

**ELEVATORS SCHEDULE**

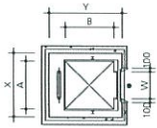
위치	ELEV NO	종도	인승/용량	속도 M/MIN	CAR DIM			HOISTWAY			기계실 높이	비고		
					총입부 (WxH)	카내부 크기 (AxB)	카차장크기	형식	SHAFT 내폭 (XXY)	PIT 깊이 (D)			OVERHEAD	
코어#1 (입부)	ELEV #1													
	ELEV #2	승강/장애인양	24/1,600kg	180	1100 X 2300	2000 X 1750	2,700	3대병렬	8200 X 2750	5,000	7,850	3,200	MR, 방화문	
	ELEV #3													
	ELEV #4													
	ELEV #5	승강/장애인양	24/1,600kg	240	1100 X 2300	2000 X 1750	2,700	3대병렬	8200 X 2750	5,000	7,850	3,200	MR, 방화문	
	ELEV #6													
	ELEV #7	복합/화물물 /장애인양	24/1,600kg	120	1100 X 2300	2000 X 1700	2,700	단독	2700 X 2650	2,200	6,500	-	MRL	
	ELEV #8													
	ELEV #9	승강/장애인양 (화물물)	17/1,150kg	90	1000 X 2300	1800 X 1400	2,700	2대병렬	5400 X 2400	2,200	7,150	-	MRL, 방화문	
	ELEV #10													
코어#2 (노유기)	ELEV #11	승강/장애인양	17/1,150kg	120	1000 X 2300	1800 X 1400	2,700	단독	2600 X 2500	2300	7,000	-	MRL, 방화문	
코어#3 (편대)	ELEV #12	승강/장애인양	17/1,150kg	120	1000 X 2300	1800 X 1400	2,700	단독	2600 X 2500	2300	6,100	-	MRL, 방화문	
화물용 (입부)	ELEV #13	화물용	3,000kg	30	2200 X 2500	2200 X 2400	2500	단독	3300 X 3100	1,900	5,000	-	유압식, 2UP, 방화문	

**승강기 설치계획**

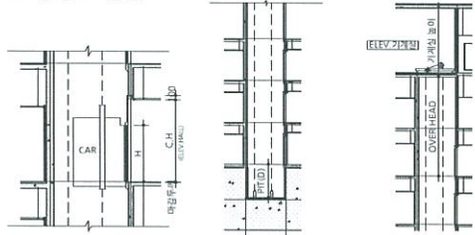
FLOOR	승강기 설치계획										비고
	코어#1(입부)										
	ELEV #1	ELEV #2	ELEV #3	ELEV #4	ELEV #5	ELEV #6	ELEV #7	ELEV #8	ELEV #9	ELEV #10	
옥탑층	기계실										
옥탑1층	OVER HEAD										
20층											
19층											
18층											
17층											
16층											
15층											
14층											
13층											
12층											
11층											
10층											
9층											
8층											
7층											
6층											
5층											
4층											
3층											
2층											
1층											
B1층	PIT										
B2층											
PIT											

NOTE  
 1. 용벽 및 SLAB OPEN 위치 및 크기는 시공전 ELEV. Shop DWG. 최신 CM 및 공사관리자의 확인후 시공할것.  
 2. ELEV.의 각종규격은 생산후 규격 확인후 감리자 및 감독관의 승인후 시공 할 것.  
 3. MR : 기계실 있는 TYPE, MRL : 기계실 없는 TYPE.

**승강로 평면**



**승강로 단면**



**ESCALATOR SCHEDULE**

층수	1번시상				2번시상				3번시상				4번시상			
	NO	ESC#1	층고 (MM)	NO	ESC#1	층고 (MM)	NO	ESC#1	층고 (MM)	NO	ESC#1	층고 (MM)	NO	ESC#1	층고 (MM)	
2층																
1층	#1-1	1층 → 2층	4,900													
	#1-2	2층 → 1층	3,900													
지하1층																
지하2층																

△	20	20	20
△	20	20	20
△	20	20	20

**캠코**  
 한국자산관리공사

**HAEAHN**  
 ARCHITECTURE

(주)하엔글림건축사무소  
 서울특별시 강남구 테헤란로 208 1015호  
 T. 02-558-8000 F. 02-558-8001 www.haenglim.com

