

THE STAGE

창동 · 상계 창업 및 문화 산업단지 조성사업
문화집객 · 창업시설 신축공사

2018. 06

AURA



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개 요
01	기 본 설 계
02	구 조 설 계
03	환 경 설 계

DRAWING TITLE

도면목록표

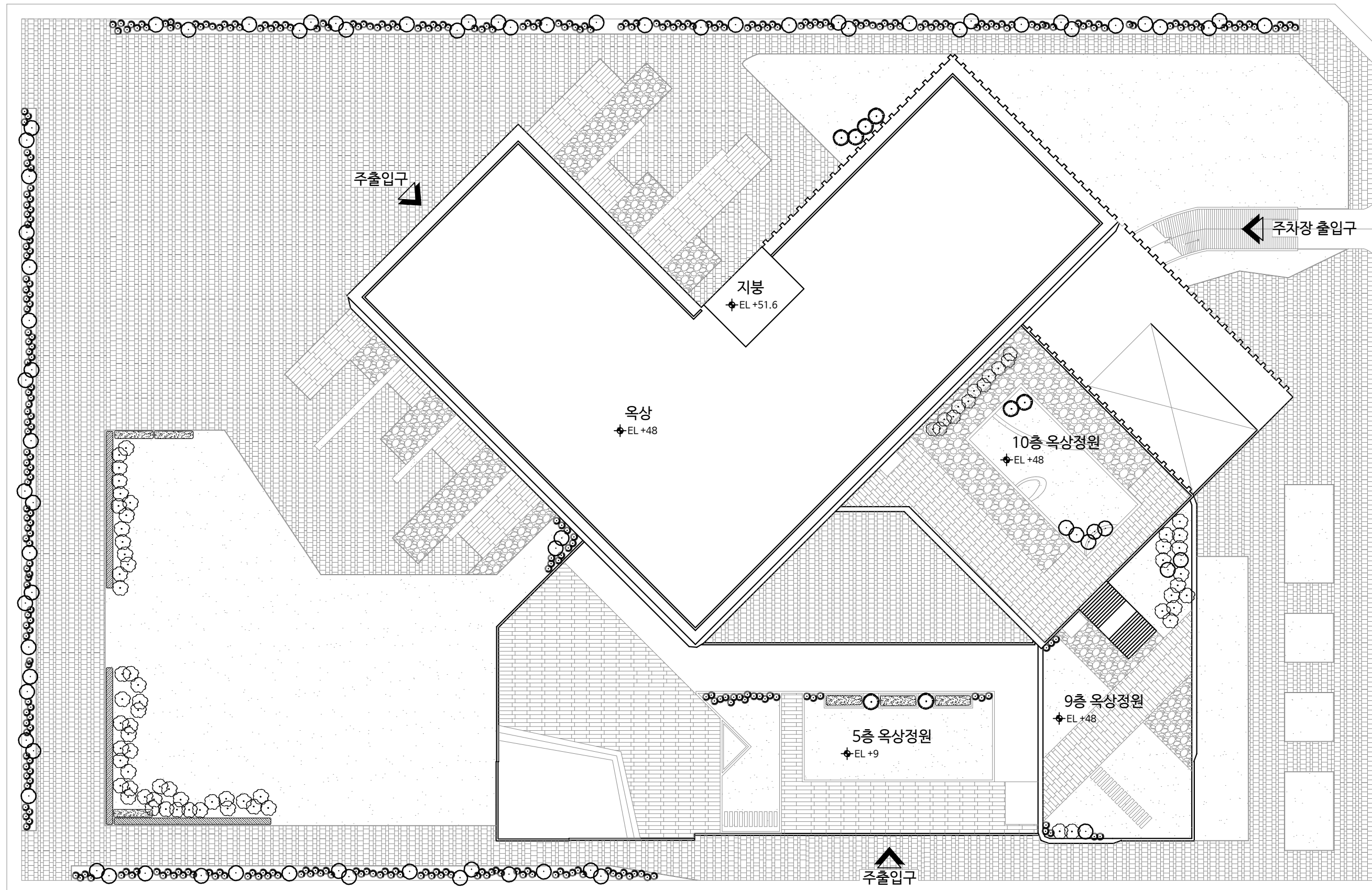
DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

00-01

일련번호	도면번호	도 면 명	SCALE	비 고
00. 개 요				
1	00-01	도면 목록표	NONE	
2	00-02	배치도	1/400	
01. 기 본 설 계				
3	01-01	지하 2층 평면도	1/400	
4	01-02	지하 1층 평면도	1/400	
5	01-03	1층 평면도	1/400	
6	01-04	2층 평면도	1/400	
7	01-05	3층 평면도	1/400	
8	01-06	4층 평면도	1/400	
9	01-07	5층 평면도	1/400	
10	01-08	6 ~ 8층 평면도	1/400	
11	01-09	9층 평면도	1/400	
12	01-10	10층 평면도	1/400	
13	01-11	11, 12층 평면도	1/400	
14	01-12	옥상층 평면도	1/400	
15	01-13	지붕층 평면도	1/400	
16	01-14	A1-A1' 단면도	1/300	
17	01-15	A2-A2' 단면도	1/300	
18	01-16	B1-B1' 단면도	1/300	
19	01-17	C1-C1' 단면도	1/300	
20	01-18	B2-B2' 단면상세도	1/200	
21	01-19	D-D' 단면상세도	1/200	
22	01-20	A-A' 입면상세도	1/200	

일련번호	도면번호	도 면 명	SCALE	비 고
02. 구 조 설 계				
23	02-01	지하 2층 구조평면도	1/400	
24	02-02	지하 1층 구조평면도	1/400	
25	02-03	1층 구조평면도	1/400	
26	02-04	2층 구조평면도	1/400	
27	02-05	3층 구조평면도	1/400	
28	02-06	4층 구조평면도	1/400	
29	02-07	5층 구조평면도	1/400	
30	02-08	6 ~ 9층 구조평면도	1/400	
31	02-09	10층 구조평면도	1/400	
32	02-10	11층 구조평면도	1/400	
33	02-11	12층 구조평면도	1/400	
03. 환 경 설 계				
34	03-01	A1-A1'공조/열원계통도	1/300	
35	03-02	A2-A2'공조/열원계통도	1/300	
36	03-03	B1-B1'공조/열원계통도	1/300	
37	03-04	C1-C1'공조/열원계통도	1/300	
38	03-05	A2-A2'우수배관계통도	1/300	
39	03-06	A1-A1'소화설비계통도	1/300	
40	03-07	B1-B1'소화설비계통도	1/300	
41	03-08	C1-C1'소화설비계통도	1/300	



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요	
01	기본설계	
02	구조설계	
03	환경설계	

