

피난테라스 인정변경 검토 의견 제출자료

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

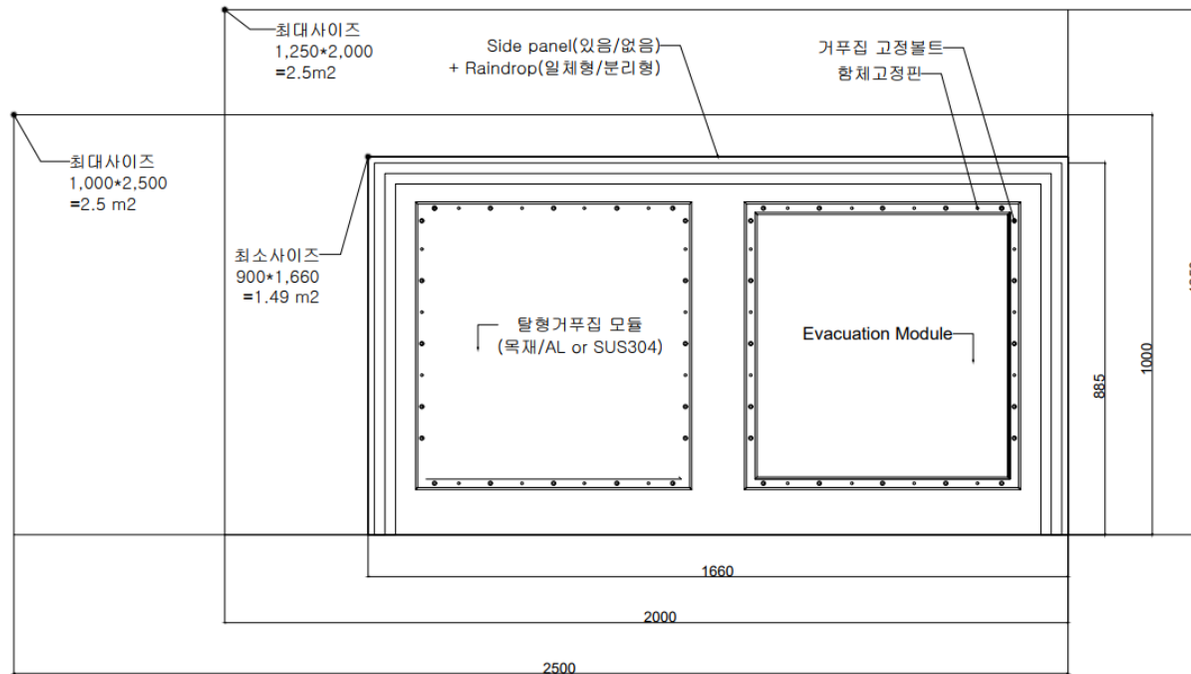
2023. 05. 09

(주)피난테라스

1. 변경 전 · 후 시방서 비교자료(1)

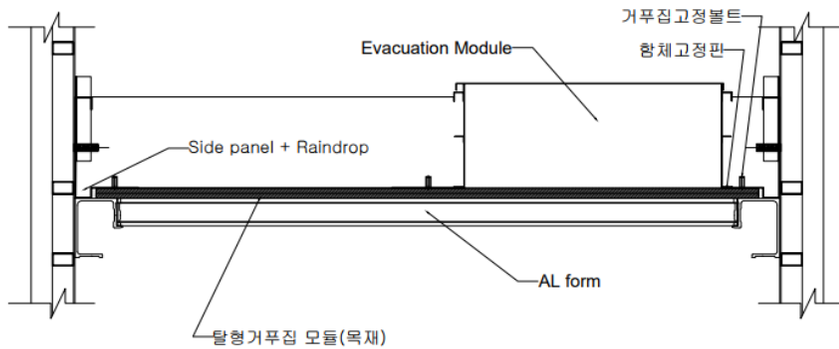
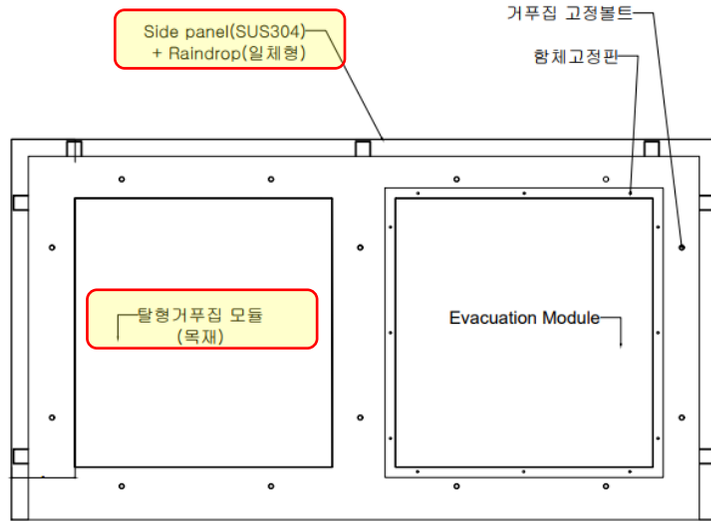
입법예고 사항을 준용하여 작성 하였습니다

