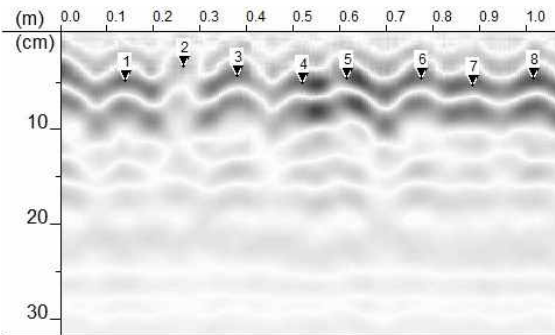
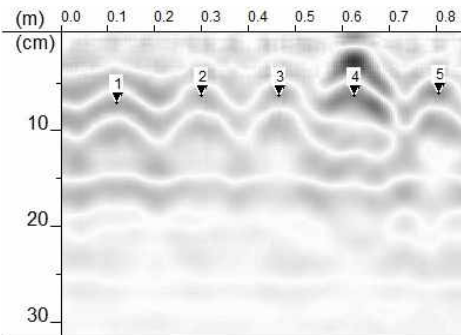
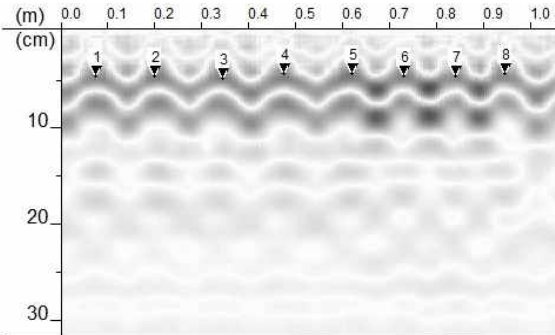
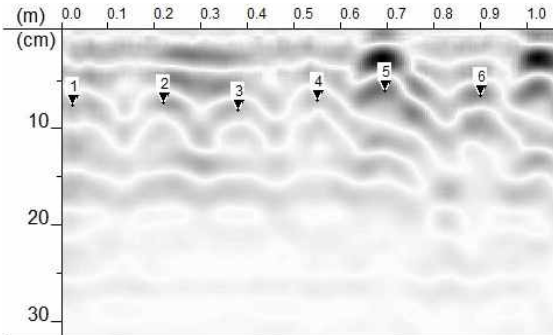
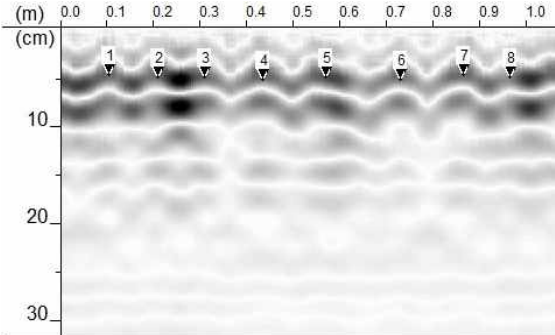
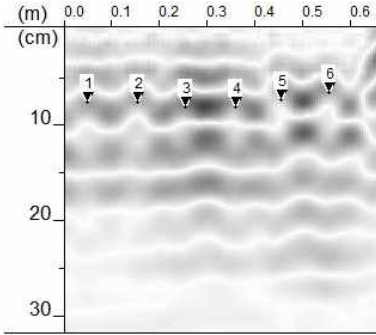
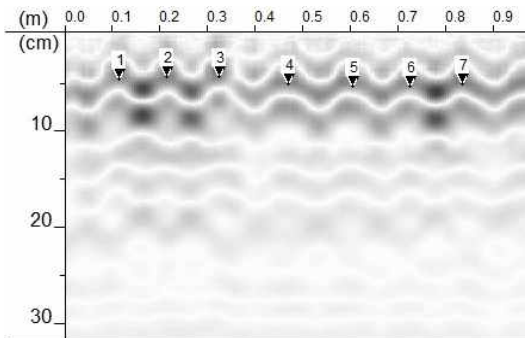
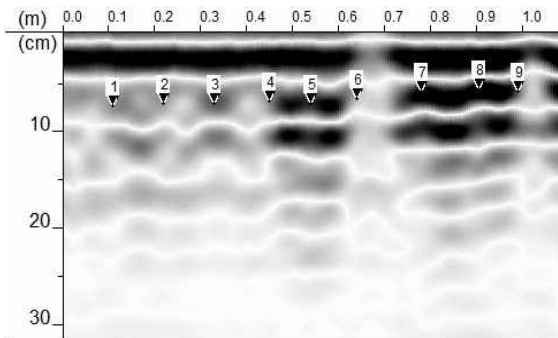
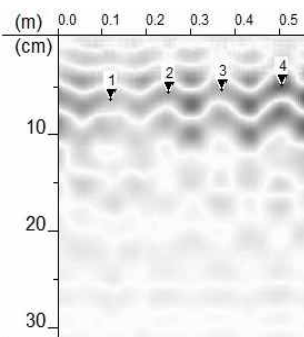
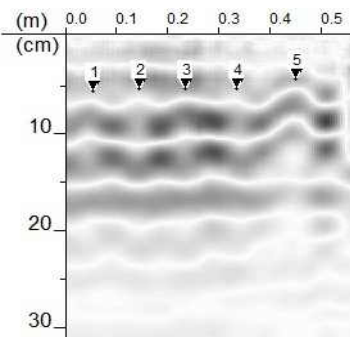
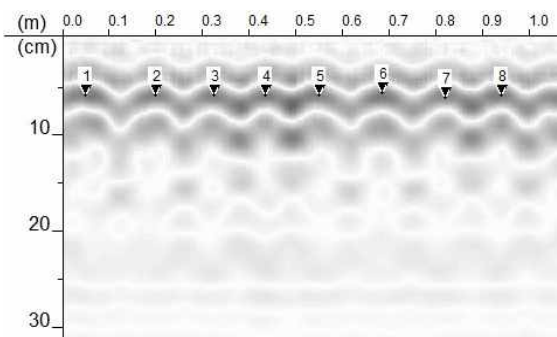
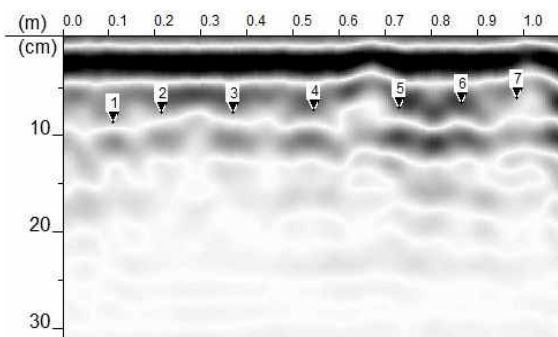


■ 청도1교(대구)

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	126.0mm					실측	163.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	55.0mm
											
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	126.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	58.0mm
											
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	125.0mm					실측	101.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	58.0mm
											

NO.7	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.8	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	110.0mm					실측	110.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	50.0mm					실측	57.0mm
											

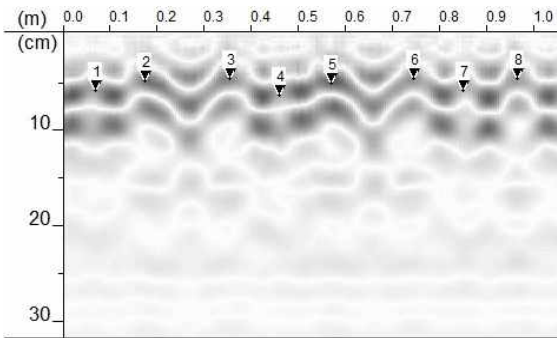
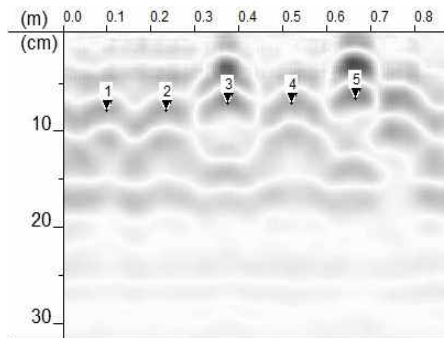
NO.9	위치	캔틸레버 하면 S4 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.10	위치	캔틸레버 하면 S4 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	128.0mm					실측	101.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	56.0mm					실측	57.0mm
											

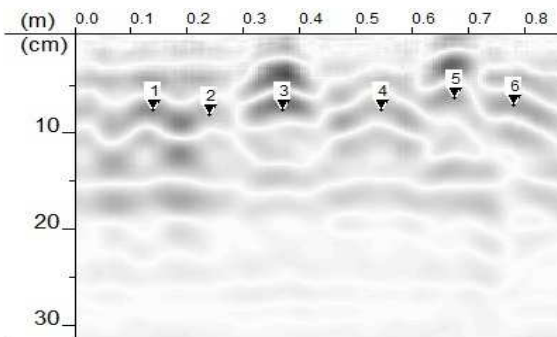
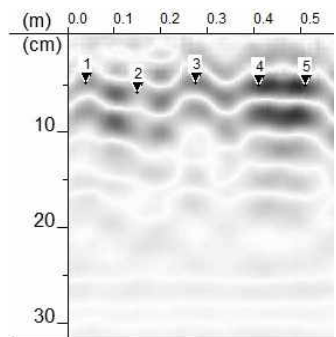
NO.11	위치	캔틸레버 하면 S5 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.12	위치	캔틸레버 하면 S5 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	123.0mm					실측	154.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	57.0mm
											

