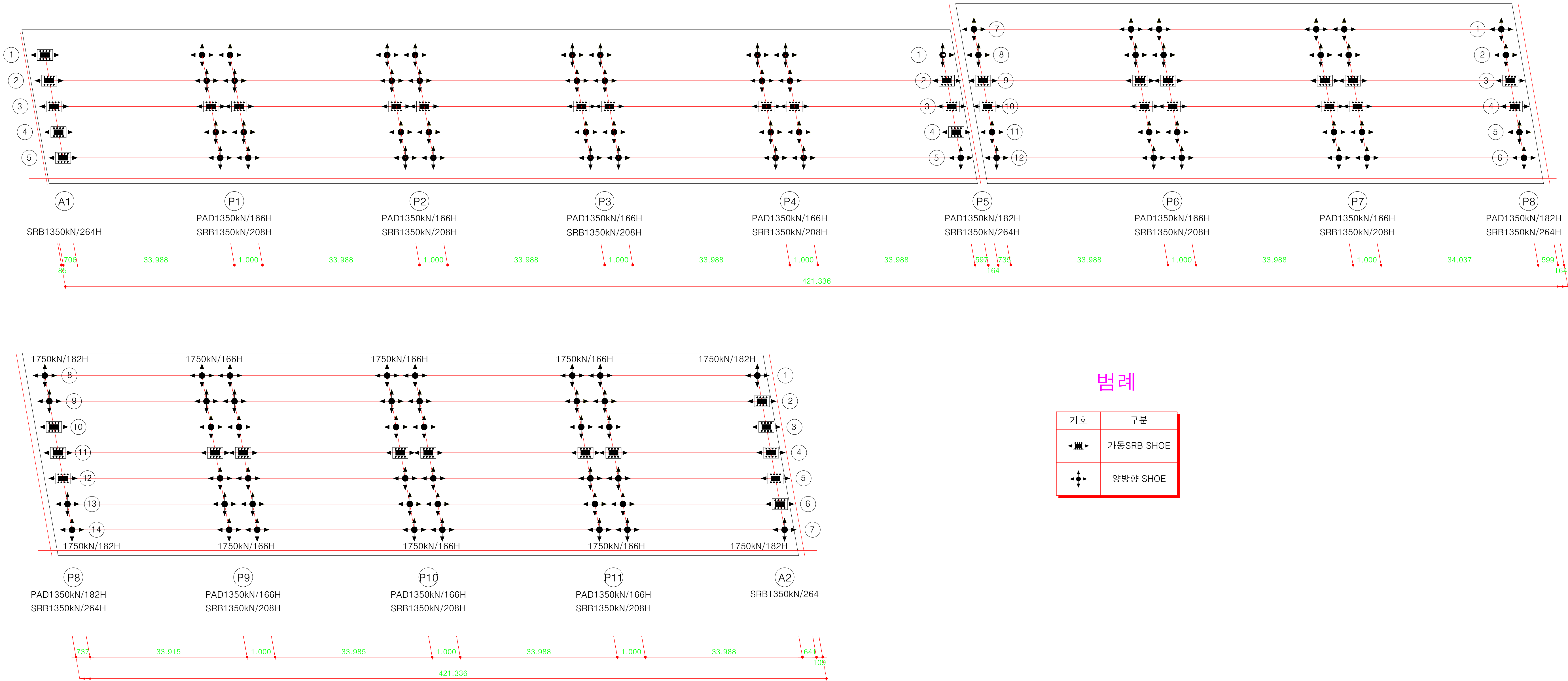


교량받침 배치도(1)
(창원방향)



교량받침 리스트

구 분		A1	P1(전열)	P1(후열)	P2(전열)	P2(후열)	P3(전열)	P3(후열)	P4(전열)	P4(후열)	P5(전열)	P5(후열)	P6(전열)	P6(후열)	P7(전열)	P7(후열)	P8(전열)	P8(후열)	P9(전열)	P9(후열)	P10(전열)	P10(후열)	P11(전열)	P11(후열)	A2	계
1350 kN	양방향 SHOE	0	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	0	84
	가동SRB SHOE	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	5	42
	계	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	126
1750 kN	양방향 SHOE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	16
	가동SRB SHOE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	16