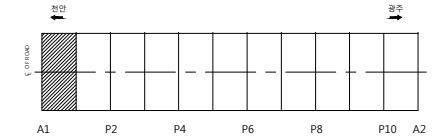


교 면 포 장

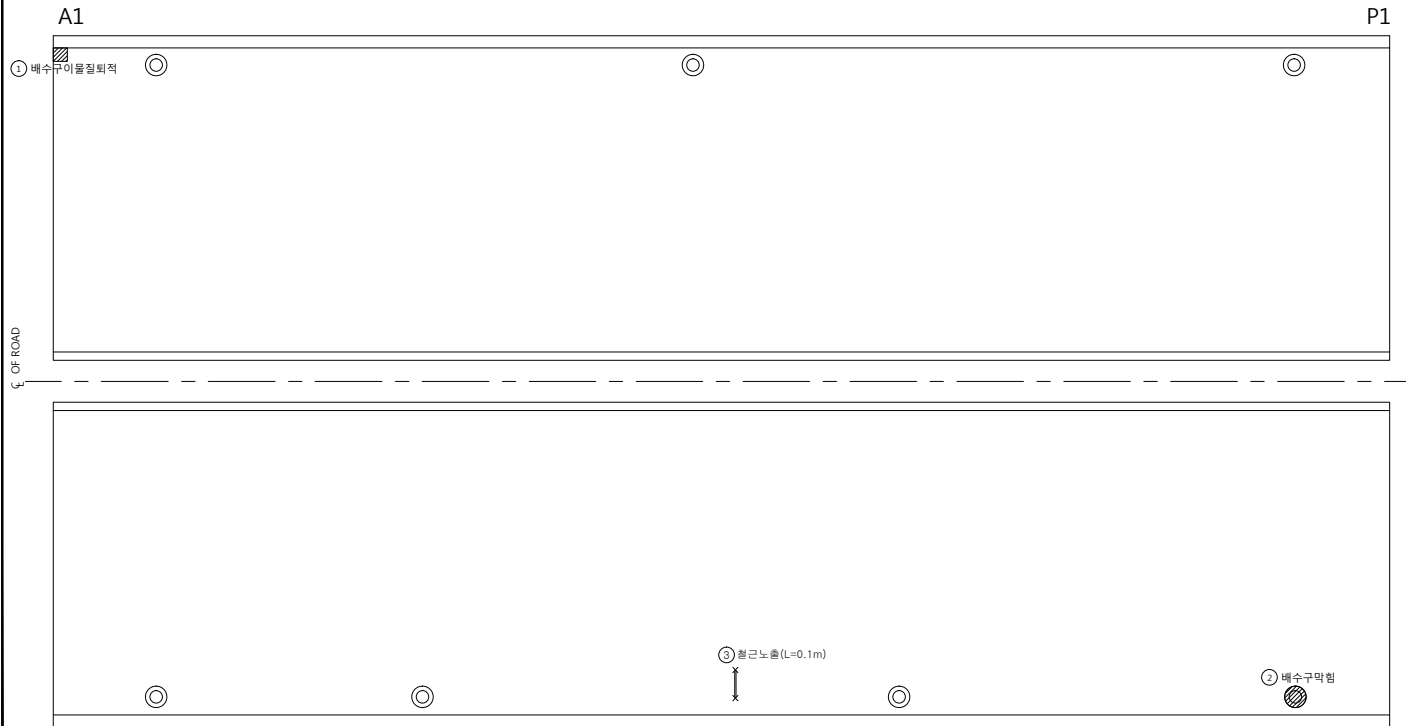
천 안 방 향

논 산 방 향

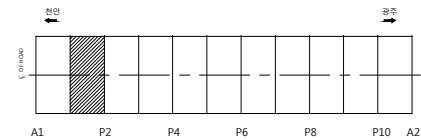


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위
1	천안	배수구 이물질퇴적	-	-	-	1	1.00	EA
2	논산	배수구 막힘	-	-	-	1	1.00	EA
3	논산	잡철물 삽입	-	-	1.00	1	1.00	m

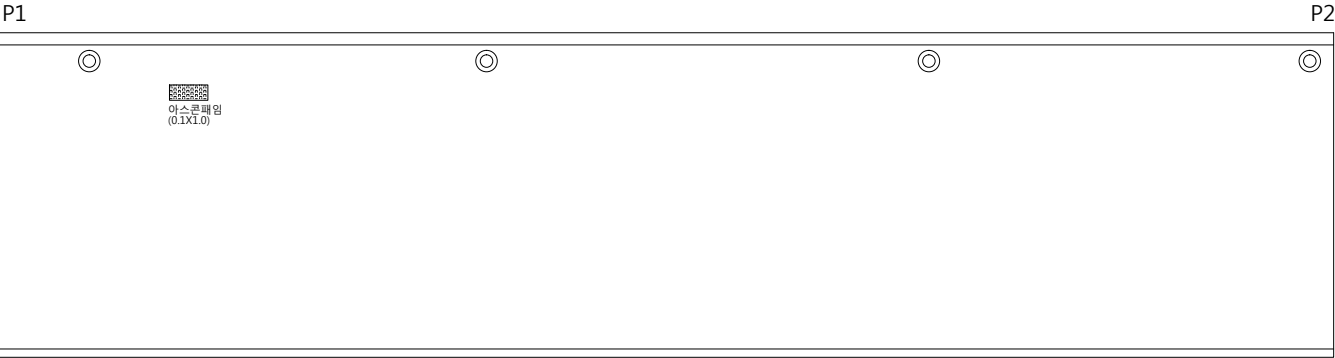


교 면 포 장

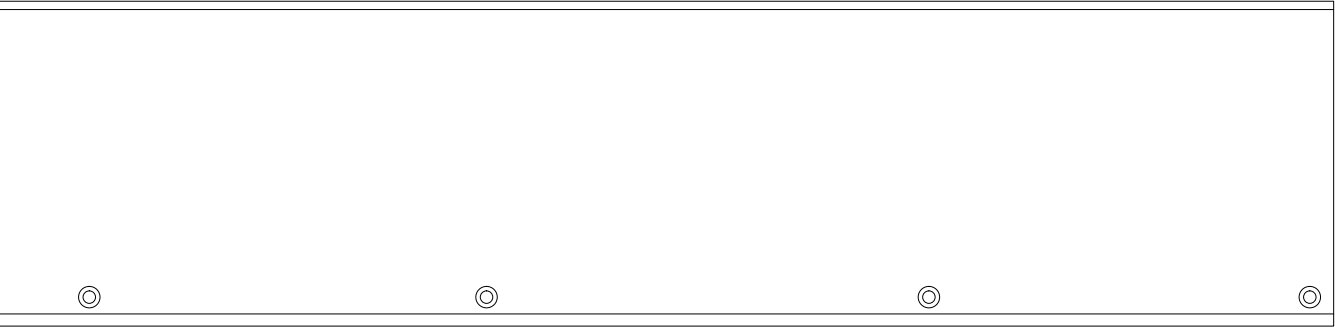


손 상 물 량 표

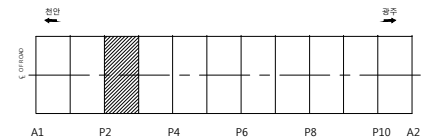
천 안 방 향



논 산 방 향

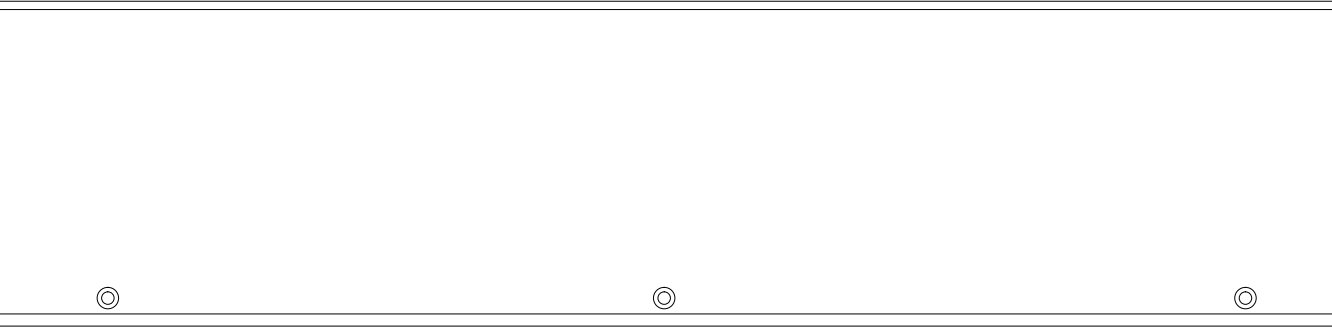
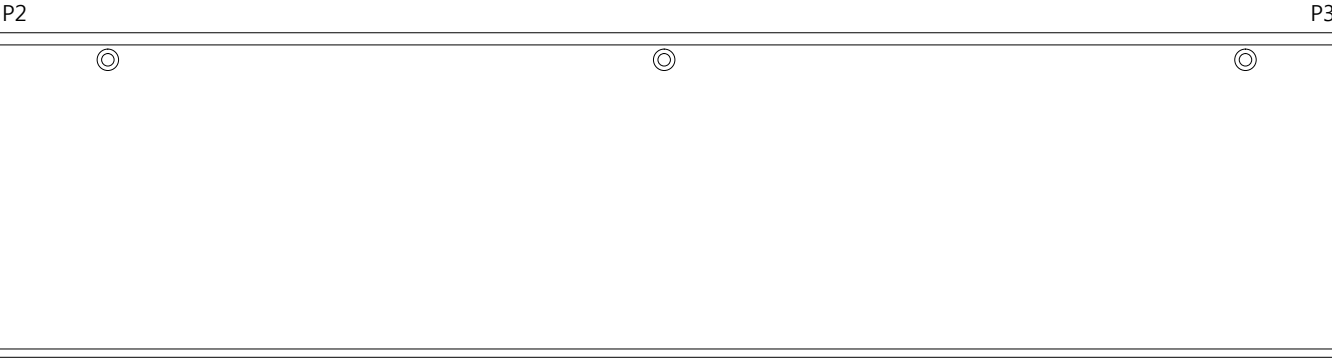


교 면 포 장



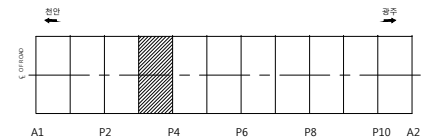
손 상 물 량 표

천 안 방 향



논 산 방 향

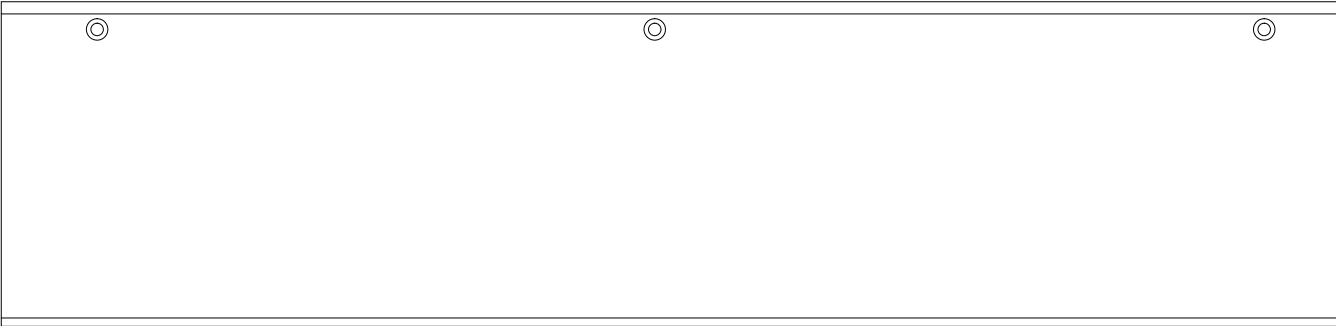
교 면 포 장



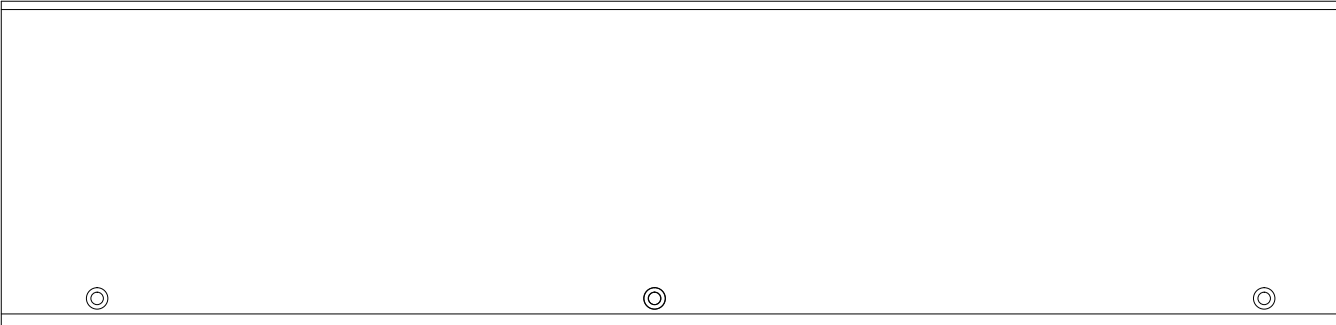
손 상 물 량 표

천 안 방 향

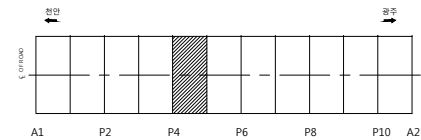
P3 P4



논 산 방 향

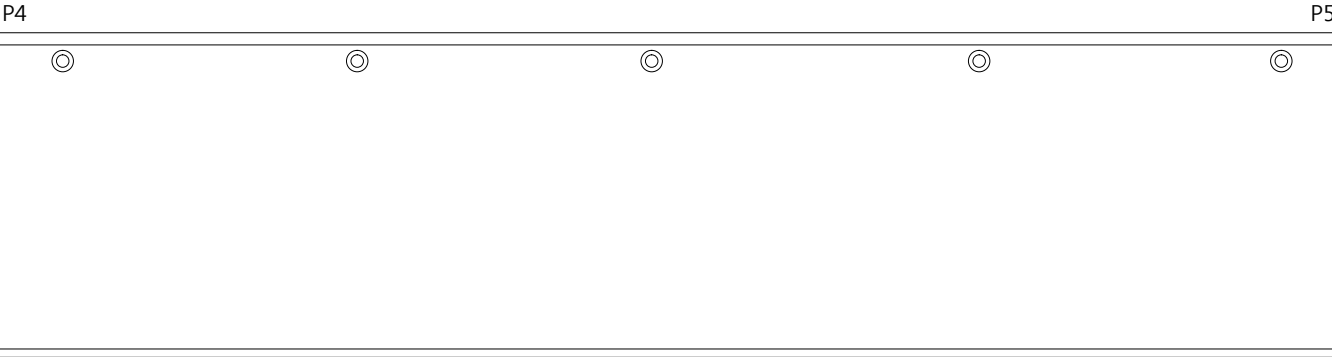


교 면 포 장

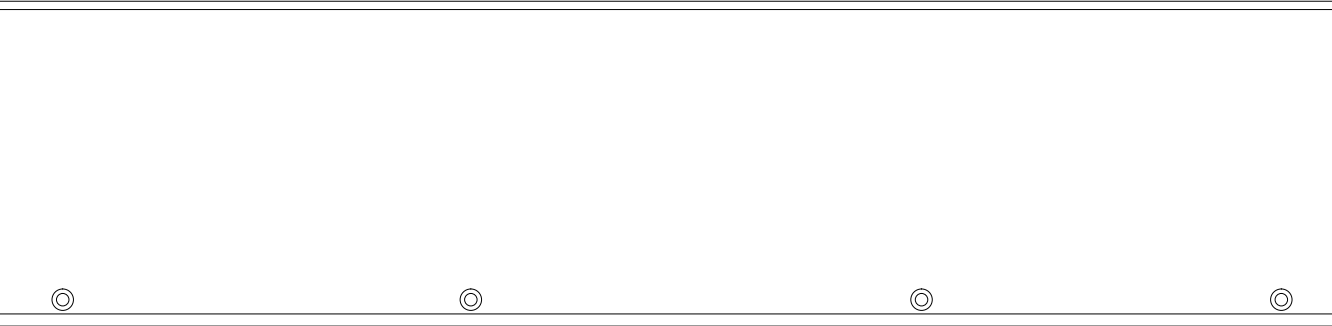


손 상 물 량 표

천 안 방 향



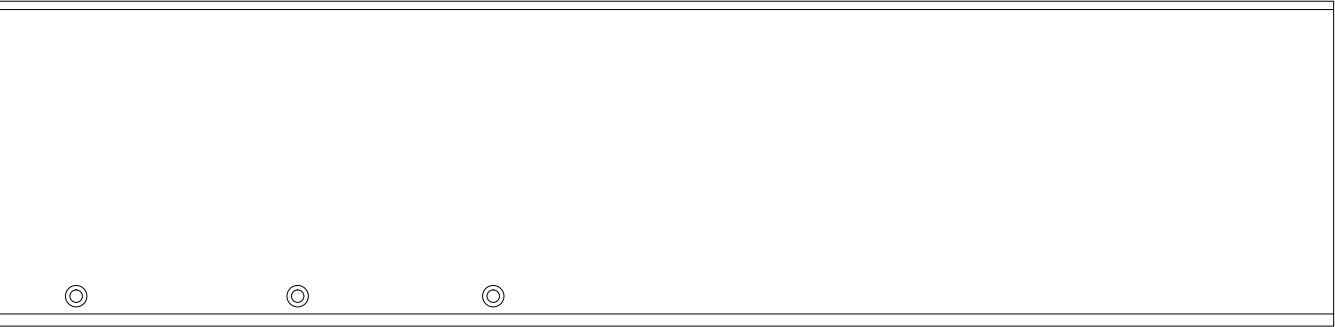
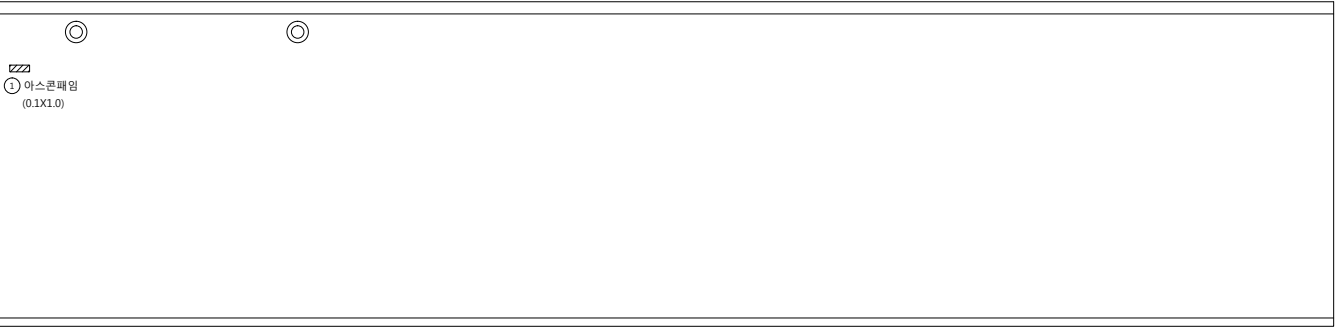
논 산 방 향



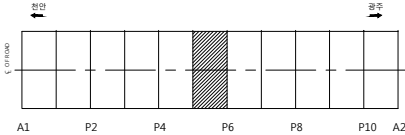
교 면 포 장

천 안 방 향

P5P6



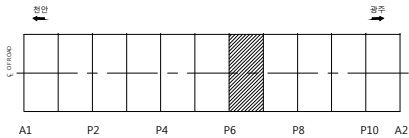
논 산 방 향



손 상 물 량 표

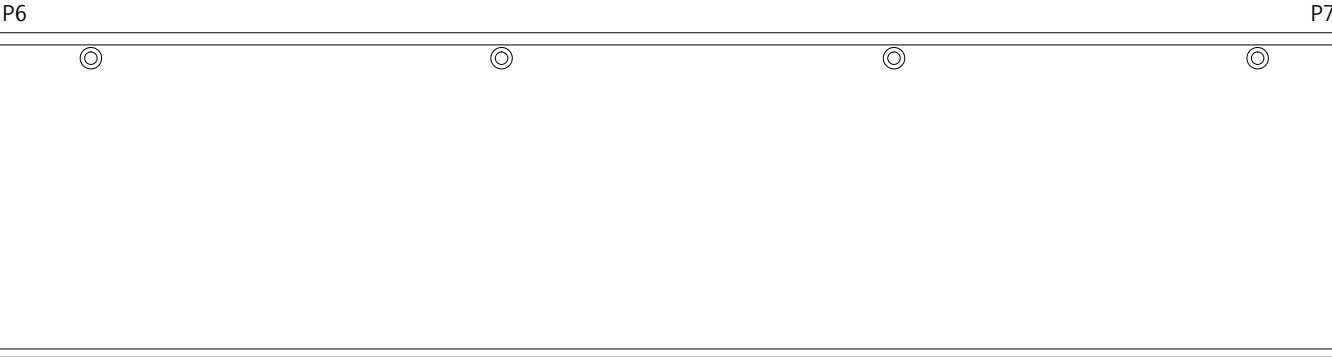
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	아스콘 패임	-	0.10	1.00	1	0.10	m'	기존

교 면 포 장

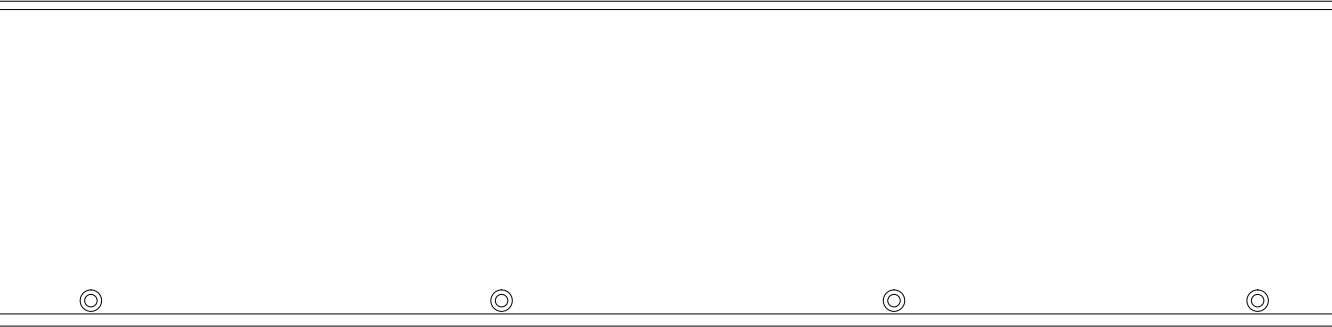


손 상 물 량 표

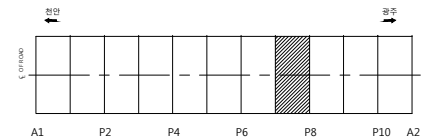
천 안 방 향



논 산 방 향



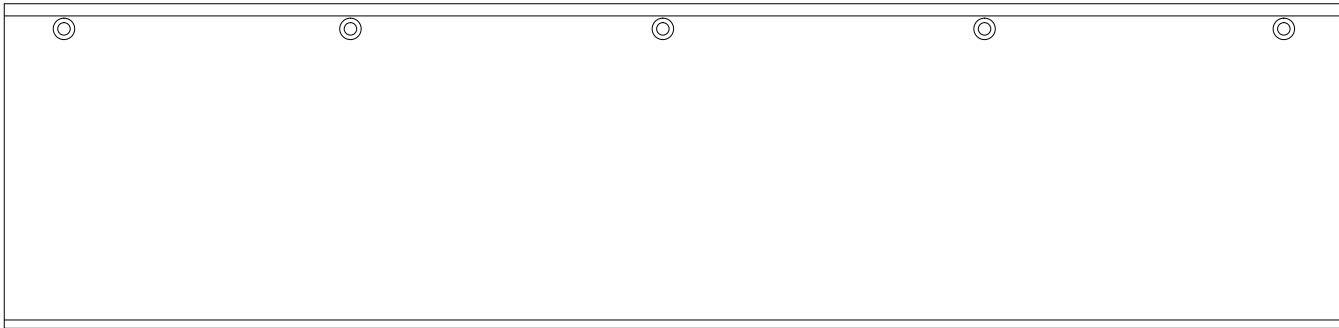
교 면 포 장



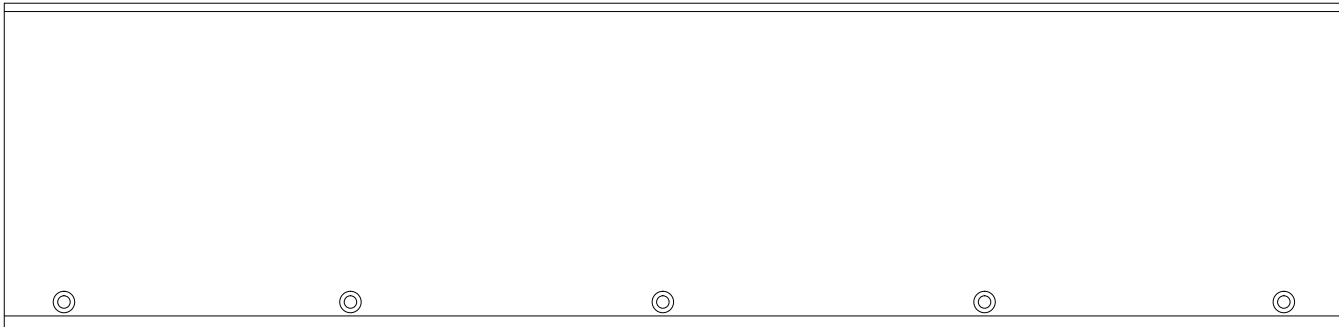
손 상 물 량 표

천 안 방 향

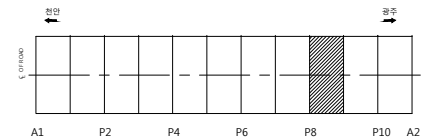
P7 P8



논 산 방 향



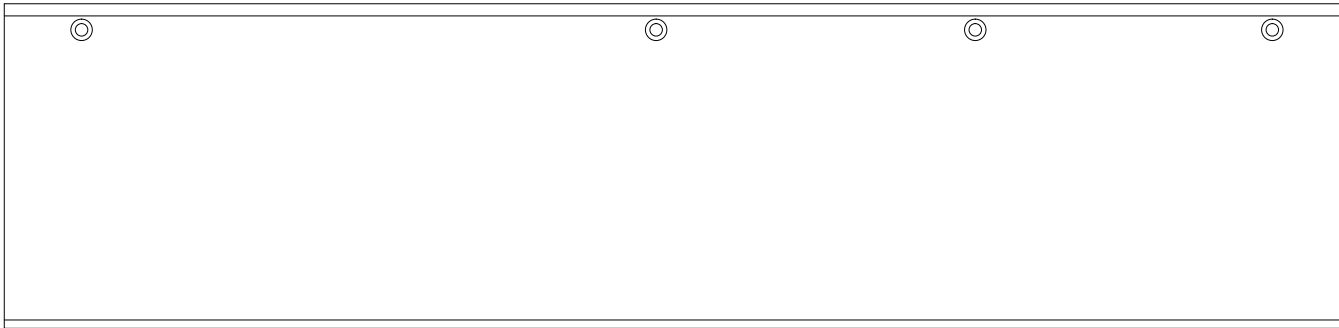
교 면 포 장



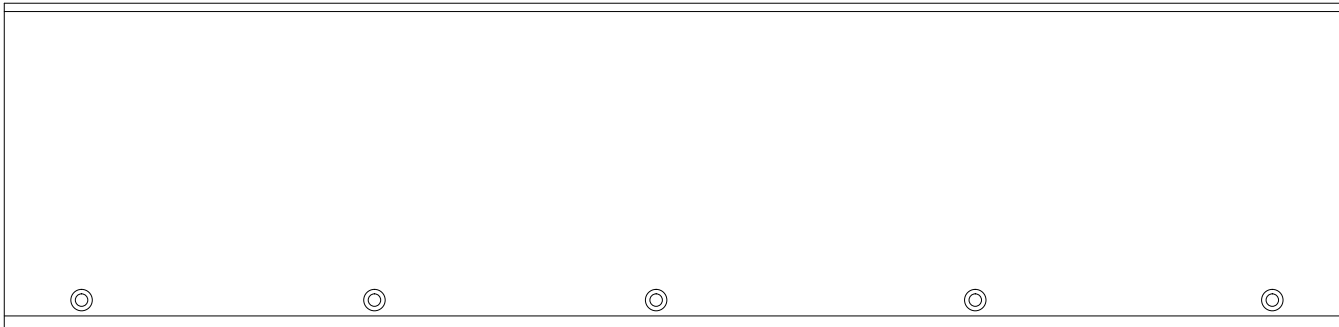
손 상 물 량 표

천 안 방 향

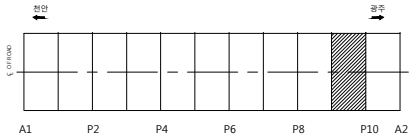
P8 P9



논 산 방 향



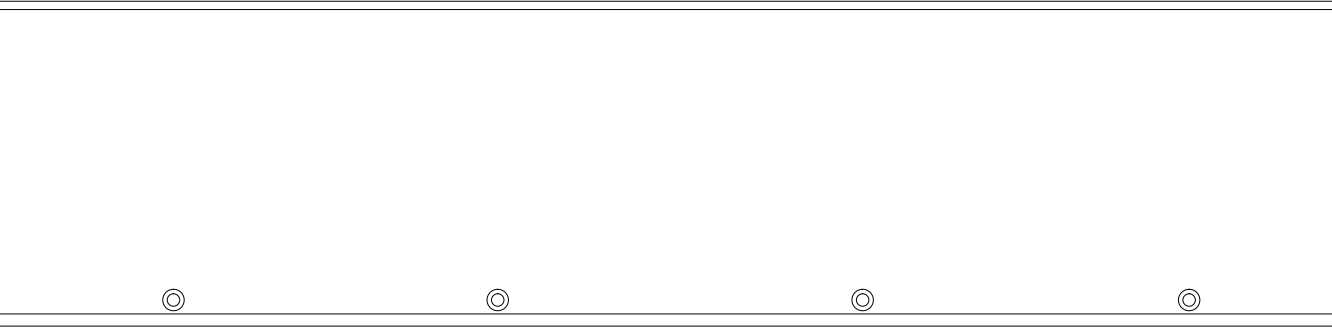
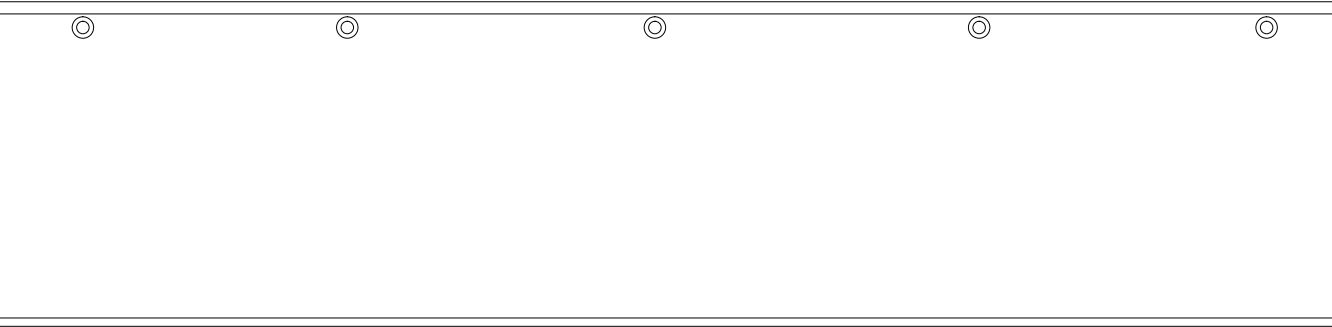
교 면 포 장



손 상 물 량 표

천 안 방 향

P9 P10



논 산 방 향

교 면 포 장

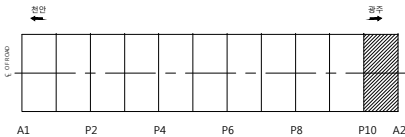
천 안 방 향

P10

A2

① 접속부 아스콘균열 및 침하
(L=7.0m)