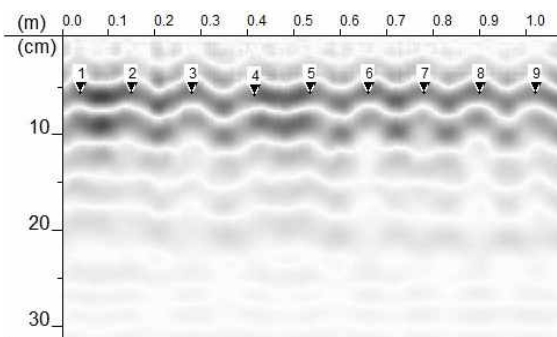
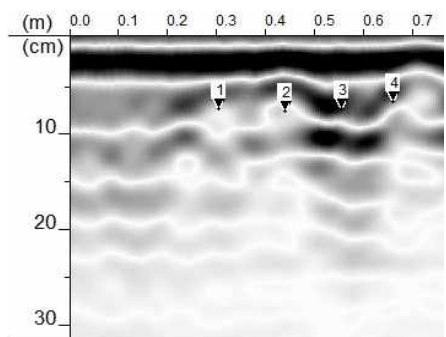
NO. 13	위치	캔틸레버 하면 S6 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 14	위치	캔틸레버 하면 S6 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	127.0mm					실측	158.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	55.0mm

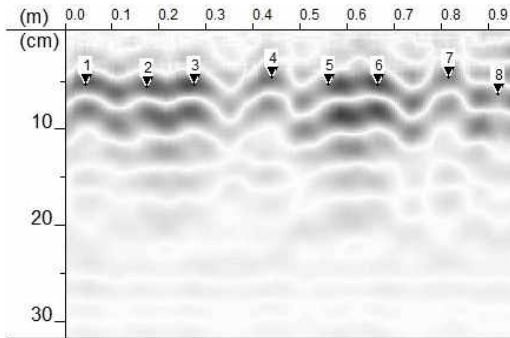
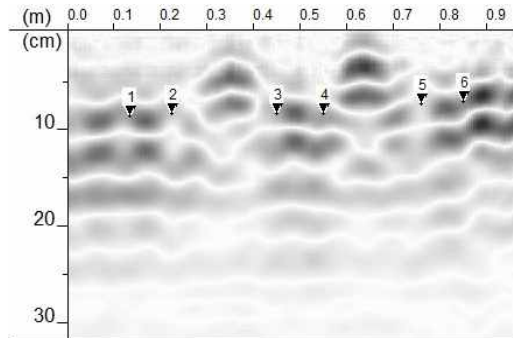
NO. 15	위치	캔틸레버 하면 S6 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 16	위치	캔틸레버 하면 S6 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	111.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	52.0mm					실측	58.0mm

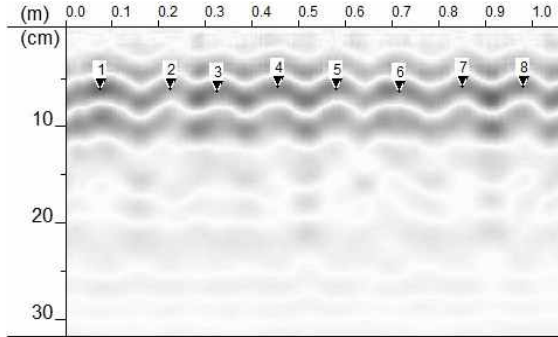
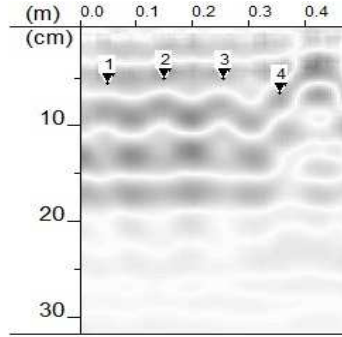
NO. 17	위치	캔틸레버 하면 S7 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 18	위치	캔틸레버 하면 S7 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	126.0mm					실측	105.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	54.0mm					실측	58.0mm

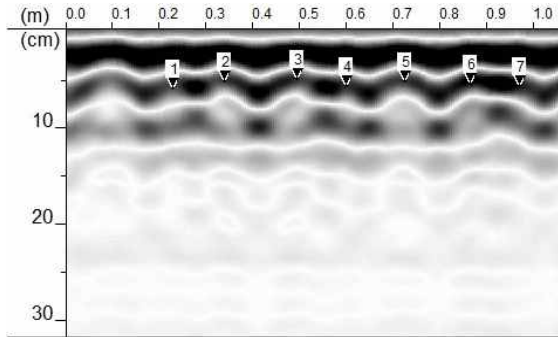
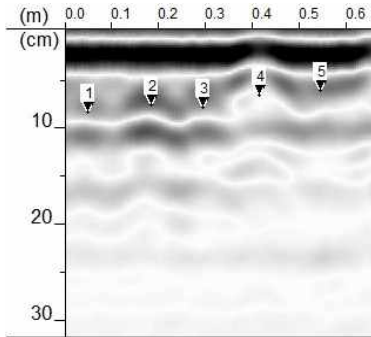
NO. 19	위치	캔틸레버 하면 S8 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 20	위치	캔틸레버 하면 S8 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	109.0mm					실측	143.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	58.0mm
											

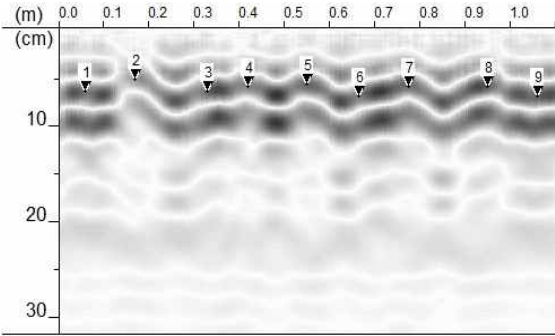
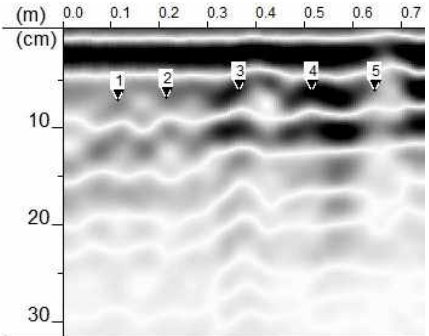
NO. 21	위치	캔틸레버 하면 S8 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 22	위치	캔틸레버 하면 S8 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	128.0mm					실측	110.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	52.0mm					실측	53.0mm
											

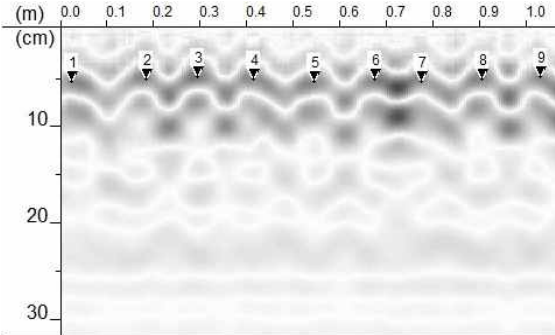
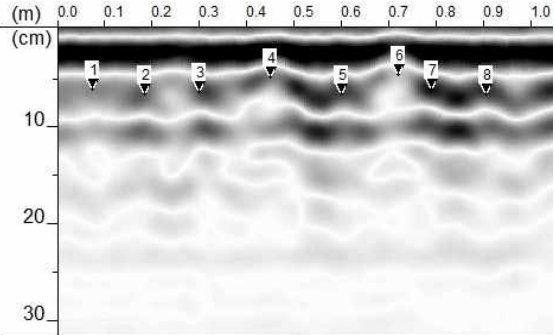
NO. 23	위치	캔틸레버 하면 S9 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 24	위치	캔틸레버 하면 S9 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	110.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	57.0mm					실측	59.0mm
											

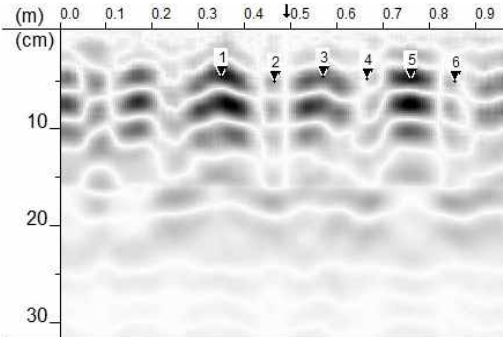
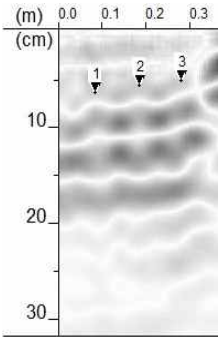
NO.25	위치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.26	위치	캔틸레버 하면 S10 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	93.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	56.0mm					실측	59.0mm
											

