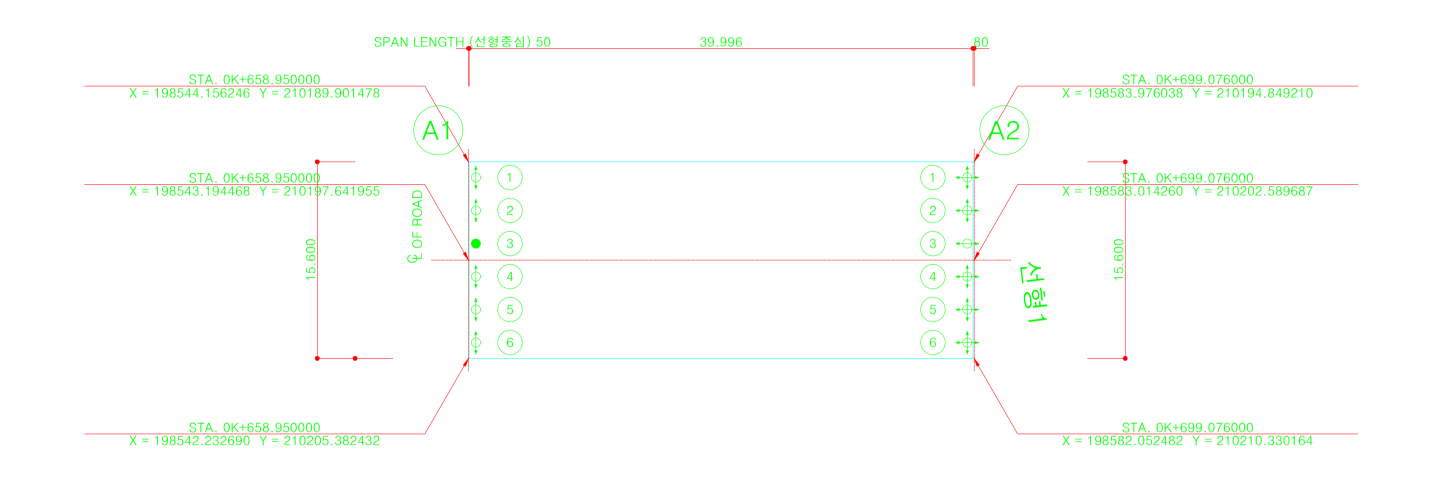
## 교량받침배치도



## 범례

기호	구분			
•	고정단 SHOE			
ф	일방향 SHOE			
+ 💠 -	양방향 SHOE			

## 교량받침 좌표

A1				A2					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	일반각도계
1	1750 kN 직각방향	198544.5807	210191.2138	82°55'01.6"	1	1750 kN 양방향	198583.2791	210196.0222	82°55'01.6"
2	1750 kN 직각방향	198544.2576	210193.8138	82°55'01.6"	2	1750 kN 양방향	198582.9560	210198.6222	82°55'01.6"
3	1750 kN 고정단	198543.9345	210196.4138	82°55'01.6"	3	1750 kN 교축방향	198582.6330	210201.2222	82°55'01.6"
4	1750 kN 직각방향	198543.6115	210199.0138	82°55'01.6"	4	1750 kN 양방향	198582.3099	210203.8222	82°55'01.6"
5	1750 kN 직각방향	198543.2884	210201.6139	82°55'01.6"	5	1750 kN 양방향	198581.9868	210206.4222	82°55'01.6"
6	1750 kN 직각방향	198542.9654	210204.2139	82°55'01.6"	6	1750 kN 양방향	198581.6638	210209.0223	82°55'01.6"

## 교량받침 리스트

	구 분	A1	A2	계
	고정단	1	0	1
	일방향(교축)	0	1	1
1750 kN	일방향(교축직각)	5	0	5
	양방향	0	5	5
	계	6	6	12

	노선이정	36,98	80.00					
		계 사 (주)신성엔지니어링,(주)도화종합기술공사			$\triangle$			
	설계사				<u> </u>	<u>2017.12.27</u>	<u>시공준공</u>	
	시 공 사	K	CC건설(주	)	A	2015. 8.	금정IC교 A1,A2	2 암판정결괴
사	101	·			Ó	2010. 6.	실시설계준공	
' 'I	건설분야	토목	건설단계	준공	개정번호	날짜		내 용