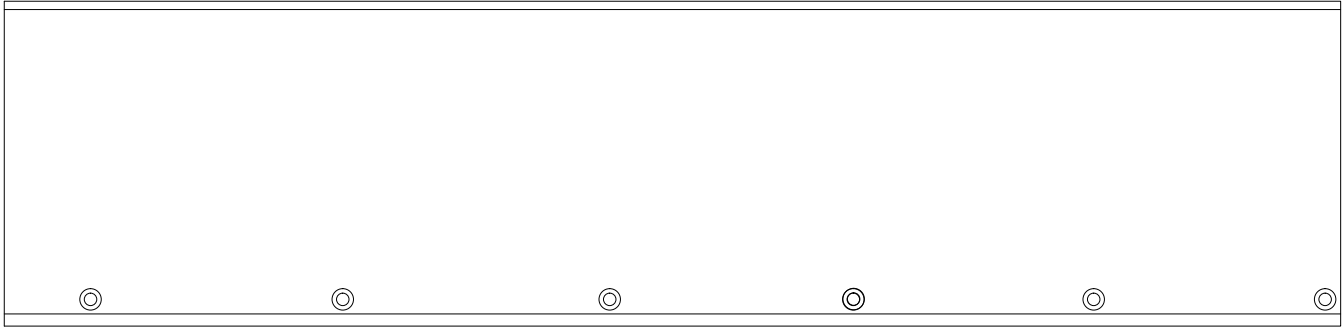
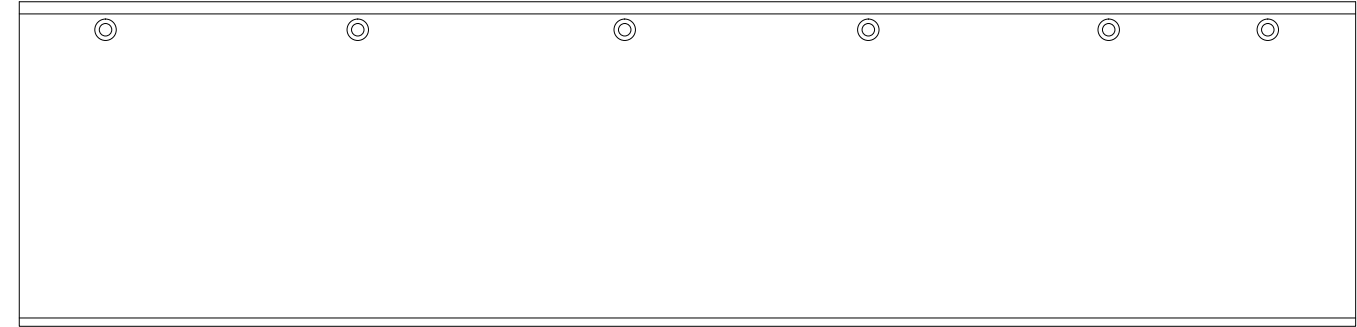
논 산 방 향



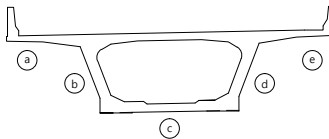
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	아스콘균열 및 침하	-	-	7.00	1	7.00	m	기존

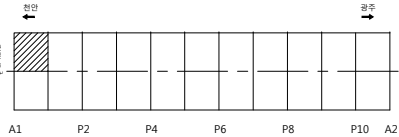
C. OF ROAD



바 닥 판



천 안 방 향

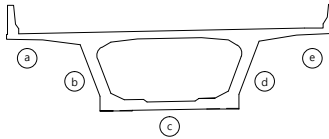


손 상 물 량 표

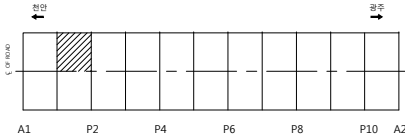
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	0.30	9	2.70	m	신규
2	천안	균열	0.10	-	0.50	7	3.50	m	신규

A1				P1
a				
b	① 9EA CW 0.1 L=0.3			
c	○	○	○	
d	○	○	○	
e	② 7EA CW 0.1 L=0.5			

바 닥 판



천 안 방 향

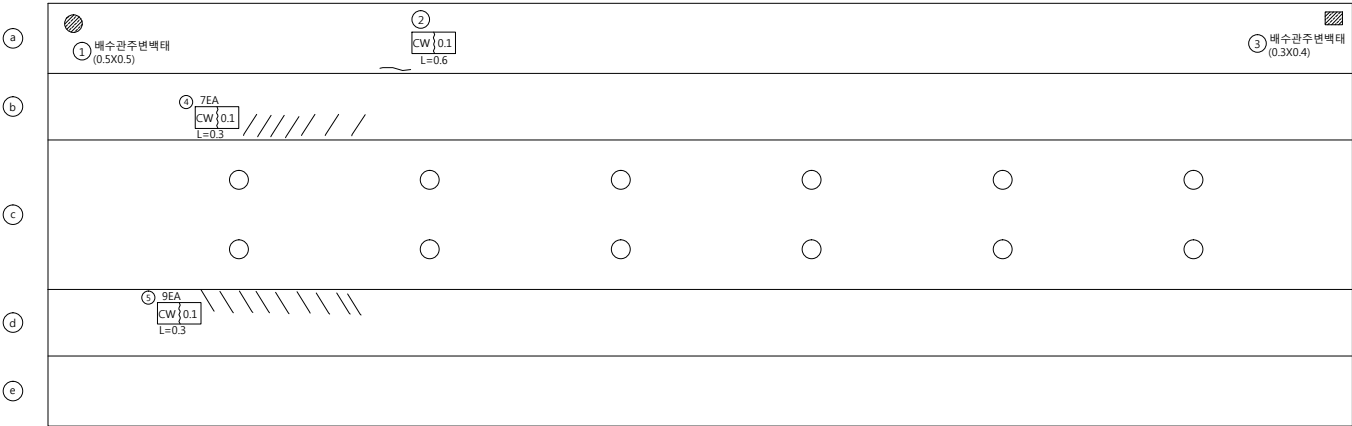


손 상 물 량 표

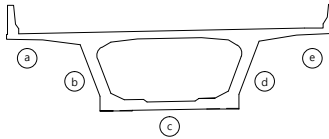
번호	방향	손상내용	손상물량					단위	비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량		
1	천안	백태	-	0.50	0.50	1	0.25	m'	기존
2	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
3	천안	백태	-	0.30	0.40	1	0.12	m'	기존
4	천안	균열	0.10	-	0.30	7	2.10	m	신규
5	천안	균열	0.10	-	0.30	9	2.70	m	신규

P1

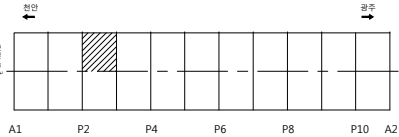
P2



바 닥 판



천 안 방 향

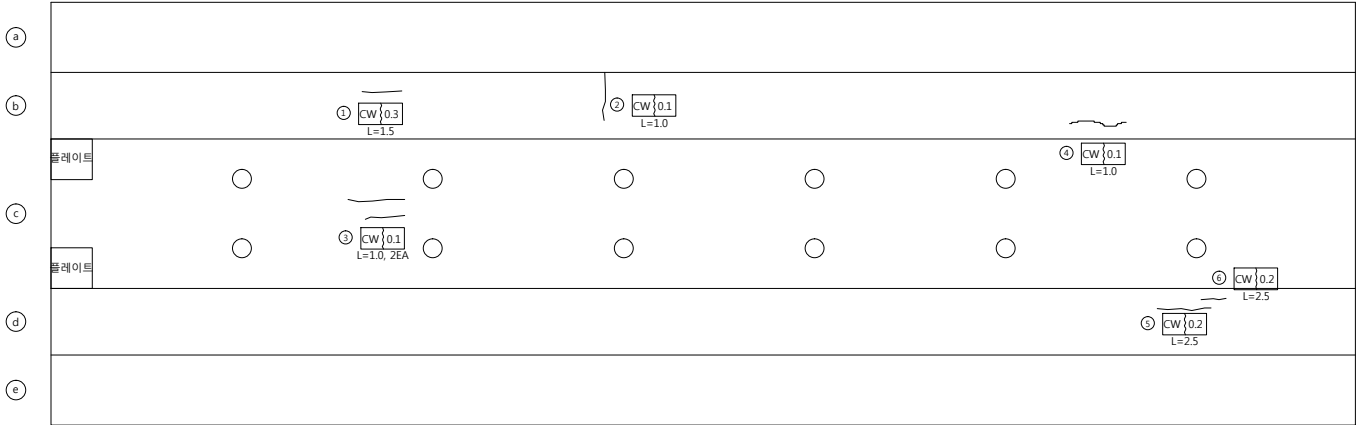


손 상 물 량 표

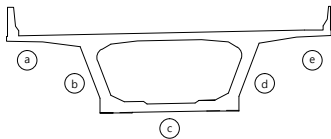
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.30	-	1.50	1	1.50	m	기준
2	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기준
3	천안	균열	0.10	-	1.00	2	2.00	m	기준
4	천안	균열	0.20	-	2.50	1	2.50	m	기준
5	천안	균열	0.20	-	2.50	1	2.50	m	기준
6	천안	균열	0.20	-	2.50	1	0.40	m	기준

P2

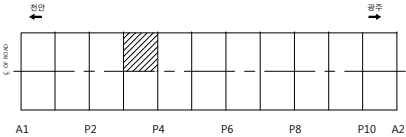
P3



바 닥 판



천 안 방 향



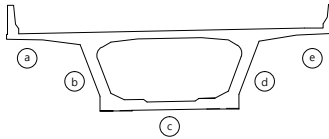
손 상 물 량 표

P3

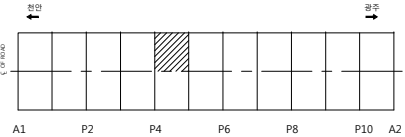
P4

a						
b						
c	○	○	○	○	○	○
d	○	○	○	○	○	○
e						

바 닥 판



천 안 방 향



손 상 물 량 표

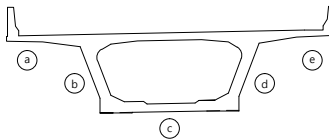
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	들뜸	-	0.20	1.00	1	0.20	m'	기존
2	천안	들뜸	-	0.20	0.30	1	0.06	m'	기존

P4

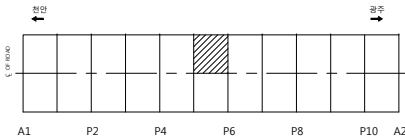
P5

a							
b							
c		○	○	○	○	○	○
d		○	○	○	○	○	○
e							

바 닥 판



천 안 방 향

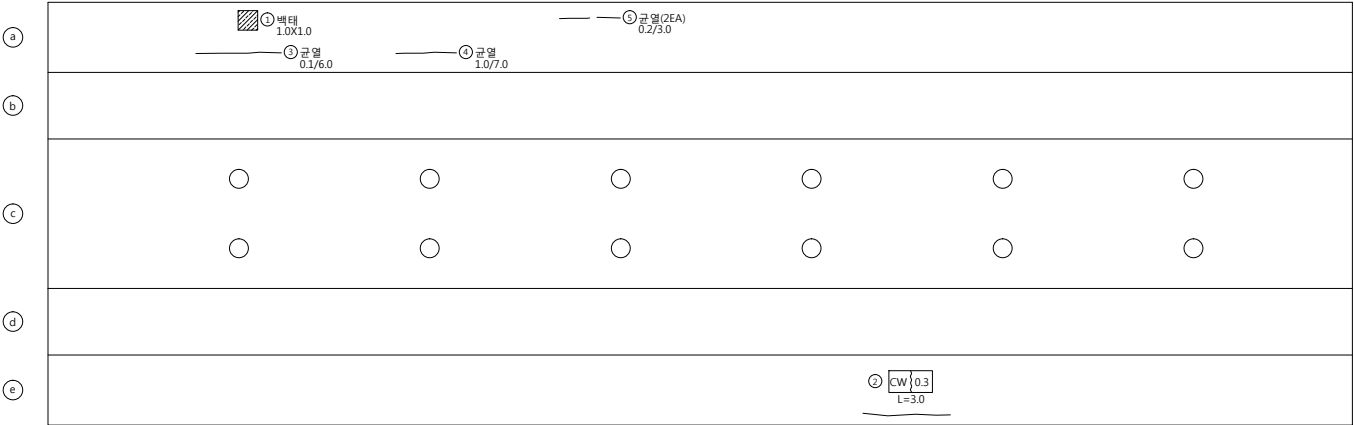


손 상 물 량 표

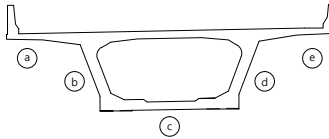
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	백태	-	1.00	1.00	1	1.00	m'	기존
2	천안	균열	0.30	-	3.00	1	3.00	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	6.00	1	6.00	m	신규
4	천안	균열	0.10	-	7.00	1	7.00	m	신규
5	천안	균열	0.20	-	3.00	2	6.00	m	신규

P5

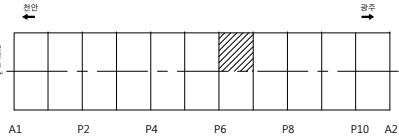
P6



바 닥 판



천 안 방 향



손 상 물 량 표

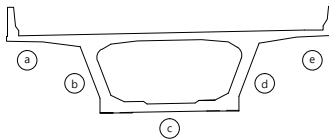
번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위
1	천안	백태	-	0.50	0.50	1	0.25	m'
2	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m
3	천안	균열	0.10	-	3.00	1	3.00	m
4	천안	균열	0.10	-	1.80	1	1.80	m
5	천안	백태	-	0.50	2.00	1	1.00	m'
6	천안	균열	0.30	-	1.50	1	1.50	m
7	천안	백태	-	0.50	0.50	1	0.25	m'

P6

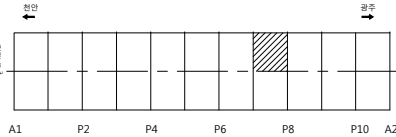
P7

a	① 배수관주변백태 0.5X0.5						⑦ 배수관주변백태 0.5X0.5
b	② CW 0.1 L=1.0						③ CW 0.1 L=3.0
c	○	○	○	○	○	○	
d	○	○	○	○	○	○	
e	⑤ 백태 (0.5X2.0)						④ CW 0.3 L=1.5

바 닥 판



천 안 방 향

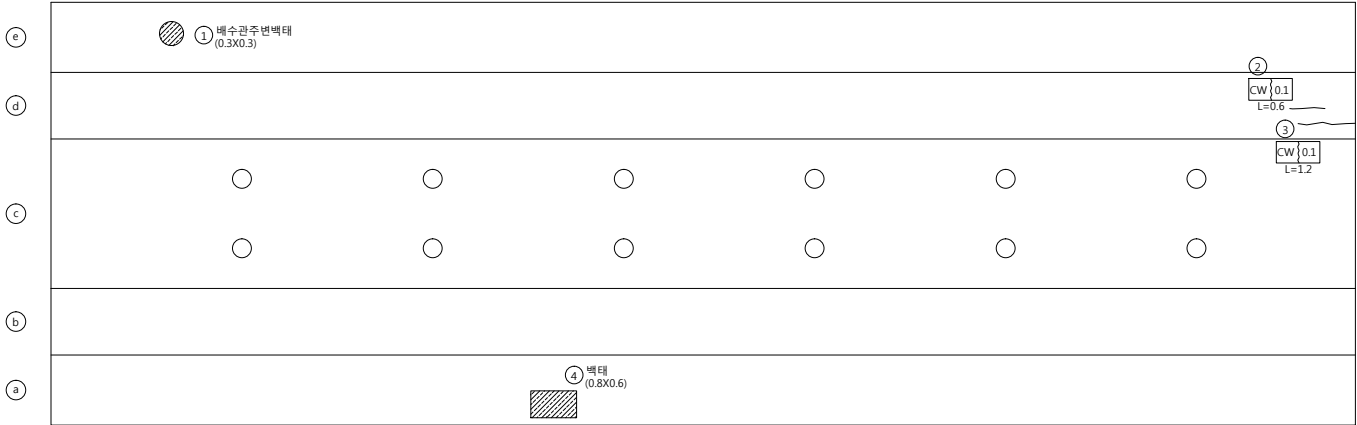


손 상 물 량 표

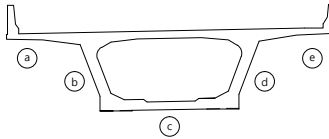
번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	천안	백태	-	0.30	0.30	1	0.09	m'
2	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m
3	천안	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m
4	천안	백태	-	0.80	0.60	1	0.48	m'

P7

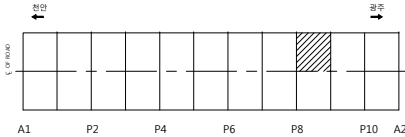
P8



바 닥 판



천 안 방 향

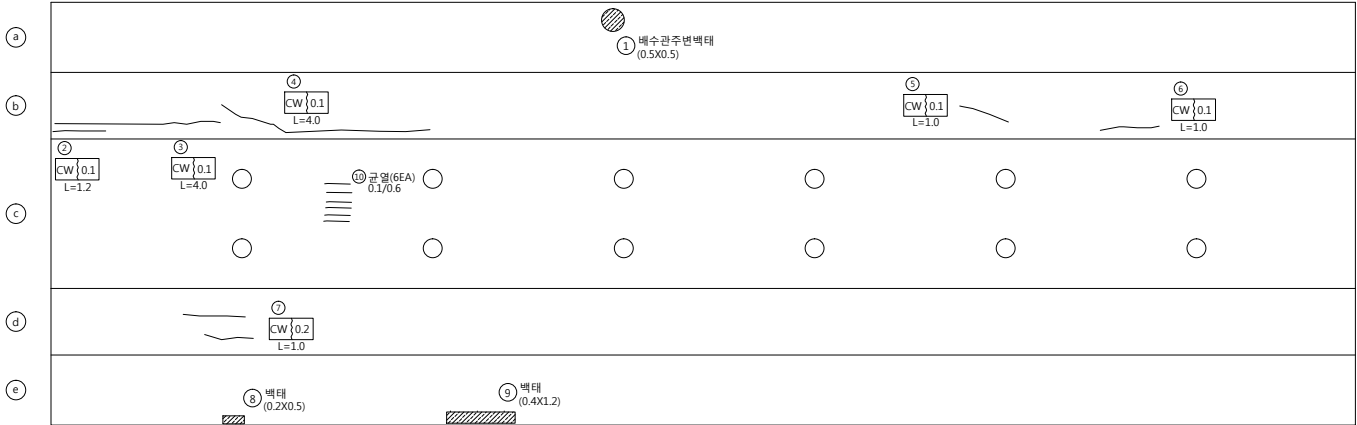


손 상 물 량 표

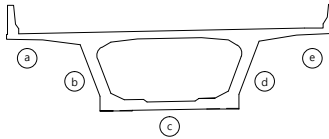
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	백태	-	0.50	0.50	1	0.25	m'	기존
2	천안	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	4.00	1	4.00	m	기존
4	천안	균열	0.10	-	4.00	1	4.00	m	기존
5	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
6	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
7	천안	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	기존
8	천안	백태	-	0.20	0.50	1	0.10	m'	기존
9	천안	백태	-	0.40	1.20	1	0.48	m'	기존
10	천안	균열	0.10	-	0.60	6	3.60	m	신규

P8

P9



바 닥 판

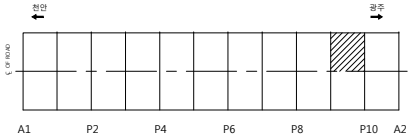


천 안 방 향

P9

P10

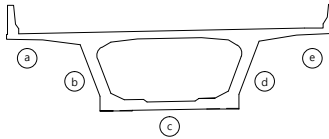
a					
b					
c	○	○	○	○	○
d	○	○	○	○	○
e					



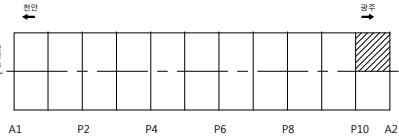
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존

바 닥 판



천 안 방 향



손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	천안	망상균열	-	1.50	0.40	1	0.60	m' 기존
2	천안	망상균열	-	0.50	1.50	1	0.75	m' 기존
3	천안	백태	-	0.20	0.20	2	0.08	m' 기존
4	천안	균열	0.20	-	0.80	1	0.80	m 신규
5	천안	균열	0.20	-	1.50	1	1.50	m 신규

P10

④ 7EA
CW 0.2
L=0.8

A2

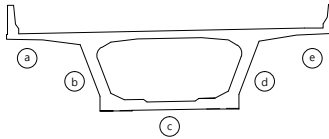
① 망상균열(측면)
(1.5X0.4)

③ CW 0.2
L=1.5

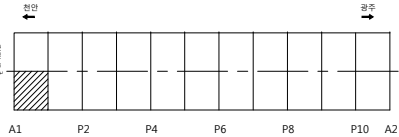
② 망상균열(측면)
(0.5X1.5)

③ 백태
(0.2X0.2)

바 닥 판



논 산 방 향

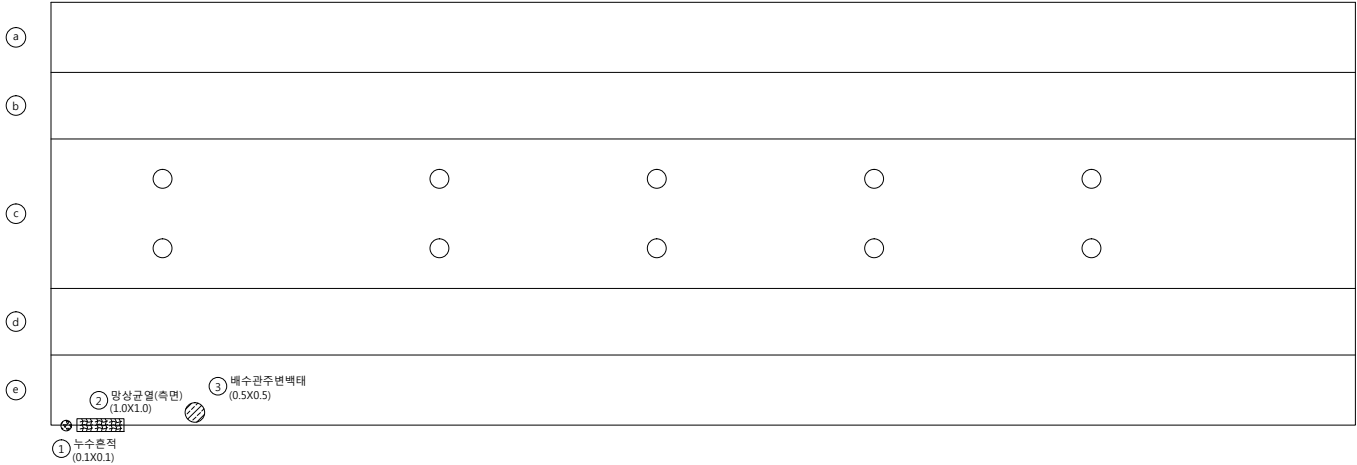


손 상 물 량 표

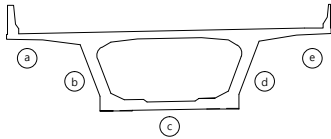
번호	방향	손상내용	손상물량					비고	
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량		단위
1	논산	누수흔적	-	0.10	0.10	1	0.01	m'	기존
2	논산	망상균열	-	1.00	1.00	1	1.00	m'	기존
3	논산	백태	-	0.50	0.50	1	0.25	m'	기존

A1

P1



바닥 판

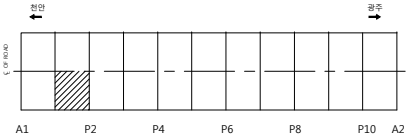


논 산 방 향

P1

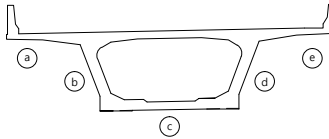
P2

a						
b						
c	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○
d						
e						

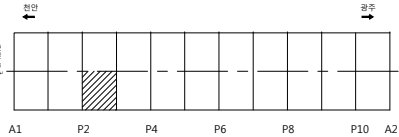


손상물량표

바 닥 판



논 산 방 향



손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	백태	-	0.40	0.40	1	0.16	m'	기존

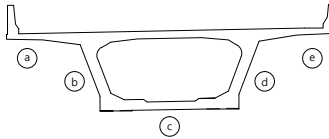
P2

P3

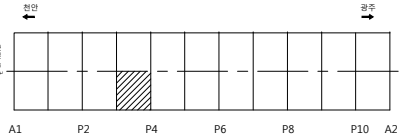
a						
b						
c	○	○	○	○	○	○
d	○	○	○	○	○	○
e						

① 배수관 주변 백태
(0.4X0.4)

바 닥 판



논 산 방 향

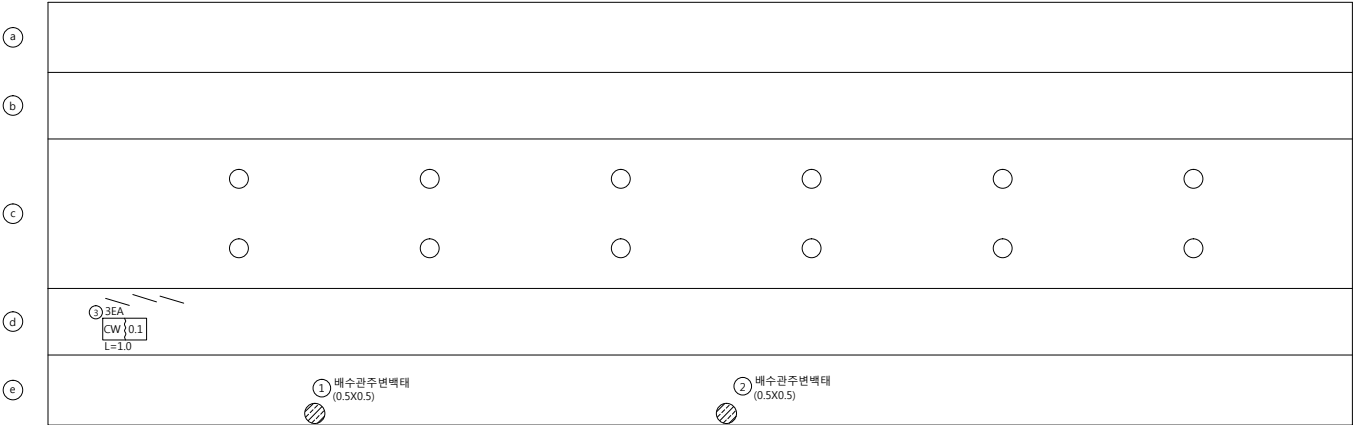


손 상 물 량 표

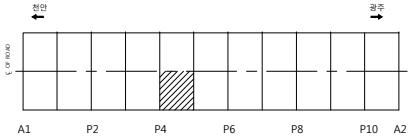
번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논 산	백태	-	0.50	0.50	1	0.25	m' 기존
2	논 산	백태	-	0.50	0.50	1	0.25	m' 기존
3	논 산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m 신규

P3

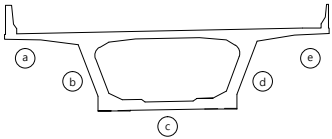
P4



바 닥 판



손 상 물 량 표



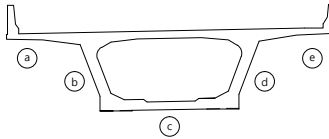
논 산 방 향

P4

P5

a						
b						
c	○	○	○	○	○	○
d	○	○	○	○	○	○
e						

바 닥 판

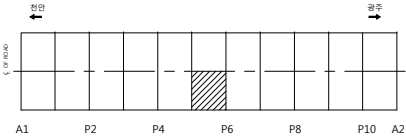
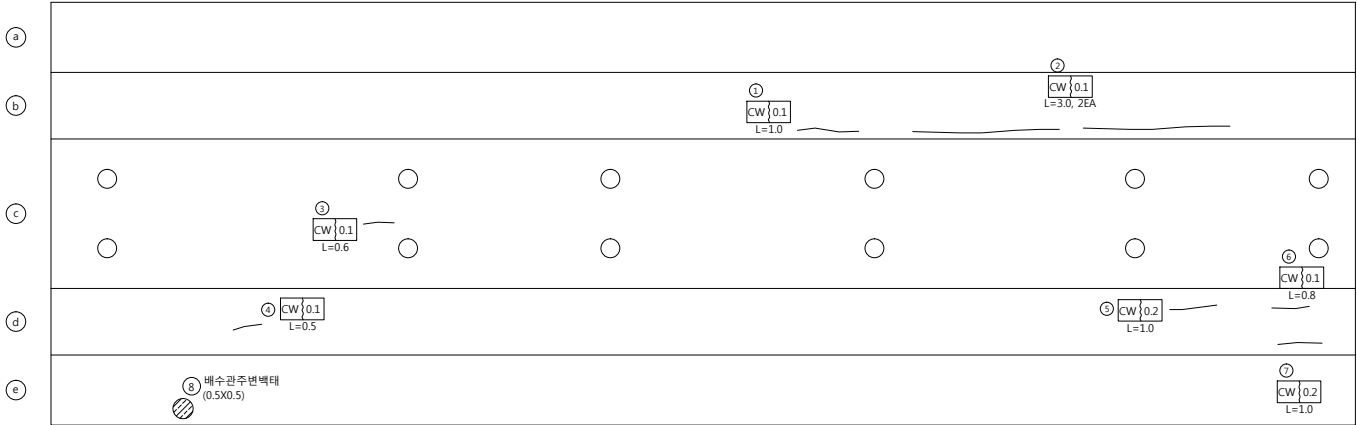


* 중앙부 점검통로 잡아주는 기둥 볼트없음 (3EA)

논 산 방 향

P5

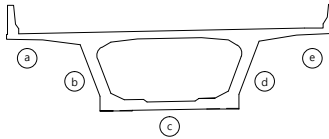
P6



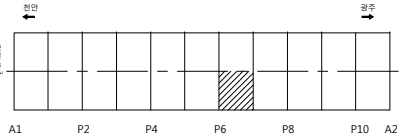
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논 산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m 기준
2	논 산	균열	0.10	-	3.00	2	6.00	m 기준
3	논 산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m 기준
4	논 산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
5	논 산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
6	논 산	균열	0.10	-	0.80	1	0.80	m 기준
7	논 산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
8	논 산	백태	-	0.50	0.50	1	0.25	m' 기준

바 닥 판



논 산 방 향

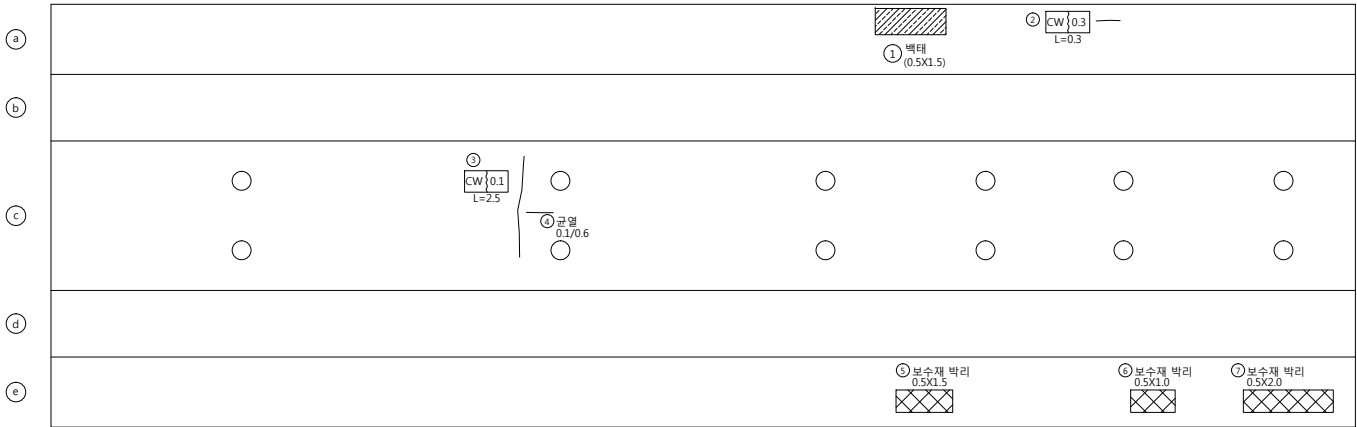


손 상 물 량 표

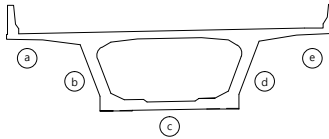
번호	방 향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위
1	논 산	백태	-	0.50	1.50	1	0.75	m'
2	논 산	균열	0.30	-	0.30	1	0.30	m
3	논 산	균열	0.10	-	2.50	1	2.50	m
4	논 산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m
5	논 산	박리	-	0.50	1.50	1	0.75	m'
6	논 산	박리	-	0.50	1.00	1	0.50	m'
7	논 산	박리	-	0.50	2.00	1	1.00	m'