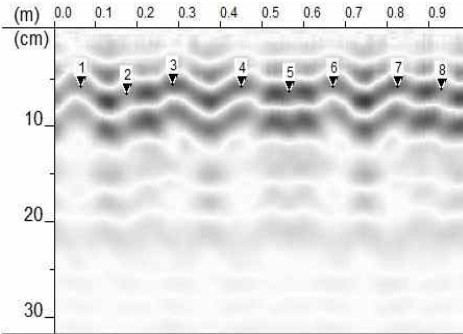
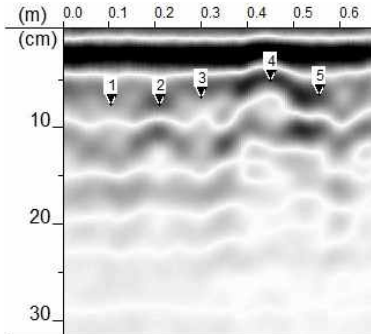
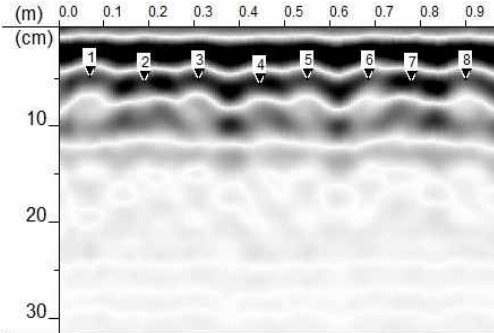
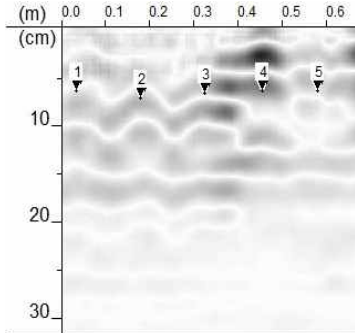
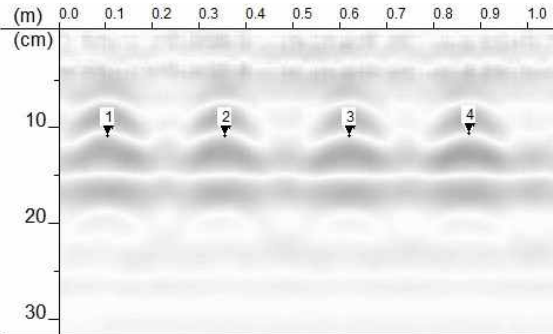
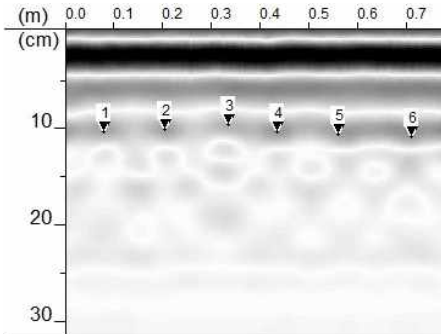
NO.27	위치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.28	위치	캔틸레버 하면 S10 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	123.0mm					실측	98.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	57.0mm
											

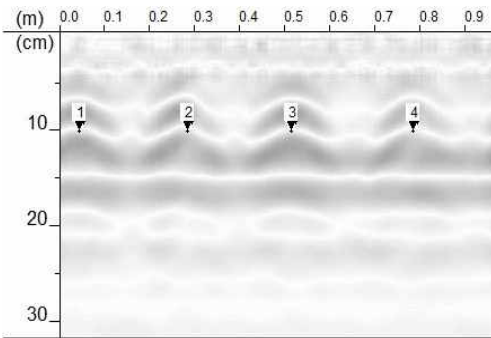
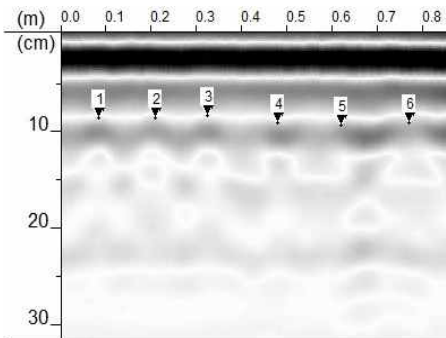
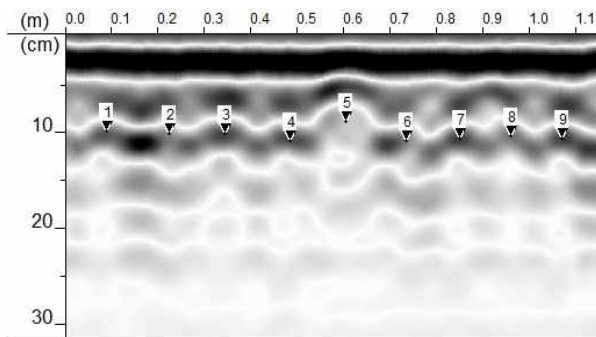
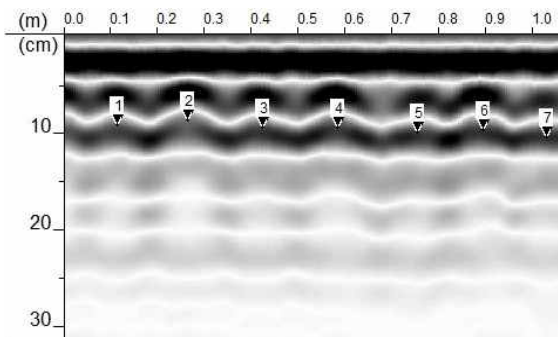
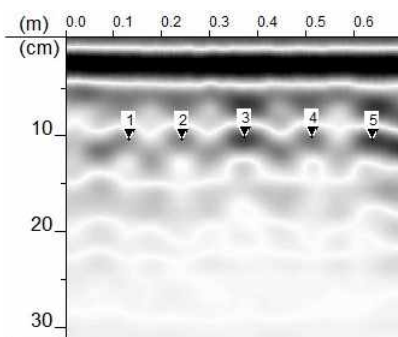
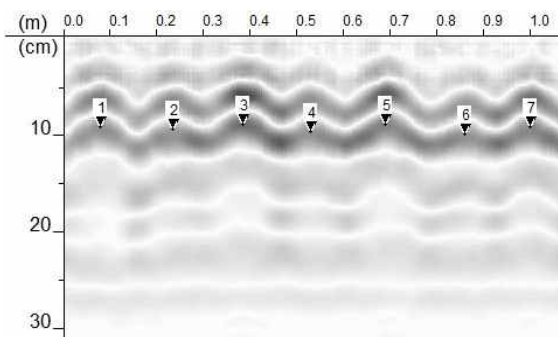
NO.29	위치	캔틸레버 하면 S11 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.30	위치	캔틸레버 하면 S11 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	110.0mm					실측	115.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	54.0mm					실측	57.0mm
											

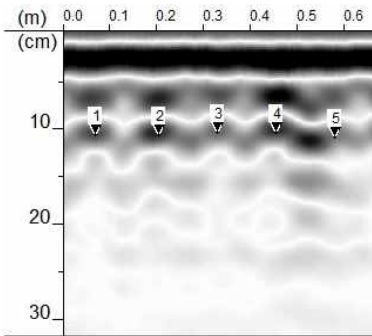
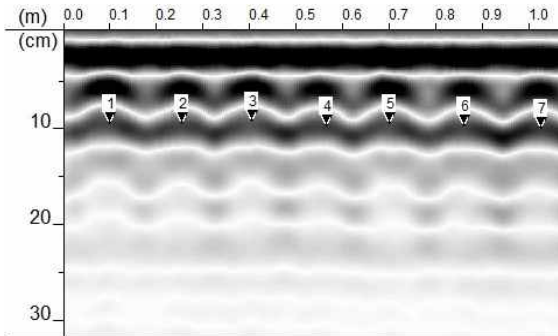
NO.31	위치	캔틸레버 하면 S12 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.32	위치	캔틸레버 하면 S12 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	105.0mm					실측	143.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	56.0mm
											

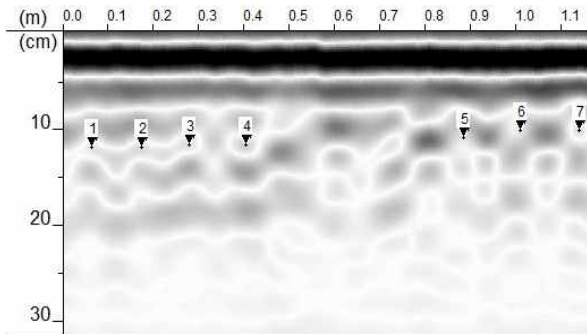
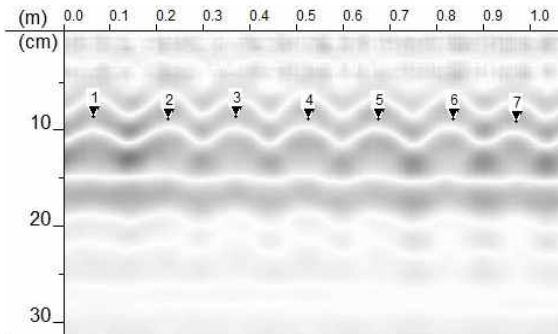
NO.33	위치	캔틸레버 하면 S12 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.34	위치	캔틸레버 하면 S12 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	124.0mm					실측	155.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	54.0mm					실측	55.0mm
											