**HAENGLIM**  
 김구나무 숲 杏林

프로그래밍  
 중합의료복합단지(2단계)  
 개발사업 설계용역

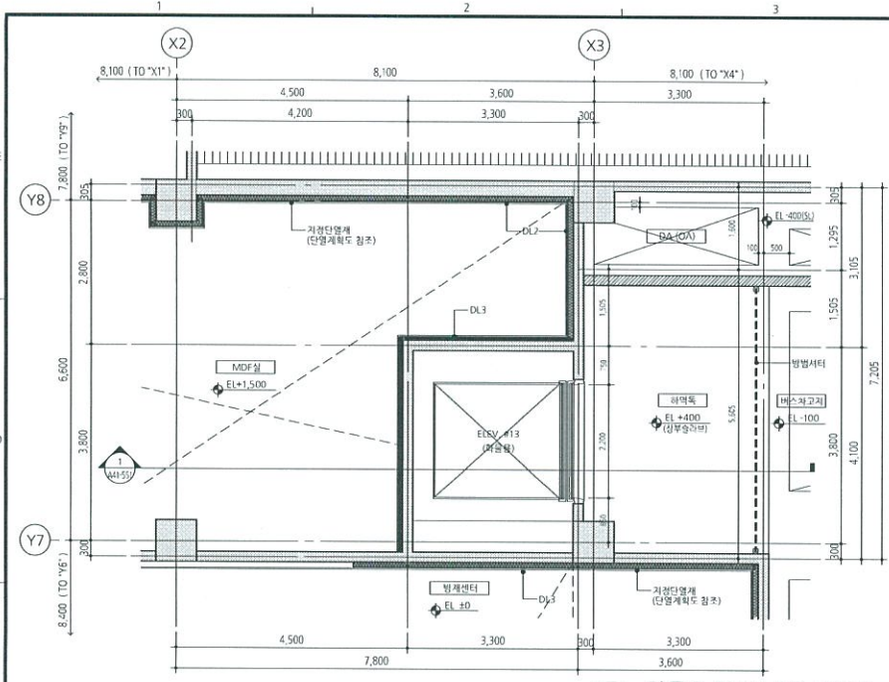
도면명  
**ELEVATOR SCHEDULE**

출력  
 A1: NONE A3: NONE

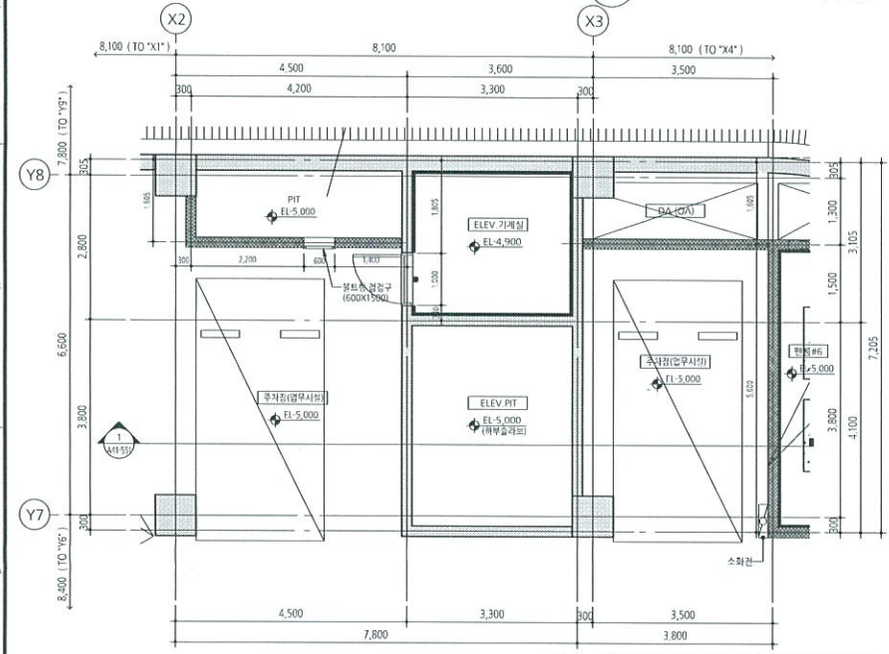
프로젝트코드  
 16051

역상	감도	승인
이승환	이현상	김영택
2017.06.	2017.06.	2017.06.

