

살리고 인정변경 검토의견 제출자료

기존 인정 제품의 pannel(PosMac, STS) 삭제된 알폼 SLAB

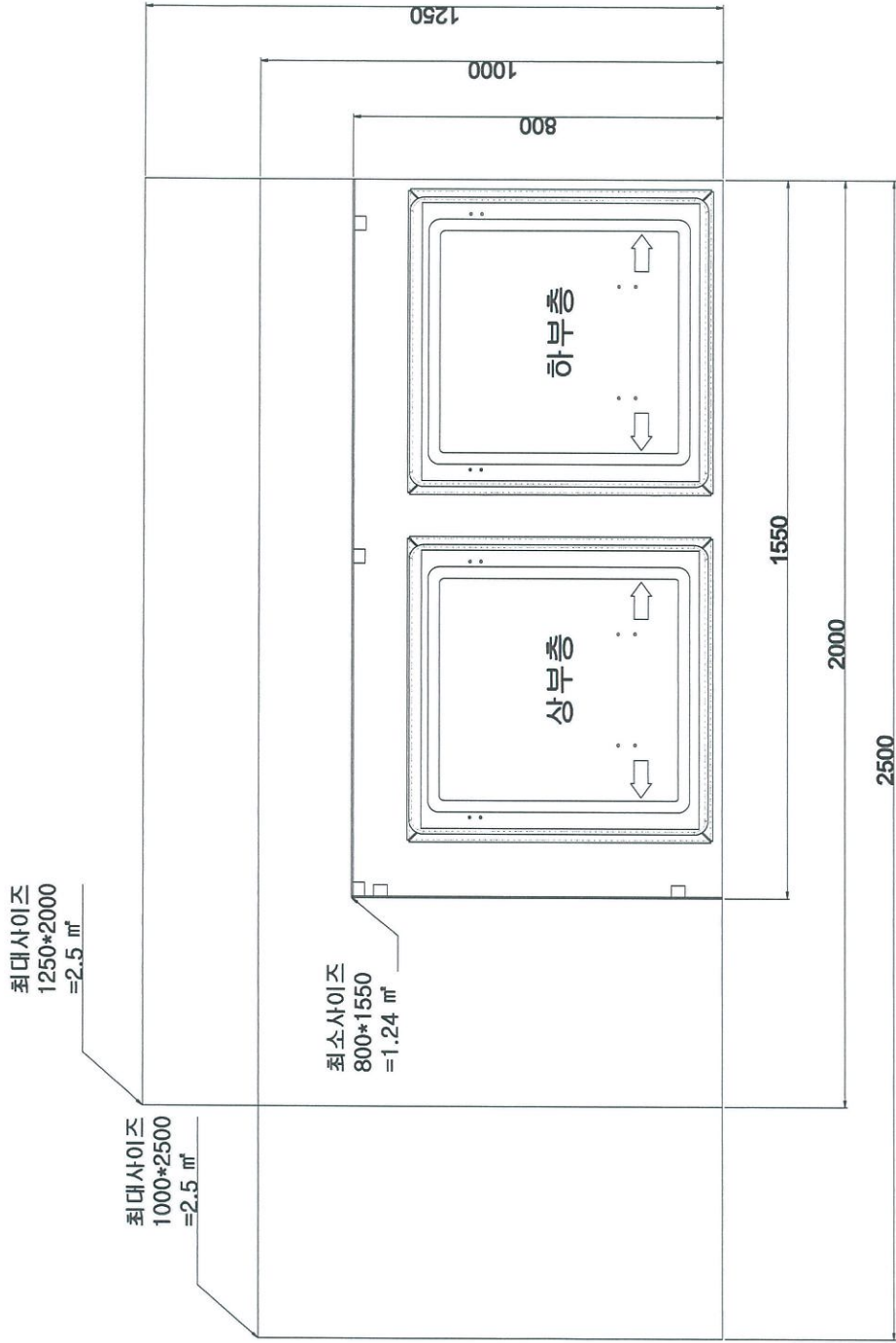
1. 변경 전·후 시방서 비교 자료
2. 변경 전·후 제품 비교 도식화 자료

