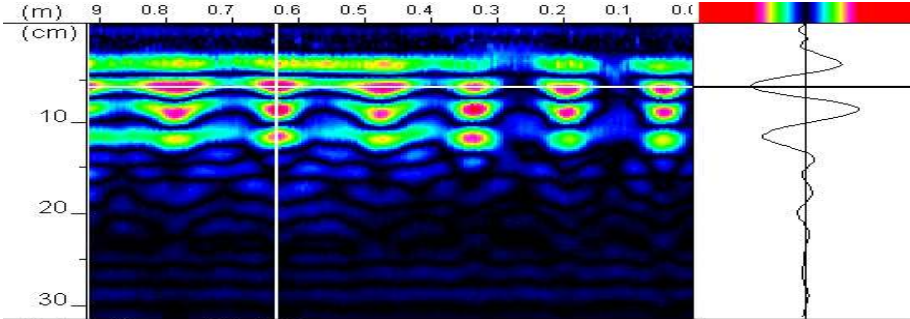
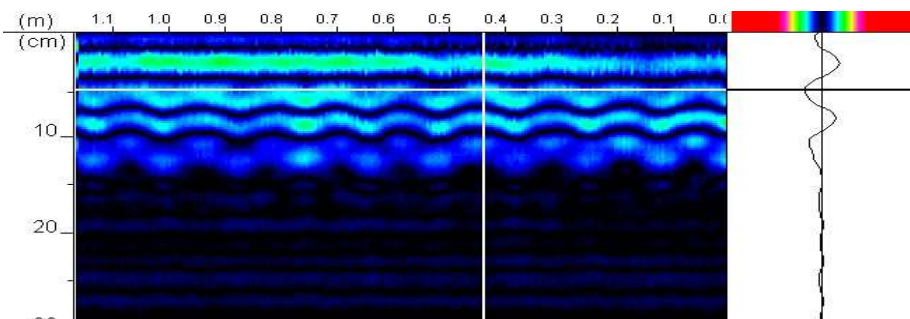
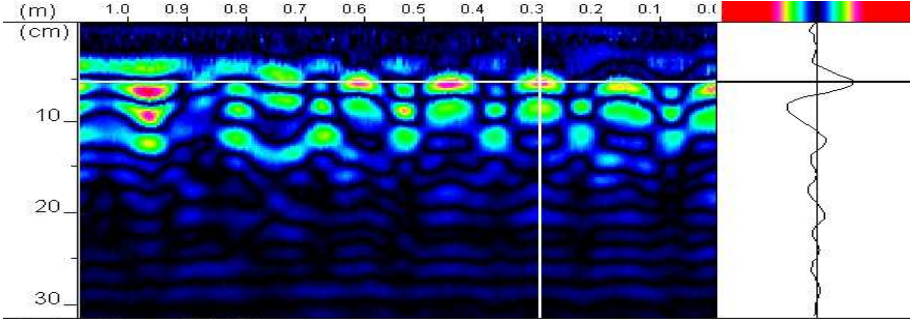
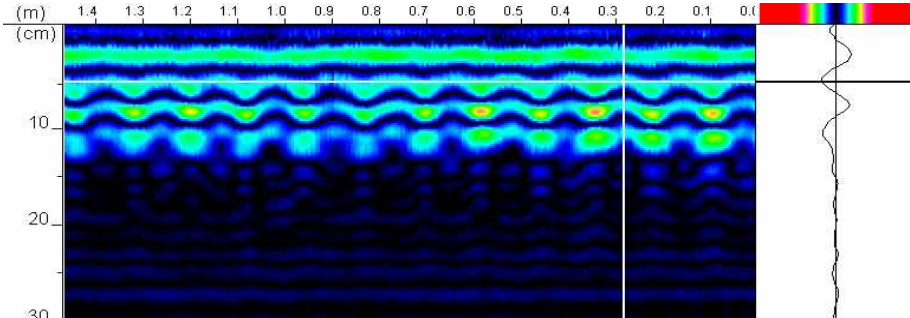
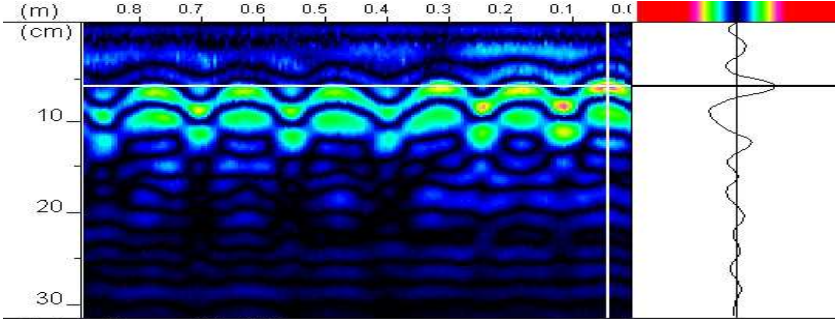


