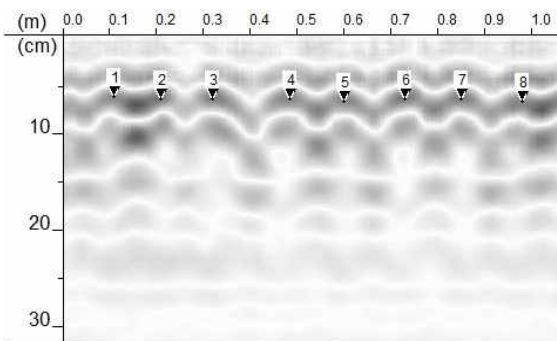
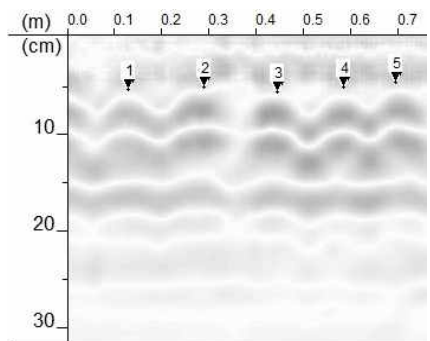
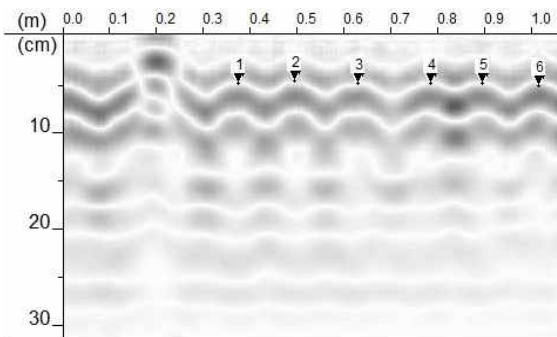
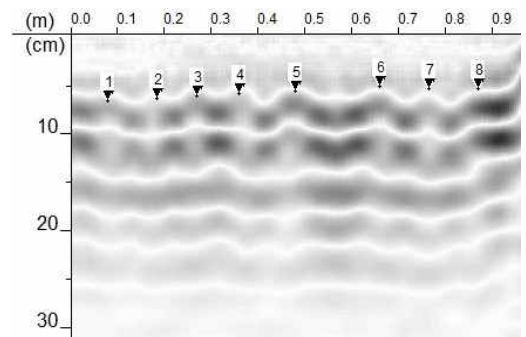
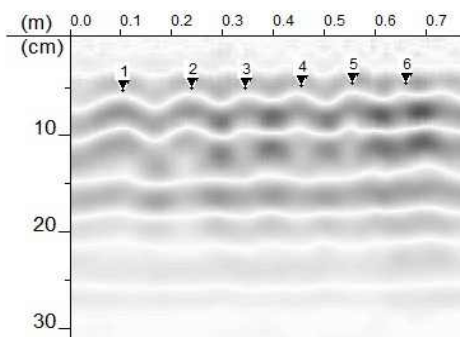
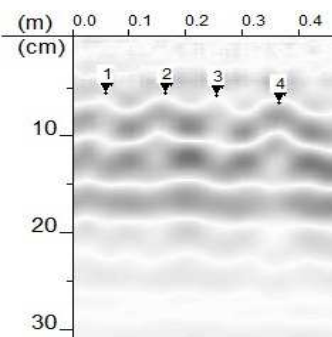
