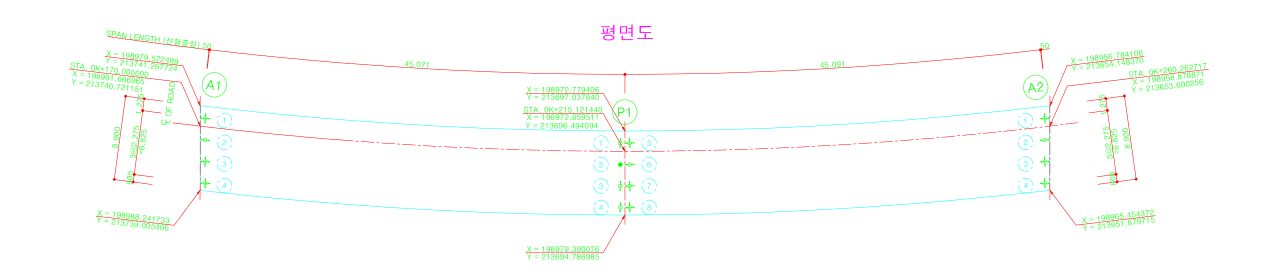
교량받침배치도



교량받침 좌표

구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
1	2000 kN 양방향	198980.7380	213740.3987	EL. 139.5655	191°15'30.7"	1	2000 kN 직각방향	198972.1360	213697.1872	EL. 139.8604	191°15'30.7"
2	2000 kN 교축방향	198982.9538	213739.8203	EL. 139.6578	191°16'41.3"	2	2000 kN 고정단	198974.3370	213696.6117	EL. 139.9524	191°16'41.3"
3	2000 kN 양방향	198985.1694	213739.2420	EL. 139.7501	191°17'51.1"	3	2000 kN 직각방향	198976.5380	213696.0363	EL. 140.0424	191°17'51.1"
4	2000 kN 양방향	198987.3849	213738.6636	EL. 139.8424	191°19'00.2"	4	2000 kN 직각방향	198978.7390	213695.4608	EL. 140.1344	191°19'00.2"
	l .		- · · · - ·								
			P1(후)						A2		
구분	교량받침	X좌표	P1(우) Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	A2 Y좌표	Z좌표	일반각도계
구분 ⑤	교량받침 2000 kN 양방향	X좌표 198971.8845	1	Z좌표 EL. 139.8653	일반각도계 198°03'25.9"	구분 1	교량받침 2000 kN 양방향	X좌표 198958.2275		Z좌표 EL. 140.0123	일반각도계 198°03'25.9"
5			Y좌표	·		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Y좌표	· ·	
5	2000 kN 양방향	198971.8845	Y좌표 213696.2252	EL. 139.8653	198°03'25.9"	1	2000 kN 양방향	198958.2275	Y좌표 213654.3358	EL. 140.0123	198°03'25.9"

교량받침 리스트

	구 분	A1	P1(전열)	P1(후열)	A2	계
	고정단	0	1	0	0	1
	일방향(교축)	1	0	1	1	3
2000 kN	일방향(교축직각)	0	3	0	0	3
	양방향	3	0	3	3	9
	계	4	4	4	4	16

범례

기호	구분
•	고정단 SHOE
¢	일방향 SHOE
+	양방향 SHOE

노선이정	41420.00~45580
설 계 사	(주)삼안, (주)
시 공 사	

	노선이정	414	20.00~45580	0.00	\triangle
· 한국도로공사	설 계 사	(주)삼안, (주)	이산	
	시 공 사				A
고속국도 제600호선 부산외곽순환 고속도로 건설공사	건설분야	토목	건설단계	준공단계	개정번

00~45580.00	
안, (주)이산	

0	
4	
ᄌᄀ디ᆌ	

2017.12.	건설준공			
날짜		내	용	

P1(전)

	설계공
	시공공
영식	도면축
확인자	도면번

구	제8공구	0000.	00~2300.00
구	제11공구	0000.	00~4160.00
턱	H=1::	200	V=1:200
⇌	C	NEU0U4	004

도 면 명	철마나들목3교 교량받침배치도
편철번호	8.007