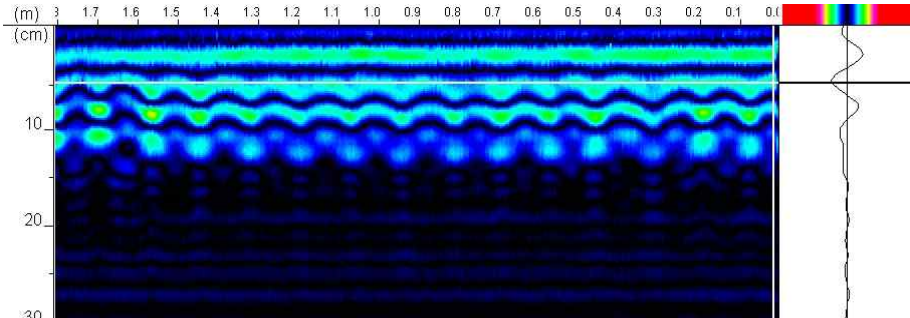
측정 NO.1		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	바닥판하면 S1		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@140	
측정 피복두께(mm)		57	

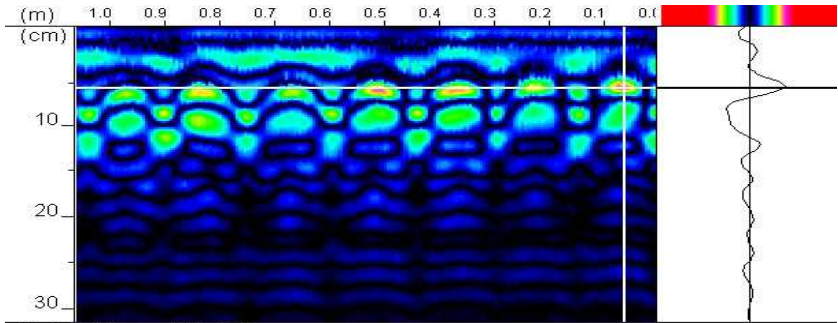
측정 NO.1		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	바닥판하면 S1		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@122	
측정 피복두께(mm)		47	

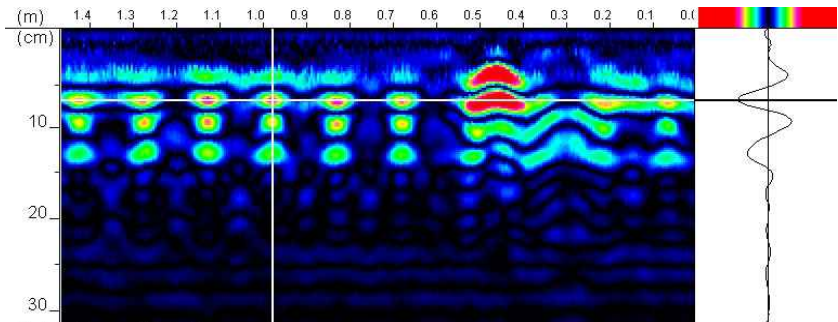
측정 NO.2		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	바닥판하면 S2		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@135	
측정 피복두께(mm)		52	

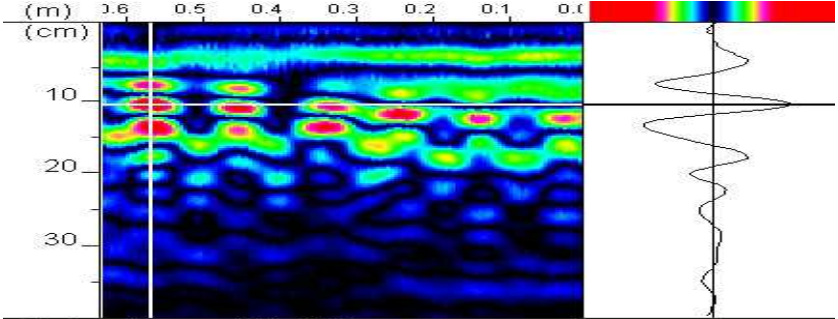
측정 NO.2		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	바닥판하면 S2		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@127	
측정 피복두께(mm)		46	

