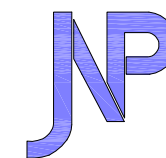


PROJECT

세종시1-1생활권 주1-26BL 신축공사
(주식회사 더투게더)

2019. 01.



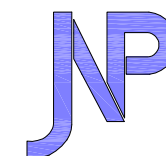
건축사사무소제이엔피

JAHNG & PARTNERS ARCHITECTS

PROJECT

세종시1-1생활권 주1-26BL 신축공사 (주식회사 더투게더)

건 축



건축사사무소제이엔피

JAHNG & PARTNERS ARCHITECTS

도면 목록표

건 축					
도면번호	도 면 명	축 척	도면번호	도 면 명	축 척
A-000	도 면 목 록 표	NONE	A-101	PIT층 평면도	1/250
A-001	건 축 개 요	NONE	A-102	지상 1층 평면도	1/250
A-002	위 치 도	NONE	A-103	지상 2층 평면도	1/250
A-003	주변 배치도	1/500	A-104	지상 3층 평면도	1/250
A-004	주변 입면도	1/400	A-105	지상 4층 평면도	1/250
A-005	배 치 도	1/250	A-106	옥상층 평면도	1/250
A-006	대지 중, 횡단면도	1/300	A-107	옥탑지붕 평면도	1/250
A-007	면적 산출표 - 1	1/300	A-108	지상 1층 코아 확대평면도	1/80
A-008	면적 산출표 - 2	1/300	A-109	지상 2층 코아 확대평면도	1/80
A-009	면적 산출표 - 3	1/300	A-110	지상 3층 코아 확대평면도	1/80
			A-111	지상 4층 코아 확대평면도	1/80
A-010	주차 계획도 - 1	1/300	A-112	옥상층 코아 확대평면도	1/80
A-011	주차 계획도 - 2	1/300			
A-012	주차 계획도 - 3	1/300	A-201	정 면 도	1/250
			A-202	우 측 면 도	1/250
A-013	장애인 편의시설 계획도 - 1	1/300	A-203	배 면 도	1/250
A-014	장애인 편의시설 계획도 - 2	1/300	A-204	좌 측 면 도	1/250
A-015	우 수 계 획 도	1/250	A-205	중 단면도	1/250
A-016	오 수 계 획 도	1/250	A-206	횡 단면도 - 1	1/250
A-017	상 수 계 획 도	1/250	A-207	횡 단면도 - 2 (계단단면도)	1/250
A-018	PE빛물받이 상세도	NONE	A-208	103호/201호(확대계단단면도)	1/80
A-019	우.오수 PE이중벽관 상세도	NONE			
A-020	P.C 원형맨홀 일반도	NONE	A-301	창호부호 평면도 - 1	1/300
A-021	오수맨홀 뚜껑 상세도	NONE	A-302	창호부호 평면도 - 2	1/300
			A-303	창호입면도 - 1	1/100
A-022	도로 점용 계획도	1/250	A-304	창호입면도 - 2	1/100
A-023	조경 계획도	1/250	A-305	창호입면도 - 3	1/100
			A-306	창호입면도 - 4	1/100
A-024	실내 재료 마감표	NONE	A-307	창호입면도 - 5	1/100
A-025	실내재료마감 상세도-1	NONE			
A-026	실내재료마감 상세도-2	NONE	A-401	지표면 산출근거표	1/300

건축 에너지		
도면번호	도면명	측척
AE-001	형별성능관계내역표 (지붕/벽/바닥)	NONE
AE-002	형별성능관계내역표 (창호 / 문)	NONE
AE-003	평균 열관류율 계산서	NONE
AE-004	단열 성능 바닥 및 지붕면적 산출근거 - 1	1/400
AE-005	단열 성능 바닥 및 지붕면적 산출근거 - 2	1/400
AE-006	단열 성능 외벽 및 창,문 산출근거 - 1	1/400
AE-007	단열 성능 외벽 및 창,문 산출근거 - 2	1/400
AE-008	단열 성능 외벽 및 창,문 산출근거 - 3	1/400
구 조		
S-001	철골 구조 일반사항 - 1	NONE
S-002	철골 구조 일반사항 - 2	NONE
S-003	철골 구조 일반사항 - 3	NONE
S-004	철골 구조 일반사항 - 4	NONE
S-005	철골 구조 일반사항 - 5	NONE
S-006	철골 구조 일반사항 - 6	NONE
S-007	철골 구조 일반사항 - 7	NONE
S-008	철골 구조 일반사항 - 8	NONE

구 조		
도면번호	도 면 명	축 척
S-101	주 심 도	1/200
S-102	PIT 기초 평면도	1/200
S-103	지상1층 기초 평면도 (SL:±0)	1/200
S-104	지상1층 기초 평면도 (SL:+1950)	1/200
S-105	PIT 기초상부 보강근도	1/200
S-106	1층 기초 상부 보강근도(SL:±0)	1/200
S-107	1층 기초 하부 보강근도(SL:±0)	1/200
S-108	1층 기초 상부 보강근도(SL:+1950)	1/200
S-109	1층 기초 하부 보강근도(SL:+1950)	1/200
S-110	PIT 바닥 구조 평면도	1/200
S-111	지상 1층 바닥 구조 평면도	1/200
S-112	1층 바닥 구조 평면도(SL:+5000)	1/200
S-113	지상 2층 바닥 구조 평면도	1/200
S-114	지상 3층 바닥 구조 평면도	1/200
S-115	지상 4층 바닥 구조 평면도	1/200
S-116	옥탑층 바닥 구조 평면도	1/200
S-117	지붕층 바닥구조 평면도	1/200
S-118	구조 Y2열 부분 단면도	1/100
S-201	기둥/보 일람표	1/50
S-202	벽 일람표	1/50
S-203	슬래브 일람표	1/50
S-204	계단 일람표	1/50
S-205	데크슬래브 일람표	1/50
S-206	철골보 일람표	1/50
S-207	철골계단 일람표	1/50
S-208	임베디드플레이트 일람표	1/50
S-209	베이스플레이트 일람표	1/30
S-210	Column Splice 상세도	1/30
S-211	Girder Splice 상세도	1/30
S-212	Shear Connection 상세도	1/30
S-213	철골 기둥 및 브레이스일람표	1/30

세 중 시 1-1 생활권 주1-26블럭 주차빌딩 신축공사	
NOTE	
REVISION	
협동설계	
설 계	
제 도	
심 사	
승 인	
승 인	
일 자	
2019. 01.	
도 면 명	
건 축 개 요	
축 척	
SCALE : 1/NONE	
도면번호	
A-000	
일련번호	
사업번호	
J&P DESIGN GROUP ARCHITECTS	
건축사사무소 제이엔피	
<small>하계동 1122-10번지 삼호파크타워718호 T.031.202-0880 / F.031.205-5889 서울사무소 서울 서초구 양재동 110-0연지 T.02.577.5793 / F.02.577.5797</small>	

■ 대 지 개 요

(M2)

대 지 개 요	대 지 위 치	세종시 고운동 1-1생활권 주1-26블럭 (주차장 부지)				
	대 지 면 적		지번	지목	면 적	비고
		1	주1-26블럭	주차장	1,486.00	
		합 계			1,486.00	
	지역 및 지구	일반 상업지역, 일반 미관지구				
	도 로 관 계	15M, 10M도로에 접함.				

면 적 개 요

(M2)

층 별	바닥 면 적					비 고
	근생전용면적	공 용 면 적		주차장면적	소 계	
		근생 공용	주차장 공용			
지상 1층	718.57	43.79	175.16	170.10	1,107.62	
지상 2층	93.26	9.94	39.74	964.68	1,107.62	주차대수 : 12대
지상 3층	—	7.02	28.08	1,072.52	1,107.62	주차대수 : 23대
지상 4층	—	7.02	28.08	1,072.52	1,107.62	주차대수 : 23대
옥 탑 층	건축면적1/8이하 면적 제외				55.08	주차대수 : 26대
합 계	811.83	67.77	271.06	3,279.82	4,430.48	총 주차대수 : 84대

■ 근린생활시설 면적비율 (20%이하)

용 도	면적 비율 산식	비 율
근린생활시설	811.83(근생전용면적) + 67.77(공용면적) = 879.60	19.85 %
주 차 장	3,279.82(주차전용면적) + 271.06(공용면적) = 3,550.88	80.15 %

■ 설 계 개 요

(M2)

건 물 규 모	건 축 면 적	1,114.64㎡
	연 면 적	4,430.48㎡
	용적율산정연면적	4,430.48㎡
	건 폐 율	75.01% < 법정 80% 이하
	용 적 률	298.15% < 법정 300% 이하
	건축 최고 높이	19.52M
	층 고	1층 : 6.75M, 2~4층 : 3.6M
	승 강 기 대 수	17인승 1대
	오 수 처 리 방 식	하수종말처리장으로 연결
공 사 개 요	공 사 종 별	신 축
	용 도	제1층 근생(소매점) / 제1층 근생(휴게음식점) 제2층 근생(일반음식점) / 자동차 관련 시설 (주차장)
	규 모	지상1~4층
	구 조	철골 구조
조 경 면 적	법적 조경식재 면적	해당없음.
	계획 조경식재 면적	옥상조경 : 39.22m2
주 차	법적 주차 대수	근린생활시설 – 시설면적 100m2 당 1 대 – 879.60 / 100 = 8.80대 주차전용시설 – 시설면적 200 m2 당 1 대 – 3,550.88 / 200 = 17.75대 (산 식) 8.80대 + 17.75대 = 26.55대 이상설치
	설계 주차 대수	84대
비 고	-장애인 주차장- 법적 주차대수 27대의(3%이상) – 0.81대 장애인 주차 3대설치 OK.	
	-임산부 주차장- 법적 주차대수 27대의(3%이상) – 0.81대 임산부 주차 3대설치 OK.	
	-확장형 주차장- 총 주차대수 84대의 (30%) – 25.2대 확장형 주차 26대설치 OK.	
	-경형 주차장- 총 주차대수의 10%이하 설치가능 – 8.4대 경형 주차 8대설치 OK.	
	-자전거 주차장- 주차대수 84대의(20%이상) – 16.8대 자전거 17대설치 OK.	
	* 자전거주차장 면적 (주차면 면적의 5% 이상) 58.14m2(자전거주차장) > 1,069.80m2(주차장) X 5%=53.49M2	

세 중 시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

REVISION

업종설계

설 계
제 도
심 사
승 인
승 인

일 자
2019. 01.