2023. 07. 10

(주) 디딤돌

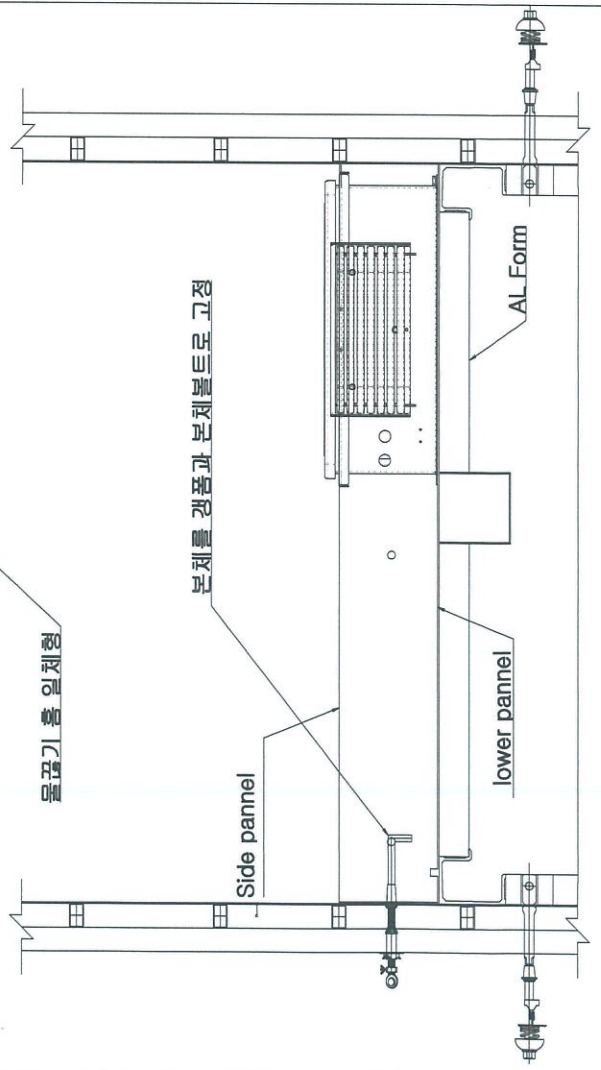
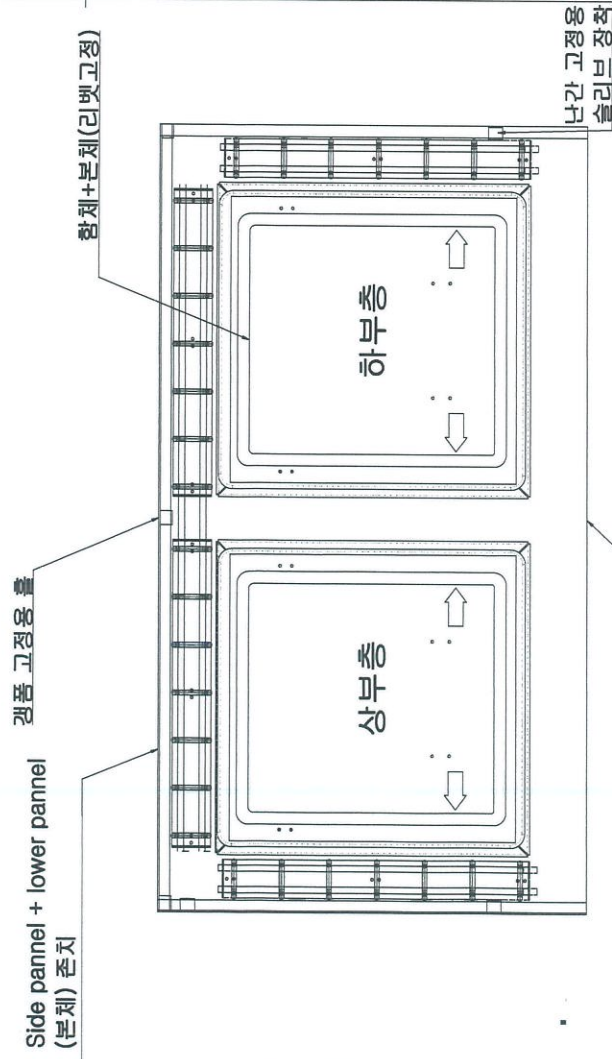
1. 변경 전·후 시방서 비교자료(1)

입법예고 사항을 준용하여 작성 하였습니다

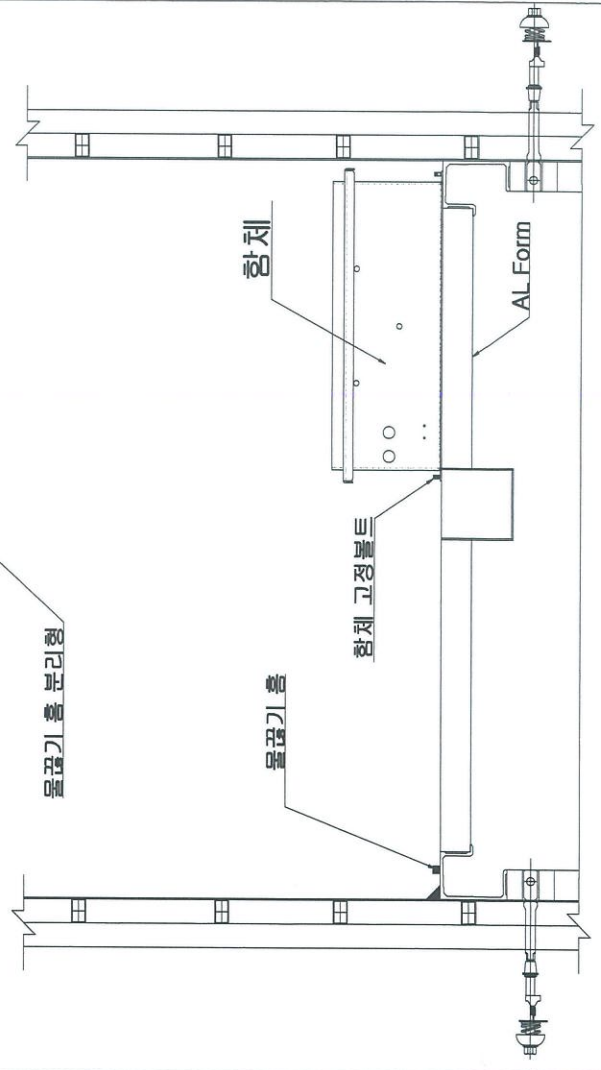
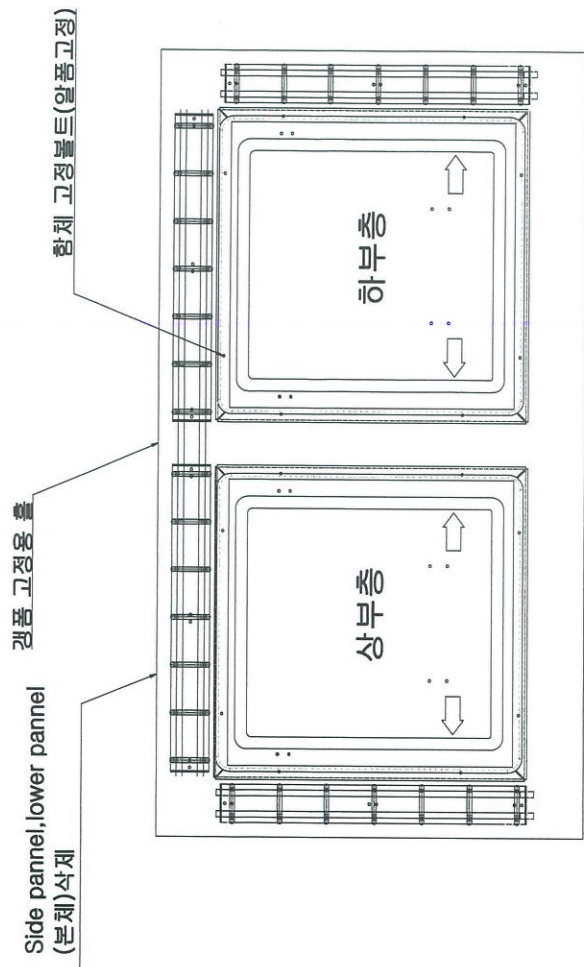


