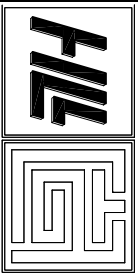


NO	REVISION	

주
사
명
동부
중수유동
공도대
물류센터
건립공사

승 인 인	APPROVED BY
설 계	DESIGNED BY
검 토 1	CHECKED BY
검 토 2	CHECKED BY
담 당	DRAWN BY



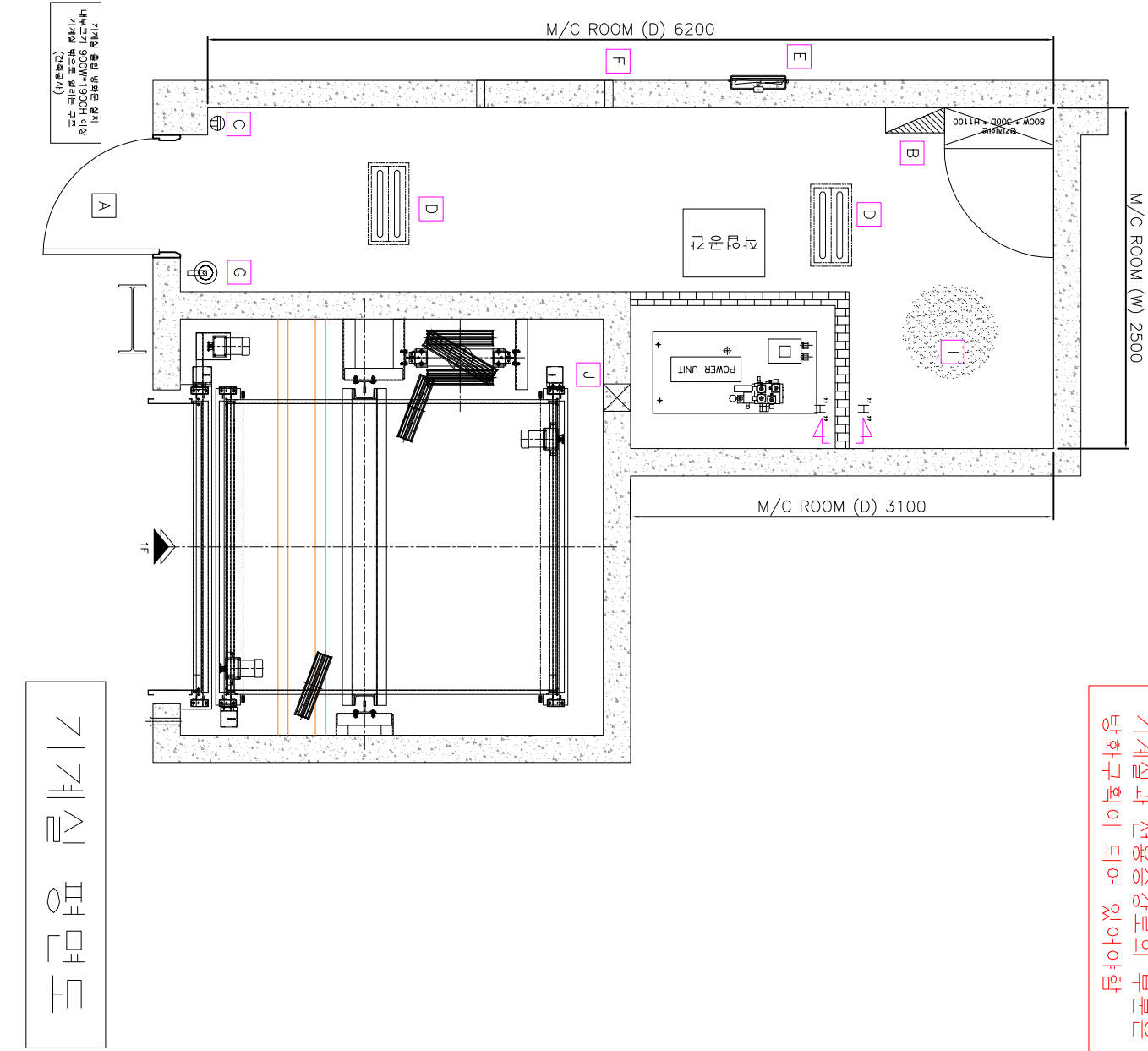
시원건축
HILL ENGINEERING ARCHITECTS
건축사: 김
만
기
TEL. (051) 293-4565
FAX (051) 293-4566

일 지	DATE	2020. 08
축 척	SCALE	A1: 1 / 25 A3: 1 / 50

도
면
명
기계실
평면도

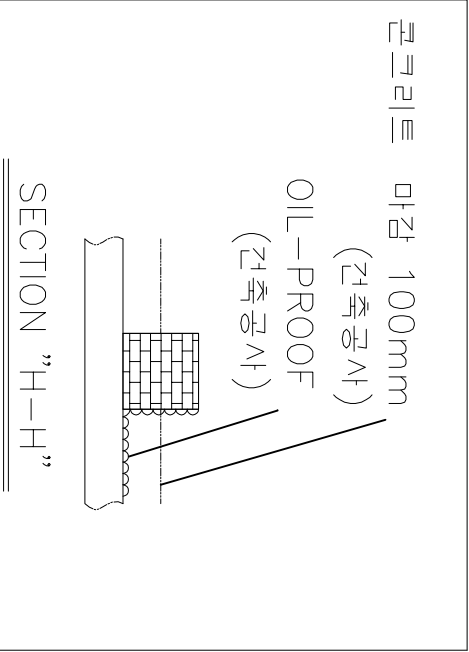
도면번호 DRAWING NO.	입력번호 SHEET NO.
EV - 002	

기계실과 전용승강로의 부분은
반화구획이 되어 있어야함



기계실 출입 문턱은 20mm
내부크기 800W*1900H 이상
기계실 밖으로 열리는 구조
(건축공사)

기계실 평면도



별표 1 동력본전함 설치공사(건축/통신공사)

1. MOTOR 용량 : AC380V, 18.5kW(각호기당)
2. 주 차단기(MCCB) 용량:4P,60A(각 호기당)
3. 인입선 굵기 : 16SQ(3상 4선)
3. 조명등 차단기 용량 : 1P, 15A
- 인입선 굵기 : 2SQ
4. 어스 선 : 16SQ X 1선(각 호기당)

SYMBOL	DESCRIPTION (건축/전기/통신공사 부분)
A	출입문은 금속제로 시건장치를 포함하고, 내부크기는 폭 900mm*높이 1,900mm 이상이고 바닥쪽으로 열려야함. (건축공사)
B	동력본전함 설치 및 동력 인입, 배관 배선공사
C	별표 1 참조(전기공사)
C	출입문에서 최대한 가까운 조명스위치 및 점검용 관선티 설치공사 (건축공사)
D	기계실 조명은 바닥면에서 측정한 것이 200lx 이상일 것 (전기공사)
E	기계실 환기장치(환기팬)를 설치할 것 (전기/건축공사)
F	기계실 창문 빔들이 유입되지 않는 구조로 함 (건축공사)
G	화재용 소화기 또는 모래를 비치할 것 (건축공사)
H	오일 누유방지용 오일받치턱 설치 100W*300H (건축공사)
I	무단콘크리트 100mm 타설공사 (건축공사)
J	유입호스 Hole (건축공사)/φ - 200 * 200 - 1EA
	상기내용은 건축 및 전기공사 관련 사항입니다