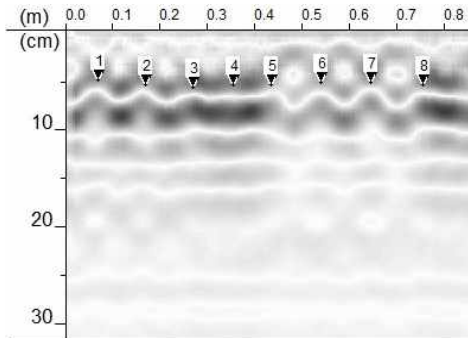
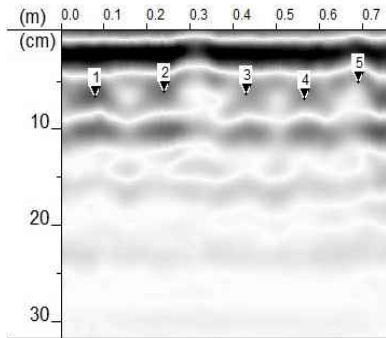
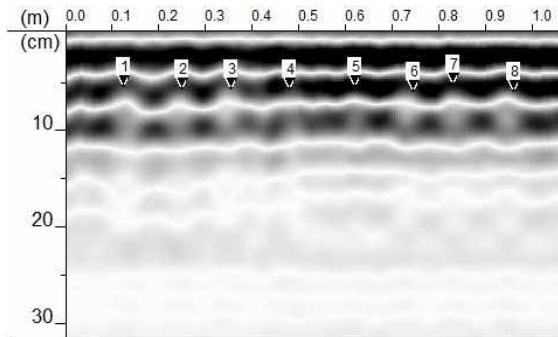
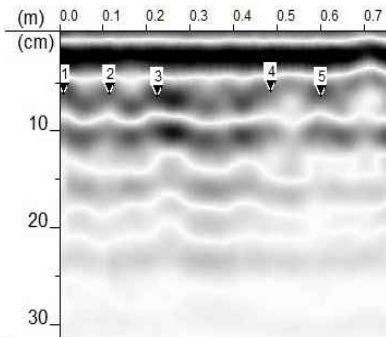
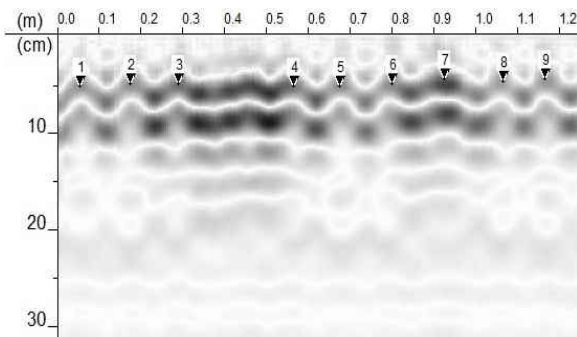
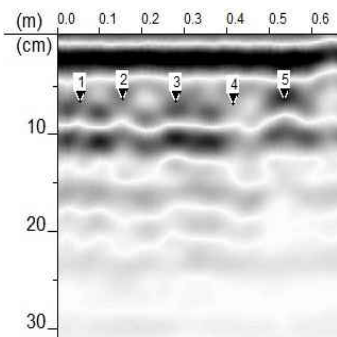
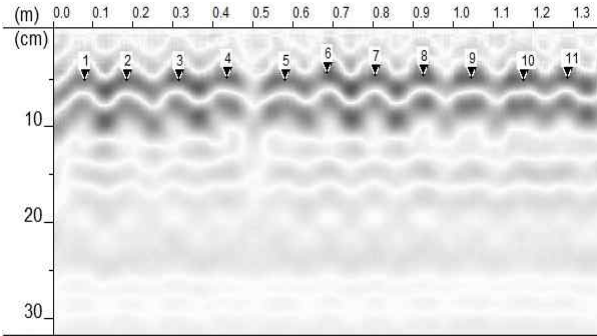
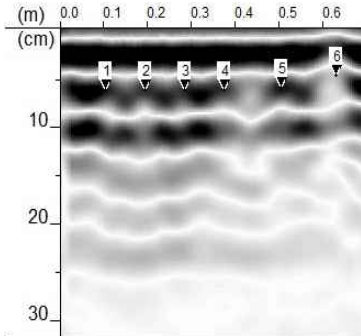
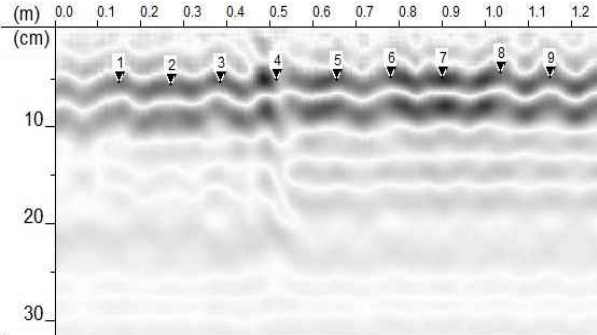
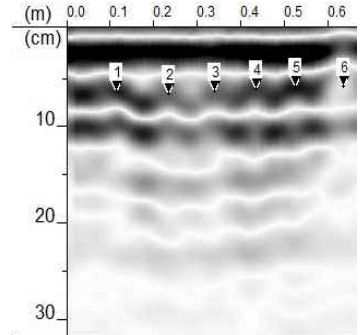
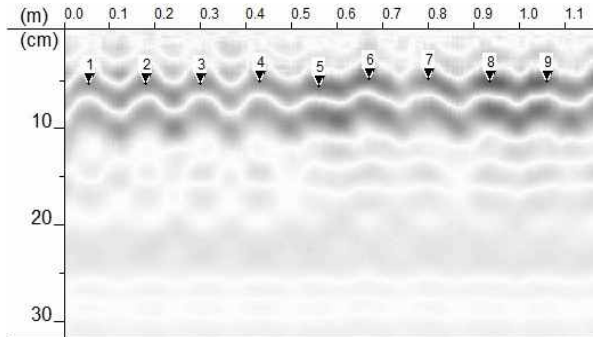
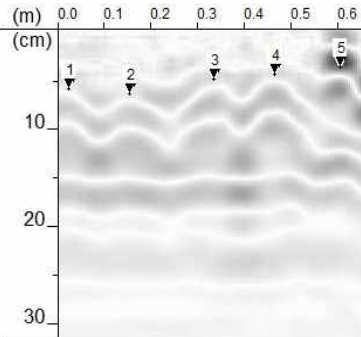
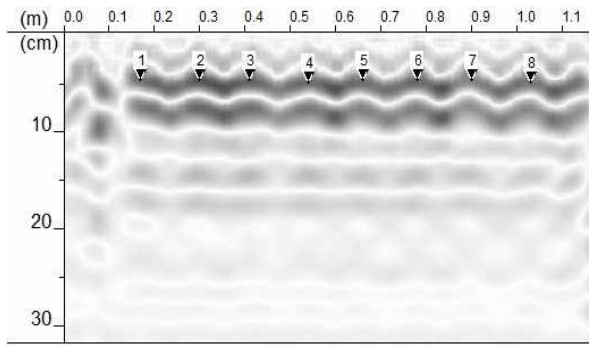
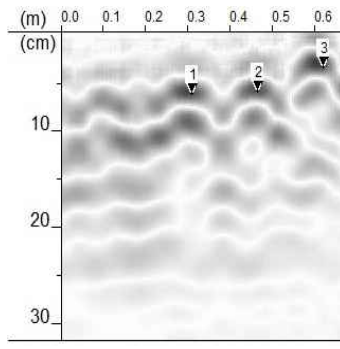
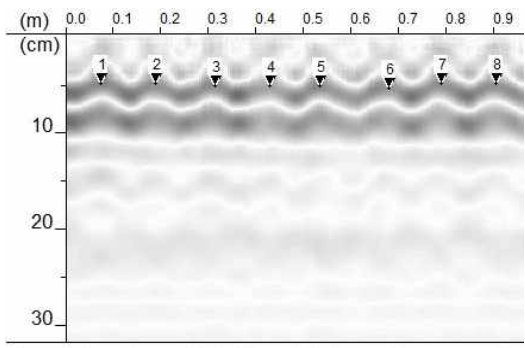
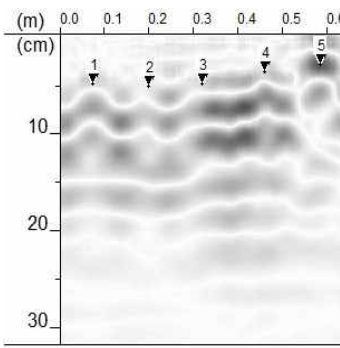
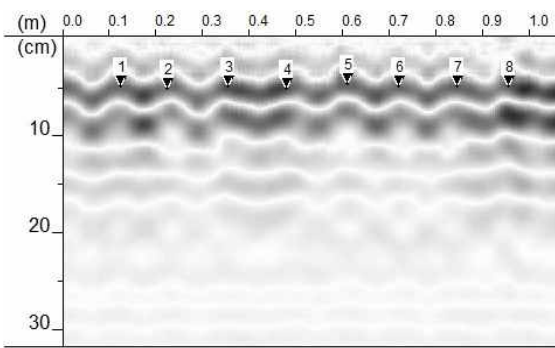
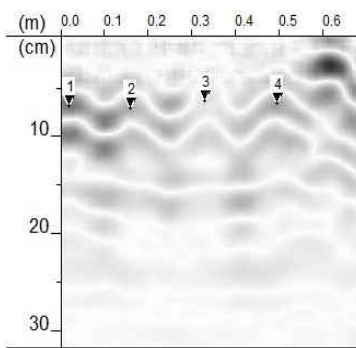
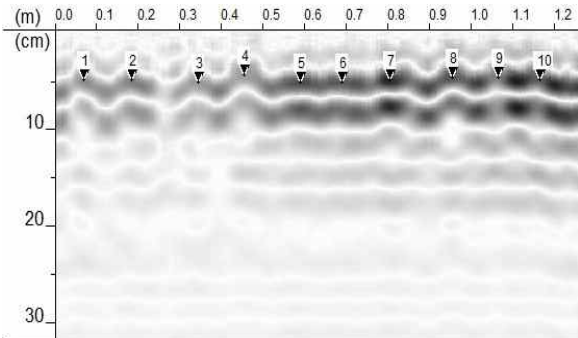
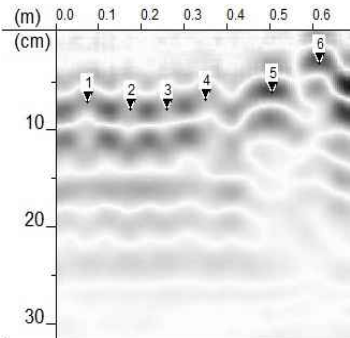


