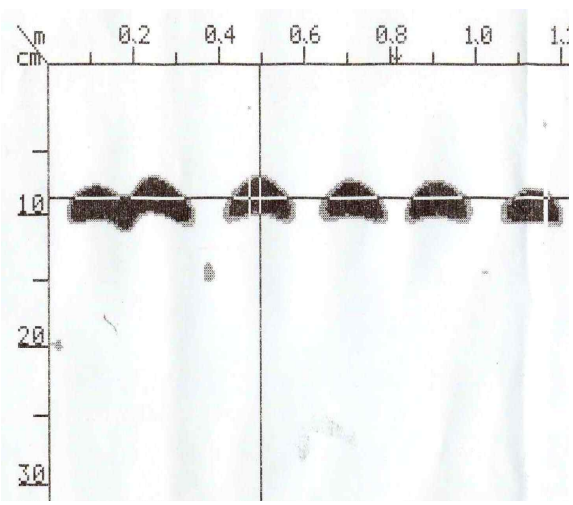
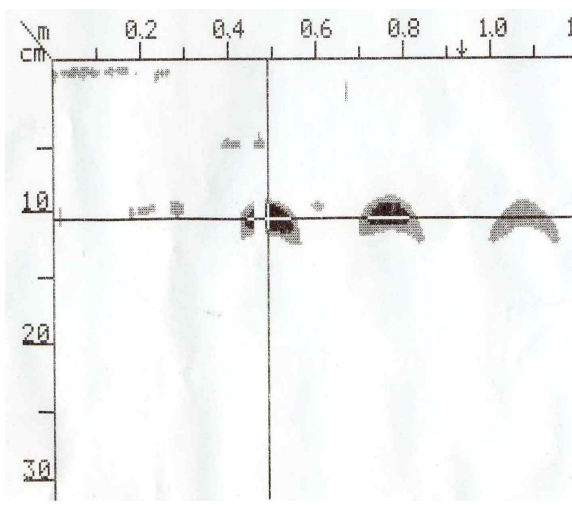
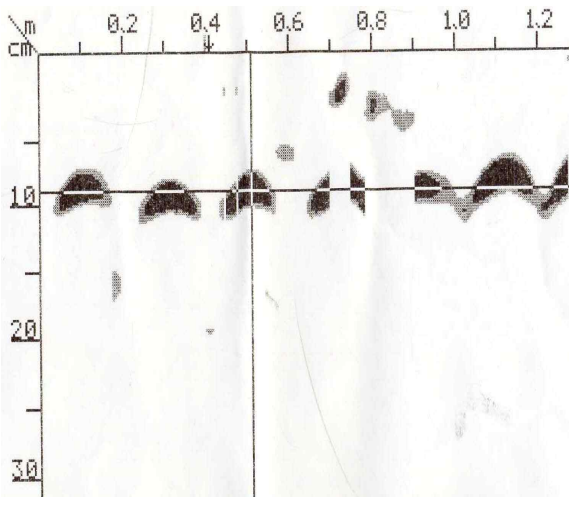
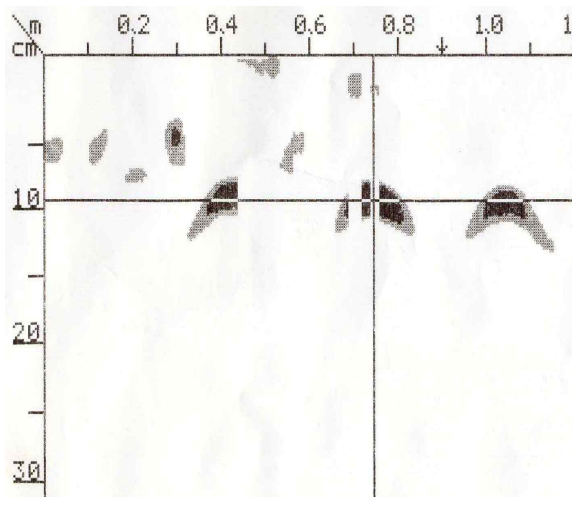


