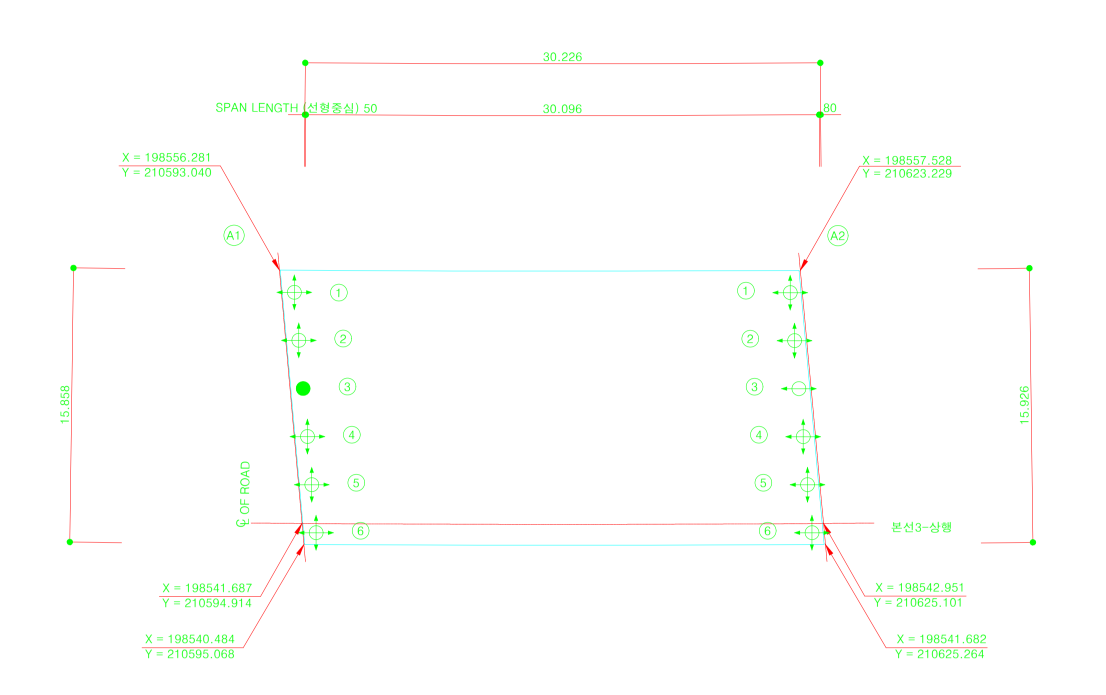
교량받침배치도(1) (창원방향)



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

범례

기호	구분
	고정단 SHO
\$	일방향 SHO
•	양방향 SHO

한국도로공사 고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사

노선이정	36,980.00-43,280.00
설 계 사	(주)신성엔지니어링,(주)도화종합기술공사
시 공 사	KCC건설(주)

노선이정	36,980.00-43,280.00			\triangle		
설 계 사	(주)신성엔지니	어링,(주)도회	\triangle			
시 공 사	k	(CC건설(주	.)	Â	2017.12.27	시공준
건설분야	토목	건설단계	준공	<u>/()</u> 개정번호	2010. 6. 날짜	실시설기

			설
			<u>-</u>
	2	_	시
김동준기 18-3	권오준 📈	신재환/4~~	두
오염균	박창민	박정훈	
작성자	검토자	확인자	노

설계공구	제7공구	0.00~6,300.00	
시공공구	제10공구	2,390.45~2,420.67	도 면 명
도면축척	NO		
도면번호	C0	편철번호	