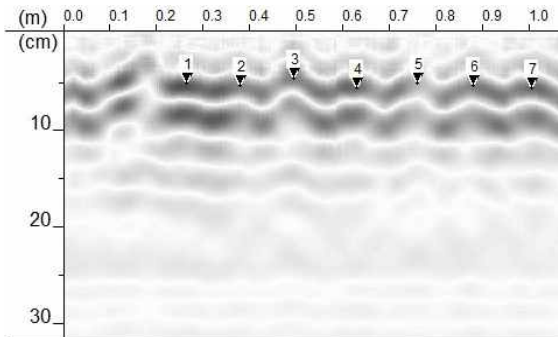
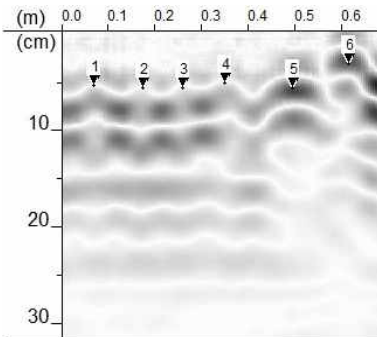
■ 청도2교(대구)

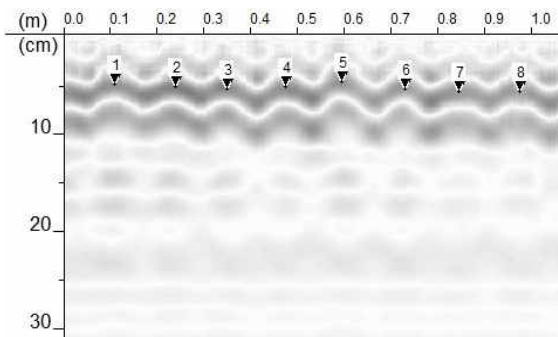
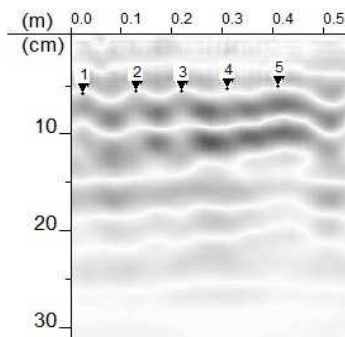
NO.1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	102.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	55.0mm
											
NO.3	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.4	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	122.0mm					실측	110.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	56.0mm					실측	59.0mm
											
NO.5	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.6	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	121.0mm					실측	115.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	53.0mm
											

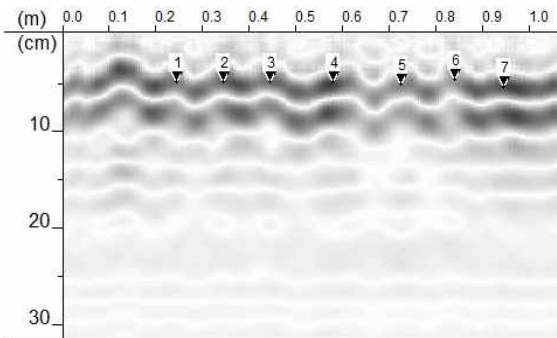
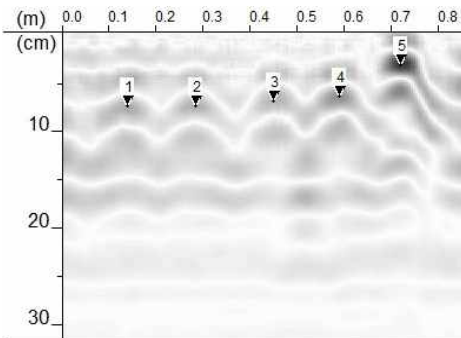
NO.7	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.8	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	121.0mm					실측	99.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	52.0mm
											
