

2022년 원가관리 경진대회 산출 도면

2022. 11. 18

(사)한국건설관리학회

■ 공 사 개 요

순번	구 분	내 용	비 고
1	공 사 명	00 주민공동시설 신축공사	NONE
2	부지위치	000도 00시 00동 00로 00	
3	대지면적	-	
4	건축면적	116.15m2	
5	연 면 적	308.92m2	
6	건 폐 율	-	
7	용 적 율	-	
8	용 도	주민공동시설	

■ 도 면 목 록

순번	도면번호	도면명	축척	비고
1	A-00	공사개요, 도면목록, 실내재료마감표	NONE	
2	A-01	지하 1층, 지상 1층 평면도		
3	A-02	지상 2층, 지붕층 평면도		
4	A-03	정면도, 우측면도		
5	A-04	배면도, 좌측면도		
6	A-05	단면도-1		
7	A-06	단면도-2		
8	A-07	창호일람표		
9	S-01	기초 구조평면도		
10	S-02	지하 1층, 지상 1층 구조평면도		
11	S-03	지상 2층, 지붕층 구조평면도		
12	S-04	구조단면도-1		
13	S-05	구조단면도-2		
14	S-06	부재일람표		

■ 실 내 재 료 마 감 표

구분 동별	번호	실 명	바 닥				걸 레 받 이				벽				천 정				비 고
			바 탕	마 감	마감 두께	상세 번호	바 탕	마 감	마감 높이	상세 번호	바 탕	마 감	마감 두께	상세 번호	바 탕	마 감	천정고	상세 번호	
근린 생활 시설	B-101 ~104	지하층	T45 배수판 + T105 무근콘크리트	에폭시코팅	-				-		보강블럭치장쌓기	수성페인트	-		T130 단열재	T10 흡음폼칠재			
	102	임대관리사무실	T77 시멘트몰탈	T3 전도성비닐타일	-			아크릴페인트	-		T18 시멘트몰탈	수성페인트	-		경량철골천정틀	T12 흡음텍스	3,000		
	103	방재실	콘크리트기계미장 + ACCESS FLOOR	T3 전도성비닐타일	-			아크릴페인트	-		건식벽체	수성페인트	-		경량철골천정틀	T12 흡음텍스	2,800		
	104~105	화장실	T3 도막방수 + T15 시멘트몰탈	T10 지정바닥타일	-				-		T23 시멘트몰탈 (T3 도막방수: H=1,200)	T7 지정벽타일	-		경량철골천정틀	열경화성수지천장재	3,000		
	107, 201	복도	T75 시멘트몰탈	T25 테라조타일	-			아크릴페인트	-		건식벽체	수성페인트	-		경량철골천정틀	T9.5 석고보드2겹 / 비닐페인트	3,600		
	202	스터디카페	T90 시멘트몰탈	T10 지정타일	-			아크릴페인트	-		건식벽체	수성페인트	-		경량철골천정틀	T9.5 석고보드2겹 / 비닐페인트	3,600		
	203	주민회의실	T90 시멘트몰탈	T10 지정타일	-			아크릴페인트	-		건식벽체	수성페인트	-		경량철골천정틀	T9.5 석고보드2겹 / 비닐페인트	3,600		
	204	테라스	T90 시멘트몰탈	T10 지정타일	-			아크릴페인트	-		콘크리트면처리	수성페인트	-		경량철골천정틀	T0.8 알루미늄천장재	3,600		
	206	MDF실	콘크리트기계미장 + ACCESS FLOOR	T3 전도성비닐타일	-			아크릴페인트	-		건식벽체	수성페인트	-		경량철골천정틀	T12 흡음텍스	3,400		

(사)한국건설관리학회

공사명

00근린시설 신축공사

도면명

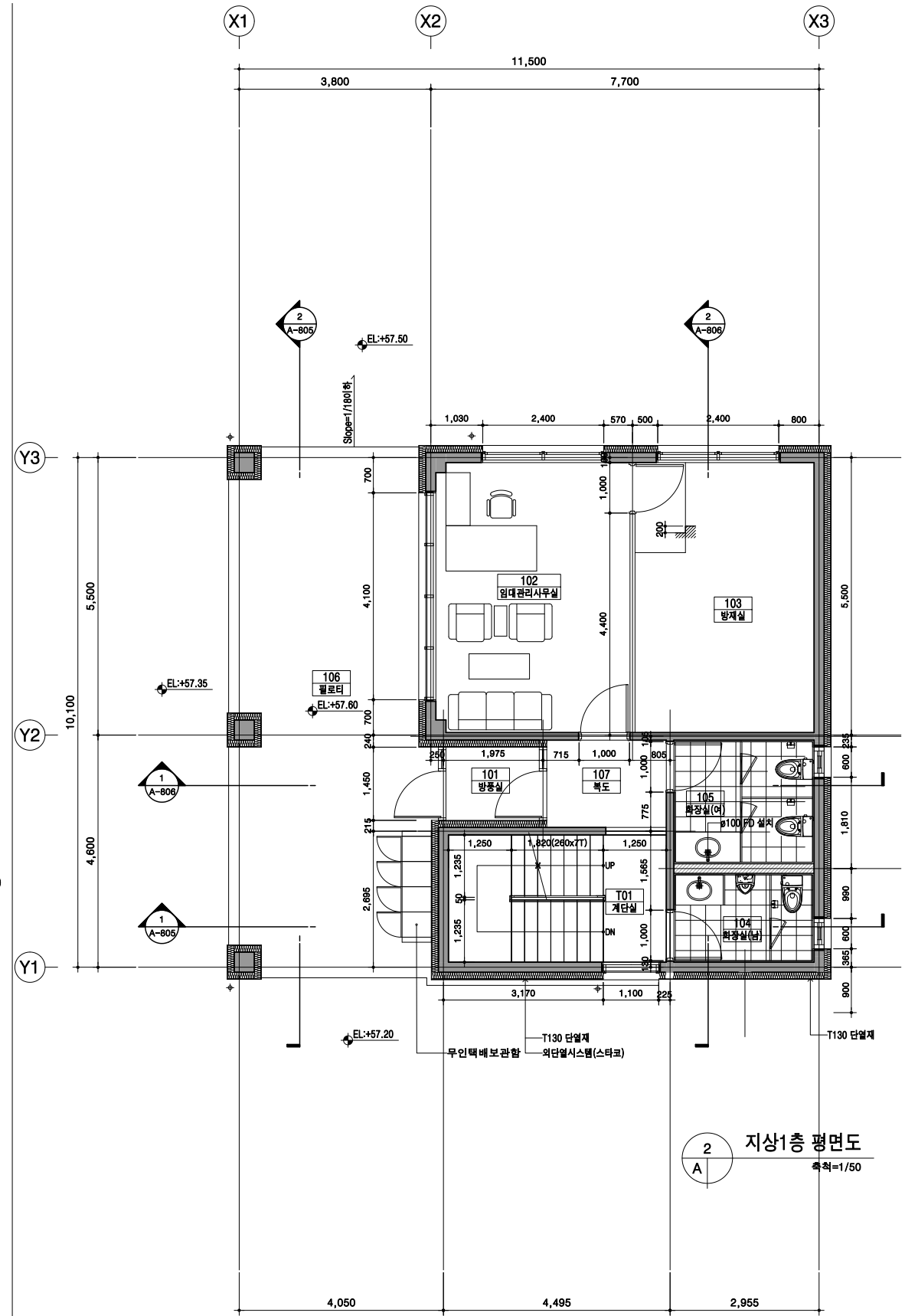
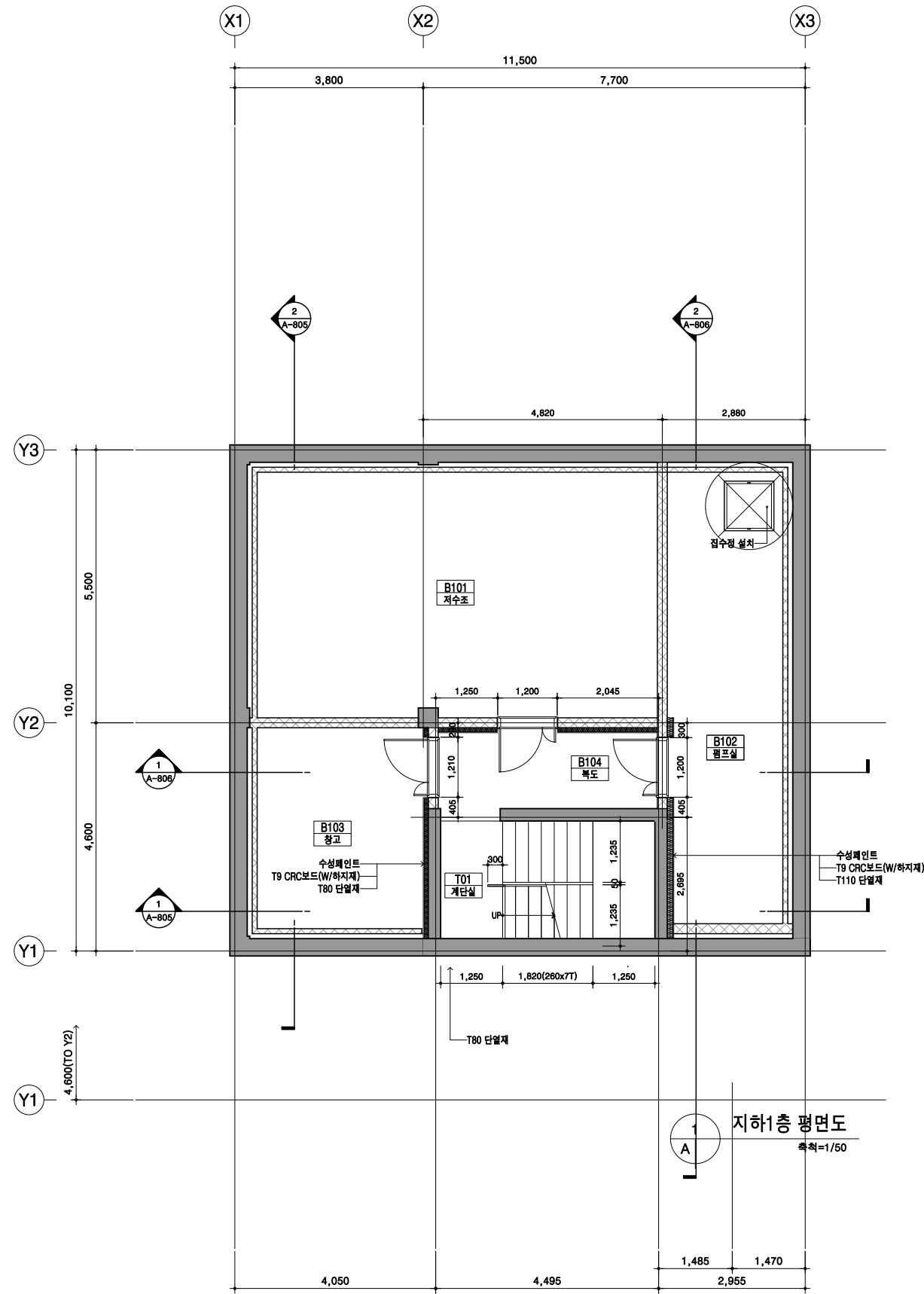
공사개요, 도면목록, 실내재료마감표

