

□ 강남 9 환경분석

- 시나리오 : Type 1, N-LOS 환경
- 좌표 : 127° 1' 23.70“(경도), 37° 29' 41.64”(위도)
- 강남9는 N-LOS로 송신점에서 직선거리 약 581m에 위치하고 있으며, 수신점 주변은 9m 이하의 창고 및 상업용 건물로 구성되어 있다. 송신점까지는 경로에는 2층 규모의 롯데칠성음료, 약 60m 높이의 빌딩, 100m가 넘는 삼성전자 사옥으로 구성되어 있다.

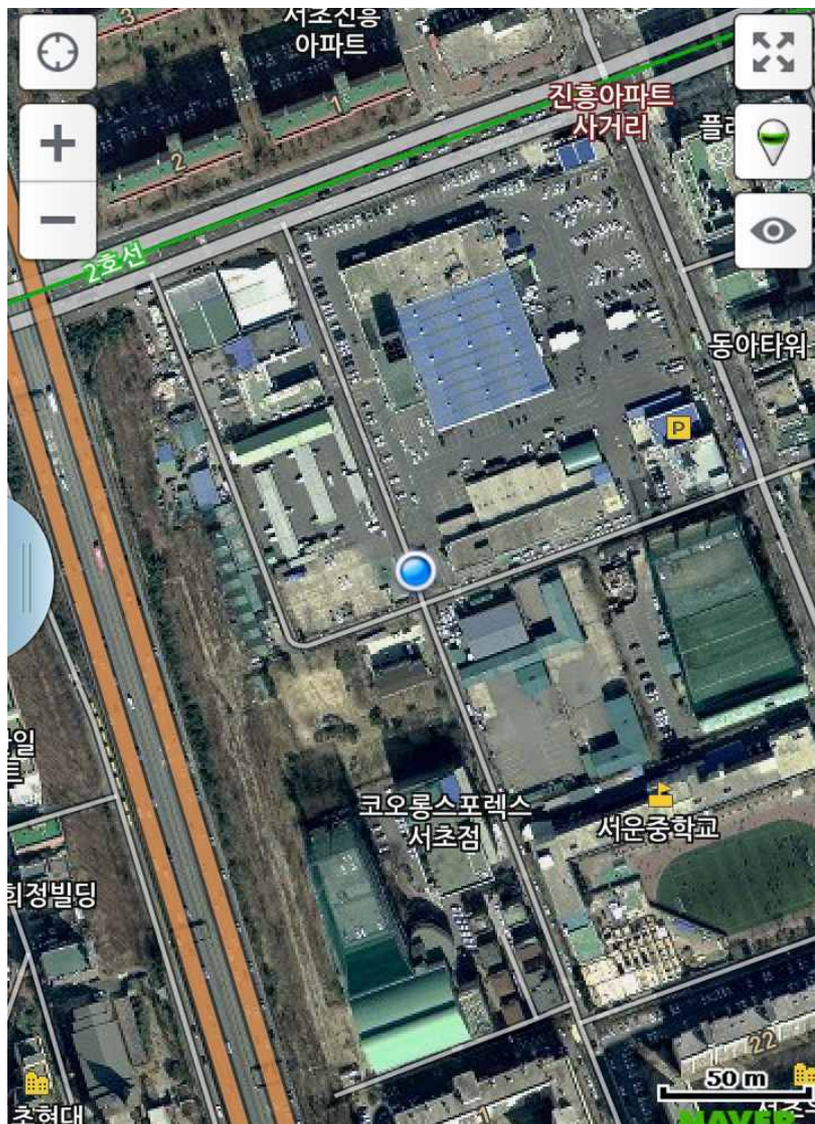


그림 321 강남 9 주변 환경

- 북 : 이면도로를 중심으로 2층 이내의 창고형 물류센터 및 공장이 있으며, 약 200m 지점엔 15층 높이의 아파트단지가 분포하고 있다.



그림 322 강남 9 지점 북쪽 전경

- 동 : 철망너머로 약 80m 지점에 2층 높이의 창고형 공장인 롯데칠성음료가 자리잡고 있다.

