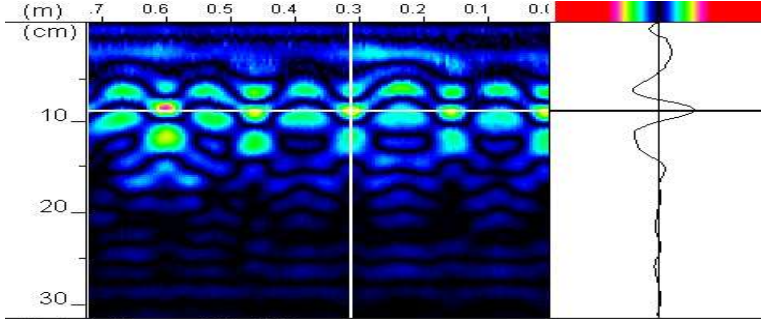
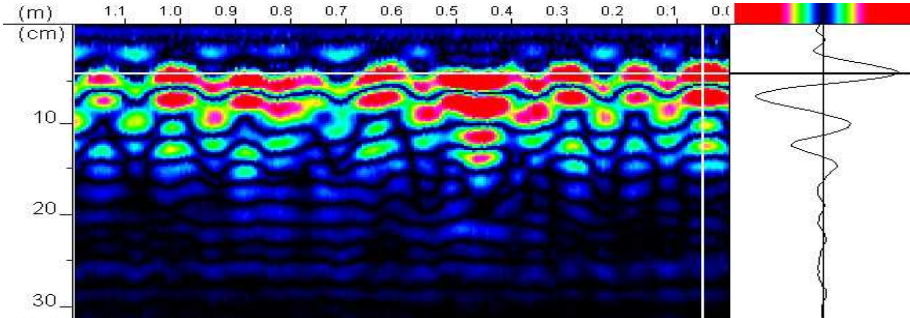
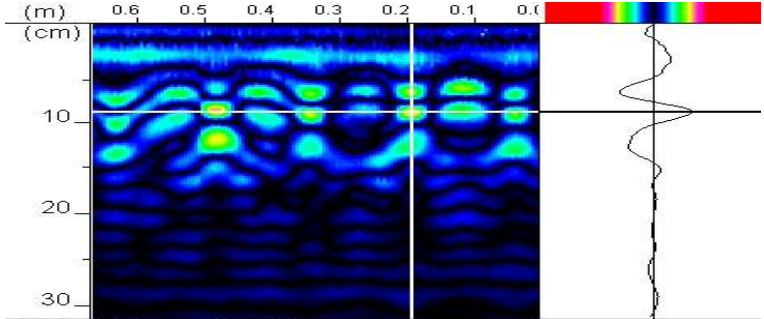
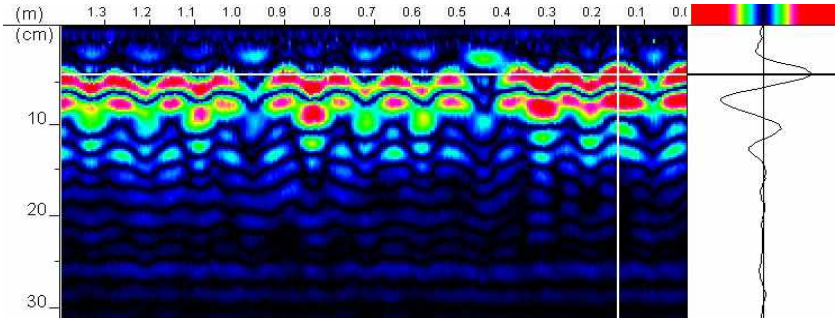
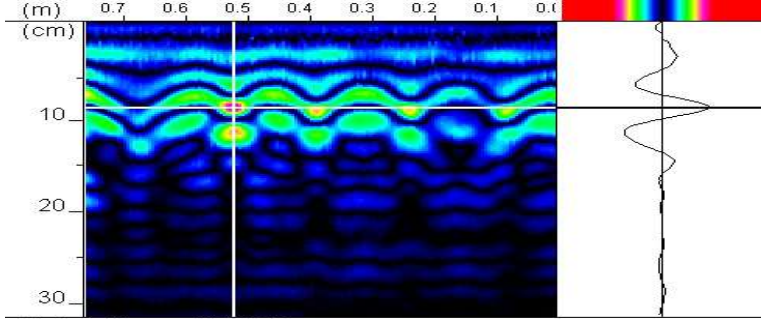


