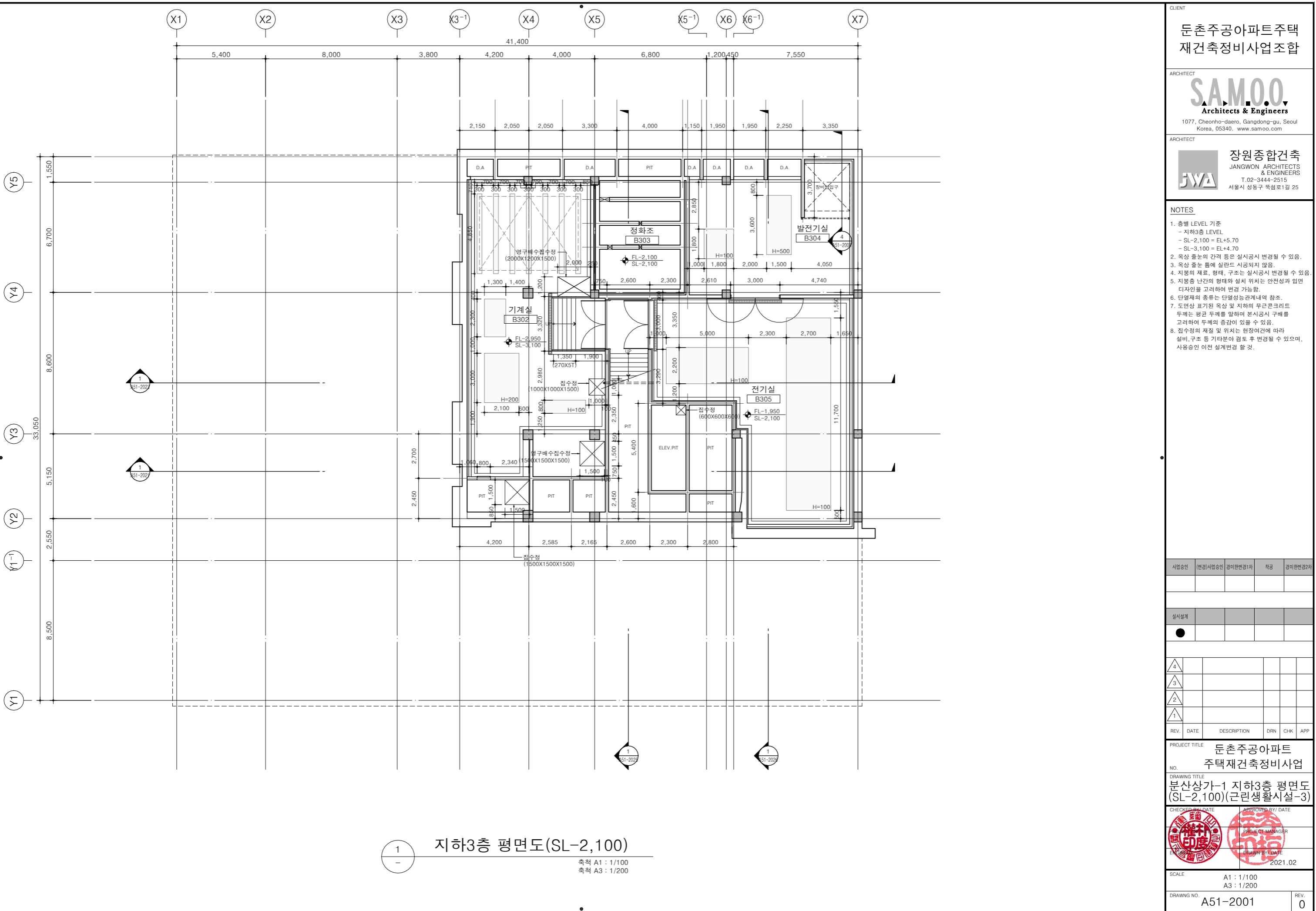
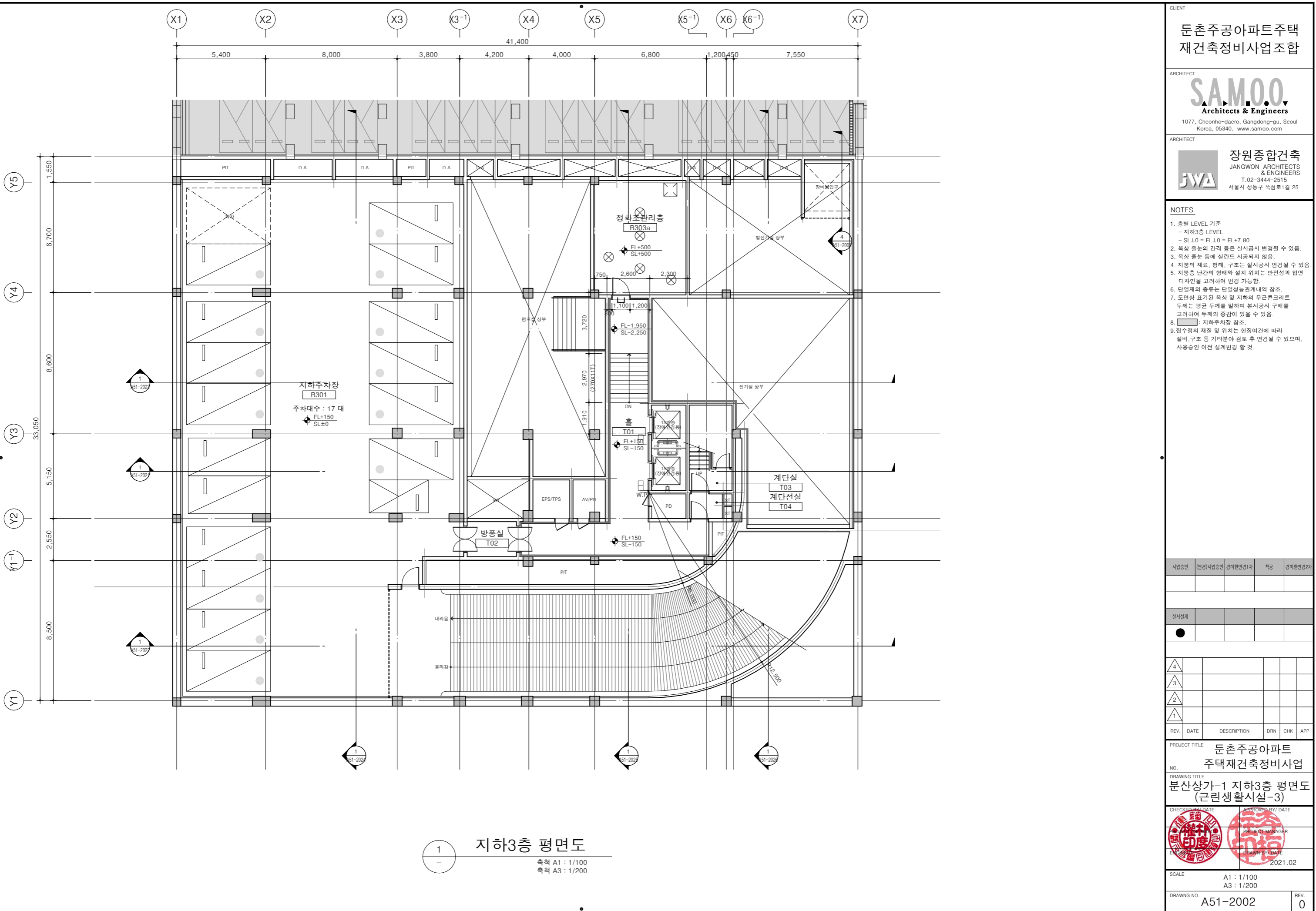
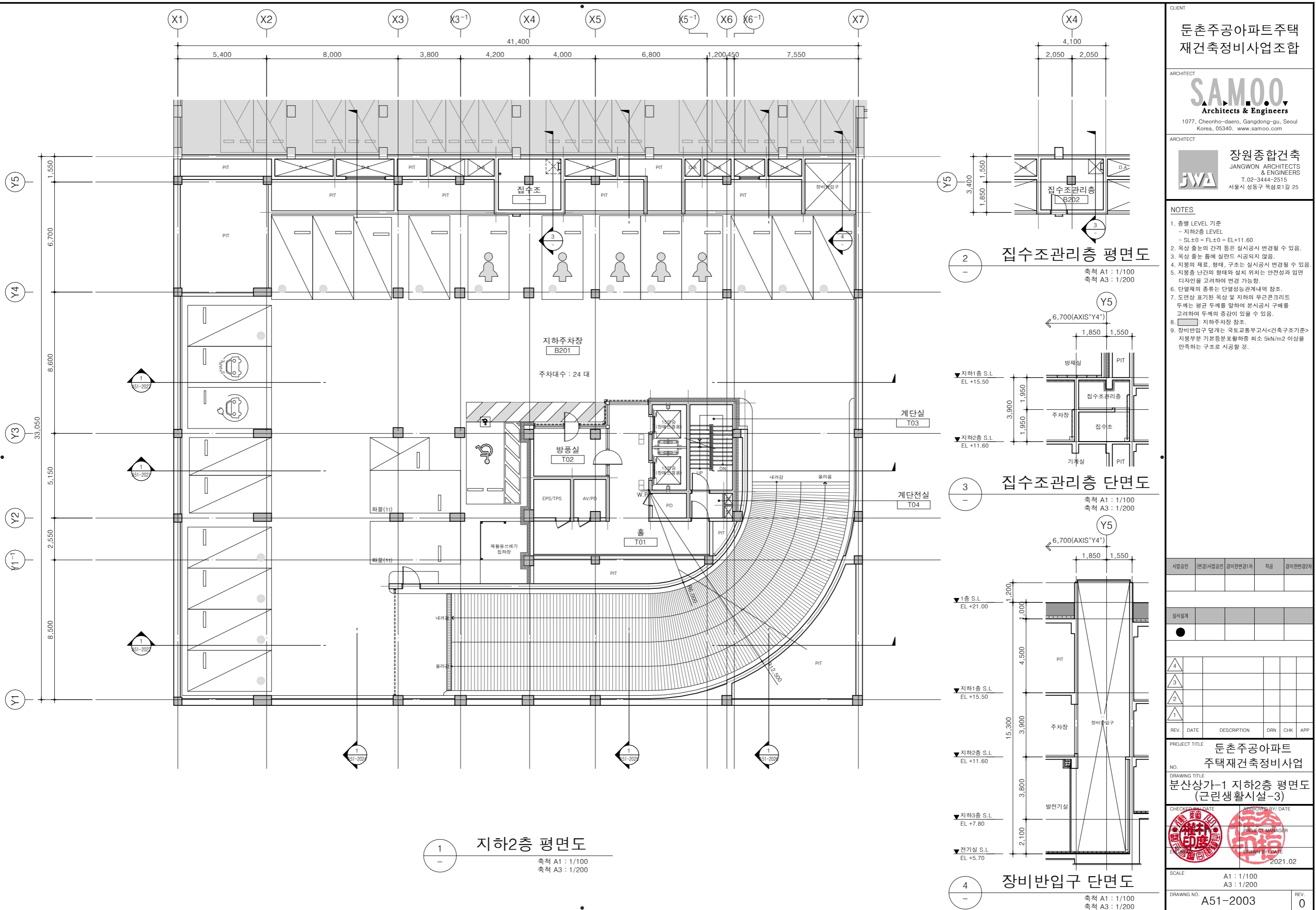
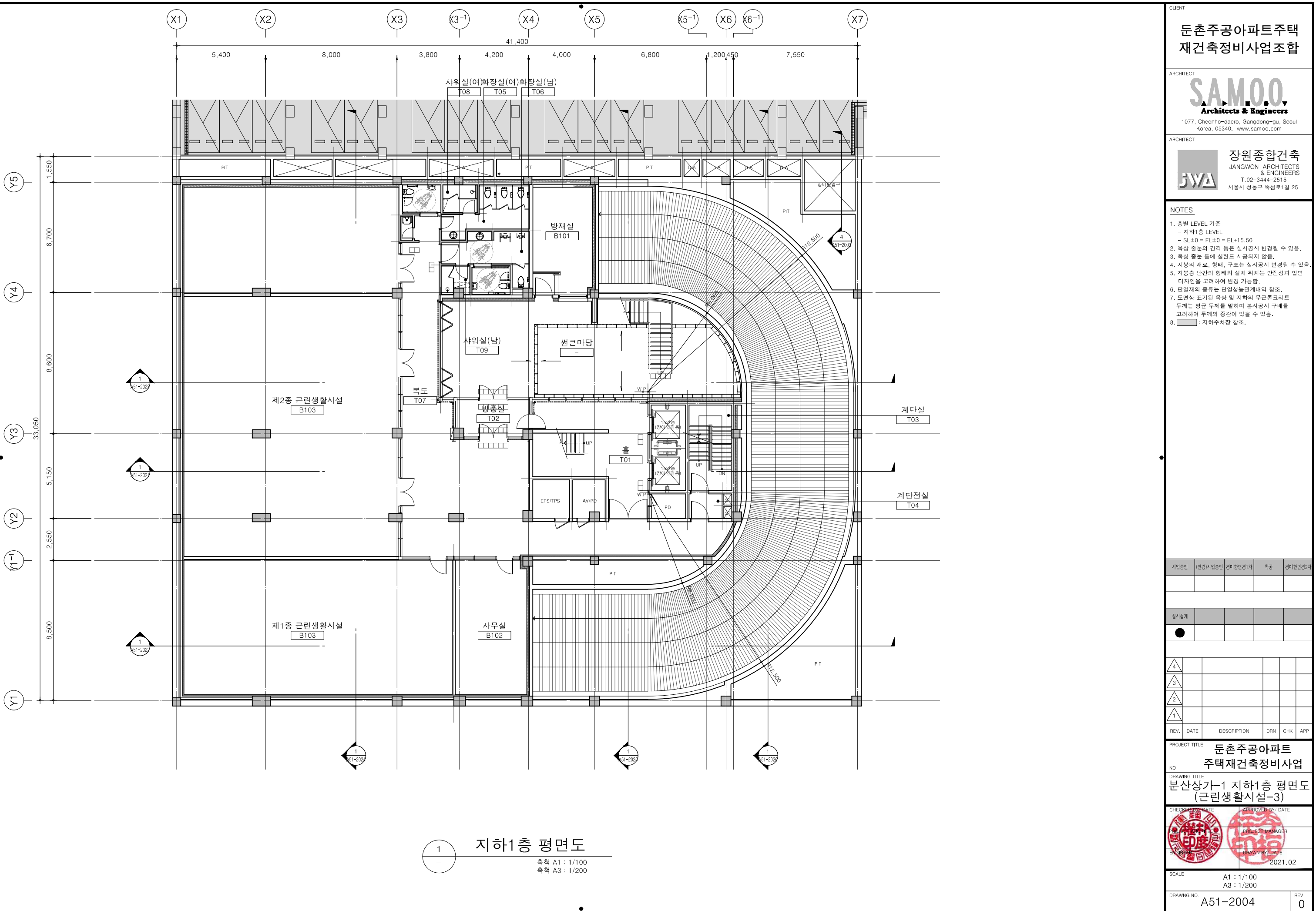


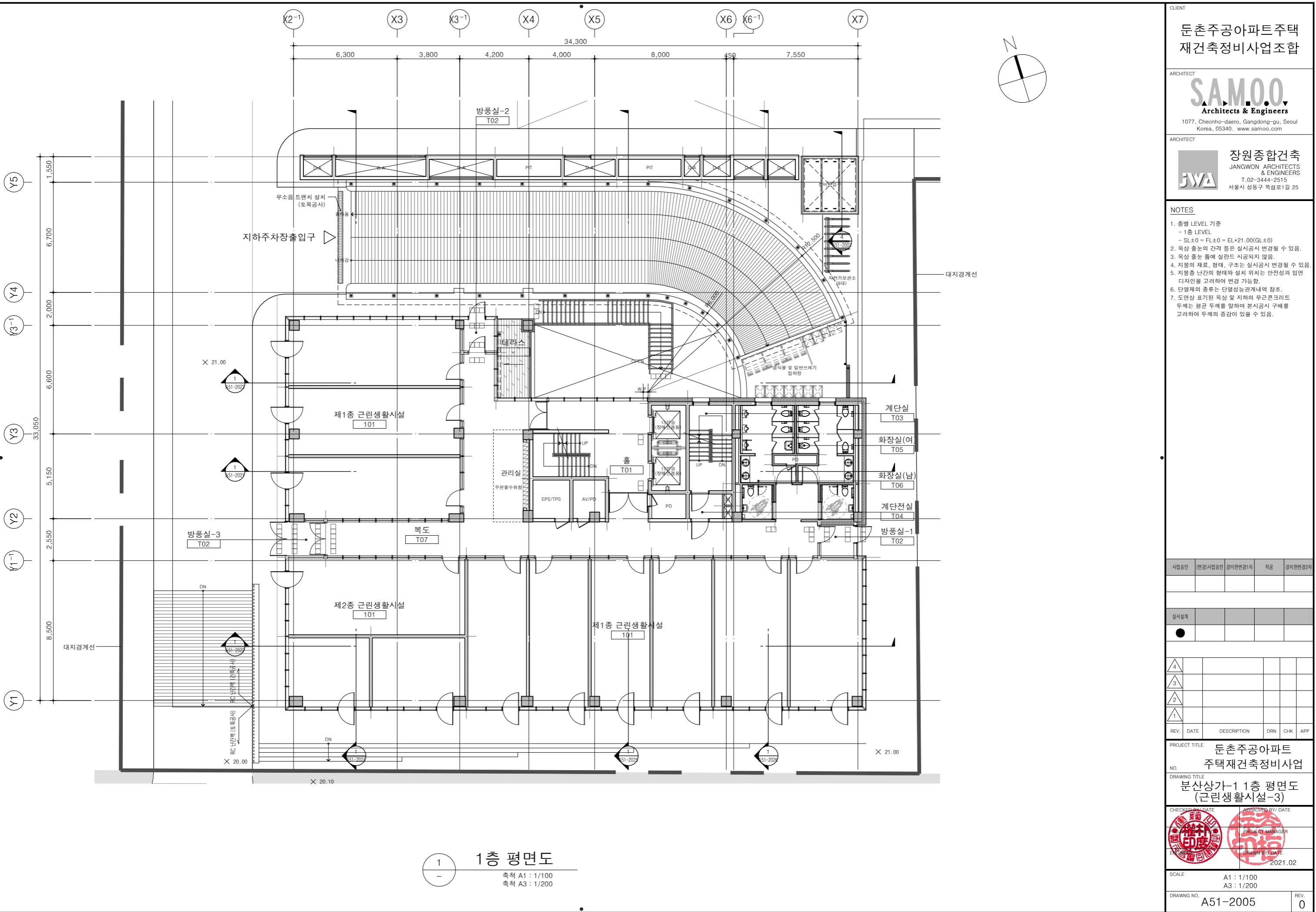
Architect SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daeo, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com				
Architect JWA JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25				
<u>NOTES</u>				
<ol style="list-style-type: none"> 단장설치는 단지내부가보이는 투시형구조나 생울타리로 하고 지구단위계획 등에 따라 미설치될 수 있음. 단지내 및 단지주변 계획고는 공사시 실측현황에 따라 변경될 수 있음. 소방차 주차공간 내에는 소방차의 구호 활동에 장애가 되는 식재 및 시설물등을 설치할 수 없으며, 바닥 표시토록 할 것. 조경, 옥외시설물 등의 형태, 개소, 위치는 실시공시 변경될 수 있음. 보행브릿지는 심의 및 실시계획인가시 변경될 수 있음. 				
사업승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차
실시설계				
●				
4				
3				
2				
1				
EV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업				
DRAWING TITLE 분산상가-1 배치도 (근린생활시설-3)				
CHECKED BY / DATE 		APPROVED BY / DATE 		
PROJECT MANAGER DRAWN BY / DATE		2021.02		
SCALE A1 : 1/100 A3 : 1/200				
DRAWING NO. A51-2000				
				REV. 0



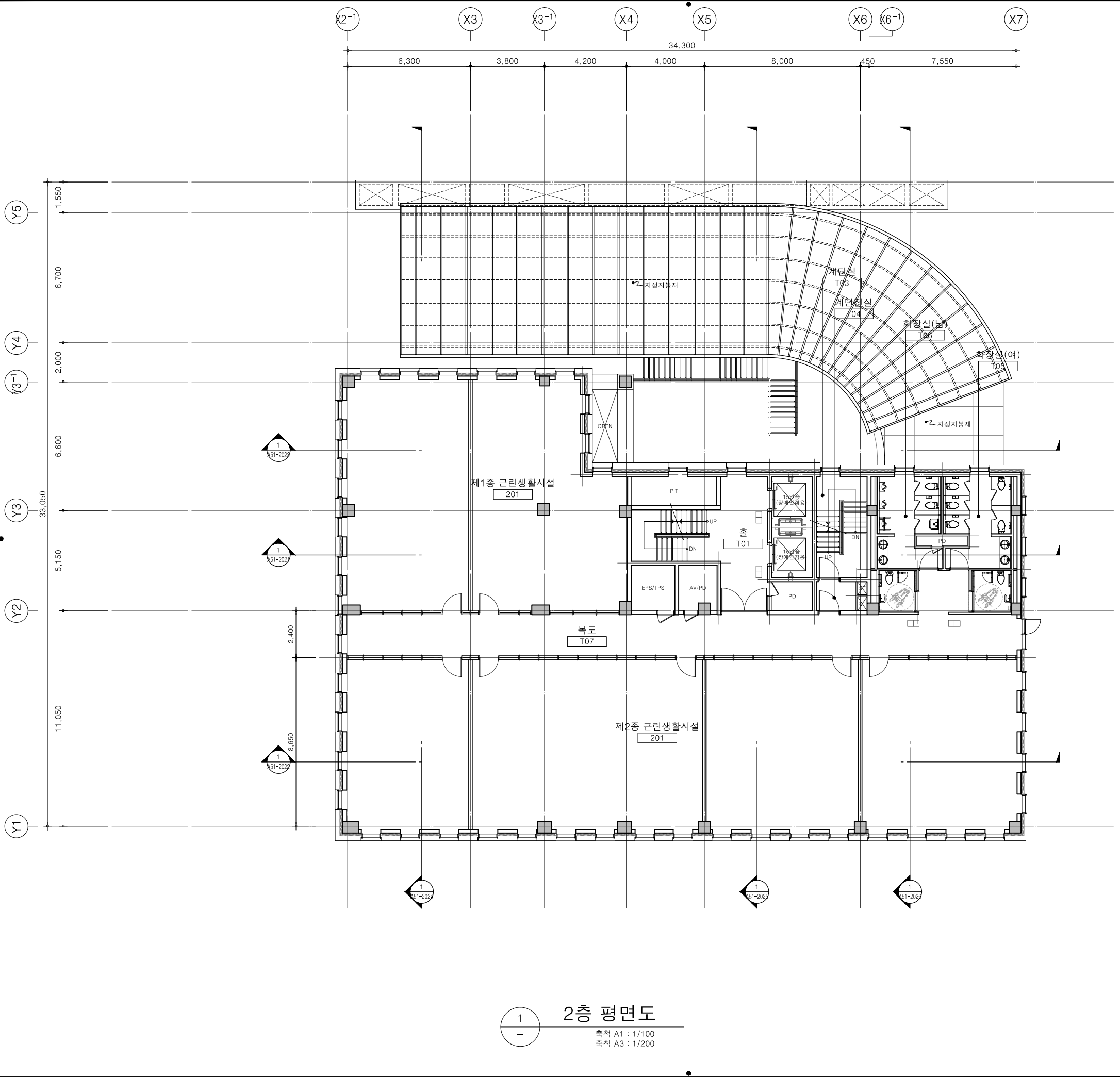


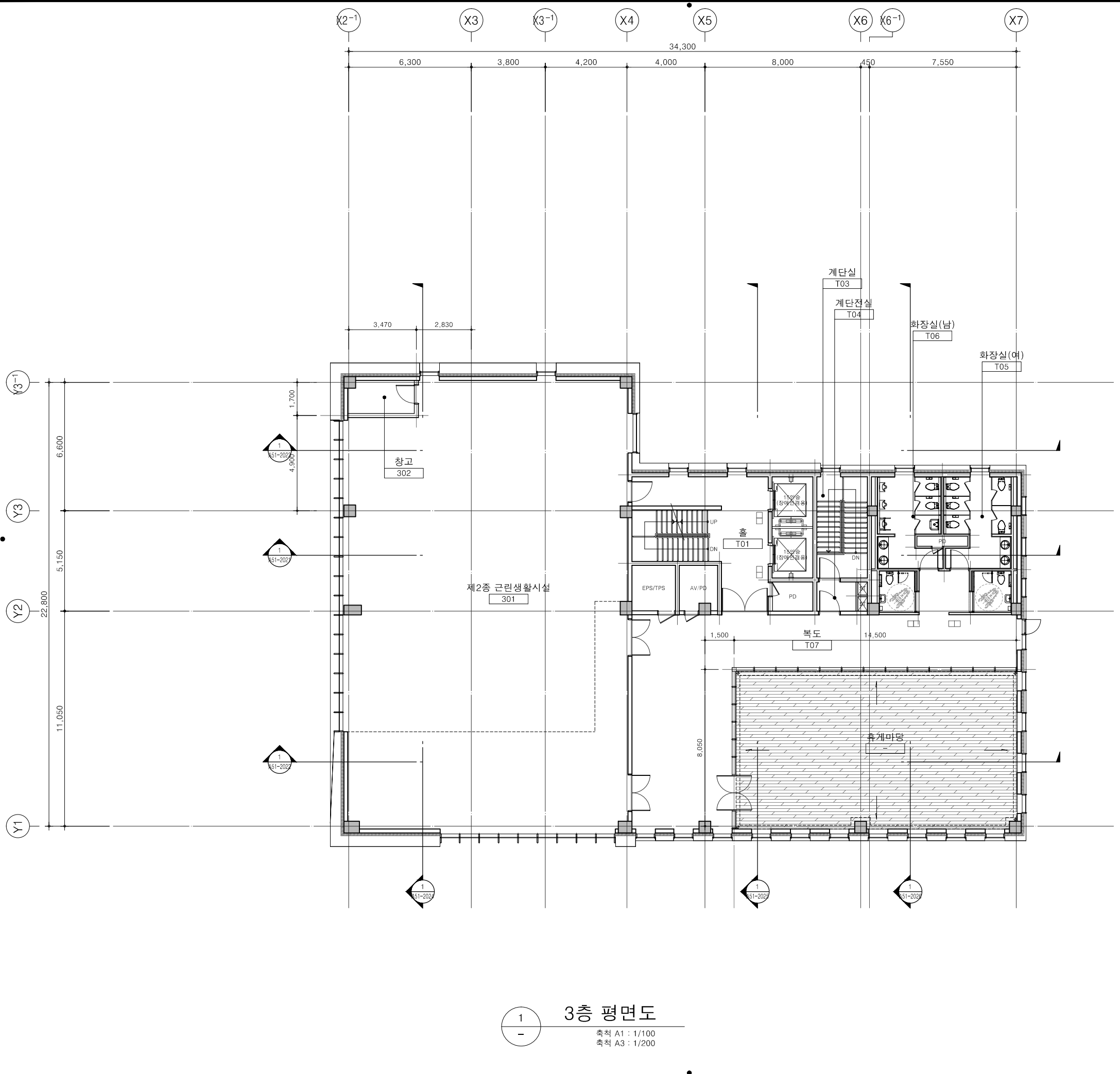


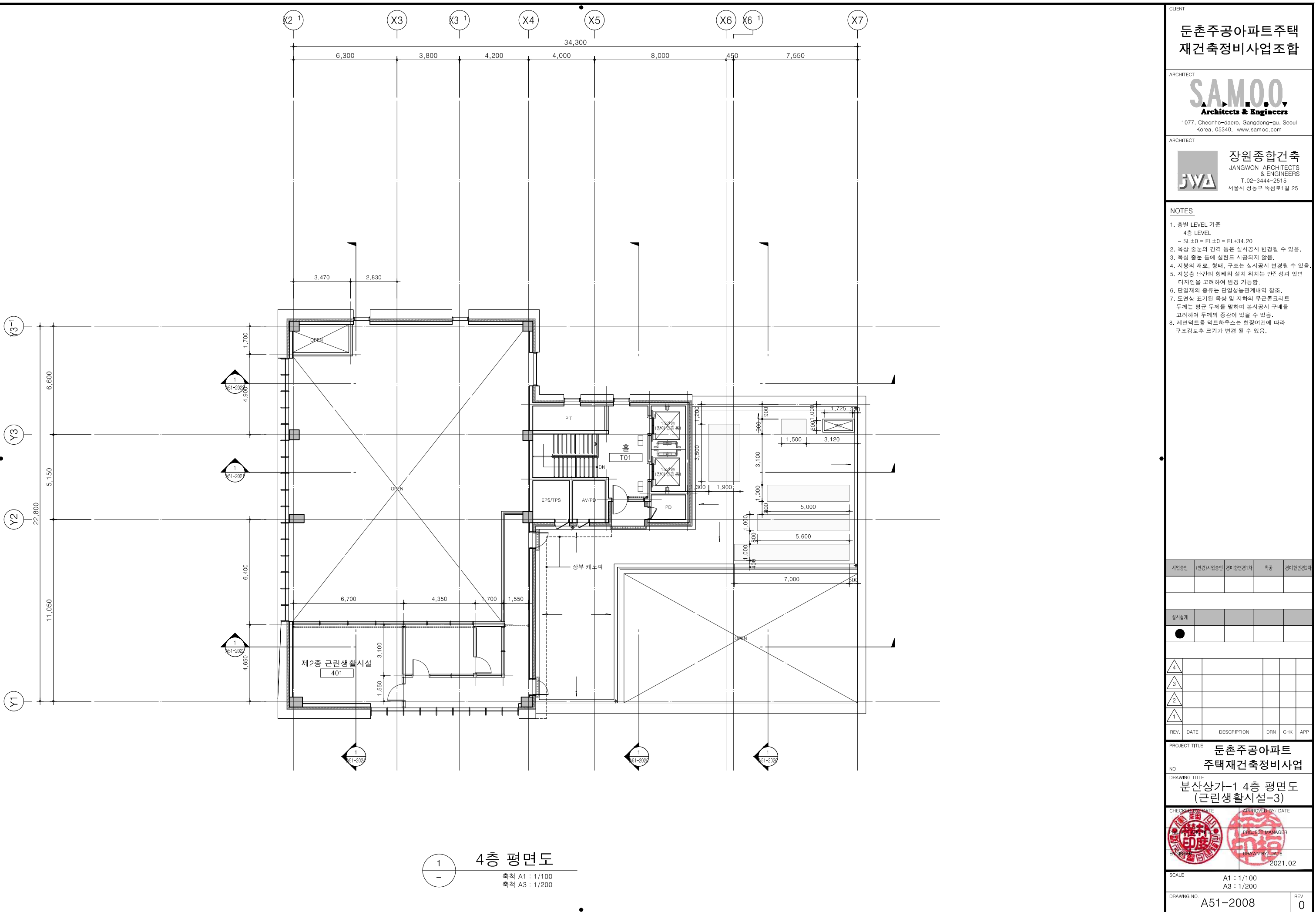




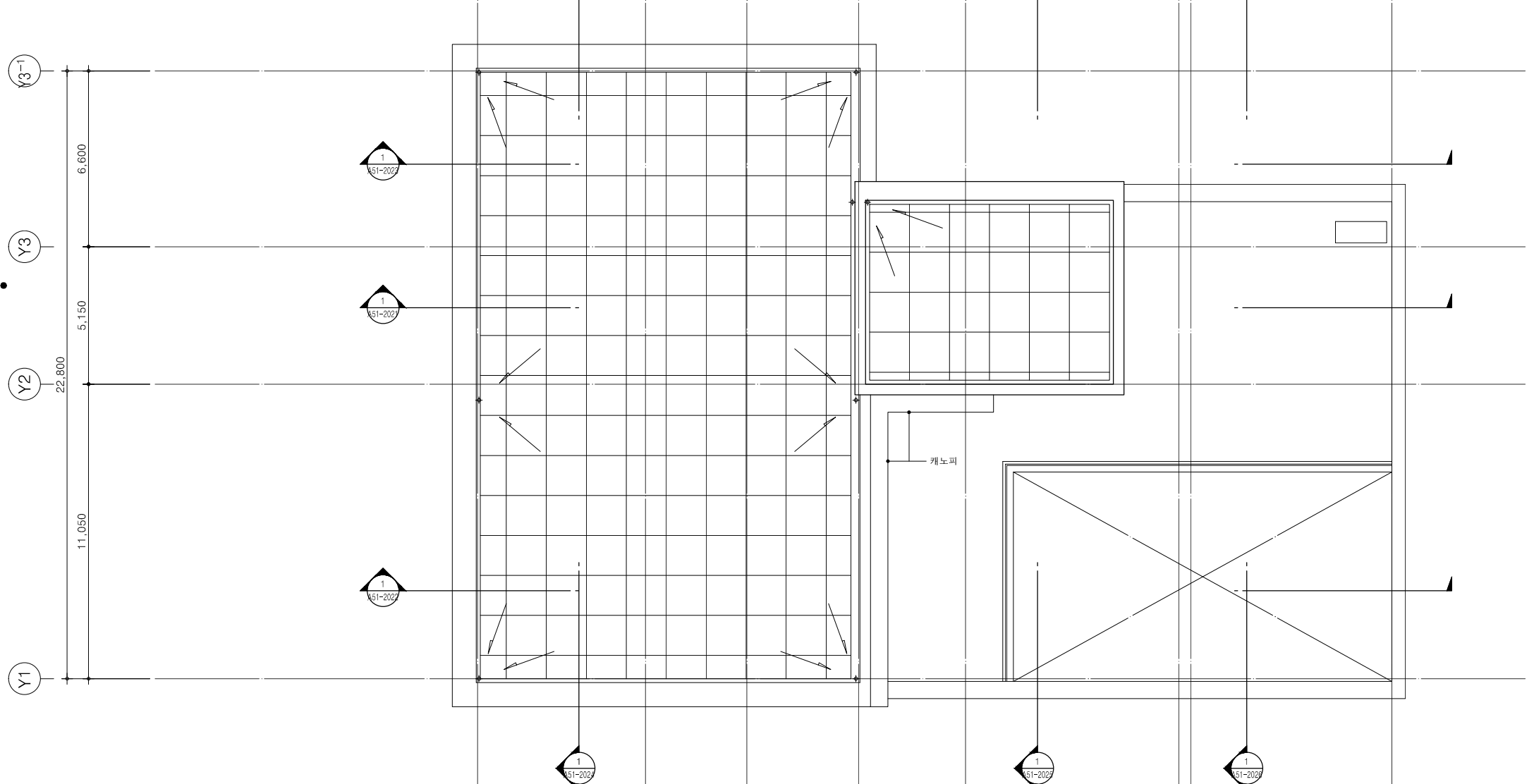
CLIENT	둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합
ARCHITECT	SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com
ARCHITECT	JWA JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25
NOTES	<p>1. 층별 LEVEL 기준 - 2층 LEVEL - SL±0 = FL±0 = EL+26.00</p> <p>2. 옥상 줄눈의 간격 등을 실시공시 변경될 수 있음. 3. 옥상 줄눈 틈에 실란드 시공되지 않음. 4. 지붕의 재료, 형태, 구조는 실시공시 변경될 수 있음. 5. 지붕중 난간의 형태와 설치 위치는 안전성과 일련 디자인을 고려하여 변경 가능함. 6. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조. 7. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하여 본사공시 구배를 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.</p>
시작승인 (변경)시작승인 경미한변경1차	
실시설계	
4	
3	
2	
1	
REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP	
PROJECT TITLE	둔촌주공아파트 주택재건축정비사업
NO.	
DRAWING TITLE	분산상가-1 2층 평면도 (근린생활시설-3)
CHECKED/DATE	APPROVED BY / DATE
PROJECT MANAGER	
DRAWN BY / DATE	2021.02
SCALE	A1 : 1/100 A3 : 1/200
DRAWING NO.	A51-2006
REV.	0







X2-1 X3 X3-1 X4 X5 X6 X6-1 X7
 6,300 3,800 4,200 4,000 8,000 450 7,550
 34,300

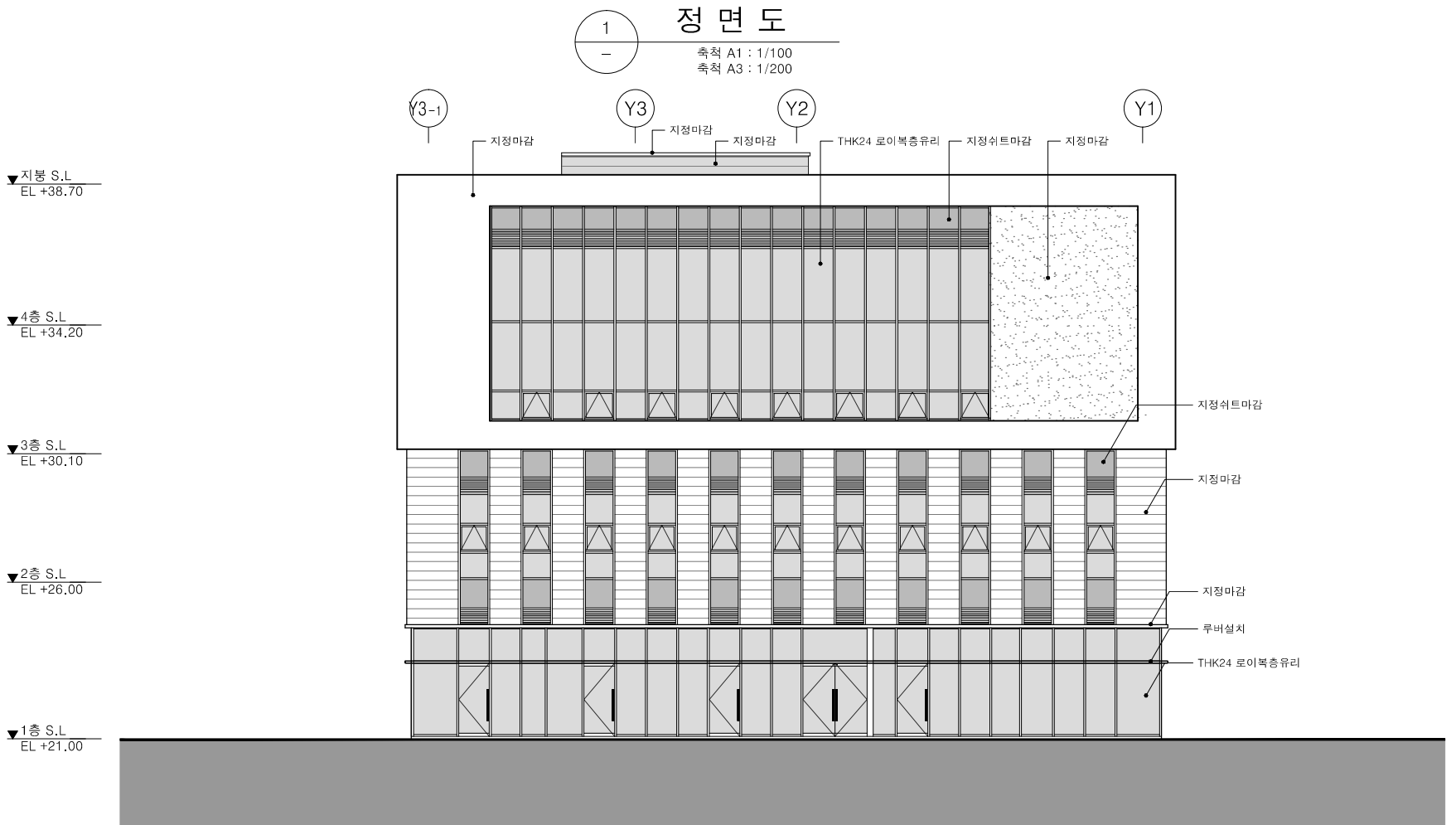
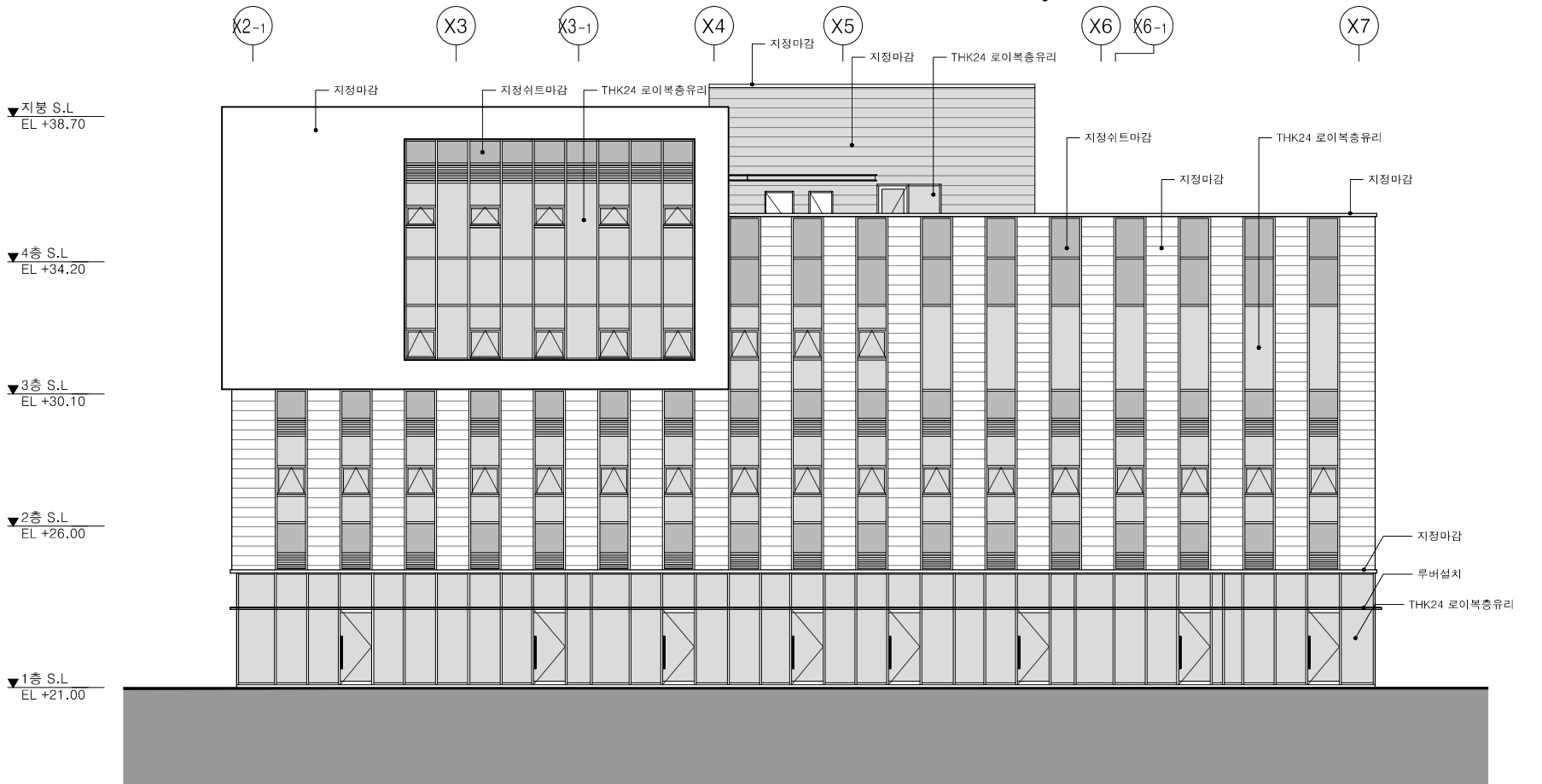


