

축척 A1:1/50, A3:1/100

축척 A1:1/50, A3:1/100

설계명	PROJECT TITLE
블록체인양자구 마케팅비행 공공주택사업	
주 기	NOTE

설계 변경 DESCRIPTION OF REVISION				
일자	설계	검토	설사	승인

설계 DESIGN	(주)디엘비도시건축사무소 책임건축기술사 ARCHITECT NAME 김 남 수
--------------	---

SCALE	
A1	1 / 50
A3	1 / 100

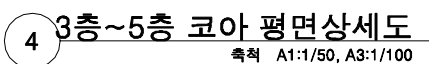
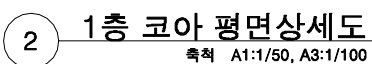
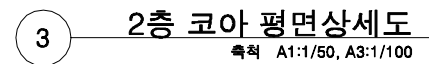
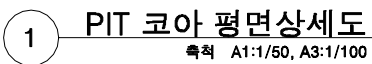
--	--

--

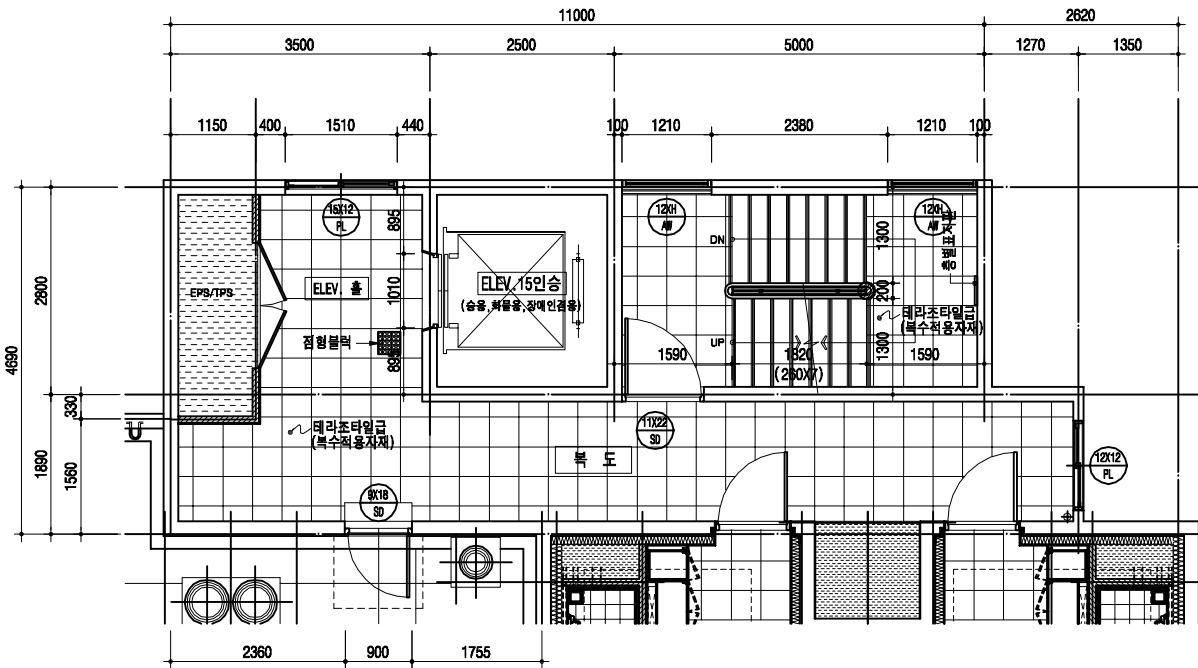
100

100

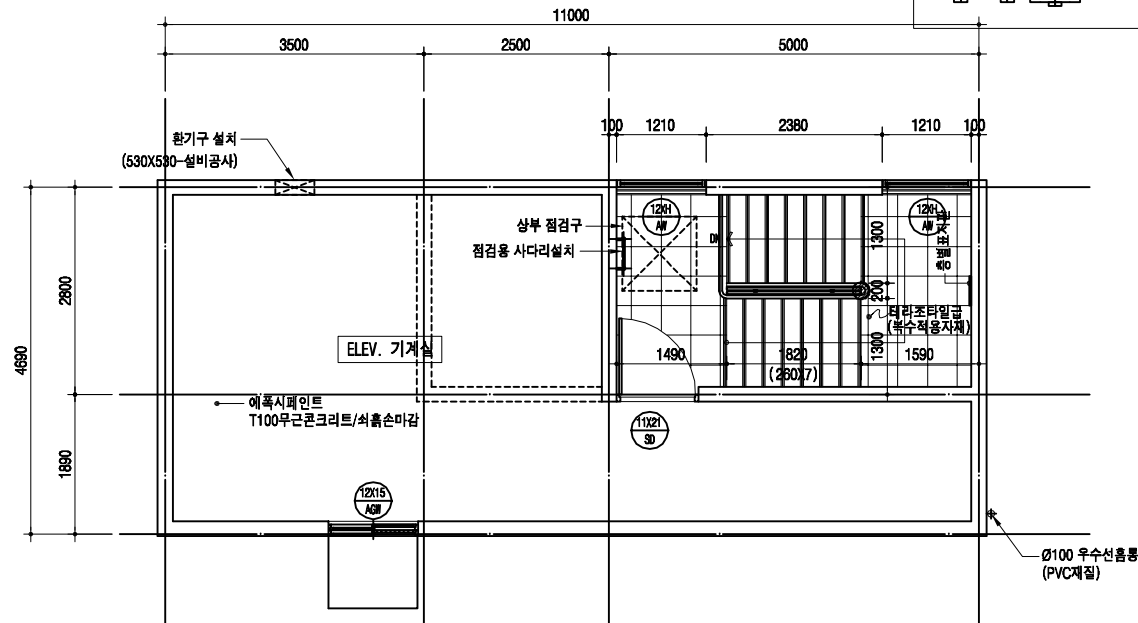
101



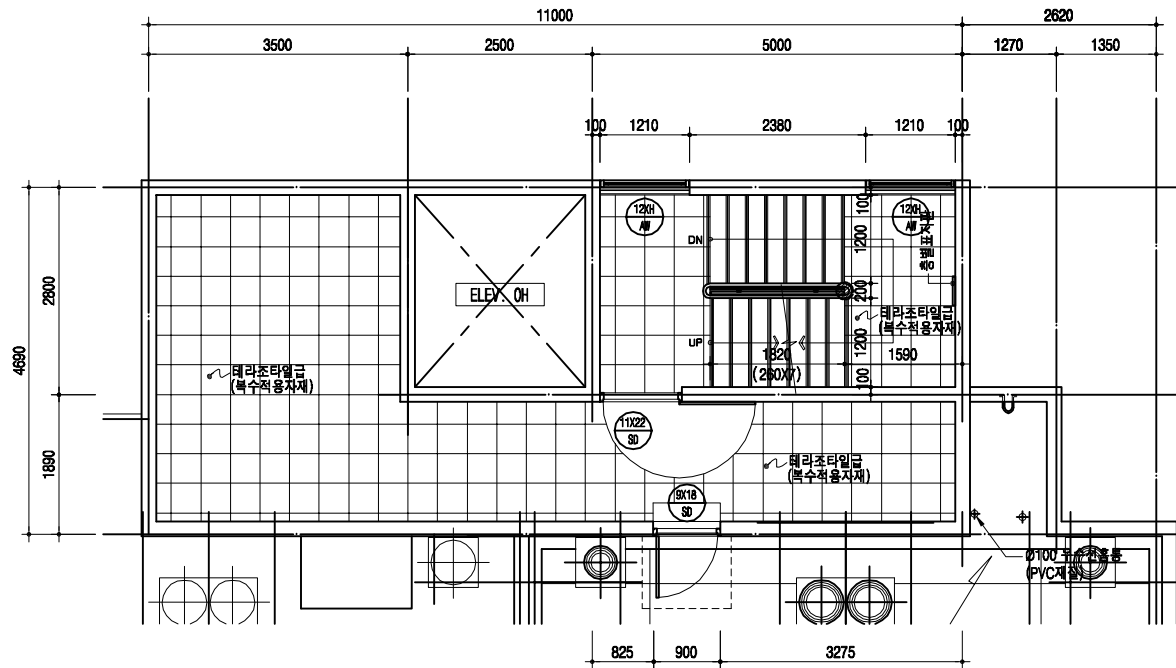
102동
PIT, 1층, 2층,
3~5층 코아 평면상세도



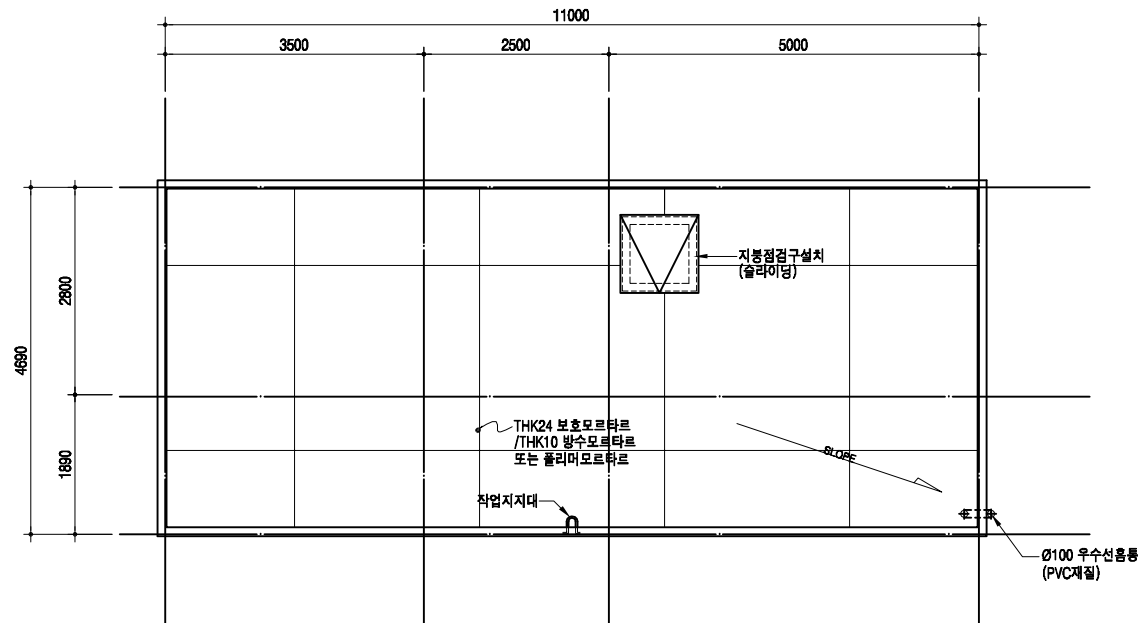
1 6층 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100



