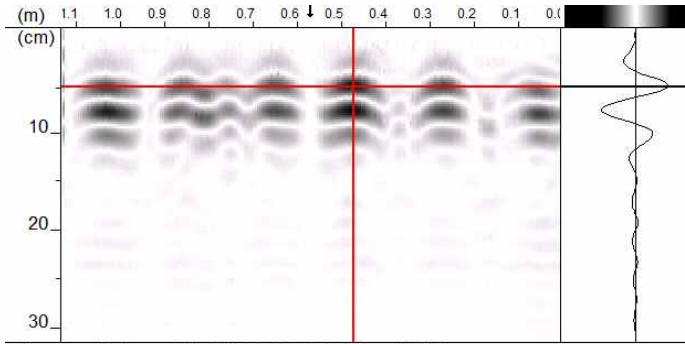
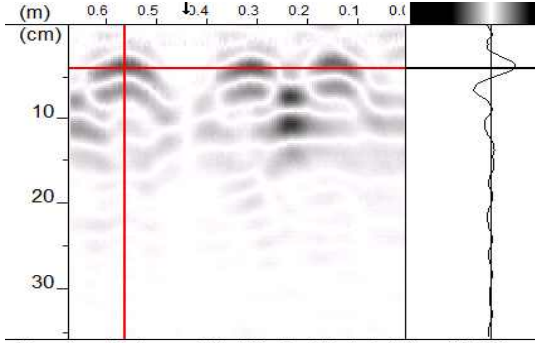
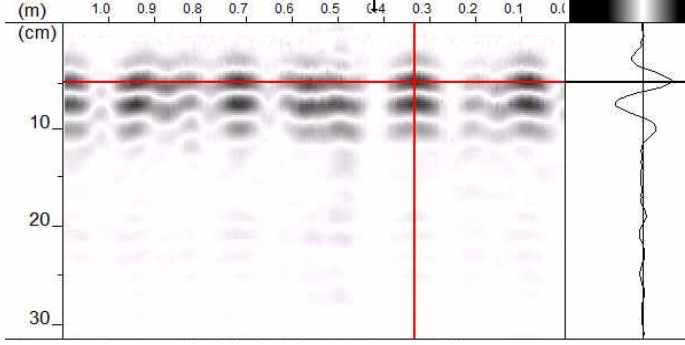
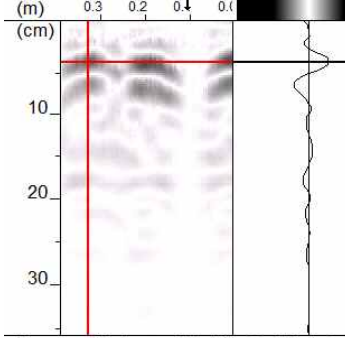
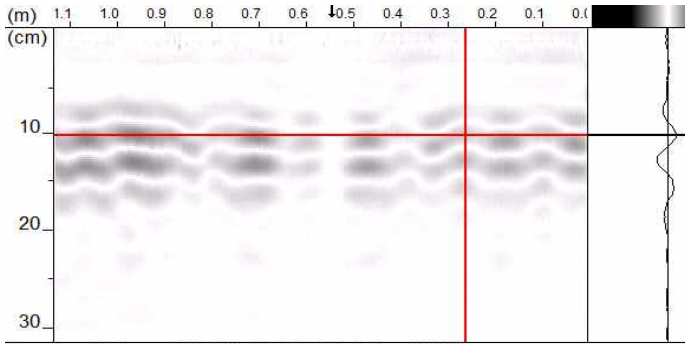
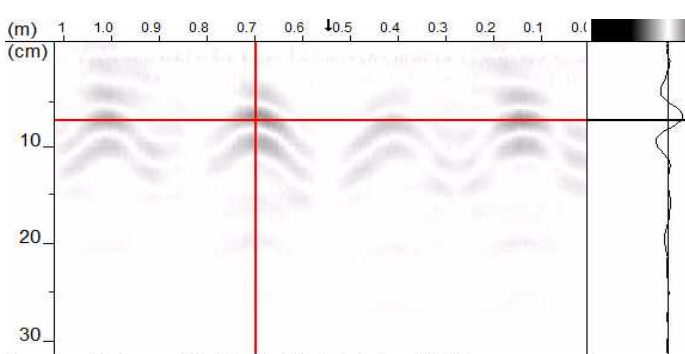
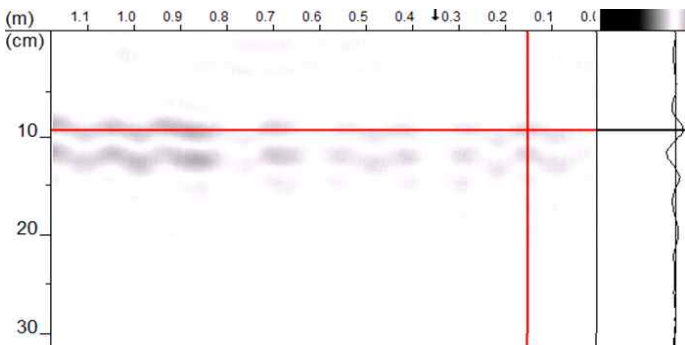