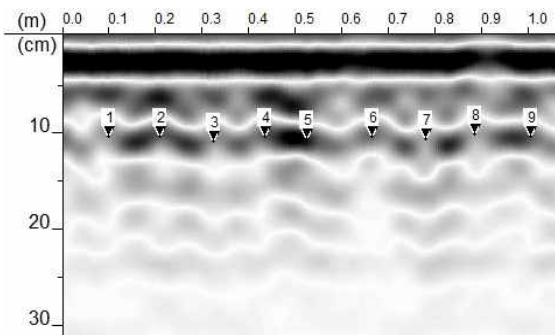
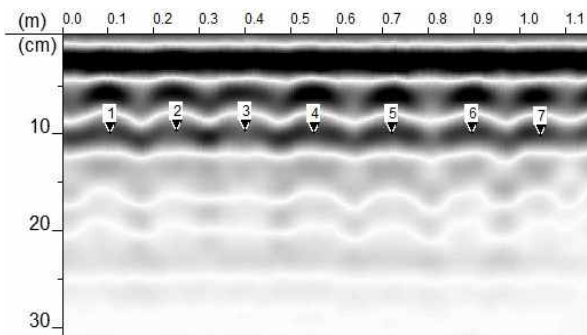
NO.35	위치	캔틸레버 하면 S13 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.36	위치	캔틸레버 하면 S13 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	100.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	57.0mm
											

NO.37	위 치	캔틸레버 하면 S14 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO.38	위 치	캔틸레버 하면 S14 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	125.0mm					실 측	110.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	56.0mm					실 측	58.0mm
											
NO.39	위 치	캔틸레버 하면 S15 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO.40	위 치	캔틸레버 하면 S15 (주철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	126.0mm					실 측	145.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	53.0mm					실 측	57.0mm
											
NO.41	위 치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설 계	250.0mm	NO.42	위 치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	250.0mm					실 측	140.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	105.0mm					실 측	105.0mm
											

NO. 43	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO. 44	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	251.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	102.0mm					실측	90.0mm
											
NO. 45	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO. 46	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	123.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	103.0mm					실측	96.0mm
											
NO. 47	위치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO. 48	위치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	126.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	104.0mm					실측	95.0mm
											

NO. 49	위치	교각 P3 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO. 50	위치	교각 P3 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	125.0mm					실측	152.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	96.0mm
											

NO. 51	위치	교각 P4 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO. 52	위치	교각 P4 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	120.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	113.0mm					실측	90.0mm
											

NO. 53	위치	교각 P5 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO. 54	위치	교각 P5 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	120.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	100.0mm
											

NO.55	위치	교각 P6 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.56	위치	교각 P6 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	126.0mm					실측	151.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	99.0mm
NO.57	위치	교각 P7 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.58	위치	교각 P7 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	121.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	109.0mm
NO.59	위치	교각 P8 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.60	위치	교각 P8 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	120.0mm					실측	149.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	94.0mm

NO.61	위치	교각 P9 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.62	위치	교각 P9 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	120.0mm					실측	288.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	103.0mm					실측	101.0mm

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NO.63	위치	교각 P10 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.64	위치	교각 P10 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	120.0mm					실측	299.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	94.0mm

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NO.65	위치	교각 P11 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.66	위치	교각 P11 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	122.0mm					실측	291.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	96.0mm

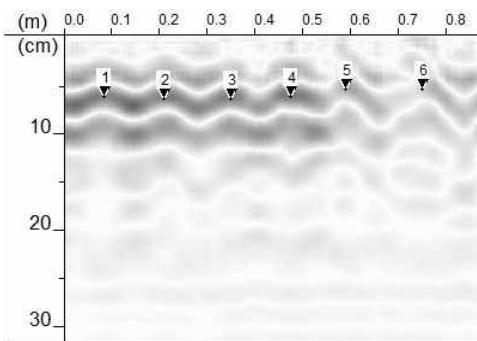
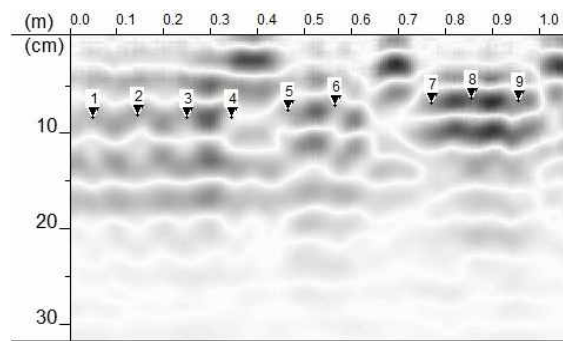
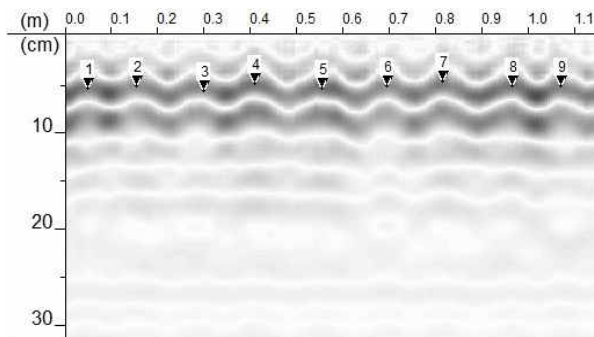
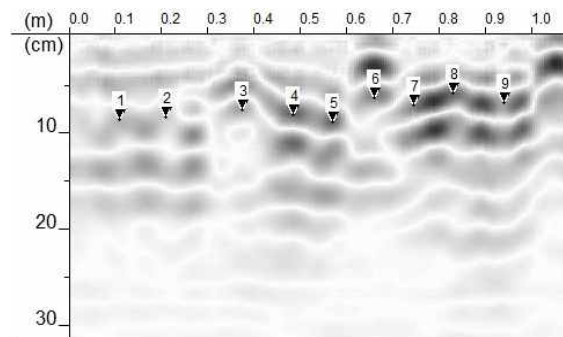
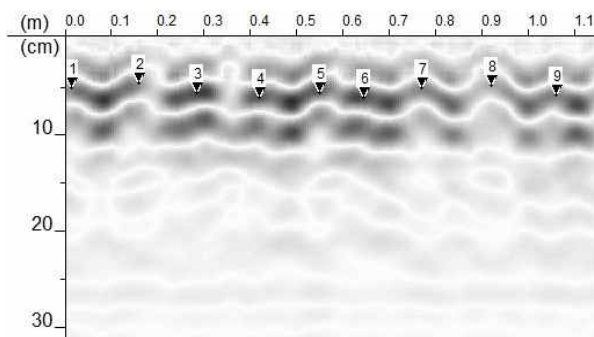
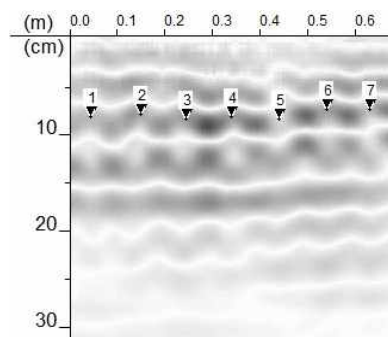
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

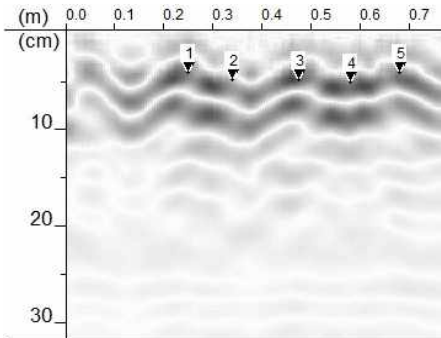
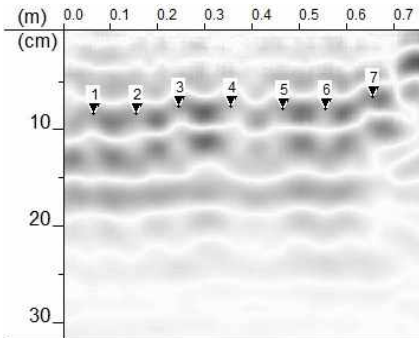
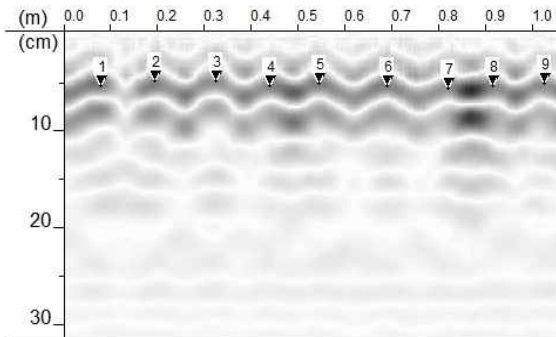
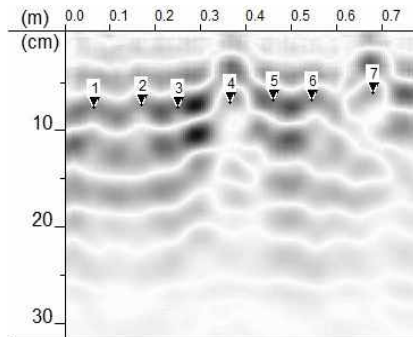
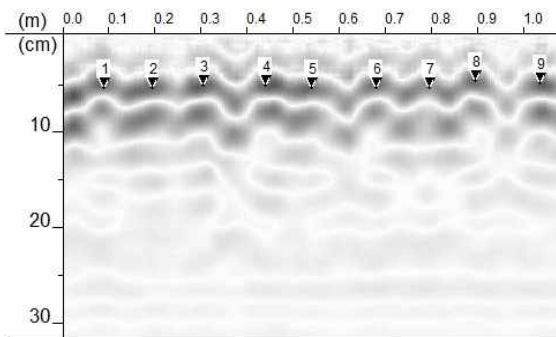
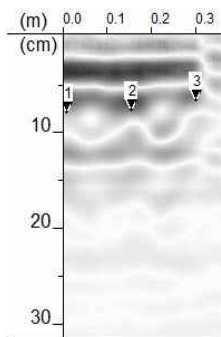
NO.67	위치	교각 P12 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.68	위치	교각 P12 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	123.0mm					실측	294.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	97.0mm