도 면 명

건 축 개 요

축 척
SCALE : 1/NONE

도면번호
A-001

일반번호

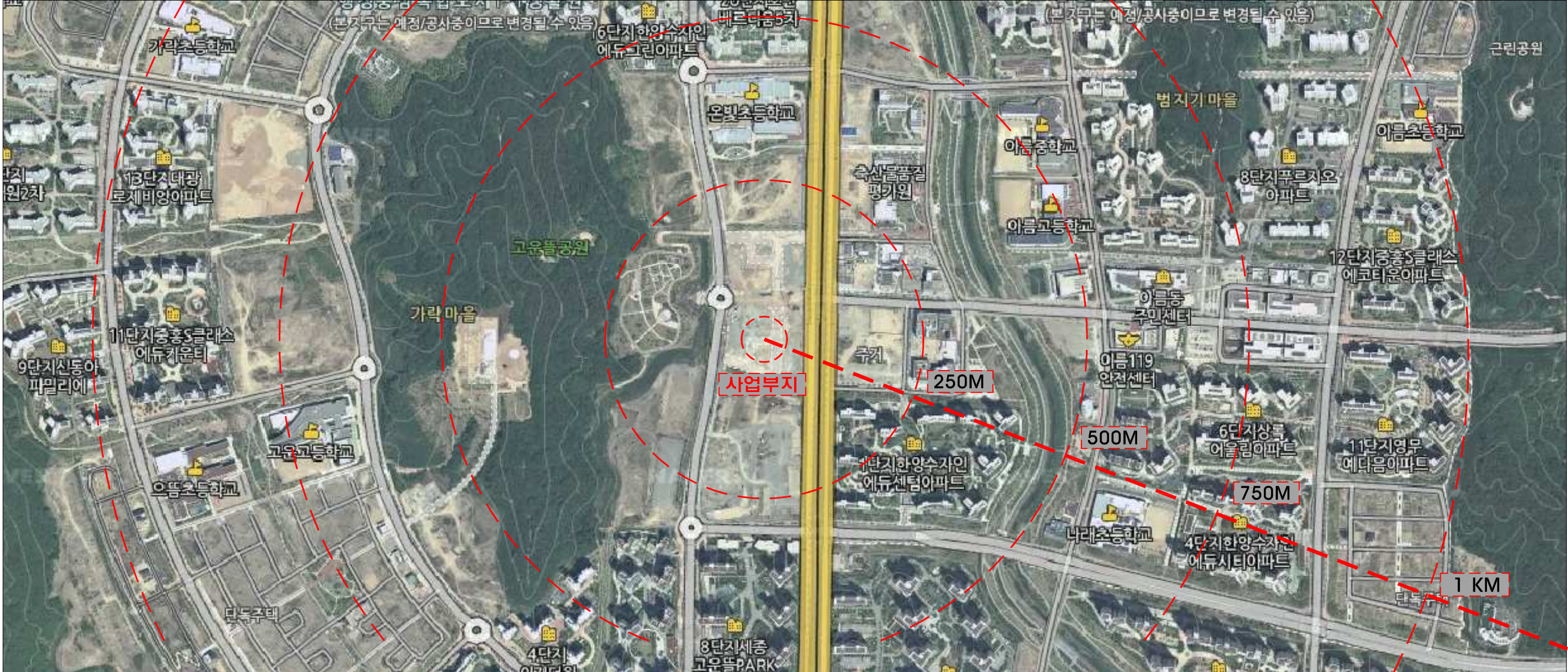
사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-4번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

J&P



세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

REVISION

통설계

계

5

사

인

자 2019. 01.

면 명

위 치 도

척
SCALE : 1/NONE

면번호
A-002

련번호

업번호

&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

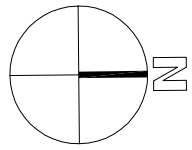
건축사사무소 제이엔피

☎ 1122-10번지 삼호파크타워711호
☎ 202.0880 / ☎ 031.205.5889

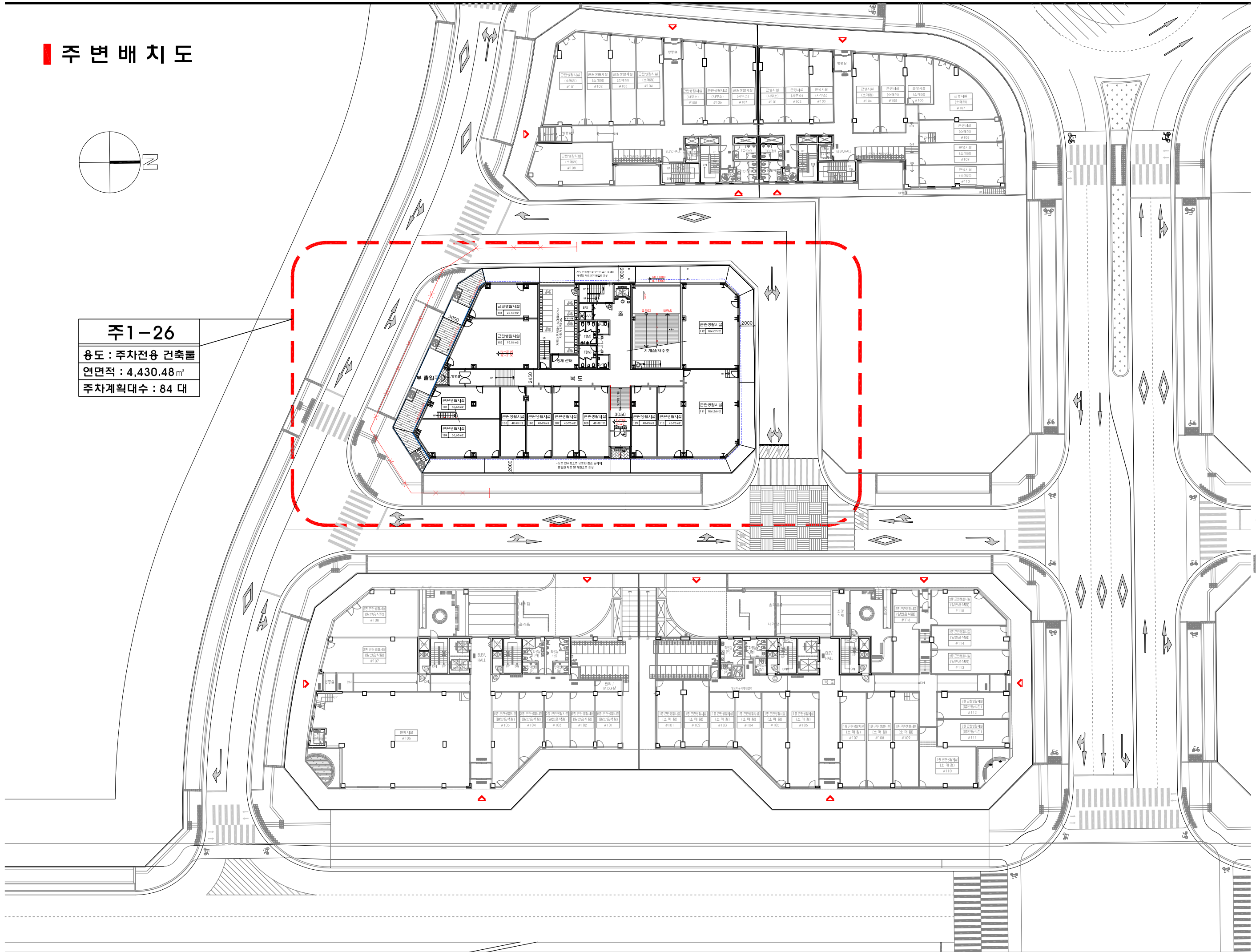
사무소

.577.5793 / F.02.577.5797

주변 배치도



주1-26
 용도 : 주차전용 건축물
 연면적 : 4,430.48㎡
 주차계획대수 : 84 대



세종시
 1-1생활권
 주1-26블럭
 주차빌딩
 신축공사

NOTE

REVISION

업종설계

설계

제도

심사

승인

승인

일자 2019. 01.

도면명

주변 배치도

축척

SCALE : 1/500

도면번호

A-003

일련번호

사업번호

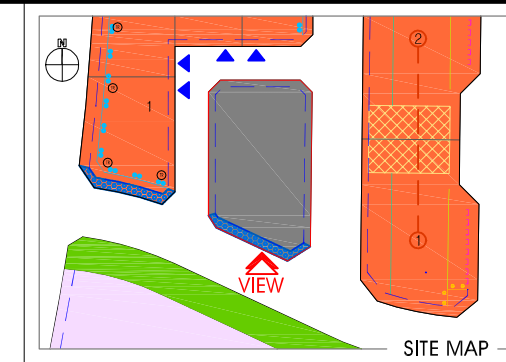
J&P
 DESIGN GROUP
 ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

원계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
 T.031.202.0880 / F.031.205.5889
 서울사무소
 서울 서초구 양재동 110-0번지
 T.02.577.5793 / F.02.577.5797



주변입면도



세종시
1-1 생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

REVISION

업종설계

설계

제도

심사

승인

승인

일자
2019. 01.

