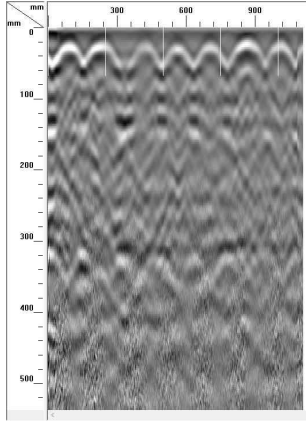
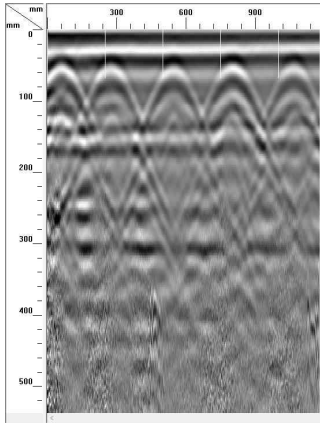
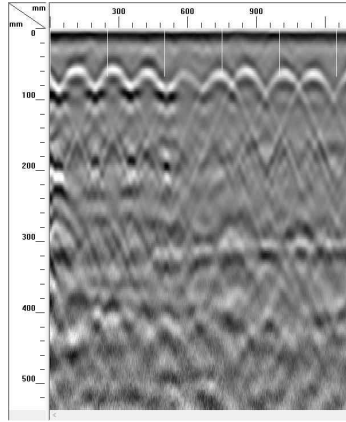
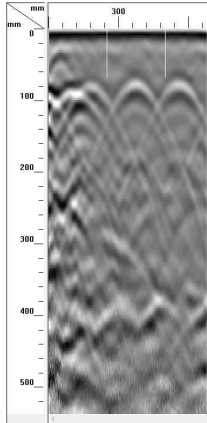
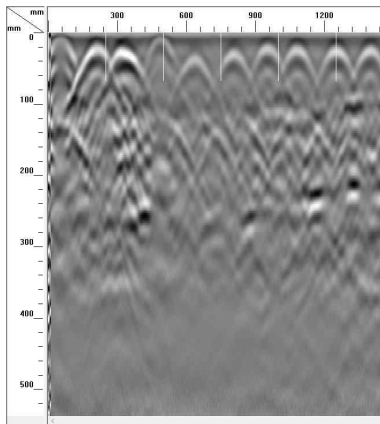
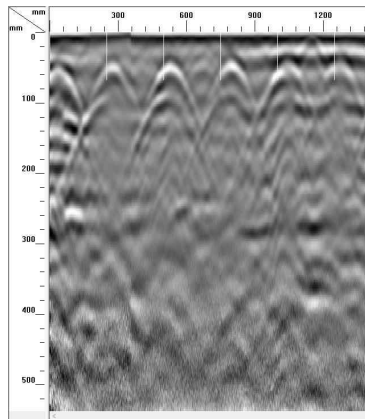
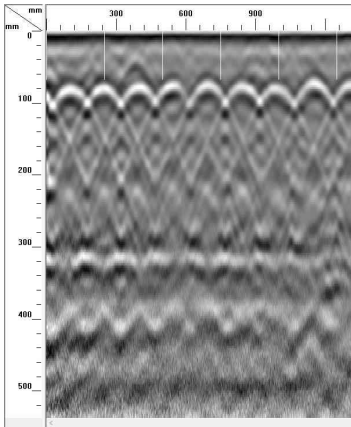
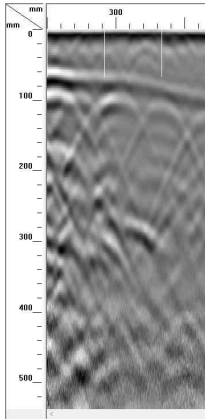
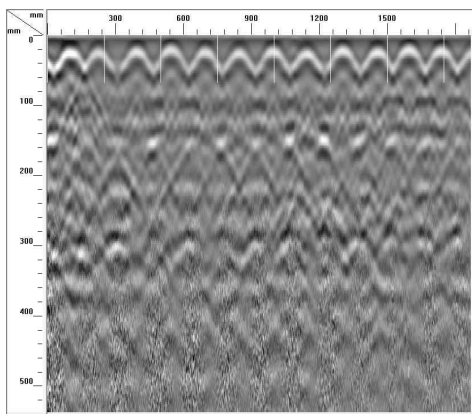
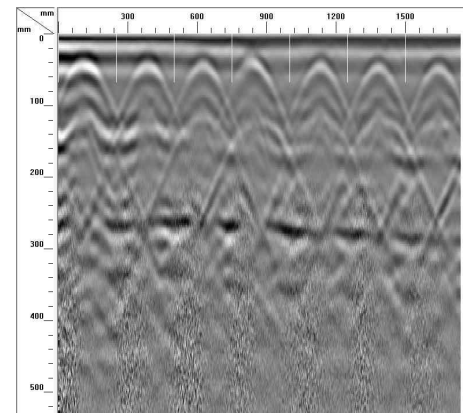