1
지붕 평면도
축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

CLIENT		둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합																																									
ARCHITECT		SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com																																									
ARCHITECT		JWA 장원종합건축 JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25																																									
NOTES		1. 층별 LEVEL 기준 - 지붕층 LEVEL - SL±0 = FL±0 = EL+38.70 2. 옥상 줄눈의 간격 등을 실시공시 변경될 수 있음. 3. 옥상 줄눈 틈에 실란드 시공되지 않음. 4. 지붕의 재료, 형태, 구조는 실시공시 변경될 수 있음. 5. 지붕층 난간의 형태와 설치 위치는 안전성과 일련 디자인을 고려하여 변경 가능함. 6. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조. 7. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하여 분사공시 구배를 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.																																									
<table border="1"> <tr><td>시업승인</td><td>(변경)시업승인</td><td>경미한변경1차</td><td>착공</td><td>경미한변경2차</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>설시설계</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차						설시설계					●					4					3					2					1						
시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차																																							
설시설계																																											
●																																											
4																																											
3																																											
2																																											
1																																											
REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP																																											
PROJECT TITLE																																											
둔촌주공아파트 주택재건축정비사업																																											
NO.																																											
DRAWING TITLE		분산상가-1 지붕 평면도 (근린생활시설-3)																																									
CHECKED BY DATE		APPROVED BY DATE																																									
PROJECT MANAGER																																											
DRAWN BY DATE		2021.02																																									
SCALE		A1 : 1/100 A3 : 1/200																																									
DRAWING NO.		A51-2009																																									
REV.		0																																									

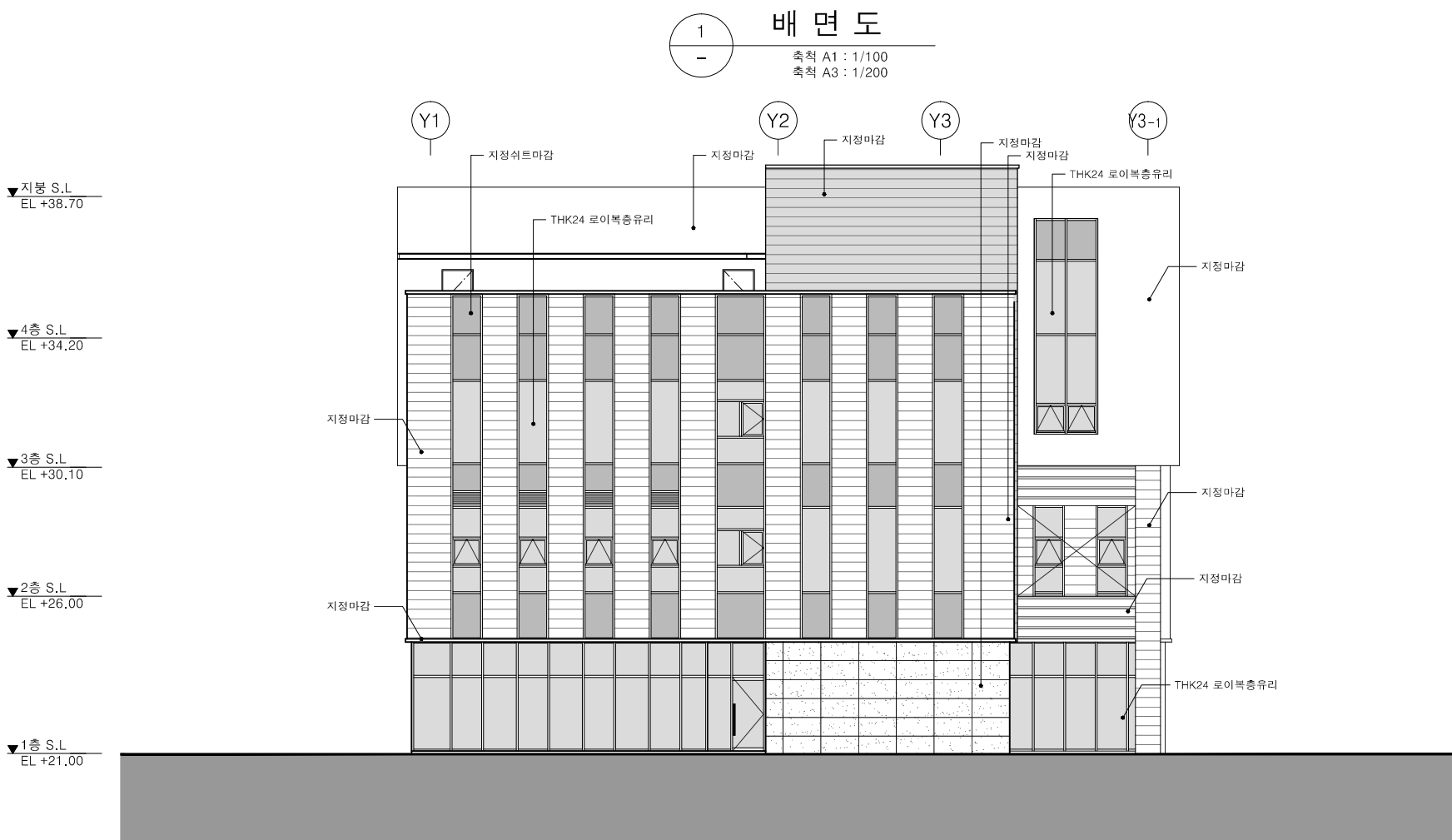
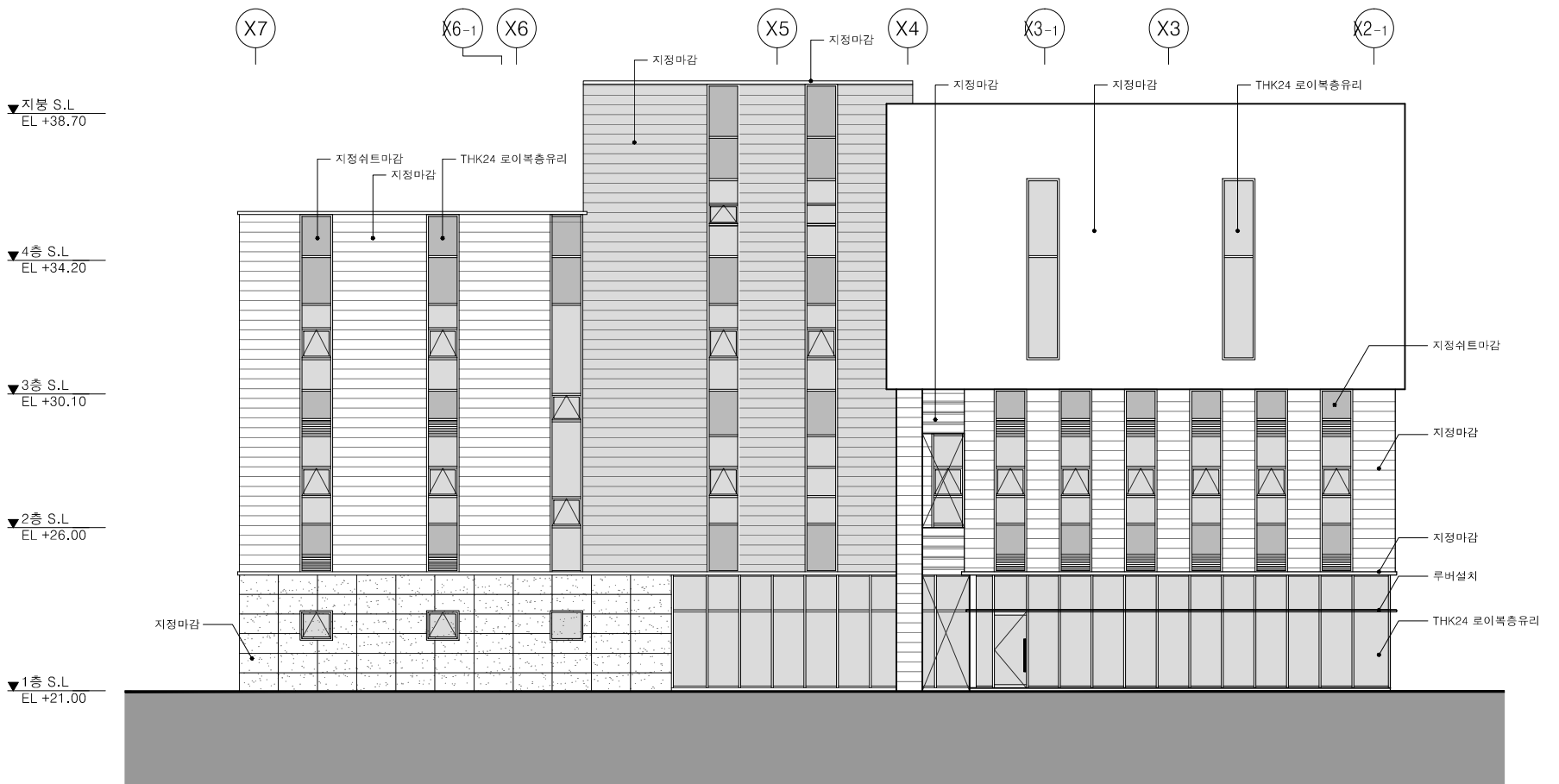
NOTES

- 입면의 줄눈 및 마감재 등은 실 시공시 변경될 수 있음.
- 지붕의 재료, 형태, 구조는 실시공시 변경될 수 있음.
- 지붕층 난간의 형태와 설치 위치는 안전성과 입면 디자인을 고려하여 변경 가능함.
- 주택건설기준등에 관한규정 제18조에 의거 실내의 난간을 설치 할 것.

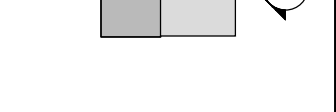


1. KEYPLAN					
2 -	1 -				
시업승인 (변경)시업승인 경미한변경1차					
실시설계					
●					
4					
3					
2					
1					
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업					
NO.					
DRAWING TITLE 분산상가-1 입면도-1 (근린생활시설-3)					
CHECKED/DATE		APPROVED BY DATE			
		PROJECT MANAGER			
DRAWN BY/DATE		DRAWN BY DATE			
2021.02					
SCALE A1 : 1/100 A3 : 1/200					
DRAWING NO. A51-2011 REV. 0					

NOTES
 1. 입면의 줄눈 및 마감재 등은 실 시공시
변경될 수 있음.
 2. 지붕의 재료, 형태, 구조는 실시공시 변경될 수 있음.
 3. 지붕층 난간의 형태와 설치 위치는 안전성과 입면
디자인을 고려하여 변경 가능함.
 4. 주택건설기준등에 관한규정 제18조에 의거 실내의
난간을 설치 할 것.



우측면도
측 A1 : 1/100
측 A3 : 1/200



시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차

실시설계
●

4			
3			
2			
1			

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

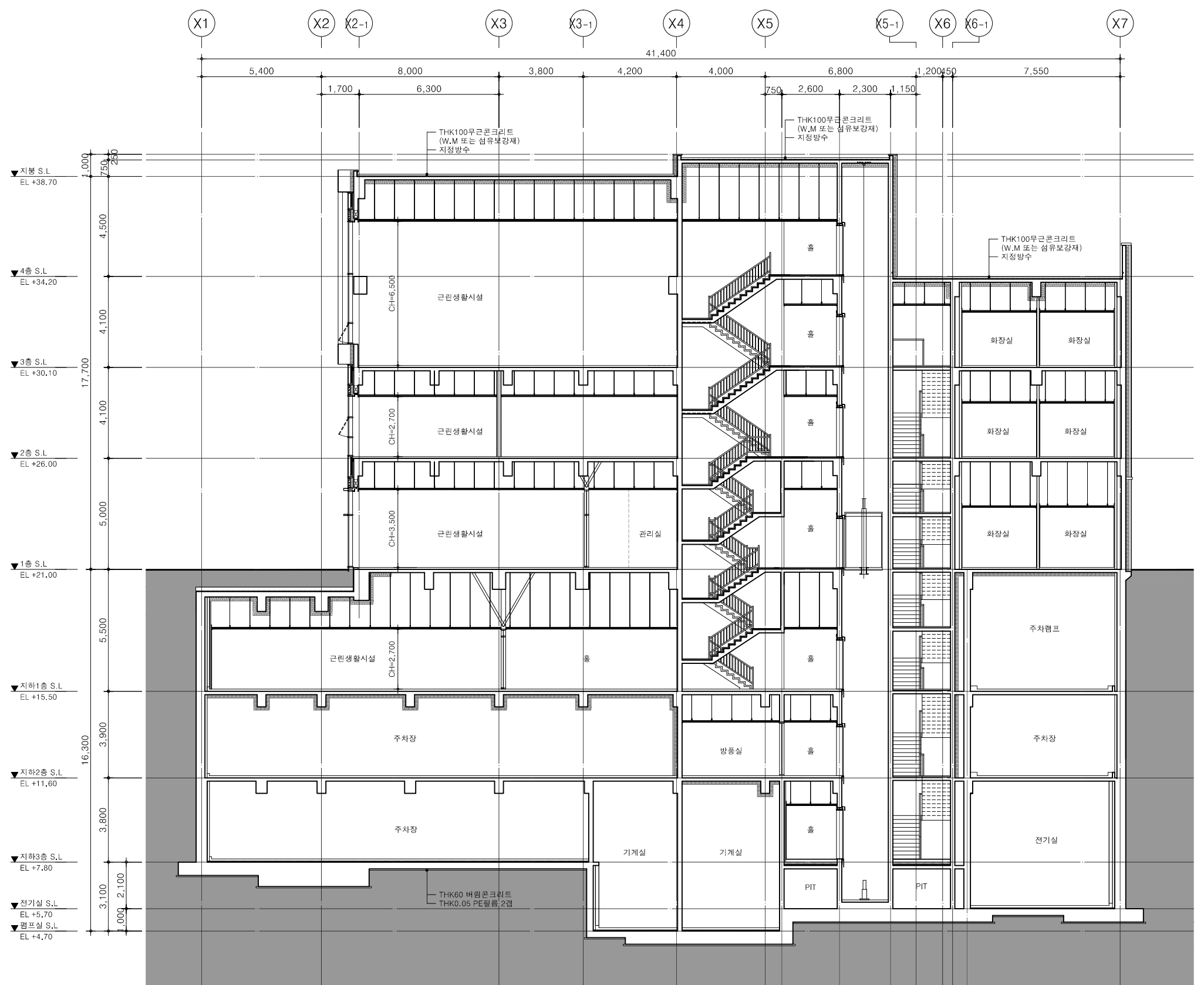
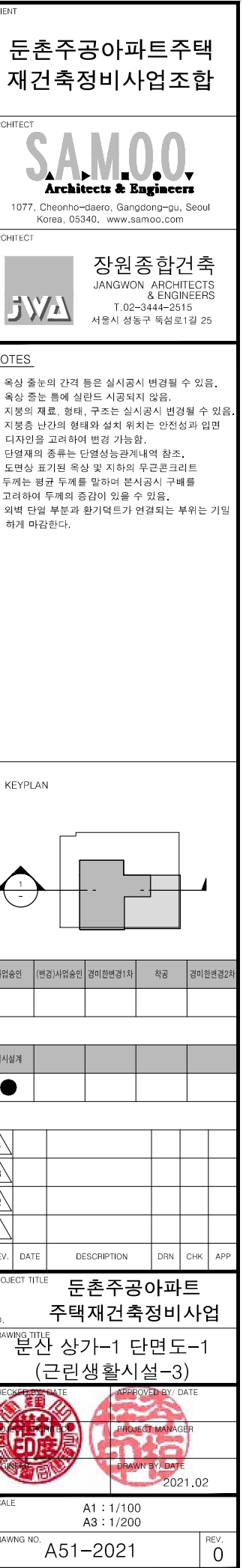
PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업
NO.

DRAWING TITLE
분산상가-1 입면도-2
(근린생활시설-3)

CHECKED/REVIEWED DATE APPROVED BY DATE
PROJECT MANAGER
DRAWN BY DATE
DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO. A51-2012 REV. 0

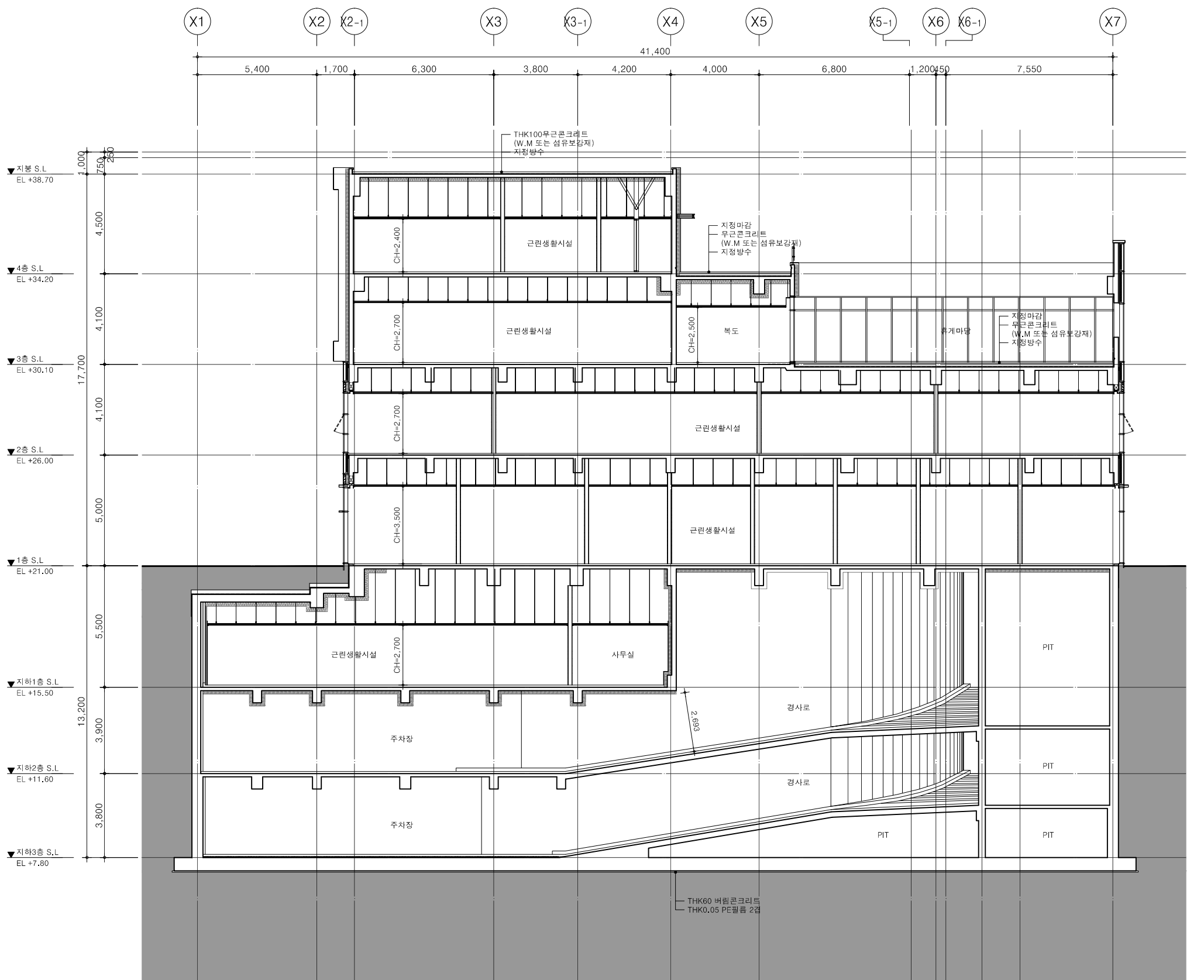


CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES
 1. 옥상 줄눈의 간격 등은 실시공시 변경될 수 있음.
 2. 옥상 줄눈 틈에 실란드 시공되지 않음.
 3. 지붕의 재료, 형태, 구조는 실시공시 변경될 수 있음.
 4. 지붕층 난간의 형태와 설치 위치는 안전성과 입면 디자인을 고려하여 변경 가능함.
 5. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조.
 6. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하며 본사공시 구체를 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.
 7. 외벽 단열 부분과 환기면트가 연결되는 부위는 기밀하게 마감한다.



주단면도-2

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

1. KEYPLAN					
시업승인	(변경)시업승인 경미한변경1차				
	작공 경미한변경2차				
설시설계					
●					
4					
3					
2					
1					
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP

PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업
NO.

DRAWING TITLE
분산 상가-1 단면도-2
(근린생활시설-3)

CHECKED/REVIEWED DATE

APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER

DRAWN BY DATE

2021.02

SCALE
A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO.
A51-2022

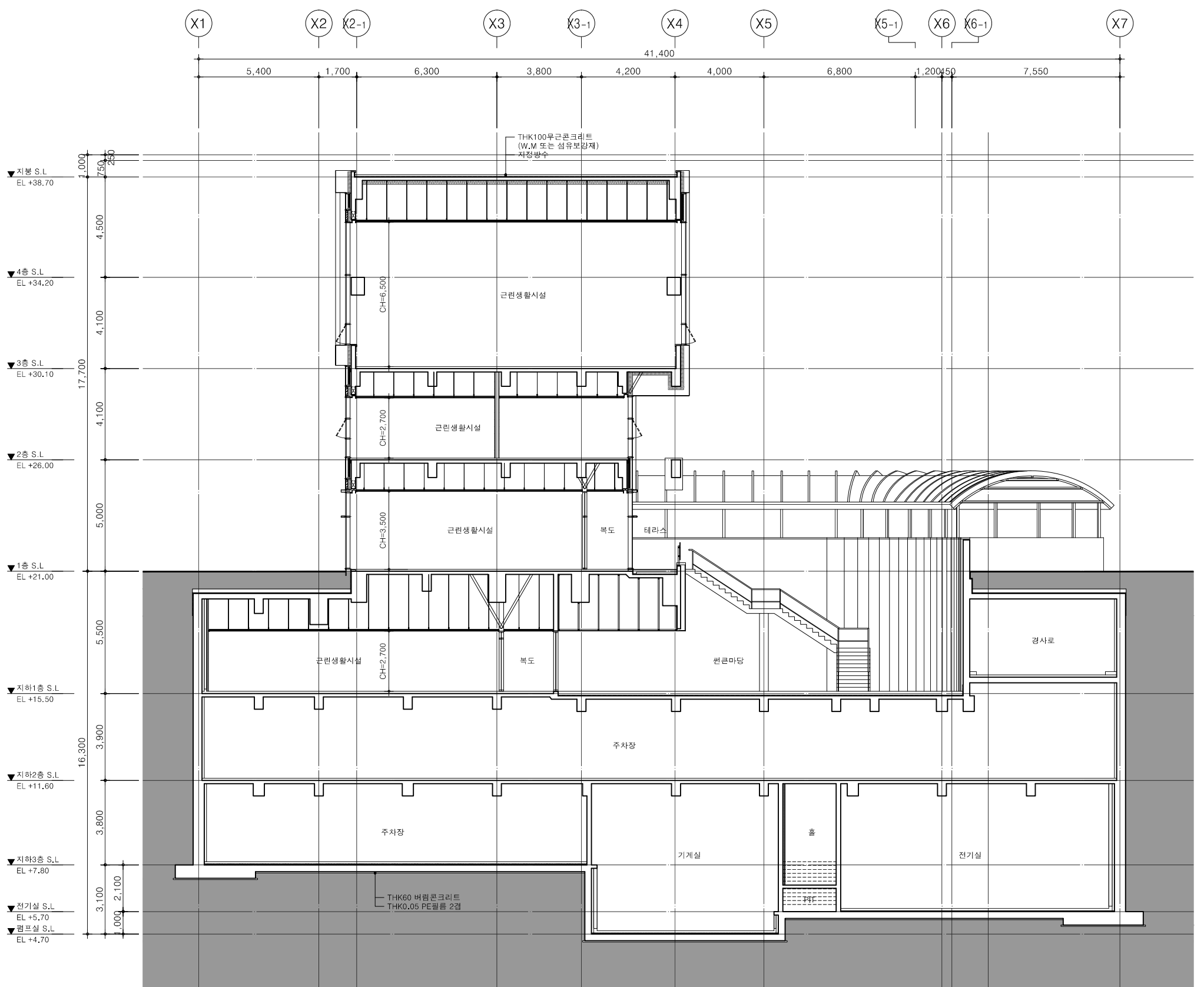
REV.
0

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES
 1. 옥상 줄눈의 간격 등은 실시공시 변경될 수 있음.
 2. 옥상 줄눈 틈에 실란드 시공되지 않음.
 3. 지붕의 재료, 형태, 구조는 실시공시 변경될 수 있음.
 4. 지붕층 난간의 형태와 설치 위치는 안전성과 입면 디자인을 고려하여 변경 가능함.
 5. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조.
 6. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하며 본사공시 구체를 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.
 7. 외벽 단열 부분과 환기거트가 연결되는 부위는 기밀하게 마감한다.



주단면도-3
1
-
축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

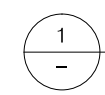
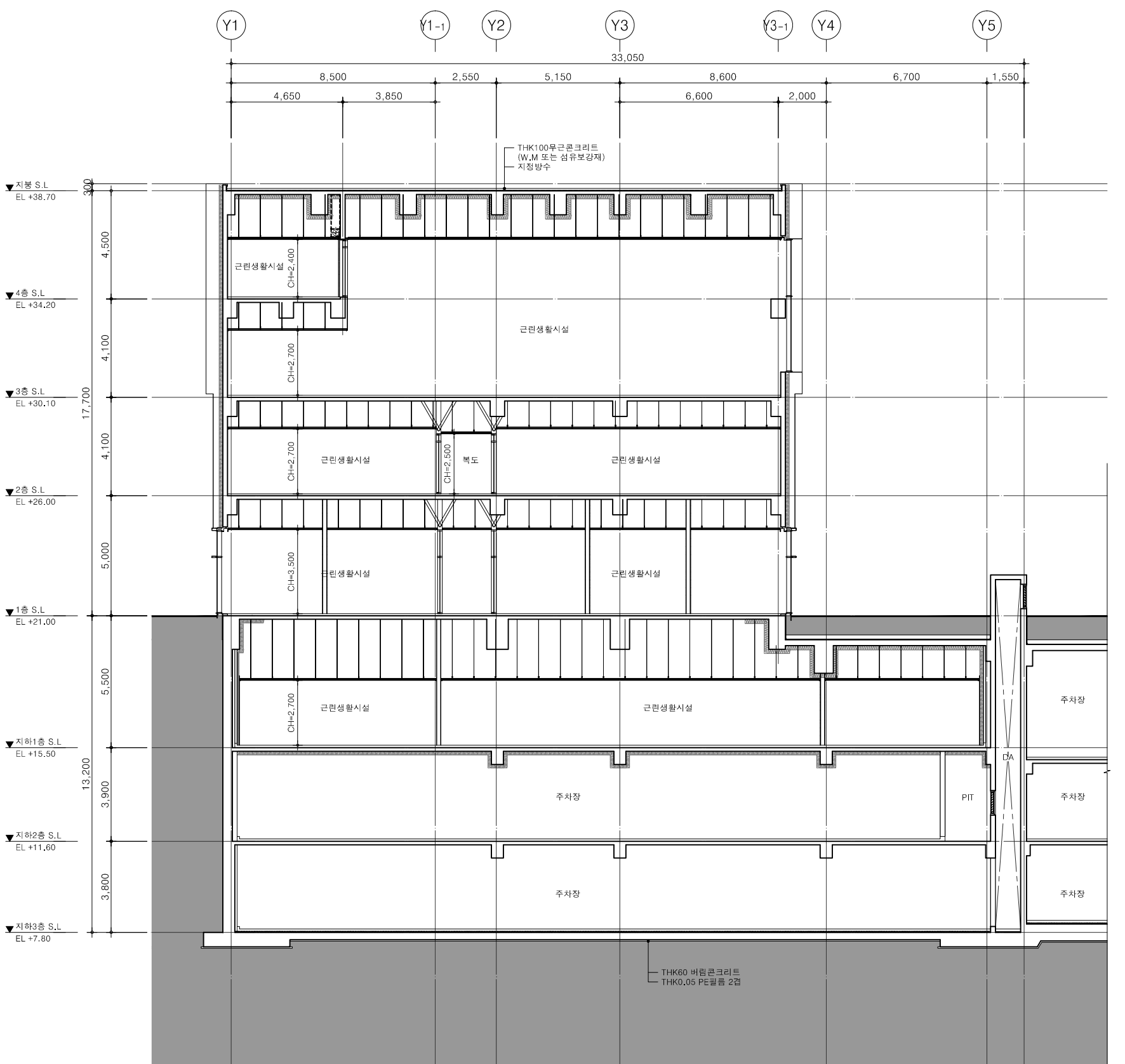
1. KEYPLAN			
시업승인 (변경)시업승인 경미한변경1차	착공	경미한변경2차	
설시설계			
4			
3			
2			
1			
REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP			
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업			
NO.			
DRAWING TITLE 분산 상가-1 단면도-3 (근린생활시설-3)			
CHECKED/REVIEWED DATE	APPROVED BY DATE		
PROJECT MANAGER			
DRAWN BY DATE			
2021.02			
SCALE A1 : 1/100 A3 : 1/200			
DRAWING NO. A51-2023	REV.		0

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

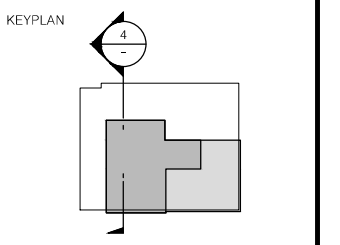
ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES
 1. 옥상 줄눈의 간격 등은 실시공시 변경될 수 있음.
 2. 옥상 줄눈 틈에 실란드 시공되지 않음.
 3. 지붕의 재료, 형태, 구조는 실시공시 변경될 수 있음.
 4. 지붕층 난간의 형태와 설치 위치는 안전성과 입면 디자인을 고려하여 변경 가능함.
 5. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조.
 6. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하며 분사공시 구배를 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.
 7. 외벽 단열 부분과 환기거트가 연결되는 부위는 기밀하게 마감한다.



주단면도-4
축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200



시업승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차

실시설계

●

4
3
2
1

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE 둔촌주공아파트
주택재건축정비사업
NO.

DRAWING TITLE 분산 상가-1 단면도-4
(근린생활시설-3)

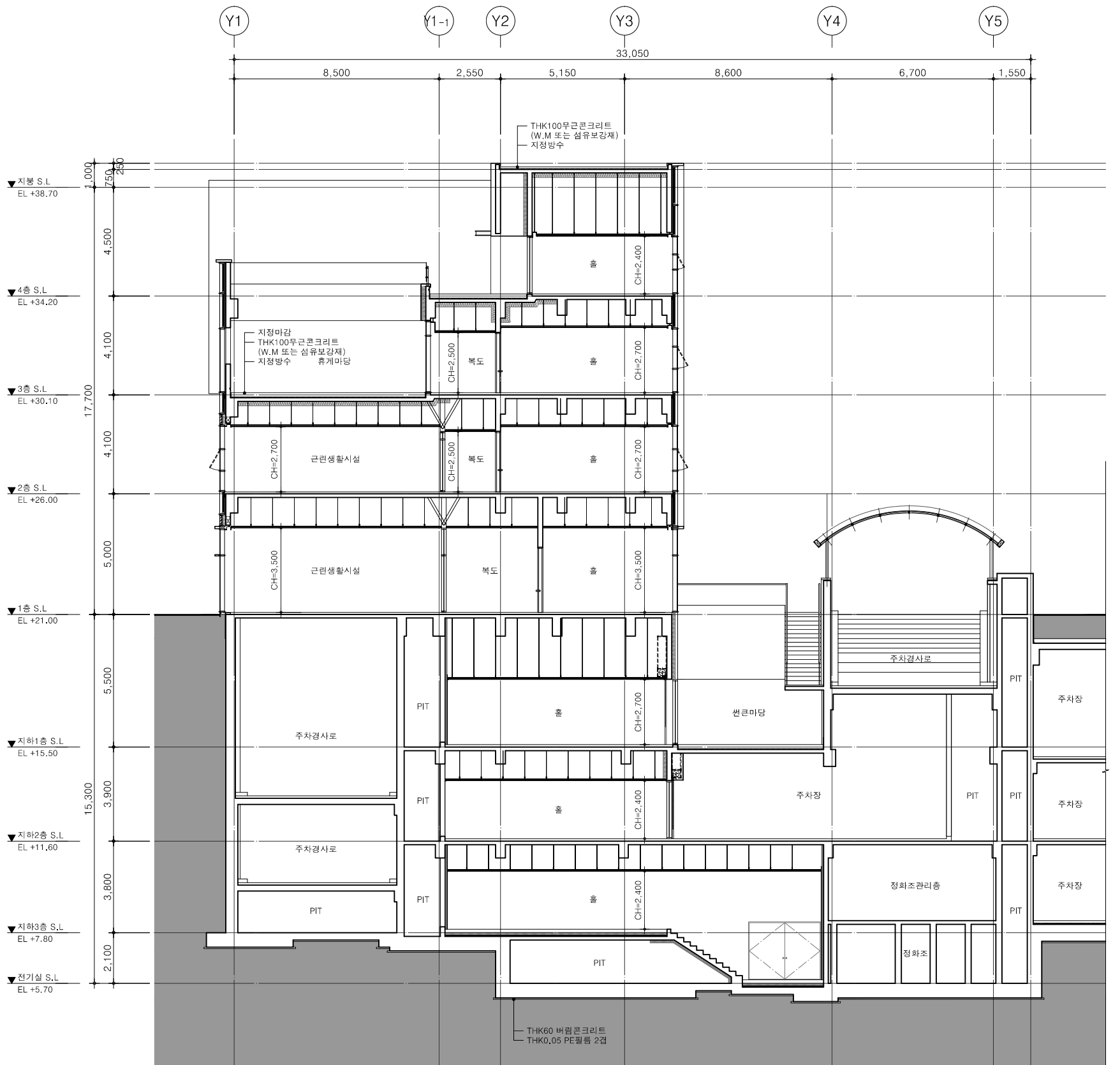
CHECKED/REVIEWED APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER

DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO. A51-2024 REV. 0



주단면도-5

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합				
ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340, www.samoo.com				
ARCHITECT JWA 장원종합건축 JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25				
NOTES 옥상 줄눈의 간격 등을 실시공시 변경될 수 있음. 옥상 줄눈 틈에 실란드 시공되지 않음. 지붕의 제료, 형태, 구조는 실시공시 변경될 수 있음. 지붕층 난간의 형태와 설치 위치는 안전성과 임면 디자인을 고려하여 변경 가능함. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하며 본시공시 구배를 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음. 외벽 단열 부분과 환기덕트가 연결되는 부위는 기밀 하게 마감한다.				
KEYPLAN				
사업승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차
실시설계				
●				
4				
3				
2				
1				
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업				
DRAWING TITLE 분산 상가-1 단면도-5 (근린생활시설-3)				
CHECKED BY / DATE		APPROVED BY / DATE		
PROJECT MANAGER				
DRAWN BY / DATE		2021.02		
SCALE		A1 : 1/100		
		A3 : 1/200		
DRAWING NO.		REV.		
A51-2025		0		

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES
 1. 옥상 출입문의 간격 등은 실시공시 변경될 수 있음.
 2. 옥상 출입문에 실란드 시공되지 않음.
 3. 지붕의 재료, 형태, 구조는 실시공시 변경될 수 있음.
 4. 지붕층 난간의 형태와 설치 위치는 안전성과 입면 디자인을 고려하여 변경 가능함.
 5. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조.
 6. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하며 분사공시 구배를 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.
 7. 외벽 단열 부분과 환기면트가 연결되는 부위는 기밀하게 마감한다.

1. KEYPLAN

시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차

실시설계			
●			

4			
3			
2			
1			

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
------	------	-------------	-----	-----	-----

PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업

NO.

