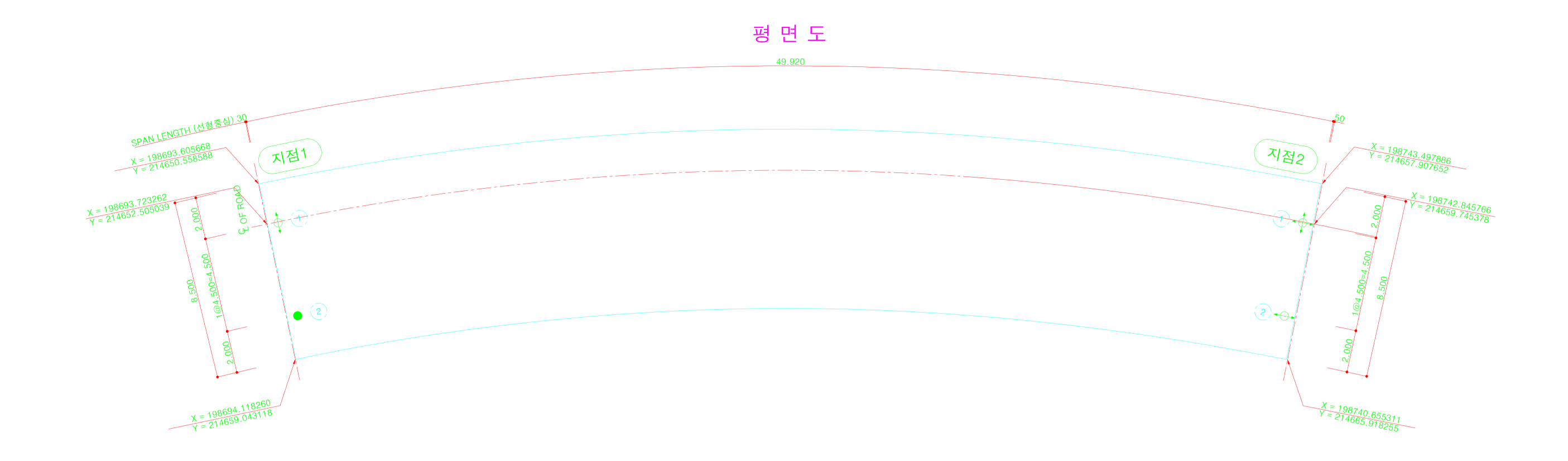
## 교량받침배치도



## 교량받침 좌표

지점1						지점2							
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계		
1	5000 kN 직각방향	198694.2554	214652.5242	EL. 127.4454	93°12'14.5"	1	5000 kN 양방향	198742.3104	214659.6095	EL. 128.5011	70°40'01.5"		
2	1600 kN 고정단	198694.5268	214657.0160	EL. 127.1848	93°11'39.0"	2	1600 kN 교축방향	198740.8055	214663.8504	EL. 128.3285	70°40'23.7"		

## 교량받침 리스트

	구 분	지점1	지점2	계	
	고정단	1	0	1	
	일방향(교축)	0	1	1	
1600 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	
	양방향	0	0	0	
	계	1	1	2	
	고정단	0	0	0	
	일방향(교축)	0	0	0	
5000 kN	일방향(교축직각)	1	0	1	
	양방향	0	1	1	
	계	1	1	2	

기호	구분
•	고정단 SHOE
<b>\$</b>	일방향 SHOE

범례

노선이정	41420.00~45580.00	$\triangle$					설계공구	제8공구	0000.00~2300.00		천마나들모6교
한국도로공사 설계사	(주)삼안, (주)이산	$\triangle$					시공공구	제11공구	0000.00~4160.00	도 면 명	절마나들목6교 교량받침배치도
시 공 사			0017.10				도면축척	H=1:1	00 V=1:100		
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사 건설분야	토목 건설단계 준공단계	<u>/1</u> 개정번호	2017.12. 날짜	│ 건설순공 □ 대 용	이 군 <i>이 의 내 실</i> 건투자	완성식 <i>에</i>	도면번호	CO	0051104-001	편철번호	11.006