피난테라스 모듈공법 시공도 및 시방서 1 & 2

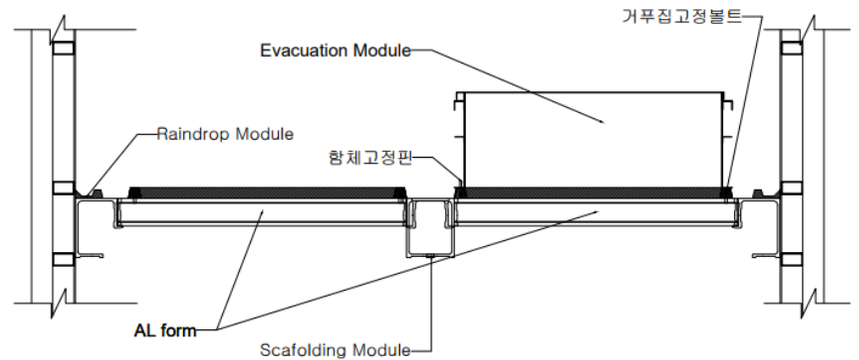
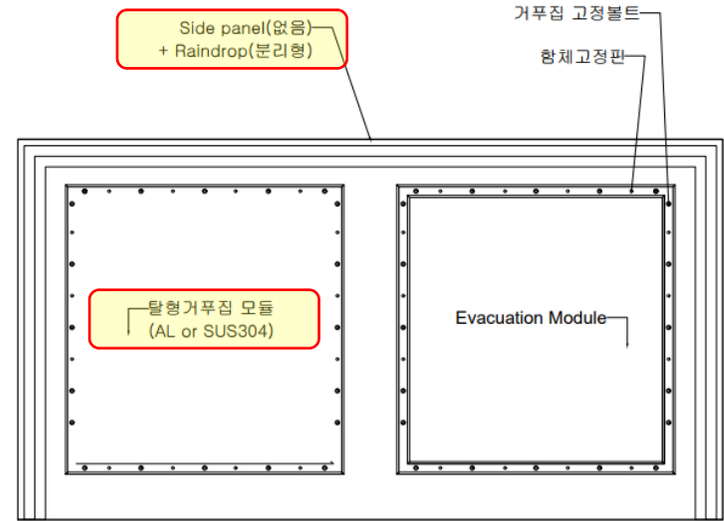


1. 변경 전 · 후 시방서 비교자료(2)

시공도 및 시방서 1(기 인정)

