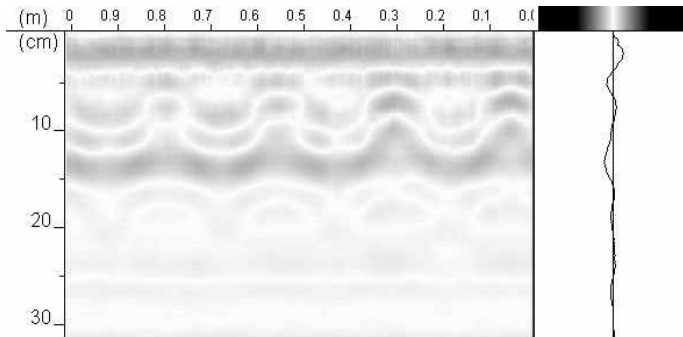
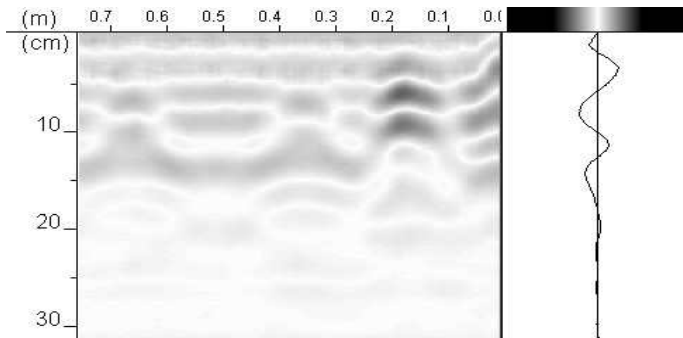
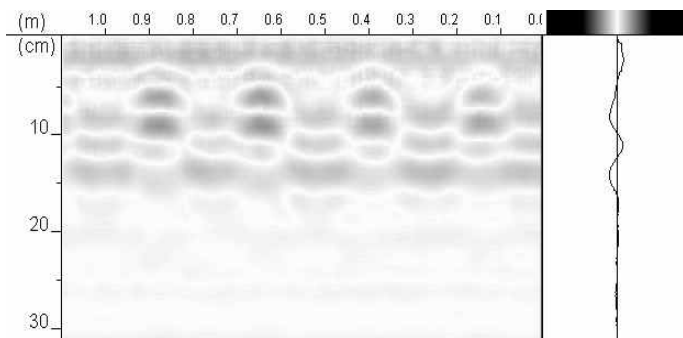
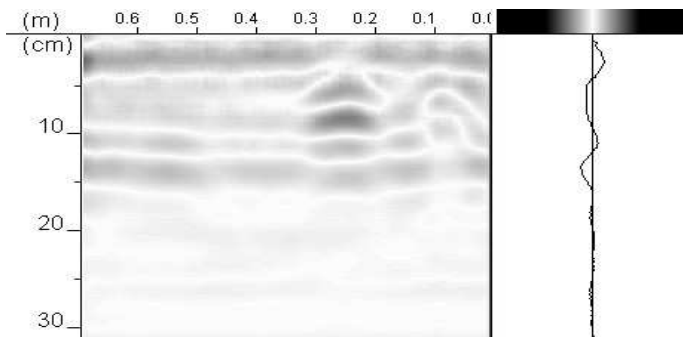
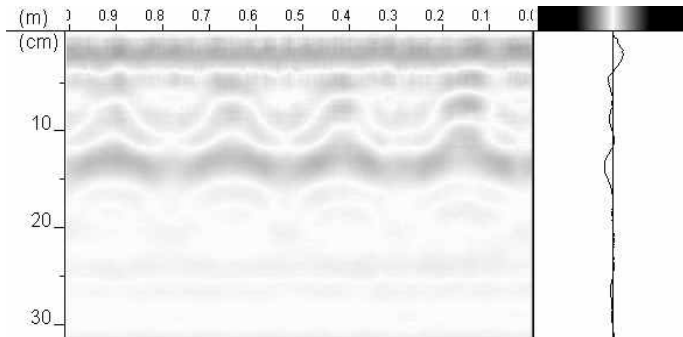
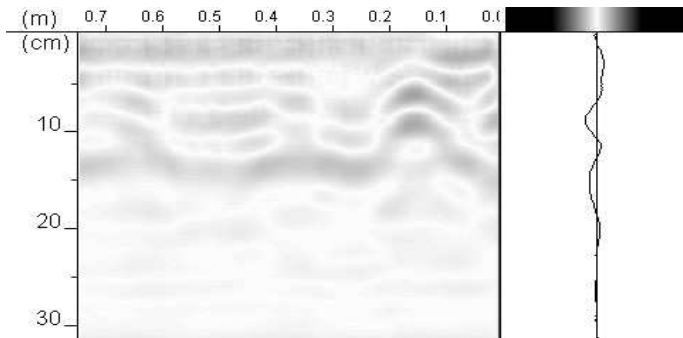
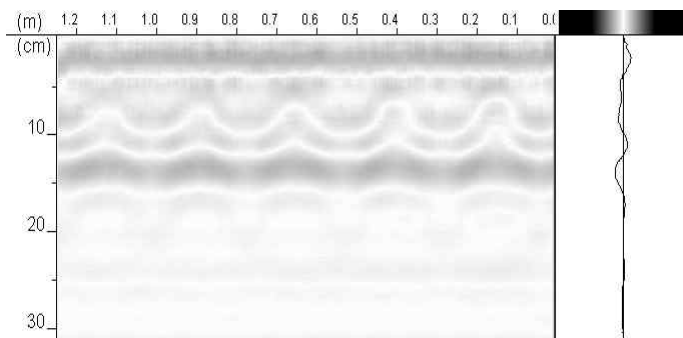
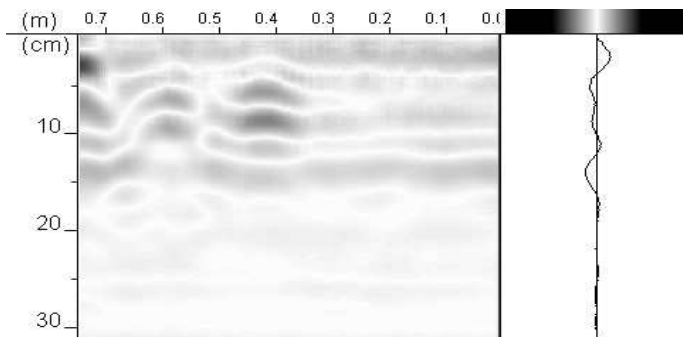
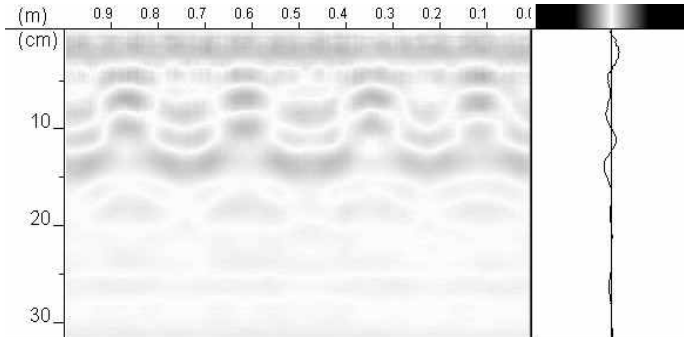
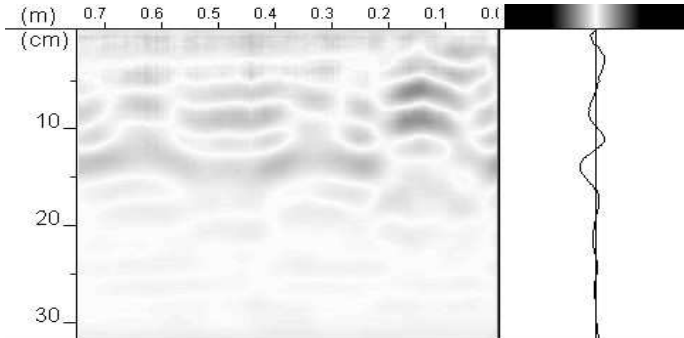
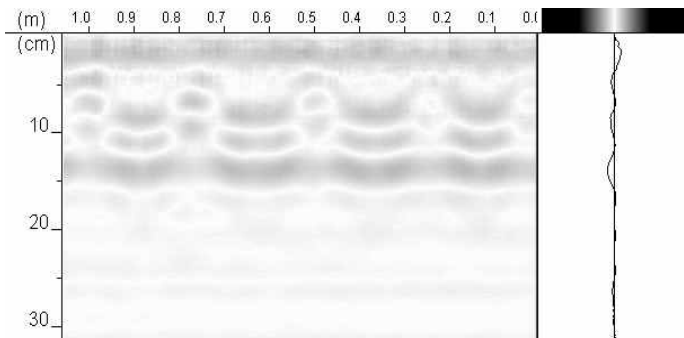
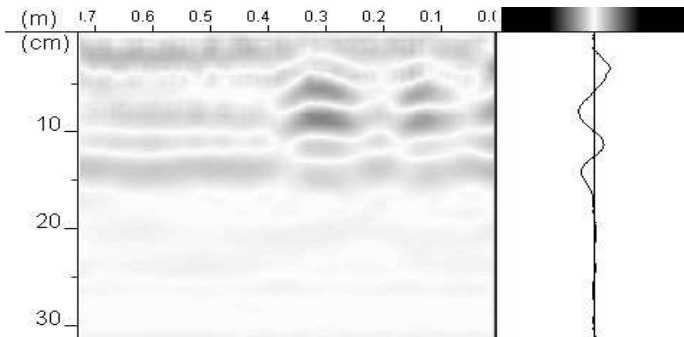
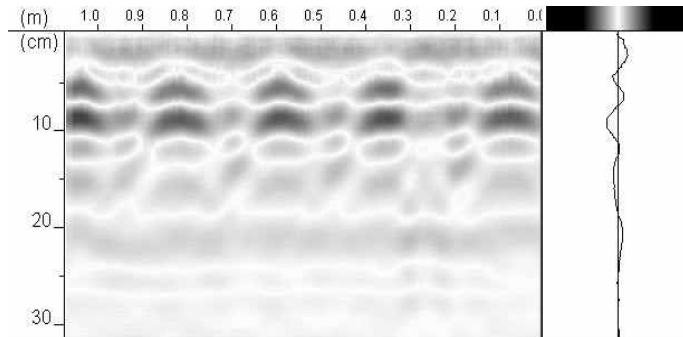
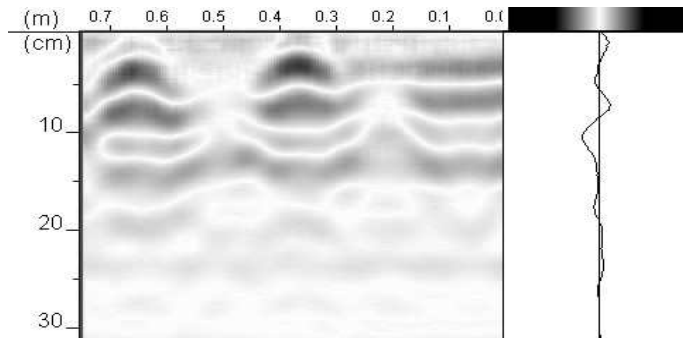
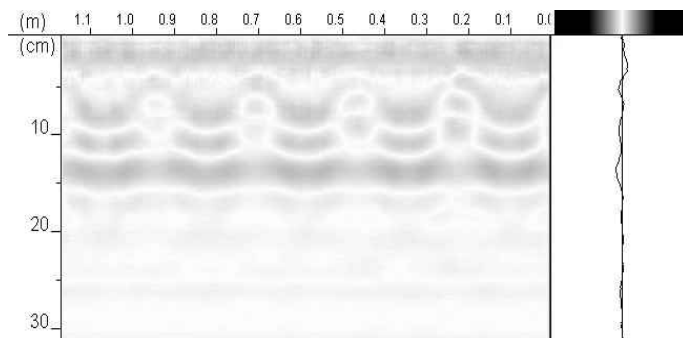
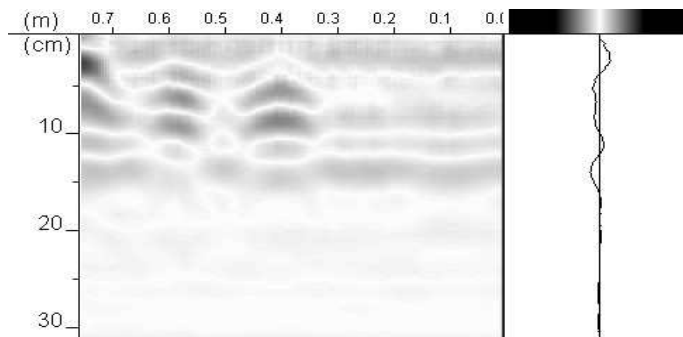
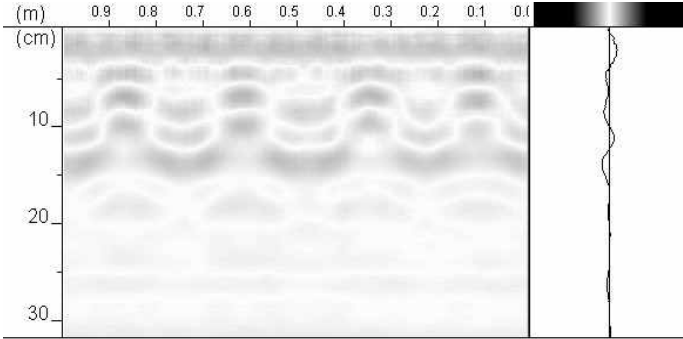
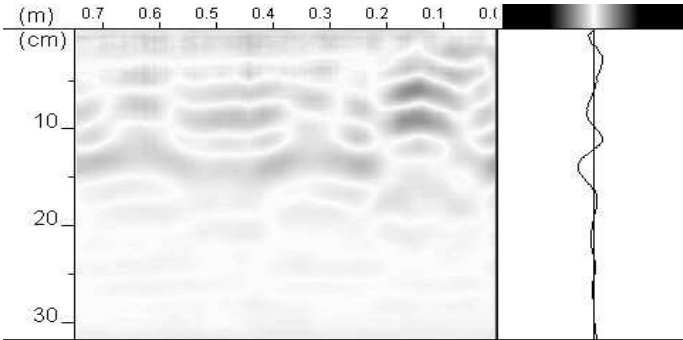
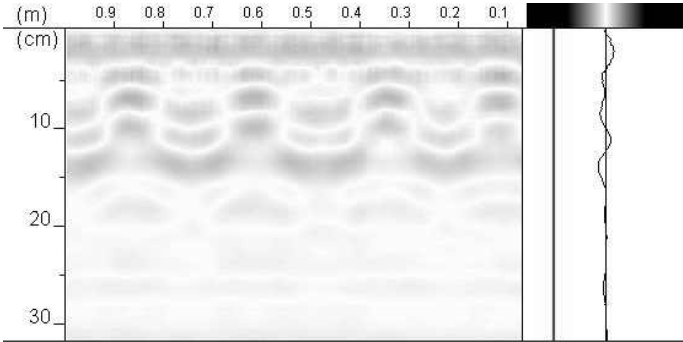
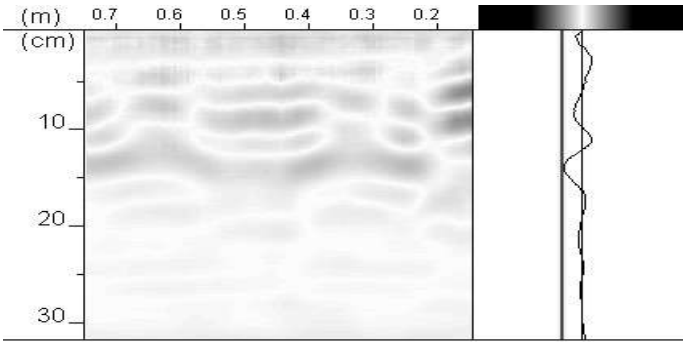


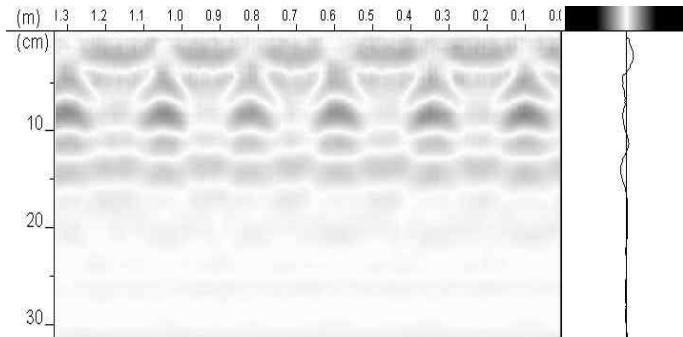
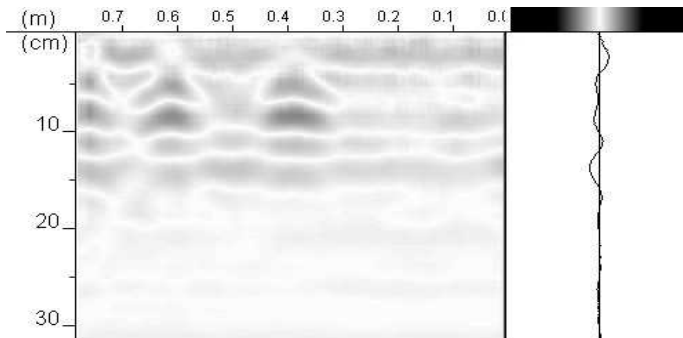
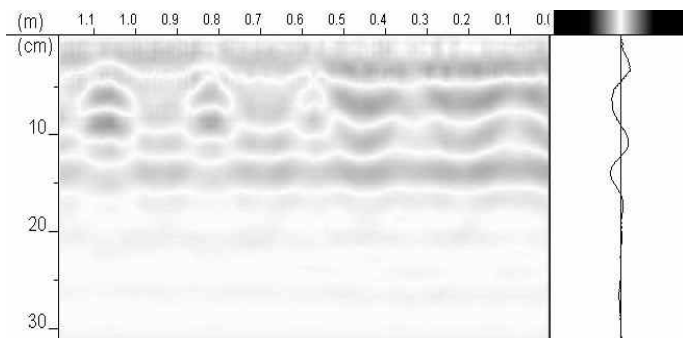
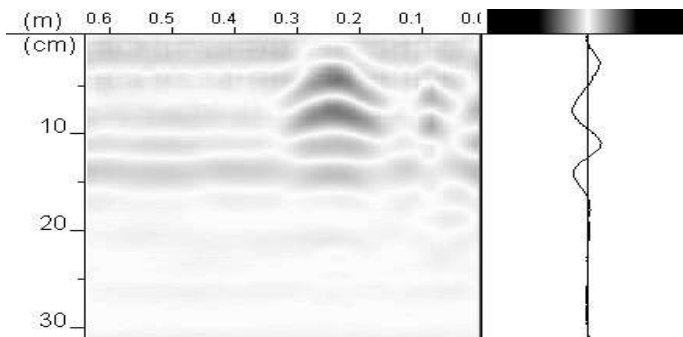
