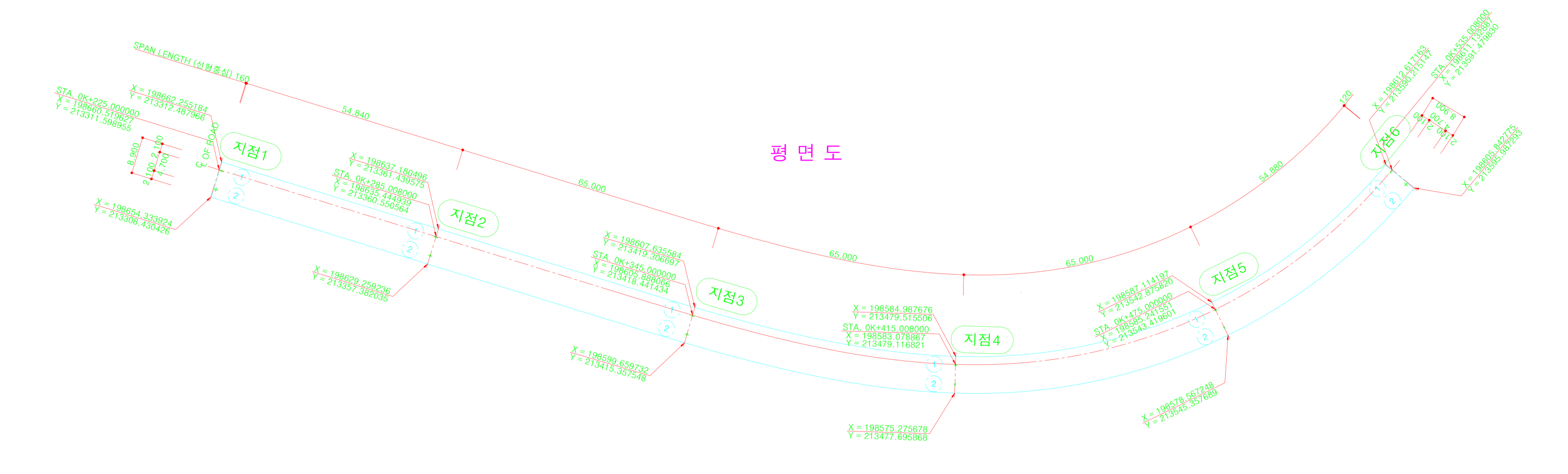
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사 제11공구 : 와여~이곡

교량받침배치도



교량받침 좌표

		지점1					지점2					지점3		
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계 구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
1 3000 kN 교축방향	198660.0852	213312.1180	EL. 139.6023	332°52'35.9"	1 7000 kN 교축방향	198635.3114	213360.4822	EL. 138.6667	332°52'35.9" 1	7000 kN 교축방향	198605.7536	213418.3749	EL. 138.2009	333°39'29.6"
2 3000 kN 양방향	198655.9021	213309.9752	EL. 139.5583	332°52'35.9"	2 7000 kN 양방향	198631.1283	213358.3394	EL. 138.5957	332°52'35.9" 2	7000 kN 양방향	198601.5417	213415.2894	EL. 138.2145	333°39'29.6"
		지점4					지점5					지점6		
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계 구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
														20121
1 7000 kN 고정단	198582.9320	213479.0862	EL. 137.6665	348°12'08.9"	1 7000 kN 고정단	198585.0975	213543.4614	EL. 137.1586		3000 kN 교축방향	198610.6177	213591.1042	EL. 137.2587	40°09'35.6"

교량받침 리스트

	구 분	지점1	지점2(전열)	지점3(전열)	지점4(전열)	지점5(전열)	지점6	계
	고정단	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	1	0	0	0	0	1	2
3000 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	1	0	0	0	0	1	2
	계	2	0	0	0	0	2	4
	고정단	0	0	0	1	1	0	2
	일방향(교축)	0 1		1	0	0	0	2
7000 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	1	1	0	2
	양방향	0	1	1	0	0	0	2
	계	0	2	2	2	2	0	8

범례

기호	구분
	고정단 SHOE
+	일방향 SHOE
+	양방향 SHOE

은 한국도	릳공사
-------	------------

한국도로공사	설계
	시공
그소그는 케요요즘서 비사이지스히 그소드크 기서구나	. 1 0 ,
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사	거설분(

노선이정	4142	20.00~45580	0.00
설 계 사	(주)	삼안, (주)	이산
시 공 사			
기쌔ᄾᅵ		기썯ᆝᆌ	ᆽᄀᆫ

_노 선이정	4142	20.00~45580	0.00				
설계사	(삼안, (주)	이산	\triangle			
이 공 사							
				\bigwedge	2017.12.	건설준공	
건설분야	토목	건설단계	준공단계	개정번호	날짜		_
		1					

	\triangle												,
	\cdot												-
	\triangle												,
	\triangle												
ı	\wedge	2017.12.	건설준공			0	준	0%	정 희 대	Front	손 영 식	0%	
l	개정번호	날짜		내	용		작성	자 ′	검퇴	트자	확'	인자	

설계공구	제8공구	0000.00~2300.00				
시공공구	제11공구	0000.00~4160.00	도			
도면축척	H=1::	500 V=1:500				
도면번호	C0050604-001					

6.008