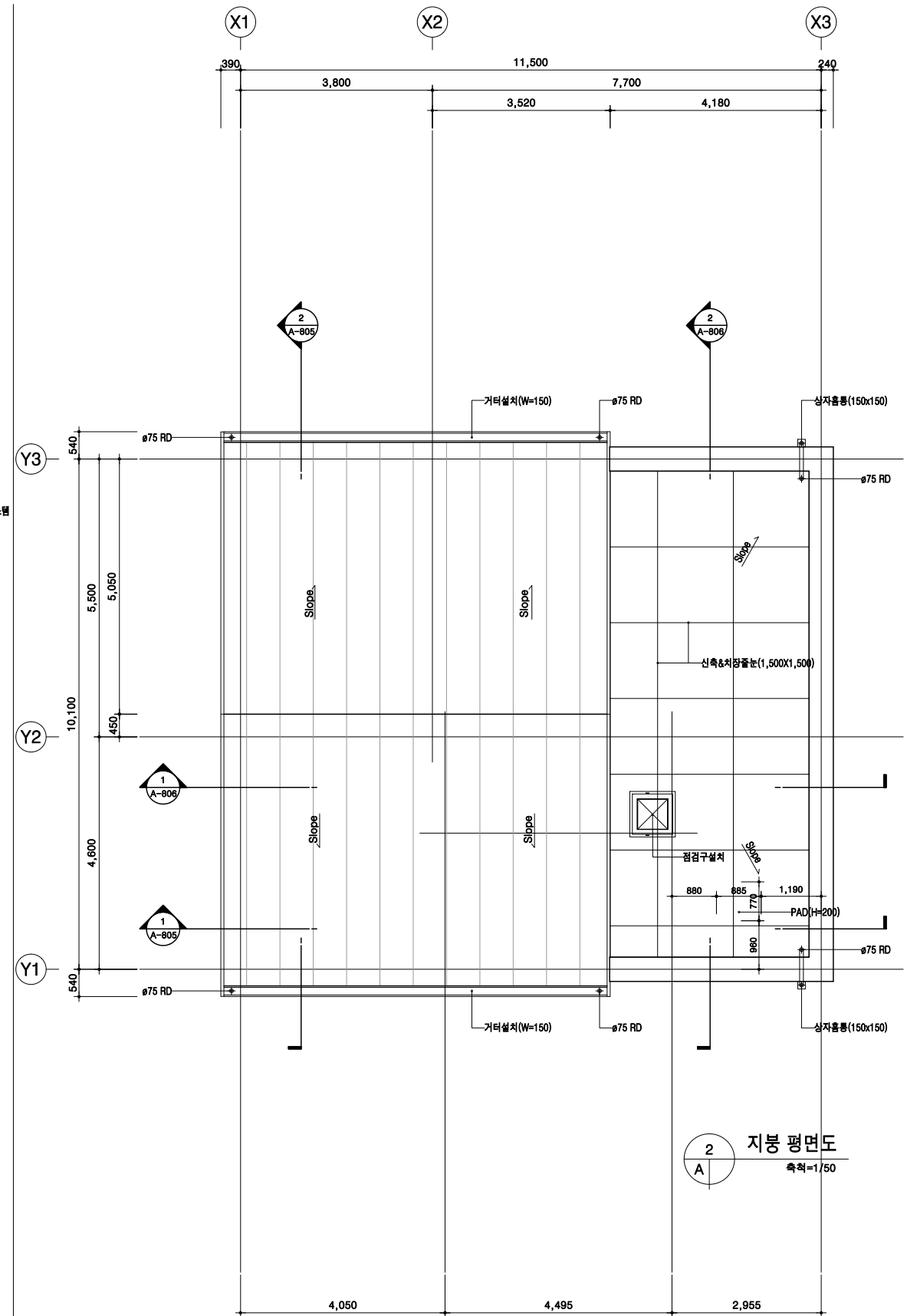
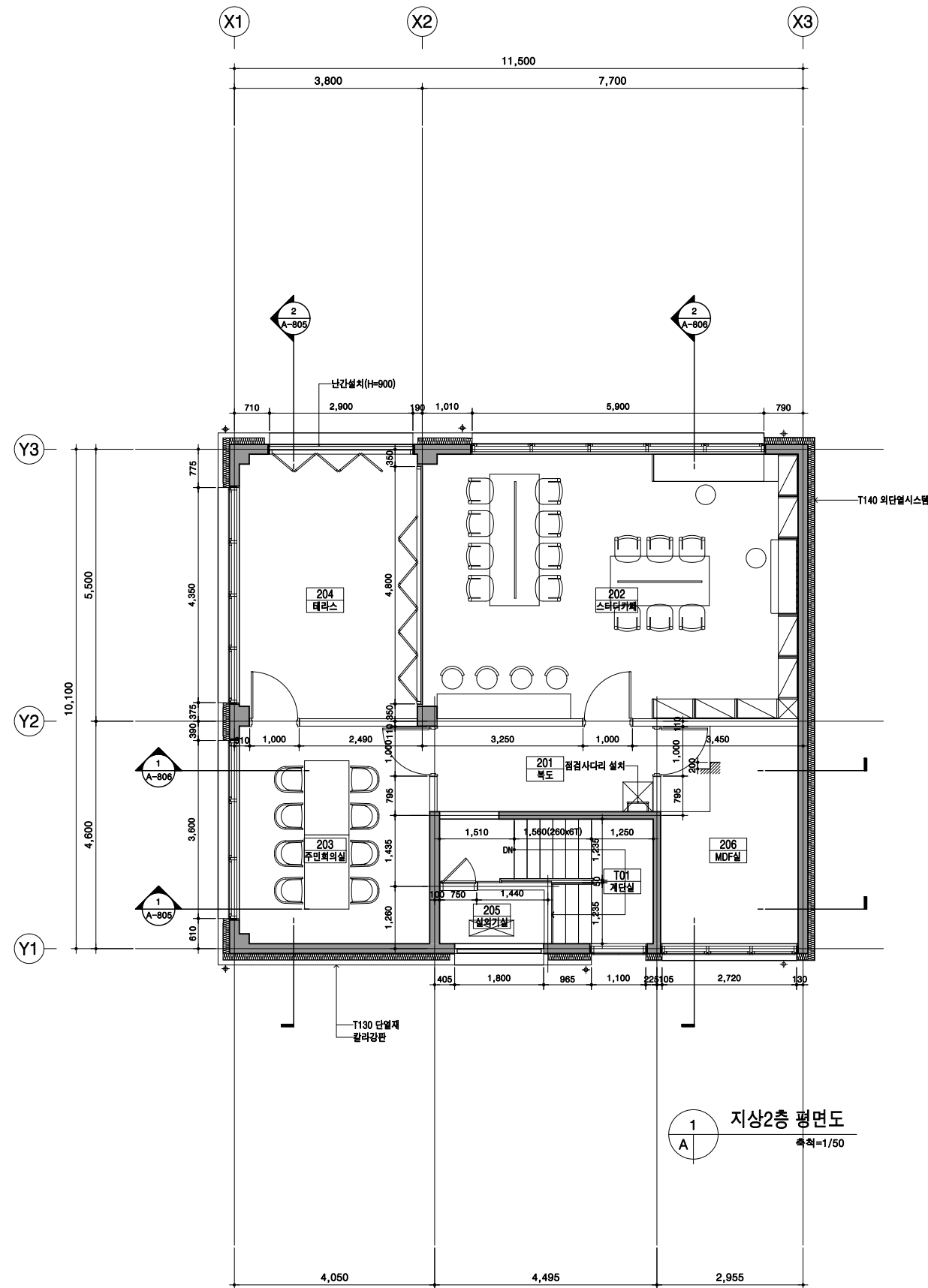
축척

