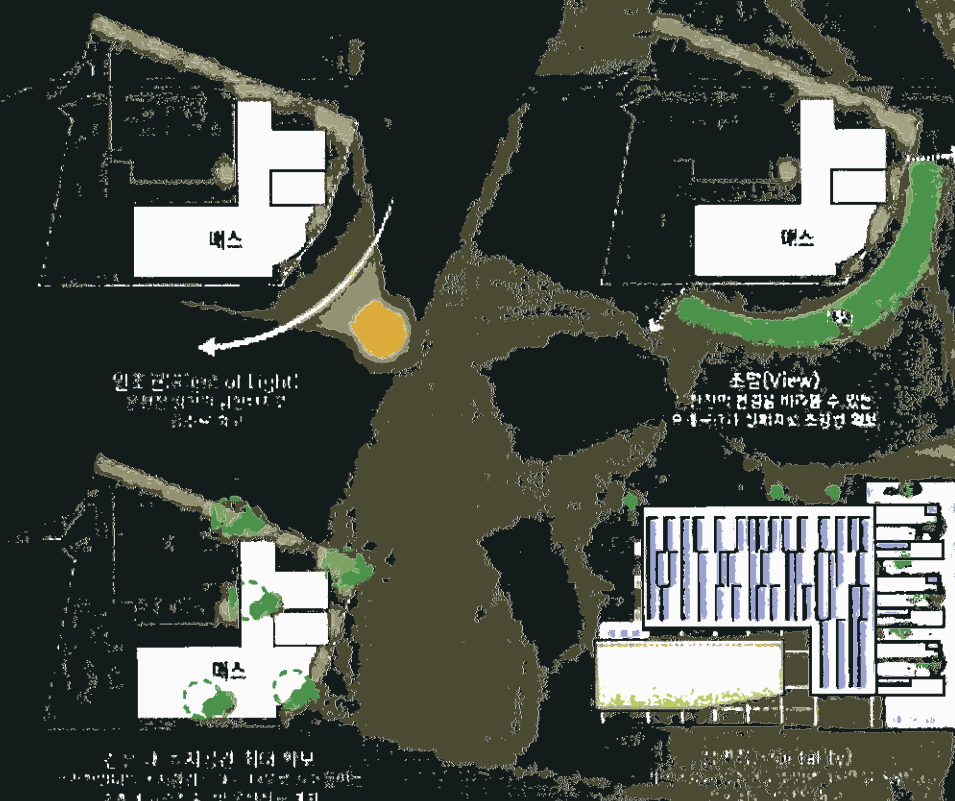


재난안전산업 지원센터 건립공사

설계개요

- 사 일 명 : 재민안전산업 자원봉사단 운영이사
- 거주위치 : 부산광역시 동래구 수영동 666-10, 668 3번지
- 거주면적 : 2,179.00㎡
- 건축면적 : 783.64㎡
- 연 면 적 : 2,604.14㎡
- 건 폐 율 : 35.96 % (단정 50% 이하)
- 용 적 륜 : 133.04 % (단정 200% 이하)
- 용 도 : 업무시설
- 구 소 : 일반친밀소
- 건축규모 : 지하 6층
- 주차개요 : 기계식주차 20대, 자주식주차기 1대(노면 1차 무한)
- 직근노이 : 28.10 M
- 소경면적 : 402.43㎡ (측정조각면적)

