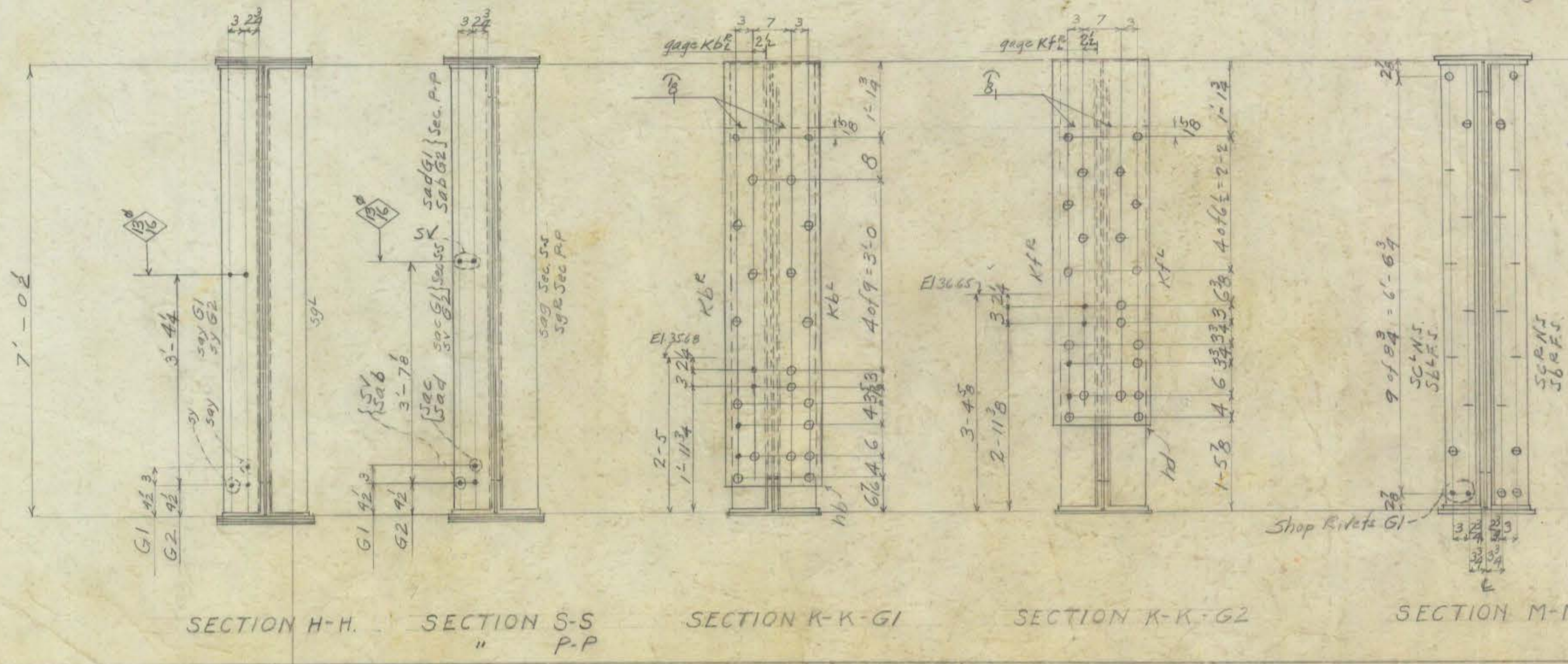
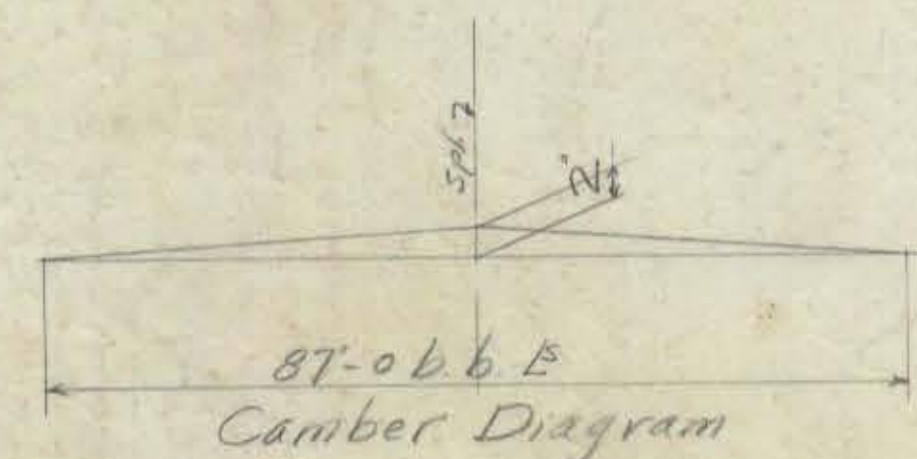
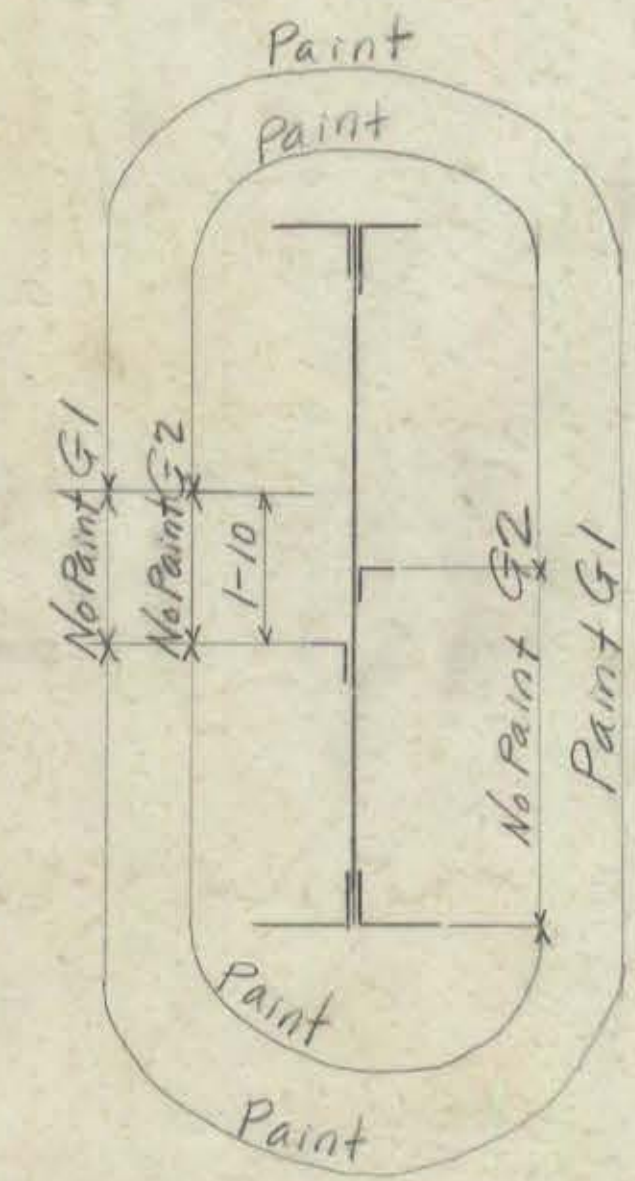
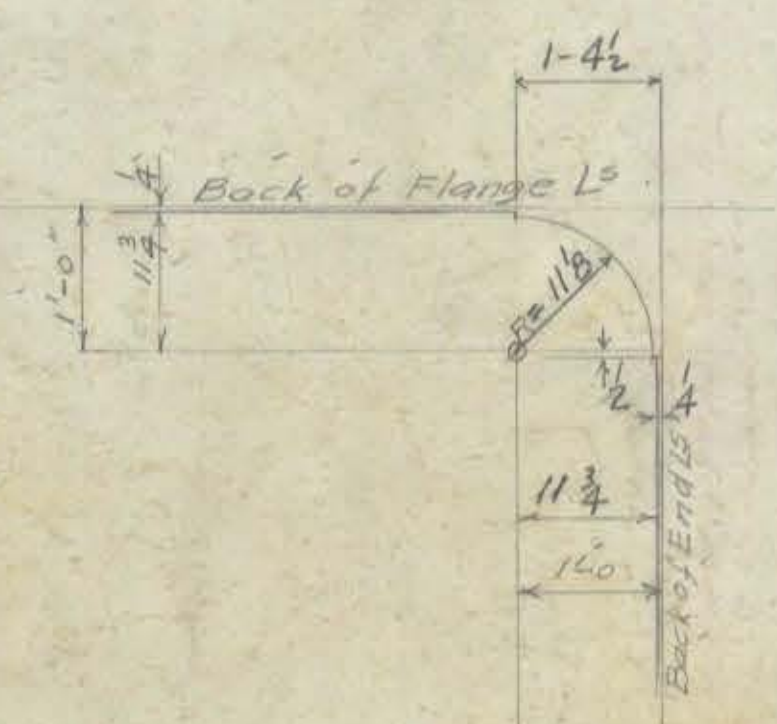
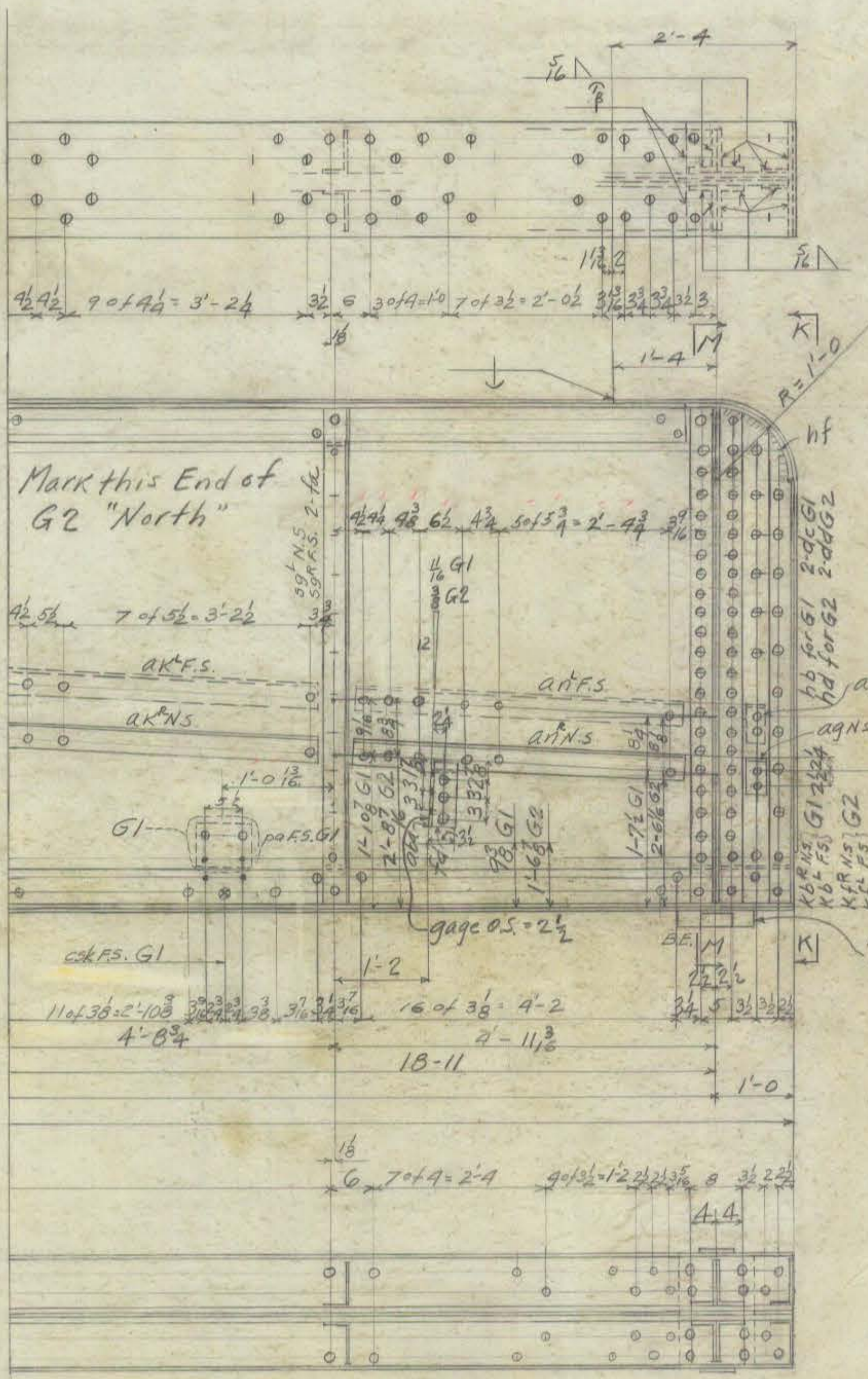


LINE	NO. OF	SHAPE	LENGTH	ASSEMBLY	REMARKS	ORDERED	CALCULATED
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ONE GIRDER	G1	85' X 31' X 87'-0"				24456
2	ONE GIRDER	G2	"				24396
3							
4	2 Webs	84	2 42 44			42-6	4 12016
5	2 Webs	84	2 44 78			44-8	3 11577
6	4 L 8 6	2 84 3				87-0 24	23 5181
7	4 L 8 6	2 87 0				88-0 23	11 246
8	2 Cov Pl 18	2 87 0				87-0 12	11 246
9	2 Cov Pl 18	2 82 4				96-0 11	11 246
10	4 Cov Pl 18	2 84 0				55-0 13	11 246
11	4 Cov Pl 18	2 84 0				35-0 14	11 246
12	1 Cov Pl 18	2 7 6				bent for G1	A 231
13	1 Cov Pl 18	2 8 0				bent for G2	A 246
14	1 Cov Pl 18	2 8 6				bent for G1	A 261
15	1 Cov Pl 18	2 7 7				bent for G2	A 232
16	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1	56-1 25
17	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1	25
18	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G1	25
19	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
20	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
21	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
22	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
23	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
24	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
25	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
26	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
27	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
28	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
29	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
30	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
31	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
32	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
33	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
34	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
35	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
36	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
37	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
38	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
39	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
40	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
41	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
42	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
43	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
44	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
45	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
46	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
47	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
48	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
49	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
50	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
51	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
