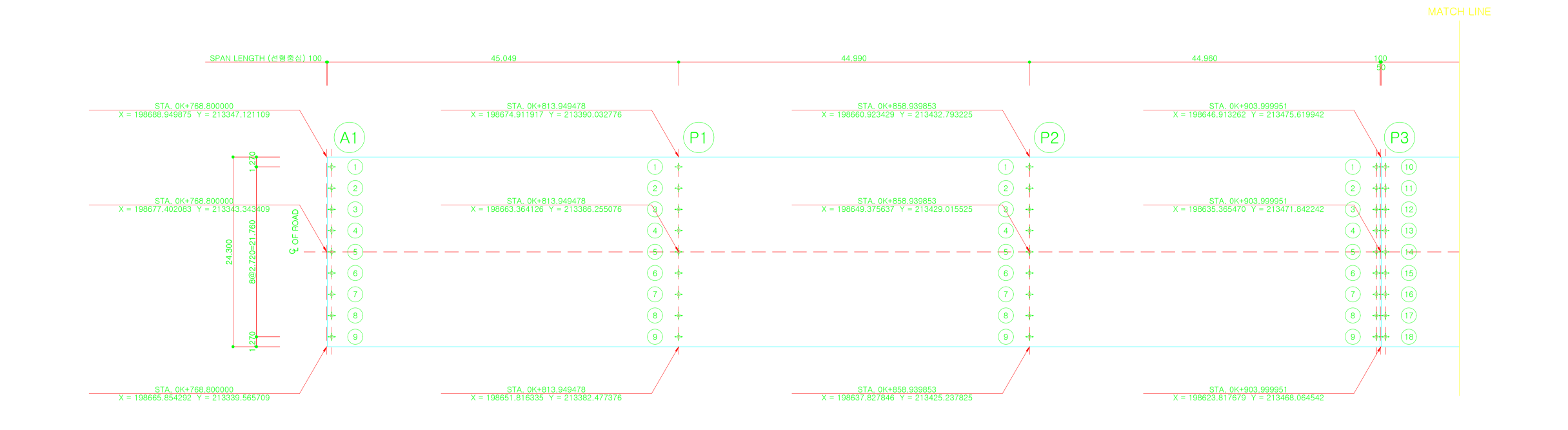
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사

## 교량받침배치도(1)

제11공구 : 와여 ~ 이곡



## 교량받침 좌표

		A1					P1						P2					P3(전)		
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계 구	분 교량	· 당받침	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"	4300 kN	N 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"	4300 kN	N 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"	4300 kN	N 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"	4300 kN	N 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"	4300 kN	N 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"	4300 kN	N 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"	4300 kN	N 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"	4300 kN	N 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"	4300 kN	N 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"

## 교량받침 리스트

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

주) 본 설계에 반영된 지진격리시스템은 임의의 지진격리받침 형식에 대한 특성을 반영한 설계이며, 시공시 동등 이상의 성능을 가진 지진격리시스템에 대해서는 변경적용이 가능함.

## 버건

기호	구분
•	고정단 SHOE
<b></b>	일방향 SHOE
	양방향 SHOE

	노선이정	3698	30.00~4328	0.00	$\triangle$							설계공구	제7공구	0000.00~6300.0	)	
하고두루공사	선 계 사	(	'주)호인기숙디	ŀ								시고고구	제11고구	0000 00~4160 0	 7 두 명 명	가어건!!! 교라바치베퀴ㄷ(1)
- 1-4TT9M	리기시	(	1/07/121		$\wedge$							~1001 ED \$ 3	711101	2 4.000		교댱맏짐배지노(1)
그소그트 레요이중서 보시이라스히 그소트를 가서고	시 공 사				$\frac{\angle}{A}$	2017 12	거석주공		 권정후 <i>%</i> %	기 기지선 🔾 🐼	기재화 <b>씨</b>	노면숙석		S=1:300		
고속국도 제600오선 무산외곽군완 고속도도 건설공/	<sup>^^</sup> 건설분야	토목	건설단계	준공단계	개정번호	날짜		내 용	작성자	검토자	확인자	도면번호	CO	0050304-001	편철번호	2.014