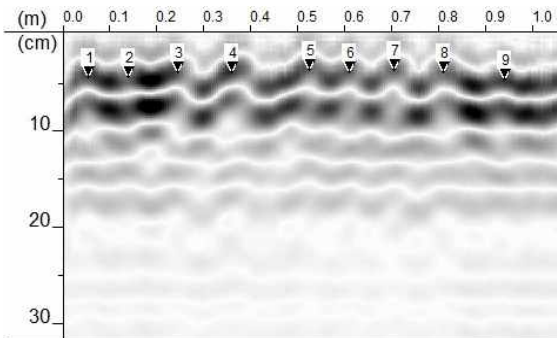
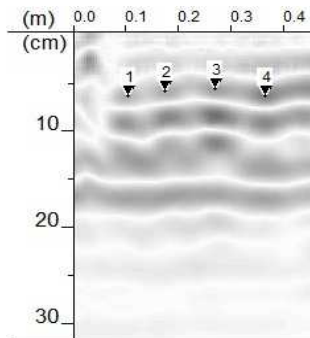
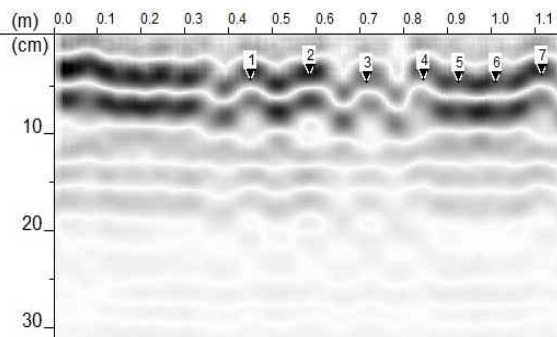
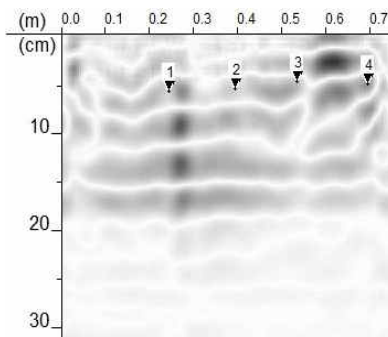
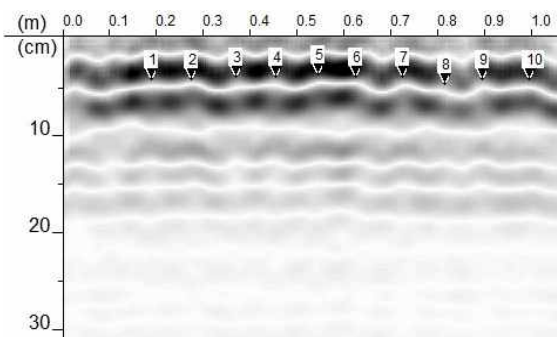
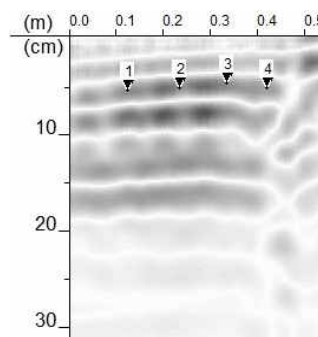


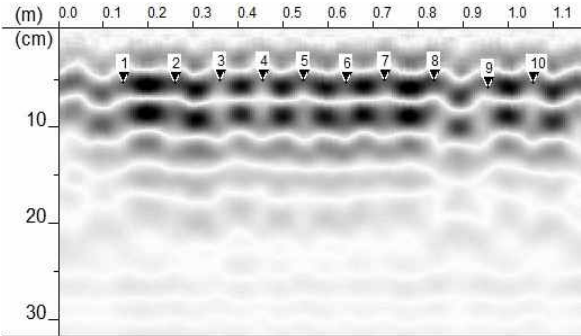
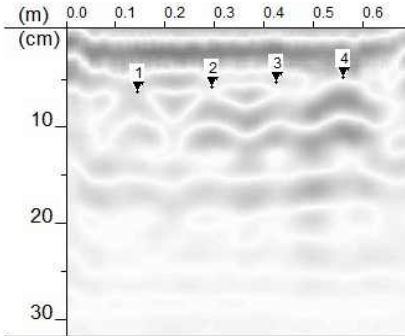
■ 남천교(대구)

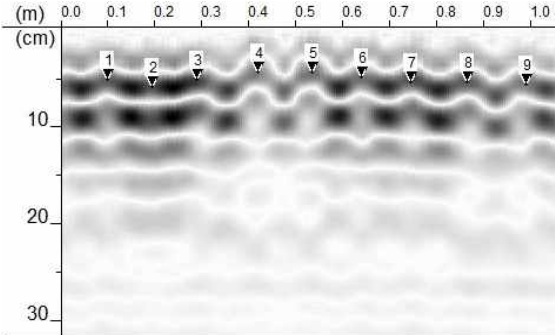
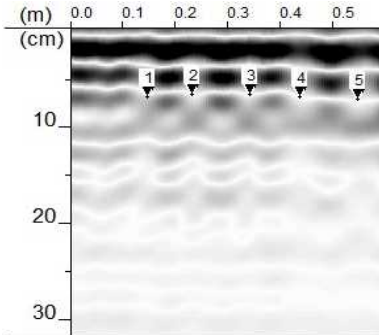
NO. 1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	98.0mm					실 측	163.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	42.0mm					실 측	55.0mm
NO. 3	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 4	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	100.0mm					실 측	92.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	46.0mm					실 측	57.0mm
NO. 5	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 6	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	106.0mm					실 측	95.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	51.0mm					실 측	57.0mm

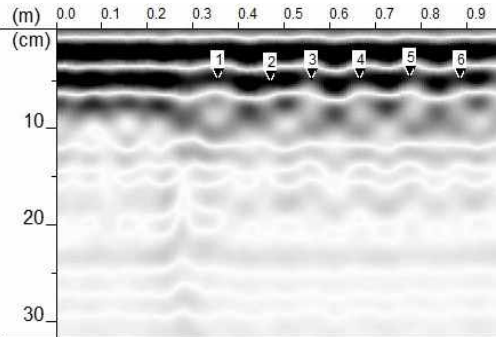
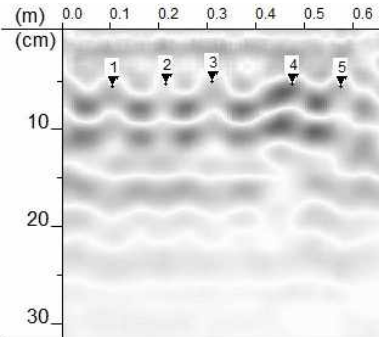
NO.7	위치	캔틸레버 하면 S4 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.8	위치	캔틸레버 하면 S4 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	98.0mm					실측	95.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	42.0mm					실측	62.0mm
											

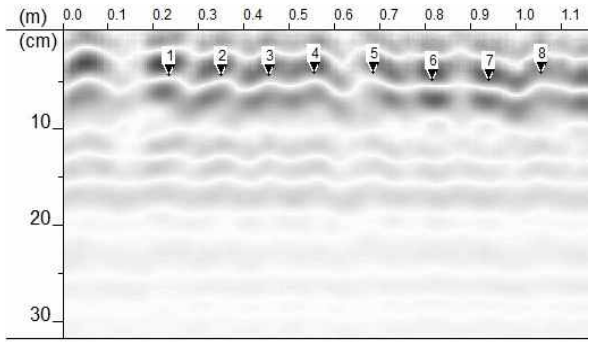
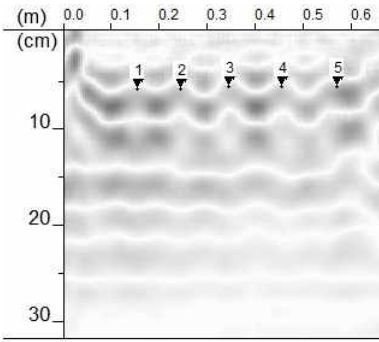
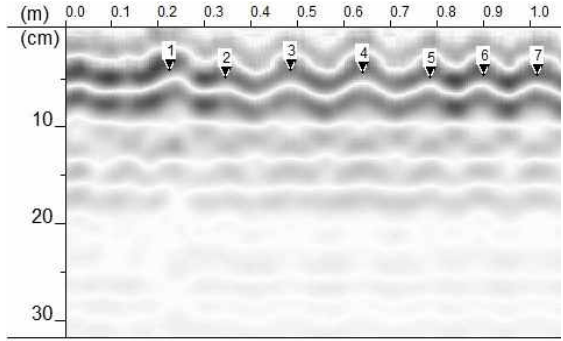
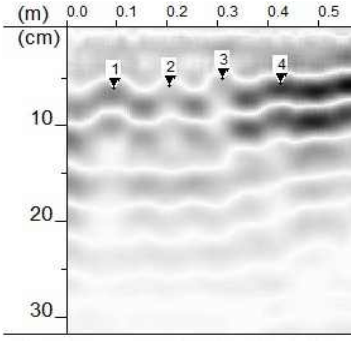
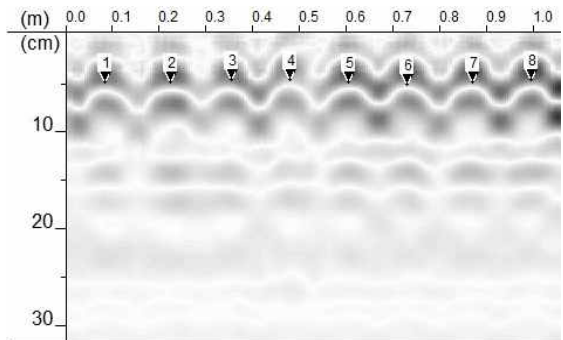
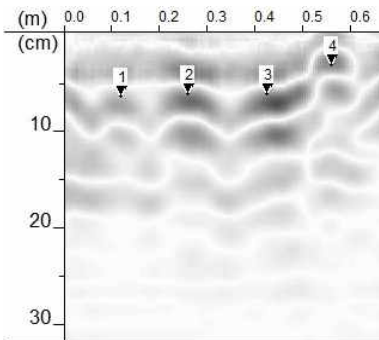
NO.9	위치	캔틸레버 하면 S5 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.10	위치	캔틸레버 하면 S5 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	111.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	44.0mm					실측	52.0mm
											

