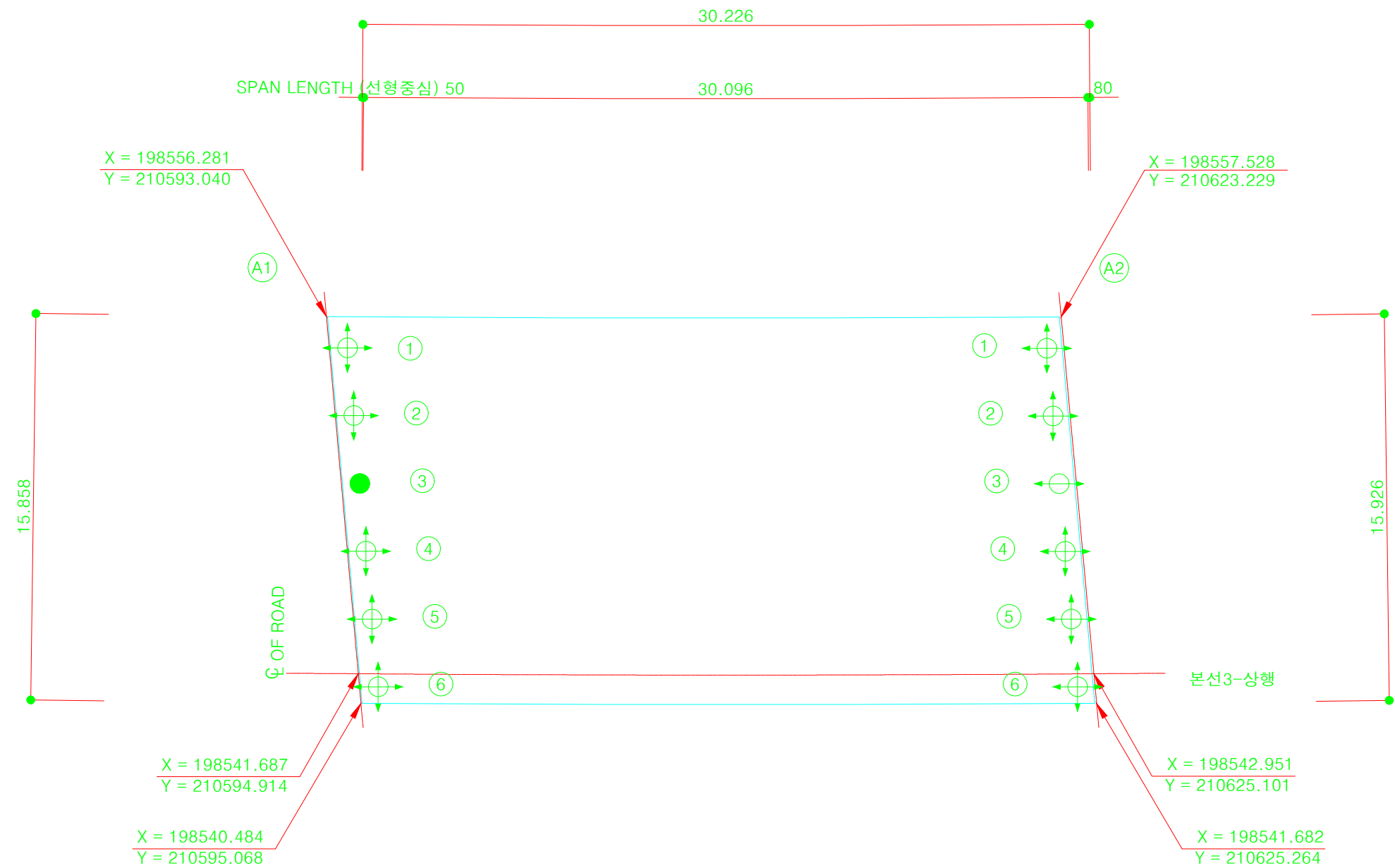


교량받침배치도(1)
(창원방향)



교량받침 좌표

A1						A2					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	1350 kN 양방향	198555.027	210593.805	EL. 65.669	2°22'32.6"	①	1350 kN 양방향	198556.229	210622.870	EL. 66.460	2°22'32.6"
②	1350 kN 양방향	198552.275	210594.161	EL. 65.759	2°22'57.0"	②	1350 kN 양방향	198553.462	210622.225	EL. 66.549	2°22'57.0"
③	1350 kN 고정단	198549.488	210594.516	EL. 65.850	2°23'21.4"	③	1350 kN 교축방향	198550.696	210623.581	EL. 66.639	2°23'21.4"
④	1350 kN 양방향	198546.719	210594.872	EL. 65.940	2°23'45.7"	④	1350 kN 양방향	198547.930	210623.936	EL. 66.728	2°23'45.7"
⑤	1350 kN 양방향	198543.950	210595.227	EL. 66.030	2°24'09.9"	⑤	1350 kN 양방향	198545.164	210624.291	EL. 66.817	2°24'09.9"
⑥	1350 kN 양방향	198541.180	210595.583	EL. 66.121	2°24'34.0"	⑥	1350 kN 양방향	198542.398	210624.647	EL. 66.907	2°24'34.0"

교량받침 리스트

구 분		A1	A2	계
1350 kN	고정단	1	0	1
	일방향(교축)	0	1	1
	일방향(교축직각)	0	0	0
	양방향	5	5	12
	계	6	6	12

범례

기 호	구분
●	고정단 SHOE
⬆⬆⬆	일방향 SHOE
⬆⬆⬆⬆⬆	양방향 SHOE