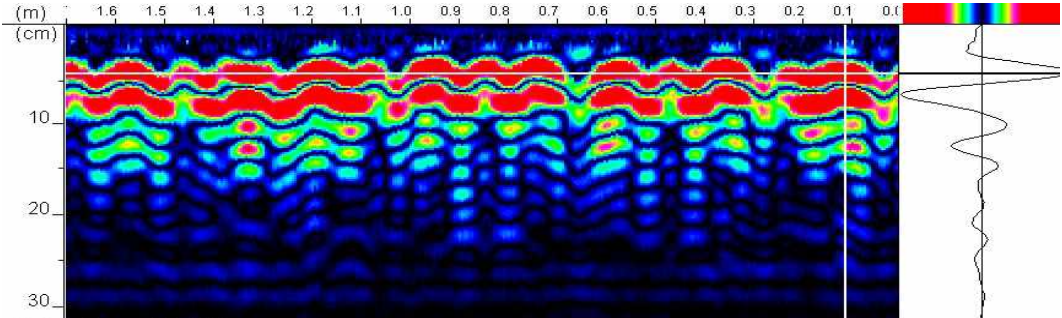
측정 NO.1		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S1		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@130	
측정피복두께(mm)		76	

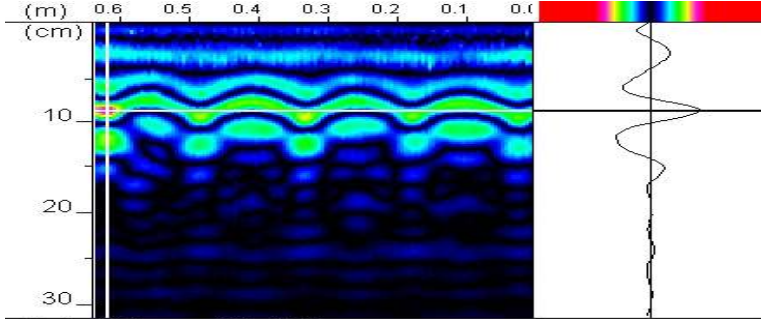
측정 NO.1		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S1		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@125	
측정피복두께(mm)		40	

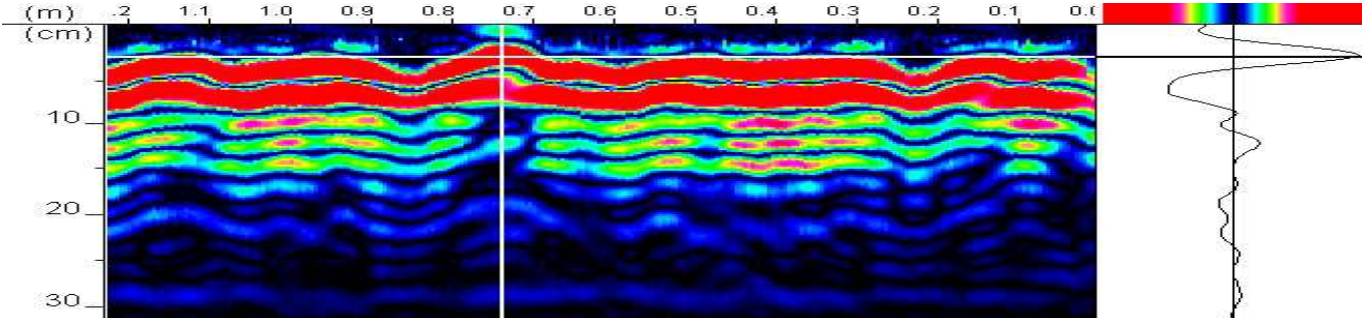
측정 NO.2		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S2		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@133	
측정피복두께(mm)		72	

