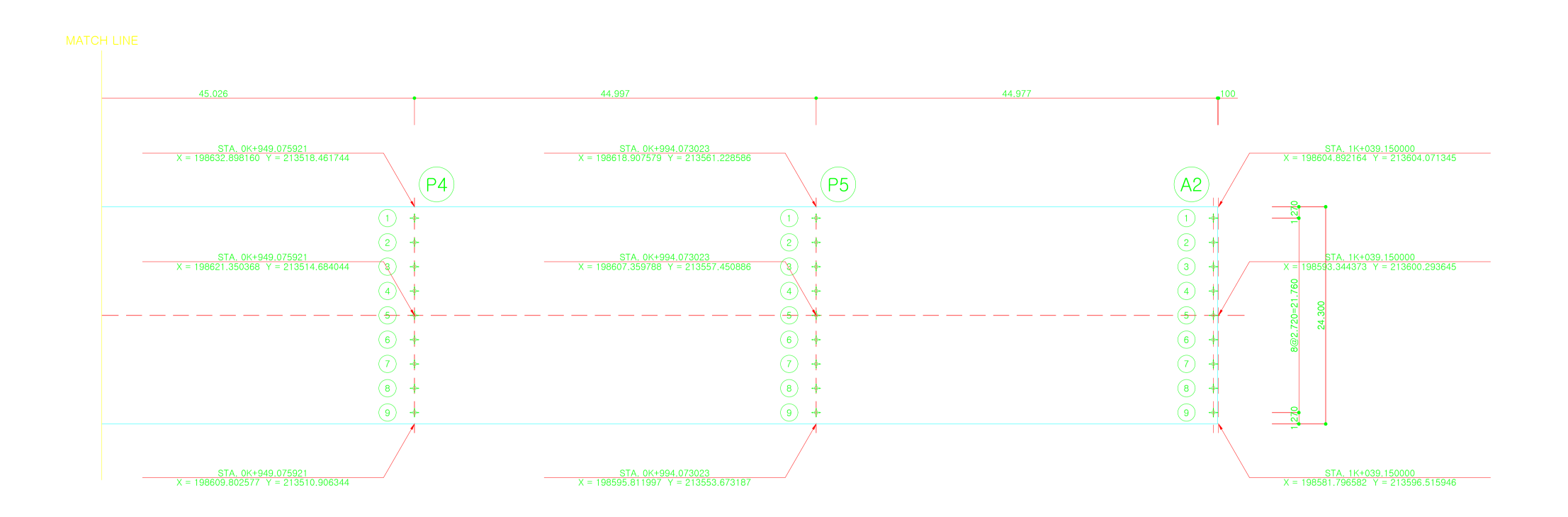
교량받침배치도(2)



교량받침 좌표

		P3(후)						P4						P5					A2		
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
10 1750 kN 양방향	198645.5257	213475.7769	EL. 144.4243	341°53'06.7"	1 430	00 kN 양방향	198631.6911	213518.0669	EL. 145.1138	341°53'06.7"	1	4300 kN 양방향	198617.7005	213560.8337	EL. 145.6267	341°53'06.7"	1 1750 kN 양방향	198603.8650	213603.1267	EL. 145.9471	341°53'06.7"
11) 1750 kN 양방향	198642.9405	213474.9312	EL. 144.4787	341°53'06.7"	2 430	00 kN 양방향	198629.1059	213517.2212	EL. 145.1682	341°53'06.7"	2	4300 kN 양방향	198615.1153	213559.9880	EL. 145.6811	341°53'06.7"	2 1750 kN 양방향	198601.2798	213602.2810	EL. 146.0015	341°53'06.7"
12) 1750 kN 양방향	198640.3553	213474.0855	EL. 144.5331	341°53'06.7"	3 430	00 kN 양방향	198626.5207	213516.3755	EL. 145.2226	341°53'06.7"	3	4300 kN 양방향	198612.5302	213559.1423	EL. 145.7355	341°53'06.7"	3 1750 kN 양방향	198598.6946	213601.4352	EL. 146.0559	341°53'06.7"
13 1750 kN 양방향	198637.7701	213473.2398	EL. 144.5875	341°53'06.7"	4 430	00 kN 양방향	198623.9356	213515.5298	EL. 145.2770	341°53'06.7"	4	4300 kN 양방향	198609.9450	213558.2966	EL. 145.7899	341°53'06.7"	4 1750 kN 양방향	198596.1094	213600.5895	EL. 146.1103	341°53'06.7"
14) 1750 kN 양방향	198635.1849	213472.3941	EL. 144.6419	341°53'06.7"	5 430	00 kN 양방향	198621.3504	213514.6840	EL. 145.3314	341°53'06.7"	5	4300 kN 양방향	198607.3598	213557.4509	EL. 145.8443	341°53'06.7"	5 1750 kN 양방향	198593.5242	213599.7438	EL. 146.1647	341°53'06.7"
15) 1750 kN 양방향	198632.5998	213471.5484	EL. 144.5875	341°53'06.7"	6 430	00 kN 양방향	198618.7652	213513.8383	EL. 145.2770	341°53'06.7"	6	4300 kN 양방향	198604.7746	213556.6052	EL. 145.7899	341°53'06.7"	6 1750 kN 양방향	198590.9391	213598.8981	EL. 146.1103	341°53'06.7"
16) 1750 kN 양방향	198630.0146	213470.7027	EL. 144.5331	341°53'06.7"	7 430	00 kN 양방향	198616.1800	213512.9926	EL. 145.2226	341°53'06.7"	7	4300 kN 양방향	198602.1894	213555.7595	EL. 145.7355	341°53'06.7"	7 1750 kN 양방향	198588.3539	213598.0524	EL. 146.0559	341°53'06.7"
17 1750 kN 양방향	198627.4294	213469.8570	EL. 144.4787	341°53'06.7"	8 430	00 kN 양방향	198613.5948	213512.1469	EL. 145.1682	341°53'06.7"	8	4300 kN 양방향	198599.6042	213554.9138	EL. 145.6811	341°53'06.7"	8 1750 kN 양방향	198585.7687	213597.2067	EL. 146.0015	341°53'06.7"
18 1750 kN 양방향	198624.8442	213469.0113	EL. 144.4243	341°53'06.7"	9 430	00 kN 양방향	198611.0096	213511.3012	EL. 145.1138	341°53'06.7"	9	4300 kN 양방향	198597.0190	213554.0681	EL. 145.6267	341°53'06.7"	9 1750 kN 양방향	198583.1835	213596.3610	EL. 145.9471	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.

기호	구분
•	고정단 SHOE
ф	일방향 SHOE
	양방향 SHOE

근 한국도로공시
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건

	실 게 작	
` .	시 공 사	
및 건설공사	건설분야	토목

노선이정	36980.00~43280.00	\triangle	
	(조) 등이기 스티		
설 계 사	(주)홍익기술단	\triangle	
시 공 사		\triangle	
	트므 기사리에 조고리에	\triangle	
거설분야	- 토폭 건설단계 준공단계	게저버승	

_							
	\triangle						
-	\triangle	2017.12.	건설준공		권정훈 🛭 🧷	김진섭 🗪	김재환 🗽
	개정번호	날짜		내 용	작성자	검토자	확인자

설계공구	제7공구	0000.00~6300.00	
시공공구	제11공구	0000.00~4160.00	도 면 명
도면축척	S		
도면번호	C0	편철번호	

와여2교 교량받침배치도(2) 도 면 명

2.015