

Power			
Fig	Aresti	K	
1 A	1.1.1.1	2	18
	9.9.3.2	11	
	9.4.3.2	5	
2 B	8.6.4.3	13	20
	9.11.1.6	3	
	9.1.3.2	4	
3 Add.	7.2.3.3	6	6
	9.1.3.2	4	
4 E	7.4.3.1	14	14
5 G	5.2.1.1	17	20
	9.8.5.1	3	
6 J	8.4.3.1	15	17
	9.1.5.1	2	
7 Add.	1.3.12.1	21	6
	9.1.4.2	4	
	9.1.1.2	8	
8 H	1.1.1.3	2	20
	9.8.3.2	7	
	9.4.3.4	11	
9 F	1.2.7.4	14	20
	9.1.2.2	6	
10 Add.	7.2.1.4	6	6
11 D	1.1.2.1	7	20
	9.4.2.4	13	
12 Add.	5.2.1.1	17	6
13 C	8.6.1.1	11	19
	9.1.3.4	8	
14 I	2.1.3.1	14	14
Total K = 206			

Pilot
A/C

I

wind/vent ← **R**

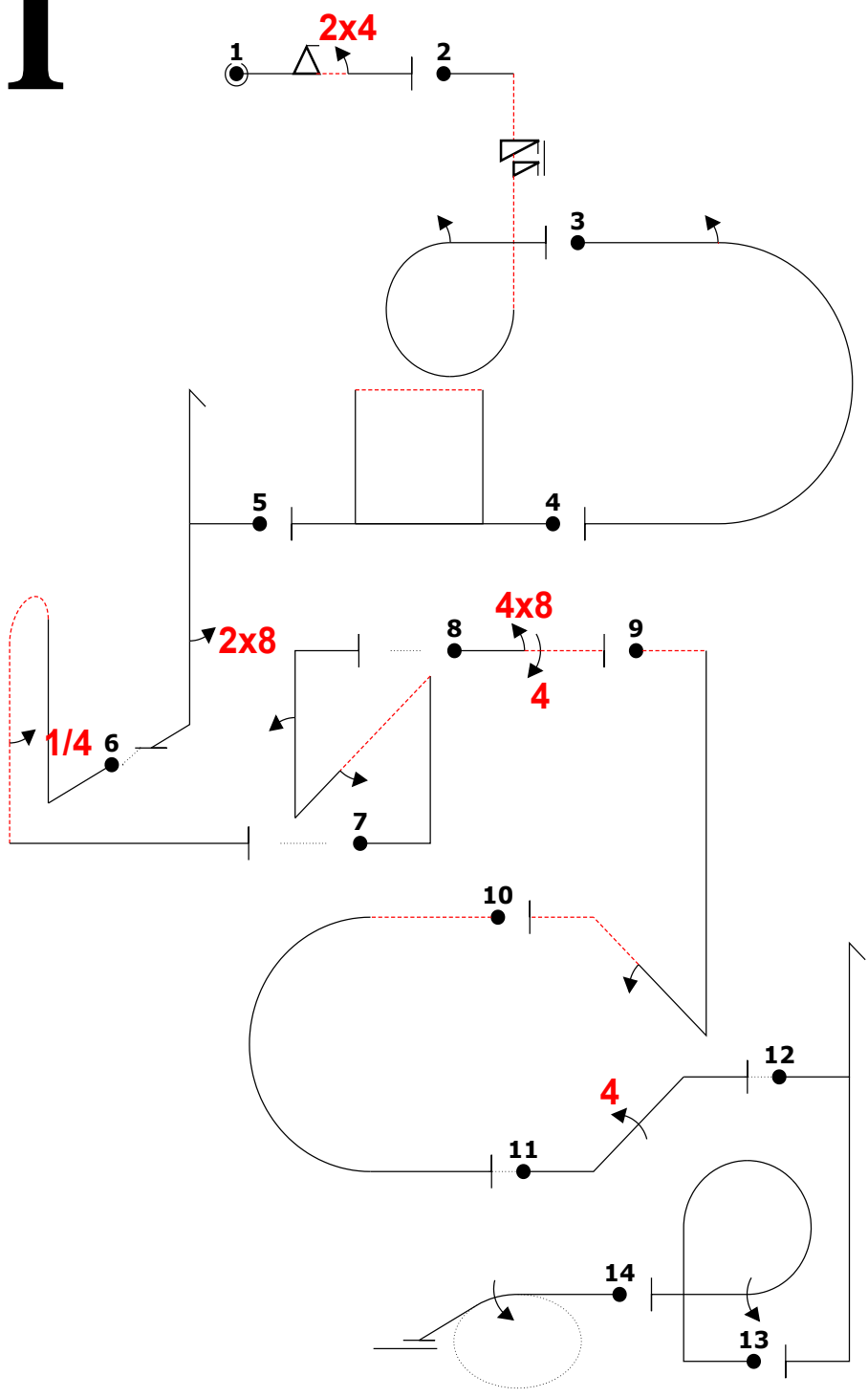


Fig	Grade	Pos	Remarks
1	.		
2	.		
3	.		
4	.		
5	.		
6	.		
7	.		
8	.		
9	.		
10	.		
11	.		
12	.		
13	.		
14	.		

Positioning
30

Too Low		Trg Violation	
Too High		Wing Rocks	
Interruptions		Disqual Fig	
