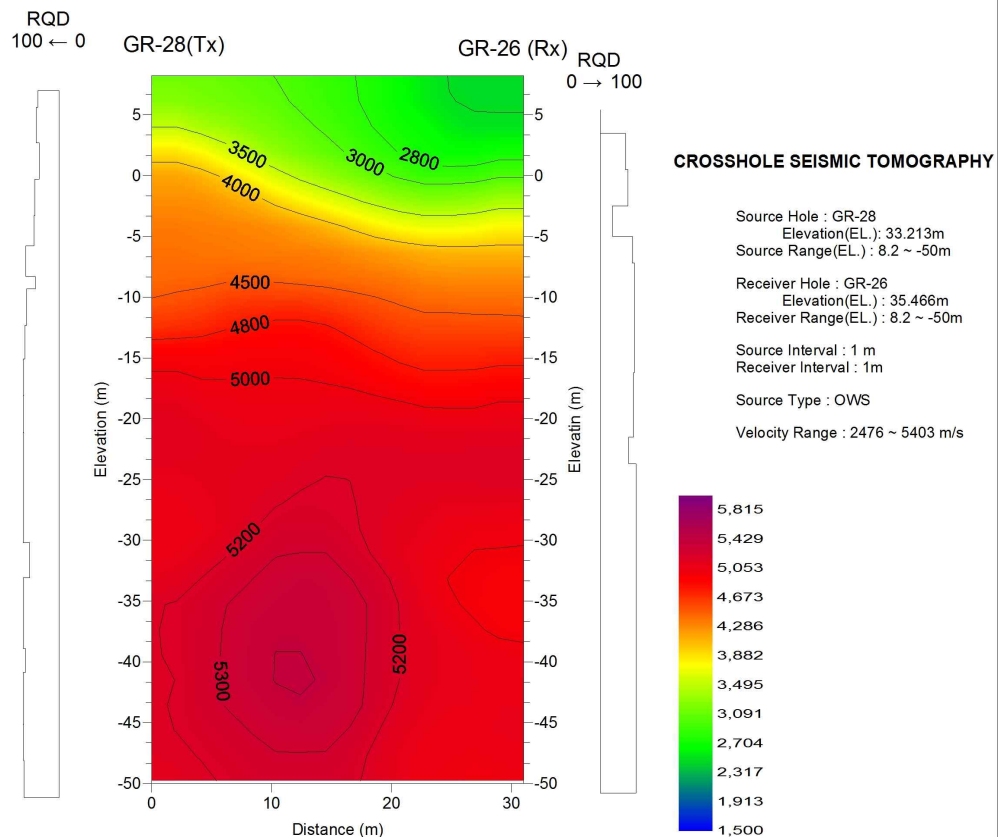


Velocity Section of Pre-Processing (GR-28 ~ GR-26)

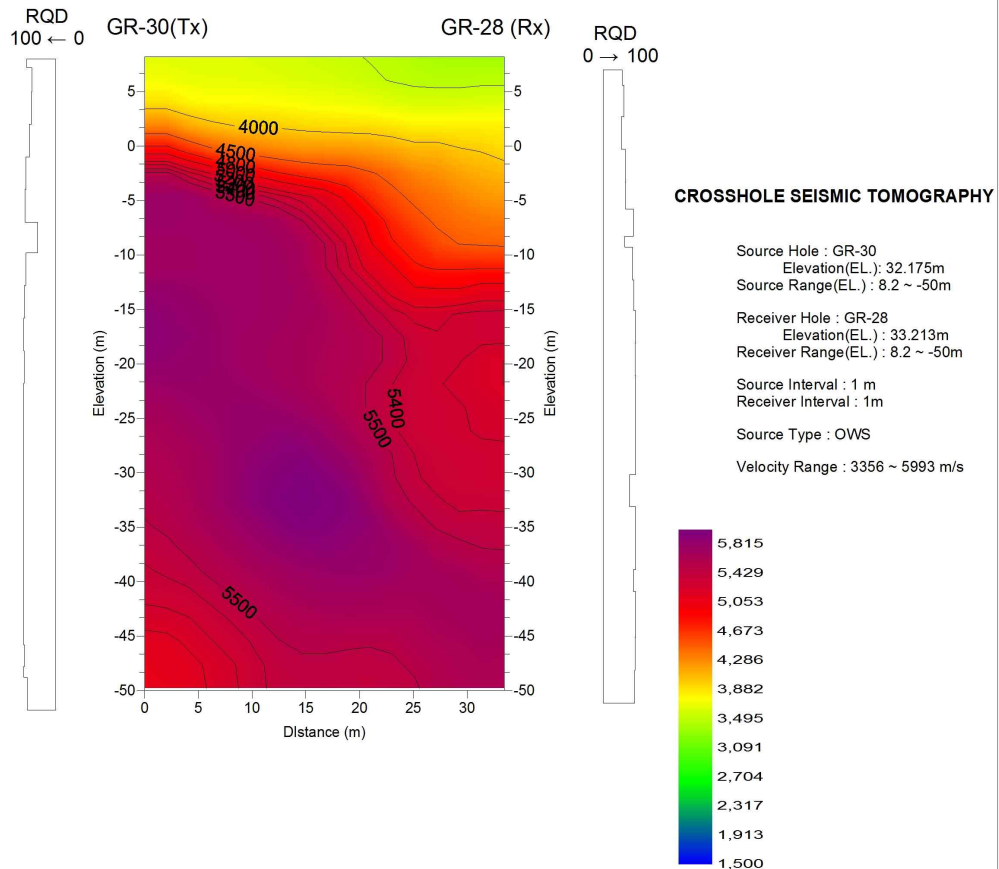


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

탄성과 토모그래피 결과
(GR-28 ~ GR-26)

그림 2.5-251 (27 중 26)

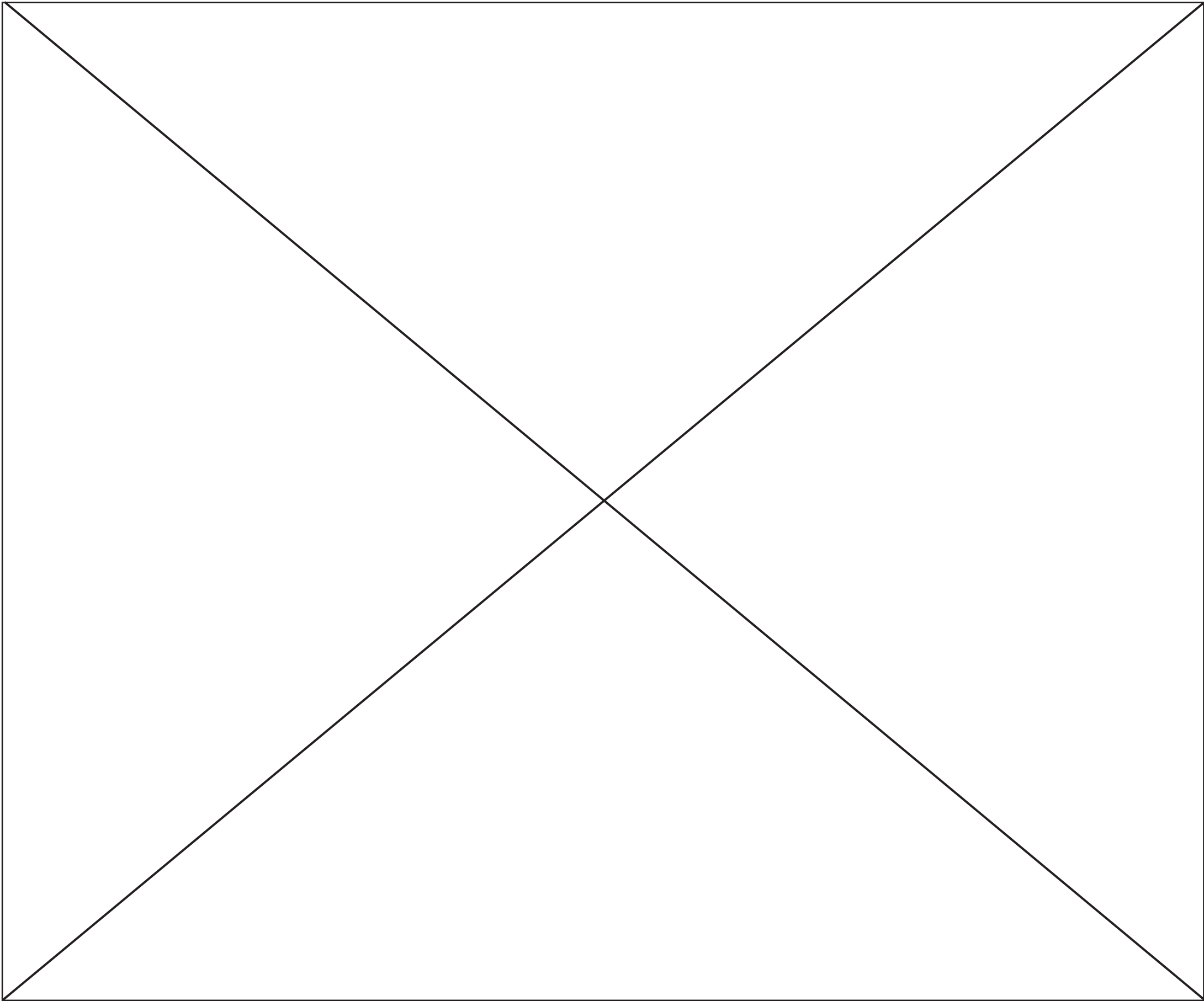
Velocity Section of Pre-Processing (GR-30 ~ GR-28)



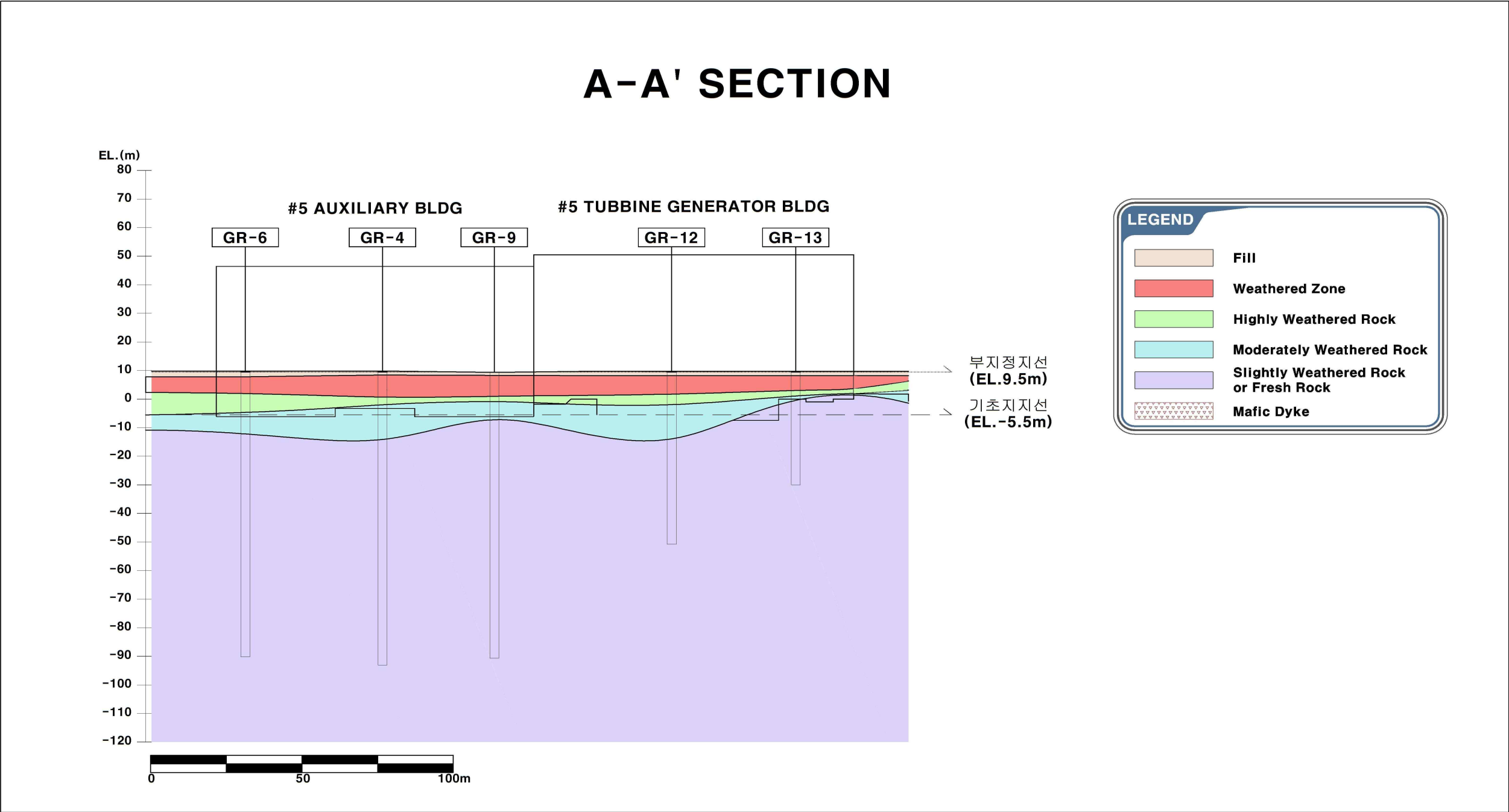
한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

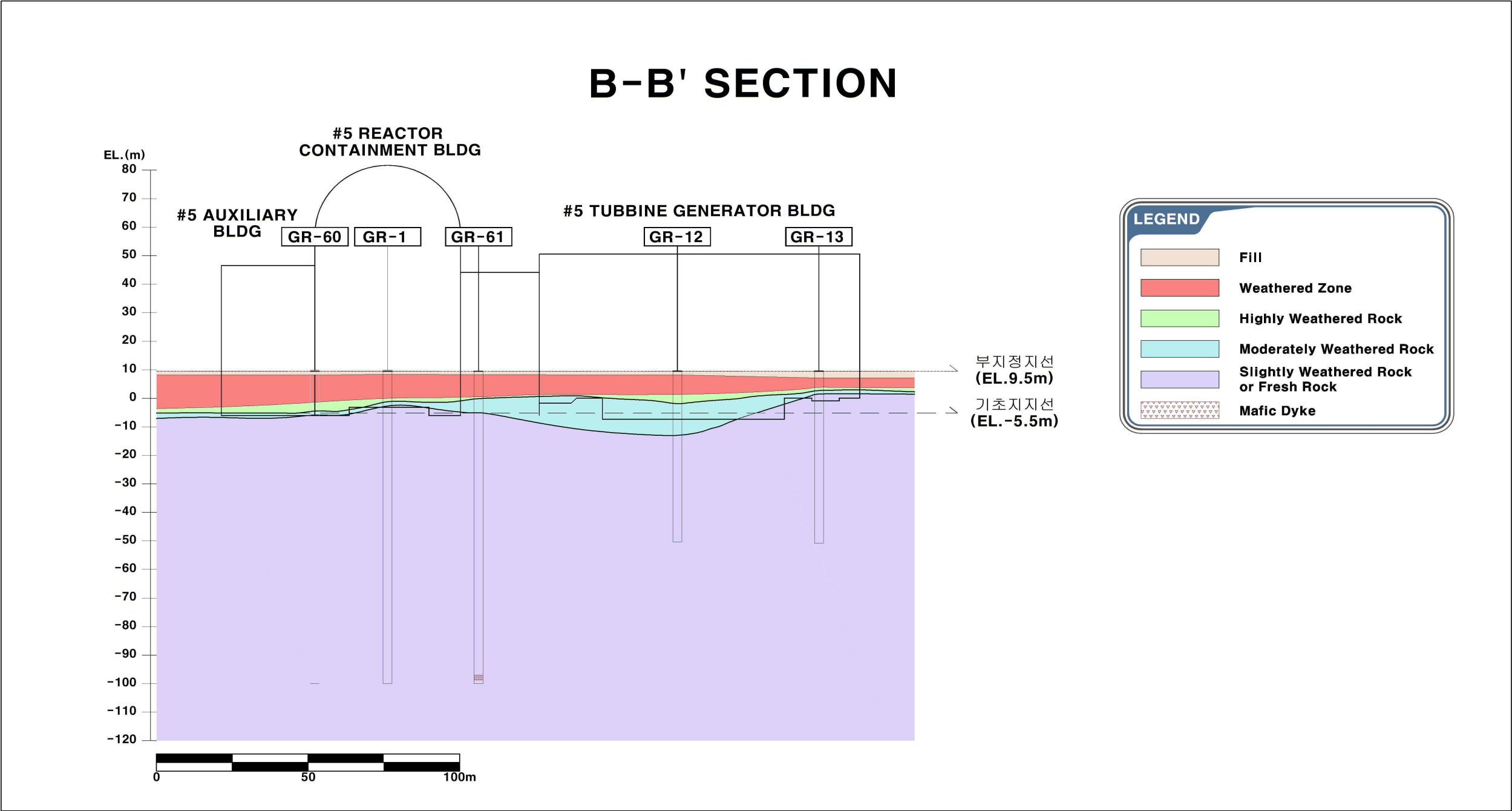
탄성과 토모그래피 결과
(GR-30 ~ GR-28)

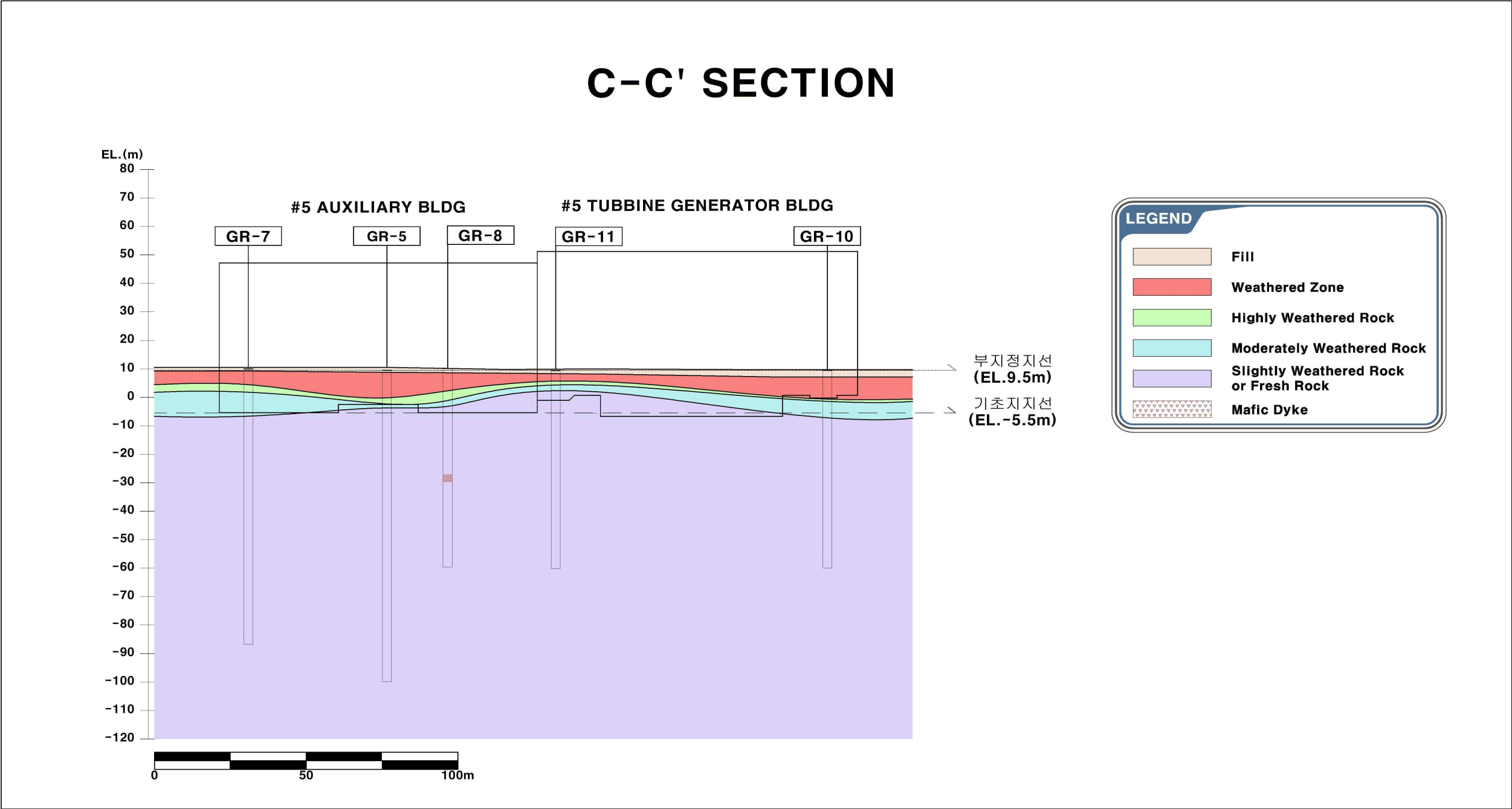
그림 2.5-251 (27 중 27)