1. 변경 전·후 시방서 비교자료(2)

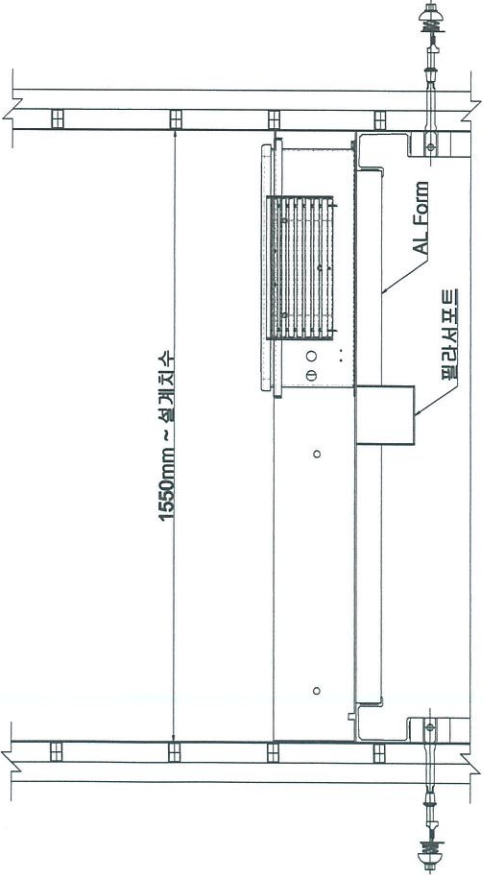
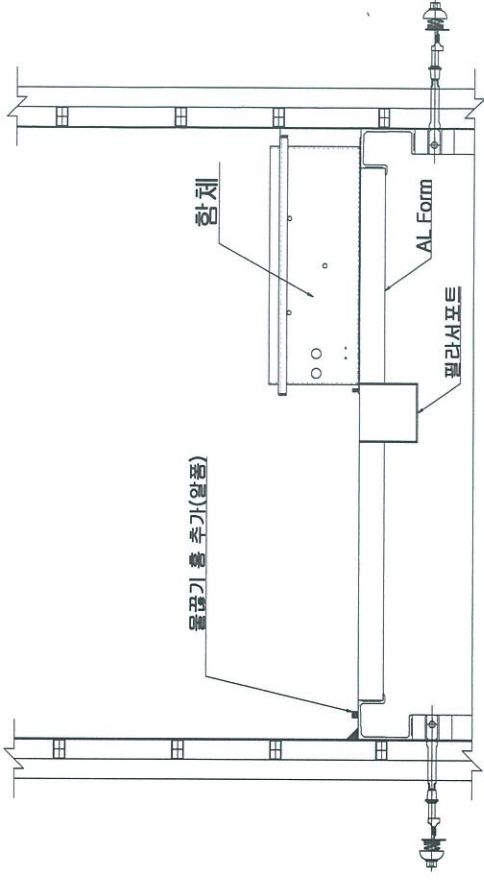
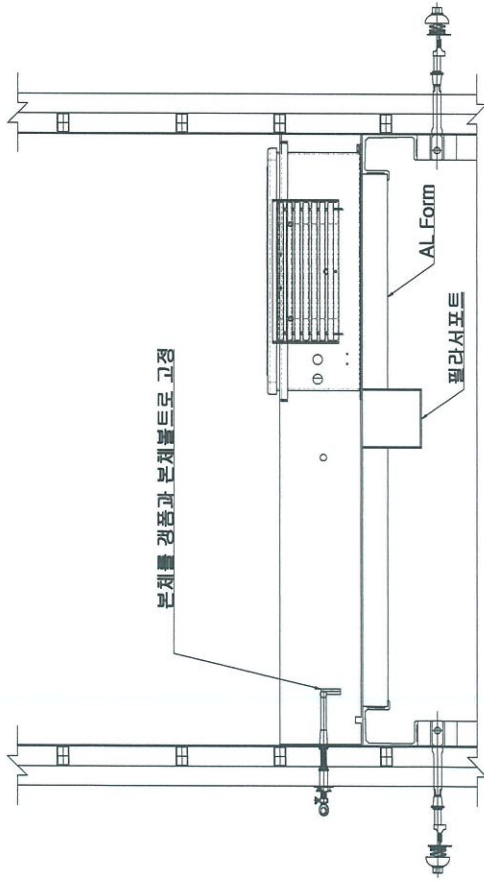
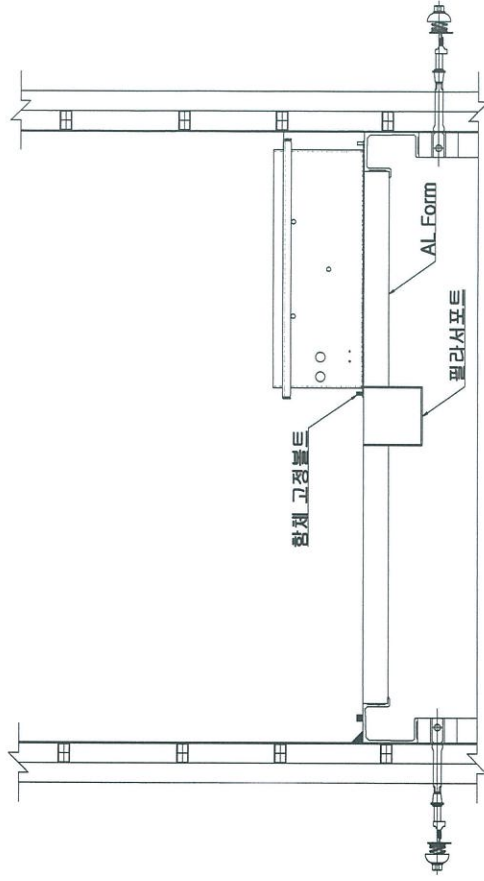
시공방법1(기인정)