DRAWING TITLE

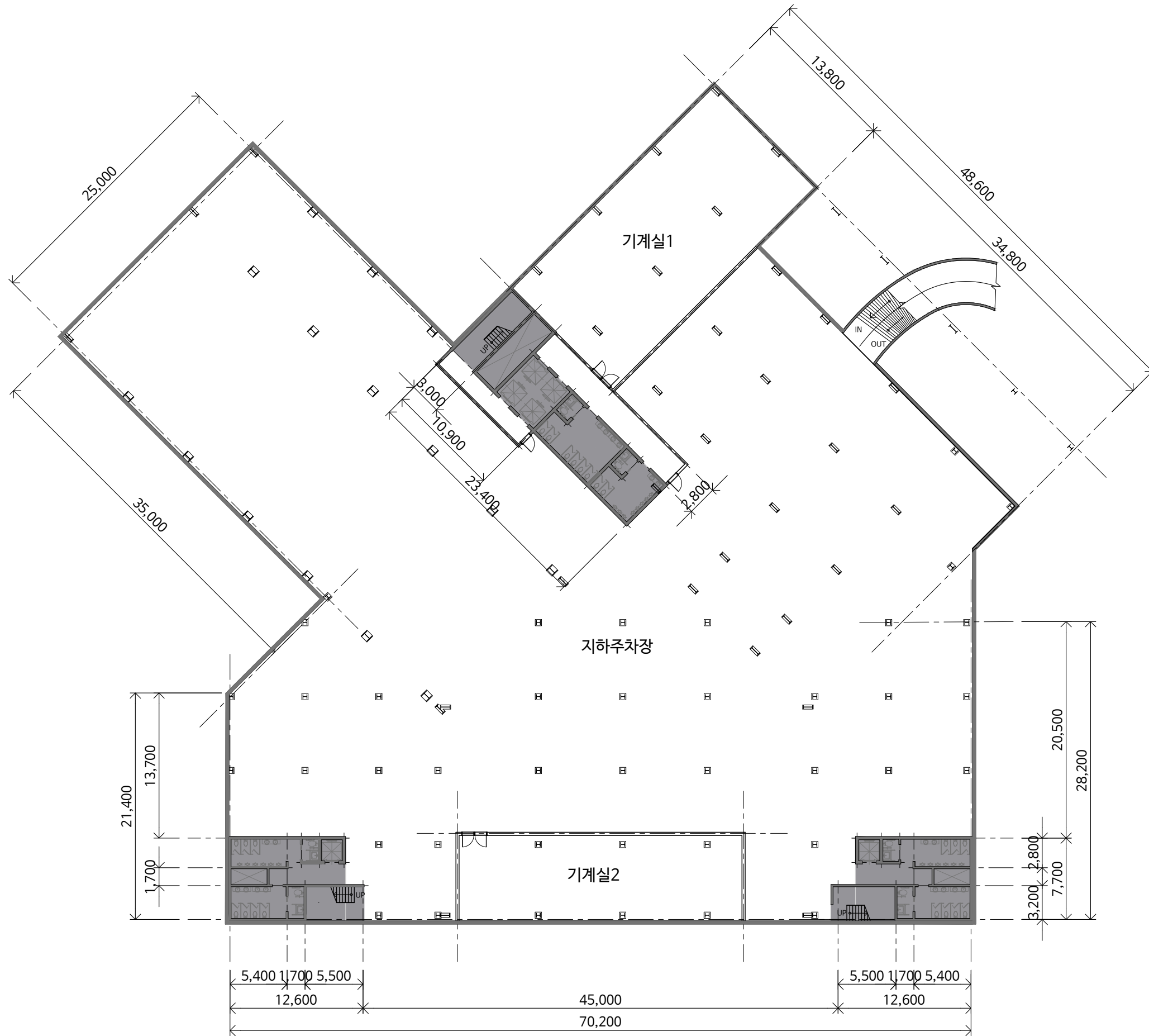
배치도

DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

00-02

18M 도로



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE

지하 2층 평면도

DRAWN

AURA

SCALE

1/400

CHECK 1

CHECK 2

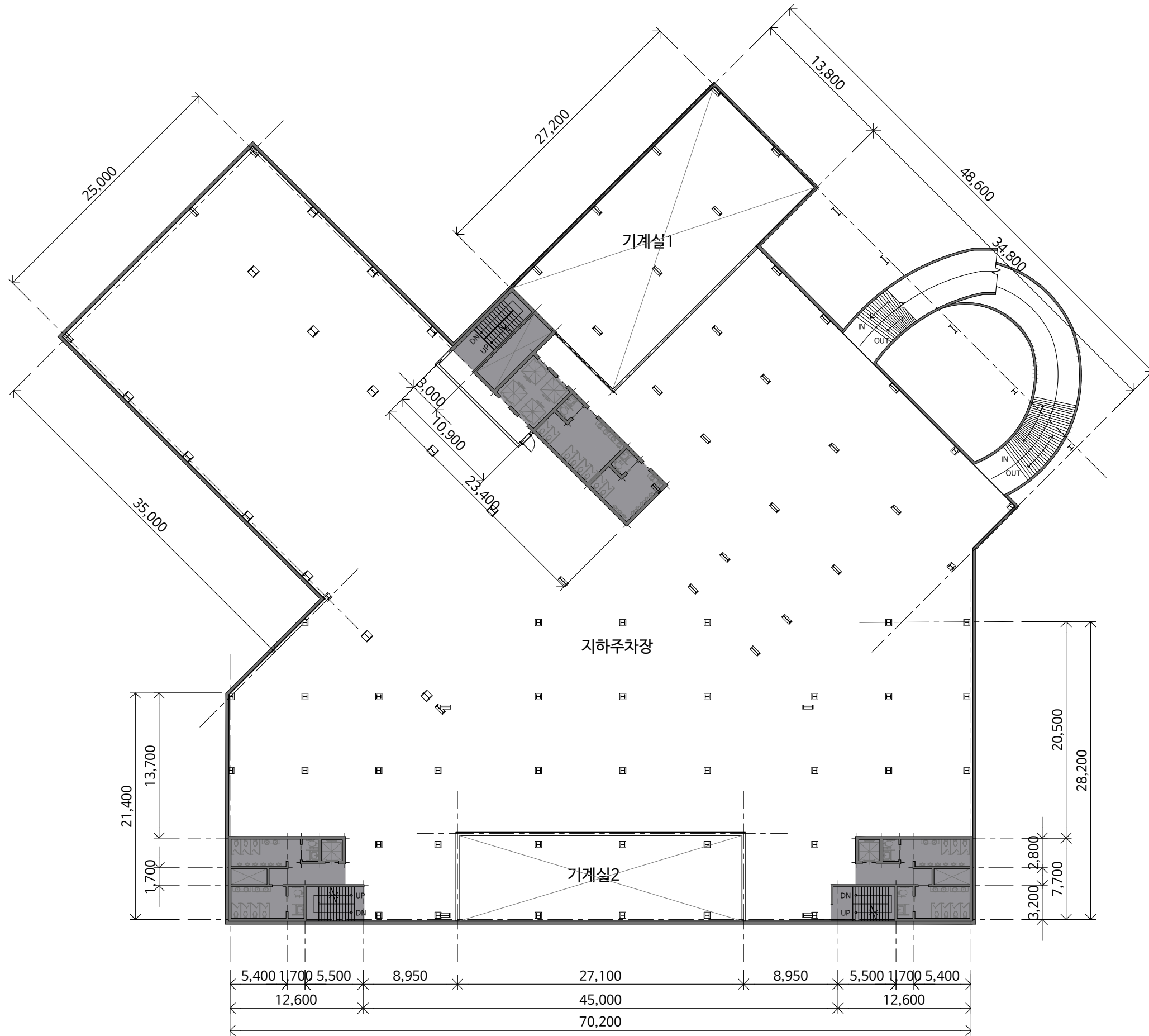
DATE

18.06.04

APPR.

DRAWING NO.

01-01



PROJECT NO.
1

PROJECT TITLE
THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE

지하 1층 평면도

DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.
01-02



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE

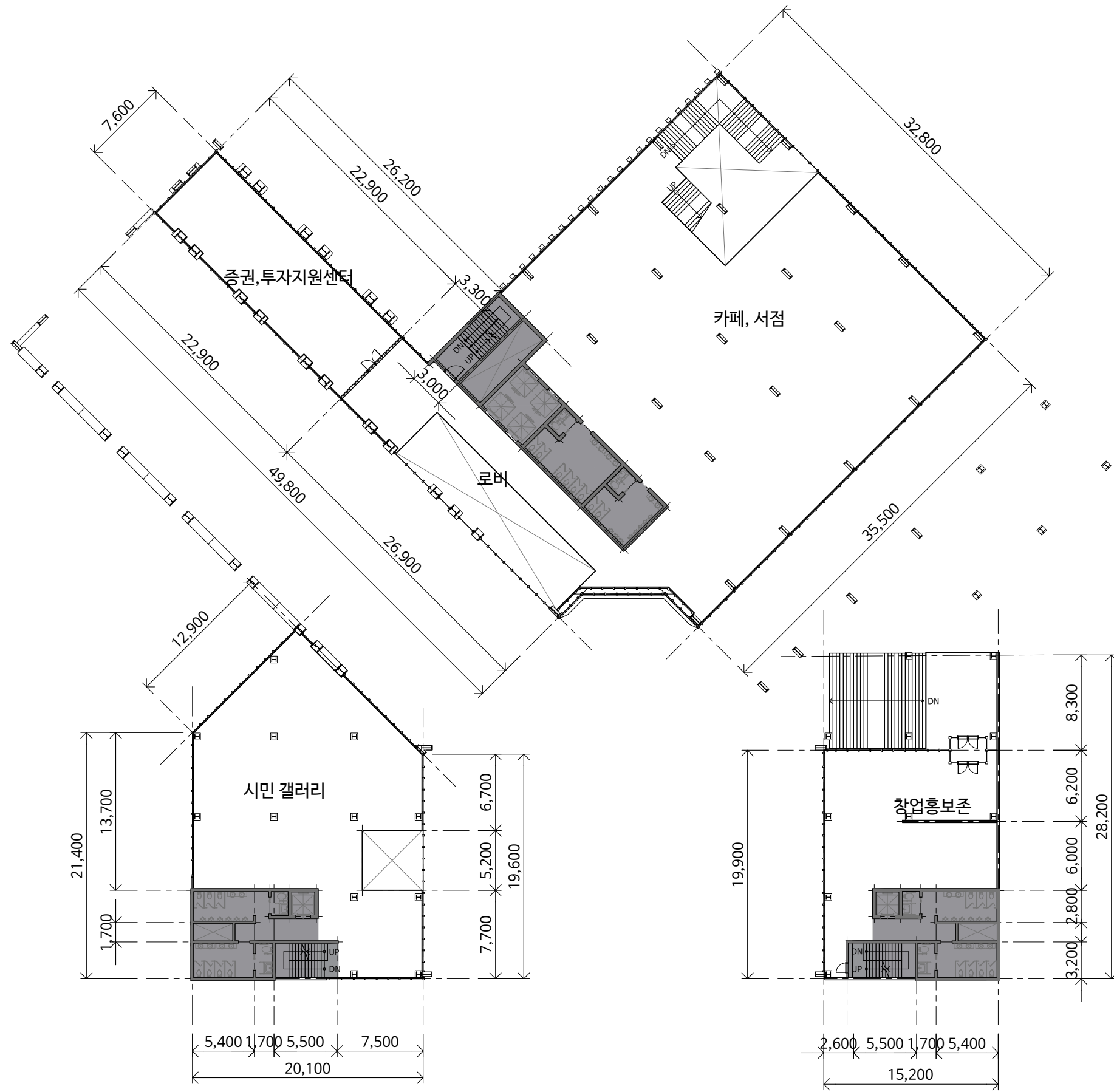
1층 평면도

DRAWN	AURA	SCALE	1/400
CHECK 1		DATE	18.06.04
CHECK 2		DATE	18.06.04
APPR.			