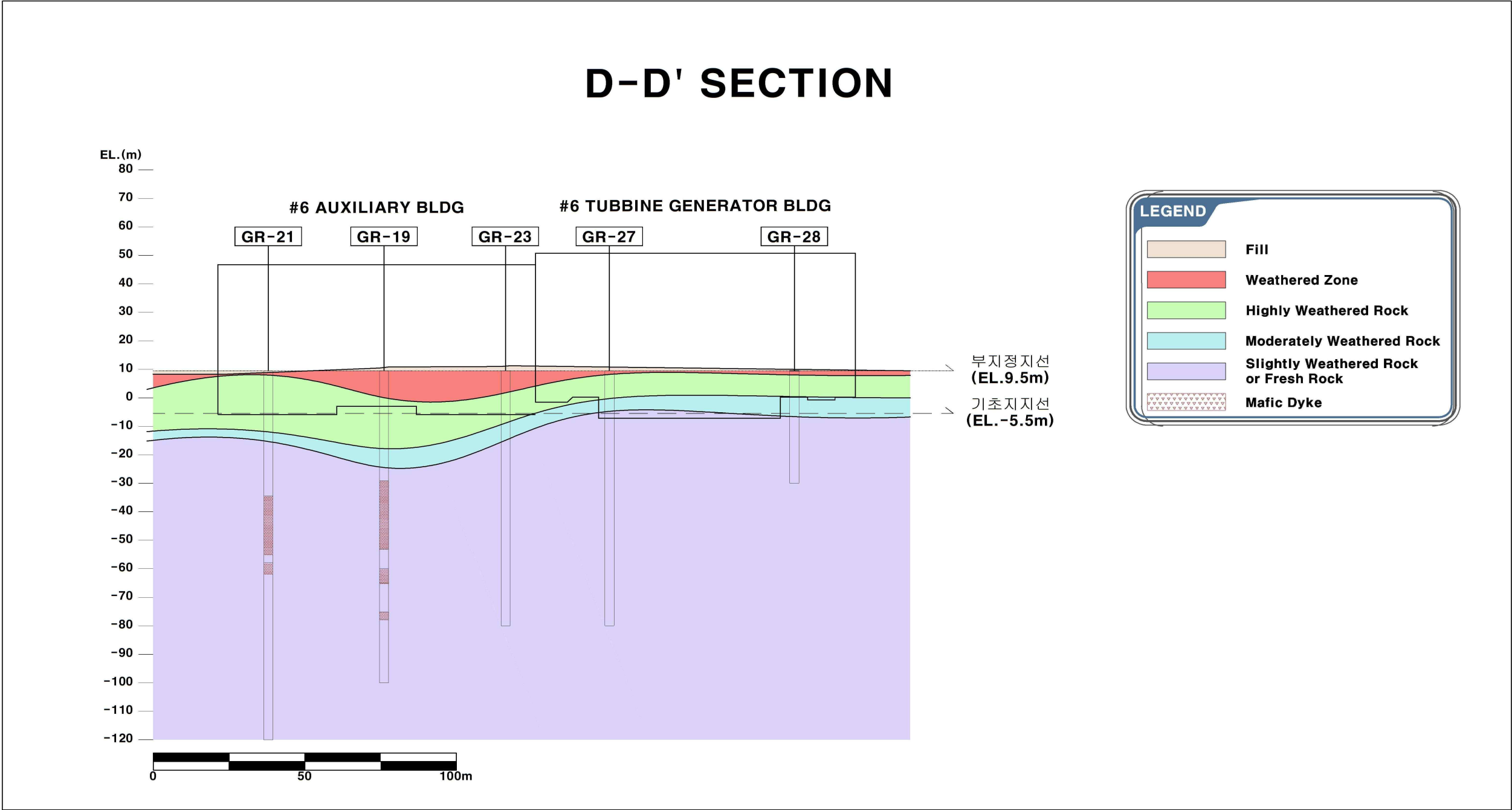


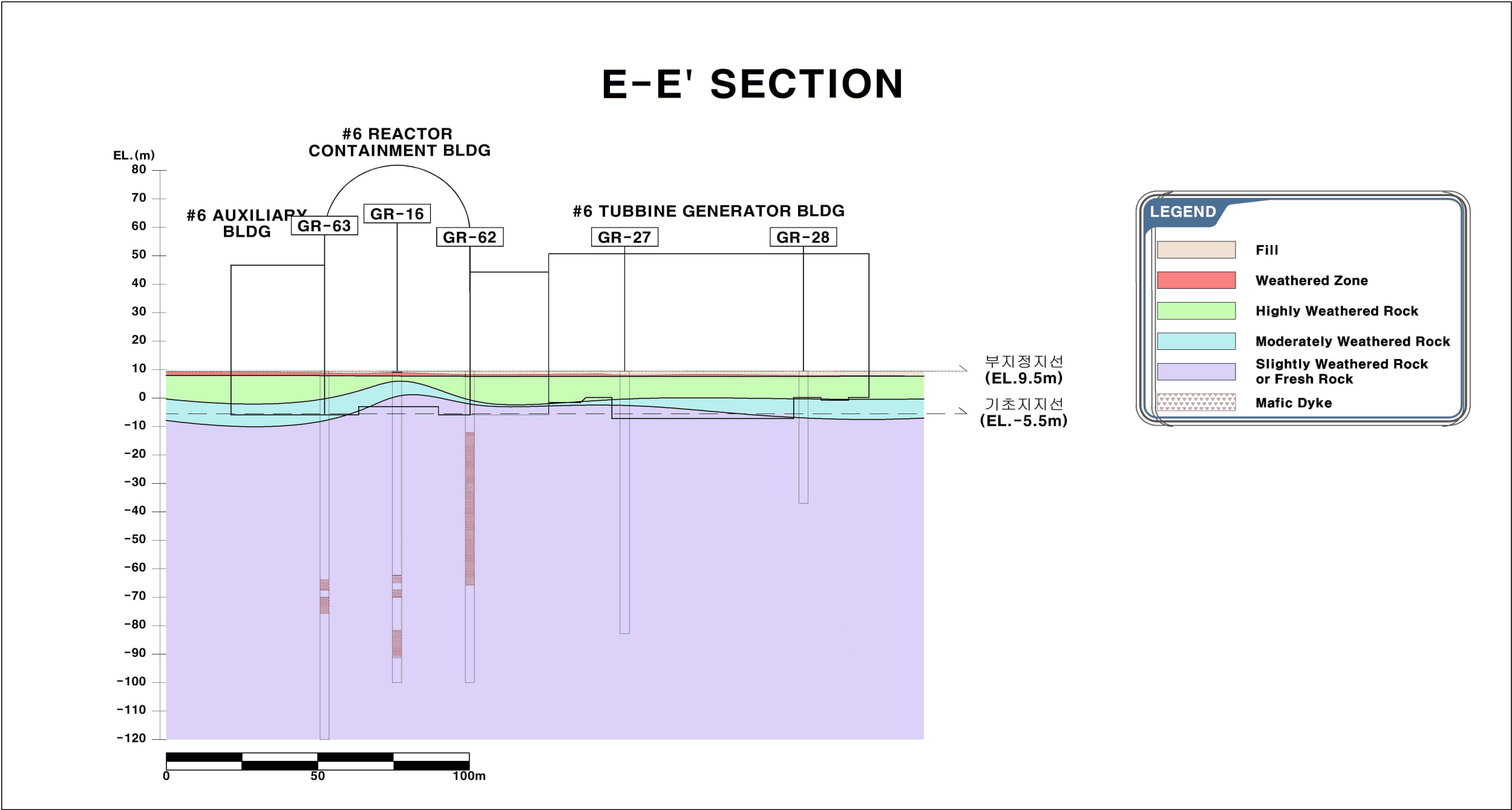
	한국수력원자력주식회사 신고리 5,6호기 예비안전성분석보고서
지질단면 위치도 그림 2.5-252	



