

□ 능동 추9-2 환경분석

- 시나리오 : Type 2, N-LOS 환경
- 좌표 : 127° 5′ 1.3“(경도), 37° 33′ 19.3”(위도)
- 능동 추9-2는 고정측정으로 건물은 9층 상업건물로 천호대로변에 위치해 있으며, 목적건물에 의해 송신소가 가려진 N-LOS 환경이다. 목적건물을 중심으로 도로주변은 5층 내외의 상업건물이 밀집되어 분포하고 있으며, 송신소까지는 직선거리로 약 415m 이격되어 있다.

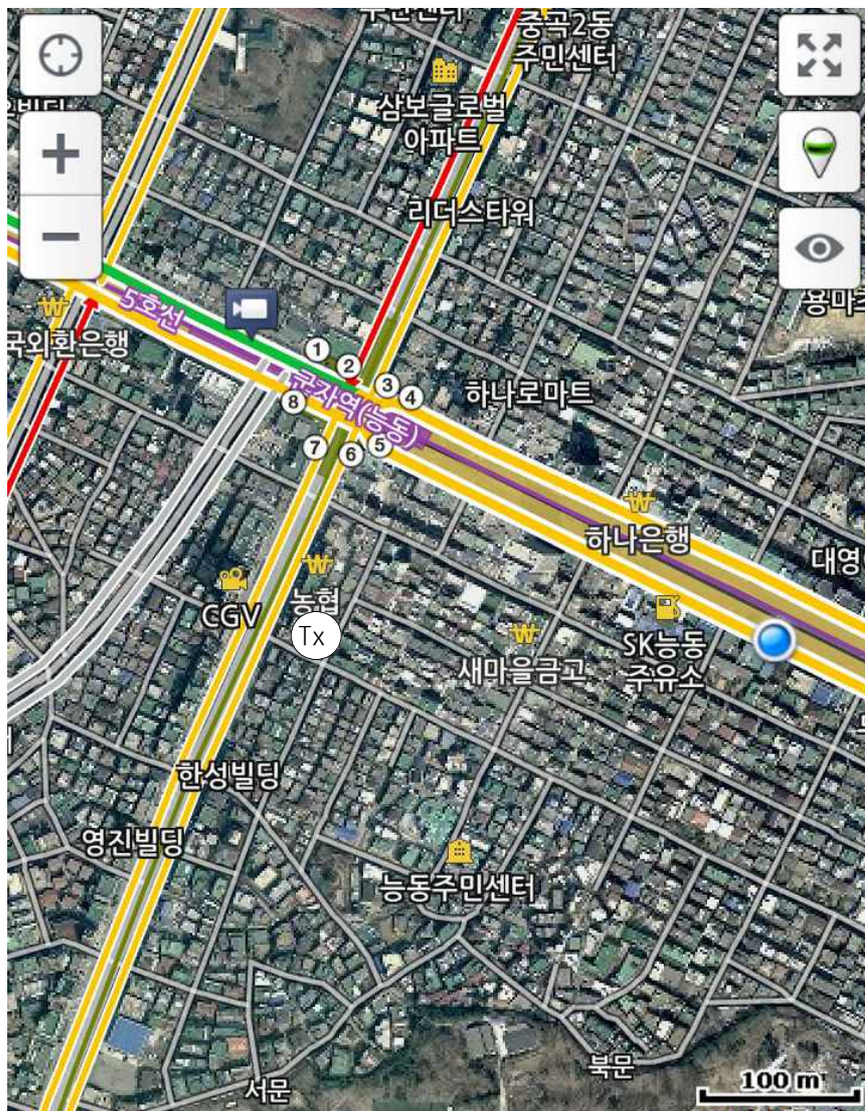


그림 255 능동 추9-2 N-LOS 주변 환경

- 북 : 천호대로 건너편으로 5층 내외의 상가건물이 밀집되어 분포하고 있으며, 도로변에는 나무들이 일정한 간격으로 분포하고 있다.



그림 256 능동 추9-2 지점에서 본 북쪽 전경

- 동 : 8차선 천호대로를 중심으로 좌우로 5차선 상업건물이 밀집되어 분포하고 있다.



그림 257 능동 추9-2 지점에서 본 동쪽 전경

- 남 : 9층 목적건물을 중심으로 좌우로 5층 상업빌딩이 있으며, 우측 이면도로를 건너 주유소가 있다.



그림 258 능동 추9-2 지점에서 본 남쪽 전경

- 서 : 수신점 인근 100m이내는 5층 내외의 상업건물이 주를 이루고 있으며, 100m 이후는 10층 이상의 신축건물이 일부 존재한다.



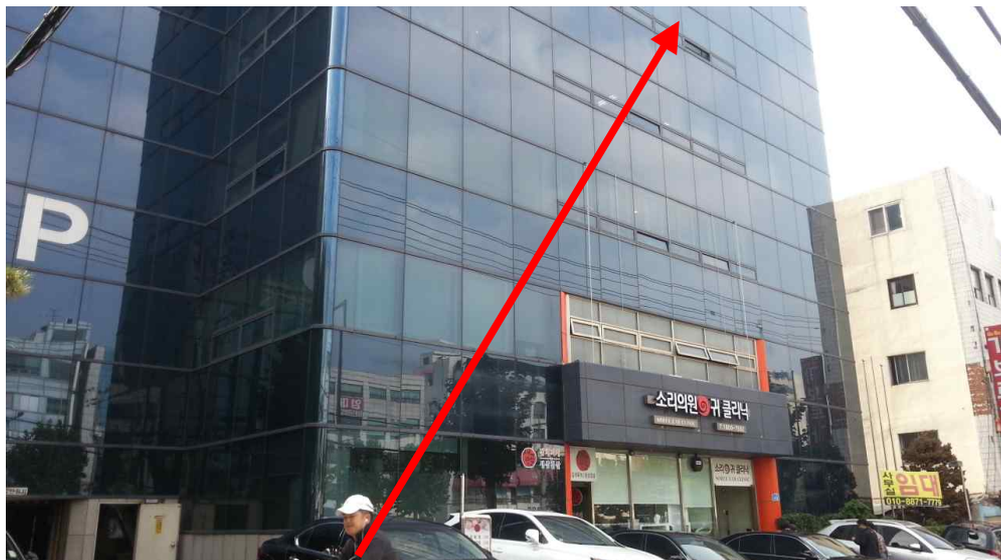
그림 259 능동 추9-2 지점에서 본 서쪽 전경

○ 능동 추9-2 세부 측정지점

- 목적건물 우측 끝자락 8차선 도로변에 위치하고 있으며, 9시 방향의 415m 이격된 지점에 송신소가 있다.



<측정 지점>



<송신소 방향>

그림 263 능동 추9-2 세부 측정지점