DRAWING NO.

01-03





PROJECT NO.
1

PROJECT TITLE
THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE
2층 평면도

DRAWN AURA
CHECK 1
SCALE 1/400

CHECK 2
DATE 18.06.04
APPR.

DRAWING NO.
01-04



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

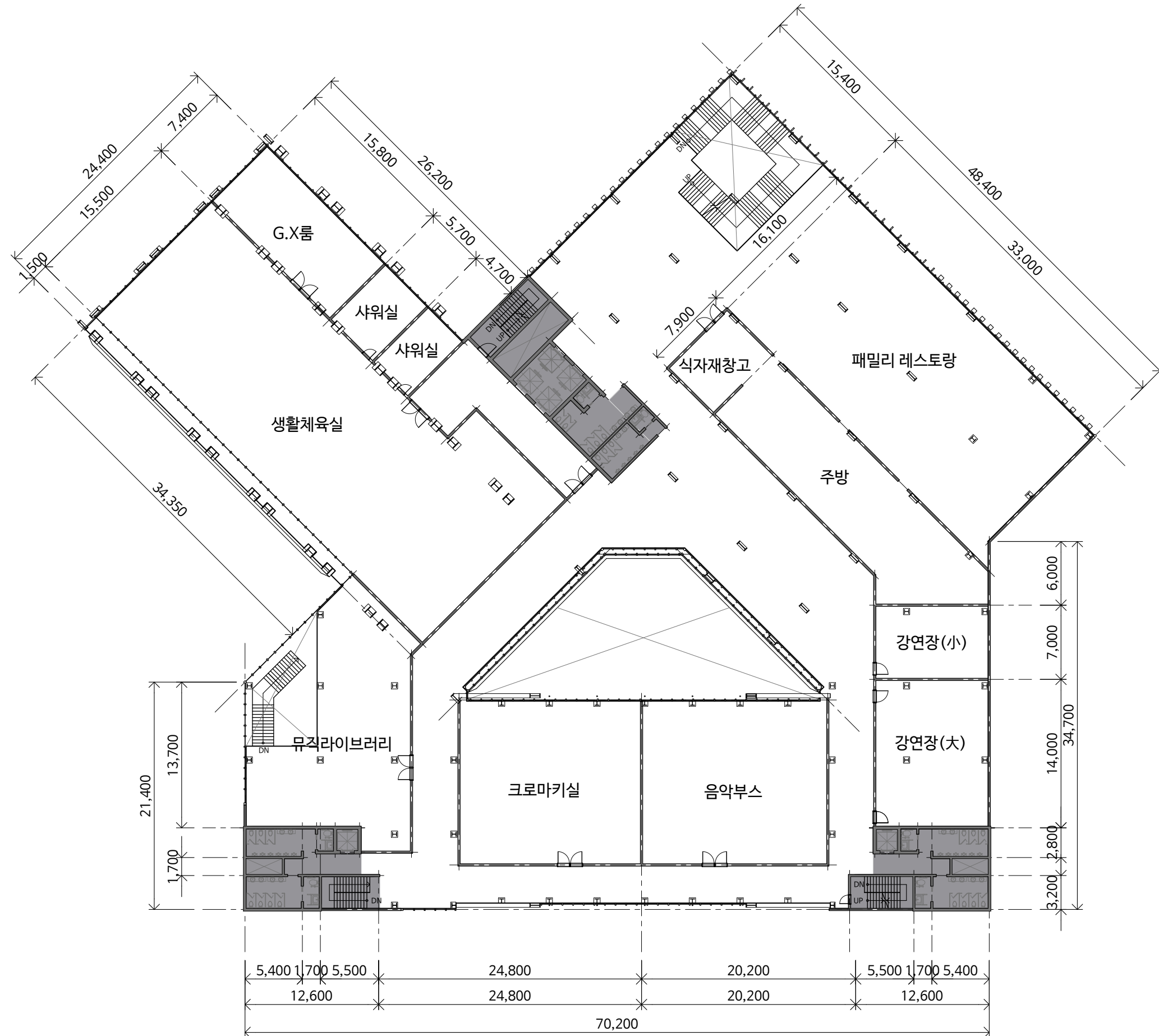
DRAWING TITLE

3층 평면도

DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

01-05



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE

4층 평면도

DRAWN AURA SCALE 1/400

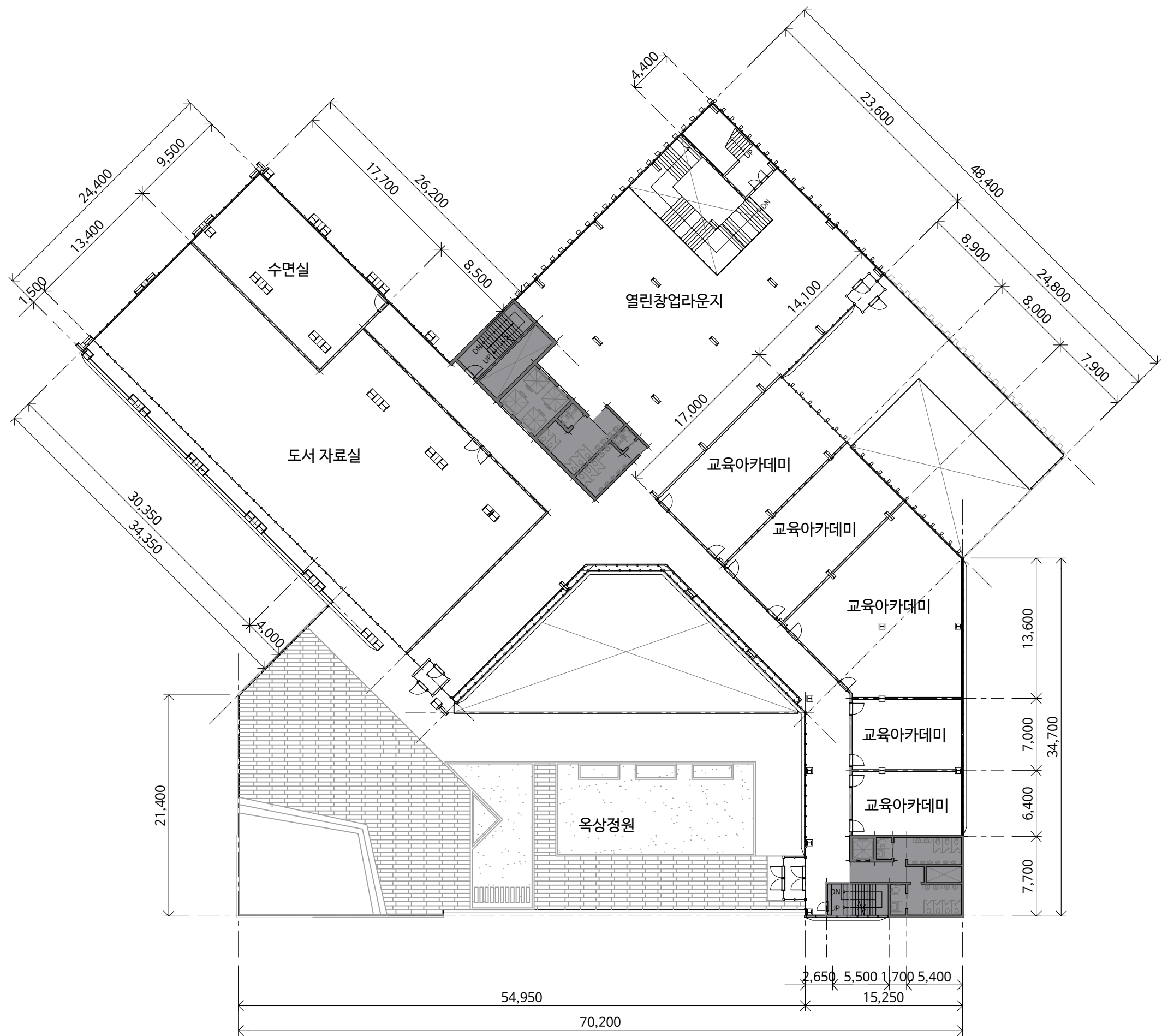
CHECK 1

CHECK 2 DATE 18.06.04

APPR.

