

TEL: 031)935-5780 FAX: 070)4324-5045 E-Mail: Namuarc@Naver.com

나무 건축사 사무소

B N E



(주) 지 임 이 임 씨 ENGINEERING & CONSULTANT TEL: (031)938-0999, FAX: (031)938-0998 데 표 자 강 원 구 연 정보통신 기술자 김 명 환 연

000

SHEET NO.

지상3층 구내통신선로 및 방송공동수신설비 평면도

2022. 05.

100

전 기 설 계

ARCH. BY 건 북 설 계

• NOTE •

별도의 명기없는 매입배관은 난연CD전선관 또는 HI-PVC 전선관을 사용 한다.
 별도의 명기가 없는 통신수구의 설치 높이는 중심까지 FL + 350mm 이다.
 각 단자함의 규격 및 배관 배선은 계통도를 참조한다.
 TV 장치함 외향 집지는 국선 단자향에서 연접 집지한다.
 본 도서의 명기없는 배관 및 배선은 하기와 같다.

[방송공동수신설비]
6. 본 도서의 명기없는 박스류 규격은 하기와 같다.
2 이웃렛 박스 증형 4각 54mm X 와 : 스위치 박스 1구용 54mm X 와 : 인맛인 박스 증형 4각 54mm X 와 : 스위치 박스 1구용 54mm X 와 : 오이오인 400x400x200 X Pes : PULL BOX 400x200x100 X Pes : PULL BOX 500x500x300 X Pes : PULL BOX 500x500x300 X Pes : PULL BOX 600x600x300

지상3층

구내통신

丘 M

맫

0뚜 아>

6년

동수신설

Щ

H 면 연 SCALE: 1 / 100

UTP CAT'5(e) 4P-0.5mm

16C

DRAWING NO. ET - 06