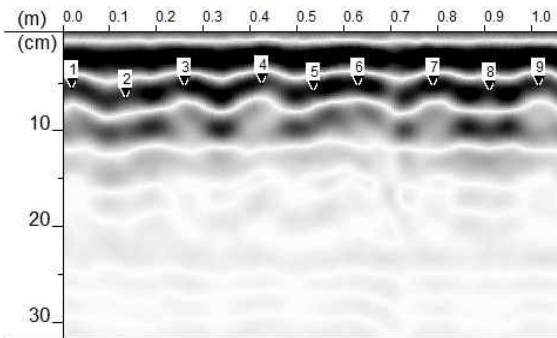
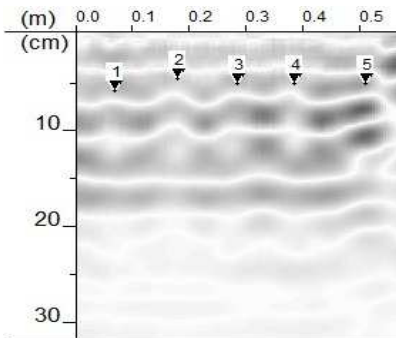
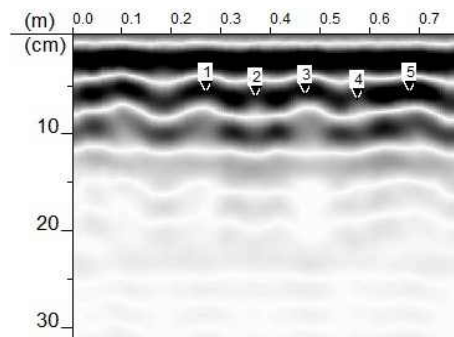
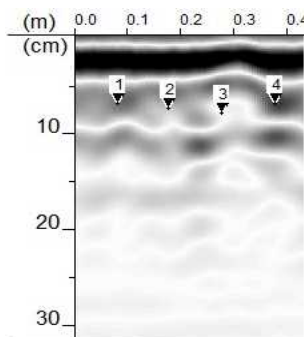
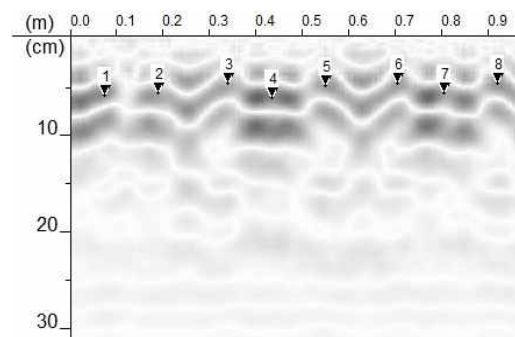
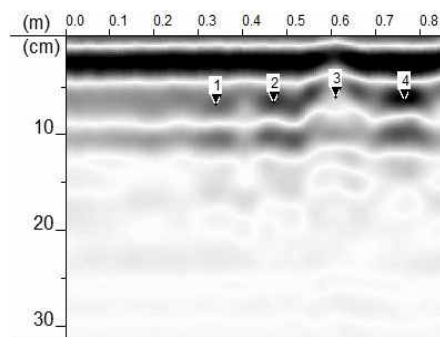
NO.69	위치	교각 P13 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.70	위치	교각 P13 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	126.0mm					실측	300.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	104.0mm

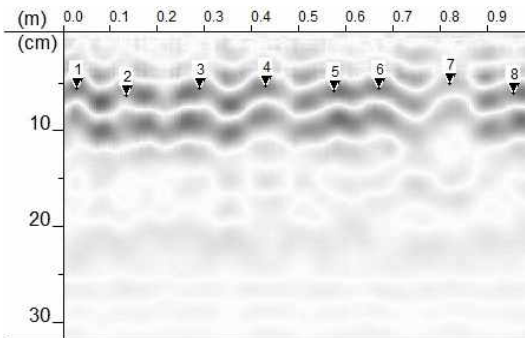
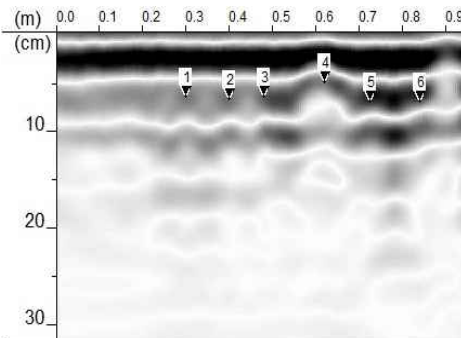
NO.71	위치	교각 P14 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.72	위치	교각 P14 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	122.0mm					실측	295.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	106.0mm

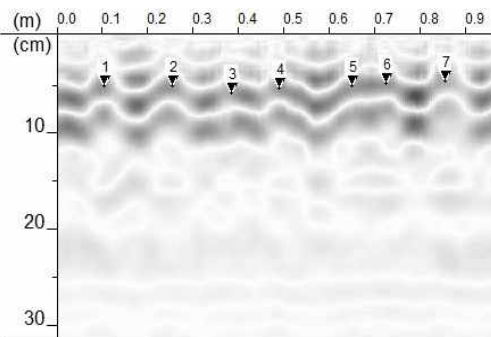
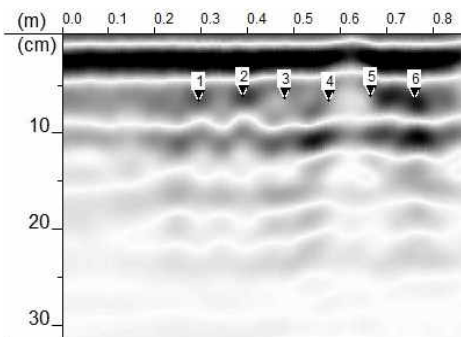
■ 청도1교(부산)

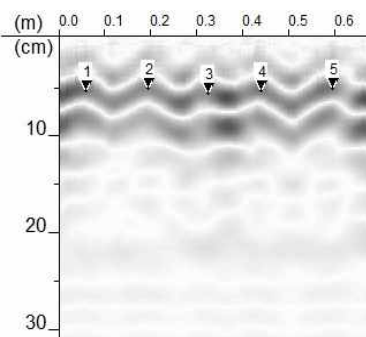
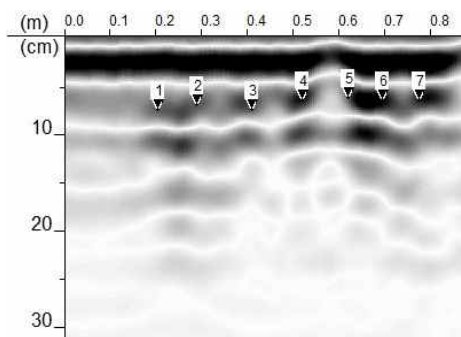
NO.1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	126.0mm					실측	100.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	59.0mm
											
NO.3	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.4	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	104.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	52.0mm					실측	56.0mm
											
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	99.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	56.0mm					실측	57.0mm
											

