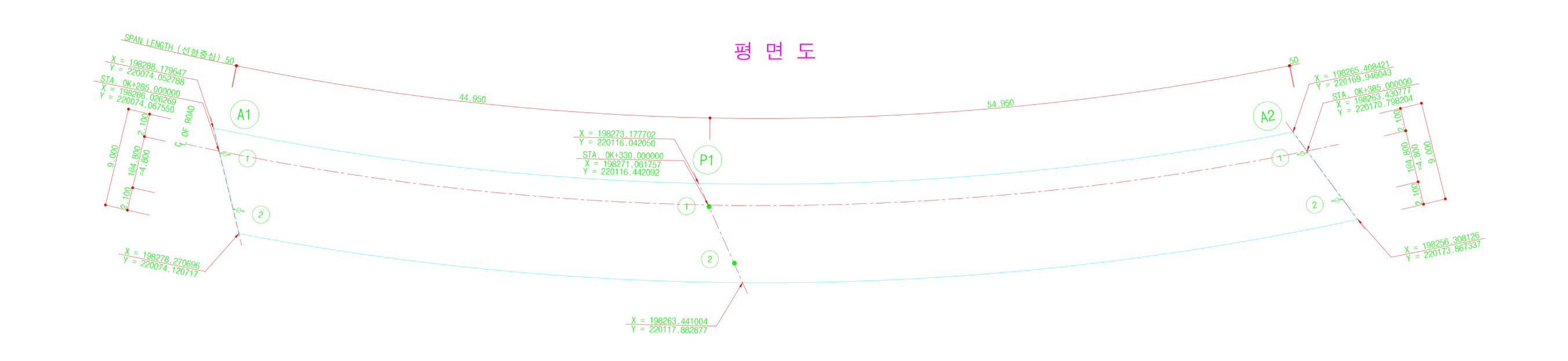
## 교량받침배치도



## 교량받침 좌표

	A1					P1						A2			
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
1	2500 kN 교축방향	198285.6325	220074.5690	EL. 70.7111	335° 33'02.4"	1 7000 kN 고정단	198270.8991	220116.4728	EL. 69.3041	345° 44'17.0"	1) 2500 kN 교축방향	198263.2954	220170.3140	EL. 68.5431	358° 13'02.1"
2	2500 kN 교축방향	198280.3531	220074.6052	EL. 71.0466	336° 02'58.0"	2 7000 kN 고정단	198265.7064	220117.4546	EL. 69.5803	346° 14'22.8"	2 2500 kN 교축방향	198258.4372	220172.4074	EL. 68.8539	358° 43'18.3"

## 교량받침 리스트

	구 분	A1	P1(전열)	A2	계
	고정단	0	0	0	0
	일방향(교축)	2	0	2	4
2500 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0
	양방향	0	0	0	0
	계	2	0	2	4
	고정단	0	2	0	2
	일방향(교축)	0	0	0	0
7000 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0
	양방향	0	0	0	0
	계	0	2	0	2

## 범례

기호	구분					
	고정단 SHOE					
+	일방향 SHOE					
+	양방향 SHOE					

한국도로공사	샅						
	人						
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사	구-						

노선이정	455	80.00~48799	. 48	$\bigwedge$								설계공구	제8공
설 계 사	(주)	)삼안, (주)(	기산									시공공구	제12년
시 공 사				$\triangle$	2015 12	어뒨ᄌ고		O.L.	<i>⊼ . \</i>	저히데 ᄼ,	. ↑ о . И . И	도면축척	
건설분야	토목	건설단계	실시설계	<u> </u>	2015.12. 날짜	연차준공	내 용	01	<sup>- 건</sup>	정 희 대 <i>Ammy</i> 검토자	확인자	도면번호	

기장분기점3교 교량받침배치도

4.007

2300.00~5519.48

0000.00~3219.48

H=1:200 V=1:200

C0050504-001

도 면 명

편철번호