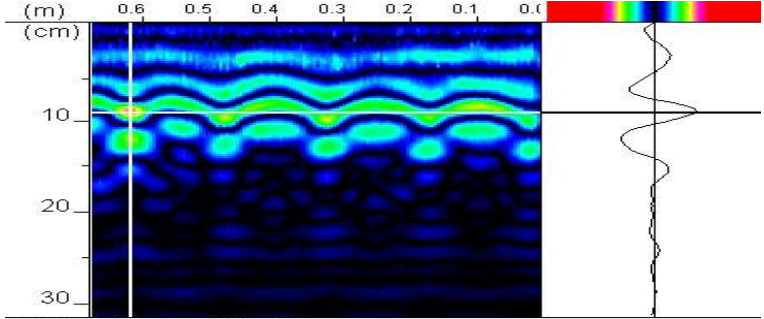
측정 NO.2		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S2		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@129	
측정피복두께(mm)		42	

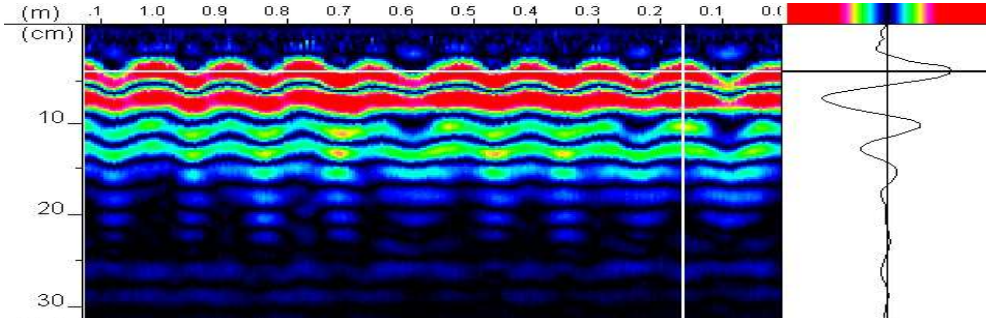
측정 NO.3		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S3		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@140	
측정피복두께(mm)		75	

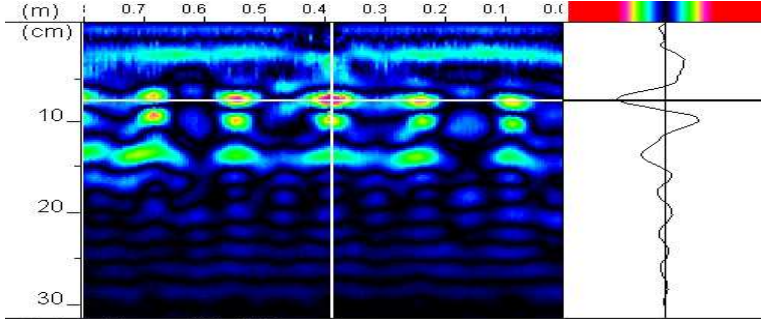
측정 NO.3		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S3		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@127	
측정피복두께(mm)		45	

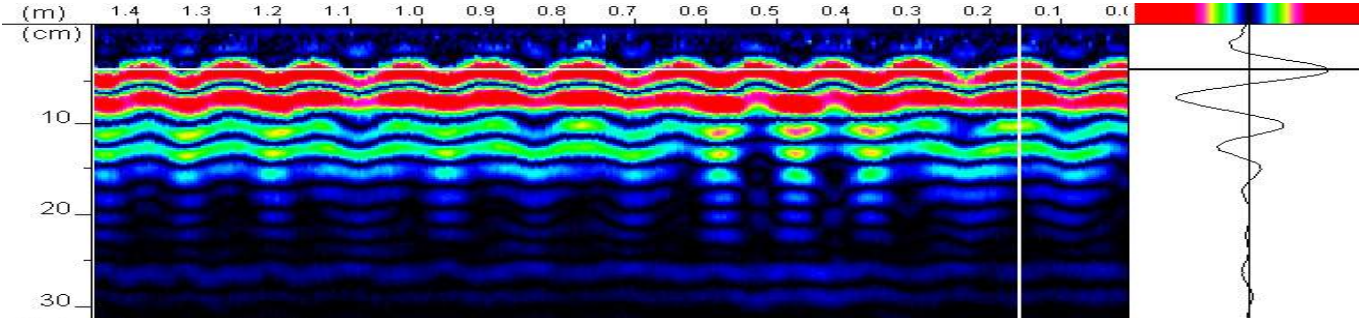
측정 NO.4		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S4		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@133	
측정피복두께(mm)		75	