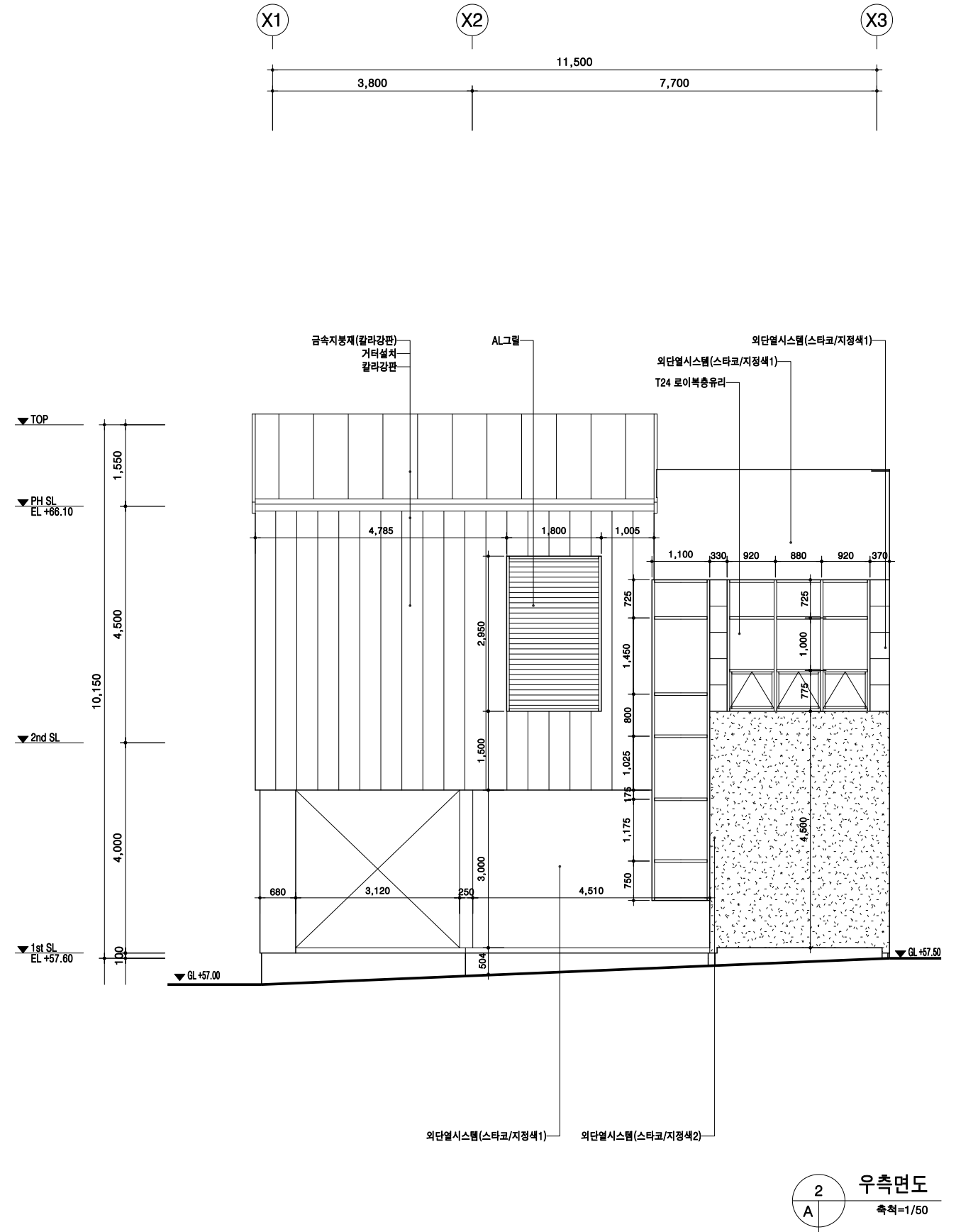
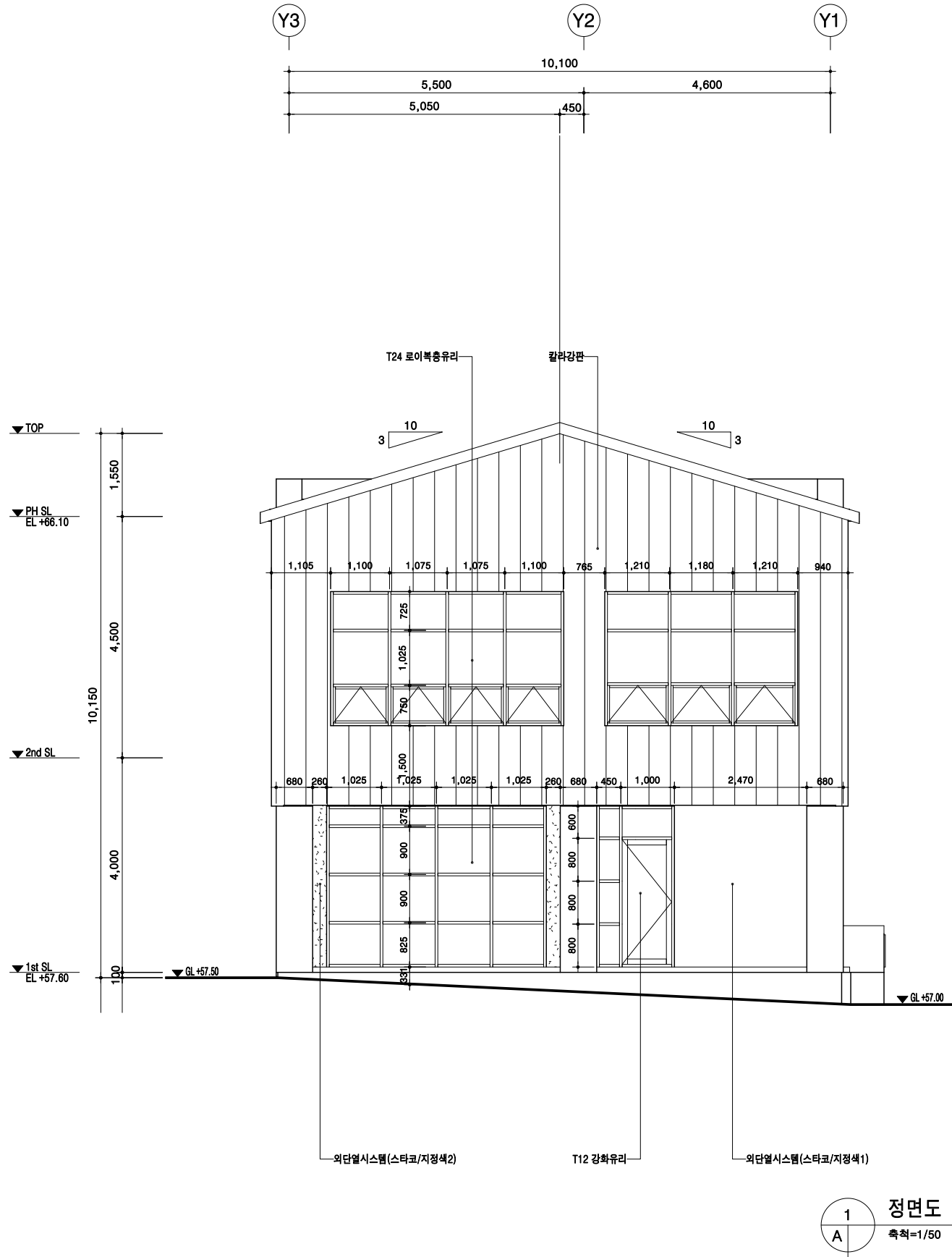
NONE

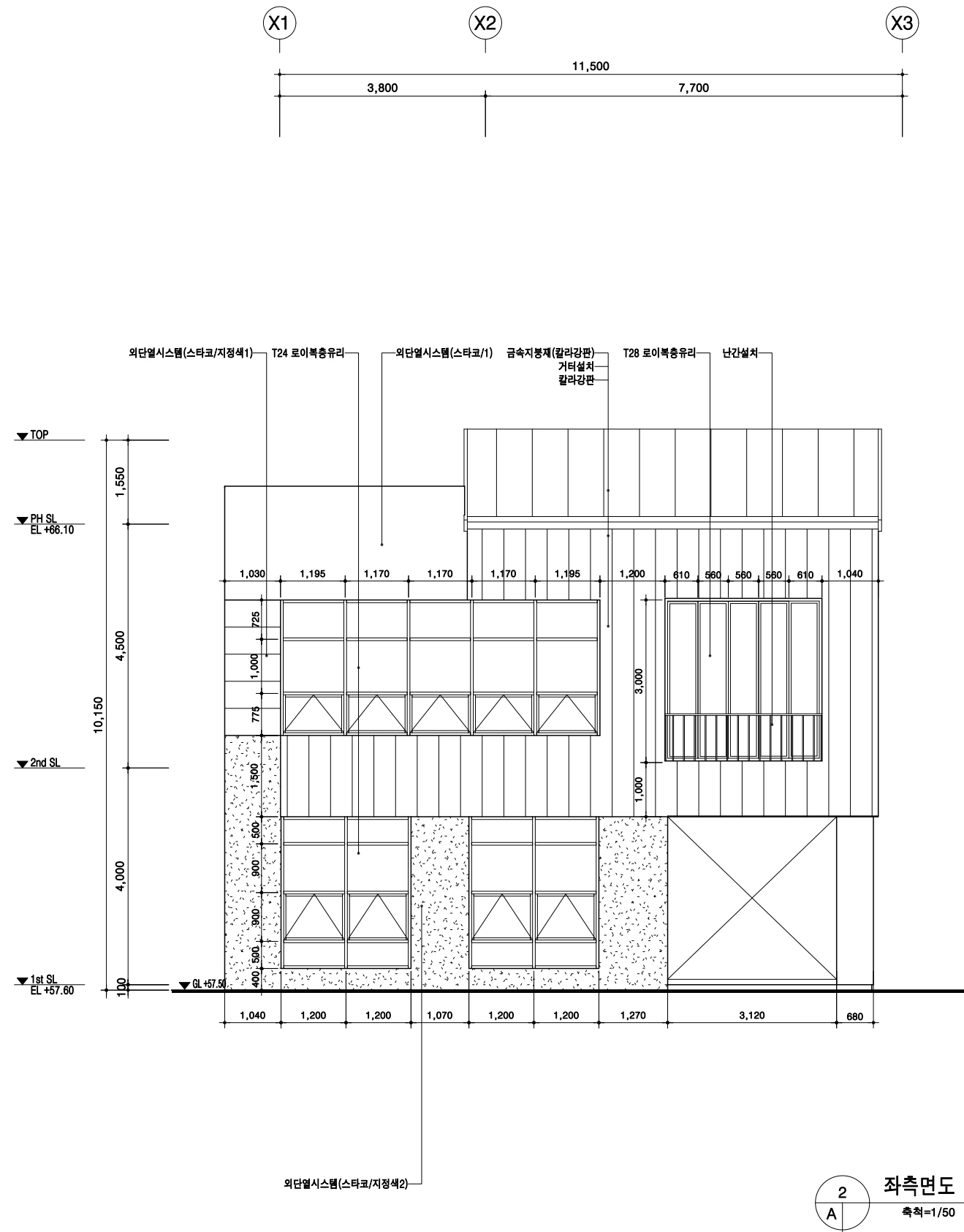
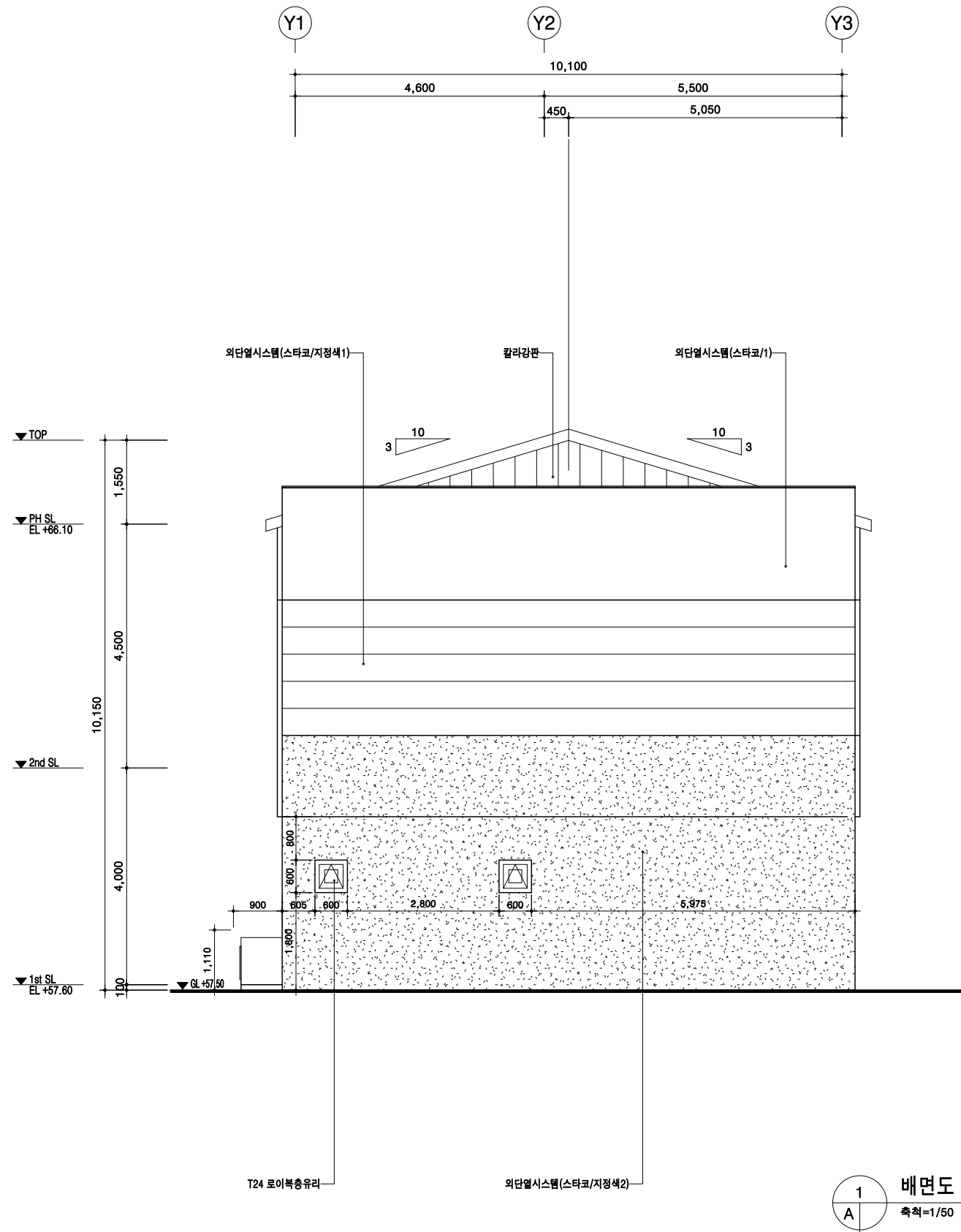
도면번호