배치계획



동선계획



배치도 Scale 1/200

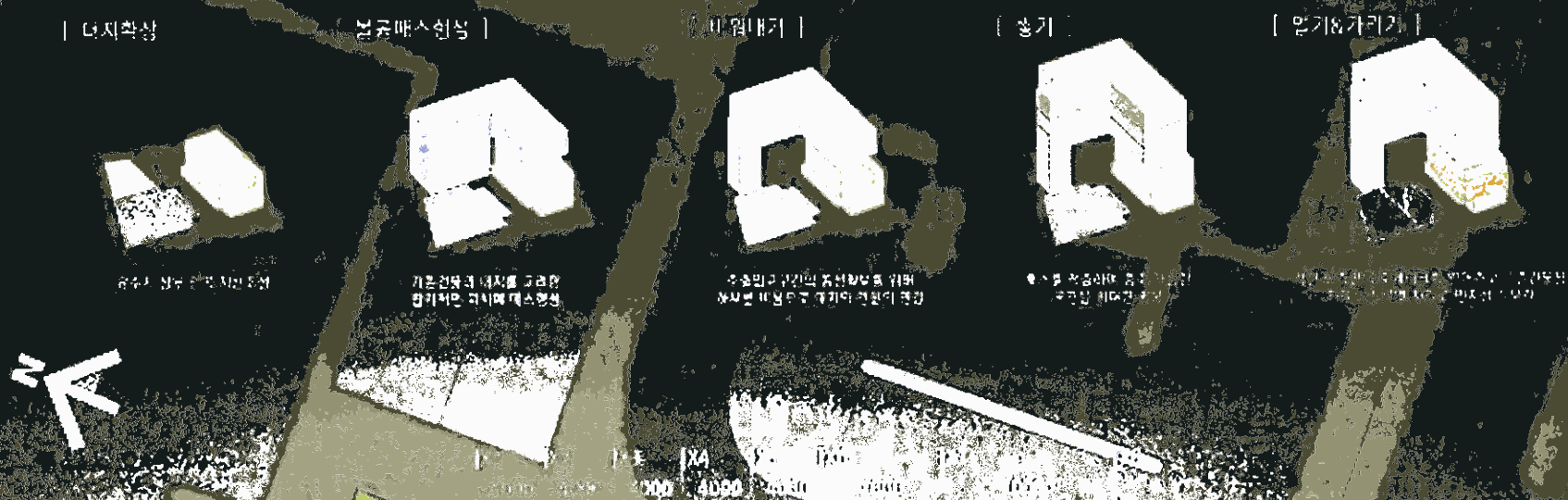
국립중앙도서관
국립중앙도서관
국립중앙도서관

T-4HC
 T-4HC
 T-4HC

[illegible]

1450-1451

■니샤인 프로세스

| **다시 확장**

[2008년 1월호]

이름배기 1

[2기]

[알기&가리기]