DRAWING NO.

01-06



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE

5층 평면도

DRAWN

AURA

CHECK 1

CHECK 2

APPR.

SCALE

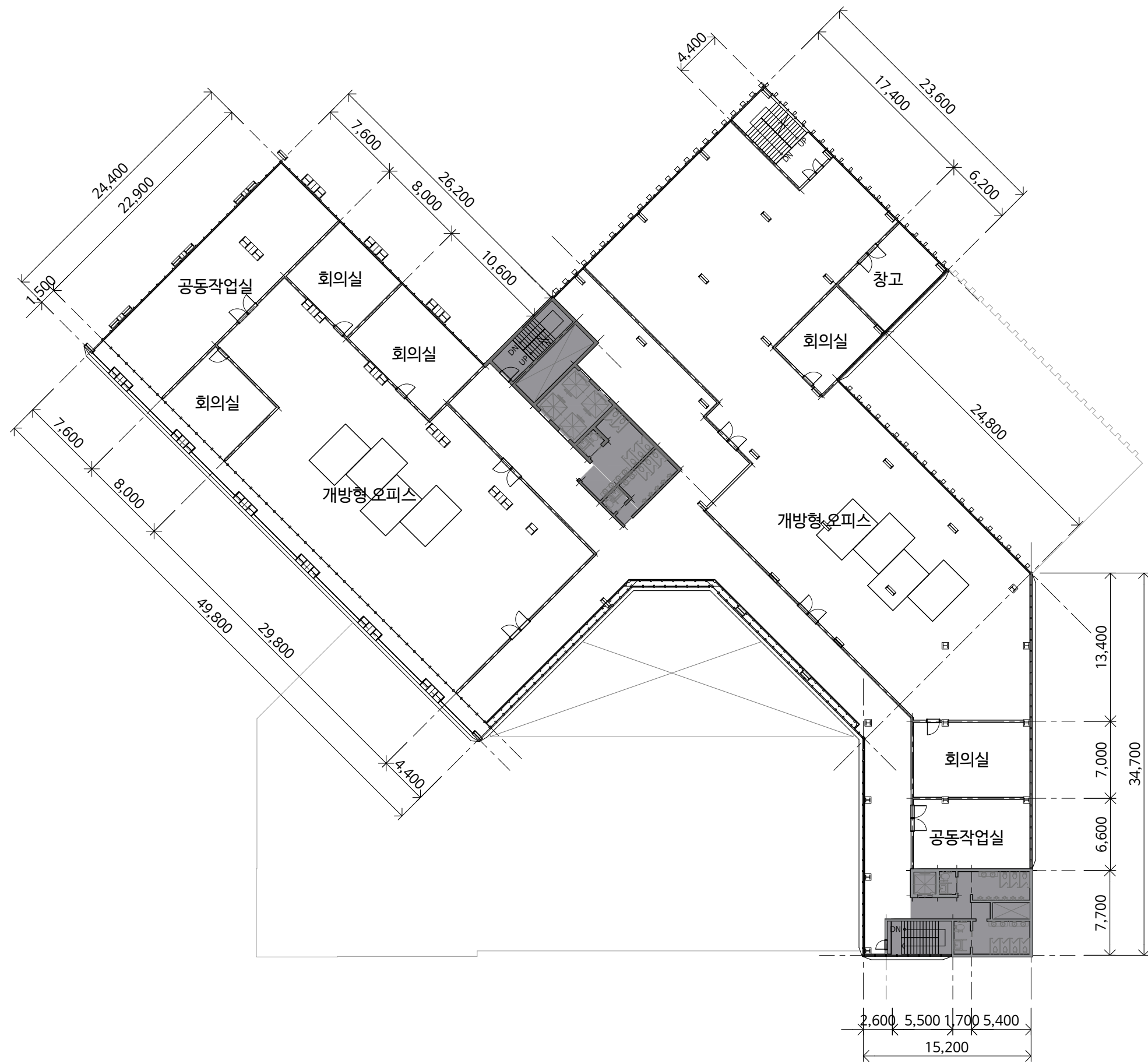
1/400

DATE

18.06.04

DRAWING NO.