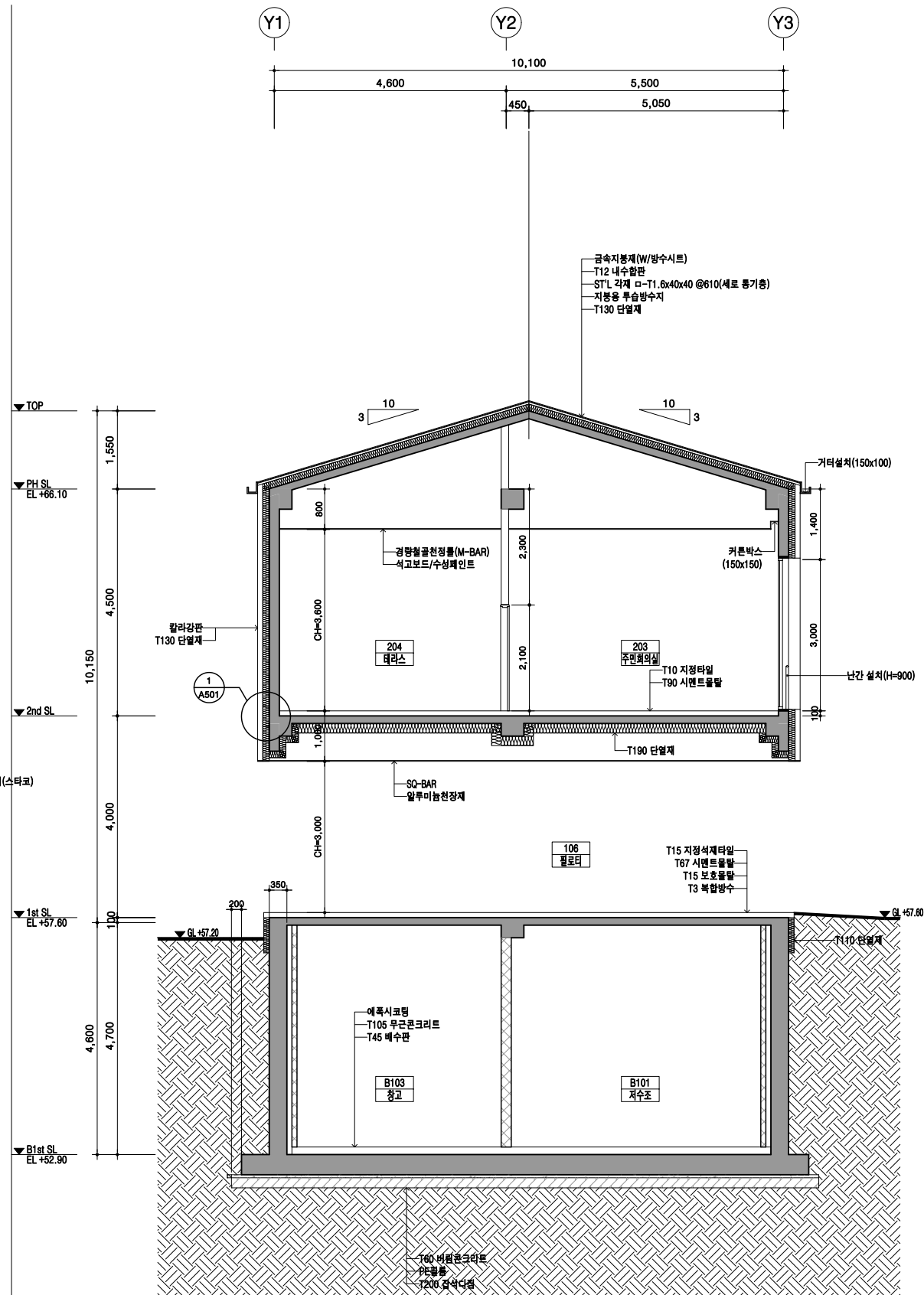
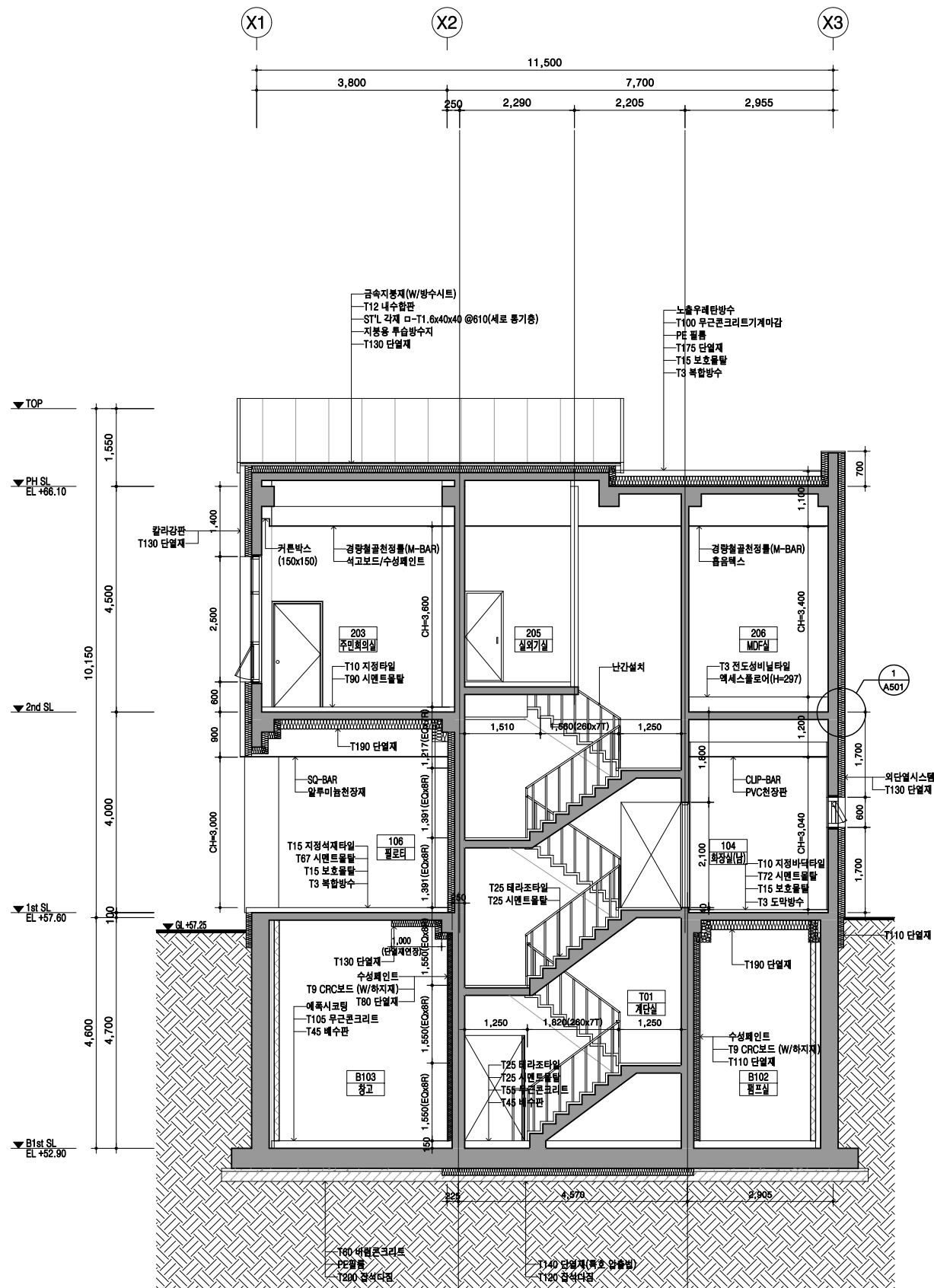
A-00