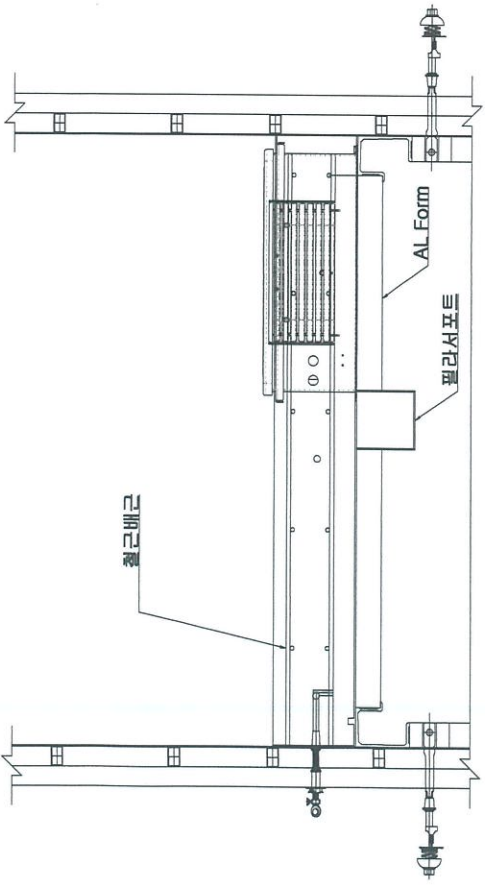
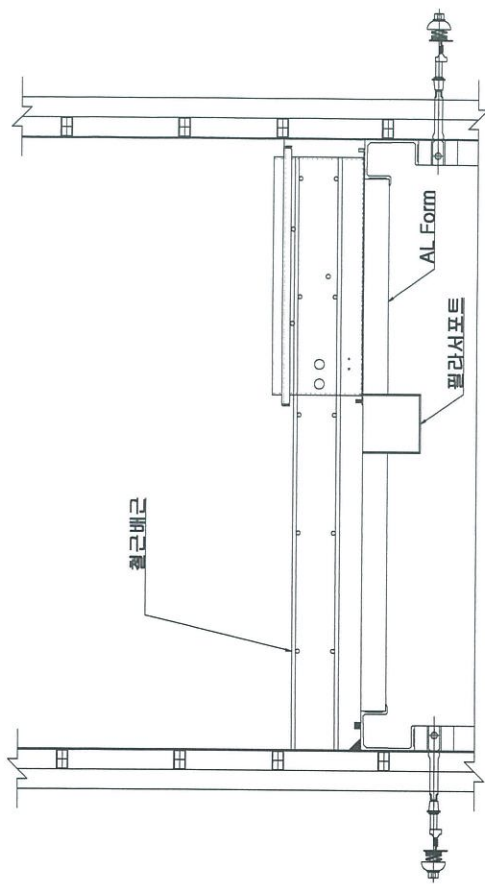
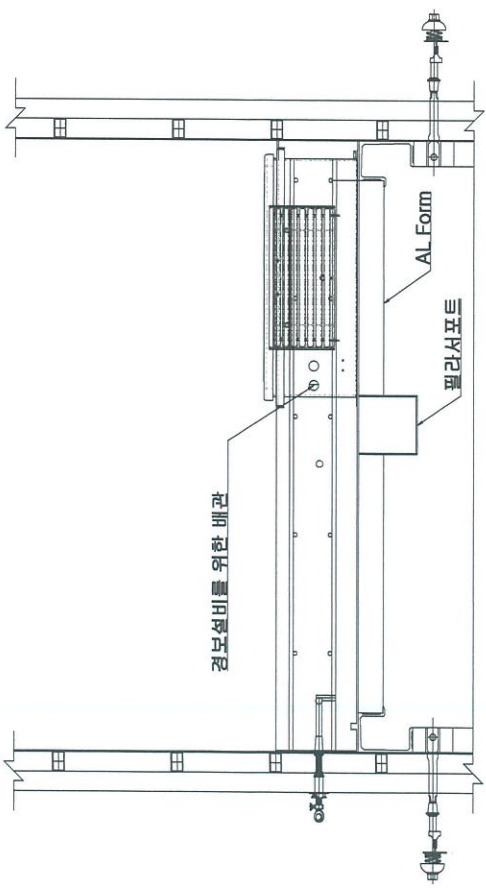
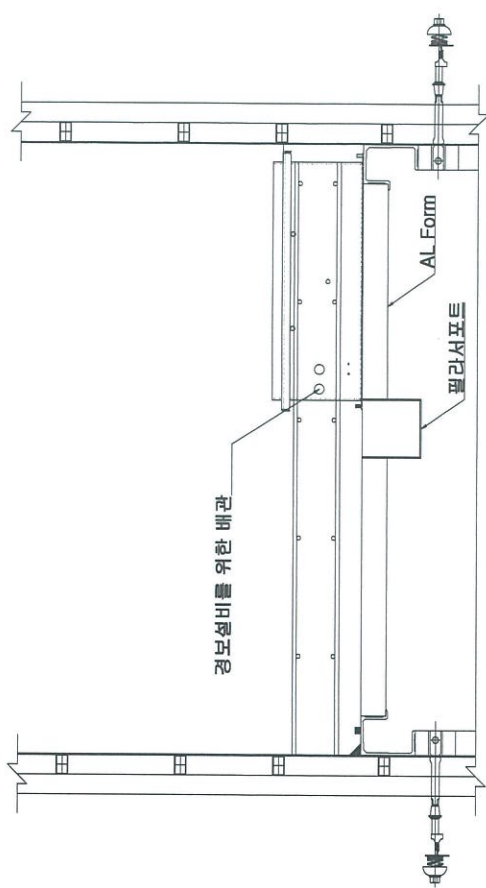
시공도2(공법추가)