3 옥탑 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100

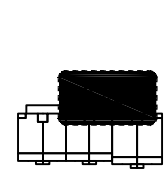


2 지붕 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100



4 옥탑지붕 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100

KEY MAP



102동
코아 상세도



설계명 PROJECT TITLE
북화춘양지구
마을정비형 공공주택사업

- 주 기 NOTE
1. 승강기 연승기준
- 15인승 (정액인승)
 2. 전식PD의 월면, 평면배치 및
도장공사는 기계공사업
 3. 전식PD의 월면면이 벽체와 맞닿은
모서리 부분은 1/5X5 실린제 시공
 4. 토발디자인보고서 참조
 5. 계단실/지붕(비상문) 방화문 적용기준
 6. 1102: 일반형
- 간통방화문: 비차열1시간 이상
- 문통방화문: 비차열30분 이상
 7. 계단실 및 ELEV. 홀 바닥 마감
- DA-09-003 특수석용
 8. 1102: 점자표식(DA-72-001) 참조
 9. 우물물수취함(DA-77-001) 참조
 10. 점형물류(DA-13-005) 참조
 11. 승별표시판(DA-73-003) 참조
 12. 1층 주원관 개노피 우수선용물 제설
- 스티인리스(STS)로 적용
 13. 지붕 및 옥탑슬라브구에는
잠금장치 설치
 14. 배기통용 개구부 규격 및 위치는
해당 감속판과 협의후 시공.
 15. 기계실 벽체 배기통용(설비공사)
개구부 규격 : 530x530

설 계 변 경
DESCRIPTION OF REVISION

일 자 설 계 검토 실 사 승인

설 계 사무소명
DRAWING OFFICE NAME
(주)디엔비도시건축사사무소

설 계
DESIGN
책임건축(기술)사
ARCHITECT NAME
김 남 수

필터기술자

실 장 : 이형민 (02-556-3596)
팀 장 : 김태중 (02-556-3596)
사 침 : 송지훈 (02-556-3596)

축 척 SCALE

A1 1 / 50
A3 1 / 100

일 자 DATE

2018. 12.

설계번호 PROJECT NO.

도면파일명 DWG. FILE NAME

도면번호 SHEET NO.

A01 - 412

도면명 SUBJECT TITLE

102동
6층, 지붕, 옥탑, 옥탑지붕
코아 평면상세도

NOTT
주 기

DESCRIPTION OF REVISION				
일 자	설 계	검 토	설 사	설 계

DESIGN 책임건축(가)사
ARCHITECT NAME 김남수

참여기술자
실장 : 이형민 (02-556-3596)
팀장 : 김태중 (02-556-3596)
사원 : 송지훈 (02-556-3596)

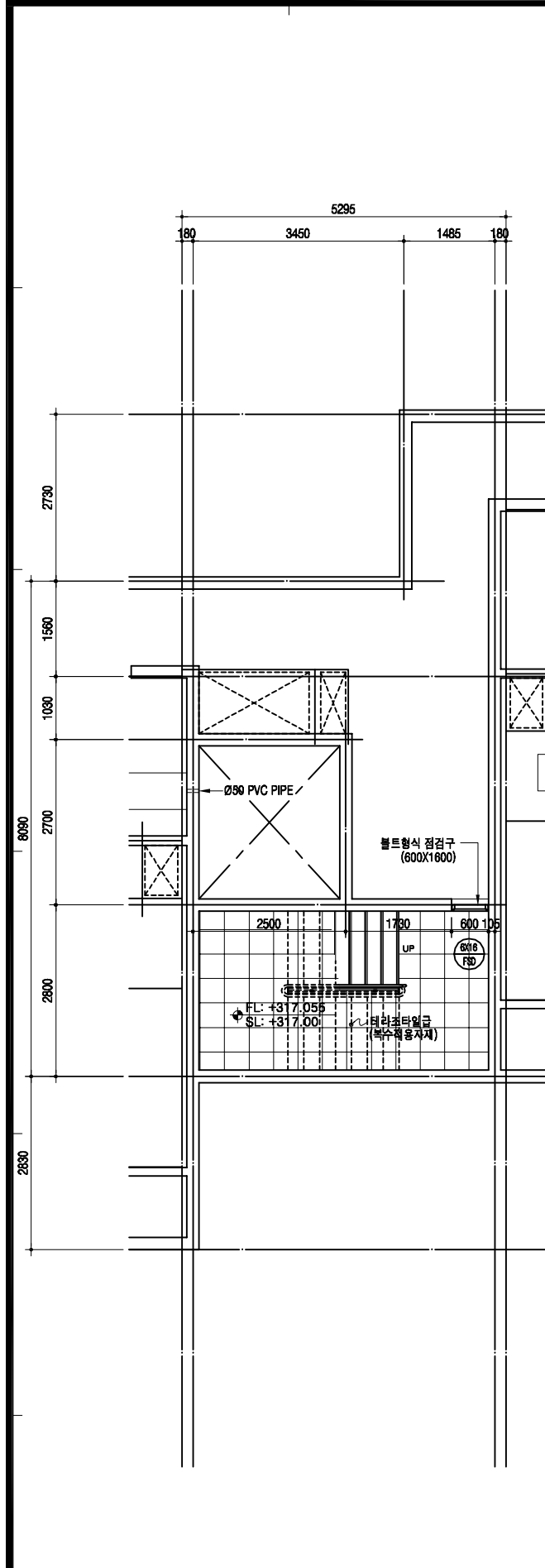
A1	1 / 50
A3	1 / 100
일 자	DATE

PROJECT NO.