P6

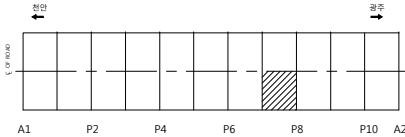
P7



바 닥 판



논 산 방 향

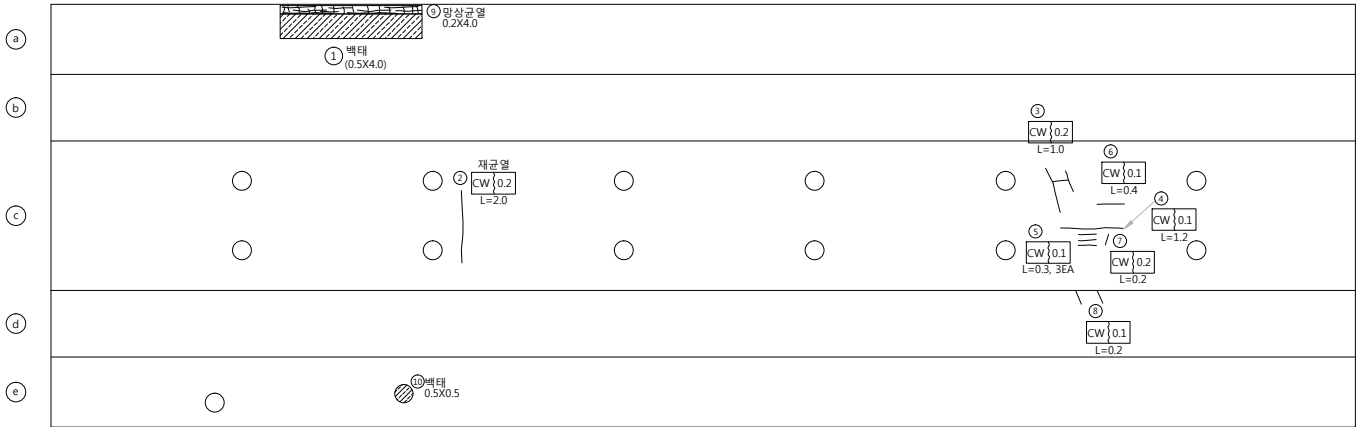


손 상 물 량 표

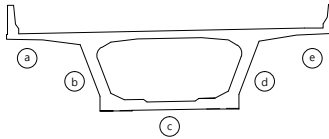
번호	방 향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논 산	백태	-	0.50	4.00	1	2.00	m' 기존
2	논 산	균열	0.20	-	2.00	1	2.00	m 기존
3	논 산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기존
4	논 산	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m 기존
5	논 산	균열	0.10	-	0.30	3	0.90	m 기존
6	논 산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m 기존
7	논 산	균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m 기존
8	논 산	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m 기존
9	논 산	망상균열	-	0.20	4.00	1	0.80	m' 신규
10	논 산	백태	-	0.50	0.50	1	0.25	m' 신규

P7

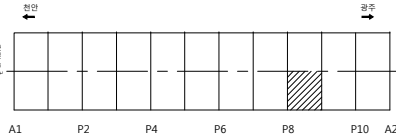
P8



바 닥 판



논 산 방 향

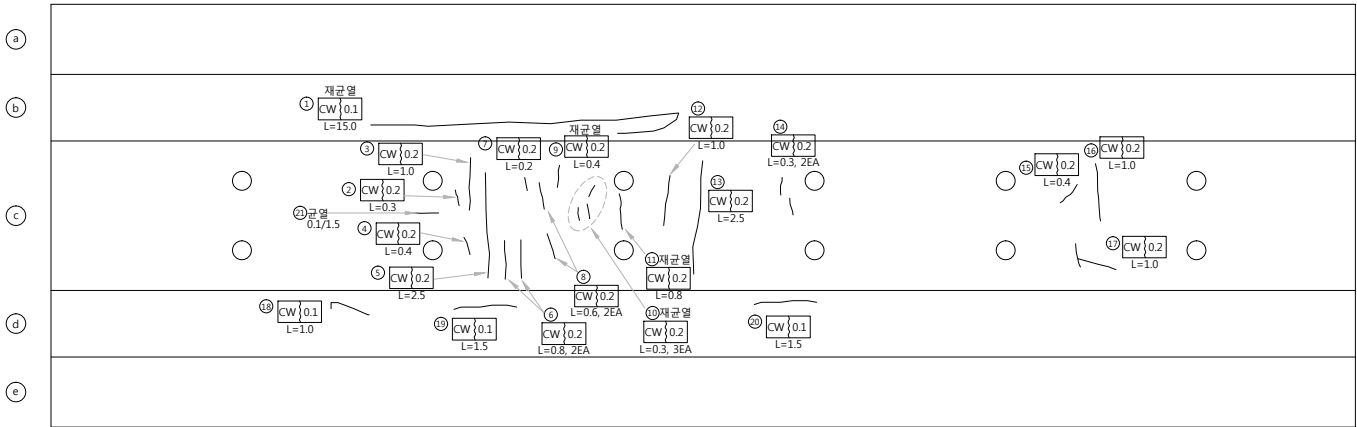


손 상 물 량 표

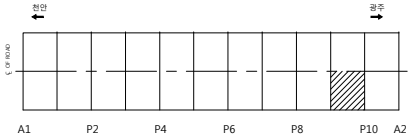
번호	방 향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논 산	균열	0.10	-	15.00	1	15.00	m 기존
2	논 산	균열	0.20	-	0.30	1	0.30	m 기존
3	논 산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기존
4	논 산	균열	0.20	-	0.40	1	0.40	m 기존
5	논 산	균열	0.20	-	2.50	1	2.50	m 기존
6	논 산	균열	0.20	-	0.80	2	1.60	m 기존
7	논 산	균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m 기존
8	논 산	균열	0.20	-	0.60	2	1.20	m 기존
9	논 산	균열	0.20	-	0.40	1	0.40	m 기존
10	논 산	균열	0.20	-	0.30	3	0.90	m 기존
11	논 산	균열	0.20	-	0.80	1	0.80	m 기존
12	논 산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기존
13	논 산	균열	0.20	-	2.50	1	2.50	m 기존
14	논 산	균열	0.20	-	0.30	2	0.60	m 기존
15	논 산	균열	0.20	-	0.40	1	0.40	m 기존
16	논 산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기존
17	논 산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기존
18	논 산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m 기존
19	논 산	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m 기존
20	논 산	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m 기존
21	논 산	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m 신규

P8

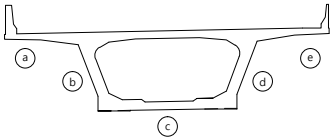
P9



바 닥 판



손 상 물 량 표



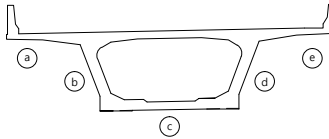
논 산 방 향

P9

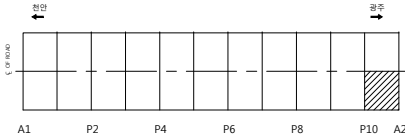
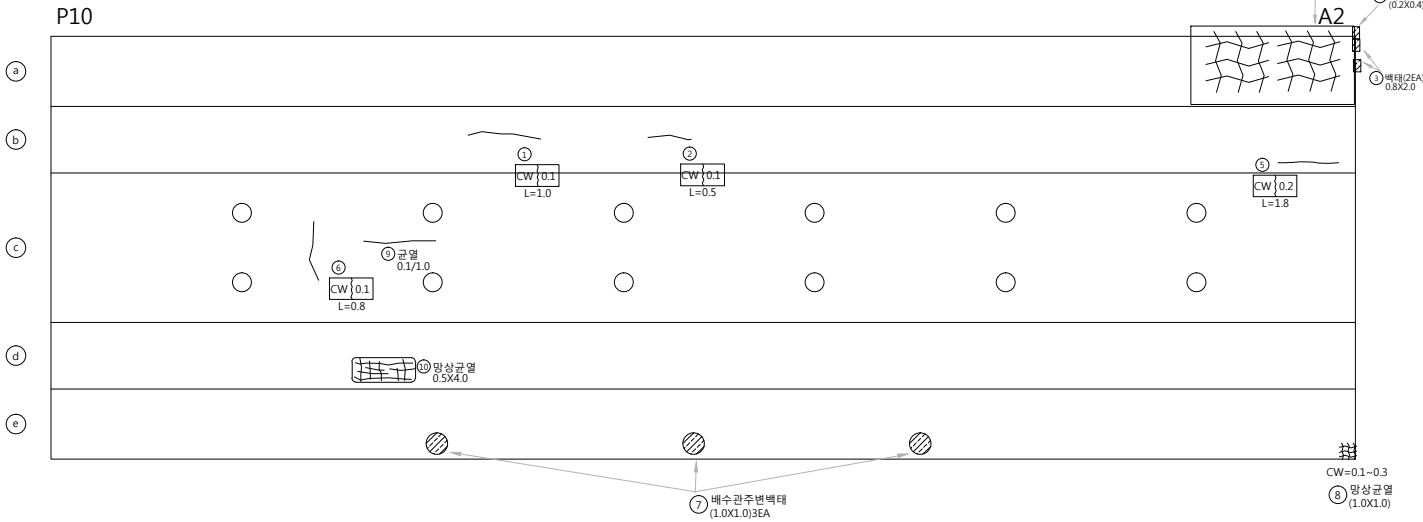
P10

a						
b						
c	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	
d						
e						

바닥 판



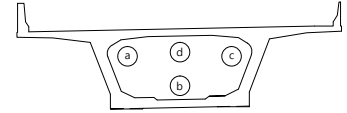
논 산 방 향



손상량량표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m 기준
2	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
3	논산	백태	-	0.80	2.00	2	3.20	m' 기준
4	논산	박락	-	0.20	0.40	1	0.08	m' 기준
5	논산	균열	0.20	-	1.80	1	1.80	m 기준
6	논산	균열	0.10	-	0.80	1	0.80	m 기준
7	논산	백태	-	1.00	1.00	3	3.00	m' 기준
8	논산	망상균열	-	1.00	1.00	1	1.00	m' 기준
9	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m 신규
10	논산	망상균열	-	0.50	4.00	1	2.00	m' 신규
11	논산	망상균열	-	4.00	2.00	1	8.00	m' 신규

주 형



손 상 물 량 표

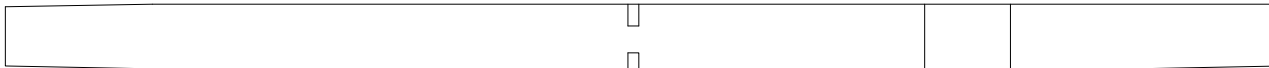
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	50.00	6	300.0	m	기존

천 안 방 향

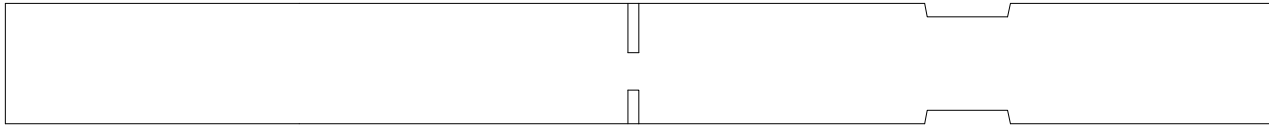
A1

P1

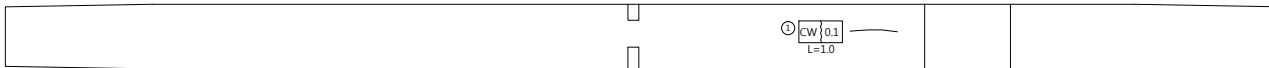
a



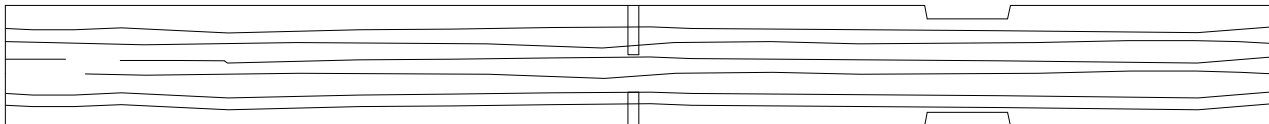
b



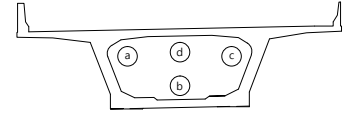
c



d



주 형



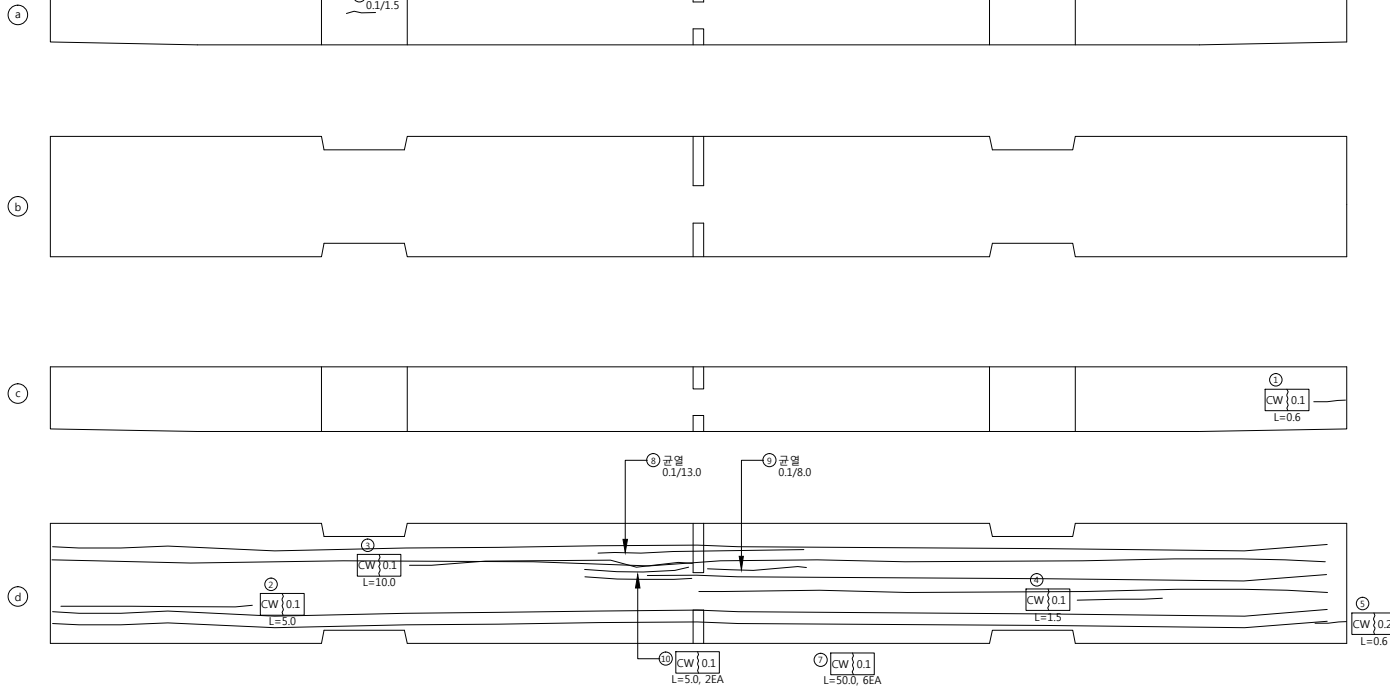
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					단위	비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량		
1	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	5.00	1	5.00	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	10.00	1	10.00	m	기존
4	천안	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m	기존
5	천안	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기존
6	천안	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m	기존
7	천안	균열	0.10	-	50.00	6	300.0	m	기존
8	천안	균열	0.10	-	13.00	1	13.00	m	신규
9	천안	균열	0.10	-	8.00	1	8.00	m	신규
10	천안	균열	0.10	-	5.00	2	10.00	m	신규

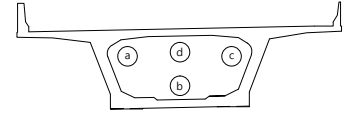
천 안 방 향

P1

P2



주 형



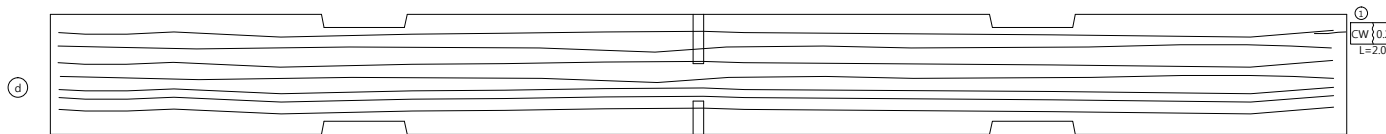
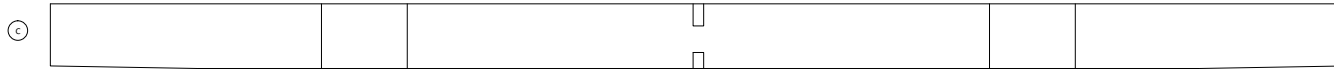
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.20	-	2.00	1	2.00	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	50.00	7	350.0	m	기존

천 안 방 향

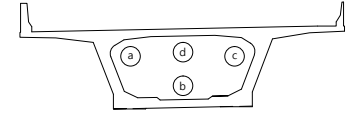
P2

P3



②
CW 0.1
L=50.0, 7EA

주 형



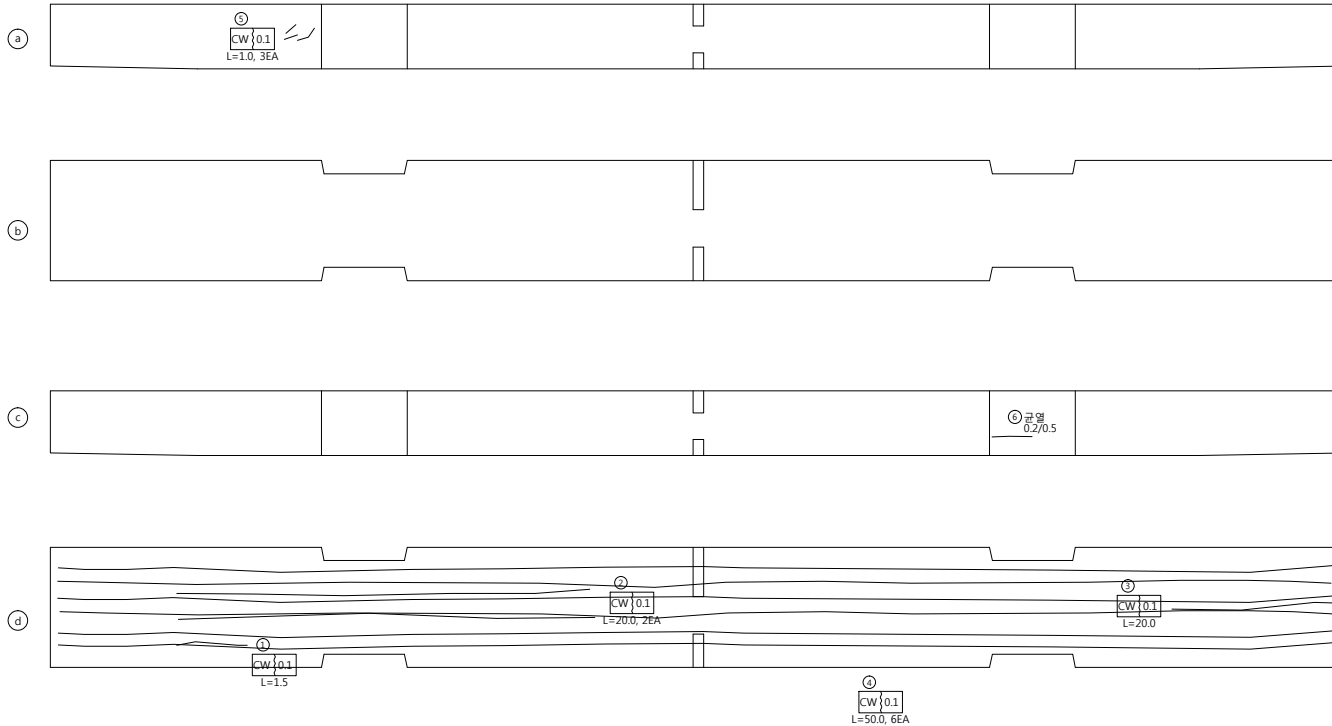
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	20.00	2	40.00	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	20.00	1	20.00	m	기존
4	천안	균열	0.10	-	50.00	6	300.0	m	기존
5	천안	균열	0.10	-	1.00	3	3.00	m	기존
6	천안	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	신규

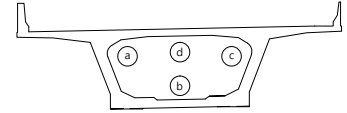
천 안 방 향

P3

P4



주 형



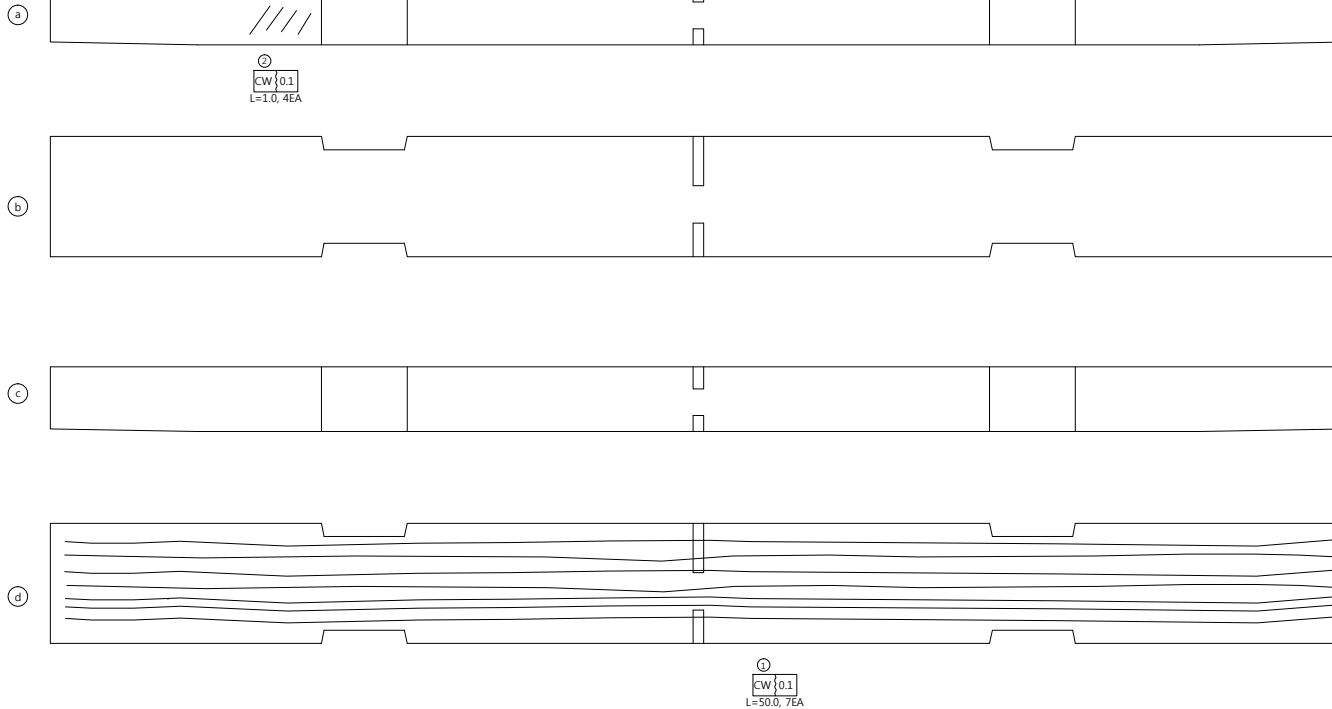
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	천안	균열	0.10	-	50.00	7	350.0	m 기존
2	천안	균열	0.10	-	1.00	4	4.00	m 기존

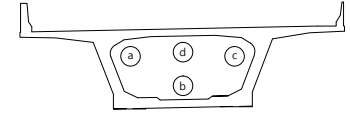
천 안 방 향

P4

P5



주 형



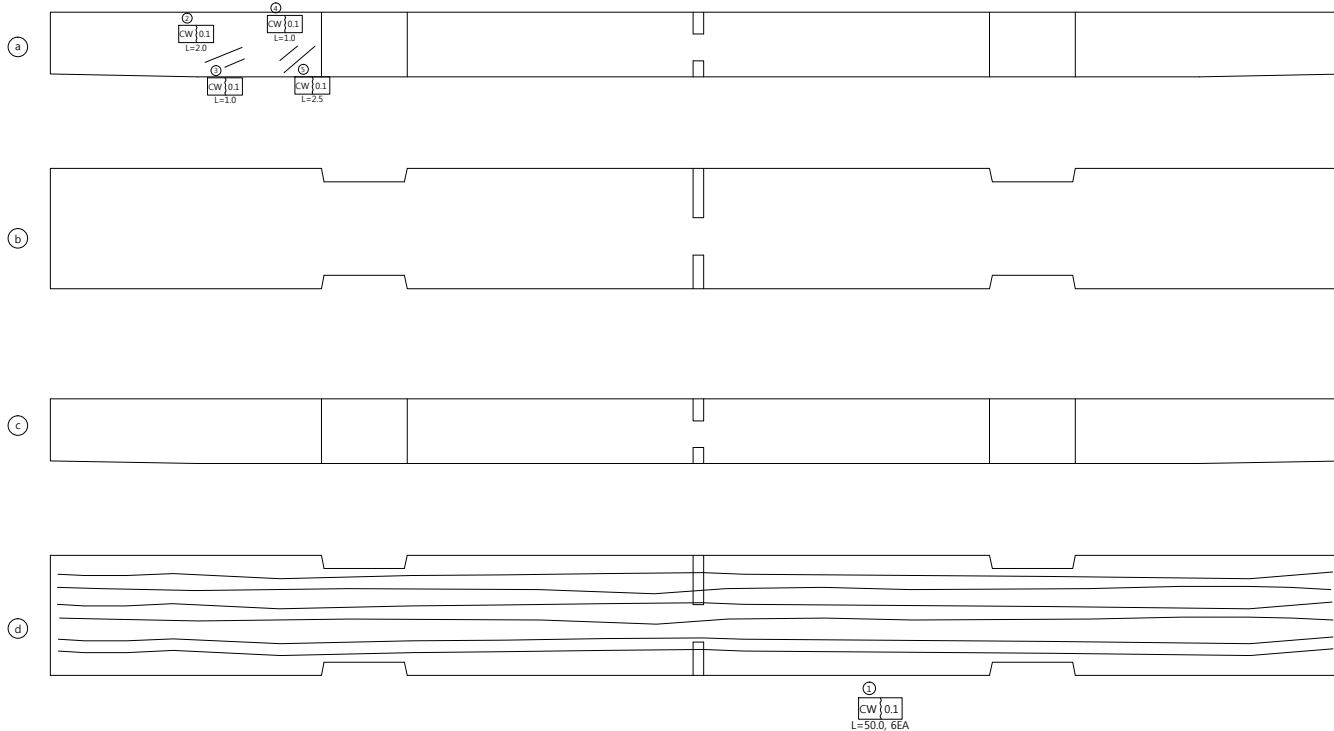
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	50.00	6	300.0	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	2.00	1	2.00	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
4	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
5	천안	균열	0.10	-	2.50	1	2.50	m	기존

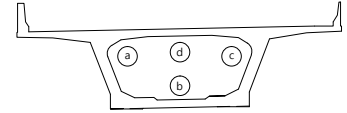
천 안 방 향

P5

P6



주 형



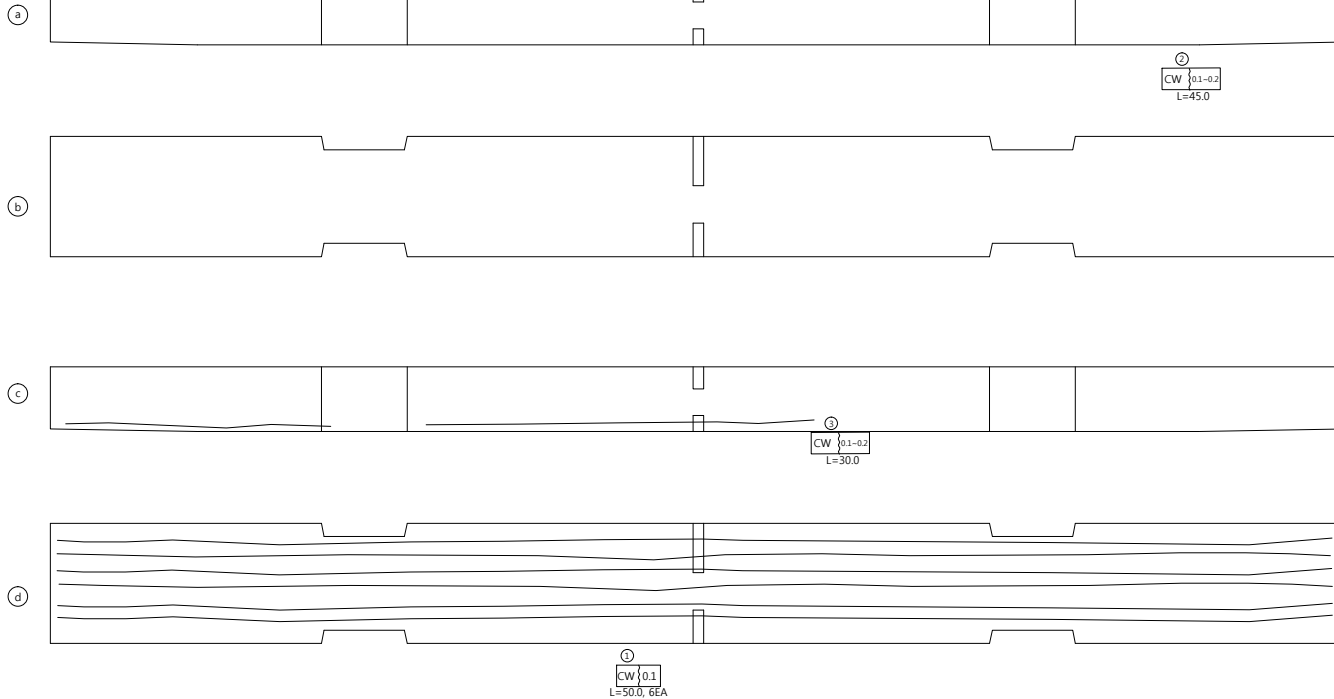
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	50.00	6	300.0	m	기존
2	천안	균열	0.20	-	45.00	1	45.00	m	기존
3	천안	균열	0.20	-	30.00	1	30.00	m	기존

천 안 방 향

P6

P7

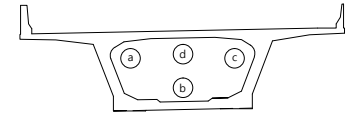
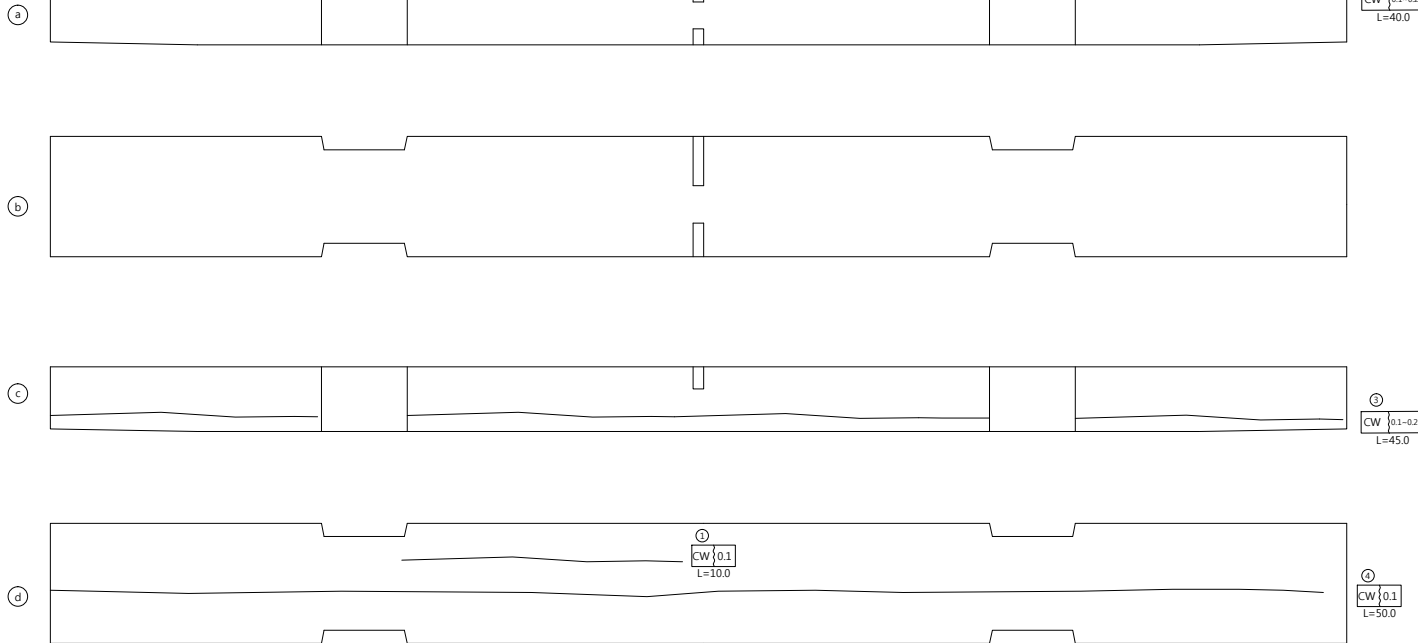


주 형

천 안 방 향

P7

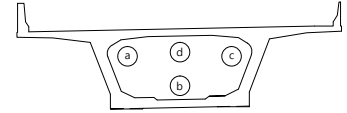
P8



손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	10.00	1	10.00	m	기존
2	천안	균열	0.20	-	40.00	1	40.00	m	기존
3	천안	균열	0.20	-	45.00	1	45.00	m	기존
4	천안	균열	0.10	-	50.00	1	50.00	m	기존

주 형



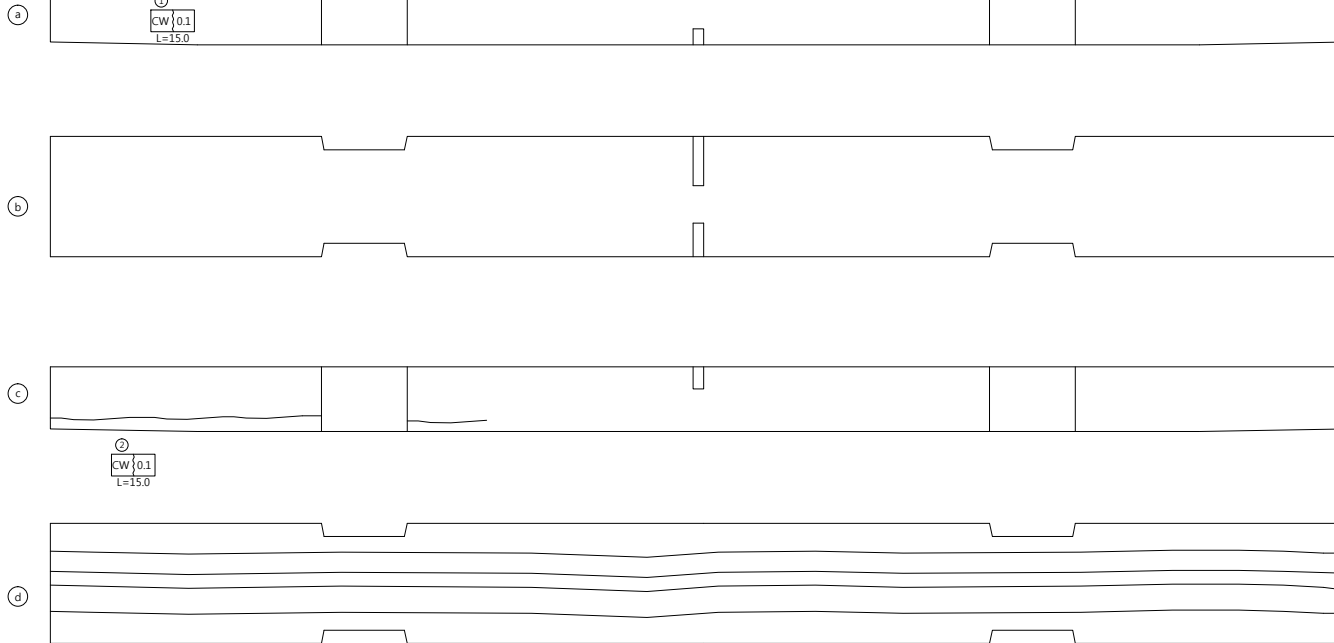
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	15.00	1	15.00	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	15.00	1	15.00	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	50.00	4	200.0	m	기존

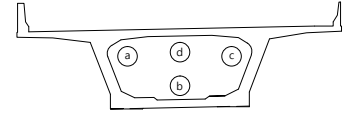
천 안 방 향

P8

P9



주 형



손 상 물 량 표

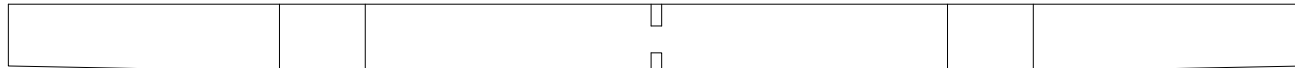
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	4.00	1	4.00	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
4	천안	균열	0.10	-	25.00	3	75.00	m	기존
5	천안	균열	0.10	-	50.00	1	50.00	m	기존

천 안 방 향

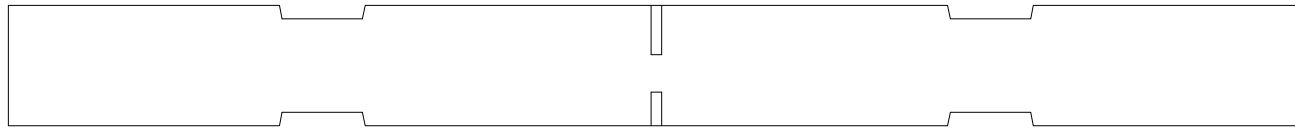
P9

P10

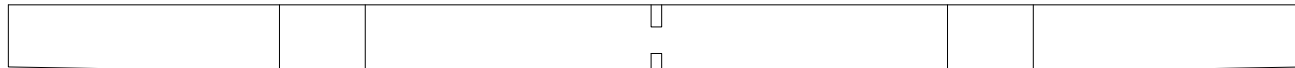
a



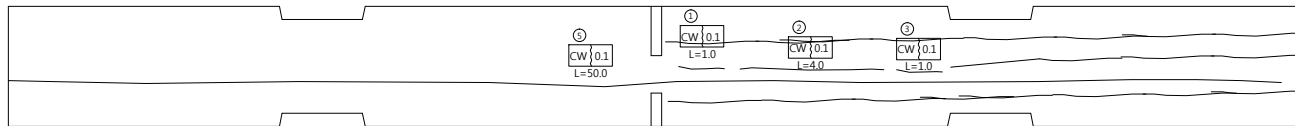
b



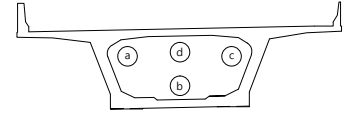
c



d



주 형



손 상 물 량 표

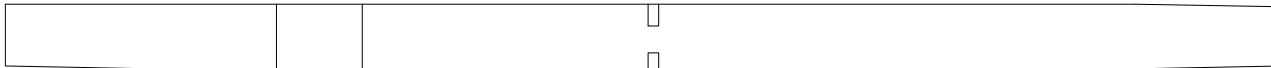
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	8.00	1	8.00	m	신규

천 안 방 향

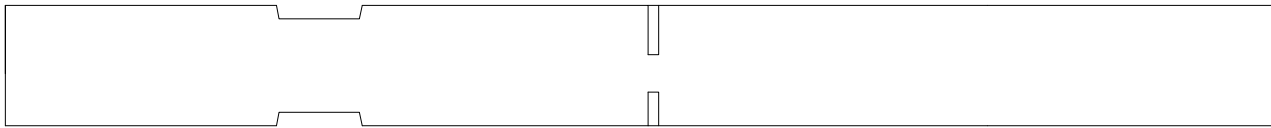
P10

A2

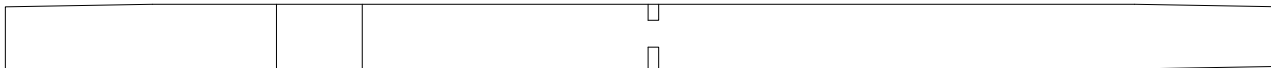
a



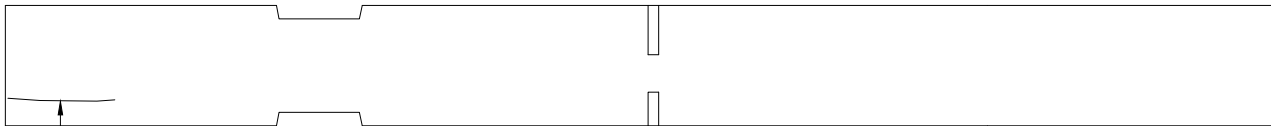
b



c

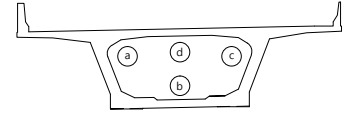


d



① 균열
0.1/8.0

주 형



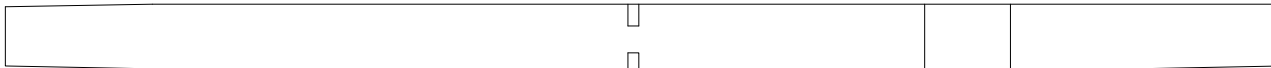
손 상 물 량 표

논 산 방 향

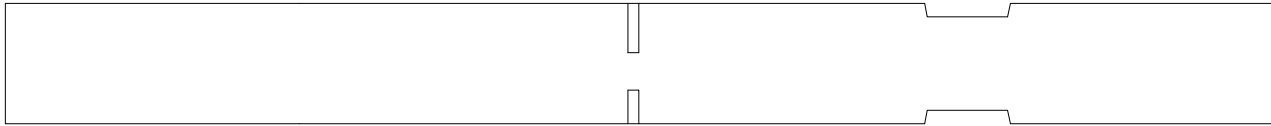
A1

P1

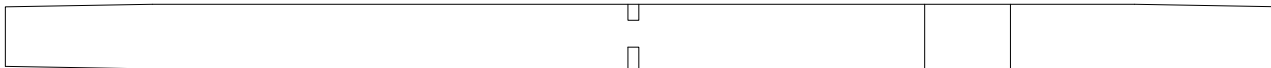
a



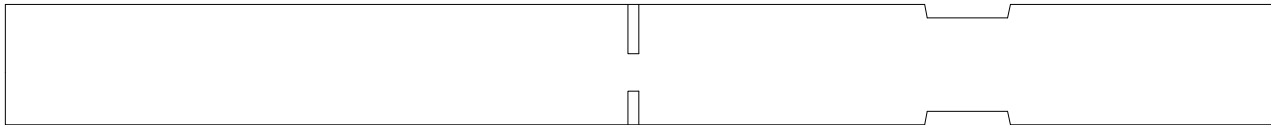
b



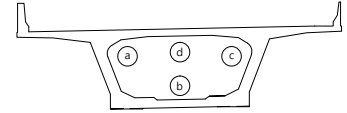
c



d



주 형



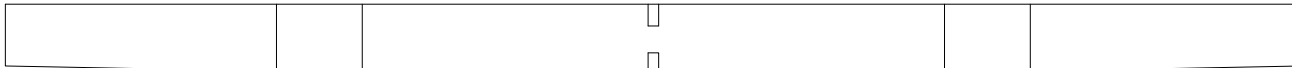
손 상 물 량 표

논 산 방 향

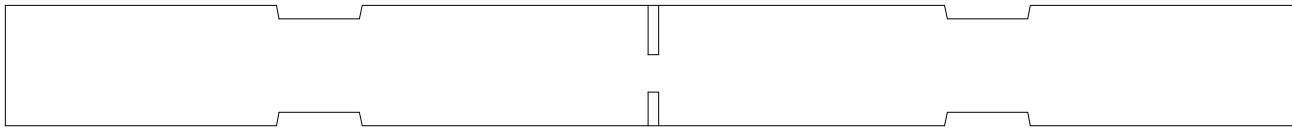
P1

P2

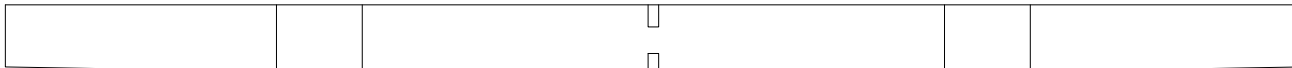
a



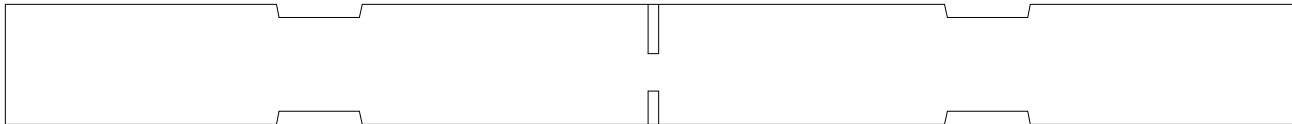
b



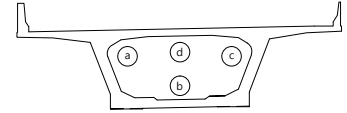
c



d



주 형



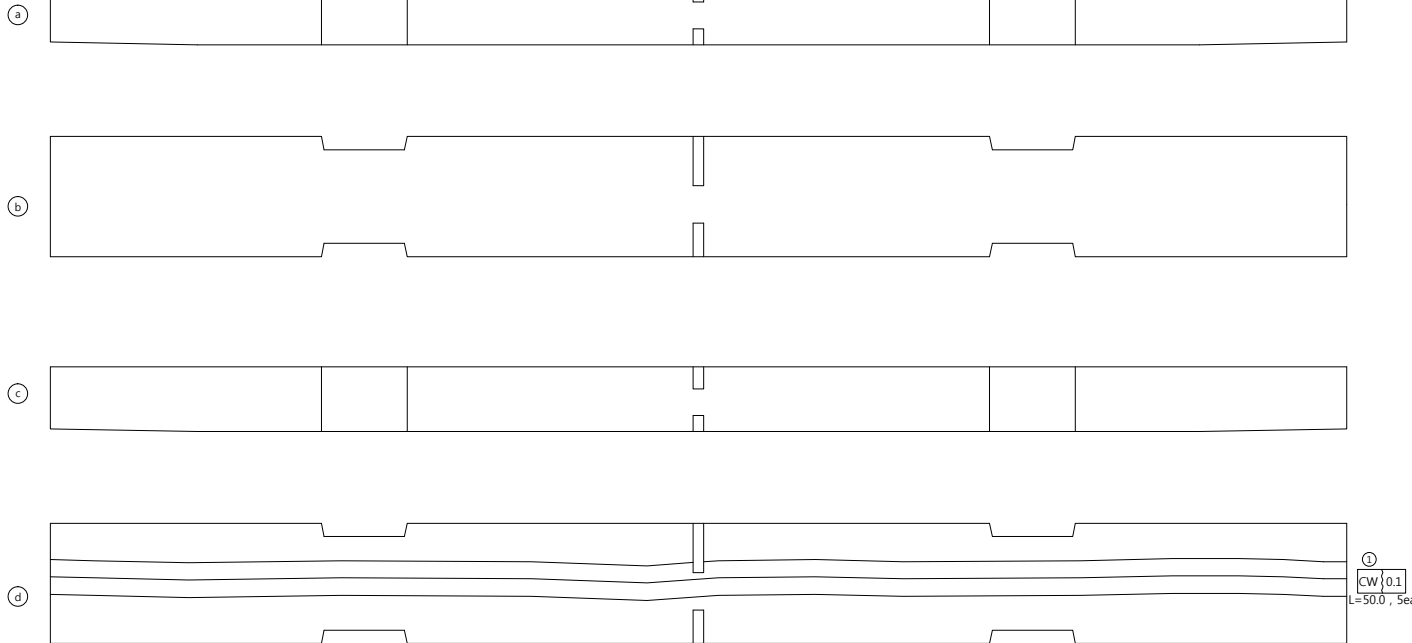
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.10	-	50.00	5	250.0	m	기존

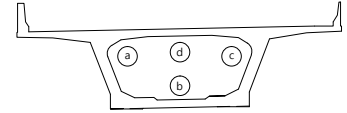
논 산 방 향

P2

P3



주 형



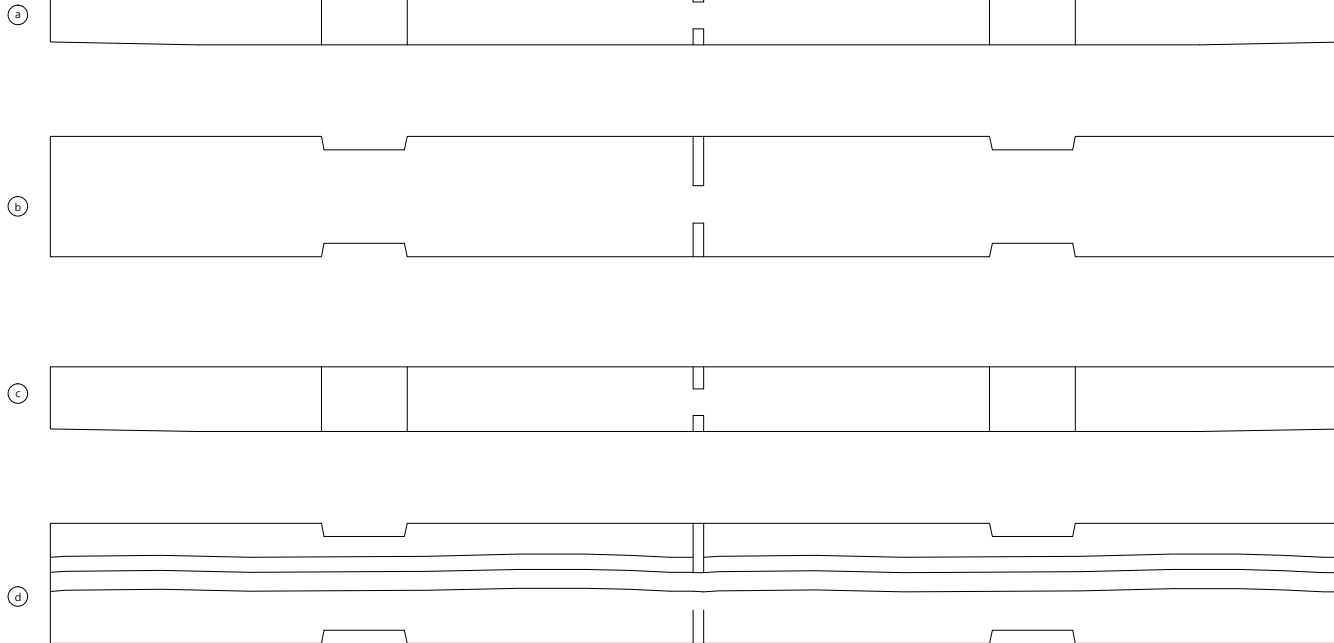
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논산	균열	0.10	-	50.00	3	150.0	m 기준

논 산 방 향

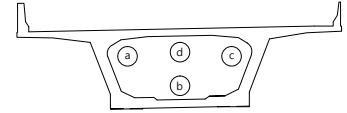
P3

P4



①
CW 0.1
L=50.0, 3ea

주 형



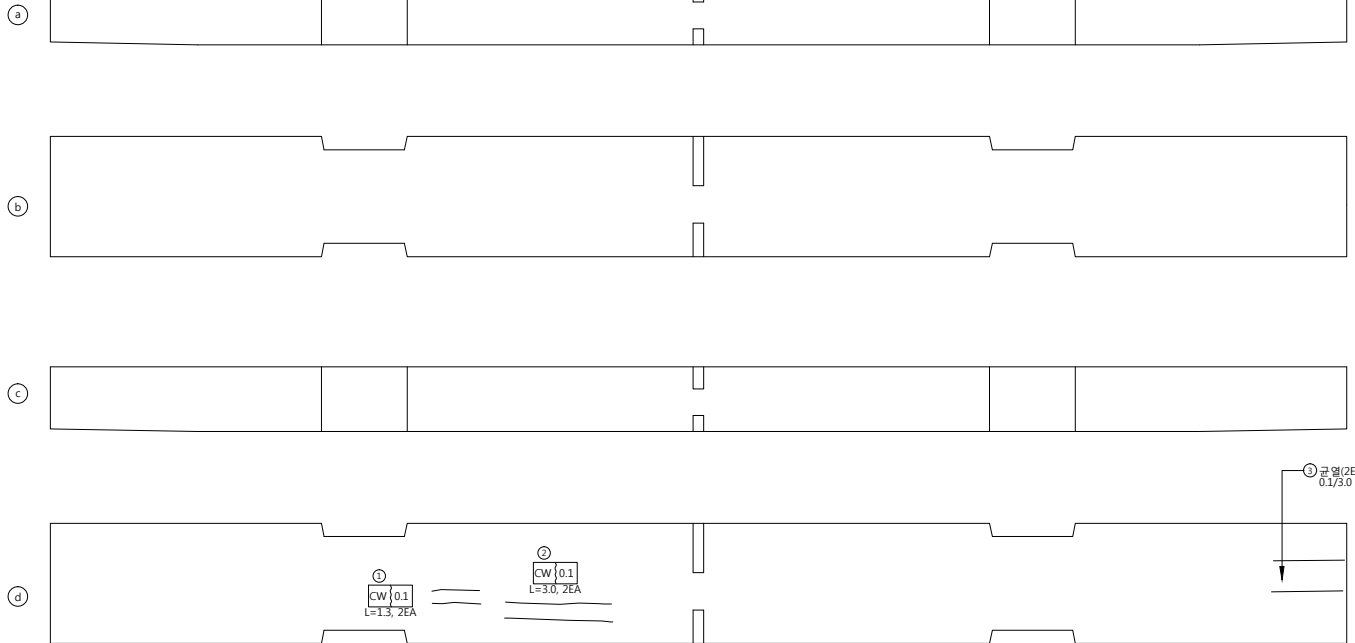
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.10	-	1.30	2	2.60	m	기존
2	논산	균열	0.10	-	3.00	2	6.00	m	기존
3	논산	균열	0.10	-	3.00	2	6.00	m	신규

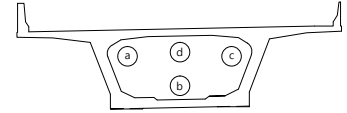
논 산 방 향

P4

P5



주 형



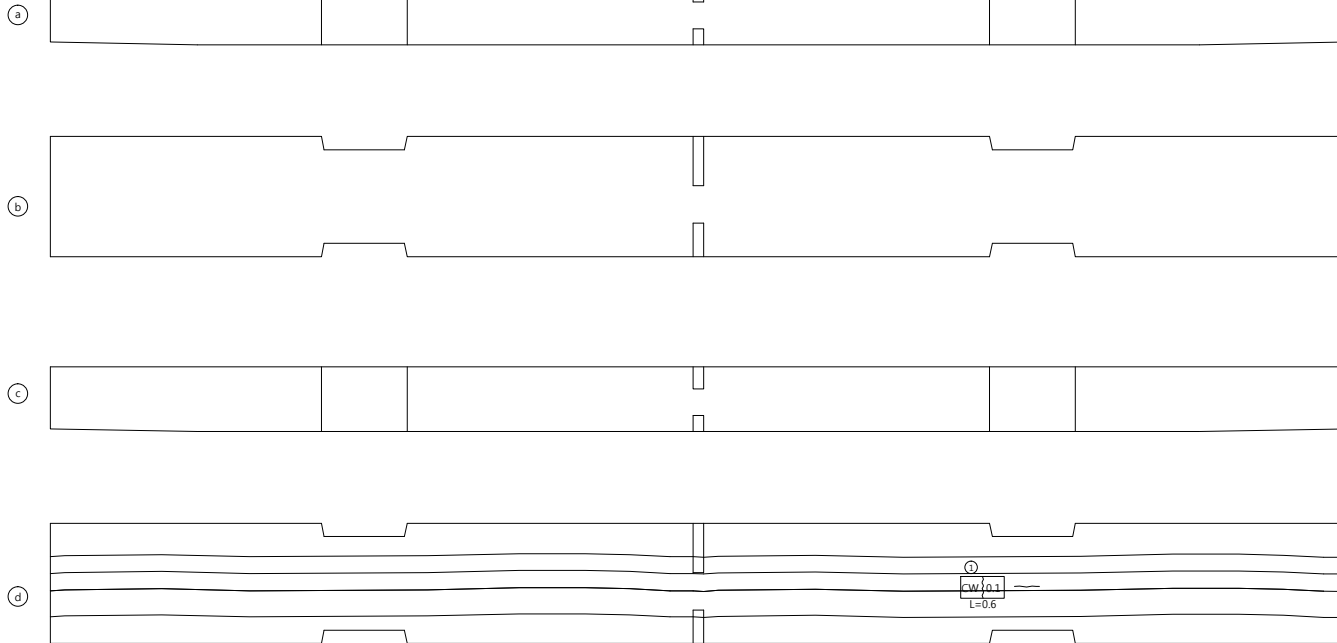
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
2	논산	균열	0.10	-	50.00	4	200.0	m	기존

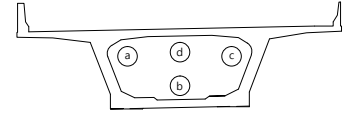
논 산 방 향

P5

P6



주 형



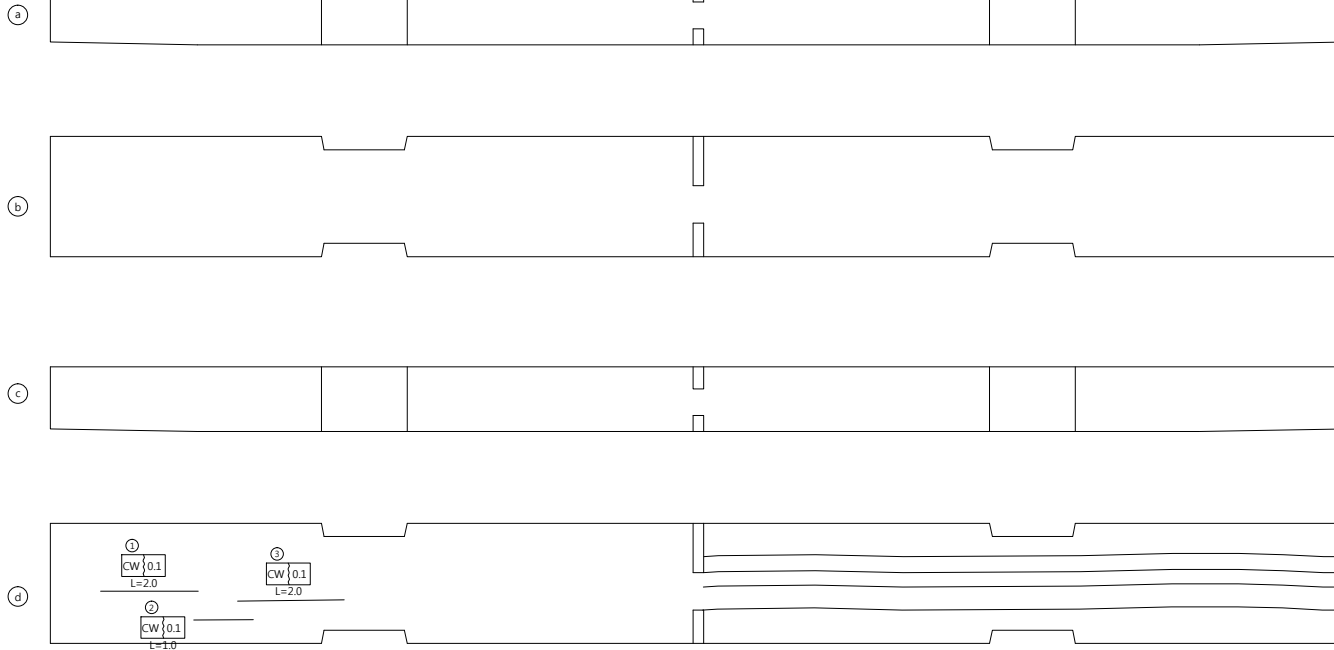
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.10	-	2.00	1	2.00	m	기존
2	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
3	논산	균열	0.10	-	2.00	1	2.00	m	기존
4	논산	균열	0.10	-	20.00	4	80.00	m	기존

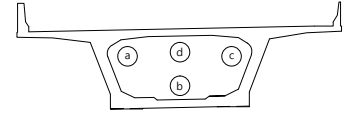
논 산 방 향

P6

P7



주 형



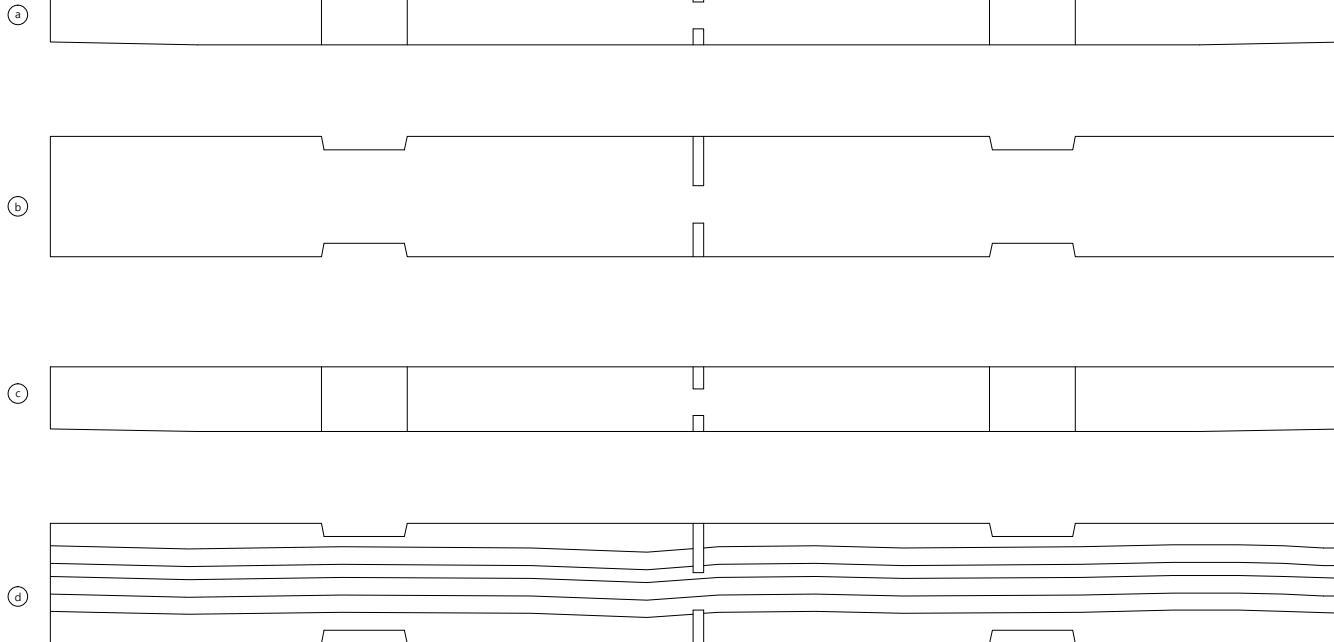
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.10	-	50.00	5	250.0	m	기존