No	측정위치	S1 켄틸레버하면(공주방향)	현 황	
1	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	248
			피복두께(mm)	
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	302
			피복두께(mm)	
		설계치	측정치	
		48	74	
No	측정위치	S1 켄틸레버하면(대전방향)	현 황	
2	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	250
			피복두께(mm)	
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			205	200
			피복두께(mm)	
		설계치	측정치	
		48	86	

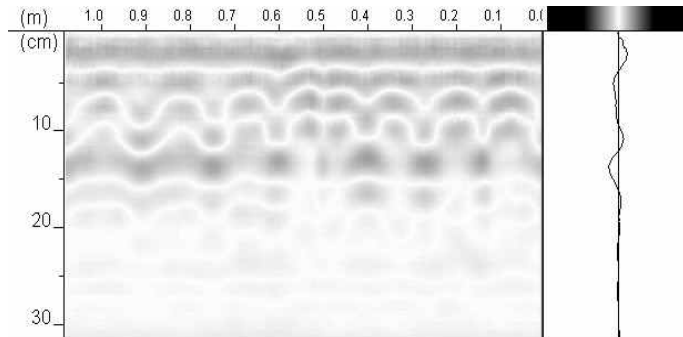
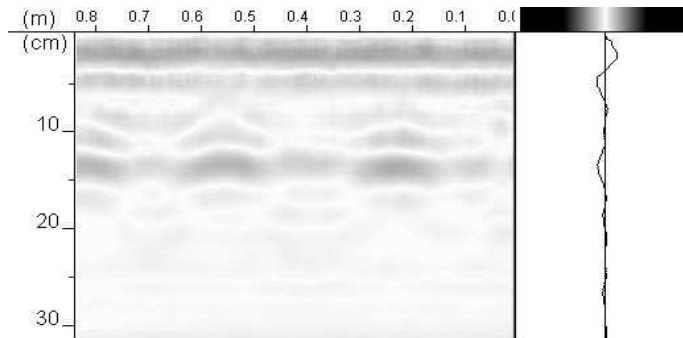
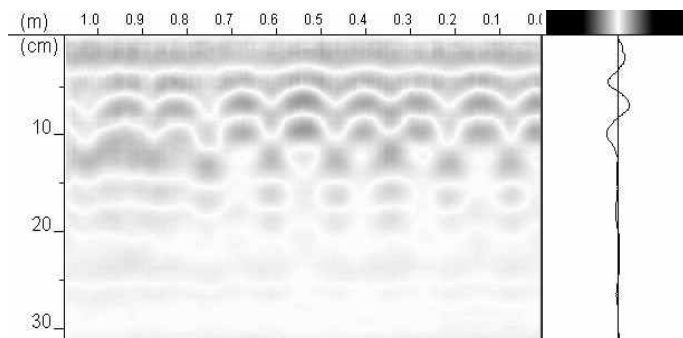
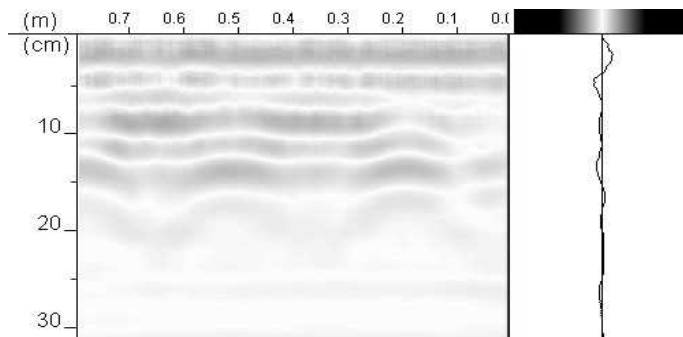
No	측정위치	S2 켄틸레버하면(공주방향)	현 황	
3	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	250
			피복두께(mm)	
	설계치	측정치		
	32	74		
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
300			291	
피복두께(mm)				
설계치	측정치			
48	78			
No	측정위치	S2 켄틸레버하면(대전방향)	현 황	
4	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	249
			피복두께(mm)	
	설계치	측정치		
	32	77		
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
205			199	
피복두께(mm)				
설계치	측정치			