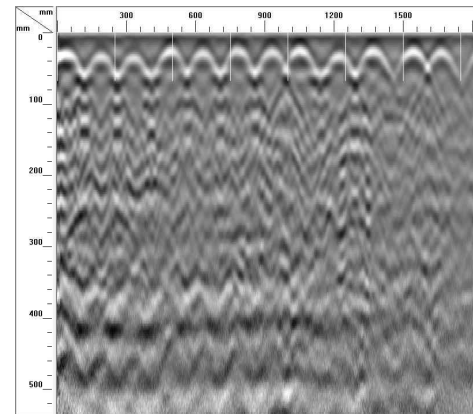
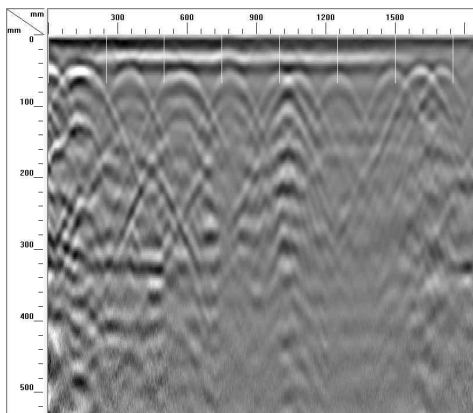
측정부위	측정결과			
S1 G1 내부 바닥판				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	145~155	
	피복두께(mm)	39	36~39	
S1 G1 내부 바닥판				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	210~220	
	피복두께(mm)	61	58~65	

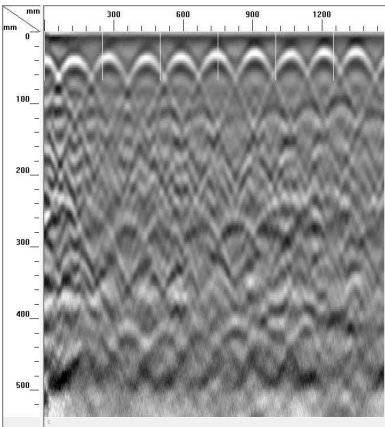
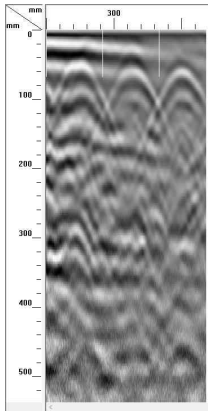
측정부위	측정결과			
S1 G1 내부 거더 복부				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	147~155	
	피복두께(mm)	40.5	58~70	
S1 G1 내부 거더 복부				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	185~195	
	피복두께(mm)	59.5	78~85	

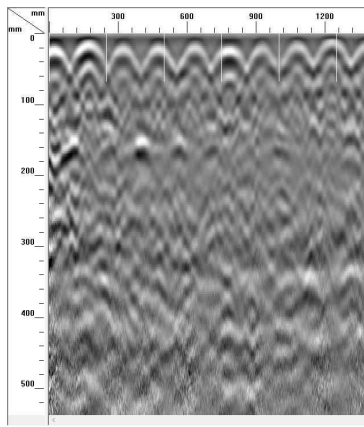
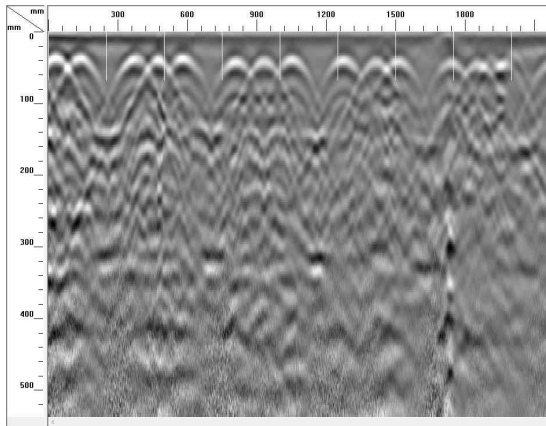
측정부위	측정결과			
S1 외부 거더 하면				
분석결과	조사위치 조사내용	수직(횡)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	140~160	
	피복두께(mm)	42	38~42	
S1 외부 거더 하면				
분석결과	조사위치 조사내용	수평(종)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	210~215	
	피복두께(mm)	58	59~65	

