

Fig 1	7.4.7.1	11	39
	9.8.3.4	15	
	9.10.3.4	13	
Fig 2	5.2.1.2	23	45
	9.4.1.2	9	
	9.9.5.3	11	
	9.1.5.1	2	
Fig 3	1.2.9.2	20	49
	9.1.2.5	11	
	9.8.2.1	5	
	9.10.5.3	13	
Fig 4	2.3.4.2	31	31
Fig 5	7.2.2.2	9	39
	9.10.3.2	13	
	9.4.3.2	5	
	9.2.3.6	12	
Fig 6	8.4.4.4	16	43
	9.12.1.5	6	
	9.10.1.3	17	
	9.1.5.2	4	
Fig 7	7.4.2.3	12	19
	9.8.3.2	7	
Fig 8	1.1.11.4	10	25
	9.9.4.4	11	
	9.1.4.2	4	
Fig 9	8.6.4.2	13	40
	9.9.3.6	14	
	9.2.1.4	13	
Fig 10	8.7.7.2	11	27
	9.1.3.3	6	
	9.1.3.1	2	
	9.1.4.2	4	
	9.1.4.2	4	
<b>Total K = 357</b>			

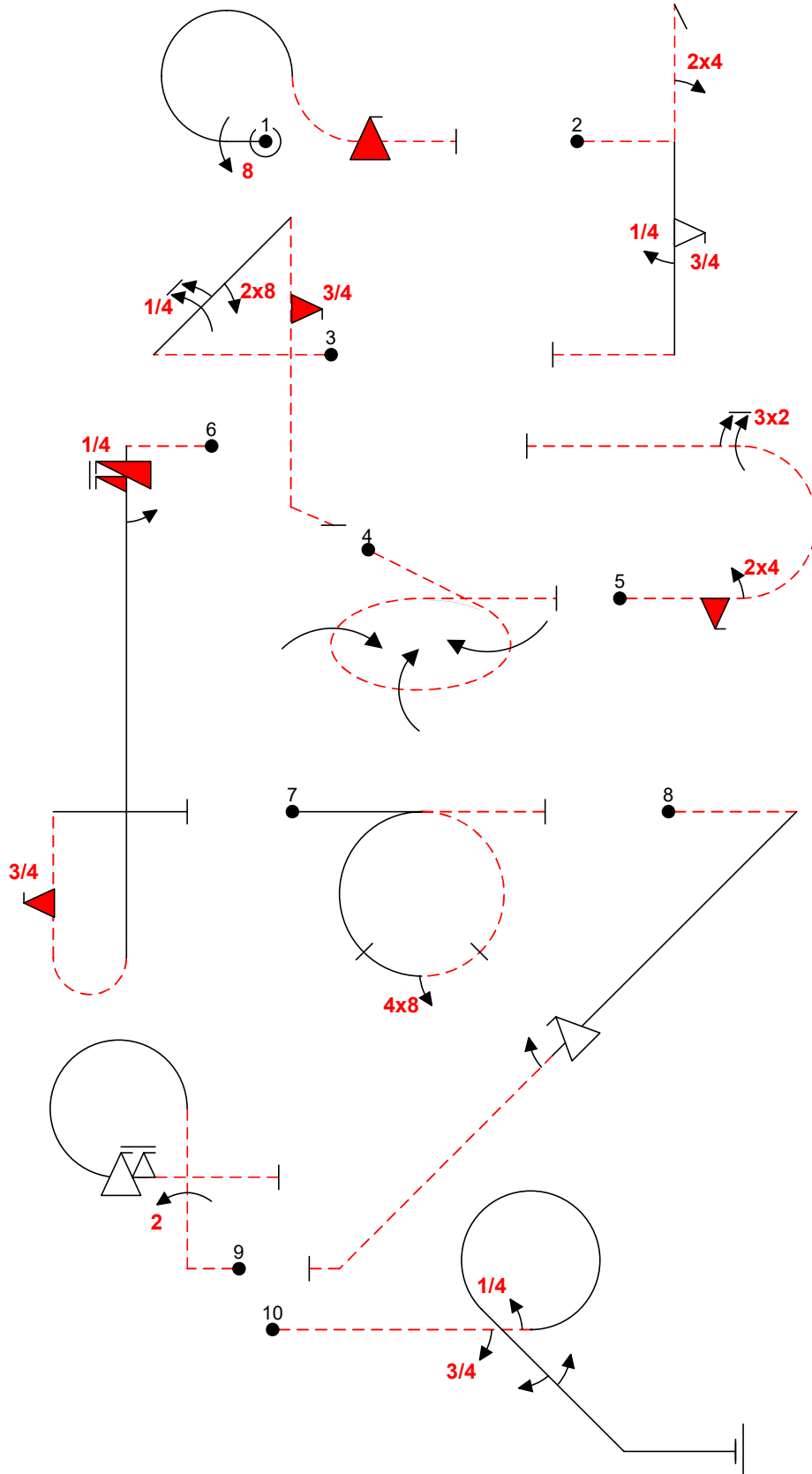
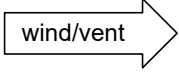


Fig 1	7.4.7.1 9.8.3.4 9.10.3.4	11 15 13	39
Fig 2	5.2.1.2 9.4.1.2 9.9.5.3 9.1.5.1	23 9 11 2	45
Fig 3	1.2.9.2 9.1.2.5 9.8.2.1 9.10.5.3	20 11 5 13	49
Fig 4	2.3.4.2	31	31
Fig 5	7.2.2.2 9.10.3.2 9.4.3.2 9.2.3.6	9 13 5 12	39
Fig 6	8.4.4.4 9.12.1.5 9.10.1.3 9.1.5.2	16 6 17 4	43
Fig 7	7.4.2.3 9.8.3.2	12 7	19
Fig 8	1.1.11.4 9.9.4.4 9.1.4.2	10 11 4	25
Fig 9	8.6.4.2 9.9.3.6 9.2.1.4	13 14 13	40
Fig 10	8.7.7.2 9.1.3.3 9.1.3.1 9.1.4.2 9.1.4.2	11 6 2 4 4	27
Total K = 357			