01-07



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

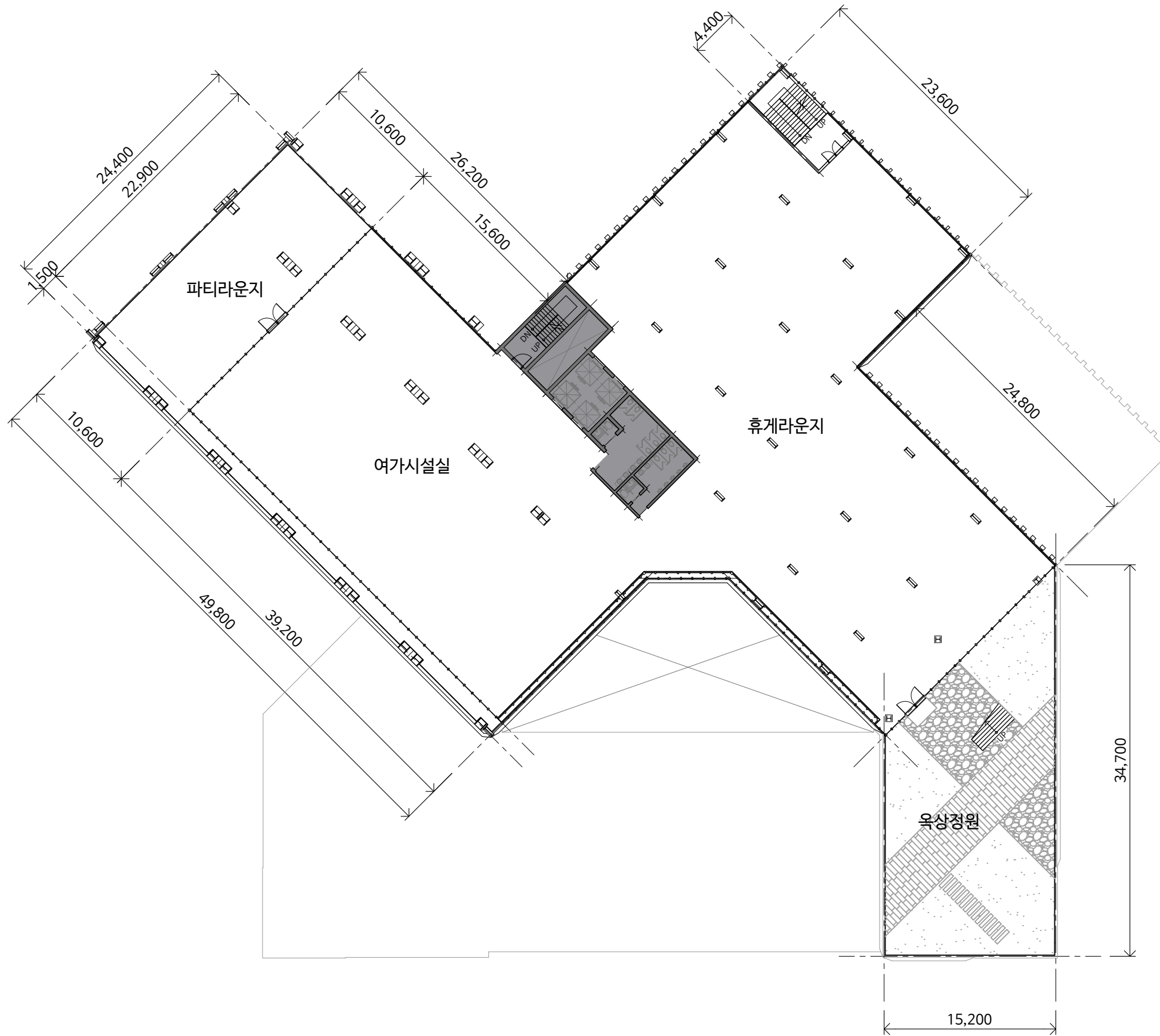
DRAWING TITLE

6 ~ 8층 평면도

DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

01-08



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE

9층 평면도

DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

01-09



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

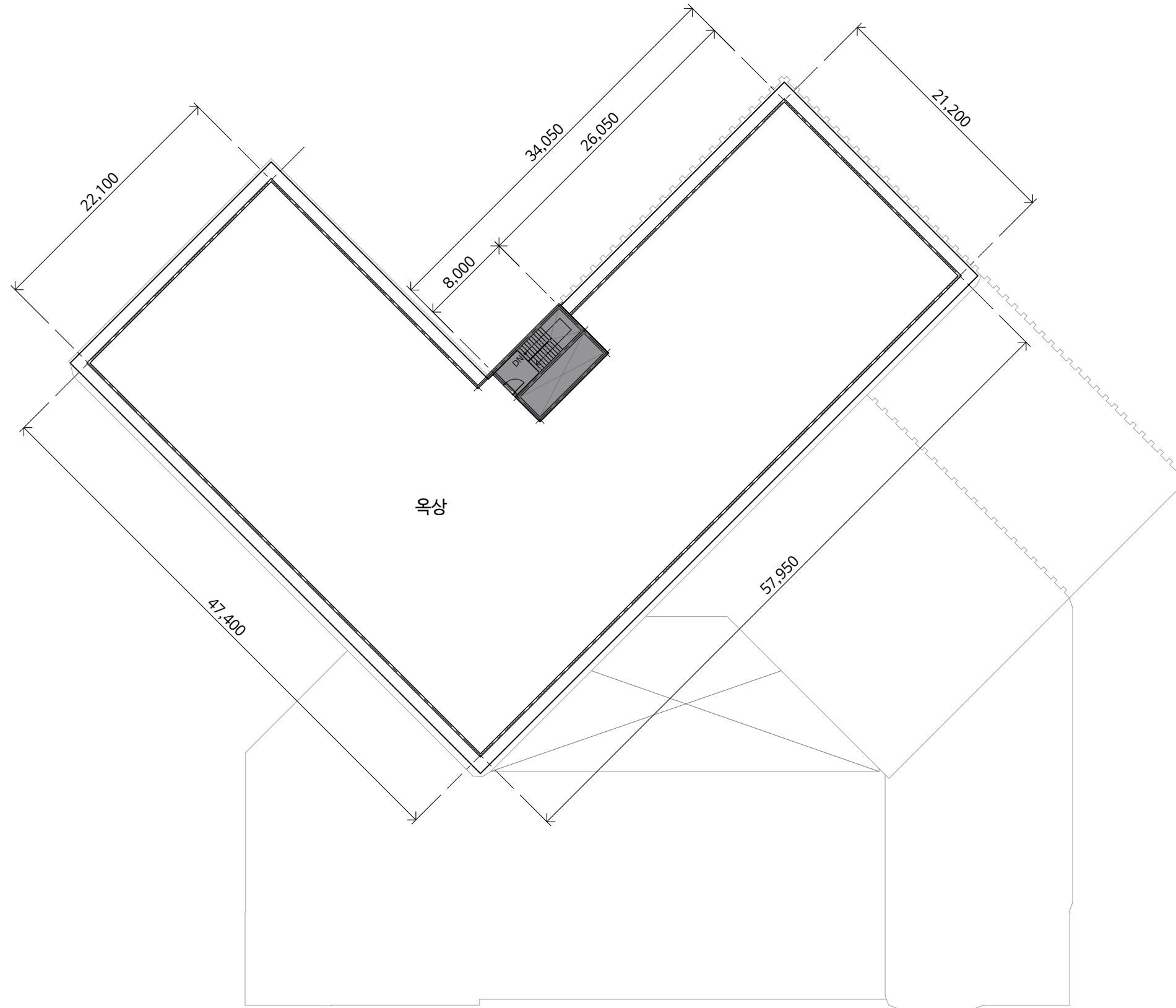
DRAWING TITLE

11, 12층 평면도

DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

01-11



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요	
01	기본설계	
02	구조설계	
03	환경설계	

DRAWING TITLE

옥상층 평면도

DRAWN
AURA

SCALE

CHECK 1

1/400

CHECK 2

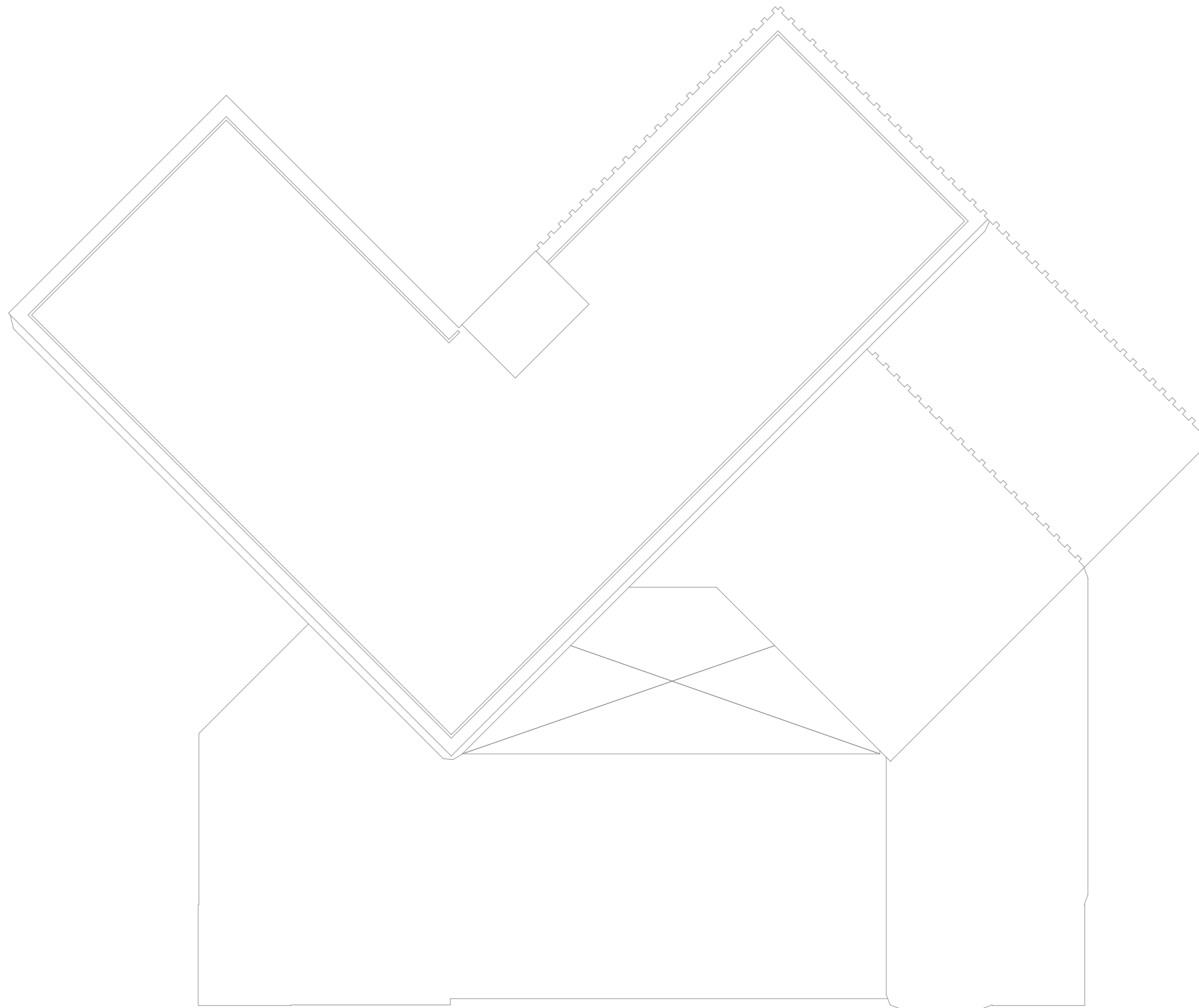
DATE

APPR.

18.06.04

DRAWING NO.

01-12



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요	
01	기본설계	
02	구조설계	
03	환경설계	