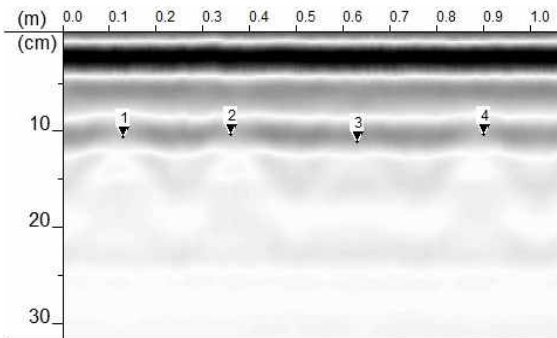
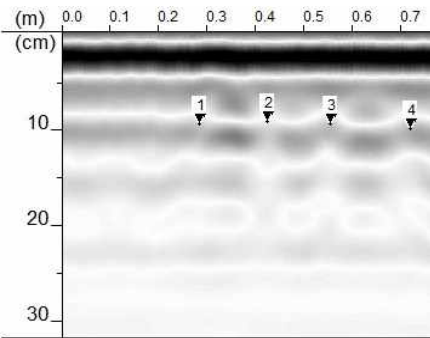
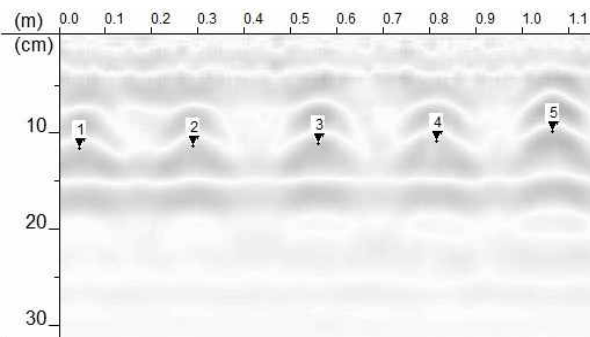
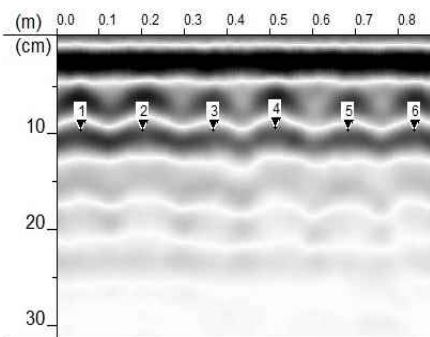
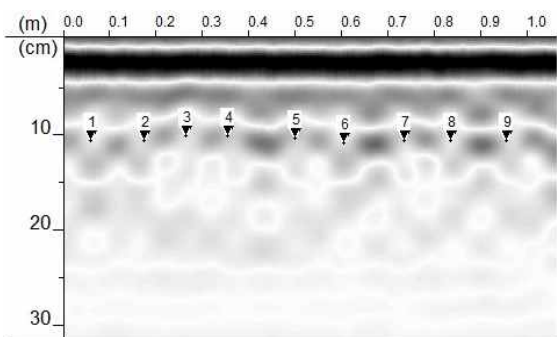
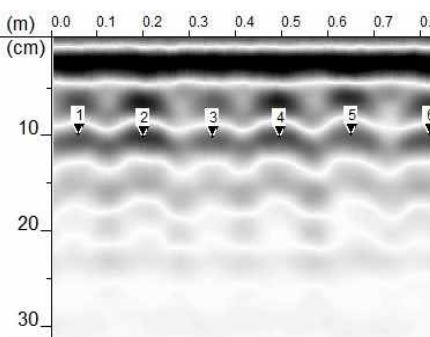


