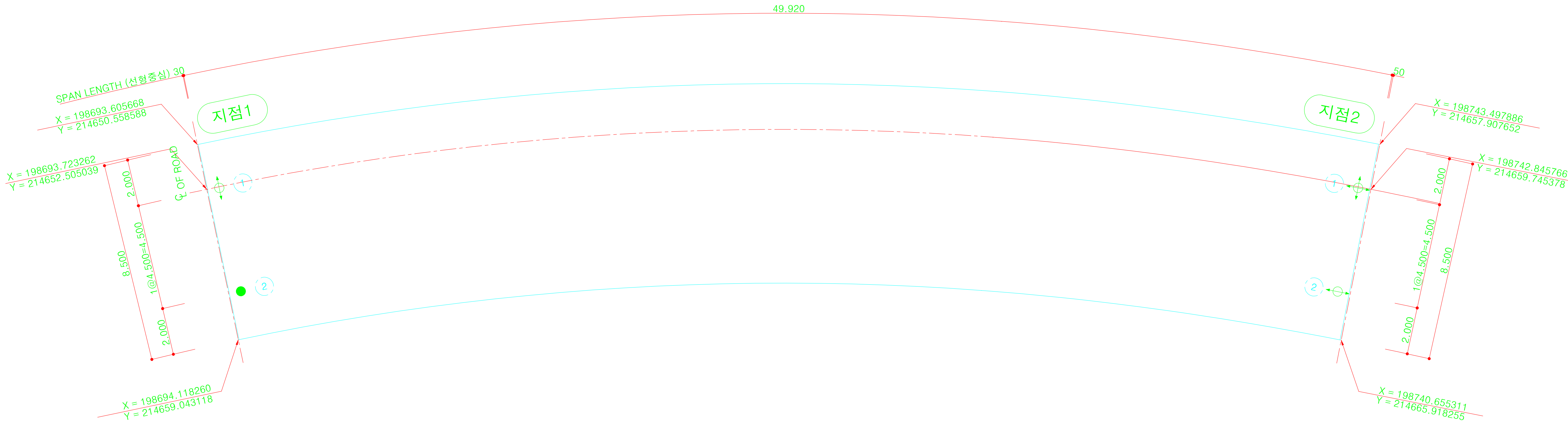


교량받침배치도

평 면 도



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
1600 kN	고정단	1	0	1
	일방향(교축)	0	1	1
	일방향(교축직각)	0	0	0
	양방향	0	0	0
	계	1	1	2
5000 kN	고정단	0	0	0
	일방향(교축)	0	0	0
	일방향(교축직각)	1	0	1
	양방향	0	1	1
	계	1	1	2

범례

기호	구분
●	고정단 SHOE
⊕	일방향 SHOE
⊕⊕	양방향 SHOE