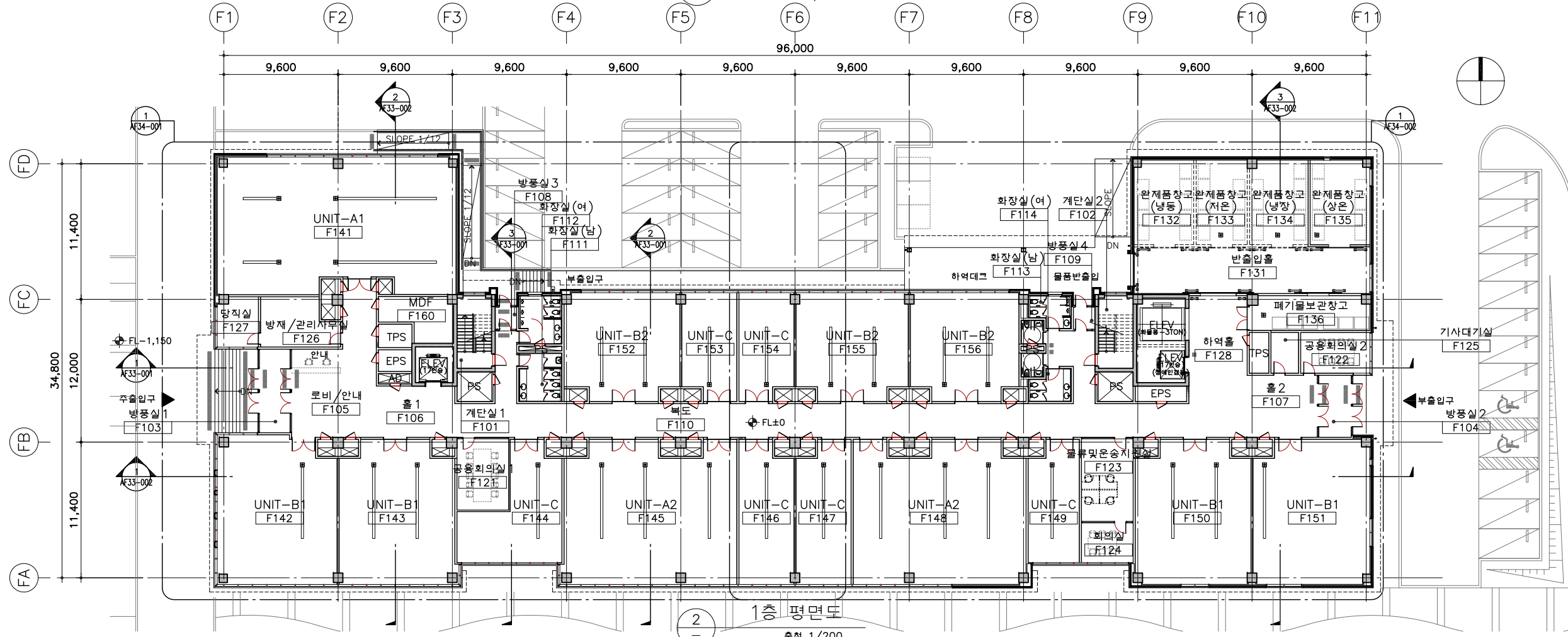


PIT 평면도

축척 1/200



1층 평면도

축척 1/200

