

배치계획 주안점

과목: 대지계획

공공보행통로에 접하는 옥외엘리베이터와 외부 계단계획

20m도로와 공원을 연결하는 공공보행통로 계획

2개의 주차구역 역을 잇는 비상차량통로 계획

IT센터, 창 의 제작소, 생산 공장 → 단지 내도로에 4면 이 면하도록 계획

이격거리를 존 중하는 치수계획형 배치

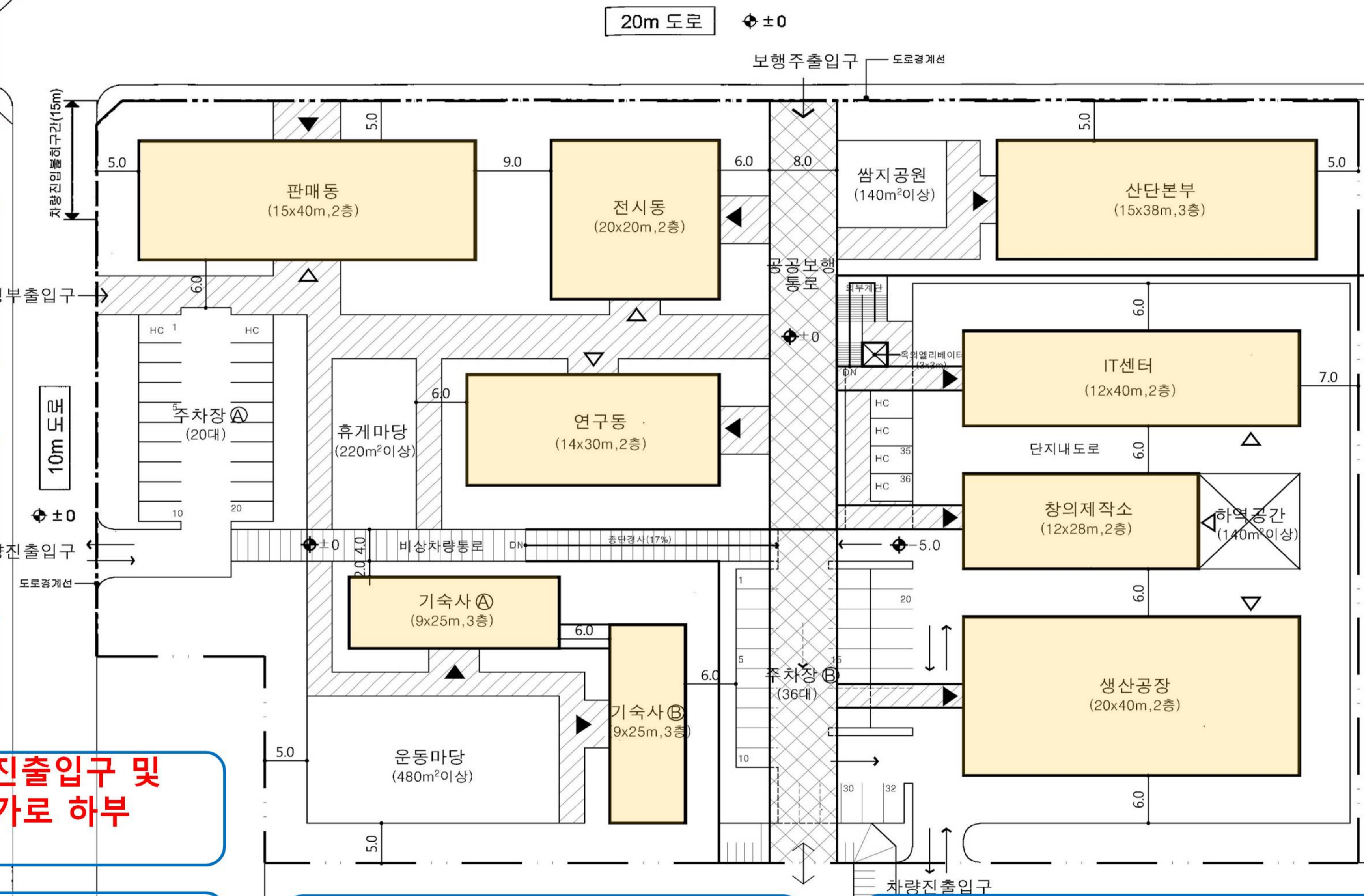
주차장A와 연 계된 휴게마당 계획

2개의 주차구역 진출입구 및 위치설정과 공중가로 하부 주차계획

공공보행통로에서 각시설과의 연결보행로 계획

기존용벽을 최대한 유지하면서 법면을 조절

5m 대지단차를 활용한 시설조닝 (개발·제작·생산영역 / 지원영역)



20m 도로 ±0

차량진입출입구(15m)