48	88			

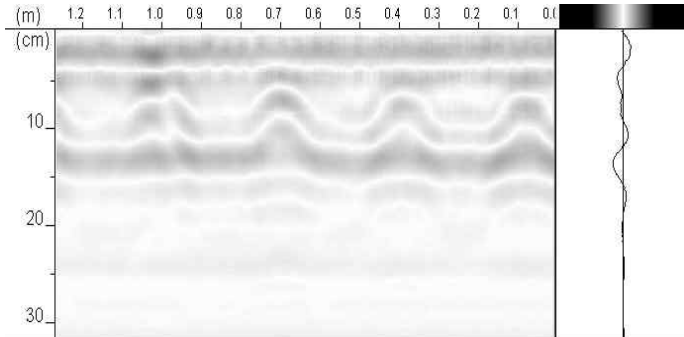
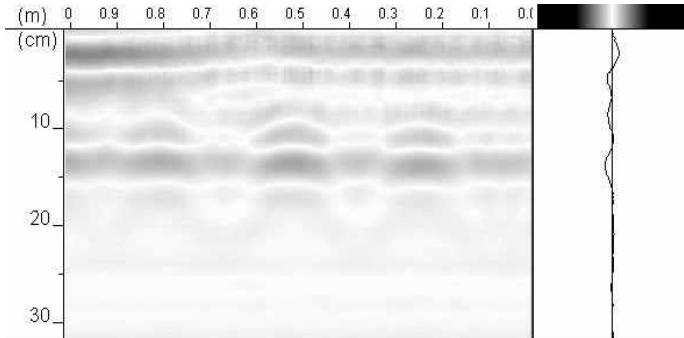
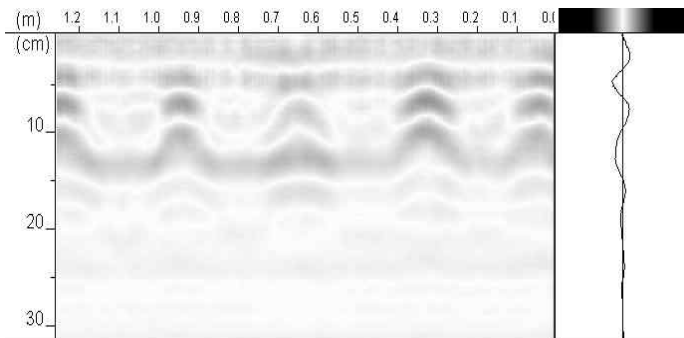
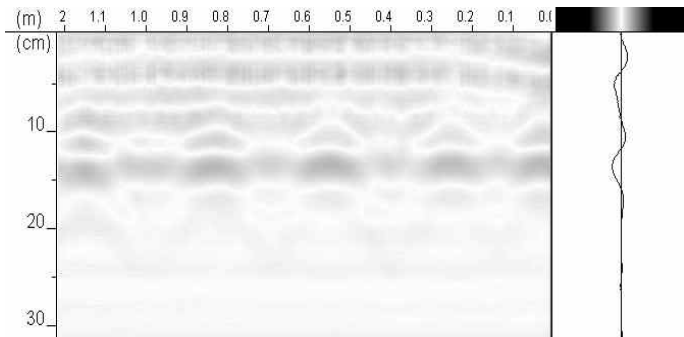
No	측정위치	S3 켄틸레버하면(공주방향)	현 황	
5	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	250
			피복두께(mm)	
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	302
			피복두께(mm)	
6	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	250
			피복두께(mm)	
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			205	201
			피복두께(mm)	

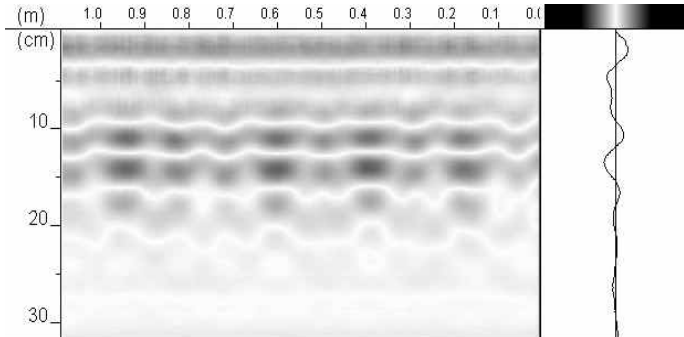
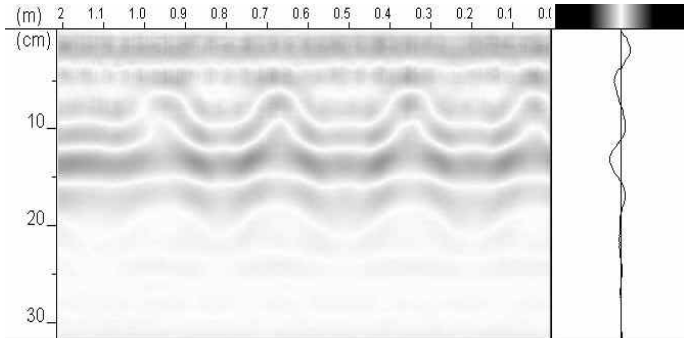
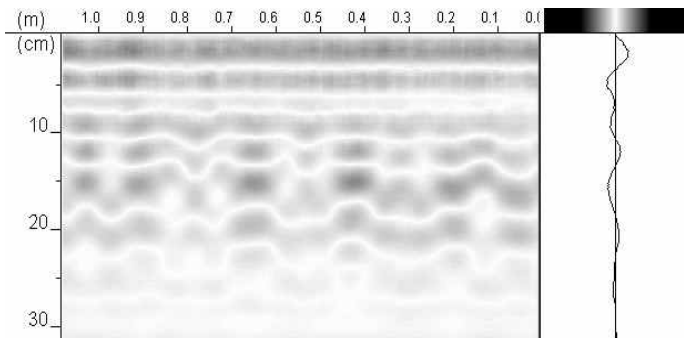
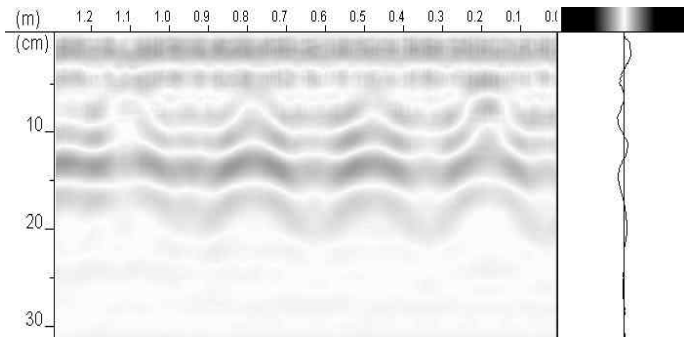
No	측정위치	S4 켄틸레버하면(공주방향)	현 황	
7	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	255
			피복두께(mm)	
	배력철근		설계치	측정치
			300	296
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
		48	61	
No	측정위치	S4 켄틸레버하면(대전방향)	현 황	
8	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	246
			피복두께(mm)	
	배력철근		설계치	측정치
			205	198