NO.9	위치	캔틸레버 하면 S4 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.10	위치	캔틸레버 하면 S4 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	104.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	51.0mm					실측	53.0mm
											
NO.11	위치	캔틸레버 하면 S5 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.12	위치	캔틸레버 하면 S5 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	126.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	52.0mm					실측	54.0mm
											

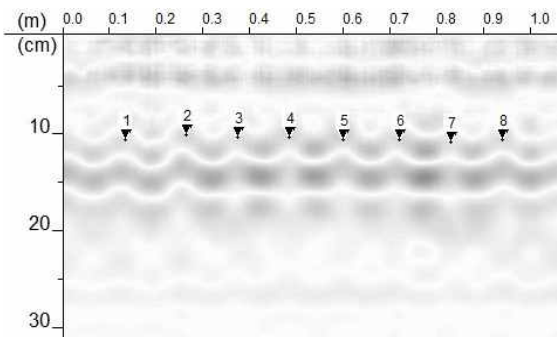
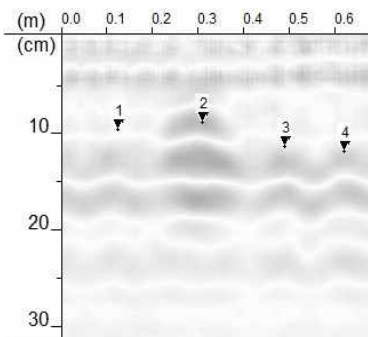
NO. 13	위치	캔틸레버 하면 S6 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 14	위치	캔틸레버 하면 S6 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	123.0mm					실측	155.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	51.0mm
											
NO. 15	위치	캔틸레버 하면 S7 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 16	위치	캔틸레버 하면 S7 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	129.0mm					실측	109.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	51.0mm					실측	51.0mm
											
NO. 17	위치	캔틸레버 하면 S8 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 18	위치	캔틸레버 하면 S8 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	128.0mm					실측	158.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	55.0mm
											

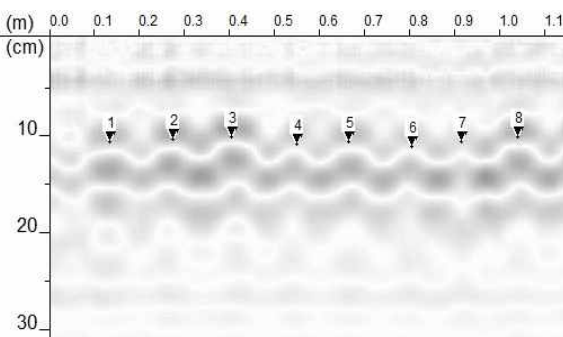
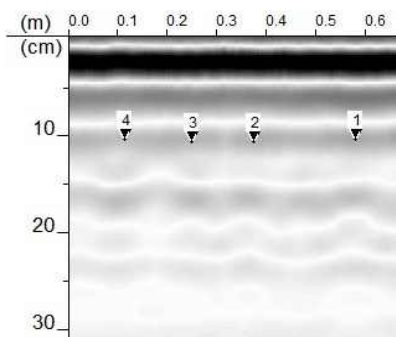
NO. 19	위치	캔틸레버 하면 S9 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 20	위치	캔틸레버 하면 S9 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	128.0mm					실 측	100.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	49.0mm					실 측	73.0mm
											

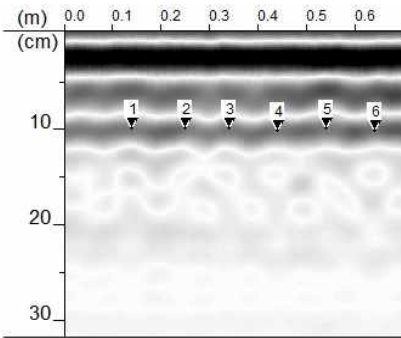
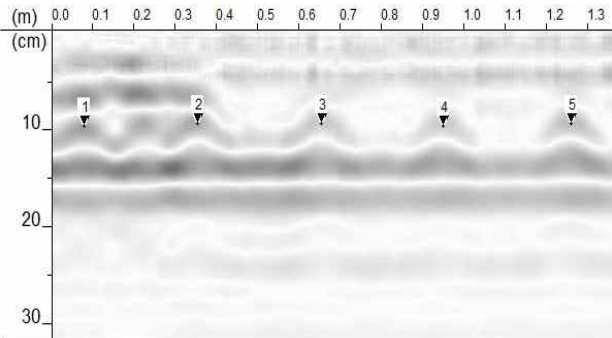
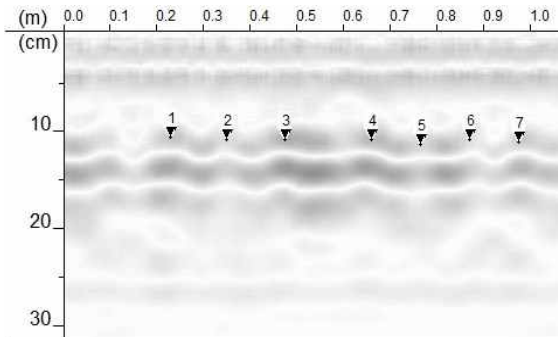
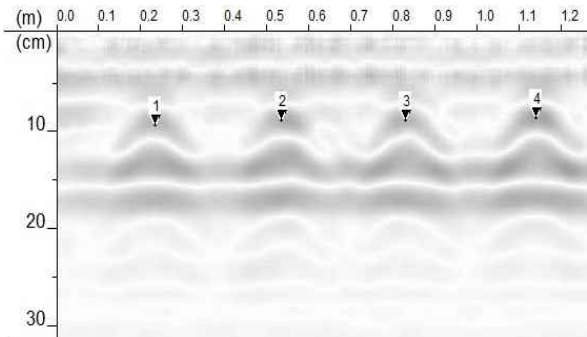
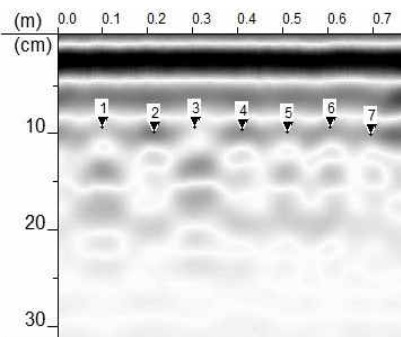
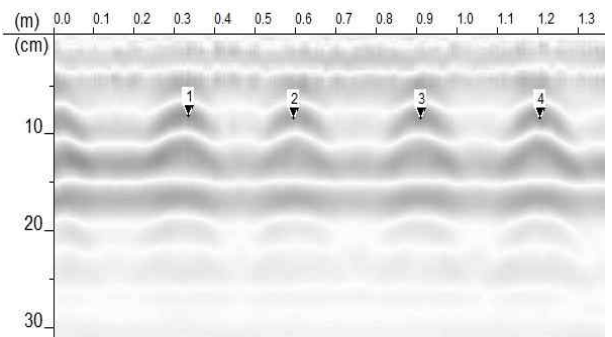
NO. 21	위치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 22	위치	캔틸레버 하면 S10 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	123.0mm					실 측	100.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	53.0mm					실 측	55.0mm
											