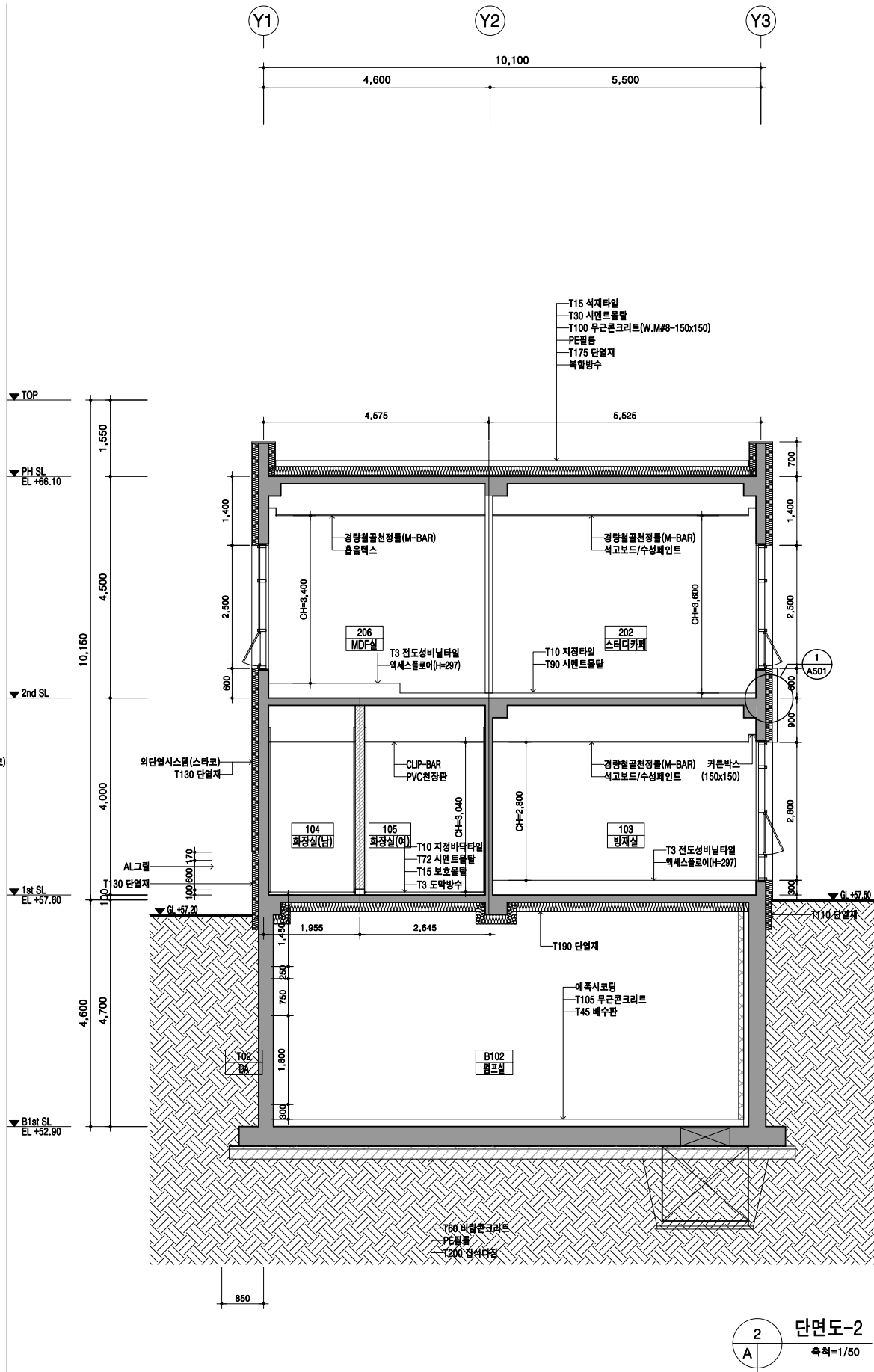
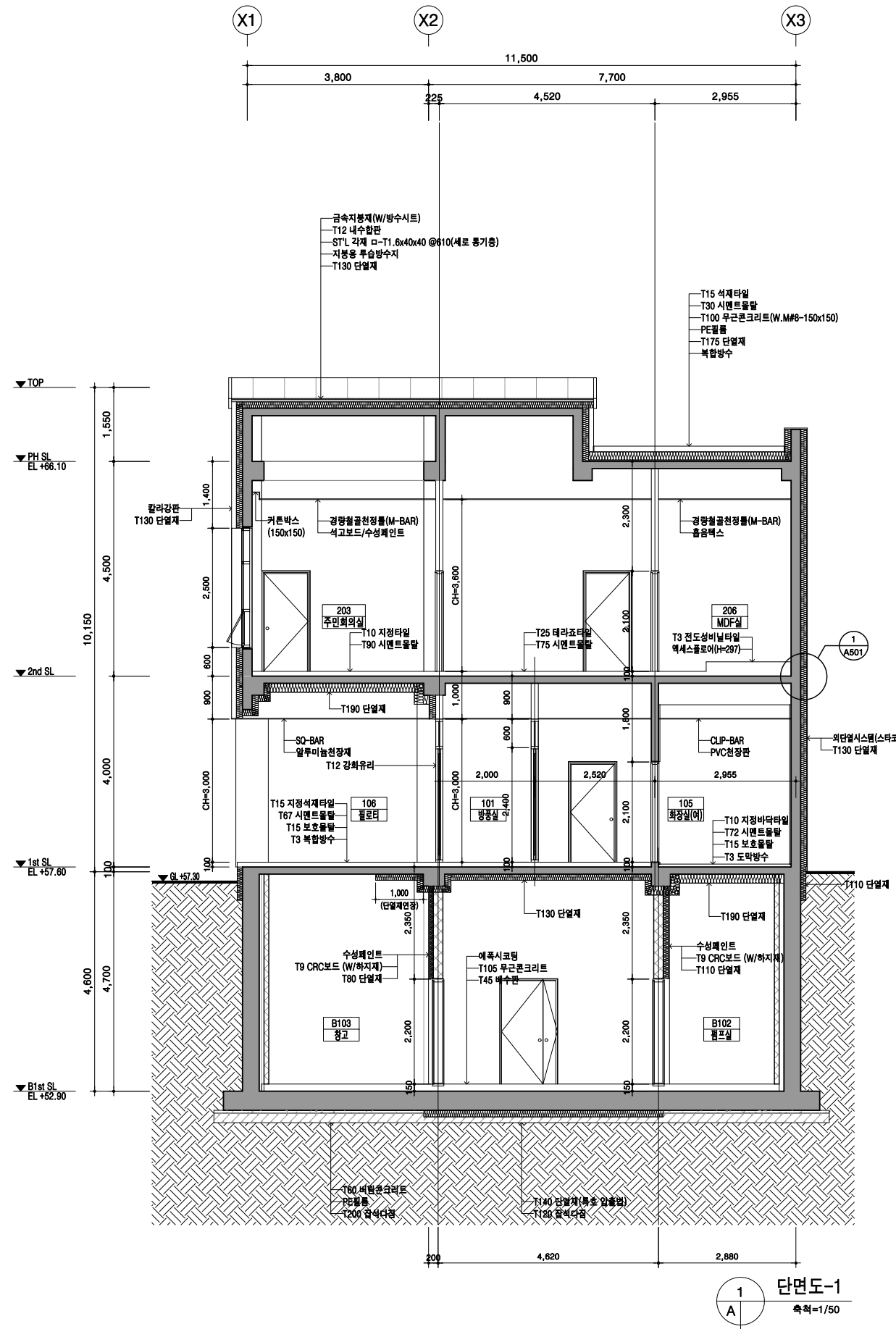