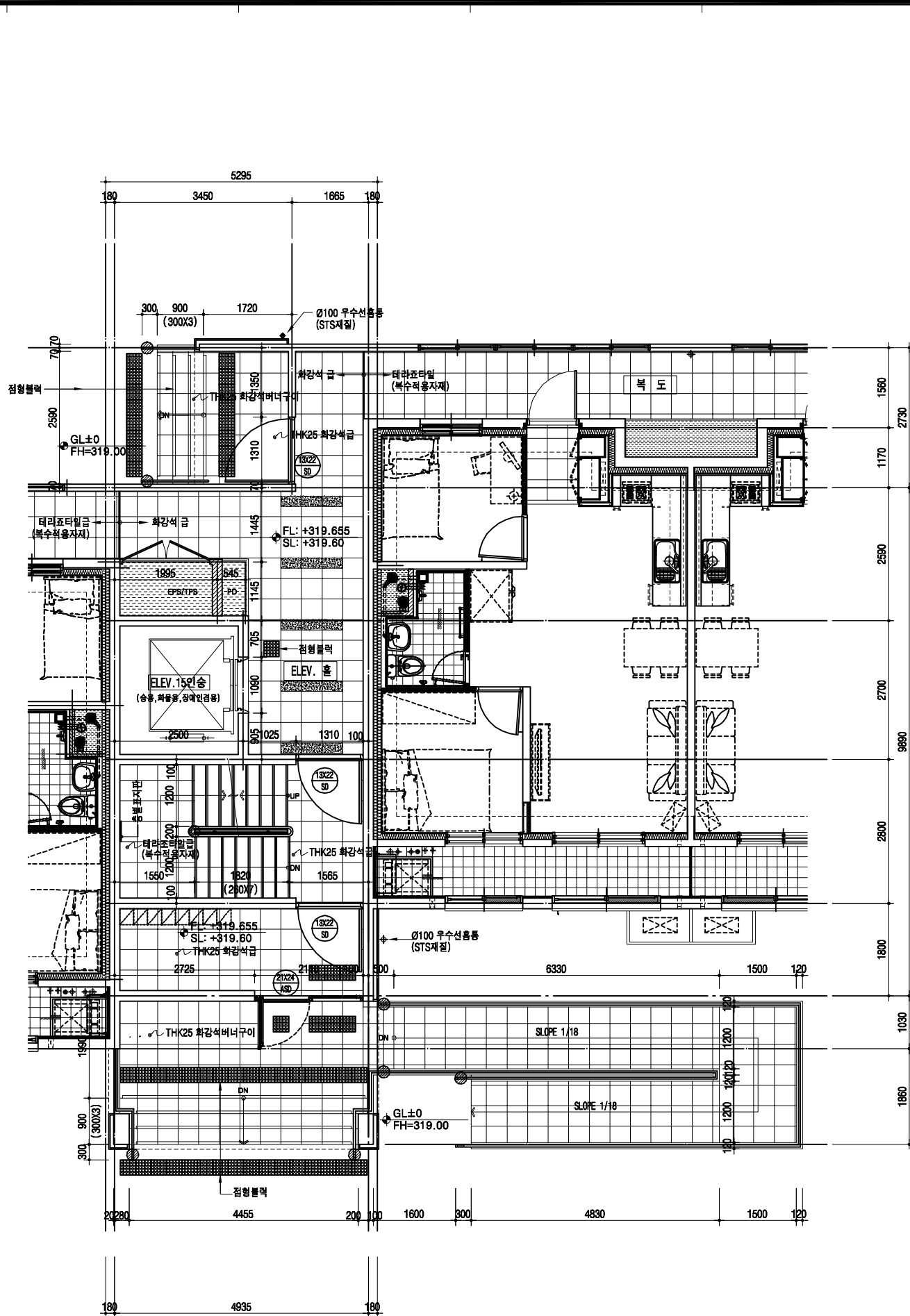
도면파일명 **DWG. FILE NAME**

도면번호 SHEET NO. A01 A01 - 413

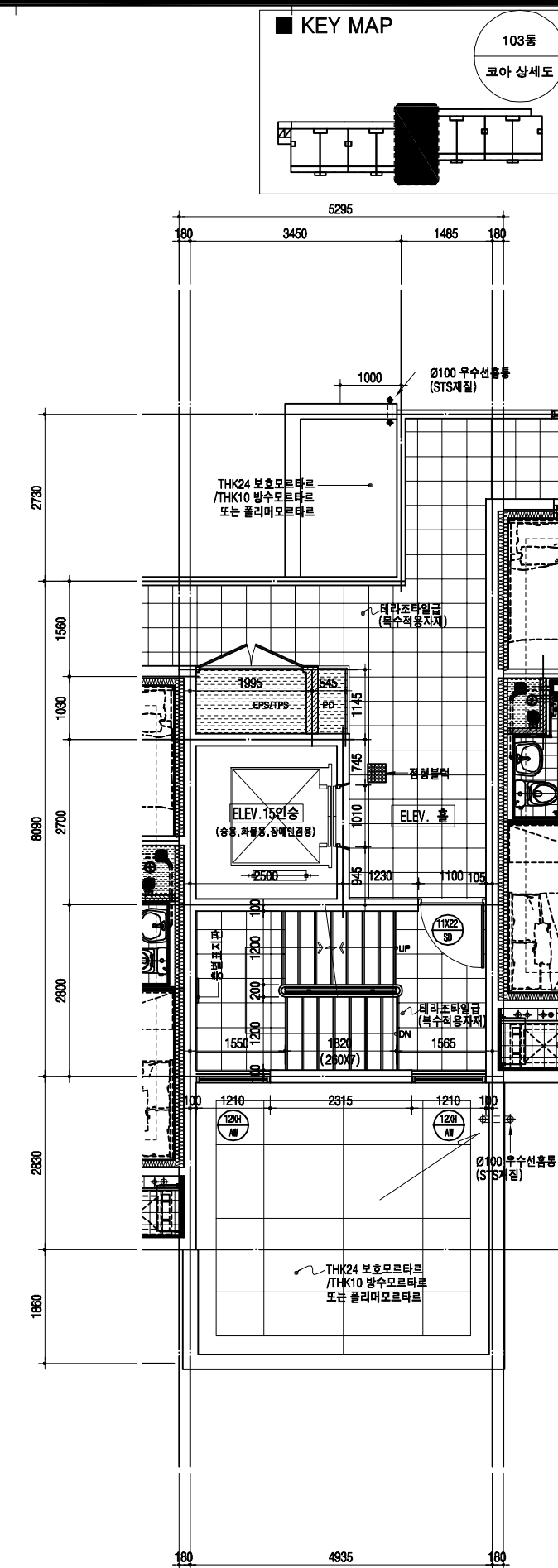
도면명	SUBJECT TITLE
102동	
계단, ELEV. 단면상세도	



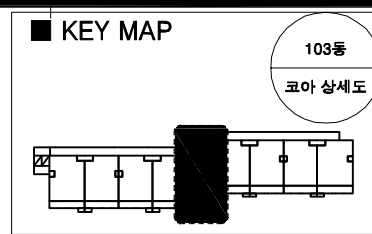
1 PIT 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100



2 1층 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100

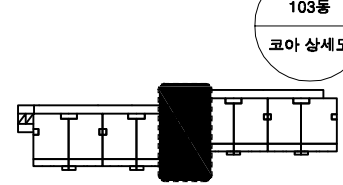


3 2층 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100



PROJECT TITLE	
부화춘양지구 마을정비형 공공주택사업	
주 기	NOTE
1. 승강기 인입기준	- 15인승 (정액인승)
2. 전식PD의 충전, 정량배세 및 도장공사는 기계공사업	
3. 전식PD의 충전면이 벽체와 맞닿은 모서리 부분은 1/5X5 실린더 시공	
4. 토발디자인보고서 참조	
5. 계단실/지중(비상문) 방화문 적용기준	
11022 SD	11022 SD
설계변경 DESCRIPTION OF REVISION	
일자	설계
설계	검토
검토	실시
실시	승인
설계사무소명 DRAWING OFFICE NAME	
(주)디엔비도시건축사무소	
설 계	DESIGN
DESIGN	책임건축(기술)사 ARCHITECT NAME
	김 남 수
필터기술자	
실 장 : 이형민 (02-556-3596)	
팀 장 : 김태중 (02-556-3596)	
사 침 : 송지훈 (02-556-3596)	
축 척	SCALE
A1	1 / 50
A3	1 / 100
일 자	DATE
	2018. 12.
