

□ 능동 18-2 환경분석

- 시나리오 : Type 2, N-LOS 환경
- 좌표 : 127° 4′ 43.5“(경도), 37° 33′ 26.5”(위도)
- 송신점에서 직선거리로 약 178m 지점에 위치하고 있으며, 3층 목적 건물 뒤쪽에 위치하고 있다.

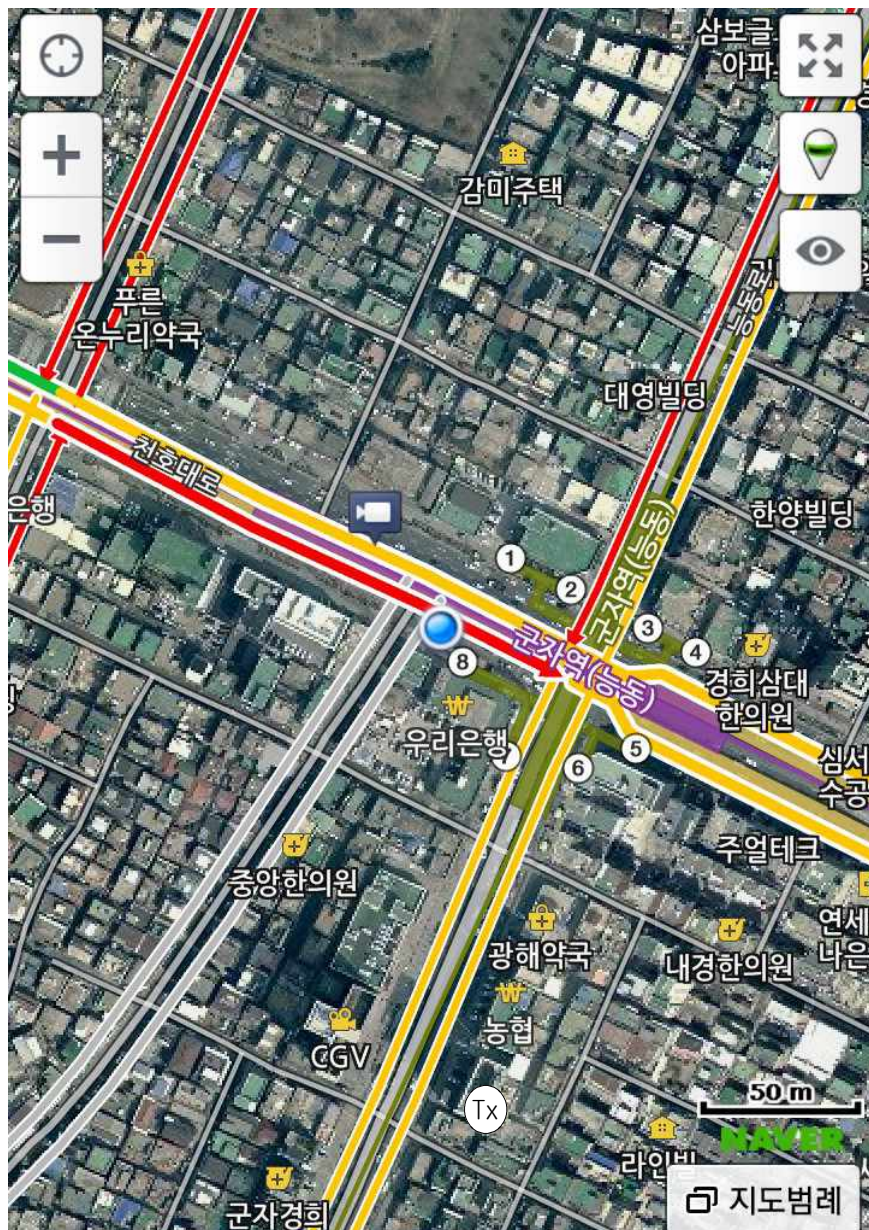


그림 28 능동 18-2 N-LOS 주변환경

- 북 : 목적건물인 3층 건물 뒷 쪽이며, 6차선 도로 건너 저층 상가건물이 도로를 따라 길게 늘어서 있다.



그림 29 능동 18-2 지점에서 본 북쪽 전경

- 동 : 보행자 도로가 목적건물을 따라 전개되어 있으며, 보행자 도로에는 포창마차와 자전거가 주차되어 있다.



그림 30 능동 18-2 지점에서 본 동쪽 전경

- 남 : 송신소 방향으로 목적건물이 가로 막고 있으며, 2차선 이면도로를 중심으로 3층 이하의 저층 상가에 의한 전파영향이 예상된다.



그림 31 능동 18-2 지점에서 본 남쪽 전경

- 서 : 보행자 도로와 6차선 도로가 길게 형성되어 있으며 도로에는 통행량이 빈번하게 발생되고 있다.



그림 32 능동 18-2 지점에서 본 서쪽 전경

○ 능동 18-2 세부 측정지점

- 2차선 이면도로와 6차선 도로가 만나는 지점으로 목적건물에서 약 5m 이격되어 있음



< 측정 지점 >



< 송신소 방향 >

그림 36 능동 18-2 세부 측정지점