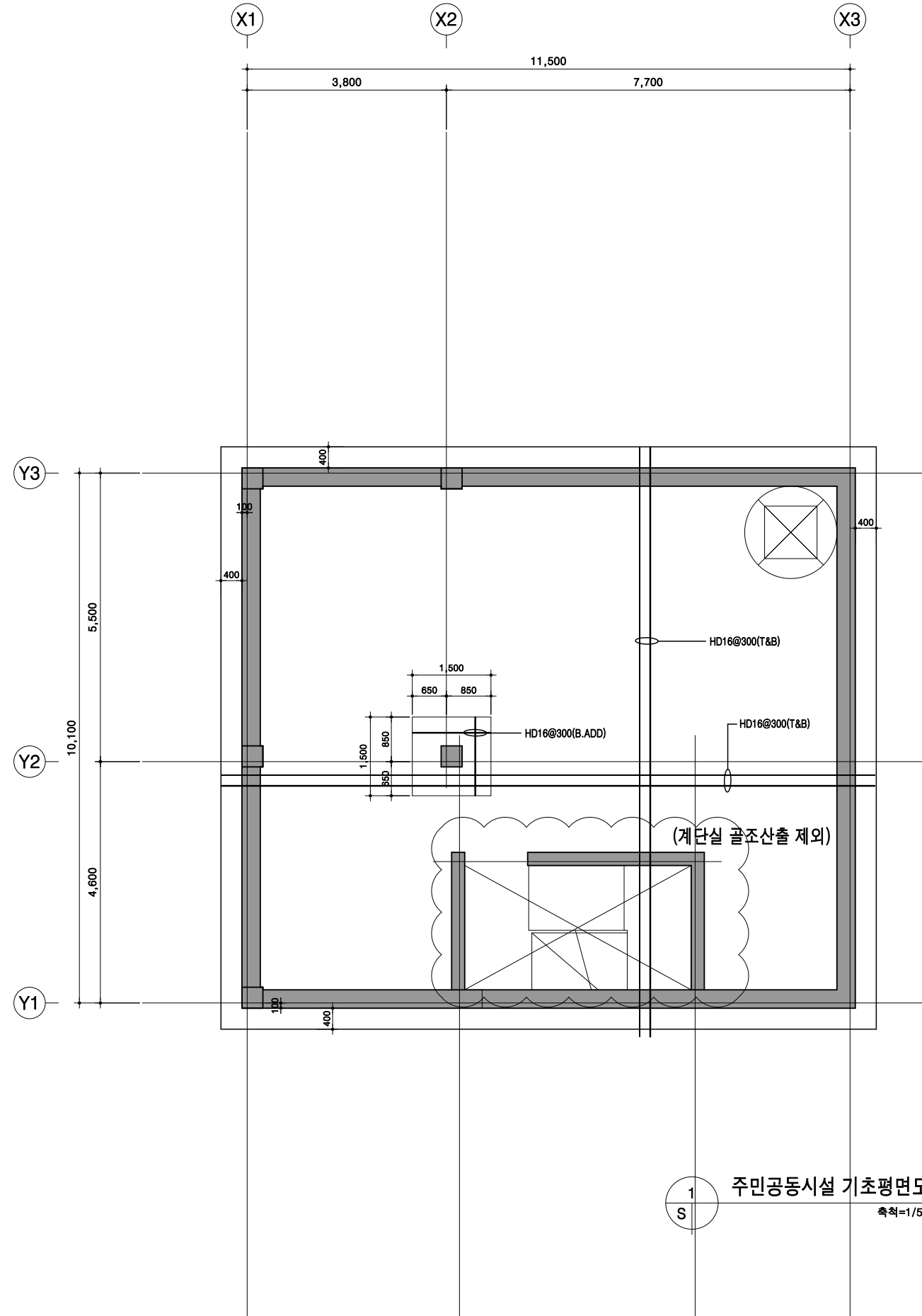






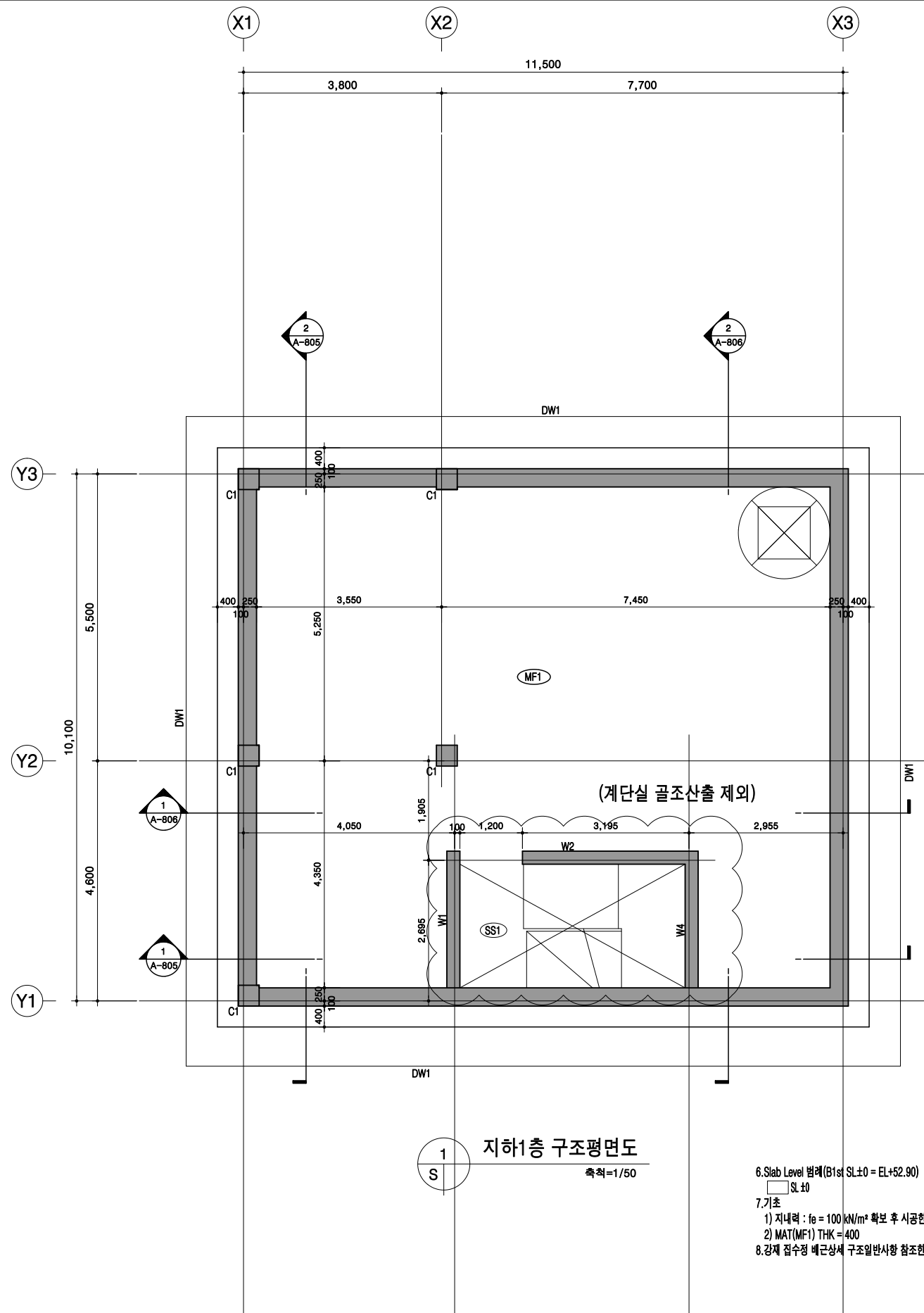






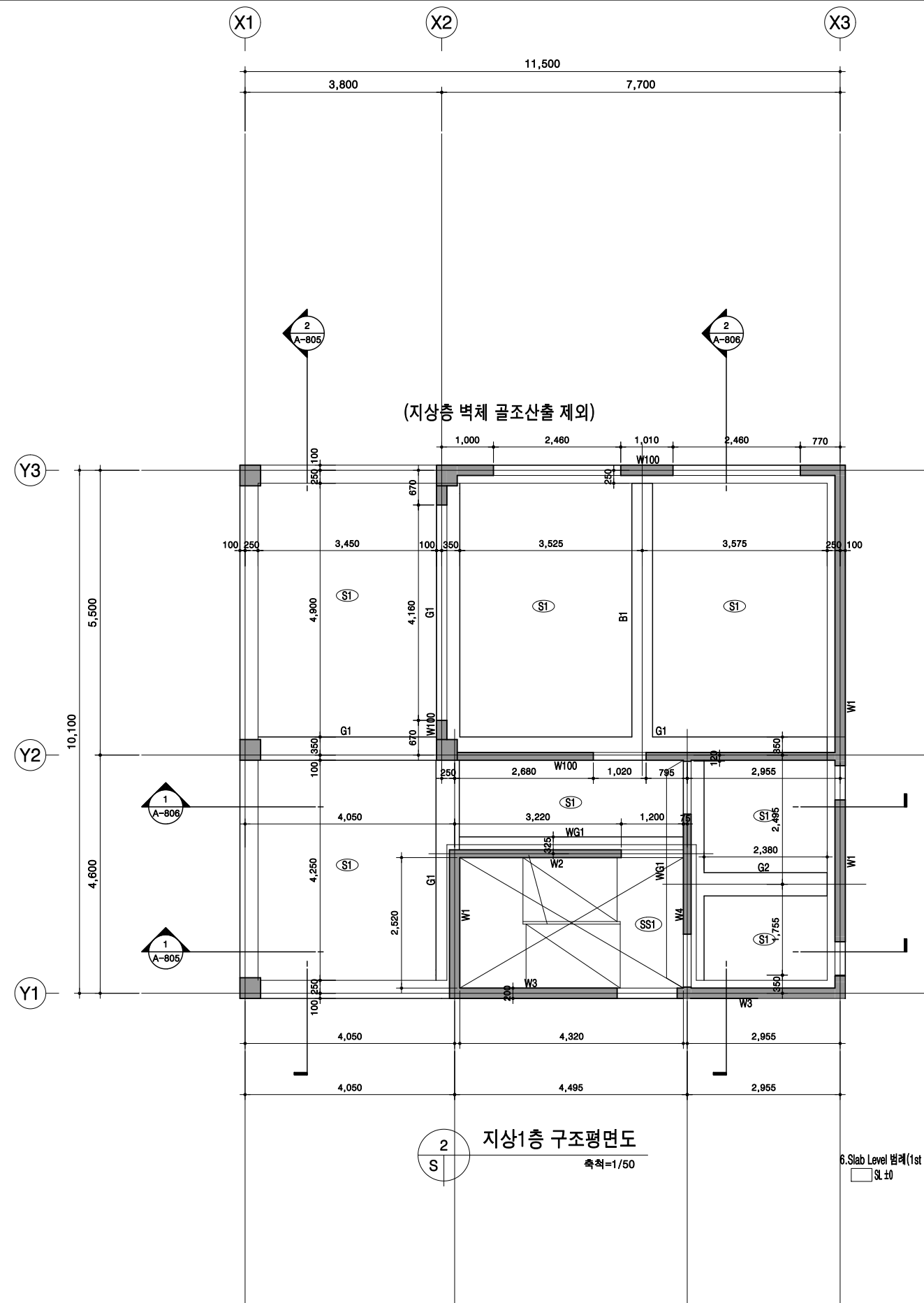
6.Slab Level 범위(B1st SL±0 = EL+52.90)
□ SL ±0
7.기초
1) 지내력 : $f_b = 100 \text{ kN/m}^2$ 확보 후 시공한다.
2) MAT(MF1) THK = 400
8.강재 집수정 배근상세 구조일시사항 참조한다.

