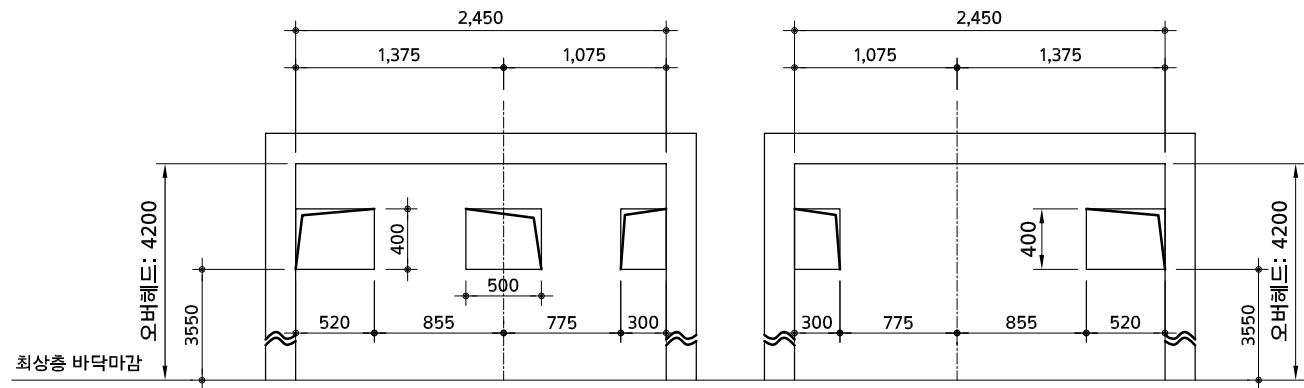


VIEW A-A'

승강로 상부기계대 평면도

VIEW B-B'

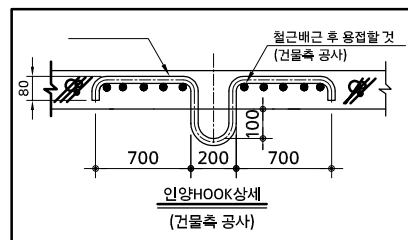


VIEW C-C'

VIEW D-D'

기계대 반력

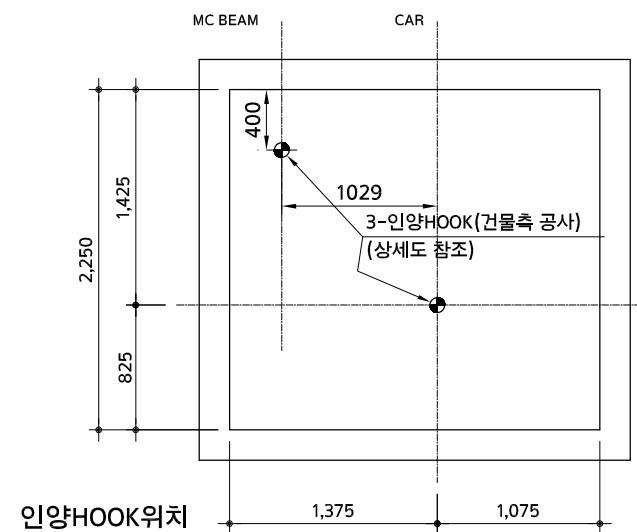
	반력(REACTION)
R1	2600 kg
R2	5200 kg
R3	1900 kg
R4	700 kg



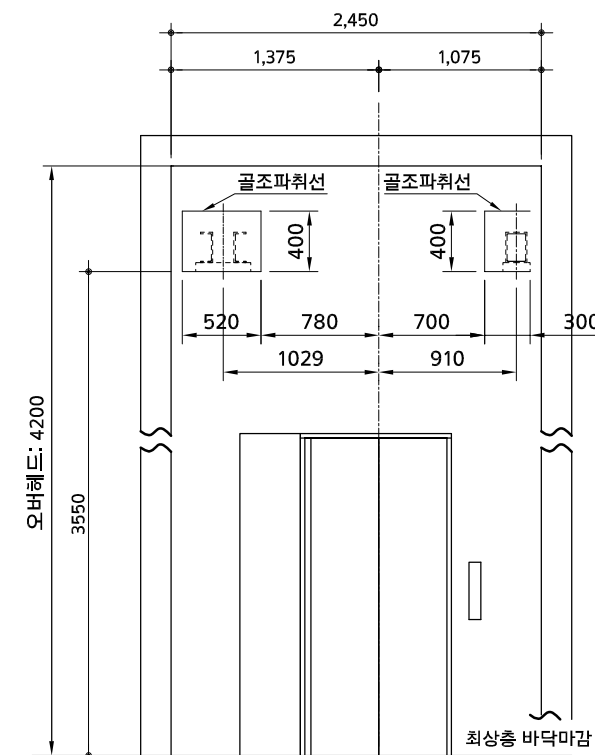
승강로 상부 건물축 필수 반영사항

- 도면에 지정된 위치에 건축골조 필히 반영할 것
- 기계대 BEAM이 건물 주 용벽에 하중이 작용되도록 건물 골조 반영할 것 (골조 파취 치수 및 반력참조)

상기 치수는 건축 마감기준임



인양HOOK위치



기계대 상부 건물골조 위치도  
최상층 승장에서 볼때

공사 번호  
PROJECT NO  
-

공사 명  
PROJECT  
천안시  
육아종합지원센터  
건립 공사

도면 명  
NAME OF DRAWING  
엘리베이터 상세도-2

특기 사항 NOTE  
1. 본 도면은 예시도면으로 모든  
자재의 제품형상이 제조업체마다  
다를 수 있으므로 제시된 도면의  
동등 이상의 성능 및 현장여건에  
맞게 시공하되 감독관 승인을  
득한 후 시공할 것.

설계 변경 REVISIONS

NO	DATE	REVISIONS
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-

협동 설계 CONSULTANT

승 인  
APPROVED BY

검 사  
CHECKED BY 김충래

설 계  
DESIGNED BY 이진국

제 도  
DRAWN BY 박유나

작성일  
DATE 2017. 08

축척  
SCALE 1/NONE

(株) 聖 智  
건축/설계·감리·건설/사업/관리  
(주)상지종합건축사사무소  
Phone. (041) 552-0063-5  
FAX. (041) 552-0067  
E-mail. smgi3000@daum.net

도면 번호  
DRAWING NO.  
A 59 - 082

열린 번호  
SHEET NO.