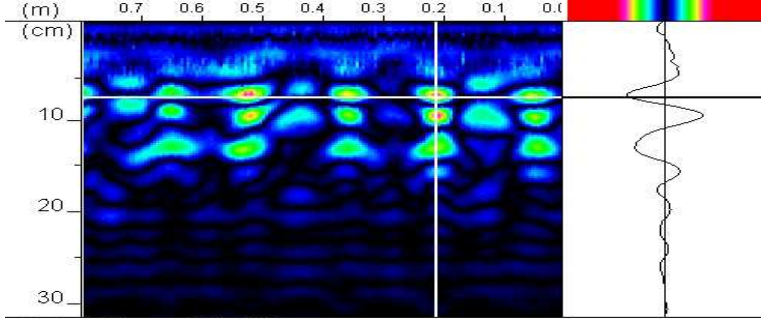
측정 NO.4		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S4		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@123	
측정피복두께(mm)		35	

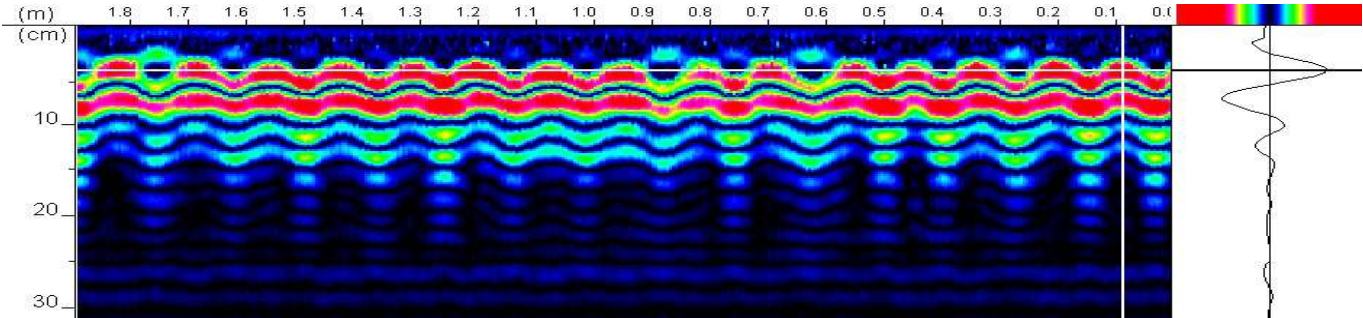
측정 NO.5		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S5		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@137	
측정 피복두께(mm)		80	

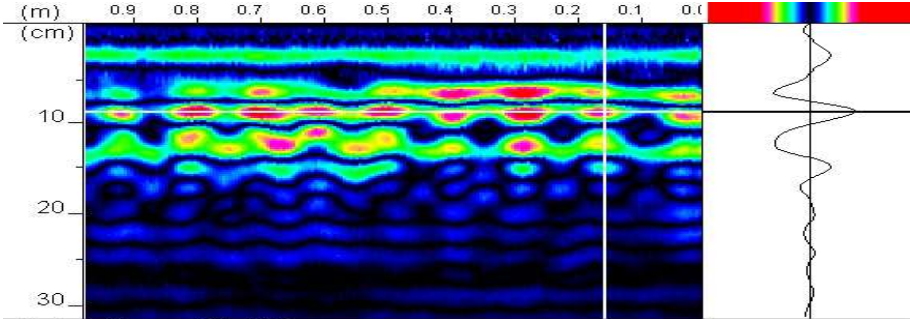
측정 NO.5		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S5		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@128	
측정 피복두께(mm)		40	