10m 도로 ±0

차량진출입구

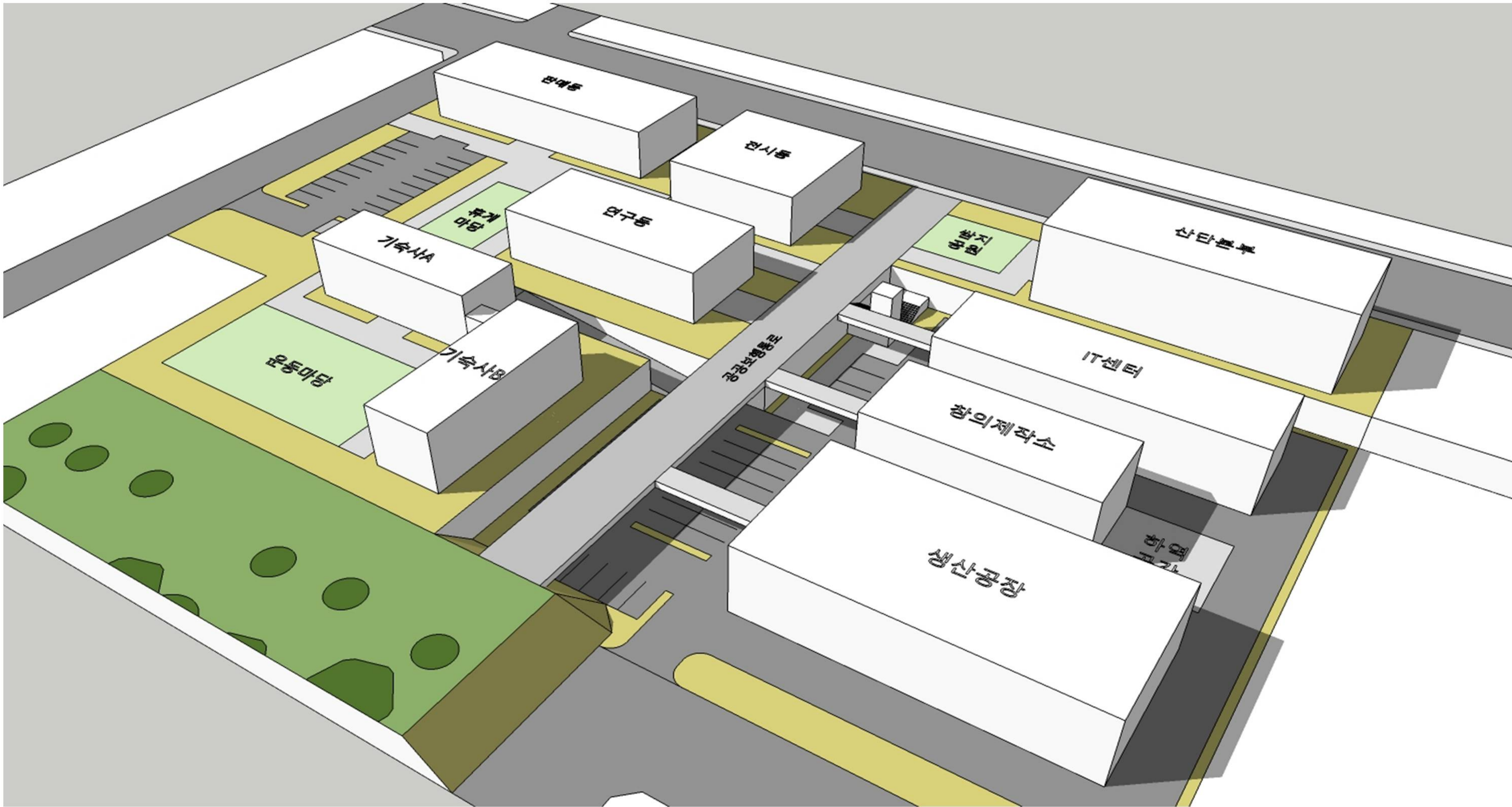