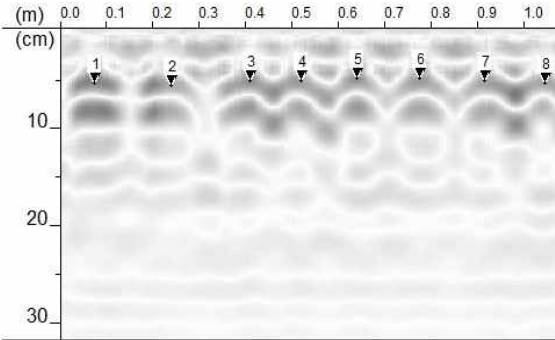
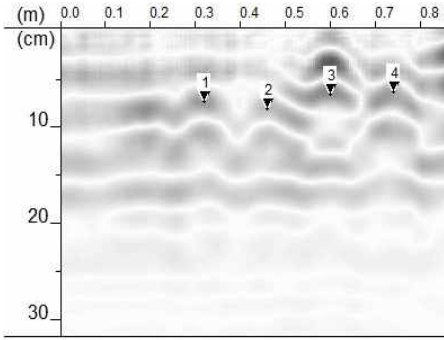
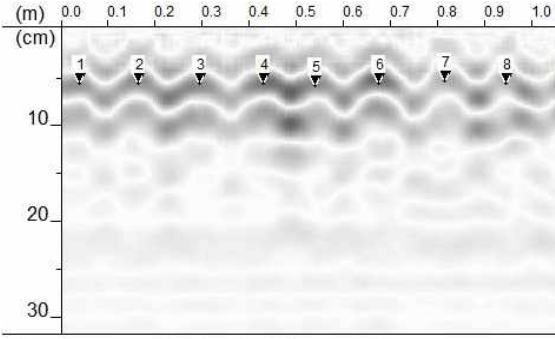
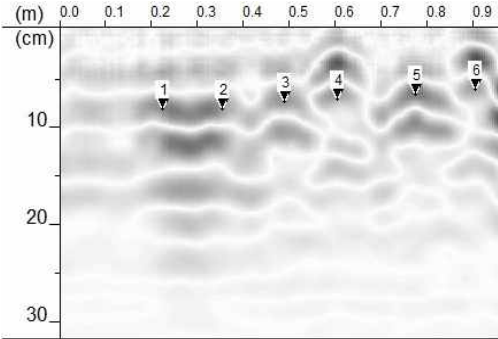
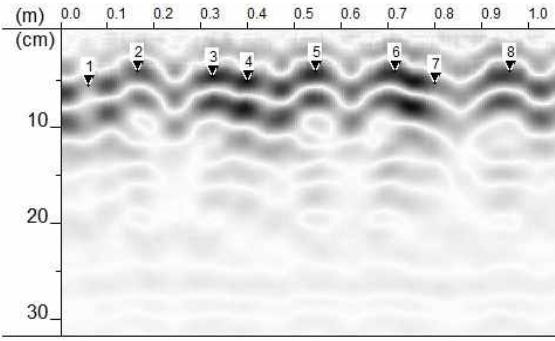
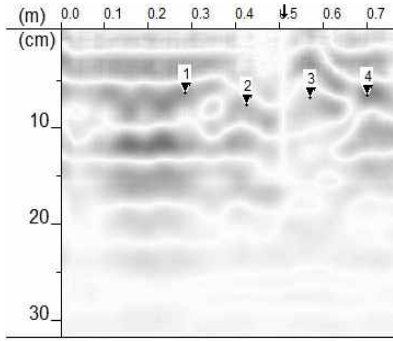
NO.7	위치	캔틸레버 하면 S4 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.8	위치	캔틸레버 하면 S4 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	108.0mm					실측	98.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	56.0mm
											
NO.9	위치	캔틸레버 하면 S4 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.10	위치	캔틸레버 하면 S4 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	124.0mm					실측	103.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					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	124.0mm					실측	145.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	51.0mm					실측	59.0mm
											

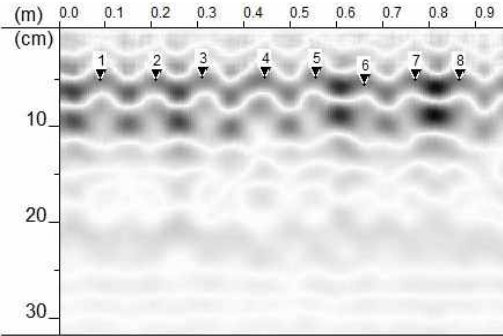
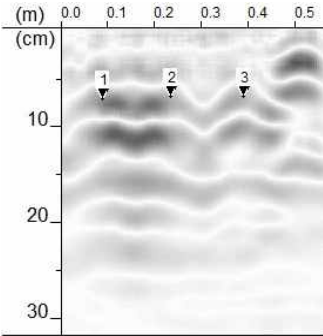
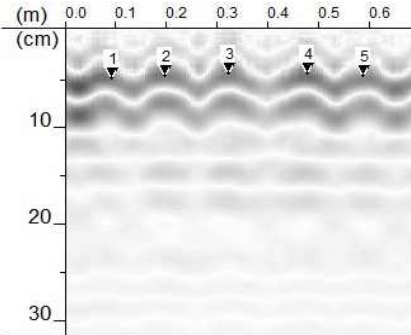
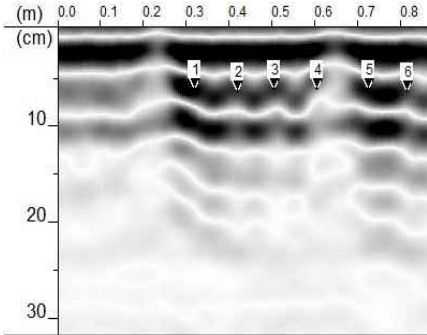
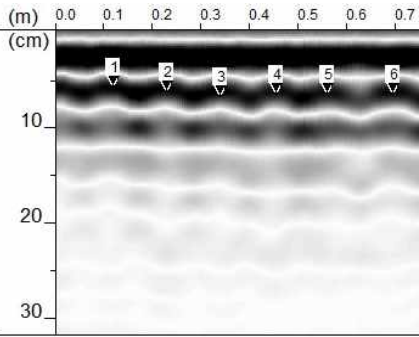
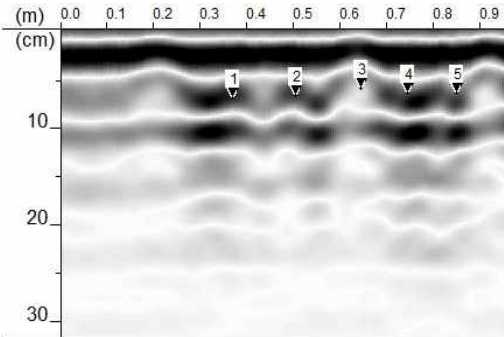
NO. 13	위 치	캔틸레버 하면 S6 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 14	위 치	캔틸레버 하면 S6 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	109.0mm					실 측	105.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	51.0mm					실 측	52.0mm
											
NO. 15	위 치	캔틸레버 하면 S7 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 16	위 치	캔틸레버 하면 S7 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	103.0mm					실 측	98.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	55.0mm					실 측	58.0mm
											
NO. 17	위 치	캔틸레버 하면 S8 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 18	위 치	캔틸레버 하면 S8 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	108.0mm					실 측	148.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	53.0mm					실 측	56.0mm
											

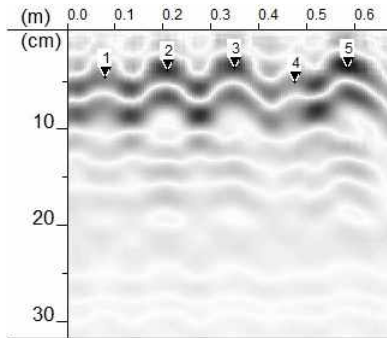
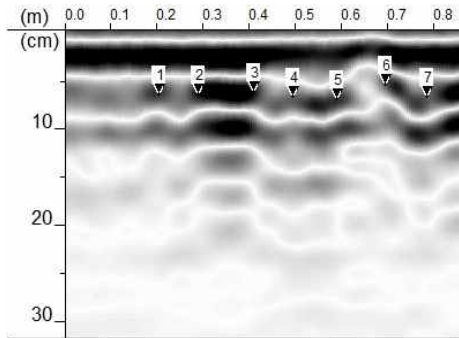
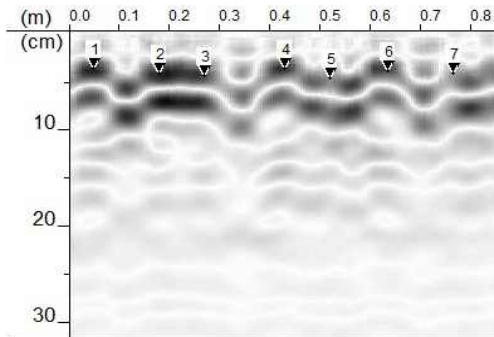
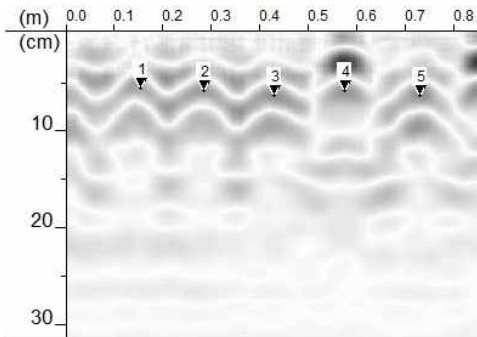
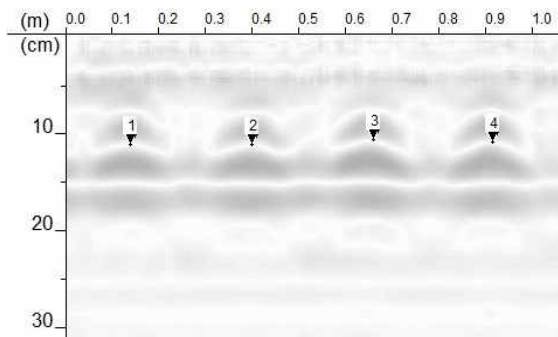
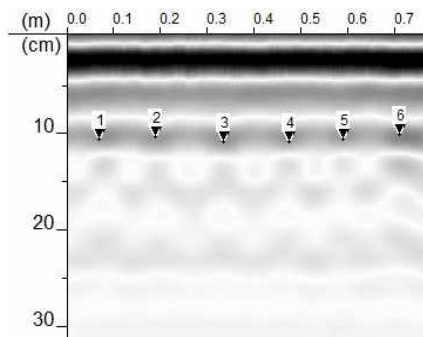
NO. 19	위 치	캔틸레버 하면 S8 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 20	위 치	캔틸레버 하면 S8 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	125.0mm					실 측	100.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	54.0mm					실 측	54.0mm
											