도면명

주변입면도

축척
SCALE : 1/400

도면번호
A-004

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

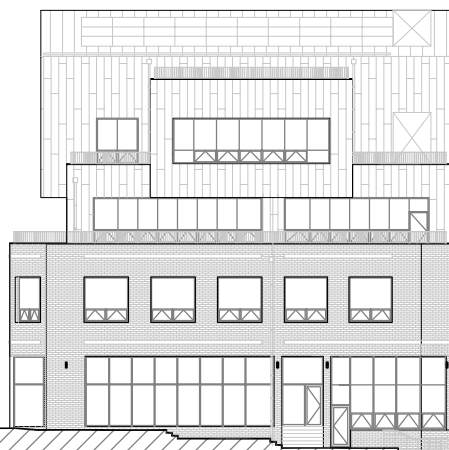
건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



주변 대지건물
1-1 생활권 C4-1블럭

C4-1
근린생활시설
지하1층 / 지상4층



10M 도로

사업 대상지
1-1 생활권 주1-26블럭

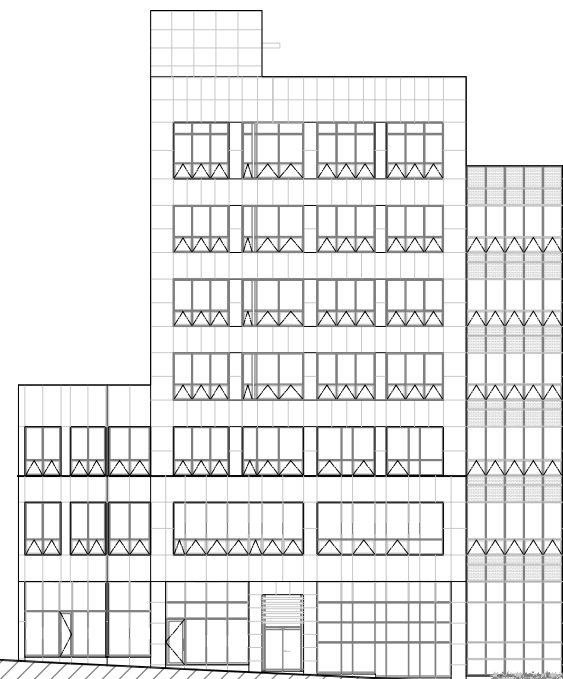
주1-26
주차전용 건축물
지상4층
신청 대지



15M 도로

주변 대지건물
1-1 생활권 C5-1블럭

C5-1
근린생활시설
지하1층 / 지상7층



세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

REVISION

입장설계

설계
제도
심사
승인
승인

일자 2019. 01.

도면명

배치도

축척 SCALE : 1/250

도면번호

A-005

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

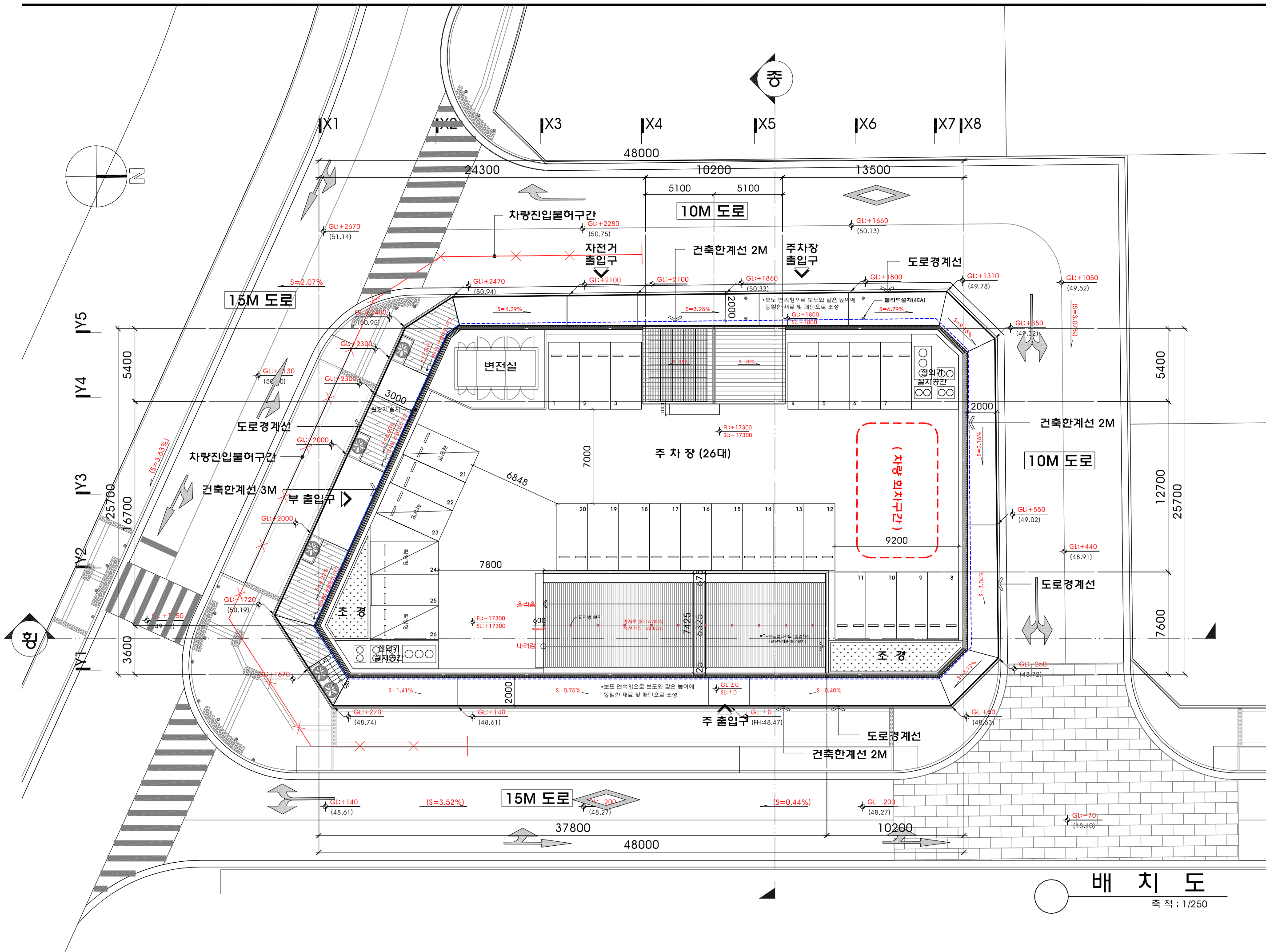
안계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호

T.031.202.0880 / F.031.205.5889

서울사무소

서울 서초구 영재동 110-0번지

T.02.577.5793 / F.02.577.5797



배치도

축척 : 1/250

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도면명

대지 중, 횡단면도

축 척 SCALE : 1/300

도면번호

A-006

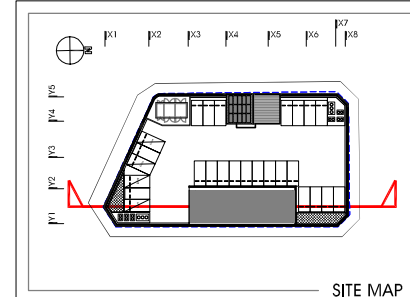
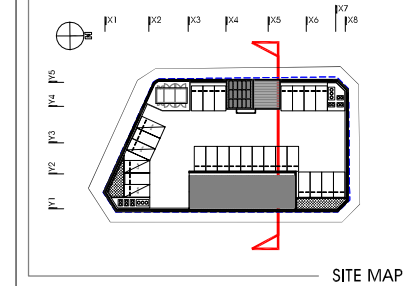
일련번호

사립번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

영계동 1122-10번지 삼호파크타워 713호
T. 031-202-0880 / F. 031-205-5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T. 02-577-5793 / F. 02-577-5797

