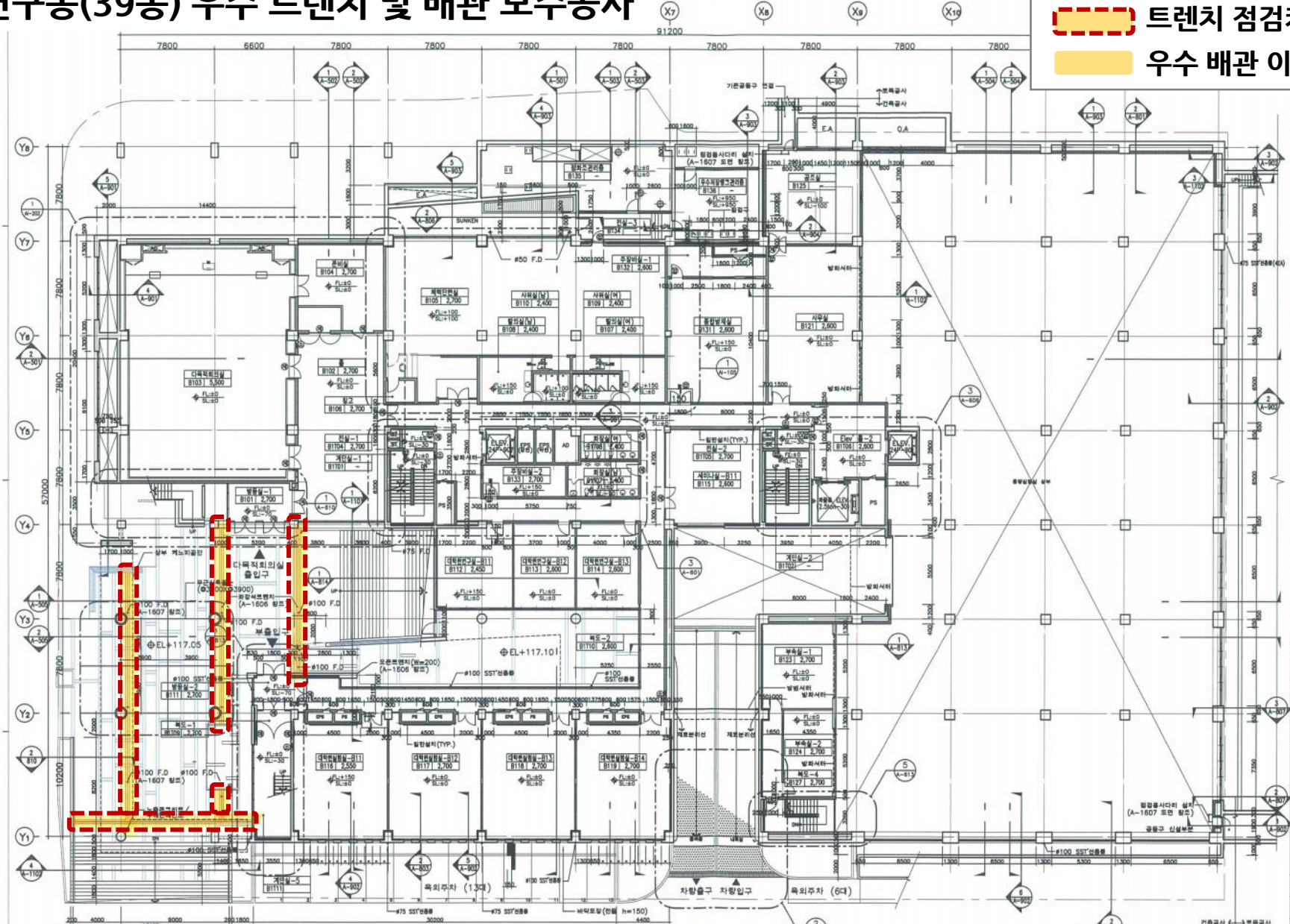


# ■ 대학원연구동(39동) 우수 트렌치 및 배관 보수공사

**트렌치 점검커버 설치 및 배관 이물질 제거**  
**우수 배관 이물질 제거**



1 지하 1층 평면도  
 축척: 1/150

(주)까지중합건축사사무소  
 대표: 홍기우 | 연락처: 141-1 | 영업실

NOTE

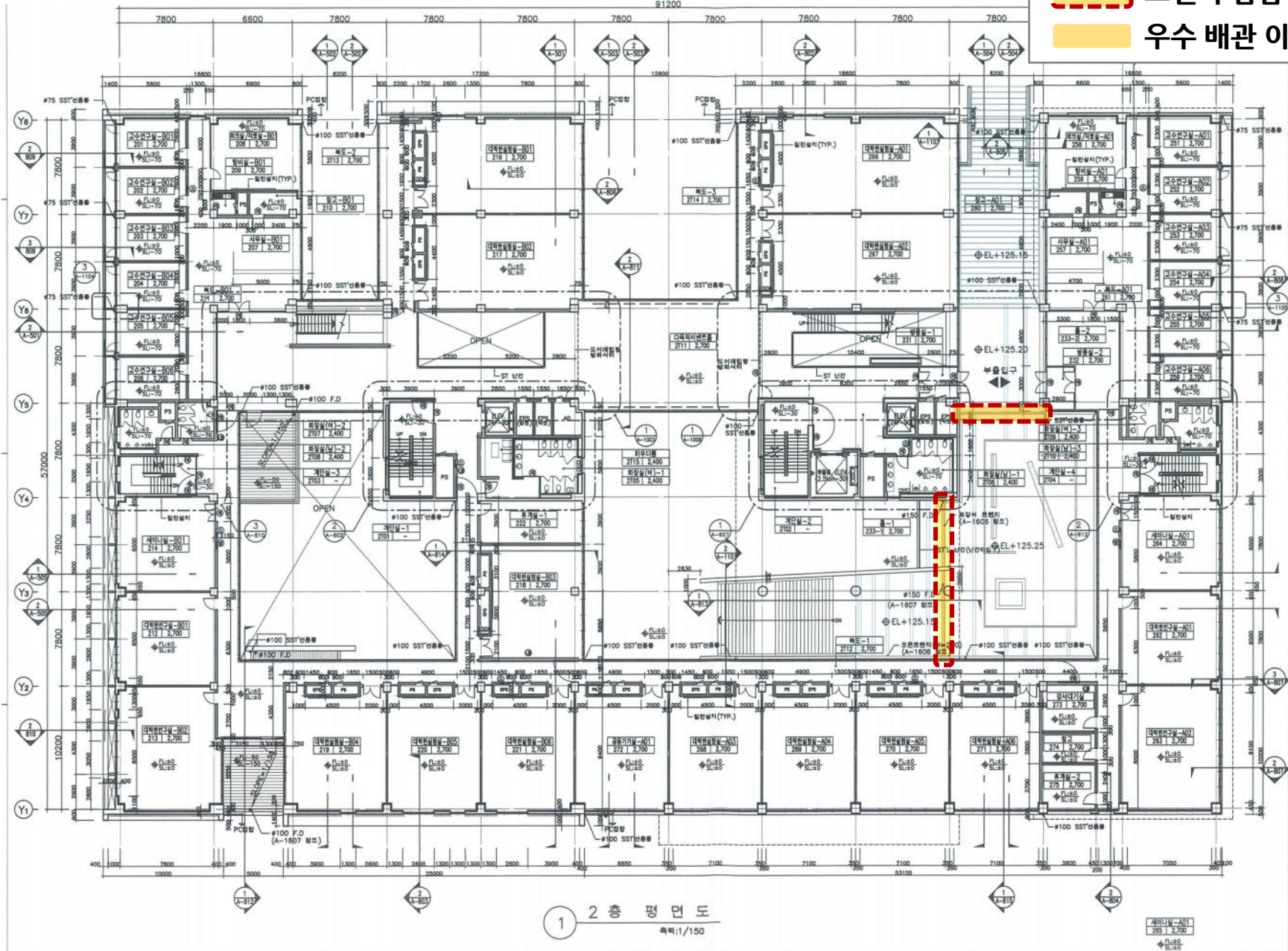
1. 계획기준  
 1. 지하시설 F.L.O는 SGL-3900 H.  
 (SGL-3900 = EL+117.10)
2. 차상  
 차상표준  
 시멘트베림  
 석고보드 간석벽  
 강철방화문  
 재질명칭표기  
 방화문  
 소파천  
 방수용 기구함
3. 표기법은 방음벽에는 ㉔ 차상벽벽  
 4. 표기법은 내벽벽에는 ㉔ 차상벽벽  
 5. P.S 및 E.P.S 벽체는 슬라브벽  
 설치위치에따라 슬라브 후  
 콘크리트벽 및 시공은 미작성 함.  
 6. 다목적회의실 (B103), (B102),  
 세미나실 (B104), 복합복합실 (B105),  
 사무실, 방화문은 SI-000 표기 함  
 7. 굴조실 받기 (H=200)  
 (JACK UP SYSTEM A-1803 참조)  
 8. 석고보드간석벽 상세 A-1403 참조  
 9. 우수처리 SYSTEM 기계실 도면참조  
 10. 방화문 간석시공  
 도면 A-1701, 1702 참조  
 11. 차상벽콘크리트 부분 신축벽은 설치  
 (도면 A-1804 참조)