■ 원정교(대구)

NO.1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	110.0mm					실 측	152.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	47.0mm					실 측	52.0mm
											
NO.3	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO.4	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	125.0mm					실 측	109.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	49.0mm					실 측	55.0mm
											
NO.5	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.6	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	102.0mm					실 측	101.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	50.0mm					실 측	56.0mm
											

NO. 7	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO. 8	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	254.0mm					실측	145.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	108.0mm					실측	96.0mm
											
NO. 9	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO. 10	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	251.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	97.0mm
											
NO. 11	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 12	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	103.0mm					실측	152.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	102.0mm
											

NO. 13	위 치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 14	위 치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	109.0mm					실 측	153.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	109.0mm					실 측	95.0mm

(m)

(cm)

0.00.10.20.30.40.50.60.70.80.91.0

10

20

30

1

2

3

4

5

6

7

8

9

(m)

(cm)

0.00.10.20.30.40.50.60.70.80.91.0

10

20

30

1

2

3

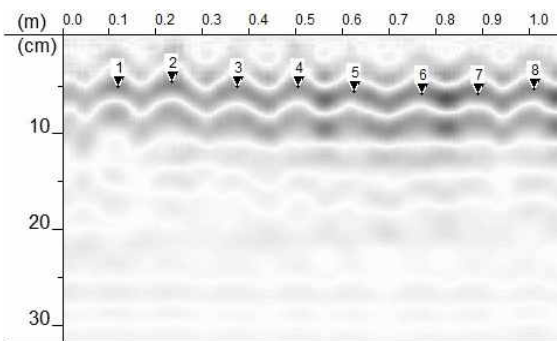
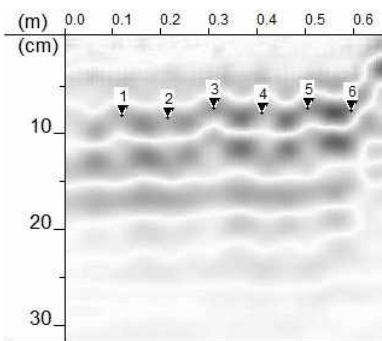
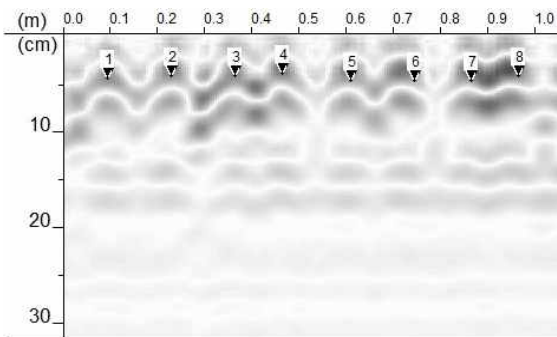
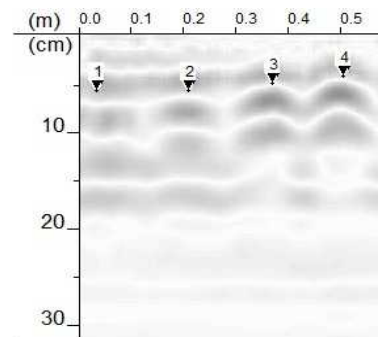
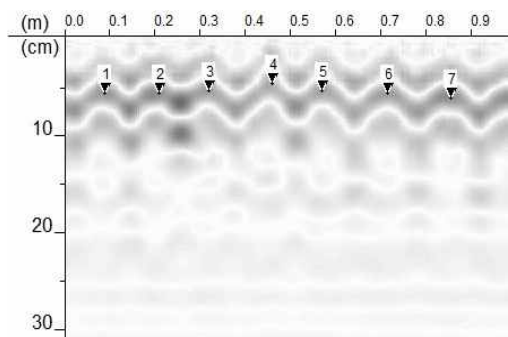
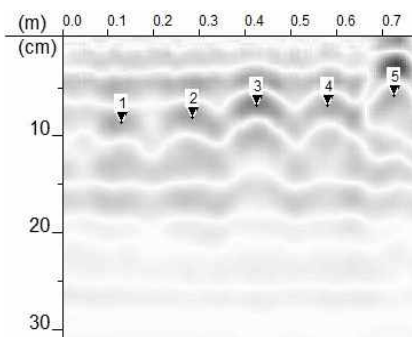
4