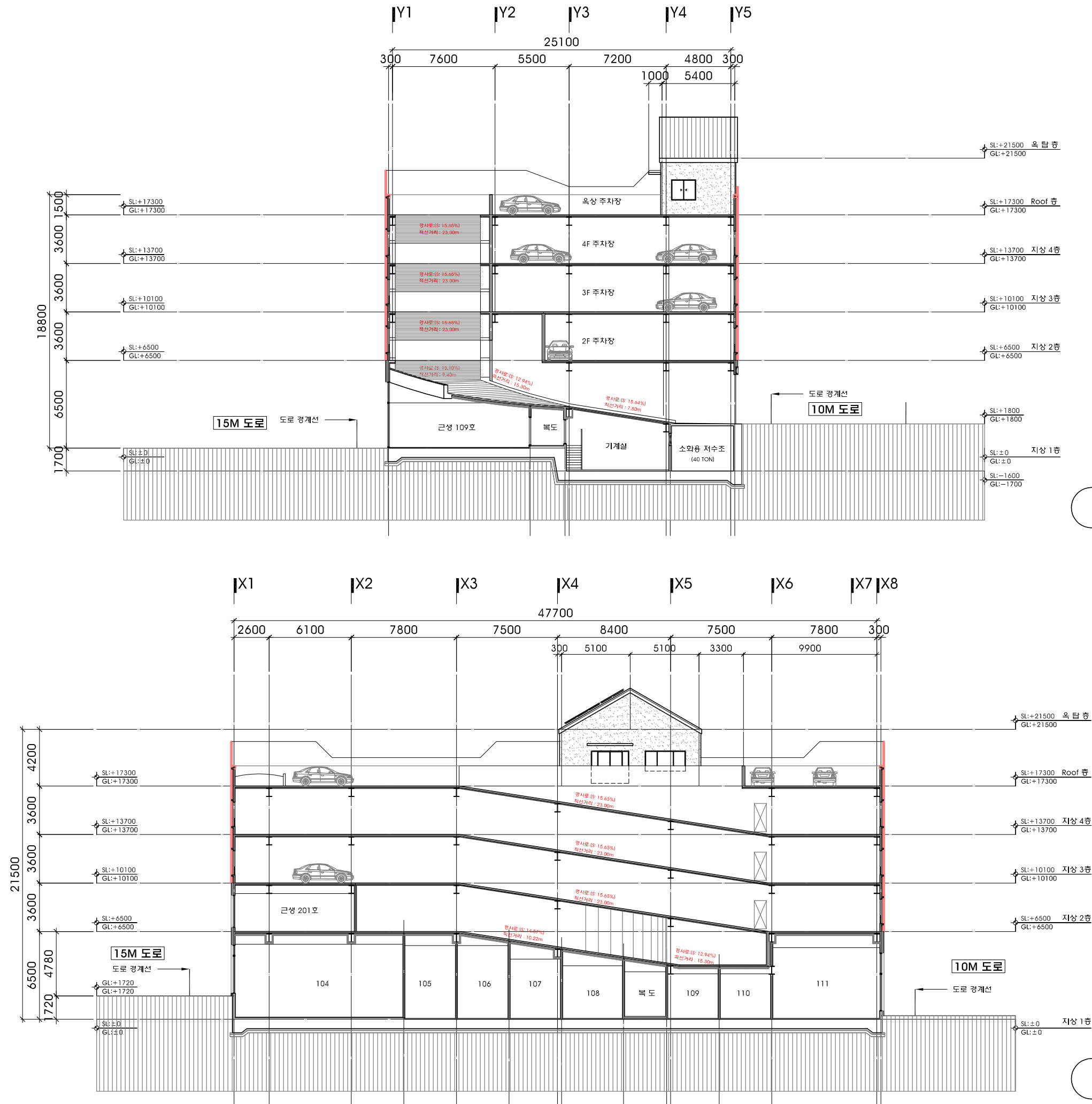


종 단 면 도

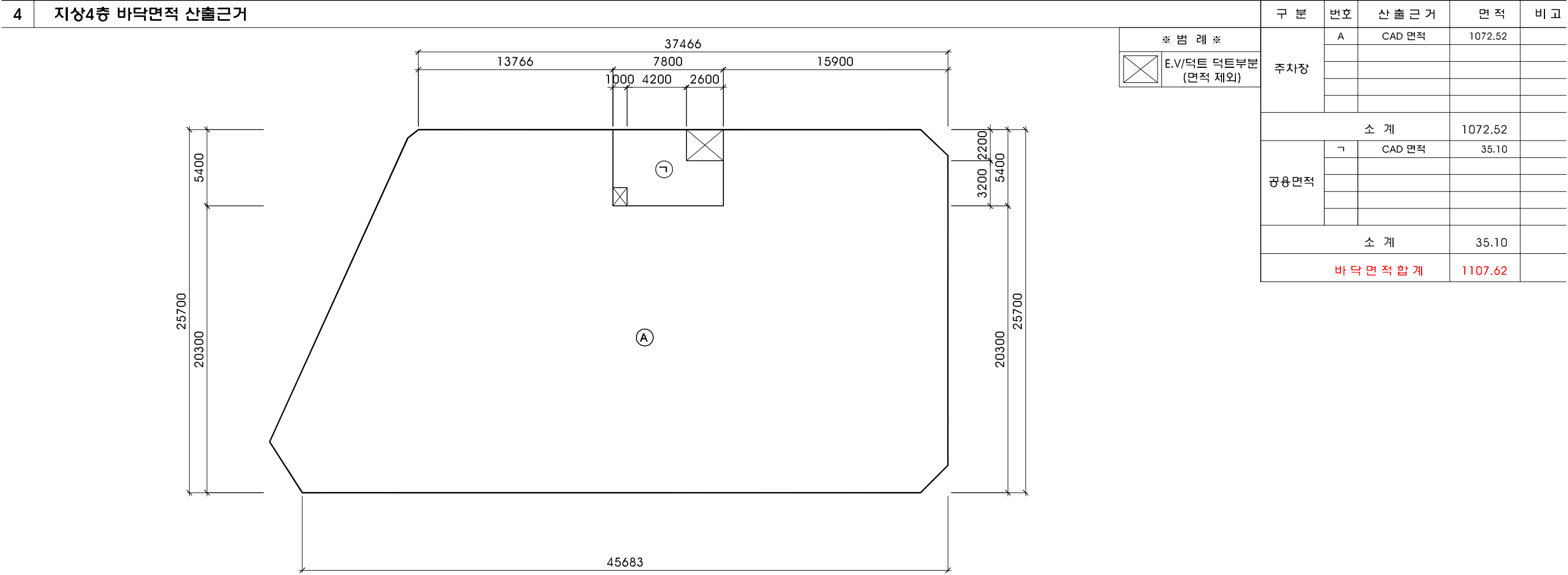
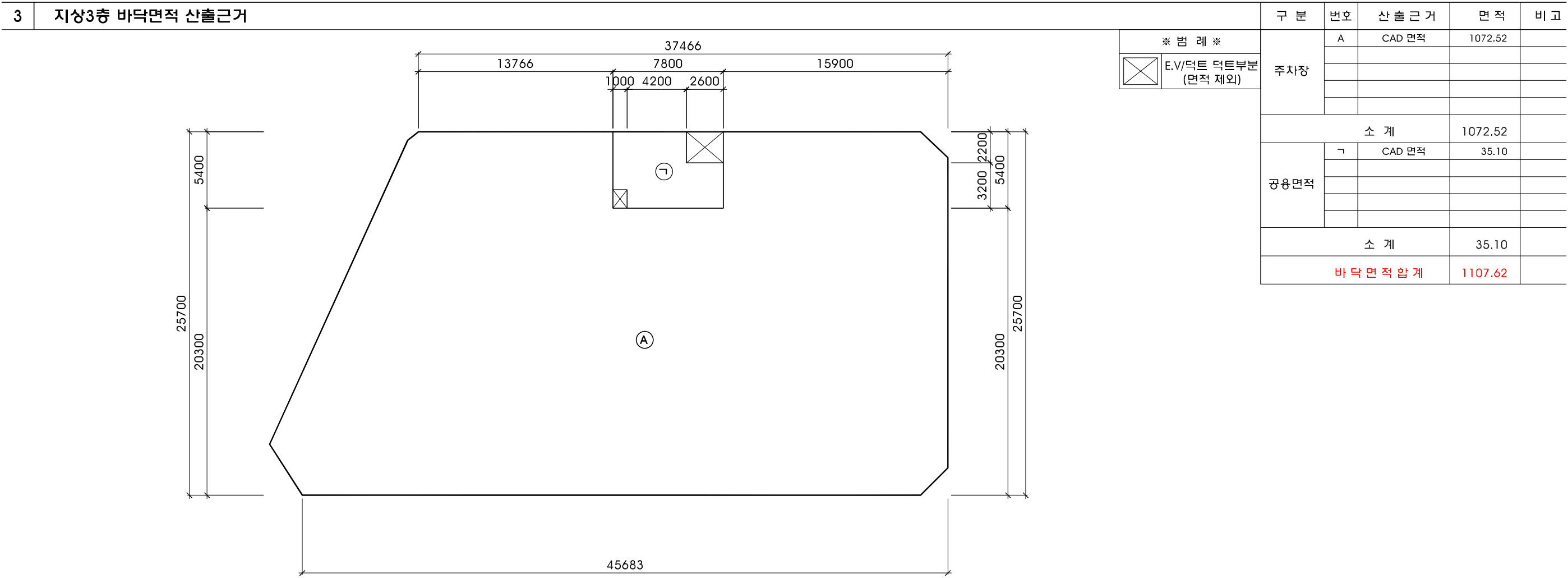
축 척 : 1/300

횡 단 면 도

축 척 : 1/300



[illegible]



세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

REVISION

업종설계

설계
제도
심사
승인
승인

일자
2019. 01.

도면명
면적 산출표-2

축척
SCALE : 1/ 300

도면번호
A-008

일련번호

사업번호

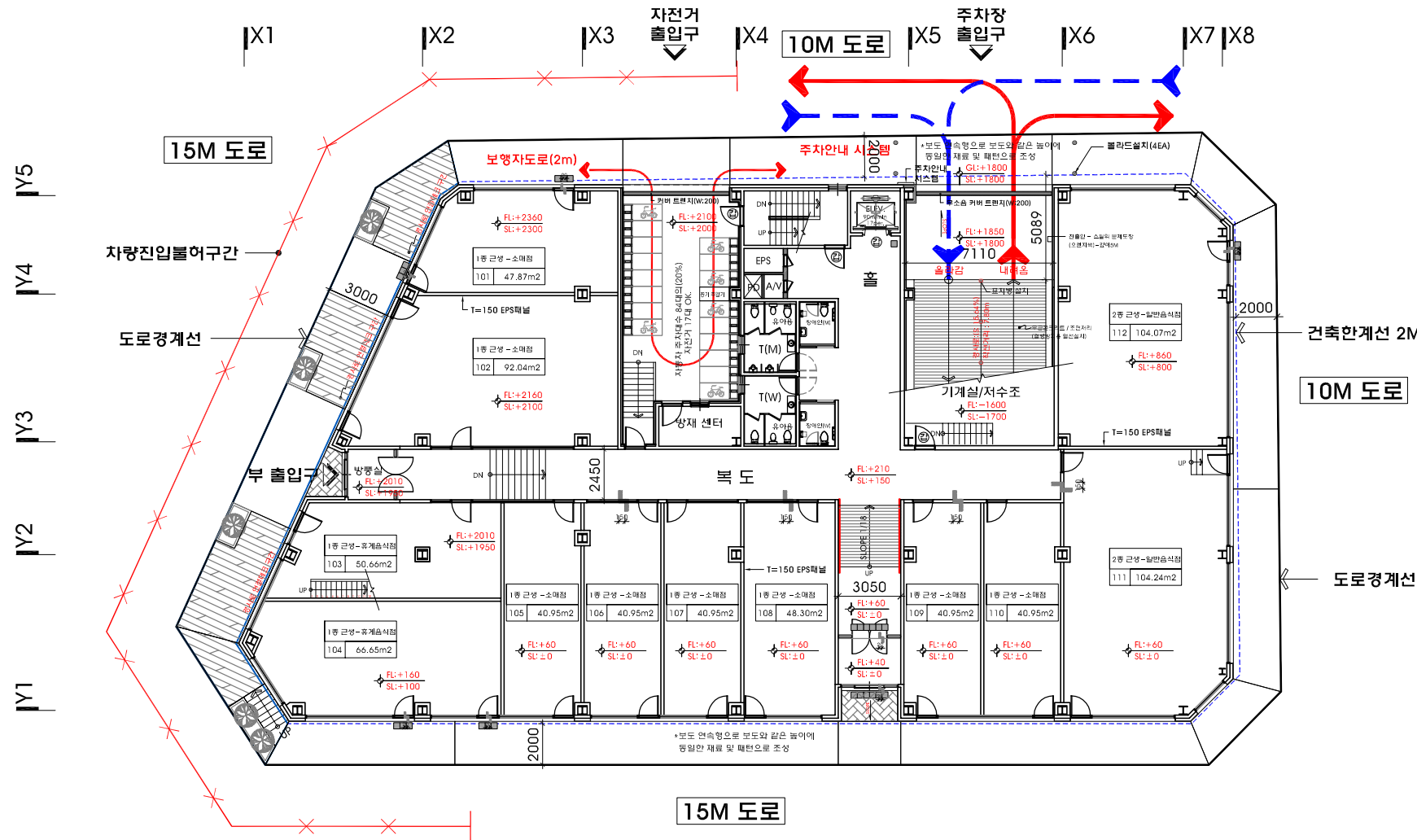
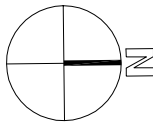
J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

