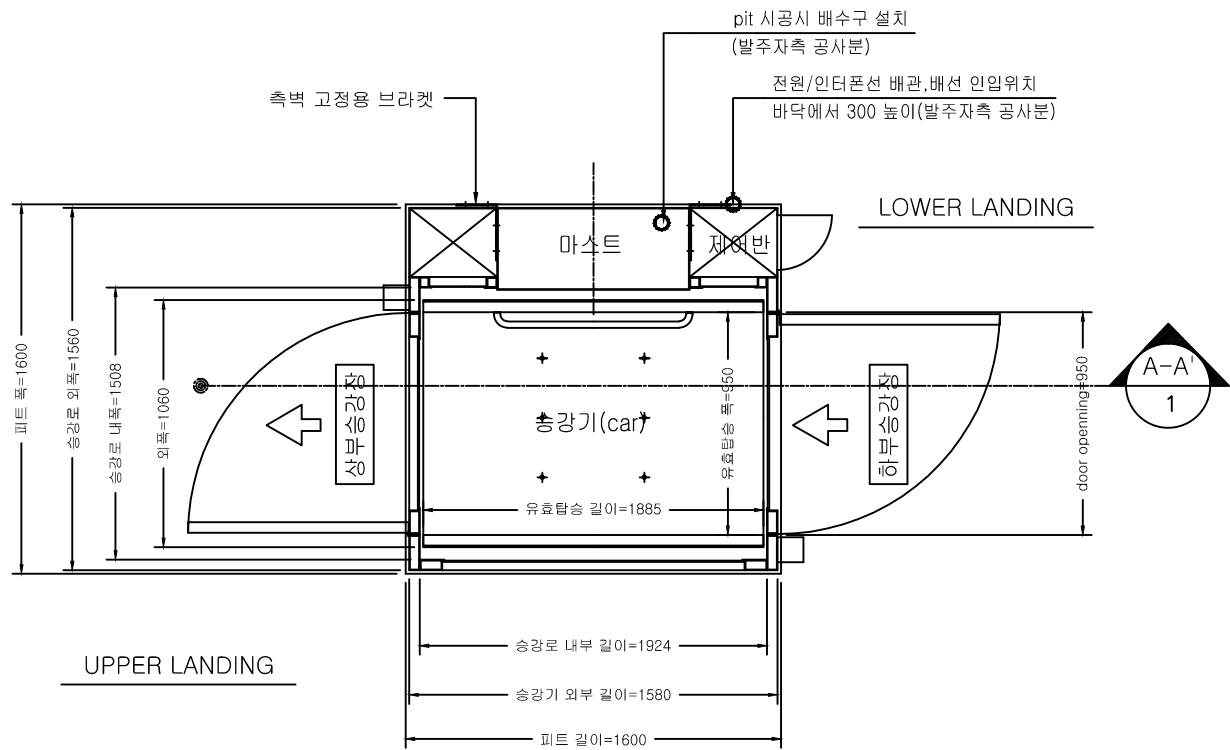
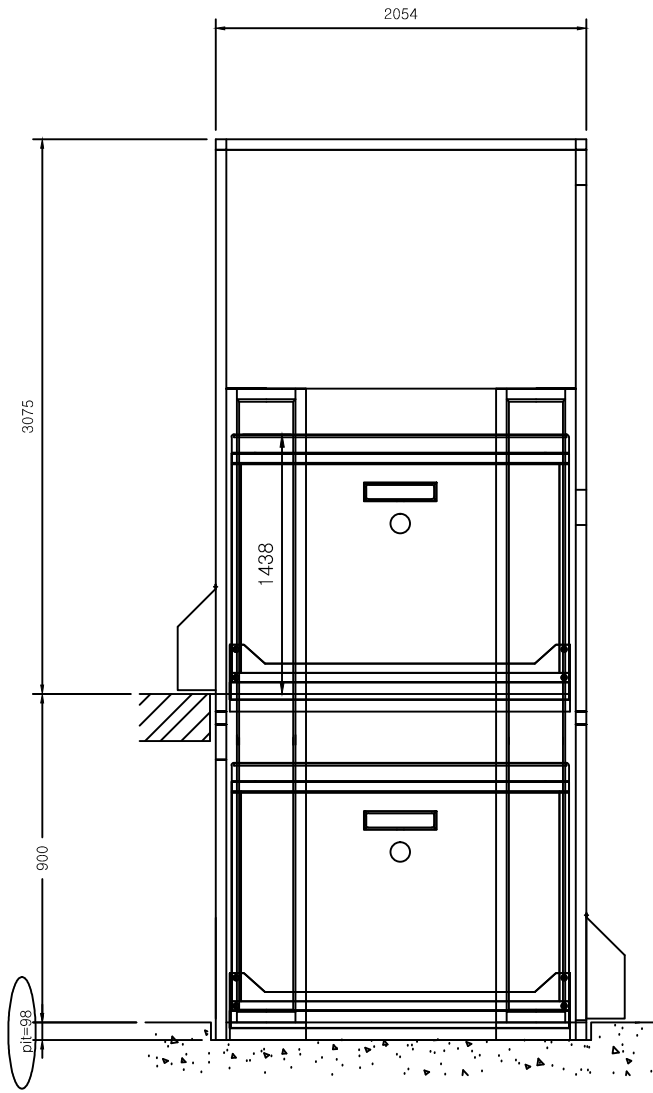


