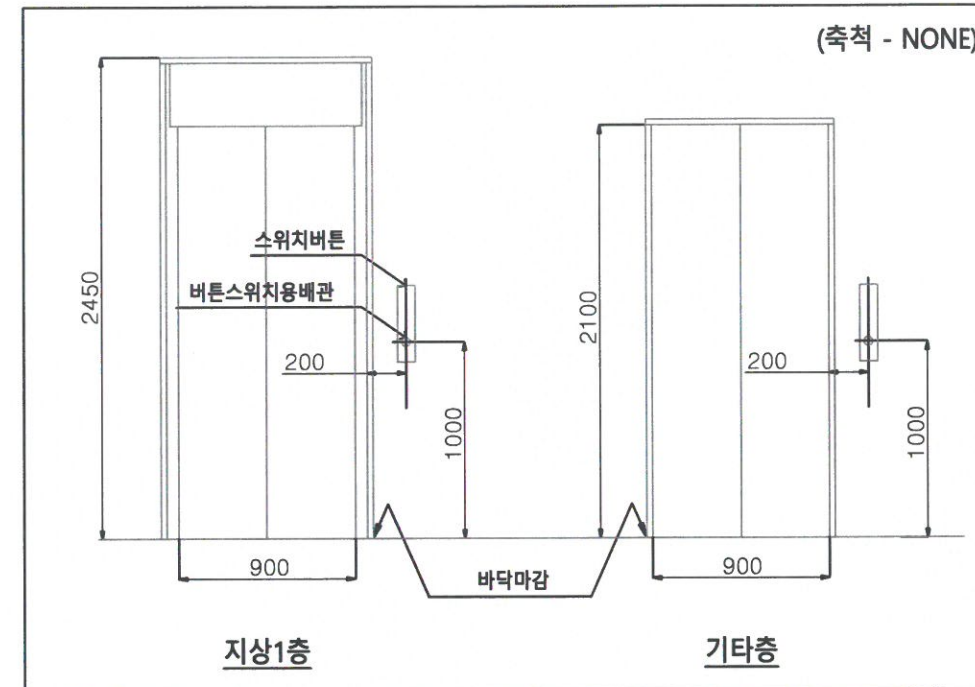


① 승강로 단면 및 출입문 설치도
축척 = 1/100(A3:200)



1. 승강카

구분	인승	운행층	카크기(폭x깊이)	속도(m/min)
직상코아	15	1층 ~ 옥탑층(9)	1,600 x 1,500	90

2. 승강로

구분	규격(폭x깊이)(mm)	오버헤드(mm)	피트깊이(mm)
LH공사 기준	5,000 x 2,150	4,100 이상	1,800 이상
현설계	5,000 x 2,300	4,450	1,600

주기사항

- . 오버헤드 : 최상층 승강장 바닥 마감면에서 승강로 천장하부까지의 수직거리
- . 피트깊이 : 무근콘크리트 마감면에서 최하층 승강장 바닥까지의 수직거리
- . 승강로 배수 : 자연배수 또는 집수정 설치

(주)삼우전기컨설턴트
서울특별시 송파구 방이동·154번지
등록번호 : 제 서울 E-1-044호
전화 : (02) 3433-8600
기술사이철규



설계명 PROJECT TITLE
동탄 LH스마트
공공주차장 신축공사

주기 NOTE

설계변경
DESCRIPTION OF REVISION

일 자 설계 검토 심사 승인

설계사무소명
DRAWING OFFICE NAME

DESIGN SPACE INTERACTED DESIGN
건축사명
ARCHITECT NAME

김윤제

축척 SCALE
A1 1/100
A3 1/200

일 자 DATE
2021. 05.

설계번호 PROJECT NO.

도면파일명 DWG. FILE NAME

도면번호 SHEET NO.
E111-002

도면명 SUBJECT TITLE
승강로 단면 및
출입문 설치도