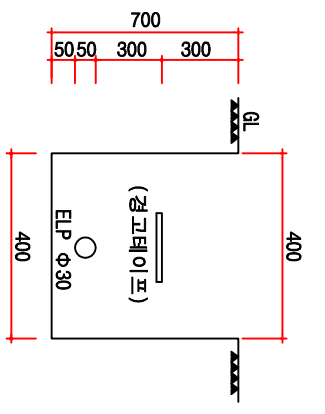
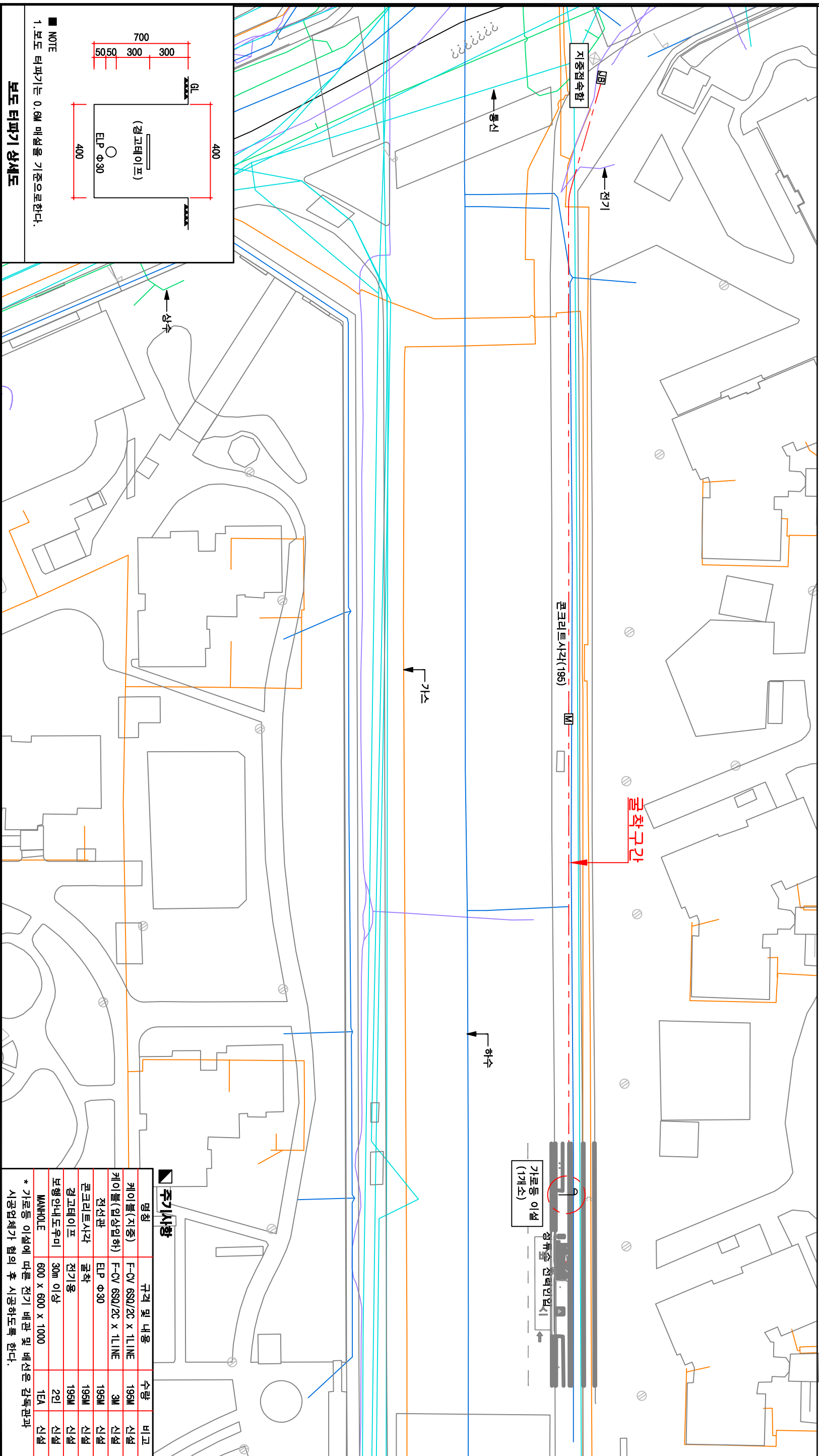
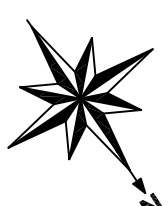


1. 시공지는 공사행중 설계도상 지형여건이 상이 할 때에는 감독관과 협의후 현장여건에 맞게 변경 시행하여야 한다.
2. 본 설계는 안정된 조사자료를 근거로 시행되었으므로 구조물 터파기 시공시에는 관거를 지어내실물 및 주변건축물들에 미치는 영향등 공사중 예기치 못한 상황을 방지하기 위하여 충분한 조사를 수행하여야 하며, 필요시 감독관은 보고후 조치하여야 한다.

전기 계획 평면도

(영동입고트리지움아파트양 24-150)

송파구 잠실동



NOTE
1. 보도 터파기는 0.6M 매설을 기준으로한다.

보도 터파기 상세도

주기사항

명칭	규격 및 내용	수량	비고
케이블(지중)	F-CV 6S0/2C x 1L1NE	195M	신설
케이블(입상입하)	F-CV 6S0/2C x 1L1NE	3M	신설
전선관	EIP Φ30	195M	신설
콘크리트사각	굴착	195M	신설
경고테이프	전기용	195M	신설
보행안내도유미	30m 이상	2인	신설
MANHOLE	600 x 600 x 1000	1EA	신설

* 가로등 이설에 따른 전기 배관 및 배선은 감독관과 시공업체가 협의 후 시공하도록 한다.

 서울특별시	 (주)서우티이씨 <small>SEOWOOTEC CO., LTD.</small>	설계사 시공사	사업명 2017 가로변 정류소 이용환경 개선사업
	개 정 번 호 일 자 개 정 사 유	작 성 자 문 광 성 자 검 토 자 책임자	축 치 1 : 600
도면번호 F-025	도면번호 CAD파일명	도면번호 일련번호	도면번호 일련번호