1 주민공동시설 기초평면도
축척=1/50



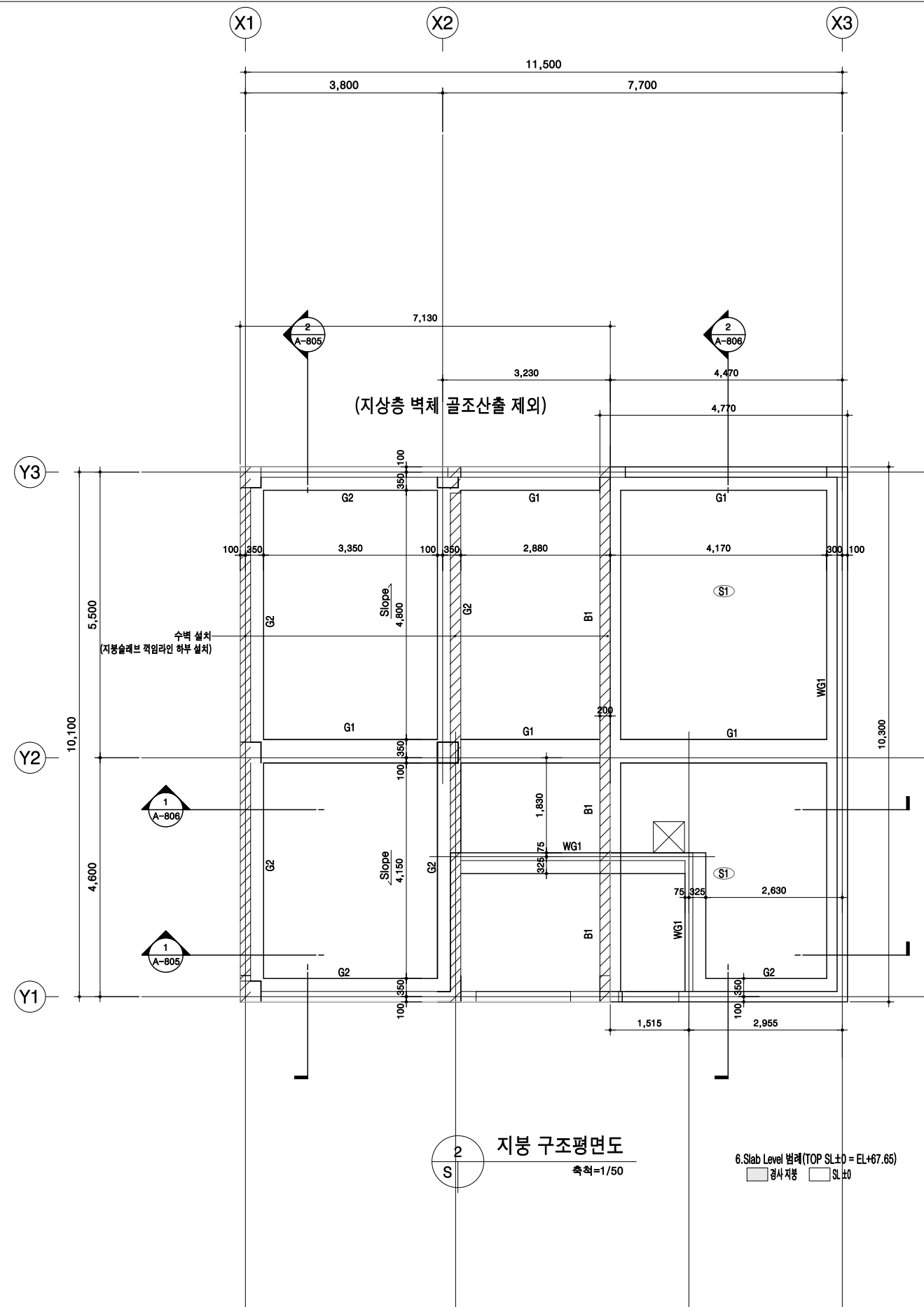
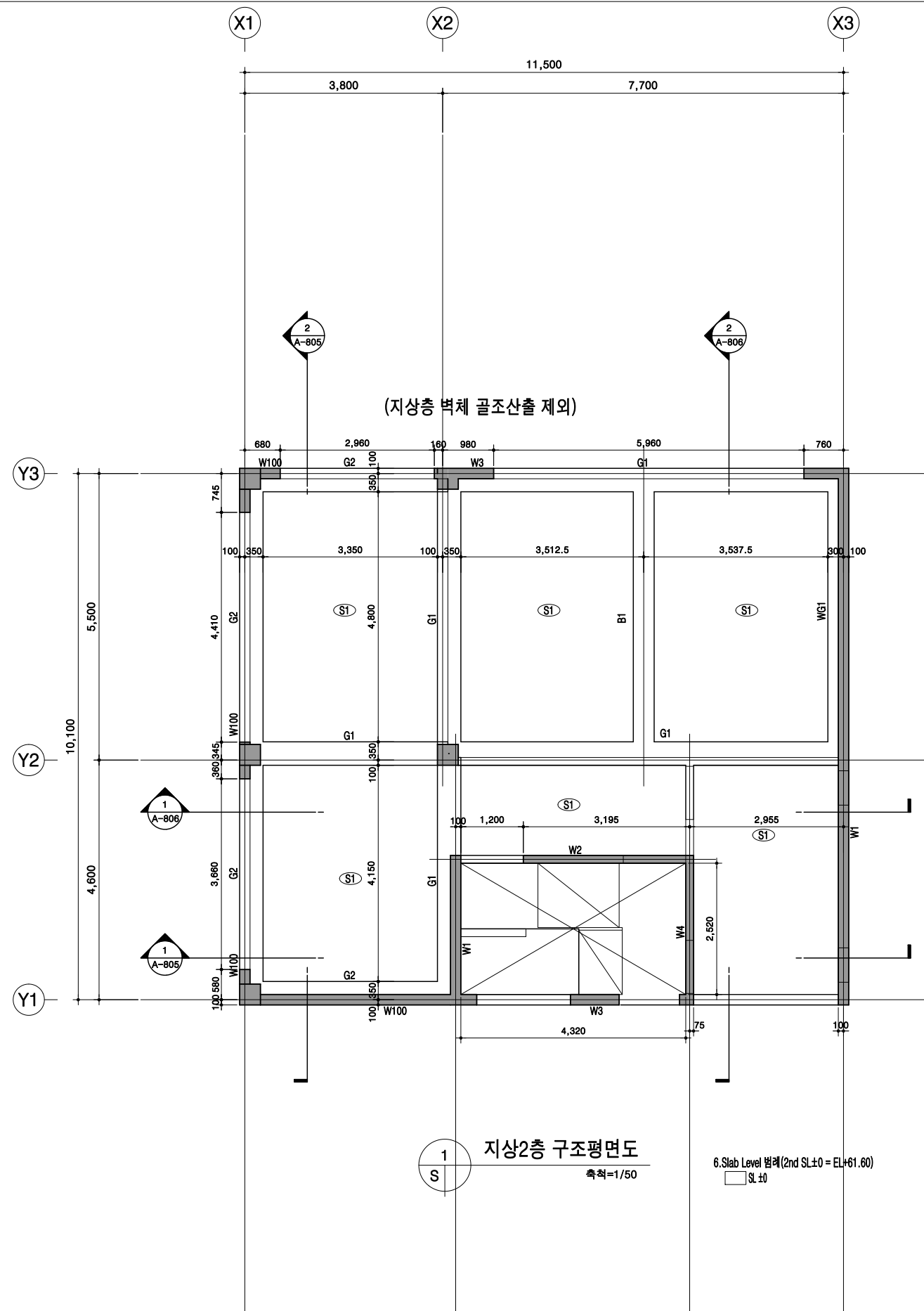
1 지하1층 구조평면도
축척=1/50

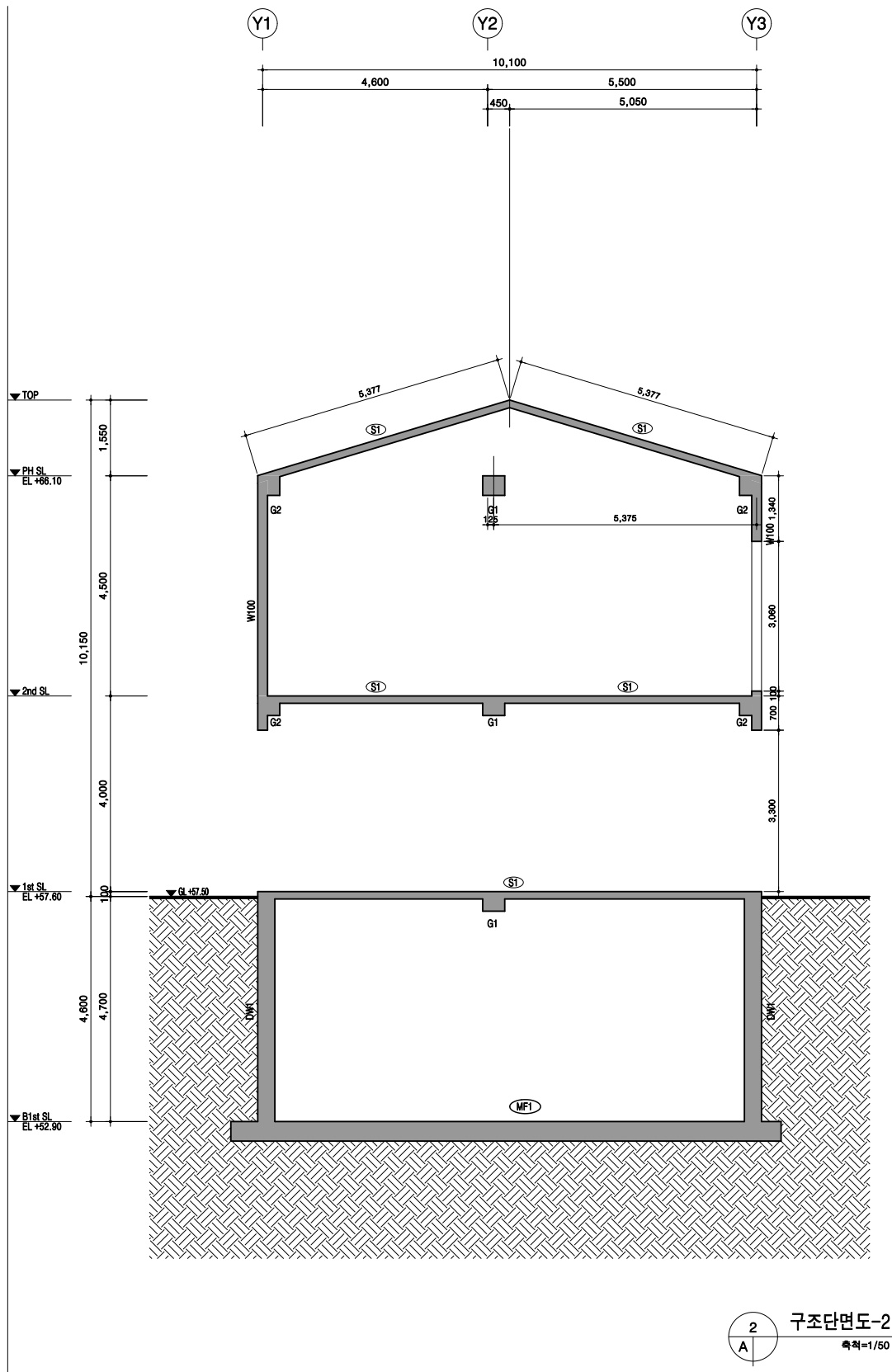
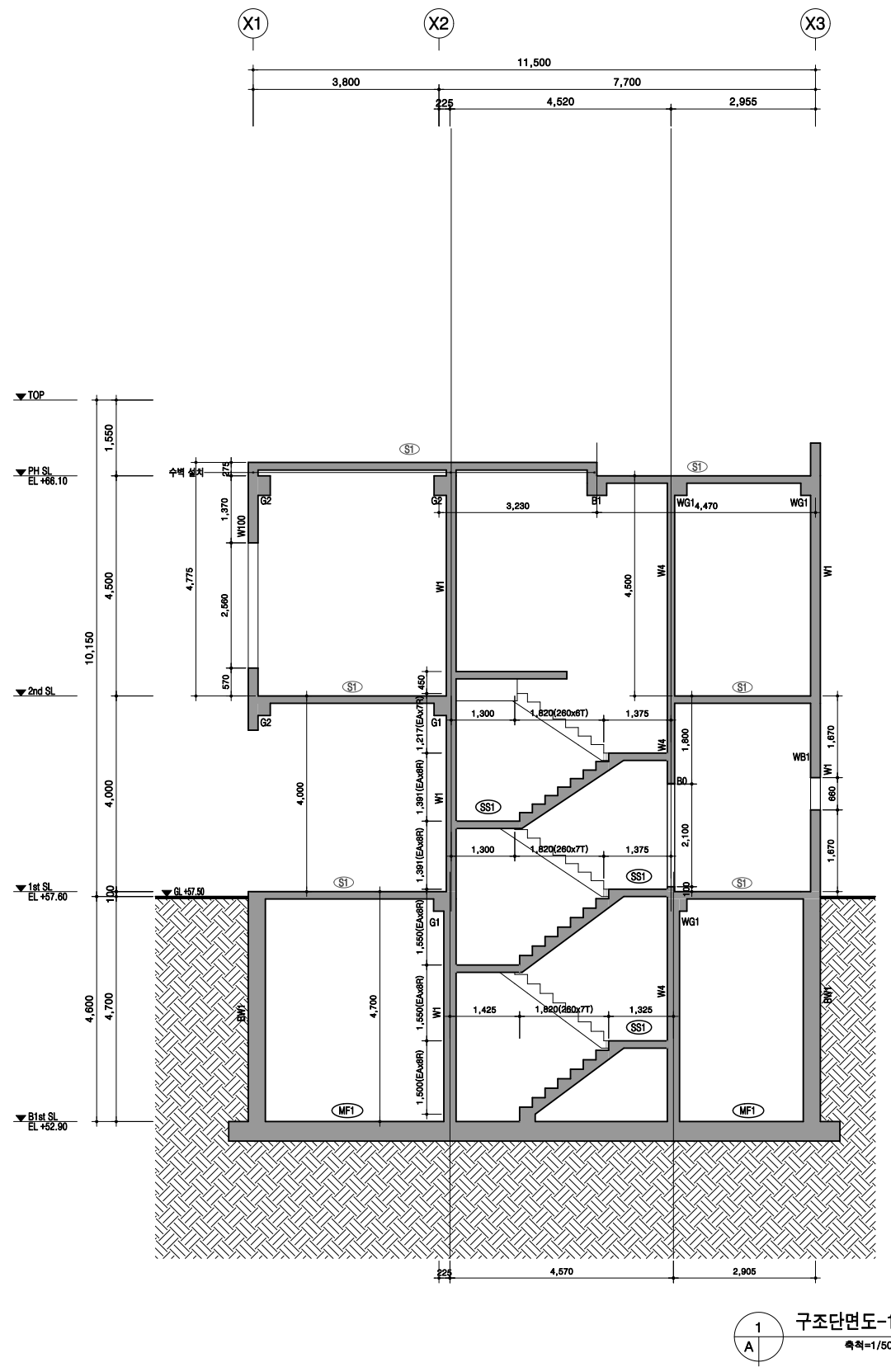
6. Slab Level 범위 (B1st SL±0 = EL+52.90)
□ SL ±0
7. 기초
1) 지내력 : $f_c = 100 \text{ kN/m}^2$ 확보 후 시공한다.
2) MAT(MF1) THK = 400
8. 강재 접속점 배근상세 구조일부사항 참조한다.