도로경계선

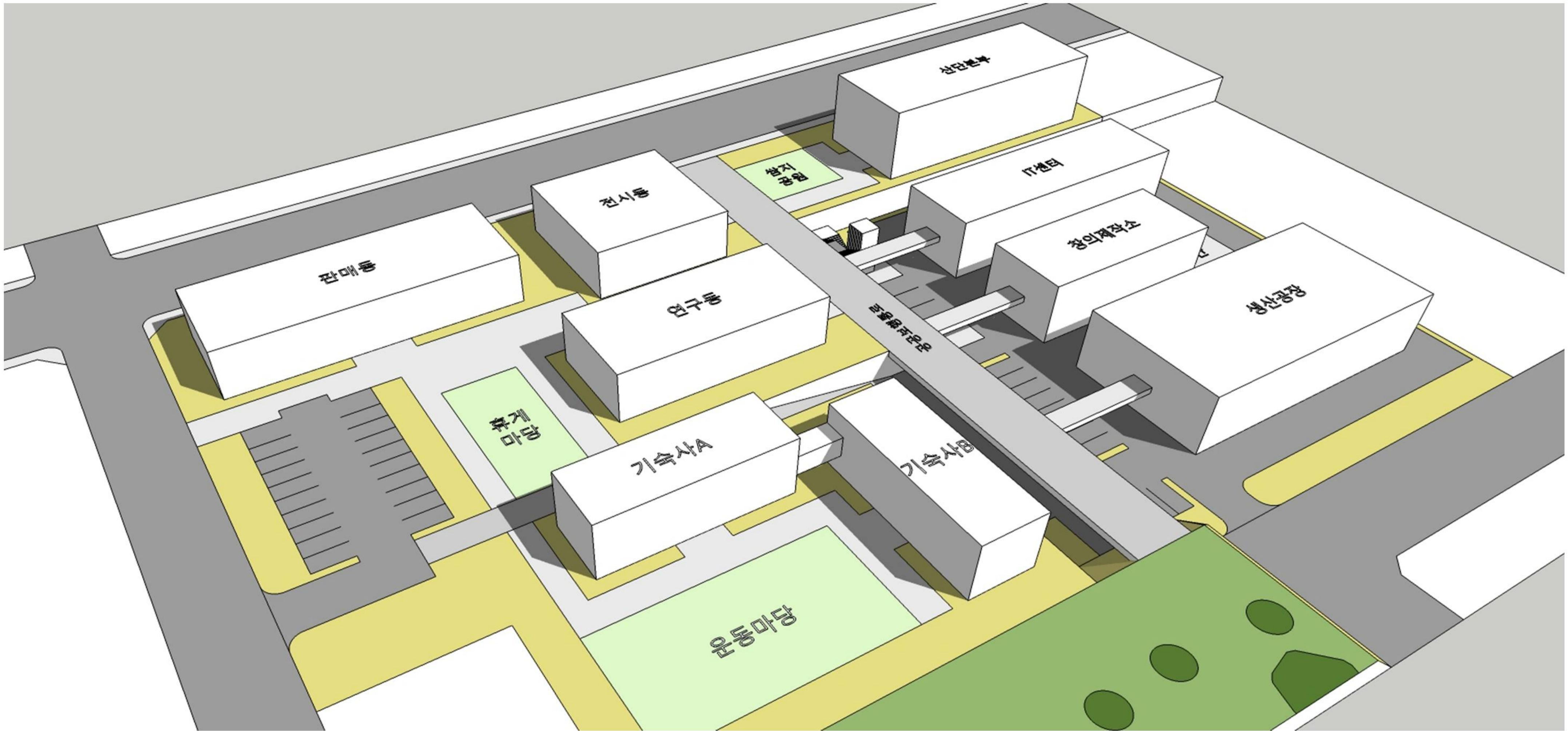