1. 변경 전·후 시방서 비교자료(3)

	<p>⑧ 갱폼, 알폼 세팅 후 제품 안착</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설계된 건축도면에 적용된 사이즈에 맞게 본체를 제작 - 본체는 사다리가 내장되어있고 덮개가 설치된 일체형으로 제작 		<p>⑨ 갱폼, 알폼 세팅 후 슬리브 안착(상,하부 덮개,사다리 미장착)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설계된 건축도면에 준한 함체 배치 - 알폼에 물받기 홈 추가
<p>1단계</p>	<p>1단계</p>	<p>1단계</p>	<p>1단계</p>
	<p>⑩ 갱폼과 본체를 본체볼트로 고정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 갱폼입체와 사전에 제품shopdwg를 공유하여 본체볼트 HOLE 위치를 적용시킨다 - 갱폼 외부에서 본체볼트를 이용하여 갱폼과 제품을 고정시킨다 		<p>⑩ 개구부 슬리브 고정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 배치된 함체를 고정볼트로 알폼에 고정한다.
<p>2단계</p>	<p>2단계</p>	<p>2단계</p>	<p>2단계</p>

1. 변경 전·후 시방서 비교자료(4)

	<p>3단계</p> <p>㉞ 슬라브 철근배근 - 설계된 단위세대 배근도를 참고하여 철근 배근한다.</p>
	<p>3단계</p> <p>㉞ 슬라브 철근배근 - 설계된 단위세대 배근도를 참고하여 철근 배근한다.</p>
	<p>4단계</p> <p>㉞ 경보설비를 위한 배관을 실시한다.</p>
	<p>4단계</p> <p>㉞ 경보설비를 위한 배관을 실시한다.</p>

1. 변경 전·후 시방서 비교자료(5)

	<p>5단계</p> <p>㉔ 본체 상단까지 타설 - 슬라브 높이에 맞춰 제작된 본체 상단에 맞춰 타설한다</p>
	<p>5단계</p> <p>㉔ 슬라브 타설 - 단위세대 슬라브 두께에 맞춰 타설한다 - 슬라브 높이는 사전에 협의하여 슬라브 높이에 맞춰 제작</p>
	<p>6단계</p> <p>㉕ 갭폼, 알폼 탈거 - 필라 서포트 존치</p>
<p>6단계</p> <p>㉕ 갭폼, 알폼 탈거 - 필라 서포트 존치</p>	<p>6단계</p> <p>㉕ 갭폼, 알폼 탈거 - 필라 서포트 존치</p>

1. 변경 전·후 시방서 비교자료(6)

