




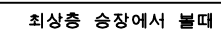
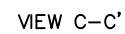
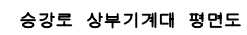
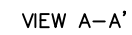


도면 번호 EV - 01  
DRAWING NO

		
		
		
		
		
NO	DATE	REVISION

DRAWING NO EV - 02



철근  $\phi 22$   
(건물축 공사)

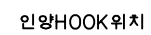
철근뺀 후 용접할 것  
(건물축 공사)

80

700 200 700

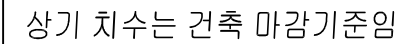
인양HOOK상세  
(건물축 공사)

상기 치수는 건축 마감기준임



1. 설계를 위한 참고용이며 특정제품과 무관함.
2. 동등 이상 제품 납품 가능.

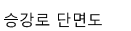
PIT 하부구조  
아래 6항 참조



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 적절한 환기 되어야 하며 설비의 열방출 고려하여 온도는 0~40℃ 이내, 습도 열평균 90%, 일평균 95%를 초과하지 않도록 시공 및 설비 고려 할 것		
4. 승강로 내 승강기와 관련된 배관, 배선이 없을 것		
5. 승강로 내에는 각종을 표시하는 표기가 있을 것 (5.1.4)		
6. 피트 허부는 사람의 주거용 또는 통로가 아닐 것 (즉, PIT반력을 견딜 수 있는 건물구조로 막혀있을 것)	피트부	
7. PIT 굴조 깊이 및 바닥마감 : 상기도면의 PIT깊이는 피트바닥 마감 후의 치수임으로 마감치수 고려하여 PIT 굴조깊이 반영 할 것. PIT 마감은 방수 및 신더크그리트(100mm 이상) 마감 할 것.		

1. 설계를 위한 참고용이며 특정제품과 무관함.
2. 동등 이상 제품 납품 가능.

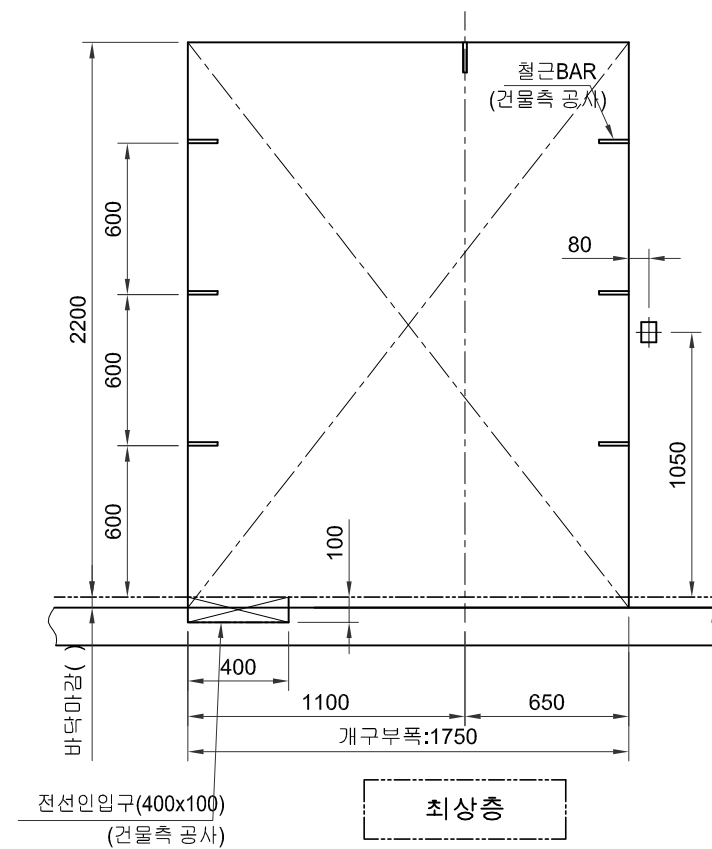
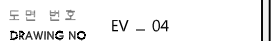
승인 APPROVED	건축사 배영교
검토 CHECKED 2	
검토 CHECKED 1	
작성 DRAWN BY	
일 자 DATE	



DRAWING NO EV - 03

주 기

인 APPROVED	모형사배영교
인 CHECKED 2	
인 CHECKED 1	
인 DRAWN BY	
일 DATE	



1. 설계를 위한 참고용이며 특정제품과 무관함.
2. 동등 이상 제품 납품 가능.