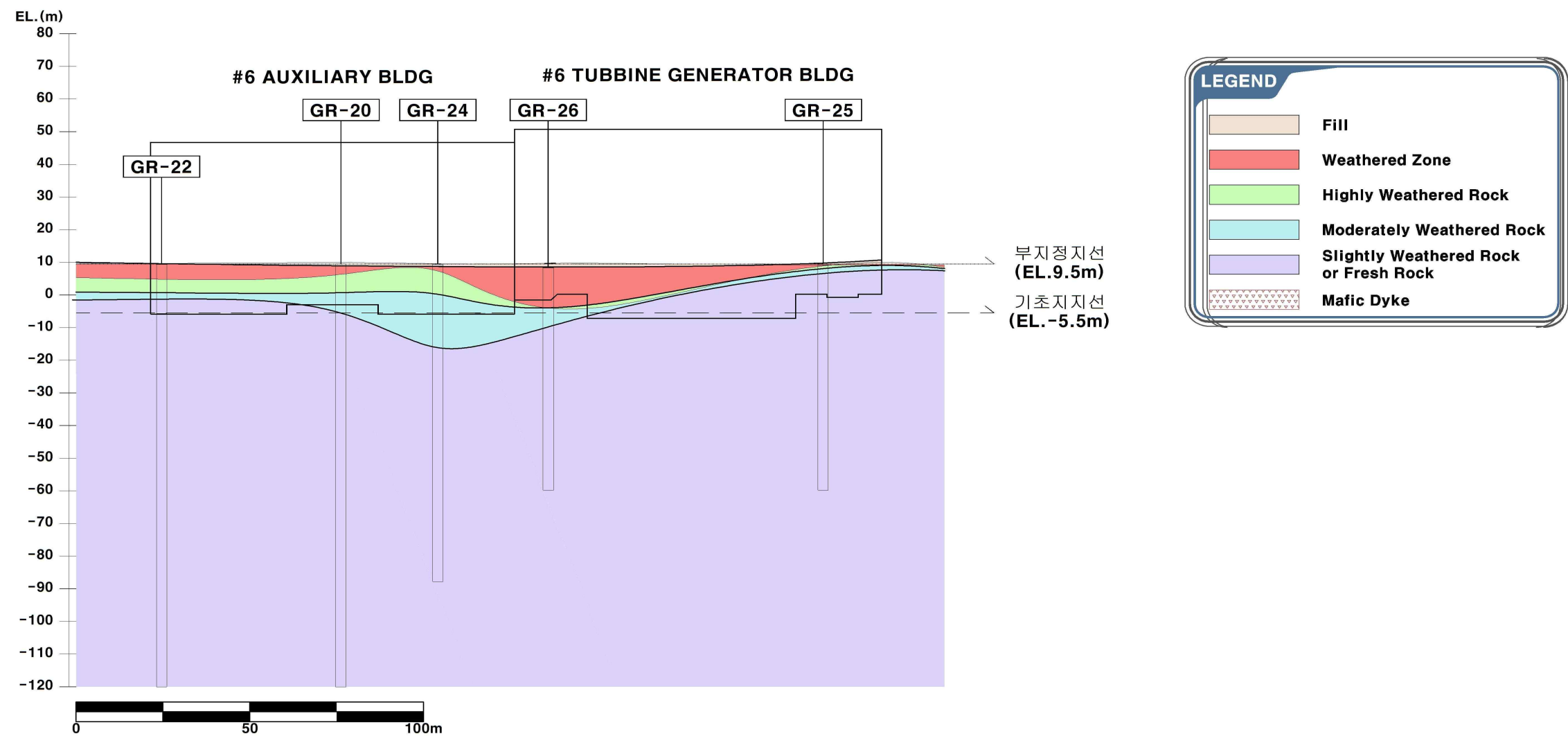









F-F' SECTION

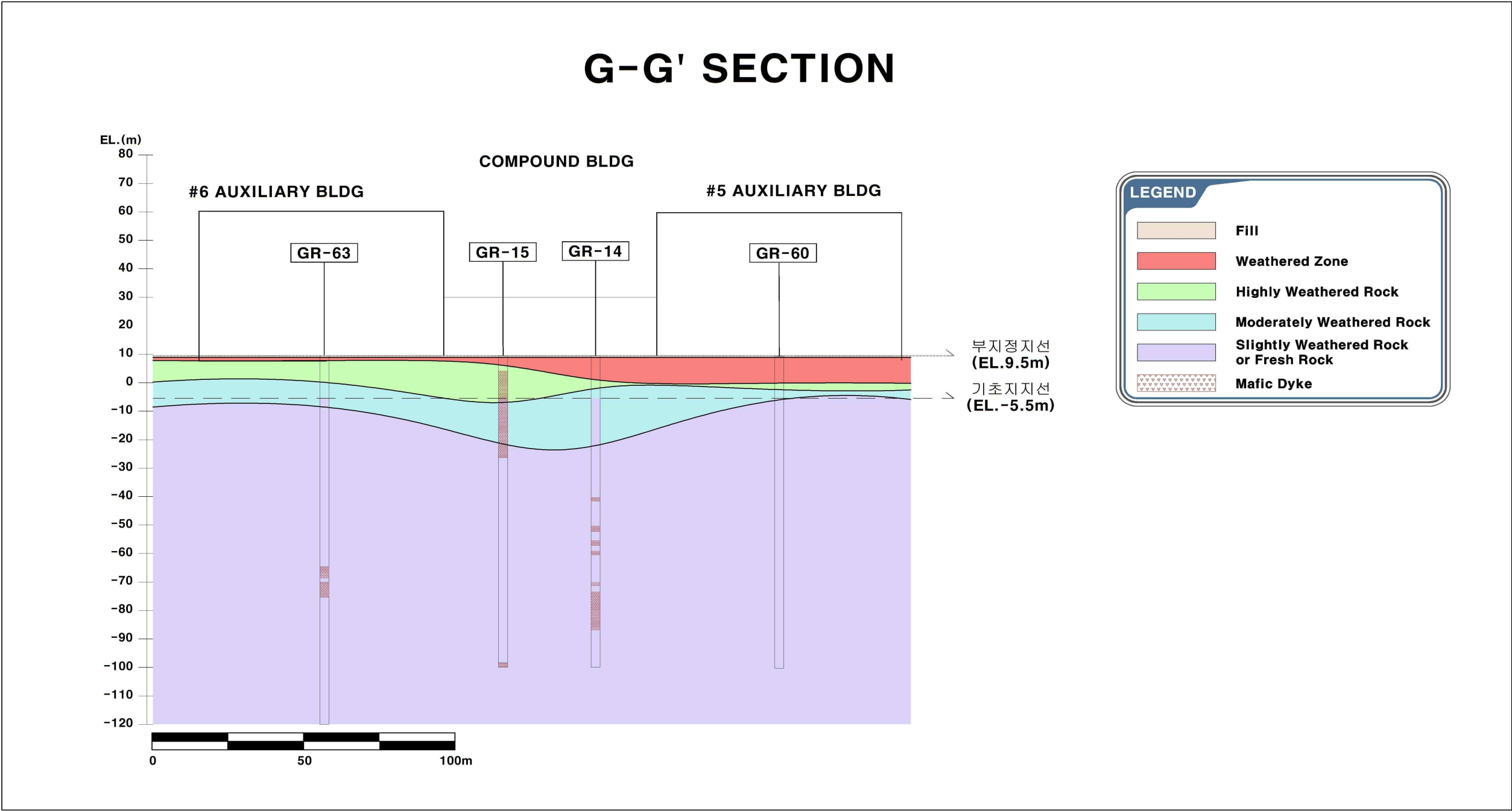


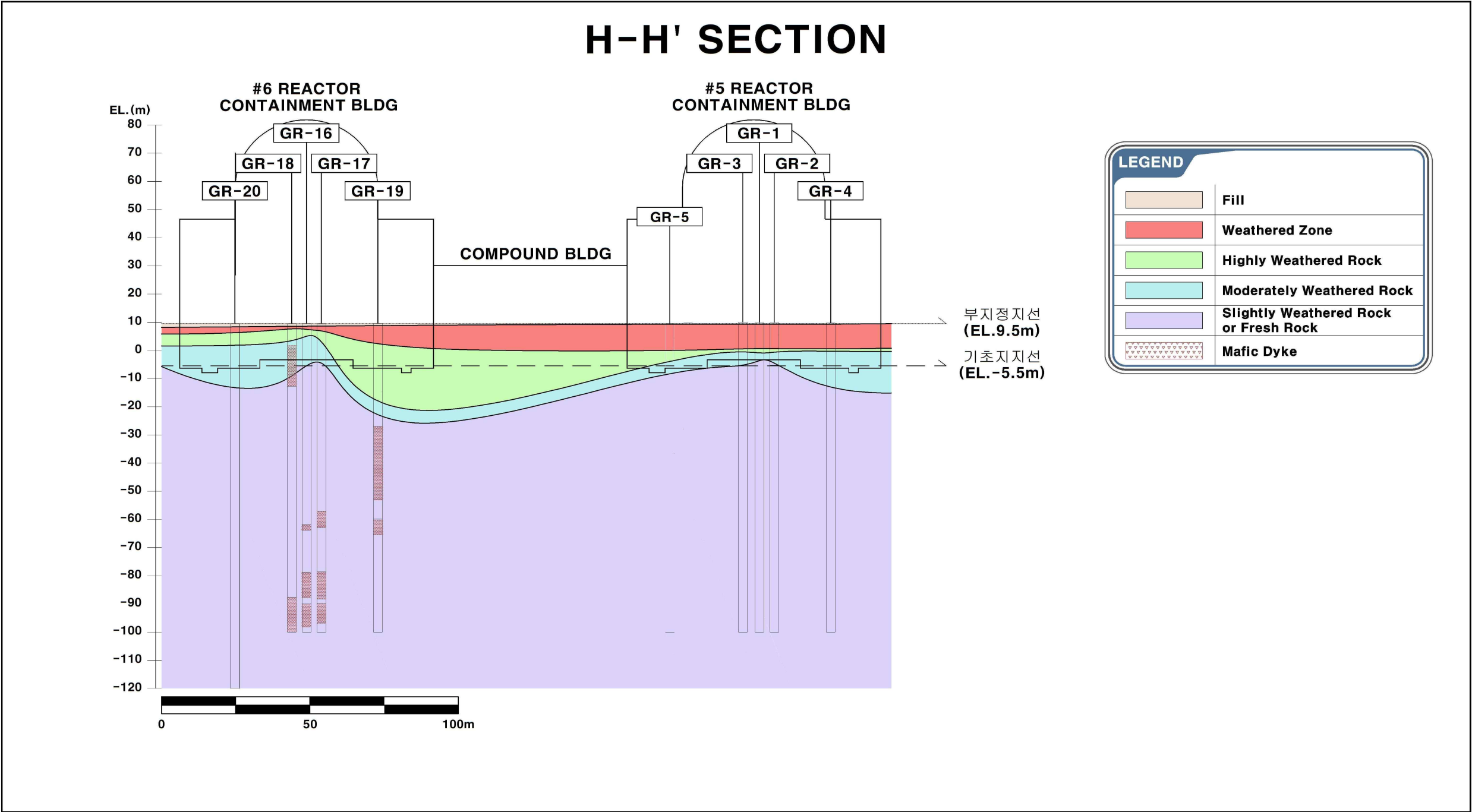


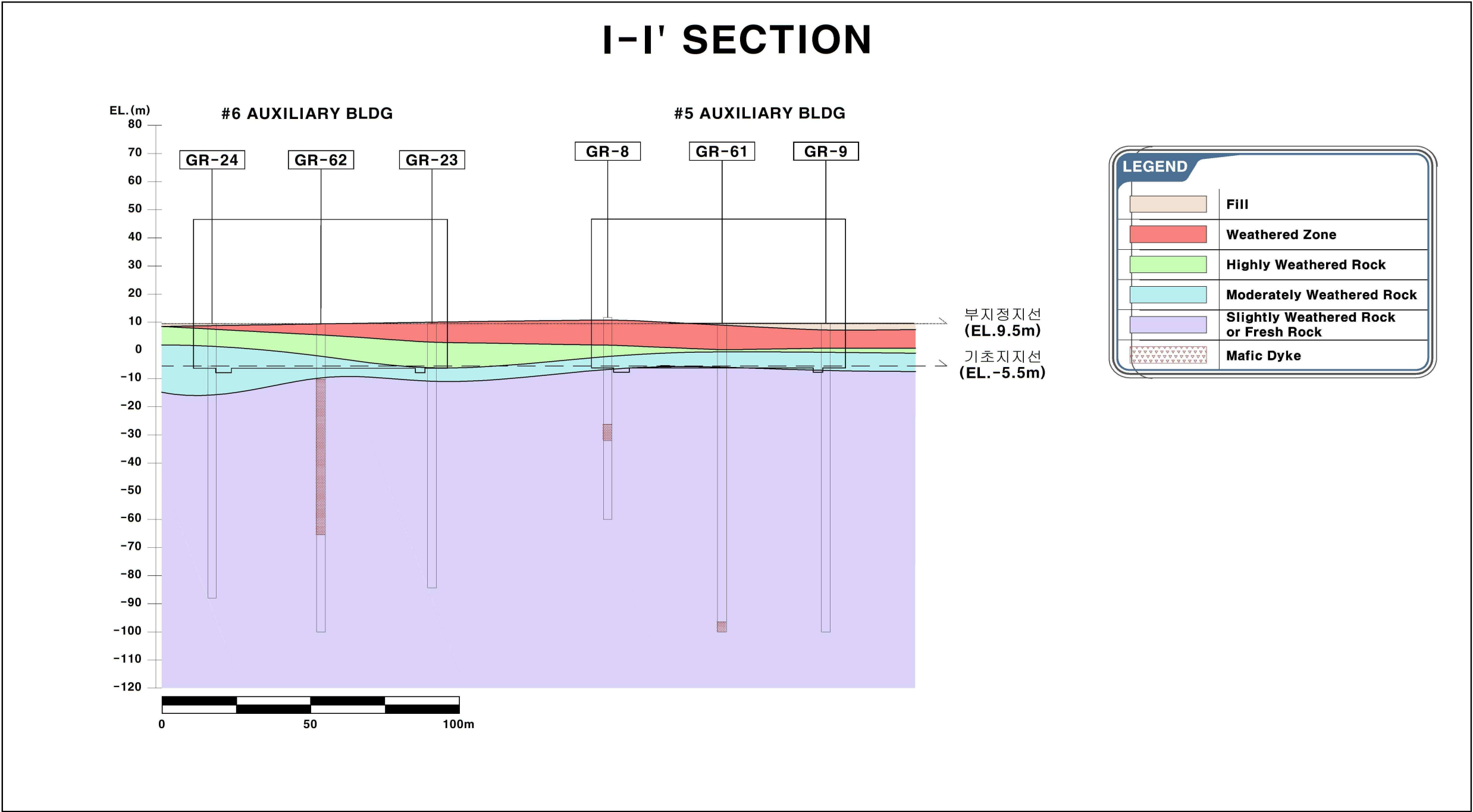
한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

지질단면도 (F-F' SECTION)

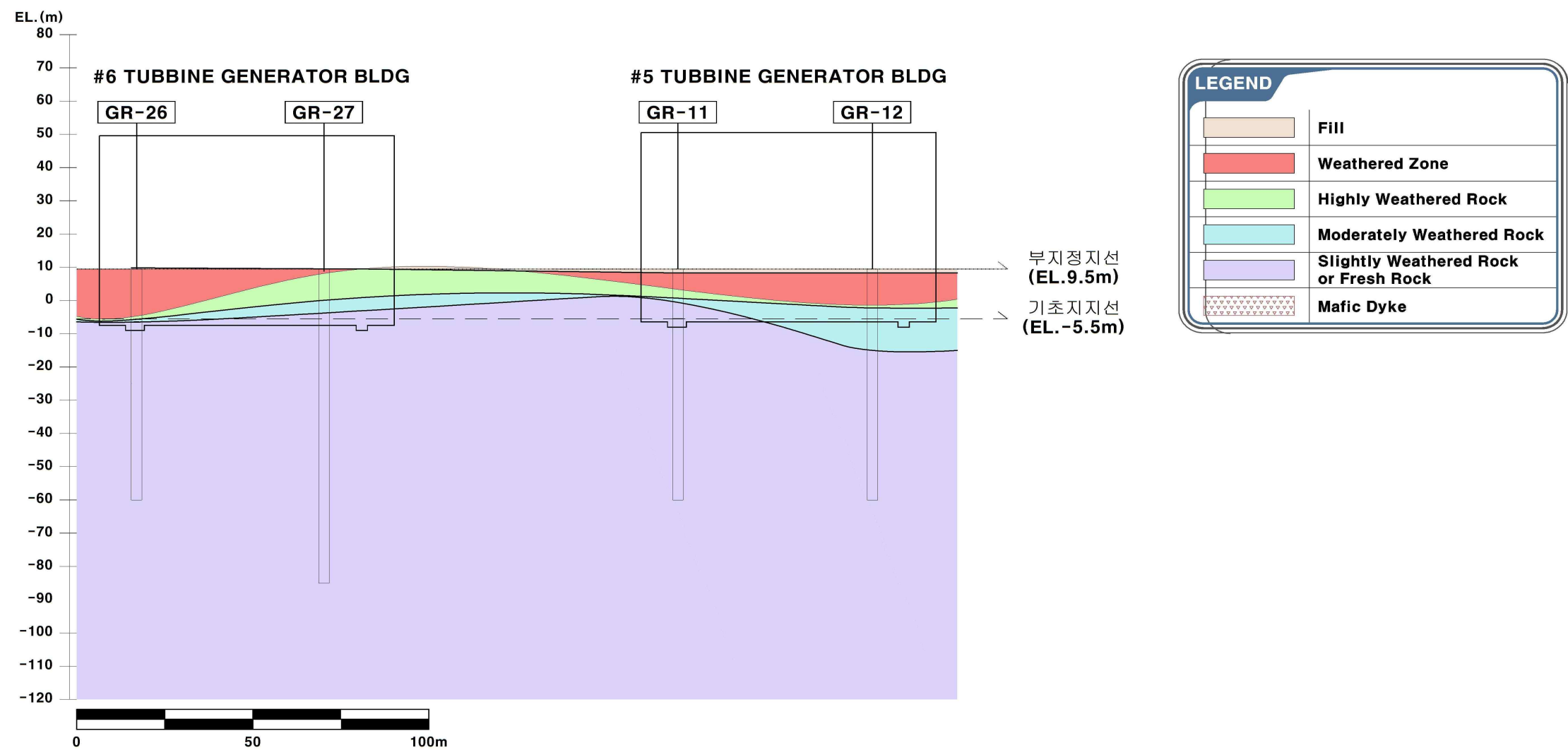
그림 2.5-253 (11 중 6)



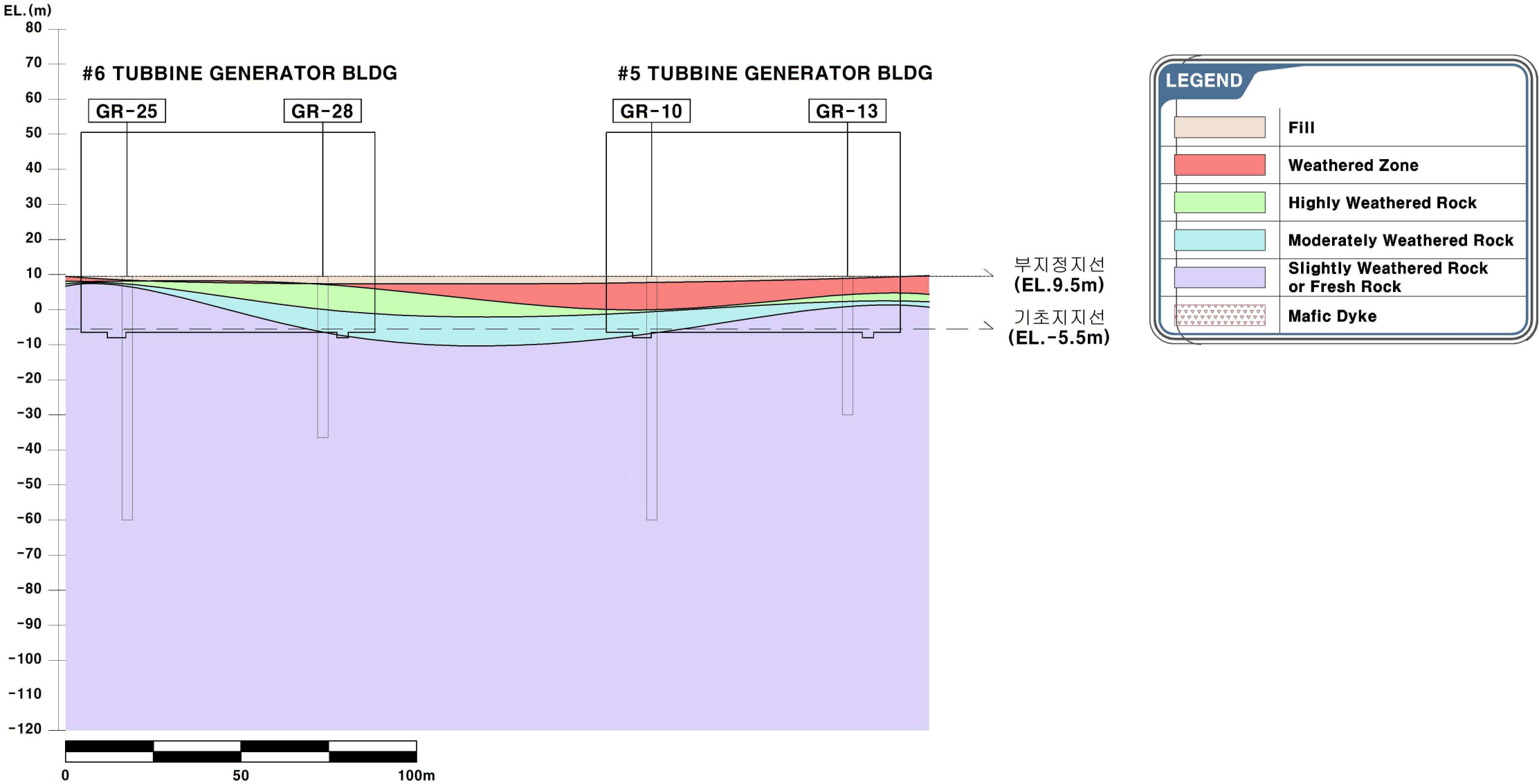




J-J' SECTION



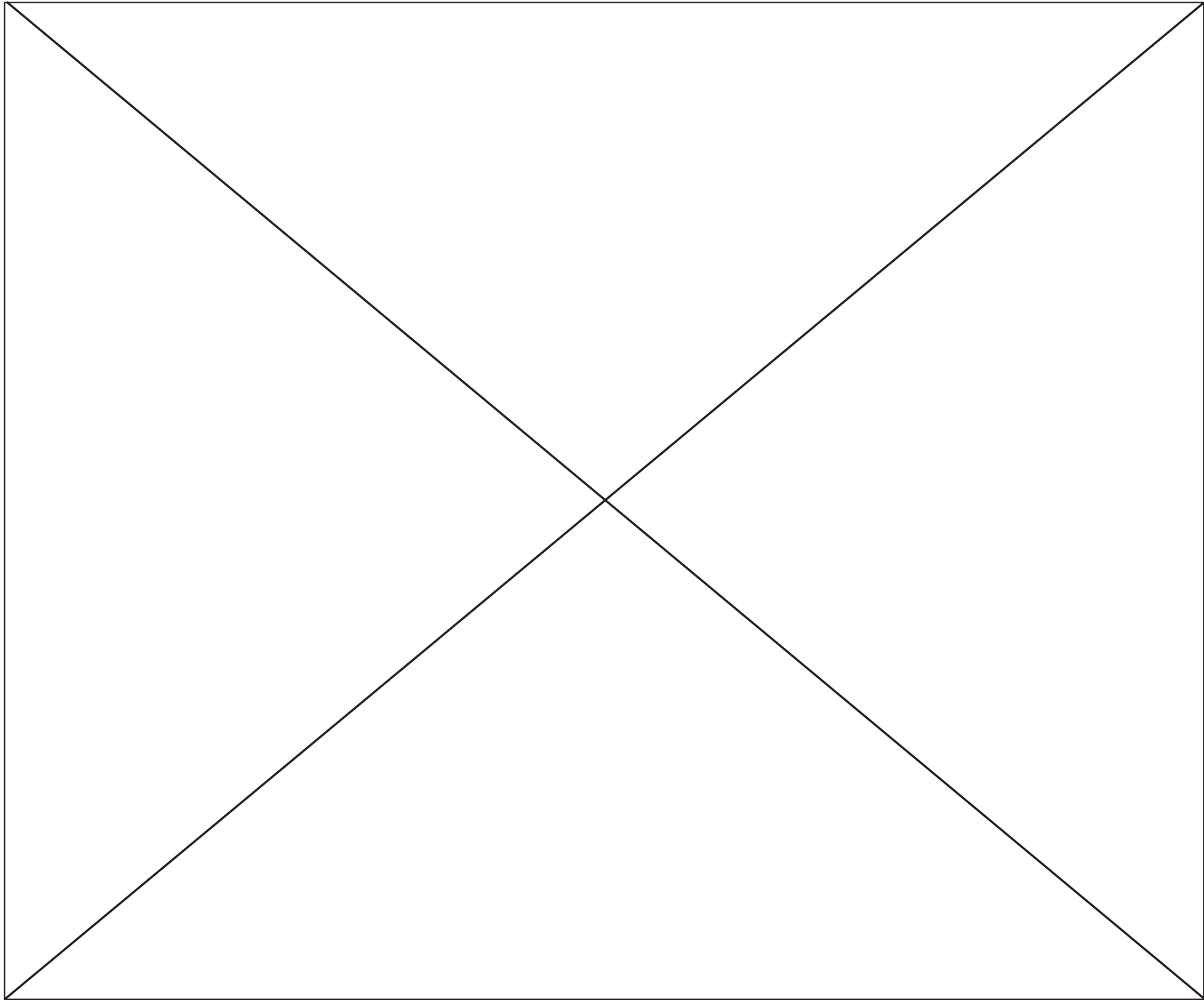
K-K' SECTION



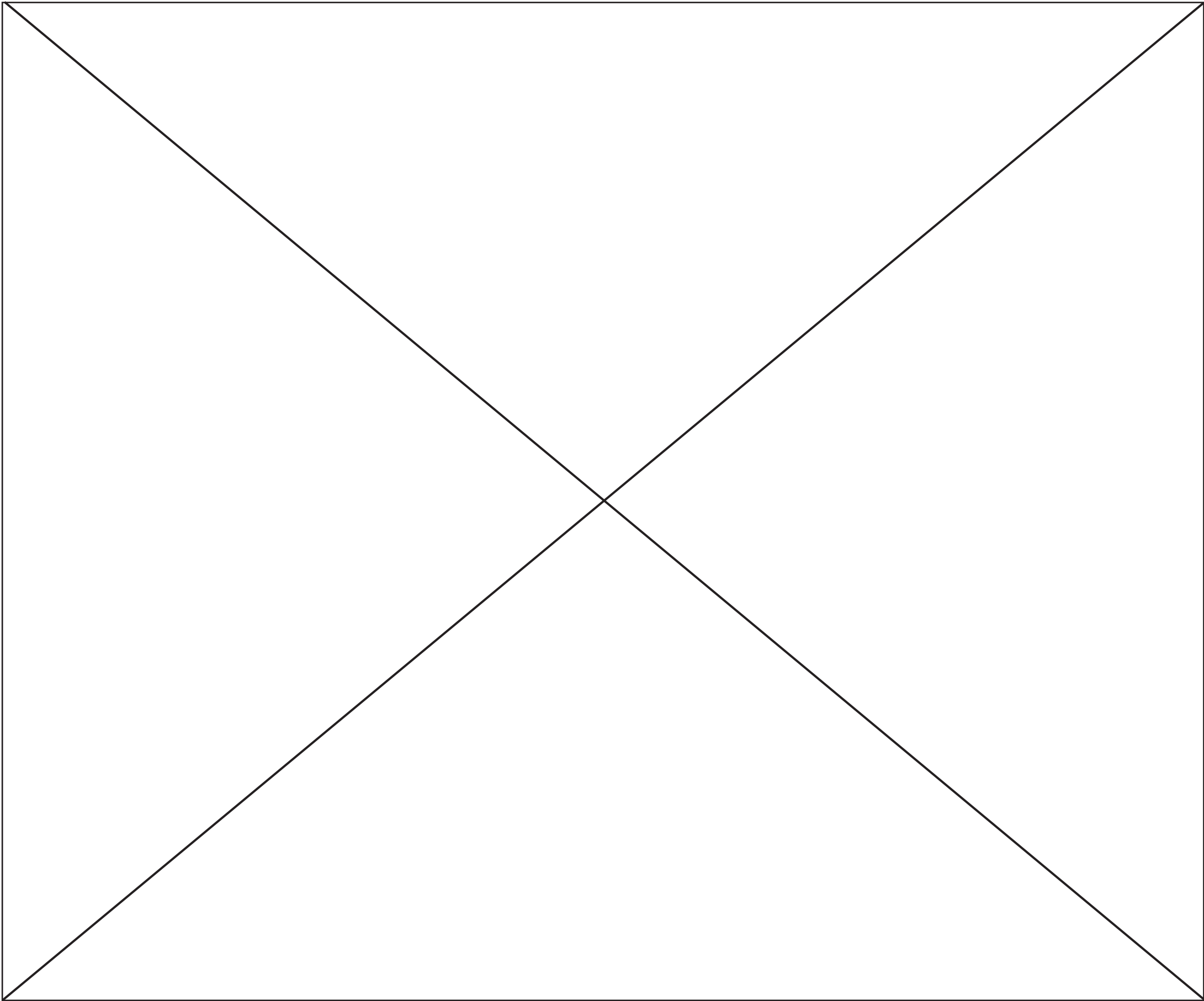
한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

지질단면도 (K-K' SECTION)

