

Fig 1	8.6.21.1 9.1.3.2 9.9.3.4	14 4 11	29
Fig 2	8.4.16.2 9.4.2.2 9.1.4.2	16 7 4	27
Fig 3	8.5.16.1 9.1.2.3 9.1.2.1	17 8 4	29
Fig 4	7.2.1.2 9.4.3.4 9.10.3.4	8 11 13	32
Fig 5	8.4.1.3 9.11.1.6 9.8.5.1 9.1.1.4	17 3 3 12	35
Fig 6	1.1.6.3 9.4.5.3	10 8	18
Fig 7	7.4.2.1 9.8.3.2	12 7	19
Fig 8	5.2.1.4 9.4.1.2 9.1.5.4	22 9 8	39
Fig 9	1.2.11.1 9.2.2.6	19 14	33
Fig 10	3.4.1.2	13	13
<b>Total K = 274</b>			

Intermediate Alternate Connu

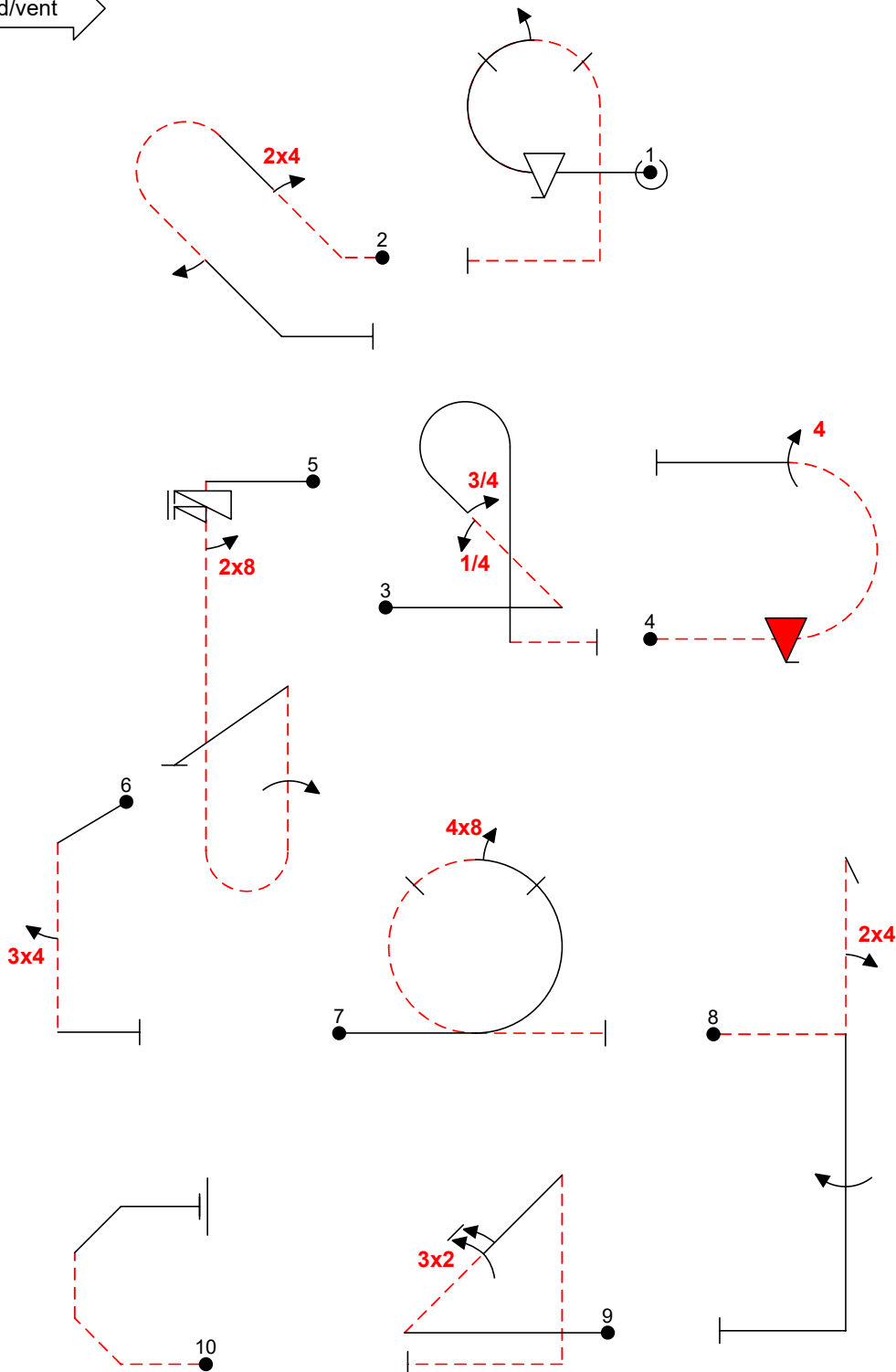
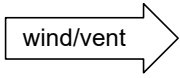


Fig 1	8.6.21.1 9.1.3.2 9.9.3.4	14 4 11	29
Fig 2	8.4.16.2 9.4.2.2 9.1.4.2	16 7 4	27
Fig 3	8.5.16.1 9.1.2.3 9.1.2.1	17 8 4	29
Fig 4	7.2.1.2 9.4.3.4 9.10.3.4	8 11 13	32
Fig 5	8.4.1.3 9.11.1.6 9.8.5.1 9.1.1.4	17 3 3 12	35
Fig 6	1.1.6.3 9.4.5.3	10 8	18
Fig 7	7.4.2.1 9.8.3.2	12 7	19
Fig 8	5.2.1.4 9.4.1.2 9.1.5.4	22 9 8	39
Fig 9	1.2.11.1 9.2.2.6	19 14	33
Fig 10	3.4.1.2	13	13

Total K = 274