Insertions		Other(note...)	

(2,0) "@A" 2f;24 "@B" 6sirr2 11% "@L" 2a "@E" qo "@G" h.8. (1,-1) "@J" .pb4'+++ (3,0) "@L" n(2)2 (2,0) "@H" 48,44- "@F" -.....'ik'2''''- 9% "@L" -a (-2,0) "@D" d44 (-2,0) "@L" h.....' "@C" rp1 "@I" 1j1

Fig 1 A	K	Fig 2 B	K	Fig 3 L	K	Fig 4 E	K	Fig 5 G	K	Fig 6 J	K	Fig 7 L	K	Fig 8 H	K	Fig 9 F	K	Fig 10 L	K	Fig 11 D	K	Fig 12 L	K	Fig 13 C	K	Fig 14 I	K
1.1.1.1	2	8.6.4.3	13	7.2.3.3	6	7.4.3.1	14	5.2.1.1	17	8.4.3.1	15	1.3.12.1	21	1.1.1.3	2	1.2.7.4	14	7.2.1.4	6	1.1.2.1	7	5.2.1.1	17	8.6.1.1	11	2.1.3.1	14
9.9.3.2	11	9.11.1.6	3	9.1.3.2	4			9.8.5.1	3	9.1.5.1	2	9.1.4.2	4	9.8.3.2	7	9.1.2.2	6			9.4.2.4	13			9.1.3.4	8		
9.4.3.2	5	9.1.3.2	4									9.1.1.2	8	9.4.3.4	11												
	18		20		6		14		20		17		6		20		20		6		20		6		19		14

Pilot:

A/C:

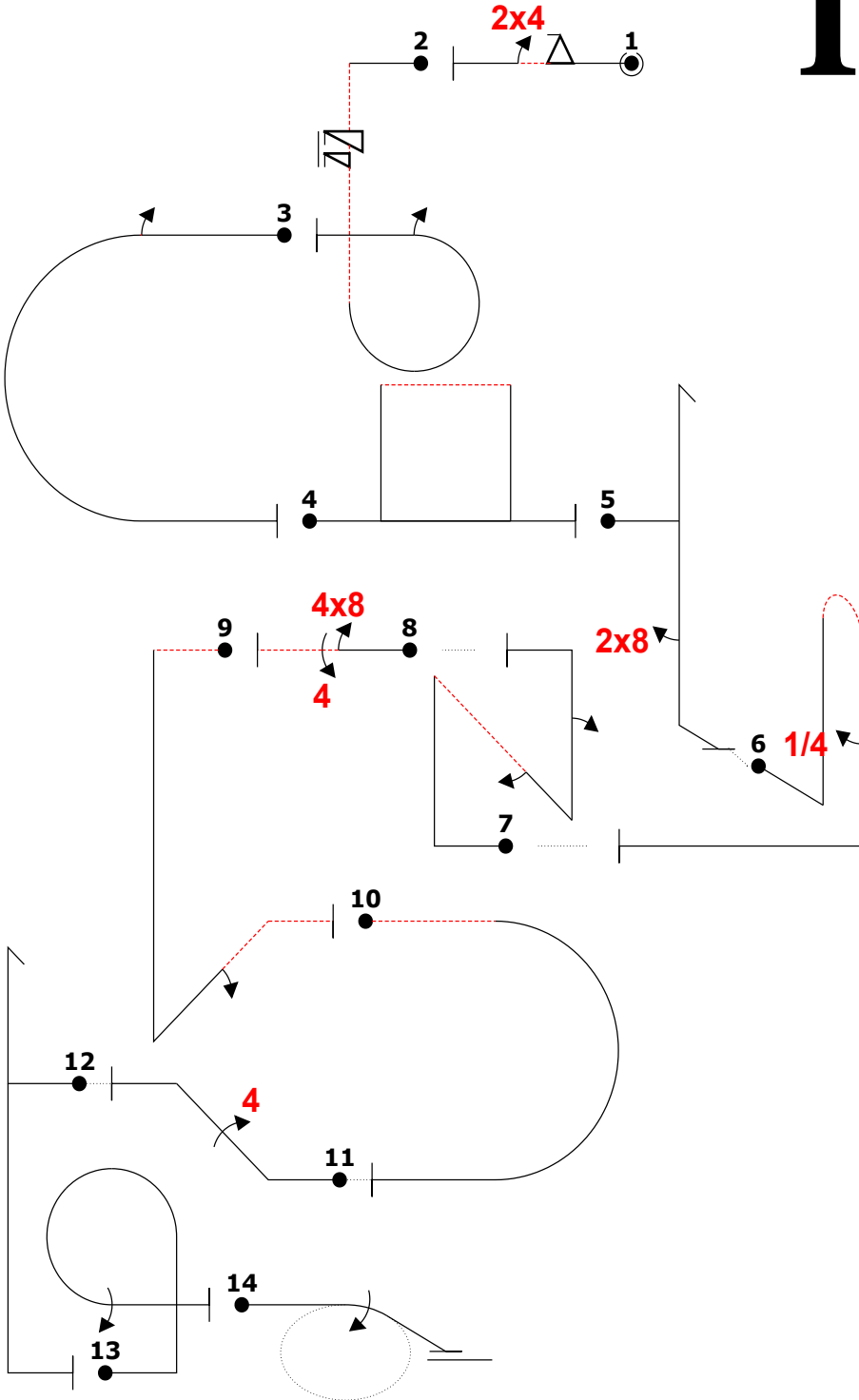


Fig	Grade	Pos	Remarks
1	.		
2	.		
3	.		
4	.		
5	.		
6	.		
7	.		
8	.		
9	.		
10	.		
11	.		
12	.		
13	.		
14	.		

Positioning **30** .

Too Low		Trg Violation	
Too High		Wing Rocks	
Interruptions		Disqual Fig	
Insertions		Other(note...)	

(2,0) "@A" 2f;24 "@B" 6sirr2 11% "@L" 2a "@E" qo "@G" h.8. (1,-1) "@J" .pb4'+++ (3,0) "@L" n(2)2 (2,0) "@H" 48,44- "@F" -....'ik'2'----- 9% "@L" -a (-2,0) "@D" d44 (-2,0) "@L" h....' "@C" rp1 "@I" 1j1

Fig 1 A	K	Fig 2 B	K	Fig 3 L	K	Fig 4 E	K	Fig 5 G	K	Fig 6 J	K	Fig 7 L	K	Fig 8 H	K	Fig 9 F	K	Fig 10 L	K	Fig 11 D	K	Fig 12 L	K	Fig 13 C	K	Fig 14 I	K
1.1.1.1	2	8.6.4.3	13	7.2.3.3	6	7.4.3.1	14	5.2.1.1	17	8.4.3.1	15	1.3.12.1	21	1.1.1.3	2	1.2.7.4	14	7.2.1.4	6	1.1.2.1	7	5.2.1.1	17	8.6.1.1	11	2.1.3.1	14
9.9.3.2	11	9.11.1.6	3	9.1.3.2	4			9.8.5.1	3	9.1.5.1	2	9.1.4.2	4	9.8.3.2	7	9.1.2.2	6			9.4.2.4	13			9.1.3.4	8		
9.4.3.2	5	9.1.3.2	4									9.1.1.2	8	9.4.3.4	11												
	18		20		6		14		20		17		6		20		20		6		20		6		19		14

Pilot:

A/C: