\*\*본 도면은 허가를 기준으로 작성되었음\*\* \*\*준공 및 실시설계시 시공사 및 현장감독관과 협의후 변경가능\*\*





1			
1			
l			
1			
	1 / NONE	일반상세도 (2)	ET - 10
	1 / NONE	일반상세도 (1)	ET - 09
	1 / 100	다락 구내통신선로 및 방송공동수신설비 평면도	ET - 08
	1 / 100	지상4층 구내통신선로 및 방송공동수신설비 평면도	ET - 07
	1 / 100	지상3층 구내통신선로 및 방송공동수신설비 평면도	ET - 06
	1 / 100	지상2층 구내통신선로 및 방송공동수신설비 평면도	ET - 05
	1 / 100	지상1층 구내통신선로 및 방송공동수신설비 평면도	ET - 04
	1 / 100	지하1층 구내통신선로 및 방송공동수신설비 평면도	ET - 03
	1 / NONE	구내통신선로설비 계통도, 방송공동수신설비 계통도	ET - 02
	1 / 150	옥외 구내통신선로 및 방송공동수신설비 배치도	ET - 01
	1 / NONE	도면 목록표 , 범례 및 주기사항	ET - 00
	J(N ) 첫	H Cg	H 면 면

\* 인터폰 관련주기사항 \* 추후 도어 인터폰설비 또는 인터락설비는 필히 건축주, 감독관과 혐의후 시공할것

						100	E#	•	×	×			Ξ			0	•	D	OZ NE
	전선관의 지중 매입 배관 배선	전선관의 바닥 슬라브 매입 배관 배선	전선관의 천정 은폐 및 노출 배관 배선	전선관의 천정 슬라브 매입 배관 배선	각 회로의 귀로	전선관의 입상, 통과, 입하 표시	접지동봉	접지동봉	전기.통신 핸드홀	PULL BOX , 아웃렛 박스 중형	TV 분배기항	국선 단자함	중간 단자함	통합 배선용 세대 단자함		TV UNIT(광대역 직렬단자)	모듈러잭 8PIN 2구	는 NId8 차구룤급	о <del>д</del>
추 기 사 양							Φ18 x 2,400mm x 3EA	Φ18 x 2,400mm	규격은 도면 참조	규격은 도면 참조	규격은 도면 참조	규격은 도면 참조	규격은 도면 참조	규격은 도면 참조		쌍 당 양	정보통신 형식승인품	정보통신 형식승인품	칭 및 규격
							(#는 접지 종별 표시)												
											FL + 500mm 하단까지		FL + 350mm 중심까지	FL + 350mm 중심까지	FL + 350mm 중심까지	비고			

ГHI	
바	
순	
_ ≽	
ſſΓ	
뫂	
TII.	
S)	
귀	
매	
JXI	
한	
Ħ	
0)	
#	
ᄤ	
2	
샏	
09U J≥	
0 >	
뱨	
rir	
도	
<u>HH</u>	
NIO	
ObΩ	
<u> </u>	
요으	
한	
豆	
	사에 사용되는 모든 자재는 K.S 규격품을 원칙으로하고 K.S 규격품이 없는 것은 형식승인품 또는 국내 최상품을 사용하여야 하

ELEC. BY 전 기 설 계

ARCH. BY 건 축 설 계

 $\odot$ 

- ② 본 공사에 사용되는 매입배관은 난연CD전선관 또는 HI-PVC 전선관을 사용 한다.
- ③ 노출 공사는 아연도 강관(steel) 을 사용하는 것을 원칙으로 하나, 부식의 우려가 높은 곳은 부식에 강한 타 전선관을 사용해도 무방하다.
- ④ 본 도서의 명기없는 배관 및 배선은 하기와 같다.

HI 16C 

HI 16C

도면목록표,범례및주기사항	

2022. 05.

1 / NONE

(주) 지 엠 이 엠 씨 ENGINEERING & CONSULTANT TEL: (031)938-0999 , FAX: (031)938-0998 대 표 자 강 원 구 옙 역보통신 기술자 김 명 환 옙

LR Oi	<u>v</u>	(학 수 명	F 06 0013775	, FAX : (031)938-0998
000	IN THE NO.		ET - 00	DRAWING NO.

나무 건축사 사무소

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