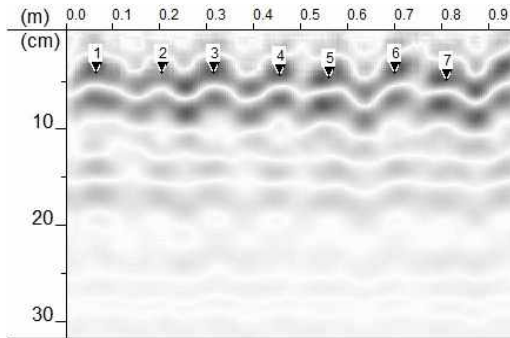
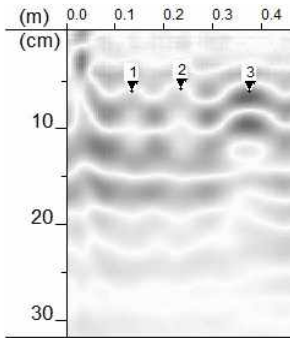
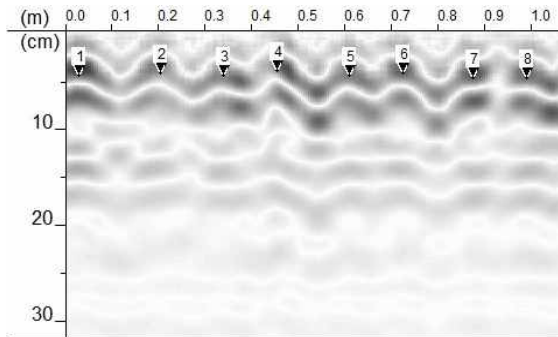
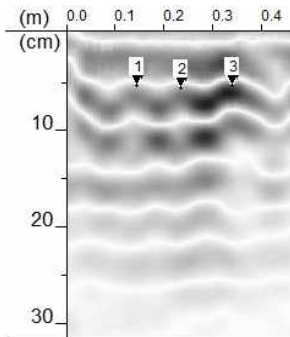
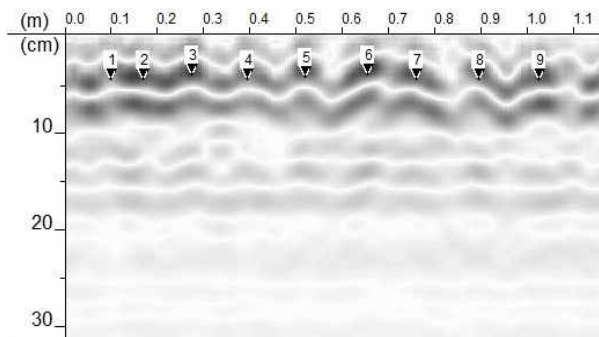
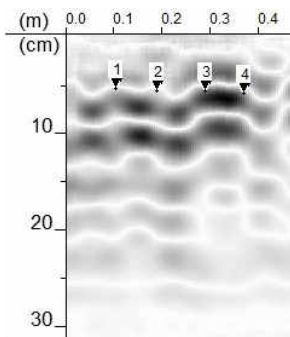
NO.11	위치	캔틸레버 하면 S6 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.12	위치	캔틸레버 하면 S6 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	95.0mm					실측	105.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	42.0mm					실측	51.0mm
											

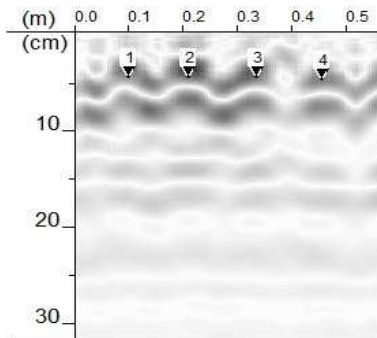
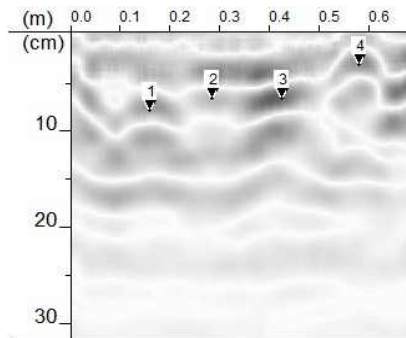
NO. 13	위치	캔틸레버 하면 S7 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 14	위치	캔틸레버 하면 S7 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	101.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	54.0mm					실측	57.0mm
											

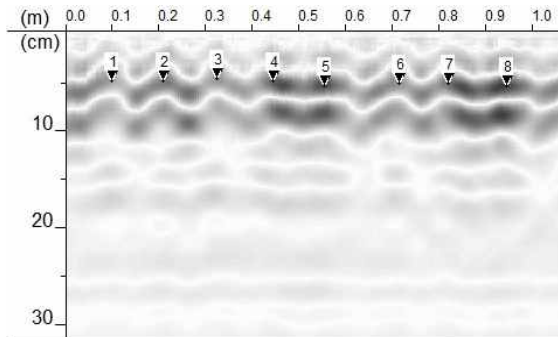
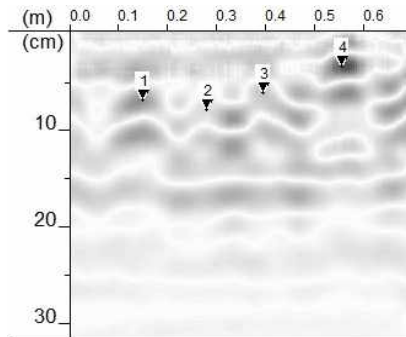
NO. 15	위치	캔틸레버 하면 S8 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 16	위치	캔틸레버 하면 S8 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	111.0mm					실측	100.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	52.0mm					실측	59.0mm
											

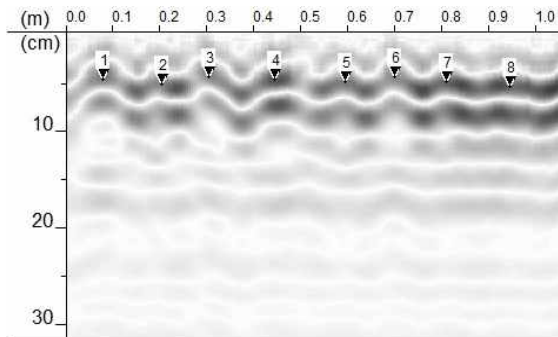
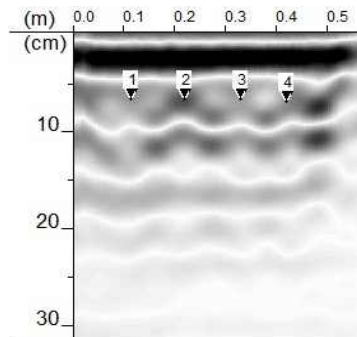
NO. 17	위치	캔틸레버 하면 S9 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 18	위치	캔틸레버 하면 S9 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	110.0mm					실측	106.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	54.0mm
											

NO. 19	위치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 20	위치	캔틸레버 하면 S10 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	100.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	50.0mm					실측	58.0mm
											
NO. 21	위치	캔틸레버 하면 S11 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 22	위치	캔틸레버 하면 S11 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	127.0mm					실측	110.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	50.0mm					실측	58.0mm
											
NO. 23	위치	캔틸레버 하면 S12 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO. 24	위치	캔틸레버 하면 S12 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	128.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	55.0mm
											

NO.25	위치	캔틸레버 하면 S13 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.26	위치	캔틸레버 하면 S13 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	108.0mm					실 측	100.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	48.0mm					실 측	54.0mm
											
NO.27	위치	캔틸레버 하면 S13 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO.28	위치	캔틸레버 하면 S13 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	120.0mm					실 측	100.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	47.0mm					실 측	55.0mm
											
NO.29	위치	캔틸레버 하면 S14 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.30	위치	캔틸레버 하면 S14 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	109.0mm					실 측	95.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	47.0mm					실 측	57.0mm
											

NO.31	위치	캔틸레버 하면 S15 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.32	위치	캔틸레버 하면 S15 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	123.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	54.0mm
											

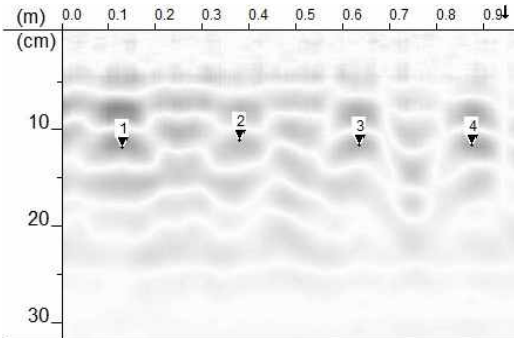
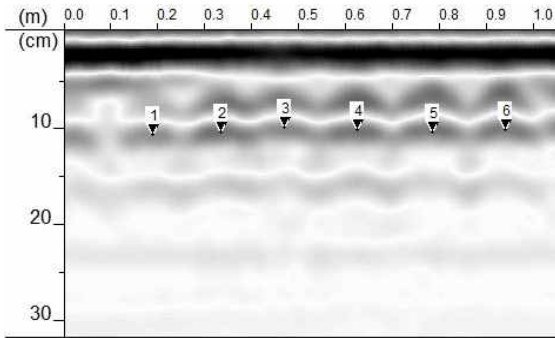
NO.33	위치	캔틸레버 하면 S16 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.34	위치	캔틸레버 하면 S16 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	110.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	51.0mm					실측	56.0mm
											

