



설계명 PROJECT TITLE  
대구북원 행복주택  
건설사업

주 기 NOTE

부대시설

주민공동시설 및 지역편의시설

설 계 변 경			
DESCRIPTION OF REVISION			
일 자	설 계	검 토	심 사 승 인

상계사무소명  
DRAWING OFFICE NAME  
(주)유엔피도시 건축사사무:

책임건축(가)술사

ARCHITECT NAME

황 성 열

상계사무소명  
DRAWING OFFICE NAME

(주)나로이엔씨

책임건축(가)술사

ARCHITECT NAME

장 동 하

참여자총지  
대표전화: 02-572-8172  
담당: 이경희 (070-4169-8889)  
전력시설물(전원1층설계단 제공사기)  
기술사사무소(통신) 제06-02-0343  
전문소방시설설계단 경기안영 제2

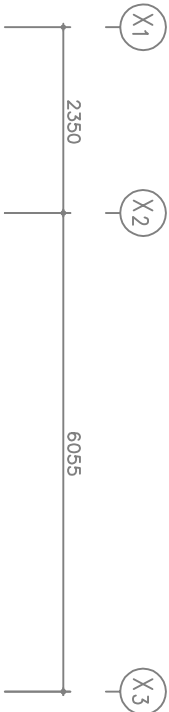
축 척		SCALE	
A1	1/50	A3	1/100
일 자	DATE	2018. 11.	

설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME  
E1007-승강기 배치도 및 승강로 단면도.oh

도면번호 SHEET NO.  
E1 -007

도면명 SUBJECT TITLE  
승강기 배치도 및 승강로 단면도



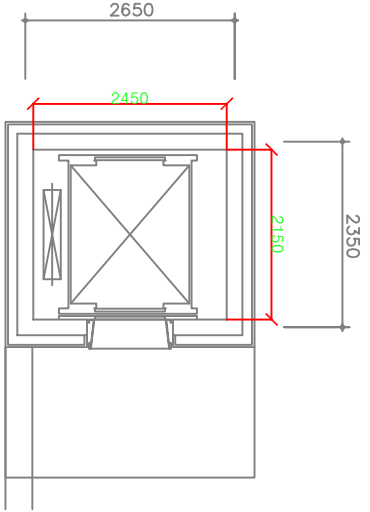
1. 승강기			
인승	층(운행층)	키크기(폭길이)	속도(m/min)
15	2(2)	1,500 x 1,750	60

2. 기계실규격			
구 분	기 계 실	승강로	
LH기준	-	2,450 x2,150(mm)	
현실계	-	2,450 x2,150(mm)	

3. 승강로			
구 분	오버헤드(mm)	피트길이(mm)	
LH기준	4,100 이상	1,500 이상	
현실계	4,690	2,200	

NOTE

. 오버헤드: 최상층 승강장 바닥 마감면에서 승강로 천장하부까지의 수직거리  
. 피트길이: 무근콘크리트 마감면에서 최하층 승강장 바닥까지의 수직거리  
. 승강로 배수: 지면배수 또는 집수형 설치  
. 권상기 등 장비배치 및 승강기용 차단기 규격은 제각승인시 변동가능



승강기 배치도 및 승강로 단면도

SCALE : 1/50 (A3:1/100)