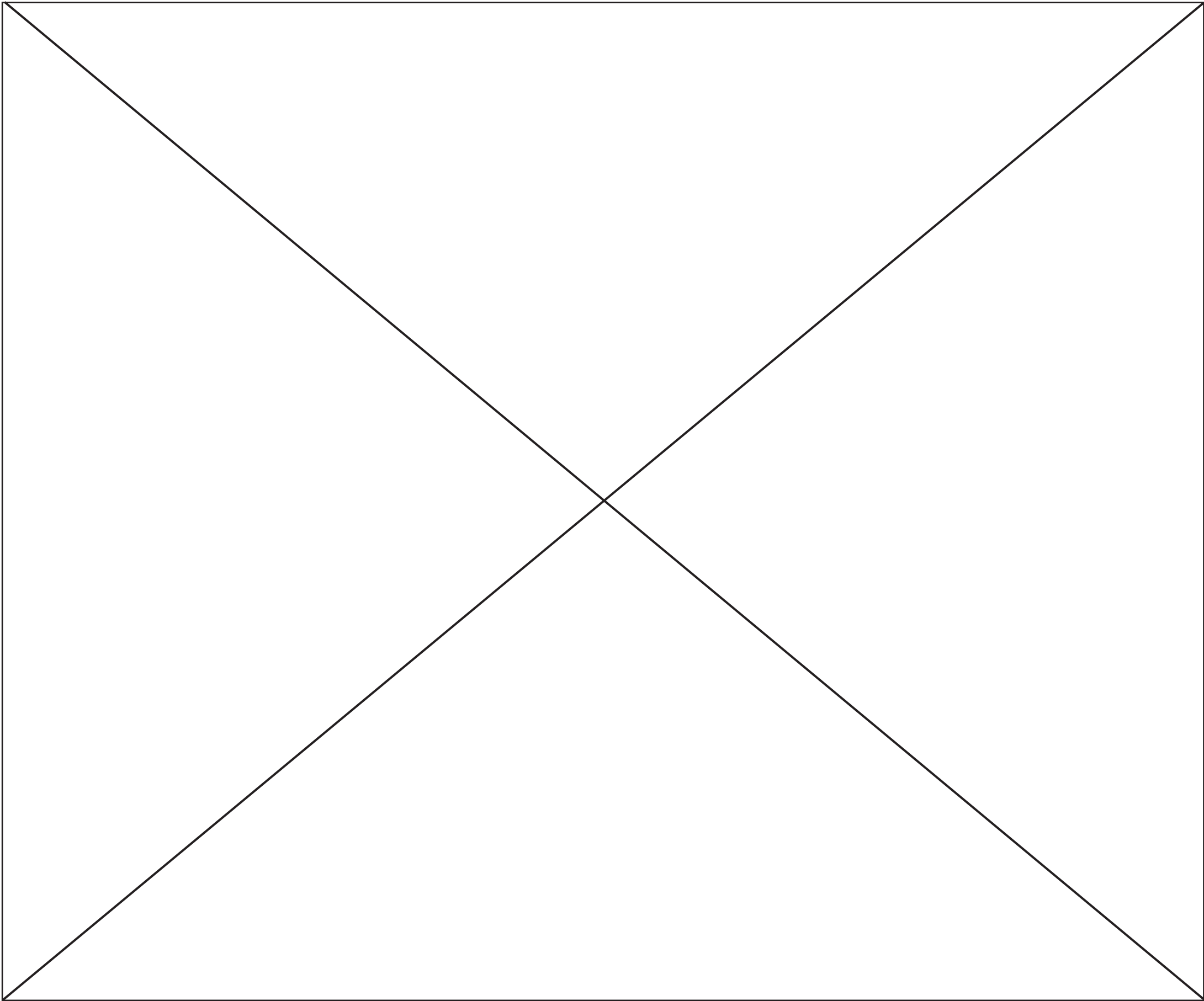
그림 2.5-253 (11 중 11)



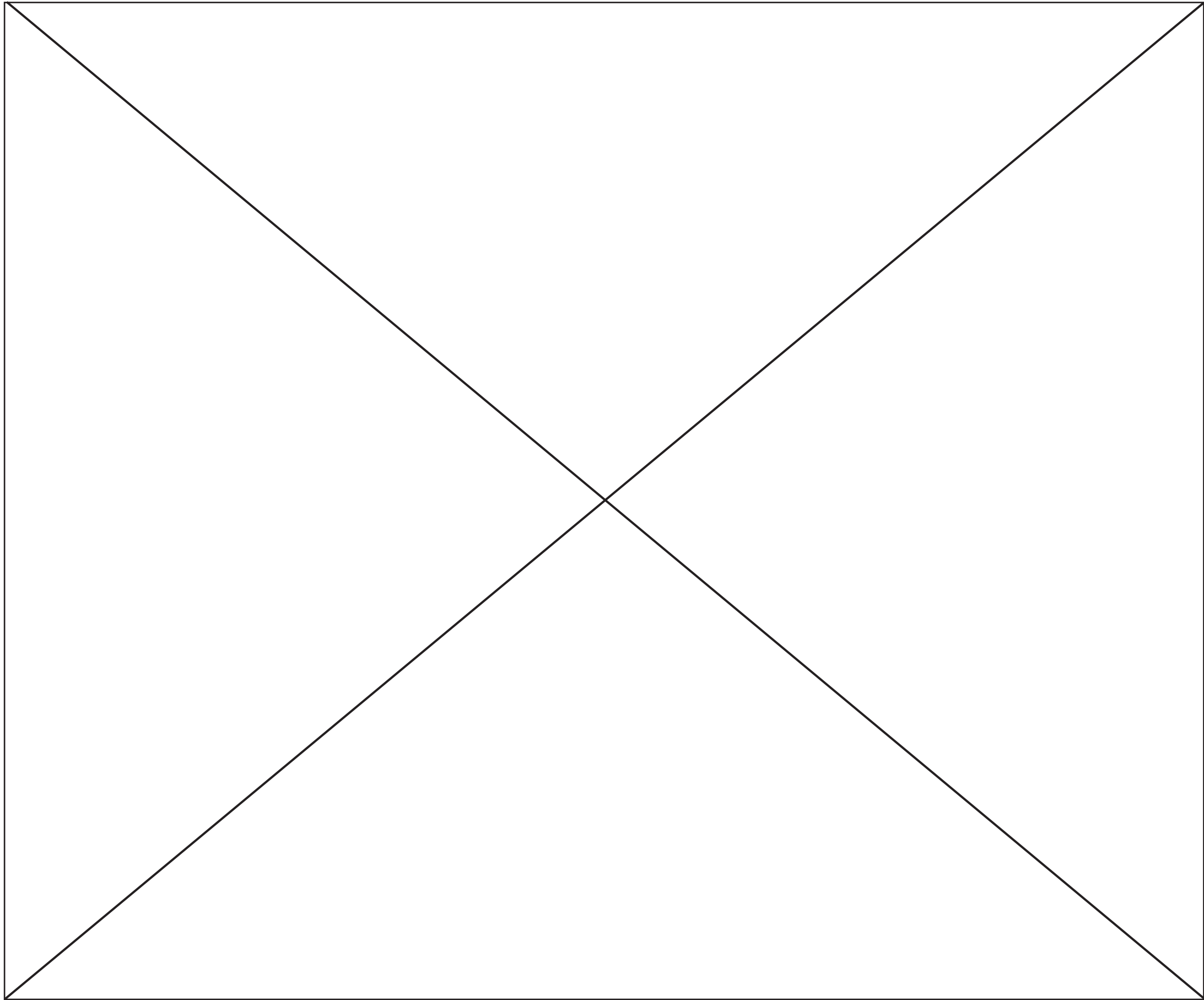
	한국수력원자력주식회사 신고리 5,6호기 예비안전성분석보고서
암등고선도 (연암)	
그림 2.5-254 (3 중 1)	



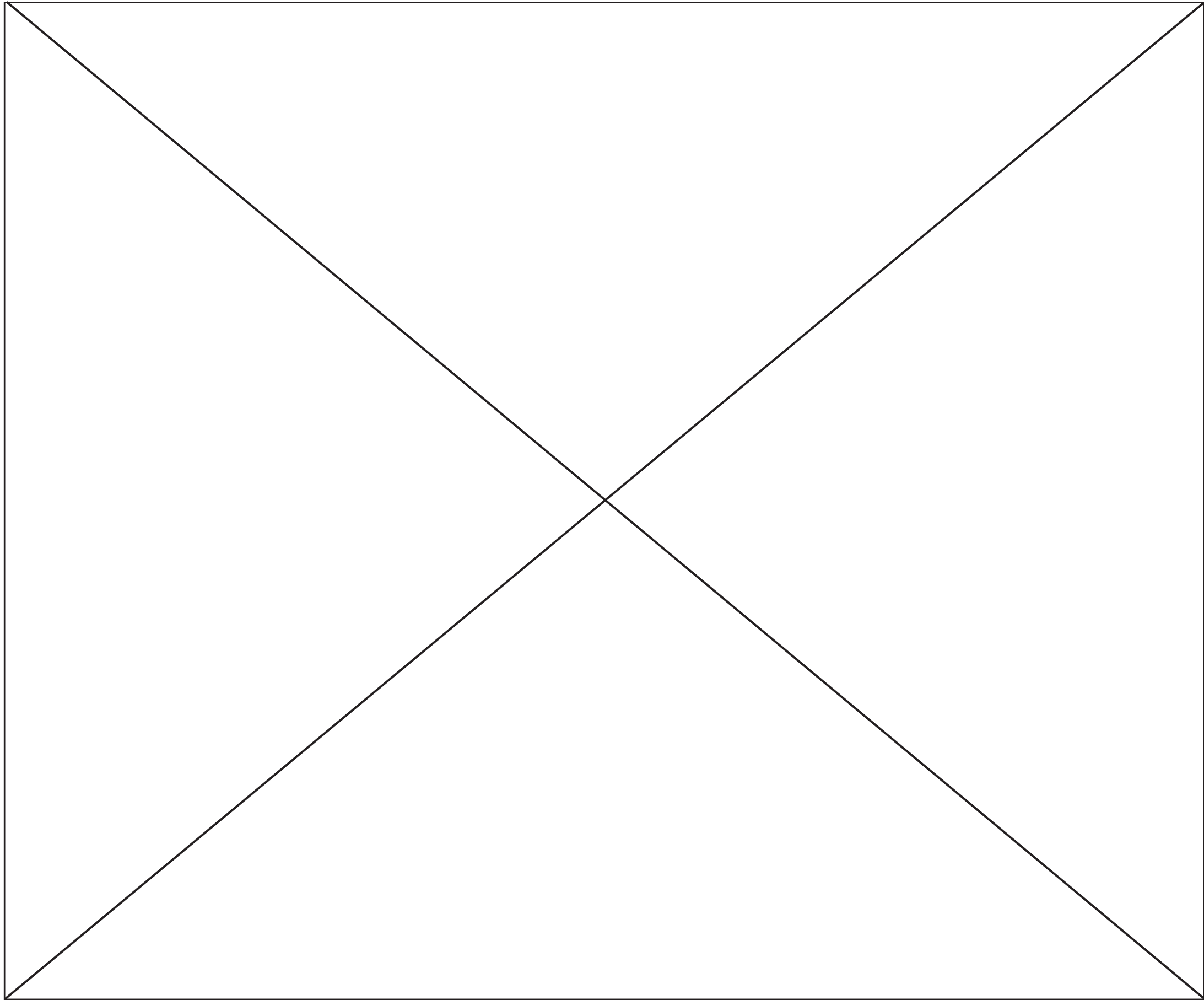
	한국수력원자력주식회사 신고리 5,6호기 예비안전성분석보고서
암등고선도 (보통암)	
그림 2.5-254 (3 중 2)	




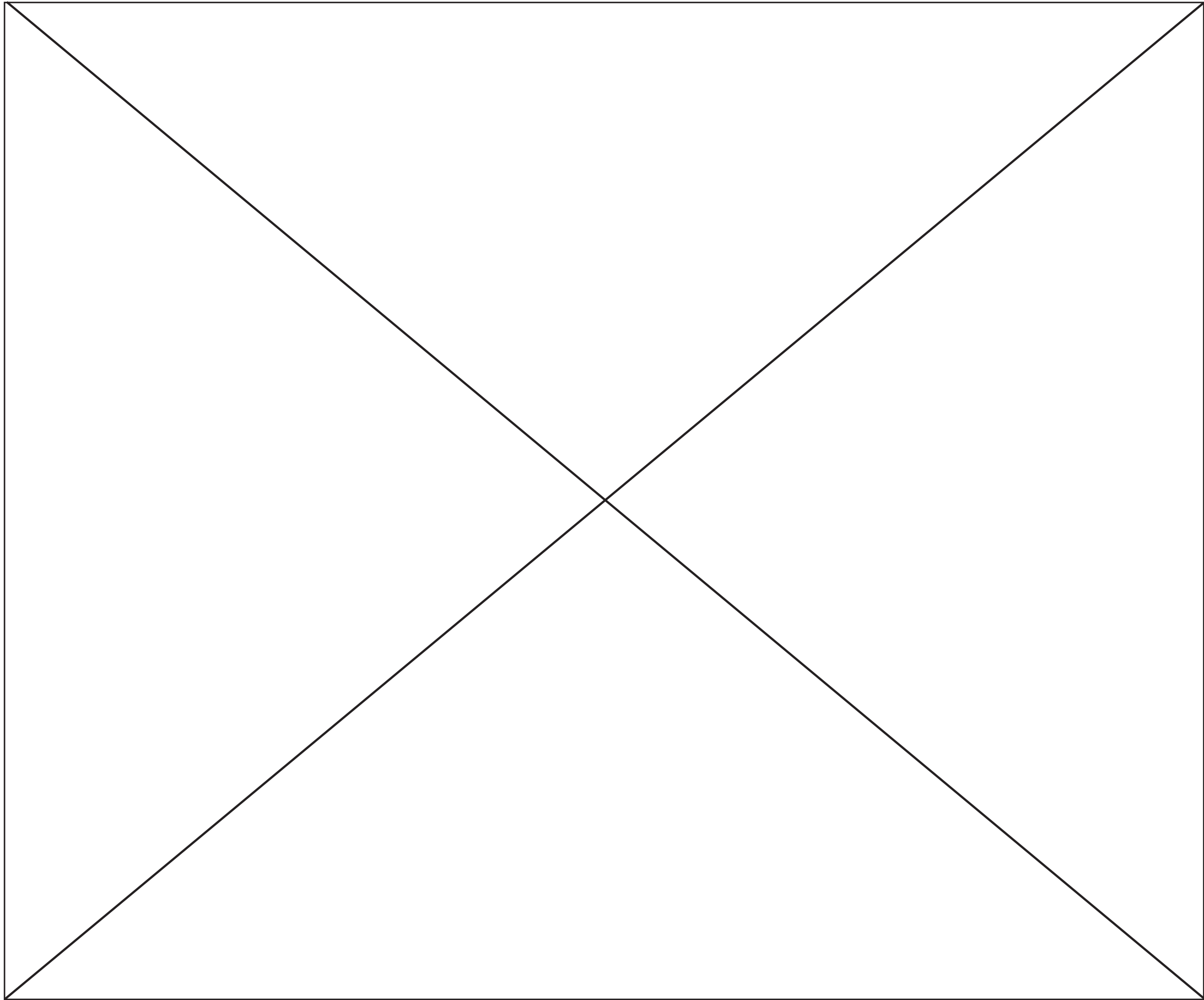
	한국수력원자력주식회사 신고리 5,6호기 예비안전성분석보고서
암등고선도 (경암)	
그림 2.5-254 (3 중 3)	