DRAWING TITLE
분산 상가-1 단면도-6
(근린생활시설-3)

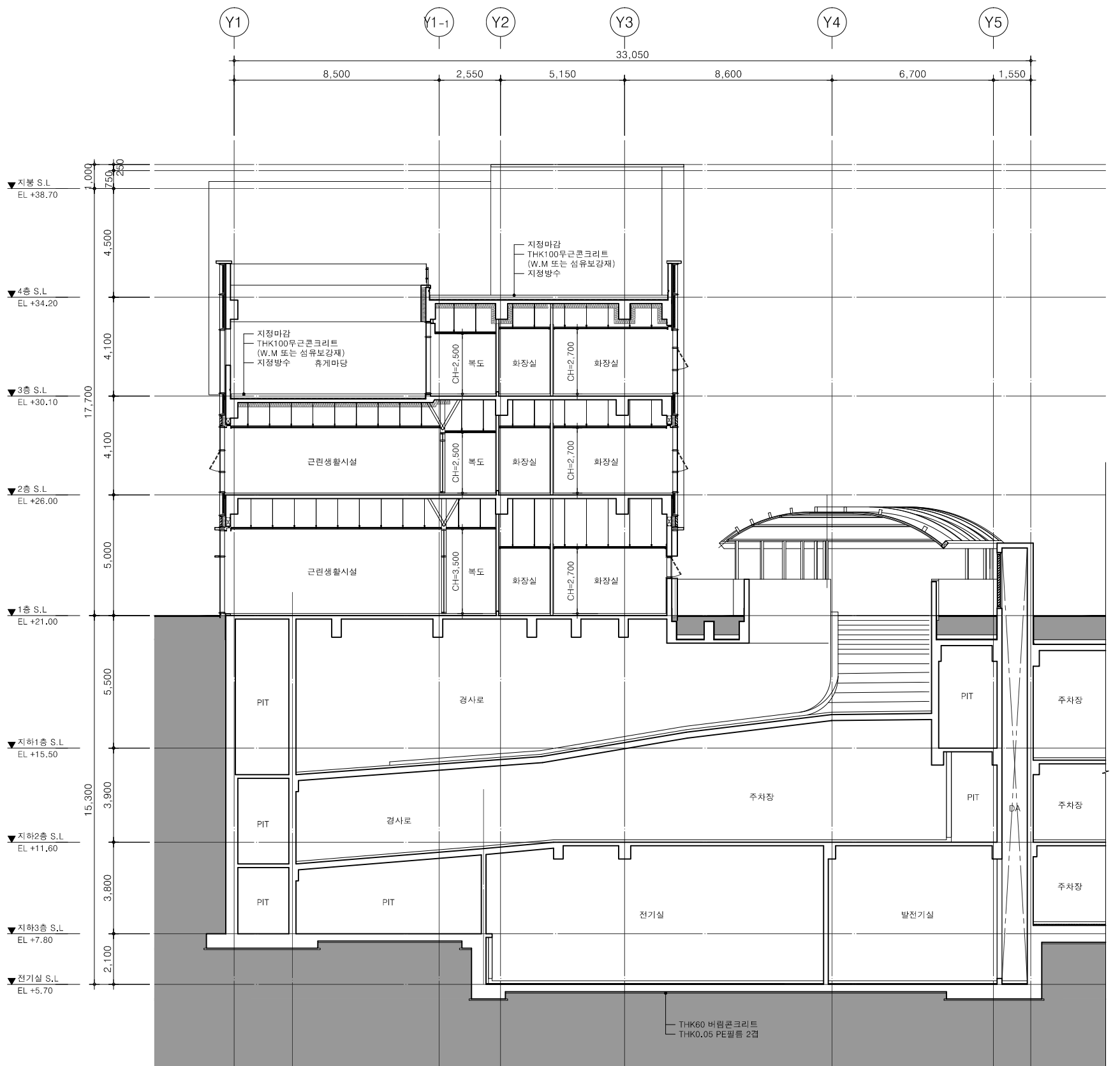
CHECKED/REVIEWED DATE APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER

DRAWN BY DATE 2021.02

SCALE A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO. A51-2026 REV. 0



주단면도-6

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

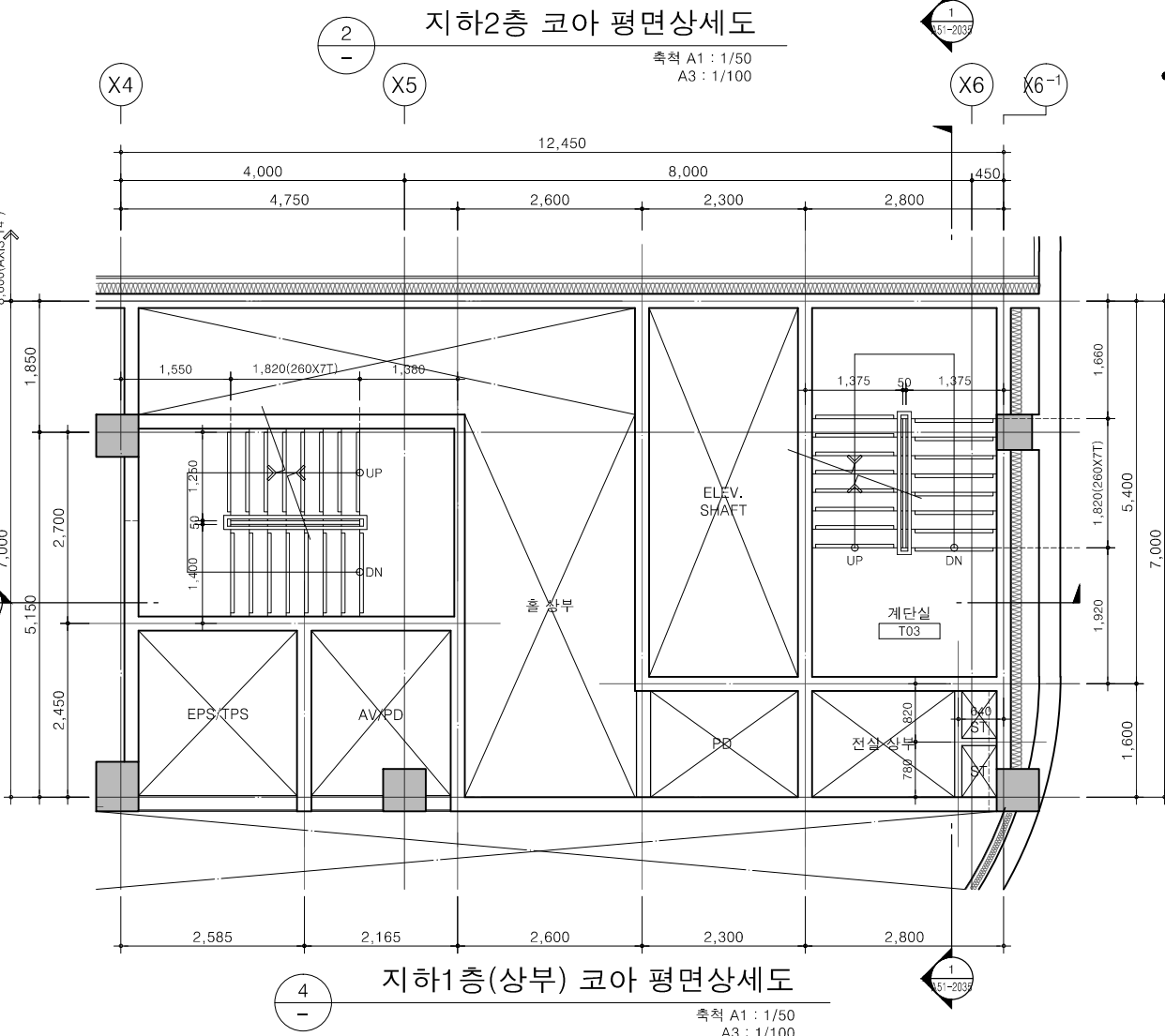
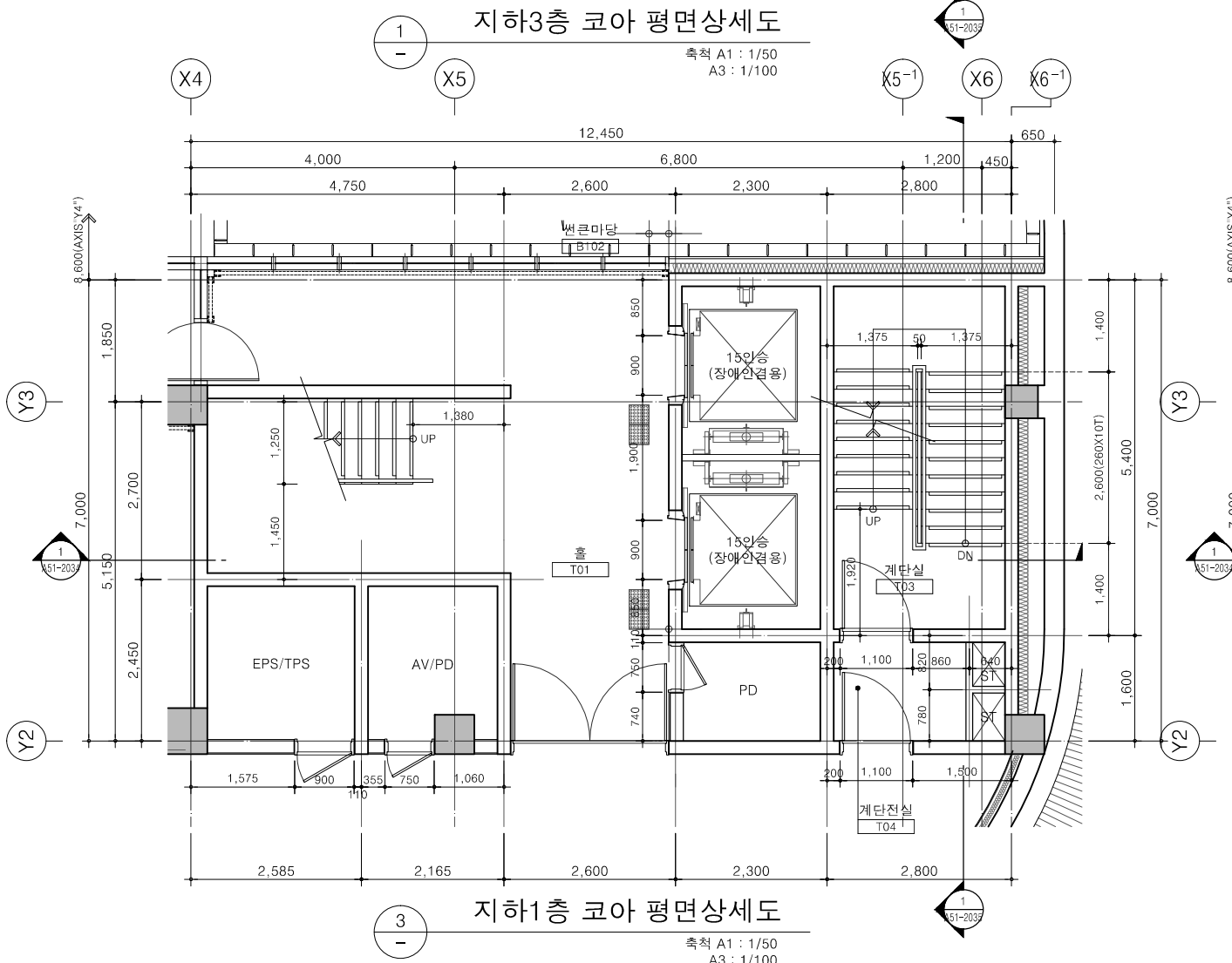
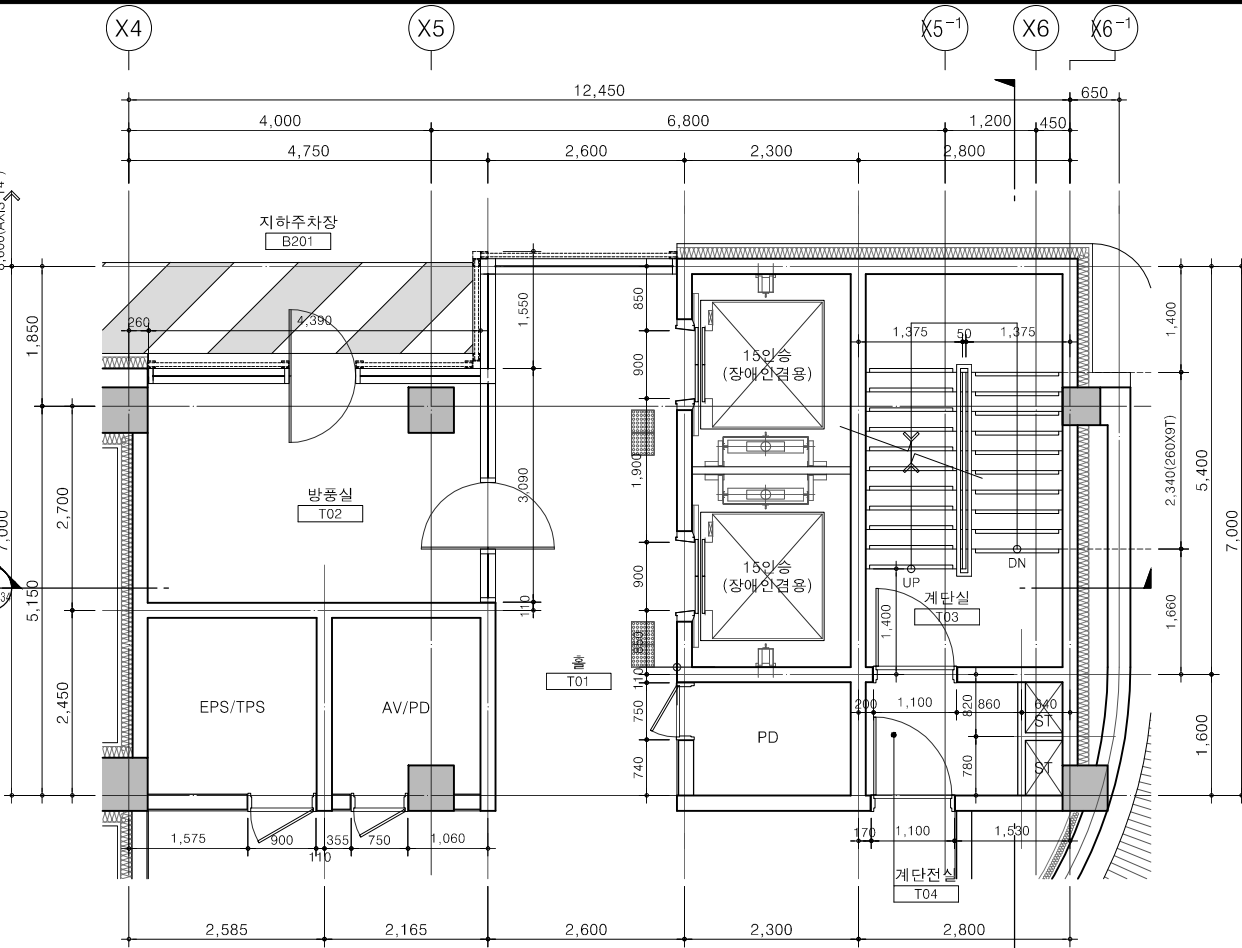
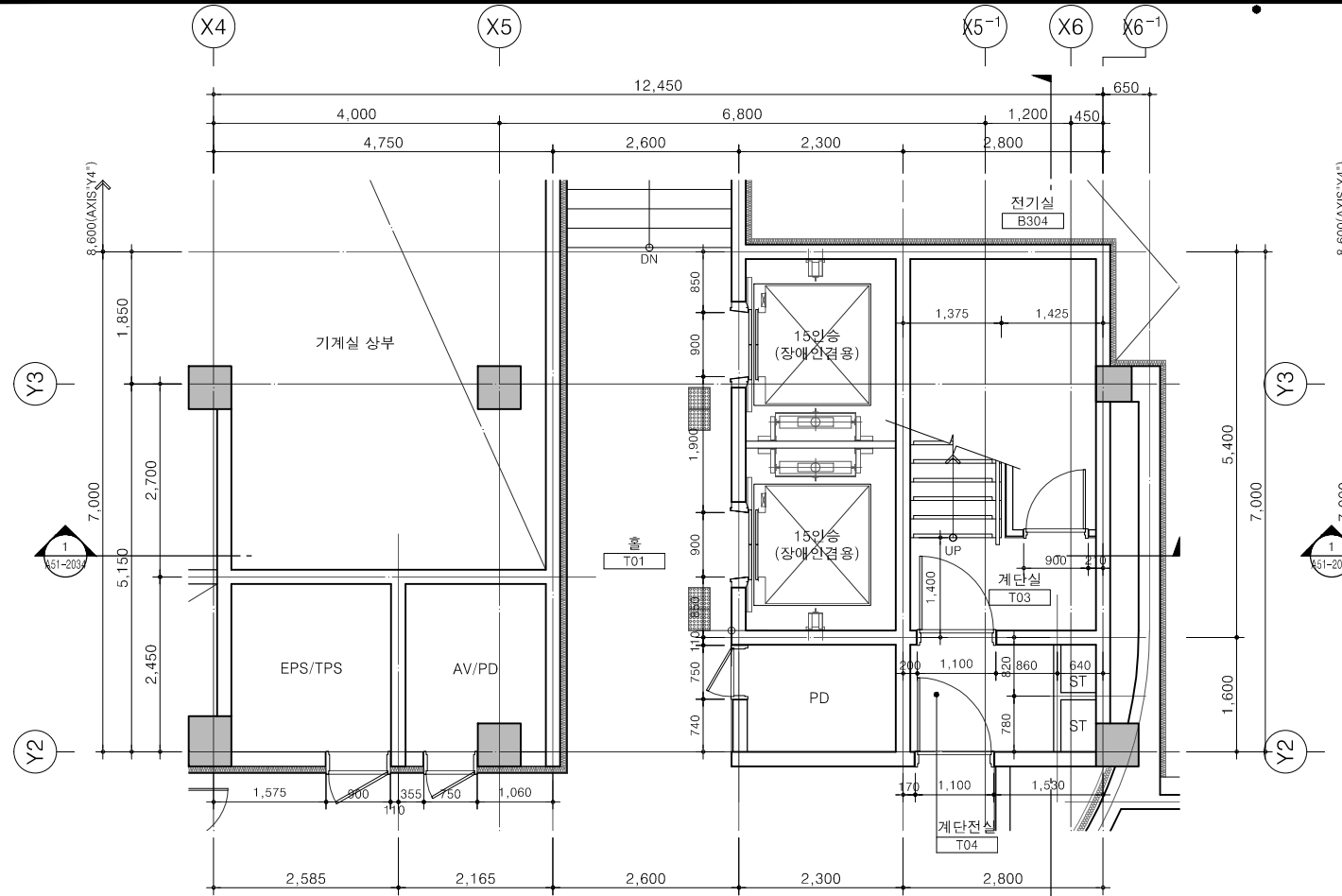
ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers

1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

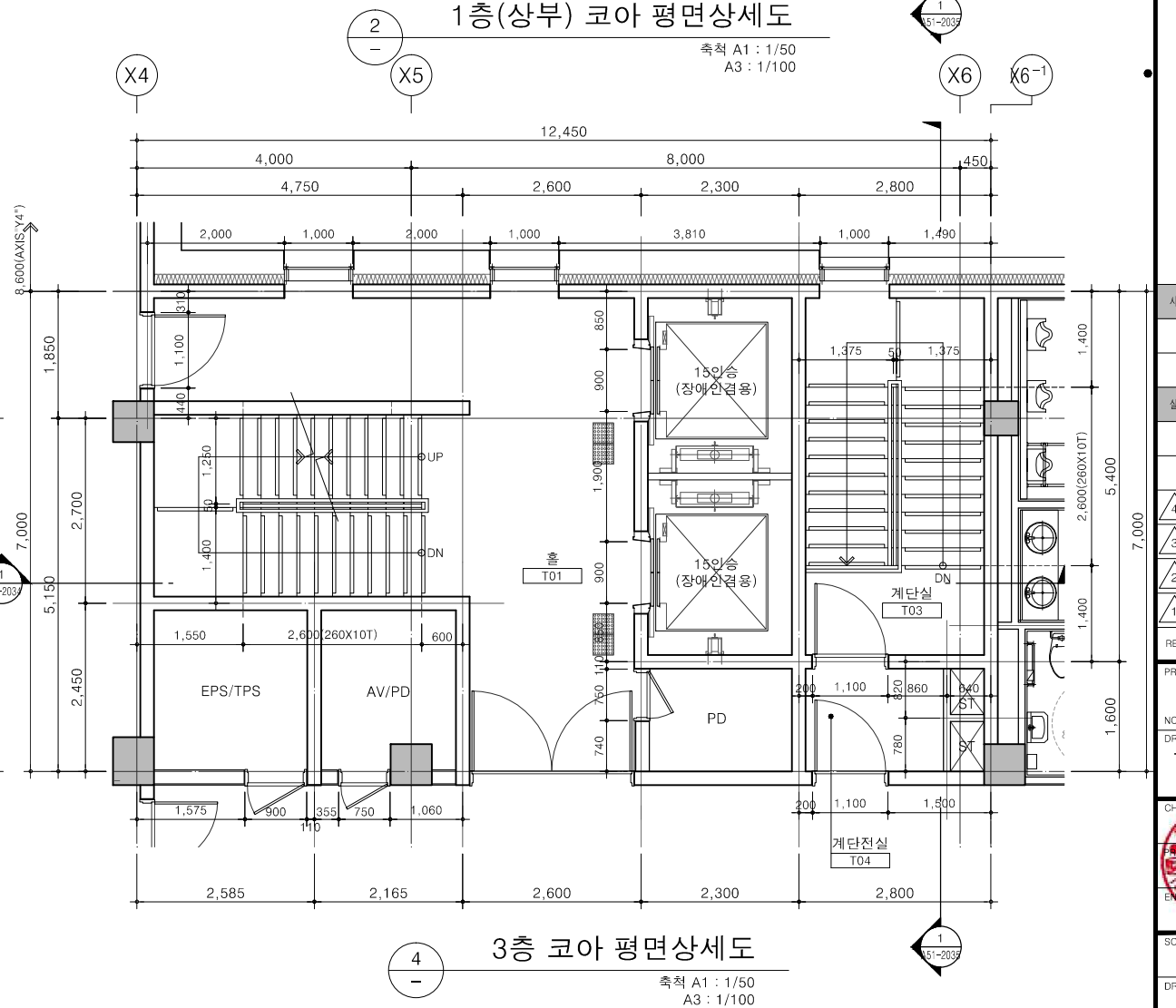
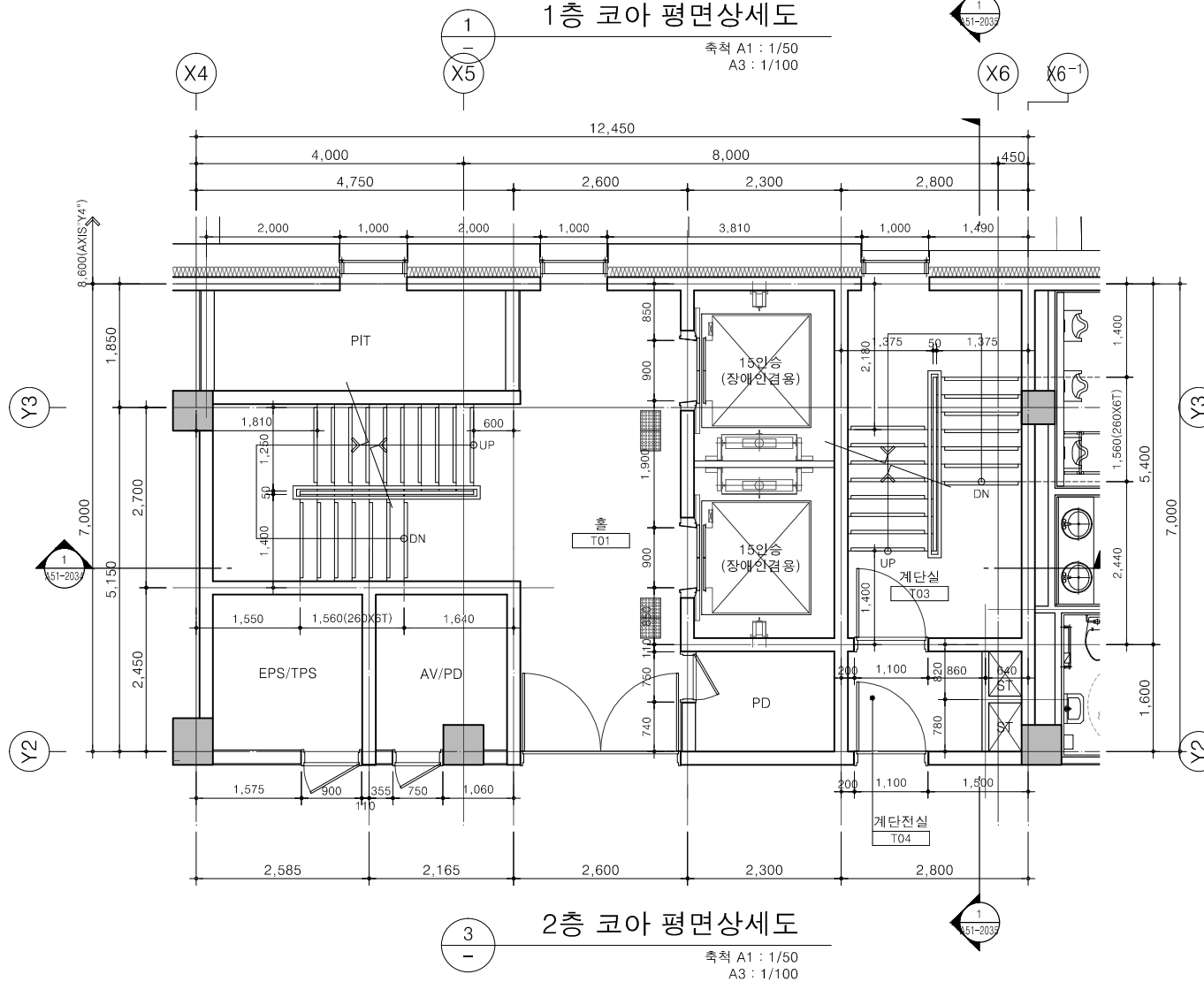
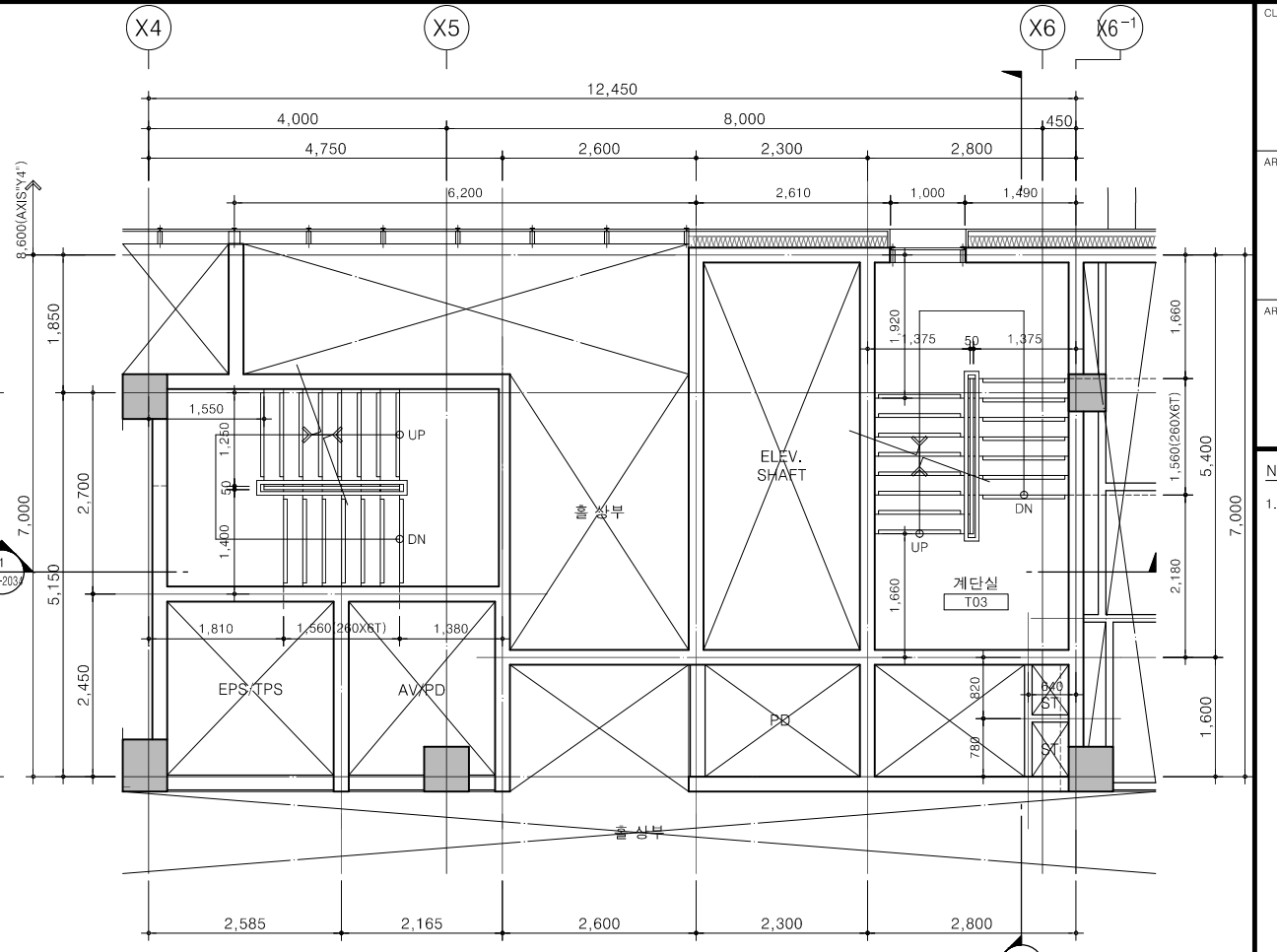
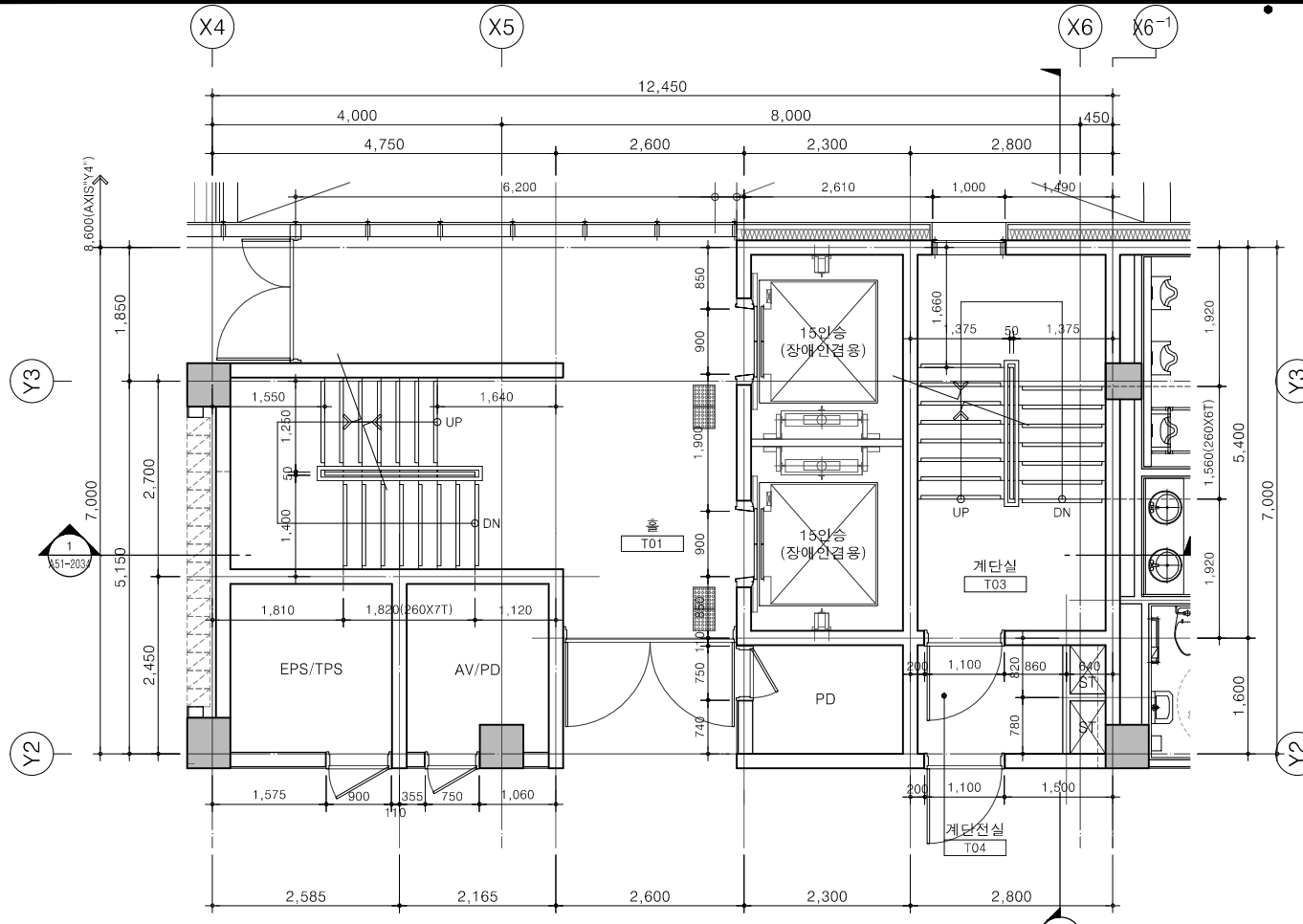
ARCHITECT
JWA
JANGWON ARCHITECTS
& ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로 1길 25

NOTES

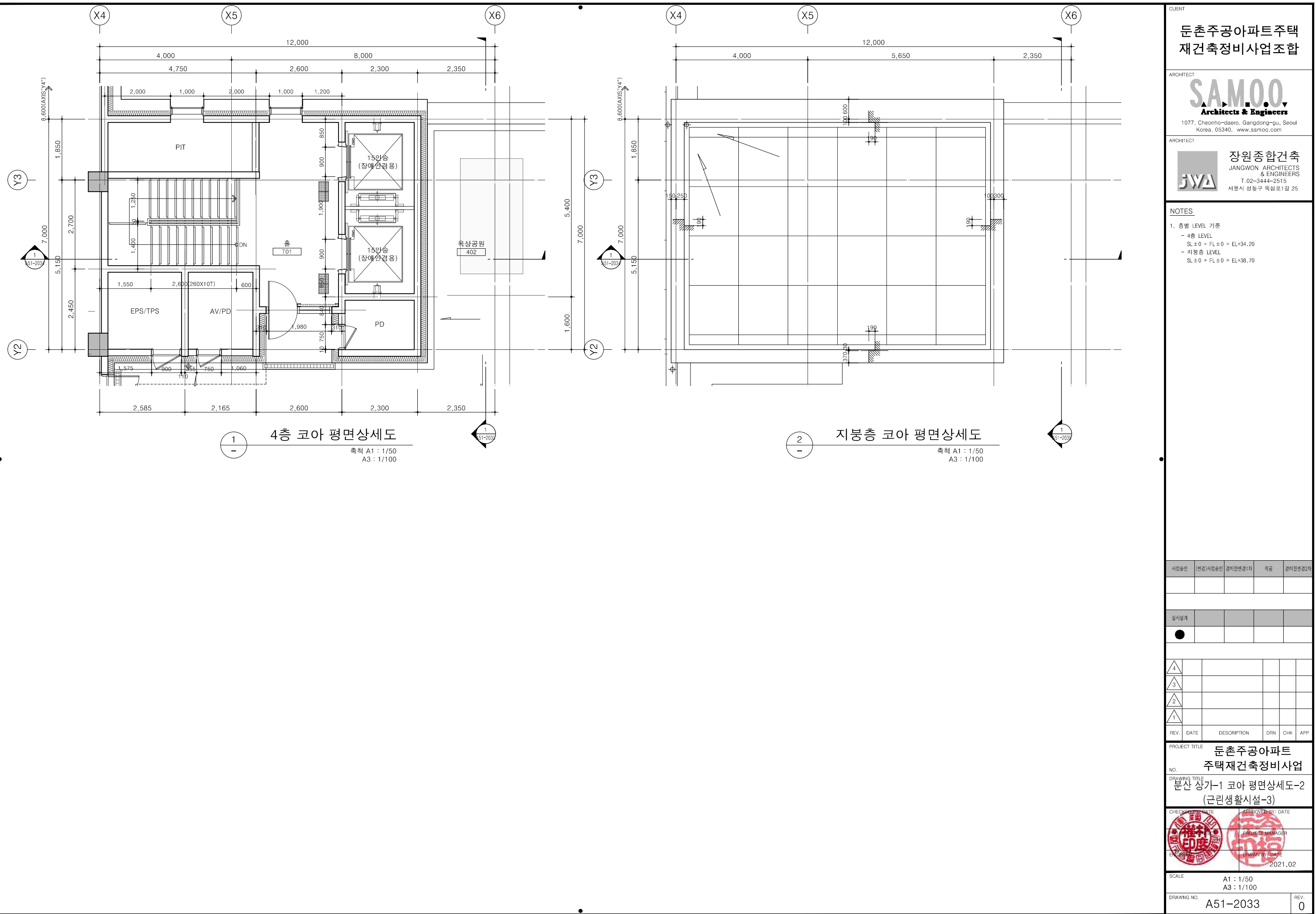
1. 층별 LEVEL 기준
 - 지하3층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+7.80
 - 지하2층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+11.60
 - 지하1층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+15.50
 - 1층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+21.00(GL±0)
2. 계단실, EV, 훔 배수
 - PIT 없으면 접수정설치
 - PIT 있으면 PIT내 접수정연결



시작승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차
설시설계	●			
4	3	2	1	
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK APP
PROJECT TITLE				
둔촌주공아파트 주택재건축정비사업				
NO.				
DRAWING TITLE				
부산 상가-1 코아 평면상세도-1 (근린생활시설-3)				
CHECK/PERIOD DATE		APPROVED BY / DATE		
2021.02		PROJECT MANAGER		
ENCLOSURE		DRAWN BY / DATE		
2021.02				
SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100				
DRAWING NO. A51-2031 REV. 0				



시작승인	(변경)시작승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차
설치설계				
4				
3				
2				
1				
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK APP
PROJECT TITLE				
둔촌주공아파트 주택재건축정비사업				
NO.				
DRAWING TITLE				
부산 상가-1 코아 평면상세도-2 (근린생활시설-3)				
CHECK/PERIOD DATE		APPROVED BY / DATE		
2021.02		PROJECT MANAGER		
ENCLOSURE		DRAWN BY / DATE		
2021.02				
SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100				
DRAWING NO. A51-2032 REV. 0				



CLIENT

**둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합**

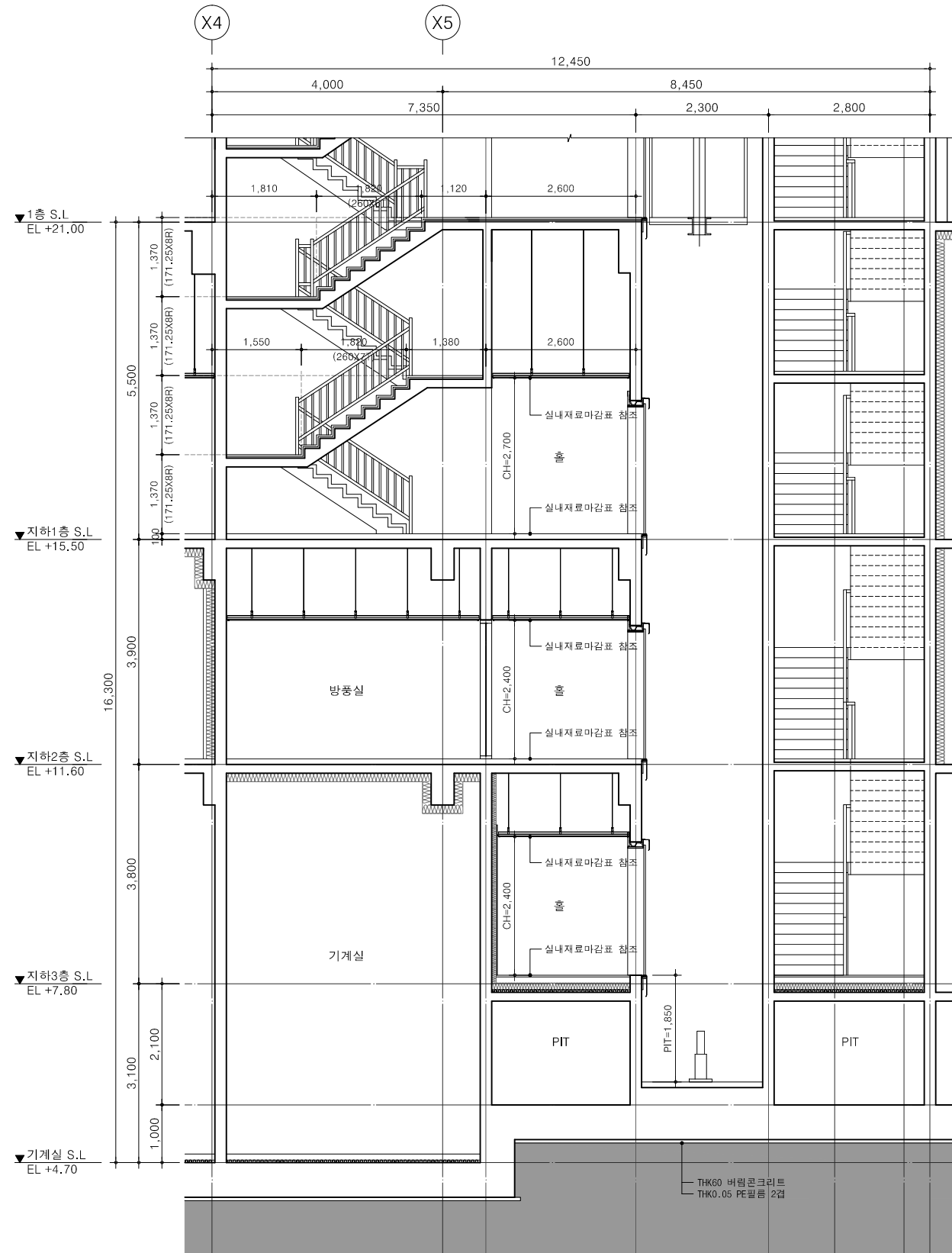
ARCHITECT

1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

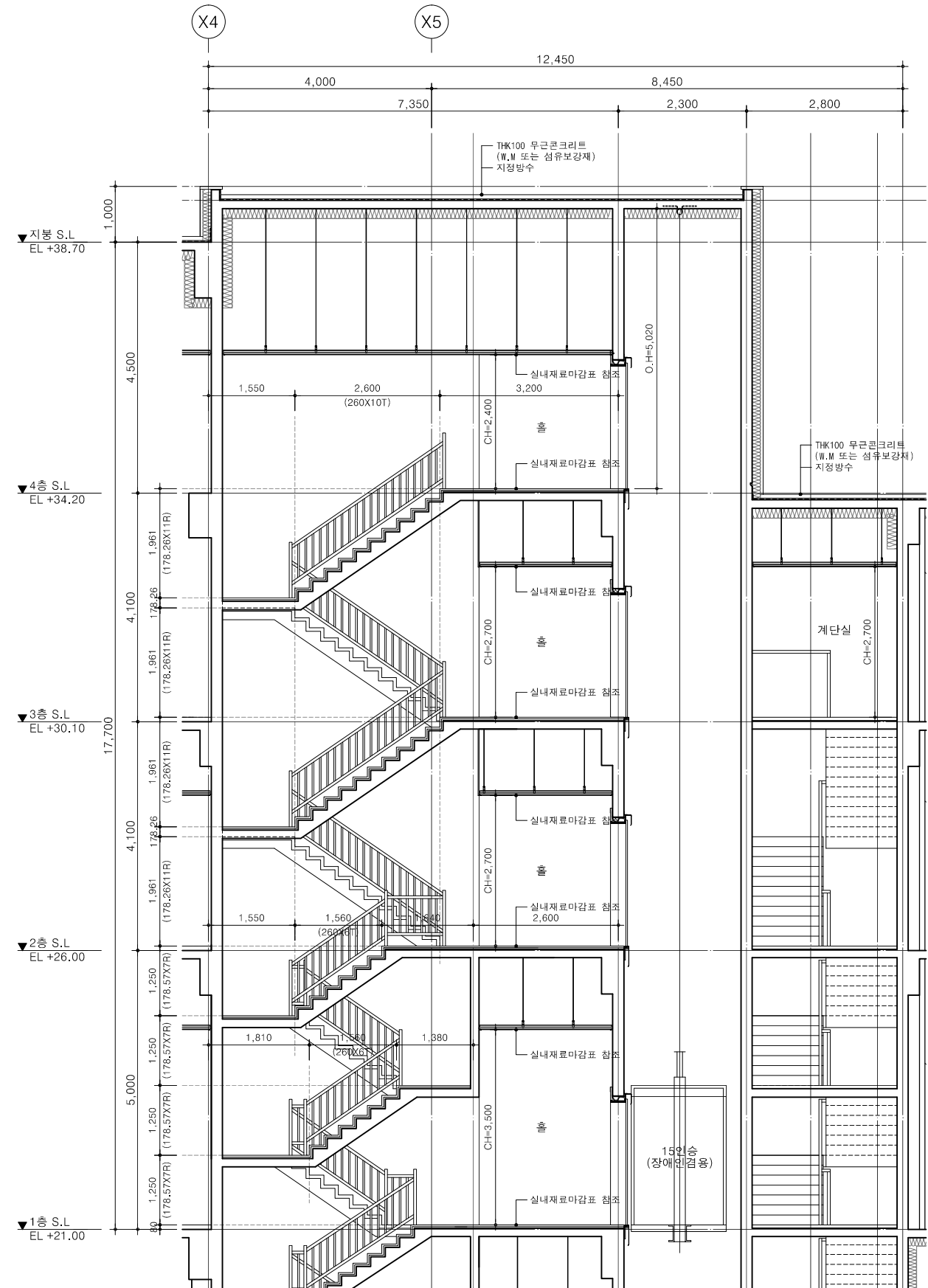
ARCHITECT

JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES



코아 단면상세도

축척 A1 : 1/50
A3 : 1/100

시작승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차
------	----------	---------	----	---------

설치설계		
------	--	--

4		
3		
2		
1		

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE

**둔촌주공아파트
주택재건축정비사업**

NO.