일 반 사 양	
정 격 하 중	340kg
정 격 속 도	8m/min.
PLATFORM SIZE	1460(L)*950(W)*1130(H)
운전방식	간접유압방식
건물측 입력전원	30A, 220V, 단상
모터	3HP(2.2kW), AC(저소음모터적용)
제어전압	24V DC
운행거리	0.9m



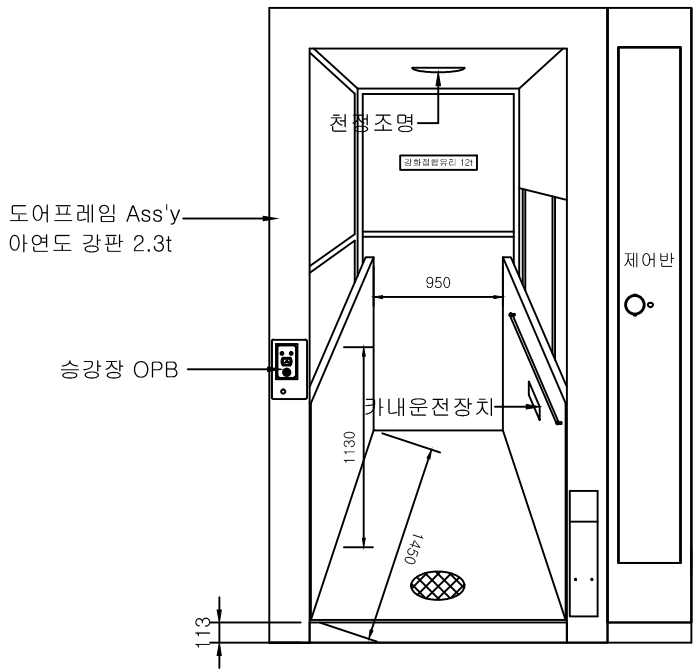
TYPICAL PLAN



VIEW A-A'

건물측 작업

1. 220V 전원 및 인터폰 배관/배선 작업
2. PIT 공사(내하중 250kg/cm) 및 PIT 內 배수구 작업
3. 콘크리트 기초작업
4. 상/하부승강장 수평작업
5. 리프트 설치 후 건축마감 작업



카내부구성도

SH

설계명 PROJECT TITLE

위례 택지개발사업지구
A1-3블럭
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

설 계 변 경
DESCRIPTION OF REVISION

일 자	설 계	검 토	심 사	승 인
-----	-----	-----	-----	-----

설 계 DRAWN	검 토 CHECK
-----------	-----------

심 사 SUBMIT	승 인 APPROVE
------------	-------------

축 척 SCALE

일 자 DATE

도면번호 SHEET NO.

