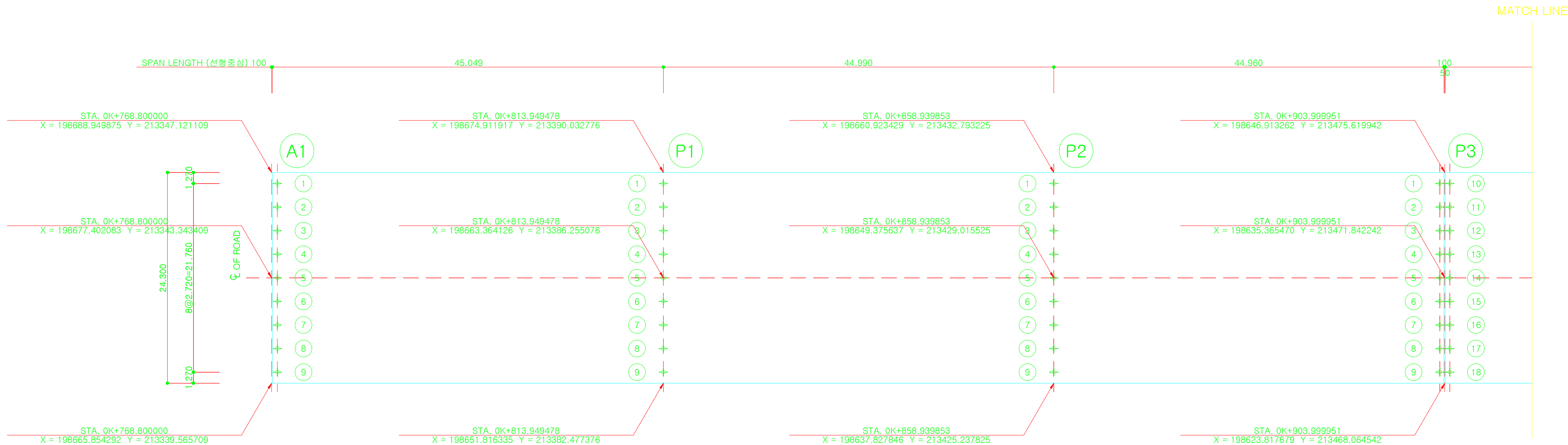


고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사  
제11공구 : 와여 ~ 이곡

## 교량받침배치도(1)



## 교량받침 좌표

A1						P1						P2						P3(진)					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	1750 kN 양방향	198687.5370	213347.3555	EL. 141.6466	341°53'06.7"	①	4300 kN 양방향	198673.7049	213389.6379	EL. 142.7352	341°53'06.7"	①	4300 kN 양방향	198659.7164	213432.3984	EL. 143.6684	341°53'06.7"	①	1750 kN 양방향	198645.8825	213474.6862	EL. 144.4201	341°53'06.7"
②	1750 kN 양방향	198684.9518	213346.5098	EL. 141.7010	341°53'06.7"	②	4300 kN 양방향	198671.1197	213388.7922	EL. 142.7896	341°53'06.7"	②	4300 kN 양방향	198657.1312	213431.5526	EL. 143.7228	341°53'06.7"	②	1750 kN 양방향	198643.2973	213473.8405	EL. 144.4745	341°53'06.7"
③	1750 kN 양방향	198682.3666	213345.6641	EL. 141.7554	341°53'06.7"	③	4300 kN 양방향	198668.5345	213387.9465	EL. 142.8440	341°53'06.7"	③	4300 kN 양방향	198654.5460	213430.7069	EL. 143.7772	341°53'06.7"	③	1750 kN 양방향	198640.7121	213472.9948	EL. 144.5289	341°53'06.7"
④	1750 kN 양방향	198679.7814	213344.8184	EL. 141.8098	341°53'06.7"	④	4300 kN 양방향	198665.9493	213387.1008	EL. 142.8984	341°53'06.7"	④	4300 kN 양방향	198651.9608	213429.8612	EL. 143.8316	341°53'06.7"	④	1750 kN 양방향	198638.1269	213472.1491	EL. 144.5833	341°53'06.7"
⑤	1750 kN 양방향	198677.1962	213343.9727	EL. 141.8642	341°53'06.7"	⑤	4300 kN 양방향	198663.3641	213386.2551	EL. 142.9528	341°53'06.7"	⑤	4300 kN 양방향	198649.3756	213429.0155	EL. 143.8860	341°53'06.7"	⑤	1750 kN 양방향	198635.5418	213471.3034	EL. 144.6377	341°53'06.7"
⑥	1750 kN 양방향	198674.6110	213343.1270	EL. 141.8098	341°53'06.7"	⑥	4300 kN 양방향	198660.7789	213385.4094	EL. 142.8984	341°53'06.7"	⑥	4300 kN 양방향	198646.7905	213428.1698	EL. 143.8316	341°53'06.7"	⑥	1750 kN 양방향	198632.9566	213470.4577	EL. 144.5833	341°53'06.7"
⑦	1750 kN 양방향	198672.0259	213342.2812	EL. 141.7554	341°53'06.7"	⑦	4300 kN 양방향	198658.1938	213384.5637	EL. 142.8440	341°53'06.7"	⑦	4300 kN 양방향	198644.2053	213427.3241	EL. 143.7772	341°53'06.7"	⑦	1750 kN 양방향	198630.3714	213469.6120	EL. 144.5289	341°53'06.7"
⑧	1750 kN 양방향	198669.4407	213341.4355	EL. 141.7010	341°53'06.7"	⑧	4300 kN 양방향	198655.6086	213383.7180	EL. 142.7896	341°53'06.7"	⑧	4300 kN 양방향	198641.6201	213426.4784	EL. 143.7228	341°53'06.7"	⑧	1750 kN 양방향	198627.7862	213468.7662	EL. 144.4745	341°53'06.7"
⑨	1750 kN 양방향	198666.8555	213340.5898	EL. 141.6466	341°53'06.7"	⑨	4300 kN 양방향	198653.0234	213382.8722	EL. 142.7352	341°53'06.7"	⑨	4300 kN 양방향	198639.0349	213425.6327	EL. 143.6684	341°53'06.7"	⑨	1750 kN 양방향	198625.2010	213467.9205	EL. 144.4201	341°53'06.7"









## 범례

기호	구분
●	교정단 SHOE
⊕	일방향 SHOE
⊕⊕	양방향 SHOE

## 교량받침 리스트

구 분		A1	P1(전열)	P2(전열)	P3(전열)	P3(후열)	P4(전열)	P5(전열)	A2	계
1750 kN	지진력리받침	9	0	0	9	9	0	0	9	36
4300 kN	지진력리받침	0	9	9	0	0	9	9	0	36

주) 본 설계에 반영된 지진력리시스템은 양의의 지진력리받침 형식에 대한 특성을 반영한 설계이며, 시공시 동등 이상의 성능을 가진 지진력리시스템에 대해서는 변경적용이 가능함.

 한국도로공사	노선이정	36980.00~43280.00		   																																					
	설 계 사	(주)홍익기술단																																							
	시 공 사																																								
	건설분야	토목	건설단계	준공단계																																					
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사					개정번호	2017.12.	날짜	건설준공	내 용		권정훈 	김진섭 	김재환 	설계공구		제7공구	0000.00~6300.00	도 면 명	와여2교		교량받침배치도(1)																				
					작성일자									시공공구		제11공구	0000.00~4160.00																								
														도면축척		S=1:300																									
														도면번호		C0050304-001		편철번호		2.014																					