DRAWING TITLE

**분산 상가-1 ELEV.#1 단면상세도
(근린생활시설-3)**

CHECKED/REVIEWED DATE

APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER

ENCLOSURE

DRAWN BY DATE

2021.02

SCALE

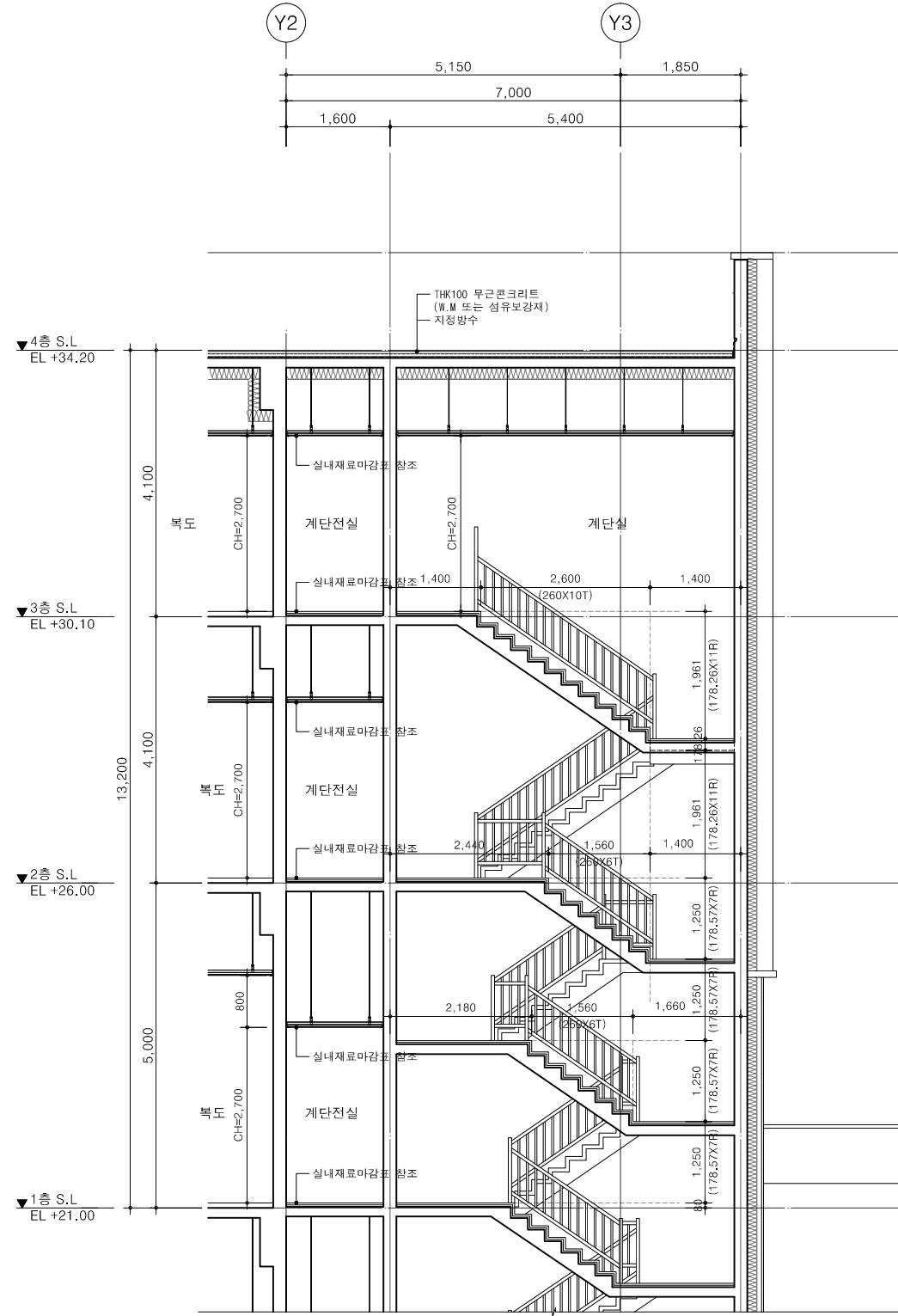
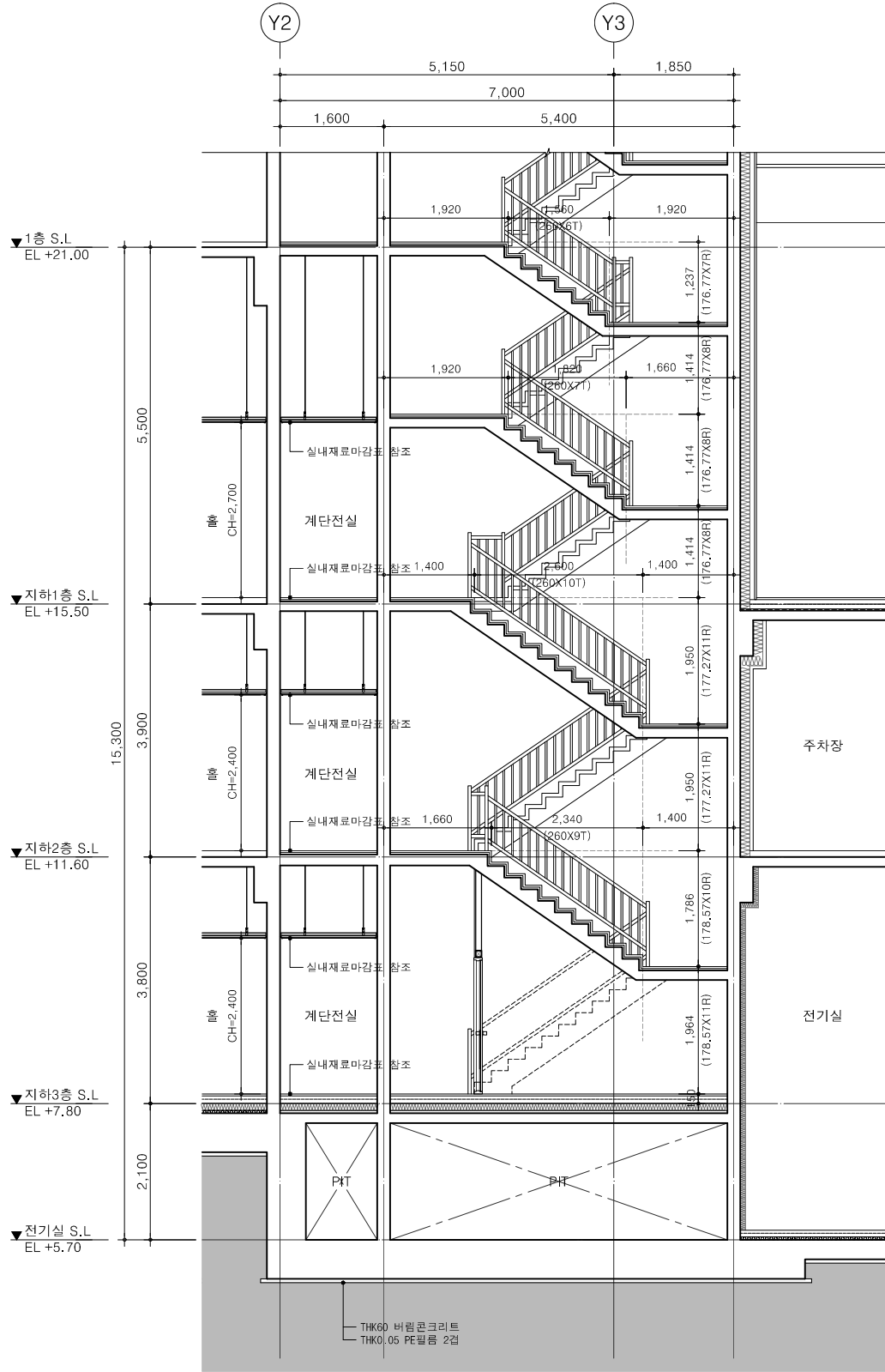
A1 : 1/50
A3 : 1/100

DRAWING NO.

A51-2034

REV.

0

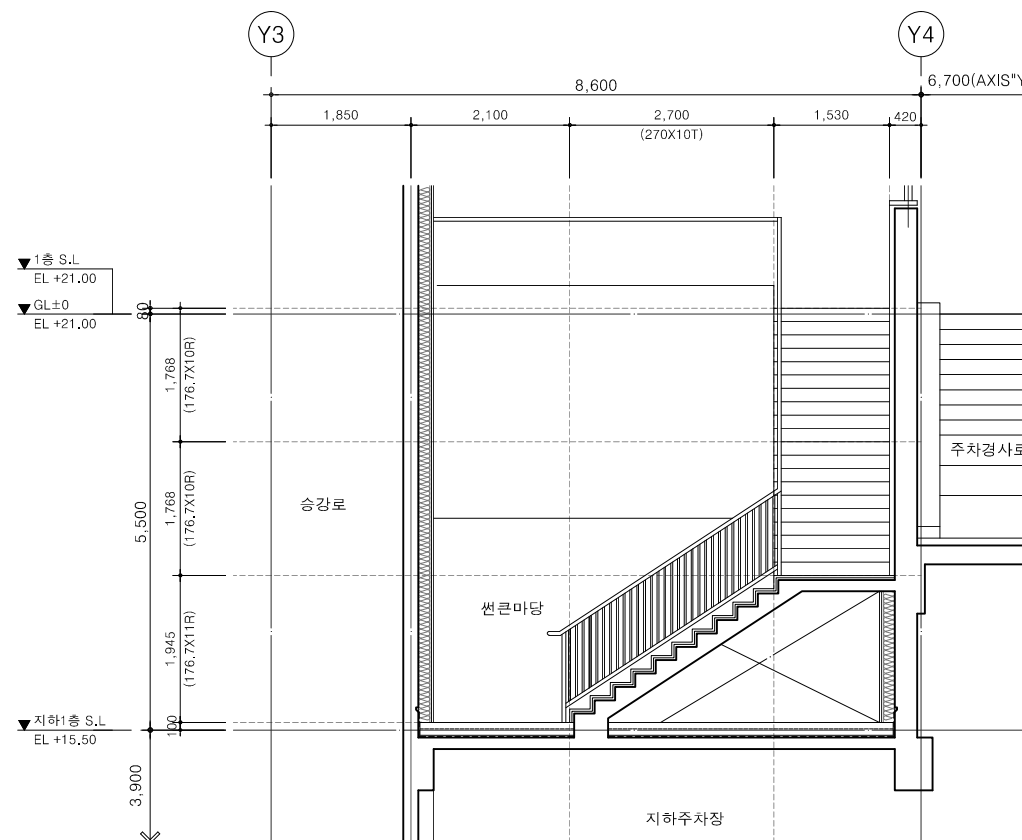
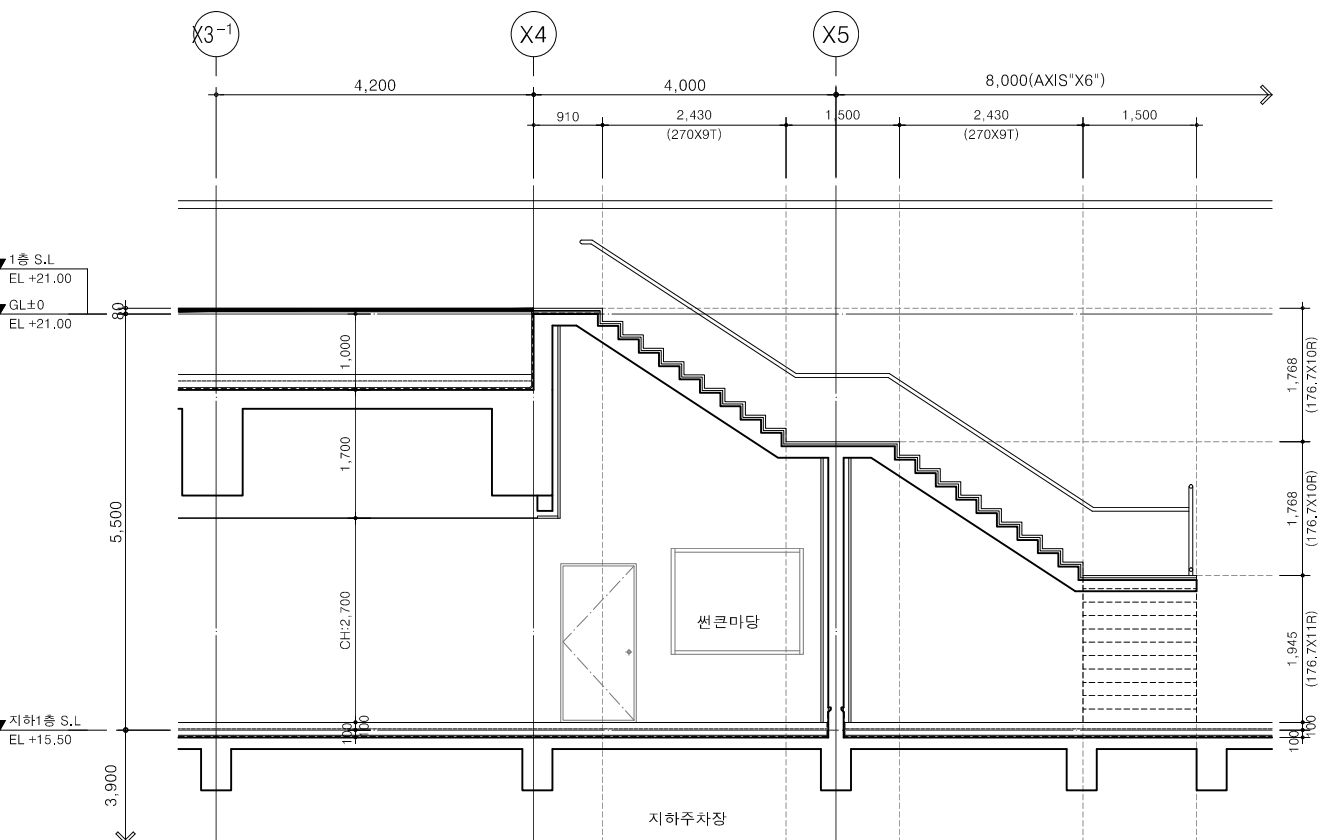
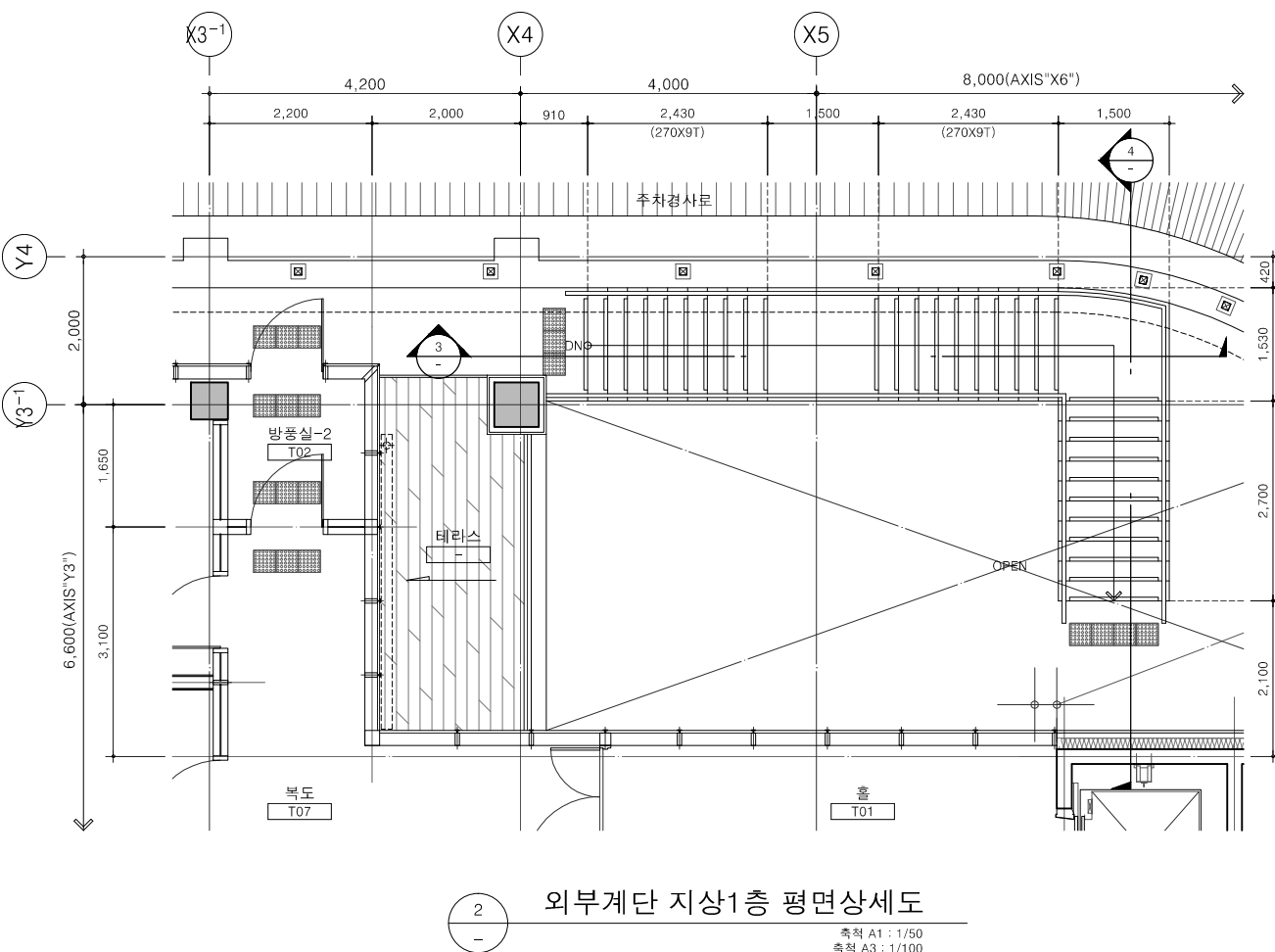
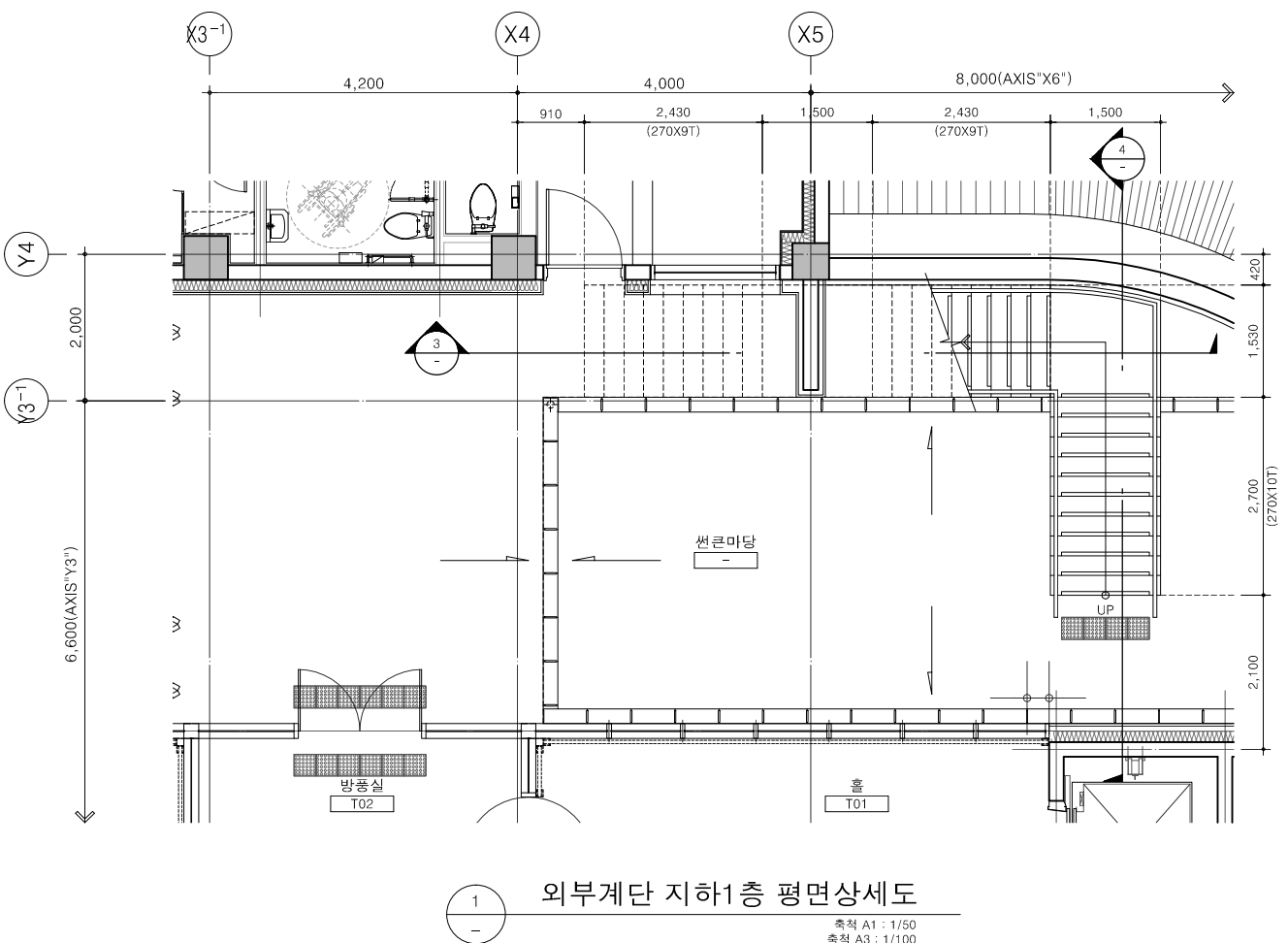


코아 단면상세도
축척 A1 : 1/50
A3 : 1/100

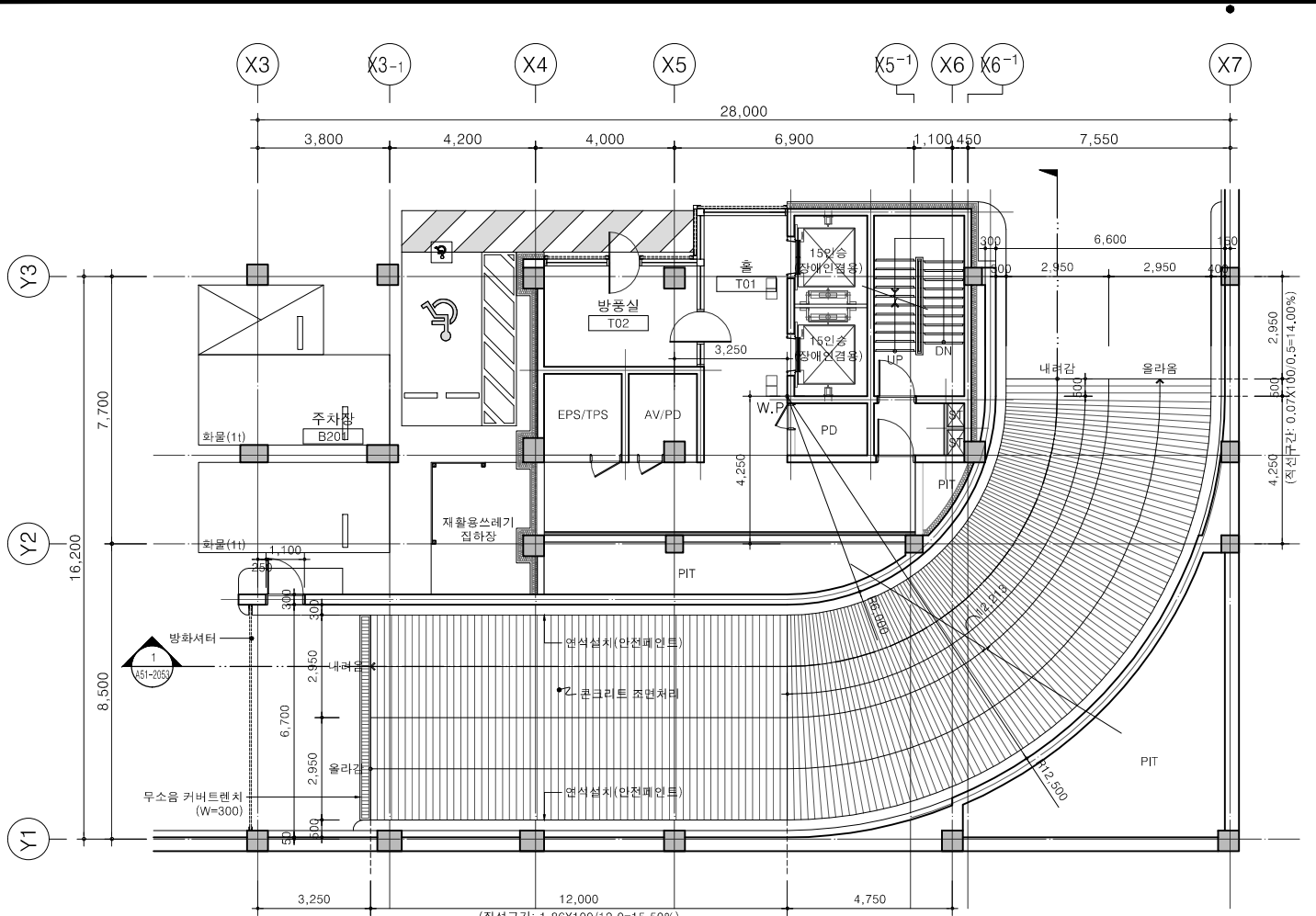
축척 A1 : 1/50
A3 : 1/100

둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합					
ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com					
ARCHITECT JWA 장원종합건축 JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 둑섬로1길 25					
<u>NOTES</u>					
사업승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차	
실시설계					
●					
4					
3					
2					
1					
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업					
NO. 분산 상가-1 코아 단면상세도 (근린생활시설-3)					
DRAWING TITLE		APPROVED BY / DATE			
CHECKED BY / DATE		PROJECT MANAGER			
 ENGINEER		 DRAWN BY / DATE 2021.02			
SCALE		A1 : 1/50 A3 : 1/100			
DRAWING NO.		A51-2035			
		REV. 0			

NOTES
 1. 층별 LEVEL 기준
 - 지하1층 LEVEL
 SL±0 = FL±0 = EL+15.50
 - 1층 LEVEL
 SL±0 = FL±0 = EL+21.00(GL±0)
 2. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조.
 3. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트
 두께는 평균 두께를 말하며 본사공시 구애를
 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.

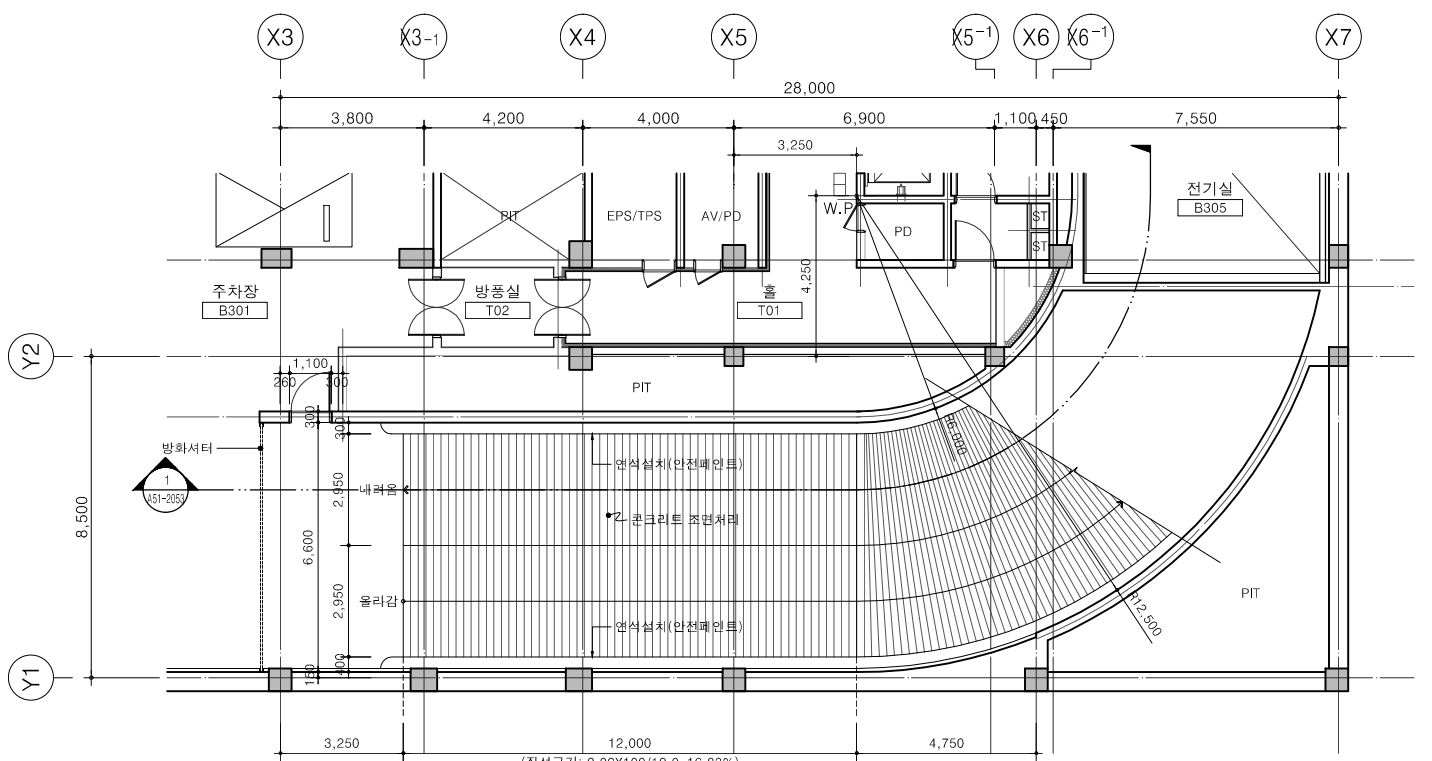


시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차
설치설계				
4				
3				
2				
1				
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK APP
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업				
NO.				
DRAWING TITLE 본산상가-1 외부계단 평, 단면상세도 (근린생활시설-3)				
CHECKED BY DATE		APPROVED BY DATE		
PROJECT MANAGER				
ENCLOSURE		DRAWN BY DATE		
2021.02				
SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100				
DRAWING NO. A51-2041 REV. 0				



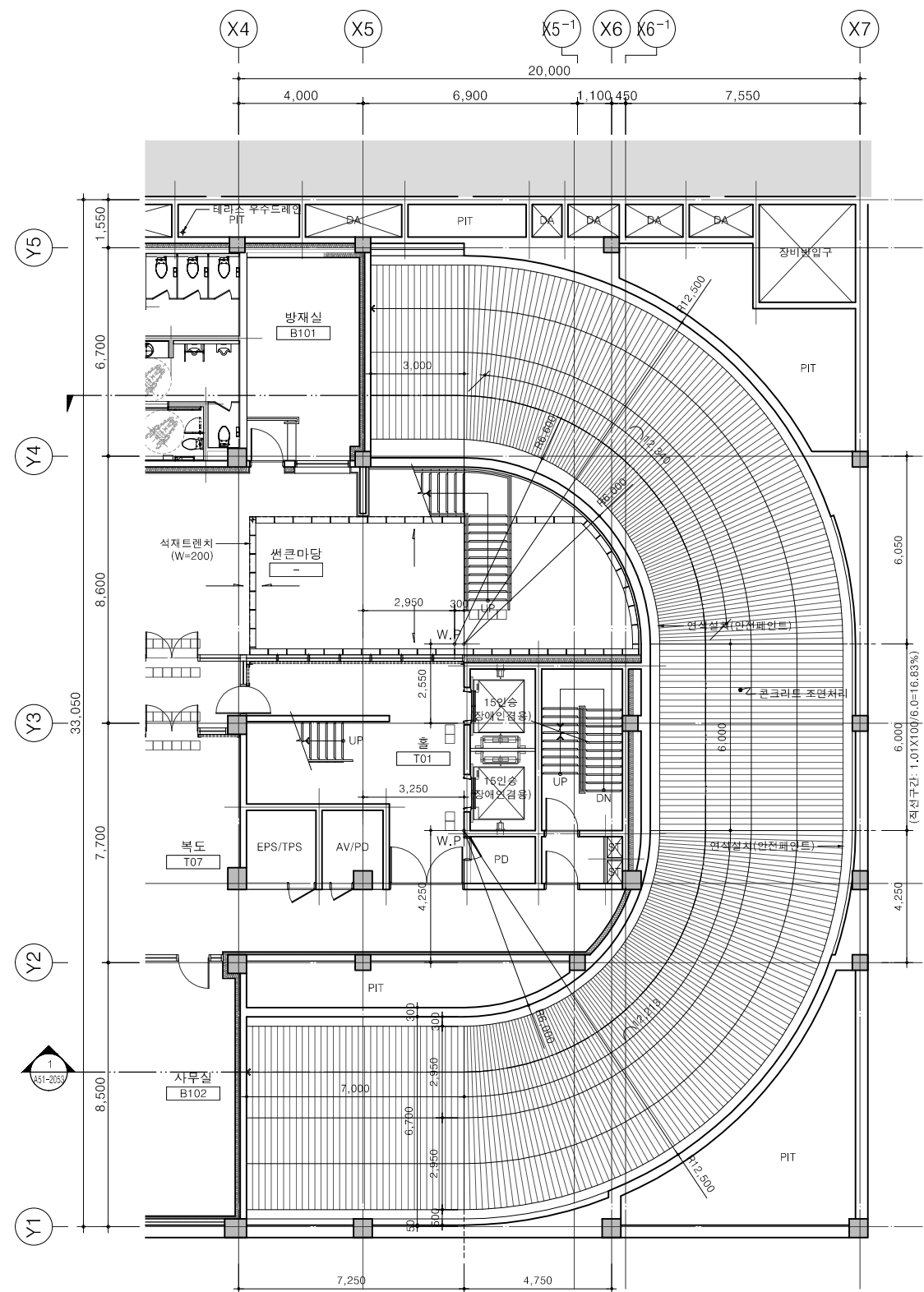
주차경사로 지하2층 평면도

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200



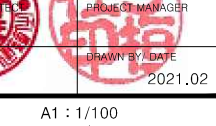
주차경사로 지하3층 평면도

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200



주차경사로 지하1층 평면도

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

CLIENT		둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합			
ARCHITECT		 <p>1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com</p>			
ARCHITECT		 <p>장원종합건축 JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T. 02-3444-2515 서울시 성동구 둑심로1길 25</p>			
<u>NOTES</u>					
1. 층별 LEVEL 기준 - 지하3층 LEVEL $SL \pm 0 = FL \pm 0 = EL + 7.80$ - 지하2층 LEVEL $SL \pm 0 = FL \pm 0 = EL + 11.60$ - 지하1층 LEVEL $SL \pm 0 = FL \pm 0 = EL + 15.50$ 2. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조. 3. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하며 본시공시 구배를 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.					
사업승인	(별경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차	
실시설계					
●					
4					
3					
2					
1					
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
PROJECT TITLE		둔촌주공아파트 주택재건축정비사업			
NO.					
DRAWING TITLE 분산상가-1 주차경사로 평면도-1 (근린생활시설-3)					
CHECKED BY / DATE		APPROVED BY / DATE			
 ENGINEER		 PROJECT MANAGER			
DRAWN BY / DATE		DRAWN BY / DATE			
		2021.02			
SCALE		A1 : 1/100			
		A3 : 1/200			
DRAWING NO.			A51-2051		REV.
					0

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES

- 총별 LEVEL 기준
- 1층 LEVEL
 $SL\pm 0 = EL\pm 21.00(GL\pm 0)$
- 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조.
- 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하며 분사공시 구배를 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.

시작승인	(변경)시작승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차
설시설계				
4				
3				
2				
1				
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK APP

PROJECT TITLE 둔촌주공아파트
주택재건축정비사업
NO.