원계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

JP

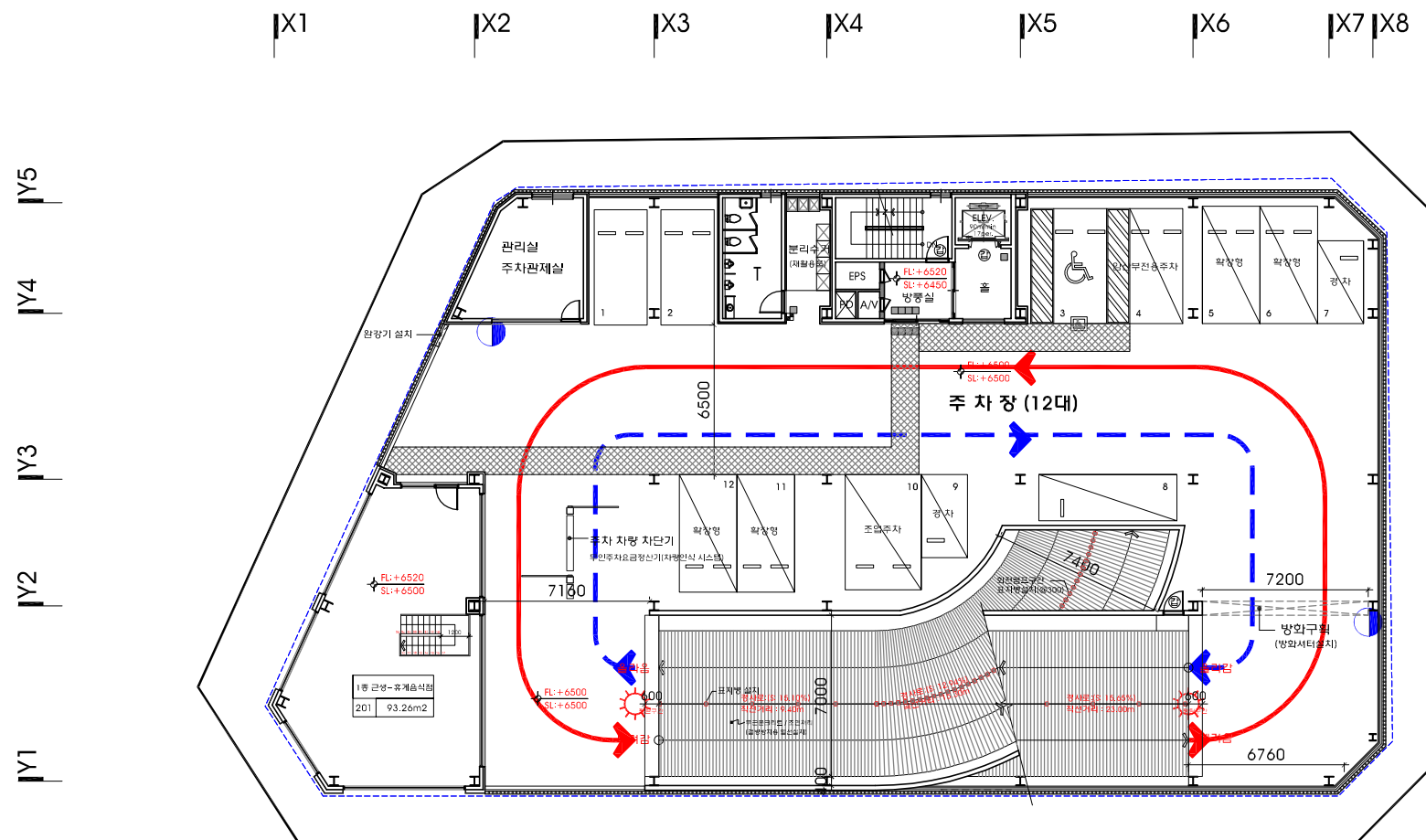
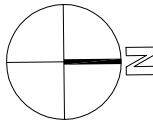
[illegible]



자전거주차 : 17 대
합 계 : 17 대

지상 1층 주차계획도

축척 : 1/300



범례	
←---	진입 동선
←	진출 동선
☀	경고등
●	반사경
▨	보행통로
▨	확장주차
▨	일반주차
▨	경영주차
▨	장애인주차
▨	조업주차

확장주차 : 4 대
일반주차 : 3 대
경영주차 : 2 대
장애인주차 : 1 대
임산부주차 : 1 대
조업주차 : 1 대
합 계 : 12 대

지상 2층 주차계획도

축척 : 1/300

세종시 1-1생활권 주1-26블럭 주차빌딩 신축공사

NOTE

1. 도면의 이상 및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.

2. 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

업종설계

설계

제도

심사

승인

승인

일자 2019. 01.

도면명

주차 계획도-1

축척 SCALE : 1/300

도면번호 A-010

일련번호

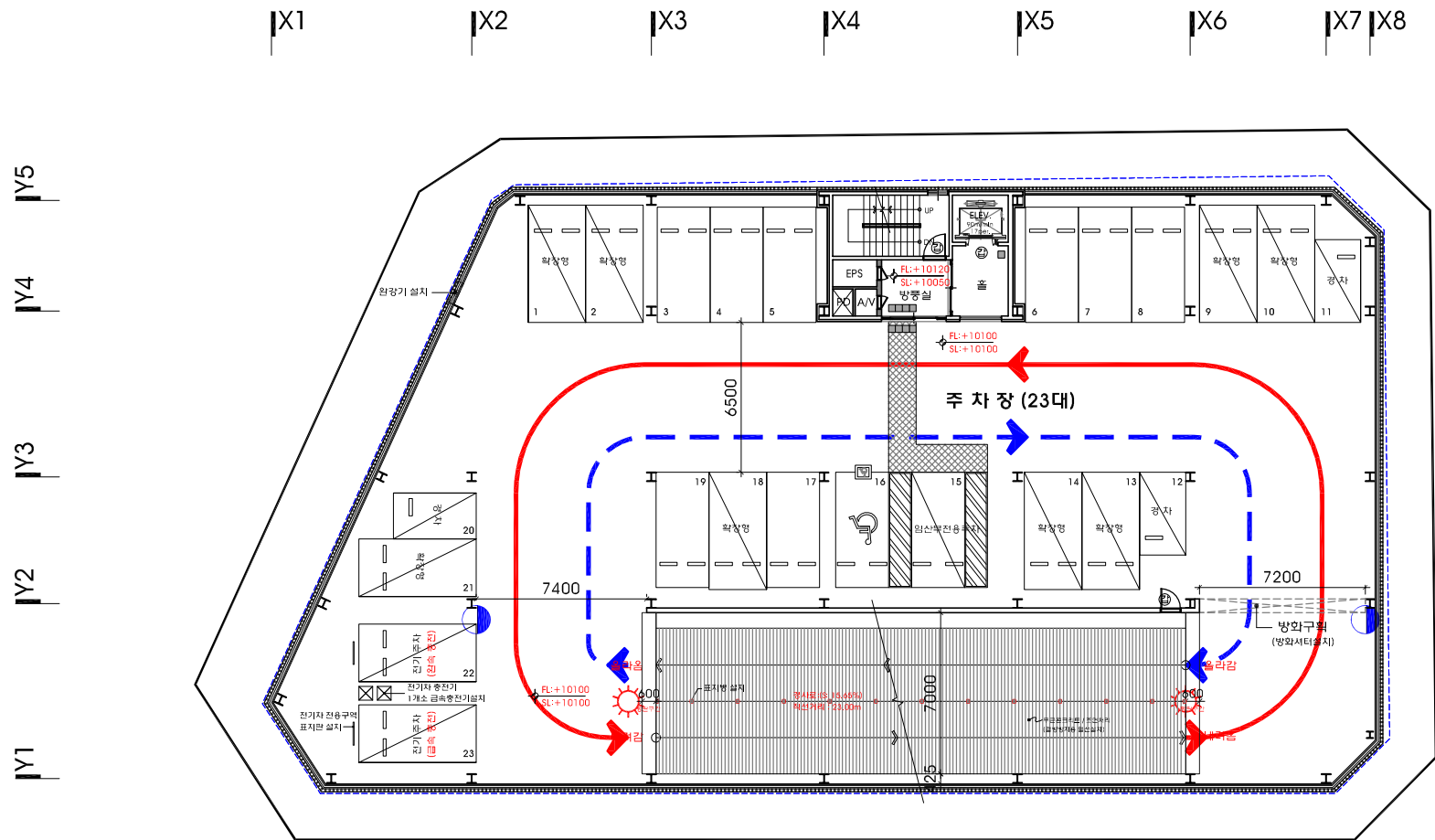
사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

영계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 영계동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797





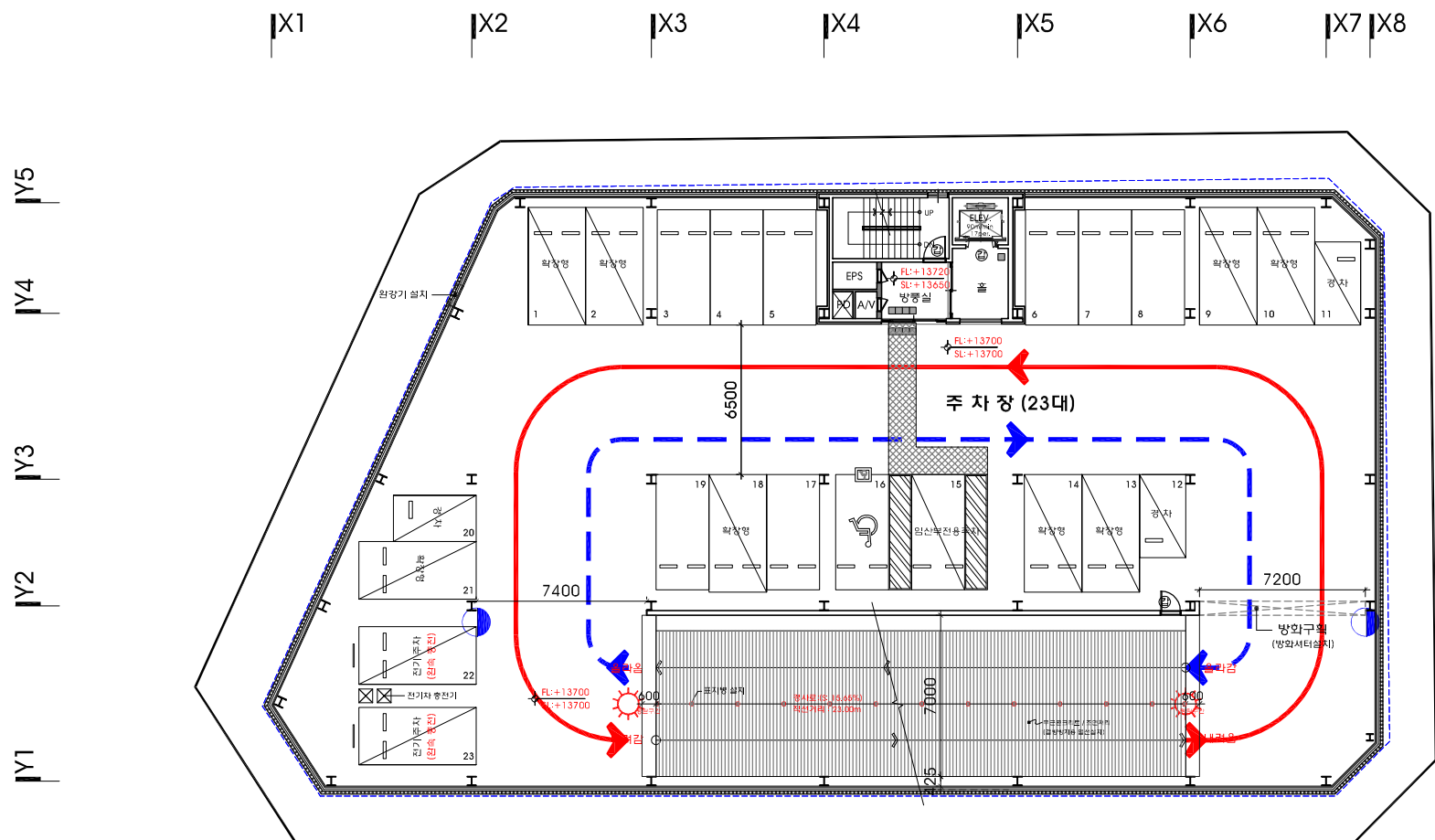
범례	
	진입 동선
	진출 동선
	경고등
	반사경
	보행통로
	확장주차
	일반주차
	경형주차
	장애인주차
	임산부주차
	전기주차