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
		48	96	

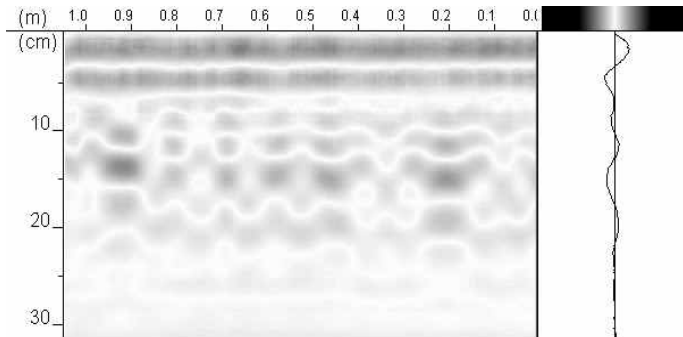
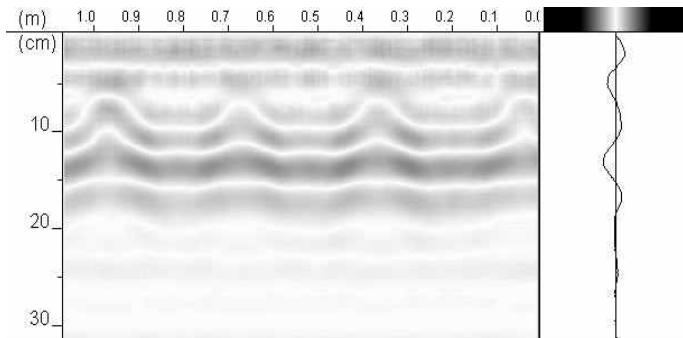
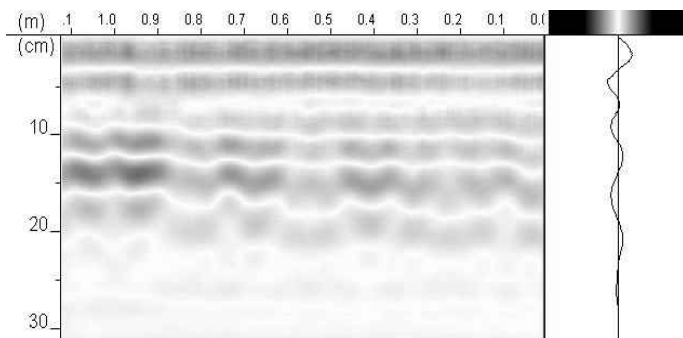
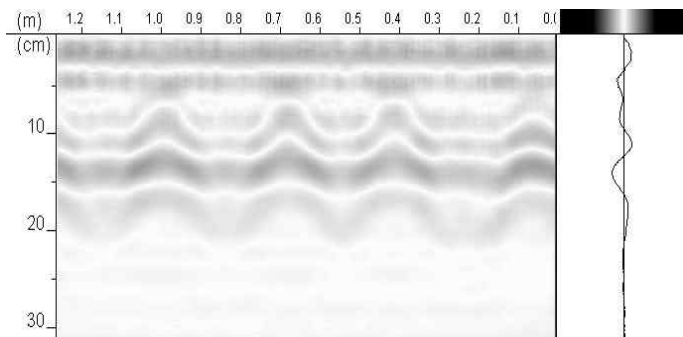
No	측정위치	S5 켄틸레버하면(공주방향)	현 황	
9	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	258
			피복두께(mm)	
	배력철근		설계치	측정치
			300	300
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
48	75			
No	측정위치	S5 켄틸레버하면(대전방향)	현 황	
10	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	252
			피복두께(mm)	
	배력철근		설계치	측정치
			205	304
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
48	78			

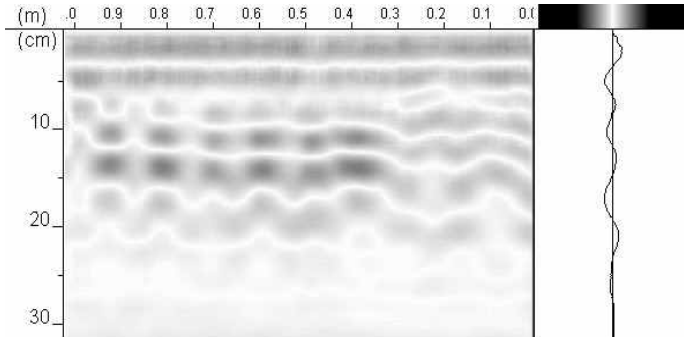
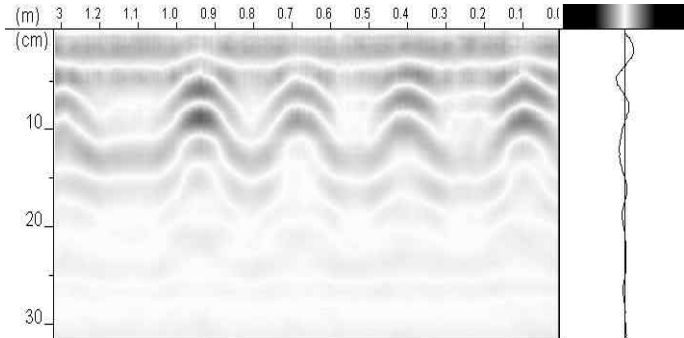
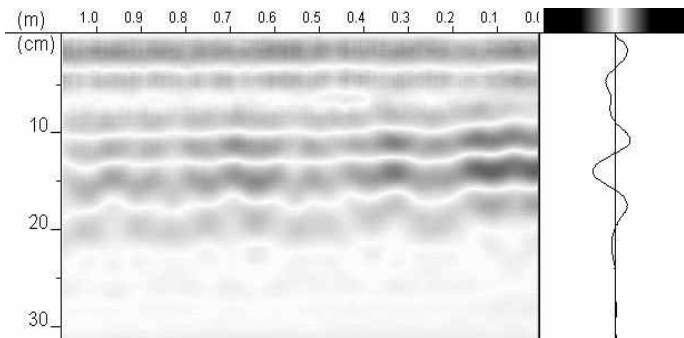
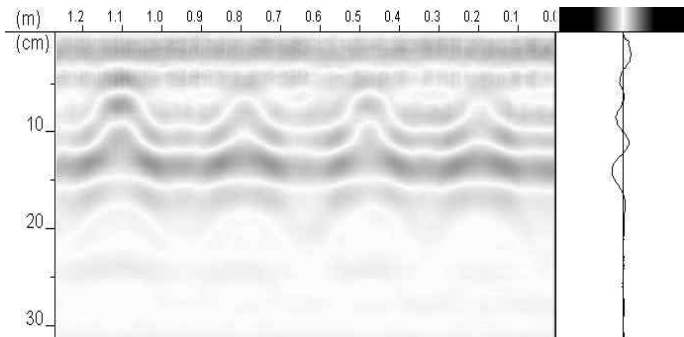
No	측정위치	S6 켄틸레버하면(공주방향)	현 황	
11	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	247
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
	32	47		
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			205	209