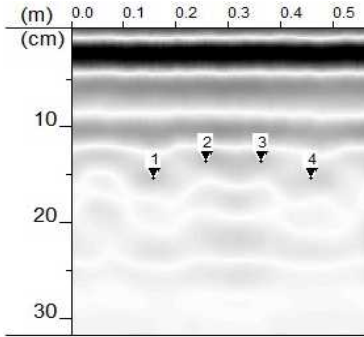
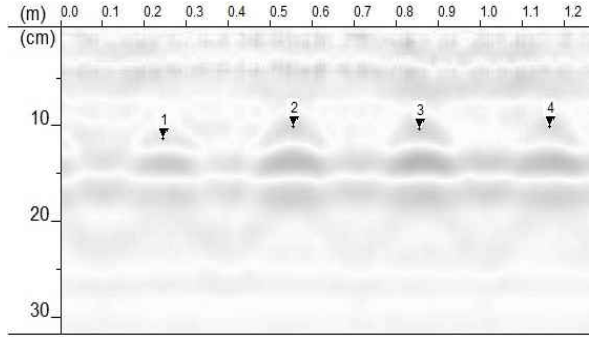
NO.35	위치	캔틸레버 하면 S16 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.36	위치	캔틸레버 하면 S16 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	124.0mm					실측	102.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	58.0mm
											

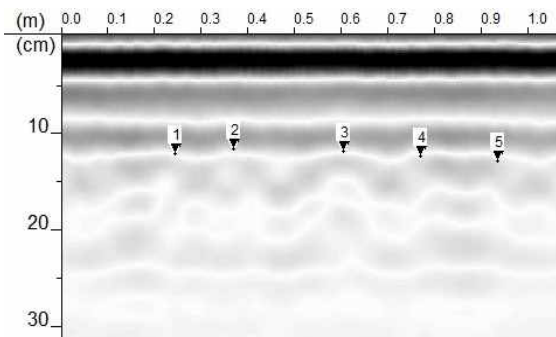
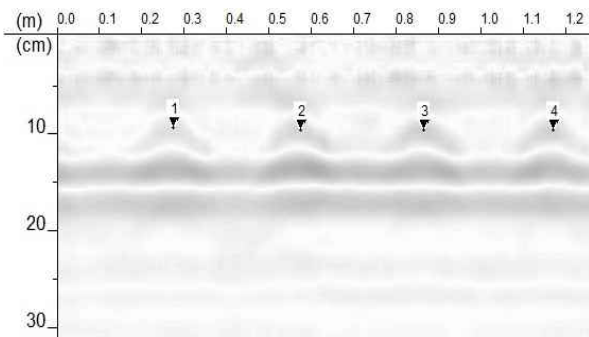
NO.37	위치	캔틸레버 하면 S17 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.38	위치	캔틸레버 하면 S17 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	95.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	49.0mm					실측	57.0mm

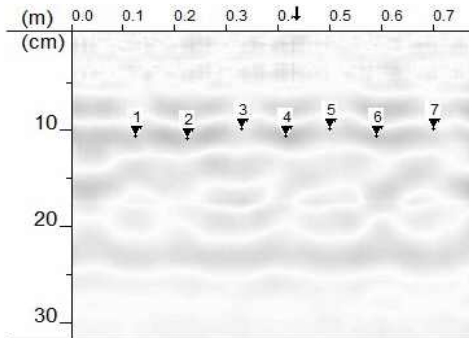
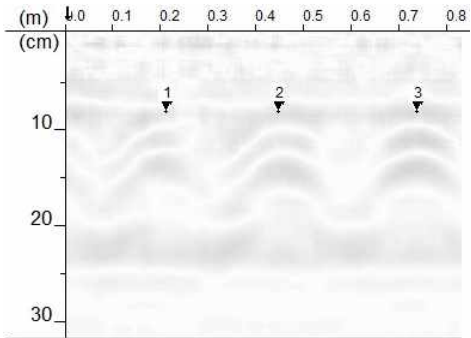
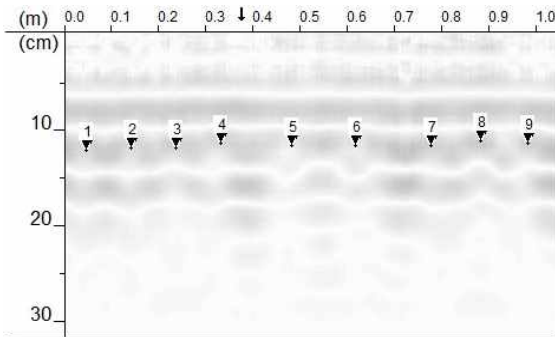
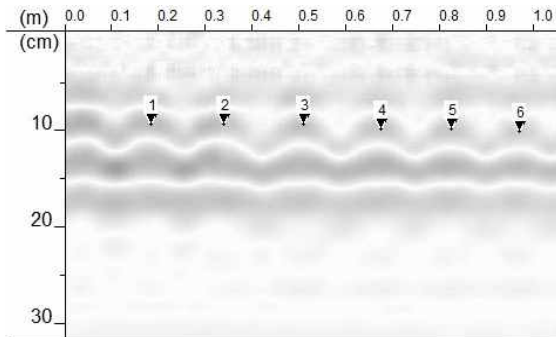
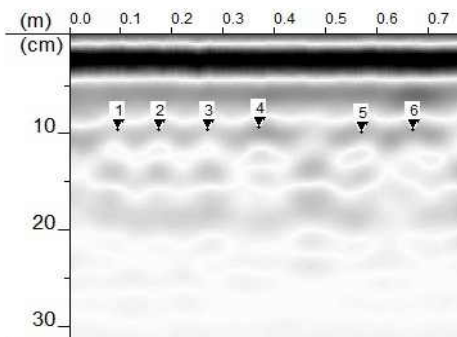
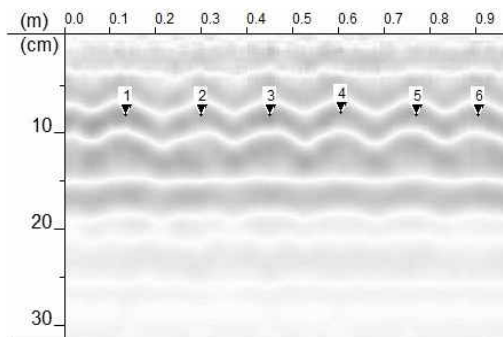
NO.39	위치	캔틸레버 하면 S18 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.40	위치	캔틸레버 하면 S18 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	103.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	59.0mm

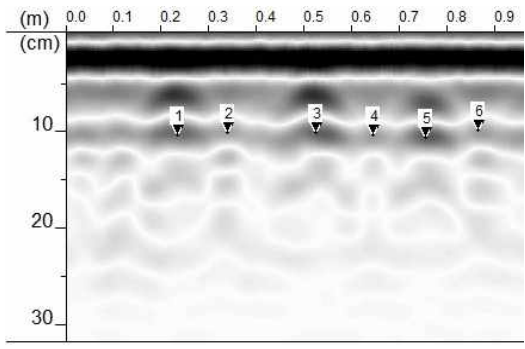
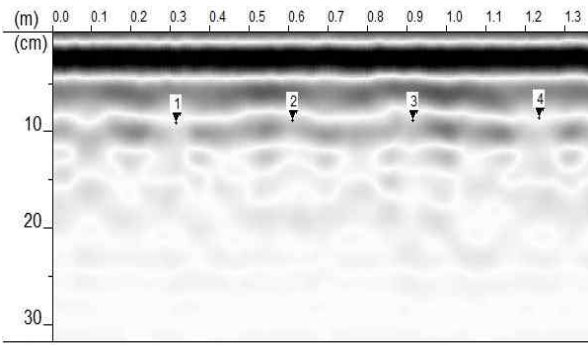
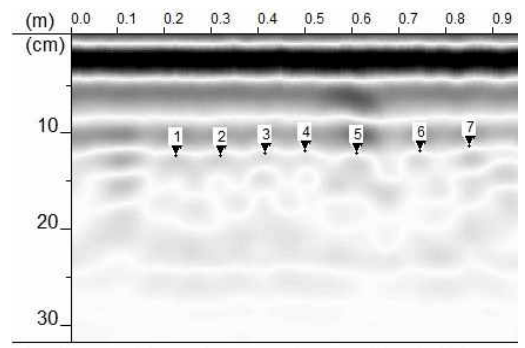
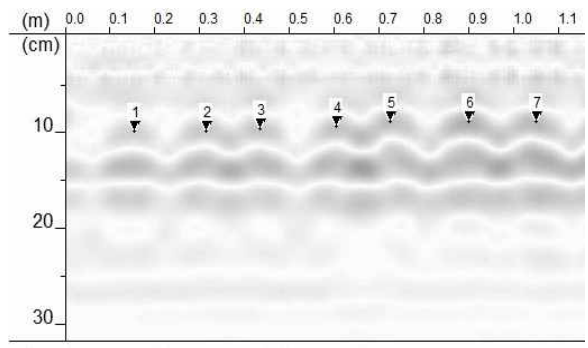
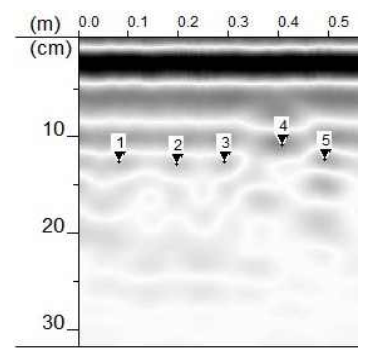
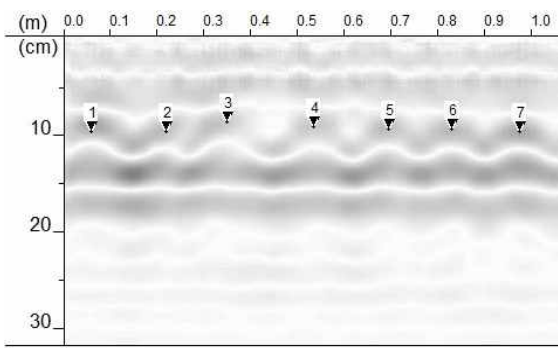
NO.41	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO.42	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	243.0mm					실측	158.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	98.0mm					실측	101.0mm

