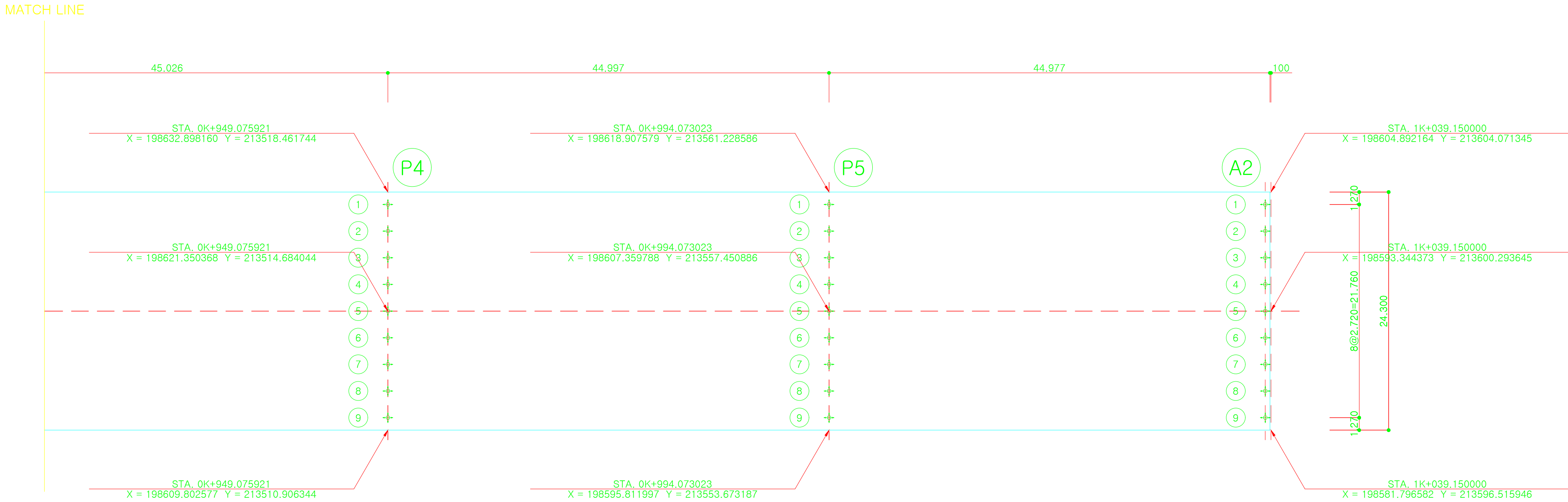


교량받침배치도(2)



교량받침 좌표

P3(串)						P4						P5						A2					
구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계	구분	교량받침	X좌표	Y좌표	Z좌표	일반각도계
⑩	1750 kN 양방향	198645.5257	213475.7769	EL. 144.4243	341°53'06.7"	①	4300 kN 양방향	198631.6911	213518.0669	EL. 145.1138	341°53'06.7"	①	4300 kN 양방향	198617.7005	213560.8337	EL. 145.6267	341°53'06.7"	①	1750 kN 양방향	198603.8650	213603.1267	EL. 145.9471	341°53'06.7"
⑪	1750 kN 양방향	198642.9405	213474.9312	EL. 144.4787	341°53'06.7"	②	4300 kN 양방향	198629.1059	213517.2212	EL. 145.1682	341°53'06.7"	②	4300 kN 양방향	198615.1153	213559.9880	EL. 145.6811	341°53'06.7"	②	1750 kN 양방향	198601.2798	213602.2810	EL. 146.0015	341°53'06.7"
⑫	1750 kN 양방향	198640.3553	213474.0855	EL. 144.5331	341°53'06.7"	③	4300 kN 양방향	198626.5207	213516.3755	EL. 145.2226	341°53'06.7"	③	4300 kN 양방향	198612.5302	213559.1423	EL. 145.7355	341°53'06.7"	③	1750 kN 양방향	198598.6946	213601.4352	EL. 146.0559	341°53'06.7"
⑬	1750 kN 양방향	198637.7701	213473.2398	EL. 144.5875	341°53'06.7"	④	4300 kN 양방향	198623.9356	213515.5298	EL. 145.2770	341°53'06.7"	④	4300 kN 양방향	198609.9450	213558.2966	EL. 145.7899	341°53'06.7"	④	1750 kN 양방향	198596.1094	213600.5895	EL. 146.1103	341°53'06.7"
⑭	1750 kN 양방향	198635.1849	213472.3941	EL. 144.6419	341°53'06.7"	⑤	4300 kN 양방향	198621.3504	213514.6840	EL. 145.3314	341°53'06.7"	⑤	4300 kN 양방향	198607.3598	213557.4509	EL. 145.8443	341°53'06.7"	⑤	1750 kN 양방향	198593.5242	213599.7438	EL. 146.1647	341°53'06.7"
⑮	1750 kN 양방향	198632.5998	213471.5484	EL. 144.5875	341°53'06.7"	⑥	4300 kN 양방향	198618.7652	213513.8383	EL. 145.2770	341°53'06.7"	⑥	4300 kN 양방향	198604.7746	213556.6052	EL. 145.7899	341°53'06.7"	⑥	1750 kN 양방향	198590.9391	213598.8981	EL. 146.1103	341°53'06.7"
⑯	1750 kN 양방향	198630.0146	213470.7027	EL. 144.5331	341°53'06.7"	⑦	4300 kN 양방향	198616.1800	213512.9926	EL. 145.2226	341°53'06.7"	⑦	4300 kN 양방향	198602.1894	213555.7595	EL. 145.7355	341°53'06.7"	⑦	1750 kN 양방향	198588.3539	213598.0524	EL. 146.0559	341°53'06.7"
⑰	1750 kN 양방향	198627.4294	213469.8570	EL. 144.4787	341°53'06.7"	⑧	4300 kN 양방향	198613.5948	213512.1469	EL. 145.1682	341°53'06.7"	⑧	4300 kN 양방향	198599.6042	213554.9138	EL. 145.6811	341°53'06.7"	⑧	1750 kN 양방향	198585.7687	213597.2067	EL. 146.0015	341°53'06.7"
⑱	1750 kN 양방향	198624.8442	213469.0113	EL. 144.4243	341°53'06.7"	⑨	4300 kN 양방향	198611.0096	213511.3012	EL. 145.1138	341°53'06.7"	⑨	4300 kN 양방향	198597.0190	213554.0681	EL. 145.6267	341°53'06.7"	⑨	1750 kN 양방향	198583.1835	213596.3610	EL. 145.9471	341°53'06.7"

범례

기호	구분
●	고정단 SHOE
⬇	일방향 SHOE
↕	양방향 SHOE

교량받침 리스트

구 분		A1	P1(전열)	P2(전열)	P3(전열)	P3(후열)	P4(전열)	P5(전열)	A2	계
1750 kN	지진력리받침	9	0	0	9	9	0	0	9	36
4300 kN	지진력리받침	0	9	9	0	0	9	9	0	36

주) 본 설계에 반영된 지진력리시스템은 임의의 지진력리받침 형식에 대한 특성을 반영한 설계이며, 시공시 동등 이상의 성능을 가진 지진력리시스템에 대해서는 변경적용이 가능함.