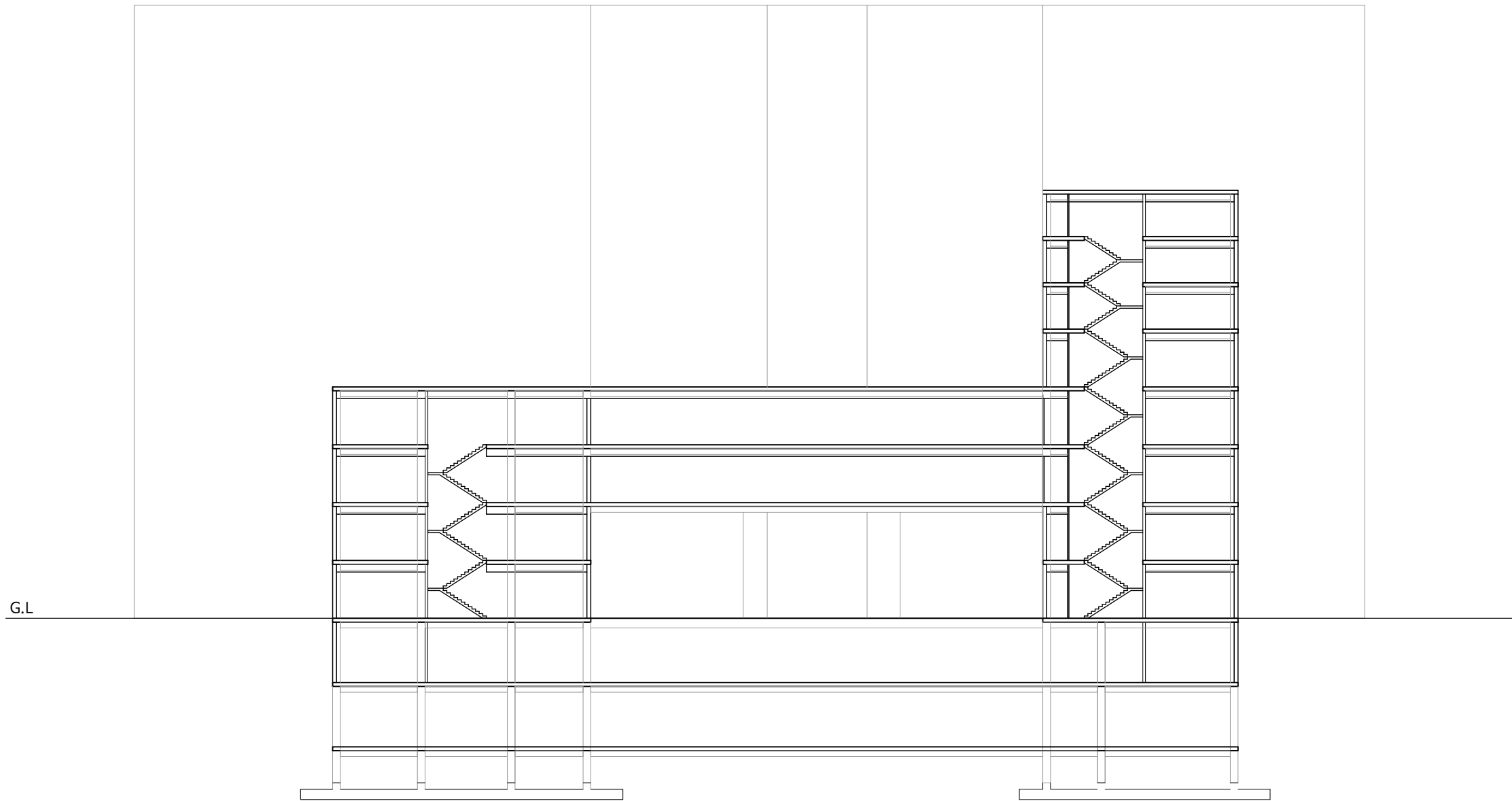
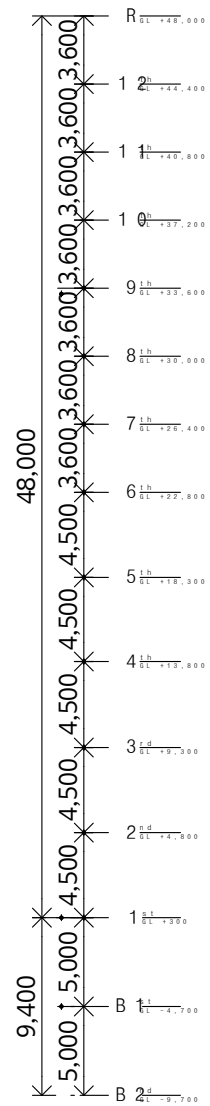
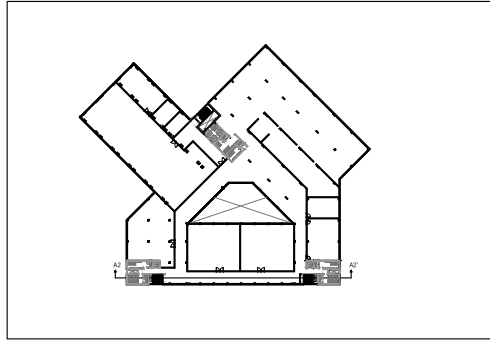
DRAWING TITLE

지붕층 평면도

DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

01-13



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

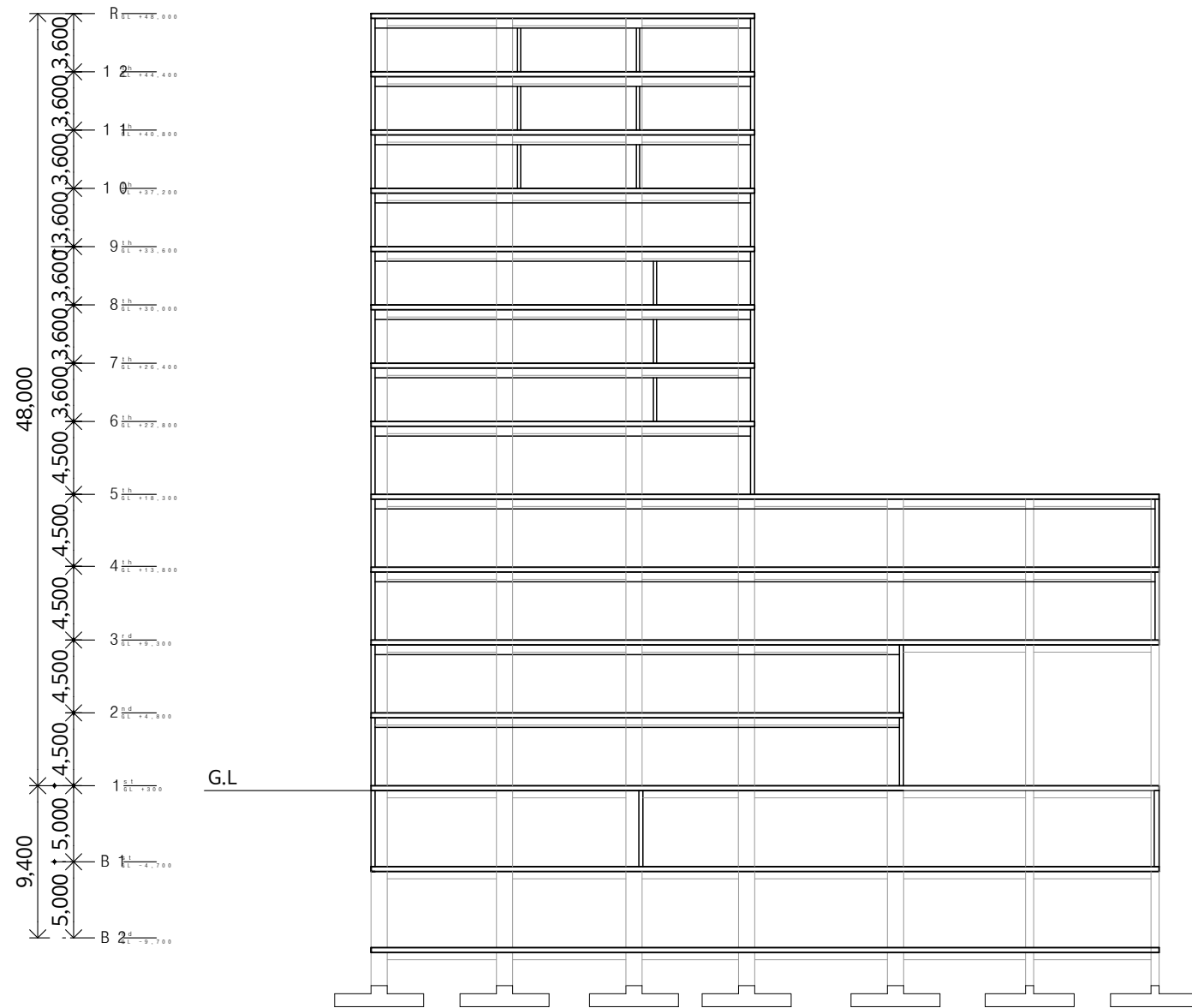
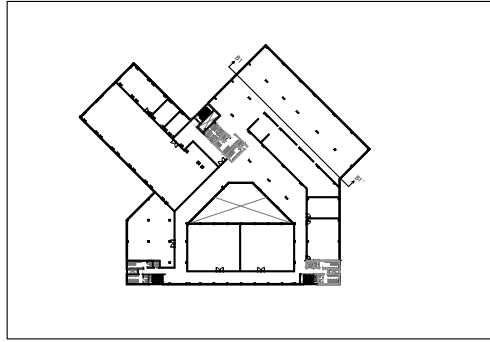
DRAWING TITLE

A2-A2' 단면도

DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

01-15



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

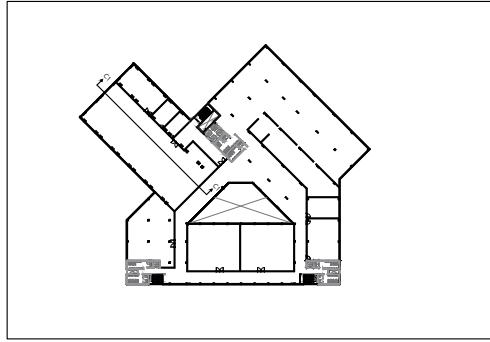
DRAWING TITLE

B1-B1' 단면도

DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

01-16



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개 요
01	기본 설계
02	구조 설계
03	환경 설계