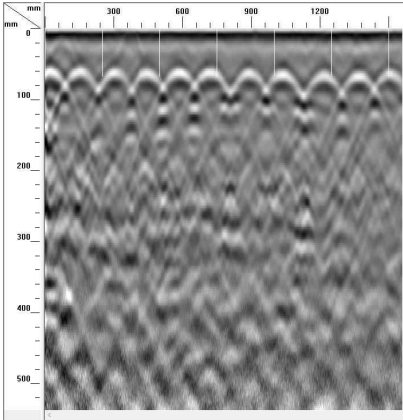
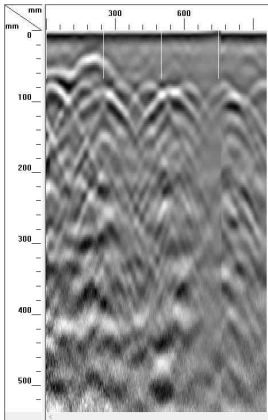
측정부위	측정결과			
S1 G3 내부 바닥판				
분석결과	조사위치 조사내용	수직(횡)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	148~152	
	피복두께(mm)	39	72~85	
S1 G3 내부 바닥판				
분석결과	조사위치 조사내용	수평(종)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	190~215	
	피복두께(mm)	61	95~102	

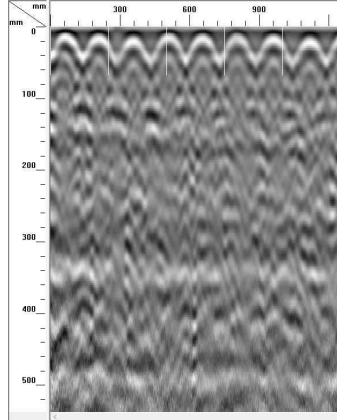
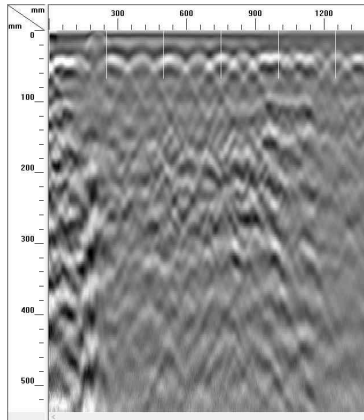
측정부위	측정결과			
S2 G3 내부 거더 북부				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	147~152	
	피복두께(mm)	40.5	36~40	
S2 G3 내부 거더 북부				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	215~225	
	피복두께(mm)	59.5	55~63	

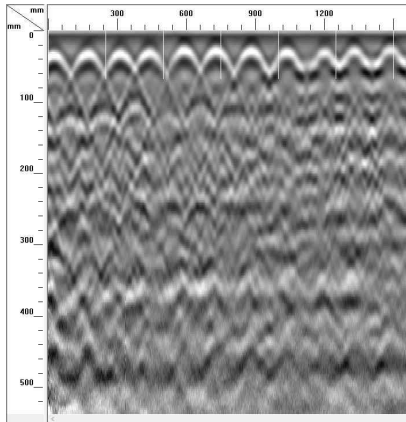
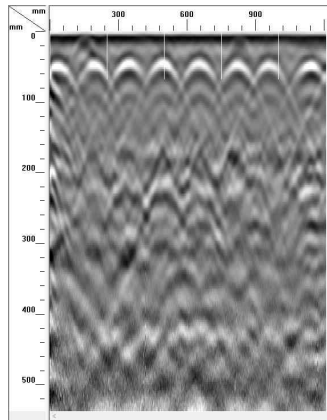
측정부위	측정결과			
S3 G2 내부 바닥판				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	145~150	
	피복두께(mm)	39	36~42	
S3 G2 내부 바닥판				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	180~220	
	피복두께(mm)	61	57~65	