■ RC RADAR DATA

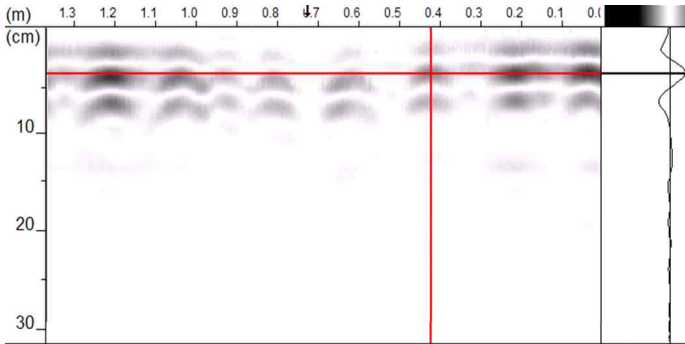
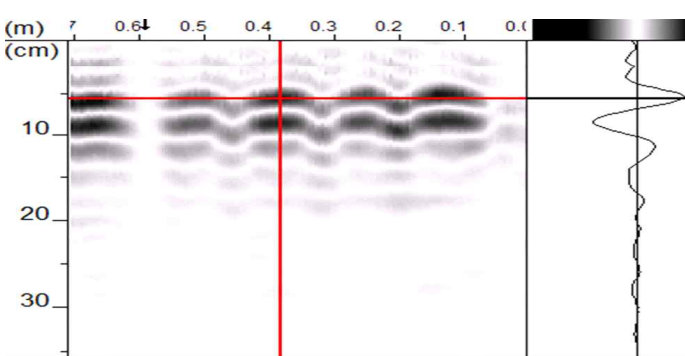
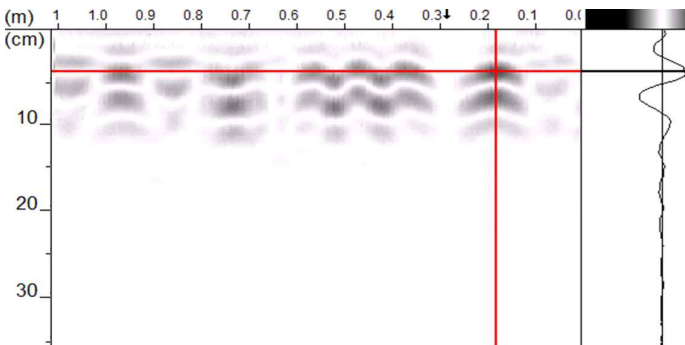
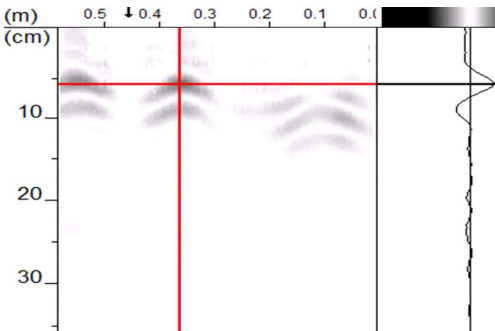
No.	측정위치	병천천교(옥산방향) S2 캔틸레버	현 황	
1	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@200	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@200	≒35
No.	측정위치	병천천교(옥산방향) S3 바닥판하면	현 황	
2	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@200	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@200	≒40
			설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@125	48
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@125	≒55

No.	측정위치	병천천교(옥산방향) S4 캔틸레버	현 황	
3	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@200	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@200	≒40
4	수 직 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	85.5
	수 평 철 근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@250	≒95

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	병천천교(옥산방향) P1 교각 기둥	현 황	
5	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@125	87.5
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@125	≒100
No.	측정위치	병천천교(옥산방향) P3 교각 기둥	현 황	
6	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@135	85.5
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@135	≒95

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	병천천교(오창방향) S2 캔틸레버(단부)	현 황	
1	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@200	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@200	≒40
2	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@200	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	48

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	병천천교(오창방향) A1 교대 구체	현 황	
3	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	87.5
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@250	≒100
4	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@125	87.5
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@125	≒100

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	병천천교(오창방향) P4 교각 기둥	현 황	
5	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@125	87.5
			측정치(mm)	
	수평철근		철근간격	피복두께
			@300	68.5
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@300	≒70