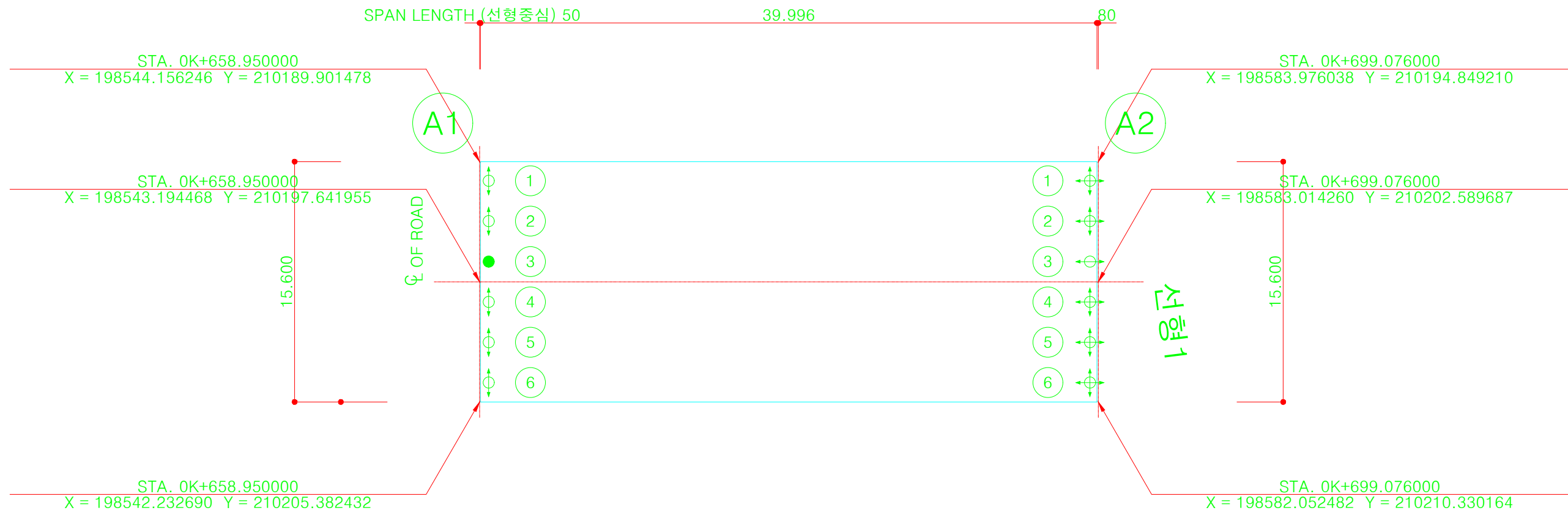


교량받침배치도



범례

기호	구분
●	고정단 SHOE
⊕	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
1750 kN	고정단	1	0	1
	일방향(교축)	0	1	1
	일방향(교축직각)	5	0	5
	양방향	0	5	5
	계	6	6	12