.5.4 9.4.1.3 9.1.1.5 9.9.5.4 9.1.5.4	19 9 12 14 11 8	73
Fig 7	7.4.2.1 9.2.3.4 9.9.3.6	12 9 14	35
Fig 8	7.4.9.2 9.10.3.6 9.8.3.2 9.1.3.2 9.4.3.4 9.2.3.4	12 16 7 4 11 9	59
Fig 9	5.2.1.2 9.8.1.1 9.1.1.3 9.10.5.7 9.1.5.1	23 7 10 18 2	60
Fig 10	2.4.2.4	51	51

Total K = 550

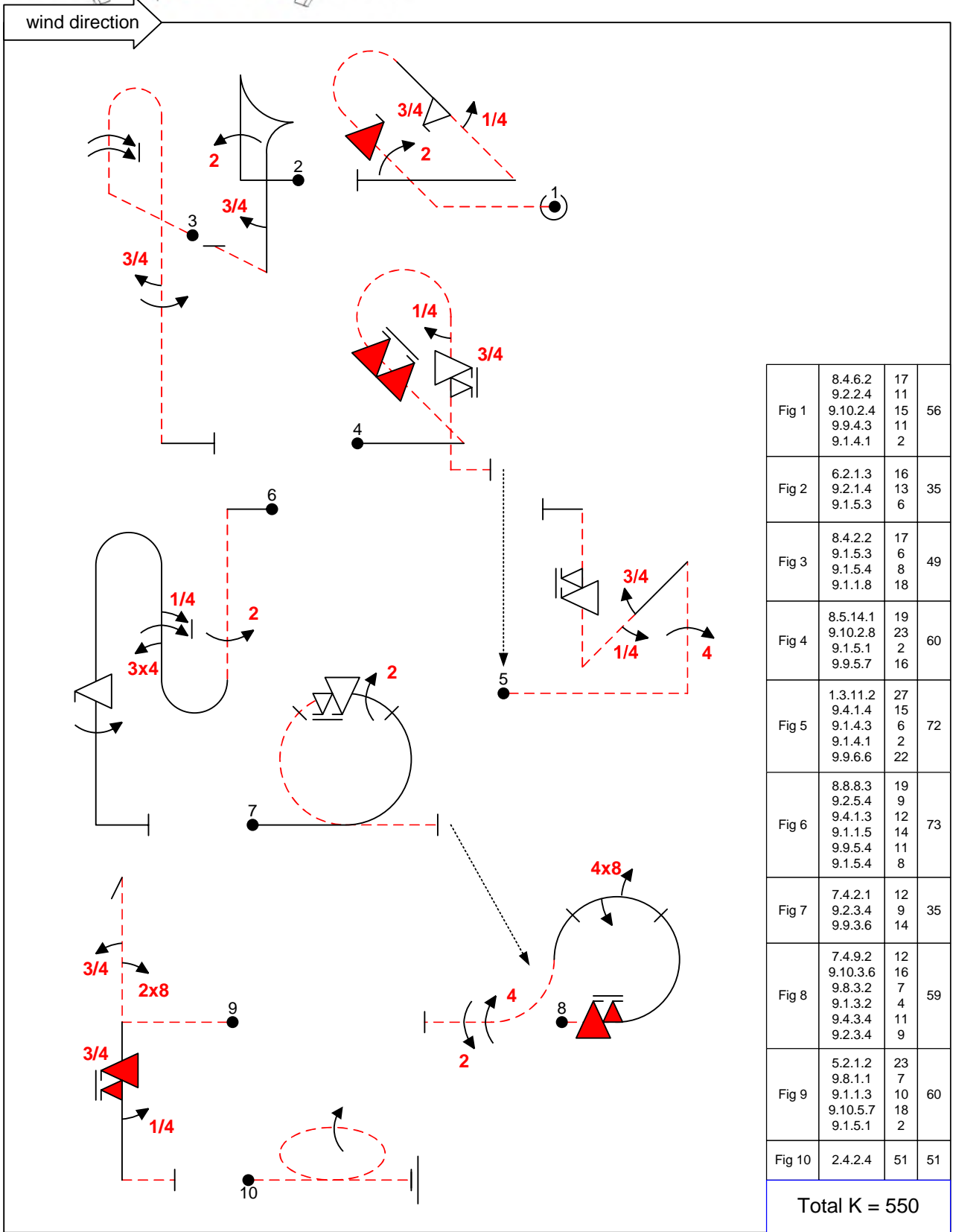


Fig 1	8.4.6.2 9.2.2.4 9.10.2.4 9.9.4.3 9.1.4.1	17 11 15 11 2	56
Fig 2	6.2.1.3 9.2.1.4 9.1.5.3	16 13 6	35
Fig 3	8.4.2.2 9.1.5.3 9.1.5.4 9.1.1.8	17 6 8 18	49
Fig 4	8.5.14.1 9.10.2.8 9.1.5.1 9.9.5.7	19 23 2 16	60
Fig 5	1.3.11.2 9.4.1.4 9.1.4.3 9.1.4.1 9.9.6.6	27 15 6 2 22	72
Fig 6	8.8.8.3 9.2.5.4 9.4.1.3 9.1.1.5 9.9.5.4 9.1.5.4	19 9 12 14 11 8	73
Fig 7	7.4.2.1 9.2.3.4 9.9.3.6	12 9 14	35
Fig 8	7.4.9.2 9.10.3.6 9.8.3.2 9.1.3.2 9.4.3.4 9.2.3.4	12 16 7 4 11 9	59
Fig 9	5.2.1.2 9.8.1.1 9.1.1.3 9.10.5.7 9.1.5.1	23 7 10 18 2	60
Fig 10	2.4.2.4	51	51

Total K = 550