도면명 SUBJECT TITLE

전 문 용 역

설계용역 PROJECT OFFICE

SH

설계명 PROJECT TITLE

위례 택지개발사업지구
A1-3블럭
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

설 계 변 경
DESCRIPTION OF REVISION

일 자	설 계	검 토	심 사	승 인
-----	-----	-----	-----	-----

설 계	DRAWN	검 토	CHECK
-----	-------	-----	-------

심 사	SUBMIT	승 인	APPROVE
-----	--------	-----	---------

축 척 SCALE

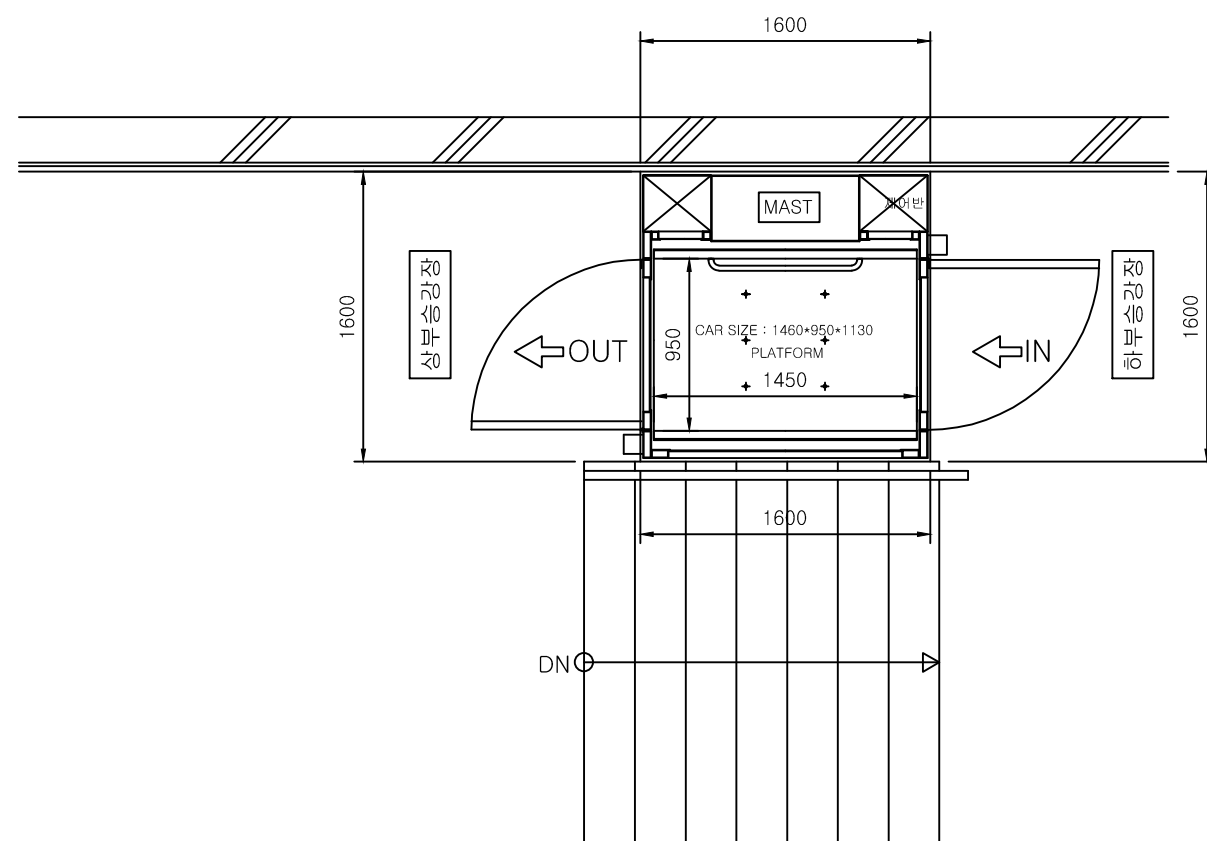
일 자 DATE

도면번호 SHEET NO.