논 산 방 향

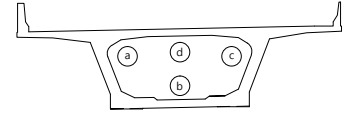
P7

P8



①
CW 0.1
L=50.0, 5ea

주 형



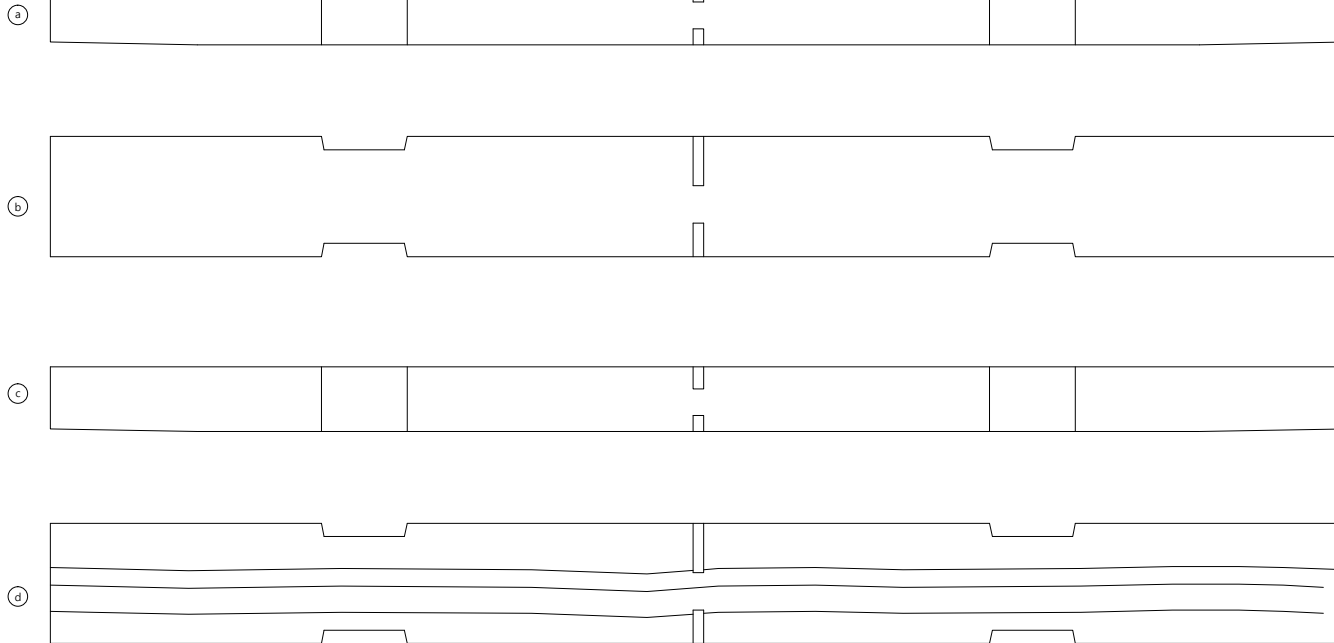
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위
1	논산	균열	0.10	-	50.00	3	150.0	m

논 산 방 향

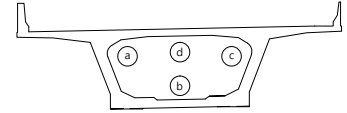
P8

P9



①
CW 0.1
L=50.0, 3ea

주 형



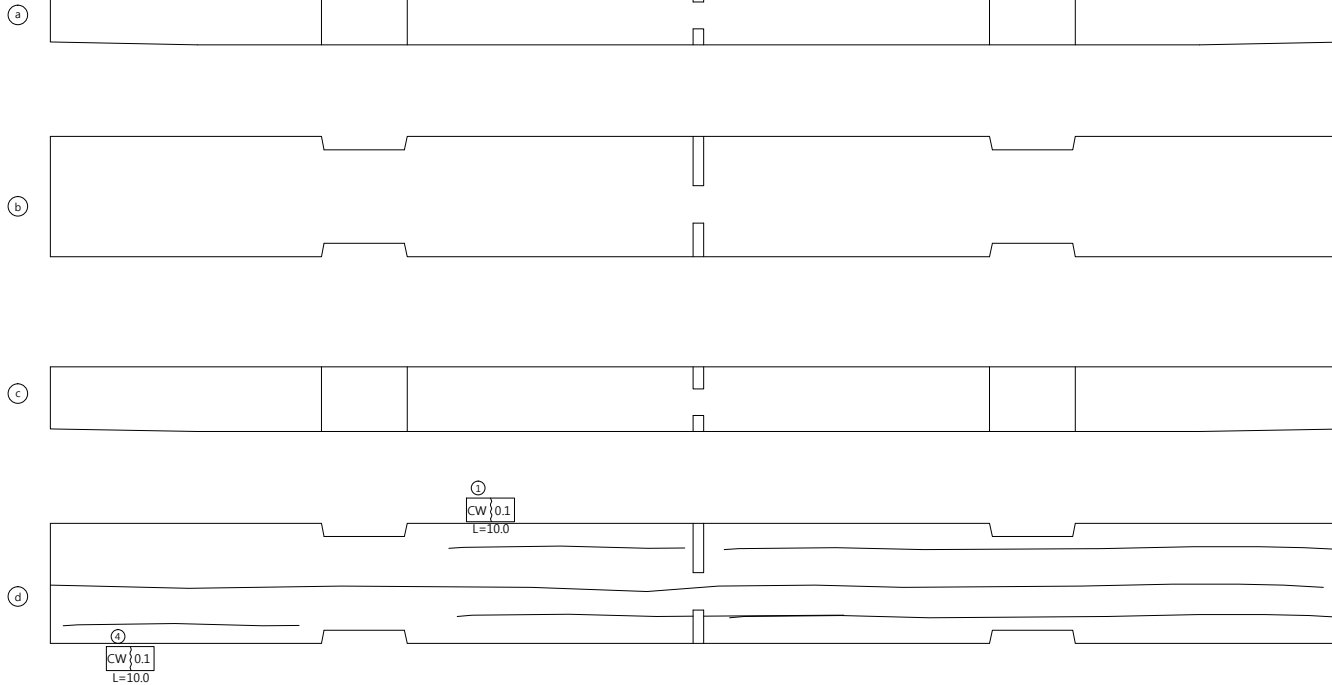
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.10	-	10.00	1	10.00	m	기존
2	논산	균열	0.10	-	20.00	1	20.00	m	기존
3	논산	균열	0.10	-	50.00	1	50.00	m	기존
4	논산	균열	0.10	-	10.00	1	10.00	m	기존
5	논산	균열	0.10	-	30.00	1	30.00	m	기존

논 산 방 향

P9

P10

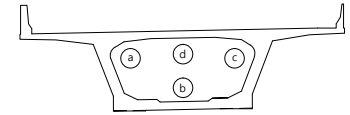


주 형

논 산 방 향

P10

A2



손 상 물 량 표

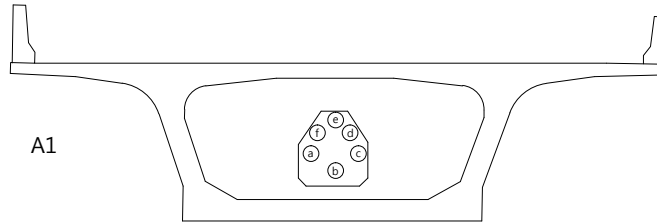
번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논산	균열	0.10	-	0.80	1	0.80	m 기준
2	논산	균열	0.20	-	1.40	2	2.80	m 기준
3	논산	균열	0.20	-	2.60	1	2.60	m 기준
4	논산	균열	0.20	-	2.50	1	2.50	m 기준
5	논산	균열	0.20	-	3.40	1	3.40	m 기준
6	논산	균열	0.20	-	1.80	1	1.80	m 기준
7	논산	균열	0.20	-	10.00	1	10.00	m 기준
8	논산	균열	0.10	-	50.00	2	100.0	m 기준
9	논산	균열	0.10	-	20.00	2	40.00	m 기준
10	논산	균열	0.10	-	20.00	1	20.00	m 기준
11	논산	균열	0.10	-	1.50	4	6.00	m 신규

격 벽

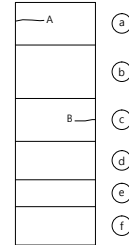
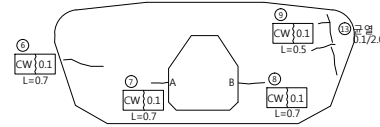
천 안 방 향

전 면

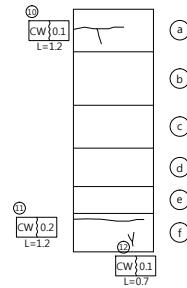
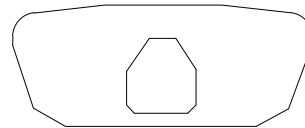
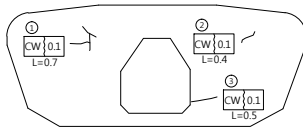
후 면



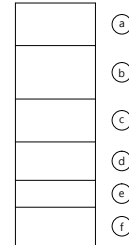
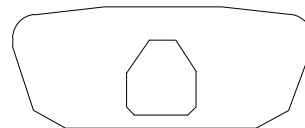
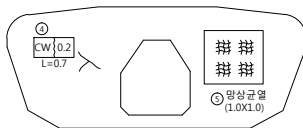
A1



P1



P2



손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	깊이(m)	개소	물량	
1	천안	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m 기준
2	천안	균열	0.10	-	0.47	1	0.47	m 기준
3	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
4	천안	균열	0.20	-	0.70	1	0.70	m 기준
5	천안	망상균열	-	1.00	1.00	1	1.00	m² 기준
6	천안	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m 기준
7	천안	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m 기준
8	천안	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m 기준
9	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
10	천안	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m 기준
11	천안	균열	0.20	-	1.20	1	1.20	m 기준
12	천안	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m 기준
13	천안	균열	0.10	-	2.00	1	2.00	m 신규

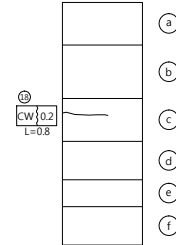
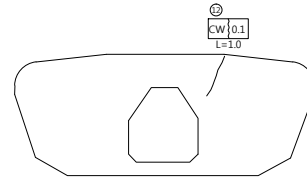
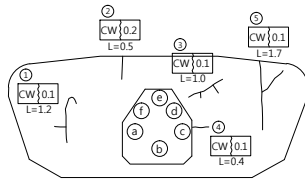
격벽

천안 방향

전면

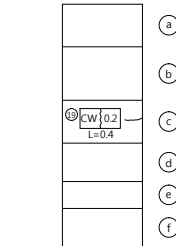
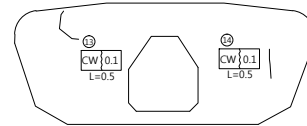
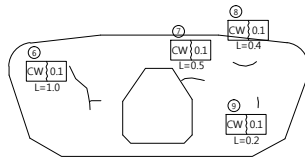
후면

P3



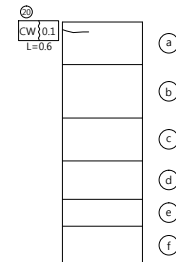
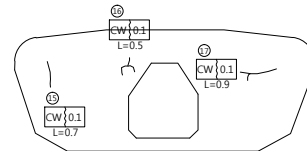
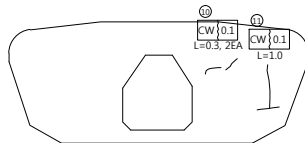
a
b
c
d
e
f

P4



a
b
c
d
e
f

P5



a
b
c
d
e
f

손상량량표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	깊이(m)	개소	물량	단위
1	천안	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m
2	천안	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m
3	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m
4	천안	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m
5	천안	균열	0.10	-	1.70	1	1.70	m
6	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m
7	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m
8	천안	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m
9	천안	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m
10	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m
11	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m
12	천안	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m
13	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m
14	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m
15	천안	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m
16	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m
17	천안	균열	0.10	-	0.90	1	0.90	m
18	천안	균열	0.20	-	0.80	1	0.80	m
19	천안	균열	0.20	-	0.40	1	0.40	m
20	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m

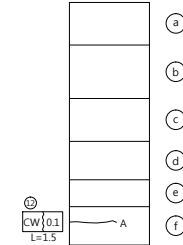
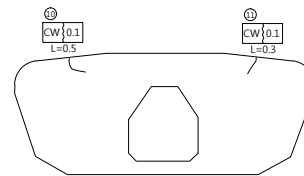
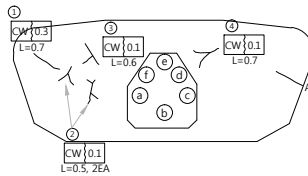
격벽

천안 방향

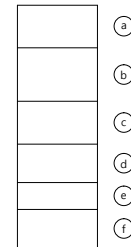
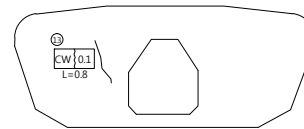
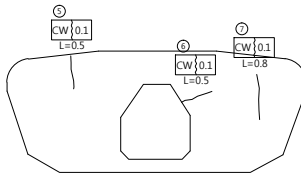
전면

후면

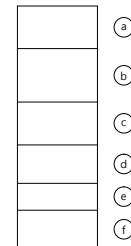
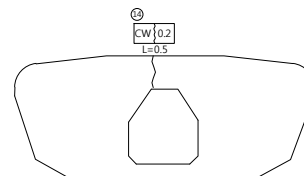
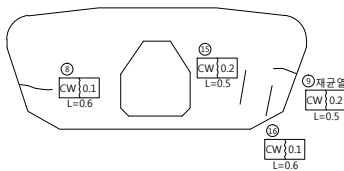
P6



P7



P8



손상량량표

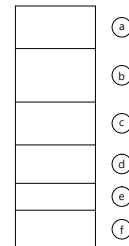
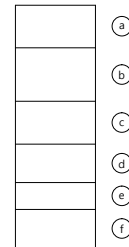
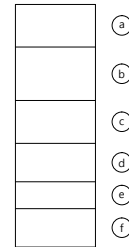
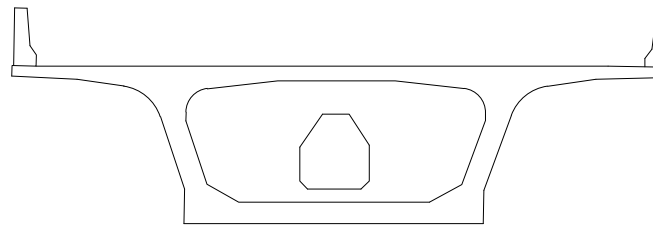
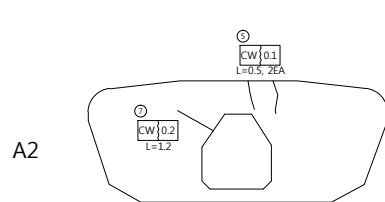
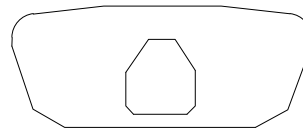
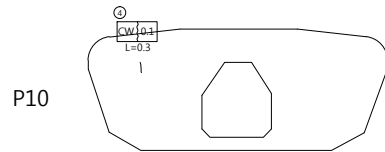
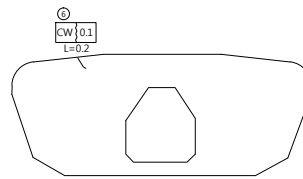
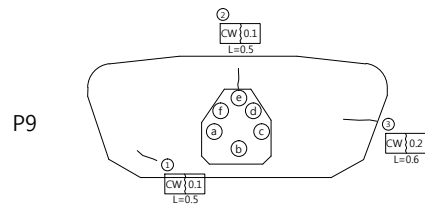
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	깊이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.30	-	0.70	1	0.70	m	기준
2	천안	균열	0.10	-	0.50	2	1.00	m	기준
3	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기준
4	천안	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m	기준
5	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
6	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
7	천안	균열	0.10	-	0.80	1	0.80	m	기준
8	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기준
9	천안	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	기준
10	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
11	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기준
12	천안	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m	기준
13	천안	균열	0.10	-	0.80	1	0.80	m	기준
14	천안	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	기준
15	천안	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	기준
16	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기준

격 벽

천 안 방 향

전 면

후 면



손 상 물 량 표

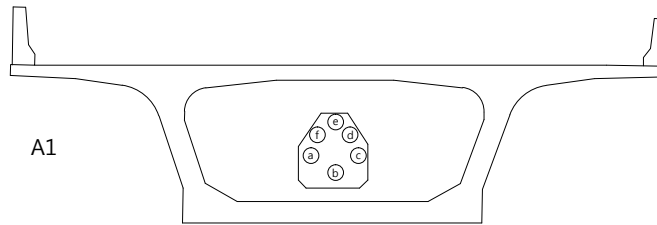
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	깊이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
2	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
3	천안	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기준
4	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기준
5	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
6	천안	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기준
7	천안	균열	0.20	-	1.20	1	1.20	m	기준

격벽

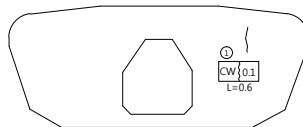
논산방향

전면

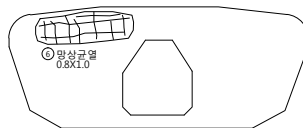
후면



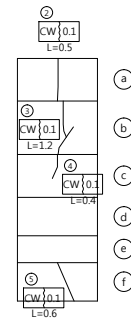
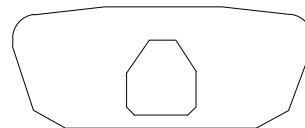
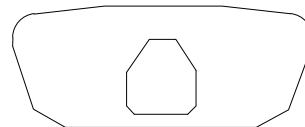
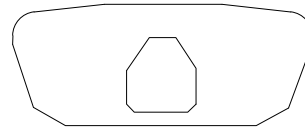
A1



P1



P2



a

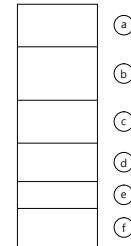
b

c

d

e

f



a

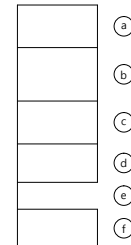
b

c

d

e

f



a

b

c

d

e

f

손상물량표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	깊이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
2	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기존
3	논산	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m	기존
4	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기존
5	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
6	논산	망상균열	-	0.80	1.00	1	0.80	m ²	신규

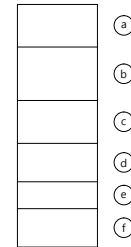
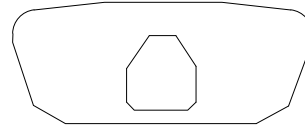
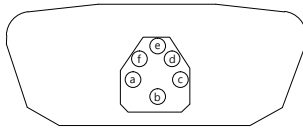
격벽

논산방향

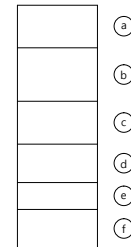
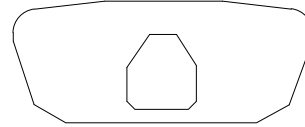
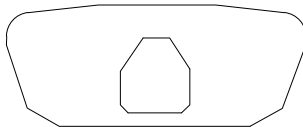
전면

후면

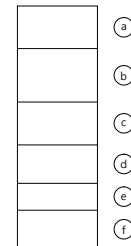
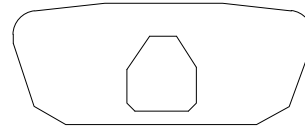
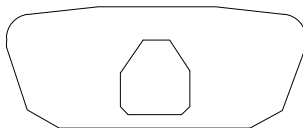
P3



P4



P5



손상물량표

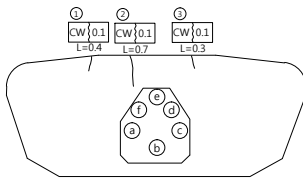
격벽

논 산 방 향

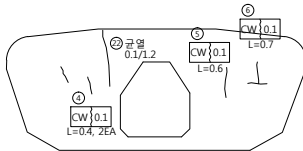
전 면

후 면

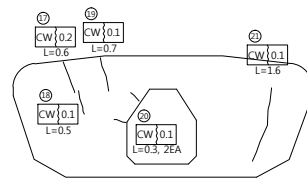
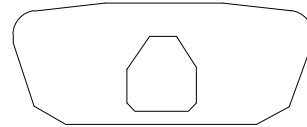
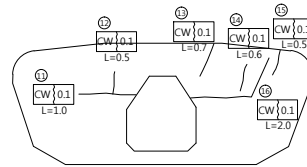
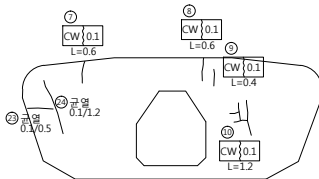
P6



P7



P8



	a
	b
	c
	d
	e
	f

	a
	b
	c
	d
	e
	f

	a
	b
	c
	d
	e
	f

손상물량표

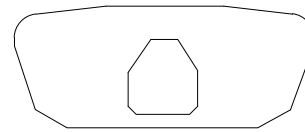
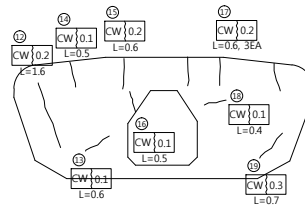
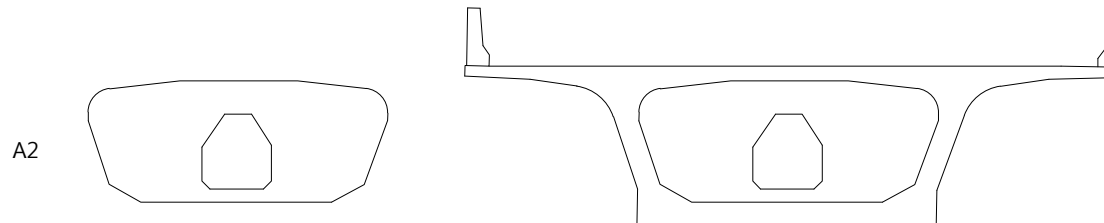
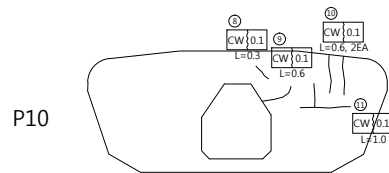
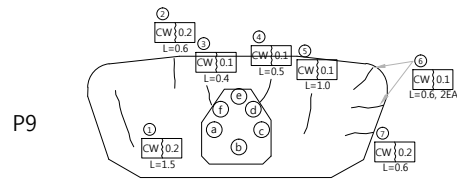
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기준
2	논산	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m	기준
3	논산	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기준
4	논산	균열	0.10	-	0.40	2	0.80	m	기준
5	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기준
6	논산	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m	기준
7	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기준
8	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기준
9	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기준
10	논산	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m	기준
11	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기준
12	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
13	논산	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m	기준
14	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기준
15	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
16	논산	균열	0.10	-	2.00	1	2.00	m	기준
17	논산	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기준
18	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
19	논산	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m	기준
20	논산	균열	0.10	-	0.30	2	0.60	m	기준
21	논산	균열	0.10	-	1.60	1	1.60	m	기준
22	논산	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m	신규
23	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	신규
24	논산	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m	신규

격벽

논 산 방 향

전 면

후 면



	a
	b
	c
	d
	e
	f

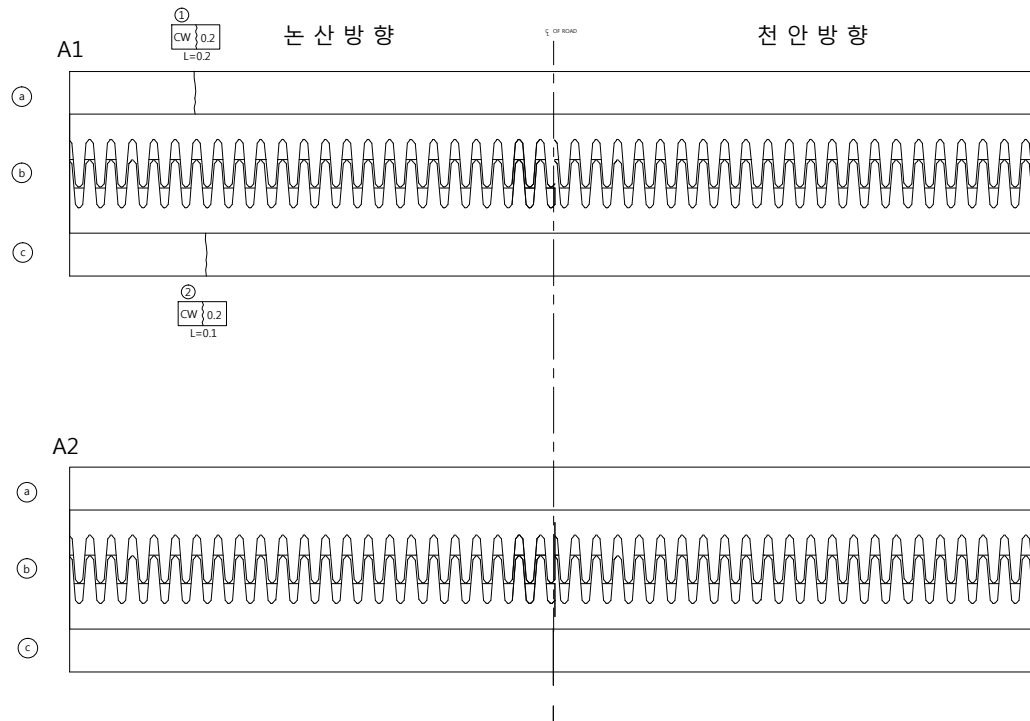
	a
	b
	c
	d
	e
	f

	a
	b
	c
	d
	e
	f

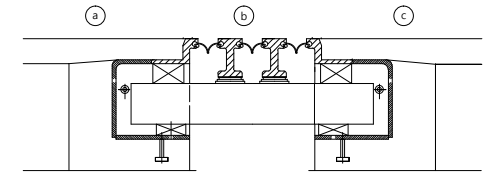
손상물량표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	깊이(m)	개소	물량	단위
1	논산	균열	0.20	-	1.50	1	1.50	m 기준
2	논산	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m 기준
3	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m 기준
4	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
5	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m 기준
6	논산	균열	0.10	-	0.60	2	1.20	m 기준
7	논산	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m 기준
8	논산	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m 기준
9	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m 기준
10	논산	균열	0.10	-	0.60	2	1.20	m 기준
11	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m 기준
12	논산	균열	0.20	-	1.60	1	1.60	m 기준
13	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m 기준
14	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
15	논산	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m 기준
16	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
17	논산	균열	0.20	-	0.60	3	1.80	m 기준
18	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m 기준
19	논산	균열	0.30	-	0.70	1	0.70	m 기준

신 축 이 음 장 치



RAIL JOINT

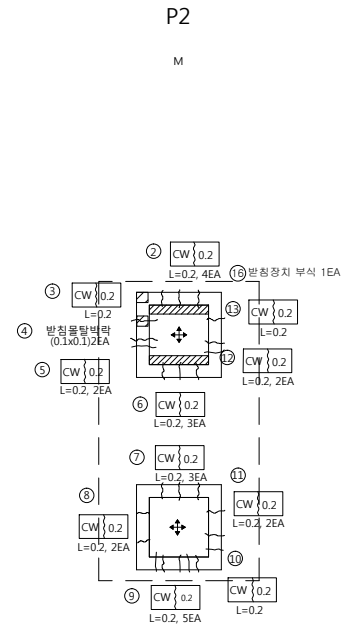
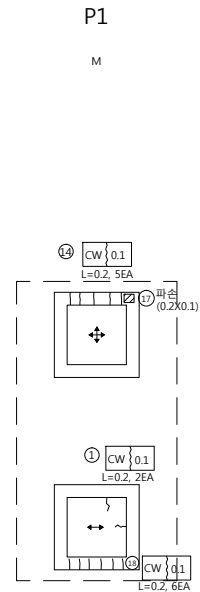
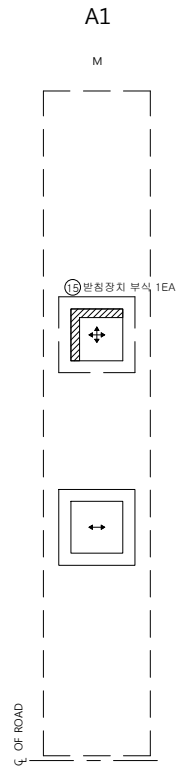


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위
1	논산	후타재 균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m
2	논산	후타재 균열	0.20	-	0.10	1	0.10	m

교 량 받 침

천 안 방 향



범 례

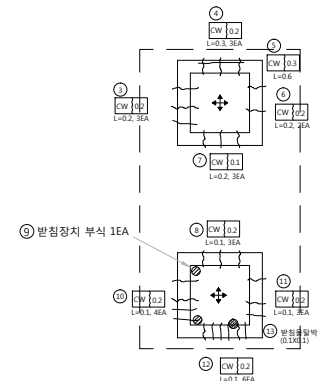
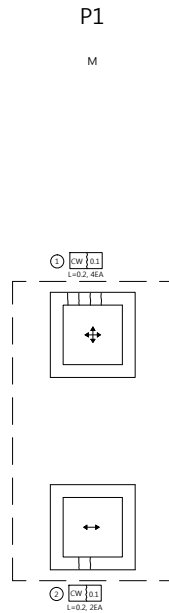
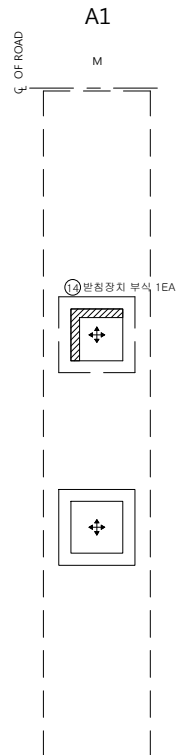
구 분	방향표시
양방향	↕
일방향	↑ ↓ ↔
고 정	●

손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	2	0.40	m	기존
2	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	4	0.80	m	기존
3	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	기존
4	천안	받침콘크리트 박락	-	0.10	0.10	2	0.02	m'	기존
5	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	2	0.40	m	기존
6	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
7	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
8	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	2	0.40	m	기존
9	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	5	1.00	m	기존
10	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	기존
11	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	2	0.40	m	기존
12	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	2	0.40	m	기존
13	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	기존
14	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	5	1.00	m	기존
15	천안	받침장치 부식	-	-	-	1	1.00	EA	기존
16	천안	받침장치 부식	-	-	-	1	1.00	EA	기존
17	천안	받침콘크리트 파손	-	0.20	0.10	1	0.02	m'	신규
18	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	6	1.20	m	신규

교 량 받 침

논 산 방 향



범 례

구 분	방향표시
양방향	↕
일방향	↕, ←→
고 정	●

손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위
1	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	4	0.80	m
2	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	2	0.40	m
3	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m
4	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.30	3	0.90	m
5	논산	받침콘크리트 균열	0.30	-	0.60	1	0.60	m
6	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	3	0.60	m
7	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	3	0.60	m
8	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.10	3	0.30	m
9	논산	받침장치 부식	-	-	-	1	1.00	EA
10	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.10	4	0.40	m
11	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.10	3	0.30	m
12	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.10	6	0.60	m
13	논산	받침콘크리트 박락	-	0.10	0.10	1	0.01	m'
14	논산	받침장치 부식	-	-	-	1	1.00	EA

교 량 받 침

천 안 방 향

P3

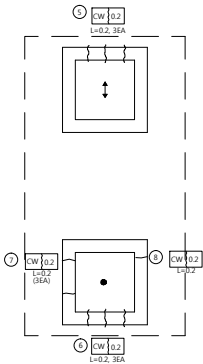
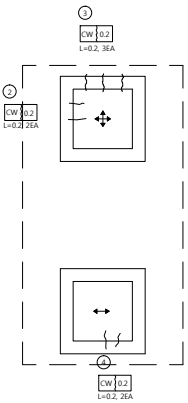
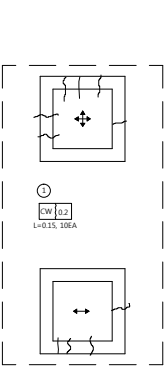
M