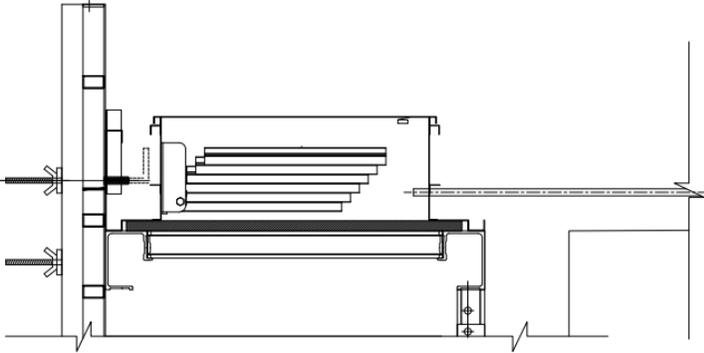
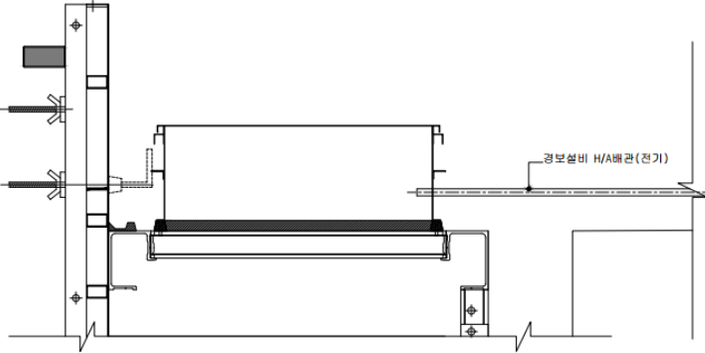
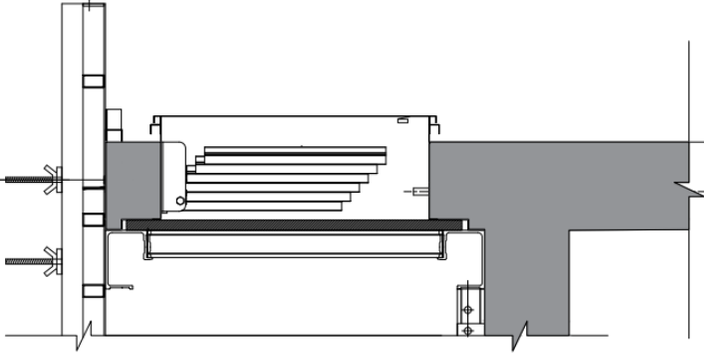
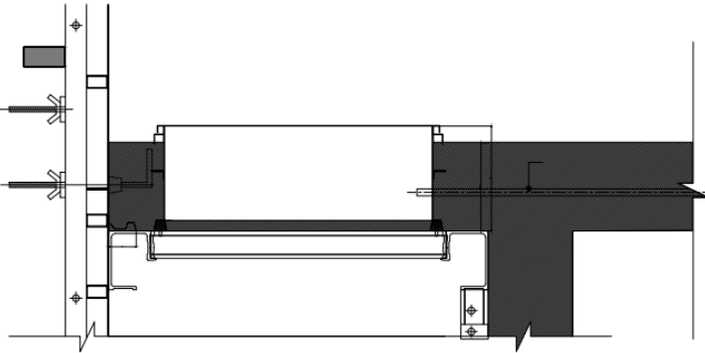


시공도 및 시방서 2(재료추가)