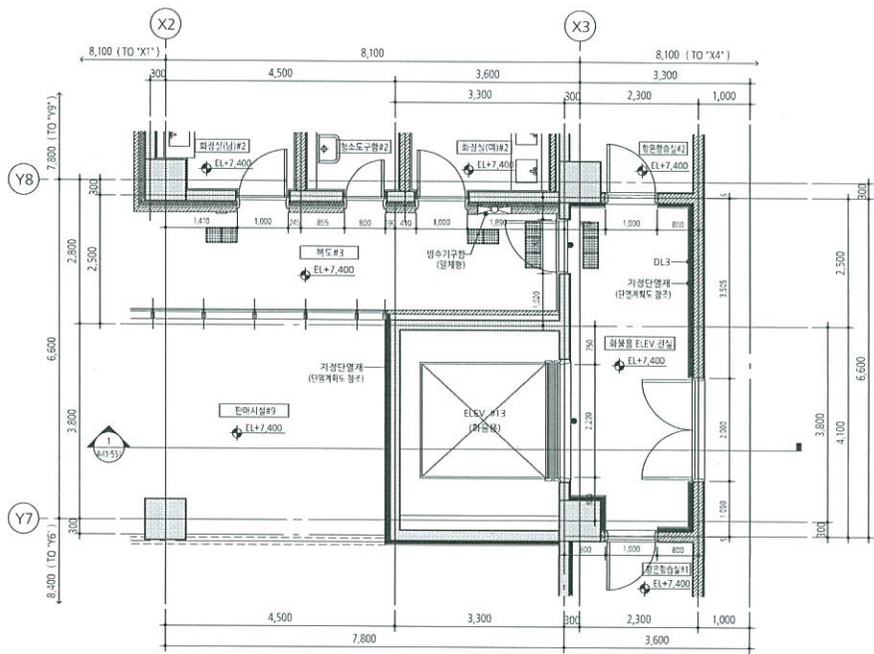
도면번호  
**A41-002**



2 화물용 ELEV. 1층 평면도  
축척: 1/50



1 화물용 ELEV. 지하1층 평면도  
축척: 1/50



3 화물용 ELEV. 2층 평면도  
축척: 1/50

- NOTE
1. 층별 ELEV. 기준
  2. 7층 FFL ±0=EL +7.400
  3. ● 기기는 강풍방지용 또는 방화용 강기문임
  4. 실내 마감은 상세내야마감표 참조
  5. 구조체 및 벽체 시공시 상비관련 온열 및 습기와의 위치, 크기는 사안에 관련 도면을 확인하고, 관계전문가와 협의하여 감가자 및 감속도와 승인을 득할 후 시공할 것
  6. F.A.O 등 수직 수압 배급 등 관련 유선용 내화용 전선능에 인열된 방화실린더 등으로 밀실하게 충전 후 강풍방지 승인을 득 할 것
  7. 차단실 내부 지수는 마감에 포함되지 않은 지수임

KEY PLAN



△	20	20	20
△	20	20	20
△	20	20	20

**캠코**  
한국자산관리공사

**HAEAHN**  
ARCHITECTURE

1인제건축환경문화서비스연구소  
서울특별시 강남구 영동대로 208 20층 (한남동) 06135  
1-5138-8000 / 1-3128-5700 www.haeahn.com