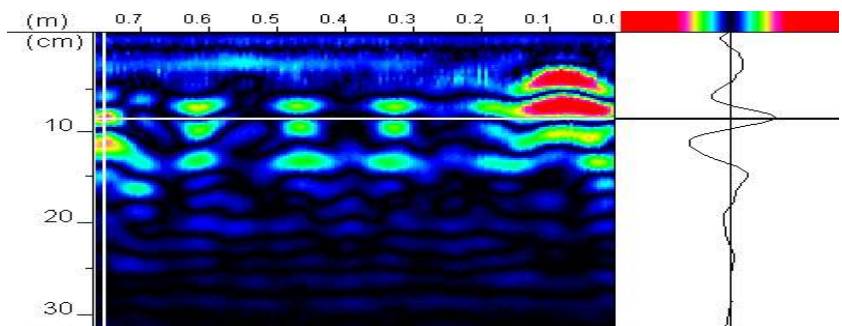
측정 NO.6		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S6		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@143	
측정피복두께(mm)		74	

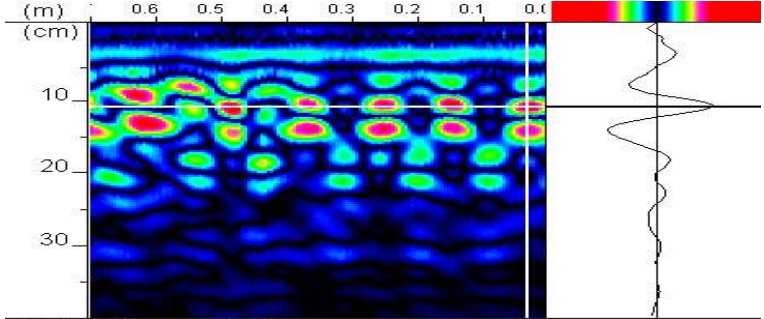
측정 NO.6		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S6		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@129	
측정피복두께(mm)		39	

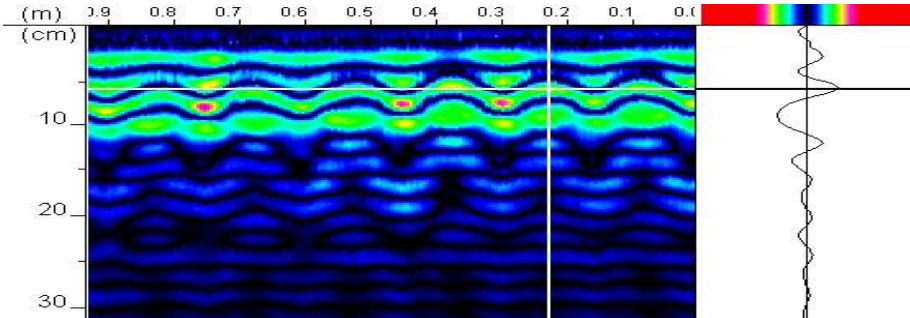
측정 NO.7		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S7		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@120	
	측정상태	@145	
측정 피복두께(mm)		72	

측정 NO.7		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	바닥판하면 S7		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D13@125	
	측정상태	@122	
측정 피복두께(mm)		38	

측정 NO.8		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교대 A2 홍벽		
측정철근	수직근		
배근간격 (mm)	설계상태	D22@125	
	측정상태	@120	
측정 피복두께(mm)		70	

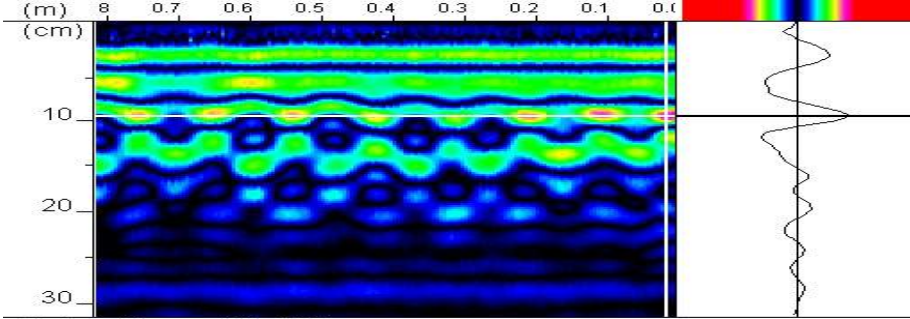
측정 NO.8		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교대 A2 홍벽		
측정철근	수평근		
배근간격 (mm)	설계상태	D16@150	
	측정상태	@134	
측정 피복두께(mm)		85	