P4

M

P5

F



범 례

구 분	방향표시
양방향	↕↔
일방향	↑↔
고 정	●

손 상 물 량 표

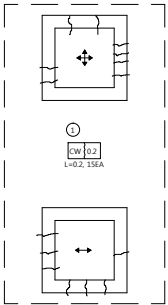
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.15	10	1.50	m	신규
2	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	2	0.40	m	기존
3	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
4	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	2	0.40	m	기존
5	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
6	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
7	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	신규
8	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	신규

교 량 받 침

논 산 방 향

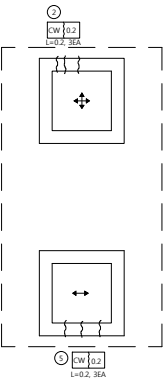
P3

M



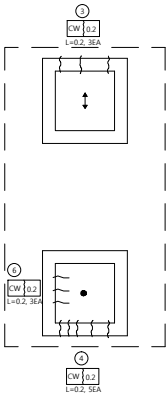
P4

M



P5

F



범 례

구 분	방향표시
양방향	↕
일방향	↑ ↓ ↔
고 정	●

손 상 물 량 표

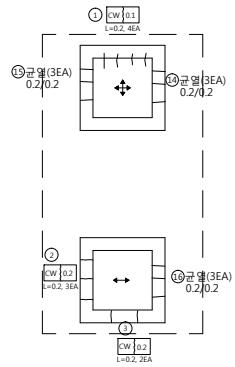
번호	방향	손상내용	손상물량					비고	
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량		단위
1	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	15	3.00	m	기존
2	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
3	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
4	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	5	1.00	m	기존
5	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
6	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존

교 량 받 침

천 안 방 향

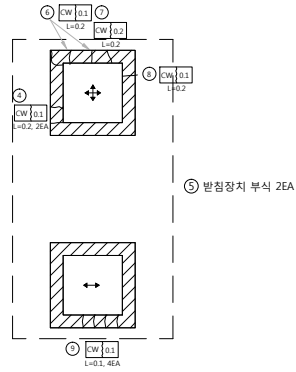
P6

M



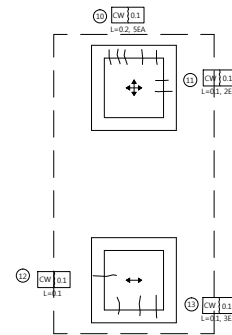
P7

M



P8

F



범 례

구 분	방향표시
양방향	↕
일방향	↑ ↓ ← →
고 정	●

손 상 물 량 표

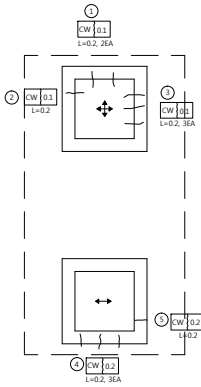
번호	방향	손상내용	손상수량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	수량	단위	
1	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	4	0.80	m	기존
2	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
3	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	2	0.40	m	기존
4	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	2	0.40	m	기존
5	천안	받침장치 부식	-	-	-	2	2.00	EA	신규
6	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기존
7	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	기존
8	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기존
9	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	4	0.40	m	기존
10	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	5	1.00	m	기존
11	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	2	0.20	m	기존
12	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	1	0.10	m	기존
13	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	3	0.30	m	기존
14	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	신규
15	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	신규
16	천안	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	신규

교 량 받 침

논 산 방 향

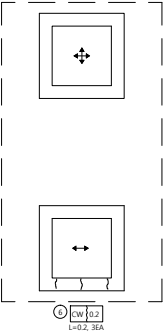
P6

M



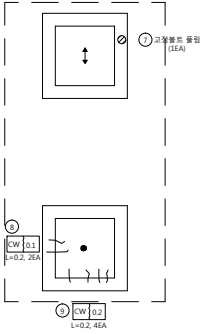
P7

M



P8

F



범 례

구 분	방향표시
양방향	↕
일방향	↑, →
고 정	●

손 상 물 량 표

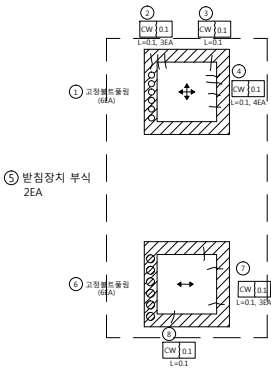
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	2	0.40	m	기존
2	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기존
3	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	3	0.60	m	기존
4	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
5	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	기존
6	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	3	0.60	m	기존
7	논산	고정볼트 풀림	-	-	-	1	1.00	EA	기존
8	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	2	0.40	m	기존
9	논산	받침콘크리트 균열	0.20	-	0.20	4	0.80	m	기존

교 량 받 침

천 안 방 향

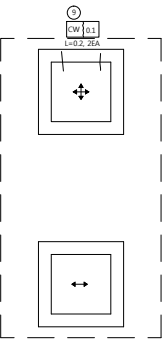
P9

M



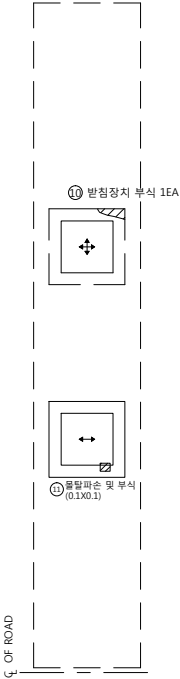
P10

M



A2

M



범 례

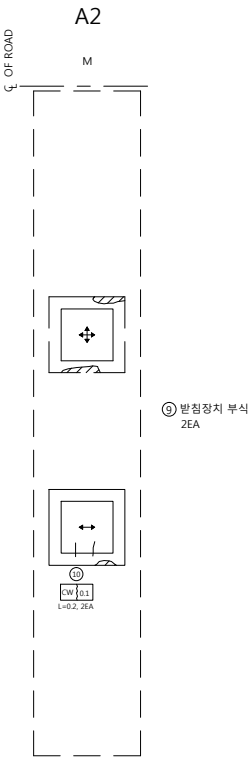
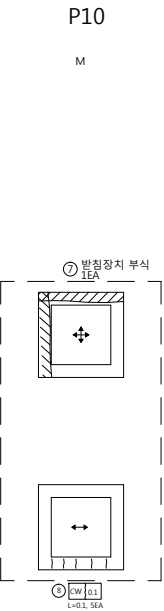
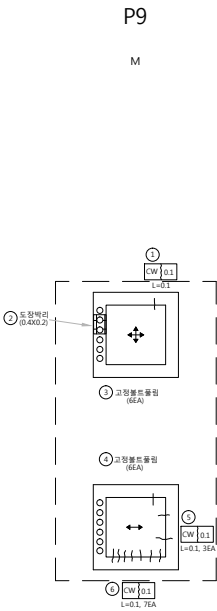
구 분	방향표시
양방향	↕
일방향	↕, ↔
고 정	●

손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고	
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량		단위
1	천안	고정볼트 풀림	-	-	-	6	6.00	EA	기존
2	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	3	0.30	m	기존
3	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	1	0.10	m	기존
4	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	4	0.40	m	기존
5	천안	받침장치 부식	-	-	-	2	2.00	EA	기존
6	천안	고정볼트 풀림	-	-	-	6	6.00	EA	기존
7	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	3	0.30	m	기존
8	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	1	0.10	m	기존
9	천안	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	2	0.40	m	기존
10	천안	받침장치 부식	-	-	-	1	1.00	EA	기존
11	천안	받침콘크리트 파손	-	0.10	0.10	1	0.01	m²	기존

교 량 받 침

논 산 방 향



범 례

구 분	방향표시
양방향	↕
일방향	↕, ←, →
고 정	●

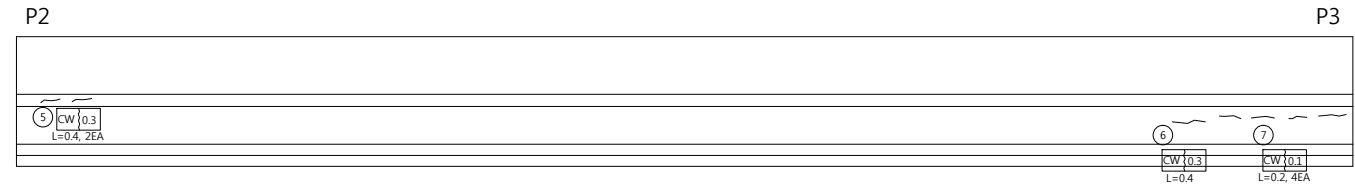
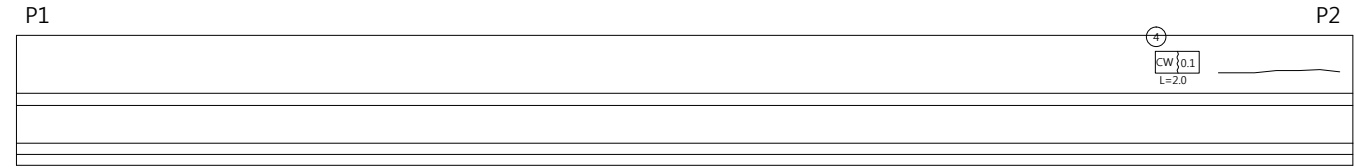
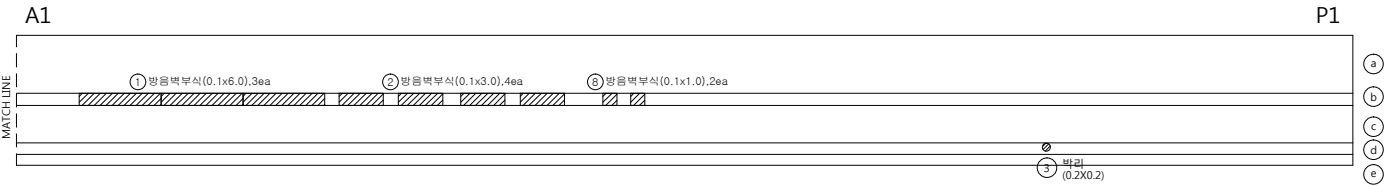
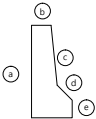
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	1	0.10	m	기준
2	논산	도장박리	-	0.40	0.20	1	0.08	m²	기준
3	논산	고정볼트 풀림	-	-	-	6	6.00	EA	기준
4	논산	고정볼트 풀림	-	-	-	6	6.00	EA	기준
5	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	3	0.30	m	기준
6	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	7	0.70	m	기준
7	논산	받침장치 부식	-	-	-	1	1.00	EA	기준
8	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.10	5	0.50	m	기준
9	논산	받침장치 부식	-	-	-	2	2.00	EA	기준
10	논산	받침콘크리트 균열	0.10	-	0.20	2	0.40	m	기준

방 호 벽 (난 간)

천 안 방 향

날개벽

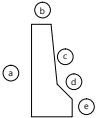


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위
1	천안	방음벽 부식	-	0.10	6.00	3	1.80	m'
2	천안	방음벽 부식	-	0.10	3.00	4	1.20	m'
3	천안	박리	-	0.20	0.20	1	0.04	m'
4	천안	균열	0.10	-	2.00	1	2.00	m
5	천안	균열	0.30	-	0.40	2	0.80	m
6	천안	균열	0.30	-	0.40	1	0.40	m
7	천안	균열	0.10	-	0.20	4	0.80	m
8	천안	방음벽 부식	-	0.10	1.00	2	0.20	m'

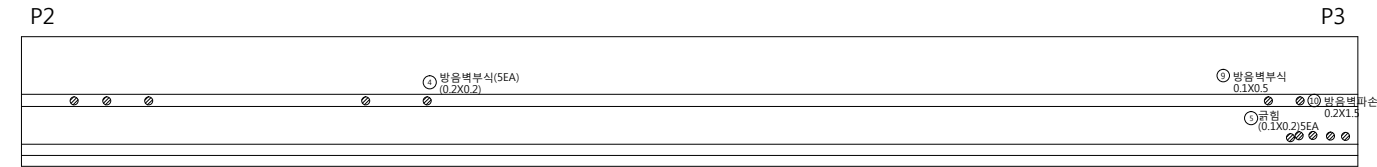
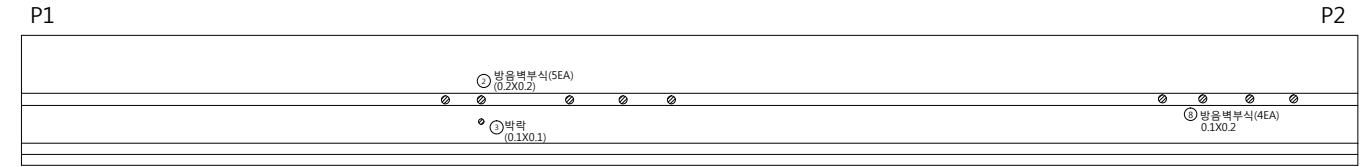
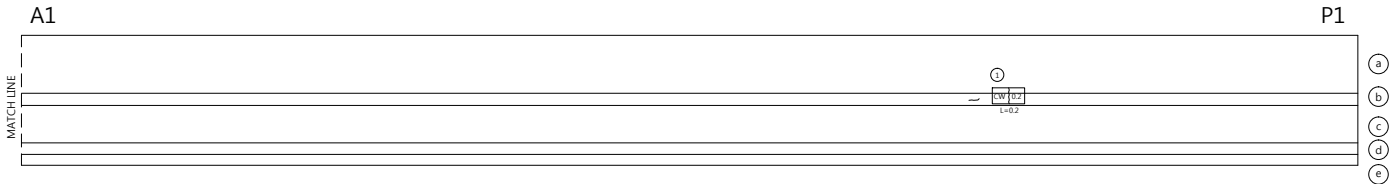
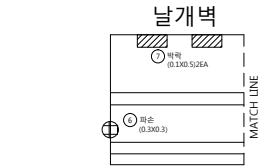
방 호 벽 (난 간)

논 산 방 향



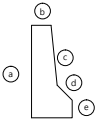
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	기존
2	논산	방음벽 부식	-	0.20	0.20	5	0.20	m'	신규
3	논산	박락	-	0.10	0.10	1	0.01	m'	기존
4	논산	방음벽 부식	-	0.20	0.20	5	0.20	m'	신규
5	논산	균형	-	0.10	0.20	5	0.10	m'	기존
6	논산	파손	-	0.30	0.30	1	0.09	m'	기존
7	논산	박락	-	0.10	0.50	2	0.10	m'	기존
8	논산	방음벽 부식	-	0.10	0.20	4	0.08	m'	신규
9	논산	방음벽 부식	-	0.10	0.50	1	0.05	m'	신규
10	논산	방음벽 파손	-	0.20	1.50	1	0.30	m'	신규



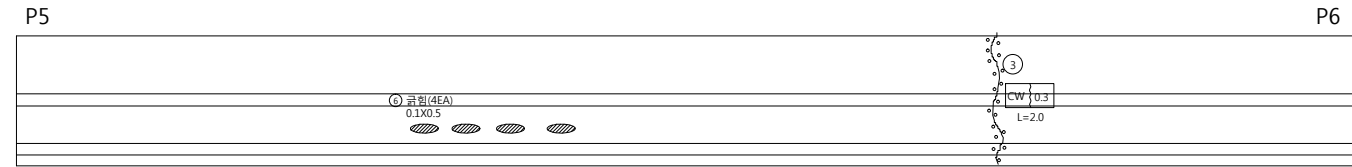
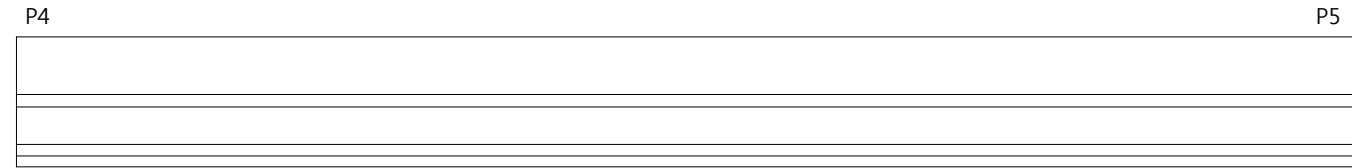
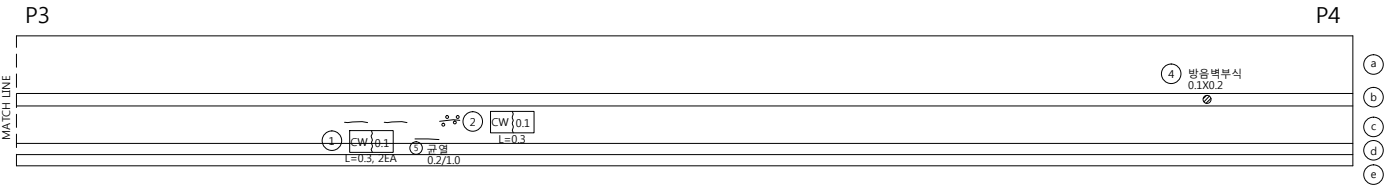
방 호 벽 (난 간)

천 안 방 향



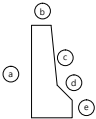
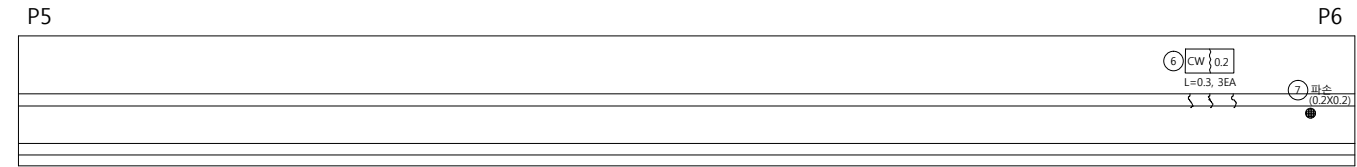
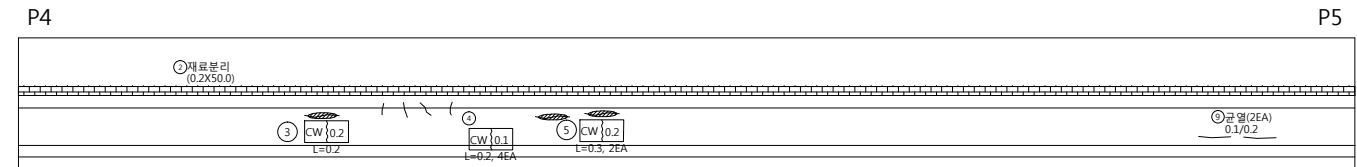
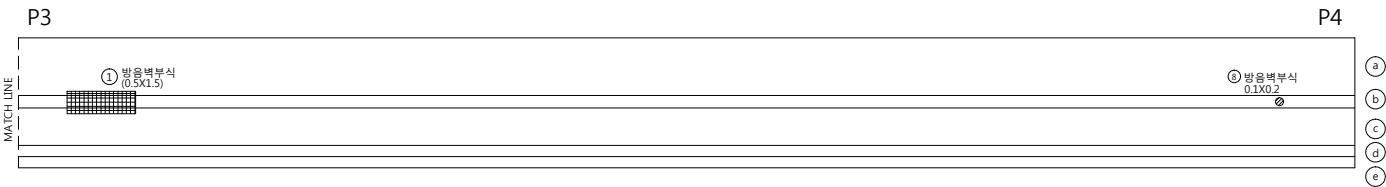
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	0.30	2	0.60	m	기존
2	천안	균열부 백태	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기존
3	천안	균열부 백태	0.30	-	2.00	1	2.00	m	기존
4	천안	방음벽 부식	-	0.10	0.20	1	0.02	m'	기존
5	천안	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	신규
6	천안	균형	-	0.10	0.50	4	0.20	m'	신규



방 호 벽 (난 간)

논 산 방 향

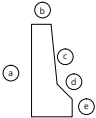


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고	
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량		단위
1	논산	방음벽 부식	-	0.50	1.50	1	0.75	m'	기존
2	논산	재료분리	-	0.20	50.00	1	10.00	m'	기존
3	논산	균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	기존
4	논산	균열	0.10	-	0.20	4	0.80	m	기존
5	논산	균열	0.20	-	0.30	2	0.60	m	기존
6	논산	균열	0.20	-	0.30	3	0.90	m	기존
7	논산	파손	-	0.20	0.20	1	0.04	m'	기존
8	논산	방음벽 부식	-	0.10	0.20	1	0.02	m'	신규
9	논산	균열	0.10	-	0.20	2	0.40	m	신규

방 호 벽 (난 간)

천 안 방 향

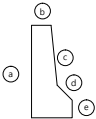
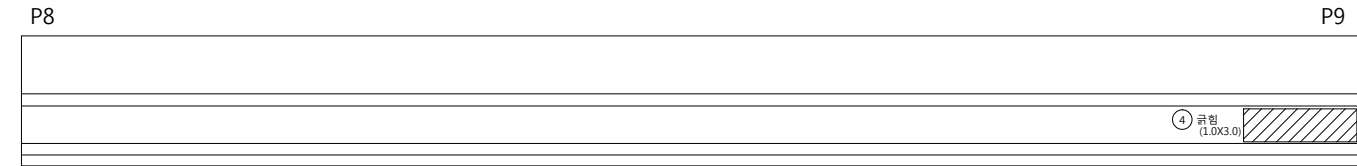
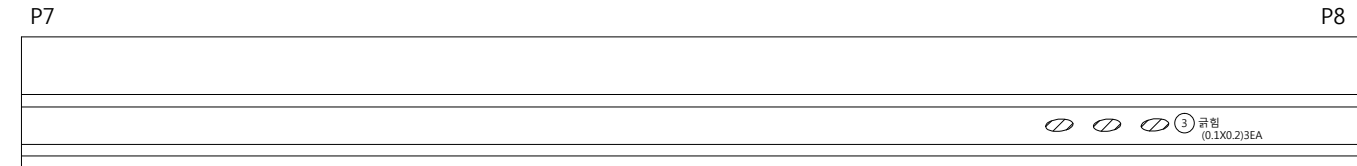
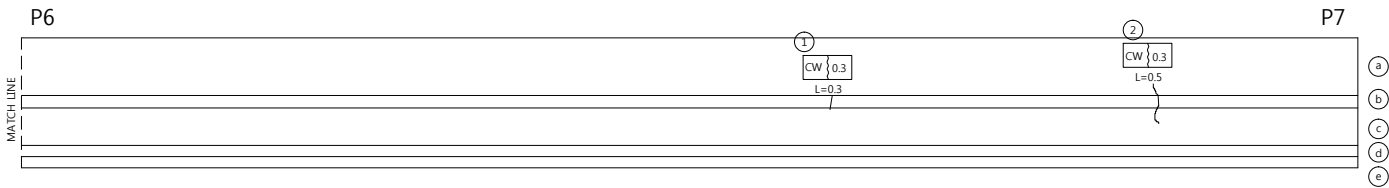


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.30	-	2.30	1	2.30	m	기존
2	천안	균열	0.30	-	0.30	2	0.60	m	기존
3	천안	균열	0.20	-	0.80	1	0.80	m	신규

방 호 벽 (난 간)

논 산 방 향

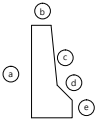


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.30	-	0.30	1	0.30	m	기존
2	논산	균열	0.30	-	0.50	1	0.50	m	기존
3	논산	균열	-	0.10	0.20	3	0.06	m'	기존
4	논산	균열	-	1.00	3.00	1	3.00	m'	기존

방 호 벽 (난 간)

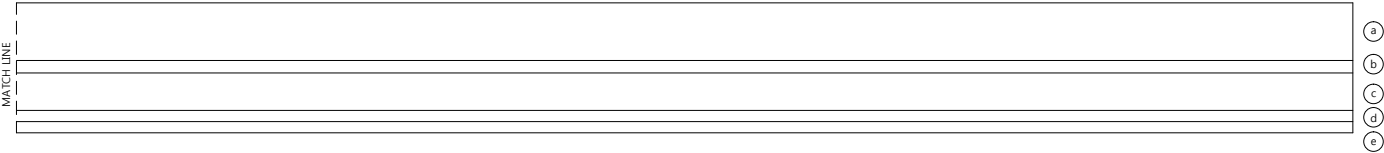
천 안 방 향



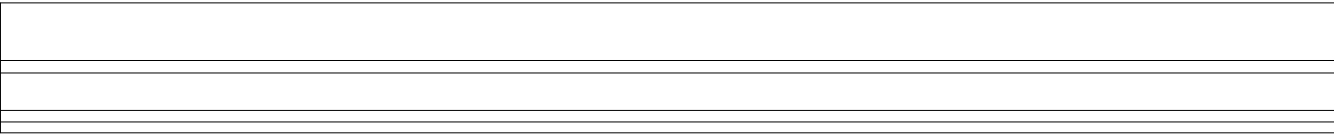
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.20	-	0.30	2	0.60	m	기존
2	천안	균열	0.30	-	2.00	1	2.00	m	기존
3	천안	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	신규

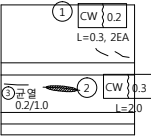
P9 P10



P10 A2

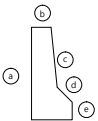
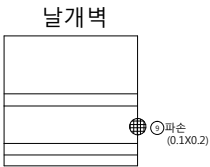
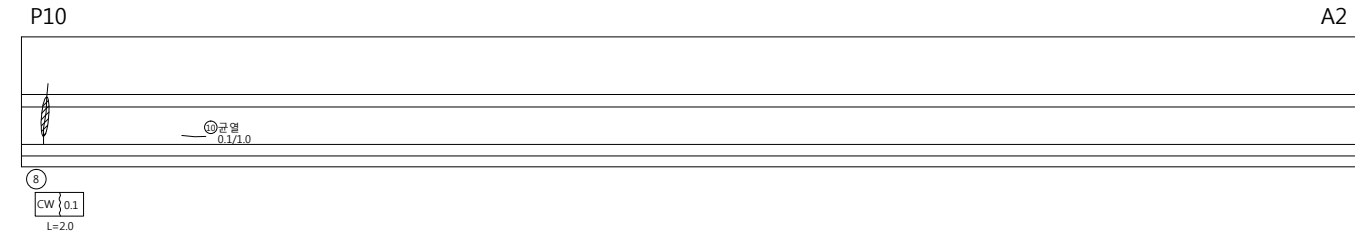
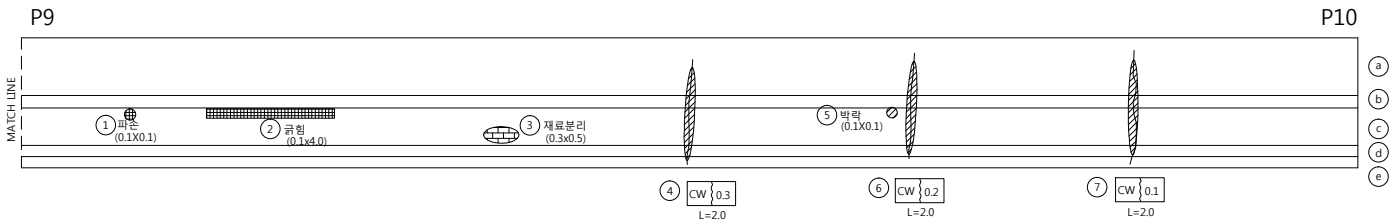


날개벽



방 호 벽 (난 간)

논 산 방 향



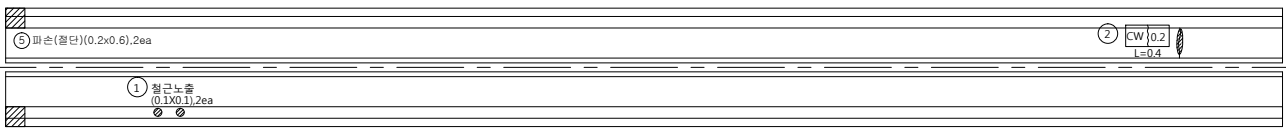
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	파손	-	0.10	0.10	1	0.01	m'	기존
2	논산	균열	-	0.10	4.00	1	0.40	m'	기존
3	논산	재료분리	-	0.30	0.50	1	0.15	m'	기존
4	논산	균열	0.30	-	2.00	1	2.00	m	기존
5	논산	박락	-	0.10	0.10	1	0.01	m'	기존
6	논산	균열	0.20	-	2.00	1	2.00	m	기존
7	논산	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기존
8	논산	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기존
9	논산	파손	-	0.10	0.20	1	0.02	m'	기존
10	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	신규

중 분 대

천 안 방 향

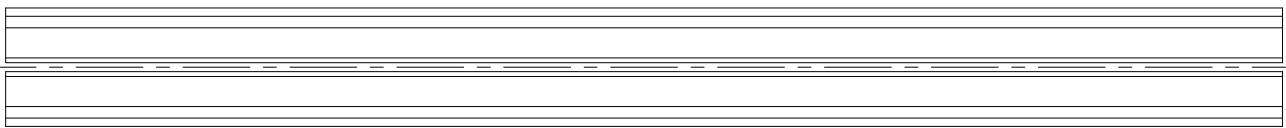
A1



P1

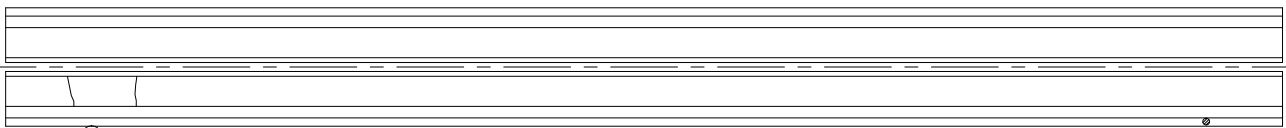


P1



P2

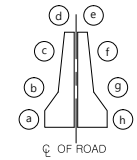
P2



P3

논 산 방 향

천 안 방 향



논 산 방 향

손 상 물 량 표

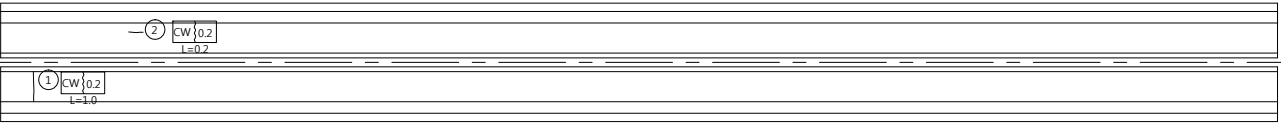
번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	철근노출	-	0.10	0.10	2	0.02	m'	기존
2	천안	균열	0.20	-	0.40	1	0.40	m	기존
3	논산	균열	0.20	-	1.00	2	2.00	m	기존
4	논산	철근부식	-	-	0.10	1	0.10	m	기존
5	천안	파손	-	0.20	0.60	2	0.24	m'	기존

중 분 대

천 안 방 향

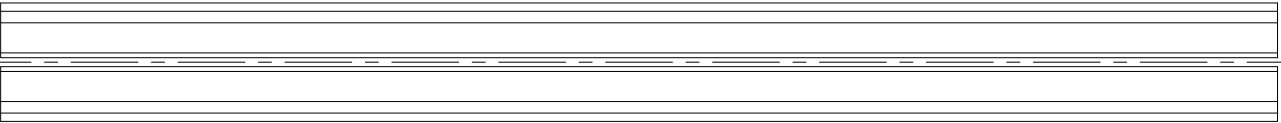
P3

P4



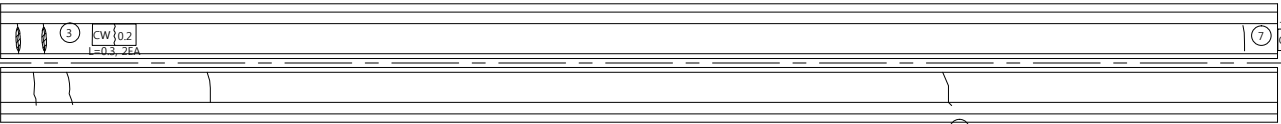
P4

P5



P5

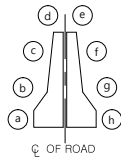
P6



논 산 방 향

천 안 방 향

논 산 방 향



손 상 물 량 표

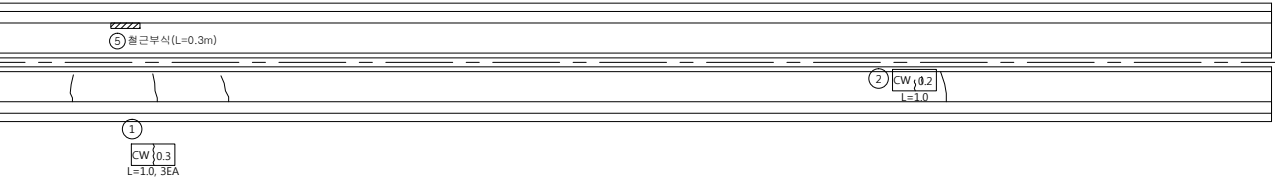
번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
2	천안	균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m 기준
3	천안	균열	0.20	-	0.30	2	0.60	m 기준
4	논산	균열	0.10	-	1.00	2	2.00	m 기준
5	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
6	논산	균열	0.30	-	1.00	1	1.00	m 기준
7	천안	균열부 백태	0.20	-	1.00	1	1.00	m 신규