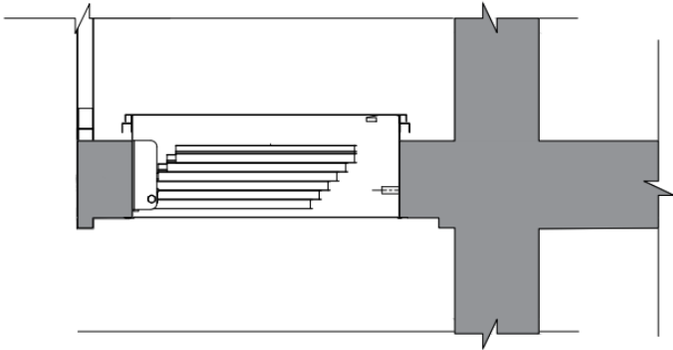
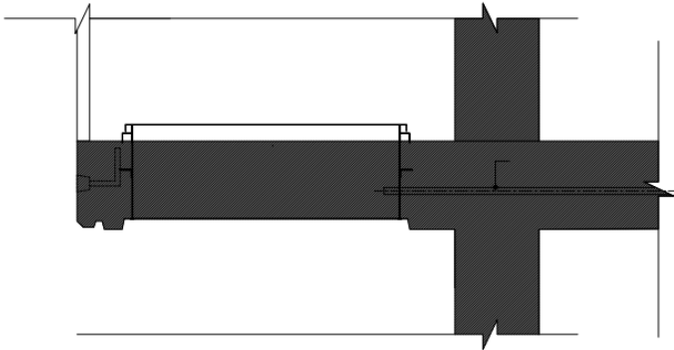
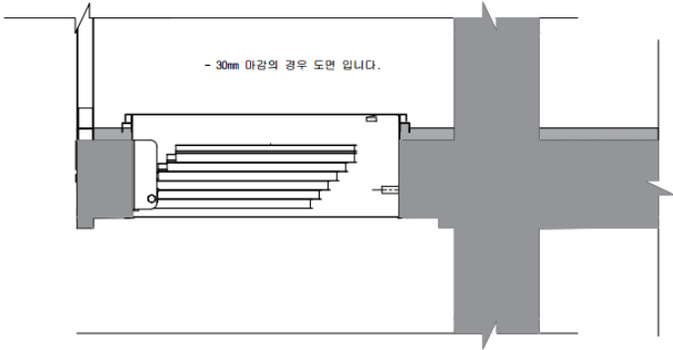
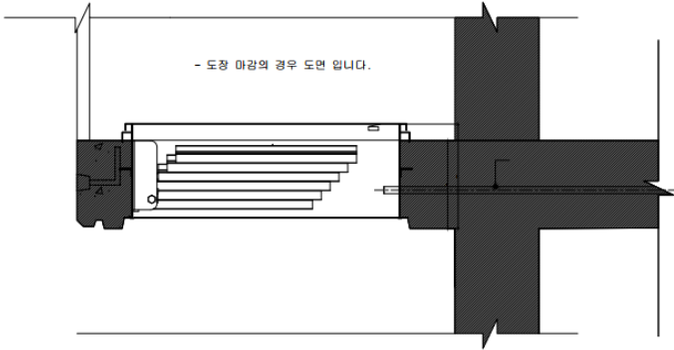


추가자재 제품구성도

1. 변경 전 · 후 시방서 비교자료(3)

	
<p>1단계</p> <p>1-1. 경풍 및 알몸슬래브 설치 후 제품고정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 알몸슬래브바닥에 제품을 배치한후 경풍용 볼트를 체결한다. - 알몸과 경풍은 설치시 협의 후 모듈을 반영 제작하고 그 결과대로 제품을 생산한다. - 제품고정용 볼트는 향후 경풍고정용으로 사용된다 <p>1-2. 보양덮개</p> <ul style="list-style-type: none"> - 보양덮개는 체결된 상태로 출고한다 	<p>1단계</p> <p>1-1. 피난테라스 전용 알몸슬래브 설치</p> <ul style="list-style-type: none"> - 알몸슬래브바닥 거꾸집에는 한채를 설치할 모듈과 물굽기편비가 설치되어 있다. - 한채설치 모듈에 한채고정용 고정구를 설치한다. - 모듈의 고정구에 한채 고정홀을 끼우고 협을 찾아 고정한다. - 경보설비를 위하여 지정된 위치에 H/A배관을 인입한다. (전기공사) <p>1-2. 보양덮개</p> <ul style="list-style-type: none"> - 보양덮개는 체결된 상태로 출고한다
	