			피복두께(mm)	
설계치			측정치	
48	56			
No	측정위치	S6 켄틸레버하면(대전방향)	현 황	
12	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			250	245
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
	32	59		
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			205	163
			피복두께(mm)	
설계치			측정치	
48	65			

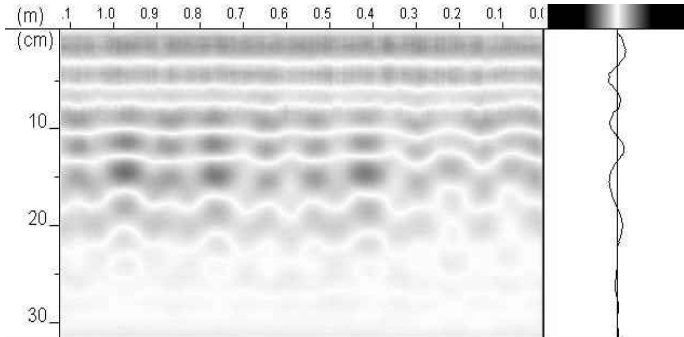
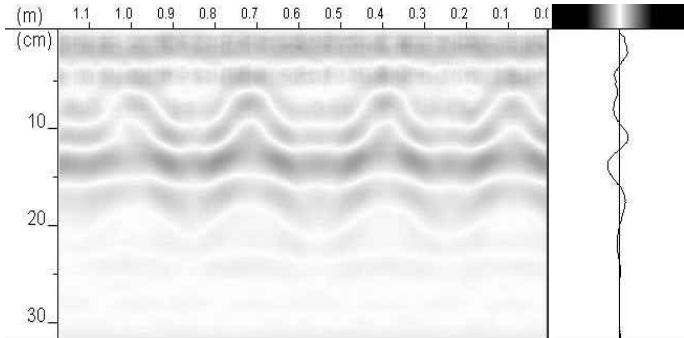
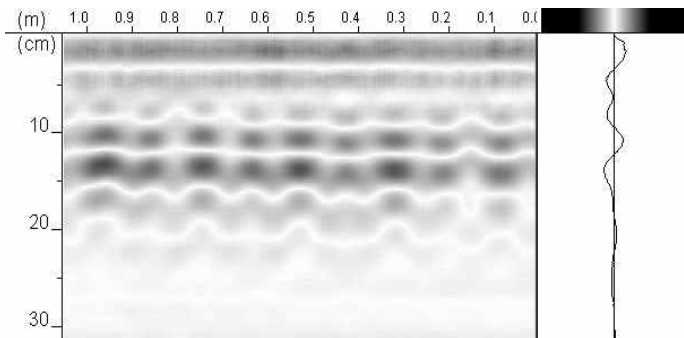
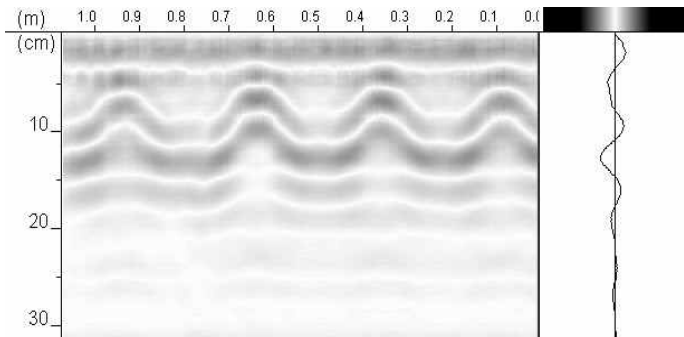
No	측정위치	A1 흉벽(G1-G2)	현 황	
13	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			150	143
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			87.5	83
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	304
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			112.5	101
No	측정위치	A1 흉벽(G2-G3)	현 황	
14	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			150	144
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			87.5	75
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	300
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			112.5	102

