

| 폭(m) | 연장(m) | 면적(m ²) | 비고 |
|------|-------|---------------------|------|
| 1.2 | 160 | 192.0 | 급수공사 |
| 1.2 | 85 | 102.0 | 급수공사 |
| 1.2 | 67 | 80.4 | 급수공사 |
| 1.2 | 97.0 | 116.4 | 급수공사 |
| 1.2 | 100.0 | 120.0 | 급수공사 |
| 1.2 | 52.0 | 62.4 | 급수공사 |
| 1.2 | 33.0 | 39.6 | 급수공사 |
| 1.2 | 75.0 | 90.0 | 급수공사 |
| 1.2 | 15.0 | 18.0 | 급수공사 |
| 1.2 | 56.0 | 67.2 | 급수공사 |
| 1.2 | 20.0 | 24.0 | 급수공사 |
| 1.2 | 20.0 | 24.0 | 급수공사 |
| | | - | |
| | | - | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1. 대림동756-5~751-2



2. 대림동731~731-4



3. 도림동133-11~133-1



4. 도림동117-27~111-2



5. 도림동107-4~103-8



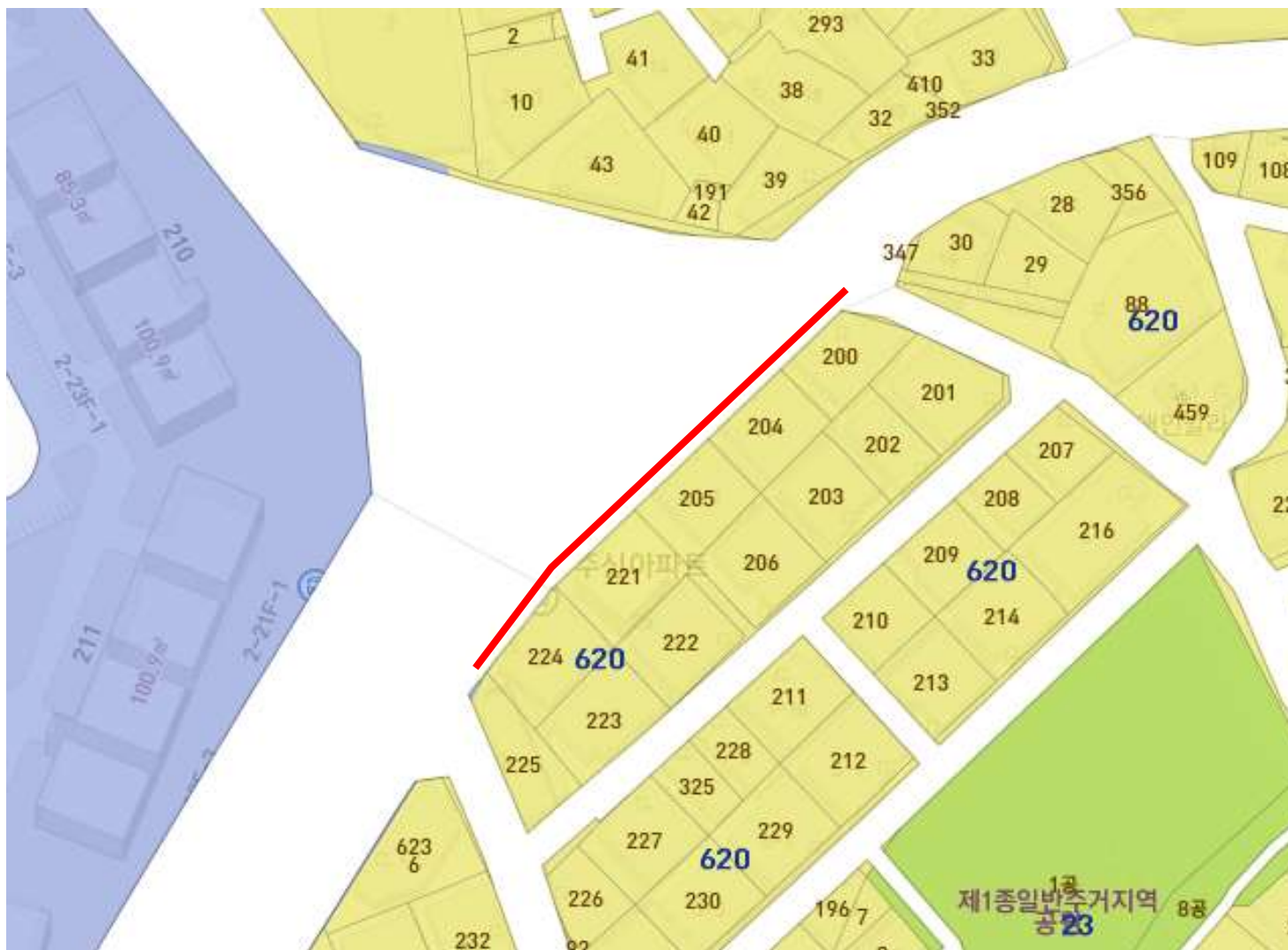
6. 도림동90-6~37-5



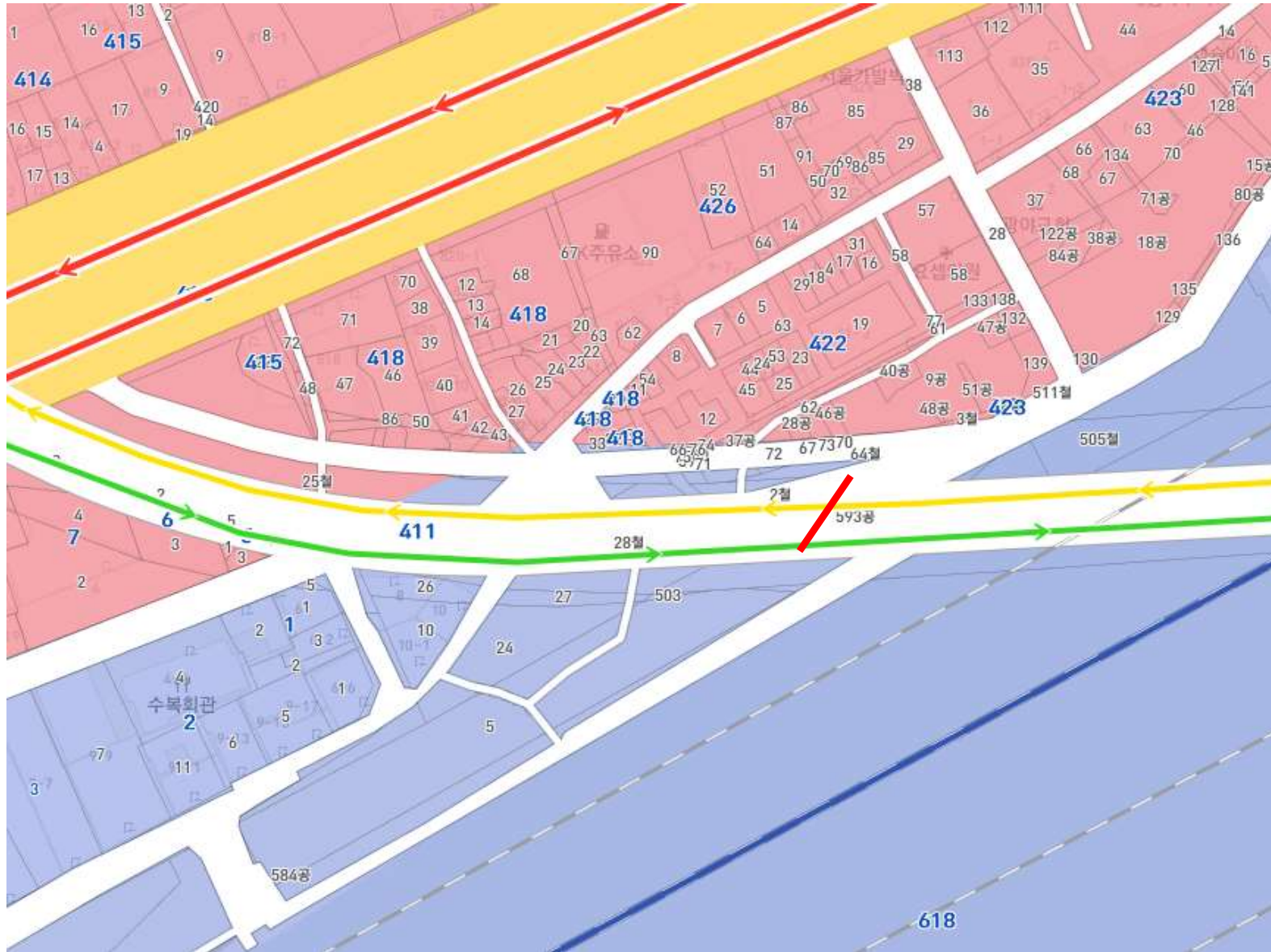
7. 도림동32-11~16



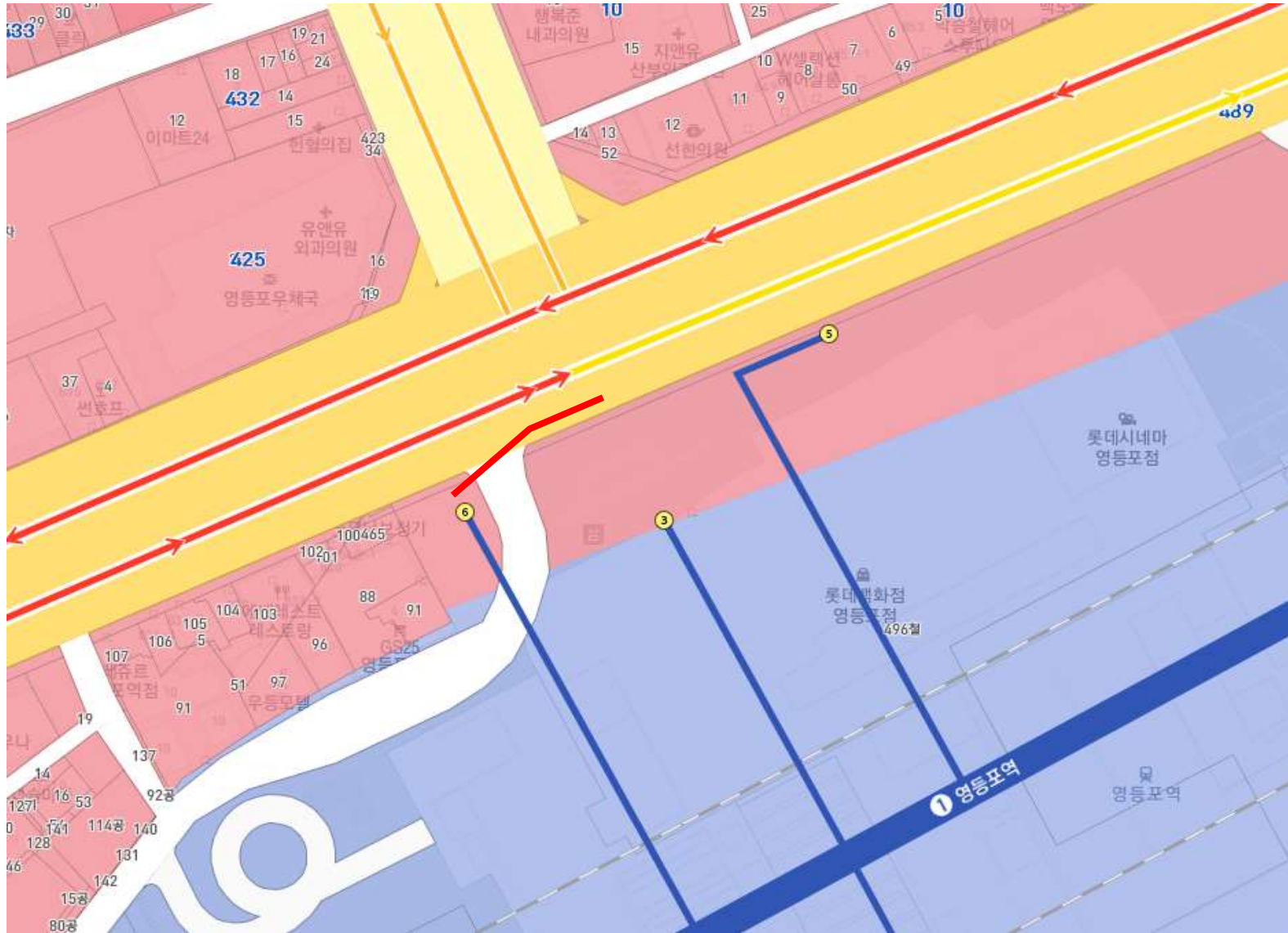
8. 영등포동620-200~224



9. 영등포동618-503~422-28



10. 영등포동618-465~618-464



11. 영등포동570-5~576-6



12. 신길동192-123~192-122(영등포본동)



할 것이며 흠이 없도록 조치한다.

- 굴착구간은 포장완료시까지 먼지가 날리지 않도록 방진포를 덮어

다한다

에는

후 운행토록 한다.

이지 않도록

둔다.

도로시설유지 대책

1. 공사명 및 공사개요

