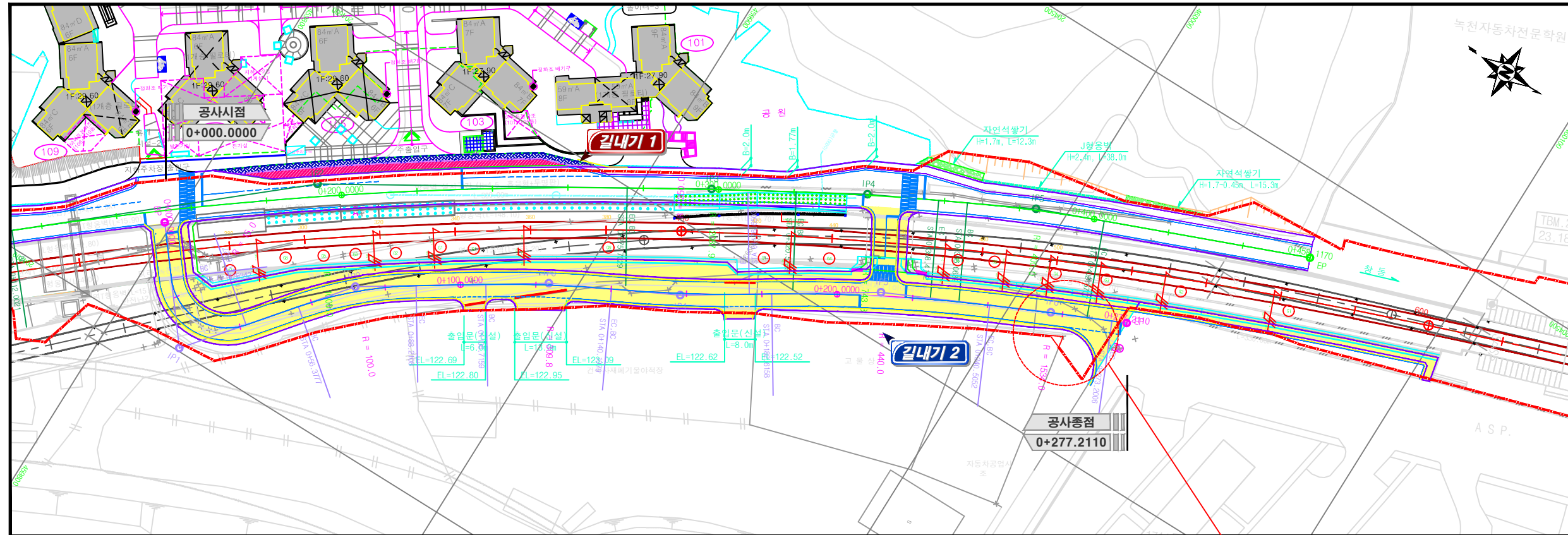


경원선 월계~녹천간 길내기2 종평면도



평면선형 제원표

I.P	BP
CO	X 459798.21693
	Y 204672.96533

I.P	1
CO	X 459819.15212
	Y 204699.21800
I.A	102-35-31.14
R	15.00000
T.L	18.72038
C.L	26.85852
S.L	8.98859

I.P	2
CO	X 459850.14614
	Y 204660.67675
I.A	18-14-20.48
R	100.00000
T.L	16.05233
C.L	31.83310
S.L	1.28019

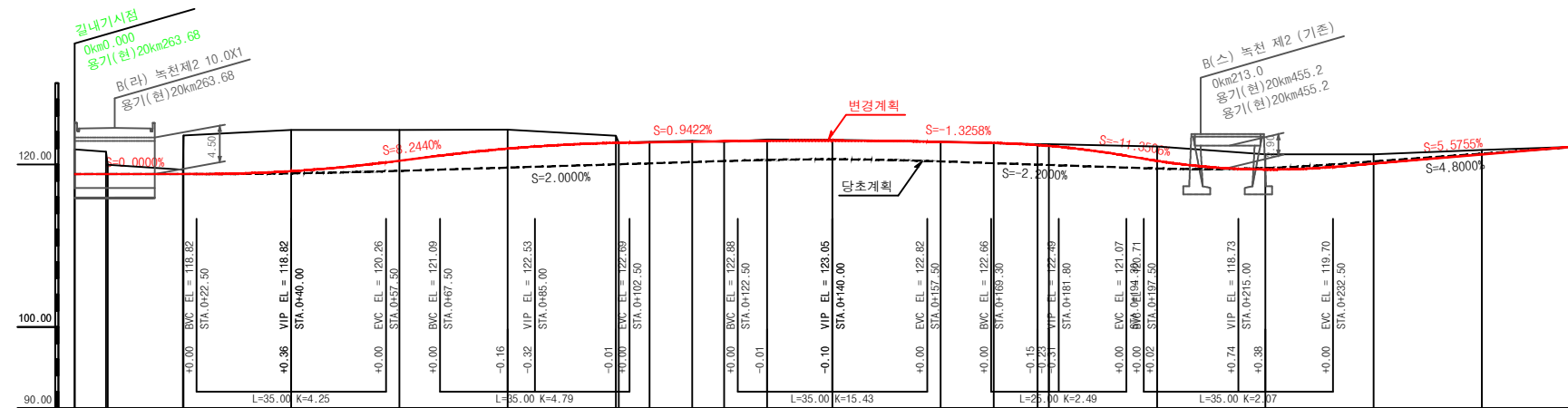
I.P	3
CO	X 459893.16618
	Y 204632.78668
I.A	6-10-32.00
R	309.80530
T.L	16.71218
C.L	33.39199
S.L	0.05798

I.P	4
CO	X 459824.41220
	Y 204617.01690
I.A	5-58-55.46
R	350.00000
T.L	18.28782
C.L	36.54241
S.L	0.47745

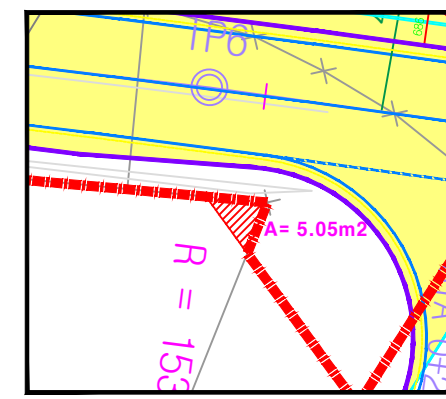
I.P	5
CO	X 459969.18295
	Y 204588.20610
I.A	7-32-17.63
R	440.00000
T.L	28.98665
C.L	57.88945
S.L	0.95376

I.P	6
CO	X 460010.19514
	Y 204568.88642
I.A	1-13-16.29
R	1534.00000
T.L	16.34832
C.L	32.69539
S.L	0.08711

I.P	EP
CO	X 460028.73193
	Y 204560.63230



