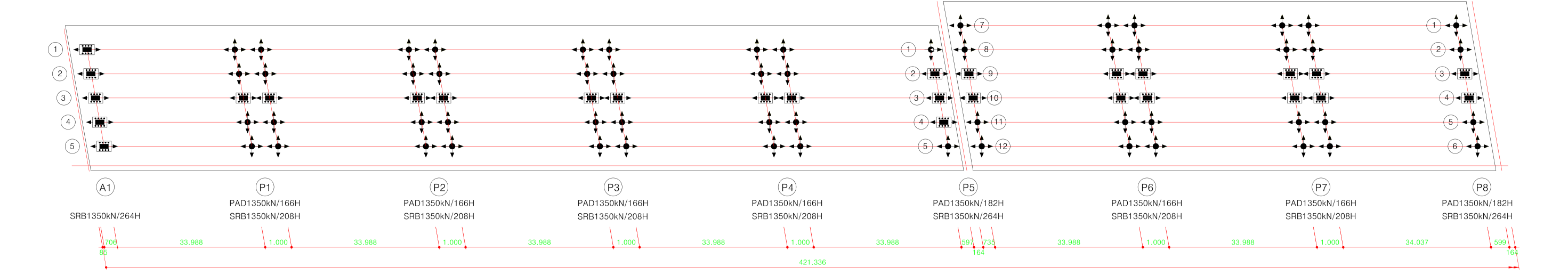
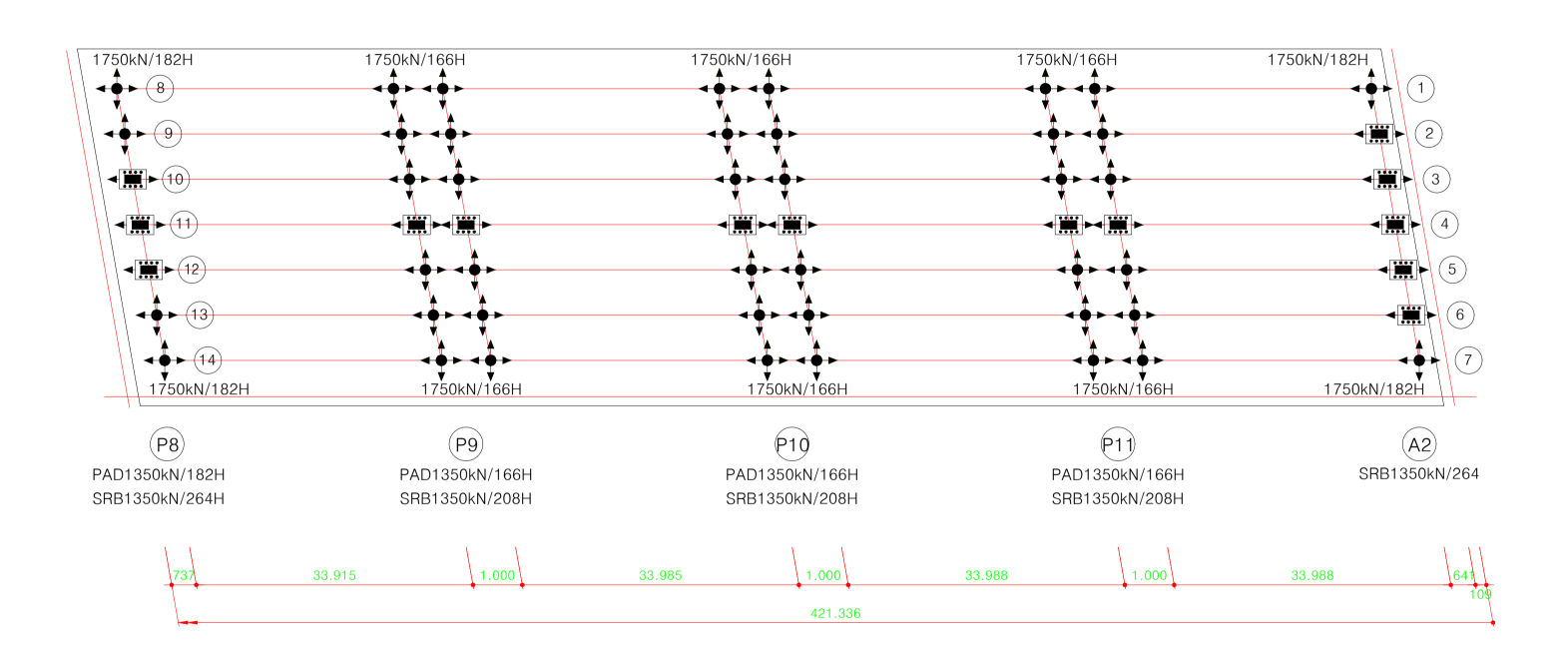
교량받침 배치도(1) (창원방향)





범례

기호	구분
→∭	가동SRB SHOE
→	양방향 SHOE

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
	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
1350 kN	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

	노선이정 3	6980.00~4328	30.00	\triangle							설계공구	제7공구	0000.00~6300.00		oL어 1 교
한국도로공사	설계사 (주)신성엔								시공공구	제11공구	0000.00~4160.00	도 면 명	교량받침 배치도(1)		
	시 공 사			\triangle	0017.10	고 서 ᄌ 고			HLŽLOJ 🐪	HLM 5	도면축척	S	S=NONE		(창원방향)
고속국도 세600호선 무산외곽순환 고속도로 건설공사	건설분야 토목	건설단계	준공단계	<u> </u>	2017.12. 날짜	신설군동	내 용	<u> 오염</u>	작성인 스, 검토자	확인자	도면번호	C0	050704-001	편철번호	1.021