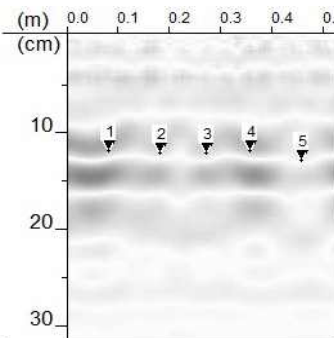
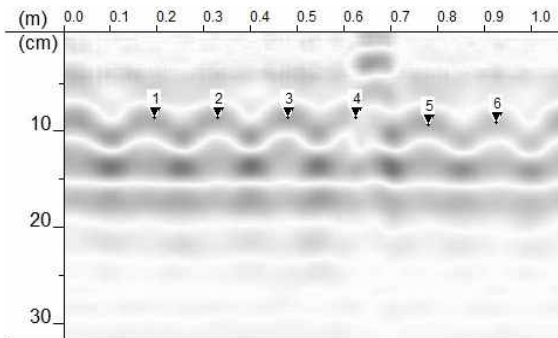
NO. 43	위치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO. 44	위치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	248.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	104.0mm
											

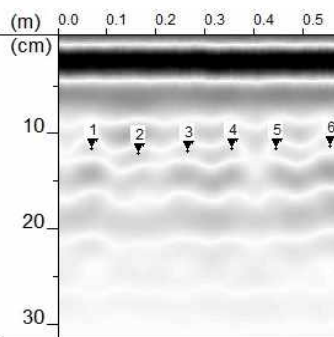
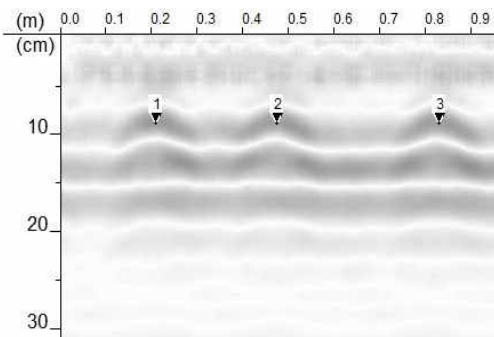
NO. 45	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 46	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	100.0mm					실측	303.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	147.0mm					실측	106.0mm
											

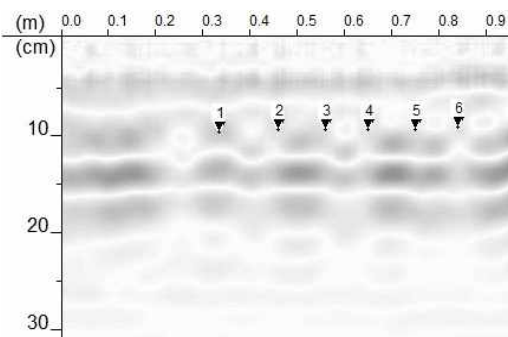
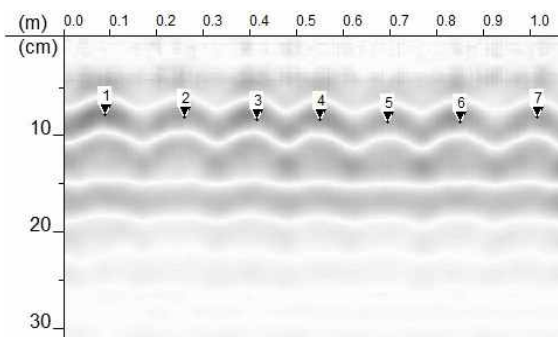
NO. 47	위치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 48	위치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	99.0mm					실측	299.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	110.0mm					실측	96.0mm
											

NO. 49	위치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 50	위치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	101.0mm					실측	290.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	105.0mm					실측	92.0mm
											
NO. 51	위치	교각 P3 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 52	위치	교각 P3 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	107.0mm					실측	157.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	100.0mm					실측	98.0mm
											
NO. 53	위치	교각 P4 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 54	위치	교각 P4 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	98.0mm					실측	154.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	97.0mm					실측	89.0mm
											

NO.55	위치	교각 P5 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.56	위치	교각 P5 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	108.0mm					실측	307.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	104.0mm					실측	90.0mm
											
NO.57	위치	교각 P6 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.58	위치	교각 P6 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	104.0mm					실측	149.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	102.0mm					실측	95.0mm
											
NO.59	위치	교각 P7 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.60	위치	교각 P7 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	103.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	105.0mm					실측	95.0mm
											

NO.61	위치	교각 P8 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.62	위치	교각 P8 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	97.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	104.0mm					실측	99.0mm
											

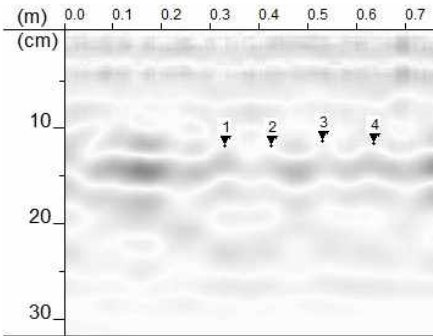
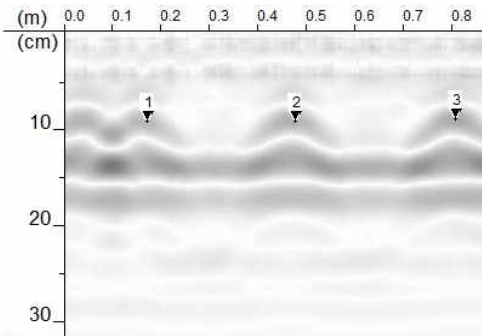
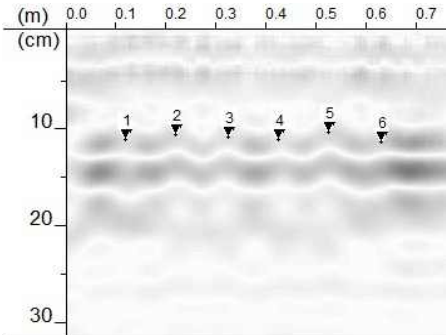
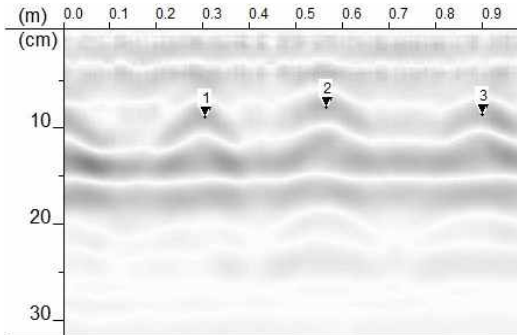
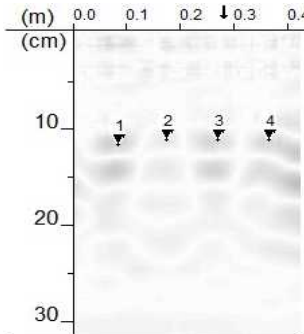
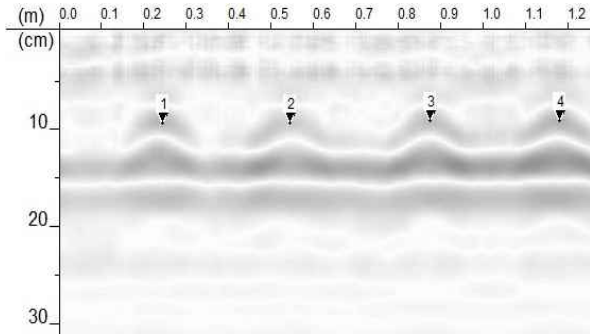
NO.63	위치	교각 P9 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.64	위치	교각 P9 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	97.0mm					실측	310.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	90.0mm
											

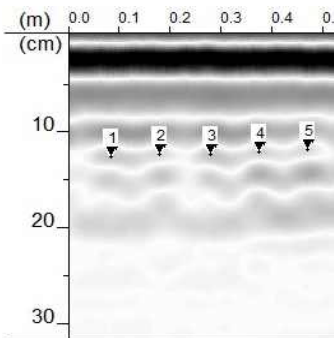
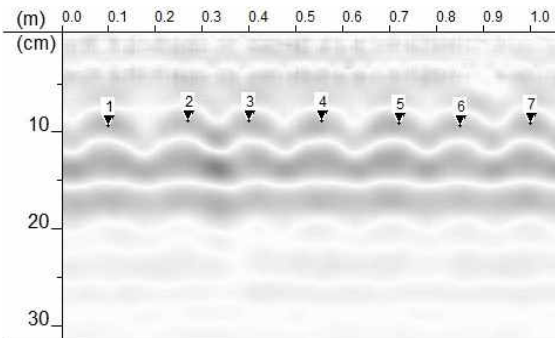
NO.65	위치	교각 P10 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.66	위치	교각 P10 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	101.0mm					실측	151.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	95.0mm					실측	95.0mm
											

NO.67	위치	교각 P11 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.68	위치	교각 P11 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	106.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	98.0mm