No.	Date
설계명	Project
승인	Approved
설계	Architect
감독	Chf. 2 배근기
감리	Chf. 1 김복수
담당	Drawn 김명근
합의	Consultant
도면명	지하 1층 평면도
축척	Scale 1/150
프로젝트번호	Project No. 0326
도면번호	Drawing No. A-303
도면번호	Sheet No.
Rev	No. △



# 대학원연구동(39동) 우수 트렌치 및 배관 보수공사

**트렌치 점검커버 설치 및 배관 이물질 제거**  
**우수 배관 이물질 제거**



1 2층 평면도  
 축척: 1/150

(주)캐지중합건축사사무소  
 대표: 최우영 (인) 02-550-1000

NOTE  
 1. 계획용기 기준  
 1. 지상 2층 FL±0는 SGL±4200 함.  
 (SGL±4200 = EL±125.20)  
 2. 차하  
 3. 표기되는 범용부재는 ① 지장용범용  
 4. 표기되는 내장부재는 ② 지장용범용  
 5. P.S. 및 E.P.S. 벽체는 슬라브함  
 설치하여 방수공을 순환 후  
 콘크리트를 타설 및 시공을 마칠 함.  
 6. 벽면 고방은 내면벽으로 함  
 7. 세로포드간격에 상세 A-1403 함  
 8. 목재 전단벽은 (단면 A-1701, 1702 함)  
 9. 목재외관판공작은 부패 산출물은 설치  
 산출물은 회당에 나가기와 일치시켜  
 SHOP DRAWING 작성 승인 후 시공 함.  
 (도면 A-1604 함)  
 10. 내화시공 설치공한하여 전기, 기계,  
 소방 배선 관설하여 확인하여 일괄  
 승인하여 시공 함

설계명  
 Project  
 서울대학교 대학원  
 교육연구동(1단계)  
 증축실계

승인  
 Approved  
 설계  
 Architect  
 검토  
 Check 2 배관기  
 검토  
 Check 1 김복수  
 담당  
 Draw 김형근  
 협력설계  
 Consultant

도면명  
 지상 2층 평면도

축척  
 Scale 1/150  
 프로젝트번호  
 Project No. 0326  
 도면번호  
 Drawing No. A-305  
 발판번호  
 Sheet No.  
 Rev No. △