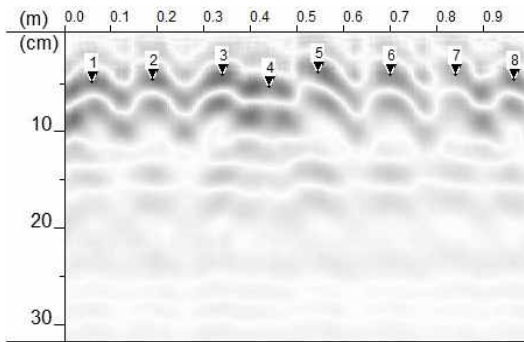
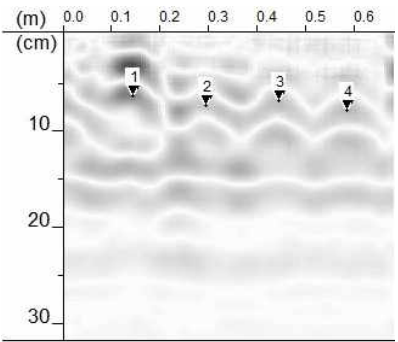
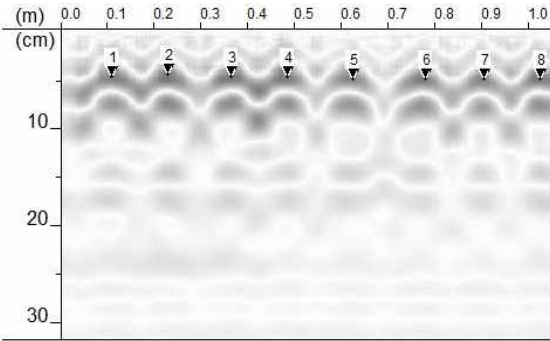
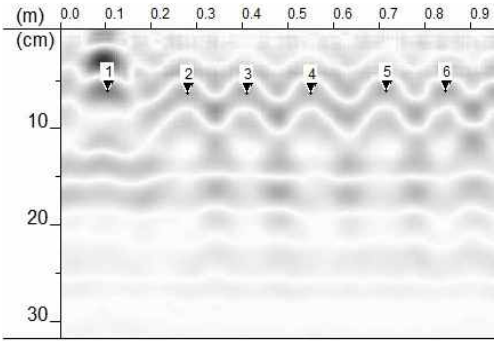
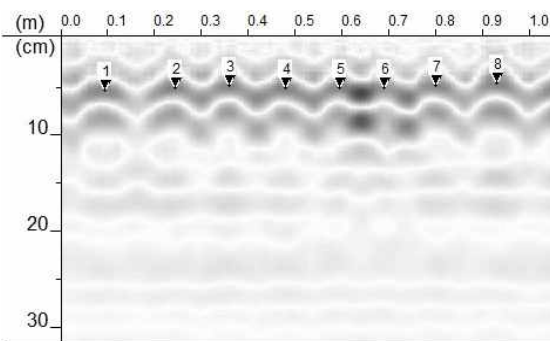
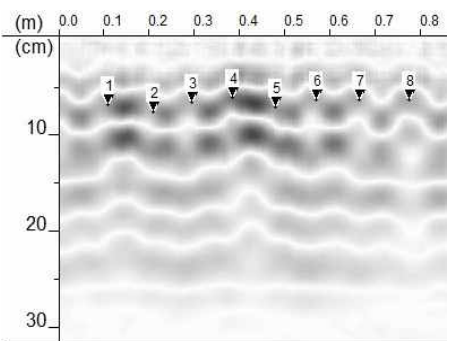
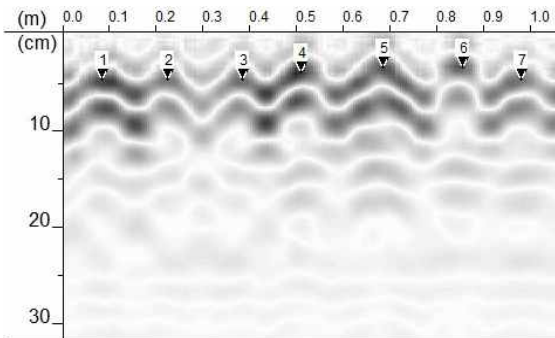
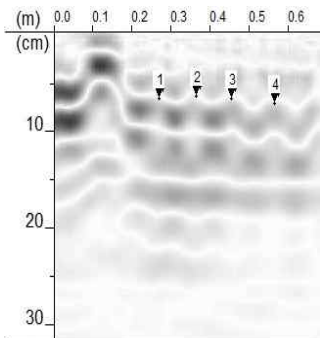
