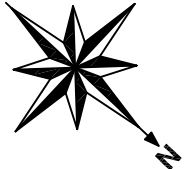


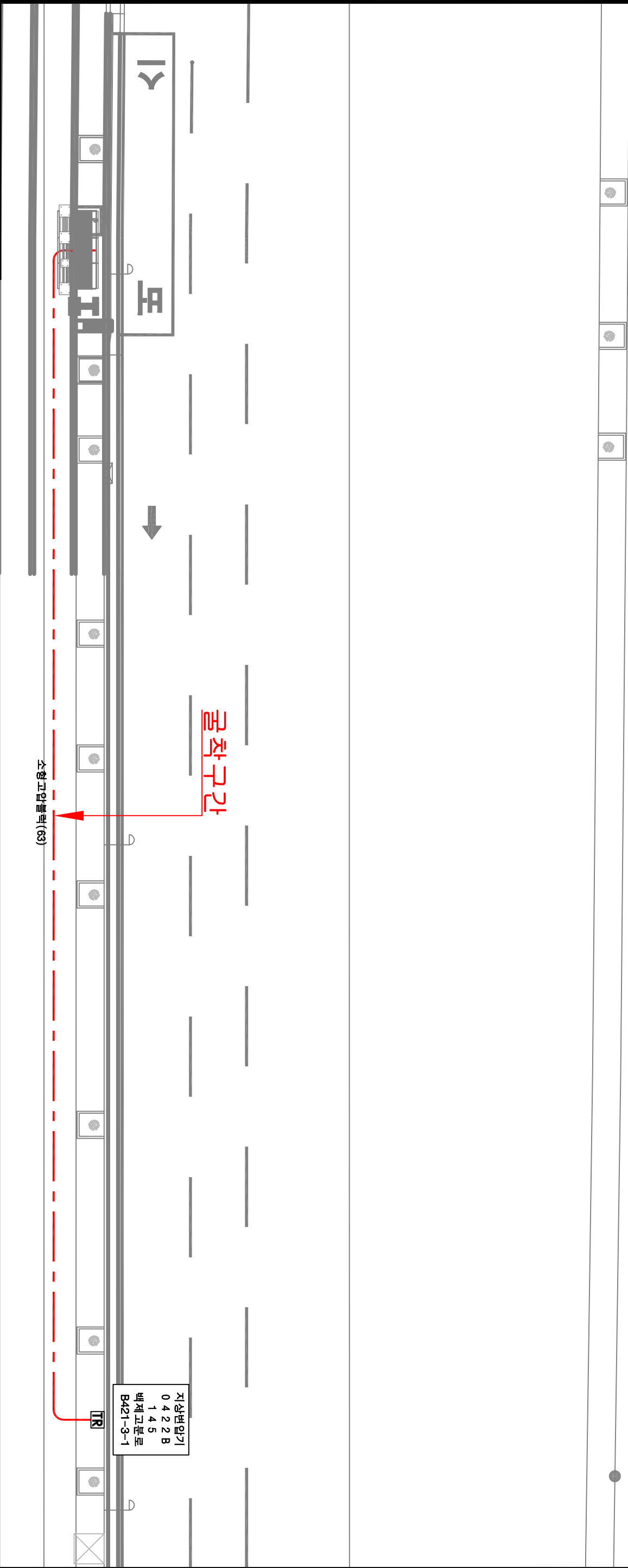
# 전기 계획 평면도

## (점실우성4차현대아파트 24-161)

### 송파구 점실본동



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



NOTE  
1. 보도 터파기는 0.6M 매설을 기준으로 한다.

#### 보도 터파기 상세도

주기사항

명칭	규격 및 내용	수량	비고
케이블(지중)	F-CV 6SQ/2C x 11LINE	63M	신설
케이블(임상임하)	F-CV 6SQ/2C x 11LINE	4M	신설
전선관	ELP Φ30	63M	신설
소형고압블럭	쿨착	63M	신설
경고테이프	전기용	63M	신설
보행안내도유미	30M 이상	2인	신설

<h2 style="margin: 0;">서울특별시</h2>	설계사	<h3 style="margin: 0;">(주)서우티이씨</h3> <p style="font-size: small;">SEWOOTEC CO., LTD.</p>	시공명		2017 기로변 정류소 이용환경 개선사업		시공사								
	개정번호		일자	개정사유	작성일자	검토일자	책임자	축적	1 : 200	도면명	점실우성4차현대아파트 24-161				
시공명	2017 기로변 정류소 이용환경 개선사업		시공사			개정번호	일자	개정사유	작성일자	검토일자	책임자	축적	1 : 200	도면명	점실우성4차현대아파트 24-161
E-026															