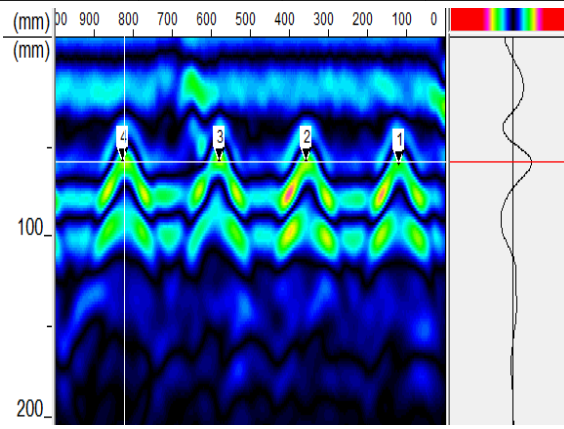
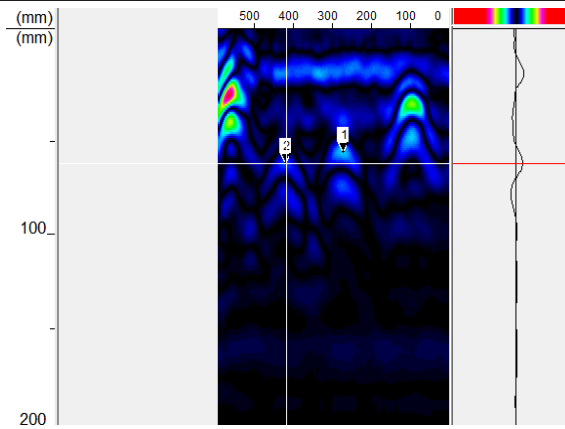
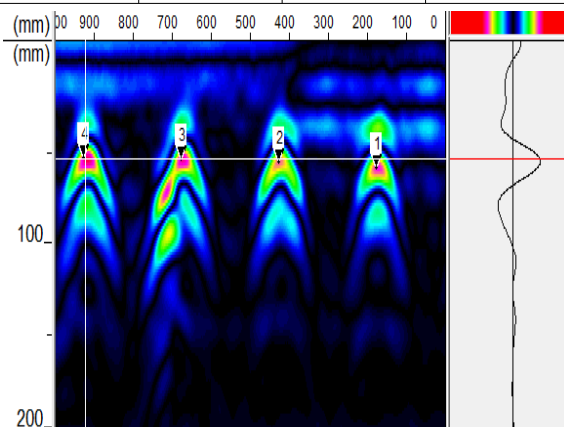
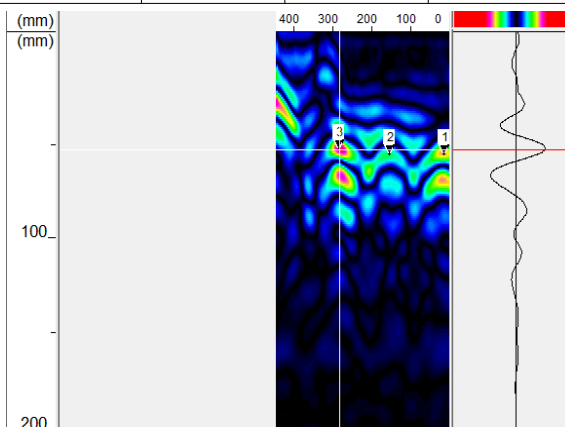
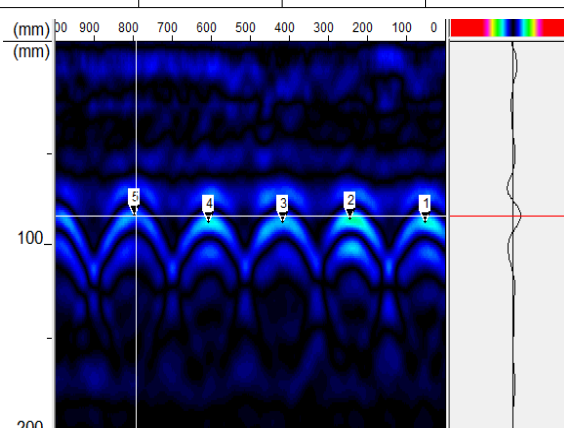
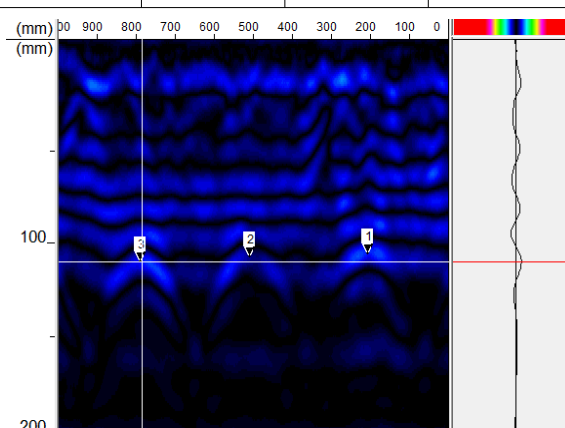


RC-Radar에 의한 철근탐사 시험 결과표

측정위치	주철근				배력철근			
S1 캔틸레버 하면	철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
	평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
	246.3	250	44.0	40	145.0	150	58.0	40
측정위치	주철근				배력철근			
S2 캔틸레버 하면	철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
	평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
	261.1	250	39.0	40	149.0	150	62.0	40
측정위치	주철근				배력철근			
S3 캔틸레버 하면	철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
	평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
	245.5	250	43.0	40	151.2	150	48.0	40

RC-Radar에 의한 철근탐사 시험 결과표

측정위치	주철근				배력철근			
S4 칸틸레버 하면	철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
	평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
	243.8	250	57.0	40	147.4	150	55.0	40
								
S5 칸틸레버 하면	철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
	평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
	250.0	250	52.0	40	141.0	150	52.0	40
								
교대 A1	철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
	평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
	196.2	200	83.0	100	302.5	300	105.0	100
								

RC-Radar에 의한 철근탐사 시험 결과표

측정위치	주철근				배력철근			
교대 A2	철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
	평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
	194.6	200	86.0	100	307.5	300	108.0	100
측정위치	주철근				배력철근			
교각 P1	철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
	평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
	105.5	110	92.5	100	157.5	150	89.0	100
측정위치	주철근				배력철근			
교각 P3	철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
	평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
	110.3	110	103.0	100	148.0	150	68.0	100

RC-Radar에 의한 철근탐사 시험 결과표

측정위치		주철근				배력철근			
		철근간격(mm)		피복두께(mm)		철근간격(mm)		피복두께(mm)	
		평균	설계	최소	설계	평균	설계	최소	설계
		106.6	110	92.0	100	146.5	150.0	94.0	100
교각 P4									
교각 P4									