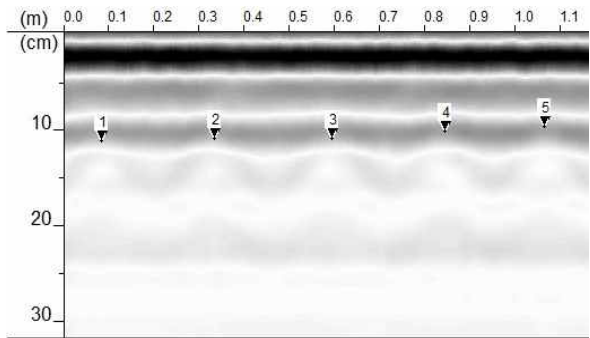
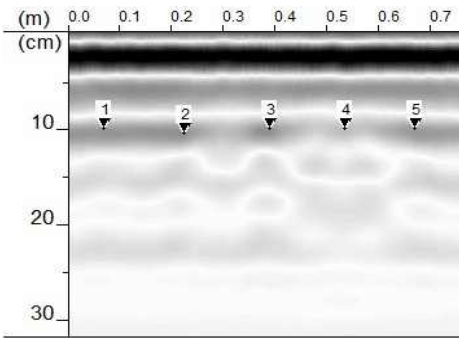
5

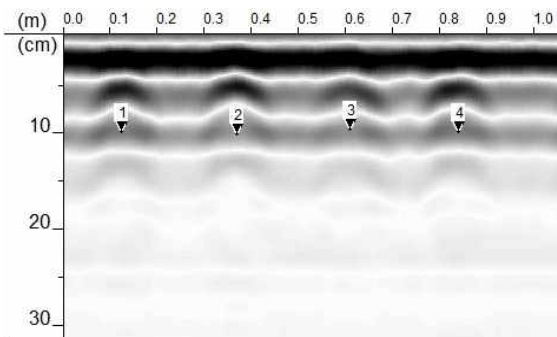
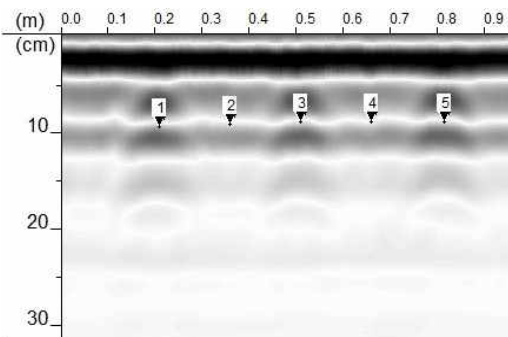
6

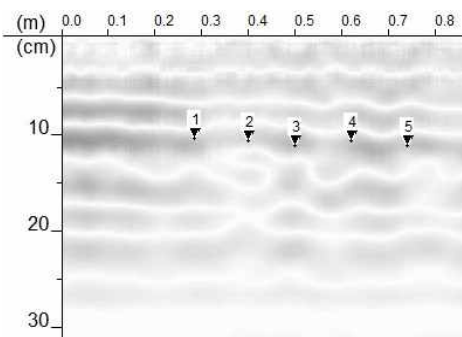
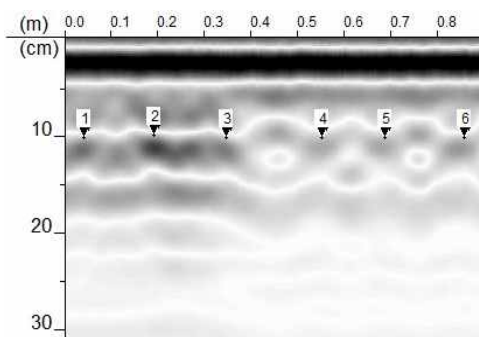
7

■ 원정교(부산)

NO.1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	127.0mm					실측	96.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	54.0mm					실측	59.0mm
											
NO.3	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.4	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	124.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	51.0mm
											
NO.5	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.6	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	124.0mm					실측	149.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	56.0mm					실측	58.0mm
											

NO.7	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO.8	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	253.0mm					실측	152.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	101.0mm
											

NO.9	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO.10	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	250.0mm					실측	151.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	92.0mm
											

NO.11	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.12	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	114.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	110.0mm					실측	102.0mm
											

NO. 13	위 치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 14	위 치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	104.0mm					실측	151.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	105.0mm					실측	96.0mm