확장주차 : 10 대
 일반주차 : 8 대
 경형주차 : 3 대
 장애인주차 : 1 대
 임산부주차 : 1 대
 합 계 : 23 대

* 전기충전차량 2대포함

지상 3층 주차계획도

축척 : 1/300



범례	
	진입 동선
	진출 동선
	경고등
	반사경
	보행통로
	확장주차
	일반주차
	경형주차
	장애인주차
	임산부주차
	전기주차

확장주차 : 10 대
 일반주차 : 8 대
 경형주차 : 3 대
 장애인주차 : 1 대
 임산부주차 : 1 대
 합 계 : 23 대

지상 4층 주차계획도

축척 : 1/300

세종시 1-1생활권 주1-26블럭 주차빌딩 신축공사

NOTE

1. 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.

2. 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.

REVISION

업종설계

설계

제도

심사

승인

승인

일자 2019. 01.

도면명

주차 계획도-2

축척

SCALE : 1/300

도면번호

A-011

일련번호

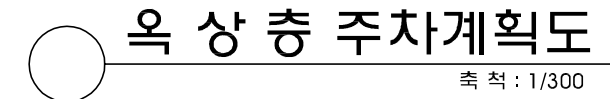
사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

원계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
 T.031.202.0880 / F.031.205.5889
 서울사무소
 서울 서초구 양재동 110-0번지
 T.02.577.5793 / F.02.577.5797





확장주차 :	4 대
일반주차 :	22 대
합 계 :	26 대

NOTE

2. 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

협동설계

설 계

제 도

심사

승인

상 인

2019. 01.

도면명

주차 계획도-3

축척

SCALE : 1/300

도면번호

A-012

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

전화 1122-10번지 삼호파크타워711호
031.202.0880 / F.031.205.5889

공사사무소
울 서초구 양재동 110-6번지
02.577.5793 / F.02.577.5797

JN

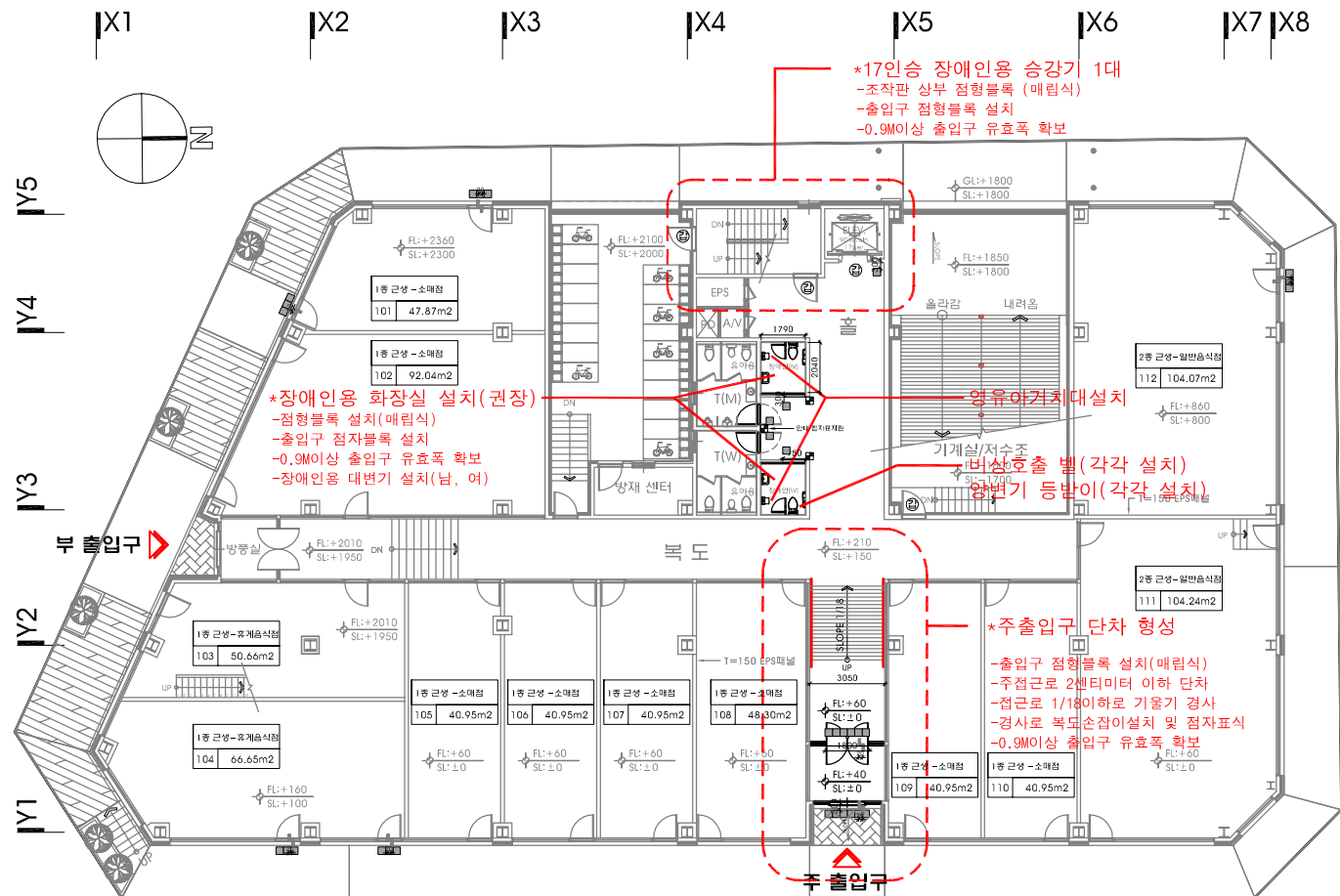
	1 층	2 층	3 층	4 층	옥상층	합 계	비율(%)	비 고	면적(m2)
일반형 주차	—	3	8	8	22	41	48.81		471.5
확장형 주차	—	4	10	10	4	28	33.33		357.0
경형 주차	—	2	3	3	—	8	9.52	총 주차대수의 10%이하 설치가능	57.6
장애인 주차	—	1	1	1	—	3	3.57	법적주차대수의 3%이상 설치	49.5
임산부 주차	—	1	1	1	—	3	3.57	법적주차대수의 3%이상 설치	49.5
조업 주차	—	1	—	—	—	1	1.20		16.5
합 계	—	12	23	23	26	84	100		1,001.60
자전거 주차	17	—	—	—	—	17	20.24	자동차 주차대수 84대의(20%)이상 설치	