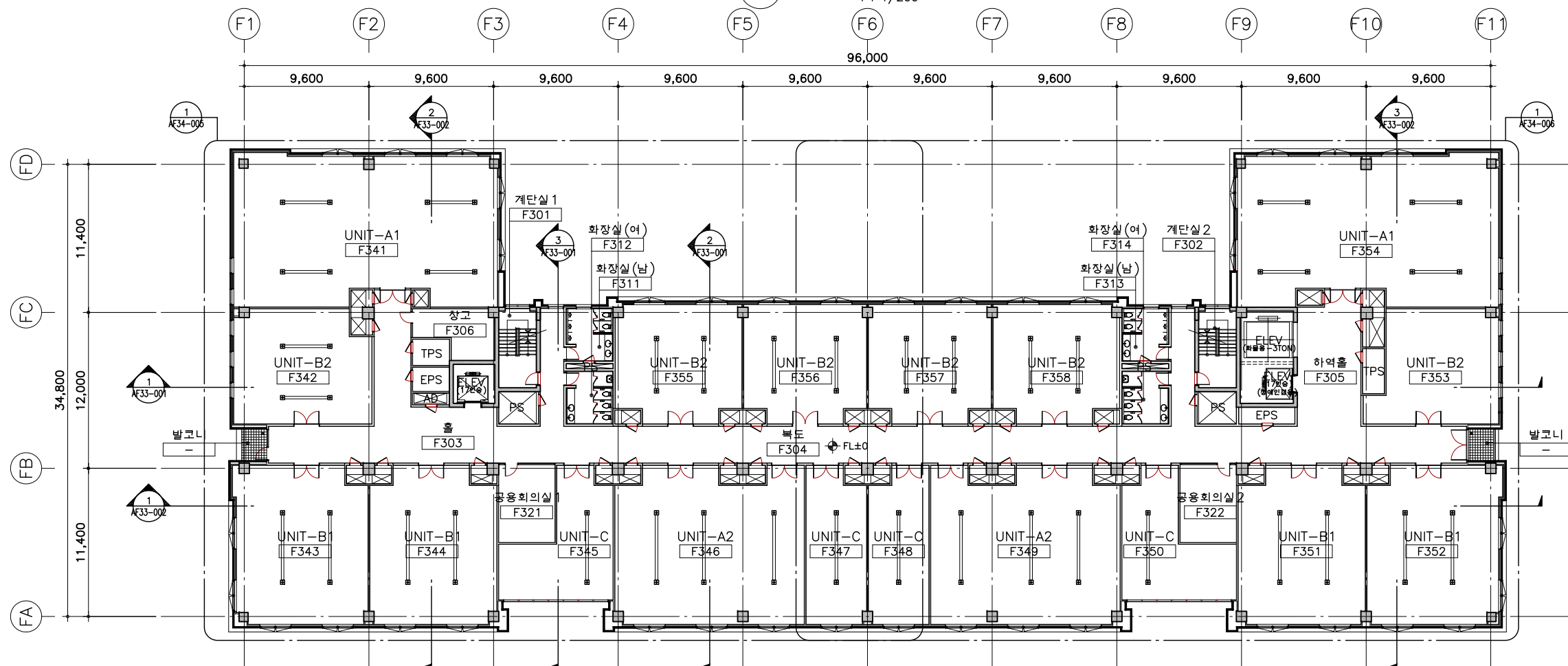
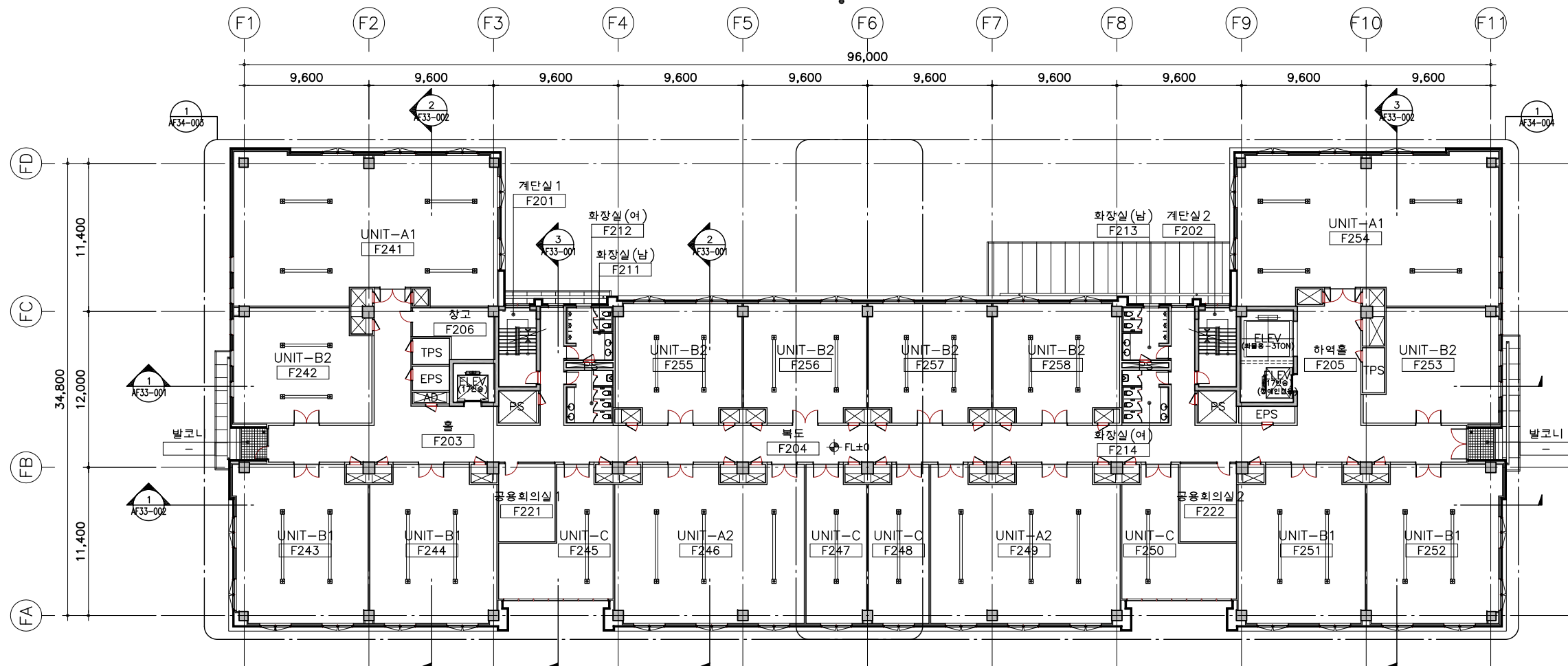
NOTES