DRAWING TITLE 분산상가-1 주차경사로 평면도-2
(근린생활시설-3)

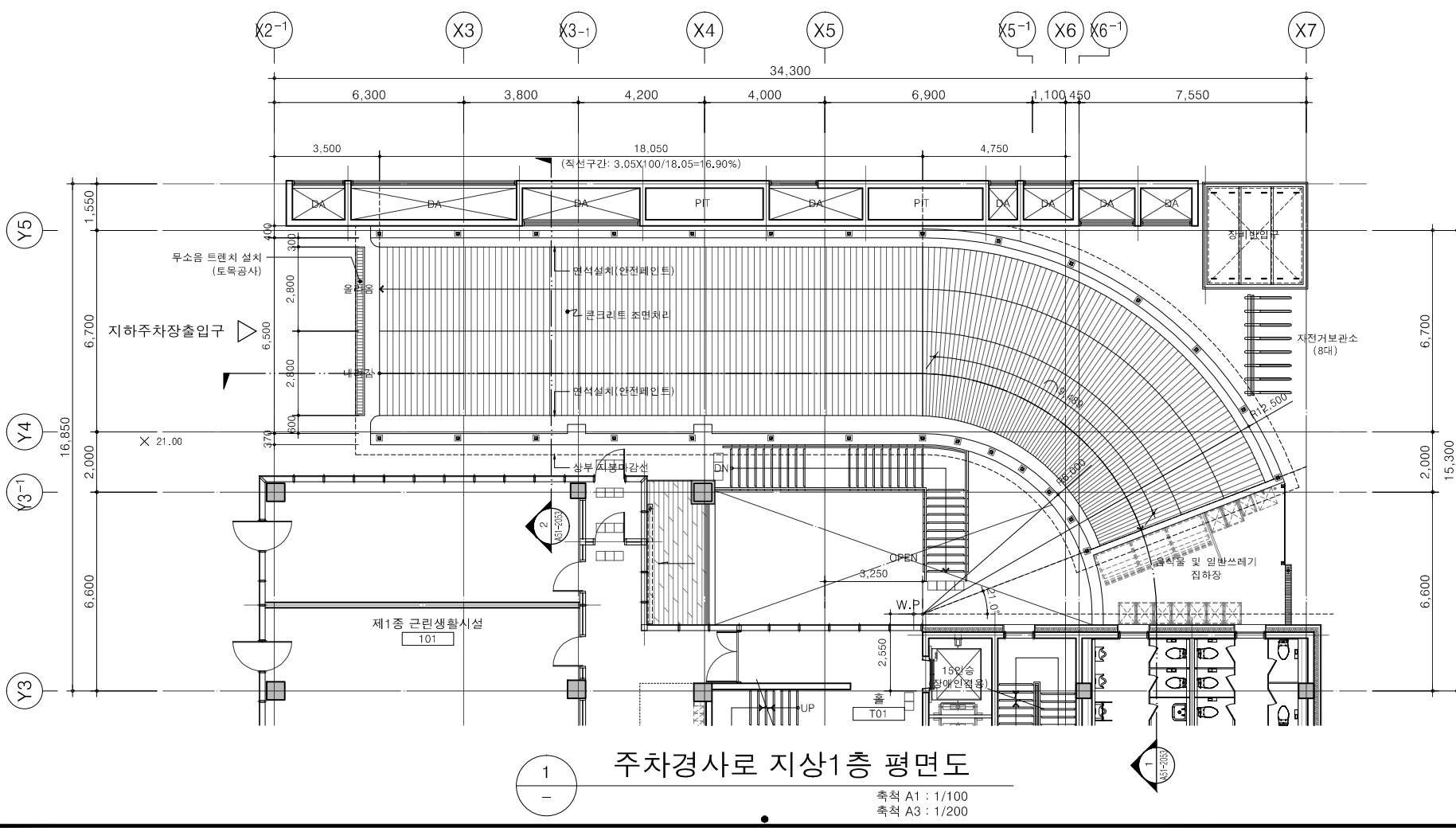
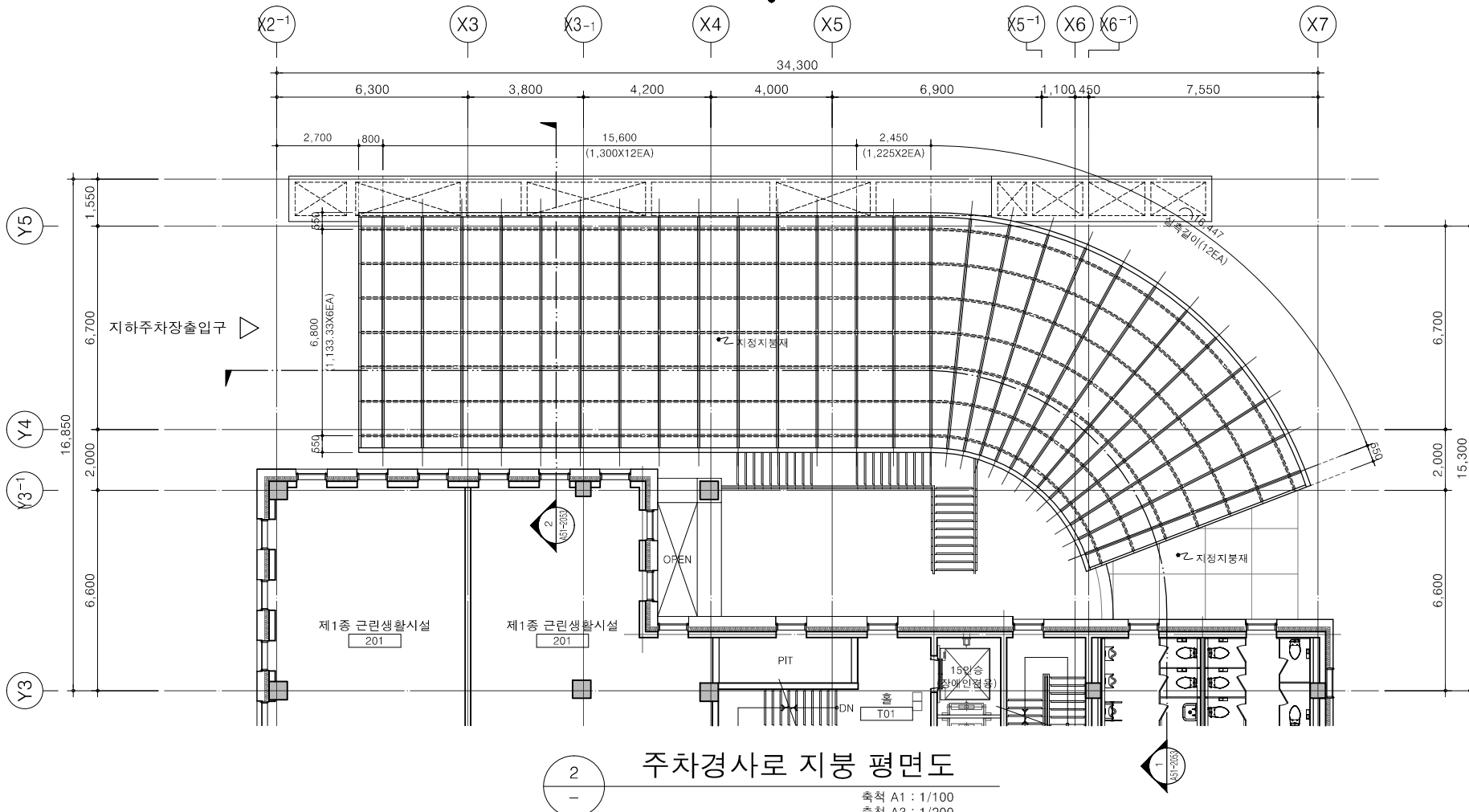
CHECK/PERIOD DATE APPROVED BY DATE
PROJECT MANAGER

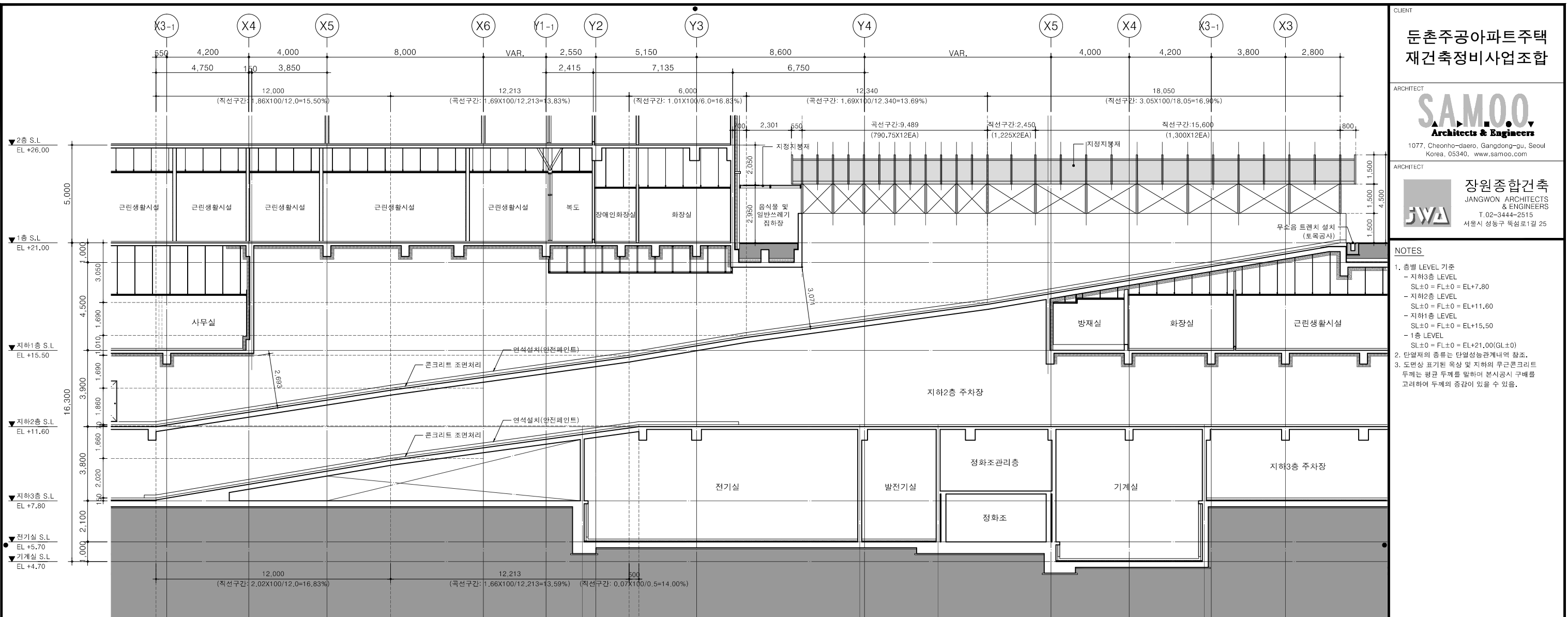
ENCLOSURE DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO. A51-2052

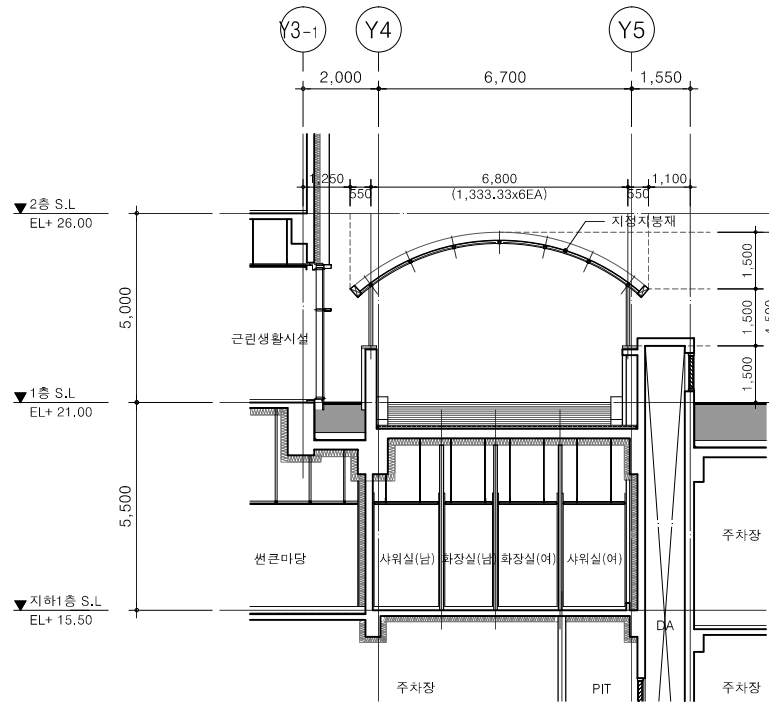
REV. 0





주차경사로 단면도

총적 A1 : 1/100
총적 A3 : 1/200



주차경사로 단면도-2

총적 A1 : 1/100
총적 A3 : 1/200

CLIENT
**둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합**

ARCHITECT
**SAMOO
Architects & Engineers**
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
**장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS**
T.02-3444-2515
서울시 강동구 뚝섬로1길 25

NOTES
 1. 총별 LEVEL 기준
 - 지하3층 LEVEL
 SL±0 = FL±0 = EL+7.80
 - 지하2층 LEVEL
 SL±0 = FL±0 = EL+11.60
 - 지하1층 LEVEL
 SL±0 = FL±0 = EL+15.50
 - 1층 LEVEL
 SL±0 = FL±0 = EL+21.00(EL±0)
 2. 단열재의 종류는 단열성능관계내역 참조.
 3. 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트
 두께는 평균 두께를 말하여 본시공시 구به를
 고려하여 두께의 증감이 있을 수 있음.

사업승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차
------	----------	---------	----	---------

설치설계			
------	--	--	--

4			
3			
2			
1			

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE
**둔촌주공아파트
주택재건축정비사업**
NO.

DRAWING TITLE
**분산상가-1 주차경사로 단면도
(근린생활시설-3)**

CHECKED/DATE APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER

DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO. A51-2053

REV. 0

CLIENT

**둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합**

ARCHITECT

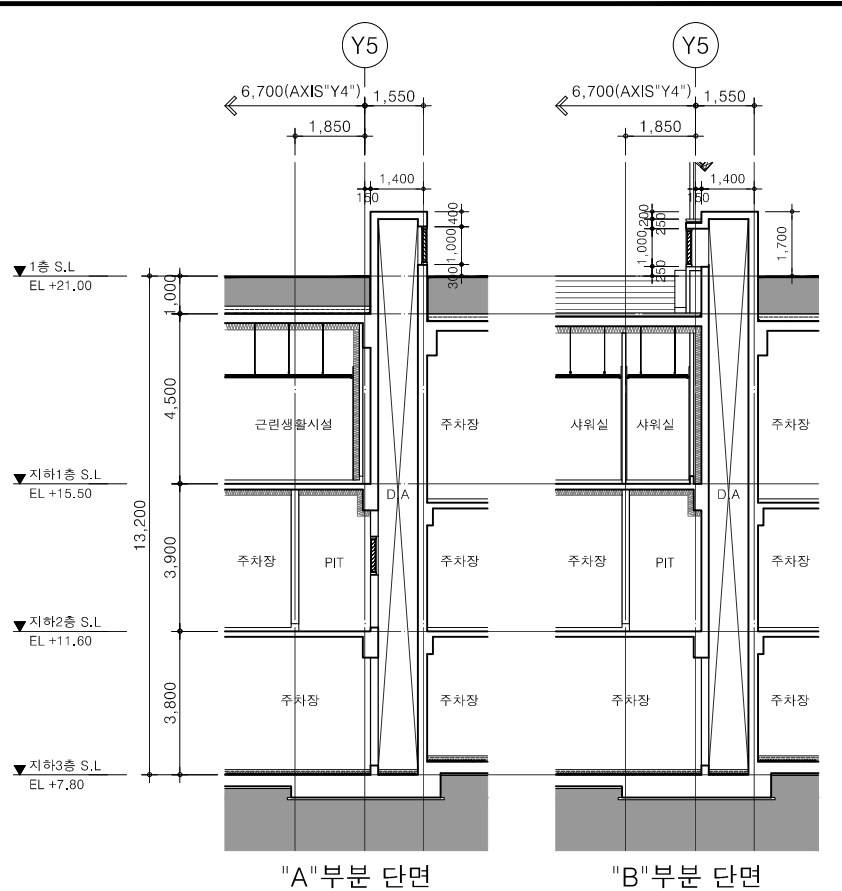
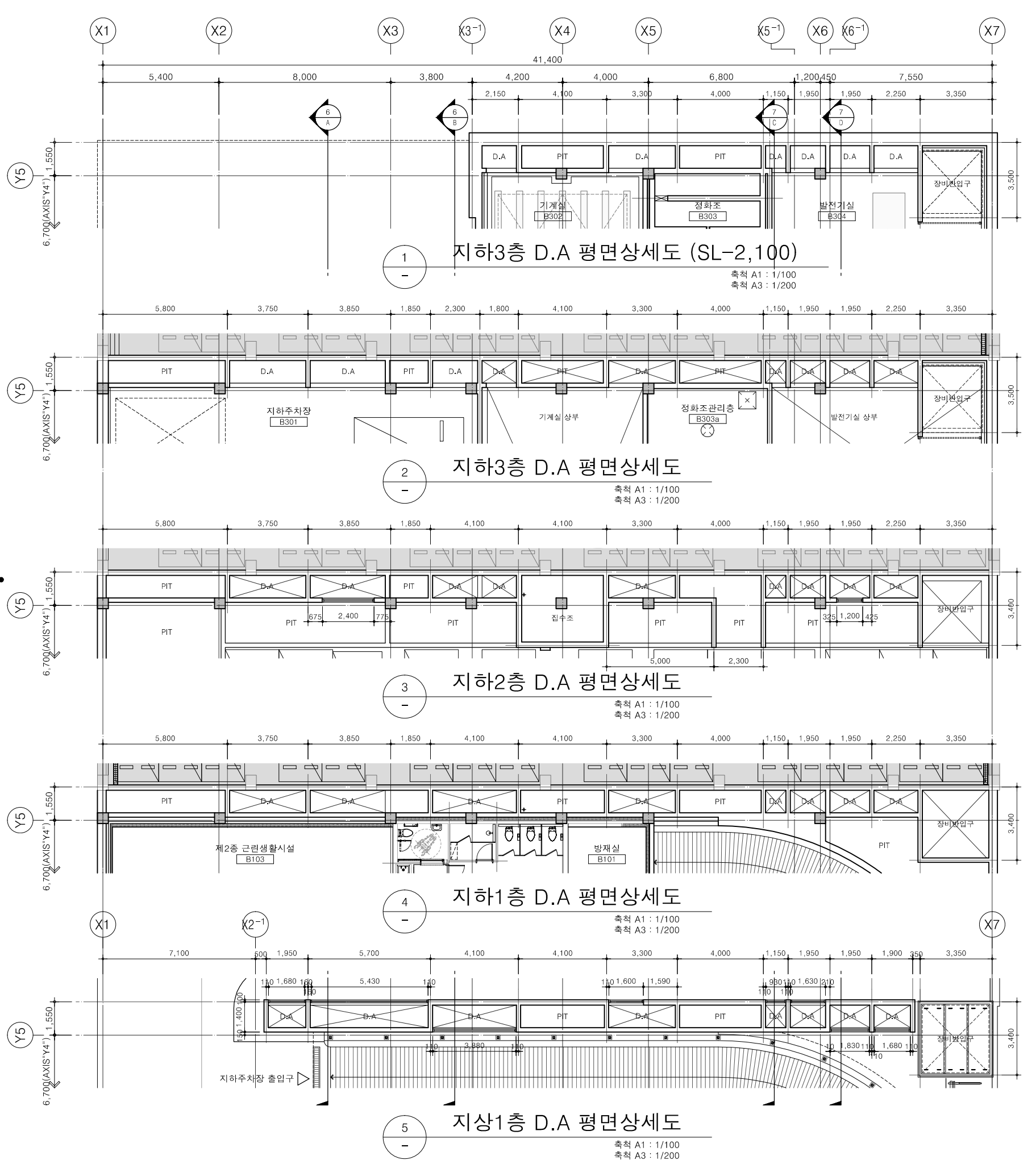
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT

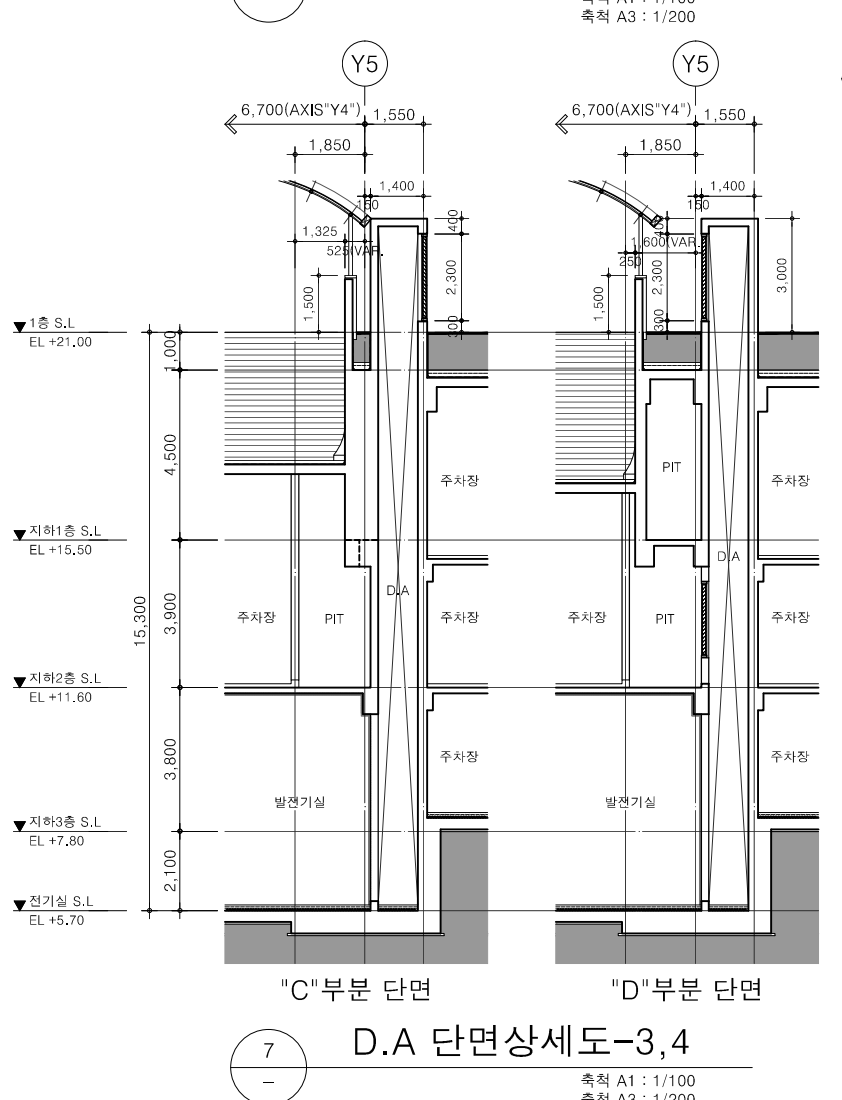
JANGWON ARCHITECTS
& ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로 1길 25

NOTES

- 총별 LEVEL 기준
 - 지하3층 (SL-2,100) LEVEL
 $SL\pm 0 = FL\pm 0 = EL+5.70$
 - 지하3층 LEVEL
 $SL\pm 0 = FL\pm 0 = EL+7.80$
 - 지하2층 LEVEL
 $SL\pm 0 = FL\pm 0 = EL+11.60$
 - 지하1층 LEVEL
 $SL\pm 0 = FL\pm 0 = EL+15.50$
 - 1층 LEVEL
 $SL\pm 0 = FL\pm 0 = EL+21.00(GL\pm 0)$
- 단열재의 종류는 단열성능관련내역 참조.
- 도면상 표기된 옥상 및 지하의 무근콘크리트 두께는 평균 두께를 말하며 본사공시 구배를 고려하여 두께의 중간이 있을 수 있음.



D.A 단면상세도-1,2



D.A 단면상세도-3,4

시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차
설치설계				
4	3	2	1	
REV. DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업				
NO. DRAWING TITLE 부산상가-1 D.A 평, 단면상세도 (근린생활시설-3)				
CHECK/PERIOD DATE		APPROVED BY DATE		
PROJECT MANAGER		DRAWN BY DATE		
2021.02				
SCALE A1 : 1/100 A3 : 1/200				
DRAWING NO. A51-2061 REV. 0				

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T. 02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES

- 층별 LEVEL 기준
 - 1층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+21.00(GL±0)
 - 2층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+26.00
 - 3층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+30.10
 - 4층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+34.20
 - 지붕 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+38.70

1. KEYPLAN

시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차
설시설계				
4				
3				
2				
1				

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업

NO.

DRAWING TITLE
분산상가-1 외벽 평, 입, 단면
상세도-1(근린생활시설-3)

CHECKED BY DATE

APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER

DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE
A1 : 1/60
A3 : 1/120

DRAWING NO.
A51-2081

REV.
0

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES

- 층별 LEVEL 기준
 - 1층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+21.00(GL±0)
 - 2층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+26.00
 - 3층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+30.10
 - 4층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+34.20
 - 지붕 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+38.70

1. KEYPLAN

시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차
설시설계				
4				
3				
2				
1				

PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업

NO.

DRAWING TITLE
분산상가-1 외벽 평, 입, 단면
상세도-2(근린생활시설-3)

CHECKED BY DATE
APPROVED BY DATE
PROJECT MANAGER

DRAINED BY DATE
DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE
A1 : 1/60
A3 : 1/120

DRAWING NO.
A51-2082

REV.
0

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES

- 총별 LEVEL 기준
 - 1층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+21.00(GL±0)
 - 2층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+26.00
 - 3층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+30.10
 - 4층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+34.20
 - 지붕 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+38.70

1. KEYPLAN

2. SITE PLAN

시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차

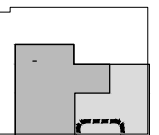
3. FLOOR PLANS

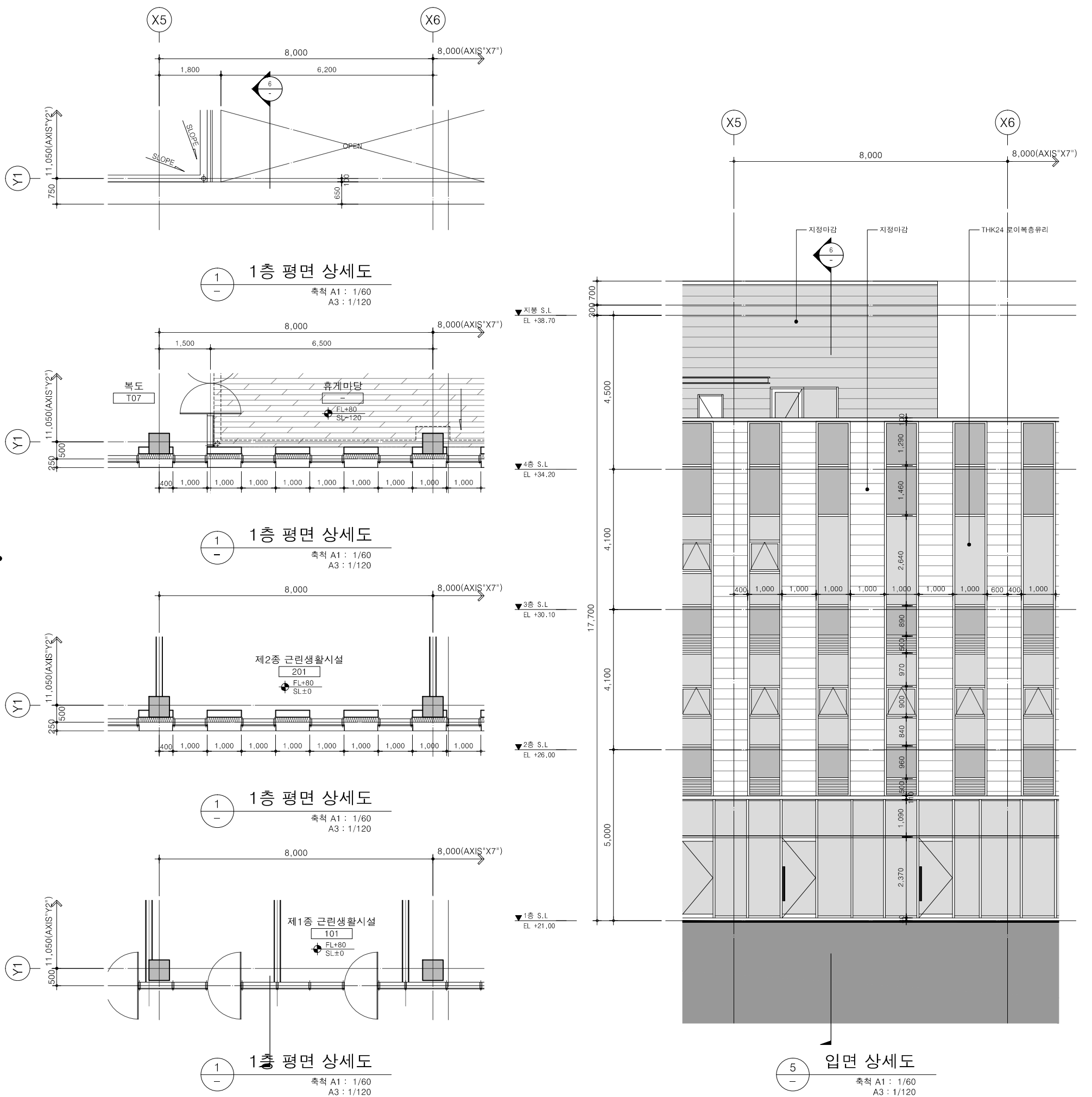
- 1층 평면 상세도 (1st Floor Plan Detail): A1: 1/60, A3: 1/120. Includes room numbers 101, 201, 301, 302, and dimensions like 6,600, 5,150, 400.
- 2층 평면 상세도 (2nd Floor Plan Detail): A1: 1/60, A3: 1/120. Includes room numbers 101, 201, 301, 302, and dimensions like 6,600, 5,150, 400.
- 3층 평면 상세도 (3rd Floor Plan Detail): A1: 1/60, A3: 1/120. Includes room numbers 201, 301, 302, and dimensions like 6,600, 5,150, 400.
- 4층 평면 상세도 (4th Floor Plan Detail): A1: 1/60, A3: 1/120. Includes room numbers 301, 302, and dimensions like 6,600, 5,150, 400.
- 지붕 평면 상세도 (Roof Plan Detail): A1: 1/60, A3: 1/120. Includes room numbers 5, 7, and dimensions like 6,600, 5,150, 400.

4. ELEVATION AND SECTION

5. DRAWING INFORMATION

PROJECT TITLE	둔촌주공아파트 주택재건축정비사업
NO.	
DRAWING TITLE	분산상가-1 외벽 평, 입, 단면 상세도-3(근린생활시설-3)
CHECKED BY DATE	
APPROVED BY DATE	
PROJECT MANAGER	
DRAWN BY DATE	2021.02
SCALE	A1 : 1/60 A3 : 1/120
DRAWING NO.	A51-2083
REV.	0

CLIENT	둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합																														
ARCHITECT	SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com																														
ARCHITECT	JWA JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25																														
NOTES	<p>1. 층별 LEVEL 기준</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1층 LEVEL SL±0 = FL±0 = EL+21.00(GL±0) - 2층 LEVEL SL±0 = FL±0 = EL+26.00 - 3층 LEVEL SL±0 = FL±0 = EL+30.10 - 4층 LEVEL SL±0 = FL±0 = EL+34.20 - 지붕 LEVEL SL±0 = FL±0 = EL+38.70 																														
1. KEYPLAN	 <table border="1"> <tr><td>시업승인</td><td>(변경)시업승인</td><td>경미한변경1차</td><td>작공</td><td>경미한변경2차</td></tr> <tr><td>설시설계</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차	설시설계					4					3					2					1				
시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차																											
설시설계																															
4																															
3																															
2																															
1																															
PROJECT TITLE	둔촌주공아파트 주택재건축정비사업																														
NO.																															
DRAWING TITLE	분산상가-1 외벽 평, 입, 단면 상세도-4(근린생활시설-3)																														
CHECKED/DATE	APPROVED BY/ DATE																														
PROJECT MANAGER																															
DRAWN BY/ DATE	2021.02																														
SCALE	A1 : 1/60 A3 : 1/120																														
DRAWING NO.	A51-2084																														
REV.	0																														



CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES

- 층별 LEVEL 기준
 - 1층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+21.00(GL±0)
 - 2층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+26.00
 - 3층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+30.10
 - 4층 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+34.20
 - 지붕 LEVEL
SL±0 = FL±0 = EL+38.70

1. KEYPLAN

시업승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 척공 경미한변경2차

설사설계

4
3
2
1

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP

PROJECT TITLE 둔촌주공아파트
주택재건축정비사업

NO.

DRAWING TITLE 분산상가-1 외벽 평, 입, 단면
상세도-5(근린생활시설-3)

CHECKED BY DATE APPROVED BY DATE

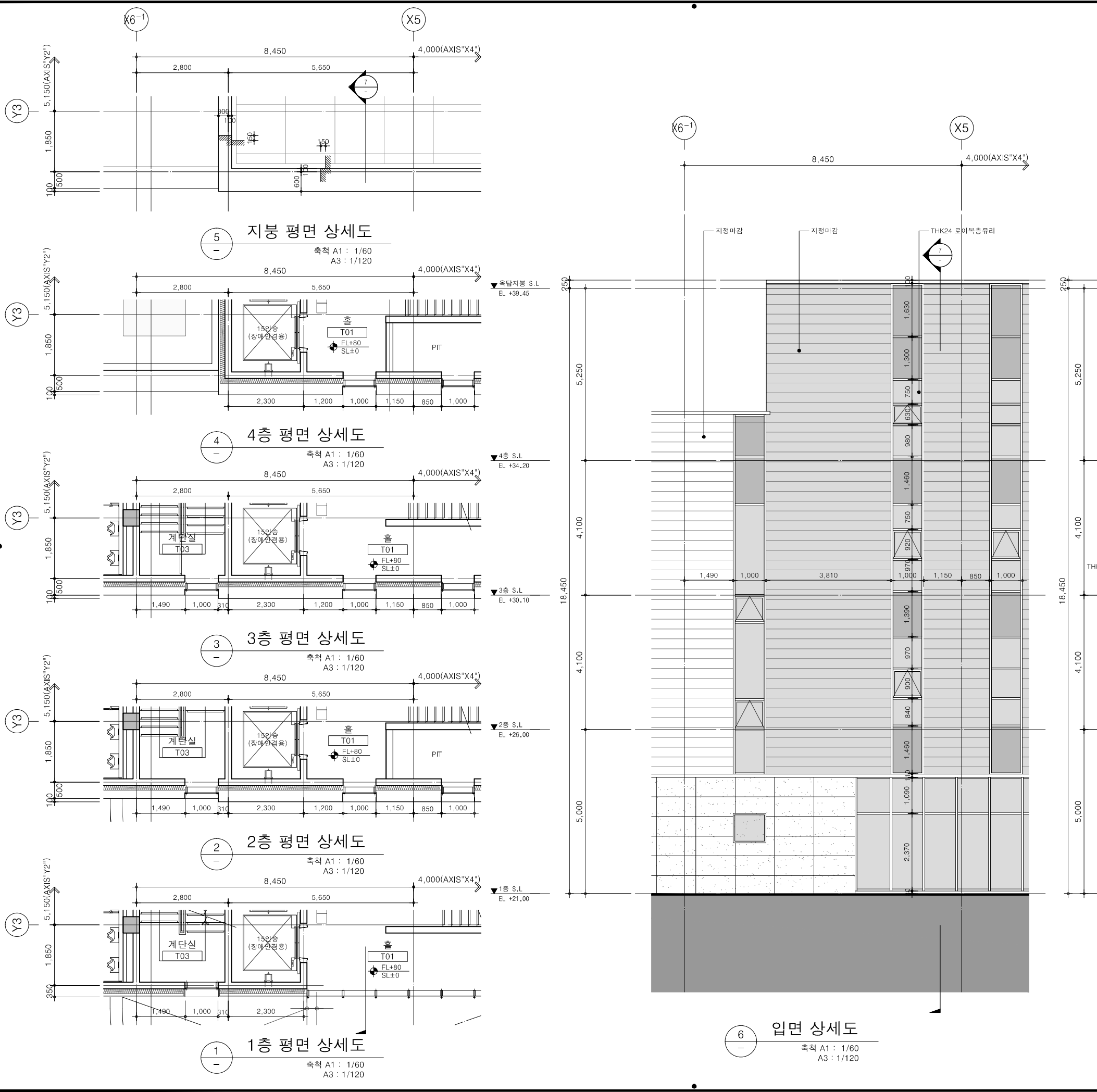
PROJECT MANAGER

DRAINED BY DATE DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE A1 : 1/60
A3 : 1/120

DRAWING NO. A51-2085

REV. 0



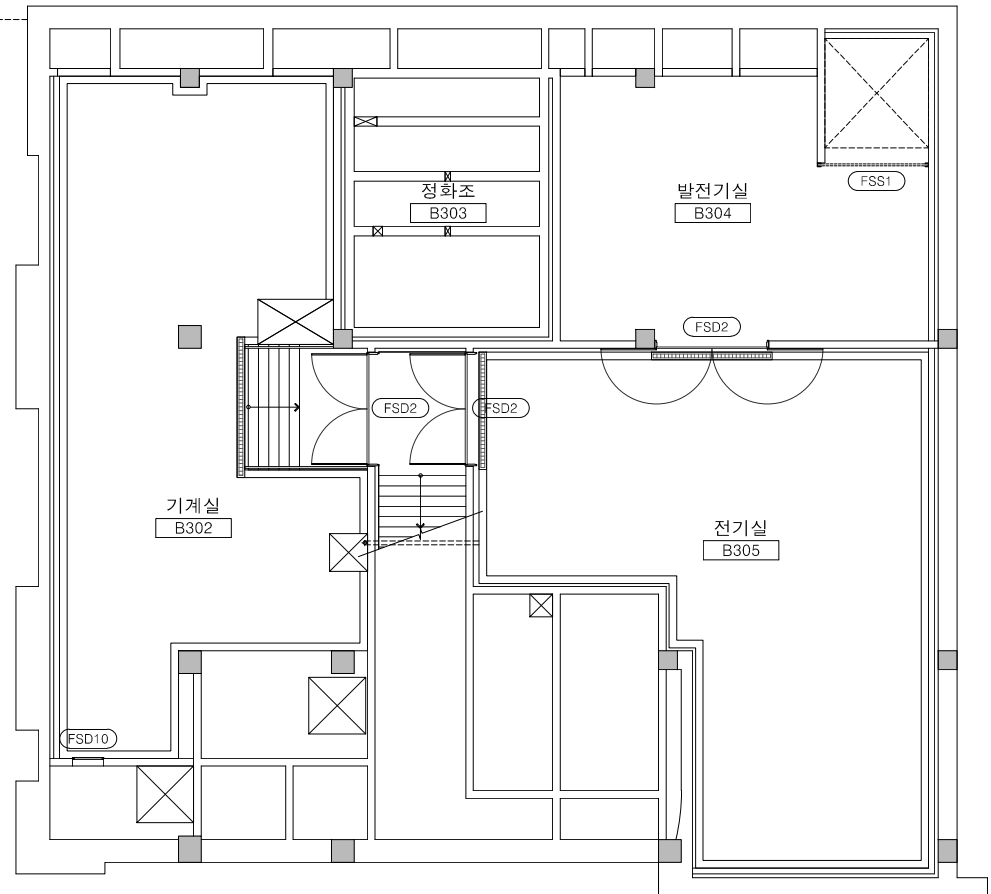
(X1) (X2) (X3) (X3⁻¹) (X4) (X5) (X5⁻¹) (X6) (X6⁻¹) (X7)

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES
 1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다
서로 상이할 수 있음.
 2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은
THKG 강화유리 적용.
 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치
및 규격이 변경될 수 있음.
 4. 열관류율 및 기밀성능 등급은 협별성능 관계내역
기준 적용.
 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에
적합 할 것.
 방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및
단열 기준에 적합 할 것.
 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치
를 적용 할 것



사업승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차

설사설계				
●				

4				
3				
2				
1				

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업
NO.

DRAWING TITLE
둔산상가-1 지하3층 창호 부호 평면도
(SL-2,100)(근린생활시설-3)

CHECKED/REVIEWED DATE APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER
DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO. A51-2091 REV. 0

1
-
지하3층 창호 부호 평면도(SL-2,100)
축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

(X1) (X2) (X3) (X3⁻¹) (X4) (X5) (X5⁻¹) (X6) (X6⁻¹) (X7)

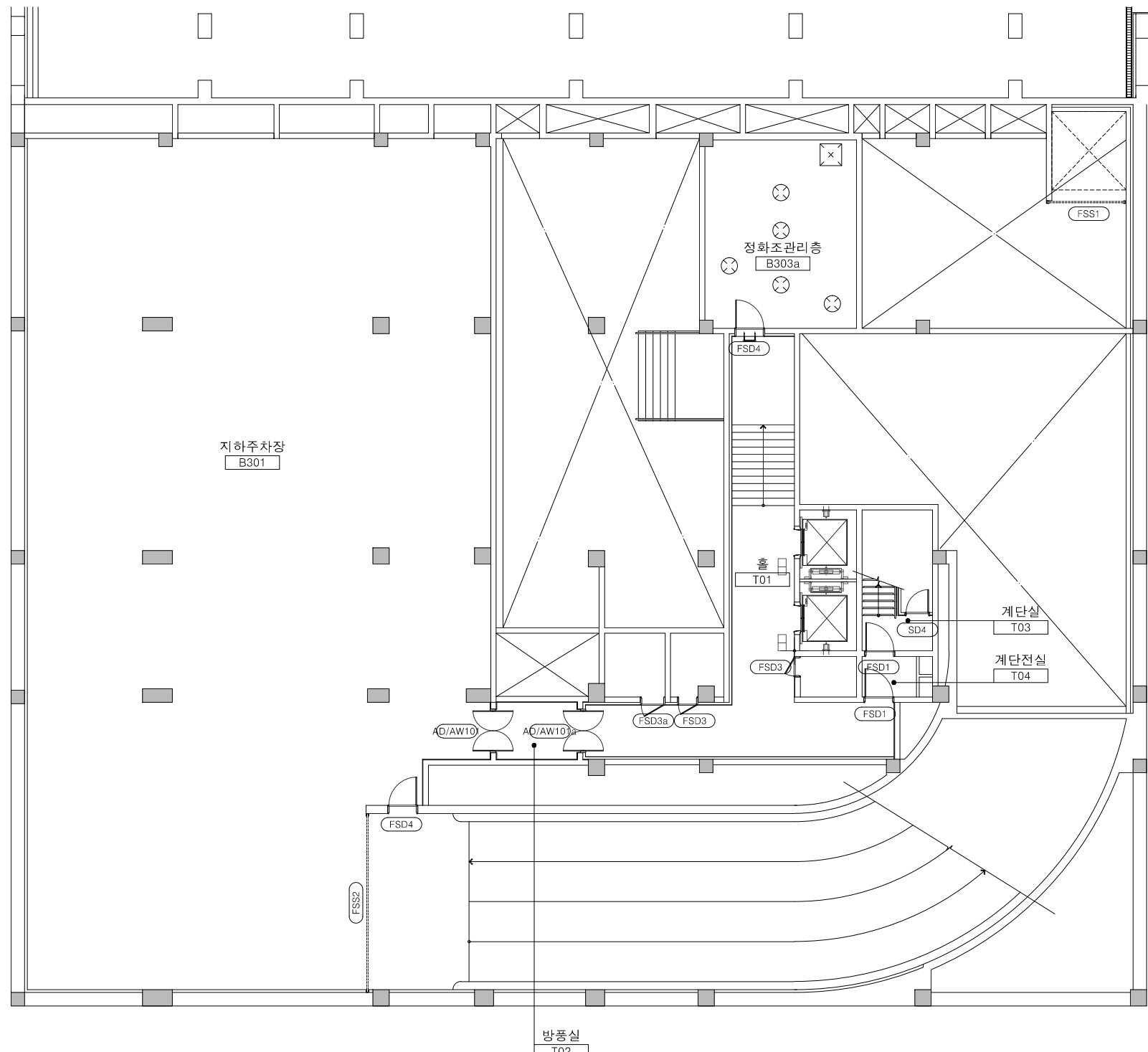
CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES

- 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다 서로 상이할 수 있음.
- 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THKG 강화유리 적용.
- 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음.
- 열관류율 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용.
- 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것.
방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것.
- 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치를 적용 할 것



1
-

지하3층 창호 부호 평면도

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

시업승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차

실시설계

4
3
2
1

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

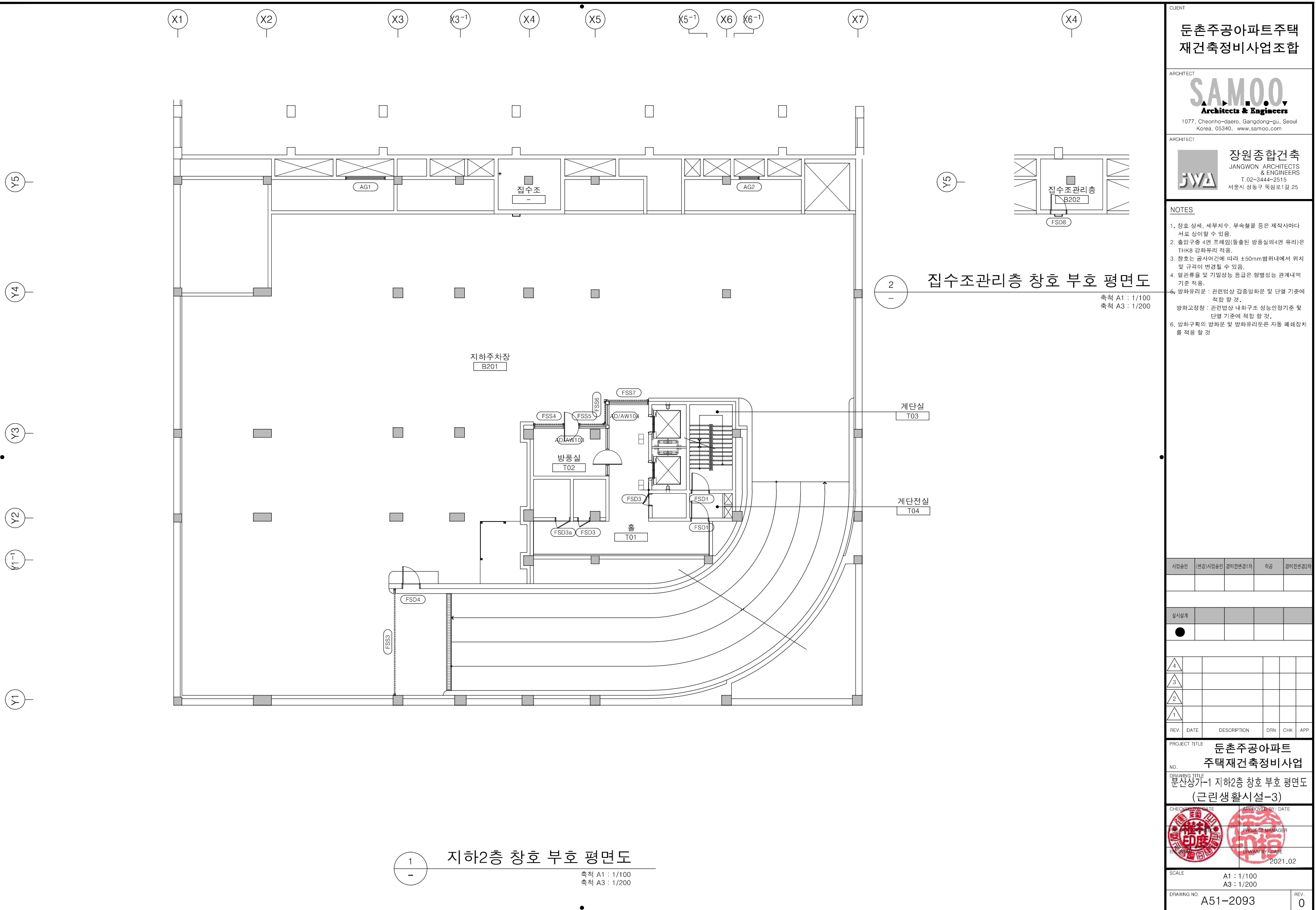
PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업
NO.

