



설계명 PROJECT TITLE
동단원 단 행정주택
[지역전략산업지원주택]
및 인큐베이팅 센터

주기 NOTE

실시설계

인큐베이팅센터

설계사무소명 DRAWING OFFICE NAME
에스이이그림
건축사무소

설계 DESIGN
건축사명 ARCHITECT NAME
김 상 민

책임설계자
직급 :
SCALE

A1 1/100

A3 1/200

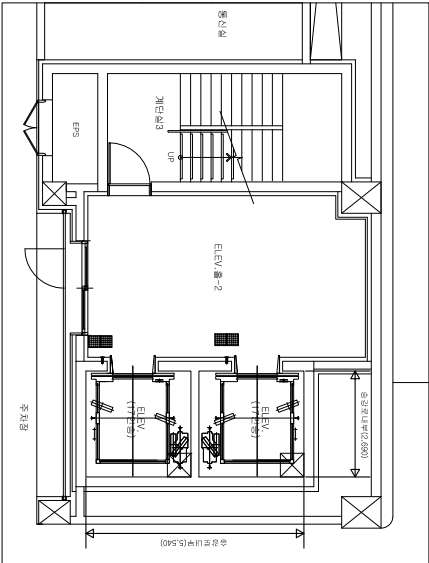
일 자 DATE
2019. 06.

설계번호 PROJECT NO.

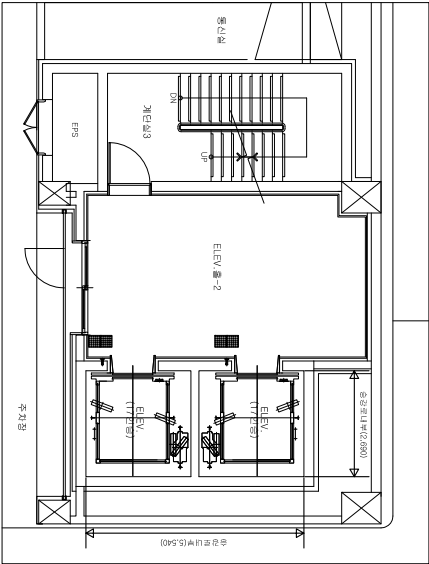
도면화일명 DWG. FILE NAME
티38_승강기 설치도 및 단면도-1.dwg

도면번호 SHEET NO.
티 - 135

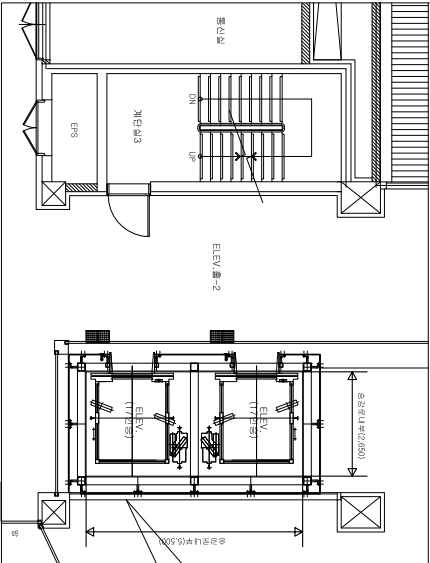
도면명 SUBJECT TITLE
승강기
설치도 및 단면도-1



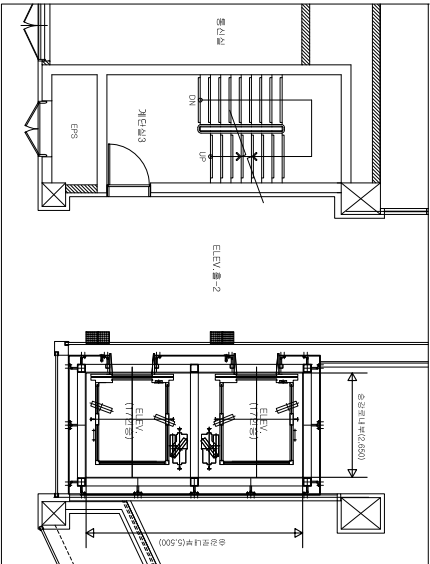
지하 2층



지하 1층



1층



2층

인승	운행층	키크기(폭x깊이)	속도(m/min)	비 고
17+17	2+3	1,800x1,550	90	별첨

2. 승강로구격

구분	승강로	피트깊이(mm)	오버헤드(mm)
기준	5,500 x 2,150(mm)	1,500 이상	4,100 이상
설계반영	5,540 x 2,690(mm)	1,600	4,250

