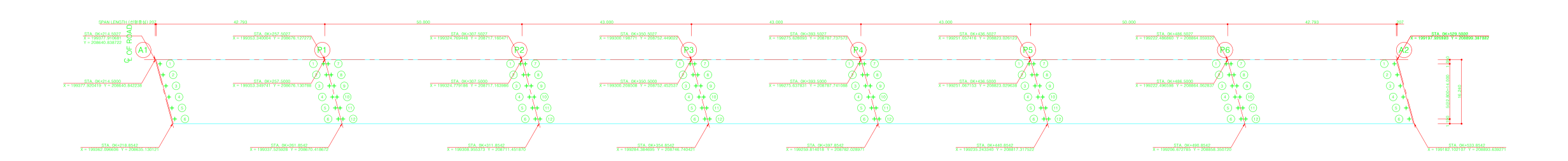
교량받침 배치도(2) (기장방향)



교량받침 좌표

		A1					P1(전)					P1(후)					P2(전)					P2(후)		
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
1 2000 kN 양방향	199376.3620	208641.2254	EL. 75.474	325°09'04.7"	1 3000 kN 양방향	199352.6789	208675.2392	EL. 74.942	325°09'04.7"	7 3000 kN 양방향	199351.9910	208676.2272	EL. 74.926	325°09'04.7"	1 3500 kN 양방향	199324.1084	208716.2724	EL. 74.303	325°09'04.7"	7 2250 kN 양방향	199323.4206	208717.2602	EL. 74.299	325°09'04.7"
2 2000 kN 양방향	199373.6354	208640.2411	EL. 75.315	325°09'04.7"	2 3000 kN 양방향	199349.9524	208674.2549	EL. 74.795	325°09'04.7"	8 3000 kN 양방향	199349.2644	208675.2429	EL. 74.780	325°09'04.7"	2 3500 kN 양방향	199321.3818	208715.2881	EL. 74.152	325°09'04.7"	8 2250 kN 양방향	199320.6940	208716.2759	EL. 74.144	325°09'04.7"
3 2000 kN 양방향	199370.9089	208639.2569	EL. 75.249	325°09'04.7"	3 3000 kN 양방향	199347.2258	208673.2707	EL. 74.730	325°09'04.7"	9 3000 kN 양방향	199346.5379	208674.2587	EL. 74.714	325°09'04.7"	3 3500 kN 양방향	199318.6552	208714.3039	EL. 74.087	325°09'04.7"	9 2250 kN 양방향	199317.9674	208715.2917	EL. 74.078	325°09'04.7"
4 2000 kN 양방향	199368.1823	208638.2727	EL. 75.184	325°09'04.7"	4 3000 kN 양방향	199344.4992	208672.2864	EL. 74.664	325°09'04.7"	10 3000 kN 양방향	199343.8113	208673.2745	EL. 74.649	325°09'04.7"	4 3500 kN 양방향	199315.9287	208713.3196	EL. 74.021	325°09'04.7"	10 2250 kN 양방향	199315.2409	208714.3074	EL. 74.013	325°09'04.7"
5 2000 kN 양방향	199365.4557	208637.2884	EL. 75.118	325°09'04.7"	5 3000 kN 양방향	199341.7727	208671.3022	EL. 74.599	325°09'04.7"	11 3000 kN 양방향	199341.0847	208672.2902	EL. 74.583	325°09'04.7"	5 3500 kN 양방향	199313.2021	208712.3354	EL. 73.956	325°09'04.7"	11 2250 kN 양방향	199312.5143	208713.3232	EL. 73.947	325°09'04.7"
6 2000 kN 양방향	199362.7292	208636.3042	EL. 75.147	325°09'04.7"	6 3000 kN 양방향	199339.0461	208670.3180	EL. 74.614	325°09'04.7"	12 3000 kN 양방향	199338.3582	208671.3060	EL. 74.599	325°09'04.7"	6 3500 kN 양방향	199310.4755	208711.3512	EL. 73.975	325°09'04.7"	12 2250 kN 양방향	199309.7878	208712.3390	EL. 73.972	325°09'04.7"
							7.7					4-2						•						
		P3(전)		I			P3(후)				I	P4(전)	I				P4(후)					P5(전)		
구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
1 2250 kN 양방향	199299.5375	208751.5612	EL. 73.769	325°09'04.7"	7 3000 kN 양방향	199298.8499	208752.5487	EL. 73.747	325°09'04.7"	1 2500 kN 양방향	199274.9668	208786.8497	EL. 73.222	325°09'04.7"	7 2500 kN 양방향	199274.2792	208787.8373	EL. 73.207	325°09'04.7"	1 3000 kN 양방향	199250.3962	208822.1383	EL. 72.672	325°09'04.7"
2 2250 kN 양방향	199296.8109	208750.5769	EL. 73.614	325°09'04.7"	8 3000 kN 양방향	199296.1233	208751.5645	EL. 73.601	325°09'04.7"	2 2500 kN 양방향	199272.2403	208785.8655	EL. 73.056	325°09'04.7"	8 2500 kN 양방향	199271.5527	208786.8530	EL. 73.040	325°09'04.7"	2 3000 kN 양방향	199247.6696	208821.1540	EL. 72.525	325°09'04.7"
3 2250 kN 양방향	199294.0844	208749.5927	EL. 73.548	325°09'04.7"	9 3000 kN 양방향	199293.3968	208750.5802	EL. 73.535	325°09'04.7"	3 2500 kN 양방향	199269.5137	208784.8812	EL. 72.990	325°09'04.7"	9 2500 kN 양방향	199268.8261	208785.8688	EL. 72.975	325°09'04.7"	3 3000 kN 양방향	199244.9430	208820.1698	EL. 72.460	325°09'04.7"