DRAWING TITLE
분산상가1 지하3층 창호 부호 평면도
(근린생활시설-3)

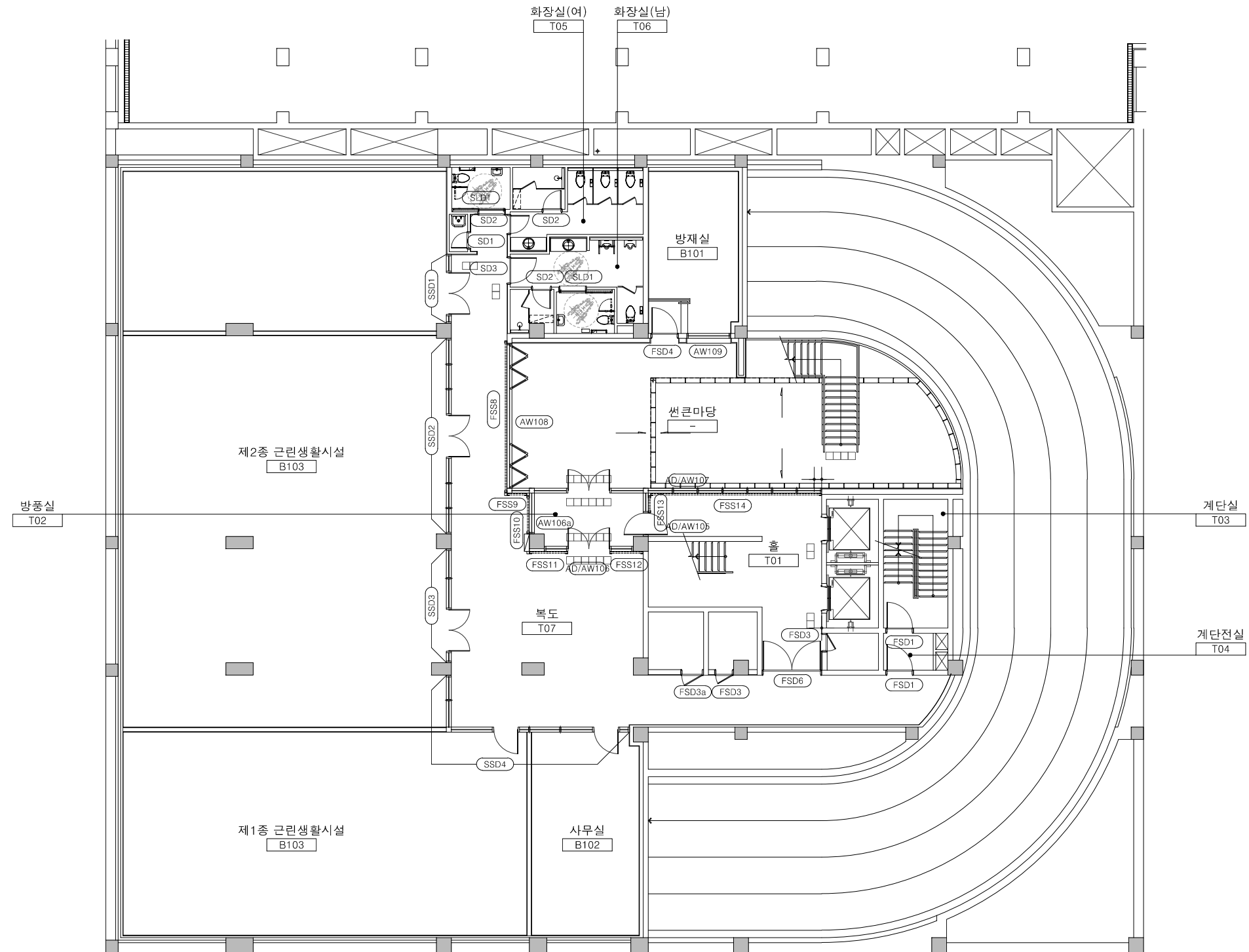
CHECKED BY DATE APPROVED BY DATE
PROJECT MANAGER
DRAWN BY DATE
DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO. A51-2092 REV. 0



(X1) (X2) (X3) (X3-1) (X4) (X5) (X5-1) (X6) (X6-1) (X7)



지하1층 창호 부호 평면도

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES
1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다
서로 상이할 수 있음.
2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은
THK 강화유리 적용.
3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치
및 규격이 변경될 수 있음.
4. 열관류율 및 기밀성등 등급은 형별성능 관계내 역
기준 적용.
5. 방화유리문: 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에
적합 할 것.
방화고정창: 관련법상 내화구조 상능인정기준 및
단열 기준에 적합 할 것.
6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치
를 적용 할 것

시업승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차

실시설계 ●

4
3
2
1

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업
NO.

DRAWING TITLE
분산상가-1 지하1층 창호 부호 평면도
(근린생활시설-3)

CHECKED/DATE APPROVED BY DATE
PROJECT MANAGER
DRAWN BY DATE
DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE
A1 : 1/100
A3 : 1/200

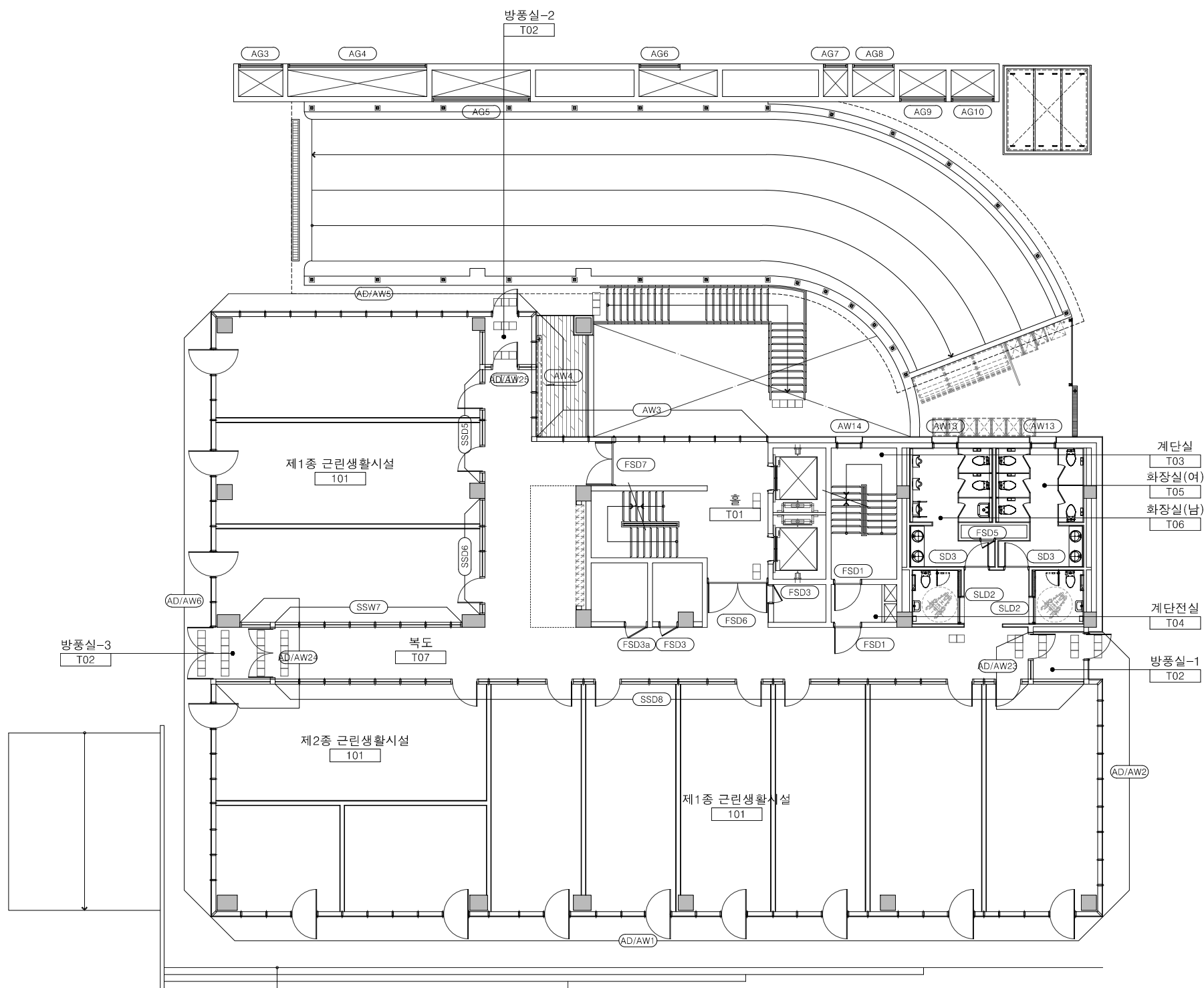
DRAWING NO. A51-2094 REV. 0

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES
 1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다
서로 상이할 수 있음.
 2. 출입구 중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은
THK 강화유리 적용.
 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치
및 규격이 변경될 수 있음.
 4. 열관류 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역
기준 적용.
 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에
적합 할 것.
 방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및
단열 기준에 적합 할 것.
 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치
를 적용 할 것



X2-1 X3 X3-1 X4 X5 X6 X6-1 X7

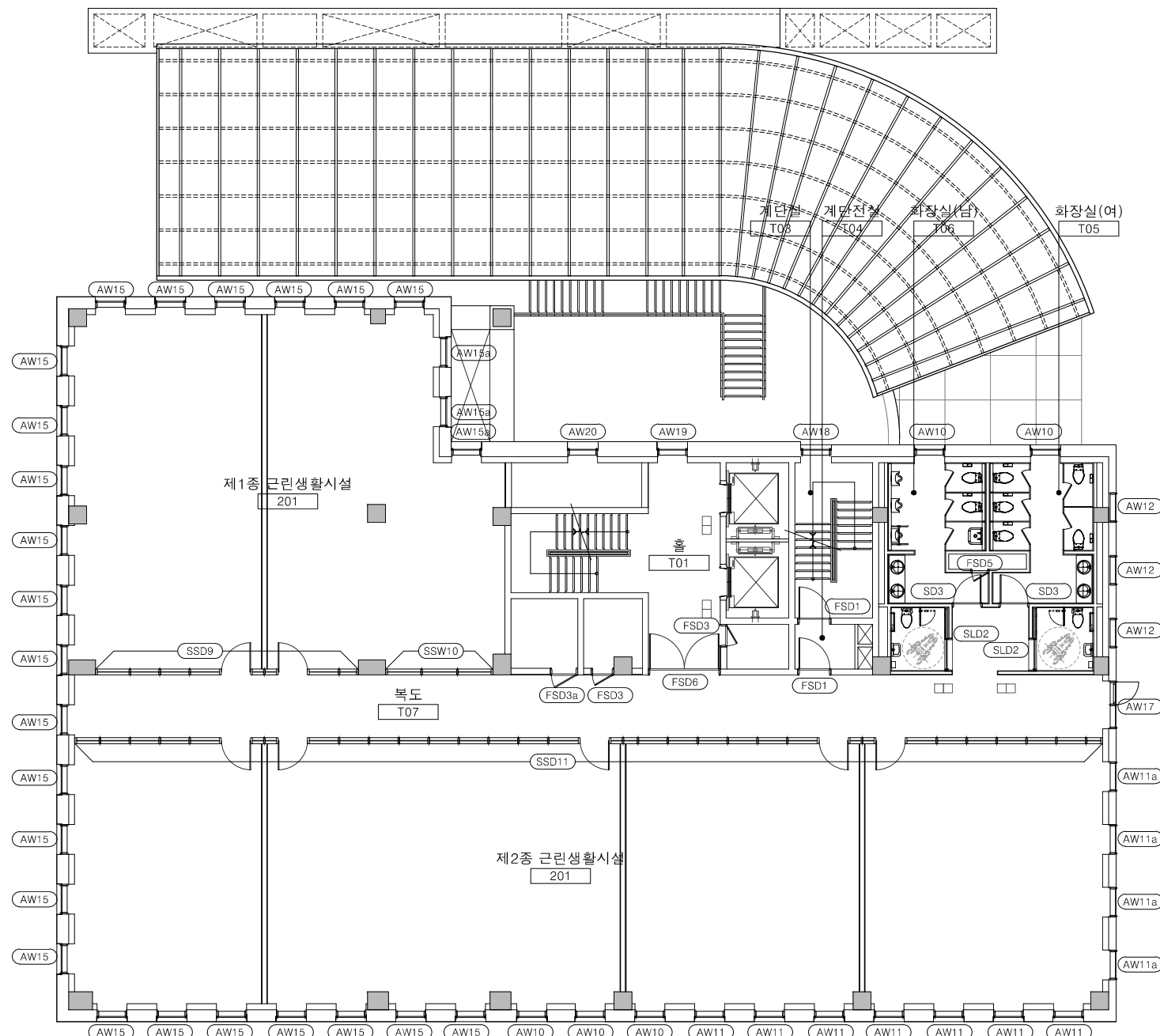
CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES

- 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다 서로 상이할 수 있음.
- 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용.
- 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음.
- 열관류 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용.
- 방화유리문은 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것.
방화고정창은 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것.
- 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치를 적용 할 것



시업승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차

실시설계

4
3
2
1

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업
NO.

DRAWING TITLE
분산상가-1 2층 창호 부호 평면도
(근린생활시설-3)

CHECKED/REVIEWED DATE APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER

DRAWN BY DATE
2021.02

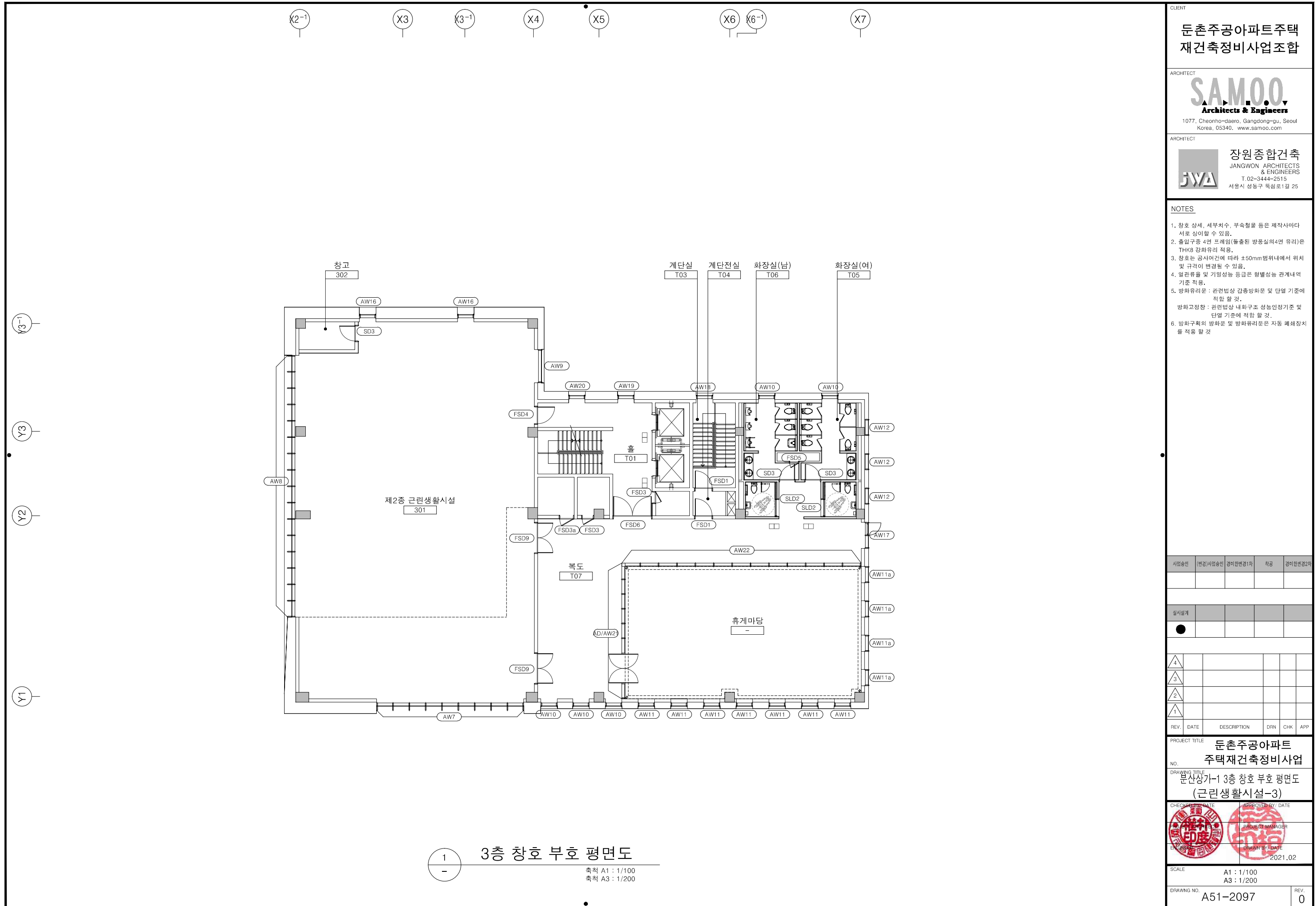
SCALE A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO. A51-2096 REV. 0

1
-

2층 창호 부호 평면도

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200



X2-1 X3 X3-1 X4 X5 X6 X6-1 X7

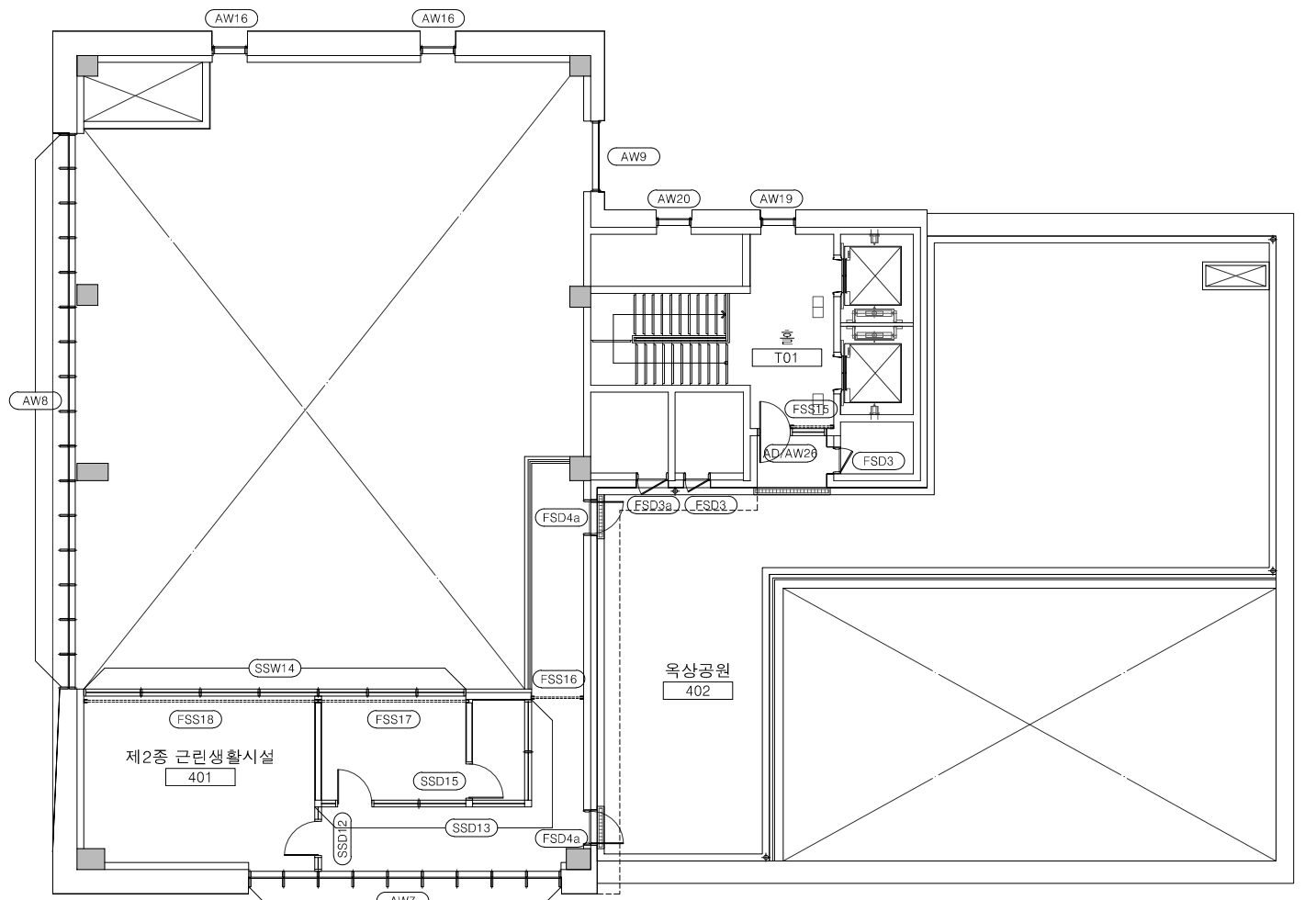
CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
JANGWON ARCHITECTS
& ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES

- 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다 서로 상이할 수 있음.
- 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용.
- 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음.
- 열관류 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용.
- 방화유리문은 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것.
방화고정창은 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것.
- 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치를 적용 할 것



4층 창호 부호 평면도

축척 A1 : 1/100
축척 A3 : 1/200

시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차

실시설계				
●				

4				
3				
2				
1				

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE
둔촌주공아파트
주택재건축정비사업

DRAWING TITLE
분산상가-1 4층 창호 부호 평면도
(근린생활시설-3)

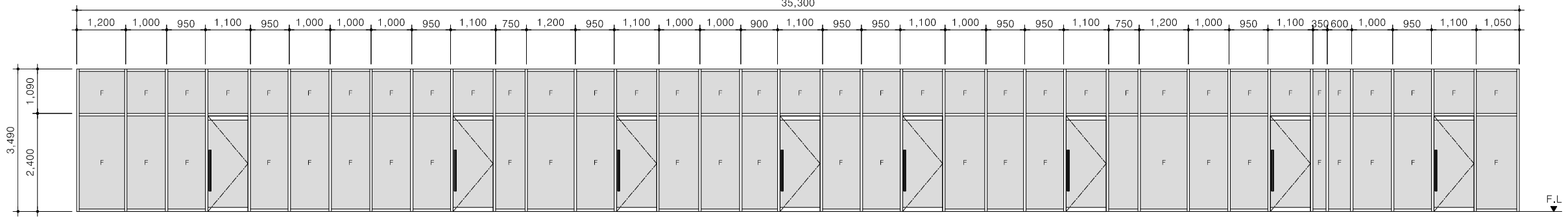
CHECKED/REVIEWED DATE APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER

DRAWN BY DATE
2021.02

SCALE
A1 : 1/100
A3 : 1/200

DRAWING NO. A51-2098 REV. 0

부호	(AD/AW1)	dunziongaptak 재건축정비사업조합	
현태	 <p>문틀 / 마감: 200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바</p> <p>문짝, 유리 / 마감: DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)</p> <p>부속 철물: 부속철물 일체</p> <p>위치 / 개소: 1층 제1,2중근린생활시설 / 1개소</p>	SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com	CLIENT JWA JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 독성로1길 25
현태	<p>문틀 / 마감: 200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바</p> <p>문짝, 유리 / 마감: DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)</p> <p>부속 철물: 부속철물 일체</p> <p>위치 / 개소: 1층 제1,2중근린생활시설 / 1개소</p>	<p>문틀 / 마감: 200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바</p> <p>문짝, 유리 / 마감: THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)</p> <p>부속 철물: 부속철물 일체</p> <p>위치 / 개소: 1층 훌 / 1개소</p>	NOTES <ol style="list-style-type: none"> 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의4면 유리)은 THK8 강화유리 적용. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 열관류율 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용. 방화유리문은 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치를 적용 할 것. : 지정취득 마감
현태	<p>문틀 / 마감: 200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바</p> <p>문짝, 유리 / 마감: DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)</p> <p>부속 철물: 부속철물 일체</p> <p>위치 / 개소: 1층 제1중근린생활시설 / 1개소</p>	<p>문틀 / 마감: 200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바</p> <p>문짝, 유리 / 마감: THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)</p> <p>부속 철물: 부속철물 일체</p> <p>위치 / 개소: 1층 훌 / 1개소</p>	사업승인 (본경)사업승인 경미한변경1차 척공 경미한변경2차 실시설계
현태	<p>문틀 / 마감: 200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바</p> <p>문짝, 유리 / 마감: THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)</p> <p>부속 철물: 부속철물 일체</p> <p>위치 / 개소: 1층 훌 / 1개소</p>	<p>문틀 / 마감: 200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바</p> <p>문짝, 유리 / 마감: DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)</p> <p>부속 철물: 부속철물 일체</p> <p>위치 / 개소: 1층 제1중근린생활시설 / 1개소</p>	PROJECT TITLE: dunziongaptak 주택재건축정비사업 NO.: DRAWING TITLE: 분산상가-1 창호인면도-1 (근린생활시설-3) CHECKED BY / DATE: APPROVED BY / DATE:  PROJECT MANAGER: DRAWN BY / DATE: ENGINEER: DRAWN BY / DATE: 2021.02 SCALE: A1 : 1/60 A3 : 1/120 DRAWING NO.: A51-2101 REV. 0

부호

AD/AW6

CLIENT

둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT

SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

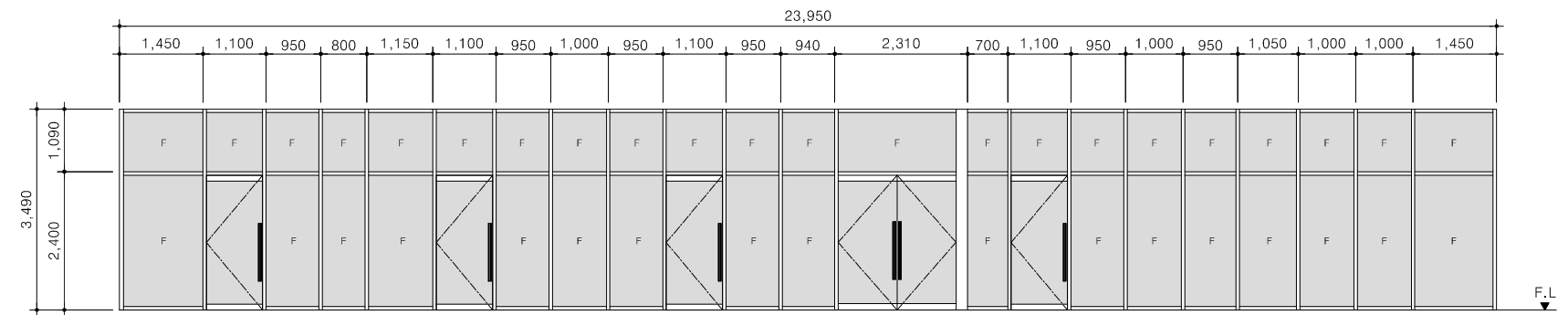
ARCHITECT

JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

NOTES

- 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등을 제작사마다 서로 상이할 수 있음.
- 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용.
- 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음.
- 열관류 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용.
- 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것.
방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것.
- 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치를 적용 할 것
- : 지정취트 마감

현태



F.L.

문틀 / 마감

문짝, 유리 / 마감

부속 철물

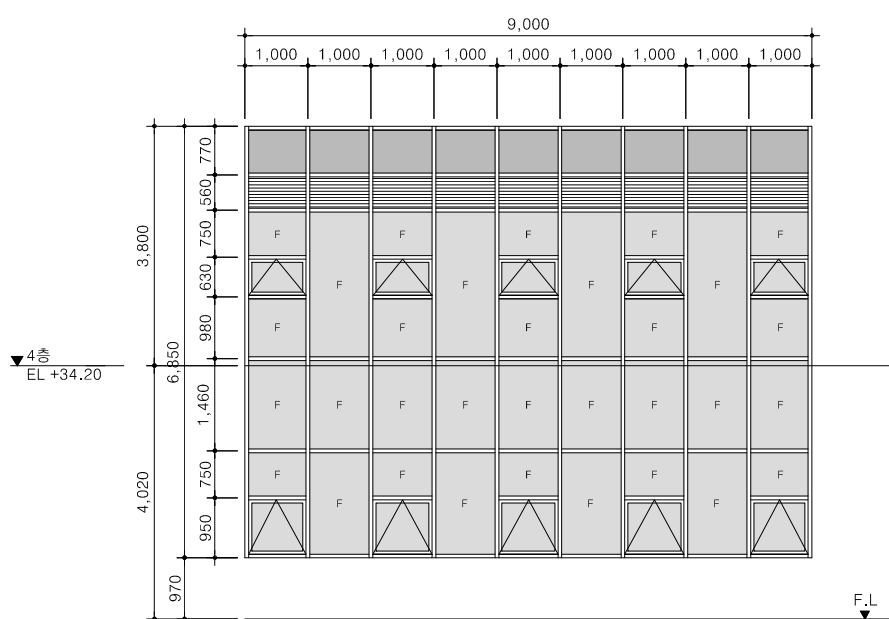
위치 / 개소

부호

AW7

AW8

현태



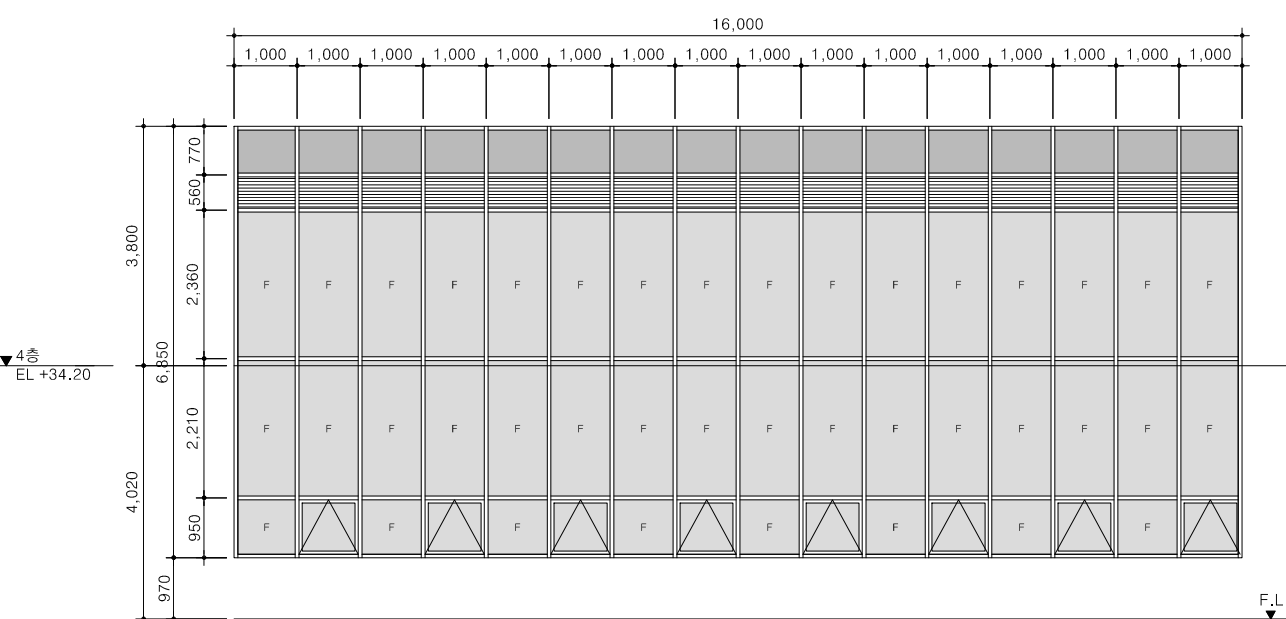
F.L.

문틀 / 마감

문짝, 유리 / 마감

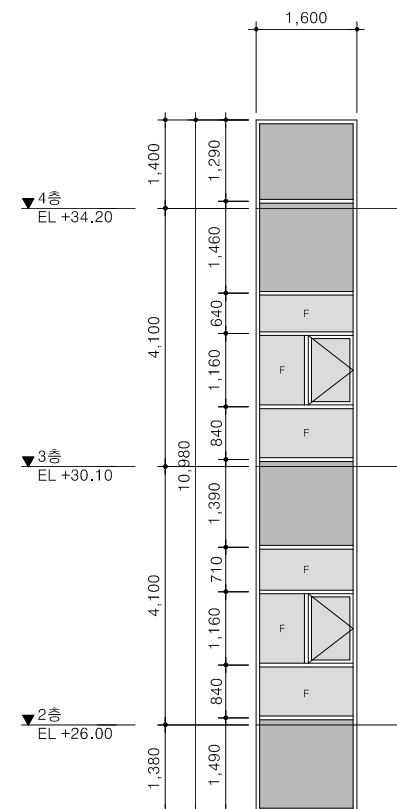
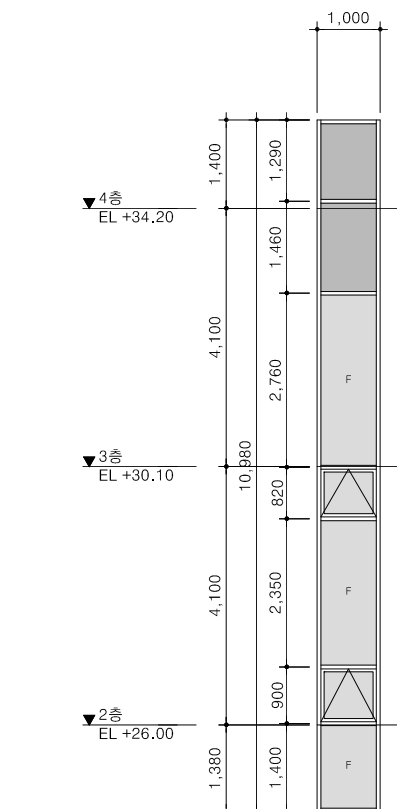
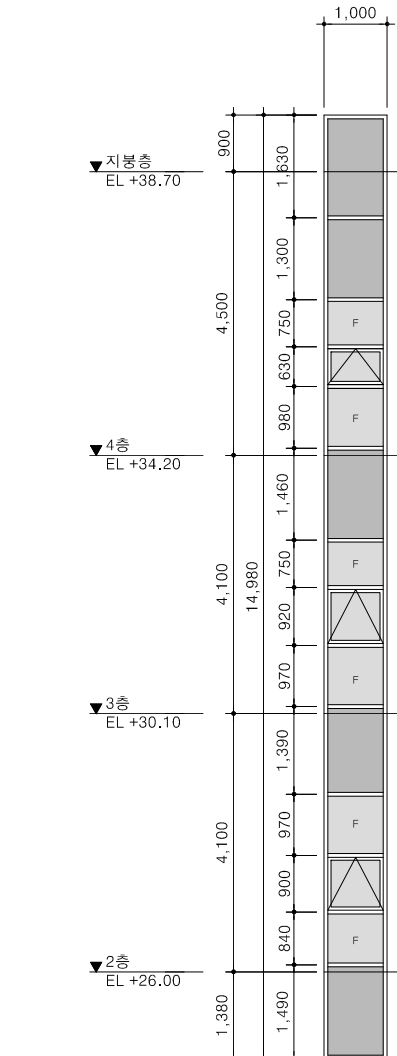
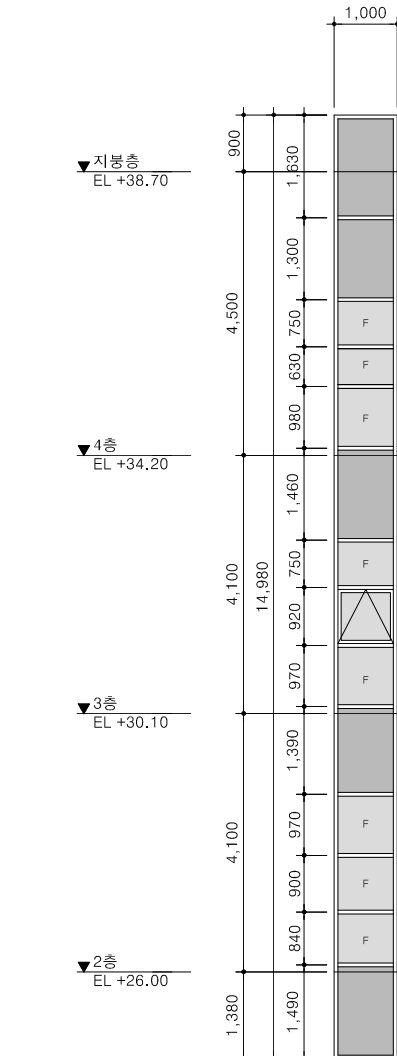
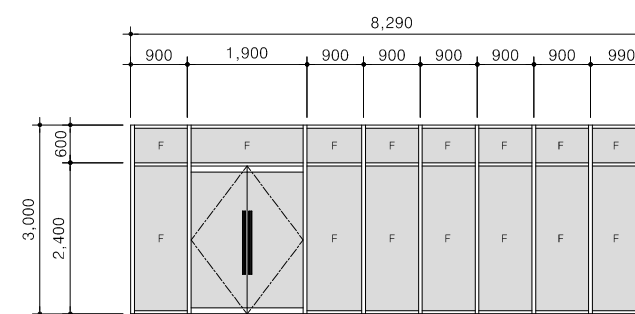
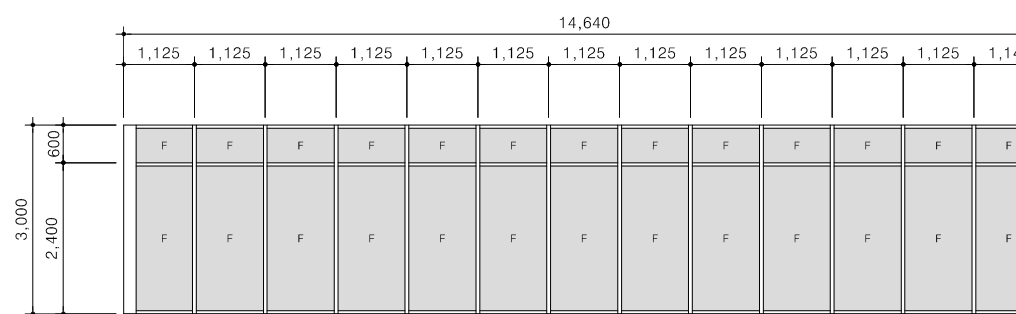
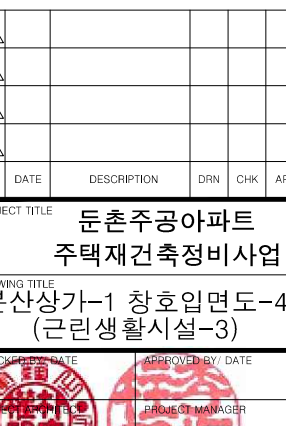
부속 철물

위치 / 개소



사업승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차
설시설계				
●				
4				
3				
2				
1				
REV. DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
PROJECT TITLE: 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업				
NO.				
DRAWING TITLE: 분산상가-1 창호입면도-2 (근린생활시설-3)				
CHECKED/DATE		APPROVED BY/ DATE		
		PROJECT MANAGER		
ENCLOSURE		DRAWN BY/ DATE		
		2021.02		
SCALE A1 : 1/60 A3 : 1/120				
DRAWING NO. A51-2102 REV. 0				