	한국수력원자력주식회사 신고리 5,6호기 예비안전성분석보고서
풍화도별 지층분포도 (EL.(-)5.0 m) 그림 2.5-255	

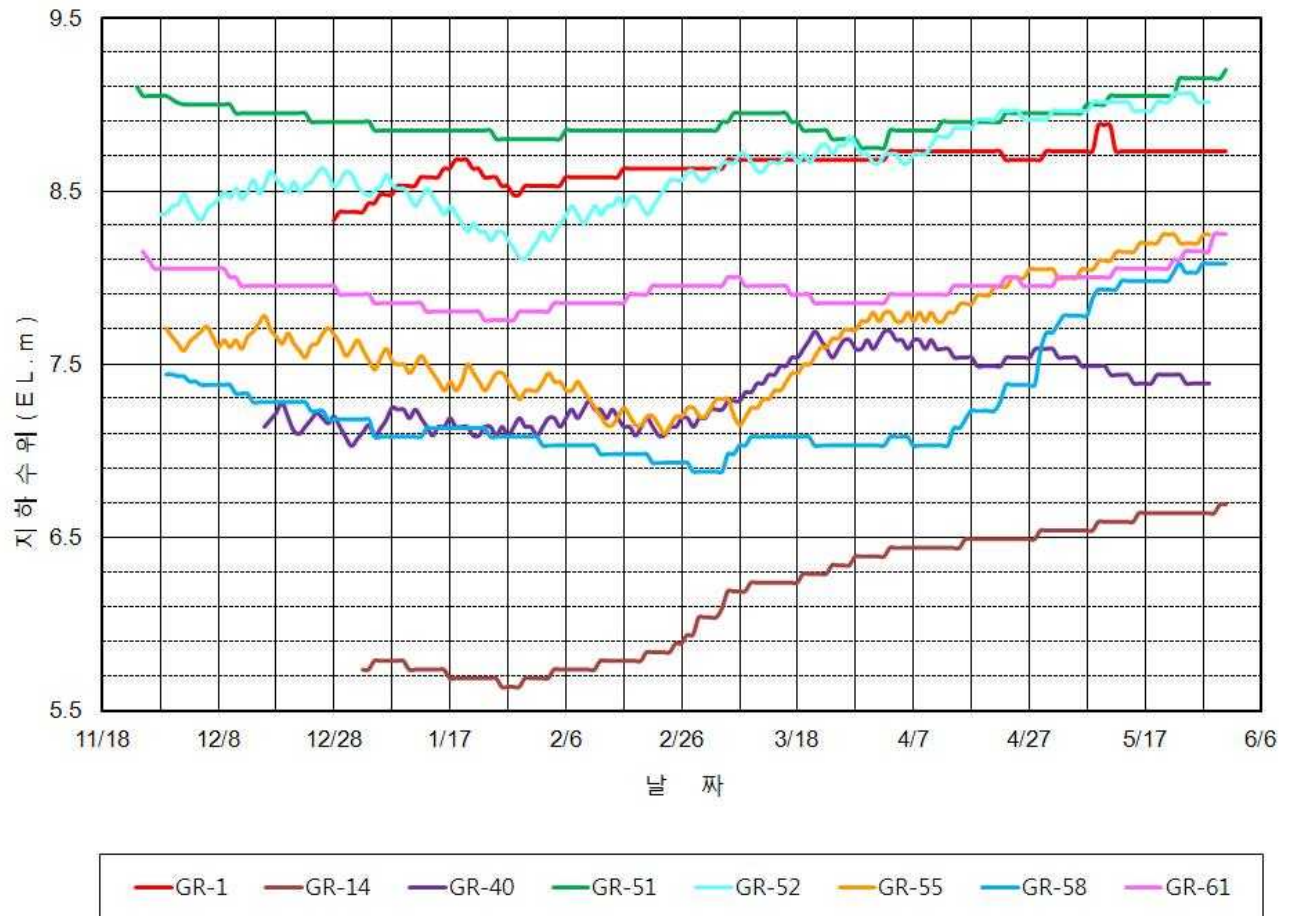


	한국수력원자력주식회사 신고리 5,6호기 예비안전성분석보고서
풍화도별 지층분포도 (EL. 0.0 m)	
그림 2.5-255a	



	한국수력원자력주식회사 신고리 5,6호기 예비안전성분석보고서
지하수위 등고선도 그림 2.5-256	

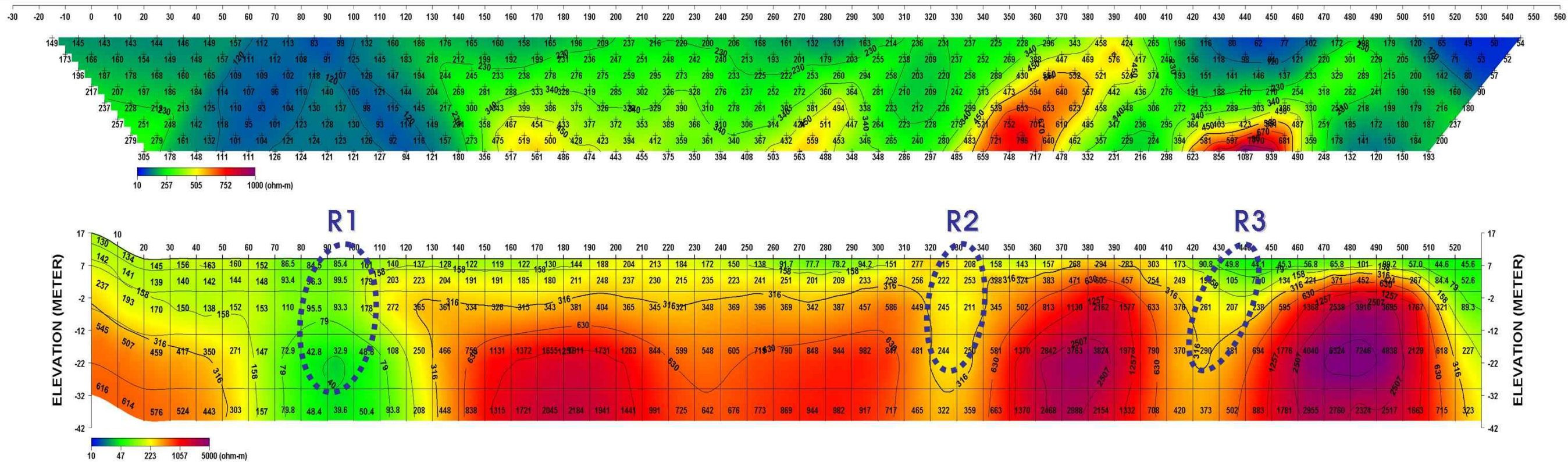
시추공별 일별 지하수위



한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

시추공별 지하수위

그림 2.5-257



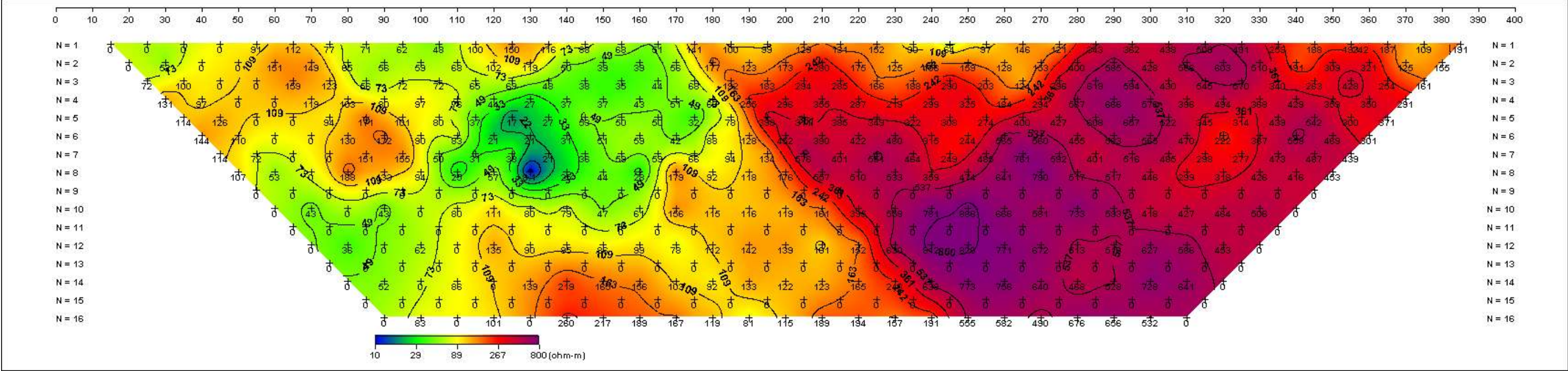
전기비저항 이상대

한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

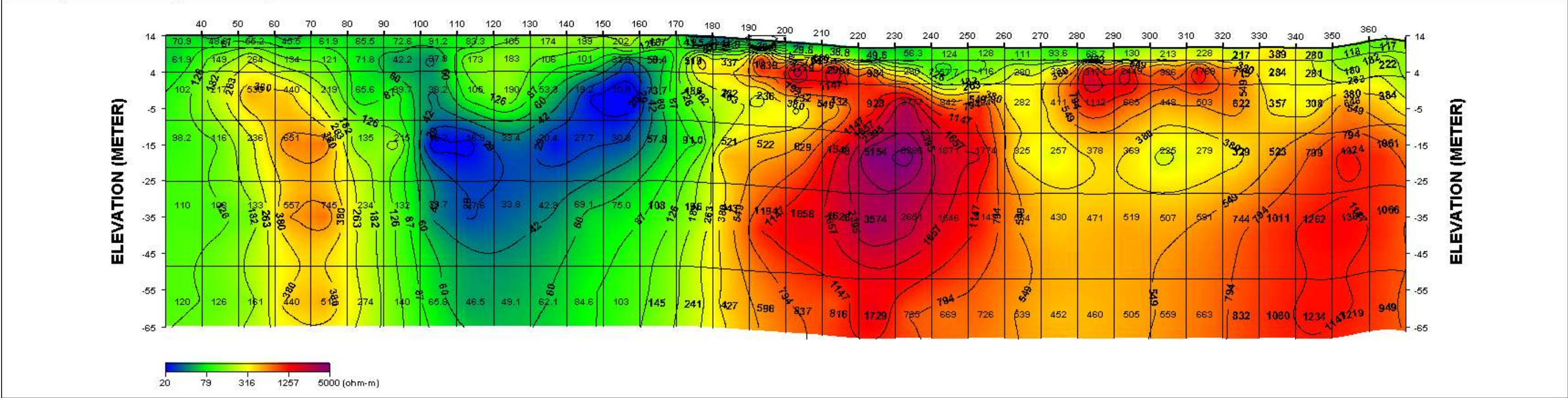
전기비저항탐사 단면도
(측선 E1)


그림 2.5-258 (9 중 1)

E2-E2' (Field Data Pseudosection)



E2-E2' (2-D Resistivity Structure)



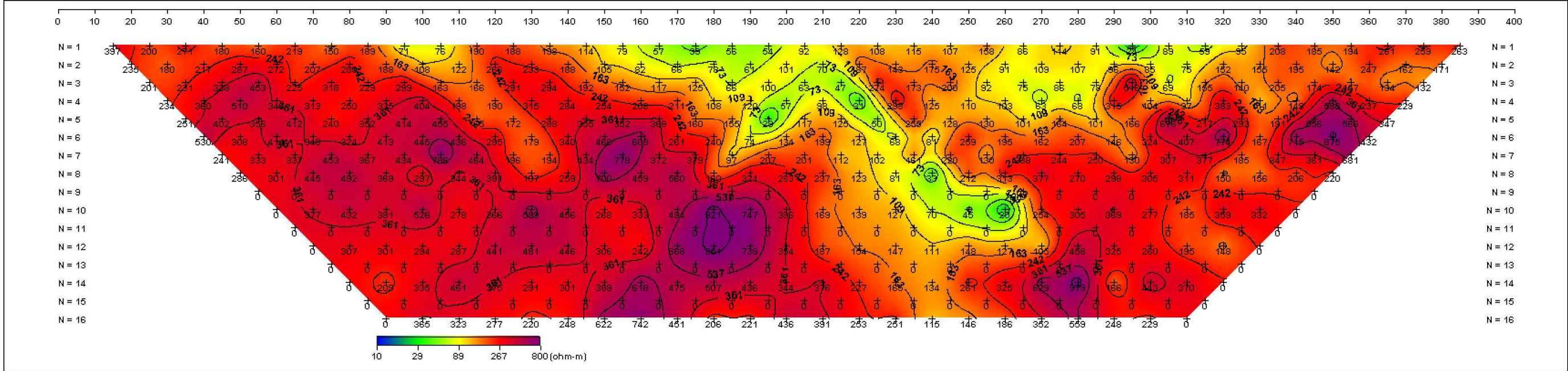


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

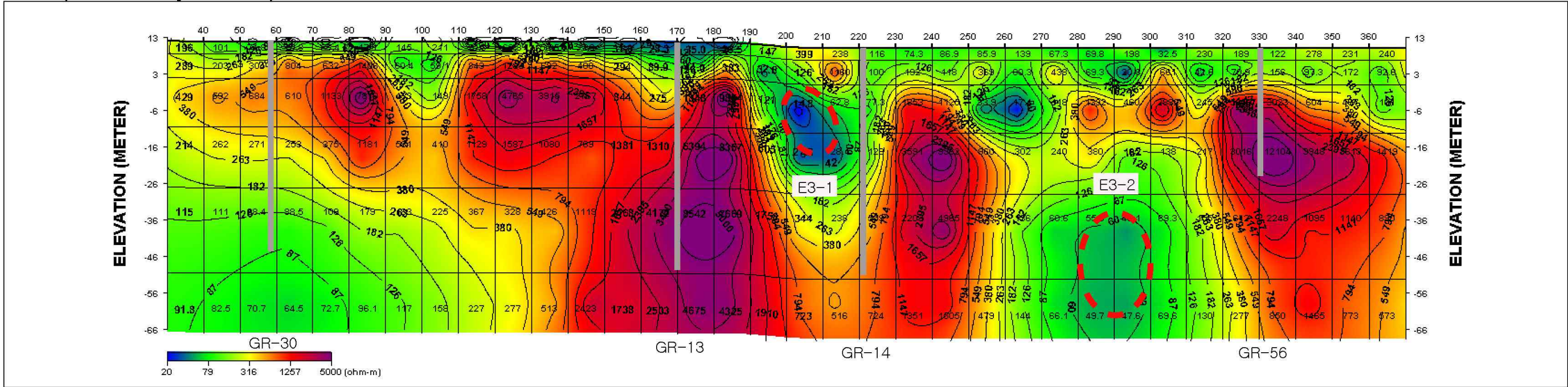
전기비저항탐사 단면도
(측선 E2)


그림 2.5-258 (9 중 2)

E3-E3' (Field Data Pseudosection)



E3-E3' (2-D Resistivity Structure)



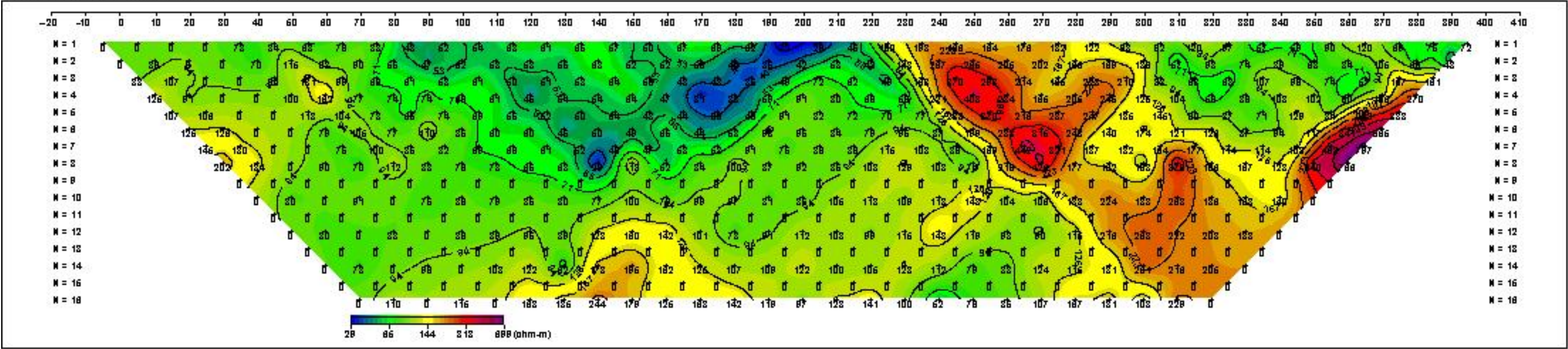


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전분석보고서

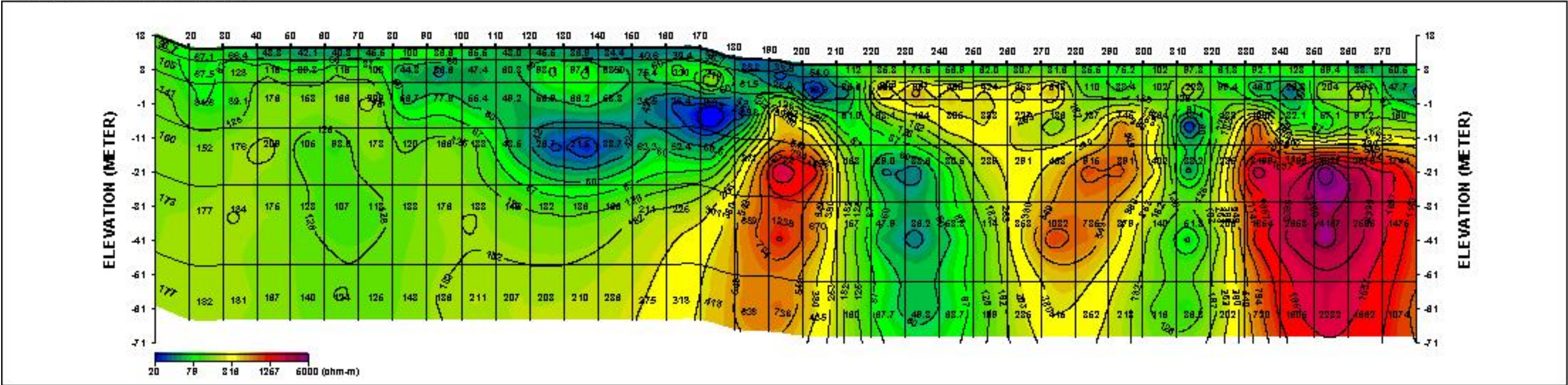
전기비저항탐사 단면도
(측선 E3)


그림 2.5-258 (9 중 3)

E4-E4' (Field Data Pseudosection)



E4-E4' (2-D Resistivity Structure)



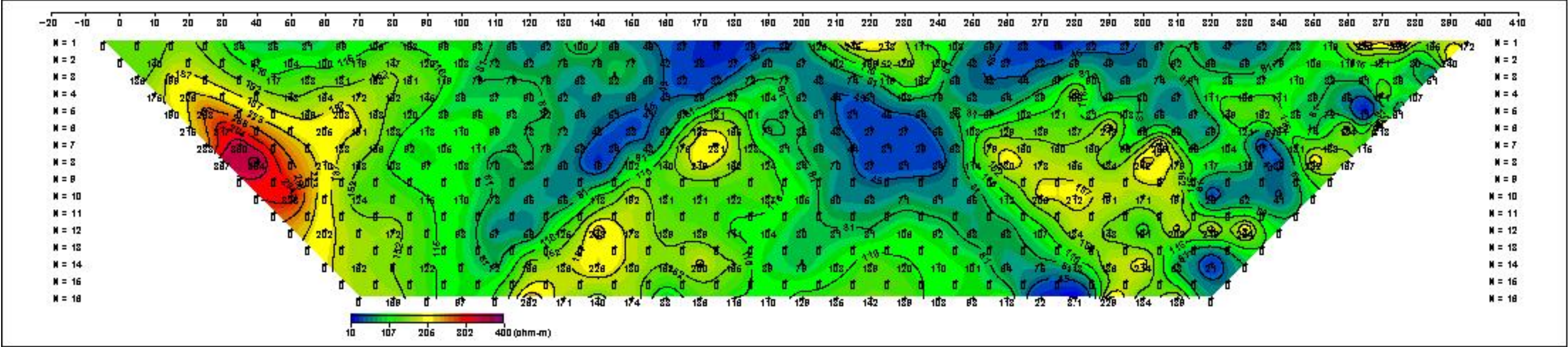


한국수력원자력주식회사
 신고리 5,6호기
 예비안전성분석보고서

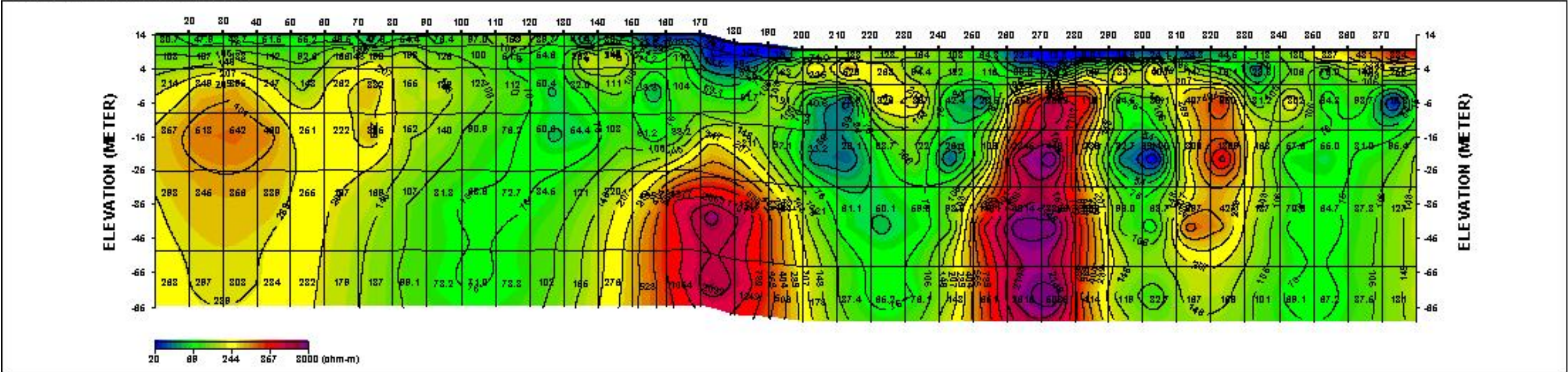
전기비저항탐사 단면도
(측선 E4)


그림 2.5-258 (9 중 4)

E5-E5' (Field Data Pseudosection)



E5-E5' (2-D Resistivity Structure)



