








DRAWING LIST

[illegible]

그 아	그 아	그 아	그 아	그 아
--------	--------	--------	--------	--------

* 기 기 배 분 전 반 설 비				
	전등, 전열용 분전반 (일반)	도면참조	바닥에서 상단까지 1800MM	
	동력용 분전반	도면참조	바닥에서 상단까지 1800MM	

* 배관배선				
	인입용 맨홀	도면참조		
	PULL BOX	도면참조		
	지중 매설 배관 및 배선 표시			
	노출 배관 및 배선 표시			
	분전반 혹은 단자반으로 귀로 표시			


* 주기 사항 *

1. 본 도면에 표기된 모든 규격 및 치수는 명기 없는 한 밀리미터(mm)이다.
2. 본 공사용 배관지재용 특기 없는 것은 내충격성 경질 비닐 전선관 (H-PVC)으로 K.S 규격품을 사용하여야 하며 배관표기는 다음과 같다.
(ELP Ø50) 파상형 경질 폴리에틸렌 전선관 30mm
3. 명기 없는 PULL BOX SIZE는 아래와 같다.
 - a. 100×100×100
 - d. 300×300×200

NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD
▽			
▽			
▽			

협력성
CONSULTANT

승인 승인 승인	DATE
검토 CHECK DWG.	DATE
도면 DRAWING	DATE



DAB KYUNG
ENGINEERING CO., LTD.
(주)대경엔지니어링

주소 : 서울특별시 서초구 신원동 440-1 (697-702)
TEL. 064-744-4112 / FAX. 064-748-9100

노면목표표, 전기설비용

범례 및 주기사항

1/NONE(A3

NO. **E - 01**

000
번호
No.