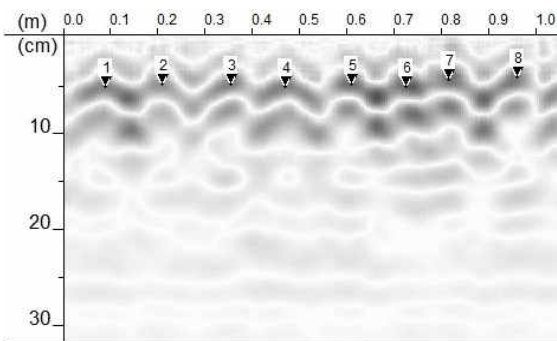
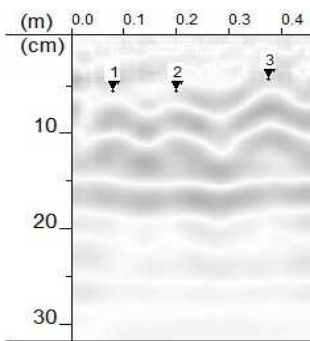
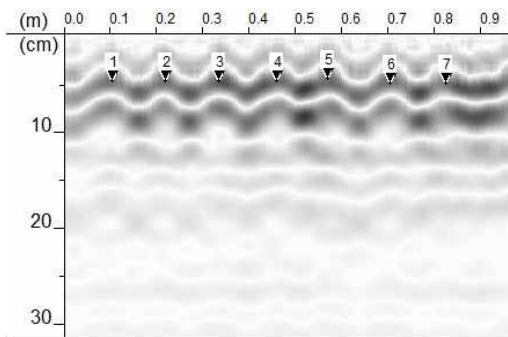
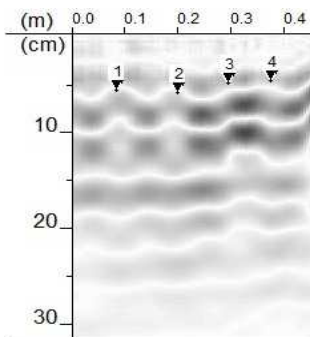
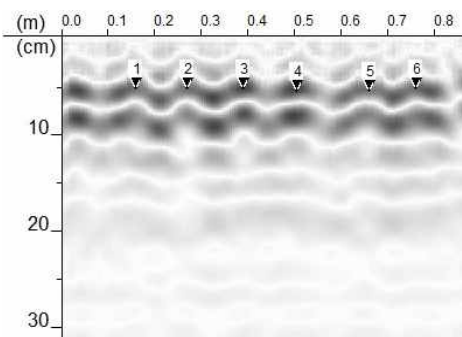
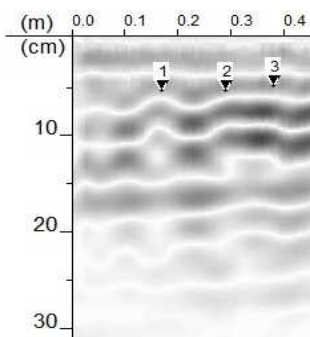
NO.69	위치	교각 P12 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.70	위치	교각 P12 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	110.0mm					실측	298.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	92.0mm

NO.71	위치	교각 P13 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.72	위치	교각 P13 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	105.0mm					실측	146.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	100.0mm					실측	98.0mm

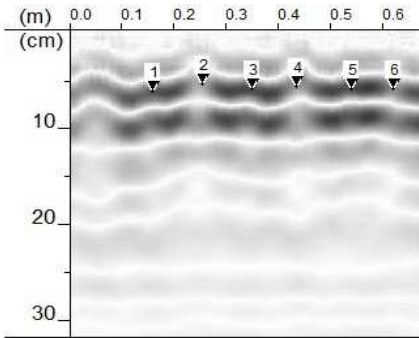
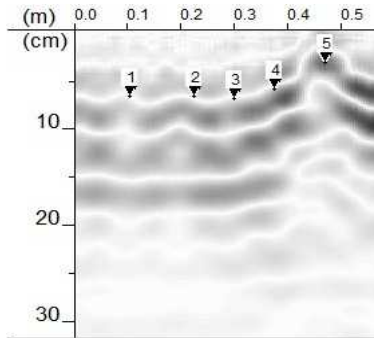
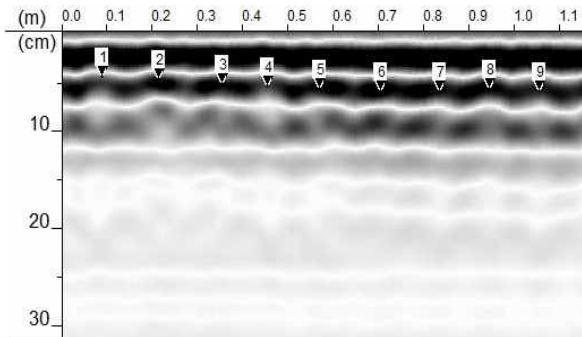
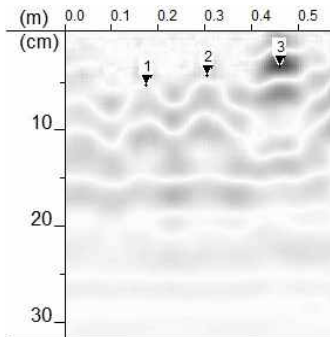
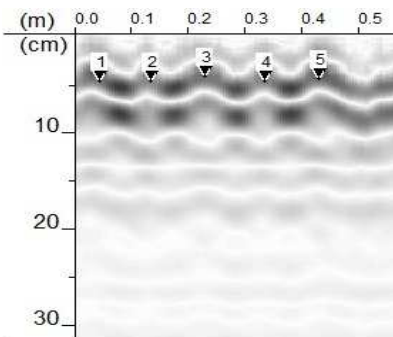
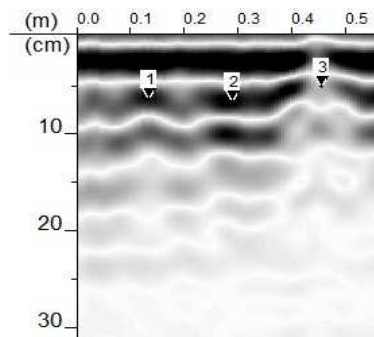
NO.73	위치	교각 P14 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.74	위치	교각 P14 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	102.0mm					실측	318.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	92.0mm
											
NO.75	위치	교각 P15 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.76	위치	교각 P15 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	102.0mm					실측	298.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	111.0mm					실측	96.0mm
											
NO.77	위치	교각 P16 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.78	위치	교각 P16 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	95.0mm					실측	312.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	104.0mm					실측	94.0mm
											

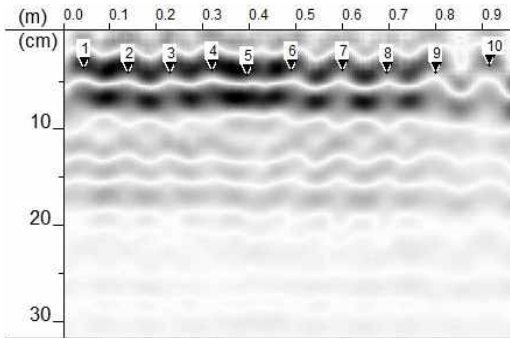
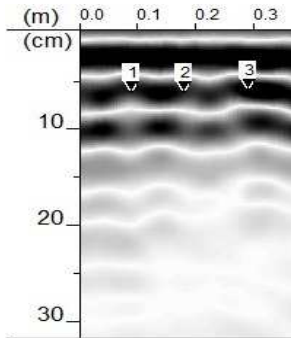
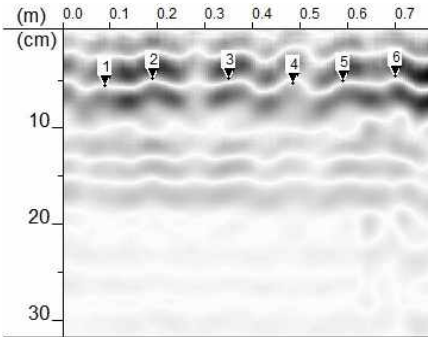
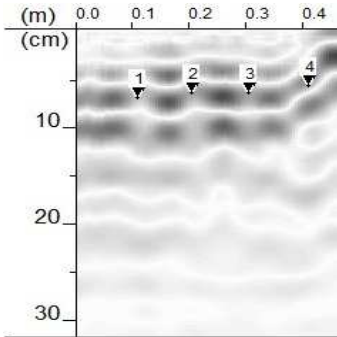
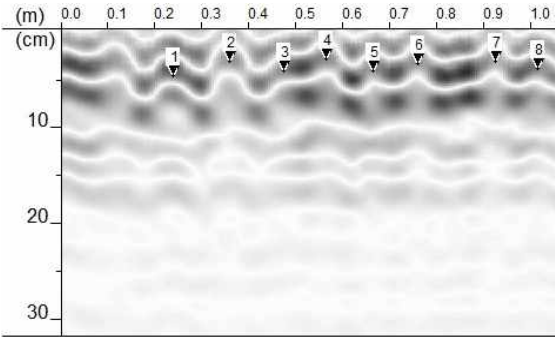
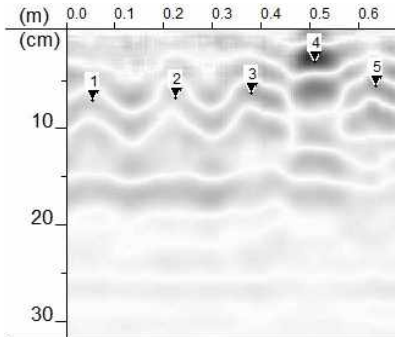
NO.79	위치	교각 P17 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.80	위치	교각 P17 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	96.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	104.0mm					실측	92.0mm
											