52	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
53	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
54	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
55	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
56	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
57	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
58	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
59	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
60	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
61	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
62	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
63	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
64	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
65	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
66	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
67	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
68	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
69	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
70	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
71	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
72	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
73	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
74	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
75	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
76	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
77	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
78	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
79	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
80	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
81	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
82	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
83	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
84	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
85	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
86	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
87	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
88	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
89	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
90	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
91	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
92	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
93	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
94	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
95	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
96	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
97	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
98	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
99	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25
100	4 L 7 4	2 6 11				Fin 1 G2	25



Rivets 7/8
Holes 15/16 Unless Noted
Holes marked RT to be sub-punched 1/16 and reamed to 15/16 to a Metal Template.
B.E. indicates bearing end of stiffeners
Paint - as noted in section
Surfaces Riveted or welded in contact in shop - No.

LIFT WT,
18 TONS.

Rev. 10-8-41
Sbb changed to Sbb
Sbb " " Sbb
12AK " " 10AK
2am added to bill

AMERICAN BRIDGE COMPANY									
LINE	Total Pans, Plates, etc. On Order	MATERIAL		LENGTH Feet Inches	ASSEMBLY MARK	REMARKS	ORDERED		CALCULATED WEIGHT FOR ONE SHIP PIECE
		SHAPE						ITEM	
1		ONE GIRDER		G1		85' X 31' X 87'-0			24456
2		ONE GIRDER		G2		"			24396
3									
4		2 Webs	84	2 42 44			42-6	4	12016
5		2 Webs	84	2 44 78			44-8	3	
6		4 L 8 6	2 84 3			STENCIL	87-0 24		11577
7		4 L 8 6	2 87 0				88-0 23		
8		2 Cov Pl	18	2 87 0			87-0 12		5181
9		2 Cov Pl	18	2 82 4			96-0 11		
10		4 Cov Pl	18	2 84 0			55-0 13		6042
11		4 Cov Pl	18	2 84 0			35-0 14		
12		1 Cov Pl	18	2 7 6	h/c	bent for G1		A	231
13		1 Cov Pl	18	2 8 0	h/c	bent for G2	ends 96-0	11	246
14		1 Cov Pl	18	2 8 6	h/c	bent for G1	"	11	261
15		1 Cov Pl	18	2 7 7	h/c	bent for G2		A	232
16		4 L 7 4	2 6 11	255R		Fin 1	56-1	25	
17		4 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1	"	25	
18		1 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G1	"	25	
19		1 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G1	"	25	
20		1 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
21		1 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
22		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
23		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
24		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
25		1 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
26		1 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
27		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
28		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
29		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
30		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
31		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
32		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
33		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
34		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
35		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
36		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
37		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
38		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
39		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
40		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
41		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
42		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
43		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
44		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
45		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
46		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
47		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
48		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
49		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
50		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
51		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
52		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
53		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
54		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
55		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
56		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
57		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
58		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
59		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
60		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
61		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
62		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
63		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
64		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
65		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
66		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
67		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
68		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
69		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
70		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
71		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
72		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
73		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
74		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
75		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
76		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
77		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
78		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
79		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
80		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
81		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
82		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
83		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
84		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
85		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
86		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
87		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
88		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
89		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
90		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
91		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
92		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
93		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
94		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
95		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
96		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
97		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
98		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
99		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	
100		2 L 7 4	2 6 11	256L		Fin 1 G2	"	25	