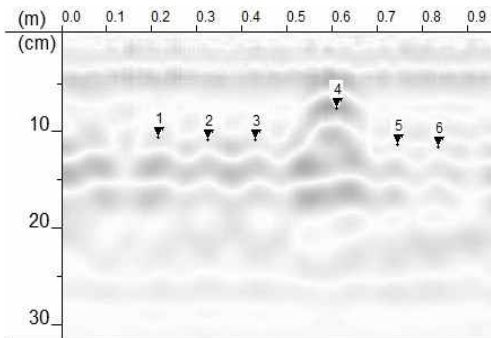
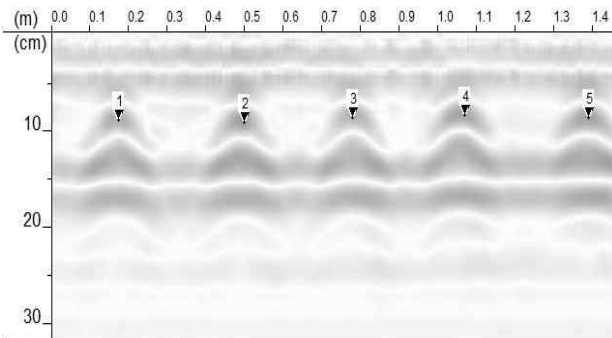
NO. 23	위치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 24	위치	캔틸레버 하면 S10 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	124.0mm					실 측	118.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	53.0mm					실 측	56.0mm
											

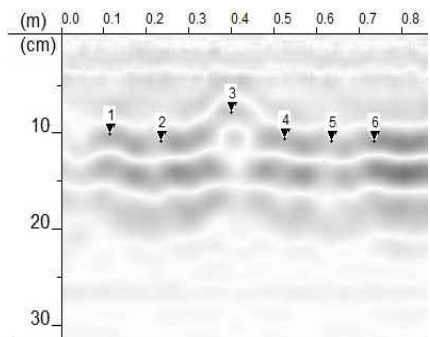
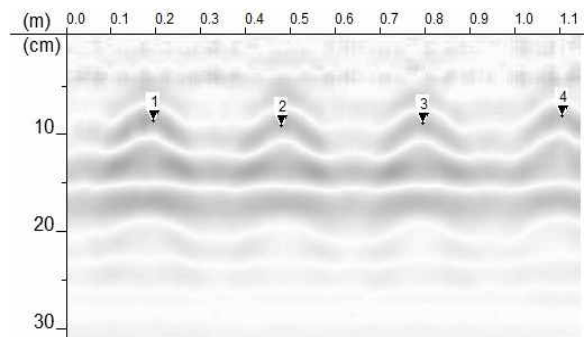
NO.25	위치	캔틸레버 하면 S11 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.26	위치	캔틸레버 하면 S11 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	125.0mm					실측	145.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	50.0mm					실측	53.0mm
											

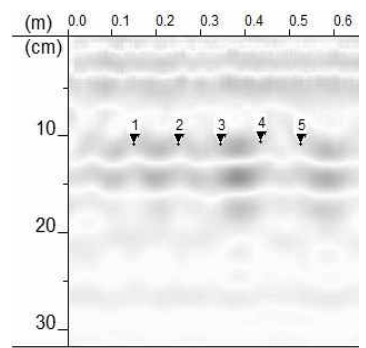
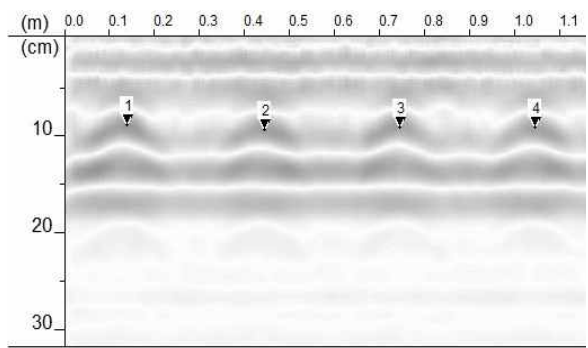
NO.27	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.28	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	123.0mm					실측	155.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	106.0mm
											

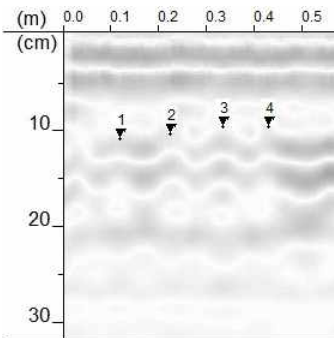
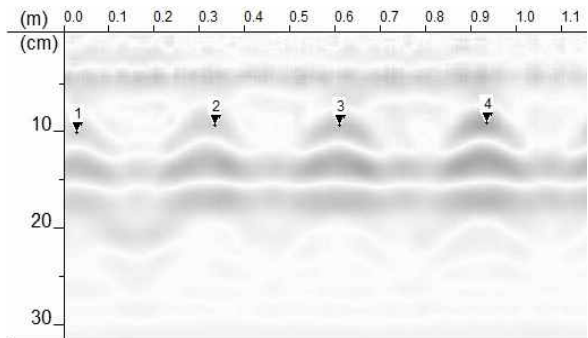
NO.29	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.30	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	126.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	107.0mm
											

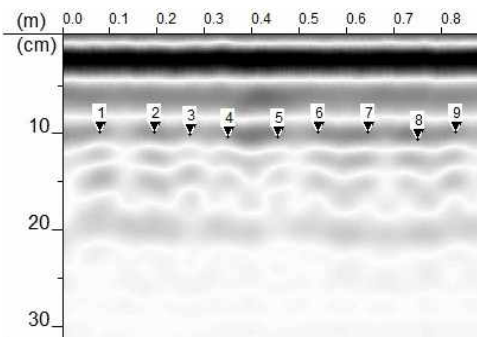
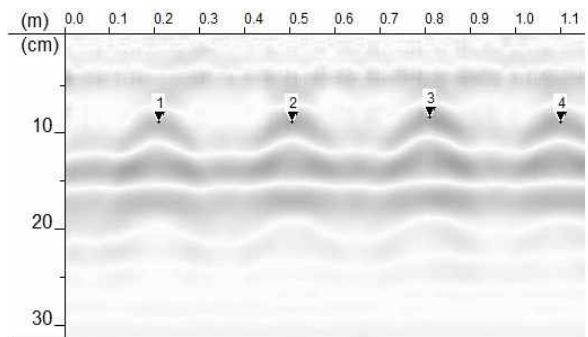
NO.31	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.32	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	100.0mm					실측	295.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	96.0mm
											
