

Fig 1	2.4.2.2	47	47
Fig 2	8.5.11.2	16	49
	9.10.2.7	21	
	9.1.2.1	4	
	9.1.5.4	8	
Fig 3	7.4.1.2	15	36
	9.10.3.3	13	
	9.4.3.3	8	
Fig 4	8.8.1.2	25	75
	9.4.1.5	18	
	9.1.5.8	12	
	9.10.1.5	20	
Fig 5	1.2.13.3	20	42
	9.11.1.7	3	
	9.1.5.3	6	
	9.1.2.2	6	
Fig 6	7.2.4.3	6	35
	9.9.3.6	14	
	9.8.3.2	7	
	9.1.3.4	8	
Fig 7	8.5.1.2	10	45
	9.4.2.4	13	
	9.1.3.5	9	
	9.9.3.5	13	
Fig 8	8.4.27.1	17	47
	9.10.2.4	15	
	9.1.2.2	6	
	9.2.4.4	9	
Fig 9	5.2.1.2	23	57
	9.10.1.3	17	
	9.8.1.1	7	
	9.1.5.6	10	
Fig 10	8.6.17.2	14	34
	9.4.3.2	5	
	9.9.3.2	11	
	9.1.3.2	4	
<b>Total K = 467</b>			

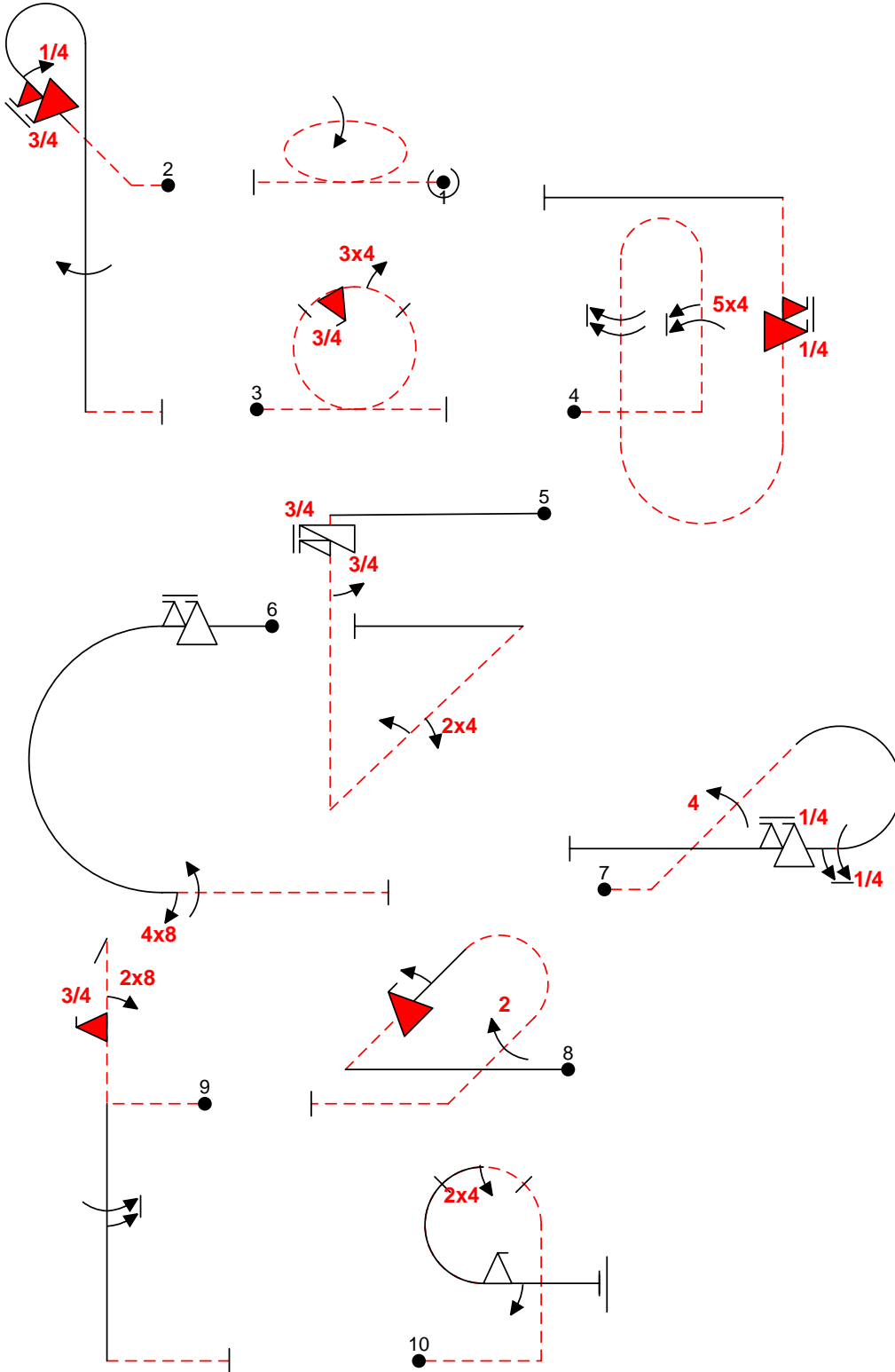
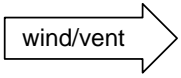


Fig 1	2.4.2.2	47	47
Fig 2	8.5.11.2	16	49
	9.10.2.7	21	
	9.1.2.1	4	
	9.1.5.4	8	
Fig 3	7.4.1.2	15	36
	9.10.3.3	13	
	9.4.3.3	8	
Fig 4	8.8.1.2	25	75
	9.4.1.5	18	
	9.1.5.8	12	
	9.10.1.5	20	
Fig 5	1.2.13.3	20	42
	9.11.1.7	3	
	9.1.5.3	6	
	9.1.2.2	6	
	9.4.2.2	7	
Fig 6	7.2.4.3	6	35
	9.9.3.6	14	
	9.8.3.2	7	
	9.1.3.4	8	
Fig 7	8.5.1.2	10	45
	9.4.2.4	13	
	9.1.3.5	9	
	9.9.3.5	13	
Fig 8	8.4.27.1	17	47
	9.10.2.4	15	
	9.1.2.2	6	
	9.2.4.4	9	
Fig 9	5.2.1.2	23	57
	9.10.1.3	17	
	9.8.1.1	7	
	9.1.5.6	10	
Fig 10	8.6.17.2	14	34
	9.4.3.2	5	
	9.9.3.2	11	
	9.1.3.2	4	
<b>Total K = 467</b>			