<p>2단계</p> <p>2-1. 콘크리트 타설 (건축공사)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 콘크리트 타설시 본체에 변형이 생기지 않도록 주의한다. - 콘크리트 타설시 본체에 손상이나 위치변동이 발생한 경우 즉시 감독원에게 보고하고 수정조치한 후 작업을 재개한다. <p>2-2. 바닥거꾸집 해체</p> <ul style="list-style-type: none"> - 알몸슬래브 해체 후 밀라 서포트 존치 - 기존설치 한채에 거꾸집 추락 및 충돌로 인한 파손이 발생하지 않도록 주의한다.(건축공사) 	<p>2단계</p> <p>2-1. 콘크리트 타설 (건축공사)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 콘크리트 타설시 본체에 변형이 생기지 않도록 주의한다. - 콘크리트 타설시 본체에 손상이나 위치변동이 발생한 경우 즉시 감독원에게 보고하고 수정조치한 후 작업을 재개한다. <p>2-2. 바닥거꾸집 해체</p> <ul style="list-style-type: none"> - 알몸슬래브 해체(밀라 서포트 존치)시 - 기존설치 한채에 거꾸집 추락 및 충돌로 인한 파손이 발생하지 않도록 주의한다.(건축공사)

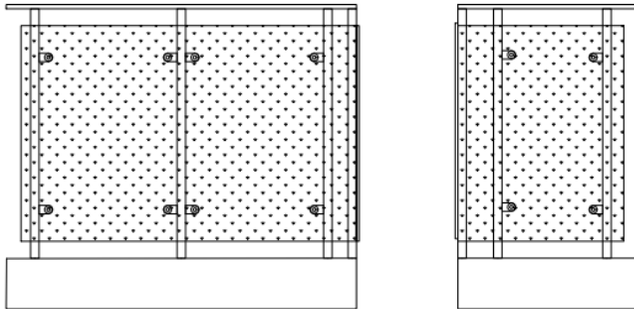
1. 변경 전 · 후 시방서 비교자료(4)

		
<p>3단계</p>	<p>3-1. 가설 안전난간설치 - 외주부에 가설 안전난간을 설치한다</p> <p>3-2. 방수공사 (건축공사) - 필요시 방수공사를 실시한다. (건축공사)</p> <p>3-3. 탈형거푸집(목재) 해체 및 난간대 설치 - 거푸집 해체시 안전에 유의한다</p>	<p>3단계</p> <p>3-1. 가설 안전난간설치 - 외주부에 가설 안전난간을 설치한다</p> <p>3-2. 방수공사 (건축공사) - 필요시 방수공사를 실시한다. (건축공사)</p>
		
<p>4단계</p>	<p>4-1. 마감공사 (건축공사) - 마감면이 돌출되게 마감공사(도장 또는 타일) 한다.</p> <p>4-2. 덮개 및 사다리 설치 - 상부덮개 링크와 하부덮개 링크를 연동가능하게 연결한다. - 경보센서에 H/A LINE를 결선한다. (소방전기 시공) - 지정된 위치에 표지를 부착한다. - 시공전 확인 후 최종 인수인계한다.</p>	<p>4단계</p> <p>4-1. 마감공사 (건축공사) - 마감면이 돌출되게 마감공사(도장 또는 타일) 한다.</p> <p>4-2. 덮개 및 사다리 설치 - 상부덮개 링크와 하부덮개 링크를 연동가능하게 연결한다. - 경보센서에 H/A LINE를 결선한다. (소방전기 시공) - 지정된 위치에 표지를 부착한다. - 시공전 확인 후 최종 인수인계한다.</p>