NO.33	위치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.34	위치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	112.0mm					실측	302.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	91.0mm
											
NO.35	위치	교각 P3 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.36	위치	교각 P3 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	99.0mm					실측	290.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	98.0mm					실측	95.0mm
											

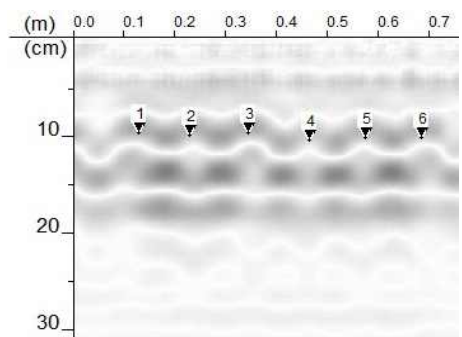
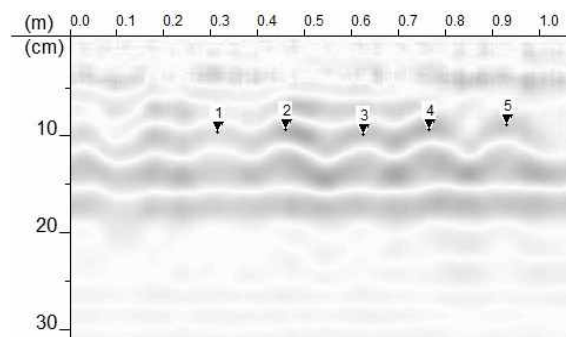
NO.37	위치	교각 P4 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.38	위치	교각 P4 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	110.0mm					실측	304.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	98.0mm
											

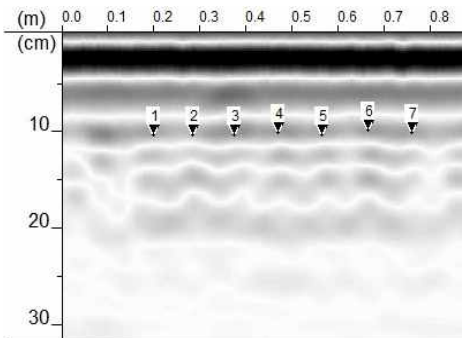
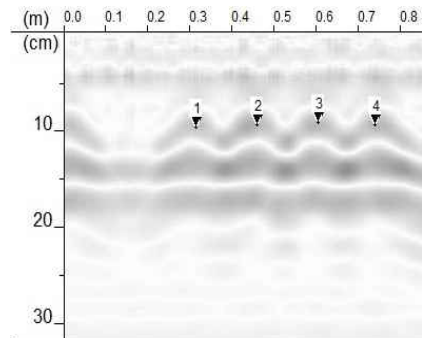
NO.39	위치	교각 P5 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.40	위치	교각 P5 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	114.0mm					실측	303.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	104.0mm					실측	99.0mm
											

NO.41	위치	교각 P6 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.42	위치	교각 P6 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	94.0mm					실측	298.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	110.0mm					실측	92.0mm
											

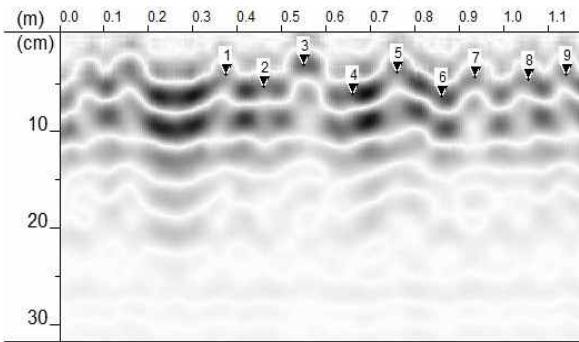
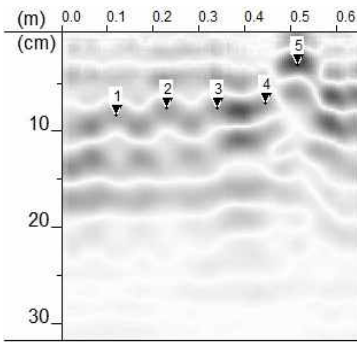
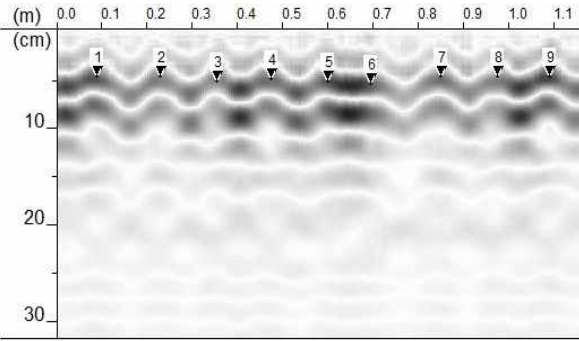
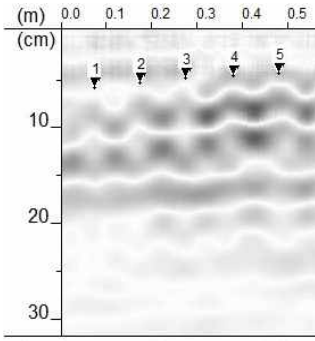
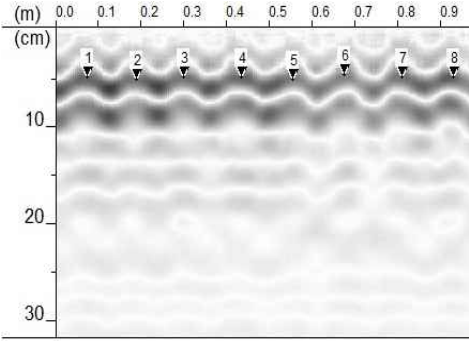
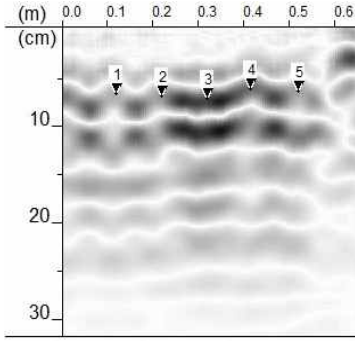
NO.43	위치	교각 P7 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.44	위치	교각 P7 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	102.0mm					실측	299.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	103.0mm					실측	95.0mm
											

NO.45	위치	교각 P8 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.46	위치	교각 P8 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	96.0mm					실측	293.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	103.0mm					실측	99.0mm
											