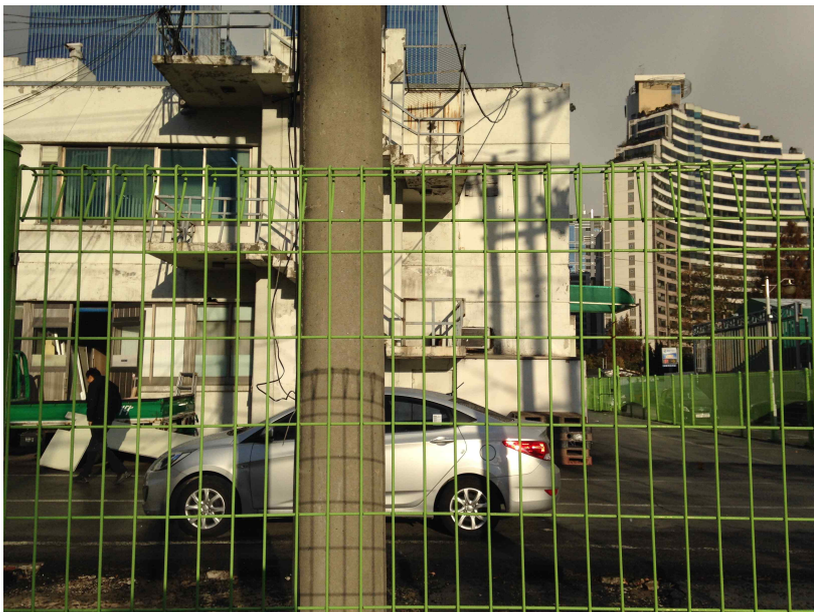


그림 323 강남 9 지점 동쪽 전경

- 남 : 좌측은 2층 건물인 제주마짚이 위치하고 있으며 우측은 3층 내외인 주거 및 상가 건물이 위치하고 있다 .



그림 324 강남 9 지점 남쪽 전경

- 서 : 3m 거리에 6m 규모의 물류창고 및 재활용 센터가 자리잡고 있으며, 전체적인 건물밀도는 낮은 편이다.

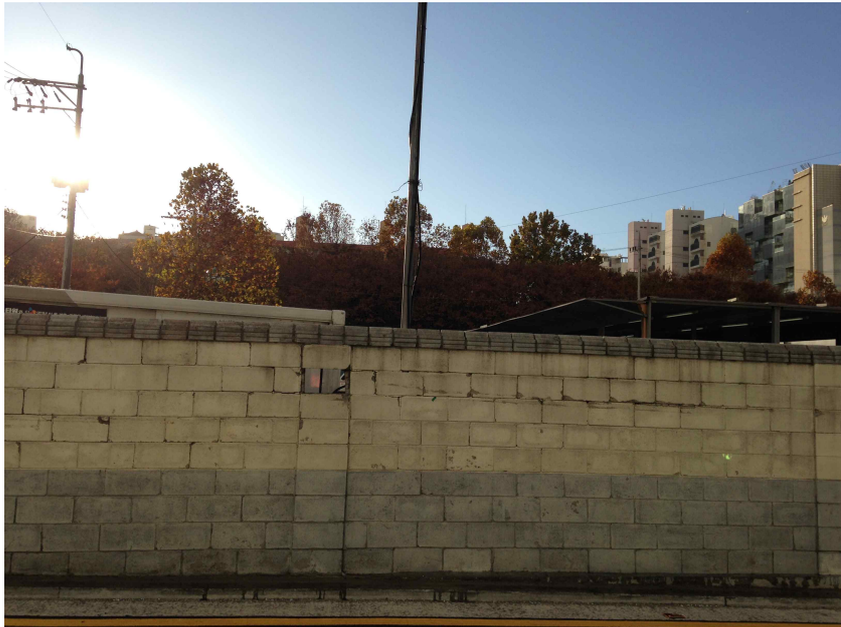
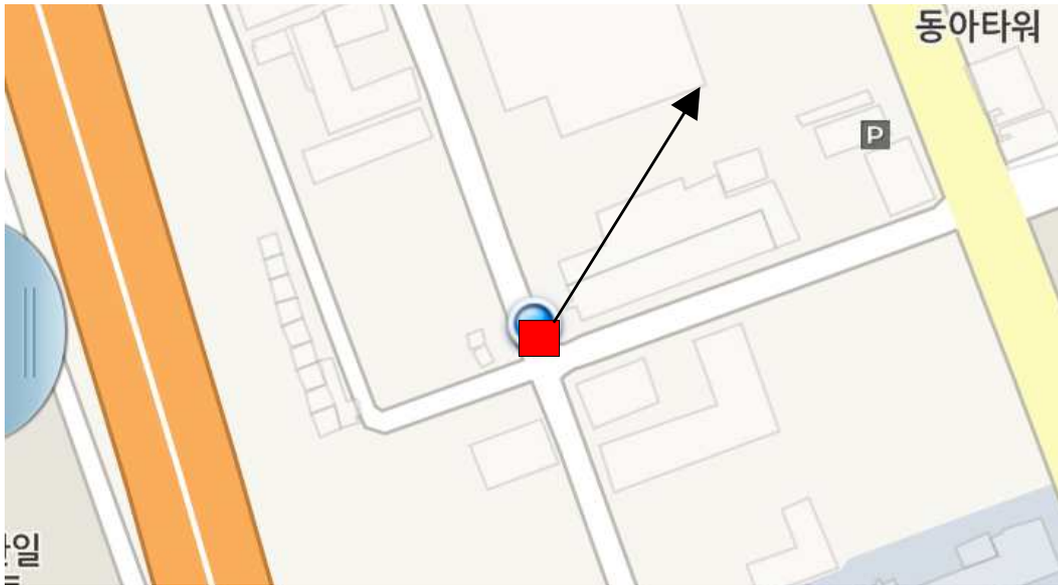


그림 325 강남 9 지점 서쪽 전경

○ 강남 9 세부 측정지점

- 서초대로 70길과 서운로 19길이 만나는 사거리에 측정지점이 있으며, 1시 방향으로 약 581 m 이격된 지점에 송신소가 있다.



<수신지점>



<송신소 방향>

그림 329 강남 9 세부 측정지점