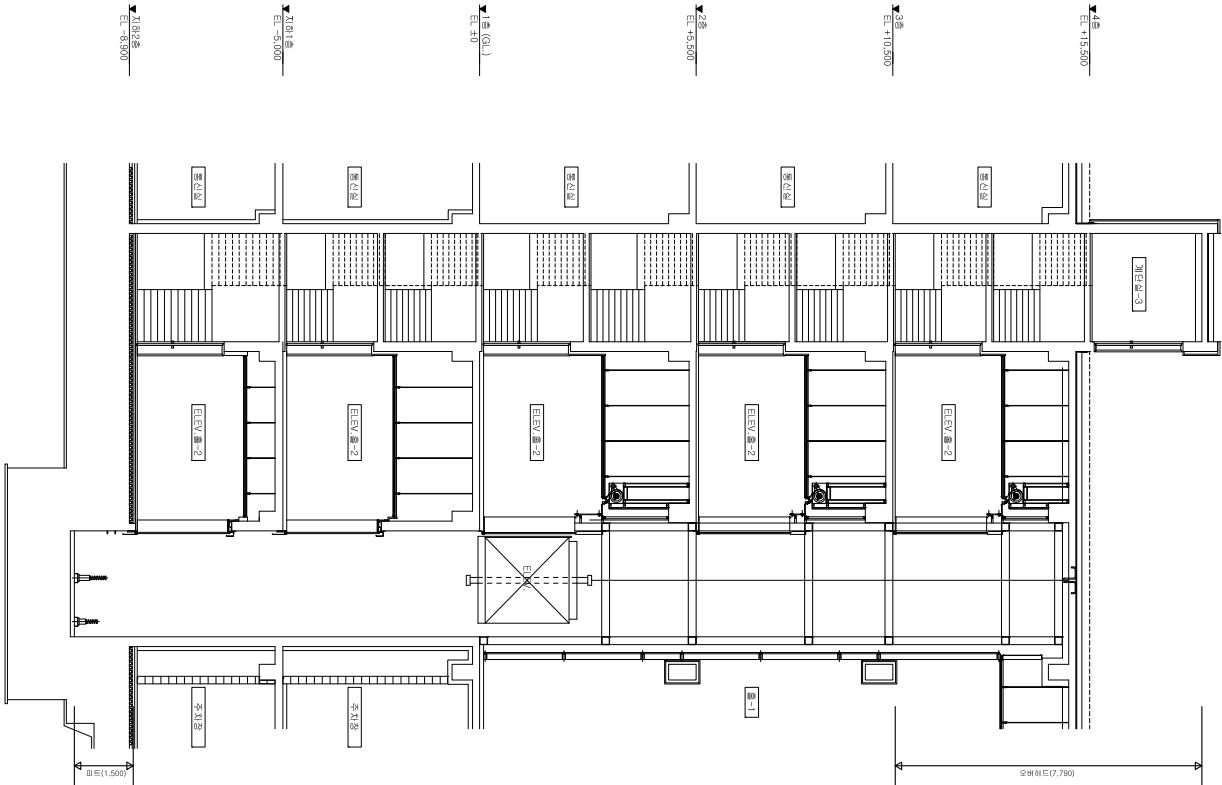
※ 승강로구격은 현장에서 건축감독 확인후 변경토록 한다.

주기기사항

- 관상기등 정비배치 및 승강기용 차단기구격은 제작승인시 변동가능
- 기계실높이 : 바닥마감면에서 천정(난의 하부)까지 높이
- 오버헤드 : 좌상층 승강장 바닥 마감면에서 승강로 천정하부까지의 수직거리
- 피트깊이 : 무연콘크리트 마감면에서 좌하층 승강장 바닥까지의 수직거리
- 승강로 배수 : 자연배수 또는 침수장 설치

승강기 설치도 및 단면도-1

SCALE : 1/100



(주)신원기술단
대표이사 : 건축설계사무소
건축설계팀 1층계서물도-2-855호
민지나(여왕사설계사무소) 6-602호
설계사무소설계팀(민지) 2층계서물도-14호
서울특별시 강남구 역삼로30길 43
TEL : (02)514-7572 FAX : (02)514-7578