설계번호	PROJECT NO.
도면파일명	DWG. FILE NAME
도면번호	SHEET NO.
	A01 - 421
도면명	SUBJECT TITLE
	103동 PIT, 1층, 2층 코아 평면상세도

KEY MAP



103동
코아 상세도



설계명 PROJECT TITLE
분화촌양지구
마을정비형 공공주택사업

- 주 기 NOTE
1. 승강기 인승기준
- 15인승 (장애인용)
 2. 건설PD의 품질, 경영혁신 및
도량공사는 기계공사업
 3. 건설PD의 품질면이 벽체와 맞닿은
모서리 부분은 1/5X5 실린계 시공
 4. 토발다자면고서 참조
 5. 계단실/지붕(비상문) 방화문 적용기준
 6. 1102
SD
 7. 간통방화문: 비차열1시간 이상
- 물통방화문: 비차열30분 이상
 8. EPS/TPS 사이지는 전기감속관과
함의후 시공
 9. 계단실 및 ELEV. 홀 바닥 마감
- DA-09-003 특수석용
 10. 점진표시(0A-72-001) 참조
 11. 우물물수취함(0A-77-001) 참조
 12. 1층 주현관 계노피 우수선출통 제설
- 스티인리스(STS)로 적용
 13. 지붕 및 옥탑출입구에는
잠금장치 설치
 14. 배기통용 개구부 규격 및 위치는
해당 감속관과 함의후 시공.
 15. 기계실 벽체 배기통용(설비공사)
개구부 규격 : 530x530

설 계 변 경
DESCRIPTION OF REVISION

일 자 설 계 검토 실 사 승인

설계사무소명
DRAWING OFFICE NAME
(주)디엔비도사건축사사무소

설 계
DESIGN
책임건축(기술)사
ARCHITECT NAME
김 남 수

필요기술자
실 장 : 이형민 (02-556-3596)
팀 장 : 김태중 (02-556-3596)
사 침 : 송지훈 (02-556-3596)

축 척 SCALE
A1 1 / 50
A3 1 / 100

일 자 DATE
2018. 12.

설계번호 PROJECT NO.