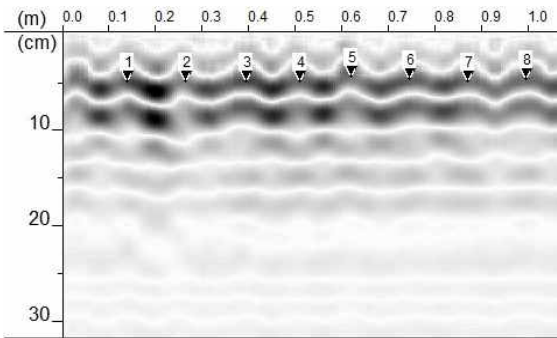
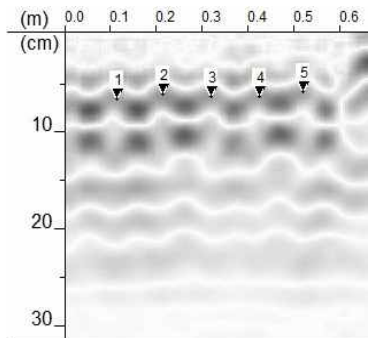
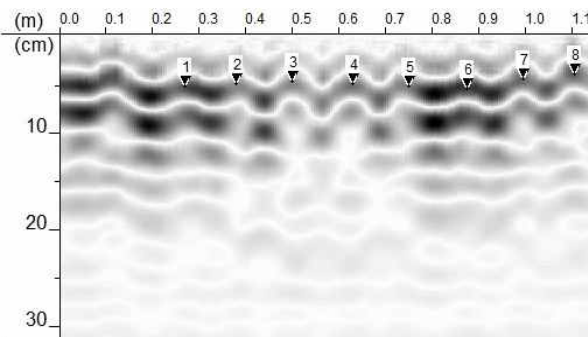
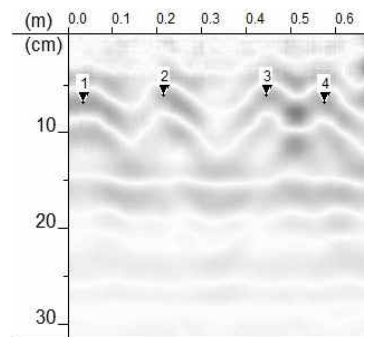
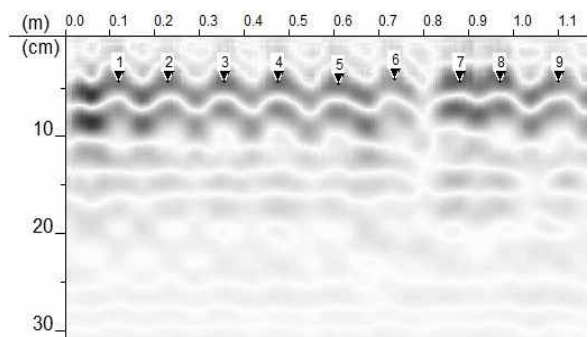
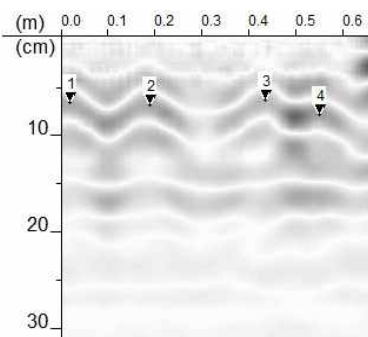
NO.47	위치	교각 P9 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.48	위치	교각 P9 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	109.0mm					실측	154.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	96.0mm
											

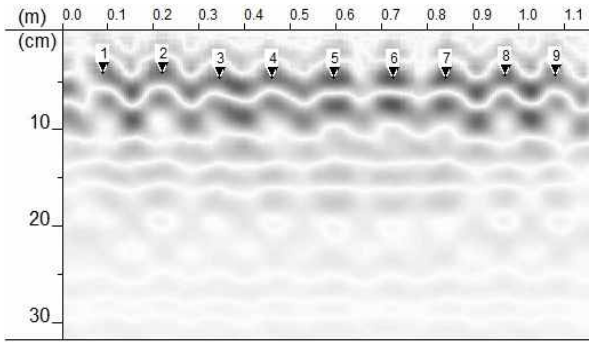
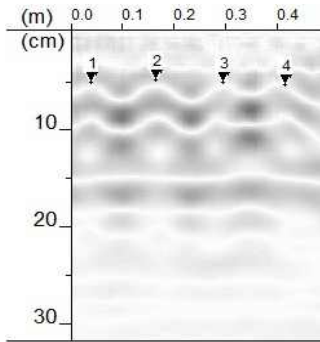
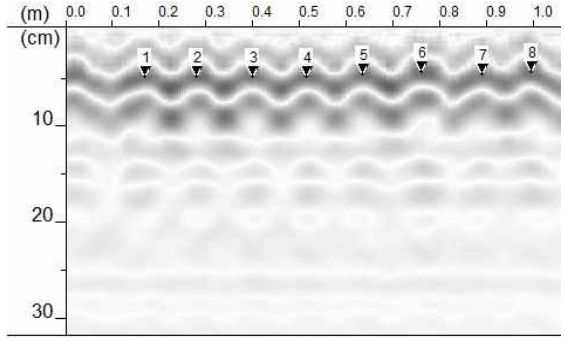
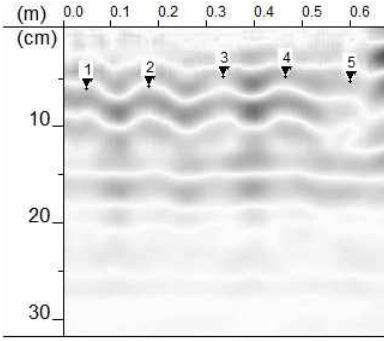
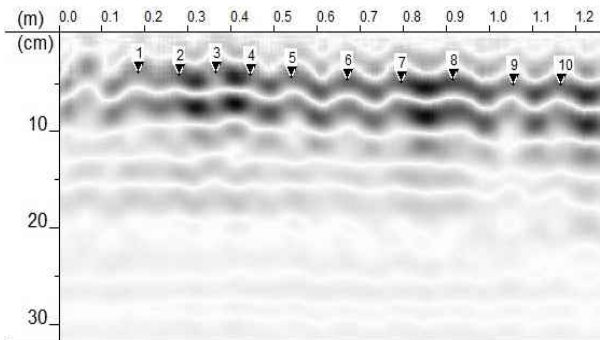
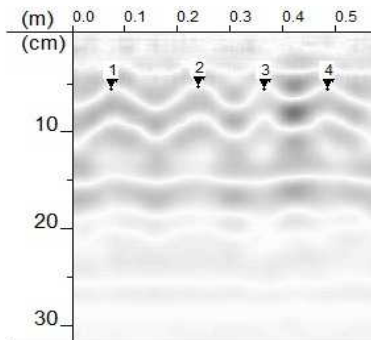
NO.49	위 치	교각 P10 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.50	위 치	교각 P10 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	96.0mm					실 측	142.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	104.0mm					실 측	95.0mm
											