보행주출입구 도로경계선

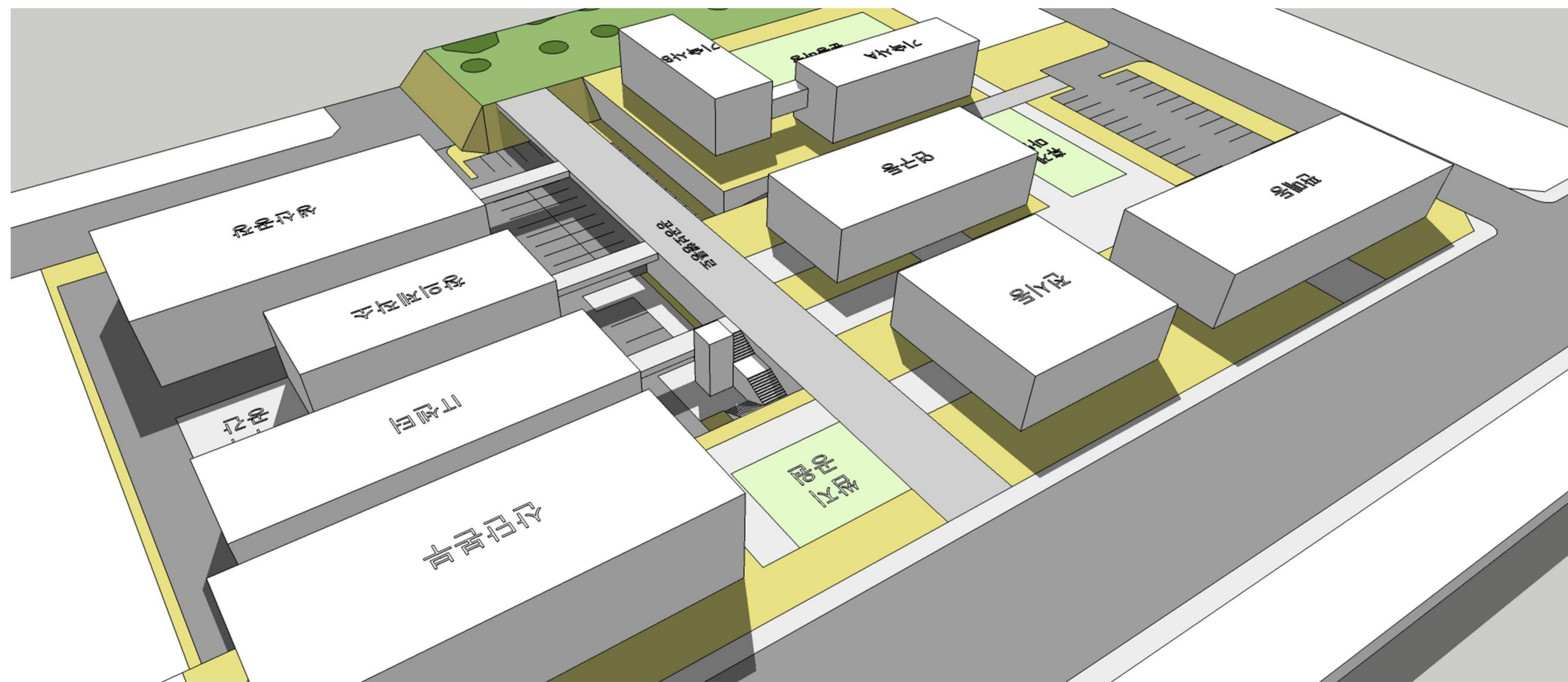
공공보행통로 ±0