부호	AW9	AW10	AW11 (AW11a)	AW12	CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합
현대					ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	NOTES 1. 창호 삼세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 4. 열관류 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내 역 기준 적용. 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치 를 적용 할 것. 7. : 지정취득 마감			
문짝, 유리 / 마감	THK24 로이복총유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복총유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복총유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복총유리(6로이+12아르곤+6일반)	시엄승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 작공 경미한변경2차
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	
위치 / 개소	3,4층 제2층근린생활시설 /1개소	2,3층 제2층근린생활시설,화장실 /5개소	2,3층 제2층근린생활시설/4개소/4개소	2,3층 화장실 /3개소	
부호	AW13	AW14	AW15 (AW15a)	AW16	설사설계
현대					
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바				
문짝, 유리 / 마감	THK24 로이복총유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복총유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복총유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복총유리(6로이+12아르곤+6일반)	REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업 NO.
위치 / 개소	1층 화장실 /2개소	1층 계단실 /1개소	2층 제1,2층근린생활시설,복도 /24개소/3개소	3,4층 제2층근린생활시설 /2개소	DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-3 (근린생활시설-3) CHECKED/DATE APPROVED BY/ DATE PROJECT MANAGER DRAWN BY/ DATE 2021.02 SCALE A1 : 1/60 A3 : 1/120 DRAWING NO. A51-2103 REV. 0

부호	AW17	AW18	AW19	AW20	CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합
					
면적					ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	NOTES 1. 창호 삼세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 2. 출입구 중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 4. 열관류 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용. 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치 를 적용 할 것. 7.  : 지정취트 마감
문짝, 유리 / 마감	THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	시작승인 (변경)시작승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	
위치 / 개소	2,3층 복도 /1개소	2,3층 계단실 /1개소	2~4층 허 /1개소	2~4층 허 /1개소	
부호	AD/AW21	AW22			설사설계
면적					
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바			REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP
문짝, 유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)			PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체			NO.
위치 / 개소	3층 휴게마당 /1개소	3층 휴게마당 /1개소			DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-4 (근린생활시설-3)
부호					CHECKED/DATE APPROVED BY / DATE
면적					PROJECT MANAGER
문틀 / 마감					DRAWN BY / DATE 2021.02
문짝, 유리 / 마감					SCALE A1 : 1/60 A3 : 1/120
부속 철물					DRAWING NO. A51-2104 REV. 0
위치 / 개소					

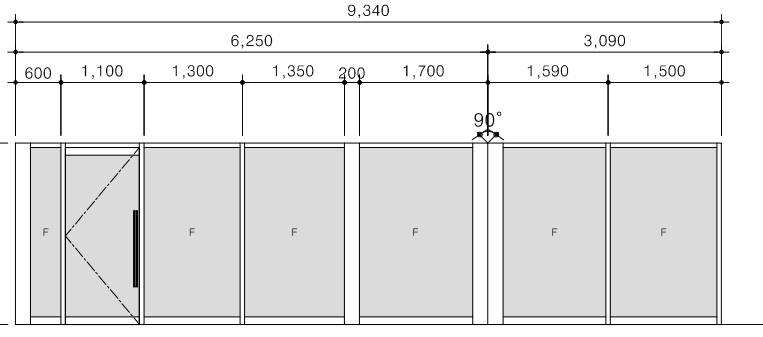
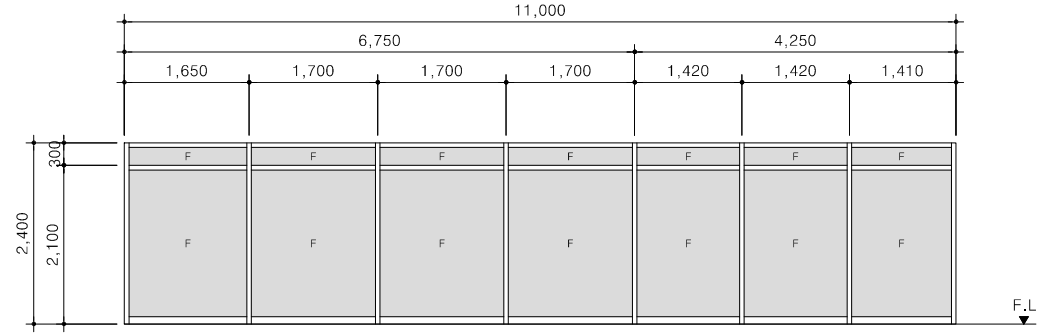
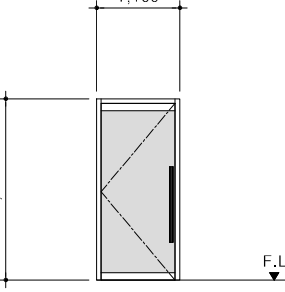
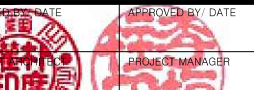
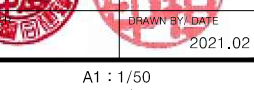
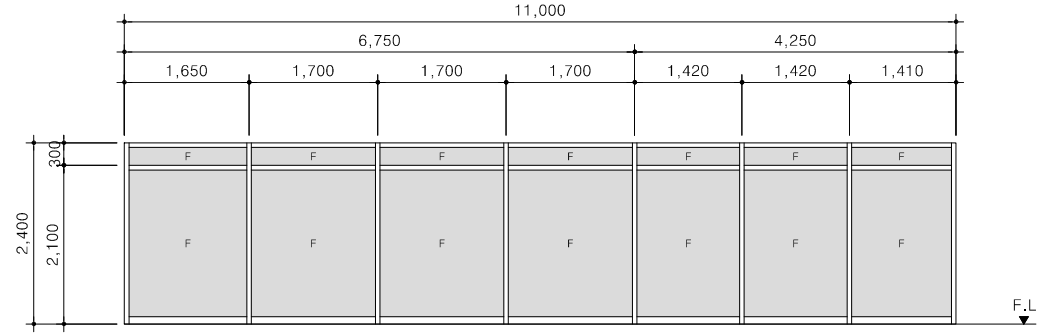
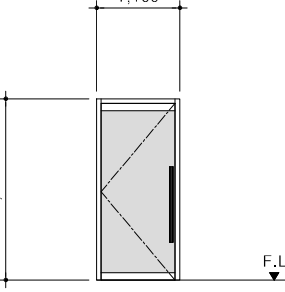
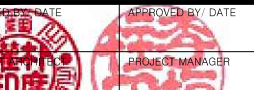
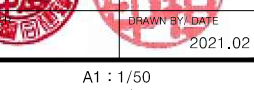
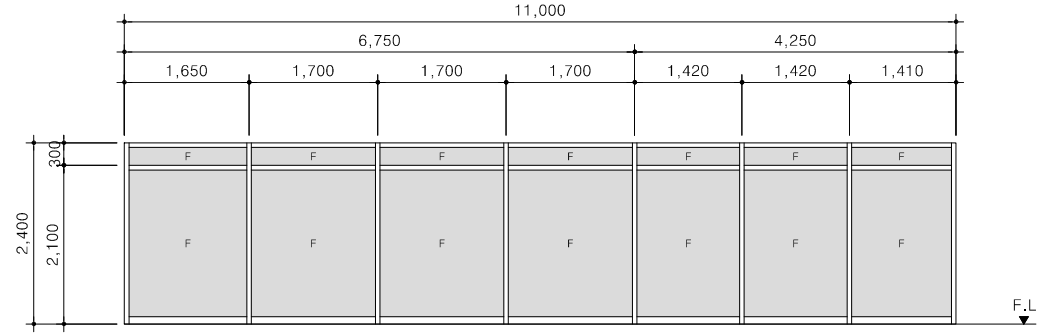
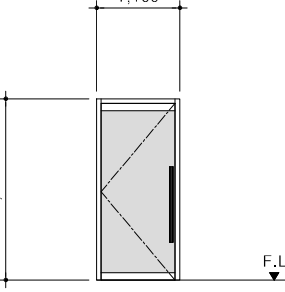
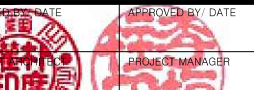
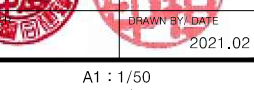
부호	AD/AW23	AD/AW24	AD/AW25	CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합
현태				ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등을 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 4. 열관류 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용. 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치 를 적용 할 것. 7. : 자정취트 마감
문짝, 유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	
위치 / 개소	1층 방풍실 /1개소	1층 방풍실 /1개소	1층 방풍실 /1개소	
부호	AD/AW26			
현태				
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바/ 방화용 단열바			시작승인 (변경)시작승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차
문짝, 유리 / 마감	DOOR : 방화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)			
부속 철물	부속철물 일체			
위치 / 개소	4층 흘 /1개소			
부호				설시설계
현태				
문틀 / 마감				REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP
문짝, 유리 / 마감				PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업 NO.
부속 철물				DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-5 (근린생활시설-3)
위치 / 개소				CHECKED BY DATE APPROVED BY DATE PROJECT MANAGER
부호				DRAWN BY DATE 2021.02
현태				SCALE A1 : 1/60 A3 : 1/120
문틀 / 마감				DRAWING NO. A51-2105 REV. 0
문짝, 유리 / 마감				
부속 철물				
위치 / 개소				

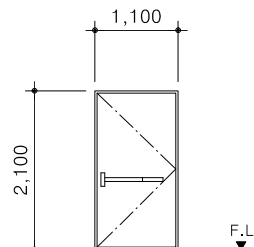
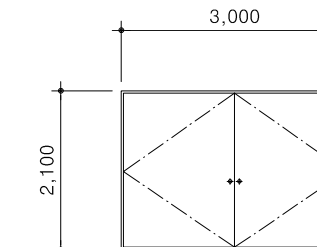
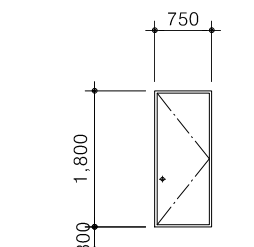
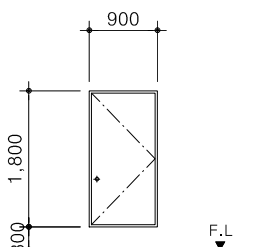
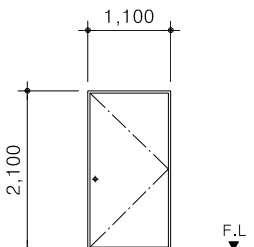
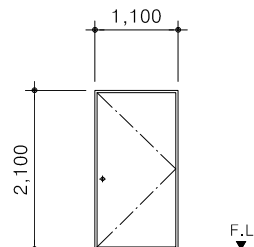
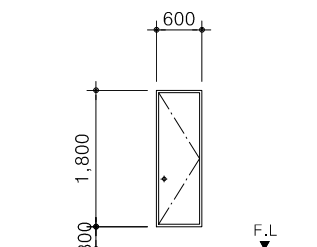
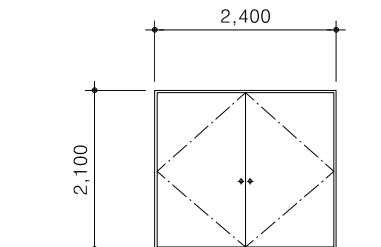
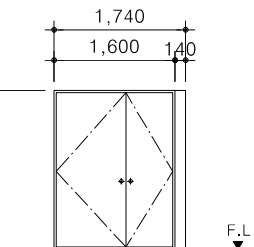
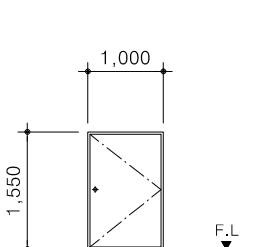
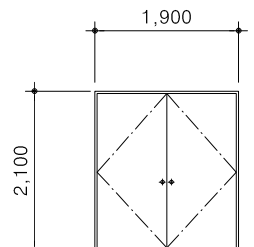
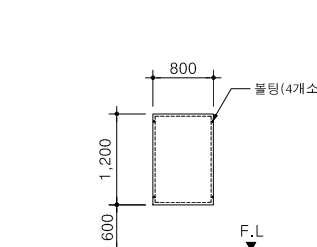
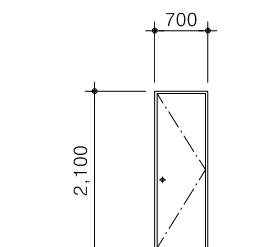
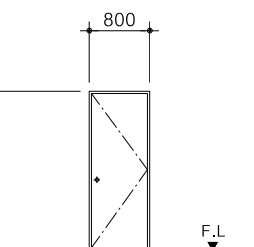
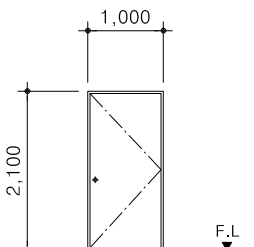
부호	AD/AW10	AD/AW10a	AD/AW10b	CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합
현태				ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 방화용 단열바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바/ 방화용 단열바	1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 4. 열관류율 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용. 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치 를 적용 할 것. 7. [Gray Box] : 지정취득 마감
문짝, 유리 / 마감	DOOR : 방화유리	DOOR : THK10 강화유리	DOOR : 방화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	
위치 / 개소	지하3층 방풍실 /1개소	지하3층 방풍실 /1개소	지하2층 방풍실 /1개소	
부호	AD/AW10	AD/AW10a	AD/AW10b	NOTES
현태				
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바/ 방화용 단열바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바/ 방화용 단열바	
문짝, 유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	DOOR : 방화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	DOOR : 방화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	시엄승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	
위치 / 개소	지하2층 방풍실 /1개소	지하1층 방풍실 /1개소	지하1층 방풍실 /1개소	
부호	AW106a	AD/AW10		설사설계
현태				●
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바		4 3 2 1
문짝, 유리 / 마감	THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)		REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체		
위치 / 개소	지하1층 복도 /1개소	지하1층 선큰마당 /1개소		PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업 NO.
부호				DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-6 (근린생활시설-3)
현태				CHECKED/DATE APPROVED BY/ DATE PROJECT MANAGER
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바		DRAWN BY/ DATE 2021.02
문짝, 유리 / 마감	THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)	DOOR : THK10 강화유리 / FIX : THK24 로이복층유리(6로이+12아르곤+6일반)		SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체		DRAWING NO. A51-2106 REV. 0
위치 / 개소	지하1층 복도 /1개소	지하1층 선큰마당 /1개소		

부호	AW108	AW109	CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합
형태			ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com
문틀 / 마감	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	200x70 AL+PS 단열복합 커튼월바	ARCHITECT JWA 장원종합건축 JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25
문짝, 유리 / 마감	THK24 로이복 층유리(6로이+12아르곤+6일반)	THK24 로이복 층유리(6로이+12아르곤+6일반)	NOTES 1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등은 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 4. 열관류율 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용. 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치 를 적용 할 것. 7. : 지정취트 마감
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	
위치 / 개소	지하1층 선큰마당 / 1개소	지하1층 방재실 / 1개소	
부호			
형태			
문틀 / 마감			
문짝, 유리 / 마감			시업승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차
부속 철물			
위치 / 개소			
부호			설사설계
형태			
문틀 / 마감			
문짝, 유리 / 마감			
부속 철물			
위치 / 개소			
부호			REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP
형태			PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업 NO.
문틀 / 마감			DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-7 (근린생활시설-3)
문짝, 유리 / 마감			CHECKED BY DATE APPROVED BY DATE PROJECT MANAGER
부속 철물			DRAWN BY DATE 2021.02
위치 / 개소			SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100
			DRAWING NO. A51-2107 REV. 0

부호	SSD1	SSD2	SSD3	CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합 ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com ARCHITECT JWA JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25
현태				
문틀 / 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감	1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등을 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 4. 열관류율 및 기밀성등 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용. 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정점 : 관련법상 내화구조 상능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치 를 적용 할 것
문짝,유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리	
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	
위치 / 개소	지하1층 제2종근린생활시설 /1개소	지하1층 제2종근린생활시설 /1개소	지하1층 제2종근린생활시설 /1개소	
부호	SSD4	SSD5		
현태				
문틀 / 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감		
문짝,유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리		시엄승인 (변경)시업승인 경미한변경1차
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체		착공
위치 / 개소	지하1층 제1,2종근린생활시설,사무실 /1개소	지상1층 제1종근린생활시설 /1개소		경미한변경2차
부호	SSD6	SSW7		
현태				
문틀 / 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감		설사설계
문짝,유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리	THK8 강화유리		
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체		
위치 / 개소	지상1층 제1종근린생활시설 /1개소	지상1층 제1종근린생활시설 /1개소		
●				
4 3 2 1				
REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP				
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업 NO.				
DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-8 (근린생활시설-3)				
CHECKED/DATE APPROVED BY/ DATE 2021.02				
PROJECT MANAGER ED				
DRAWN BY/ DATE 2021.02				
SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100				
DRAWING NO. A51-2108 REV. 0				

부호	SSD8	CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합																						
현태	<p>29,800</p> <p>250 1,100 400 1,100 1,000 1,000 1,100 1,150 1,100 1,100 400 1,100 1,150 1,100 1,100 400 1,100 1,100 1,150 400 1,100 1,100 1,100 1,100 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 950</p> <p>3,500</p> <p>1,100</p> <p>3,500</p> <p>2,400</p> <p>F.L.</p>	ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com																						
문틀 / 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감	1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등을 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 4. 열관류율 및 기밀성등 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용. 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정창 : 관련법상 내화구조 상능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치 를 적용 할 것																						
문짝,유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리																							
부속 철물	부속철물 일체																							
위치 / 개소	지상1층 제1,2층근린생활시설 /1개소																							
부호	SSD9	(SSW10)																						
현태	<p>8,780</p> <p>1,140 1,000 1,000 1,000 1,100 400 1,100 1,000 640</p> <p>2,700</p> <p>300</p> <p>2,400</p> <p>F.L.</p>	<p>3,580</p> <p>1,200 1,200 1,180</p> <p>2,700</p> <p>300</p> <p>2,400</p> <p>F.L.</p>	시업승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차																					
문틀 / 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감																						
문짝,유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리	THK8 강화유리																						
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체																						
위치 / 개소	지상2층 제1층근린생활시설 /1개소	지상2층 제1층근린생활시설 /1개소																						
부호	SSD11	실시설계																						
현태	<p>34,380</p> <p>540 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,100 400 1,100 1,000 1,000x3 1,000 1,000 500 400 1,100 1,000 1,000 1,000x3 1,000 1,000 1,000 1,100 400 1,100 1,000 1,000 1,000 840</p> <p>2,700</p> <p>300</p> <p>2,400</p> <p>F.L.</p>	<table border="1"> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>REV.</td><td>DATE</td><td>DESCRIPTION</td><td>DRN</td><td>CHK</td><td>APP</td></tr> </table> <p>PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업</p> <p>NO.</p> <p>DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-9 (근린생활시설-3)</p> <p>CHECKED/RE-DRAWN DATE</p> <p>APPROVED BY / DATE</p> <p>PROJECT MANAGER</p> <p>DRAWN BY / DATE 2021.02</p> <p>SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100</p> <p>DRAWING NO. A51-2109</p> <p>REV. 0</p>	4				3				2				1				REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
4																								
3																								
2																								
1																								
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP																			
문틀 / 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감																							
문짝,유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리																							
부속 철물	부속철물 일체																							
위치 / 개소	지상2층 제2층근린생활시설 /1개소																							

부호	SSD12		SSD13		<p>둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합</p> <p>CLIENT</p>  <p>1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com</p> <p>ARCHITECT</p>  <p>JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25</p> <p>NOTES</p> <ol style="list-style-type: none"> 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등을 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 열관류 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내역 기준 적용. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정창 : 관련법상 내화구조 상능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치를 적용 할 것 																																																																																																								
현태																																																																																																													
문틀 / 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감		STS프레임 / 헤어라인 마감																																																																																																										
문짝, 유리 / 마감	DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리		DOOR : THK10 강화유리, FIX : THK8 강화유리																																																																																																										
부속 철물	부속철물 일체		부속철물 일체																																																																																																										
위치 / 개소	지상4층 제2층근린생활시설 /1개소		지상4층 제2층근린생활시설 /1개소																																																																																																										
부호	SSW14		SSD15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">현태</td> <td colspan="2">  </td> <td colspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>문틀 / 마감</td> <td colspan="2">STS프레임 / 헤어라인 마감</td> <td colspan="2">STS프레임 / 헤어라인 마감</td> </tr> <tr> <td>문짝, 유리 / 마감</td> <td colspan="2">FIX : THK12 안전강화유리</td> <td colspan="2">DOOR : THK10 강화유리</td> </tr> <tr> <td>부속 철물</td> <td colspan="2">부속철물 일체</td> <td colspan="2">부속철물 일체</td> </tr> <tr> <td>위치 / 개소</td> <td colspan="2">지상4층 제2층근린생활시설 /1개소</td> <td colspan="2">지상4층 제2층근린생활시설 /1개소</td> </tr> <tr> <td>부호</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">실시설계</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATE</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>DRN</td> <td>CHK</td> <td>APP</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">현태</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <p>PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업</p> <p>NO.</p> <p>DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-10 (근린생활시설-3)</p> <p>CHECKED BY DATE  APPROVED BY DATE </p> <p>PROJECT MANAGER </p> <p>DRAWN BY DATE 2021.02</p> <p>SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100</p> <p>DRAWING NO. A51-2110 REV. 0</p> </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">문틀 / 마감</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">문짝, 유리 / 마감</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">부속 철물</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">위치 / 개소</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		현태					문틀 / 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감		STS프레임 / 헤어라인 마감		문짝, 유리 / 마감	FIX : THK12 안전강화유리		DOOR : THK10 강화유리		부속 철물	부속철물 일체		부속철물 일체		위치 / 개소	지상4층 제2층근린생활시설 /1개소		지상4층 제2층근린생활시설 /1개소		부호					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">실시설계</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATE</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>DRN</td> <td>CHK</td> <td>APP</td> </tr> </table>		실시설계					●					4					3					2					1					REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP	현태					<p>PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업</p> <p>NO.</p> <p>DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-10 (근린생활시설-3)</p> <p>CHECKED BY DATE  APPROVED BY DATE </p> <p>PROJECT MANAGER </p> <p>DRAWN BY DATE 2021.02</p> <p>SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100</p> <p>DRAWING NO. A51-2110 REV. 0</p>		문틀 / 마감							문짝, 유리 / 마감							부속 철물							위치 / 개소						
현태																																																																																																													
문틀 / 마감	STS프레임 / 헤어라인 마감		STS프레임 / 헤어라인 마감																																																																																																										
문짝, 유리 / 마감	FIX : THK12 안전강화유리		DOOR : THK10 강화유리																																																																																																										
부속 철물	부속철물 일체		부속철물 일체																																																																																																										
위치 / 개소	지상4층 제2층근린생활시설 /1개소		지상4층 제2층근린생활시설 /1개소																																																																																																										
부호					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">실시설계</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATE</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>DRN</td> <td>CHK</td> <td>APP</td> </tr> </table>		실시설계					●					4					3					2					1					REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP																																																																			
실시설계																																																																																																													
●																																																																																																													
4																																																																																																													
3																																																																																																													
2																																																																																																													
1																																																																																																													
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP																																																																																																								
현태					<p>PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업</p> <p>NO.</p> <p>DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-10 (근린생활시설-3)</p> <p>CHECKED BY DATE  APPROVED BY DATE </p> <p>PROJECT MANAGER </p> <p>DRAWN BY DATE 2021.02</p> <p>SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100</p> <p>DRAWING NO. A51-2110 REV. 0</p>																																																																																																								
문틀 / 마감																																																																																																													
문짝, 유리 / 마감																																																																																																													
부속 철물																																																																																																													
위치 / 개소																																																																																																													

부호	FSD1	FSD2	FSD3	FSD3a	FSD4	CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합																
현태						ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com																
문틀 / 마감	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	NOTES 1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등을 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 4. 열관류율 및 기밀성등 등급은 형별성능 관계내 역 기준 적용. 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정창 : 관련법상 내화구조 성능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치 를 적용 할 것																
문짝, 유리 / 마감	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회																	
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체																	
위치 / 개소	계단실 /12개소	발전기실, 전기실, 기계실 /3개소	AV, PD /14개소	EPS/TPS /7개소	방재실, 주차장, 정화조관리층, 3층 근린생활시설 /5개소																	
부호	FSD4a	FSD5	FSD6	FSD7	FSD8																	
현태																						
문틀 / 마감	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	시엄승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차																
문짝, 유리 / 마감	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회																	
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체																	
위치 / 개소	4층 복도 /2개소	1~3층 화장실 PD /3개소	복도 /4개소	1층 훌 /1개소	집수조관리층 /1개소																	
부호	FSD9	FSD10	SD1	SD2	SD3	설사설계																
현태						<table border="1"><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	4				3				2				1			
4																						
3																						
2																						
1																						
문틀 / 마감	THK 1.6 ST'L PL - 45 x 100	ST'L PL위 조합폐인트	THK 1.6 ST'L PL - 60 x 210	THK 1.6 ST'L PL - 60 x 210	THK 1.6 ST'L PL - 60 x 210	REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP																
문짝, 유리 / 마감	THK1.2 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK0.8 ST'L PL양면위 조합폐인트	THK1.0 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.0 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	THK1.0 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합폐인트2회	PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업 NO.																
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-11 (근린생활시설-3)																
위치 / 개소	3층 제2층근린생활시설 /2개소	지하1층 PIT 점검구 / 1개소	지하1층 화장실 /1개소	지하1층 화장실, 샤워실 /3개소	지하1층~3층 화장실, 3층 창고 /8개소	CHECKED/DATE APPROVED BY / DATE PROJECT MANAGER DRAWN BY / DATE 2021.02 SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100 DRAWING NO. A51-2111 REV. 0																

부호	SD4	SLD1	SLD2			CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합
현태						ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com
문틀 / 마감	THK 1.6 ST'L PL - 60 x 210	THK 1.6 ST'L PL - 60 x 210	THK 1.6 ST'L PL - 60 x 210			ARCHITECT JWA JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25
문짝, 유리 / 마감	THK1.0 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합페인트2회	THK1.0 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합페인트2회	THK1.0 ST'L PL 가공(양면), 광명단1회 / 조합페인트2회			NOTES 1. 창호 상세, 세부처수, 부속철물 등을 제작사마다 서로 상이할 수 있음. 2. 출입구중 4면 프레임(돌출된 방풍실의 4면 유리)은 THK 강화유리 적용. 3. 창호는 공사여건에 따라 ±50mm 범위내에서 위치 및 규격이 변경될 수 있음. 4. 열관류율 및 기밀성능 등급은 형별성능 관계내 역 기준 적용. 5. 방화유리문 : 관련법상 갑종방화문 및 단열 기준에 적합 할 것. 방화고정창 : 관련법상 내화구조 상능인정기준 및 단열 기준에 적합 할 것. 6. 방화구획의 방화문 및 방화유리문은 자동 폐쇄장치 를 적용 할 것
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체			
위치 / 개소	지하3층 계단실 / 1개소	지하1층 장애인화장실 / 2개소	1~3층 장애인화장실 / 6개소			
부호	AG1	AG2	AG3	AG4	AG5	
현태						
문틀 / 마감	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	시엄승인 (변경)시업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차
문짝, 유리 / 마감	알루미늄 루버	알루미늄 루버	알루미늄 루버	알루미늄 루버	알루미늄 루버	
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	
위치 / 개소	지하2층 D.A / 1개소	지하2층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	
부호	AG6	AG7	AG8	AG9	AG10	설사설계
현태						
문틀 / 마감	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP
문짝, 유리 / 마감	알루미늄 루버	알루미늄 루버	알루미늄 루버	알루미늄 루버	알루미늄 루버	PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업 NO.
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	DRAWING TITLE 분산상가-1 창호입면도-12 (근린생활시설-3)
위치 / 개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	CHECKED/DATE APPROVED BY / DATE PROJECT MANAGER
부호						ENCLOSURE DRAWN BY / DATE 2021.02
현태						SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100
문틀 / 마감	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	80mm AL/불소수지 코팅	DRAWING NO. A51-2112 REV. 0
문짝, 유리 / 마감	알루미늄 루버	알루미늄 루버	알루미늄 루버	알루미늄 루버	알루미늄 루버	
부속 철물	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	부속철물 일체	
위치 / 개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	지상1층 D.A / 1개소	

□ 분산상가-1 셔터일람표

1. 일반사항 NOTE

1. 약자표기

2. 시공자는 사전에 본 도면에 의거한 SHOP DRAWING을 작성하여 감독관의 승인을 득한 후 시공한다.

3. 셔터폭이 8M 이상인 경우는 SLIT에 대한 구조적인 면을 검토하여 시공한다.

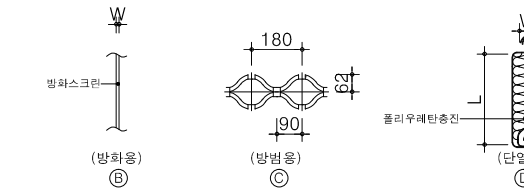
4. 천정이 있는 부분에는 특별한 경우를 제외하고 THK1.6 철판

(방화성 등 인증 확인할 것)을 설치하여 천정 속을 방화구획 한다.

5. 단, 누승 개폐기 UP/DN드레시 웃 번승제어인의 드레시는 단기수화 협의 후 감독관의 승인을 득한다.

5. 노출률세는 쟁점페인트를 칠하고 노출구위는 조합페인트 마감한다.

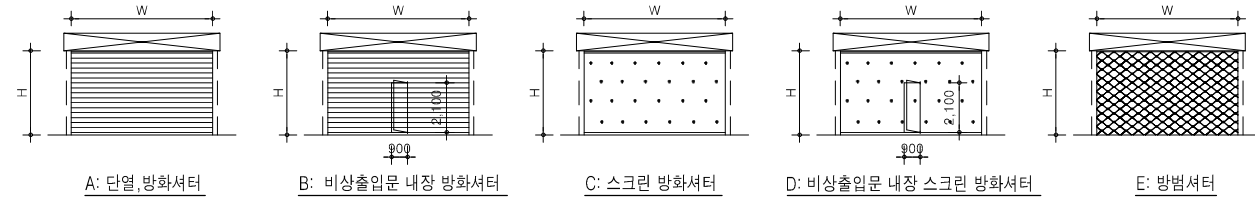
2. SLAT 형태분류별



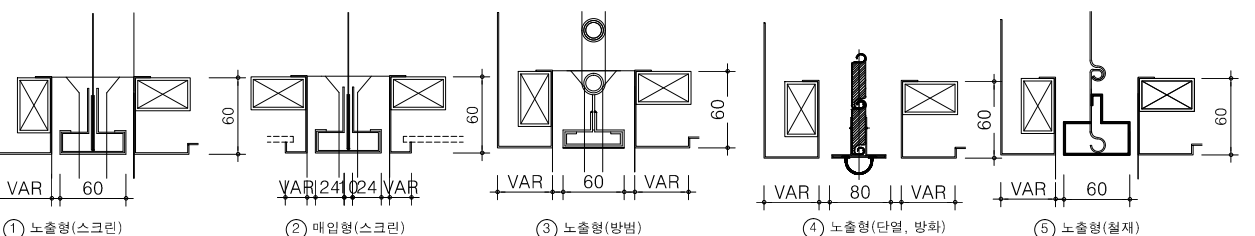
(단일)

TYPE	L X W	바탕 및 마감	비고
A	76X20	THK1.6 아연도금칠판위 O.P	
AA	76X20	THK1.2 아연도금칠판위 O.P	
B	-	THK0.45(일체형), THK0.45(기본형)	재질: GLASS FIBER 내화코팅스크린
C		Ø13.8 STAINLESS STEEL	
D	62X20	G.I COLOR STEEL 단일셔터	SLAT 내부 폴리우레탄 층진

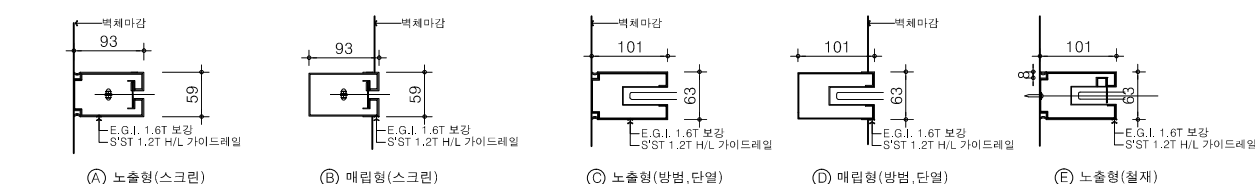
3. 셔터 TYPE별 분류



4. 좌판 형태별 분류



5. 가드레일 형태 및 크기분류



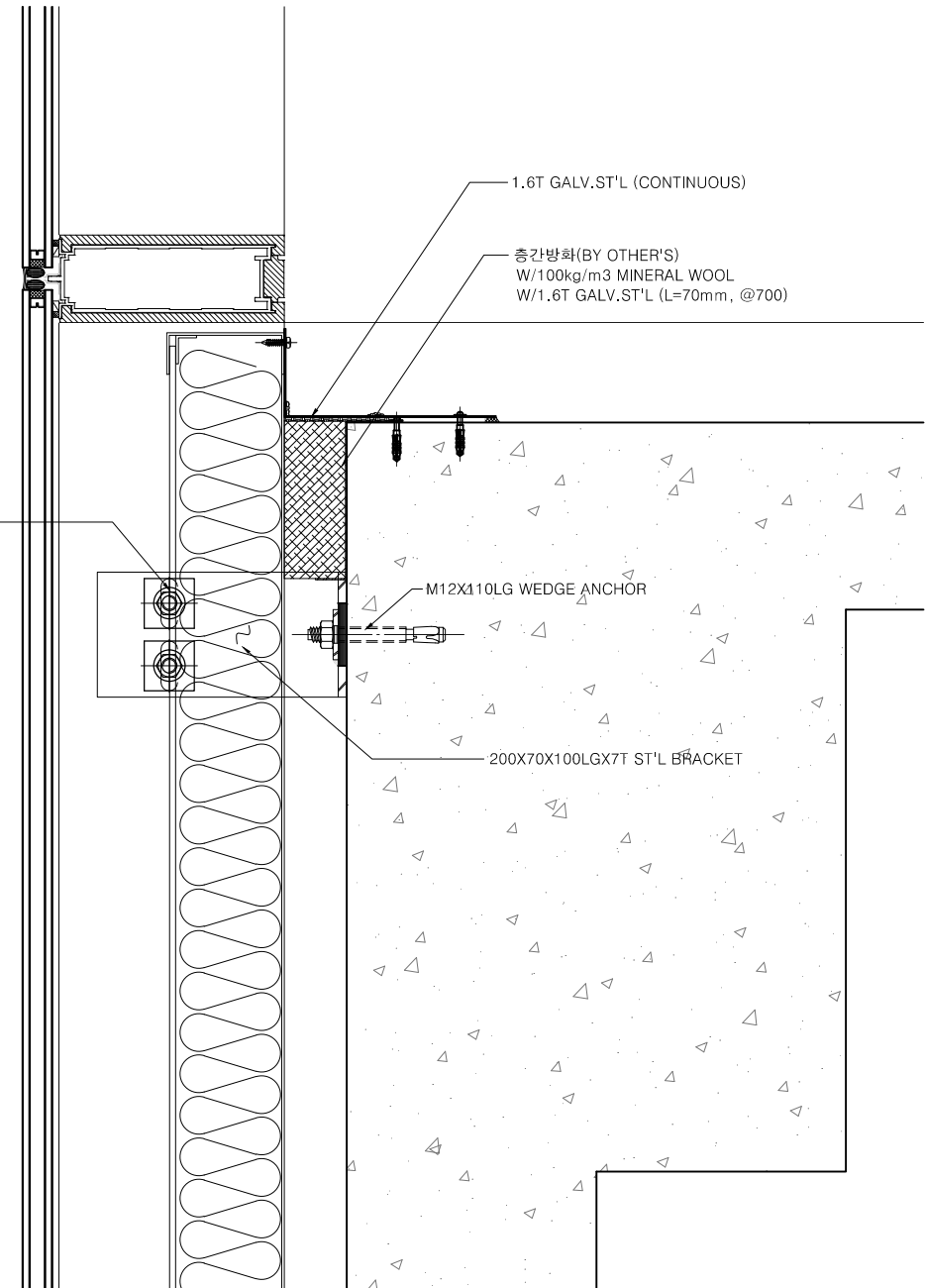
CLIENT 둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합																																																																							
ARCHITECT SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com																																																																							
ARCHITECT JWA 장원종합건축 JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 둑섬로1길 25																																																																							
<u>NOTES</u>																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>사업승인</td> <td>(변경)사업승인</td> <td>경미한변경1차</td> <td>착공</td> <td>경미한변경2차</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"><hr/></td> </tr> <tr> <td>설사설계</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"><hr/></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATE</td> <td>DESCRIPTION</td> <td>DRN</td> <td>CHK</td> <td>APP</td> </tr> </table>						사업승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차								<hr/>						설사설계						●						<hr/>						4						3						2						1						REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP
사업승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차																																																																			
<hr/>																																																																							
설사설계																																																																							
●																																																																							
<hr/>																																																																							
4																																																																							
3																																																																							
2																																																																							
1																																																																							
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP																																																																		
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업																																																																							
NO.																																																																							
DRAWING TITLE 분산상가-1 셔터일람표 (근린생활시설-3)																																																																							
CHECKED BY / DATE 			APPROVED BY / DATE 																																																																				
ROLE / APPNTHL ED 底			PROJECT MANAGER																																																																				
ENGINEERED BY / DATE 			DRAWN BY / DATE 2021.02																																																																				
SCALE A1 : NONE A3 : NONE																																																																							
DRAWING NO. A51-2113					REV. 0																																																																		

CLIENT
둔촌주공아파트주택
재건축정비사업조합

ARCHITECT
SAMOO
Architects & Engineers
1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
JWA
장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 뚝섬로1길 25

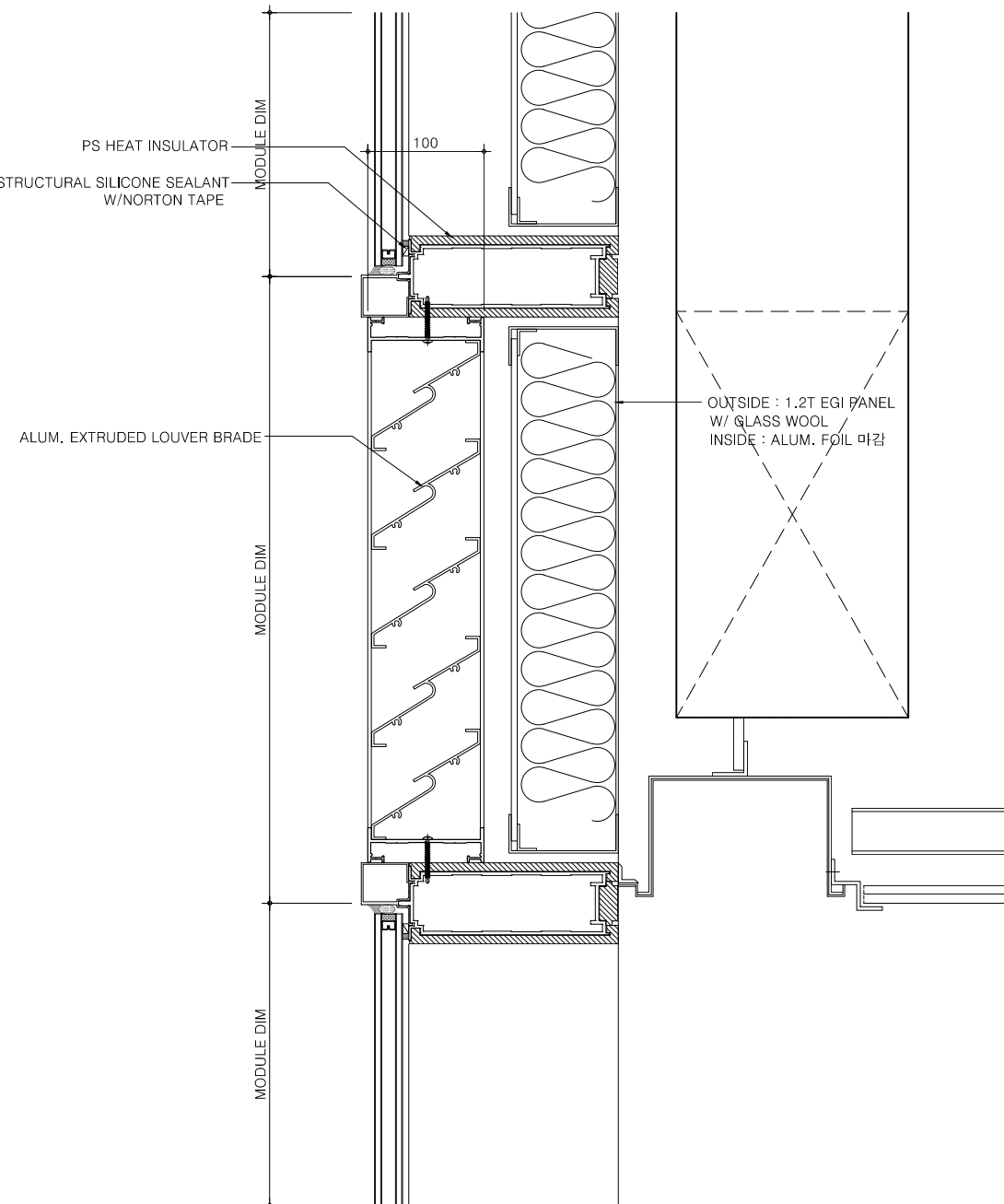
NOTES				
시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차
실시설계				
●				
4				
3				
2				
1				
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK APP
PROJECT TITLE 둔촌주공아파트 주택재건축정비사업				
NO.				
DRAWING TITLE 분산상가-1 창호상세도-1 (근린생활시설-3)				
CHECKED/DATE		APPROVED BY/ DATE		
		PROJECT MANAGER		
DRAWN BY/ DATE		DRAWN BY/ DATE		
2021.02				
SCALE A1 : 1/3 A3 : 1/6				
DRAWING NO. A51-2121 REV. 0				