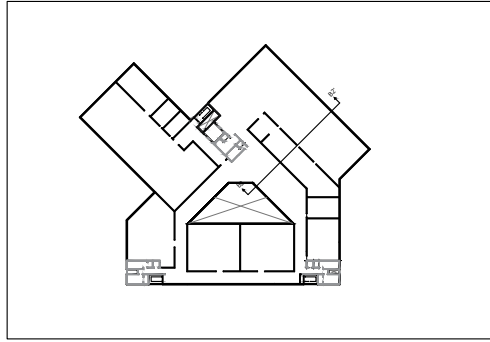
DRAWING TITLE

C1-C1' 단면도

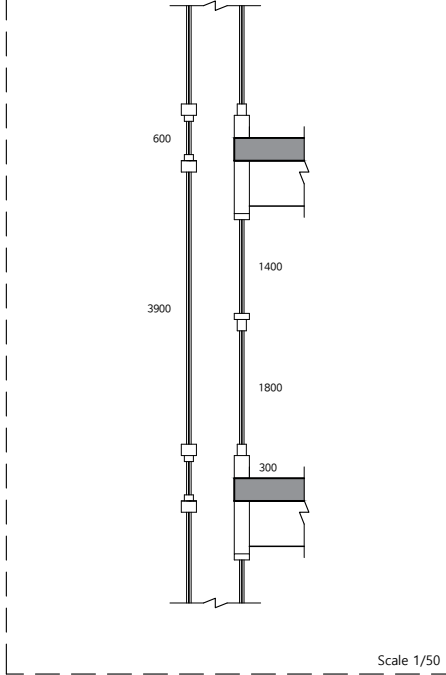
DRAWN AURA	SCALE 1/400
CHECK 1	
CHECK 2	DATE 18.06.04
APPR.	

DRAWING NO.

01-17

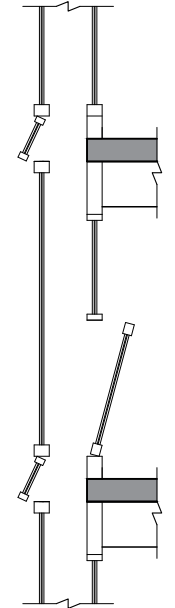


이중외피 내/외측 창 상세
 큰 창 창호 두께 150mm, 작은 창 창호 두께 80mm
 이중 Low-E 유리창
 유리두께 25mm, 유리 간격 10mm



Scale 1/50

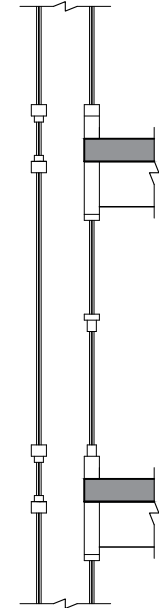
실 내/외 온도 차이가 많이 나지 않을 시



외측 창 Opened, 내측 창 Opened

Scale 1/50

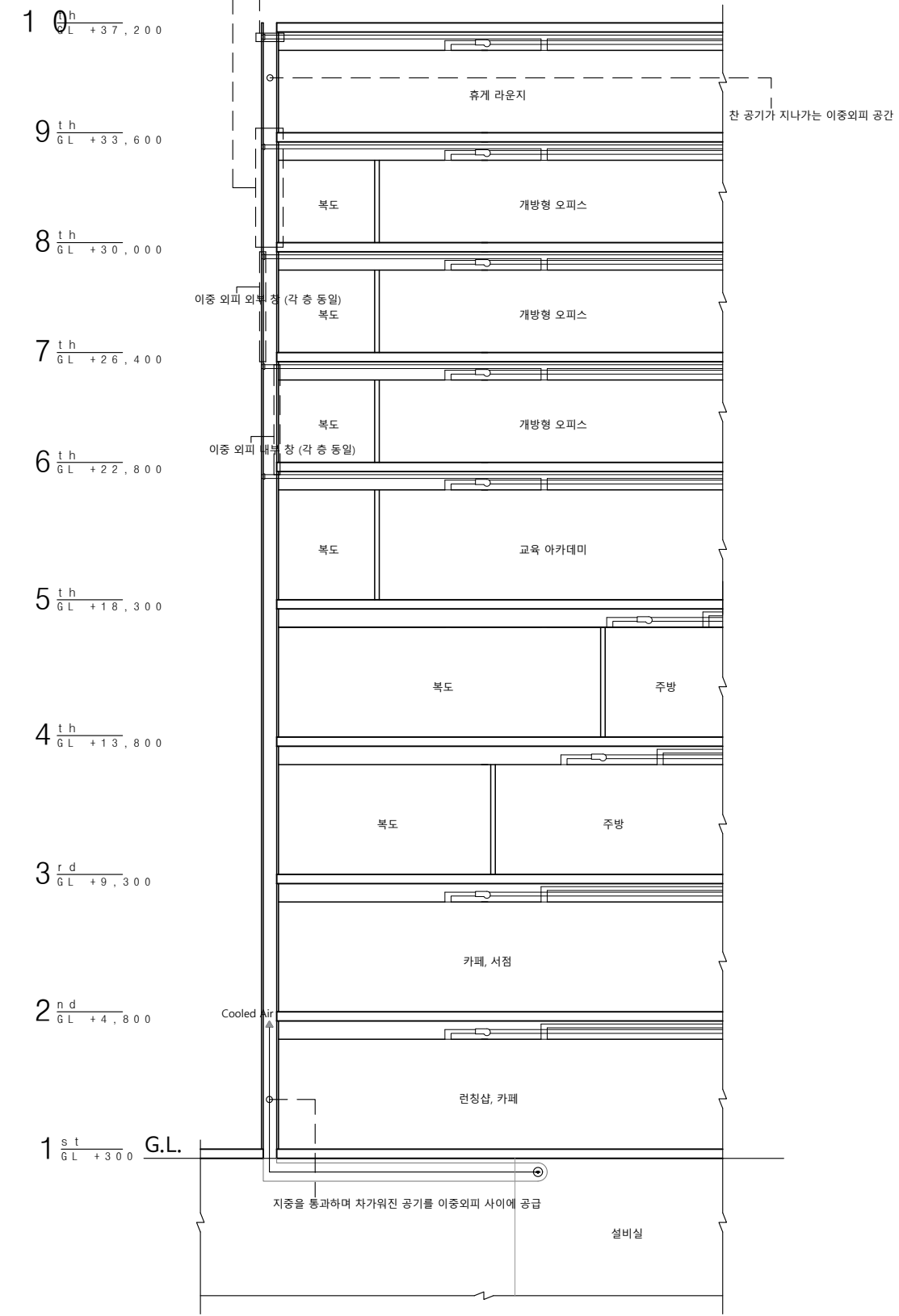
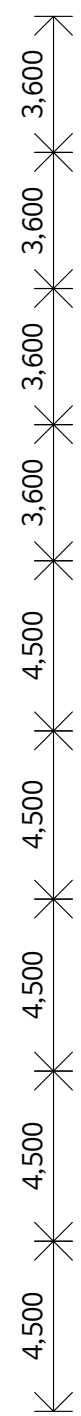
여름철 이중외피 플류브 시스템 활용 시/겨울철 난방 시



외측 창 Closed, 내측 창 Closed

Scale 1/50

상승기류의 굴곡 효과를 활용한 배기관 (각 층 동일)