중 분 대

천 안 방 향

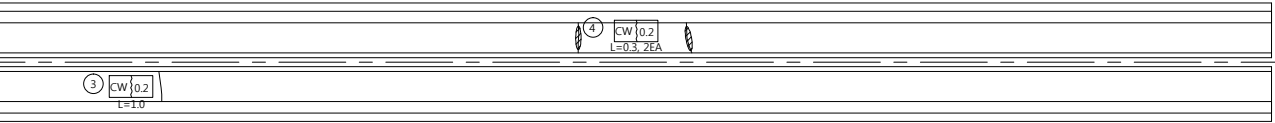
P6

P7



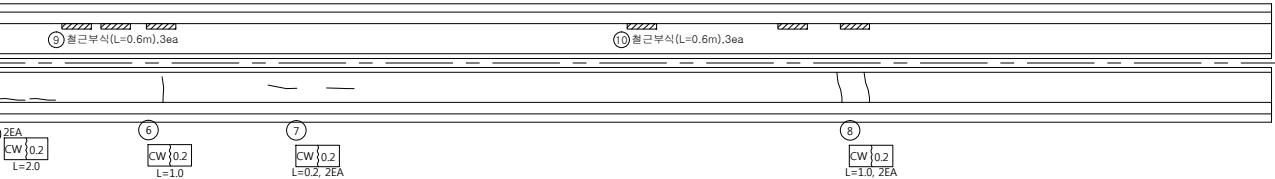
P7

P8



P8

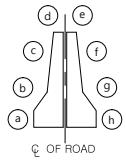
P9



논 산 방 향

천 안 방 향

논 산 방 향



손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논산	균열	0.30	-	1.00	3	3.00	m 기준
2	논산	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m 기준
3	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
4	천안	균열	0.20	-	0.30	2	0.60	m 기준
5	천안	철근부식	-	-	0.30	1	0.30	m 기준
6	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
7	논산	균열	0.20	-	0.20	2	0.40	m 기준
8	논산	균열	0.20	-	1.00	2	2.00	m 기준
9	천안	철근부식	-	-	0.60	3	1.80	m 기준
10	천안	철근부식	-	-	0.60	3	1.80	m 기준
11	논산	균열	0.20	-	2.00	2	4.00	m 신규

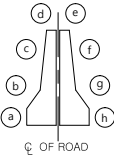
중 분 대

천 안 방 향

논 산 방 향

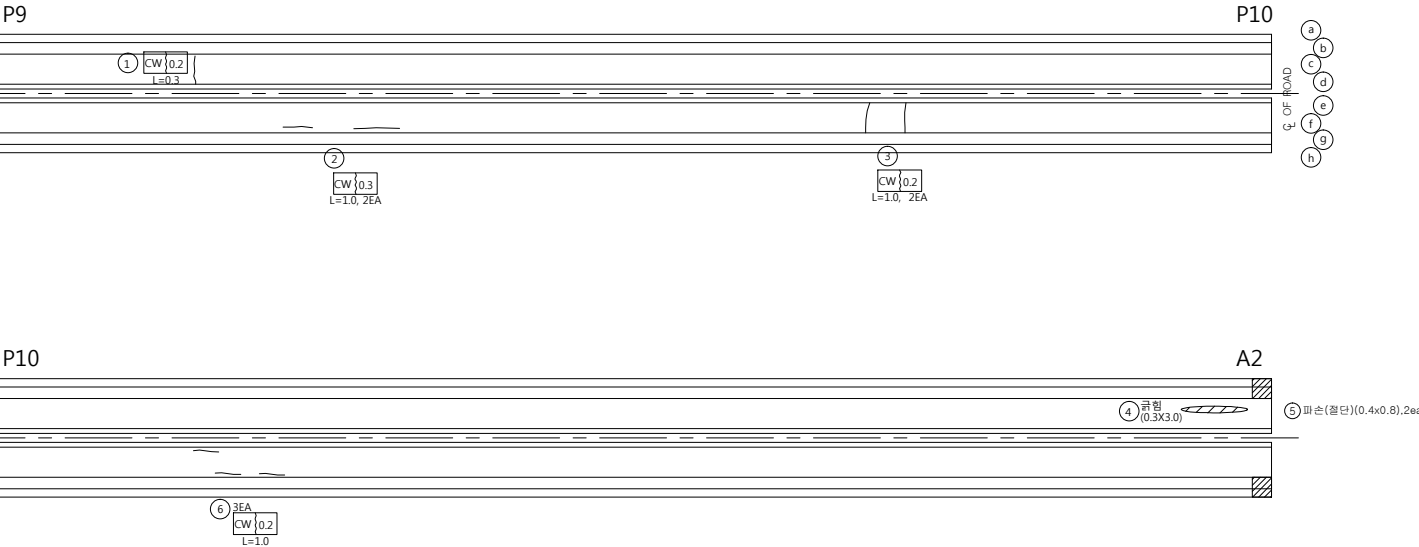
천 안 방 향

논 산 방 향



손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.20	-	0.30	1	0.30	m	기존
2	논산	균열	0.30	-	1.00	2	2.00	m	기존
3	논산	균열	0.20	-	1.00	2	2.00	m	기존
4	천안	균열	-	0.30	3.00	1	0.90	m'	기존
5	천안	파손	-	0.40	0.80	2	0.64	m'	기존
6	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	신규

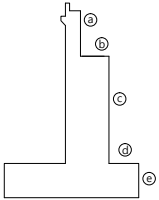


교 대 (A1)

정면

좌측

우측



손상물량표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논산	균열	0.10	-	1.00	0	0.20	m 기준
2	천안	실린트 파손	-	-	5.00	1	5.00	m 기준
3	논산	식생	-	1.00	4.00	1	4.00	m' 기준
4	천안	식생	-	1.00	1.00	2	2.00	m' 기준
5	천안	식생	-	0.50	4.00	1	2.00	m' 기준
6	논산	백태	-	0.10	3.00	1	0.30	m' 기준
7	논산	보수재 박리	-	0.40	1.60	1	0.64	m' 기준
8	논산	균열	0.30	-	0.40	1	0.40	m 기준
9	논산	이음부 누수흔적	-	-	-	1	1.00	EA 기준
10	논산	백태	-	0.10	0.20	1	0.02	m' 기준
11	천안	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m 기준
12	천안	균열	0.10	-	0.80	2	1.60	m 기준
13	천안	백태	-	0.20	1.00	1	0.20	m' 기준
14	천안	백태	-	0.20	1.00	1	0.20	m' 기준
15	천안	백태	-	0.20	1.40	1	0.28	m' 기준
16	천안	백태	-	0.20	1.00	1	0.20	m' 기준
17	천안	철근노출	-	0.10	0.10	1	0.01	m' 기준
18	논산	표면열화	-	0.30	4.00	1	1.20	m' 기준
19	천안	표면열화	-	0.30	12.00	1	3.60	m' 기준
20	천안	백태	-	0.20	1.00	1	0.20	m' 신규

공동구

날개벽

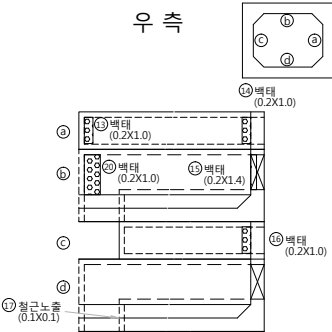
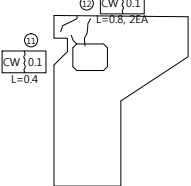
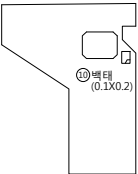
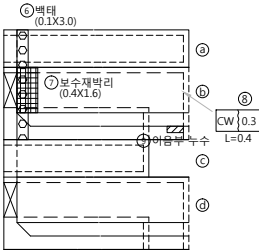
공동구

좌측

좌측

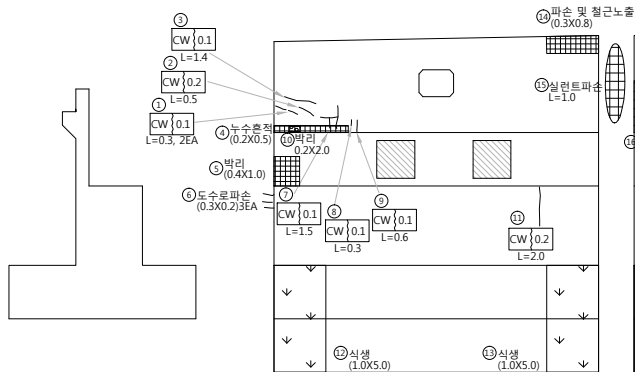
우측

우측

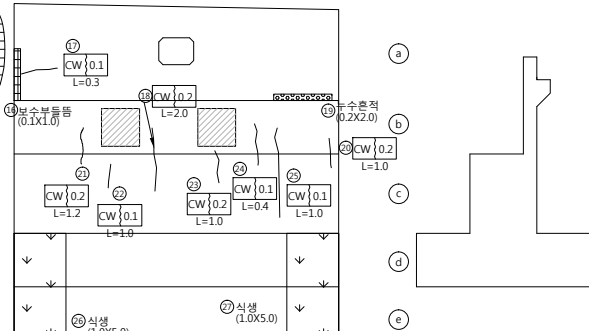


정면

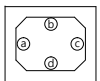
좌 측



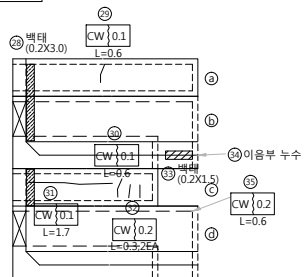
우측



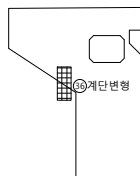
공동구



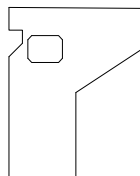
좌 측



날 개 벽

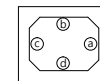


좌 측

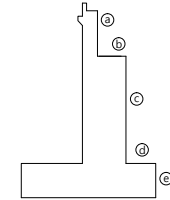
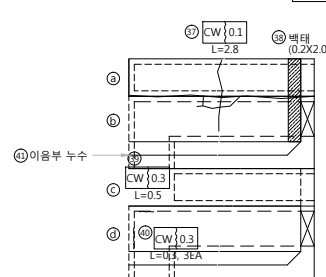


우측

공동구



우측



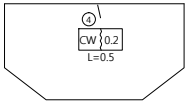
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					단위	비고
			폭(mm)	너비(m)	깊이(m)	개소	물량		
1	천안	균열	0.10	-	0.30	2	0.60	m	기존
2	천안	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	1.40	1	1.40	m	기존
4	천안	누수흔적	-	0.20	0.50	1	0.10	m ²	기존
5	천안	바리	-	0.40	1.00	1	0.40	m ²	기존
6	천안	도수로 파손	-	0.30	0.20	3	0.18	m ²	기존
7	천안	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m	기존
8	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기존
9	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
10	천안	바리	-	0.20	2.00	1	0.40	m ²	신규
11	천안	균열	0.20	-	2.00	1	2.00	m	기존
12	천안	식생	-	1.00	5.00	1	5.00	m ²	기존
13	천안	식생	-	1.00	5.00	1	5.00	m ²	기존
14	천안	철근노출	-	0.30	0.80	1	0.24	m ²	기존
15	천안	실린트 파손	-	-	1.00	1	1.00	m	기존
16	논산	보수부 들뜸	-	0.10	1.00	1	0.10	m ²	기존
17	논산	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기존
18	논산	균열	0.20	-	2.00	1	2.00	m	신규
19	논산	누수흔적	-	0.20	2.00	1	0.40	m ²	기존
20	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	신규
21	논산	균열	0.20	-	1.20	1	1.20	m	기존
22	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
23	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	기존
24	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기존
25	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
26	논산	식생	-	1.00	5.00	1	5.00	m ²	기존
27	논산	식생	-	1.00	5.00	1	5.00	m ²	기존
28	천안	백태	-	0.20	3.00	1	0.60	m ²	기존
29	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
30	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
31	천안	균열	0.10	-	1.70	1	1.70	m	기존
32	천안	균열	0.20	-	0.30	2	0.60	m	기존
33	천안	백태	-	0.20	1.50	1	0.30	m ²	기존
34	천안	이음부 누수흔적	-	-	-	1	1.00	EA	기존
35	천안	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기존
36	천안	계단변형	-	-	-	1	1.00	EA	신규
37	논산	균열	0.10	-	2.80	1	2.80	m	기존
38	논산	백태	-	0.20	2.00	1	0.40	m ²	기존
39	논산	균열	0.30	-	0.50	1	0.50	m	기존
40	논산	균열	0.30	-	0.30	3	0.90	m	기존
41	논산	이음부 누수흔적	-	-	-	1	1.00	EA	기존

교 각 (P1)

천 안 방 향

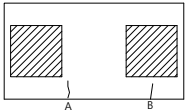
후 면



좌 측



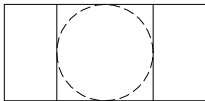
상 면



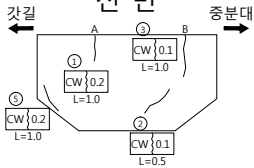
우 측



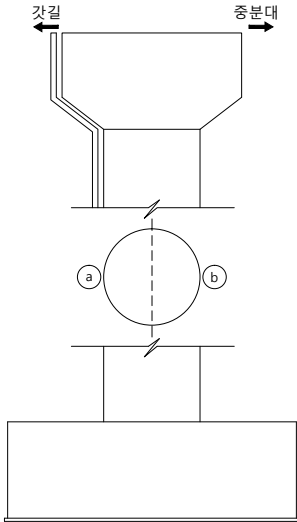
하 면



전 면

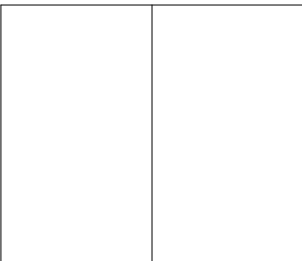


정 면 도



a

b



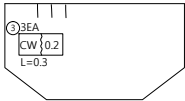
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
4	천안	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	신규
5	천안	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	신규

교 각 (P1)

논 산 방 향

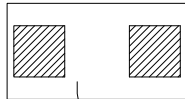
후 면



좌 측



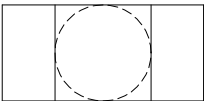
상 면



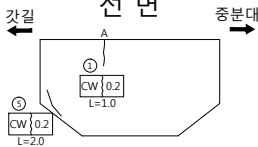
우 측



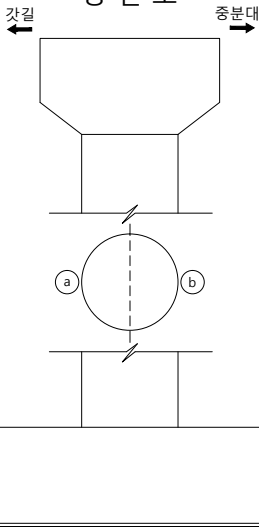
하 면



전 면

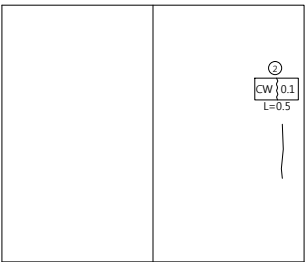


정 면 도



a

b

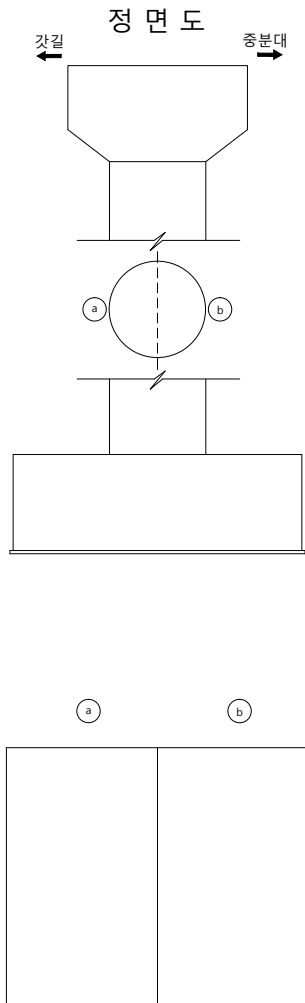
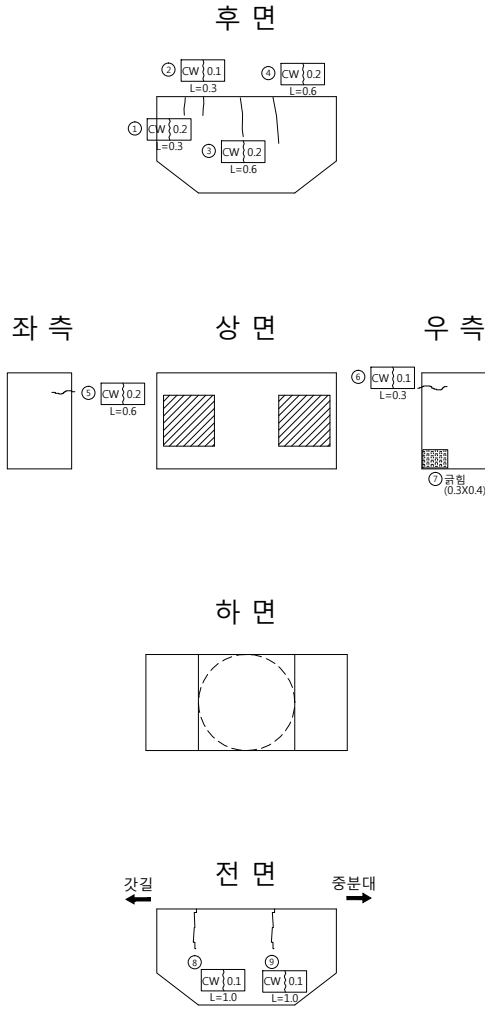


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	기존
2	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기존
3	논산	균열	0.20	-	0.30	3	0.90	m	신규
4	논산	균열	0.20	-	1.20	1	1.20	m	신규
5	논산	균열	0.20	-	2.00	1	2.00	m	신규

교 각 (P2)

천 안 방 향

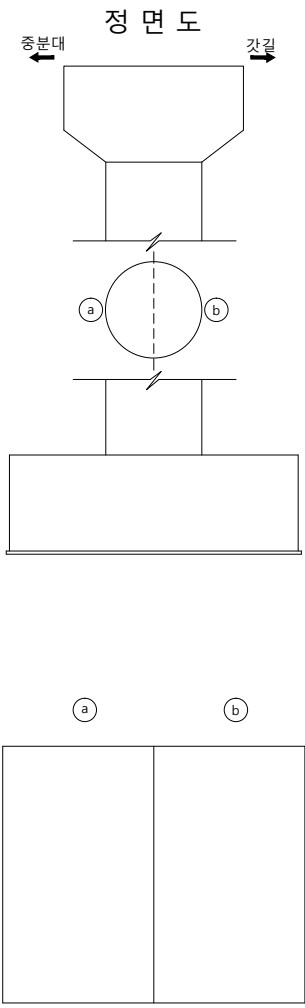
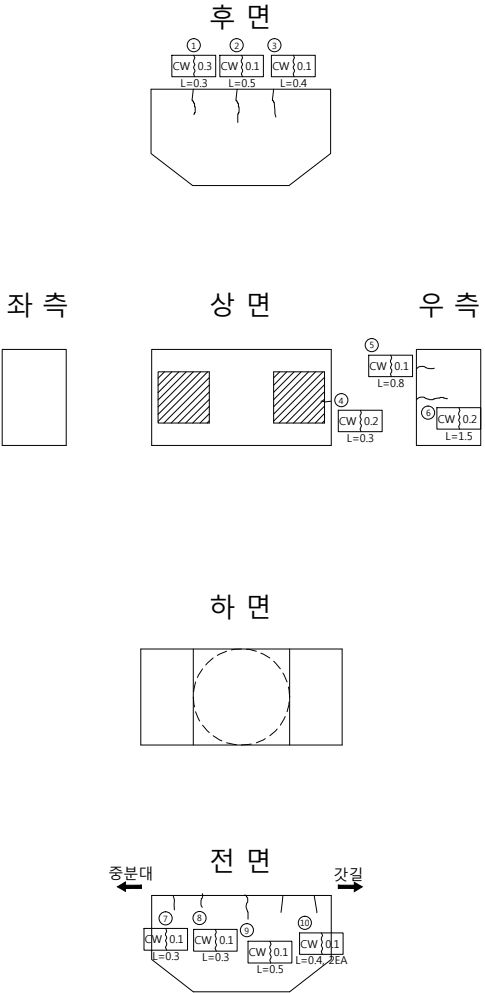


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.20	-	0.30	1	0.30	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기존
3	천안	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기존
4	천안	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기존
5	천안	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기존
6	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기존
7	천안	균열	-	0.30	0.40	1	0.12	m'	기존
8	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
9	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존

교 각 (P2)

논 산 방 향

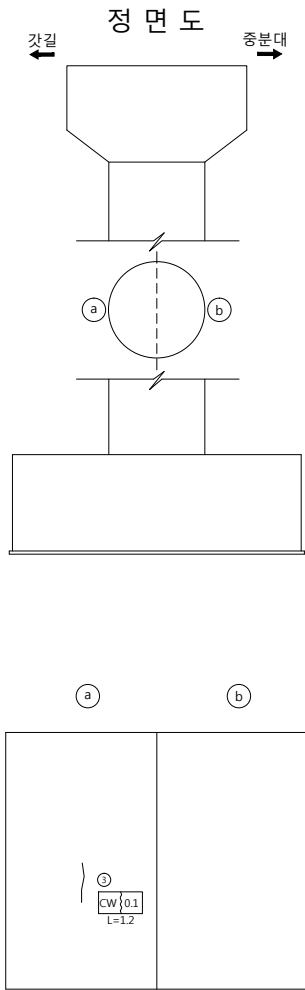
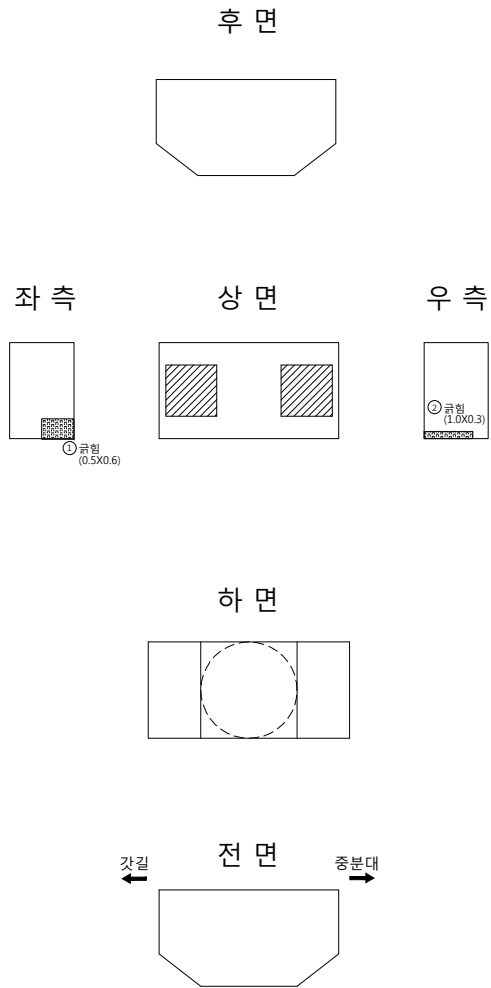


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.30	-	0.30	1	0.30	m	기준
2	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
3	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기준
4	논산	균열	0.20	-	0.30	1	0.30	m	기준
5	논산	균열	0.10	-	0.80	1	0.80	m	기준
6	논산	균열	0.20	-	1.50	1	1.50	m	기준
7	논산	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기준
8	논산	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기준
9	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
10	논산	균열	0.10	-	0.40	2	0.80	m	기준

교 각 (P3)

천 안 방 향

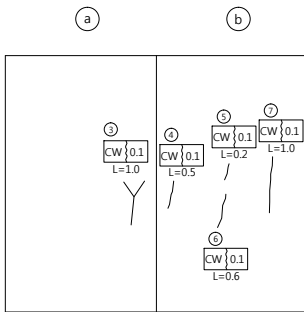
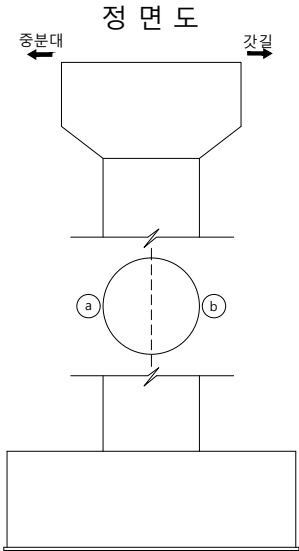
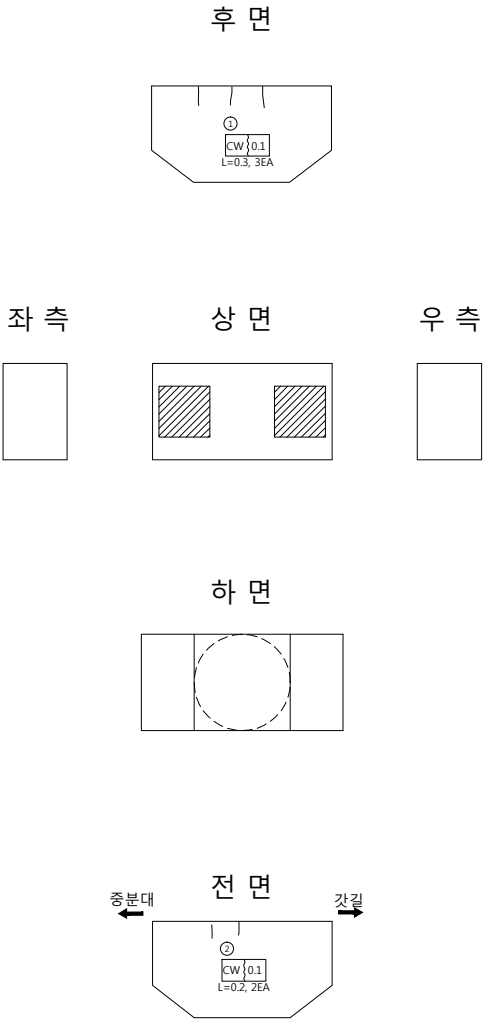


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	-	0.50	0.60	1	0.30	m'	기준
2	천안	균열	-	1.00	0.30	1	0.30	m'	기준
3	천안	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m	기준

교 각 (P3)

논 산 방 향

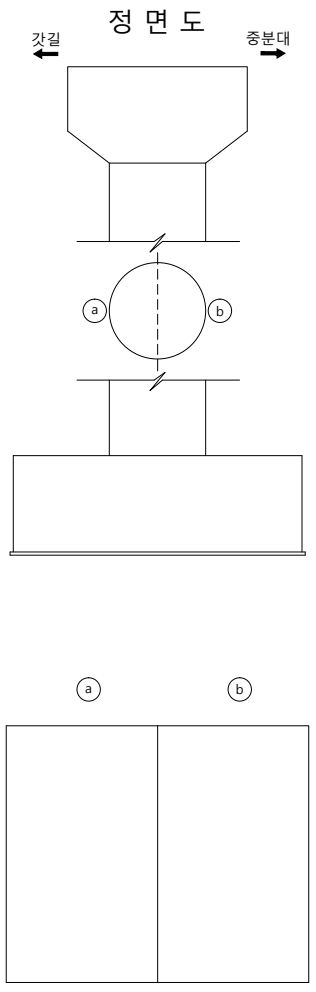
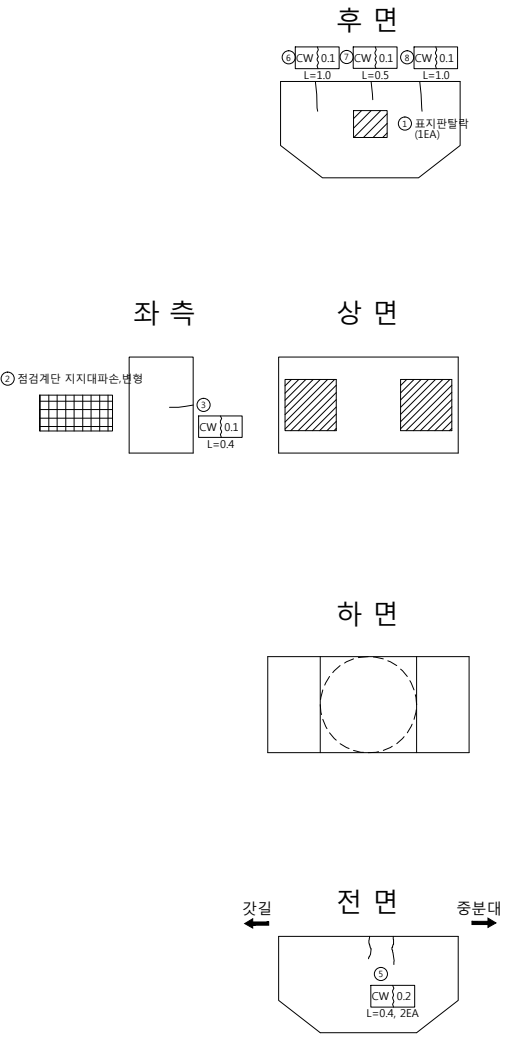


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.10	-	0.30	3	0.90	m	기존
2	논산	균열	0.10	-	0.20	2	0.40	m	기존
3	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
4	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기존
5	논산	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기존
6	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
7	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존

교 각 (P4)

천 안 방 향



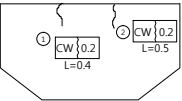
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					단위	비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량		
1	천안	표지판 탈락	-	-	-	1	1.00	EA	기존
2	천안	점검로 지지대파손	-	-	-	1	1.00	EA	기존
3	천안	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기존
4	천안	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기존
5	천안	균열	0.20	-	0.40	2	0.80	m	기존
6	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	신규
7	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	신규
8	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	신규

교 각 (P4)