1. GL±0=EL±0=F.H 36.50 계획지반고로한다.

2. PIT LEVEL FL±0=EL-1,550

1층 LEVEL FL±0=EL+1,150

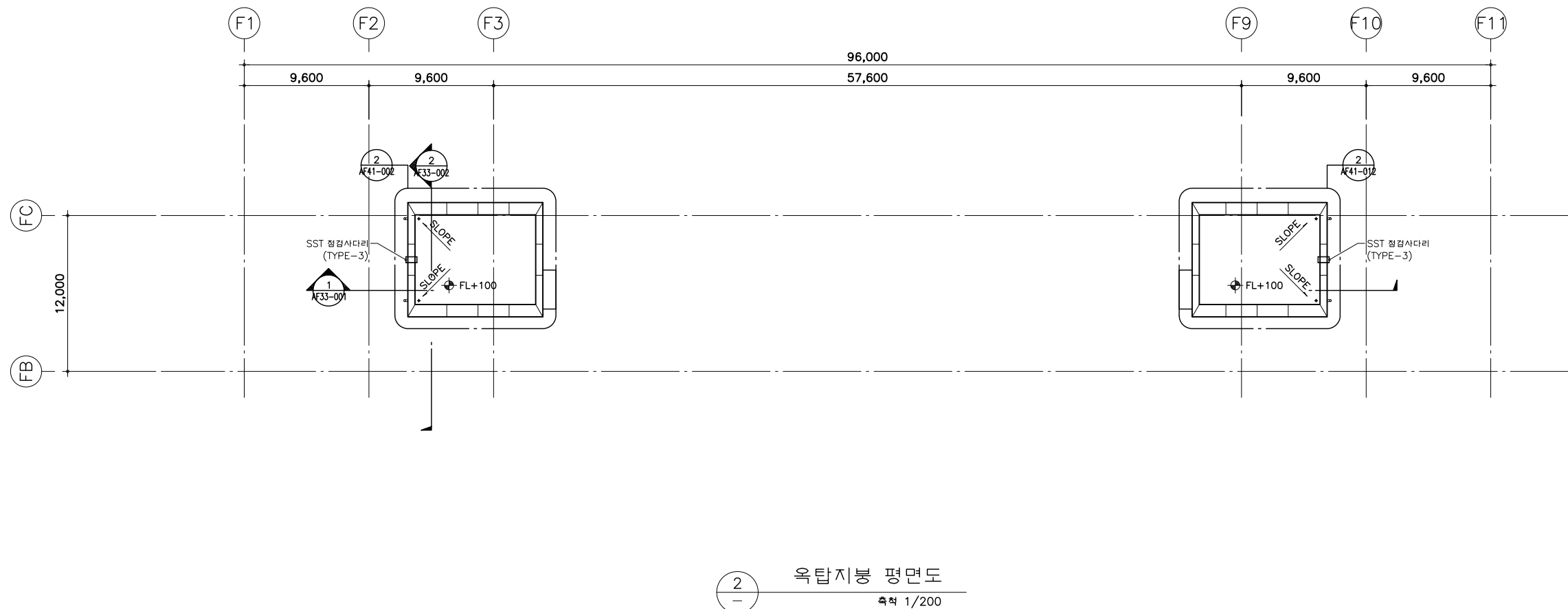
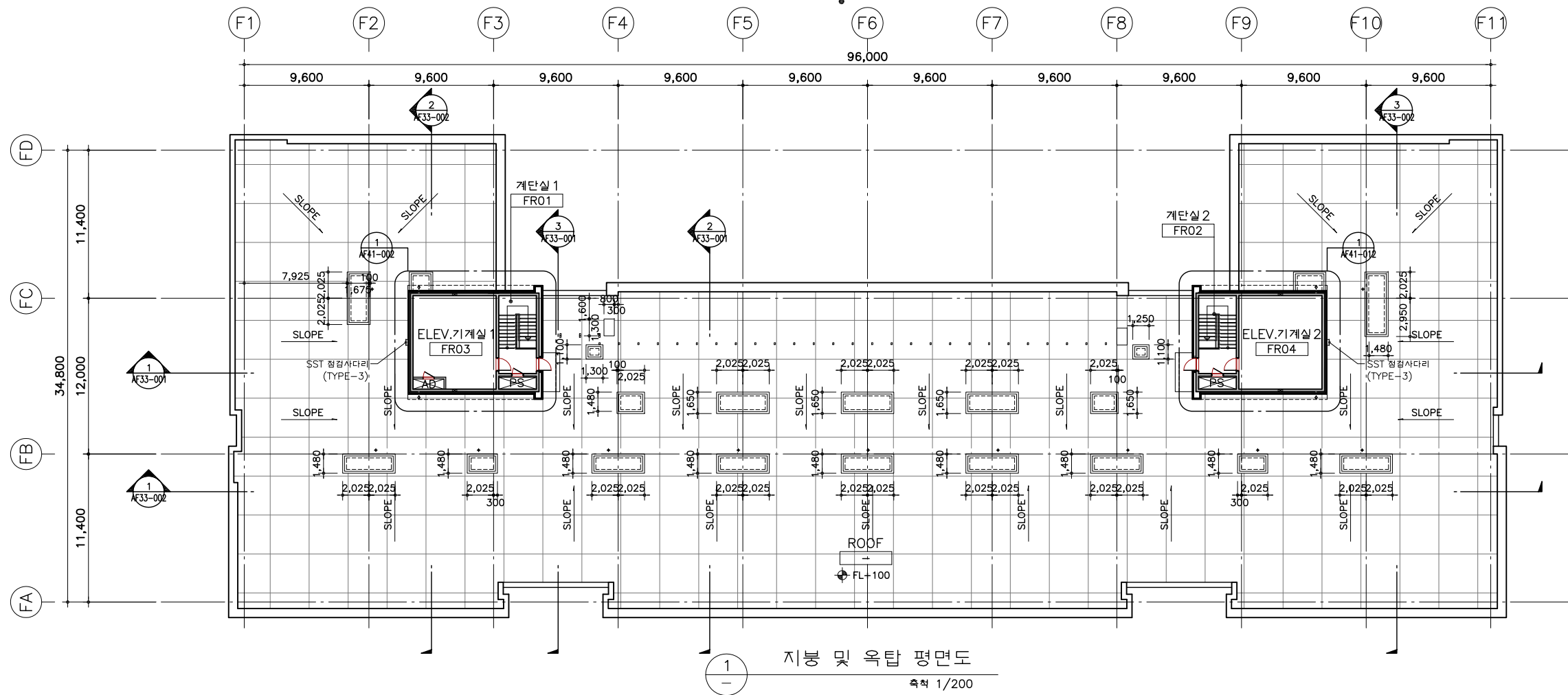
2					
1					
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
PROJECT TITLE					
국가식품클러스터거점지원시설					
NO. 12218A					
DRAWING TITLE					
[임대형 공장(F동)]					
PIT, 1층 평면도					
CHECKED BY/ DATE			APPROVED BY/ DATE		
-			김관중/13.12.		
PROJECT ARCHITECT			PROJECT MANAGER		
조훈환			박혁수		
ENGINEER			DRAWN BY/ DATE		
-			조훈환/13.12.		
SCALE					
A1 : 1/200			A3 : 1/400		
DRAWING NO.					REV.
AF31-001					0