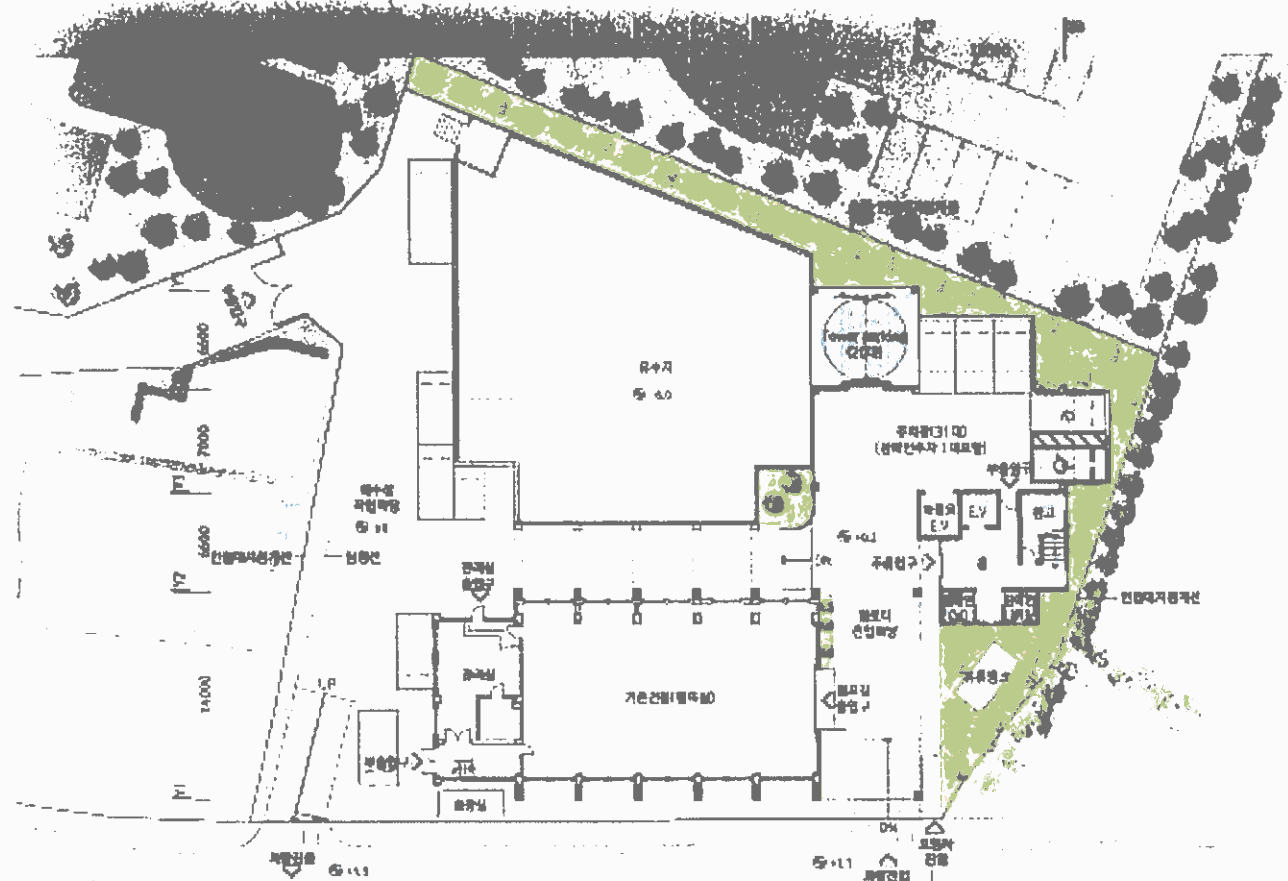
04:57:18 PM

기쁜전망과 역사를 그려왔
한가운데, 외치며 대스레서

우호민과 김경의 동선행동을 위해
봉사관 10명무렵 재가이연회의 열전

한글서체: 맑고 밝은 느낌의 한글서체를 사용하여 친근하고 편안한 분위기를 연출합니다.

[illegible]



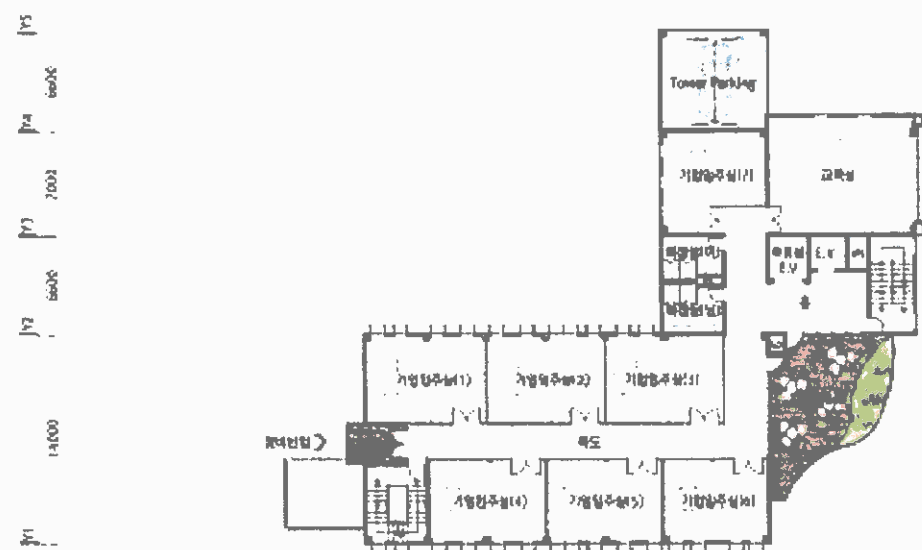
지상 1층 평면도 Scale 1/250



지상 2층 평면도 Scale 1/250



지상 3층 평면도 Scale 1/250



지상 4층 평면도 Scale 1/250

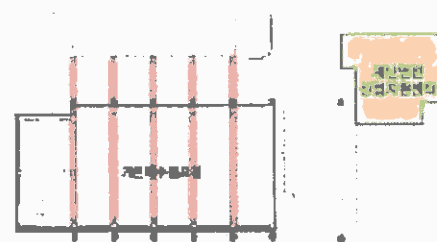


지상 5층 평면도 Scale 1/250



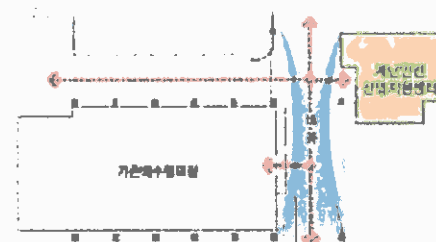
지상 6층 평면도 Scale 1/250

평면계획기념



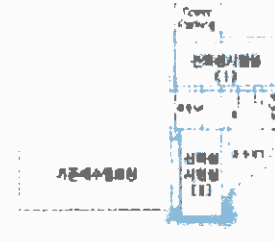
기존건물과 용수지 구조 안전 확보

- 기존건물 용수지 용수지구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.
- 용수지 용수지 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.