설치할 장애인 편의시설의 종류 및 설치기준

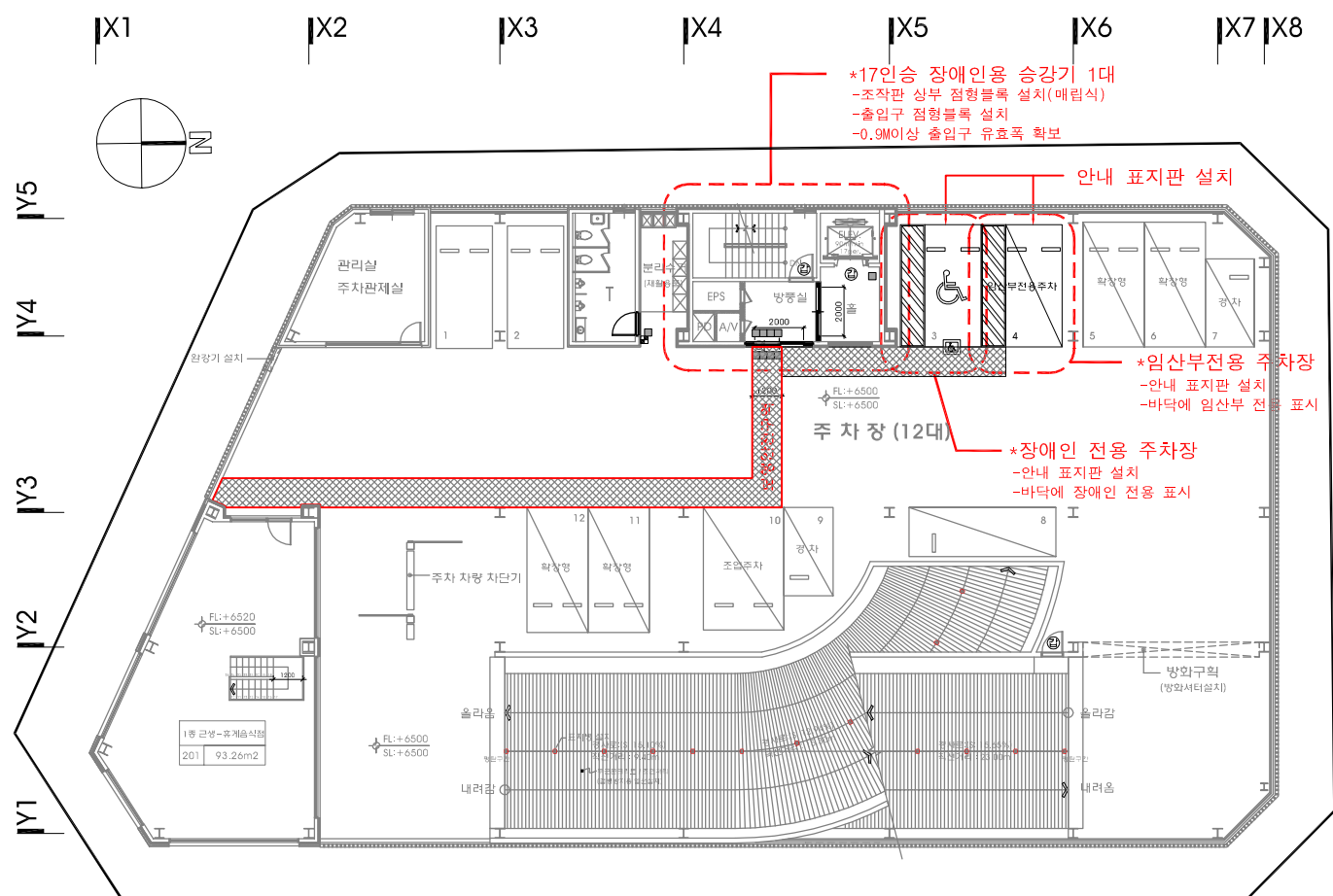
편의시설	매개시설			내부시설		위생시설			안내시설		기타시설						
	주출입구 접근로	장애인전용 주차구역	주출입구 높이차이	출입구 (문)	복 도	계단 또는 승강기	화장실	욕 실	샤워실	점자 블록	유도 선	경로 표지	점자 블록	점자 블록	점자 블록	점자 블록	점자 블록
대상시설																	
소매점	의무	권장	의무	의무	권장	권장	권장	권장	권장	•	•	•	•	•	•	•	권장
일반음식점	의무	의무	의무	의무	권장	권장	권장	권장	권장	•	•	•	•	•	•	•	권장
설계반영사항	반영	반영	반영	반영	반영	반영	반영	반영	반영	미반영	•	•	반영	•	•	•	미반영

장애인, 노인, 임산부를 위한 편의시설 현황

구분	편의시설	소계	기호	비고
매개시설	주 출입구 접근로 - 접근이 용이하게 계획(지장물없음)			
	장애인전용 주차구역 - 지상2,3,4층 설치			
	주 출입구 높이 차이 제거 - 진입턱 낮춤(2cm이하)			
내부시설	출입구(문) - 출입문폭 0.9M 이상 확보(전층 공통)			
	복도 - 유효폭 1.80M ~ 2.80M 확보			
	계단 또는 승강기 - 17인승 승강기설치 (장애인겸용)			
위생시설 (화장실)	대변기 - 장애인화장실에 남,여 구분 설치(지상1층)			
	세면대 - 장애인화장실에 남,여 구분 설치			
안내시설	점자블록 - 출입구전면에 점자블록 설치 (전층공통)(매립식)-300mm 이격 설치 모든 남여 일반화장실 출입문 - 실명 점자 표지만 설치 (높이 1500mm 설치)			



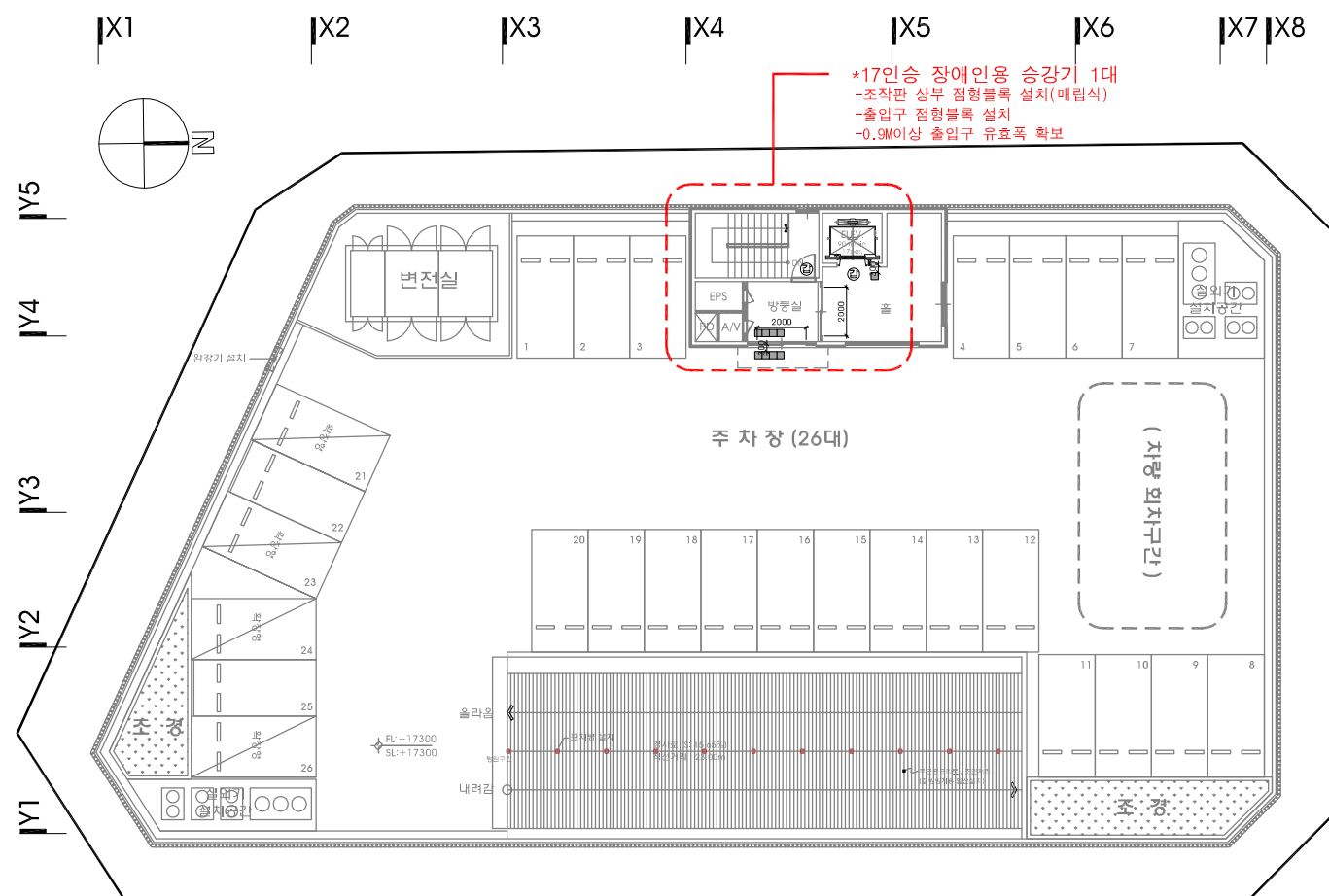
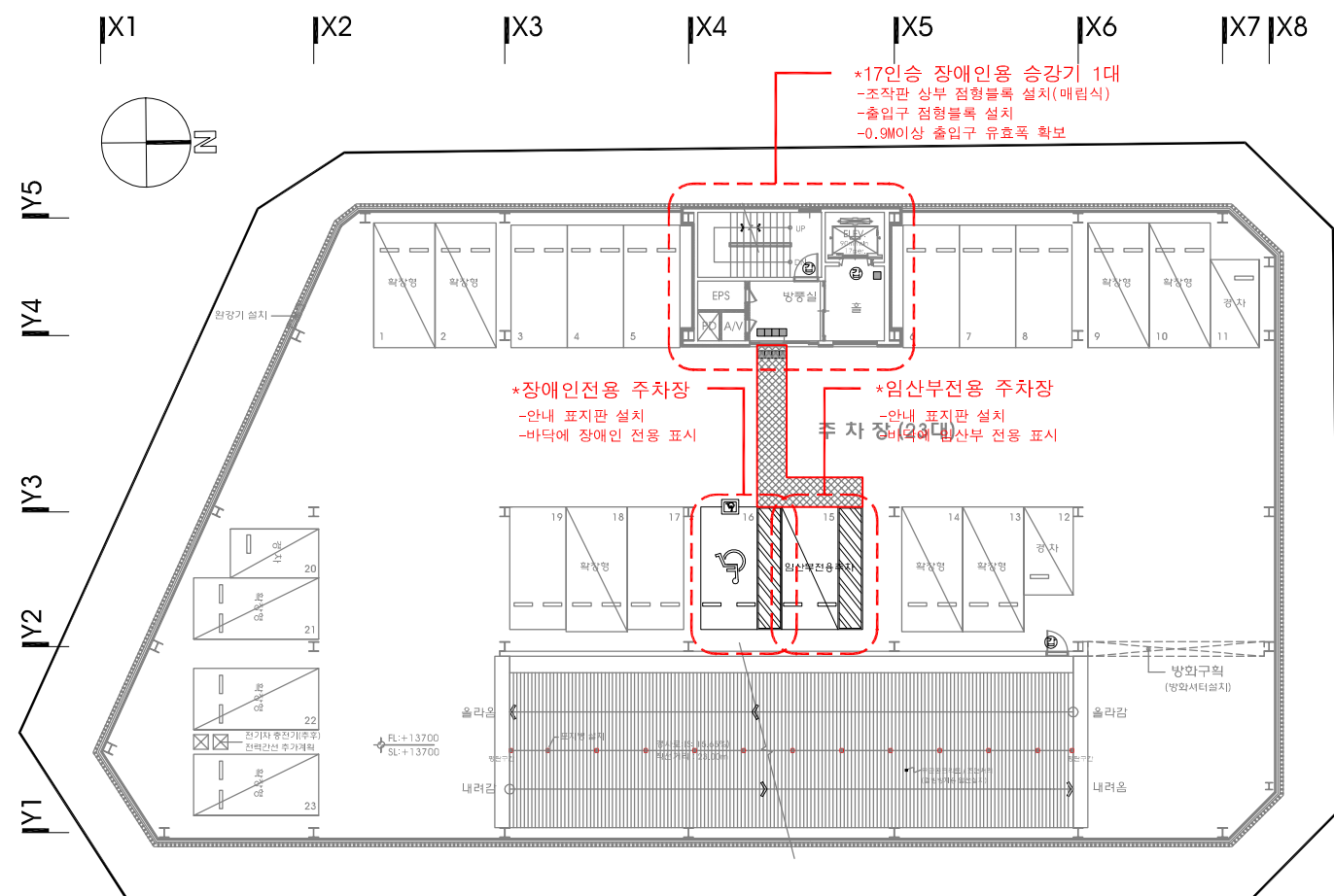
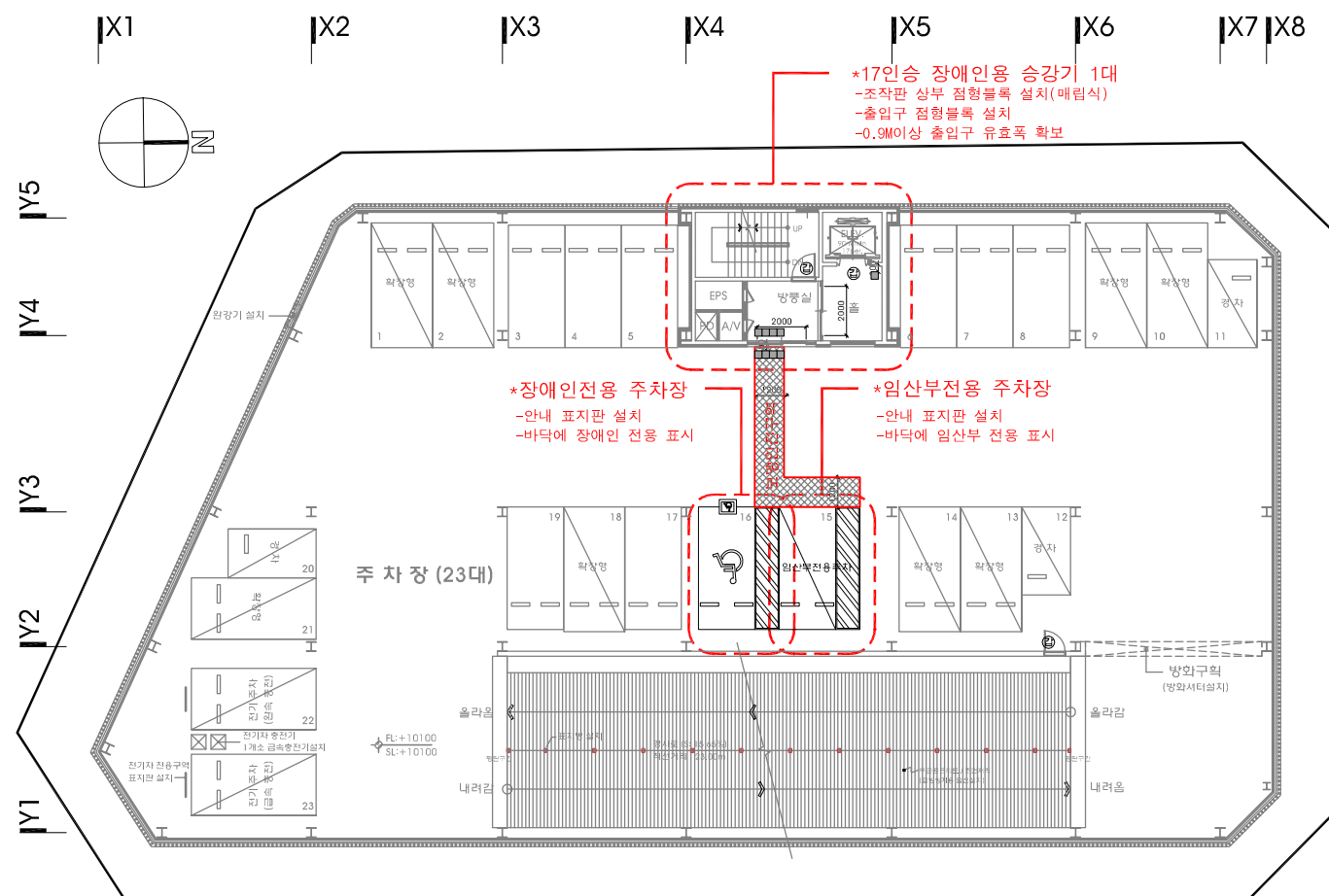
지상1층 평면도 - 장애인 편의시설 설치
축척 : 1/300



