

□ 능동 추9-1 환경분석

- 시나리오 : Type 2, LOS 환경
- 좌표 : 127° 4′ 57.7“(경도), 37° 33′ 20”(위도)
- 능동 추9-1은 고정측정으로 목적건물은 9층 상업건물로 천호대로변에 위치해 있으며, 건물 앞은 LOS가 확보되어 있다. 측정위치는 목적건물에서 한 건물 옆의 4층 상업건물과 주유소 사잇 길 이면도로에 위치하고 있으며 송신점에서 직선거리로 약 348m에 위치하고 있다.

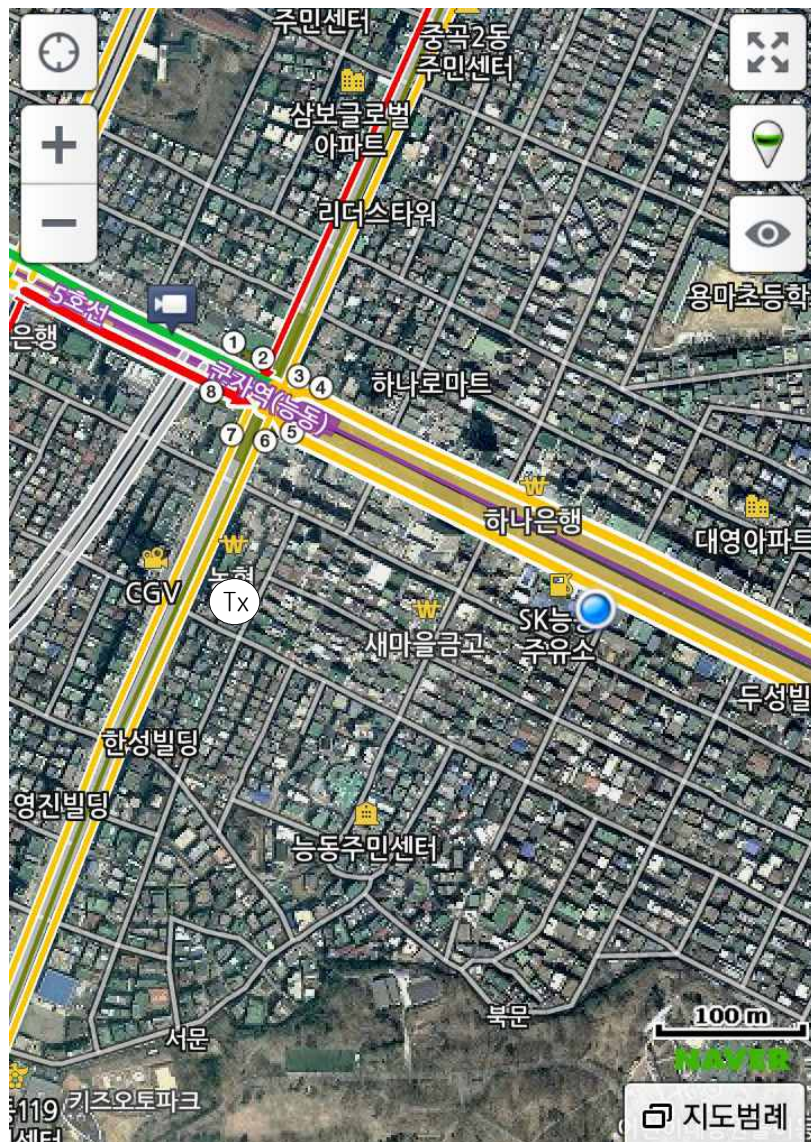


그림 242 능동 추9-1 LOS 주변 환경

- 북 : 수신점 좌측엔 6m 높이의 주유소가 있으며 정면의 8차선 도로 건너편은 5층 내외의 상업용 건물이 밀집되어 분포되어 있다.



그림 243 능동 추9-1 지점에서 본 북쪽 전경

- 동 : 목적건물인 4층 건물을 중심으로 좌측엔 8차선 도로, 우측엔 3층 규모의 주거 및 상업건물이 밀집되어 분포하고 있다.



그림 244 능동 추9-1 지점에서 본 동쪽 전경

- 남 : 2차선 이면도로를 중심으로 3층 내외의 주거 및 상업건물이 밀집되어 분포되어 있다.



그림 245 능동 추9-1 지점에서 본 남쪽 전경

- 서 : 6m 높이의 주유소와 부속 건물이 있으며 우측엔 8차선 천호대로변, 좌측은 3층 이하의 건물이 분포하고 있다.



그림 246 능동 추9-1 지점에서 본 서쪽 전경

○ 능동 추9-1 세부 측정지점

- 목적건물 바로 좌측 끝 앞 2차선 이면도로에 수신점을 설정하였으며, 9시 방향으로 348m 지점에 송신소가 있다.



<측정 지점>



<송신소 방향>

그림 251 능동 추9-1 세부 측정지점