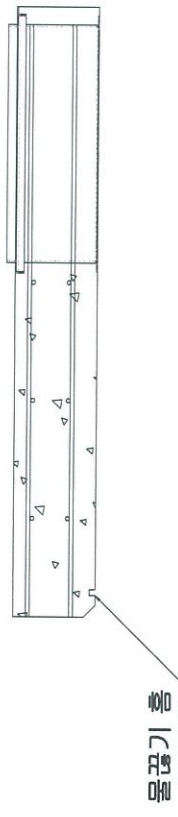
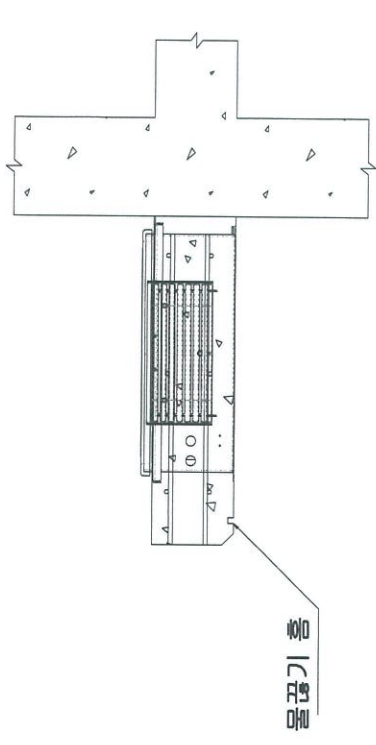
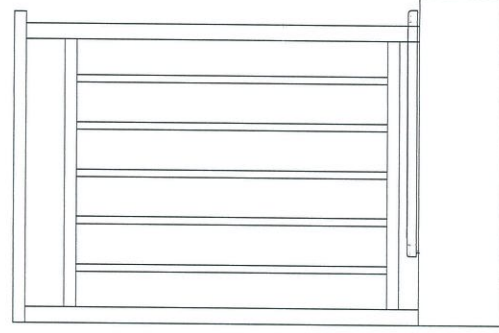
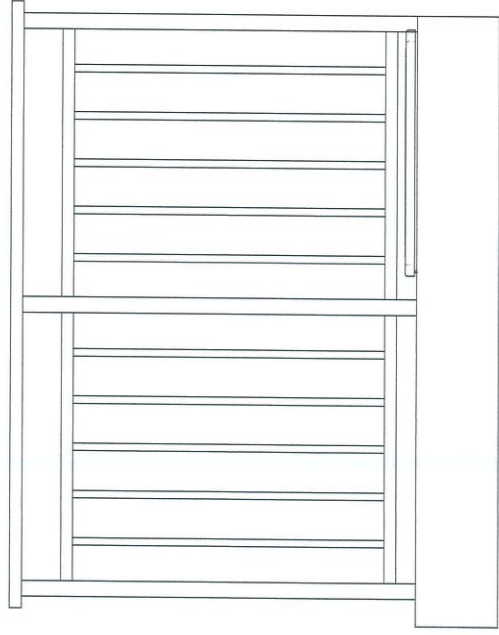
<p>난간대 슬리브</p> <p>210mm</p>	<p>7단계</p> <p>⑨ 난간대 설치</p> <ul style="list-style-type: none"> - 본체에 설치된 난간대 슬리브에 맞춰 난간대를 제작하여 설치한다 (높이 1,500mm 이상) - 모델하우스 또는 건축도면 입면상에 적용된 타입 적용 - 시공사 결정에 따라 가설난간을 설치 할 수 있다
<p>발코니 양카</p> <p>210mm</p>	<p>7단계</p> <p>⑩ 난간대 설치</p> <ul style="list-style-type: none"> - 가로, 세로 길이를 확인하고 난간을 제작하여 설치한다 (시공사 또는 허가권자 요청에 따라 단, 난간 높이는 법적 기준에 맞춰 적용되어야 함) - 바닥정은 발코니양카(m8)를 사용한다 - 모델하우스 또는 건축도면 입면상에 적용된 타입 적용 - 시공사 결정에 따라 가설난간을 설치 할 수 있다
	<p>8단계</p> <p>⑩ 마감공사(건축공사)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상부덮개가 노출되게 마감공사(도장, 타일 등)한다. <p>⑪ 덮개 및 사다리 설치</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상, 하부덮개 링크를 연결하여 연동하도록 하고 사다리를 설치한다. - 경보센서에 결선한다.(소방, 통신) - 방화문에 표지를 부착한다. - 시운전후 최종 인수인계한다.
	<p>8단계</p> <p>⑩ 마감공사(건축공사)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상부덮개가 노출되게 마감공사(도장, 타일 등)한다. <p>⑪ 경보센서 연결 및 최종확인</p> <ul style="list-style-type: none"> - 경보센서에 결선한다.(소방, 통신) - 방화문에 표지를 부착한다. - 시운전후 최종 인수인계한다.

2. 변경 전·후 제품 도식화 자료(1)

변경전 & 변경후(추가) , 변경 없음

이전 & 현재

추가 & 현재



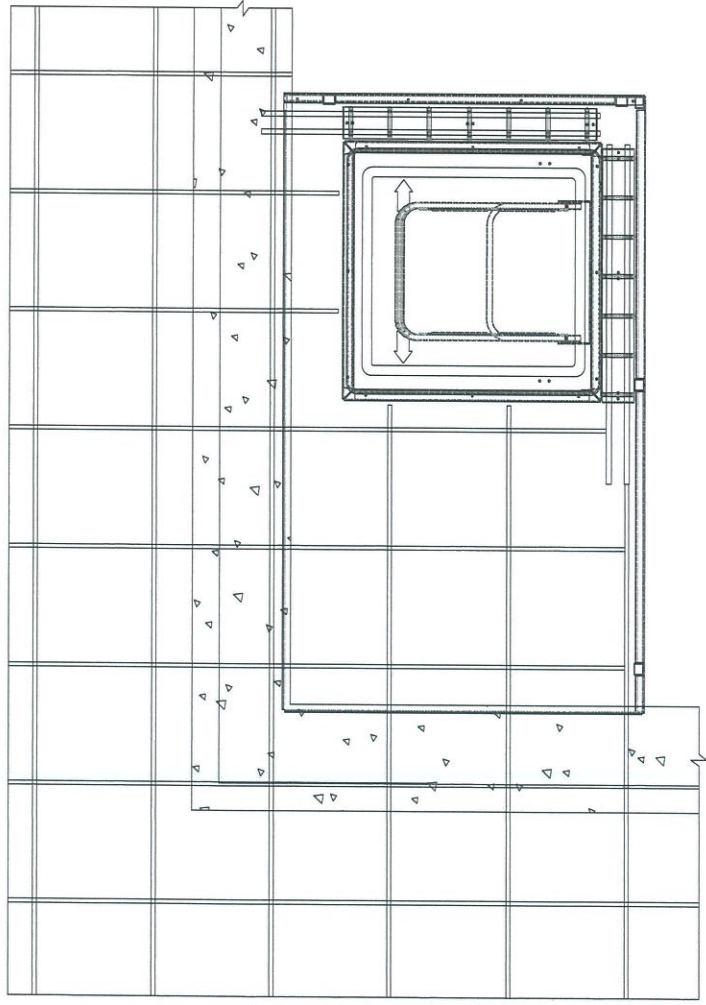
이전

현재

2. 변경 전·후 제품 도식화 자료(2)