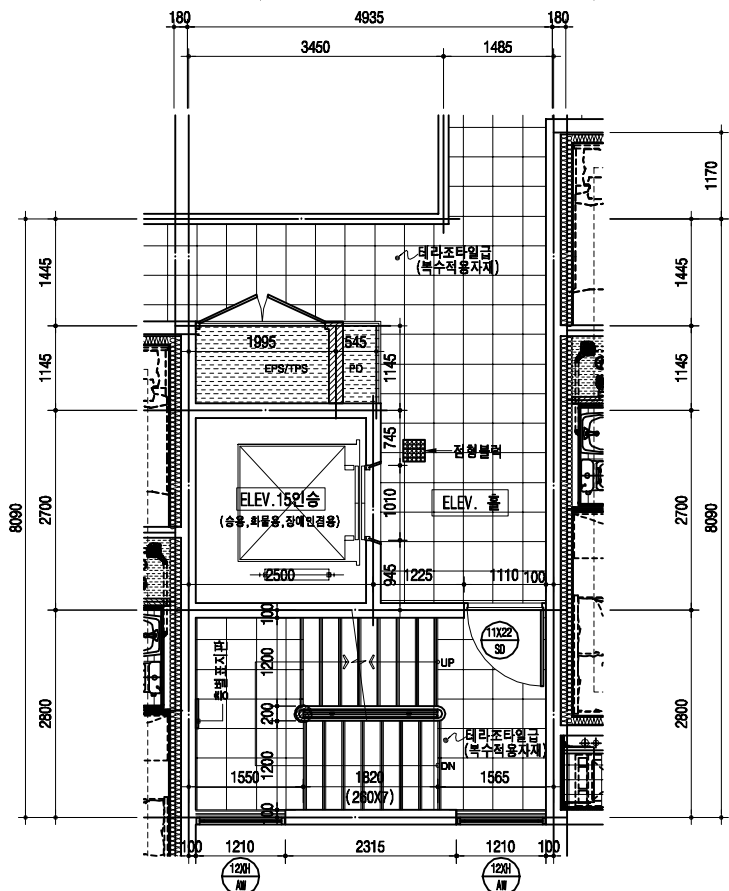
도면파일명 DWG. FILE NAME

도면번호 SHEET NO.