????	(18.82)	S=0.0000%	(18.82)	S=6.2440%	(22.33)	S=0.9422%	(23.08)	S=-1.3258%	(22.48)	S=-11.3506%	(18.72)	S=5.5755%	(22.19)
???		H=0.00 L=40.00	H=3.71 L=45.00	H=0.52 L=55.00	H=0.55 L=41.80	H=3.77 L=33.20	H=3.47 L=62.21						
???	3.05		3.79	2.35	0.03	1.78	0.55						
???	118.82		119.19	121.95	122.65	122.89	121.23						
???	121.81		124.24	124.30	122.81	122.22	121.78						
???	0.00		40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	
???	+5.80		+6.10	+6.20	+6.20	+6.20	+6.20	+6.20	+6.20	+6.20	+6.20	+6.20	
???	IP = 1	R = 15.0	IP = 2	R = 100.0	IP = 3	R = 2500.0	IP = 4	R = 1437.2	IP = 5	R = 590.9			
???	CL=26.859		CL=35.738		CL=34.053		CL=44.524		CL=55.948				



한국철도시설공단 KOREA RAIL NETWORK AUTHORITY	설계회사	(주)유신코퍼레이션	2011.12.05	제2회 설계변경 (FOR-153311C01C-010에 의거)	조광현	홍상민	이용범	건설분야	토목	철도구분	일반철도	도면명	경원선 월계~녹천간 길내기2 종평면도
	시공회사	동명산업(주)	2008.12.19	설계기준	김종우	정희선	이덕영	노선방향	상하선	시설위치	월계-녹천		
시공현명	경원선 월계~녹천간 철도이설 노반 보완설계 및 궤도 실시설계	강리	(주)영화엔지니어링	DOHA	(주)도원엔지니어링	김종우	정희선	이덕영	도면출력	1:600	도면번호	-	표준버전