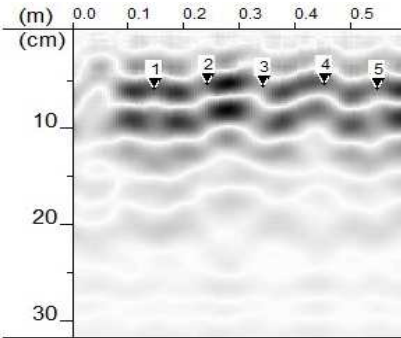
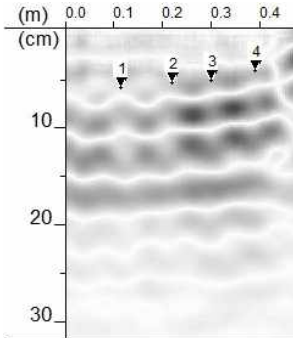
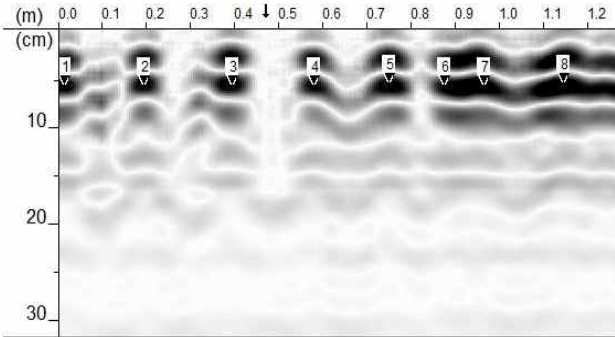
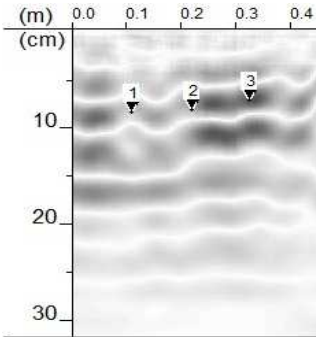
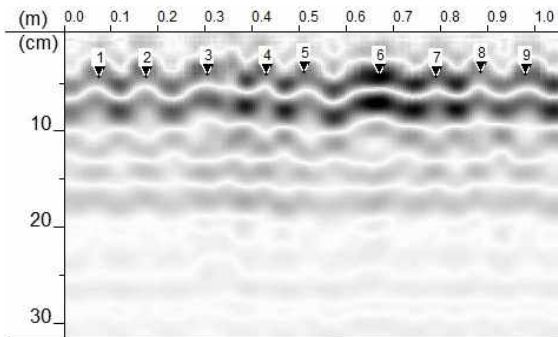
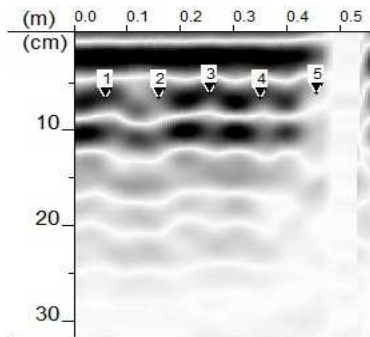
■ 남천교(부산)

NO.1	위치	캔틸레버 하면 S1 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO.2	위치	캔틸레버 하면 S1 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	124.0mm					실 측	148.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	48.0mm					실 측	52.0mm
											
NO.3	위치	캔틸레버 하면 S2 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO.4	위치	캔틸레버 하면 S2 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	120.0mm					실 측	95.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	47.0mm					실 측	53.0mm
											
NO.5	위치	캔틸레버 하면 S3 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.6	위치	캔틸레버 하면 S3 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	111.0mm					실 측	158.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	53.0mm					실 측	53.0mm
											

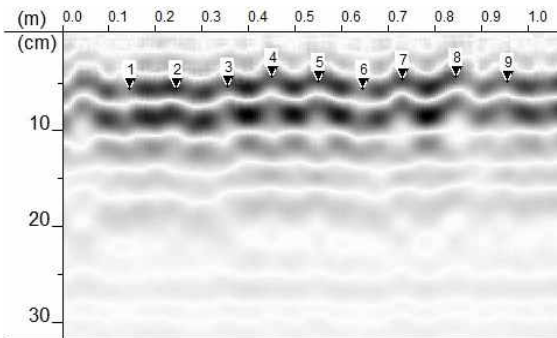
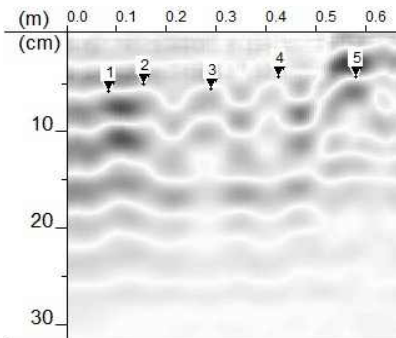
NO.7	위 치	캔틸레버 하면 S4 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.8	위 치	캔틸레버 하면 S4 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	102.0mm					실 측	150.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	54.0mm					실 측	55.0mm
NO.9	위 치	캔틸레버 하면 S5 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.10	위 치	캔틸레버 하면 S5 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	110.0mm					실 측	100.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	53.0mm					실 측	55.0mm
NO.11	위 치	캔틸레버 하면 S5 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO.12	위 치	캔틸레버 하면 S5 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	108.0mm					실 측	102.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	52.0mm					실 측	53.0mm

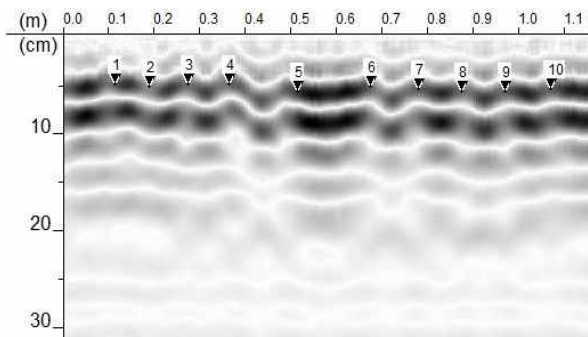
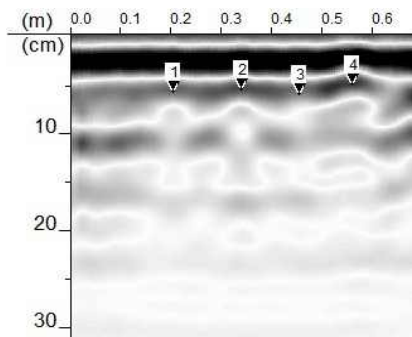
NO. 13	위치	캔틸레버 하면 S6 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 14	위치	캔틸레버 하면 S6 (배력근)	배근 간격	설 계	100.0mm
				실 측	98.0mm					실 측	100.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	54.0mm					실 측	59.0mm
											
NO. 15	위치	캔틸레버 하면 S7 (주철근)	배근 간격	설 계	125.0mm	NO. 16	위치	캔틸레버 하면 S7 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	123.0mm					실 측	148.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	55.0mm					실 측	56.0mm
											
NO. 17	위치	캔틸레버 하면 S8 (주철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 18	위치	캔틸레버 하면 S8 (배력근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	96.0mm					실 측	160.0mm
			피복 두께	설 계	50.0mm				피복 두께	설 계	50.0mm
				실 측	48.0mm					실 측	58.0mm
											

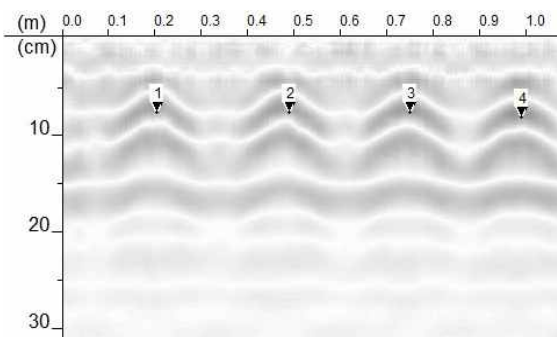
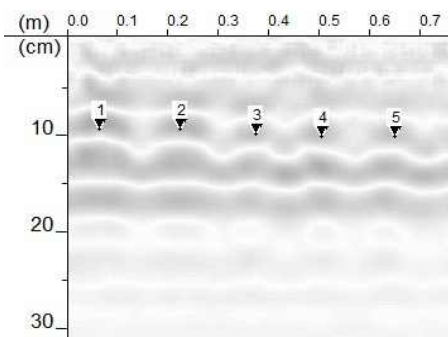
NO. 19	위치	캔틸레버 하면 S9 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 20	위치	캔틸레버 하면 S9 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	99.0mm					실측	100.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	53.0mm
											
NO. 21	위치	캔틸레버 하면 S10 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 22	위치	캔틸레버 하면 S10 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	105.0mm					실측	100.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	51.0mm					실측	54.0mm
											
NO. 23	위치	캔틸레버 하면 S11 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 24	위치	캔틸레버 하면 S11 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	102.0mm					실측	143.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	57.0mm					실측	59.0mm
											

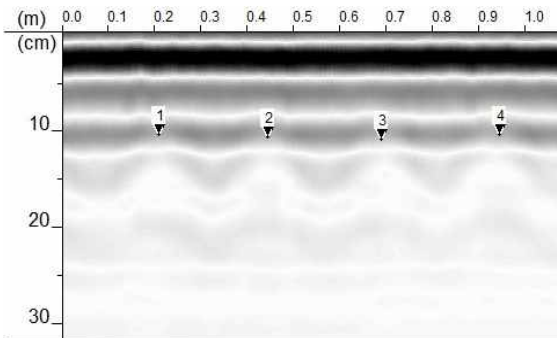
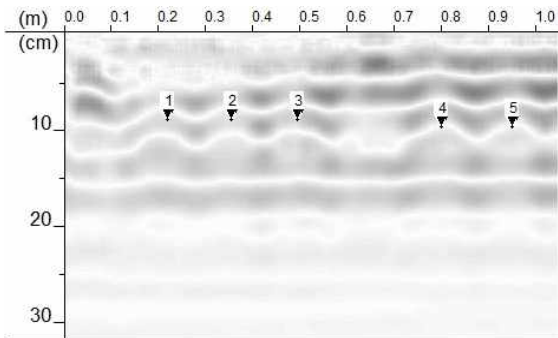
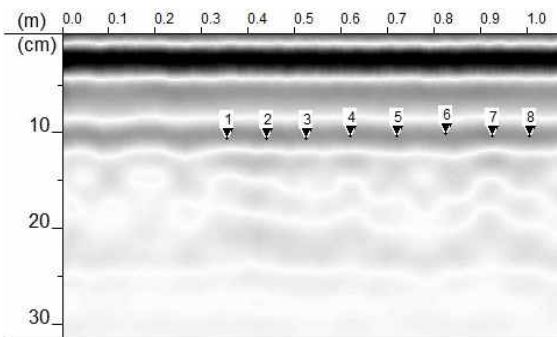
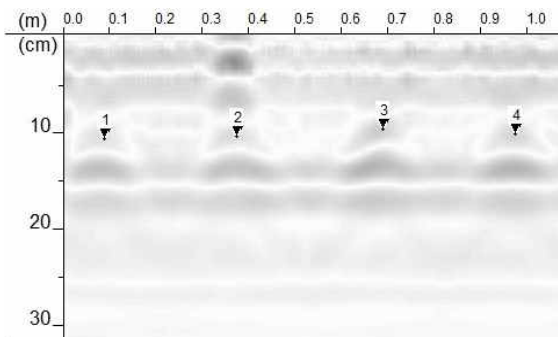
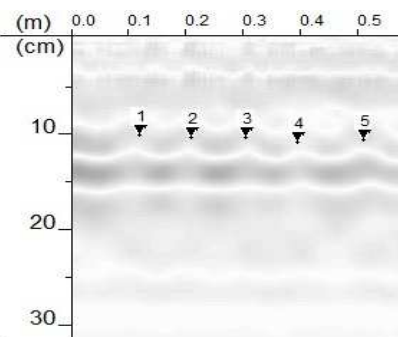
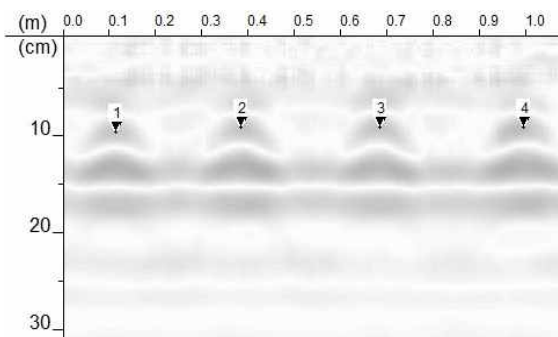
NO.25	위치	캔틸레버 하면 S12 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.26	위치	캔틸레버 하면 S12 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	100.0mm					실측	98.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	55.0mm
											