4 2250 kN 양방향	199291.3578	208748.6084	EL. 73.483	325°09'04.7"	10 3000 kN 양방향	199290.6702	208749.5960	EL. 73.470	325°09'04.7"	4 2500 kN 양방향	199266.7871	208783.8970	EL. 72.925	325°09'04.7"	10 2500 kN 양방향	199266.0995	208784.8845	EL. 72.909	325°09'04.7"	4 3000 kN 양방향	199242.2165	208819.1855	EL. 72.394	325°09'04.7"
5 2250 kN 양방향	199288.6313	208747.6242	EL. 73.417	325°09'04.7"	11 3000 kN 양방향	199287.9436	208748.6118	EL. 73.404	325°09'04.7"	5 2500 kN 양방향	199264.0606	208782.9128	EL. 72.859	325°09'04.7"	11 2500 kN 양방향	199263.3730	208783.9003	EL. 72.844	325°09'04.7"	5 3000 kN 양방향	199239.4899	208818.2013	EL. 72.329	325°09'04.7"
6 2250 kN 양방향	199285.9047	208746.6400	EL. 73.442	325°09'04.7"	12 3000 kN 양방향	199285.2171	208747.6275	EL. 73.420	325°09'04.7"	6 2500 kN 양방향	199261.3340	208781.9285	EL. 72.895	325°09'04.7"	12 2500 kN 양방향	199260.6464	208782.9161	EL. 72.879	325°09'04.7"	6 3000 kN 양방향	199236.7633	208817.2171	EL. 72.344	325°09'04.7"
		DE(*)					D0/T4)					D0(=)					40			1				
7.4	V-1 -	P5(후)		01.11.71.5.11		V-1-	P6(전)		01.11.71.5.11		V-1-	P6(후)		0111171 = 01		V=1=	A2		01.11.71.5.11	-				
구분 교량받침	X 좌 표	Y좌표	Z	일반각도계	구분 교량받침	X	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X좌표	Y	Z좌표	일반각도계	구분 교량받침	X 좌 표	Y좌표	Z 좌 표	일반각도계	_				
(7) 3000 kN 양방향	199249.7084	208823.1261	EL. 72.657	325°09'04.7"	(1) 3000 kN 양방향	199221.8258 ———————————————————————————————————	208863.1712	EL. 72.038	325°09'04.7"	(7) 3000 kN 양방향	199221.1378	208864.1593	EL. 72.023	325°09'04.7"	(1) 2000 kN 양방향	199197.4547	208898.1731	EL. 71.504	325°09'04.7"					
8 3000 kN 양방향	199246.9818	208822.1418	EL. 72.510	325°09'04.7"	(2) 3000 kN 양방향	199219.0992	208862.1870	EL. 71.891	325°09'04.7"	8 3000 kN 양방향	199218.4112	208863.1751	EL. 71.876	325°09'04.7"	(2) 2000 kN 양방향	199194.7281	208897.1888	EL. 71.345	325°09'04.7"			번	례	
(9) 3000 kN 양방향	199244.2552	208821.1576	EL. 72.445	325°09'04.7"	(3) 3000 kN 양방향	199216.3726	208861.2028	EL. 71.826	325°09'04.7"	9) 3000 kN 양방향	199215.6847	208862.1908	EL. 71.811	325°09'04.7"	(3) 2000 kN 양방향	199192.0016	208896.2046	EL. 71.279	325°09'04.7"	-		Ы	"	
(10) 3000 kN 양방향	199241.5287	208820.1733	EL. 72.379	325°09'04.7"	4 3000 kN 양방향	199213.6461	208860.2185	EL. 71.760	325°09'04.7"	(10) 3000 kN 양방향	199212.9581	208861.2066	EL. 71.745	325°09'04.7"	4 2000 kN 양방향	199189.2750	208895.2204	EL. 71.214	325°09'04.7"	4		기호	구분	
(11) 3000 kN 양방향	199238.8021	208819.1891	EL. 72.314	325°09'04.7"	5 3000 kN 양방향	199210.9195	208859.2343	EL. 71.695	325°09'04.7"	(11) 3000 kN 양방향	199210.2315	208860.2223	EL. 71.680	325°09'04.7"	5 2000 kN 양방향	199186.5485	208894.2361	EL. 71.148	325°09'04.7"	4			775 0005	
12 3000 kN 양방향	199236.0756	208818.2049	EL. 72.329	325°09'04.7"	6 3000 kN 양방향	199208.1929	208858.2500	EL. 71.710	325°09'04.7"	(12) 3000 kN 양방향	199207.5050	208859.2381	EL. 71.695	325°09'04.7"	6 2000 kN 양방향	199183.8219	208893.2519	EL. 71.177	325°09'04.7"			_	고정단 SHOE	