NOTES

1. 2층 LEVEL FL±0=EL+9,250
3층 LEVEL FL±0=EL+14,650

2					
1					
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
PROJECT TITLE					
국가식품클러스터기업지원시설					
NO. 12218A					
DRAWING TITLE					
[임대형 공장(F동)] 2,3층 평면도					
CHECKED BY/ DATE			APPROVED BY/ DATE		
-			김관중/13.12.		
PROJECT ARCHITECT			PROJECT MANAGER		
조훈환			박혁수		
ENGINEER			DRAWN BY/ DATE		
-			조훈환/13.12.		
SCALE					
A1 : 1/200			A3 : 1/400		
DRAWING NO.					REV.
AF31-002					0



- NOTES
1. 지붕 및 옥탑 LEVEL FL±0=EL+20,050
옥탑지붕 LEVEL FL±0=EL+23,650
 2. 장비패드 위치는 관련도면을 참조하여
감독관의 승인을 득하여 시공할 것
 3. 전기 트레이 패드 위치는 전기도면을
참고하여 감독관의 승인 후 시공.
 4. ELEV. 기계실 1, 2에는 WALL FAN을
각 2개소씩 설치 (350x350 기계도면참조)
 5. 덕트하우스 상세는 구조도면 및 구조계산서를
참조하여 감독관의 승인을 득하여 시공할 것

2					
1					
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
PROJECT TITLE					
국가식품클러스터기업지원시설					
NO. 12218A					
DRAWING TITLE					
[임대형 공장(F동)]					
지붕및옥탑, 옥탑지붕 평면도					
CHECKED BY/ DATE			APPROVED BY/ DATE		
-			김관중/13.12.		
PROJECT ARCHITECT			PROJECT MANAGER		
조훈환			박혁수		
ENGINEER			DRAWN BY/ DATE		
-			조훈환/13.12.		
SCALE					
A1 : 1/200			A3 : 1/400		
DRAWING NO.					REV.
AF31-003					0