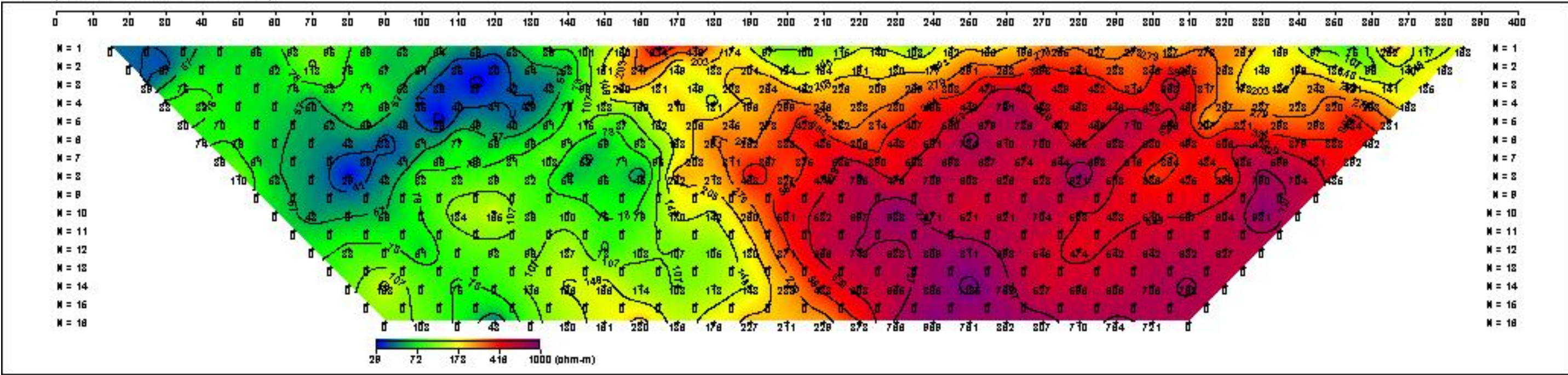


한국수력원자력주식회사
신곡리 5,6호기
예비안전성분석보고서

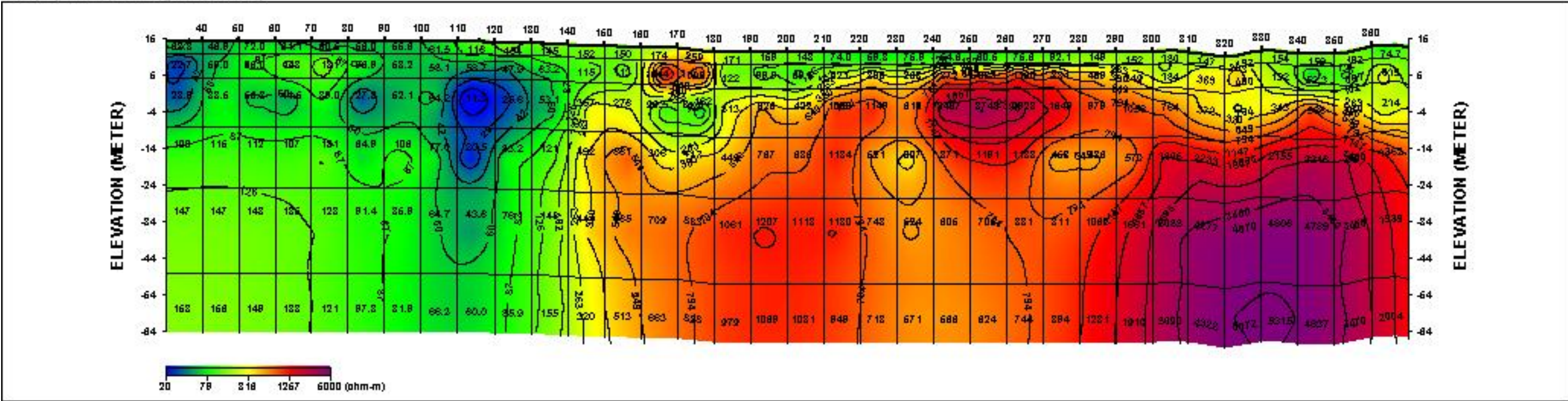
전기비저항탐사 단면도
(측선 E5)


그림 2.5-258 (9 중 5)

E6-E6' (Field Data Pseudosection)



E6-E6' (2-D Resistivity Structure)





한국수력원자력주식회사

신고리 5,6호기

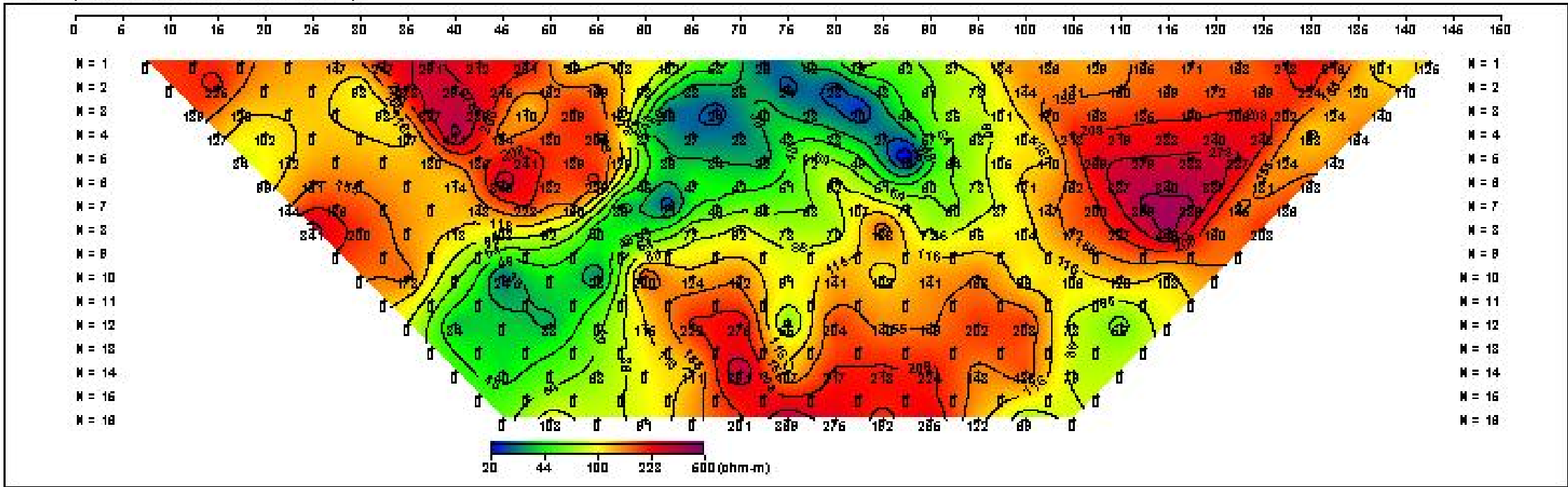
예비안전성분석보고서

전기비저항탐사 단면도

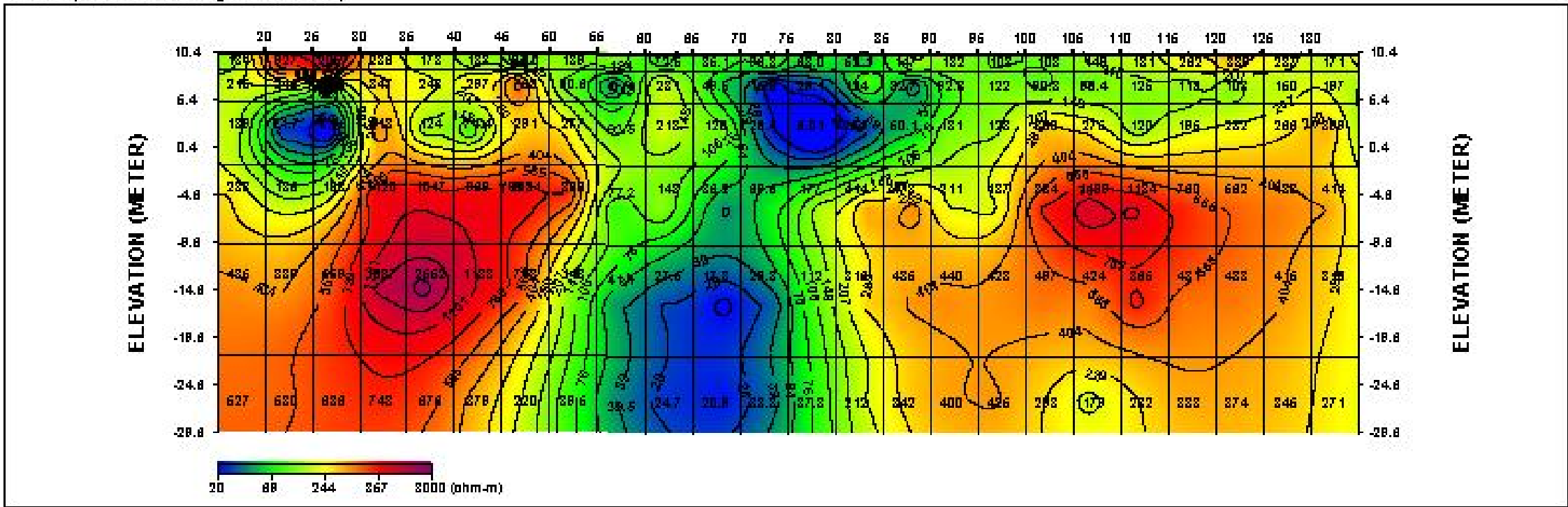
(측선 E6)


그림 2.5-258 (9 중 6)

E7-E7' (Field Data Pseudosection)



E7-E7' (2-D Resistivity Structure)



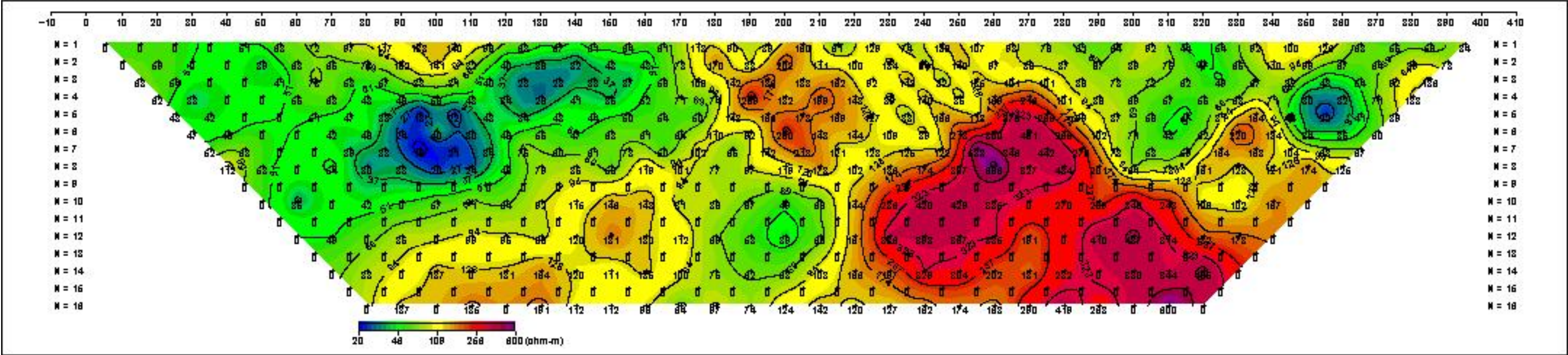


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

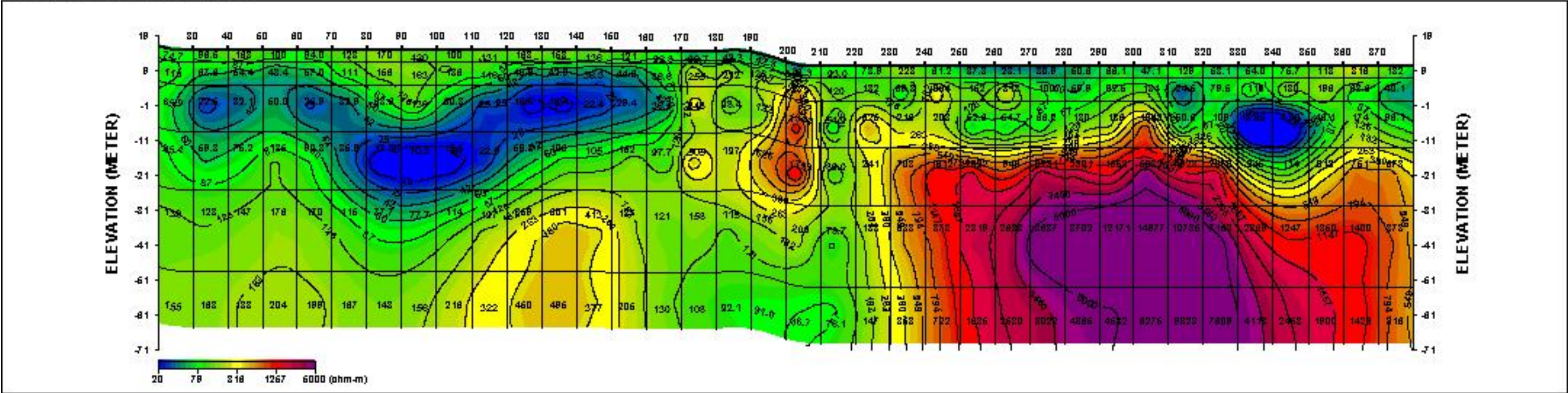
전기비저항탐사 단면도
(측선 E7)


그림 2.5-258 (9 중 7)

E8-E8' (Field Data Pseudosection)



E8-E8' (2-D Resistivity Structure)



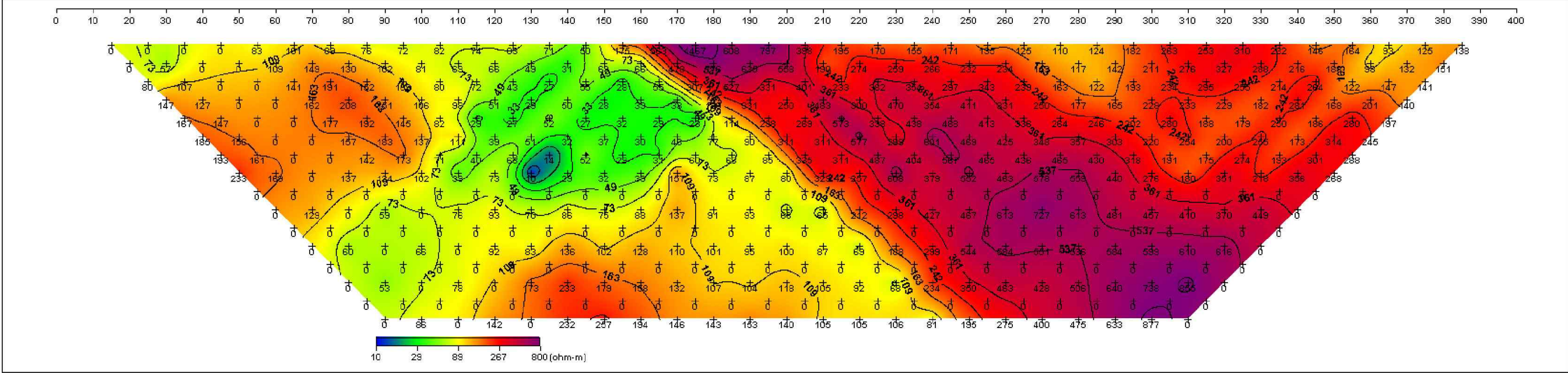


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

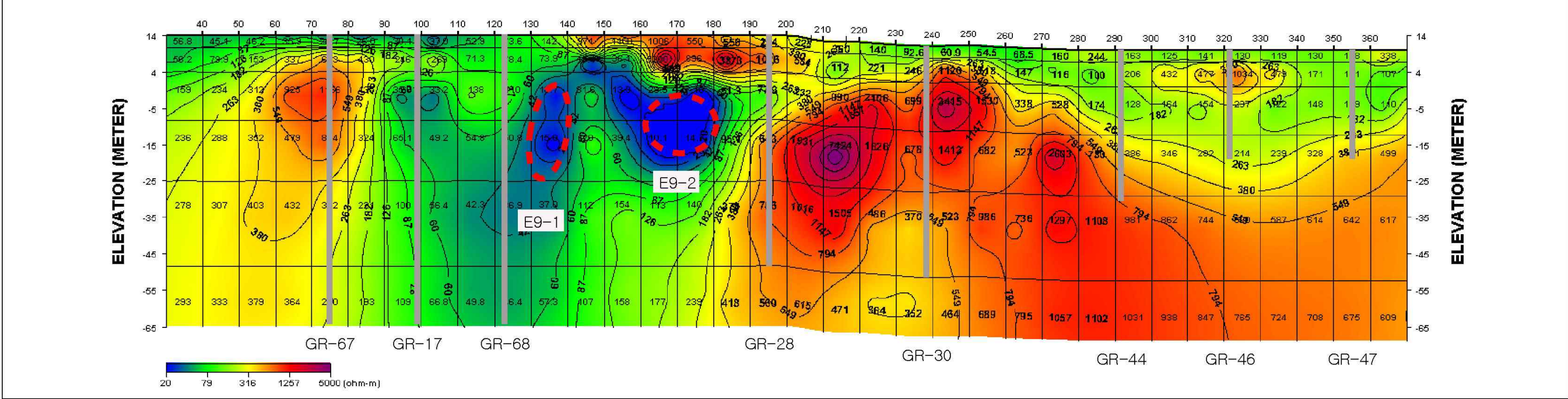
전기비저항탐사 단면도
(측선 E8)


그림 25-258 (9 중 8)

E9-E9' (Field Data Pseudosection)



E9-E9' (2-D Resistivity Structure)



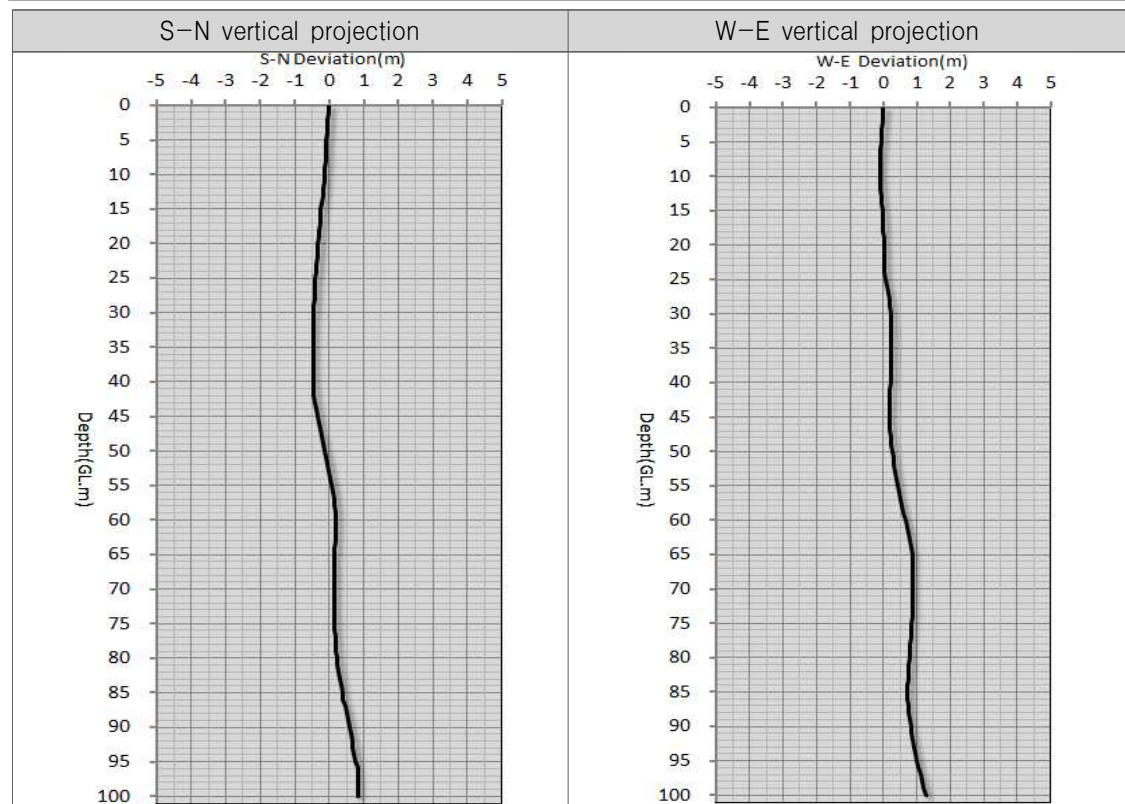
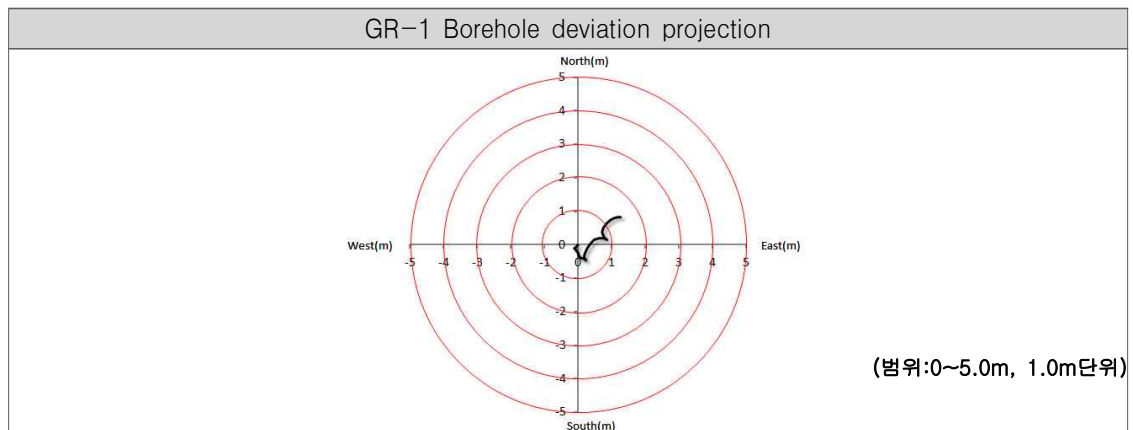