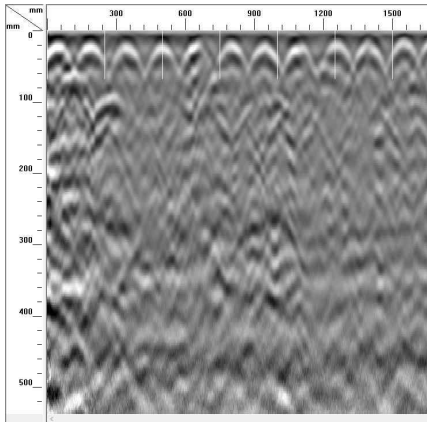
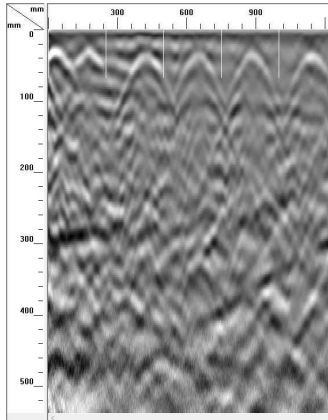
측정부위	측정결과			
S3 G1 내부 거더 복부				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	147~152	
	피복두께(mm)	40.5	37~42	
S3 G1 내부 거더 복부				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	210~215	
	피복두께(mm)	59.5	55~62	

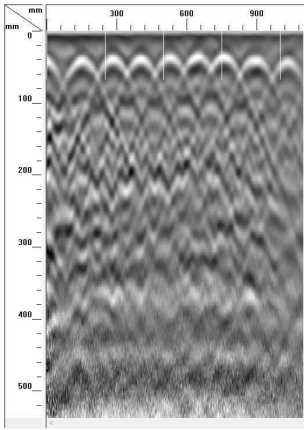
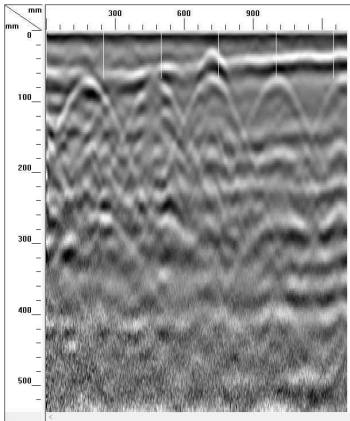
측정부위	측정결과			
S4 G1 내부 바닥판				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	145~150	
	피복두께(mm)	39	30~35	
S4 G1 내부 바닥판				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	175~225	
	피복두께(mm)	61	45~52	

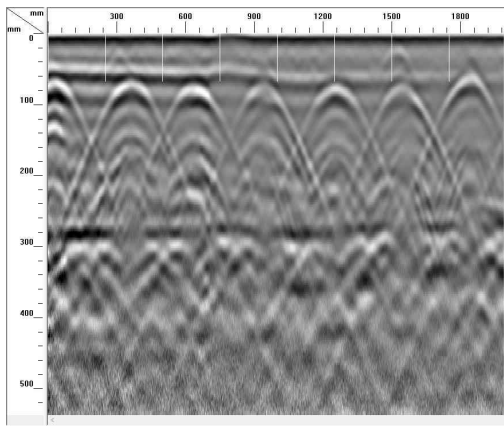
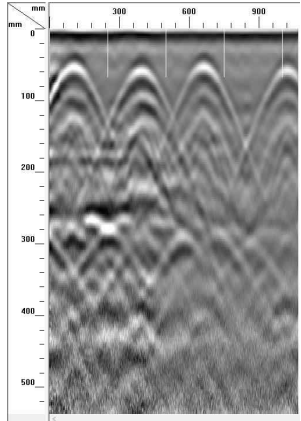
측정부위	측정결과			
S4 G1 내부 거더 복부				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	140~160	
	피복두께(mm)	40.5	57~65	
S4 G1 내부 거더 복부				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	192~205	
	피복두께(mm)	59.5	67~72	