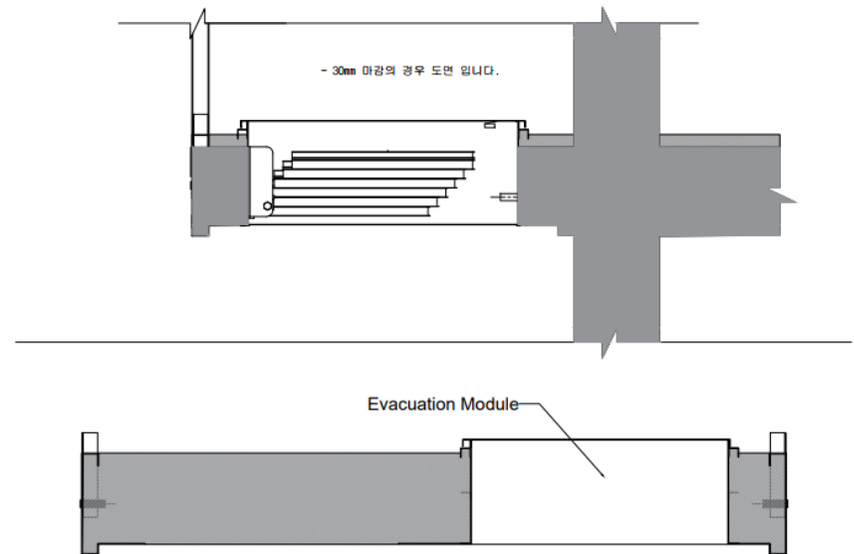
Before & After, 변경없음

Before & continue

Plus & continue



입면도

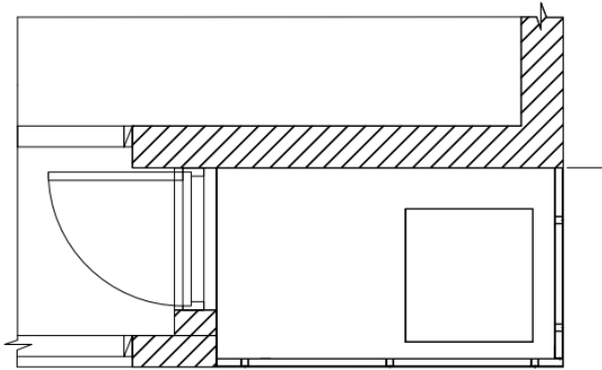


단면도

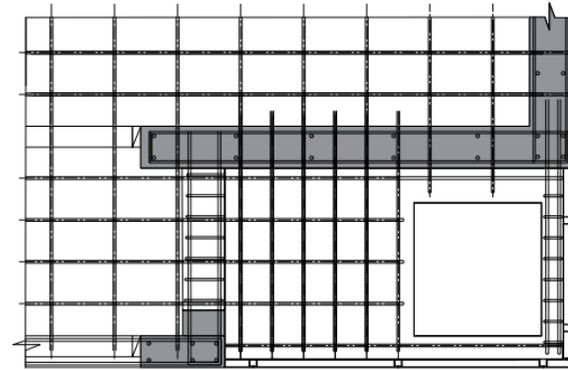
Before & After, 변경없음

Before & continue

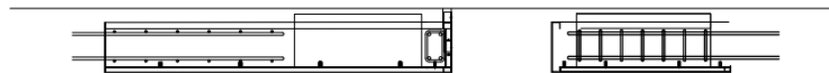
Plus & continue



평면도



배근도



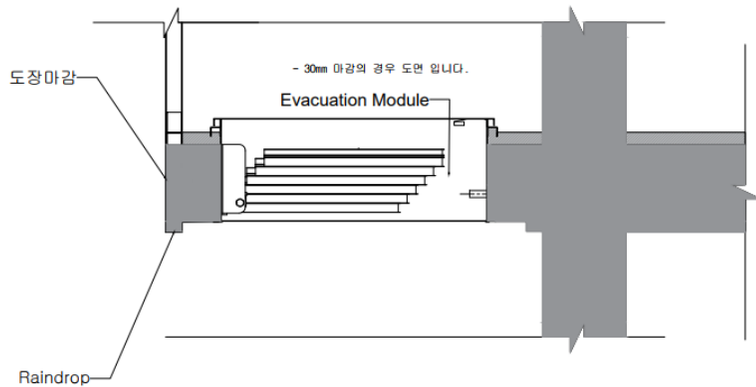
1650 - 소요길이