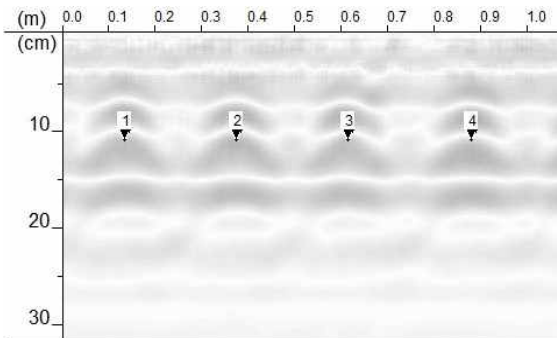
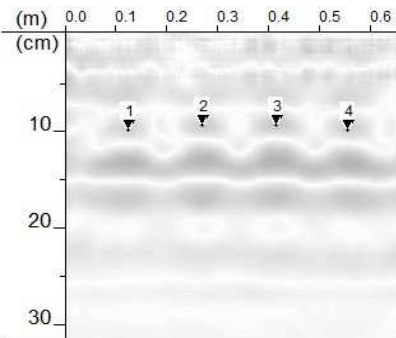
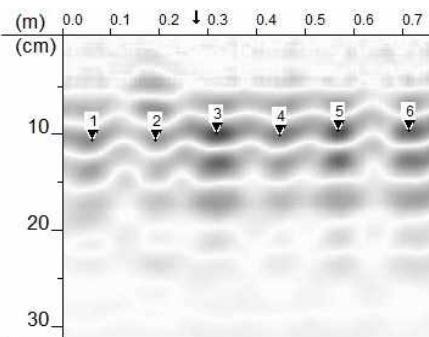
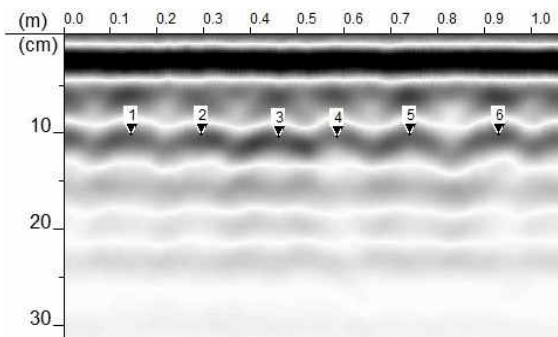
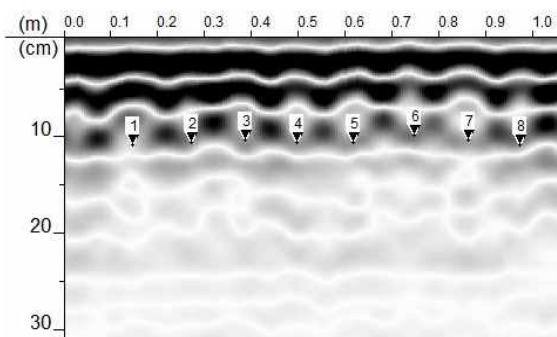
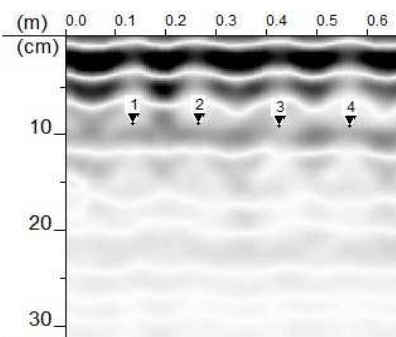
NO. 21	위 치	캔틸레버 하면 S9 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 22	위 치	캔틸레버 하면 S9 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	125.0mm					실 측	94.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	52.0mm					실 측	55.0mm
											

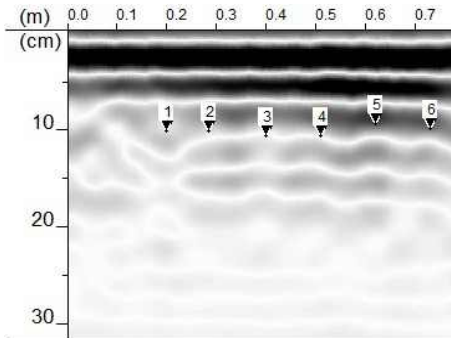
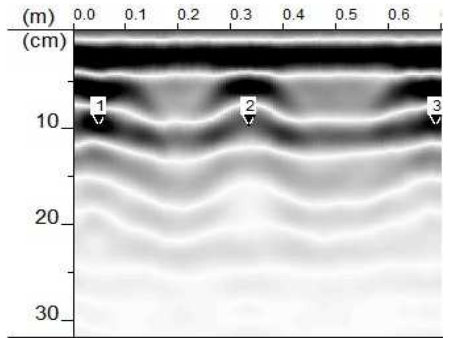
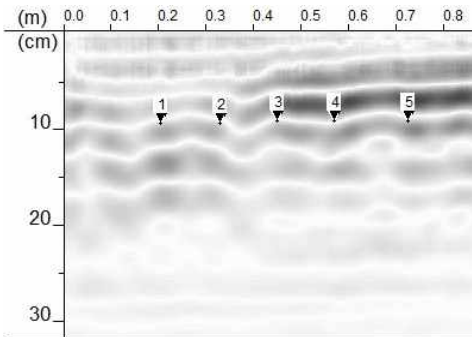
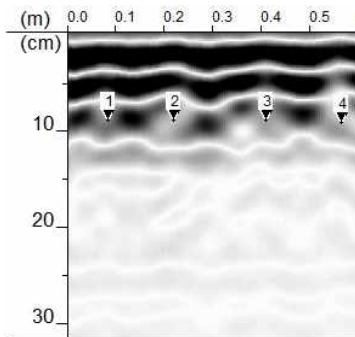
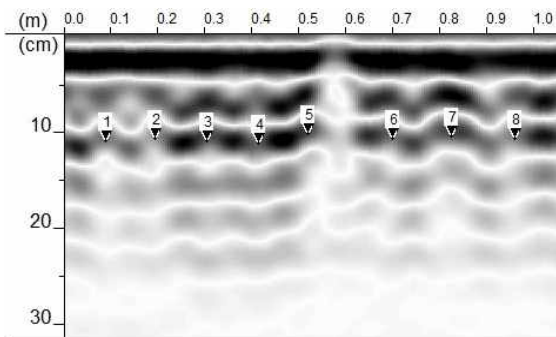
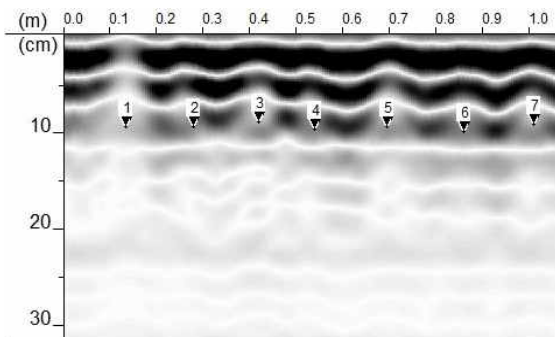
NO. 23	위 치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 24	위 치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	127.0mm					실 측	99.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	54.0mm					실 측	58.0mm
											