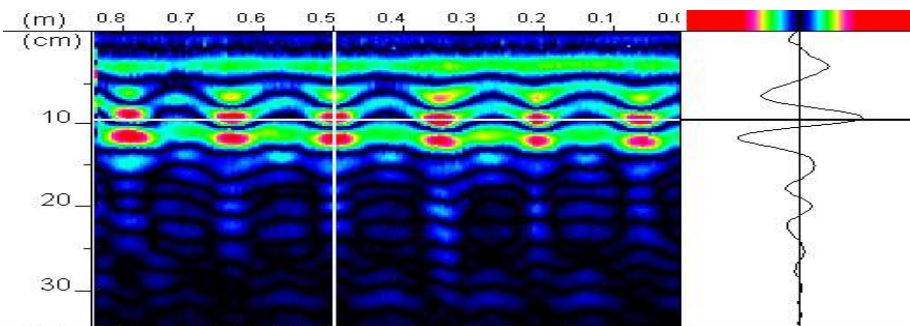
측정 NO.3		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	바닥판하면 S3		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@125	
측정피복두께(mm)		57	

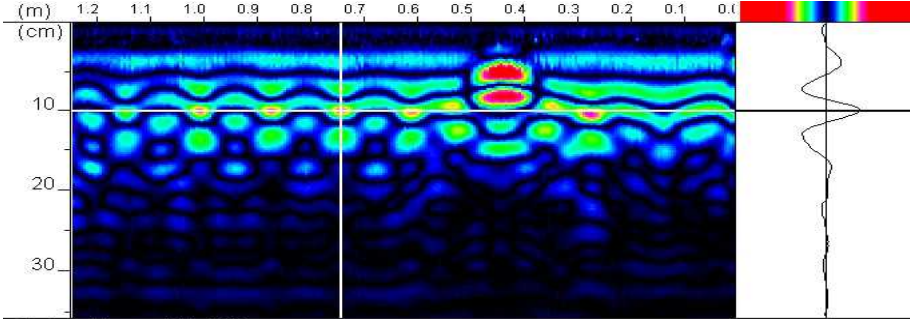
측정 NO.3		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	바닥판하면 S3		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@126	
측정피복두께(mm)		48	

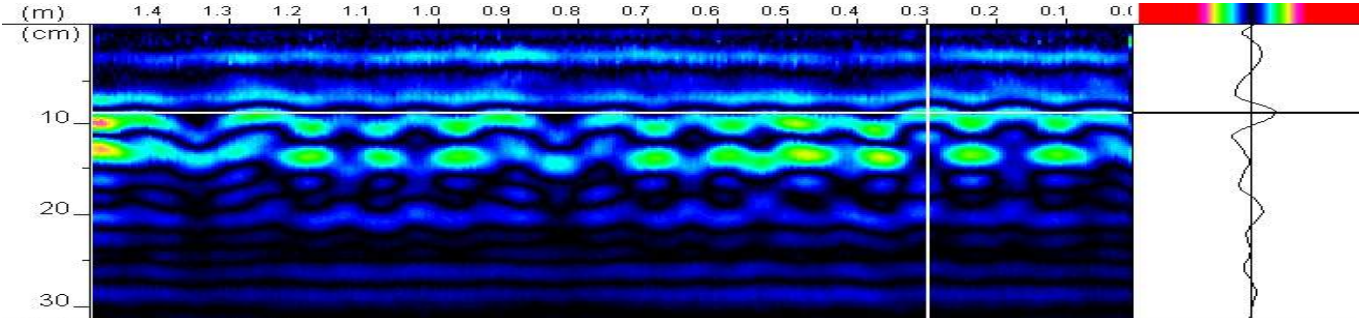
측정 NO.4			측정 자료	
구조물명		신계1교		
측정위치		교대 A1 홍벽		
측정철근		수직근		
배근간격 (mm)	설계상태	D19@100		
	측정상태	@140		
측정 피복두께(mm)		55		

측정 NO.4			측정 자료	
구조물명		신계1교		
측정위치		교대 A1 홍벽		
측정철근		수평근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@150		
	측정상태	@142		
측정 피복두께(mm)		67		

측정 NO.5		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	교각 P1 기둥		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D25@100	
	측정상태	@104	
측정피복두께(mm)		105	

측정 NO.5		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	교각 P1 기둥		
측정철근	띠철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D19@150	
	측정상태	@150	
측정피복두께(mm)		96	

측정 NO.6		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	교각 P1 코핑 하면		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D22@125	
	측정상태	@114	
측정 피복두께(mm)		100	

측정 NO.6		측정자료	
구조물명	신계1교		
측정위치	교각 P1 코핑 하면		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D19@150	
	측정상태	@127	
측정 피복두께(mm)		86	