



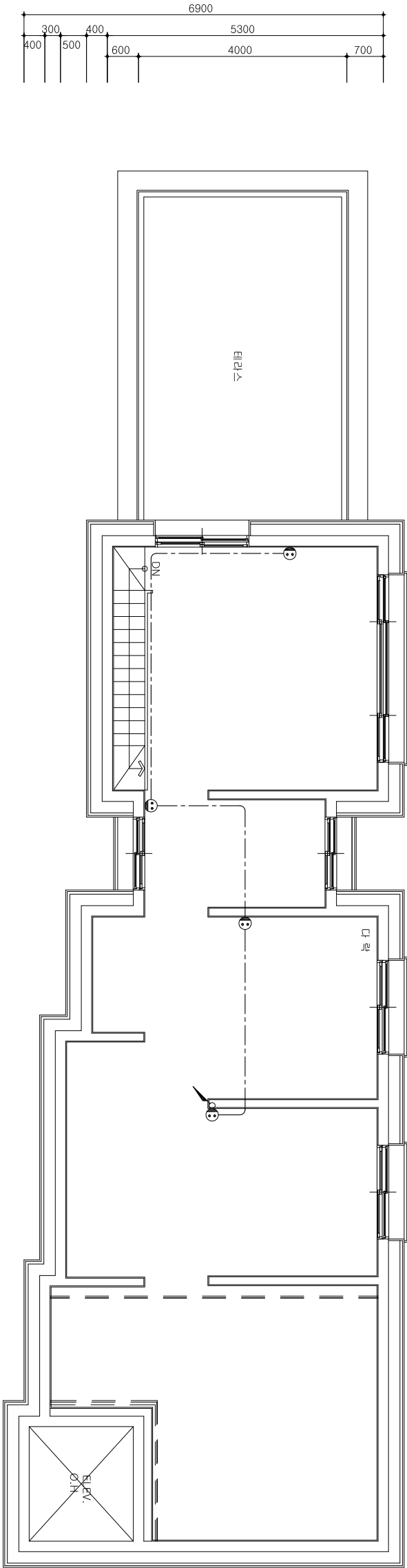
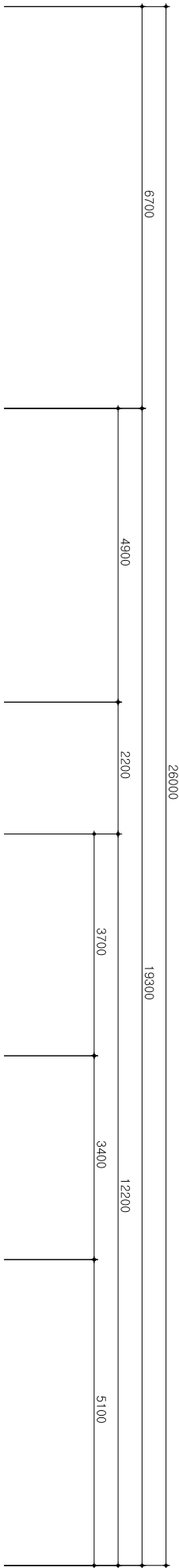
나무 건축사 사무소

TEL: 031)955-5780
FAX: 070)4324-5045
E-Mail: Nambuarc@Naver.com

PROJECT TITLE
공 사 명

아당동 226-94
근영 및 다세대주택 신축공사

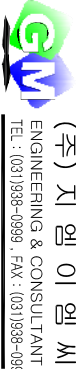
NOTE
기 사



● NOTE ●

1. 별도의 명기없는 전선관은 난연CD전선관 또는 HI-PVC 전선관을 사용한다
 2. 별도의 명기기가 없는 콘센트의 설치 높이는 중심까지 FL + 350mm 이다.
 3. 본 도서에 표현된 콘센트류는 애임 접지 콘센트 이다.
 4. 별도의 명기없는 배관 및 배선은 하기와 같다.
- E ----- EMTY PIPE HFIX 2-4mm² E(HFIX) 1-4mm² 16C 16C
4. E(HFIX)는 접지선으로 녹색의 HFIX 전선을 사용한다.
 6. 각 방의 간선의 규격은 전력간선설비 계통도를 참조 한다.
 7. 본 도서의 명기없는 박스류의 규격은 하기와 같다.
- ☒_{SW} : 아웃렛 박스 중형4각 54mm ☒_{PR3} : PULL BOX - 300X300X200
☒_{SW} : 스위치 박스 1구형 54mm ☒_{PR4} : PULL BOX - 400X400X200
☒_{PR1} : PULL BOX - 150X150X100 ☒_{PR5} : PULL BOX - 500X500X300
☒_{PR2} : PULL BOX - 200X200X100 ☒_{PR6} : PULL BOX - 600X600X300

다락 전열설비 평면도
SCALE : 1 / 100



(주) 지 엠 이 엠 씨
ENGINEERING & CONSULTANT
TEL : (031)938-0999 , FAX : (031)938-0998

전력시설물설계업 전문1종 제 경기 고양 -1-14 호
건축전기설비 기술자 배 형 근



다락 전열설비 평면도

DRAWING NO.
도면 번호
EE - 16

SHEET NO.
발판 번호
000

DATE
날짜
2022. 05.

NAME OF DRAWING
도면명