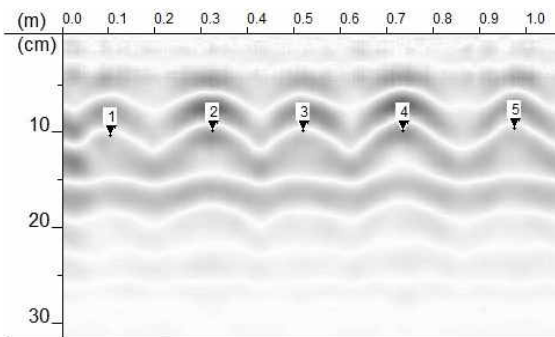
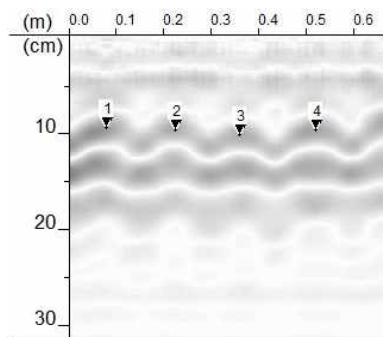
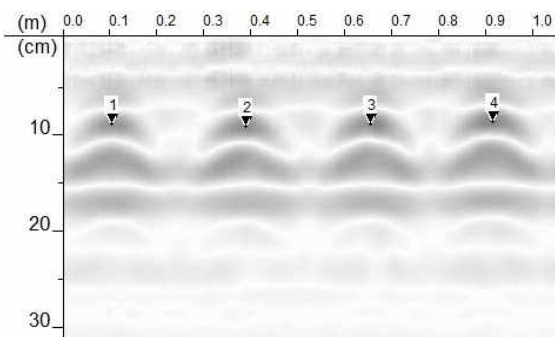
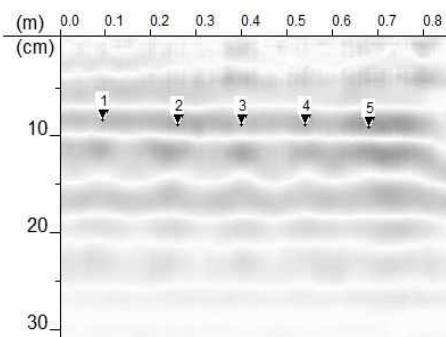
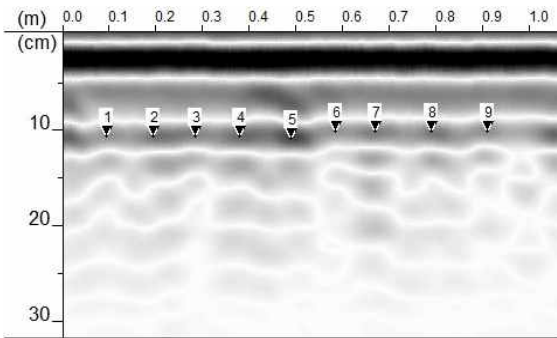
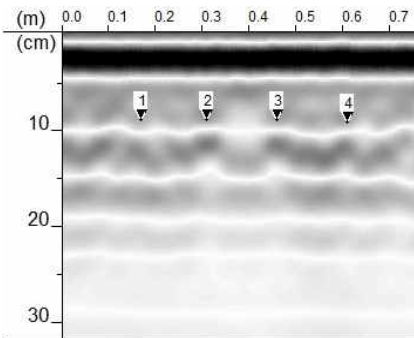
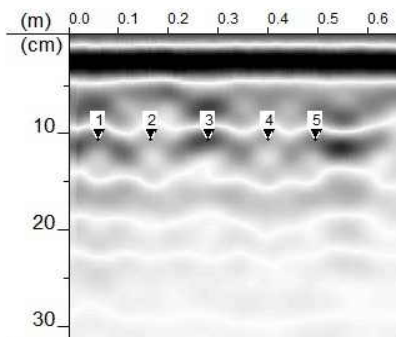
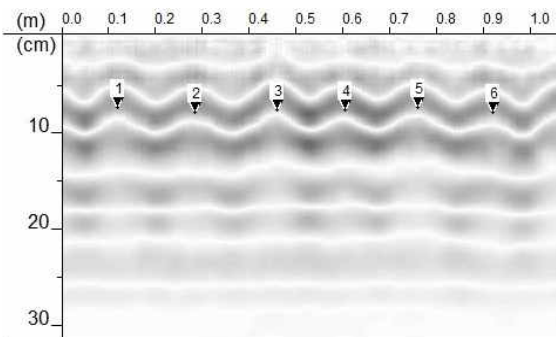