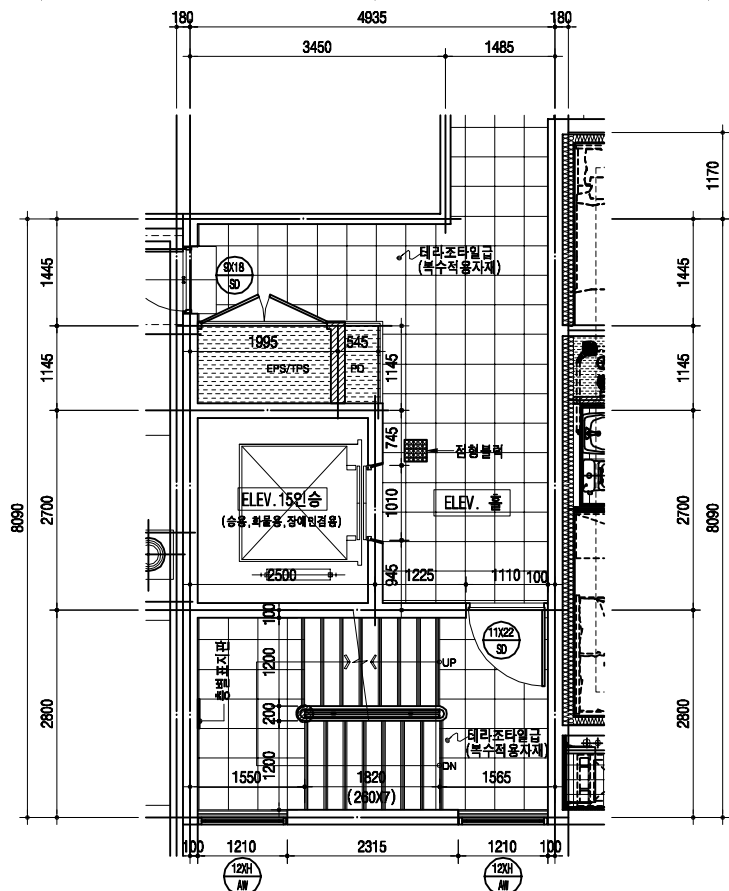
A01 - 422

도면명 SUBJECT TITLE

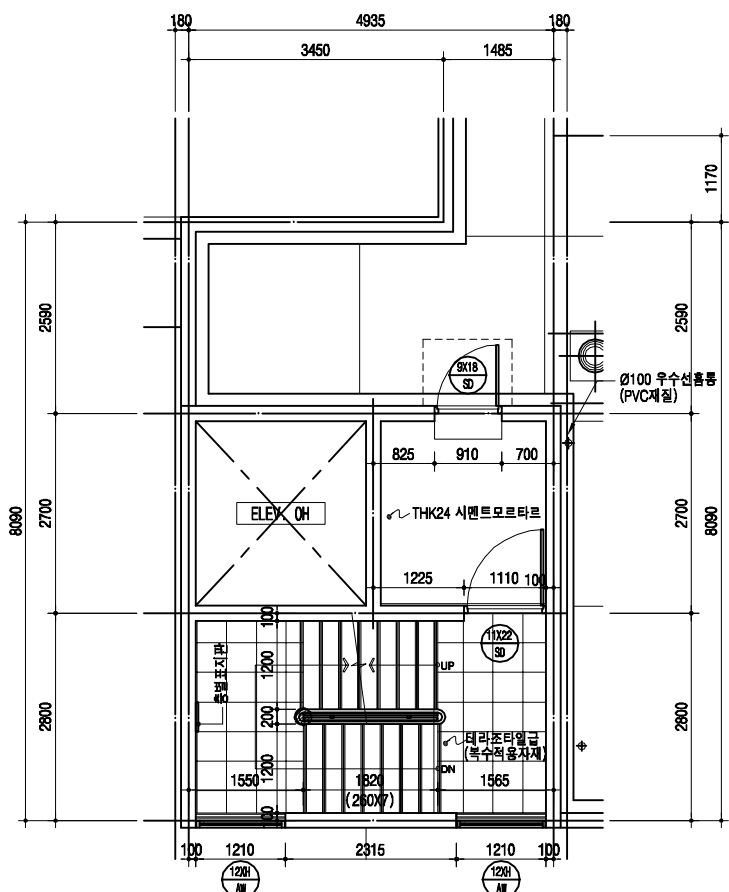
103동
3~5층, 6층, 지붕, 옥탑
옥탑지붕 코아 평면상세도



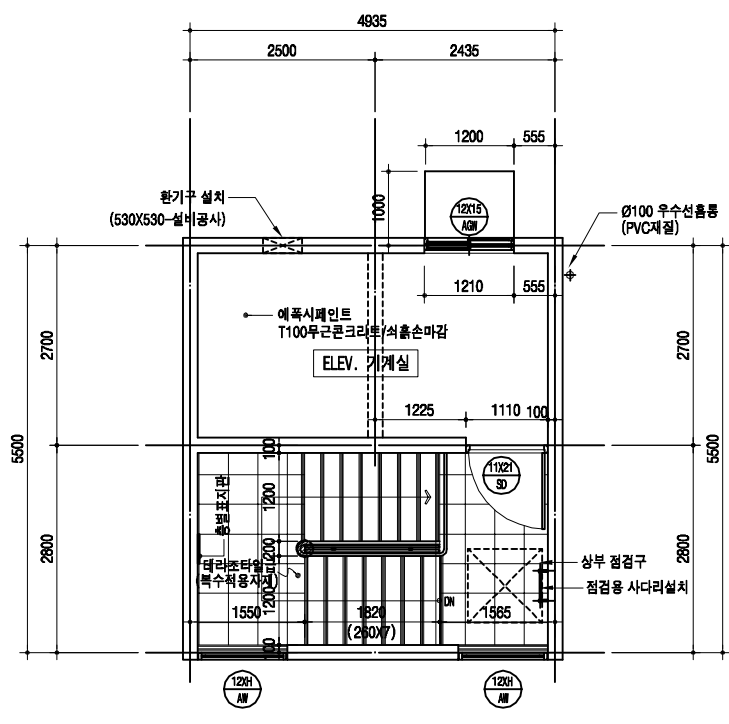
1 3층~5층 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100



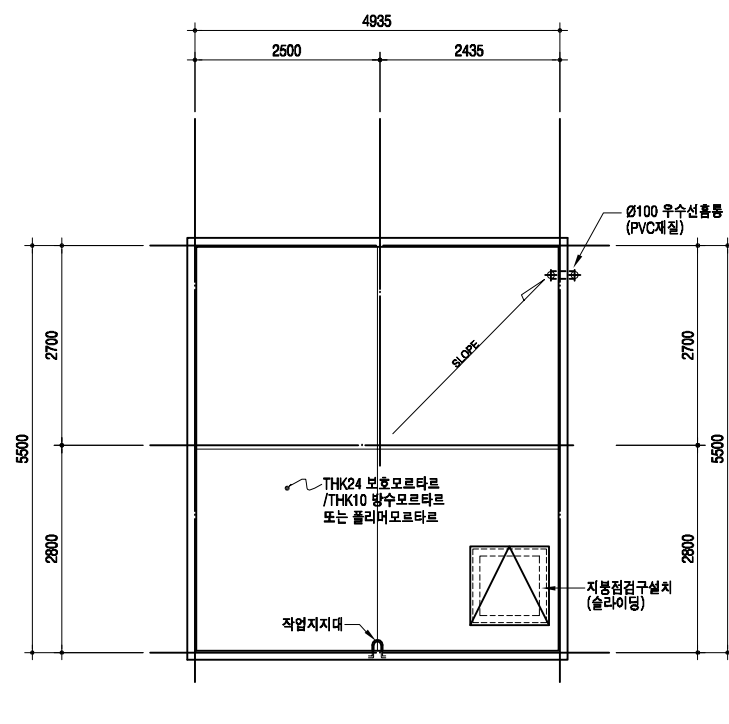
2 6층 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100