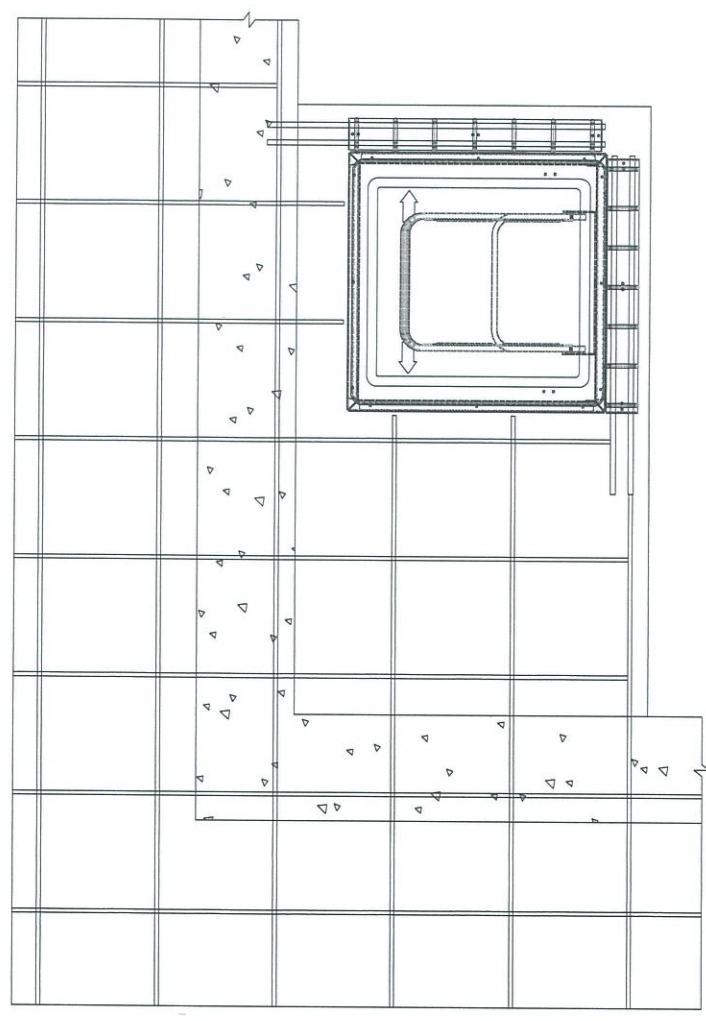
변경전 & 변경후(추가) , 변경 없음

이전 & 현재



도면도

추가 & 현재

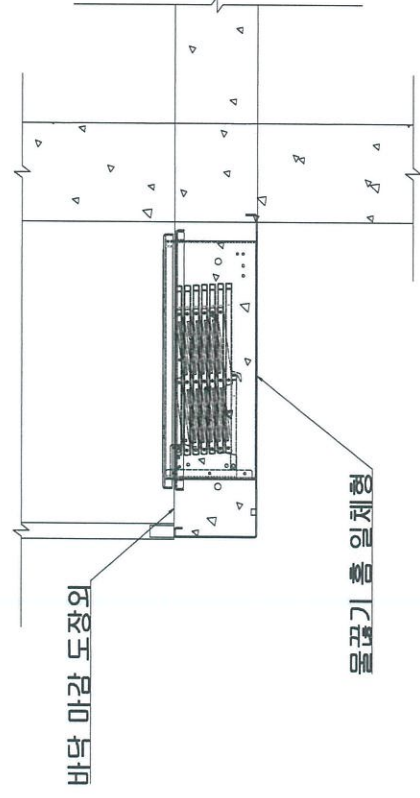


도면도

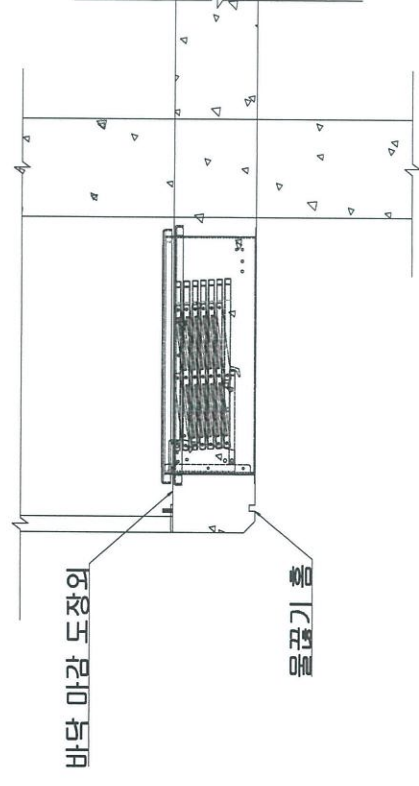
2. 변경 전·후 제품 도식화 자료(3)

변경전 & 변경후(추가) , 마감 변경없음.