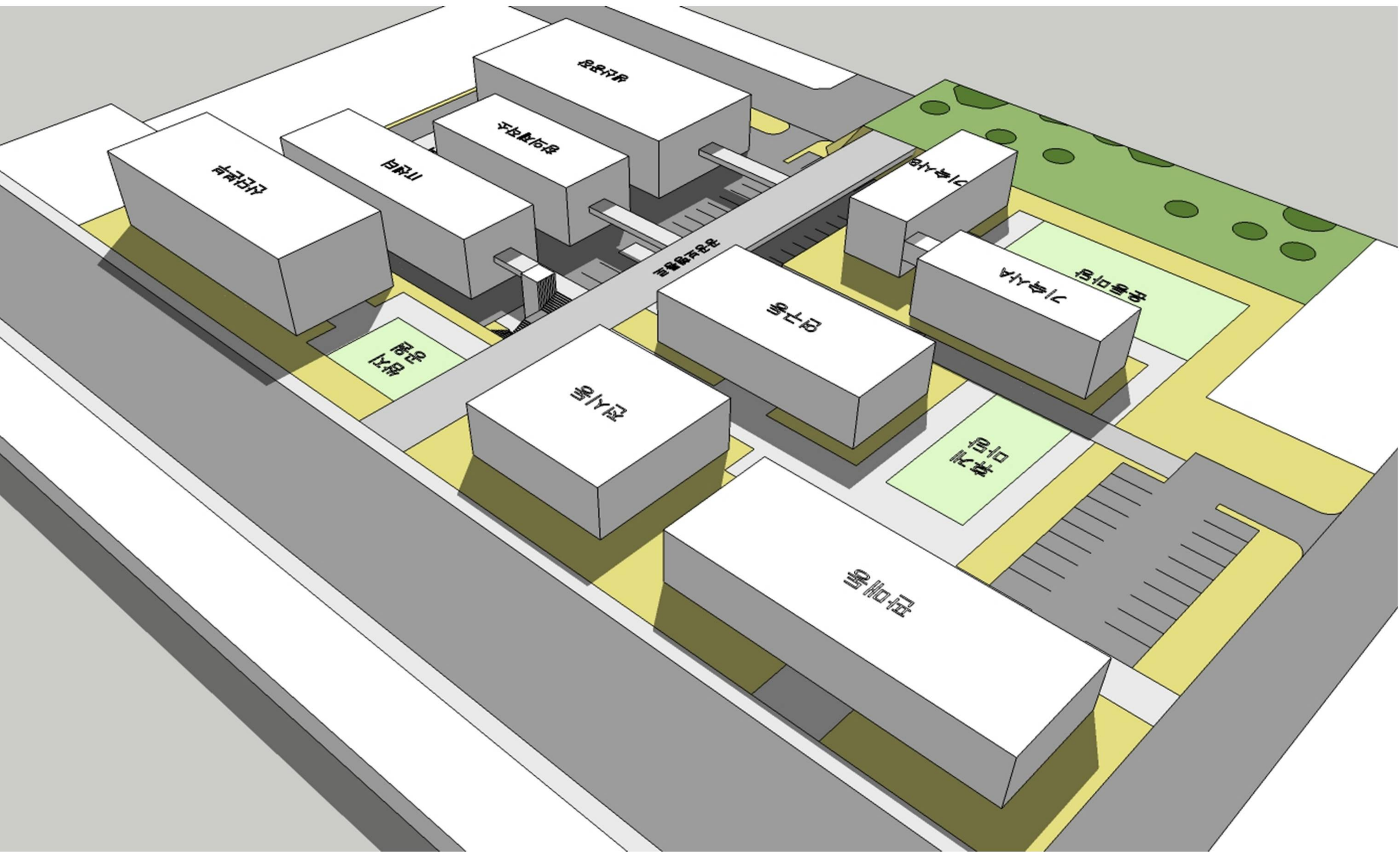
주차장 B (36대)