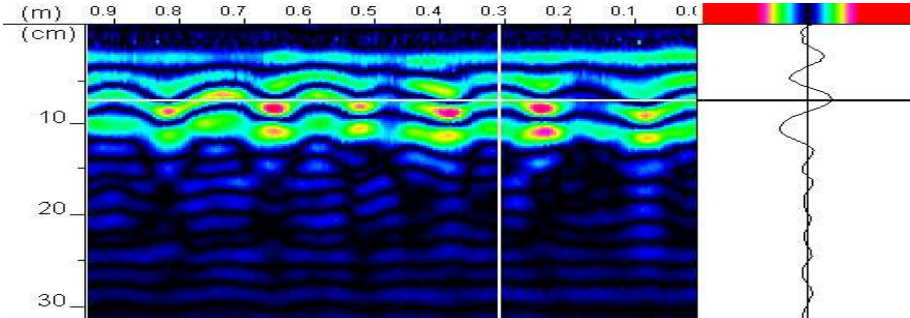
측정 NO.9		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P3 기둥		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D32@125	
	측정상태	@125	
측정피복두께(mm)		110	

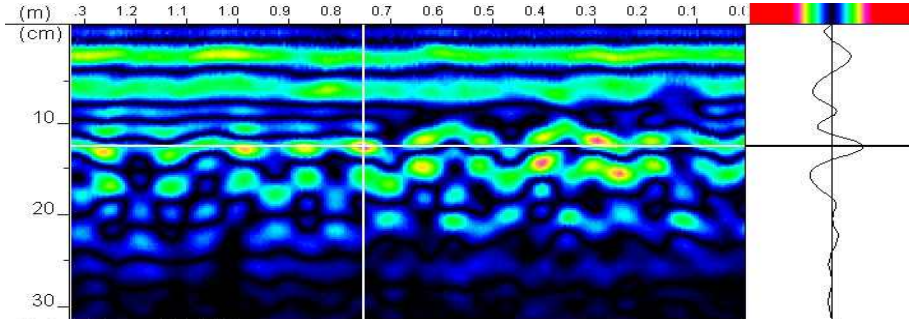
측정 NO.9		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P3 기둥		
측정철근	띠철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D19@150	
	측정상태	@146	
측정피복두께(mm)		75	

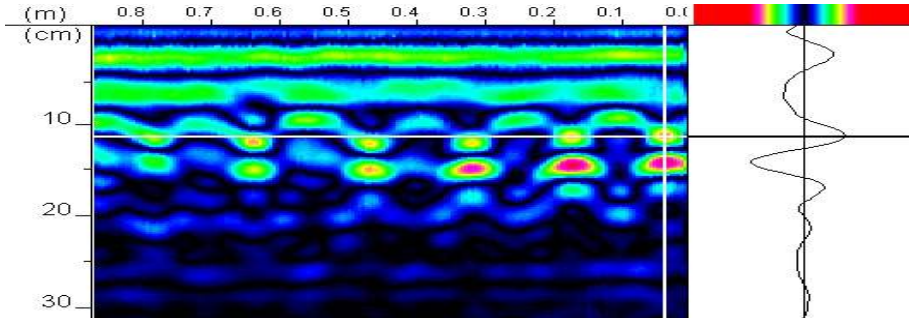
측정 NO.10		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P3 코핑		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D29@100	
	측정상태	@110	
측정피복두께(mm)		110	

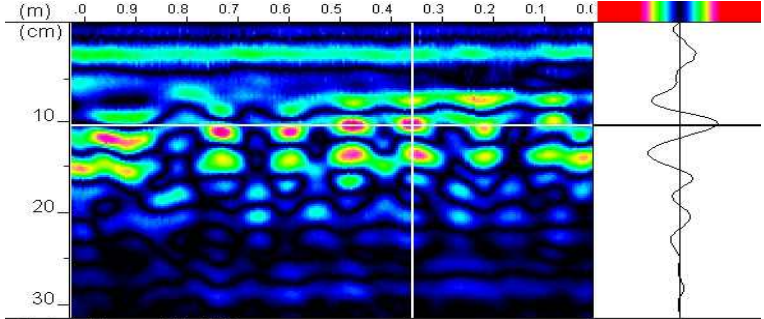
측정 NO.10		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P3 코핑		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D19@150	
	측정상태	@150	
측정피복두께(mm)		89	

