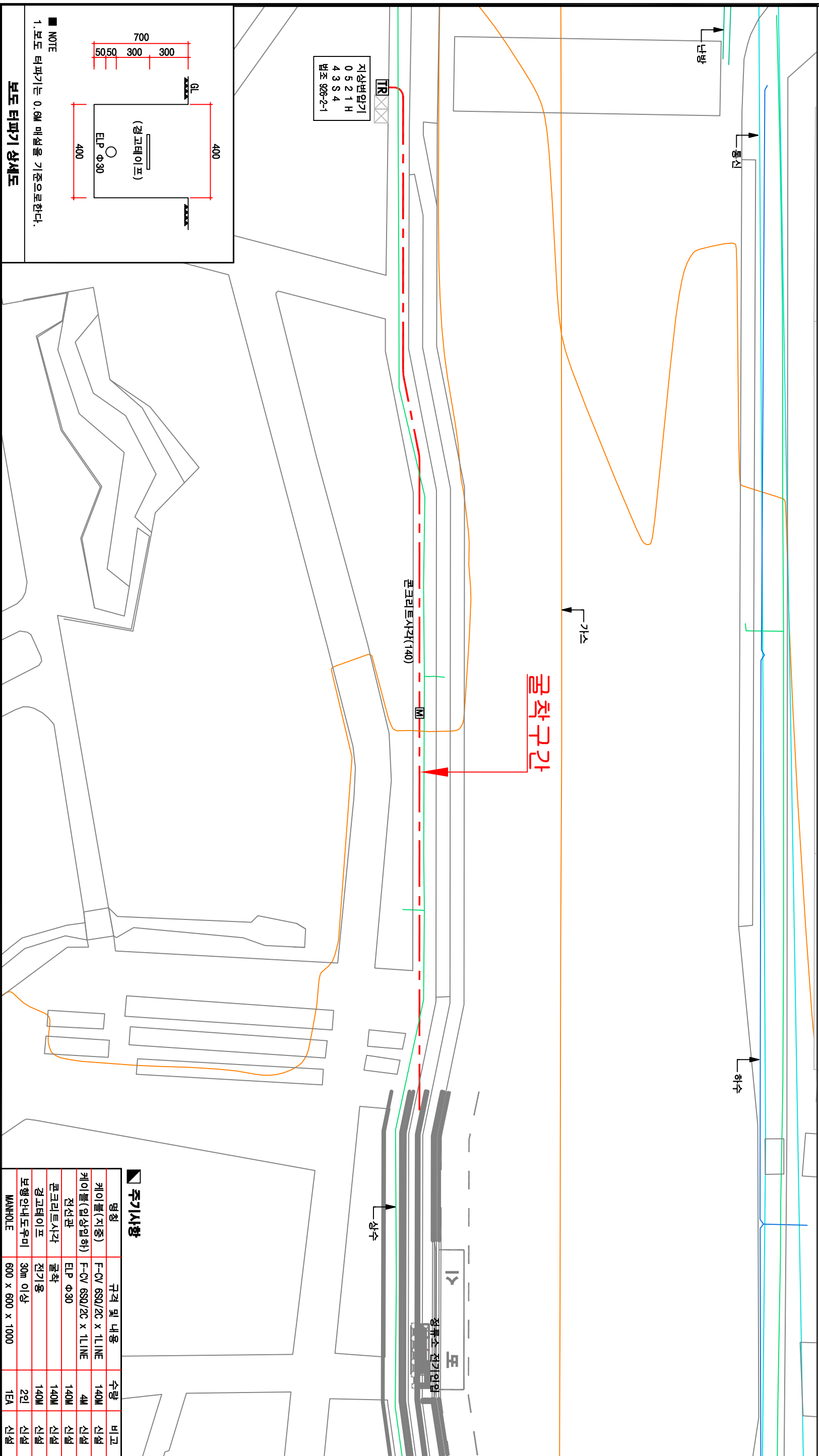
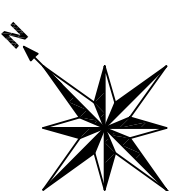


1. 시공지는 공사행중 설계도상 지형여건이 상이할 시에는 감독관과 협의후 현장여건에 맞게 변경 시행하여야 한다.
2. 본 설계는 안정된 조사자료를 근거로 시행되었으므로 구조물 터파기 시공시에는 관측용 지어베셀을 및 주변건축물등에 미치는 영향등 공사중 예기치 못한 상황을 방지하기 위하여 충분한 조사를 수행하여야 하며, 필요시 감독관은 보고후 조치하여야 한다.

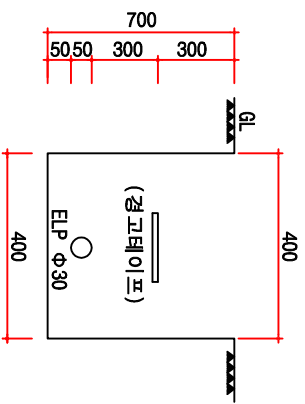
전기 계획 평면도

(송파푸르지오시티, 한화오벨리스크 24-496)

송파구 문정동



지상변압기
0521H
43S4
범조 928-2-1



NOTE
1. 보도 터파기는 0.8M 매셀을 기준으로한다.

보도 터파기 상세도

주기사항

명칭	규격 및 내용	수량	비고
케이블(지중)	F-CV 6SQ/2C x 1L1NE	140M	신설
케이블(임상입하)	F-CV 6SQ/2C x 1L1NE	4M	신설
전선관	EIP Φ30	140M	신설
콘크리트사각	쿨락	140M	신설
경고테이프	전기용	140M	신설
보행안내도유미	30M 이상	2인	신설
MANHOLE	600 x 600 x 1000	1EA	신설

 서울특별시	 (주)서우티이씨 SEWOOTEC CO., LTD.	설계사 시공사	개 정 번 호 일 차	개 정 사 유	오 정 선 자 작성 자	문 광 선 자 검 토 자	임 준 백 책임 자	축 치 CAD파일명	1 : 400	도 면 명 도면번호	송파푸르지오시티, 한화오벨리스크 24-496 E-027
	2017 기로변 정류소 이용환경 개선사업	2017 기로변 정류소 이용환경 개선사업	개 정 번 호 일 차	개 정 사 유	오 정 선 자 작성 자	문 광 선 자 검 토 자	임 준 백 책임 자	축 치 CAD파일명	1 : 400	도 면 명 도면번호	송파푸르지오시티, 한화오벨리스크 24-496 E-027