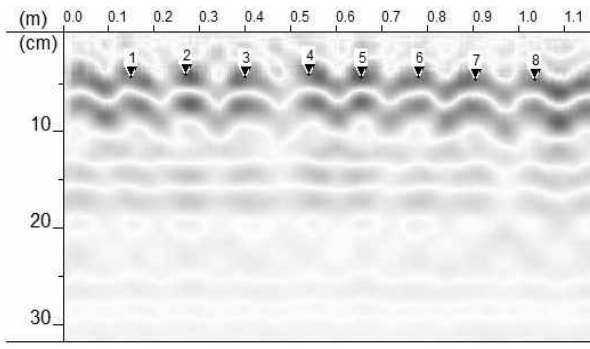
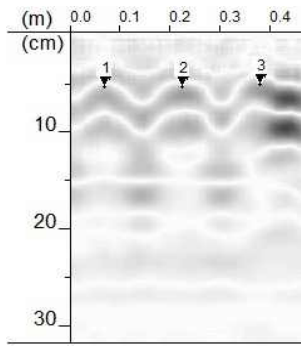
■ 청도2교(부산)

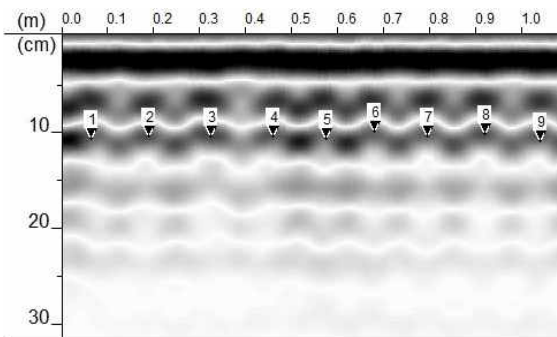
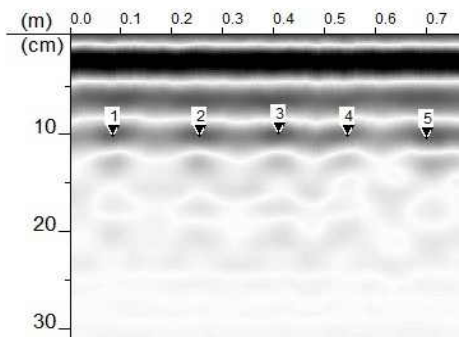
NO.1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	99.0mm					실측	108.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	59.0mm
											
NO.3	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.4	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	103.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	51.0mm
											
NO.5	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.6	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	124.0mm					실측	100.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	53.0mm
											

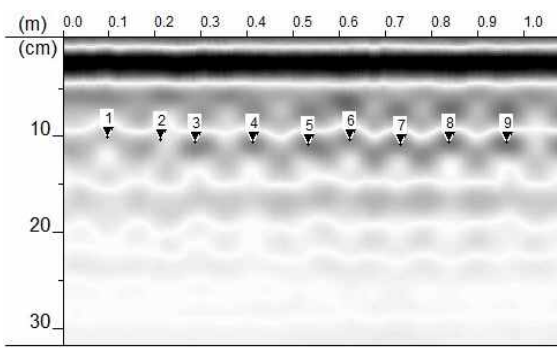
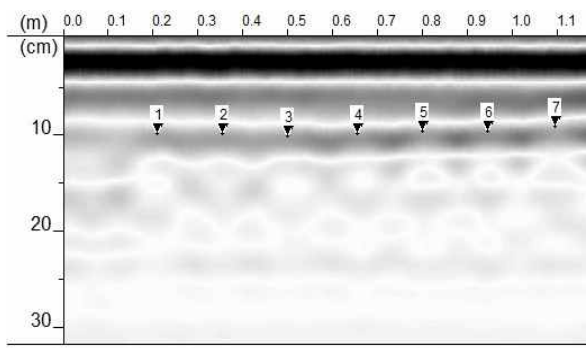
NO.7	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.8	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	123.0mm					실측	98.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	50.0mm					실측	54.0mm
NO.9	위치	캔틸레버 하면 S4 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.10	위치	캔틸레버 하면 S4 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	124.0mm					실측	100.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	54.0mm					실측	58.0mm
NO.11	위치	캔틸레버 하면 S5 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.12	위치	캔틸레버 하면 S5 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	123.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	55.0mm

NO. 13	위 치	캔틸레버 하면 S6 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 14	위 치	캔틸레버 하면 S6 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	124.0mm					실 측	101.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	48.0mm					실 측	54.0mm
											
NO. 15	위 치	캔틸레버 하면 S7 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 16	위 치	캔틸레버 하면 S7 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	123.0mm					실 측	155.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	48.0mm					실 측	56.0mm
											
NO. 17	위 치	캔틸레버 하면 S7 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 18	위 치	캔틸레버 하면 S7 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	127.0mm					실 측	143.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	43.0mm					실 측	52.0mm
											

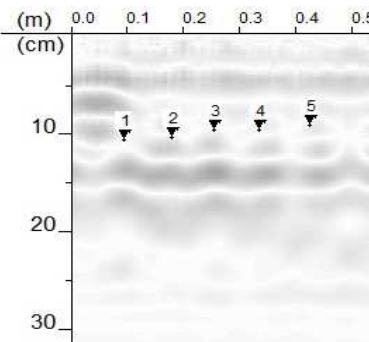
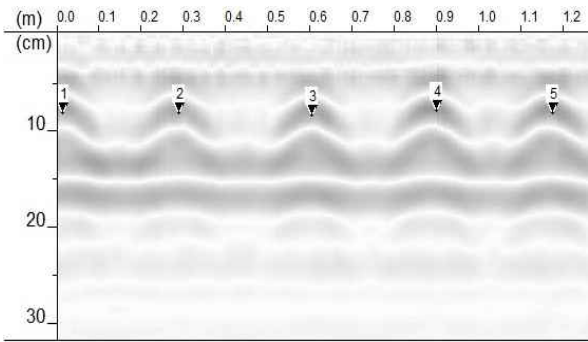
NO. 19	위치	캔틸레버 하면 S8 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 20	위치	캔틸레버 하면 S8 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	126.0mm					실측	140.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	52.0mm
											
NO. 21	위치	캔틸레버 하면 S9 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 22	위치	캔틸레버 하면 S9 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	122.0mm					실측	145.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	55.0mm
											
NO. 23	위치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 24	위치	캔틸레버 하면 S10 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	125.0mm					실측	143.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	56.0mm
											

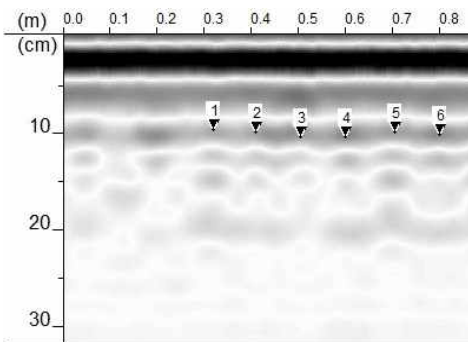
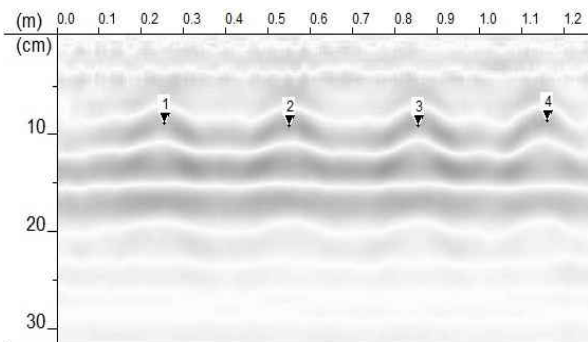
NO.25	위치	캔틸레버 하면 S11 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.26	위치	캔틸레버 하면 S11 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	126.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	50.0mm					실측	53.0mm
											