논 산 방 향

후 면

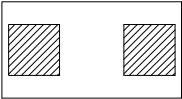


좌 측

③ 점검로 지지대파손



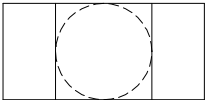
상 면



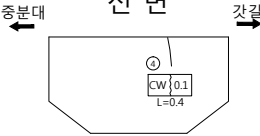
우 측



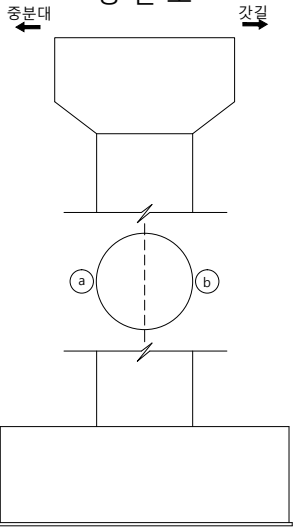
하 면



전 면

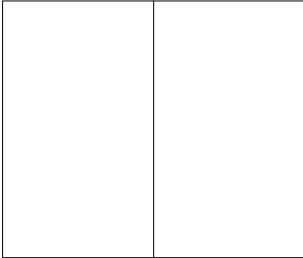


정 면 도



a b

a b

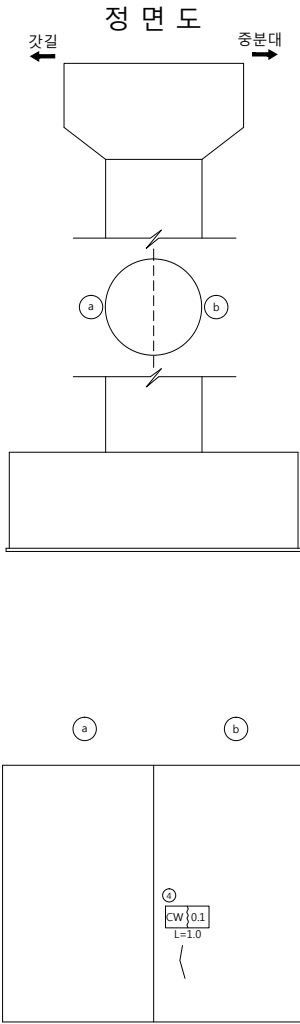
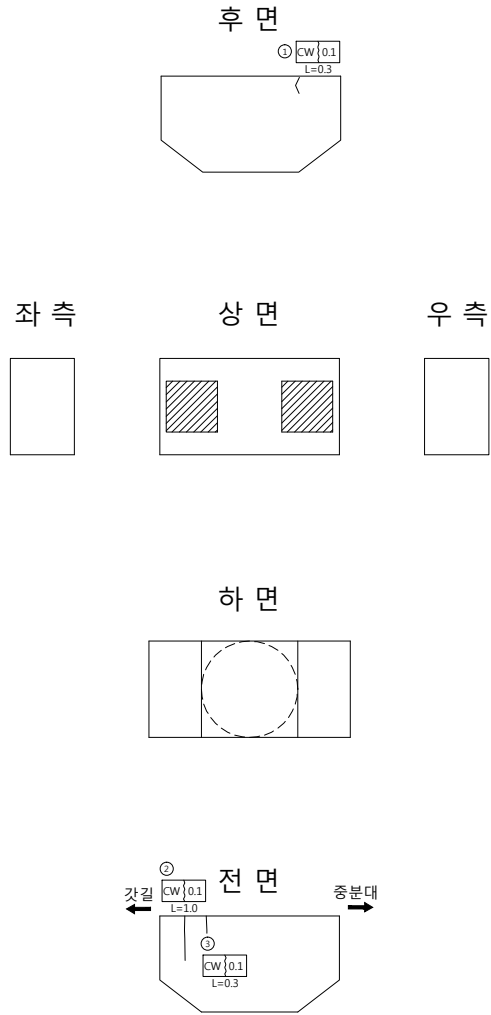


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.20	-	0.40	1	0.40	m	기존
2	논산	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	기존
3	논산	점검로 지지대파손	-	-	-	1	1.00	EA	기존
4	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기존

교 각 (P5)

천 안 방 향

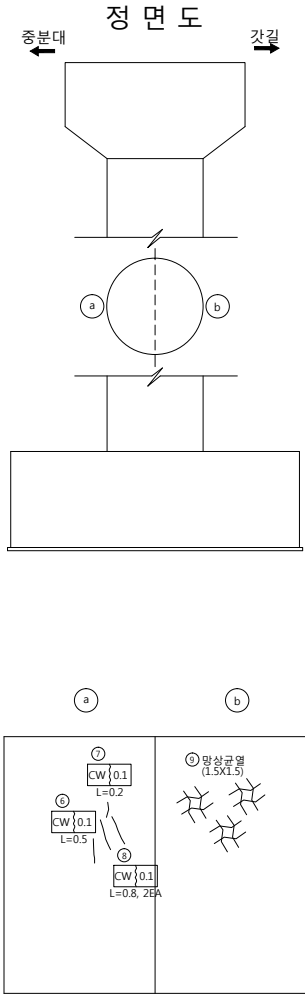
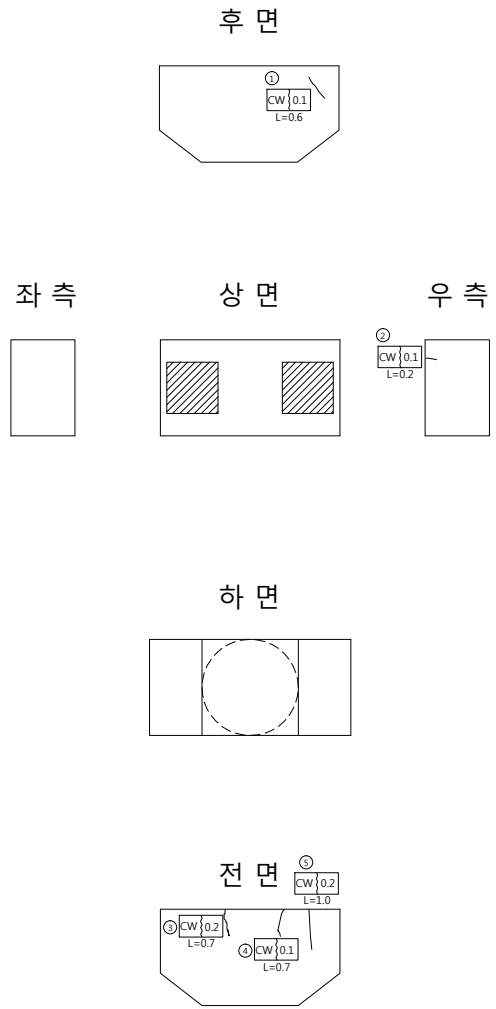


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기존
4	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	기존

교 각 (P5)

논 산 방 향

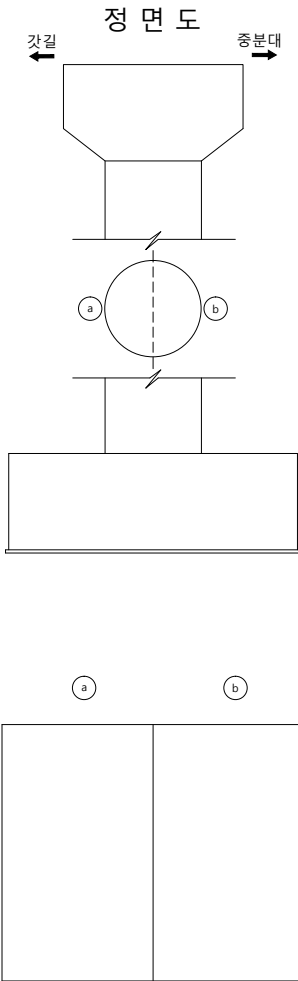
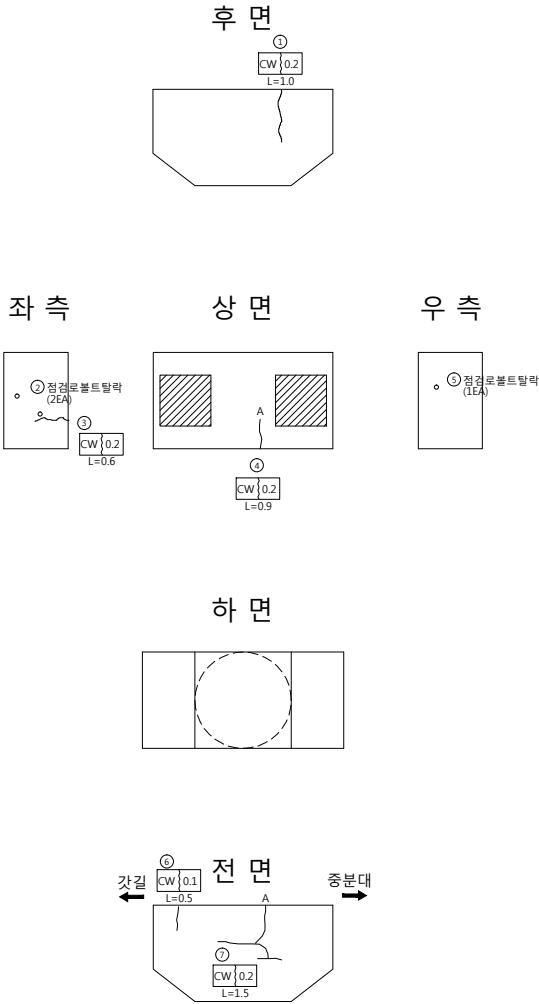


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					단위
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m
2	논산	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m
3	논산	균열	0.20	-	0.70	1	0.70	m
4	논산	균열	0.10	-	0.70	1	0.70	m
5	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m
6	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m
7	논산	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m
8	논산	균열	0.10	-	0.80	2	1.60	m
9	논산	망상균열	-	1.50	1.50	1	2.25	m'

교 각 (P6)

천 안 방 향

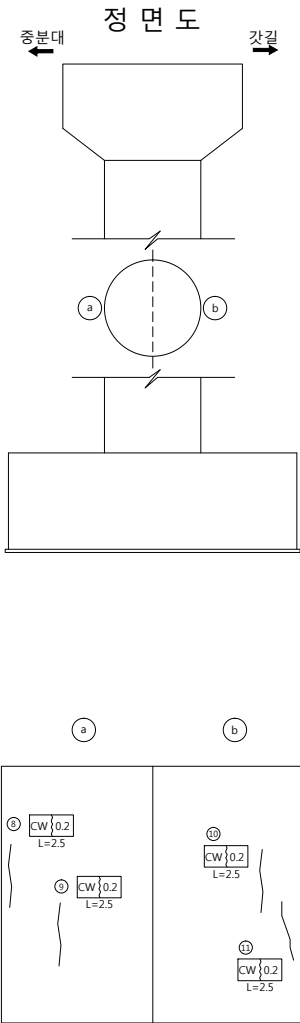
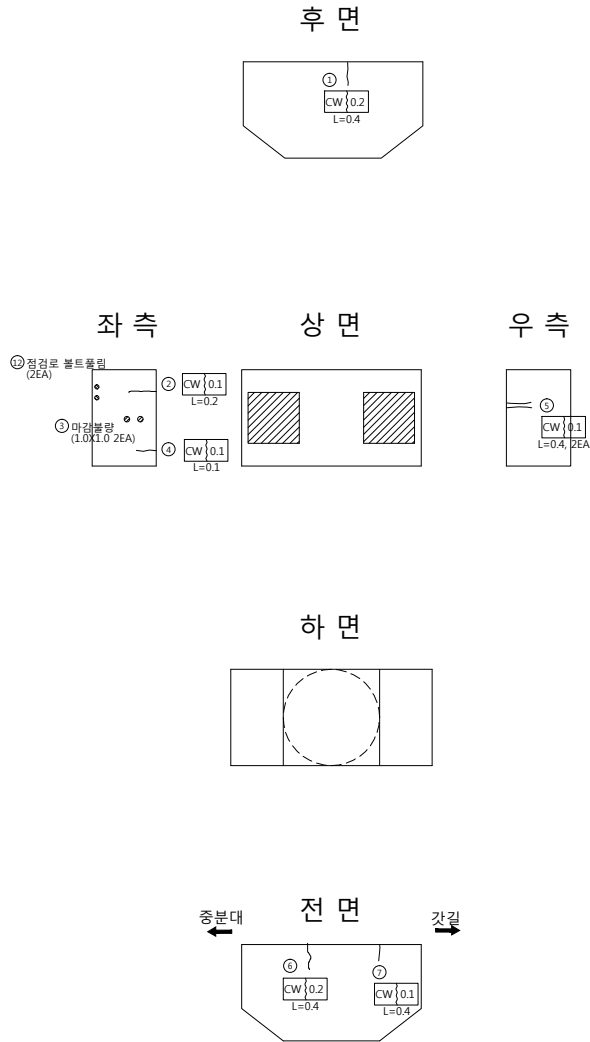


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	기존
2	천안	점검로 볼트탈락	-	-	-	2	2.00	EA	기존
3	천안	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기존
4	천안	균열	0.20	-	0.90	1	0.90	m	기존
5	천안	점검로 볼트탈락	-	-	-	1	1.00	EA	기존
6	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기존
7	천안	균열	0.20	-	1.50	1	1.50	m	기존

교 각 (P6)

논 산 방 향

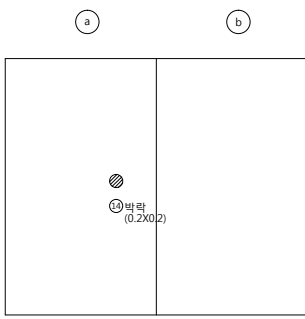
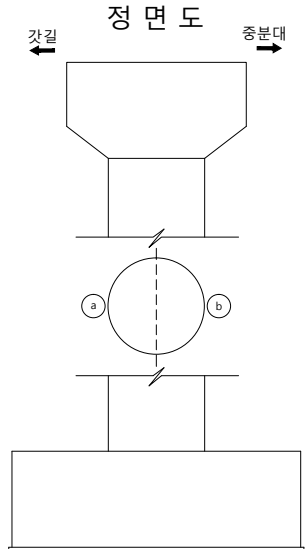
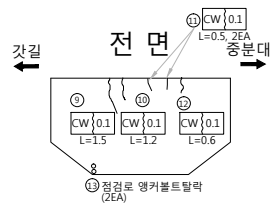
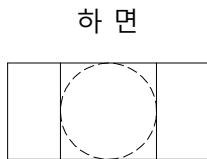
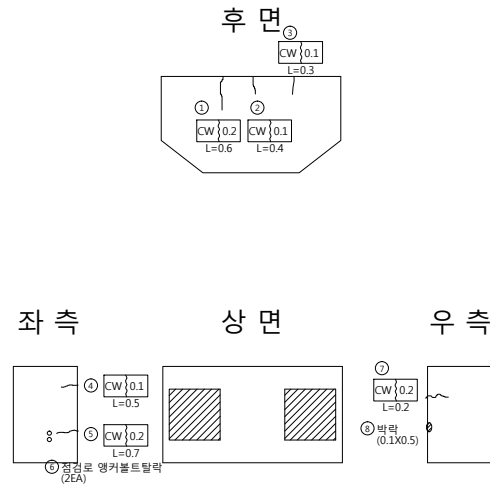


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.20	-	0.40	1	0.40	m	기준
2	논산	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기준
3	논산	마감볼량	-	1.00	1.00	2	2.00	m'	기준
4	논산	균열	0.10	-	0.10	1	0.10	m	기준
5	논산	균열	0.10	-	0.40	2	0.80	m	기준
6	논산	균열	0.20	-	0.40	1	0.40	m	기준
7	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기준
8	논산	균열	0.20	-	2.50	1	2.50	m	기준
9	논산	균열	0.20	-	2.50	1	2.50	m	기준
10	논산	균열	0.20	-	2.50	1	2.50	m	기준
11	논산	균열	0.20	-	2.50	1	2.50	m	기준

교 각 (P7)

천 안 방 향

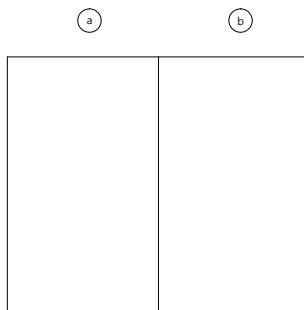
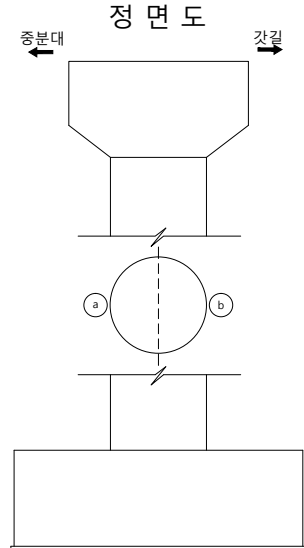
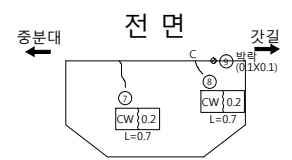
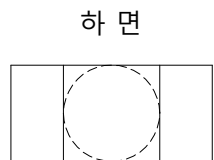
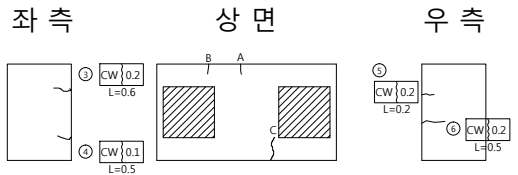
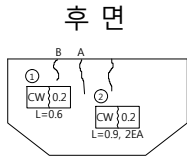


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기준
2	천안	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기준
3	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m	기준
4	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
5	천안	균열	0.20	-	0.70	1	0.70	m	기준
6	천안	점검로 볼트탈락	-	-	-	2	2.00	EA	기준
7	천안	균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	기준
8	천안	박락	-	0.10	0.50	1	0.05	m'	기준
9	천안	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m	기준
10	천안	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m	기준
11	천안	균열	0.10	-	0.50	2	1.00	m	기준
12	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기준
13	천안	점검로 볼트탈락	-	-	-	2	2.00	EA	기준
14	천안	박락	-	0.20	0.20	1	0.04	m'	기준

교 각 (P7)

논 산 방 향

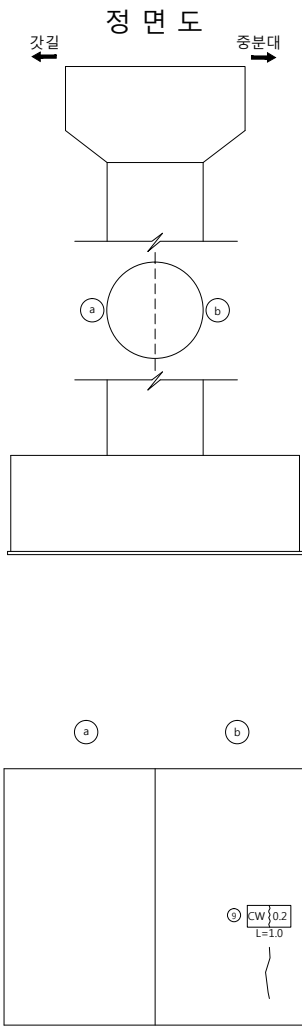
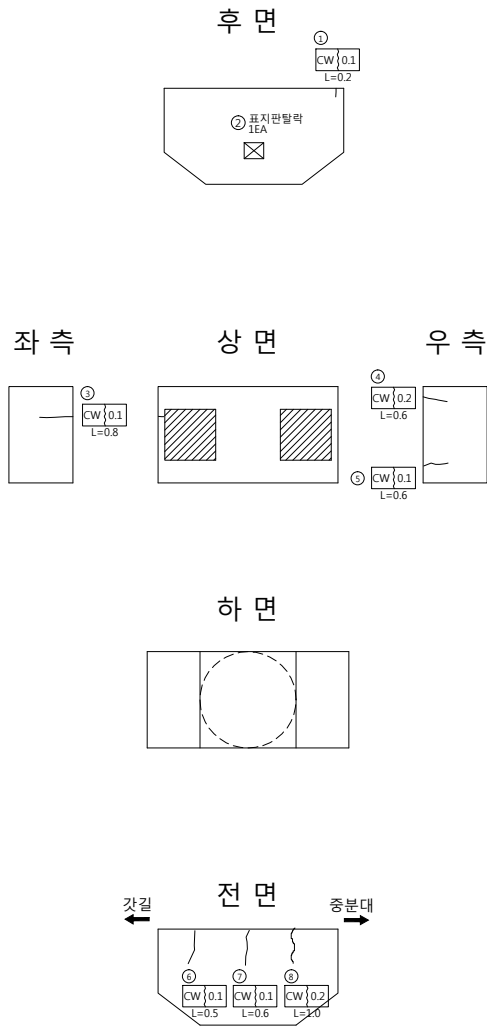


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고	
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량		단위
1	논산	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기준
2	논산	균열	0.20	-	0.90	2	1.80	m	기준
3	논산	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기준
4	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기준
5	논산	균열	0.20	-	0.20	1	0.20	m	기준
6	논산	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	기준
7	논산	균열	0.20	-	0.70	1	0.70	m	기준
8	논산	균열	0.20	-	0.70	1	0.70	m	기준
9	논산	박락	-	0.10	0.10	1	0.01	m'	기준

교 각 (P8)

천 안 방 향

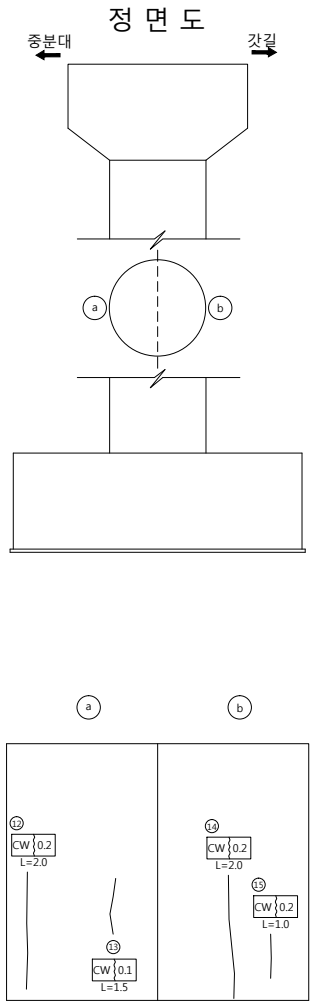
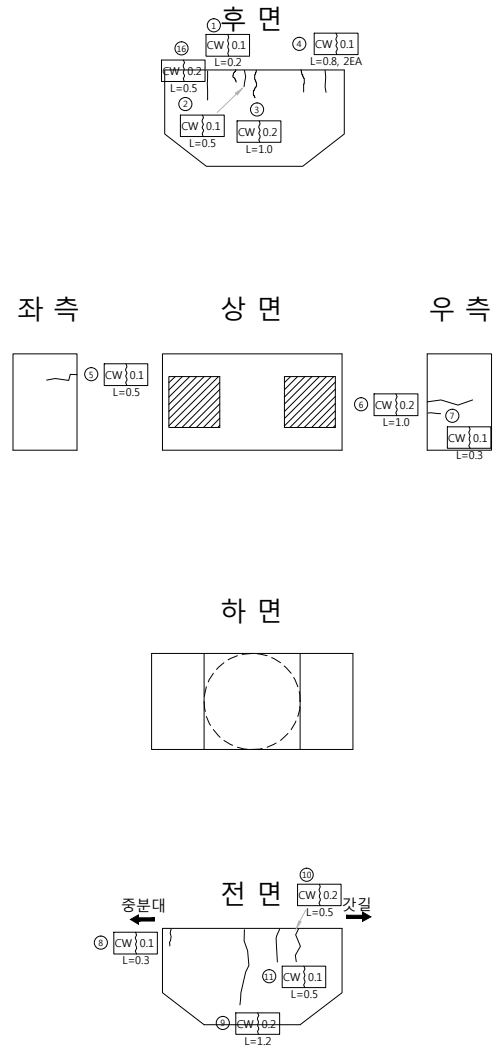


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기존
2	천안	표지판 탈락	-	-	-	1	1.00	EA	기존
3	천안	균열	0.10	-	0.80	1	0.80	m	기존
4	천안	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m	기존
5	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
6	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기존
7	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
8	천안	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	기존
9	천안	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m	기존

교 각 (P8)

논 산 방 향

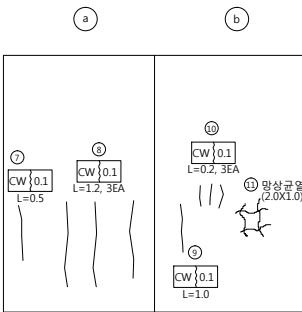
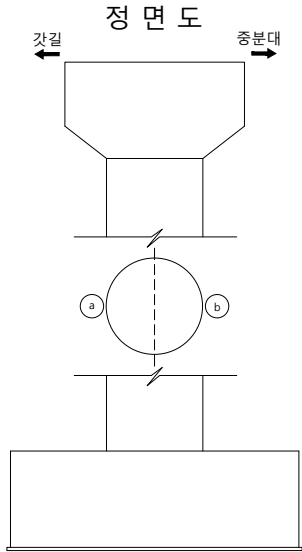
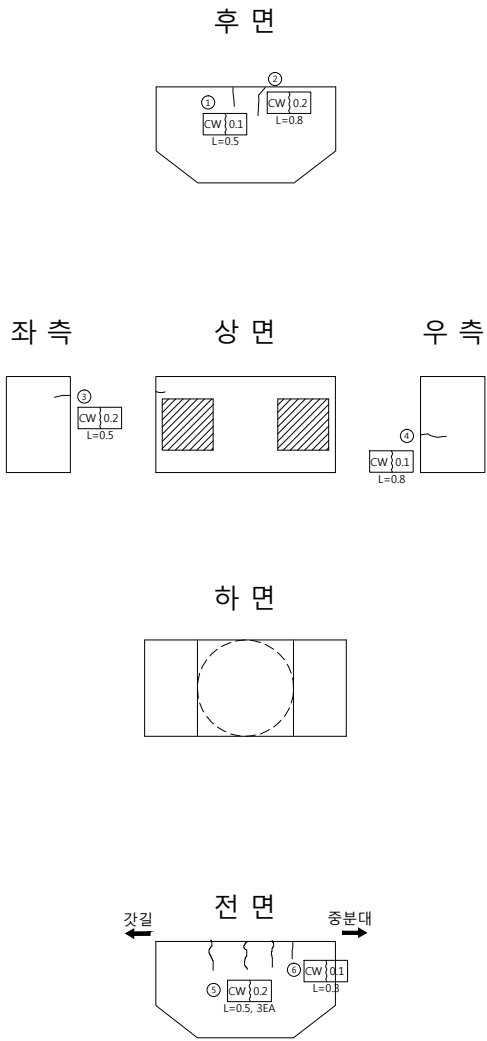


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논산	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m 기준
2	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
3	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
4	논산	균열	0.10	-	0.80	2	1.60	m 기준
5	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
6	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
7	논산	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m 기준
8	논산	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m 기준
9	논산	균열	0.20	-	1.20	1	1.20	m 기준
10	논산	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m 기준
11	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
12	논산	균열	0.20	-	2.00	1	2.00	m 기준
13	논산	균열	0.10	-	1.50	1	1.50	m 기준
14	논산	균열	0.20	-	2.00	1	2.00	m 기준
15	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
16	논산	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m 신규

교 각 (P9)

천 안 방 향

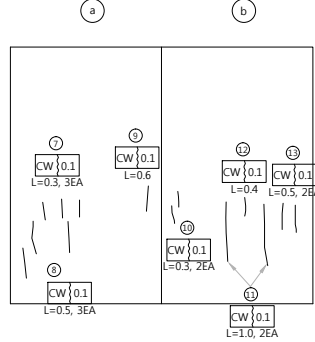
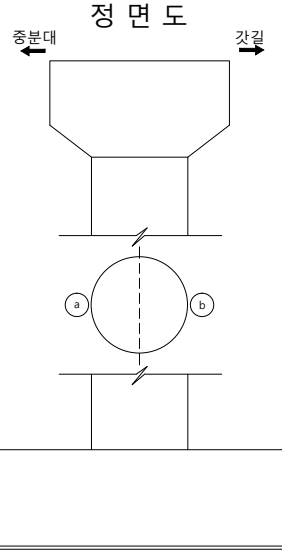
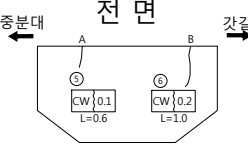
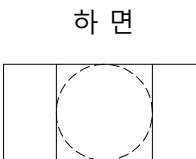
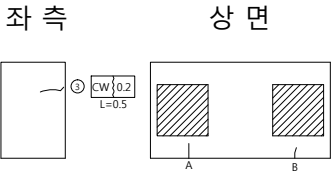
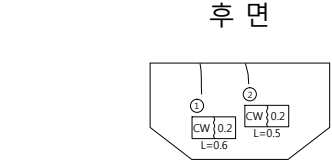


손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위
1	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m
2	천안	균열	0.20	-	0.80	1	0.80	m
3	천안	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m
4	천안	균열	0.10	-	0.80	1	0.80	m
5	천안	균열	0.20	-	0.50	3	1.50	m
6	천안	균열	0.10	-	0.30	1	0.30	m
7	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m
8	천안	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m
9	천안	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m
10	천안	균열	0.10	-	0.20	3	0.60	m
11	천안	망상균열	-	2.00	1.00	1	2.00	m'

교 각 (P9)

논 산 방 향



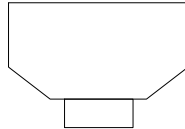
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량					비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	
1	논산	균열	0.20	-	0.60	1	0.60	m 기준
2	논산	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m 기준
3	논산	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m 기준
4	논산	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m 기준
5	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m 기준
6	논산	균열	0.20	-	1.00	1	1.00	m 기준
7	논산	균열	0.10	-	0.30	3	0.90	m 기준
8	논산	균열	0.10	-	0.50	3	1.50	m 기준
9	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m 기준
10	논산	균열	0.10	-	0.30	2	0.60	m 기준
11	논산	균열	0.10	-	1.00	2	2.00	m 기준
12	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m 기준
13	논산	균열	0.10	-	0.50	2	1.00	m 기준
14	논산	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m 신규

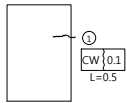
교 각 (P10)

천 안 방 향

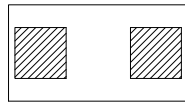
후 면



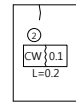
좌 측



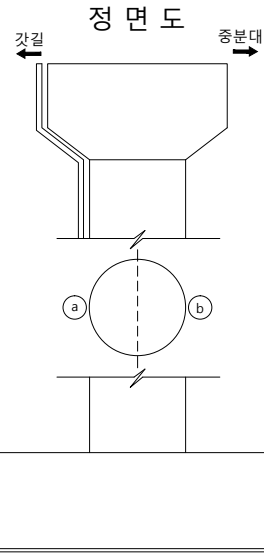
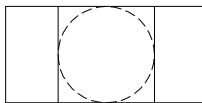
상 면



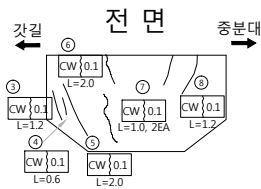
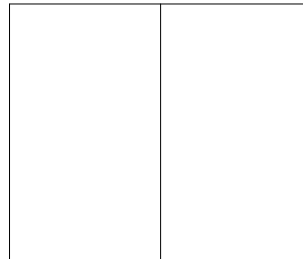
우 측



하 면



a b



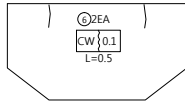
손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	천안	균열	0.10	-	0.50	1	0.50	m	기존
2	천안	균열	0.10	-	0.20	1	0.20	m	기존
3	천안	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m	기존
4	천안	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
5	천안	균열	0.10	-	2.00	1	2.00	m	기존
6	천안	균열	0.10	-	2.00	1	2.00	m	기존
7	천안	균열	0.10	-	1.00	2	2.00	m	기존
8	천안	균열	0.10	-	1.20	1	1.20	m	기존

교 각 (P10)

논 산 방 향

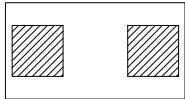
후 면



좌 측



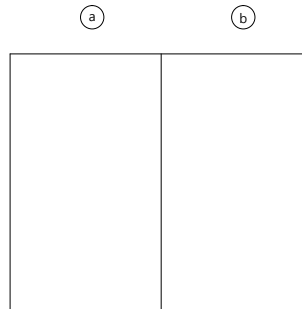
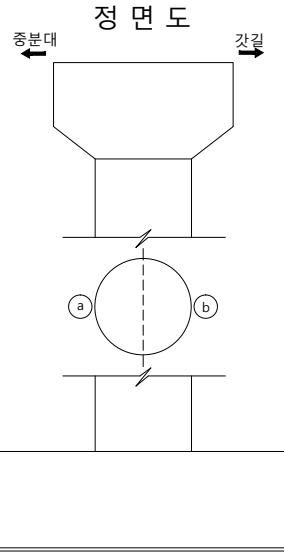
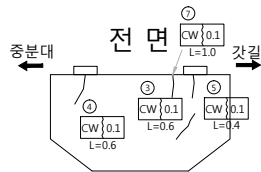
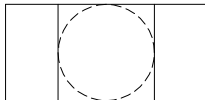
상 면



우 측



하 면



손 상 물 량 표

번호	방향	손상내용	손상물량						비고
			폭(mm)	너비(m)	길이(m)	개소	물량	단위	
1	논산	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	기존
2	논산	균열	0.20	-	0.50	1	0.50	m	기존
3	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
4	논산	균열	0.10	-	0.60	1	0.60	m	기존
5	논산	균열	0.10	-	0.40	1	0.40	m	기존
6	논산	균열	0.10	-	0.50	2	1.00	m	신규
7	논산	균열	0.10	-	1.00	1	1.00	m	신규