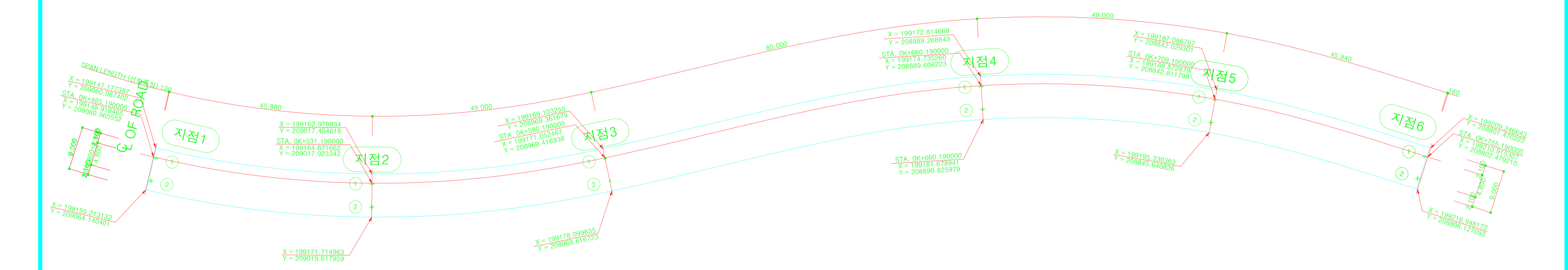
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사 제10공구 : 노포 ~ 와여

교량받침배치도

평 면 도



교량받침 좌표

			지점1			지점2							
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계		
1	2000 kN 교축방향	199149.3308	209060.4791	EL. 74.4484	166°29'37.3"	1	5500 kN 교축방향	199165.0173	209017.9594	EL. 76.0629	172°44'16.9"		
2	3000 kN 양방향	199153.6165	209062.6407	EL. 74.8046	169°19'00.0"	2	5500 kN 양방향	199169.6765	209019.1132	EL. 76.4739	178°14'28.2"		

			지점3			지점4							
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계		
1	10000 kN 고정단	199171.2024	208969.4212	EL. 77.9801	358°22'34.0"	1	7000 kN 교축방향	199174.8830	208889.6322	EL. 79.1407	357°21'31.9"		
2	7000 kN 직각방향	199176.0005	208969.5572	EL. 78.1079	358°22'34.0"	2	10000 kN 양방향	199179.6106	208890.4626	EL. 78.8037	353°55'17.5"		

			지점5		지점6						
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
1	5500 kN 교축방향	199189.0103	208842.8720	EL. 79.0661	351°59'23.9"	1	3000 kN 교축방향	199210.7022	208803.1216	EL. 79.1114	346°38'18.9"
2	5500 kN 양방향	199193.4069	208844.7981	EL. 78.8041	349°53'50.8"	2	2000 kN 양방향	199214.8096	208805.6053	EL. 79.0534	345°05'37.4"

버케

기호	구분	
•	고정단 SHOE	
ф	일방향 SHOE	
	양방향 SHOE	

교량받침 리스트

	구 분	지점1	지점2(전열)	지점3(전열)	지점4(전열)	지점5(전열)	지점6	계
	고정단	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	1	0	0	0	0	0	1
2000 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	0	0	0	0	0	1	1
	계	1	0	0	0	0	1	2
	고정단	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	0	0	0	0	0	1	1
3000 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0
3000 kN 5500 kN	양방향 1		0	0	0	0	0	1
	계	1	0	0	0	0	1	2
	고정단	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	0	1	0	0	1	0	2
5500 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	0	1	0	0	1	0	2
	계	0	2	0	0	2	0 0 0 1 1 0 1 0 0 1 0 0	4
	고정단	0	0	0	0	0	0	0
	일방향(교축)	0	0	0	1	0	0	1
7000 kN	일방향(교축직각)	0	0	1	0	0	0	1
	양방향	0	0	0	0	0	0	0
	계	0	0	1	1	0	0	2
	고정단	0	0	1	0	0	0	1
	일방향(교축)	0	0	0	0	0	0	0
10000 kN	일방향(교축직각)	0	0	0	0	0	0	0
	양방향	0	0	0	1	0	0	1
5500 kN	계	0	0	1	1	0	0	2

근 한국도로공사
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사

	노선이정	36,980.00-43,280.00	\triangle							설계공구	제7공구	0.00~6,300.00		L = 10T1 =
	설계사	(주)신성엔지니어링,(주)도화종합기술공사								시공공구	제10공구	485.19~755.19	도 면 명	포포JUTT포 교량받침배치도
	시 공 사	KCC건설(주)	\triangle	2017.12.27	<u>시공준공</u>		김동준 기 [등 국	권오준 🙏	신재환성계상	도면축척	NON	IE	1	
} 사	건설분야	토목 건설단계 준공	<u> </u>	2010. 6. 날짜	실시설계준공	<u>내</u> 용	김일철 작성자	박창민 검토자	박정 <i>훈</i> 확인자	 도면번호	COC	050704-002	편철번호	7-013