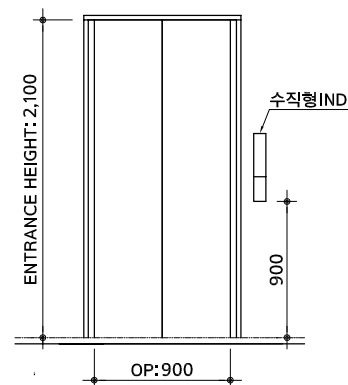


HOOK 3000kg (3곳)
(상세는 승강로상부도 참조할 것)

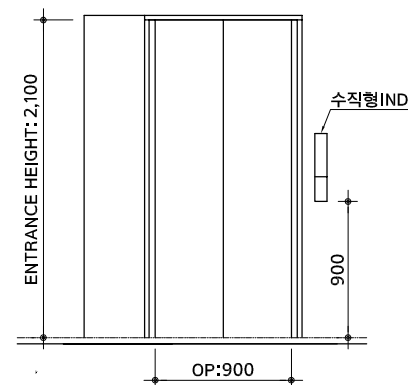
PIT 하부구조
아래 6항 참조

상기 치수는 건축 마감기준임

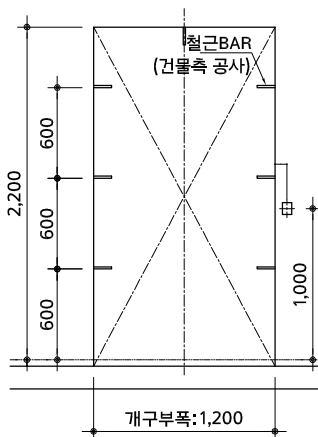
정지층	1 층	2 층	3 층			비 고
층 고	4,200	5,000	오버헤드			전층 비차열 도어



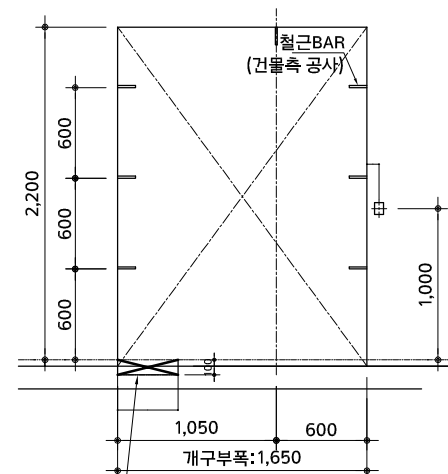
(기타)층



최상층



(기타)층



최상층

전선인입구(400x100)
(건물측 공사)

건물측 반영사항		
1. 승강로 기울기는 0~+30mm 이내로 할 것	승강로	
2. 승강로 상부에는 인양 HOOK(최소 2곳) 반영 할 것 (상세는 승강로 상부도 참조)		
3. 승강로 최상부(오버헤드부)는 적절히 환기 되어야 하며 설비의 열방출 고려하여 온도는 0~40°C 이내, 습도 월평균 90%, 일평균 95%를 초과하지 않도록 시공 및 설비 고려 할 것		
4. 승강로 내 승강기와 관련없는 배과, 배선이 없을 것		
5. 승강로 내에는 각층을 표시하는 표기가 있을 것 (5.1.4)		
6. 피트 하부는 사람의 주거용 또는 통로가 아닐 것 (즉, PIT 반력을 견딜 수 있는 건물골조로 막혀있을 것)	피트부	
7. PIT 골조 깊이 및 바닥마감 : 상기도면의 PIT 깊이는 피트바닥 마감 후의 치수임으로 마감치수 고려하여 PIT 골조깊이 반영 할 것. PIT 마감은 방수 및 신더콘크리트(100mm 이상) 마감 할 것.		

피트 반력 (건물측 반영)

	반력
CAR측 (PRcar)	9600 kg
CWT측 (PRcwt)	6800 kg

공사 번호
PROJECT NO

공사 명
PROJECT

천안시
육아종합지원센터
건립 공사

도면 명
NAME OF DRAWING

엘리베이터 상세도-3

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·관리·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 - 083

열린 번호
SHEET NO.