차량진출입구







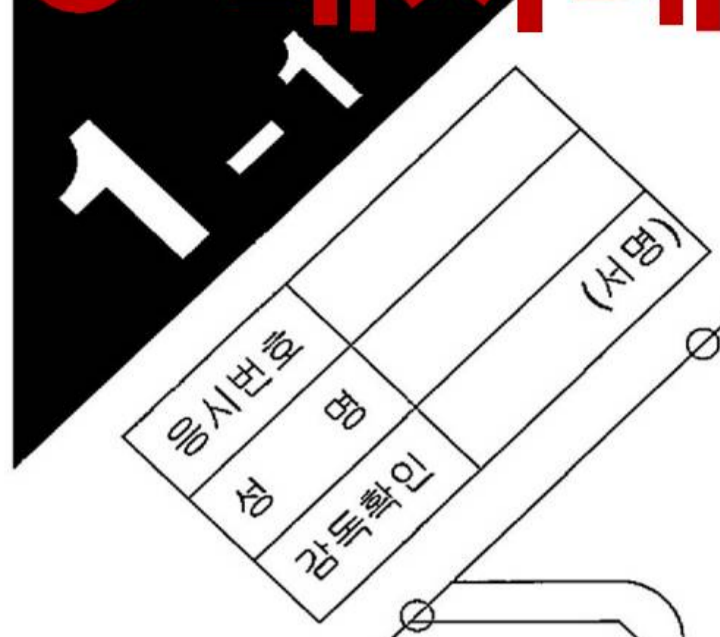


배치대안 ALT 02

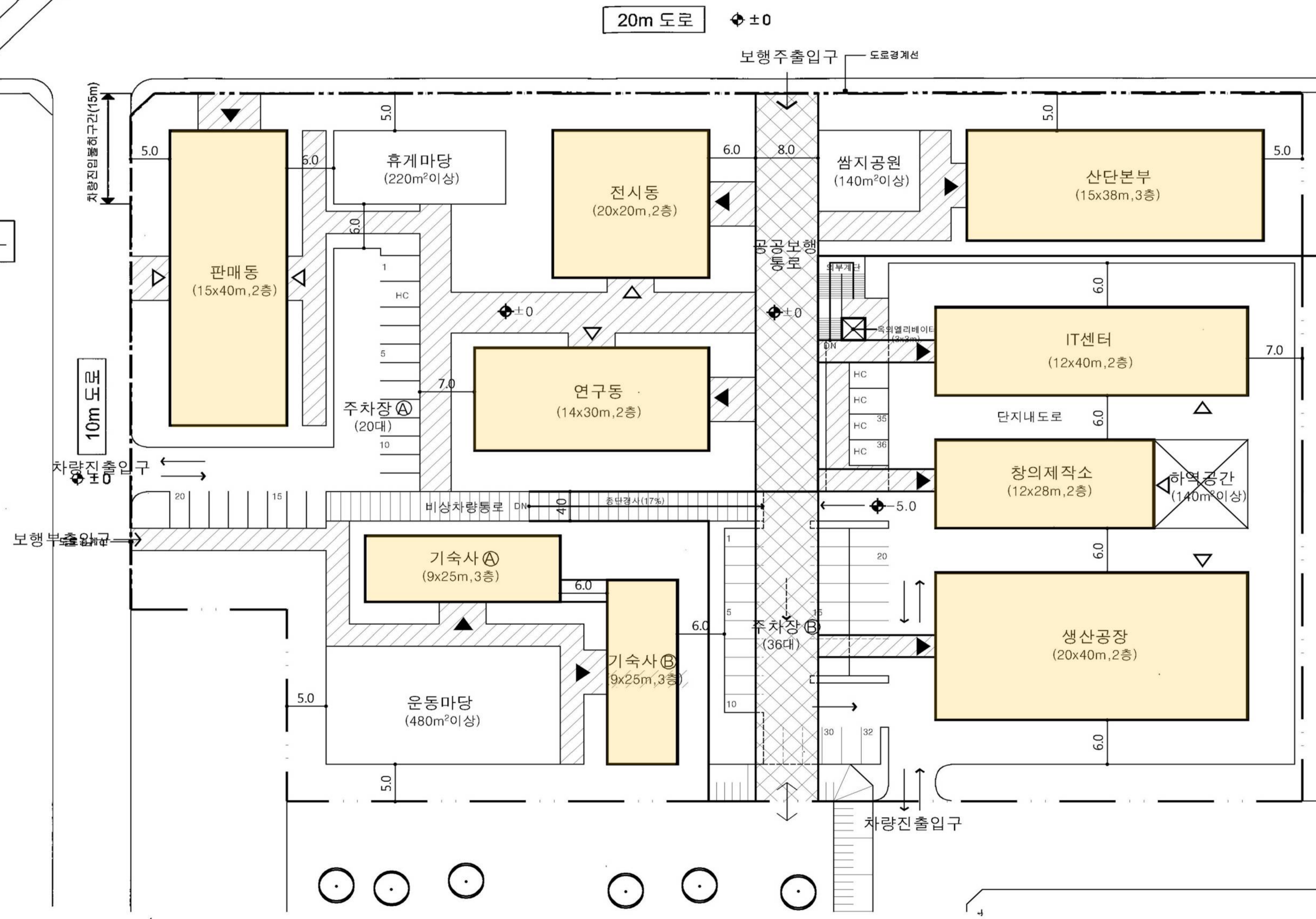
과목: 대지계획

제 1 과 제 : 배 치 계 획

(배점 65 / 100)



배치도
축척: 1/500



차량진입불허구간(15m)

10m 도로

