



TYPE	구분	품명	등기구 사양	비고
*A	가로등	가로등	CDM 150W x 2 H : 10m ARM 2.5M	제사용 철거
*B	가로등	가로등	CDM 150W H : 10m ARM 2.5M	제사용 철거
*C	가로등/보행등	가로등/보행등	CDM 150W/CDM 70W H : 10m ARM 2.0M	철거
*D	가로등/보행등	가로등/보행등	CDM 150W/CDM 70W H : 8m ARM 2.0M	철거
*E	가로등	가로등	CDM 150W H : 8m ARM 2.0M	철거
*F	가로등	가로등	CDM 150W x 2 H : 7m ARM 1.5M	철거
*G	가로등	가로등	CDM 150W H : 7m ARM 1.5M	철거
*H	보안등	보안등	CDM 150W H : 5m	철거
*I	투광등	투광등	CDM 150W	철거
*J	가로등	가로등	CDM 150W H : ARM 1.5M	기존제사용 ARM 철거

1. 기존 가로등주는 금회 모두 철거후 관할자치체와 협의후 반납 또는 폐기한다. 단, 삼일로 기존 가로등주 7EA는 금회 재사용한다.
2. 삼일로 기존 가로등주 재사용시 2EA는 기존 암대 2등용에서 1등용으로 변경하여 재사용한다.
3. 가로등주의 전기자재는 관할자치체와 협의후 일괄철거하며 건축공사본임.
4. 전기시설 폐기물처리는 건축에서 일괄처리하는것으로 함.
5. 시공전 반드시 관련공종과 협의하여 승인도를 작성한후 감독원, 감리원의 승인을 득한후에 시공한다.
6. 기존 삼일로 하부 터널등 6EA는 철거후 금회 LED 등기구로 교체하고, 감독원의 승인을 득한후에 시공에 임한다.
7. 퇴계로 지하차도 입구 가로등 9EA는 금회 철거후 2등용 4EA, 1등용 5EA로 금회 철거후 신설한다. (단, 기존 배관 및 케이블은 재사용)

철거

1등용에서 2등용 암대로 교체 후 LED등기구 신설

1 E 가로등 설비 철거 평면도  
축척 : 1/1000(A3)

CLIENT 서울특별시

\* NOTE

REV	DATE	DESCRIPTION	BY	BY	APP

**SIAPLAN**  
ARCHITECTS & PLANNERS

1주사이플랜건축  
서울특별시 강남구 테헤란로 13, C동 16층(1504호)  
Tel 02-579-1004 Fax 02-579-1003 www.siaplan.com

**은세기술주식회사**  
EUNSE EUNSE ENGINEERING  
서울 용산구 알현동 한강대교927  
Tel 02-1272-0383 Fax 02-1272-1717

PROJECT TITLE  
남산예장자락 재생사업

DRAWING TITLE  
가로등 설비 철거 평면도

APPROVAL DATE	APPROVED
2018.03	박병수
PROJECT NO.	CHECKED 2
2016011G	임신호
DRAWER	CHECKED 1
	최우연
SCALE	DRAWN / DATE
A1 : 1/ 500	남부길
A3 : 1/1000	
DRAWING NO.	REV.
E - 801	