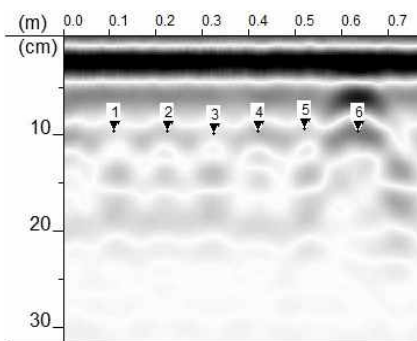
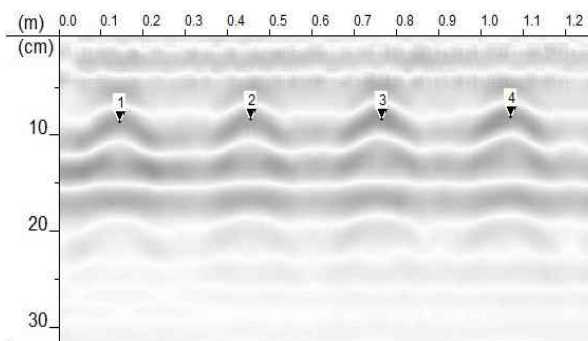
NO.27	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.28	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	125.0mm					실측	152.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	103.0mm
											

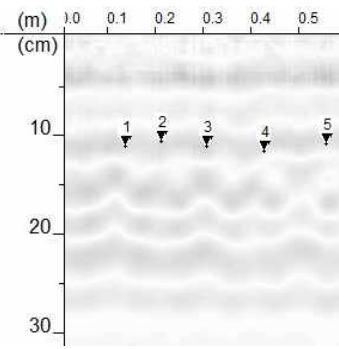
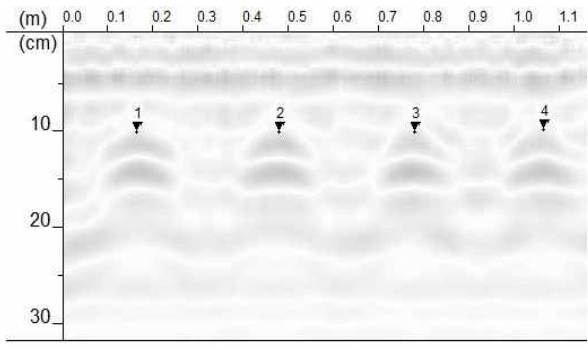
NO.29	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.30	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	122.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	108.0mm					실측	99.0mm
											

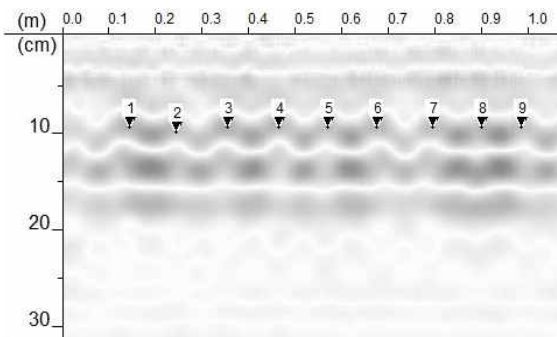
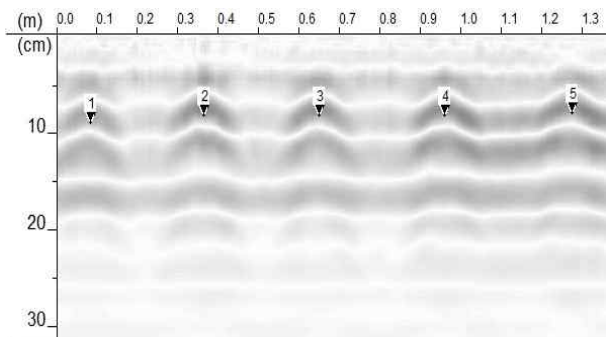
NO.31	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.32	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	96.0mm					실측	303.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	93.0mm
NO.33	위치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.34	위치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	106.0mm					실측	292.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	92.0mm
NO.35	위치	교각 P3 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.36	위치	교각 P3 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	100.0mm					실측	300.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	108.0mm					실측	105.0mm

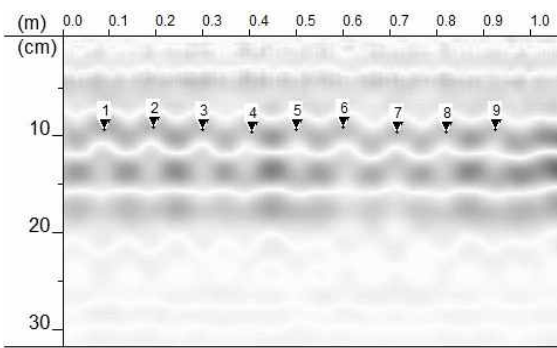
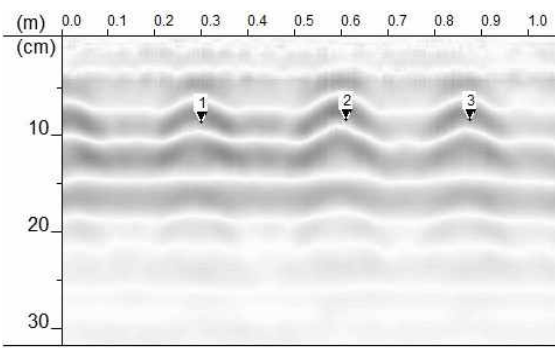
NO.37	위치	교각 P4 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.38	위치	교각 P4 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	101.0mm					실측	290.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	100.0mm					실측	93.0mm
											

NO.39	위치	교각 P5 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.40	위치	교각 P5 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	92.0mm					실측	302.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	102.0mm					실측	96.0mm
											

NO.41	위치	교각 P6 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.42	위치	교각 P6 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	105.0mm					실측	305.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	98.0mm					실측	94.0mm
											

NO.43	위치	교각 P7 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.44	위치	교각 P7 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	102.0mm					실측	295.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	101.0mm
											

NO.45	위치	교각 P8 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.46	위치	교각 P8 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	105.0mm					실측	298.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	96.0mm					실측	94.0mm
											

NO.47	위치	교각 P9 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.48	위치	교각 P9 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	104.0mm					실측	294.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	96.0mm					실측	94.0mm
											

NO.49	위치	교각 P10 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.50	위치	교각 P10 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
			피복 두께	실측	97.0mm				피복 두께	실측	295.0mm
				설계	100.0mm					설계	100.0mm
				실측	98.0mm					실측	98.0mm