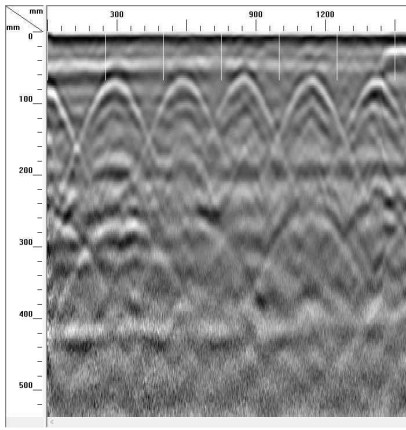
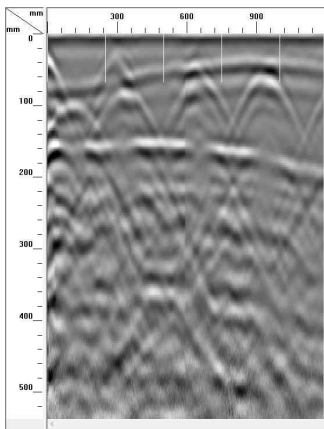
측정부위	측정결과			
S5 G1 내부 바닥판				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	145~152	
	피복두께(mm)	39	32~37	
S5 G1 내부 바닥판				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	180~195	
	피복두께(mm)	61	45~55	

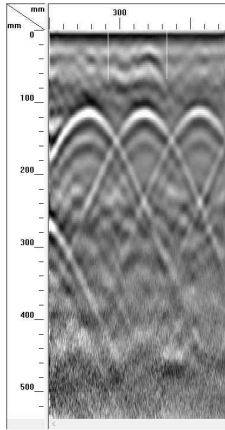
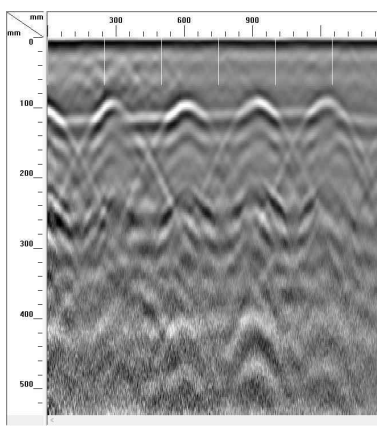
측정부위	측정결과			
S5 G2 내부 거더 복부				
분석결과	조사위치 조사내용	수직(횡)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	142~147	
	피복두께(mm)	40.5	38~42	
S5 G2 내부 거더 복부				
분석결과	조사위치 조사내용	수평(종)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	195~205	
	피복두께(mm)	59.5	52~57	

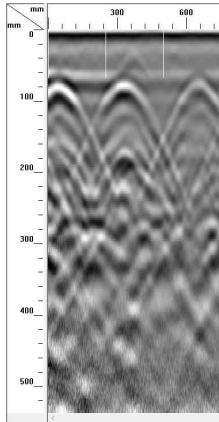
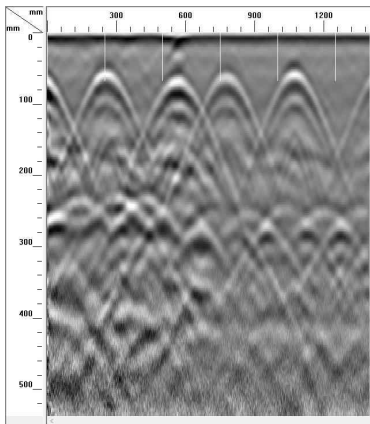
측정부위	측정결과			
S5 외부 거더 하면				
분석결과	조사위치 조사내용	수직(횡)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	152~160	
	피복두께(mm)	42	32~38	
S5 외부 거더 하면				
분석결과	조사위치 조사내용	수평(종)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	200	210~220	
	피복두께(mm)	58	40~45	

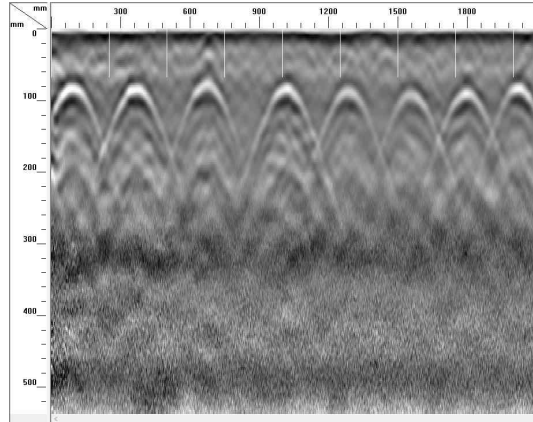
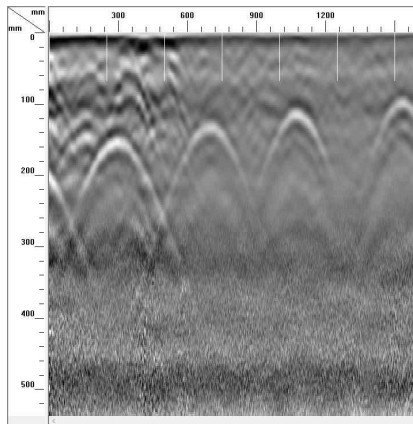
측정부위	측정결과			
A1 홍벽 전면				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	150	135~140	
	피복두께(mm)	40.5	42~47	
A1 홍벽 전면				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	290~305	
	피복두께(mm)	59.8	65~75	

