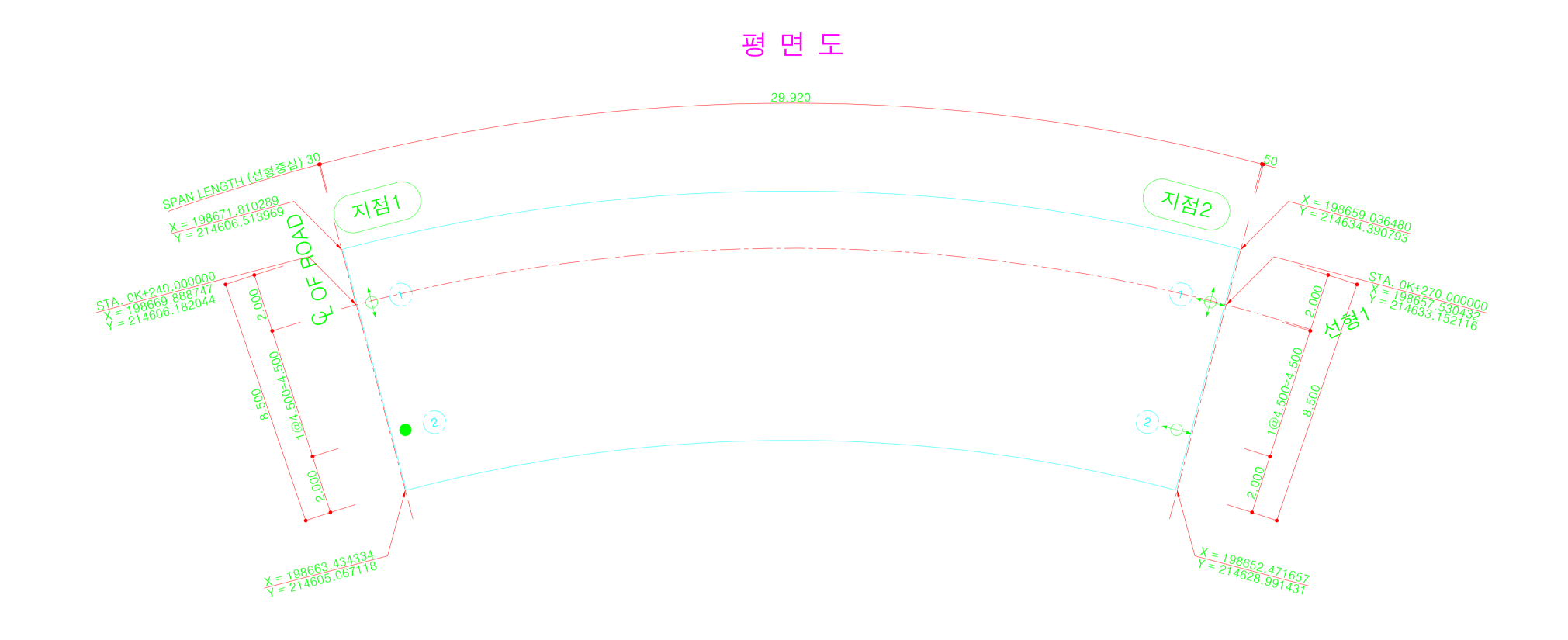
교량받침배치도



교량받침 좌표

	지점1							지점2							
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표			교량받침		Y좌표	Z좌표	일반각도계				
1	3000 kN 직각방향	198669.7469	214606.6954	EL. 126.5769	349°40'30.1"	1	3000 kN 양방향	198657.8392	214632.6939	EL. 127.3537	321°06′28.9″				
2	1600 kN 고정단	198665.3123	214605.9294						214629.8353	EL. 126.9761	321°09'13.7"				

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
3000 kN	일방향(교축직각)	1	0	1
	양방향	0	1	1
	계	1	1	2

범례

기호	구분
•	고정단 SHC
ф	일방향 SHC
→	양방향 SHC

0000.00~2300.00

0000.00~4160.00

H=1:100 V=1:100

C0051204-001

도 면 명

편철번호

한국도로공사	설 겨				
	시 공				
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사	건설:				

-선이정	선이정 41420.00~45580.00														
- L - 1 O				\wedge											
1 -11 11	사 (주)삼안, (주)이산														
설계 사				\wedge											
ㅣ공 사															
1 0 11	111			<u> </u>	0017 10	기 서 조 고			οl	조	21/	정 희 대	Land	손 영 식	M
		그 [사] 드 [그]	ᄎ긔ᆌ		2017.12.	건설준공			ΨĮ	4	00	0 4 4	June		00
선설분야	도숙	건설단계	준공단계	개정번호	날짜		내	용		작성기	T	검토	자	확인	자
				. = = =	= 1						-				<u> </u>

철마나들목7교 교량받침배치도

12.006