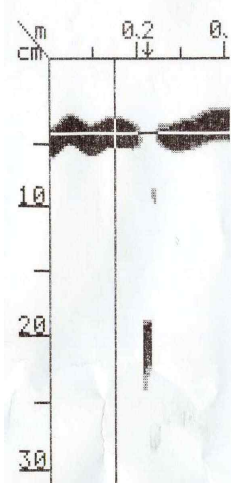
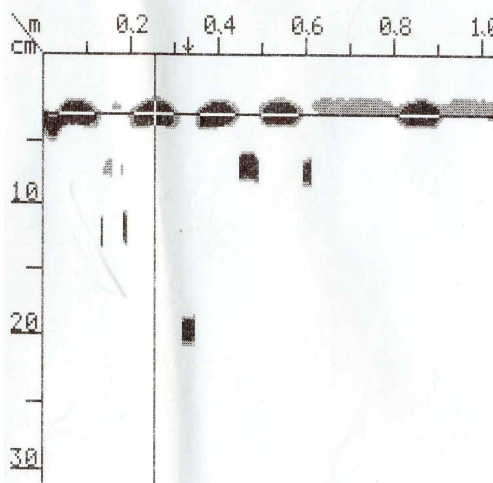
2. 철근탐사시험 DATA

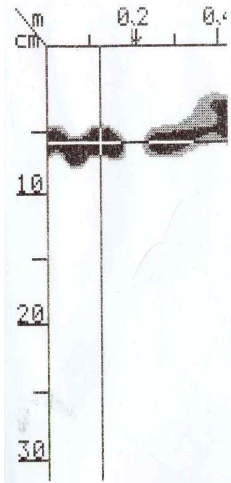
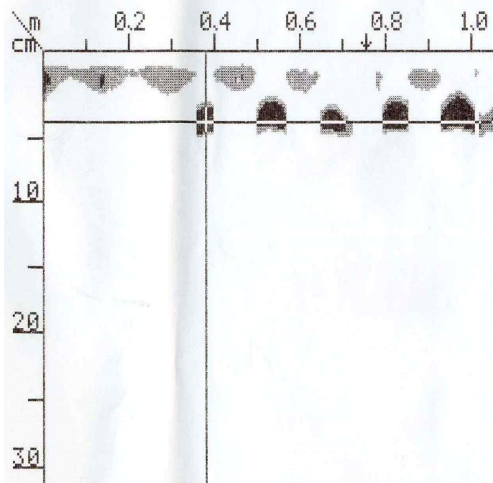
Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
							
배근간격	200	피복두께	85	배근간격	200	피복두께	100
측정철근	수직철근			측정철근	수평철근		
측정위치	성내유수지교 교대 A1			측정위치	성내유수지교 교대 A1		

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
							
배근간격	200	피복두께	80	배근간격	300	피복두께	100
측정철근	수직철근			측정철근	수평철근		
측정위치	성내유수지교 교대 A2			측정위치	성내유수지교 교대 A2		

Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
							
배근간격	125	피복두께	50	배근간격	150	피복두께	50
측정철근	수직철근			측정철근	수평철근		
측정위치	성내유수지교 교각 P14-4			측정위치	성내유수지교 교각 P14-4		

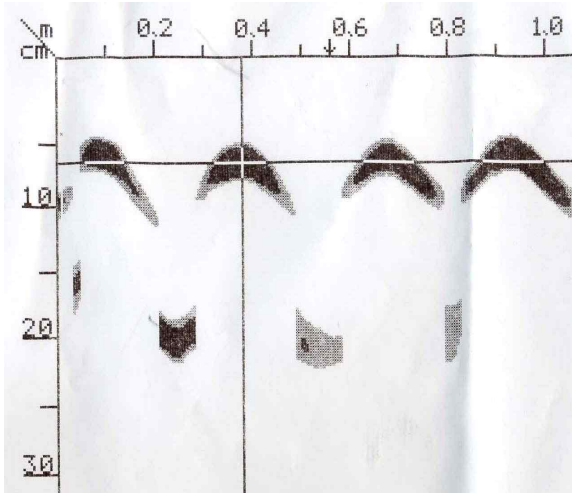
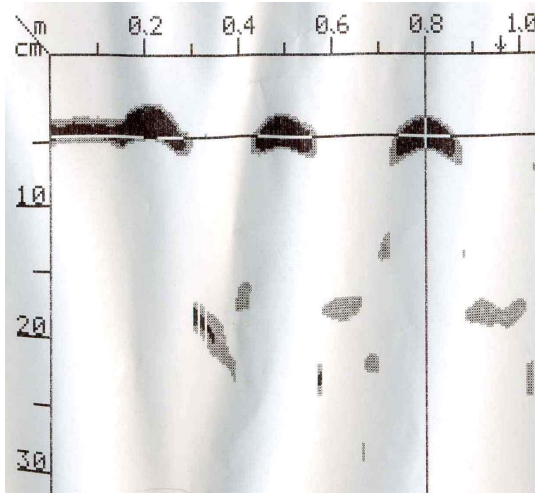
B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
							