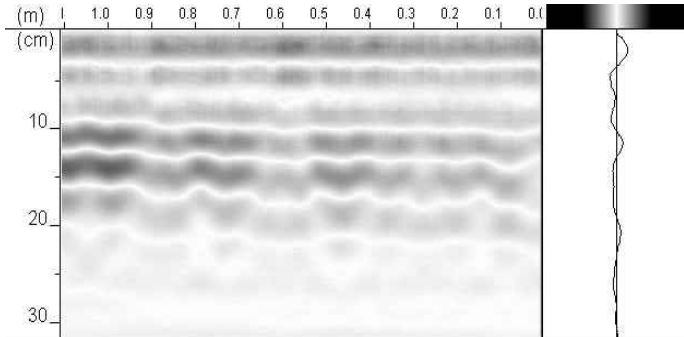
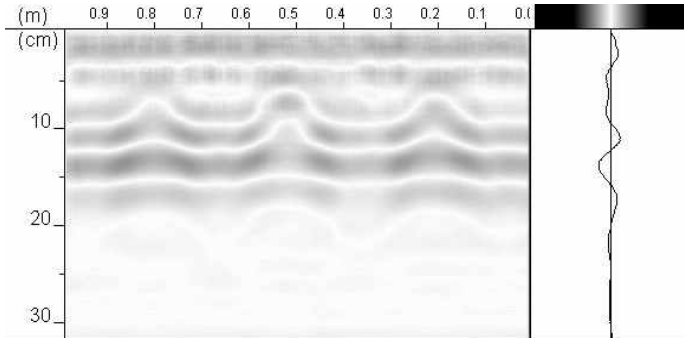
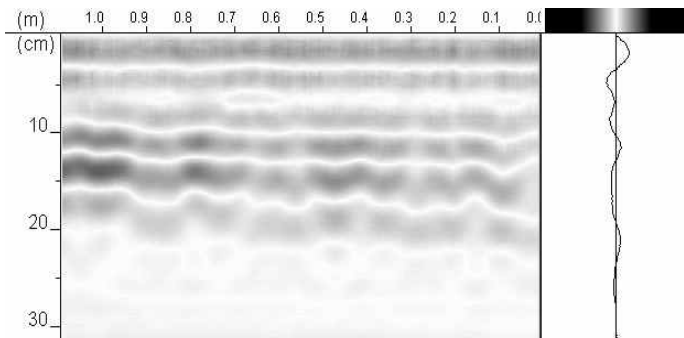
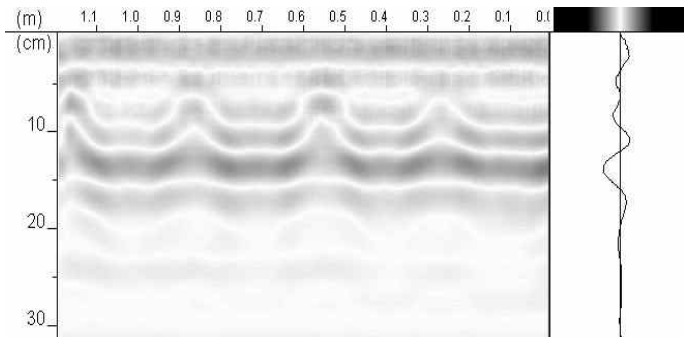
No	측정위치	A2 구체	현 황	
15	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	300
			피복두께(mm)	
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	296
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			111	103
No	측정위치	A2 구체	현 황	
16	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	302
			피복두께(mm)	
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	298
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			111	102

No	측정위치	P1 기동(공주방향)	현 황	
17	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	100
			피복두께(mm)	
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	305
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			89	78
No	측정위치	P1 기동(대전방향)	현 황	
18	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	103
			피복두께(mm)	
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	302