측정 NO.11		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P4 기둥		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D32@125	
	측정상태	@112	
측정피복두께(mm)		100	

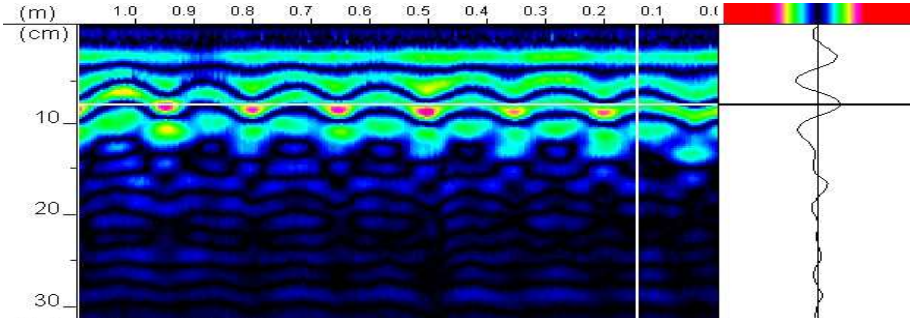
측정 NO.11		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P4 기둥		
측정철근	띠철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D19@150	
	측정상태	@148	
측정피복두께(mm)		85	

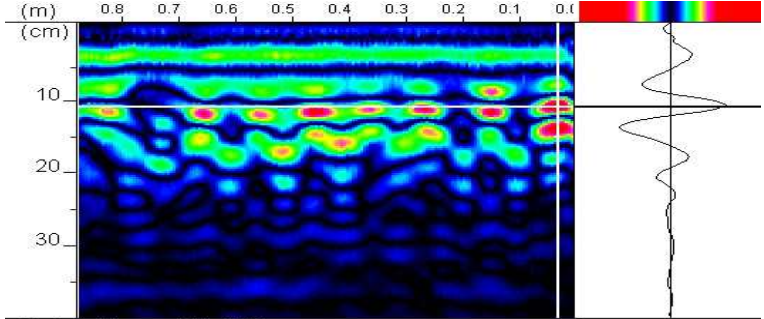
측정 NO.12			측정자료	
구조물명		원남교(상)		
측정위치		교각 P4 코핑		
측정철근		주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D29@100		
	측정상태	@115		
측정 피복두께(mm)		124		

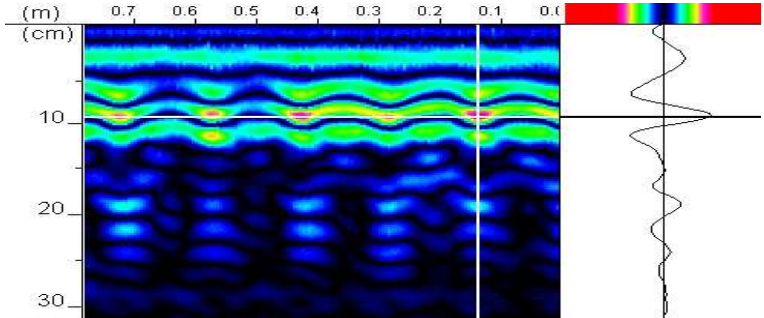
측정 NO.12			측정자료	
구조물명		원남교(상)		
측정위치		교각 P4 코핑		
측정철근		배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D19@150		
	측정상태	@150		
측정 피복 두께(mm)		110		

측정 NO.13		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P6 기둥		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D32@125	
	측정상태	@120	
측정피복두께(mm)		106	

평

측정 NO.13		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P6 기둥		
측정철근	띠철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D19@150	
	측정상태	@153	
측정피복두께(mm)		90	

측정 NO.14		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P6 코핑		
측정철근	주철근		
배근간격 (mm)	설계상태	D29@100	
	측정상태	@110	
측정피복두께(mm)		103	

측정 NO.14		측정자료	
구조물명	원남교(상)		
측정위치	교각 P6 코핑		
측정철근	배력근		
배근간격 (mm)	설계상태	D19@150	
	측정상태	@148	
측정피복두께(mm)		91	