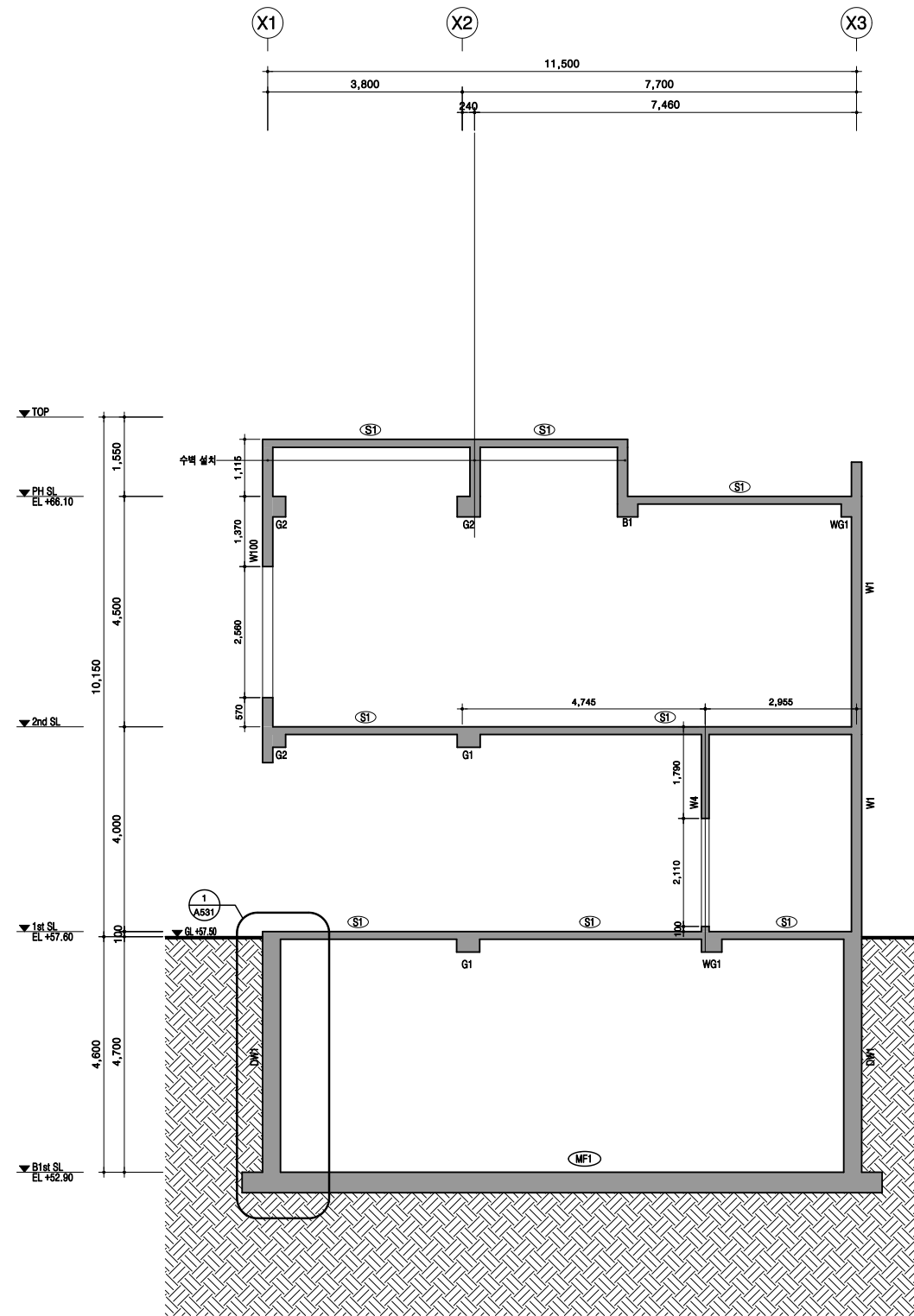


2 지상1층 구조평면도
축척=1/50

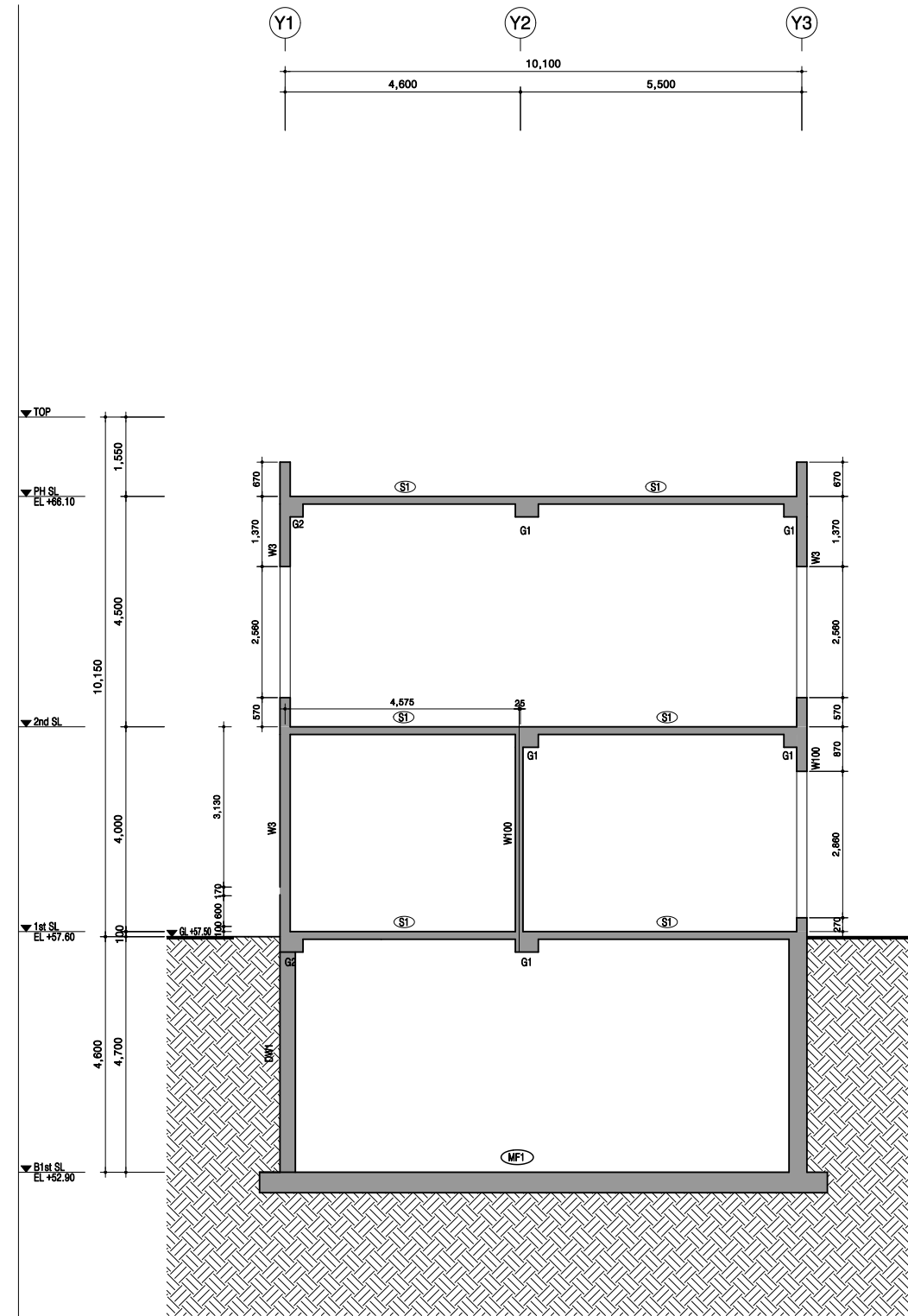
6. Slab Level 범위 (1st SL±0 = EL+57.60)
□ SL ±0







1 구조단면도-1
축척=1/50



2 구조단면도-2
축척=1/50