교량받침 리스트

	구 분	A1	P1(전열)	P1(후열)	P2(전열)	P2(후열)	P3(전열)	P3(후열)	P4(전열)	P4(후열)	P5(전열)	P5(후열)	P6(전열)	P6(후열)	A2	계
	고정단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000 kN	일방향(교축)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12
	계	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12
	고정단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2250 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	계	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	고정단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	12
	계	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	12

	구 분	A1	P1(전열)	P1(후열)	P2(전열)	P2(후열)	P3(전열)	P3(후열)	P4(전열)	P4(후열)	P5(전열)	P5(후열)	P6(전열)	P6(후열)	A2	계
	고정단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000 kN	일방향(교축)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	0	6	6	0	0	0	6	0	0	6	6	6	6	0	42
	계	0	6	6	0	0	0	6	0	0	6	6	6	6	0	42
	고정단	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	계	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6

노선이정 36980	0.00~43280.00				설계공구 제7공구	0000.00~6300.00		그저ㅓㅠ
한국도로공사 설계사 ((주)한맥기술 <u>2</u>	2017.12.27	시공준공 김동준 기동	૱ 권오준 ★ 신재환/ 살제살	, 시공공구 제10공 ⁻	구 0000.00~4440.00	도 면 명	교량받침 배치도(2)
- ^ 	주)KCC건설 🙏	2015. 8.	금정1교 교량형식변경 김동준	권오준 강춘길		NONE		(기장방향)
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사 건설분야 토목	건설단계 준공 <u>개정번호</u>	2010. 6. 날짜	실시설계준공 모임균 내 용 작성자	막상민 막성운 검토자 확인자	도면번호	C0050204-002	편철번호	2-017