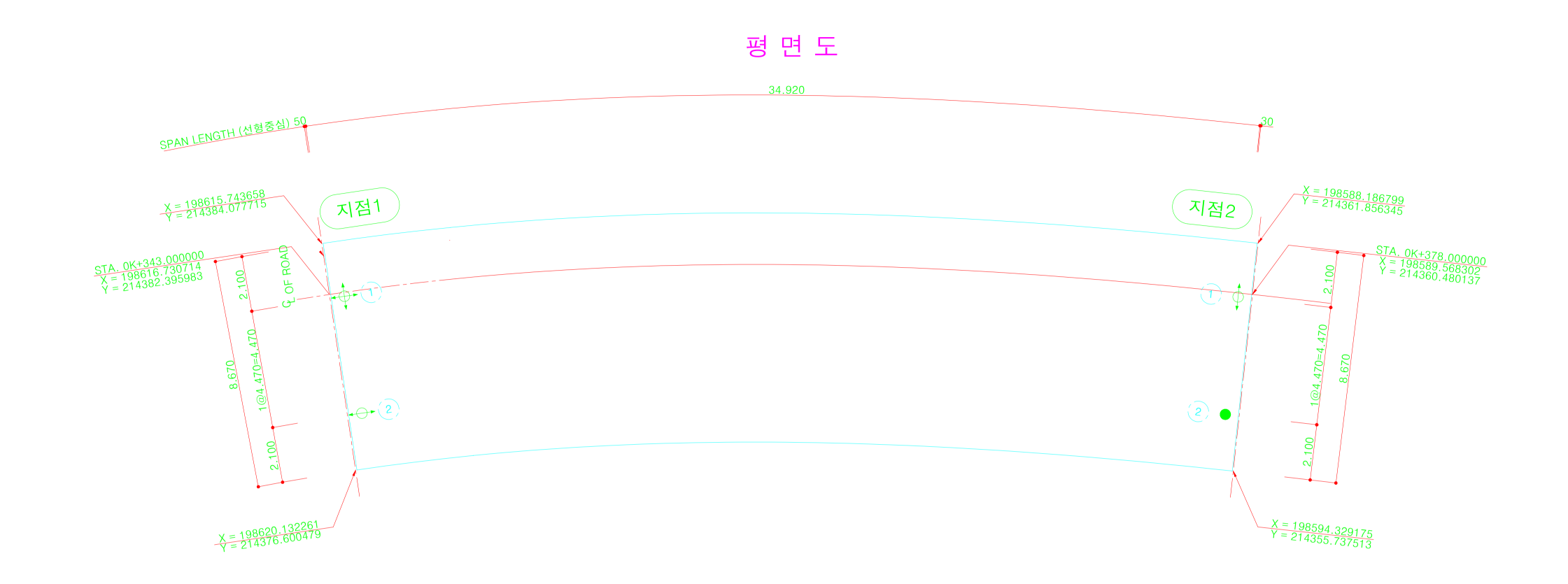
교량받침배치도



교량받침 좌표

	지점1							지점2					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계		
1	2500 kN 양방향	198616.3331	214381.9869	EL. 118.1095	239°16'26.5"	1	2500 kN 직각방향	198590.0490	214360.7494	EL. 116.0124	225°00'27.1"		
2	1600 kN 교축방향	198618.5957	214378.1318	EL. 117.7998	239°15'33.2"	2	1600 kN 고정단	198593.2158	214357.5947	EL. 116.0556	225°00'34.6"		

교량받침 리스트

	구 분	지점1	지점2	계	
	고정단	0	1	1	
	일방향(교축)	1	0	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	
2500 kN	일방향(교축직각)	0	1	1	
	양바향	1	0	1	
	계	1	1	2	

범례

기호	구분
•	고정단 SHOE
\$	일방향 SHOE
- ∳►	양방향 SHOE

노선이정	-선이정 41420.00~45580.00										
	(**										
설 계 사	설 계 사 (주)삼안, (주)이산										
시 공 사		\triangle									
거서보아	토모 거선다계 주고다계	71171									

선이정	41420.00~45580.00									
				\wedge						
	(주)삼안, (주)이산									
계 사				\triangle						
공 사				\triangle						
0 11				4	2017.12.	건설준공		이 준 선생	정희대 7~~~	손 영 식 🥠
YI H V L		기싼ᆝᆌ	ᆽ고리ᆀ	<u> </u>	2017.12.	신글正ㅇ		' - 0-70	8 -1 -11	
설분야	上寸	건설난계	준공단계	개정번호	날짜		내 용	작성자 '	검토자	확인자