



나무 건축사 사무소

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

PROJECT TITLE  
공 사 명

NOTE  
기 사

ARCH. BY  
건축 설계

MECH. BY  
기계 설계

ELEC. BY  
전기 설계

DRAWN BY  
제 도

CHECKED BY  
심 사

APPROVED BY  
승 인

SCALE  
축 척

DATE  
일 세

NAME OF DRAWING  
도

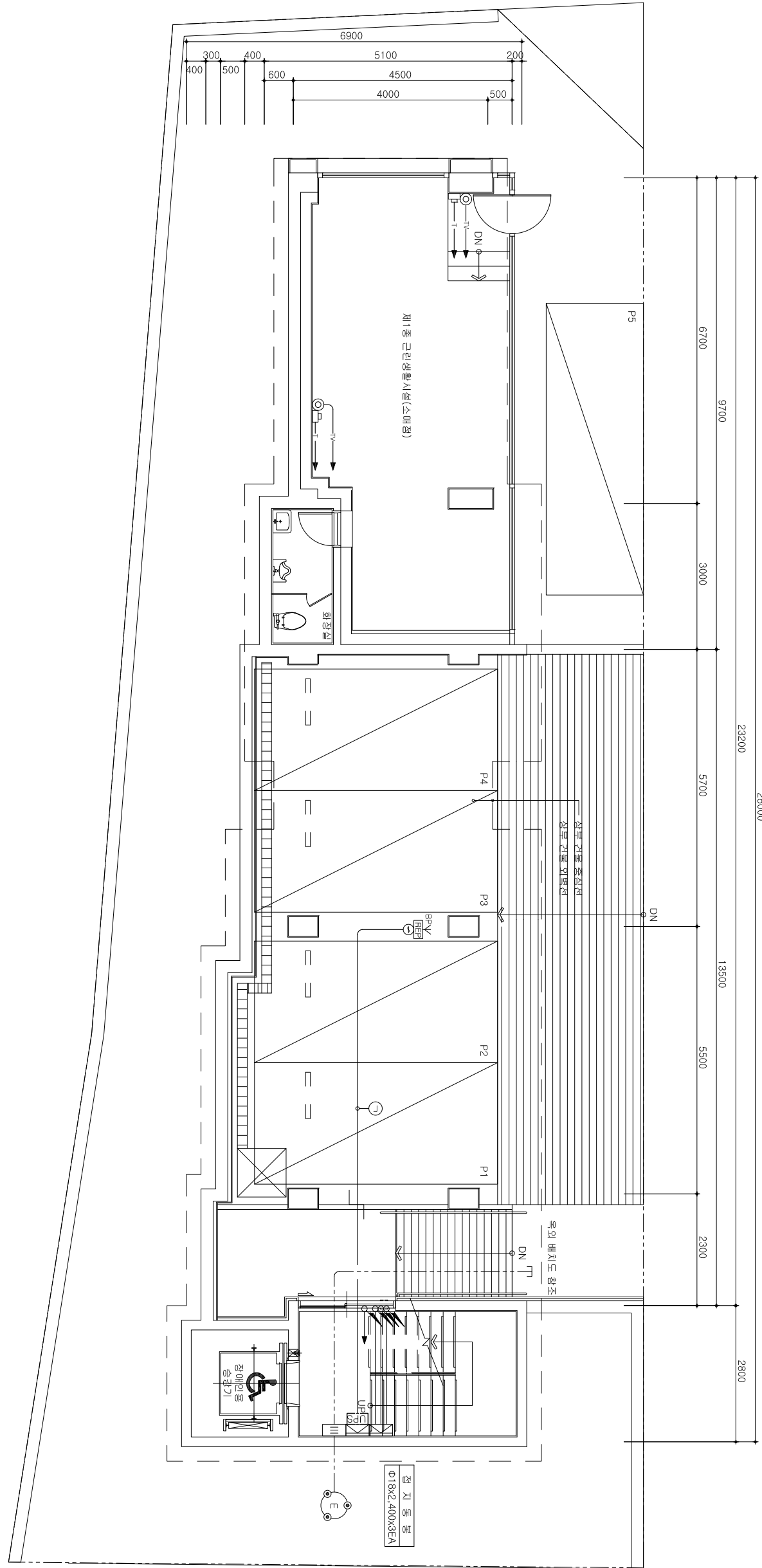
지하1층 구내통신선로 및 방송공동수신설비 평면도

DRAWING NO.  
도

ET - 03

SHEET NO.  
장

000



NOTE

1. 별도의 명기없는 매입배관은 난연CD전선관 또는 HI-PVC 전선관을 사용 한다.
2. 별도의 명기가 없는 통신수구의 설치 높이는 중상까지 FL + 350mm 이다.
3. 각 단자함의 규격 및 배관 배선은 개통도를 참조한다.
4. TV 장치용 외함 장치는 국선 단자함에서 연결 설치한다.
5. 본 도서의 명기없는 배관 및 배선은 하기와 같다.

[ 구내통신설비 ]

UTP CAT 5(e) 4P-0.5mm 16C

[ 방송공동수신설비 ]

5C - HFBI 16C

6. 본 도서의 명기없는 박스류 규격은 하기와 같다.

아파트 박스 중합 4각 54mm SW : 스위치 박스 1구용 54mm

PULL BOX 150x150x100 PUL BOX 400x400x200

PULL BOX 200x200x100 PULL BOX 500x500x300

PULL BOX 300x300x200 PULL BOX 600x600x300

지하1층 구내통신선로 및 방송공동수신설비 평면도

SCALE : 1 / 100



(주) 지 엠 이 엠 씨

ENGINEERING & CONSULTANT

TEL : (031)938-0999, FAX : (031)938-0998

엔지니아링 (정보통신) 제 E-06-001377호

대표자 강원구

정보통신 기술자 김명환