850 - 소요폭

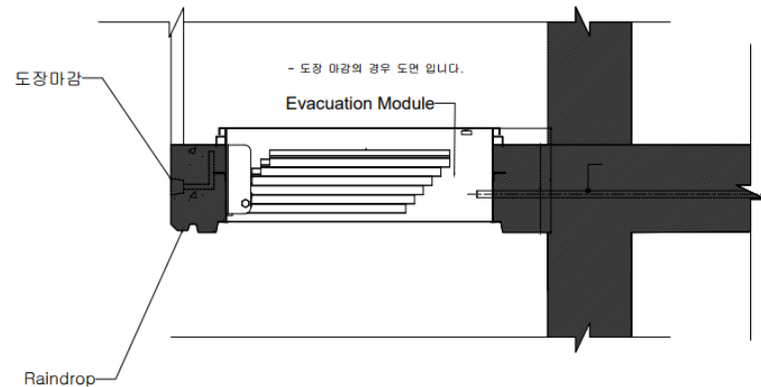
구조 배근도

Before & After(마감), 변경없음

Before & continue

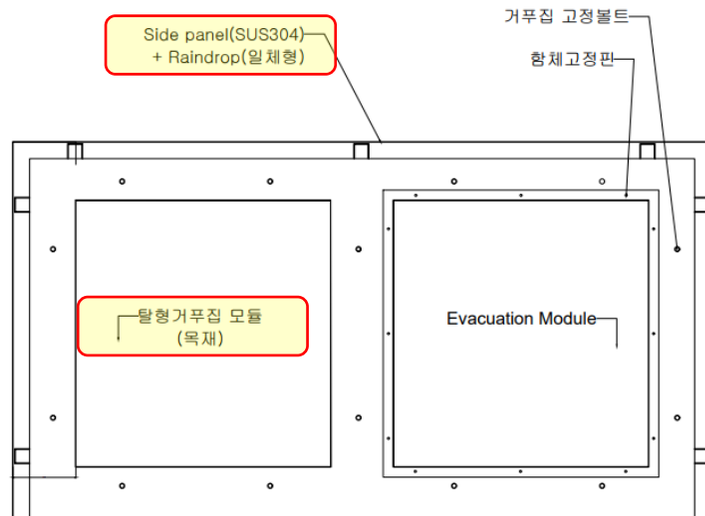


Plus & continue

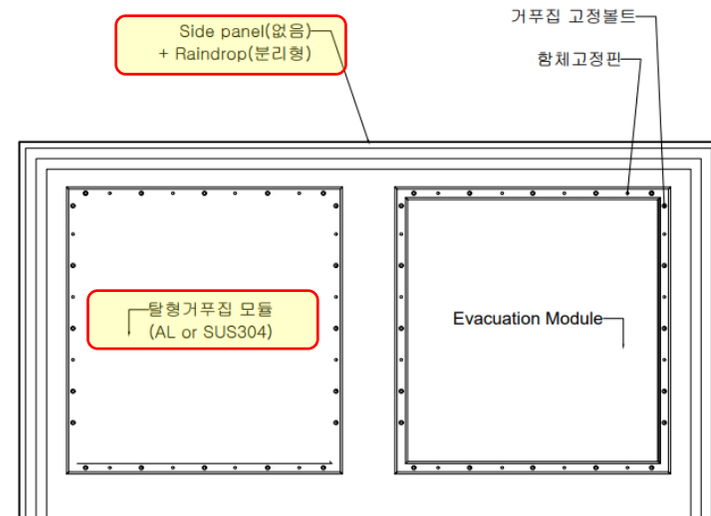


Before & After(주요부재)

Before & continue

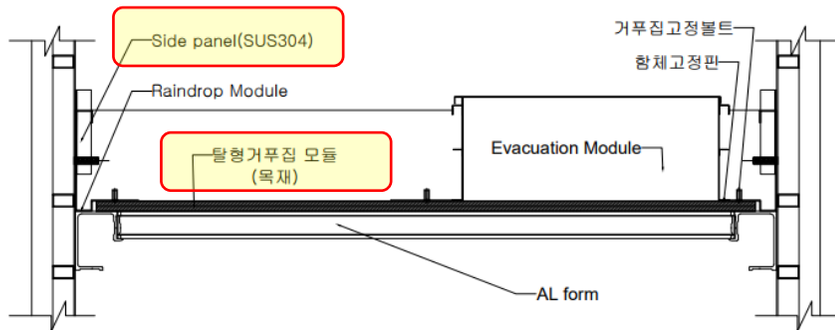


Plus & continue



Before & After (골조 공사 시)

Before & continue



Plus & continue