1
-

VERTICAL SECTION-1

축적 A1 : 1/3
축적 A3 : 1/6

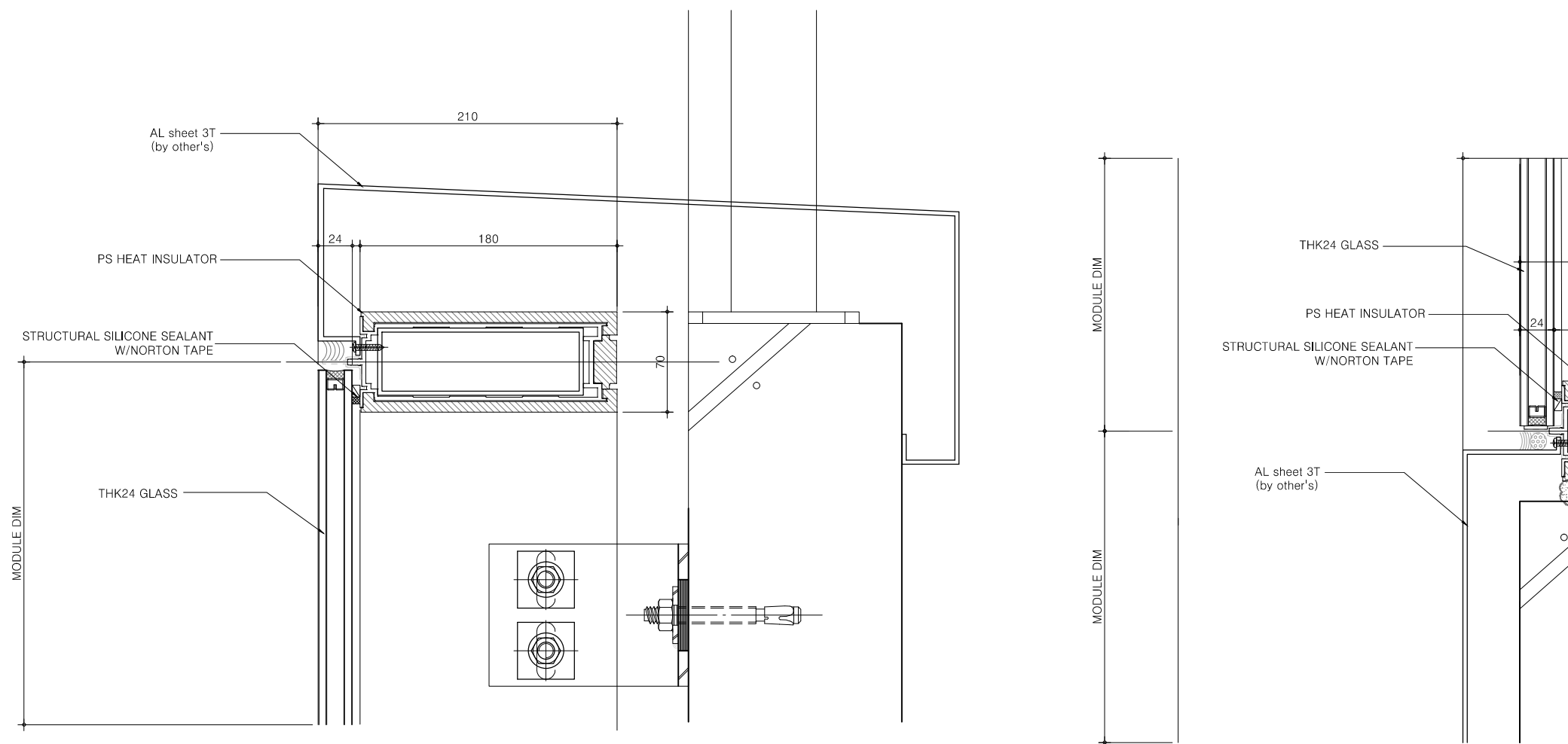


2
-

VERTICAL SECTION-2

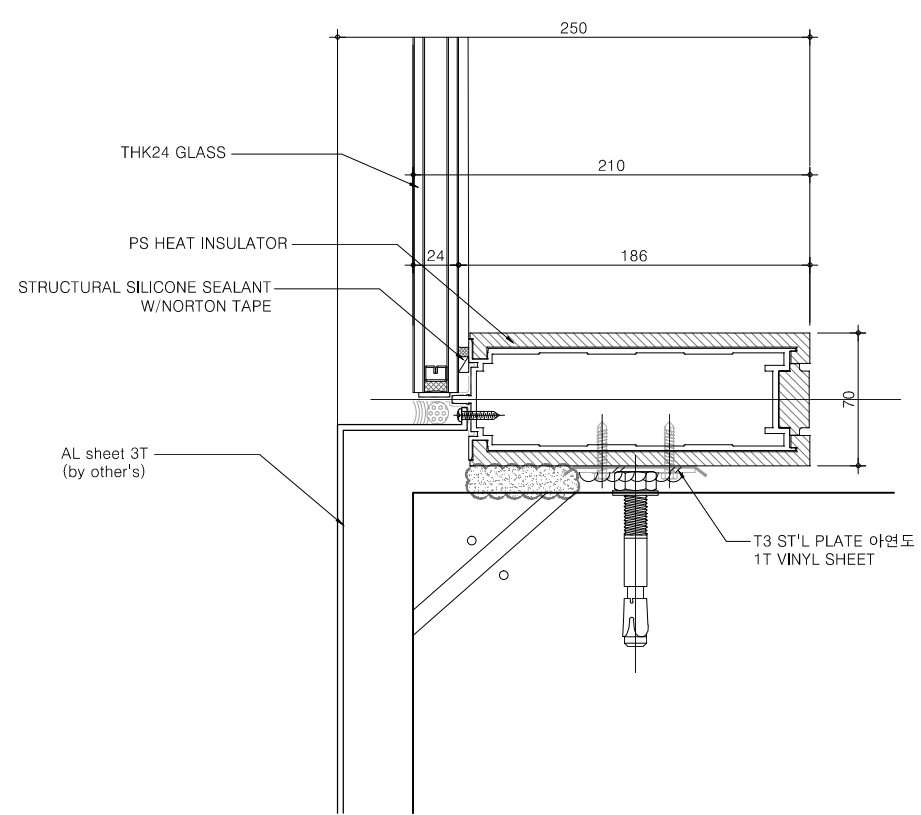
축적 A1 : 1/3
축적 A3 : 1/6

NOTES



VERTICAL SECTION-3

축척 A1 : 1/2
축척 A3 : 1/4



VERTICAL SECTION-4

축척 A1 : 1/2
축척 A3 : 1/4

시작승인	(변경)시작승인	경미한변경1차	작공	경미한변경2차

실시설계			
●			

4			
3			
2			
1			

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE 둔촌주공아파트
주택재건축정비사업
NO.

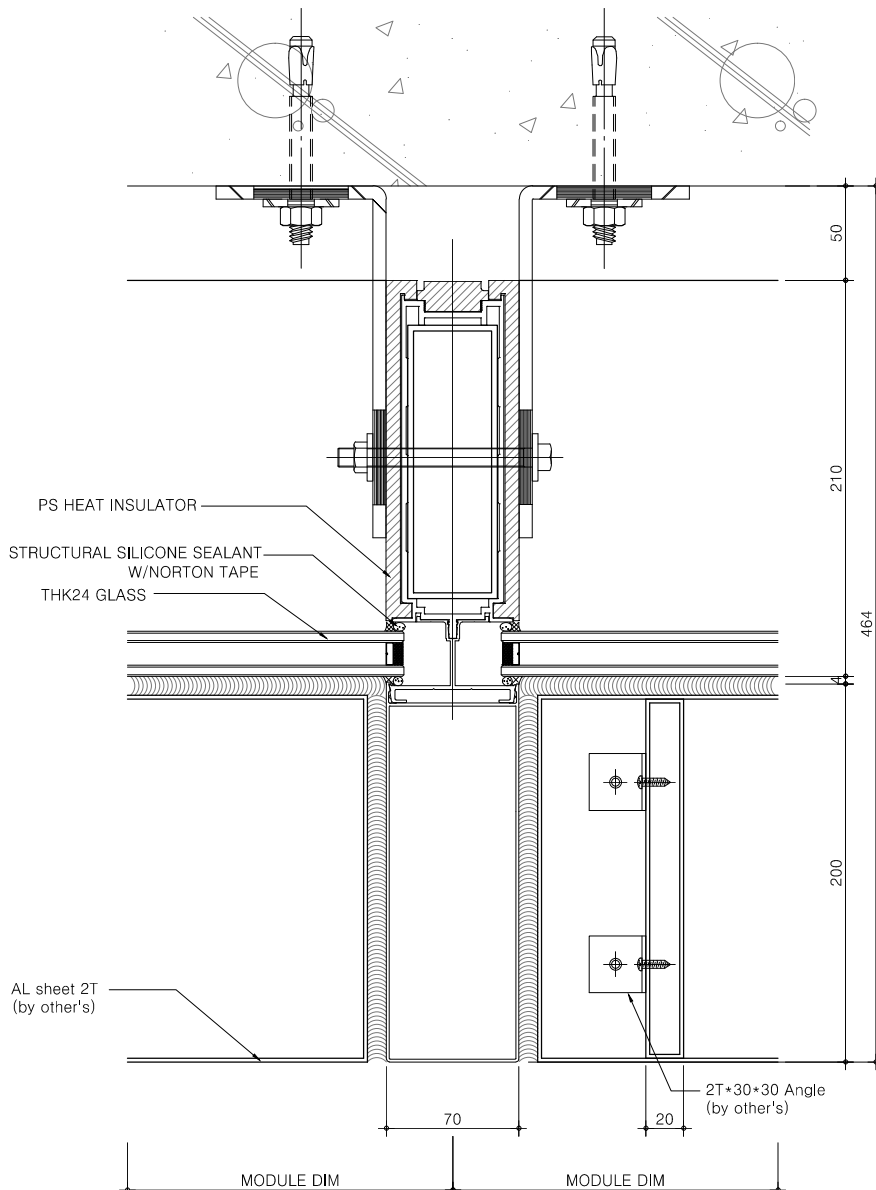
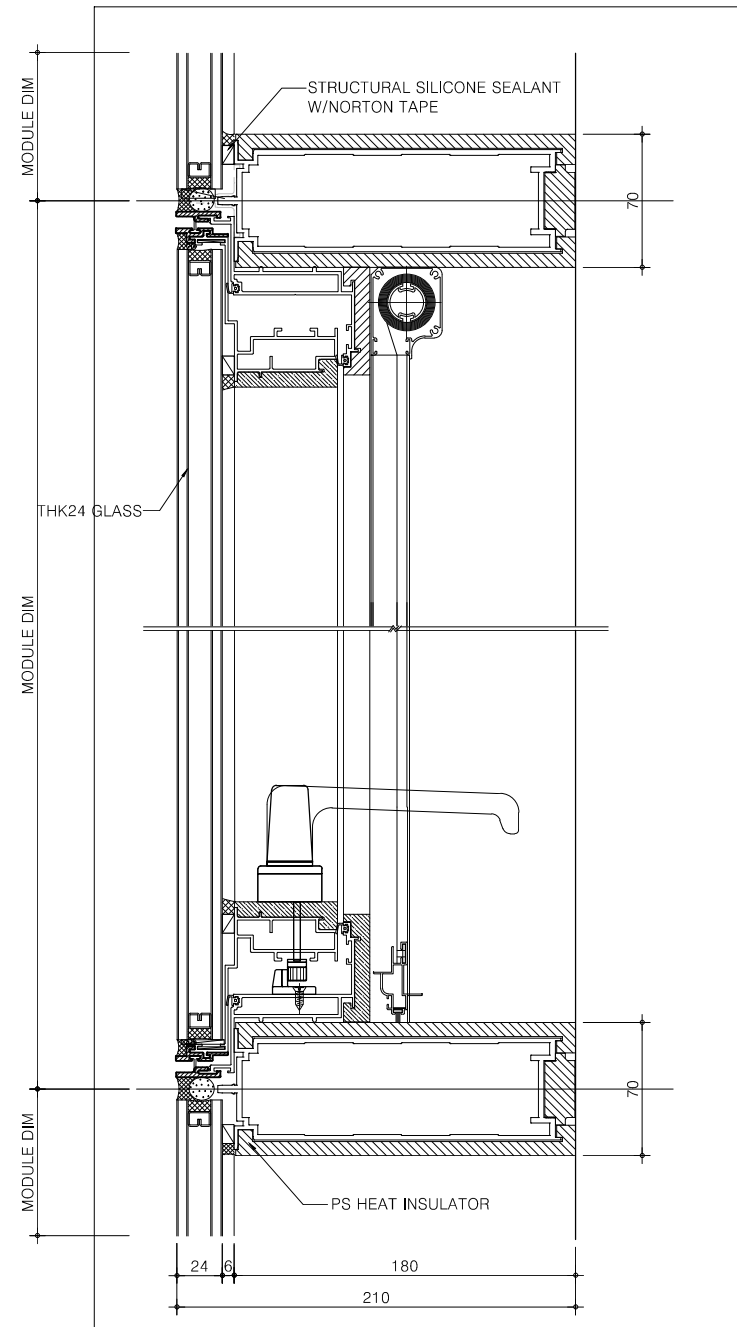
DRAWING TITLE 분산상가-1 창호상세도-2
(근린생활시설-3)

CHECKED/DATE APPROVED BY/ DATE
 PROJECT MANAGER
DRAWN BY/ DATE
2021.02

SCALE A1 : 1/3
A3 : 1/6

DRAWING NO. A51-2122 REV. 0

CLIENT	둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합		
ARCHITECT	SAMOO Architects & Engineers 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul Korea, 05340. www.samoo.com		
ARCHITECT	 JWA JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS T.02-3444-2515 서울시 성동구 뚝섬로1길 25		
NOTES			
시업승인	(변경)시업승인	경미한변경1차	작공
설시설계			
4			
3			
2			
1			
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN
CHK	APP		
PROJECT TITLE			
둔촌주공아파트 주택재건축정비사업			
NO.			
DRAWING TITLE	분산상가-1 창호상세도-3 (근린생활시설-3)		
CHECKED/DATE	APPROVED BY/ DATE		
		PROJECT MANAGER	
DRAWN BY/ DATE	2021.02		
SCALE	A1 : 1/3 A3 : 1/6		
DRAWING NO.	A51-2123		
REV.	0		



CLIENT

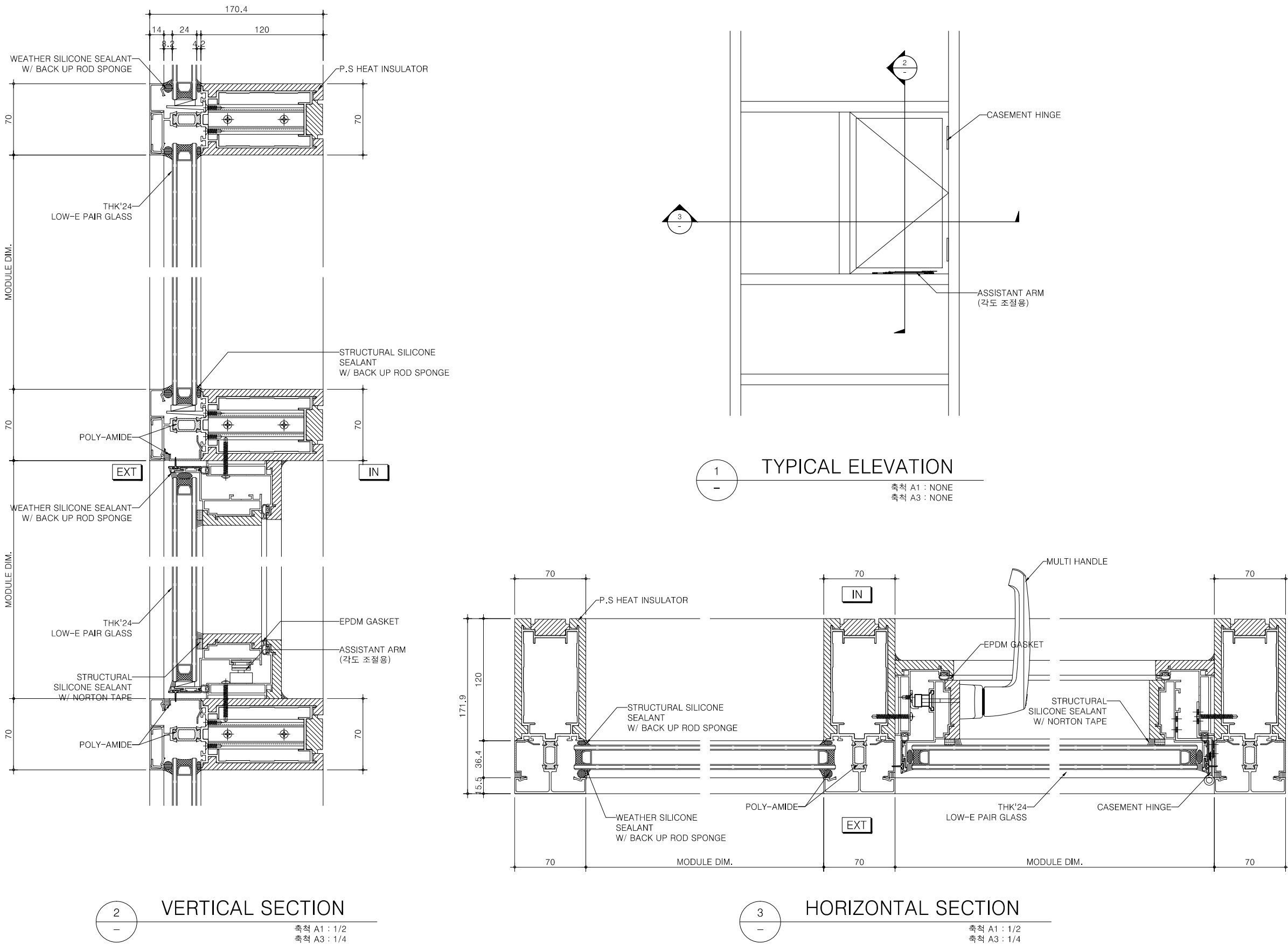
둔촌주공아파트주택 재건축정비사업조합

ARCHITECT

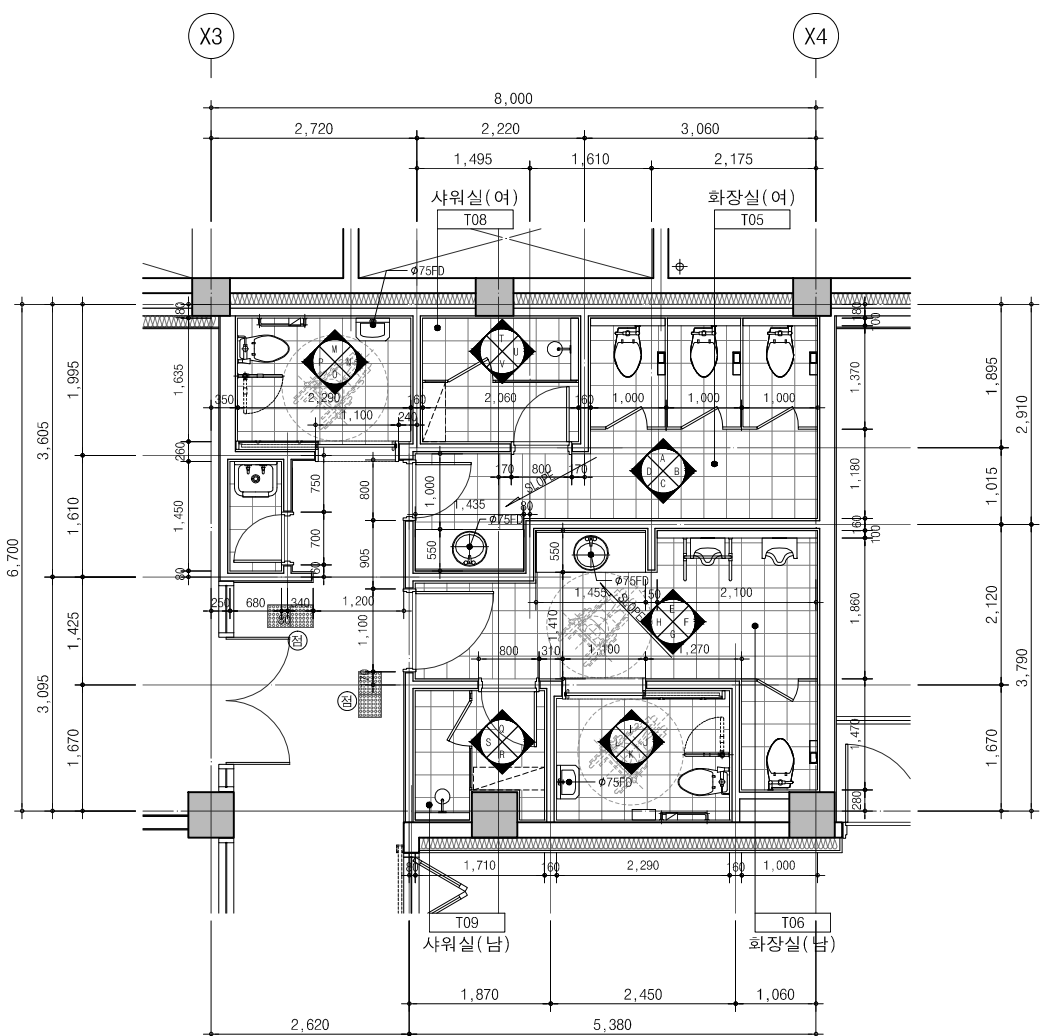
 1077, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
 Korea, 05340. www.samoo.com

ARCHITECT
 장원종합건축
JANGWON ARCHITECTS & ENGINEERS
T.02-3444-2515
서울시 성동구 독성로1길 25

NOTES

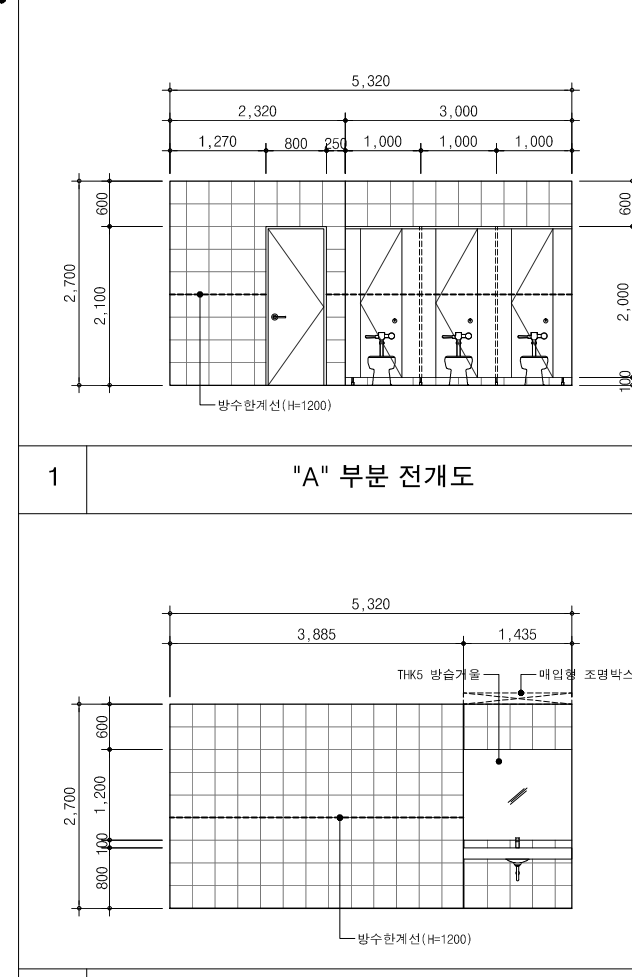


사업승인	(본경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차
실시설계				
				
				
				
				
				
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRN	CHK
PROJECT TITLE		둔촌주공아파트 주택재건축정비사업		
NO.				
DRAWING TITLE		분산상가-1 창호상세도-4 (근린생활시설-3)		
CHECKED BY / DATE 		APPROVED BY / DATE 		
PROJECT MANAGER		DRAWN BY / DATE 2021.02		
SCALE		A1 : 1/3 A3 : 1/6		
DRAWING NO.		A51-2124		REV. 0

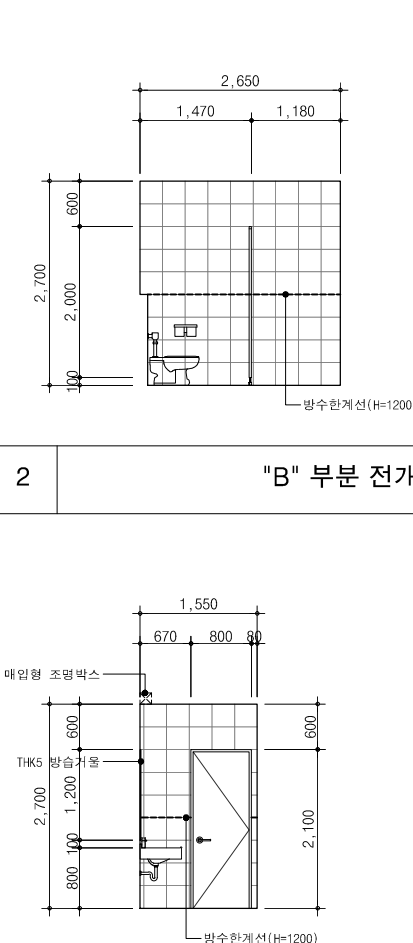


화장실 평면상세도(지하1층)
축적 A1 : 1/50
주제 : 10-1-1-1-100

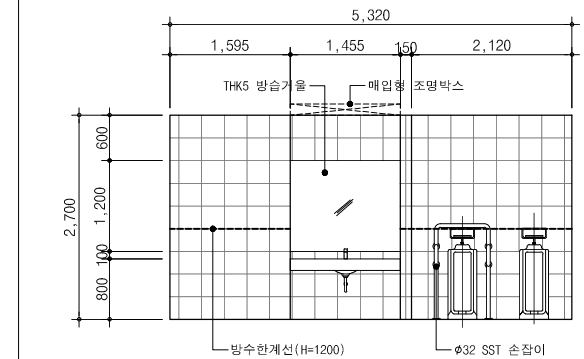
축척 A1 : 1/50
축척 A3 : 1/100



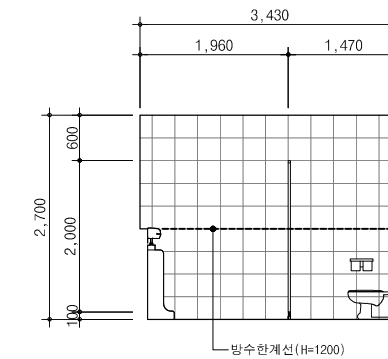
3 "C" 부분 전개도



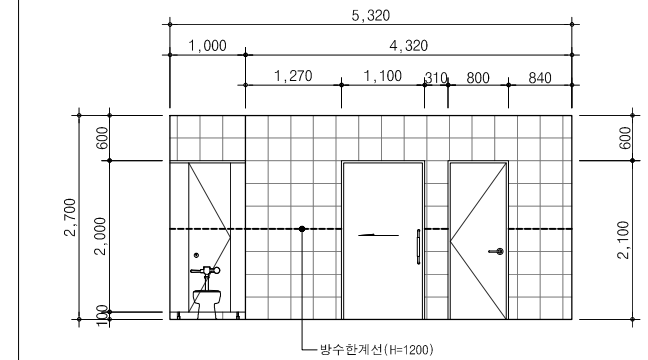
4 "D" 부분 전개도



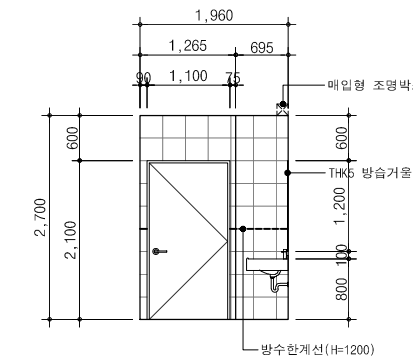
5 "E" 부분 전개도



6 "F" 부분 전개도



7 "G" 부분 전개도



8 "H" 부분 전개도

CLIENT

존주공아파트주택 건축정비사업조합

ARCH

SAMOO
Architects & Engineers
77, Cheonho-daero, Gangdong-gu, Seoul
Korea, 05340. www.samoo.com

ARCH

 장원종합건축
 JANGWON ARCHITECTS
 & ENGINEERS
 T.02-3444-2515
 서울시 성동구 둑섬로 1길 25

NO

사업승인	(변경)사업승인	경미한변경1차	착공	경미한변경2차
------	----------	---------	----	---------

실시설계				
				

 4				
 3				
 2				
 1				

884

TITLE 둔촌주공아파트
주택재건축정비사업

DRAW

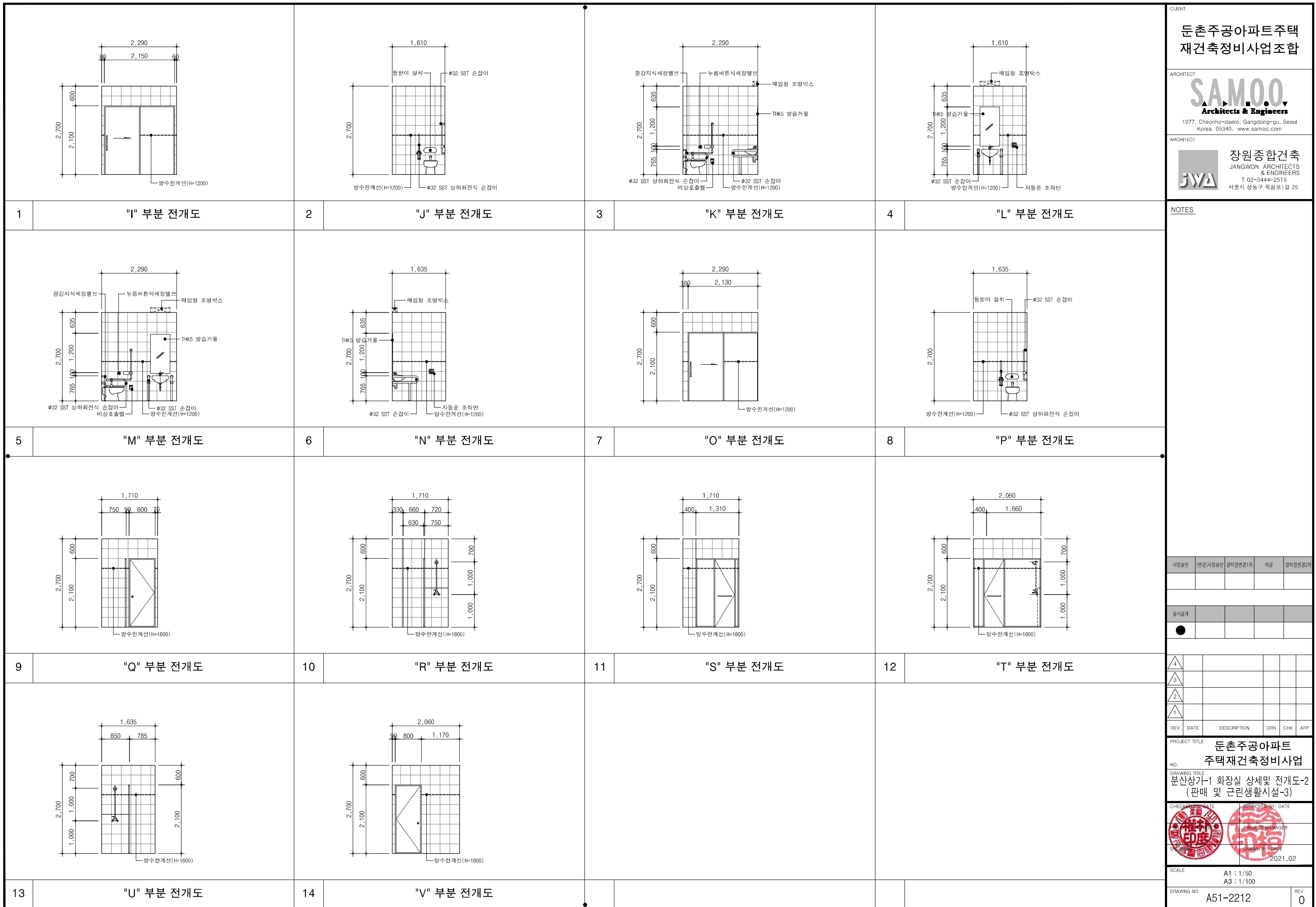
상가-1 화장실 상세및 전개도 (판매 및 균리생활시설-3)

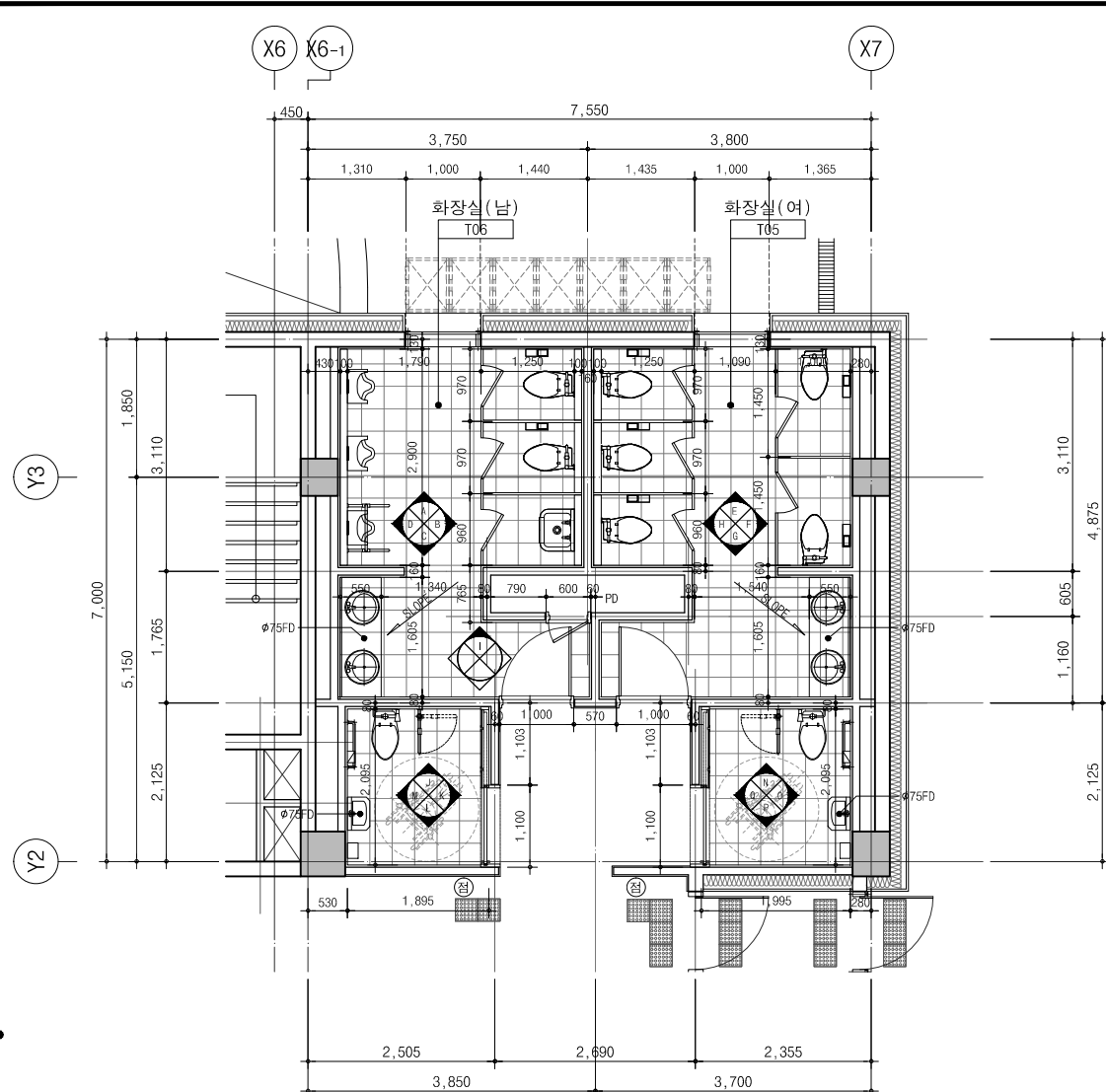
CHEC

	APPROVED BY / DATE
LAKHITA B.	PROJECT MANAGER
	DRAWN BY / DATE 2021.02

SCAL

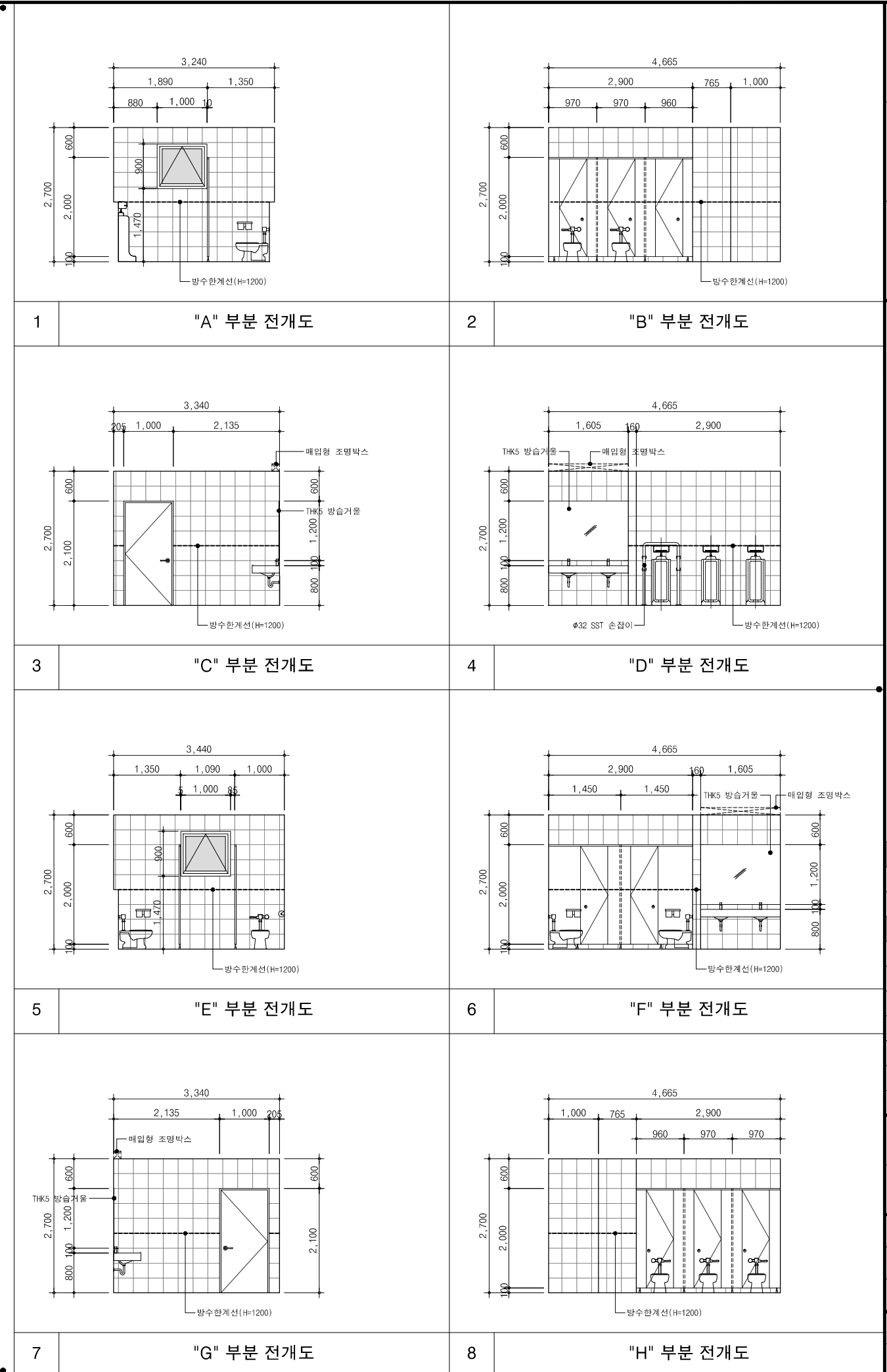
G NO. A51-2211





화장실 평면상세도(지상1층)

축척 A1 : 1/50
축척 A3 : 1/100



NOTES

시작승인 (변경)사업승인 경미한변경1차 착공 경미한변경2차

설시설계

4
3
2
1

REV. DATE DESCRIPTION DRN CHK APP

PROJECT TITLE **둔촌주공아파트
주택재건축정비사업**

NO. DRAWING TITLE **분산상가-1 화장실 상세 및 전개도-3
(판매 및 근린생활시설-3)**

CHECKED/REVIEWED APPROVED BY DATE

PROJECT MANAGER

DRAINED BY DATE

DRAWN BY DATE

SCALE A1 : 1/50 A3 : 1/100

DRAWING NO. A51-2213 REV. 0