이전 & 현재



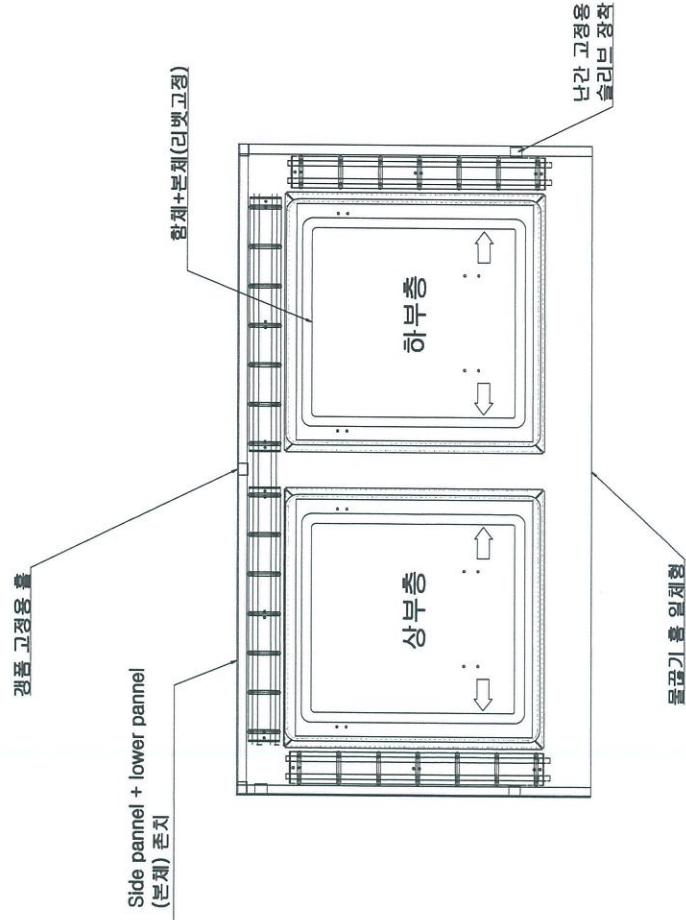
추가 & 현재



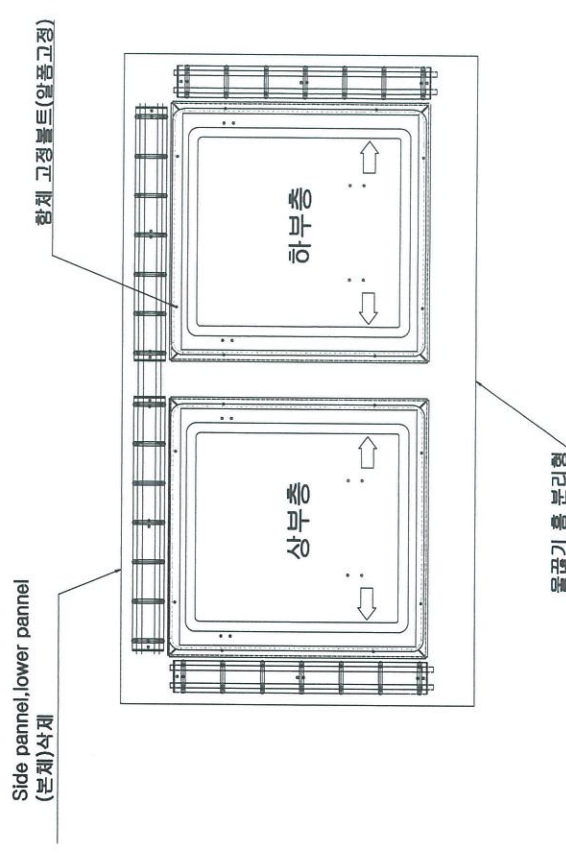
2. 변경 전·후 제품 도식화 자료(4)

변경전 & 변경후(추가), 주요 구성품

이전 & 현재



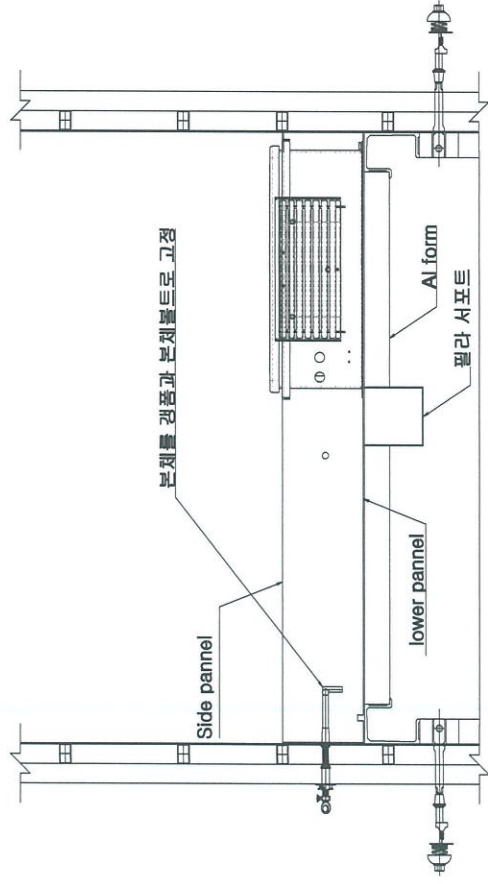
추가 & 현재



2. 변경 전·후 제품 도식화 자료(5)

변경전 & 변경후(추가), 골조 공사 시

이전 & 현재



추가 & 현재