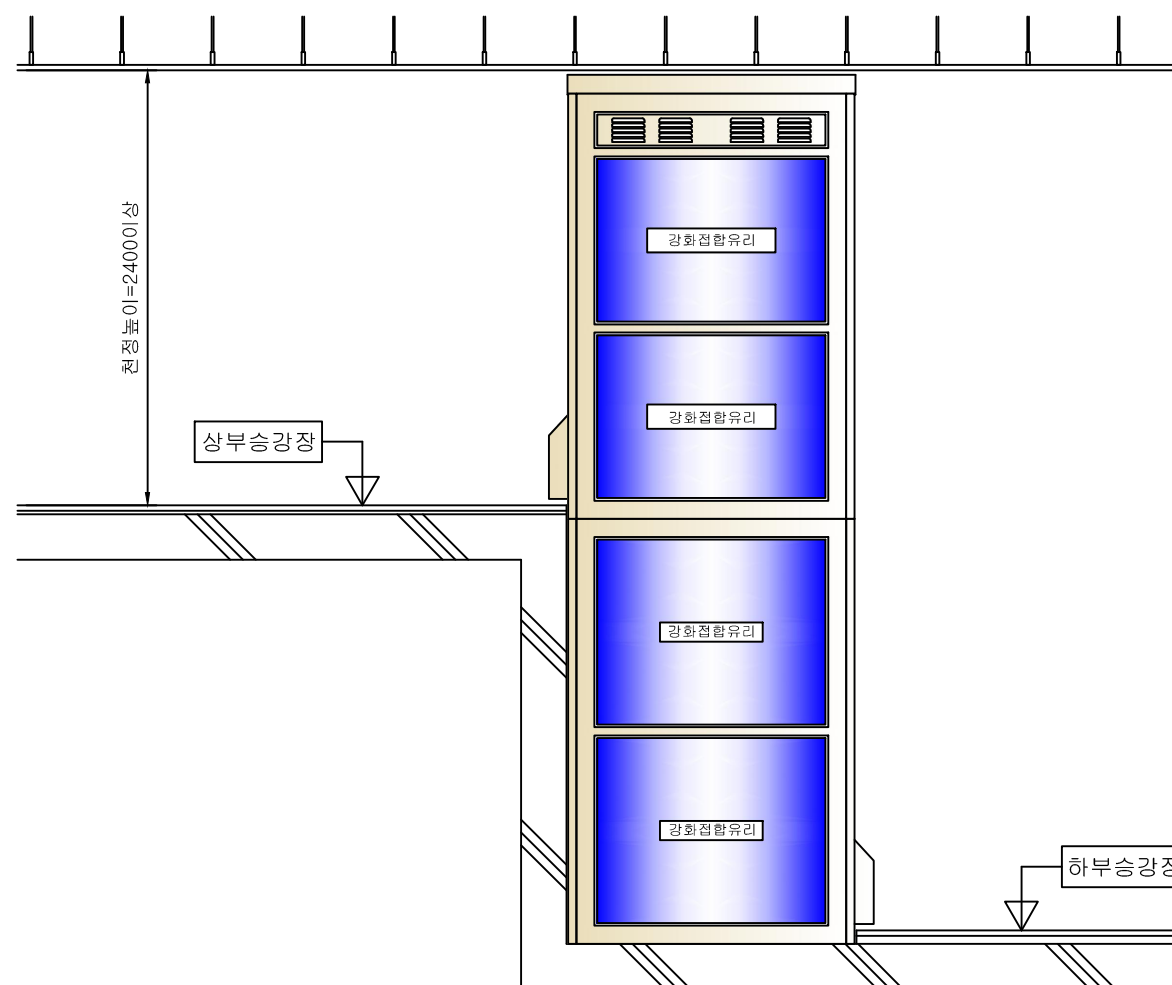
도면명 SUBJECT TITLE

전 문 용 역

설계용역 PROJECT OFFICE



수직형리프트 설치평면도



수직형리프트 설치단면도