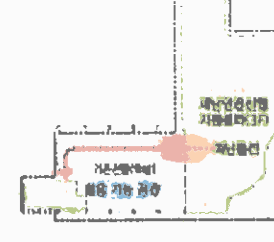
기존건물을 고려한 동선확보

- 기존건물과 용수지 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.
- 용수지 용수지 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.



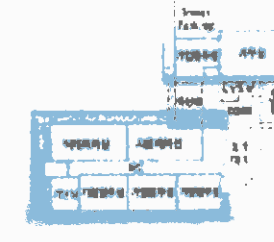
신축형 시험실 분리 조닝

- 신축형 시험실과 기존 시험실 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.
- 용수지 용수지 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.



기존건물 용수지 용수지

- 기존건물 용수지 용수지 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.
- 용수지 용수지 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.



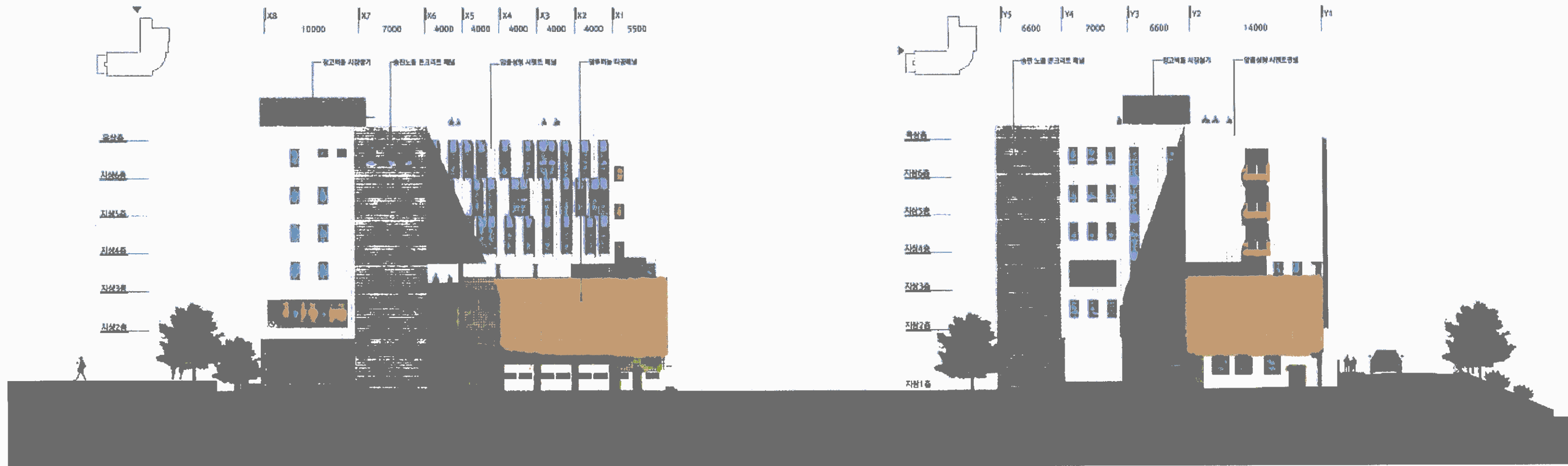