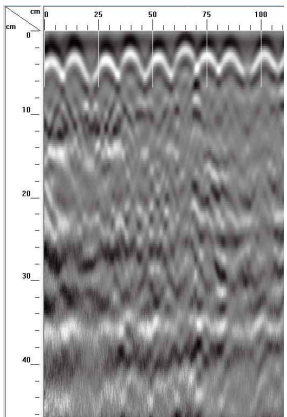
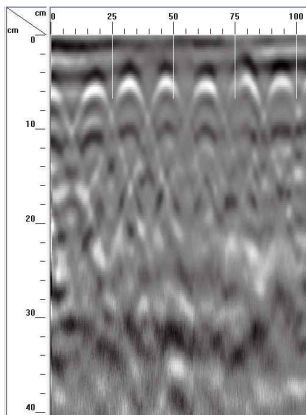
측정부위	측정결과			
P1 기둥 전면				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	295~305	
	피복두께(mm)	92.5	65~72	
P1 기둥 전면				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	290~302	
	피복두께(mm)	67.5	55~60	

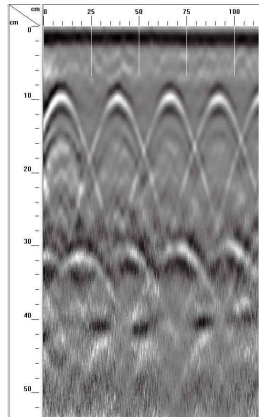
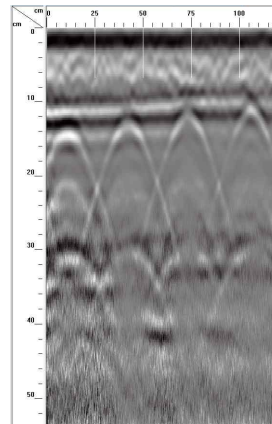
측정부위	측정결과			
P2 코핑 전면				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	287~300	
	피복두께(mm)	92.5	67~72	
P2 코핑 전면				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	295~310	
	피복두께(mm)	67.5	70~85	

측정부위	측정결과			
P3 기둥 후면				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	270~285	
	피복두께(mm)	92.5	105~110	
P3 기둥 후면				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	285~305	
	피복두께(mm)	67.5	87~100	

측정부위	측정결과			
P4 기둥 전면				
분석결과	조사위치 조사내용	수직(횡)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	290~305	
	피복두께(mm)	92.5	97~102	
P4 기둥 전면				
분석결과	조사위치 조사내용	수평(종)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	275~310	
	피복두께(mm)	67.5	62~80	

측정부위	측정결과			
A2 홍 벽 전면				
분석결과	조사위치 조사내용	수직(횡)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	295~310	
	피복두께(mm)	40.5	80~85	
A2 홍 벽 전면				
분석결과	조사위치 조사내용	수평(종)방향		비고
		추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	300	305~310	
	피복두께(mm)	59.8	92~140	

측정부위	측정결과			
시점 옹벽 상부슬래브				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	—	120~130	
	피복두께(mm)	—	39~41	
시점 옹벽 상부슬래브				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	—	145~160	
	피복두께(mm)	—	49~60	

측정부위	측정결과			
시점 옹벽 벽체				
분석결과	조사위치	수직(횡)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	—	235~255	
	피복두께(mm)	—	41~47	
시점 옹벽 벽체				
분석결과	조사위치	수평(종)방향		비고
	조사내용	추정설계값	현장실측값	
	철근간격(mm)	—	295~310	
	피복두께(mm)	—	55~60	