○ 공사명 : **영등포구 관내 상수도공사**

○ 공사개요 : A-1도로 935m , A-2도로 856m, C-2도로 20m, 소형고‘

2. 시설물 관리청 : 남부수도사업소

3. 관리대책

○ 공사완공후 상수도관로 표시못을 설치하고 타시설물 굴착시 확인이 용이 하1

한1 한다

○ 공사완공후 상수도배관망도(1/500)에 관매설 현황을 구경및 관중 매설년도

기록하여 추후굴착에 따른 시설물확인시 수시 연락토록 한다.

○ 상수도시설물 유지관리 계획에 따라 수시 순찰로 관로이상유무를 점검하고

관로누수나 제수변실 손괴등 문제점발견시 긴급복구반을 투입하여 신속히 운

토록 한다.

압 140m

도록

별도

이상복구

지하매설물 안전 대책

1. 목적

- 상수도관 부설공사 현장 및 주변 매설물인 하수도, 전기, 통신, 도시가스 등의 인·사전에 예방하고 산업재해를 최소화하고 지하매설물 안전관리에 철저를

2. 공사명 및 공사개요

- 공사명 : **영등포구 관내 상수도공사**
- 공사개요 : A-1도로 935m, A-2도로 856m, C-2도로 20m, 소형고

3. 지하매설물 사고방지 대책

- 착공전 각 지하매설물 관리부서와 협의하여 현장조사 실시
- 공사구간내 매설되어 있는 타시설물에 대하여는 현장조사를 실시 하고 횡단작업 시에 대하여 확인
- 굴착 작업전에 타시설물 관리부서 입회요청
- 노출된 지하매설물은 관리부서에서 정하는 기준으로 보호조치
- 타시설물 주위는 장비굴착을 지양하고 인력 터파기를 실시
- 돌발사고에 대비 관련부서와 긴급 비상연락체계 유지

4. 중간점검사항

- 타시설물에 대한 공사 전후의 안전성 확보 여부
- 타시설물의 보호 상태 및 불안전요인 잔존 여부
- 상수도굴착 공사로 인하여 타 지하시설물에 미치는 영향검토
- 타시설물의 손상 및 보수여부

5. 지하시설물 손괴사고시 긴급복구 연락처

- 영등포전화국 : ☎ 670-2278
- 강남도시가스 : ☎ 687-7115
- 한국전력 : ☎ 주)670-2231, 야)670-2203

전사고를
기하고자함.

압 140m

굴착