NO.27	위치	캔틸레버 하면 S13 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.28	위치	캔틸레버 하면 S13 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	108.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	56.0mm					실측	59.0mm
											
NO.29	위치	캔틸레버 하면 S13 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.30	위치	캔틸레버 하면 S13 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	99.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	48.0mm					실측	59.0mm
											

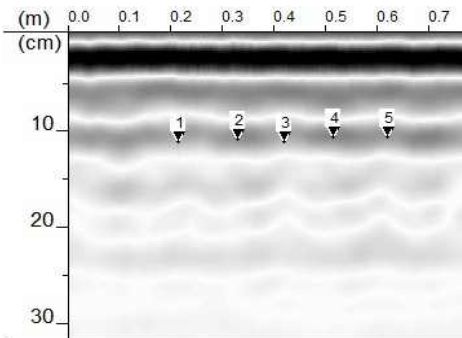
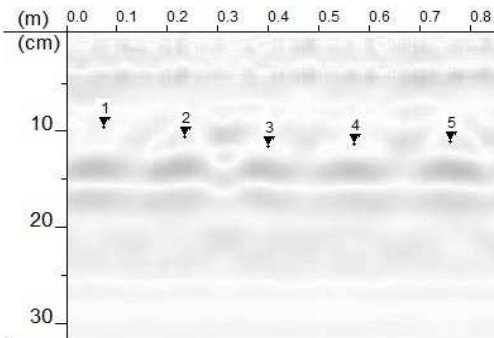
NO.31	위치	캔틸레버 하면 S14 (주철근)	배근 간격	설계	125.0mm	NO.32	위치	캔틸레버 하면 S14 (배력근)	배근 간격	설계	100.0mm
				실측	125.0mm					실측	100.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	46.0mm					실측	58.0mm
NO.33	위치	캔틸레버 하면 S15 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.34	위치	캔틸레버 하면 S15 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	115.0mm					실측	145.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	50.0mm					실측	55.0mm
NO.35	위치	캔틸레버 하면 S16 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.36	위치	캔틸레버 하면 S16 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	95.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	47.0mm					실측	51.0mm

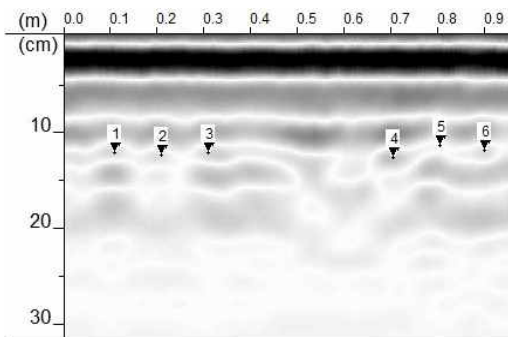
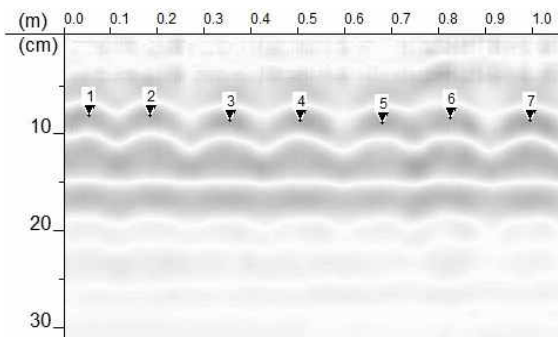
NO.37	위치	캔틸레버 하면 S17 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.38	위치	캔틸레버 하면 S17 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	101.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	51.0mm					실측	56.0mm
											

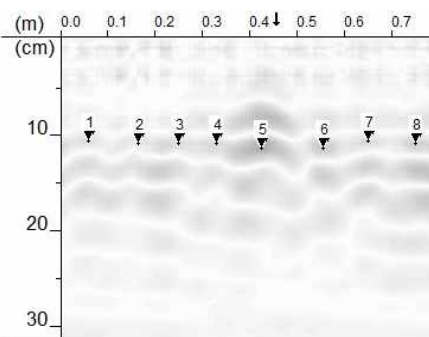
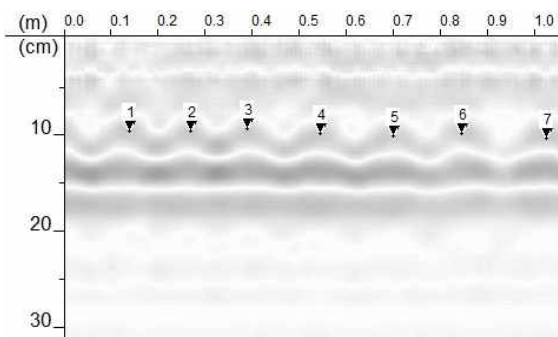
NO.39	위치	캔틸레버 하면 S18 (주철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.40	위치	캔틸레버 하면 S18 (배력근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	106.0mm					실측	140.0mm
			피복 두께	설계	50.0mm				피복 두께	설계	50.0mm
				실측	53.0mm					실측	55.0mm
											

NO.41	위치	교대 A1 구체 (수직철근)	배근 간격	설계	250.0mm	NO.42	위치	교대 A1 구체 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	250.0mm					실측	146.0m
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	99.0mm					실측	100.0mm
											

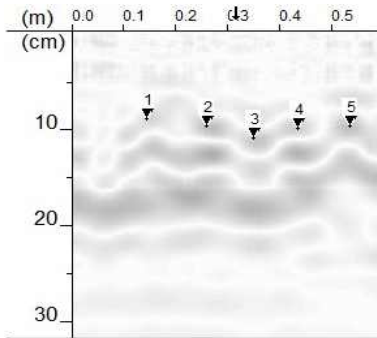
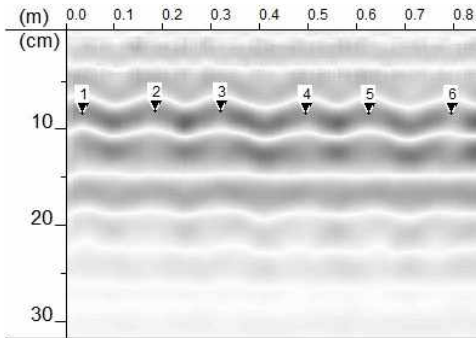
NO. 43	위 치	교대 A2 구체 (수직철근)	배근 간격	설 계	250.0mm	NO. 44	위 치	교대 A2 구체 (수평철근)	배근 간격	설 계	150.0mm
				실 측	253.0mm					실 측	145.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	107.0mm					실 측	93.0mm
											
NO. 45	위 치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 46	위 치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	300.0mm
				실 측	96.0mm					실 측	298.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	106.0mm					실 측	104.0mm
											
NO. 47	위 치	교각 P1 기둥 (수직철근)	배근 간격	설 계	100.0mm	NO. 48	위 치	교각 P1 기둥 (수평철근)	배근 간격	설 계	300.0mm
				실 측	98.0mm					실 측	295.0mm
			피복 두께	설 계	100.0mm				피복 두께	설 계	100.0mm
				실 측	106.0mm					실 측	94.0mm
											

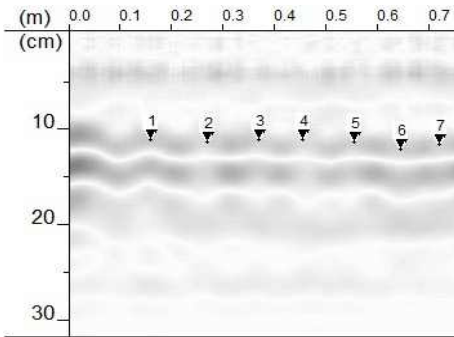
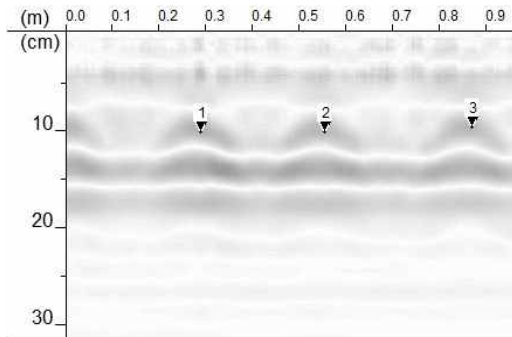
NO. 49	위치	교각 P2 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 50	위치	교각 P2 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	101.0mm					실측	165.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	108.0mm					실측	106.0mm
											

