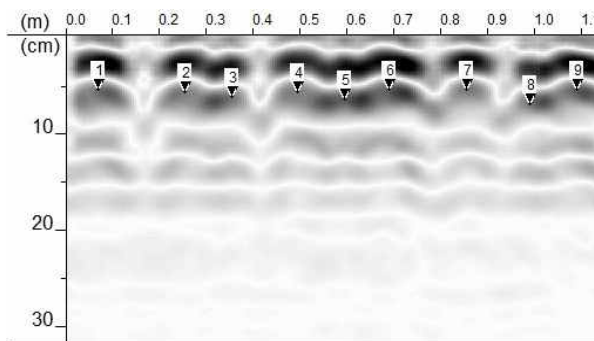
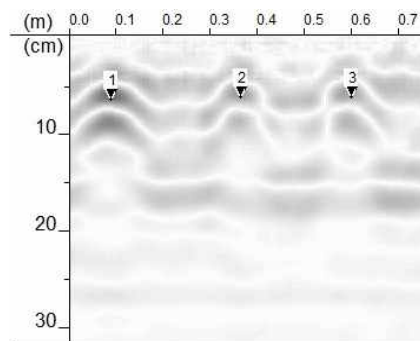
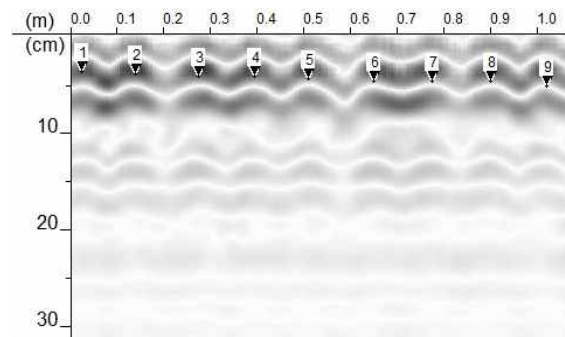
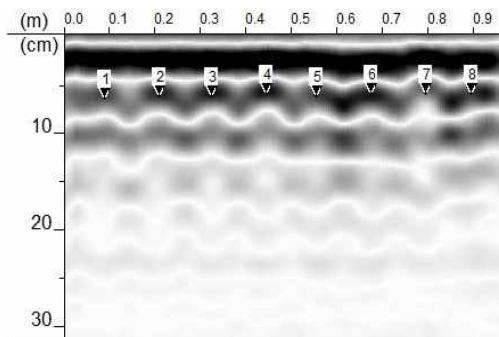
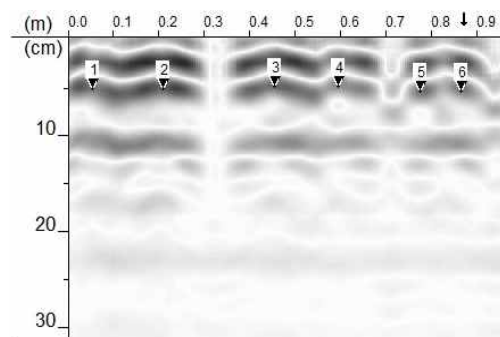
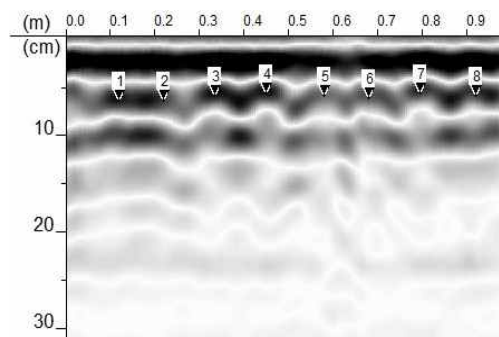
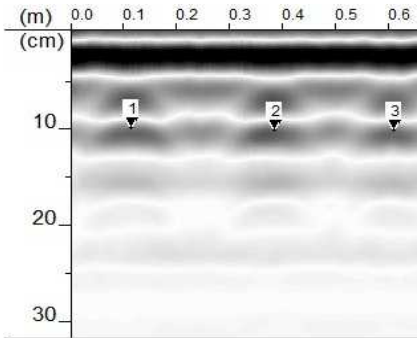
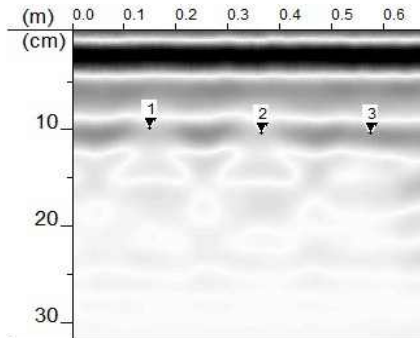
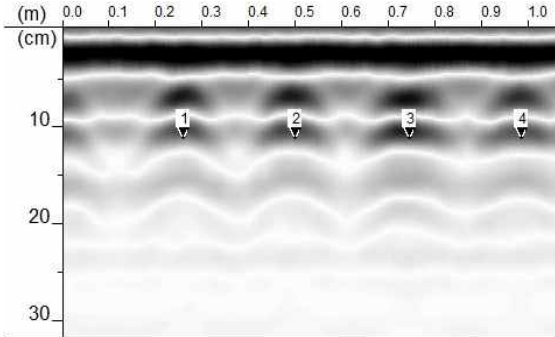
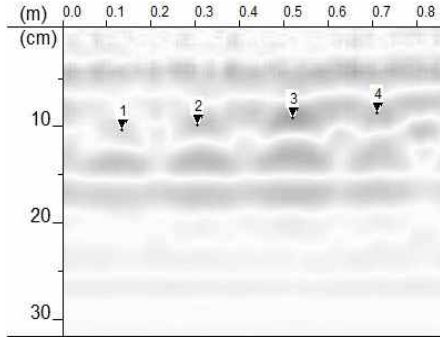
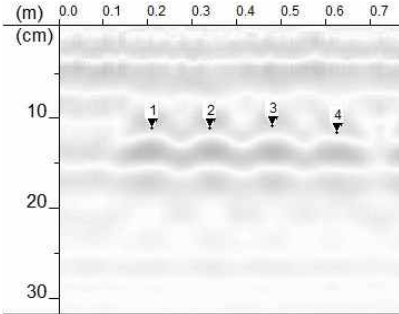
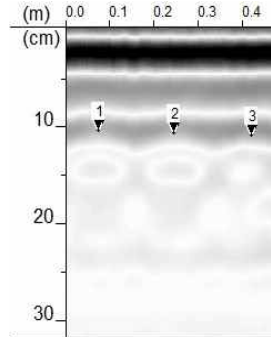
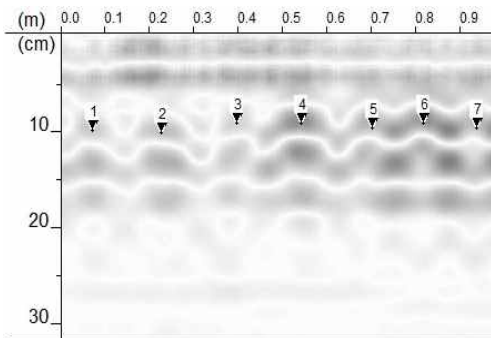
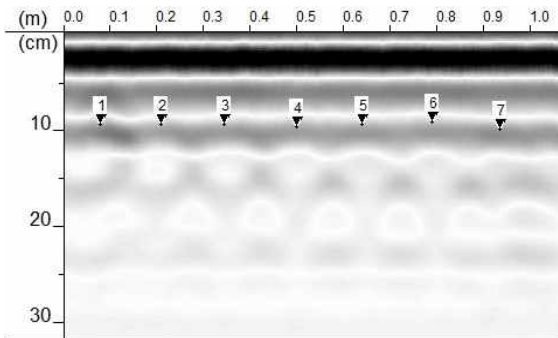


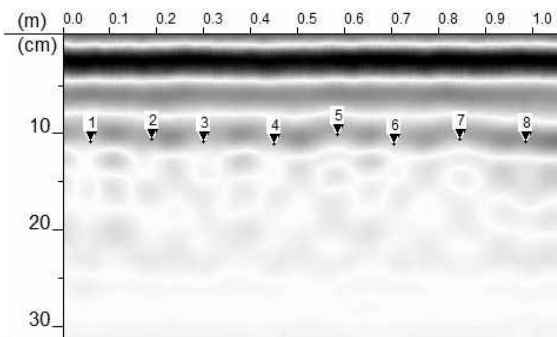
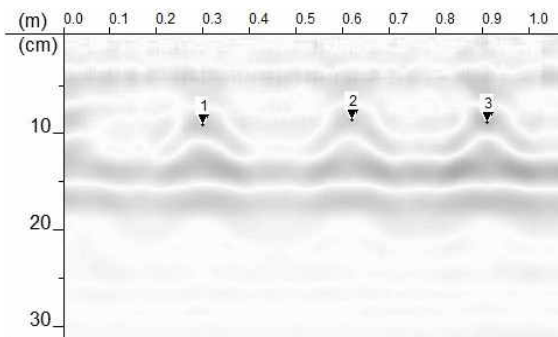
■ 청도천2교(대구)

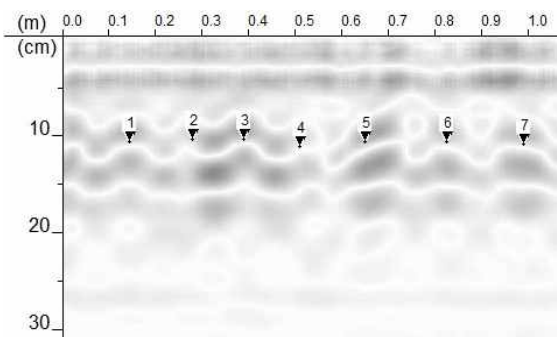
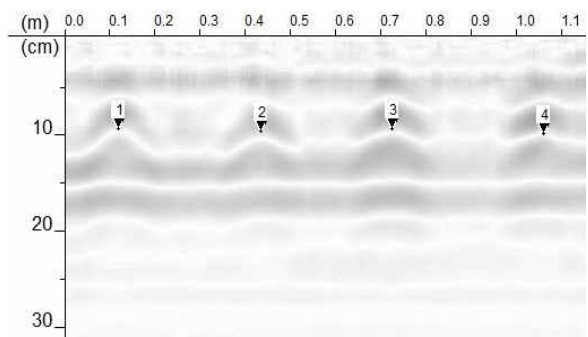
NO.1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설계	240.0mm
				실측	122.0mm					실측	240.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	59.0mm					실측	59.0mm
											
NO.3	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.4	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설계	120.0mm
				실측	124.0mm					실측	119.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	53.0mm
											
NO.5	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.6	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설계	120.0mm
				실측	123.0mm					실측	119.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	59.0mm
											

NO.7	위치	캔틸레버 하면 S4 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.8	위치	캔틸레버 하면 S4 (배력근)	배근 간격	설계	240.0mm
				실측	123.0mm					실측	250.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	59.0mm
NO.9	위치	캔틸레버 하면 S5 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.10	위치	캔틸레버 하면 S5 (배력근)	배근 간격	설계	240.0mm
				실측	125.0mm					실측	245.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	50.0mm					실측	58.0mm
NO.11	위치	캔틸레버 하면 S6 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.12	위치	캔틸레버 하면 S6 (배력근)	배근 간격	설계	240.0mm
				실측	124.0mm					실측	243.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	46.0mm					실측	57.0mm

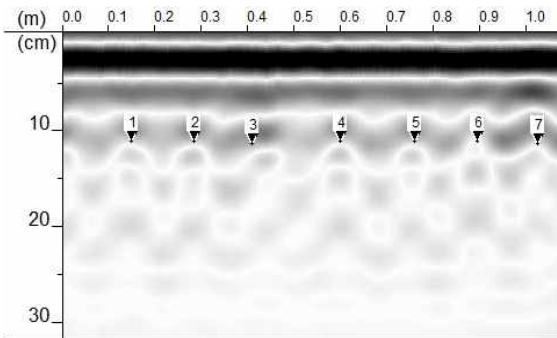
NO. 13	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설 계	250.0mm	NO. 14	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설 계	200.0mm
				실 측	247.0mm					실 측	205.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	106.0mm					실 측	104.0mm
											
NO. 15	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설 계	200.0mm	NO. 16	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	200.0mm					실 측	156.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	106.0mm					실 측	97.0mm
											
NO. 17	위치	교각 P1 코핑 (수직철근)	배근 간격	설 계	150.0mm	NO. 18	위치	교각 P1 코핑 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	143.0mm					실 측	153.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	109.0mm					실 측	108.0mm
 Fixed Relative permittivity : 8.0 Sensitivity : auto shallow HS : 95B											

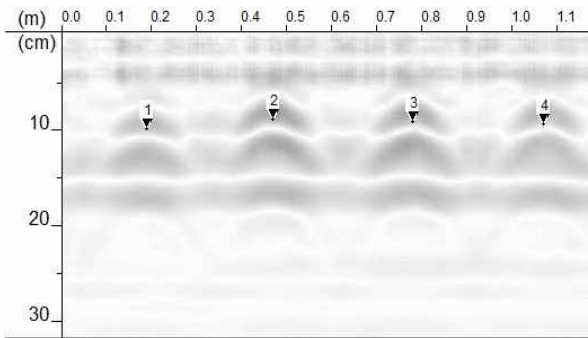
NO. 19	위치	교각 P2 코핑 (수직철근)	배근 간격	설계	150.0mm	NO. 20	위치	교각 P2 코핑 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	144.0mm					실측	143.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	98.0mm					실측	96.0mm
											

NO. 21	위치	교각 P3 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	140.0mm	NO. 22	위치	교각 P3 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	132.0mm					실측	305.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	110.0mm					실측	90.0mm
											

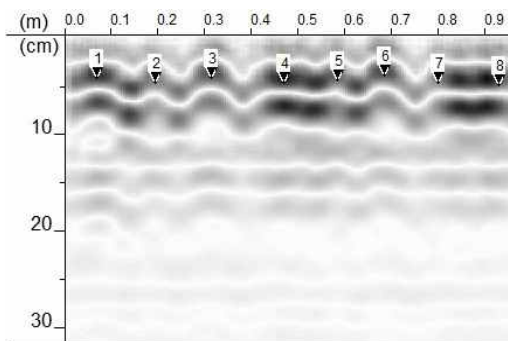
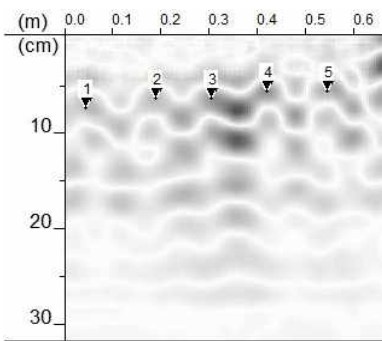
NO. 23	위치	교각 P4 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	140.0mm	NO. 24	위치	교각 P4 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	139.0mm					실측	313.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	97.0mm
											

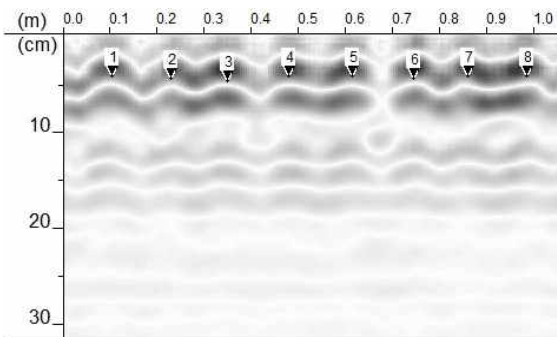
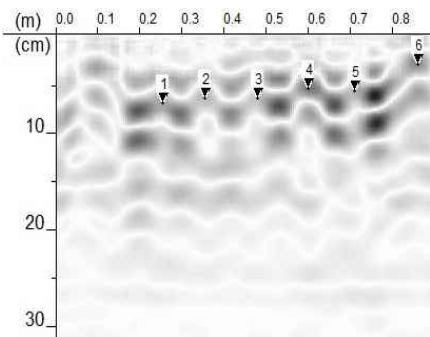
NO.25	위치	교각 P5 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	140.0mm	NO.26	위치	교각 P5 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
			피복 두께	실측	137.0mm				피복 두께	실측	293.0mm
				설계	100.0mm					설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	95.0mm

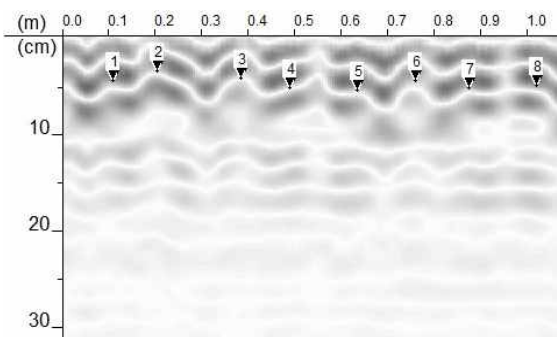
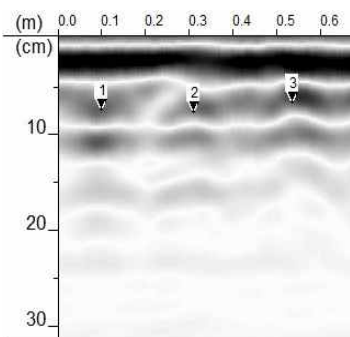


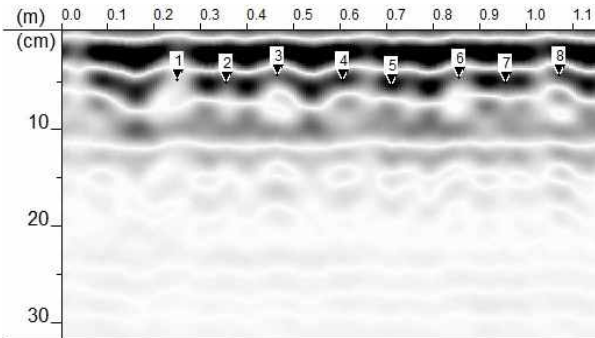
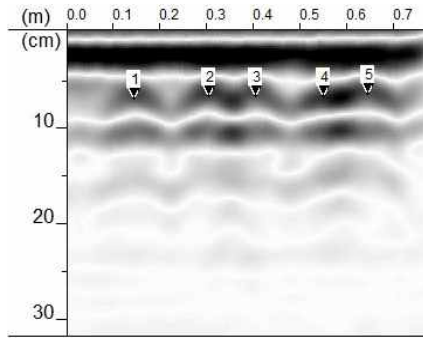


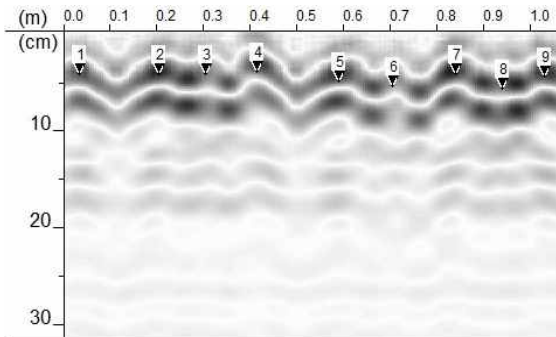
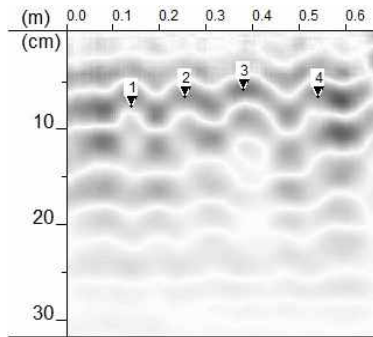
■ 청도천2교(부산)

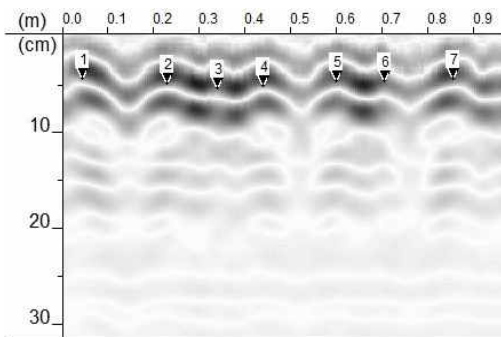
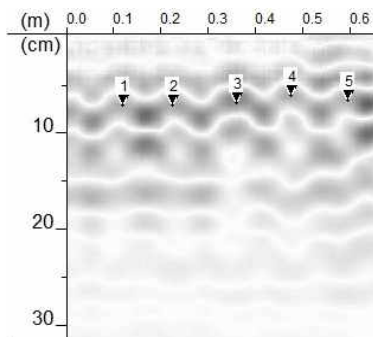
NO.1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설계	120.0mm
				실측	123.0mm					실측	118.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	53.0mm
											

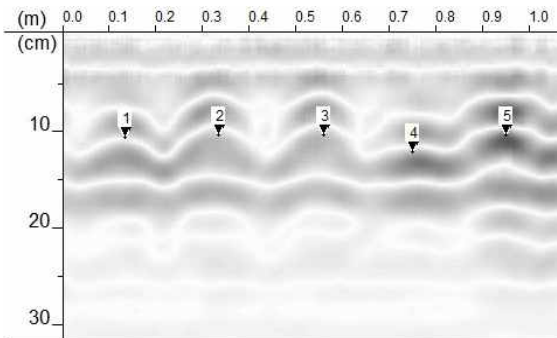
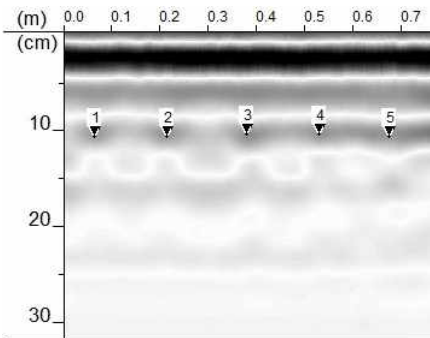
NO.3	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.4	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설계	120.0mm
				실측	123.0mm					실측	121.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	57.0mm
											

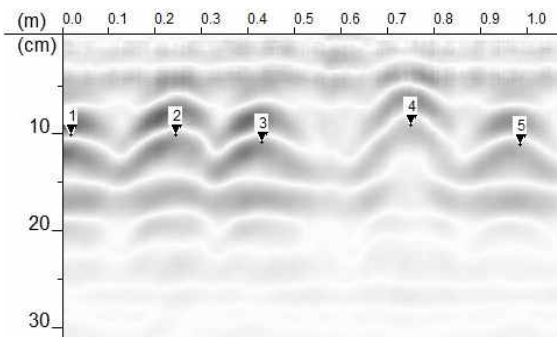
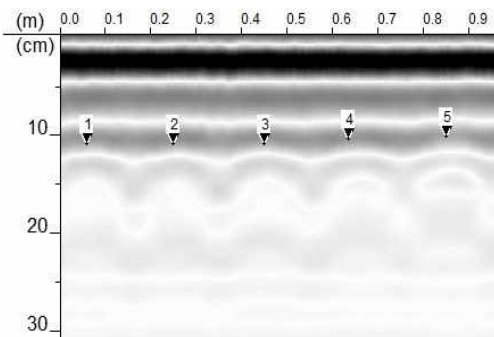
NO.5	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.6	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설계	240.0mm
				실측	123.0mm					실측	240.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	57.0mm
											

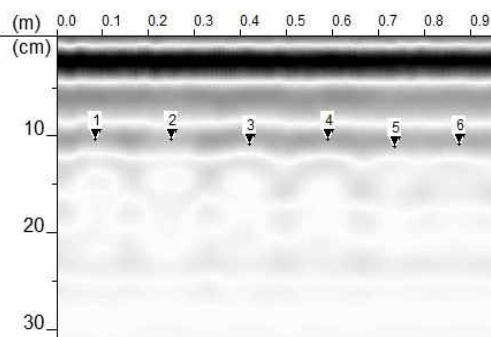
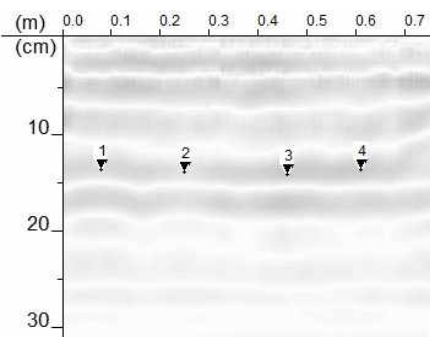
NO.7	위치	캔틸레버 하면 S4 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.8	위치	캔틸레버 하면 S4 (배력근)	배근 간격	설계	120.0mm
				실측	123.0mm					실측	118.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	57.0mm
											

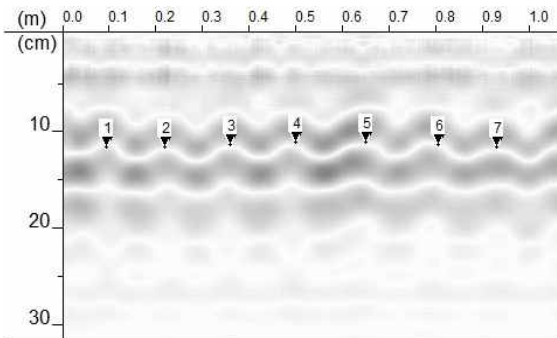
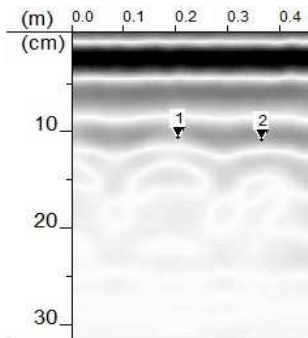
NO.9	위치	캔틸레버 하면 S5 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.10	위치	캔틸레버 하면 S5 (배력근)	배근 간격	설계	120.0mm
				실측	124.0mm					실측	120.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	45.0mm					실측	58.0mm
											

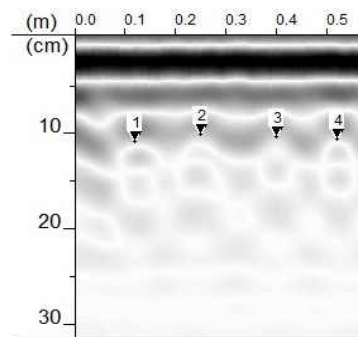
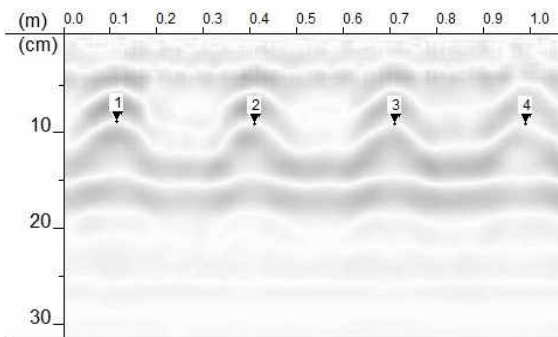
NO.11	위치	캔틸레버 하면 S6 (주철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.12	위치	캔틸레버 하면 S6 (배력근)	배근 간격	설계	120.0mm
				실측	125.0mm					실측	119.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	59.0mm
											

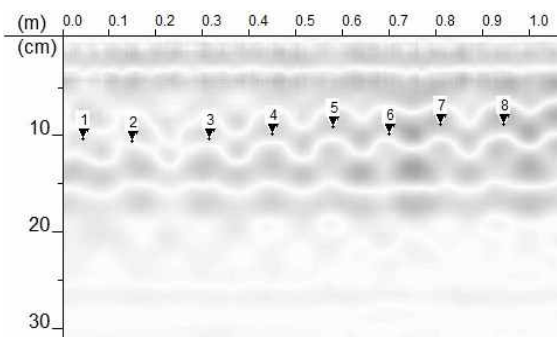
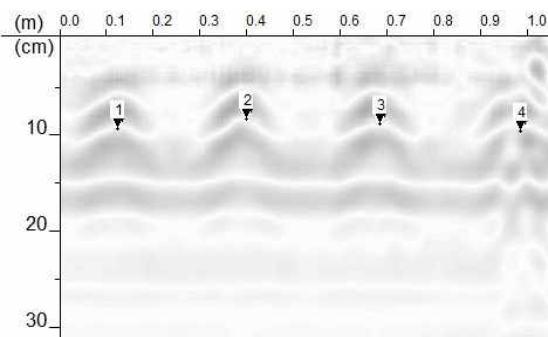
NO. 13	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO. 14	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	200.0mm
				실측	257.0mm					실측	195.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	110.0mm					실측	107.0mm
											

NO. 15	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	200.0mm	NO. 16	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	205.0mm					실측	158.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	104.0mm					실측	105.0mm
											

NO. 17	위치	교각 P1 코핑 (수직철근)	배근 간격	설계	150.0mm	NO. 18	위치	교각 P1 코핑 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	149.0mm					실측	160.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	108.0mm					실측	105.0mm
											

NO. 19	위치	교각 P2 코핑 (수직철근)	배근 간격	설계	150.0mm	NO. 20	위치	교각 P2 코핑 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	144.0mm					실측	160.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	107.0mm
											

NO. 21	위치	교각 P3 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	140.0mm	NO. 22	위치	교각 P3 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	140.0mm					실측	290.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	94.0mm
											

NO. 23	위치	교각 P4 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	140.0mm	NO. 24	위치	교각 P4 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	138.0mm					실측	286.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	100.0mm					실측	94.0mm
											

NO.25	위치	교각 P5 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	140.0mm	NO.26	위치	교각 P5 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	132.0mm					실측	297.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	103.0mm					실측	102.0mm

(m) 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9

(cm)

10 1 2 3 4 5 6 7 8

20

30

(m) 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1

(cm)

10 1 2 3 4

20

30