기존건물과 Core의 분리 배치

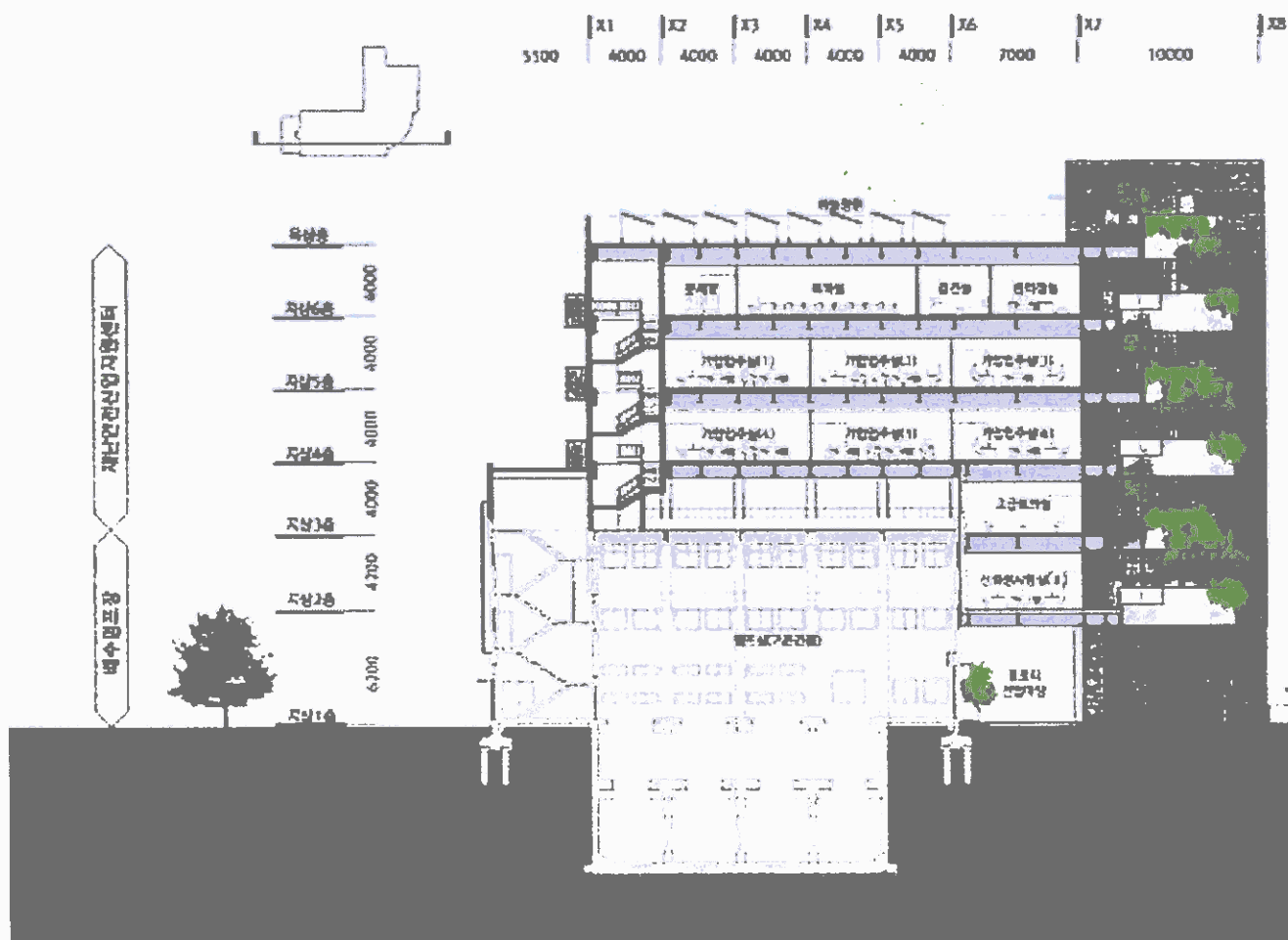
- 기존건물과 Core의 분리 배치를 통해 구조물 안전을 확보한다.
- 용수지 용수지 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.



기존건물을 통한 용수지 용수지

- 기존건물 용수지 용수지 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.
- 용수지 용수지 구조를 통해 구조물 안전을 확보한다.





“상생의 공간에 다양한 풍경을 담다.” Co-existence Space ~ Various Landscape

기존 배수펌프장이 있는 부지에 중축형태(수직+수평)로 계획되는 프로젝트의 특성상 “실루엣”을 통한 “기존건물과 중축건물의 공존과 조화를 표현”하고자 하였다. 자연생태하천인 온천천과 인접한 부지의 입지적 장점을 살려 “수직 숲 조성”을 통한 친환경 건물계획으로 입주자의 쾌적한 휴식공간을 제공할 것이며 부산시 재난안전산업의 육성을 추진할 “중추적 플랫폼”이 되기를 기대한다.