배근간격	120	피복두께	60	배근간격	180	피복두께	50
측정철근	수직철근			측정철근	수평철근		
측정위치	성내유수지교 교각 P34-4			측정위치	성내유수지교 교각 P34-4		

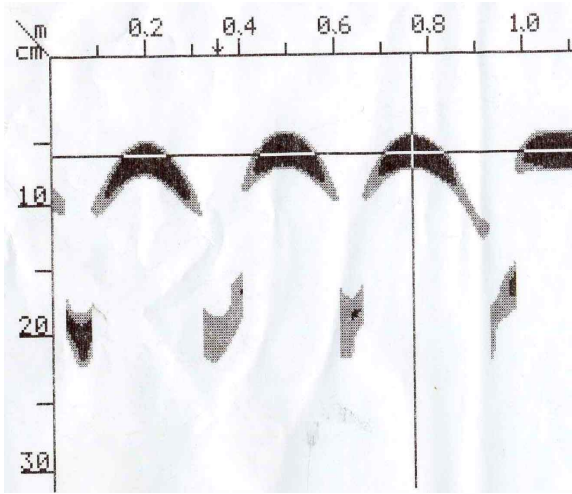
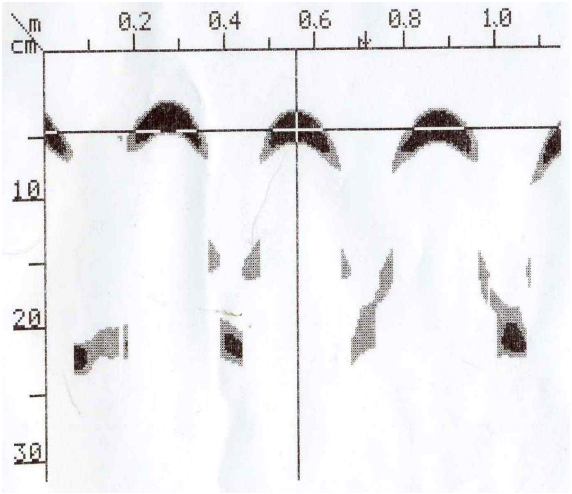
Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	120	피복두께	50	배근간격	250	피복두께	45
측정철근	수직철근			측정철근	수평철근		
측정위치	성내유수지교 교각 P49-6			측정위치	성내유수지교 교각 P49-6		

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	120	피복두께	50	배근간격	200	피복두께	45
측정철근	수직철근			측정철근	수평철근		
측정위치	성내유수지교 교각 P61-2			측정위치	성내유수지교 교각 P61-2		

Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
							
배근간격	170	피복두께	60	배근간격	210	피복두께	50
측정철근	주철근			측정철근	배력철근		
측정위치	성내유수지교 바닥판하면 S22			측정위치	성내유수지교 바닥판하면 S22		

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
							
배근간격	175	피복두께	55	배근간격	220	피복두께	50
측정철근	주철근			측정철근	배력철근		
측정위치	성내유수지교 바닥판하면 S47			측정위치	성내유수지교 바닥판하면 S47		

Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	110	피복두께	50	배근간격	300	피복두께	40
측정철근	수직철근			측정철근	수직철근		
측정위치	성내5교 교각 P1			측정위치	성내5교 교각 P3		

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	250	피복두께	60	배근간격	110	피복두께	50
측정철근	주철근			측정철근	주철근		
측정위치	성내5교 바닥판하면 S1			측정위치	성내5교 바닥판하면 S4		

Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	130	피복두께	50	배근간격	125	피복두께	55
측정철근	수직철근			측정철근	수직철근		
측정위치	복정2교 교대 A1			측정위치	복정2교 교각 P1		

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	250	피복두께	50	배근간격	240	피복두께	60
측정철근	주철근			측정철근	주철근		
측정위치	복정2교 바닥판하면 S1			측정위치	복정2교 바닥판하면 S2		

Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	230	피복두께	65	배근간격	250	피복두께	75
측정철근	수직철근			측정철근	수직철근		
측정위치	장지2교 교대 A1			측정위치	장지2교 교대 A2		

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
				-			
배근간격	110	피복두께	50	배근간격	-	피복두께	-
측정철근	주철근			측정철근	-		
측정위치	장지2교 바닥판하면 S1			측정위치	-		

Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	125	피복두께	55	배근간격	130	피복두께	50
측정철근	수직철근			측정철근	수직철근		
측정위치	서부교 교대 A1			측정위치	서부교 교대 A2		

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	265	피복두께	55	배근간격	240	피복두께	60
측정철근	수직철근			측정철근	수직철근		
측정위치	서부교 교각 P1			측정위치	서부교 교각 P3		

Rc - Rader 철근탐사시험도

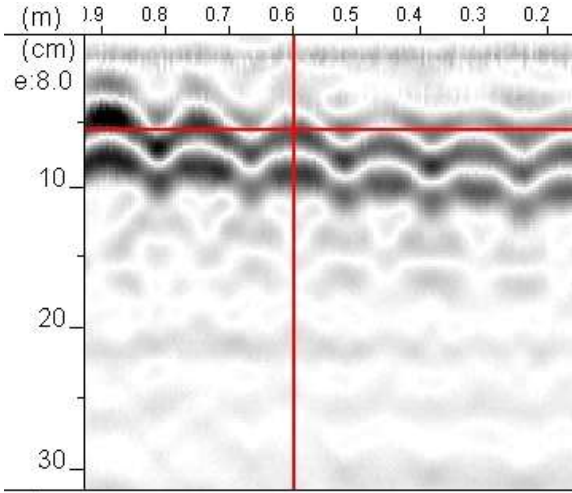
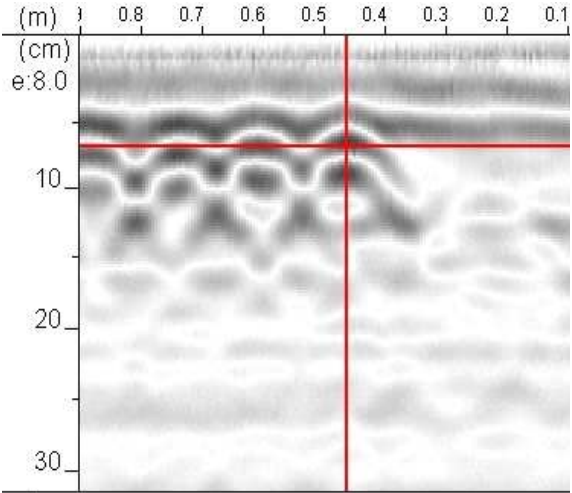
B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	140	피복두께	45	배근간격	160	피복두께	45
측정철근	주철근			측정철근	주철근		
측정위치	서부교 바닥판하면 S1			측정위치	서부교 바닥판하면 S4		

Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	300	피복두께	75	배근간격	300	피복두께	70
측정철근	수직철근			측정철근	수직철근		
측정위치	방이고가차도 교대 A1			측정위치	방이고가차도 교대 A2		

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
배근간격	200	피복두께	60	배근간격	200	피복두께	60
측정철근	수직철근			측정철근	수직철근		
측정위치	방이고가차도 교각 P1			측정위치	방이고가차도 교각 P3		

Rc - Rader 철근탐사시험도

B-MODE(수직단면도)				B-MODE(수직단면도)			
							
배근간격	100	피복두께	45	배근간격	100	피복두께	45
측정철근	주철근			측정철근	주철근		
측정위치	방이고가차도 바닥판하면 S1			측정위치	방이고가차도 바닥판하면 S4		