**HAENGLIM**  
설기나무 송 숲林

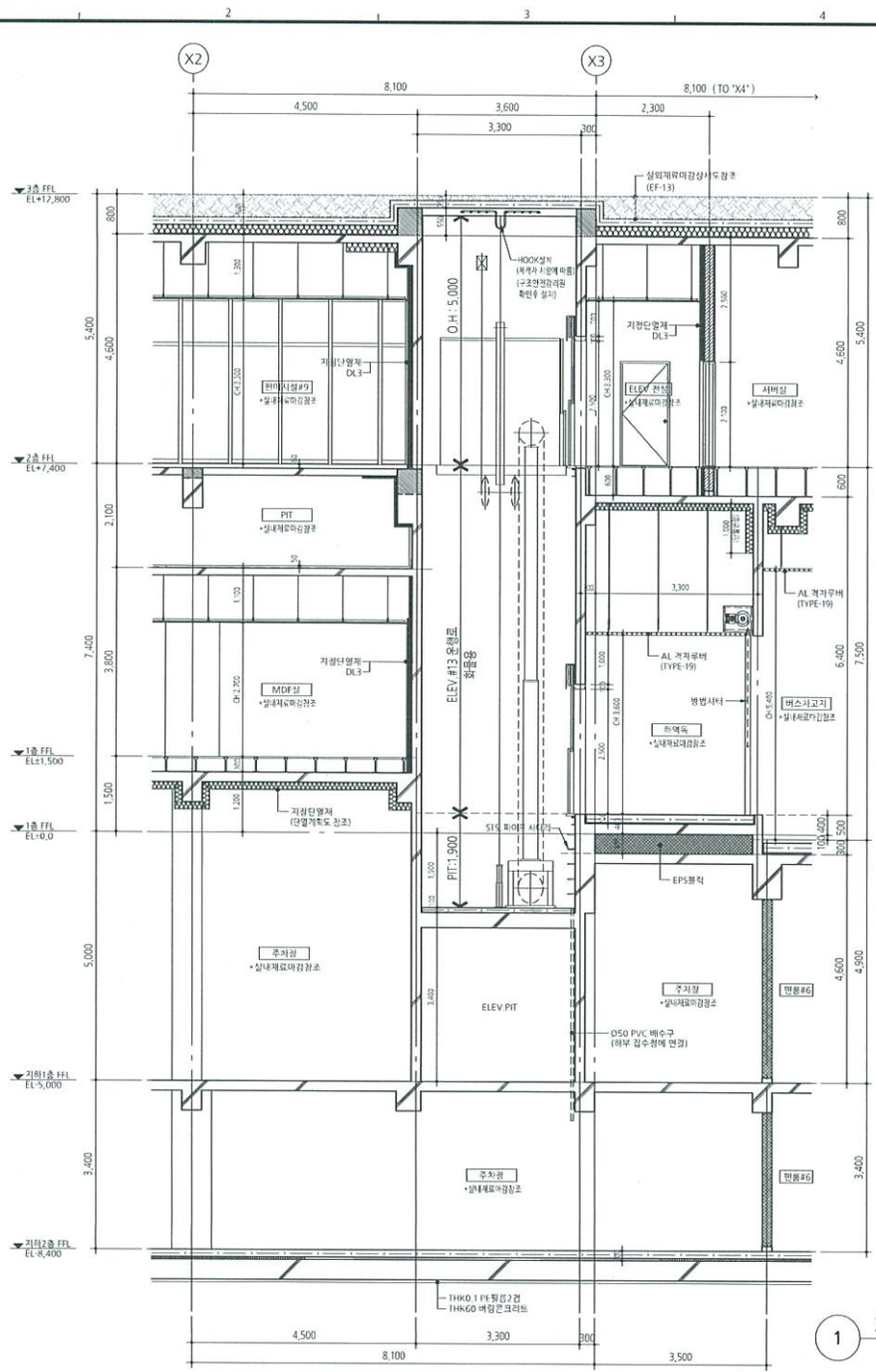
프로젝트명  
증합의료복합단지(2단계)  
개발사업 설계용역

도면명  
화물용 ELEV. 확대평면도

축척  
A1: 1/50 | A3: 1/100

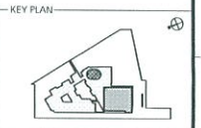
프로젝트명	과업	감도	승인
16051	이승환	이현상	김영택
도면번호	2017.06.	2017.06.	2017.06.

A41-501



1 화물용 ELEV. 단면도  
축척: 1/100

- NOTE
- 본 건축물 EL ±0.00 은 1층 바닥 마감 레벨로 토목측량표고 GL+2D 50M법
  - 3층 FFL 40=EL ±0+GL+2D 50
  - 실내 마감은 실내재료마감표 참조
  - 장마단풍 방지베란다 후출버튼 30cm 전면에 방지플렉시(경험형식) 설치
  - 연기배기 시공 시 건물입면의 시공상태도 피상면의 관리 감독원의 승인을 득한 후 시공할 것 (연기배기단 설치물 원형 승인으로 내부의 구조물은 연기배기단 공사본질)
  - 구조재 및 벽체 시공시 방수방탄 요건 및 승기부의 위치 크기는 시체에 따라 승인을 득하고, 관제리우기의 형의하여 22리치 및 감독원의 승인을 득한 후 시공할 것
  - PS, AD 등 수직 수평 배관 관통시, 배관 주변을 내화출력능력이 인증된 방화실링 등으로 밀봉하게 후 승인 감독원의 승인을 득 할 것
  - 파난계단의 마감재로는 불연재료완성체 (불연성비철성질시 하부으로 적용할 것
  - 특별파난계단의 저단상 및 부속실 저면설비 화제기(FNSFC501A)에 따라 출몰방화 지를제정지 및 차압감공을 설치할 것.



△	20	20	20
△	20	20	20
△	20	20	20

**캠코**  
한국자산관리공사

**HAEHAHN**  
ARCHITECTURE

1층 세팅공간은 건축사사무소  
사용을 명시. 강판 수 필름 시공 20cm 이하 단열, 0.1%  
T 3.0% 이하, 0.002% T 3.0% 이하 0.100mm Haeahn.com

**HAENGLIM**  
결구나무 숲 杏林

표준계도명  
종합의료복합단지(2단계)  
개발사업 설계용역

도면명  
화물용 ELEV. 단면도

축척  
A1: 1/50 | A3: 1/100

표준계도코드	작성	검토	승인
16051	이승환	이원상	김영택
	2017. 06.	2017. 06.	2017. 06.

도면번호  
A41-551