■ 흥산1교(대구)

NO.1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	125.0mm					실측	147.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	46.0mm					실측	73.0mm
											
NO.3	위치	바닥판 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.4	위치	바닥판 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	127.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	63.0mm
											
NO.5	위치	바닥판 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.6	위치	바닥판 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	123.0mm					실측	97.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	51.0mm					실측	68.0mm
											

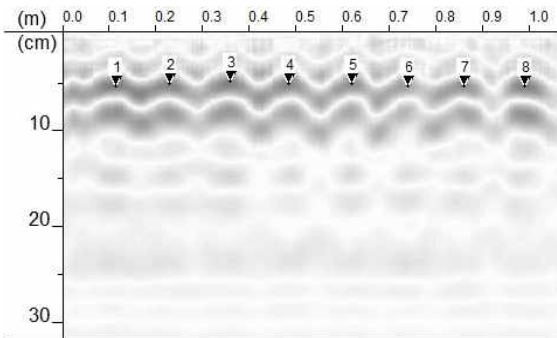
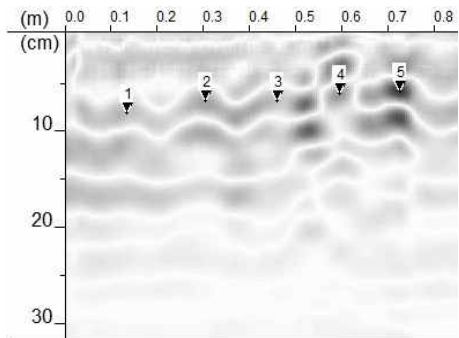
NO.7	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.8	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	101.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	61.0mm
											
NO.9	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO.10	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	230.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	97.0mm
											
NO.11	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO.12	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	258.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	91.0mm					실측	90.0mm
											

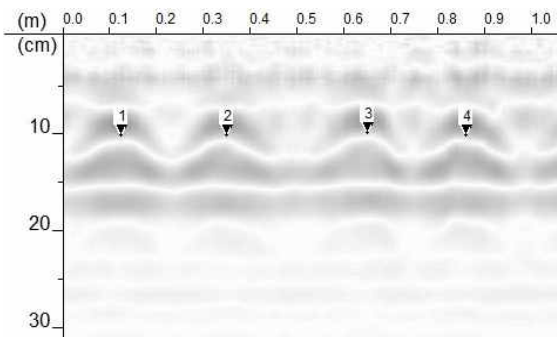
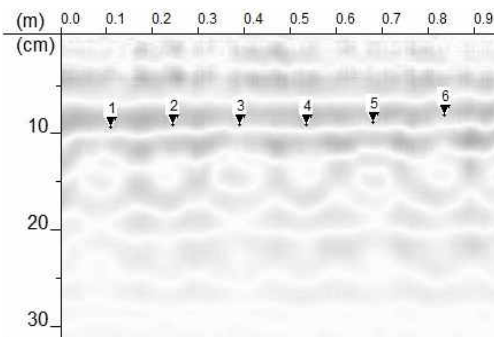
NO. 13	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 14	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	102.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	91.0mm
											

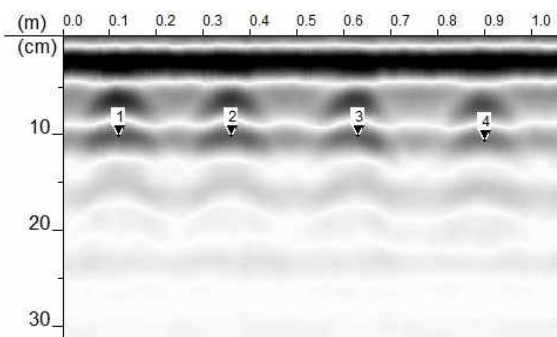
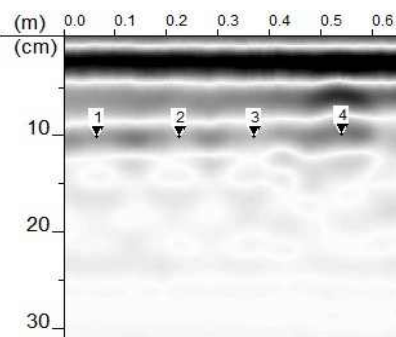
NO. 15	위치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 16	위치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	113.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	108.0mm					실측	91.0mm
											

■ 흥산1교(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	123.0mm					실측	103.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	44.0mm					실측	54.0mm
NO.3	위치	바닥판버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.4	위치	바닥판 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	126.0mm					실측	110.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	46.0mm					실측	51.0mm
NO.5	위치	바닥판 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.6	위치	바닥판 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	98.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	50.0mm					실측	55.0mm

NO.7	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.8	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	125.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	62.0mm
											

NO.9	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO.10	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	251.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	91.0mm
											

NO.11	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO.12	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	250.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	105.0mm					실측	102.0mm
											

NO. 13	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 14	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	100.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	102.0mm					실측	96.0mm

NO. 15	위치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 16	위치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	106.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	110.0mm					실측	98.0mm