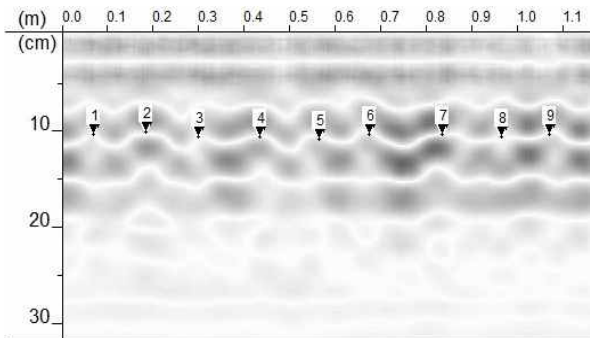
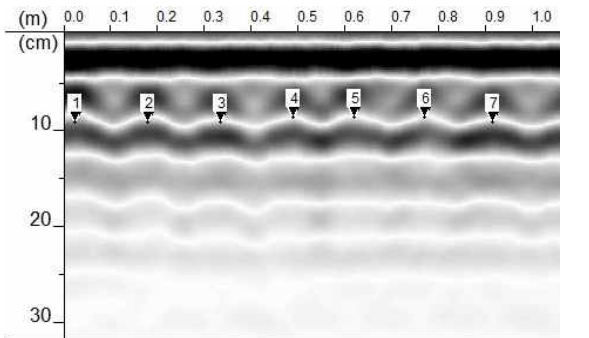
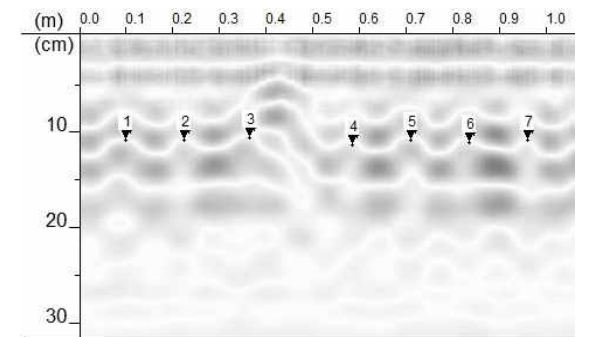
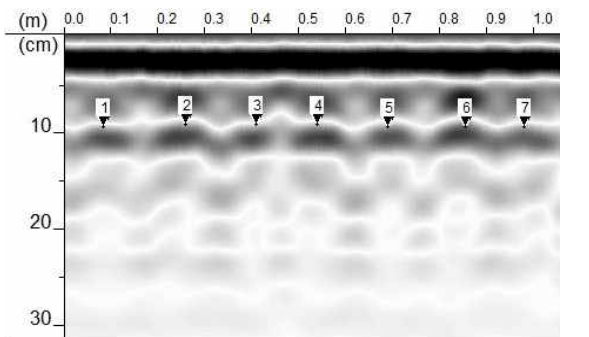
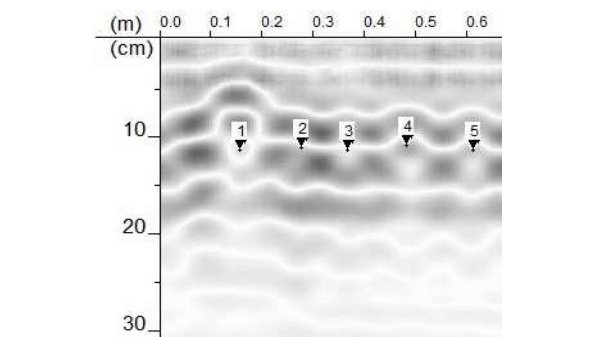
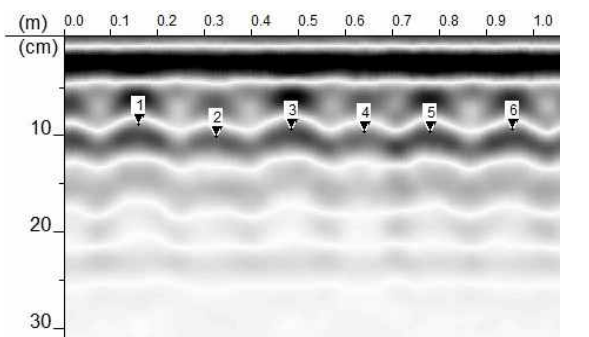
NO.25	위치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.26	위치	캔틸레버 하면 S10 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	125.0mm					실측	140.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	55.0mm
											
NO.27	위치	캔틸레버 하면 S11 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.28	위치	캔틸레버 하면 S11 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	126.0mm					실측	141.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	51.0mm					실측	54.0mm
											
NO.29	위치	캔틸레버 하면 S12 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.30	위치	캔틸레버 하면 S12 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	105.0mm					실측	143.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	55.0mm
											

NO.31	위 치	캔틸레버 하면 S12 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.32	위 치	캔틸레버 하면 S12 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	107.0mm					실 측	150.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	51.0mm					실 측	58.0mm
											
NO.33	위 치	캔틸레버 하면 S13 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO.34	위 치	캔틸레버 하면 S13 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	124.0mm					실 측	99.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	49.0mm					실 측	53.0mm
											
NO.35	위 치	캔틸레버 하면 S14 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO.36	위 치	캔틸레버 하면 S14 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	123.0mm					실 측	103.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	53.0mm					실 측	55.0mm
											

NO.37	위 치	캔틸레버 하면 S15 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO.38	위 치	캔틸레버 하면 S15 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	126.0mm					실 측	97.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	48.0mm					실 측	54.0mm
											
NO.39	위 치	캔틸레버 하면 S15 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.40	위 치	캔틸레버 하면 S15 (주철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	106.0mm					실 측	148.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	49.0mm					실 측	55.0mm
											
NO.41	위 치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설 계	250.0mm	NO.42	위 치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	253.0mm					실 측	140.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	109.0mm					실 측	108.0mm
											

NO. 43	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO. 44	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	245.0mm					실측	145.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	105.0mm					실측	98.0mm
											
NO. 45	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO. 46	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	126.0mm					실측	149.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	102.0mm					실측	100.0mm
											
NO. 47	위치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO. 48	위치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	121.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	91.0mm
											

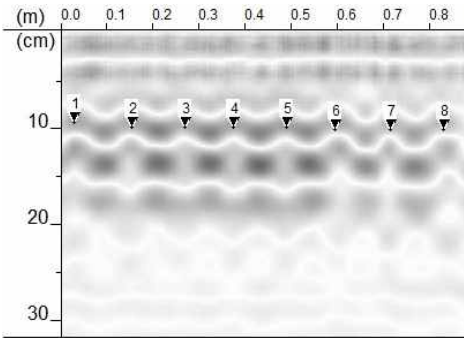
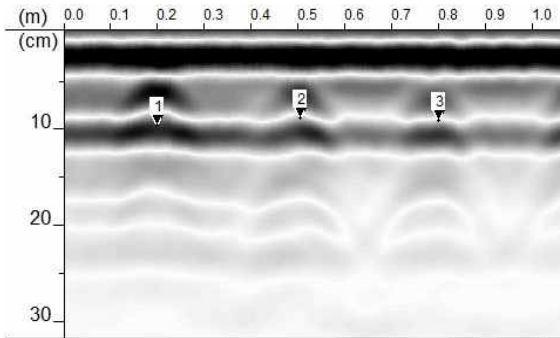
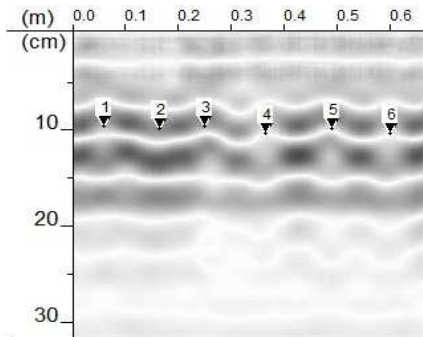
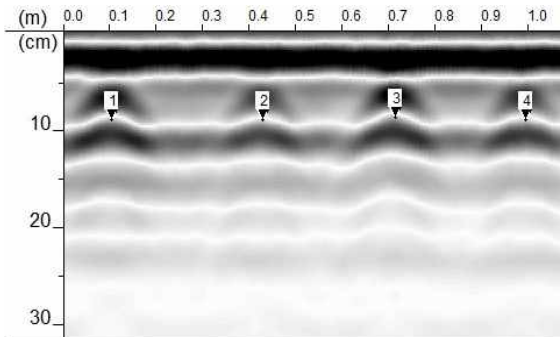
NO. 49	위 치	교각 P3 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	124.0mm	NO. 50	위 치	교각 P3 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	300.0mm
				실 측	120.0mm					실 측	320.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	103.0mm					실 측	97.0mm
											
NO. 51	위 치	교각 P4 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	124.0mm	NO. 52	위 치	교각 P4 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	122.0mm					실 측	160.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	93.0mm					실 측	91.0mm
											
NO. 53	위 치	교각 P5 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	124.0mm	NO. 54	위 치	교각 P5 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	124.0mm					실 측	151.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	108.0mm					실 측	95.0mm
											

NO.55	위치	교각 P6 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.56	위치	교각 P6 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	125.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	91.0mm
											
NO.57	위치	교각 P7 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.58	위치	교각 P7 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	124.0mm					실측	149.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	105.0mm					실측	94.0mm
											
NO.59	위치	교각 P8 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.60	위치	교각 P8 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	122.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	96.0mm
											

NO.61	위 치	교각 P9 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	124.0mm	NO.62	위 치	교각 P9 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	124.0mm					실 측	158.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	104.0mm					실 측	92.0mm

NO.63	위 치	교각 P10 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	124.0mm	NO.64	위 치	교각 P10 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	300.0mm
				실 측	123.0mm					실 측	293.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	107.0mm					실 측	95.0mm

NO.65	위 치	교각 P11 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	124.0mm	NO.66	위 치	교각 P11 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	300.0mm
				실 측	124.0mm					실 측	301.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	98.0mm					실 측	92.0mm

NO.67	위치	교각 P12 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.68	위치	교각 P12 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	120.0mm					실측	299.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	93.0mm
											
NO.69	위치	교각 P13 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.70	위치	교각 P13 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	120.0mm					실측	300.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	91.0mm
											
NO.71	위치	교각 P14 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	124.0mm	NO.72	위치	교각 P14 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	126.0mm					실측	290.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	108.0mm					실측	93.0mm