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			89	103

No	측정위치	P2 기둥(공주방향)	현 황	
19	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	104
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
	118	116		
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	302
			피복두께(mm)	
설계치			측정치	
89	96			
No	측정위치	P2 기둥(대전방향)	현 황	
20	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	97
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
	118	118		
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	296
			피복두께(mm)	
설계치			측정치	
89	85			

No	측정위치	P3 기둥(공주방향)	현 황	
21	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	100
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			118	108
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	296
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			89	68
No	측정위치	P3 기둥(대전방향)	현 황	
22	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	97
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			118	118
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	306
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			89	87

No	측정위치	P4 기둥(공주방향)	현 황	
23	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	98
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			118	118
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	303
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			89	78
No	측정위치	P4 기둥(대전방향)	현 황	
24	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	100
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			118	118
	배력철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			300	299
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			89	78

No	측정위치	P5 기둥(공주방향)	현 황	
25	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	101
			피복두께(mm)	
	배력철근		설계치	측정치
			300	297
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			89	81
No	측정위치	P5 기둥(대전방향)	현 황	
26	주철근		철근간격(mm)	
			설계치	측정치
			100	99
			피복두께(mm)	
	배력철근		설계치	측정치
			300	306
			피복두께(mm)	
			설계치	측정치
			89	80