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

전기비저항탐사 단면도
(측선 E9)

그림 2.5-258 (9 중 9)

항목	Data calibration [초기치/보정치/보정량]			Borehole deviation [meter/degree]		
	Depth (m)	Azimuth (degree)	Inclined (degree)	N-S 편향	E-W 편향	총 편향
GR-1	1.0	224	86	0.83	1.26	1.51
	~	231	90			
	100.2	0.02° N	0.42° E	0.26° N	0.28° E	0.38° NE

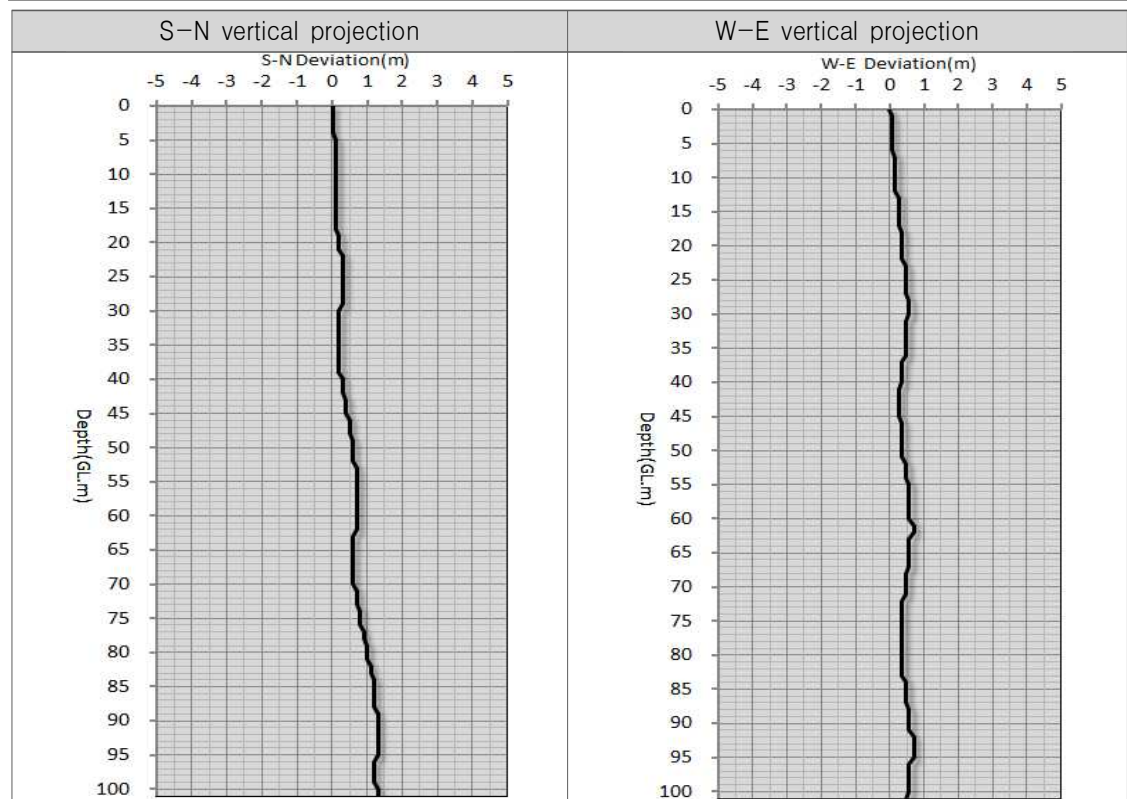
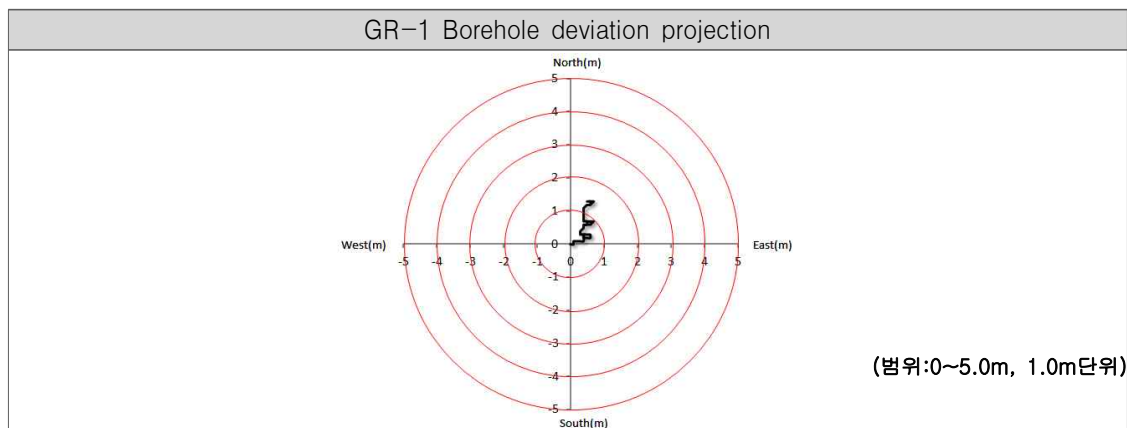


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

공곡측정 결과
(GR-1)

그림 2.5-259 (6 중 1)

항목	Data calibration [초기치/보정치/보정량]			Borehole deviation [meter/degree]		
	Depth (m)	Azimuth (degree)	Inclined (degree)	N-S 편향	E-W 편향	총 편향
GR-2	1.0 ~ 101.2	062	86	1.3	0.68	1.4
		069	90			
		0.56° N	0.41° E	0.26° N	0.28° E	0.38° NE

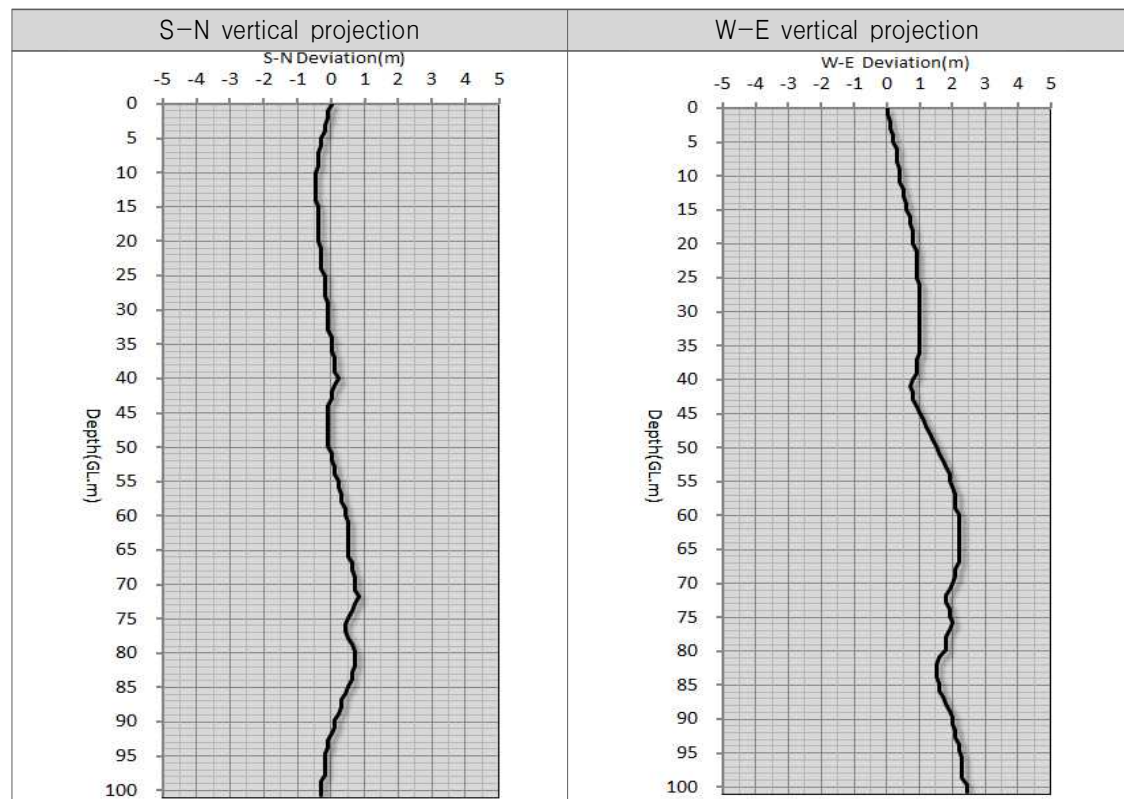
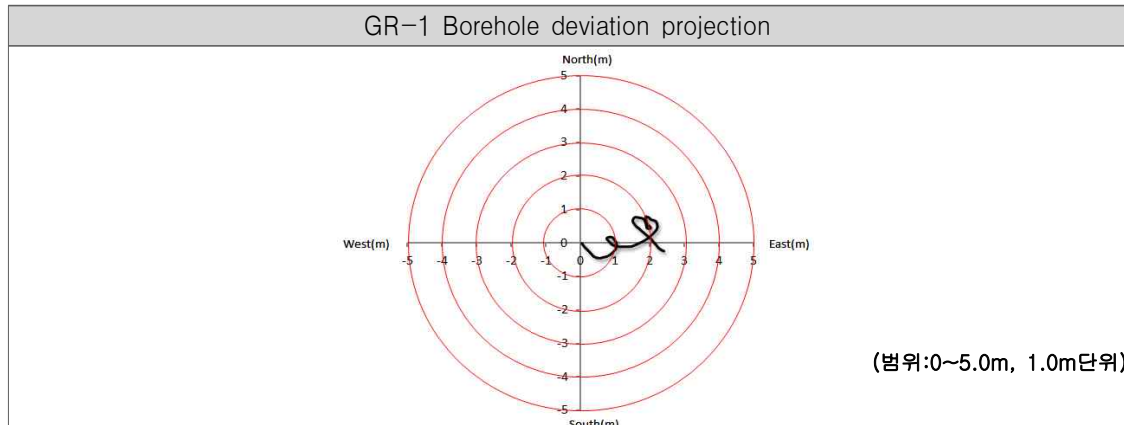


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

공곡측정 결과
(GR-2)

그림 2.5-259 (6 중 2)

항목	Data calibration [초기치/보정치/보정량]			Borehole deviation [meter/degree]		
	Depth (m)	Azimuth (degree)	Inclined (degree)	N-S 편향	E-W 편향	총 편향
GR-3	1.0	099	88	0.80	2.37	2.39
	~	106	90			
	100.3	0.08° S	1.36° E	0.26° N	0.28° E	0.38° NE

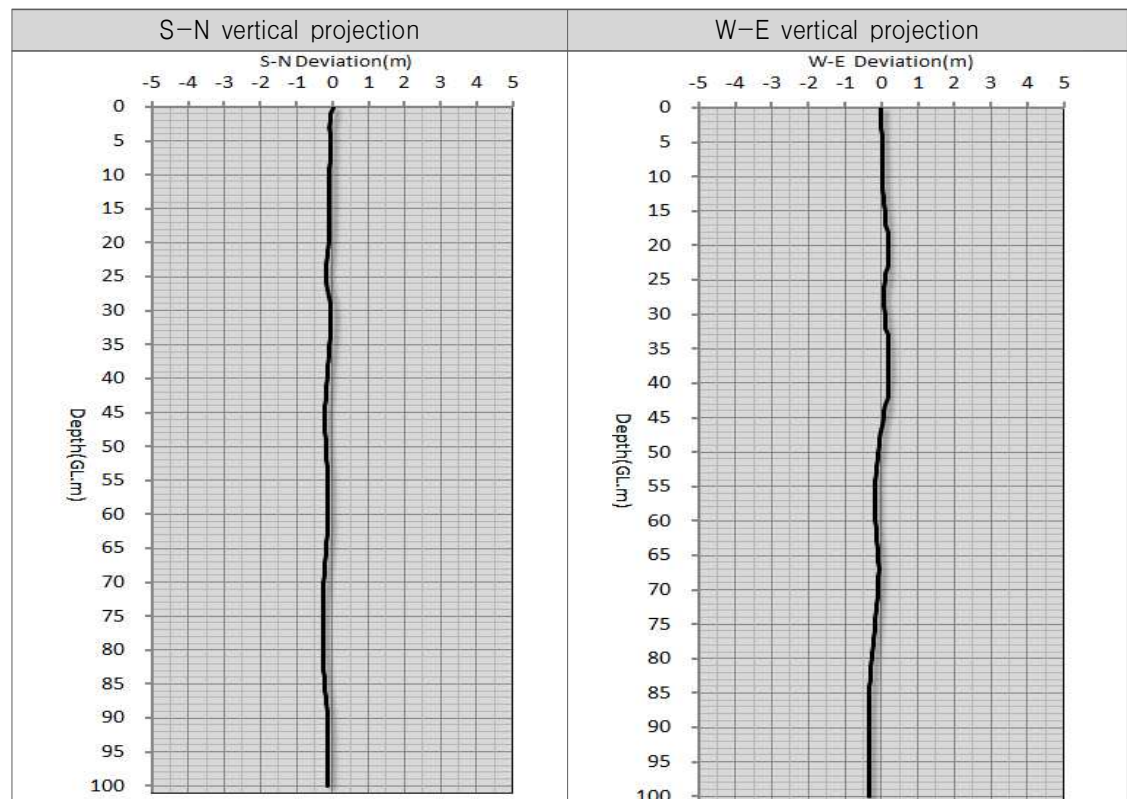
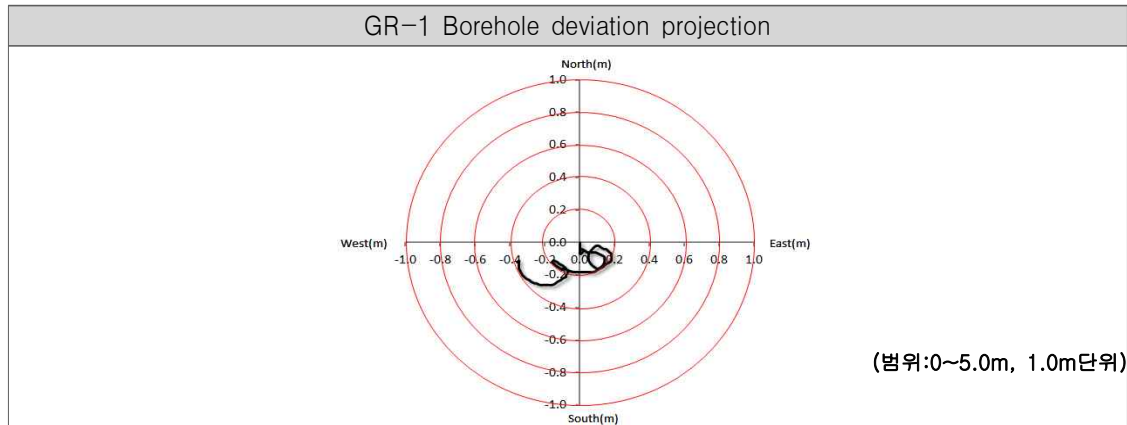


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

공곡측정 결과
(GR-3)

그림 2.5-259 (6 중 3)

항목	Data calibration [초기치/보정치/보정량]			Borehole deviation [meter/degree]		
	Depth (m)	Azimuth (degree)	Inclined (degree)	N-S 편향	E-W 편향	총 편향
GR-16	1.0	099	88	0.26	0.36	0.39
	~	106	90			
	100.0	0.12° S	0.71° W	0.26° N	0.28° E	0.38° NE



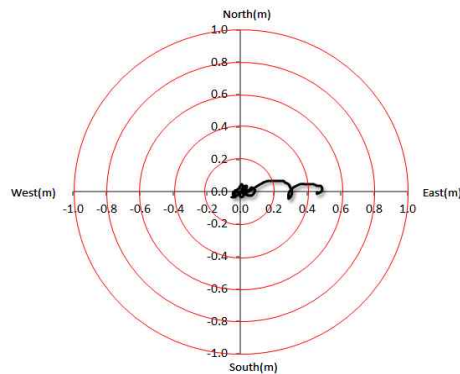
한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

공곡측정 결과
(GR-16)

그림 2.5-259 (6 중 4)

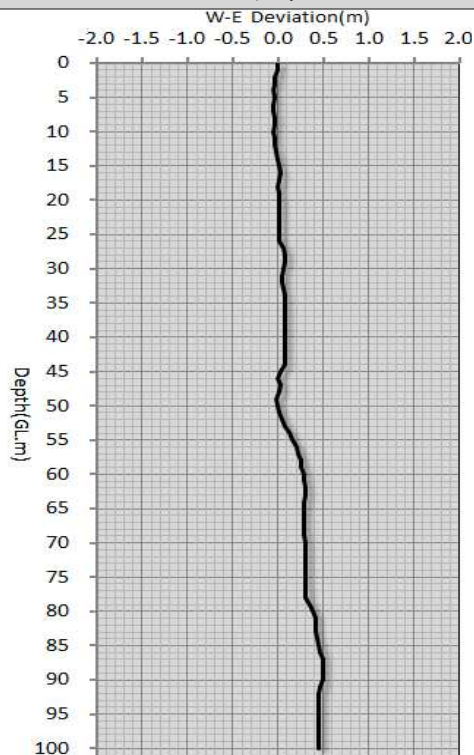
항목	Data calibration [초기치/보정치/보정량]			Borehole deviation [meter/degree]		
	Depth (m)	Azimuth (degree)	Inclined (degree)	N-S 편향	E-W 편향	총 편향
GR-17	1.0	099	88	0.07	0.48	0.48
	~	106	90			
	100.0	0.01° S	0.17° E	0.26° N	0.28° E	0.38° NE

GR-1 Borehole deviation projection

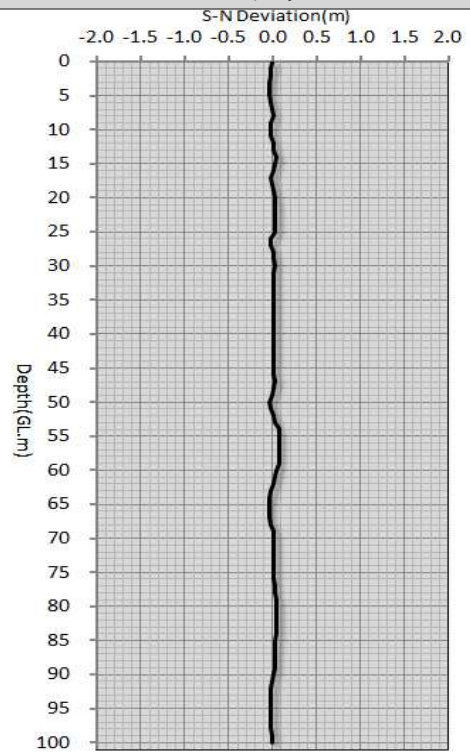


(범위:0~5.0m, 1.0m단위)