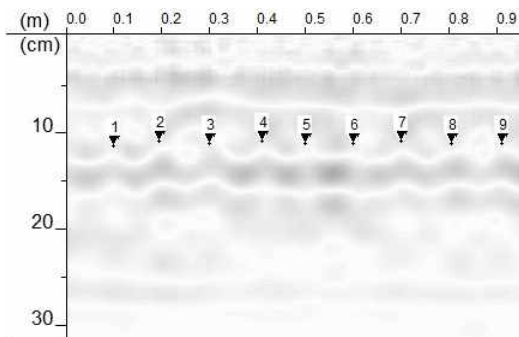
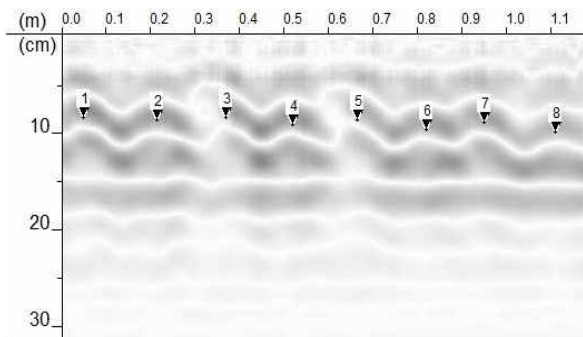
NO. 51	위치	교각 P3 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 52	위치	교각 P3 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	99.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	96.0mm
											

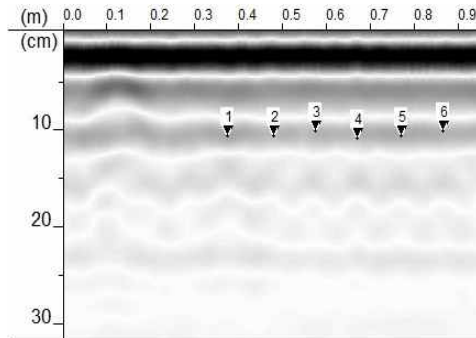
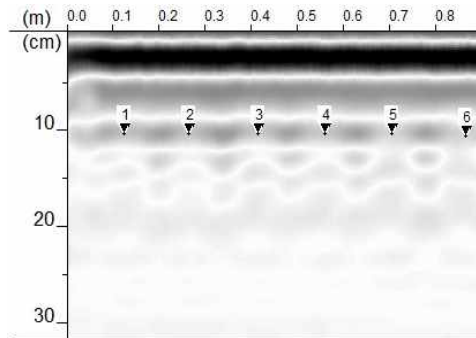
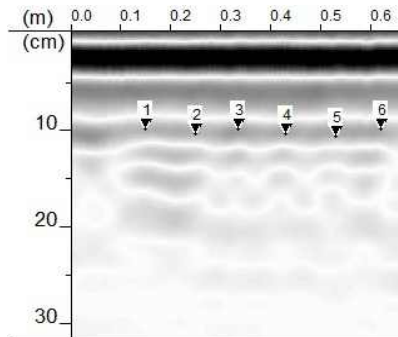
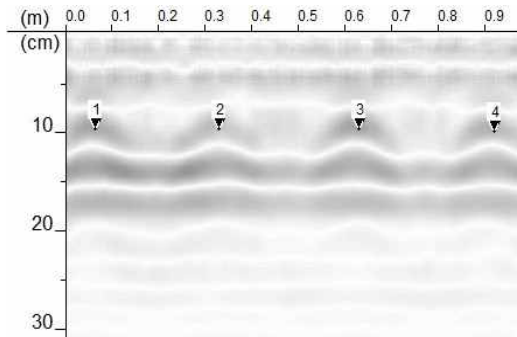
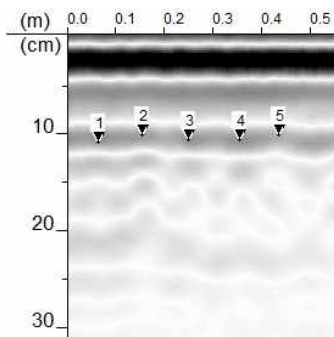
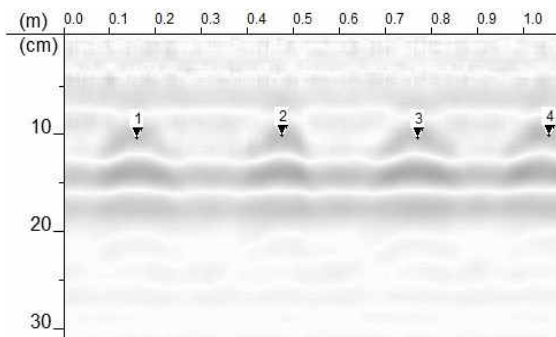
NO. 53	위치	교각 P4 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO. 54	위치	교각 P4 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	99.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	101.0mm					실측	100.0mm
											

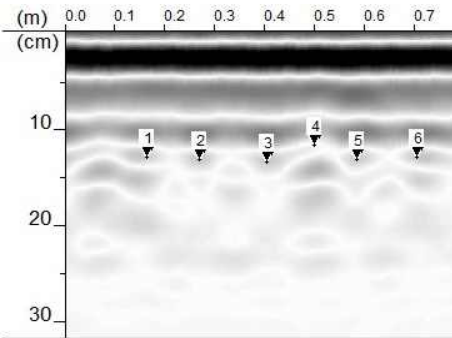
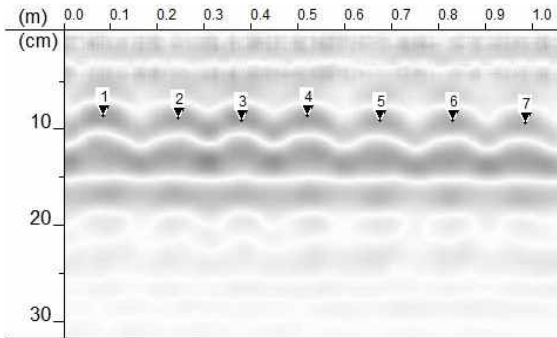
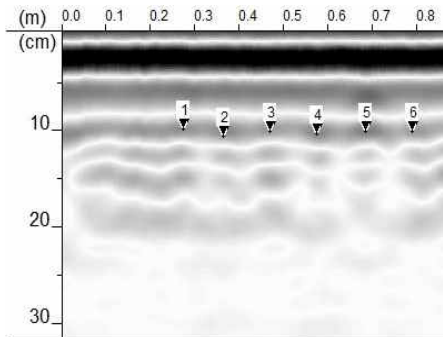
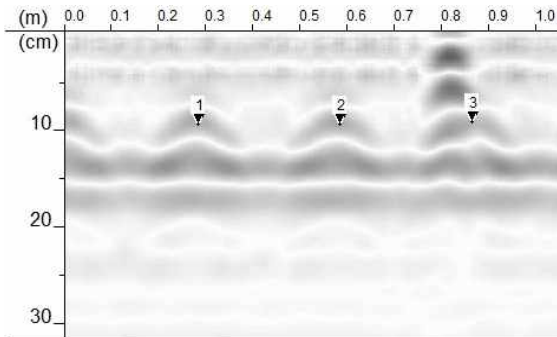
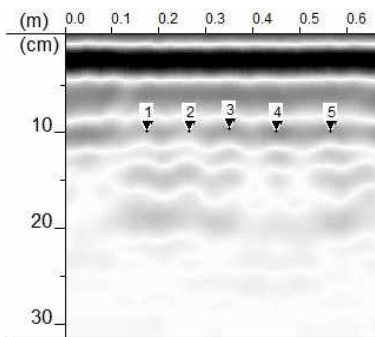
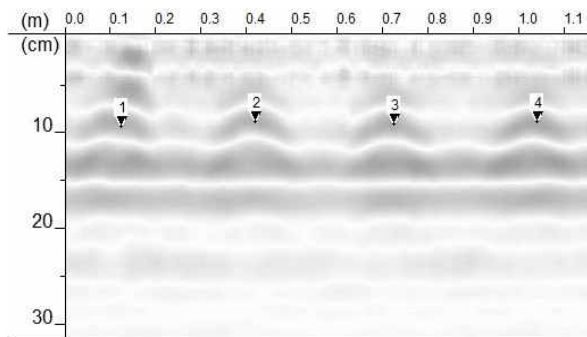
NO.55	위치	교각 P5 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.56	위치	교각 P5 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	98.0mm					실측	153.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	108.0mm					실측	105.0mm
NO.57	위치	교각 P6 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.58	위치	교각 P6 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	100.0mm					실측	147.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	103.0mm					실측	91.0mm
NO.59	위치	교각 P7 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.60	위치	교각 P7 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	101.0mm					실측	155.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	99.0mm

NO.61	위치	교각 P8 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.62	위치	교각 P8 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	98.0mm					실측	152.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	99.0mm					실측	95.0mm
											

NO.63	위치	교각 P9 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.64	위치	교각 P9 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	97.0mm					실측	290.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	101.0mm
											

NO.65	위치	교각 P10 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.66	위치	교각 P10 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	101.0mm					실측	148.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	103.0mm
											

NO.67	위치	교각 P11 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.68	위치	교각 P11 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	101.0mm					실측	151.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	107.0mm					실측	91.0mm
											
NO.69	위치	교각 P12 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.70	위치	교각 P12 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	95.0mm					실측	285.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	103.0mm					실측	98.0mm
											
NO.71	위치	교각 P13 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.72	위치	교각 P13 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	110.0mm					실측	298.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	106.0mm					실측	104.0mm
											

NO.73	위치	교각 P14 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.74	위치	교각 P14 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	108.0mm					실측	150.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	109.0mm					실측	91.0mm
											
NO.75	위치	교각 P15 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.76	위치	교각 P15 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	105.0mm					실측	290.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	104.0mm					실측	95.0mm
											
NO.77	위치	교각 P16 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.78	위치	교각 P16 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	300.0mm
				실측	99.0mm					실측	305.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	100.0mm					실측	92.0mm
											

NO.79	위치	교각 P17 기둥 (수직철근)	배근 간격	설계	100.0mm	NO.80	위치	교각 P17 기둥 (수평철근)	배근 간격	설계	150.0mm
				실측	108.0mm					실측	152.0mm
			피복 두께	설계	100.0mm				피복 두께	설계	100.0mm
				실측	103.0mm					실측	96.0mm
