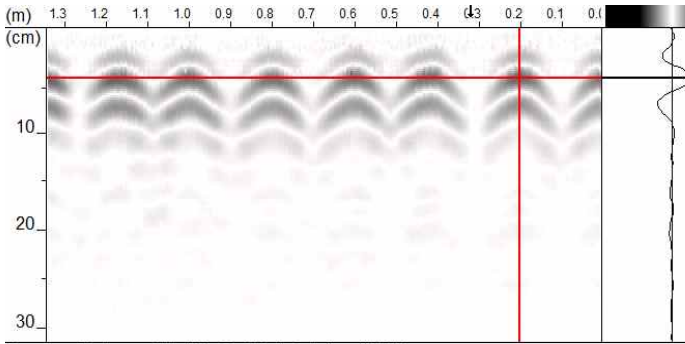
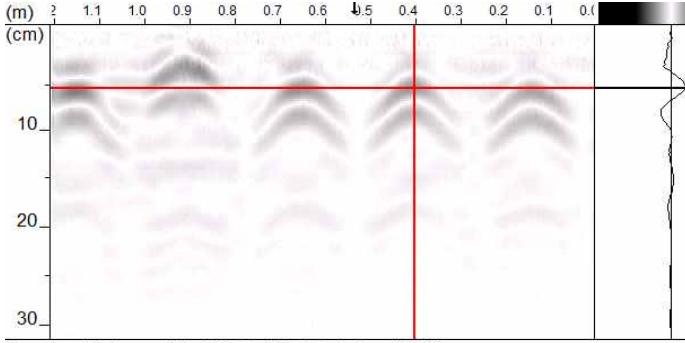
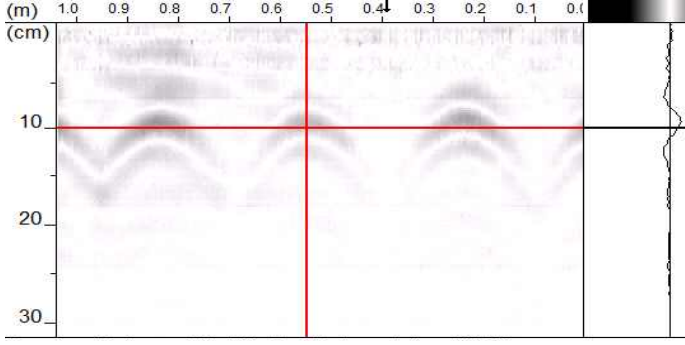
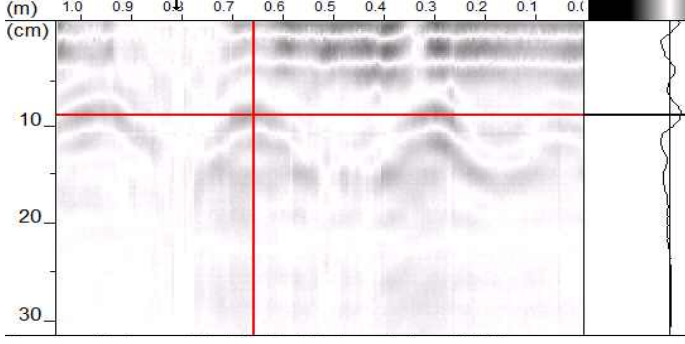
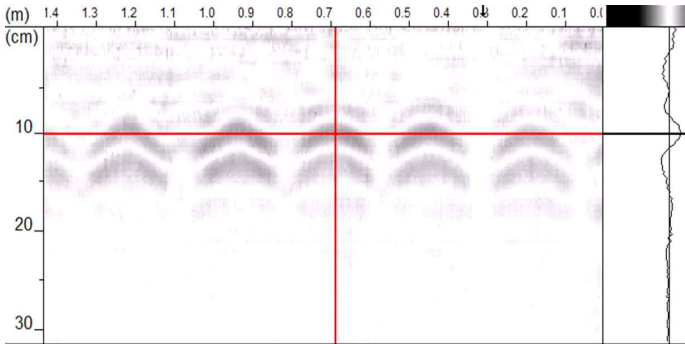
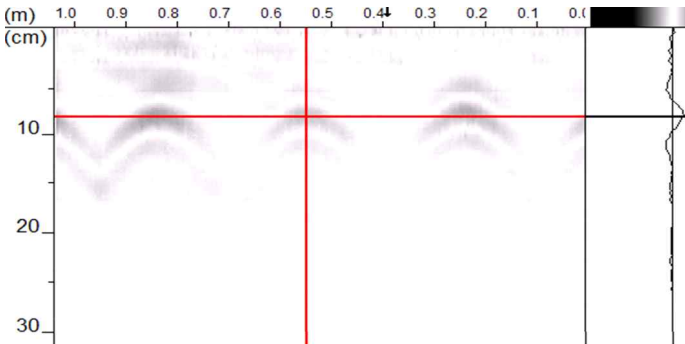


■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	호죽2교(옥산방향) S1 바닥판하면	현 황	
1	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@200	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@200	≒40
2	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	85.5
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@250	≒100
			설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@300	66.5
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@300	≒85

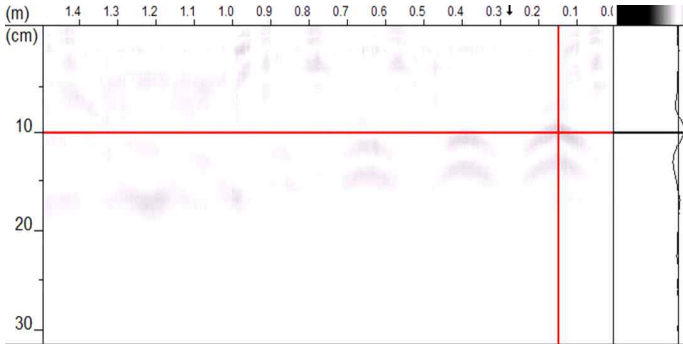
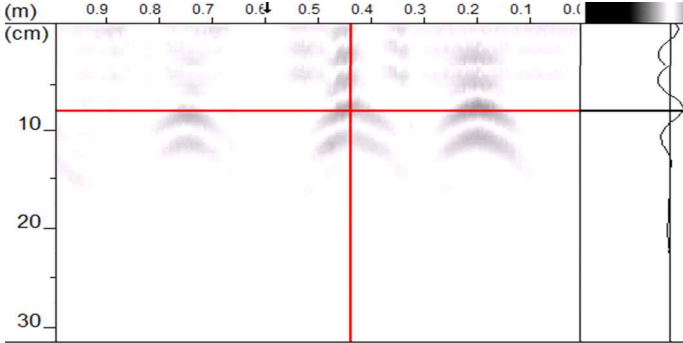
■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	호죽2교(옥산방향) A2 교대 구체	현 황	
3	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	84
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@250	≒100
	수평철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@300	65
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@300	≒80

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	호죽2교(오창방향) S1 바닥판하면	현 황	
1	주 철 근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@200	32
	배력철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@200	≒40
2	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	85.5
	수평철근		측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@250	≒100

■ RC RADAR DATA

No.	측정위치	호죽2교(오창방향) A2 교대 구체	현 황	
3	수직철근		설계치(mm)	
			철근간격	피복두께
			@250	84
			측정치(mm)	
	수평철근		철근간격	피복두께
			@300	65
			측정치(mm)	
			철근간격	피복두께
			≒@300	≒80