

□ 능동 추6-1 환경분석

- 시나리오 : Type 1, LOS 환경
- 좌표 : 127° 4′ 47.7“(경도), 37° 33′ 19.7”(위도)
- 능동 추6-1은 고정측정으로 목적 건물은 3층 빌라로 2~5층 높이의 주택이 많은 지역의 좁은 골목에 위치해 있으며, LOS가 확보되어 있다. 수신점은 송신점에서 직선거리로 약 94m에 위치하고 있다.

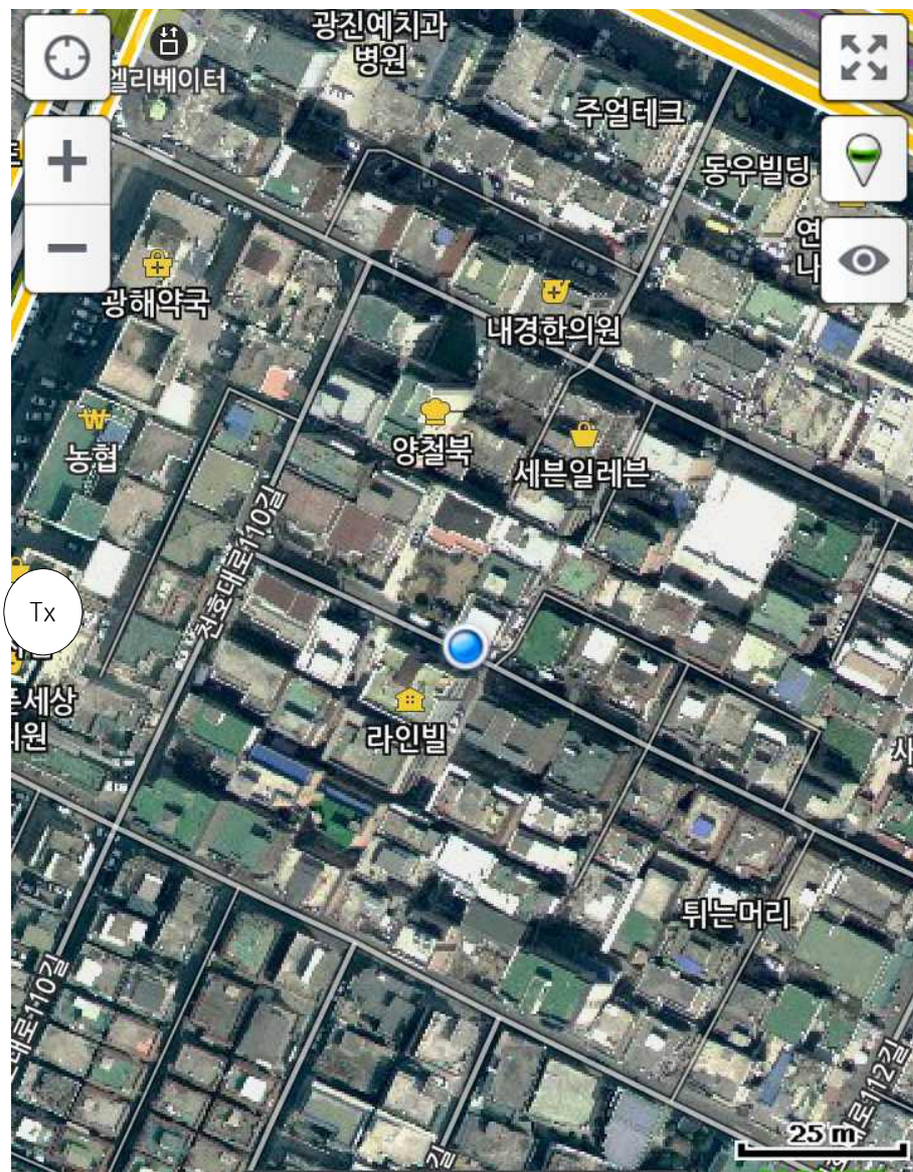


그림 166 능동 추6-1 LOS 주변 환경

- 북 : 약 4m 폭을 갖는 좁은 골목을 중심으로 북쪽방향은 3층 내외의 저층 주거형 단지가 밀집되어있다.



그림 167 능동 추6-1 지점에서 본 북쪽 전경

- 동 : 송신소와 반대방향으로 좁은 도로를 중심으로 2~4층 주거형 건물이 밀집되어 분포하고 있다.



그림 168 능동 추6-1 지점에서 본 동쪽 전경

- 남 : 목적건물인 3층 규모의 주거형 빌라로 가로막혀 있으며, 건물 좌우로 저층 주거건물이 밀집되어 분포되고 있다.



그림 169 능동 추6-1 지점에서 본 남쪽 전경

- 서 : 저층 주거 밀집 건물을 지나 송신소 방향으로 고층 상업용 빌딩이 자리잡고 있다.



그림 170 능동 추6-1 지점에서 본 서쪽 전경

○ 능동 추6-1 세부 측정지점

- 측정지점은 목적건물인 라인빌 주차장 입구 맞은편 도로에 위치하고 있으며, 송신소 기준 3시 방향에 위치하고 있다.



<송신소 방향>

그림 175 능동 추6-1 세부 측정지점