S-N vertical projection



W-E vertical projection

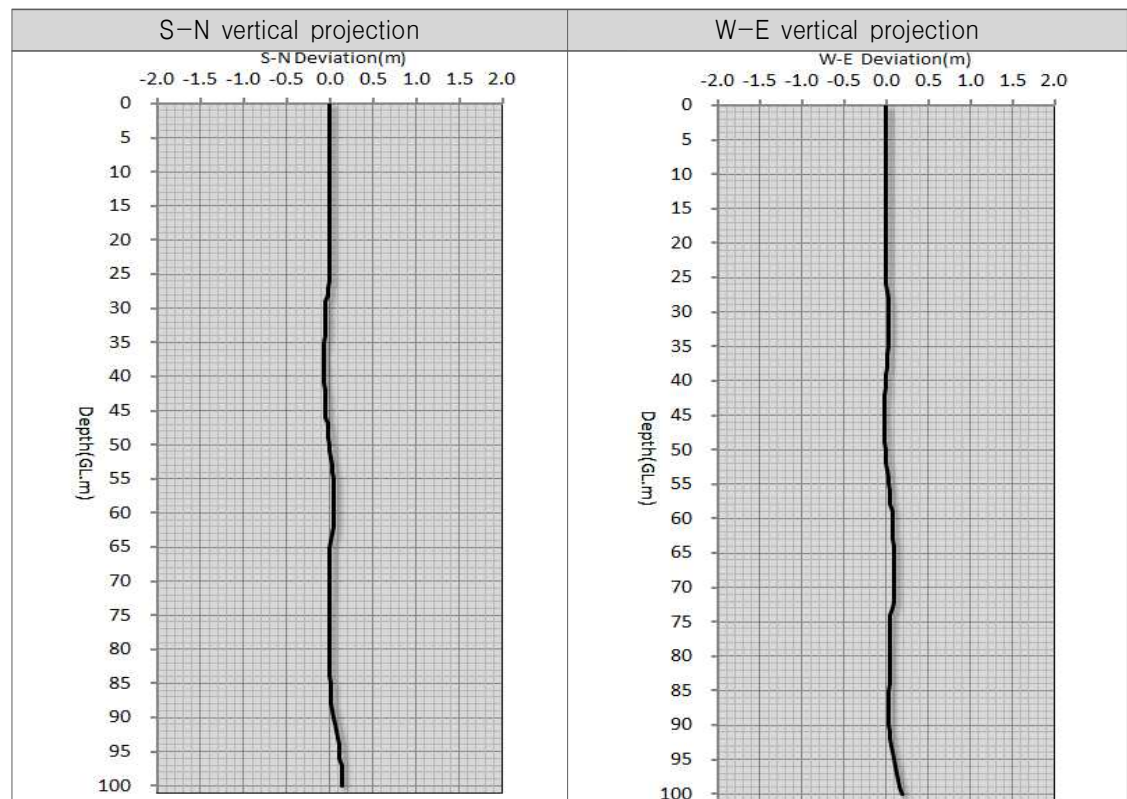
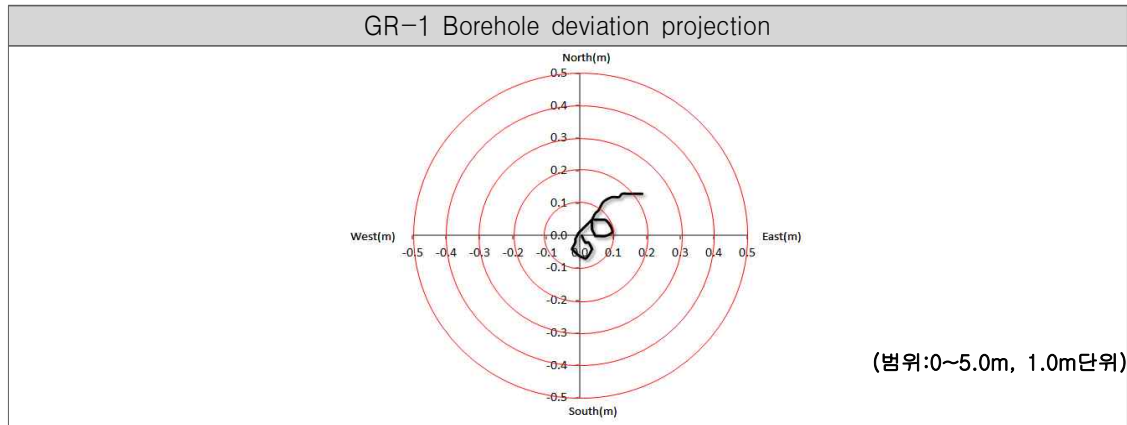


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

공곡측정 결과
(GR-17)

그림 2.5-259 (6 중 5)

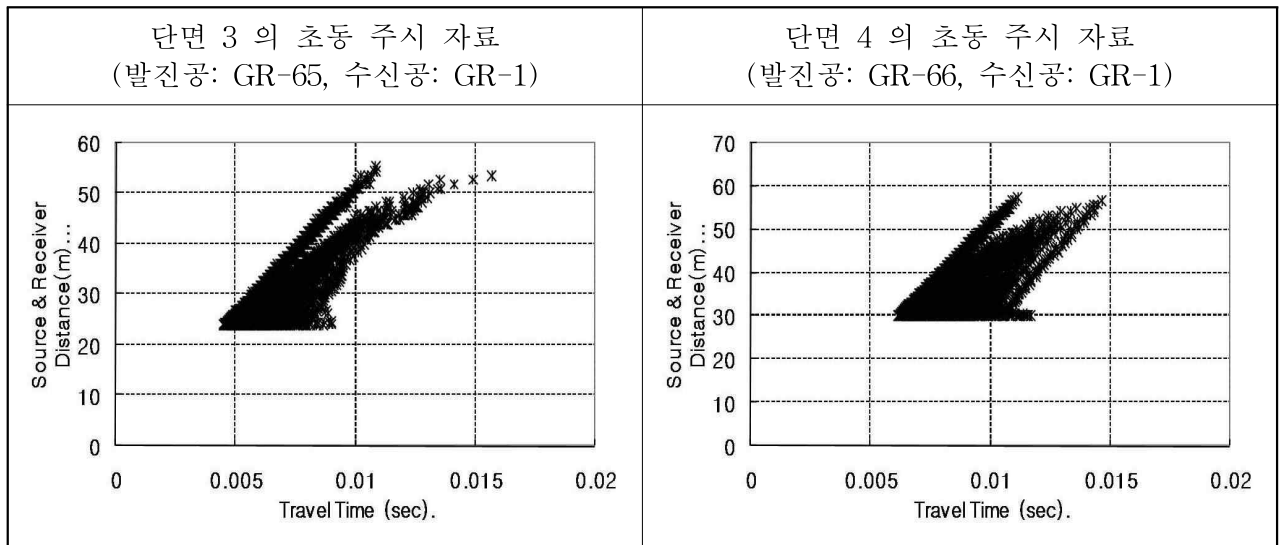
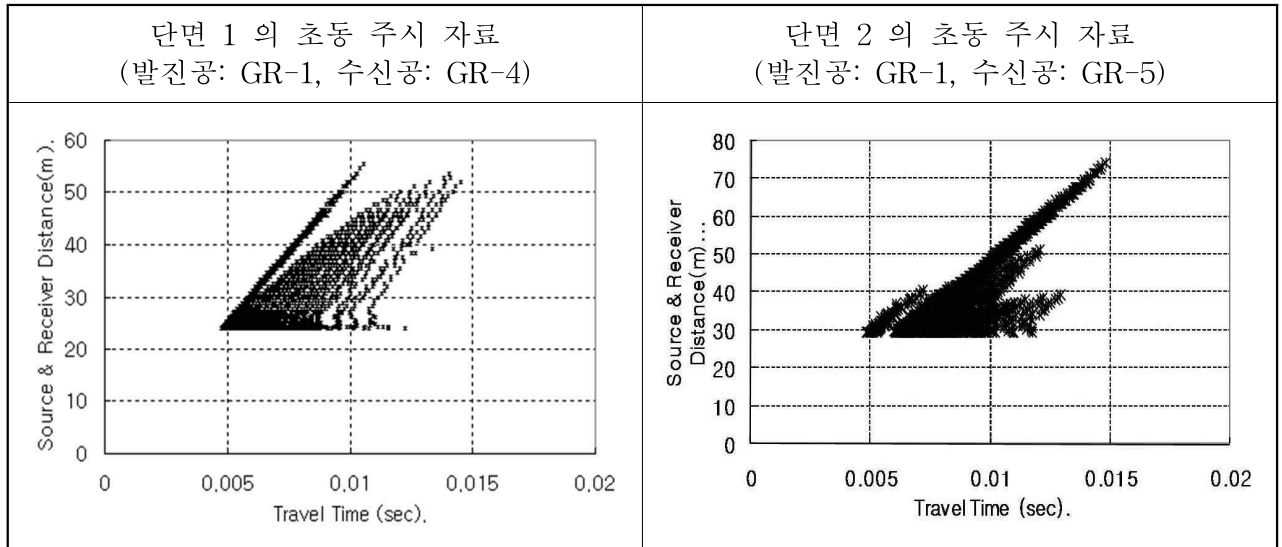
항목	Data calibration [초기치/보정치/보정량]			Borehole deviation [meter/degree]		
	Depth (m)	Azimuth (degree)	Inclined (degree)	N-S 편향	E-W 편향	총 편향
GR-18	1.0 ~ 100.0	055	85	0.13	0.18	0.22
		062	90			
		0.009°N	0.036°E			



한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

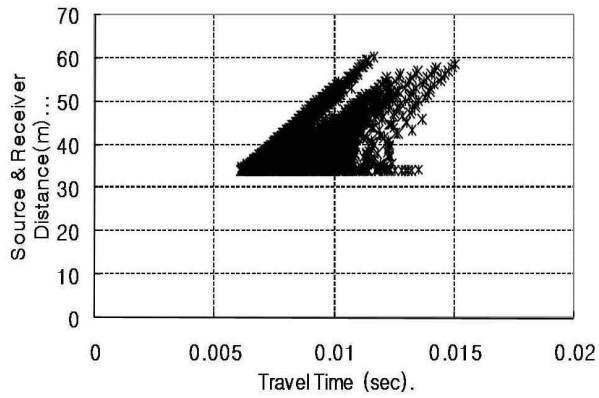
공곡측정 결과
(GR-18)

그림 2.5-259 (6 중 6)

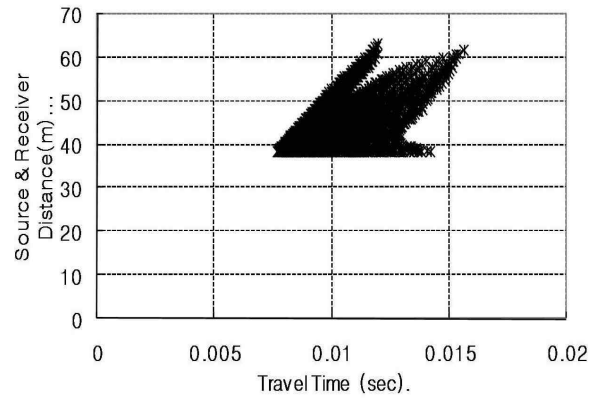


	<p>한국수력원자력주식회사 신고리 5,6호기 예비안전성분석보고서</p>
	<p>초동 주시 자료</p>
	<p>그림 2.5-260 (8 중 1)</p>

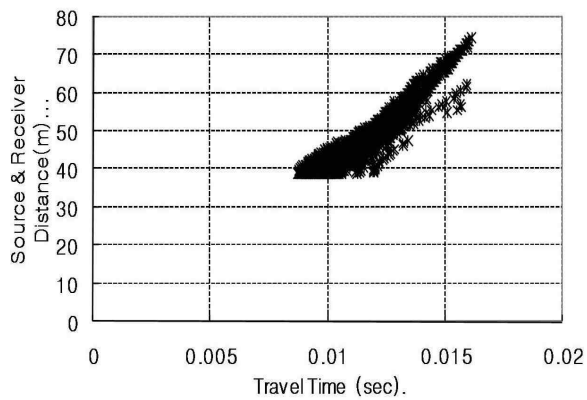
단면 5 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-65, 수신공: GR-4)



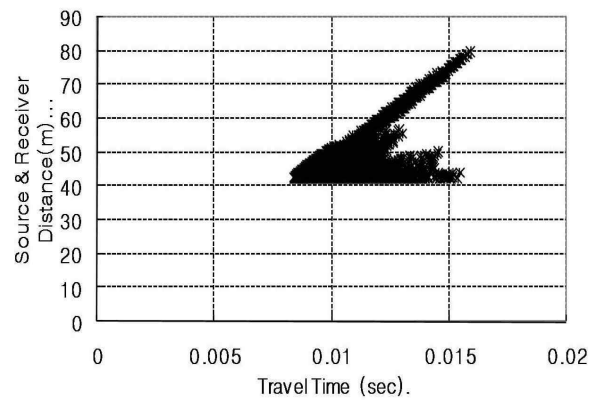
단면 6 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-66, 수신공: GR-4)



단면 7 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-65, 수신공: GR-5)



단면 8 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-66, 수신공: GR-5)

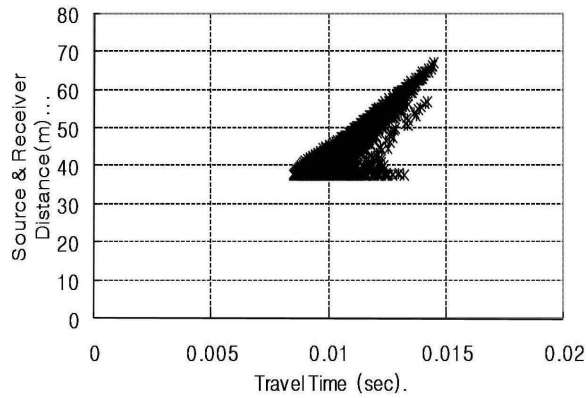


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

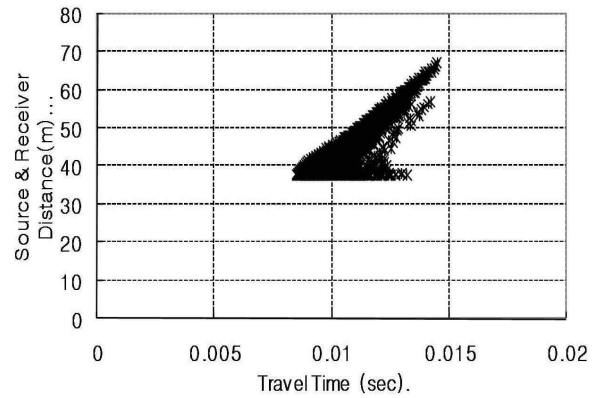
초동 주시 자료

그림 2.5-260 (8 중 2)

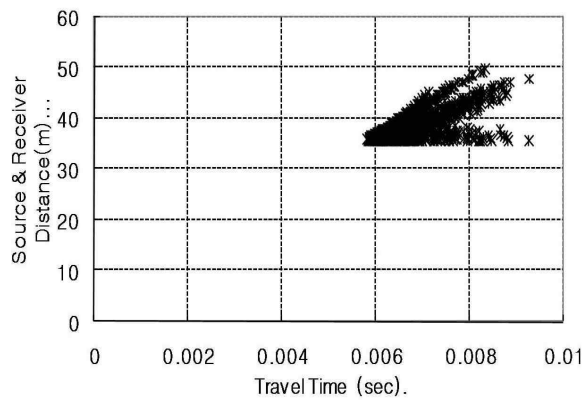
단면 9 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-6 수신공: GR-65)



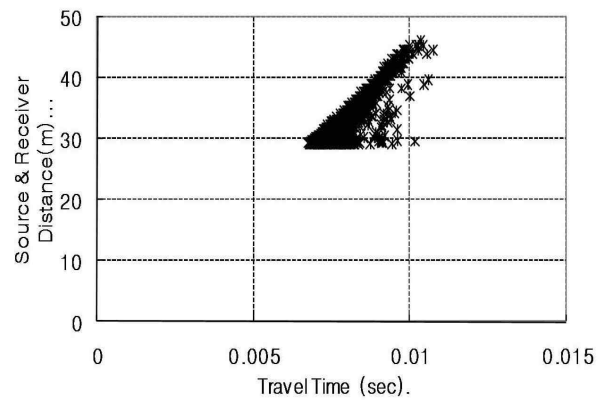
단면 10 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-7, 수신공: GR-65)



단면 11 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-7, 수신공: GR-15)



단면 12 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-15, 수신공: GR-16)

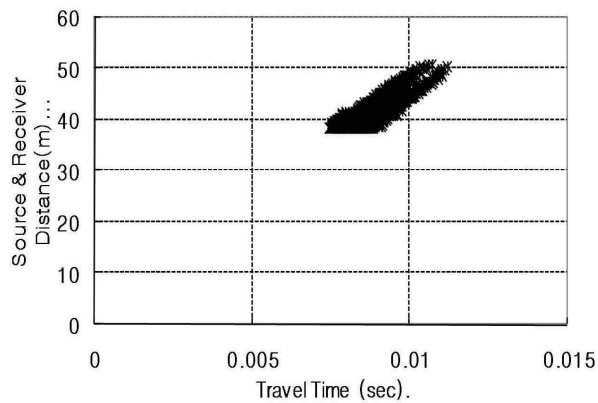


한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

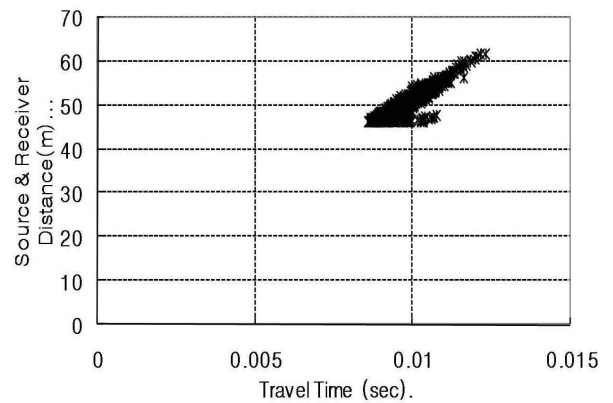
초동 주시 자료

그림 2.5-260 (8 중 3)

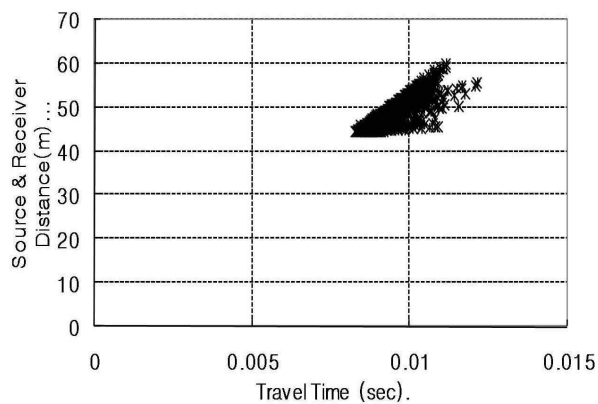
단면 13 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-22, 수신공: GR-16)



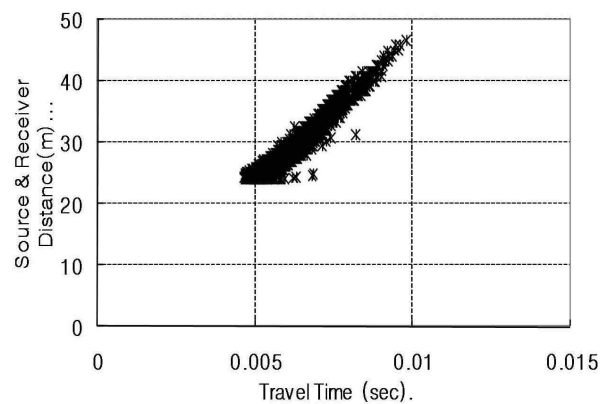
단면 14 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-22, 수신공: GR-67)



단면 15 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-23, 수신공: GR-67)



단면 16 의 초동 주시 자료
(발진공: GR-20, 수신공: GR-17)



한국수력원자력주식회사
신고리 5,6호기
예비안전성분석보고서

초동 주시 자료

그림 2.5-260 (8 중 4)