차량진출입구

보행부출입구

20m 도로 ±0

보행주출입구 도로경계선

비상차량통로 DN 40

층면경사(17%)

주차장 B (36대)

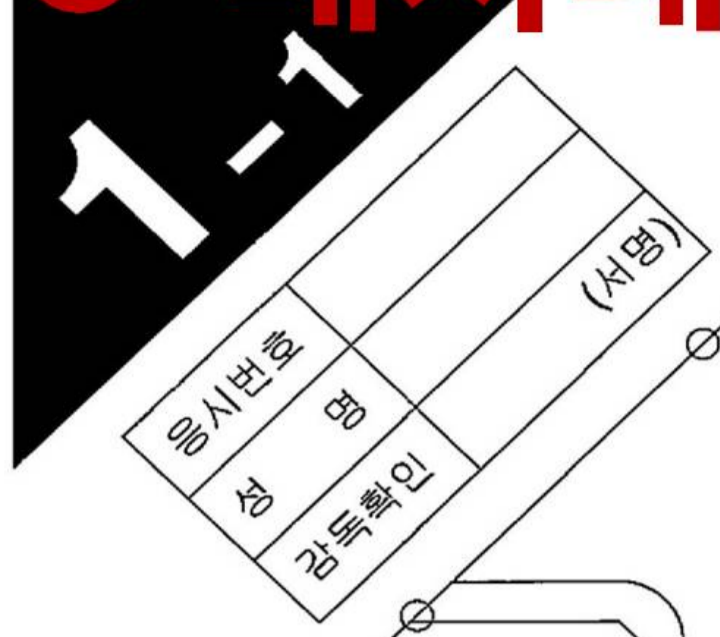
차량진출입구

배치대안 ALT 03

과목:대지계획

제1과제:배치계획

(배점 65 / 100)



배치도
축척:1/500

