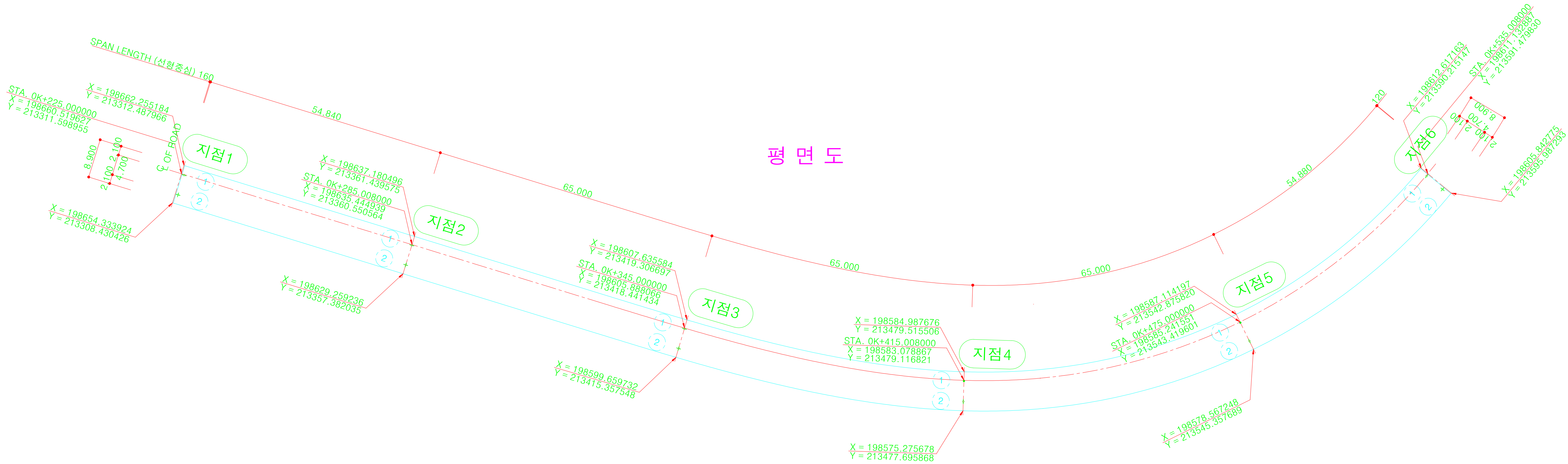


교량받침배치도

평 면 도



교량받침 좌표

지점1						지점2						지점3					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	3000 kN 교축방향	198660.0852	213312.1180	EL. 139.6023	332°52'35.9"	①	7000 kN 교축방향	198635.3114	213360.4822	EL. 138.6667	332°52'35.9"	①	7000 kN 교축방향	198605.7536	213418.3749	EL. 138.2009	333°39'29.6"
②	3000 kN 양방향	198655.9021	213309.9752	EL. 139.5583	332°52'35.9"	②	7000 kN 양방향	198631.1283	213358.3394	EL. 138.5957	332°52'35.9"	②	7000 kN 양방향	198601.5417	213415.2894	EL. 138.2145	333°39'29.6"

지점4						지점5						지점6					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
①	7000 kN 고정단	198582.9320	213479.0862	EL. 137.6665	348°12'08.9"	①	7000 kN 고정단	198585.0975	213543.4614	EL. 137.1586	16°11'32.2"	①	3000 kN 교축방향	198610.6177	213591.1042	EL. 137.2587	40°09'35.6"
②	7000 kN 직각방향	198578.3313	213478.1252	EL. 137.9170	348°12'08.9"	②	7000 kN 직각방향	198580.5839	213544.7721	EL. 137.4726	16°11'32.2"	②	3000 kN 양방향	198607.0402	213594.1525	EL. 137.6376	40°10'10.8"

교량받침 리스트

구 분		지점1	지점2(전열)	지점3(전열)	지점4(전열)	지점5(전열)	지점6	계
3000 kN	고정단	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	1	0	0	0	0	1	2
	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	1	0	0	0	0	1	2
	계	2	0	0	0	0	2	4
7000 kN	고정단	0	0	0	1	1	0	2
	일방향(교축)	0	1	1	0	0	0	2
	일방향(교축직각)	0	0	0	1	1	0	2
	양방향	0	1	1	0	0	0	2
	계	0	2	2	2	2	0	8

범례

기호	구분
•	고정단 SHOE
+	일방향 SHOE
+	양방향 SHOE