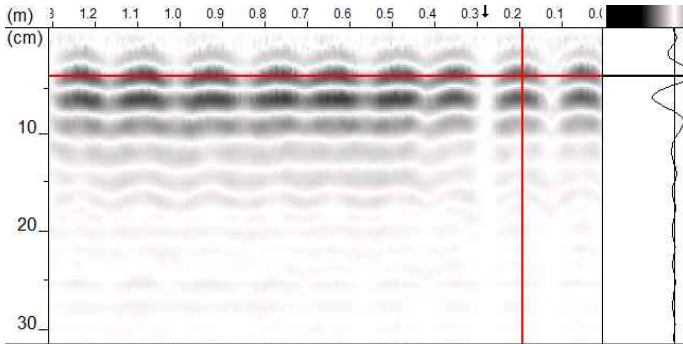
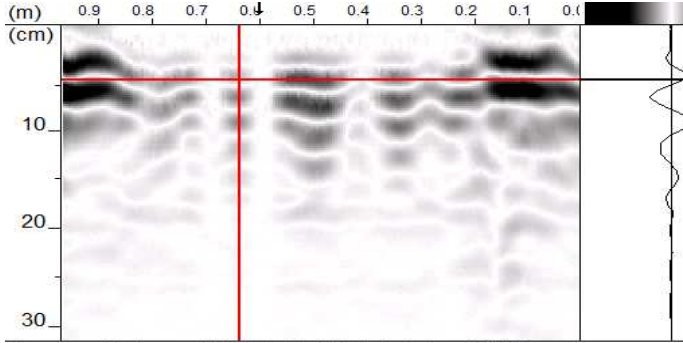
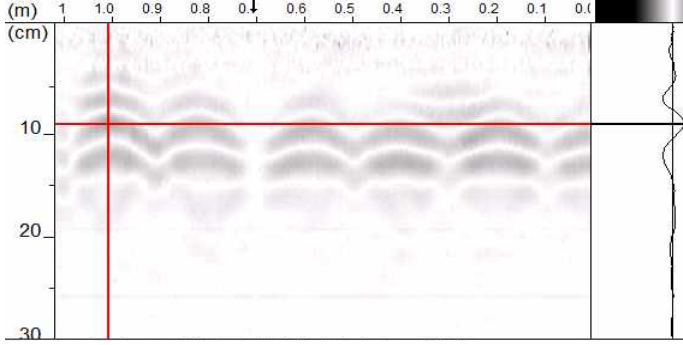
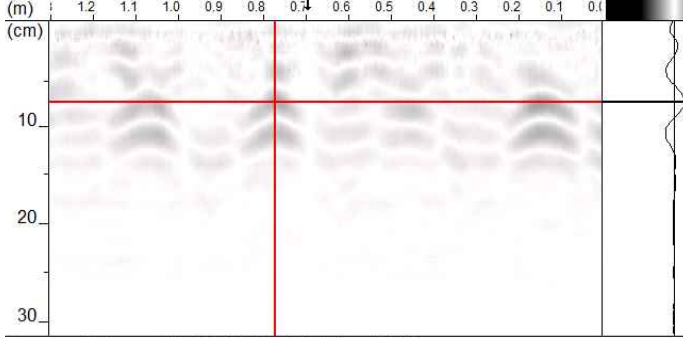


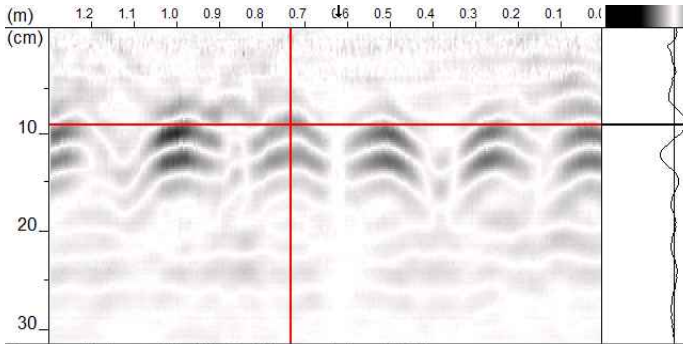
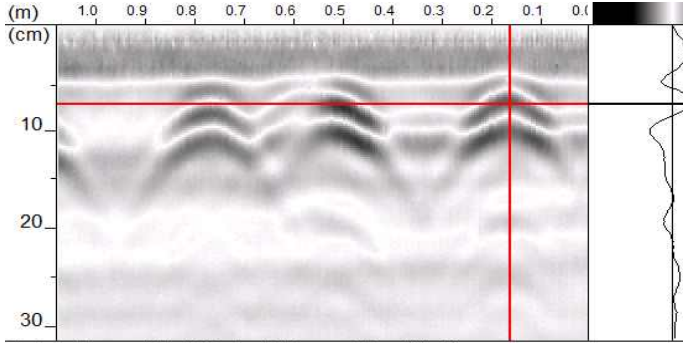
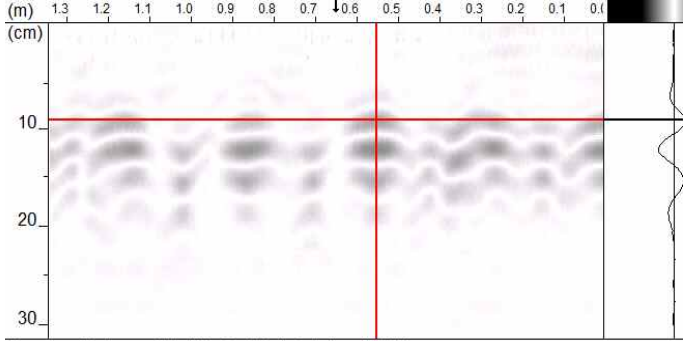
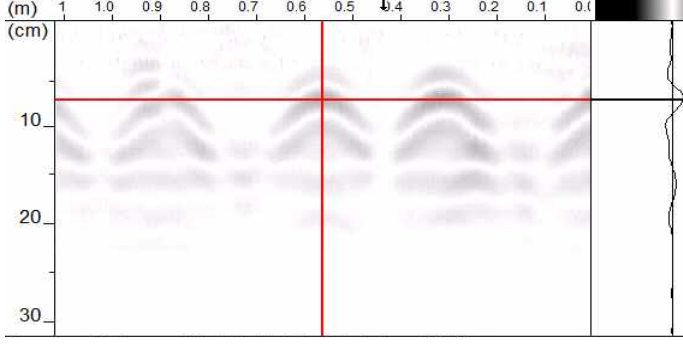
■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	오창JCT Ramp-C교 S1 캔틸레버(단부)	현 황	
1	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@150	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@150	≒35
2	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@150	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@100	≒65

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	오창JCT Ramp-C교 S3 캔틸레버(단부)	현 황	
3	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@150	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@150	≒35
No.	측정위치	오창JCT Ramp-C교 A1교대 구체	현 황	
4	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	87.5
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@300	68.5
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@250	≒95
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@300	≒75

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	오창JCT Ramp-C교 A2 교대 구체	현 황	
5	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	84
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@250	≒90
6	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@125	89
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@125	≒90