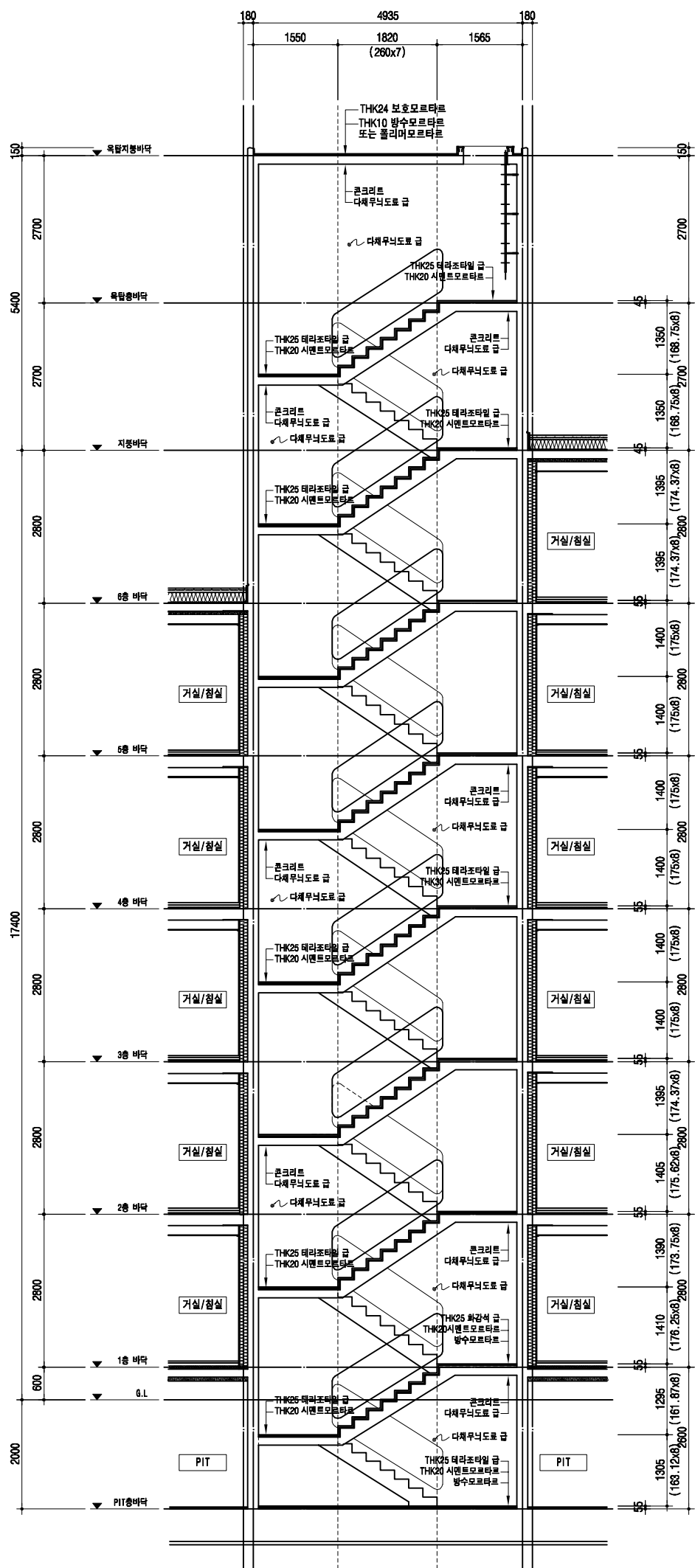
3 지붕 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100



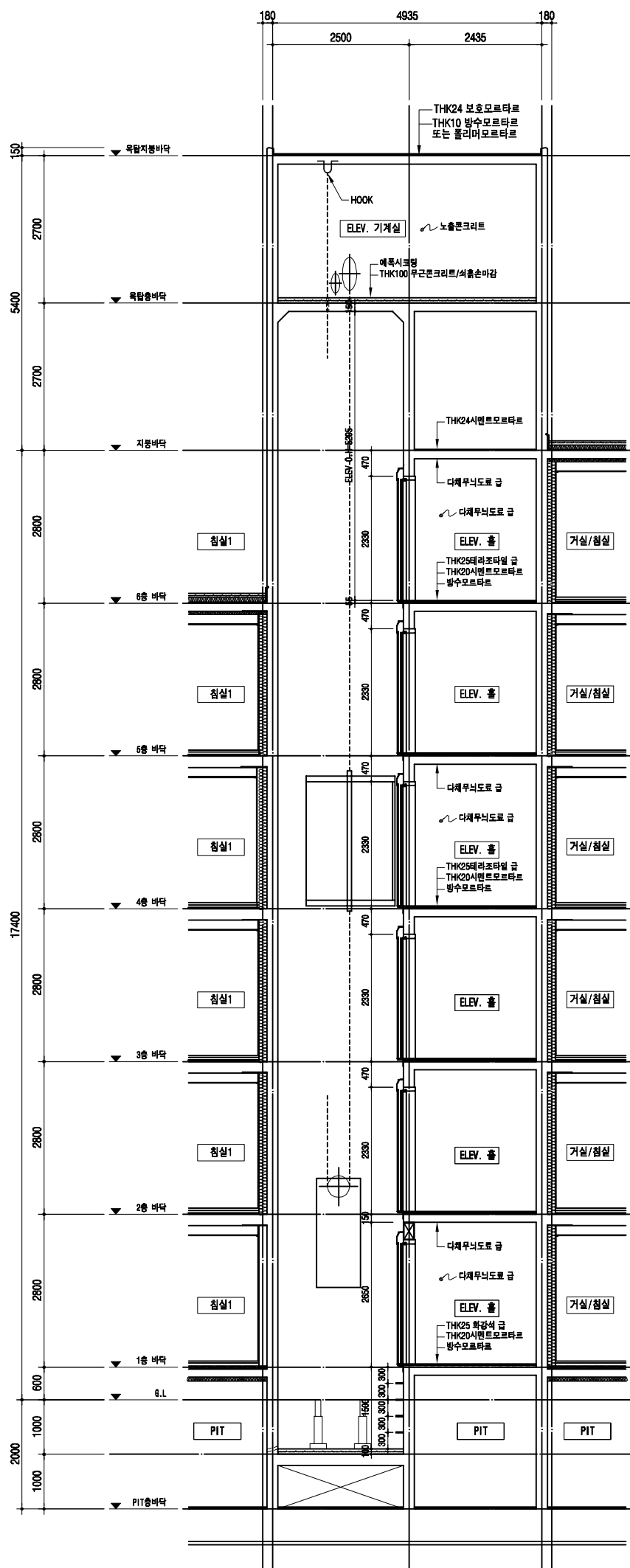
4 옥탑 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100



5 옥탑지붕 코아 평면상세도
축척 A1:1/50, A3:1/100



축척 A1:1/50, A3:1/100



축척 A1:1/50, A3:1/100