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE

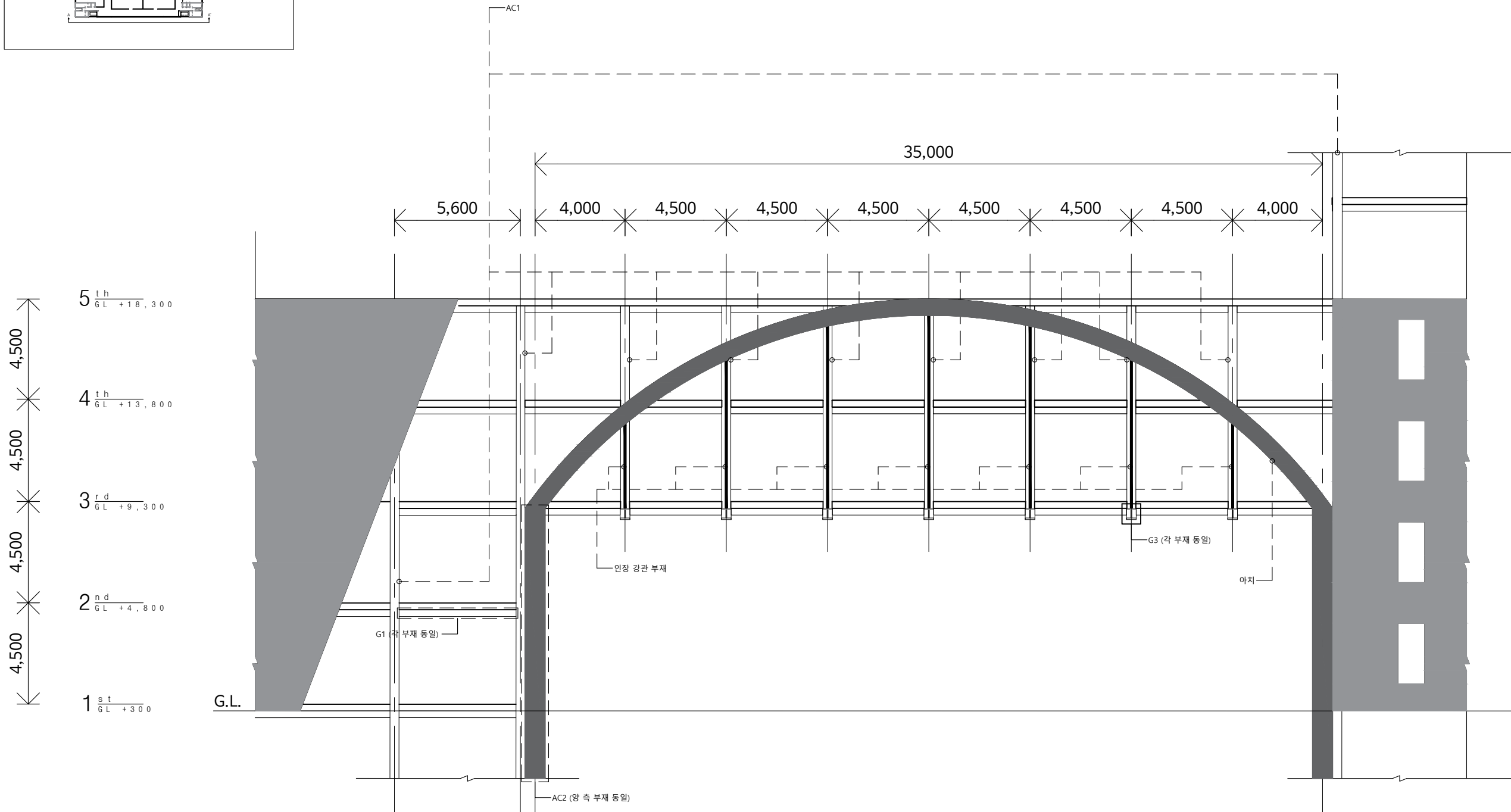
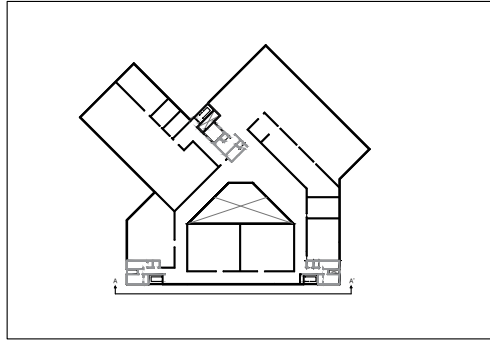
B2-B2' 단면상세도

DRAWN AURA
 CHECK 1 SCALE 1/200

CHECK 2 DATE 18.06.04
 APPR.

DRAWING NO.

01-18



PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE

00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE

A-A' 입면상세도

DRAWN AURA
CHECK 1 SCALE 1/200

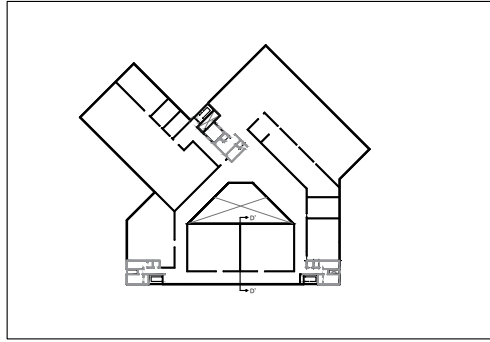
CHECK 2 DATE 18.06.04
APPR.

DRAWING NO.

01-20

■ 철골 부재 일람표

부재명	부재 크기	비고
AC1	394x398x11x18	SM325
AC2	400x400x13x21	SM325
아치	700x300x13x24	SM325
G1	488x300x11x18	SM325
G3	428x300x11x18	SM325
아치 인장 강관	바깥 지름 267.4mm 두께 6mm	SM325



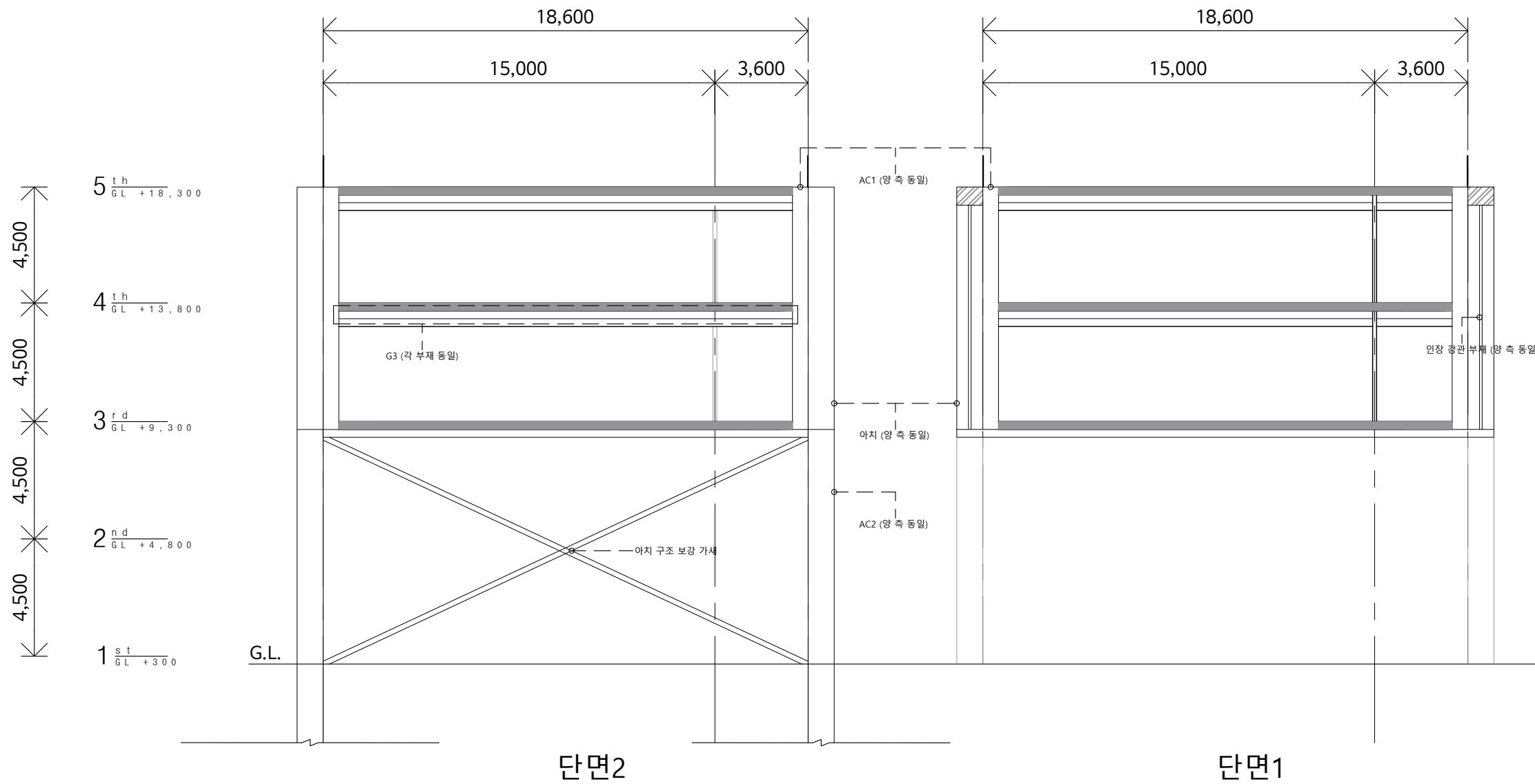
PROJECT NO.

1

PROJECT TITLE

THE STAGE

NOTE



00	개요
01	기본설계
02	구조설계
03	환경설계

DRAWING TITLE

D-D' 단면 상세도

DRAWN AURA
CHECK 1 SCALE 1/200

CHECK 2 DATE 18.06.04
APPR.

DRAWING NO.

01-19

■ 철골 부재 일람표

부재명	부재 크기	비고
AC1	394x398x11x18	SM325
AC2	400x400x13x21	SM325
아치	700x300x13x24	SM325
G3	428x300x11x18	SM325
아치 안장 강관	바깥 지름 267.4mm 두께 6mm	SM325