지상2층 평면도 - 장애인 편의시설 설치
축척 : 1/300

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE
1. 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의후 처리함.
2. 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/ 감리자에게 통보하여 협의후 처리해야함.
REVISION
업종설계
설계
제도
심사
승인
승인
일자 2019. 01.
도면명 장애인 편의시설 계획도 - 1
축척 SCALE : 1/300
도면번호 A-013
일련번호
사립번호
J&P DESIGN GROUP ARCHITECTS
건축사사무소 제이엔피
한계동 1122-10번지 삼호파크타워711호 T.031.202.0880 / F.031.205.5889 서울사무소 서울 서초구 영재동 110-0번지 T.02.577.5793 / F.02.577.5797



☐ 장애인 편의시설 법령

기 호	명 칭	비 고
	점자블록 (점 형)	300mm 이격 설치
	실명 점자표지판	높이 1500mm 설치
	장애인 전용 주차표지판(입식)	높이 1500mm 설치
	계단 핸드레일 촉지판	핸드레일 300mm 연장 부분 설치
	엘리베이터 점자표지판	높이 800~1200mm 설치
<p>* 표현된 치수는 내부폭 치수입니다. (장애인 편의시설 설치 계획도 참조)</p>		

NOTE

- | |
|-----------------|
| 1. 도면의 이상및 설계도서 |
| 상호간에 상이한 점이 발견될 |
| 경우 반드시 설계자/감리자와 |
| 협의후 처리함. |

- | |
|-------------------|
| 2. 설계 도서의 내용을 변경할 |
| 경우 반드시 건축주/설계자/ |
| 감리자에게 통보하여 협의후 |
| 처리해야함. |

REVISION

협동설계

설 계

제 도

심사

승인

승인

2019. 01.

도면명

장애인의 편의시설
계획도 - 2

촉 척

SCALE : 1/300

도면번호

A-014

일련번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

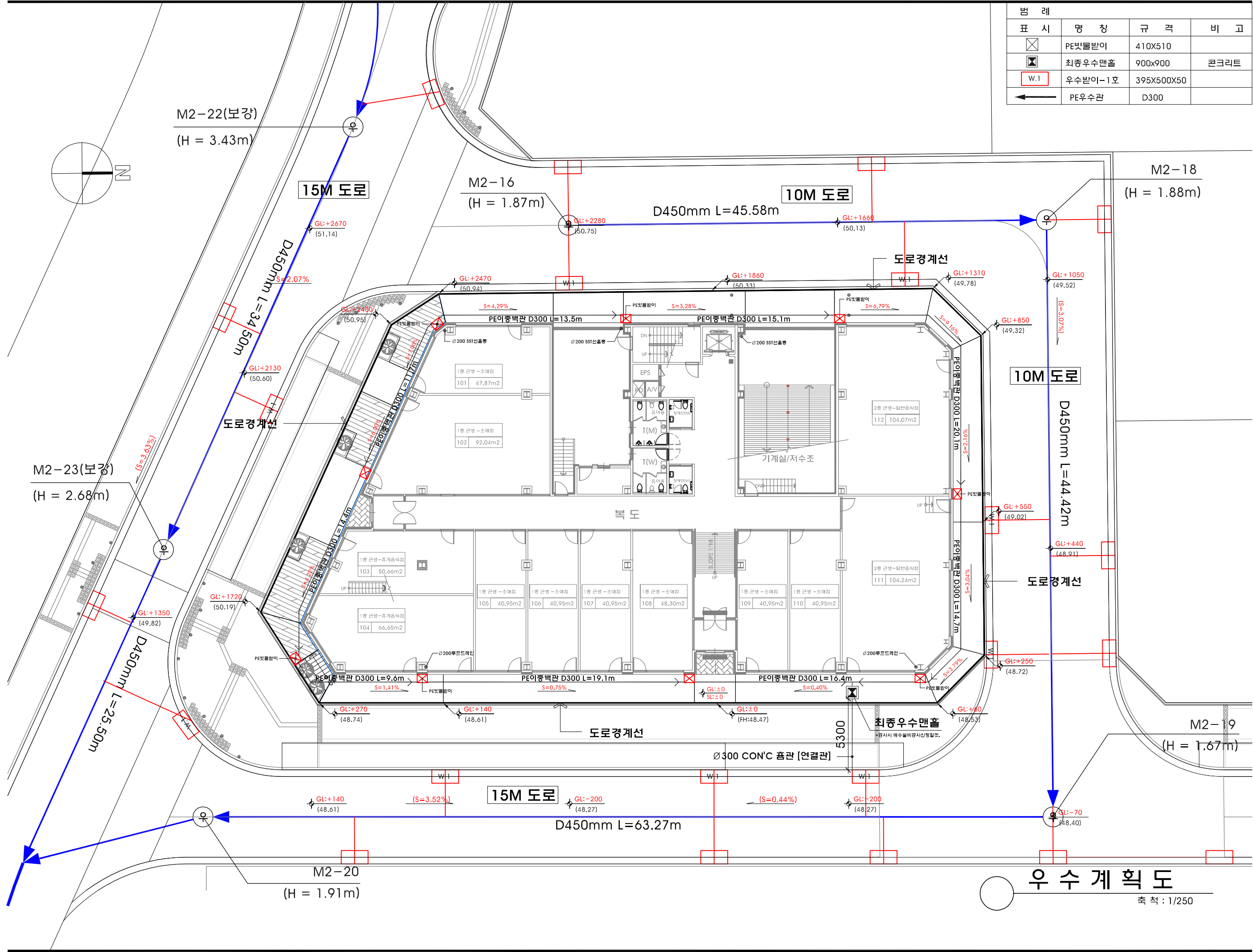
계동 1122-10번지 삼호파크타워711호
031.202.0880 / E 031.205.5889

서울사무소

서울 서초구 양재동 110-6번지
02.577.5793 / F.02.577.5797

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 111–118





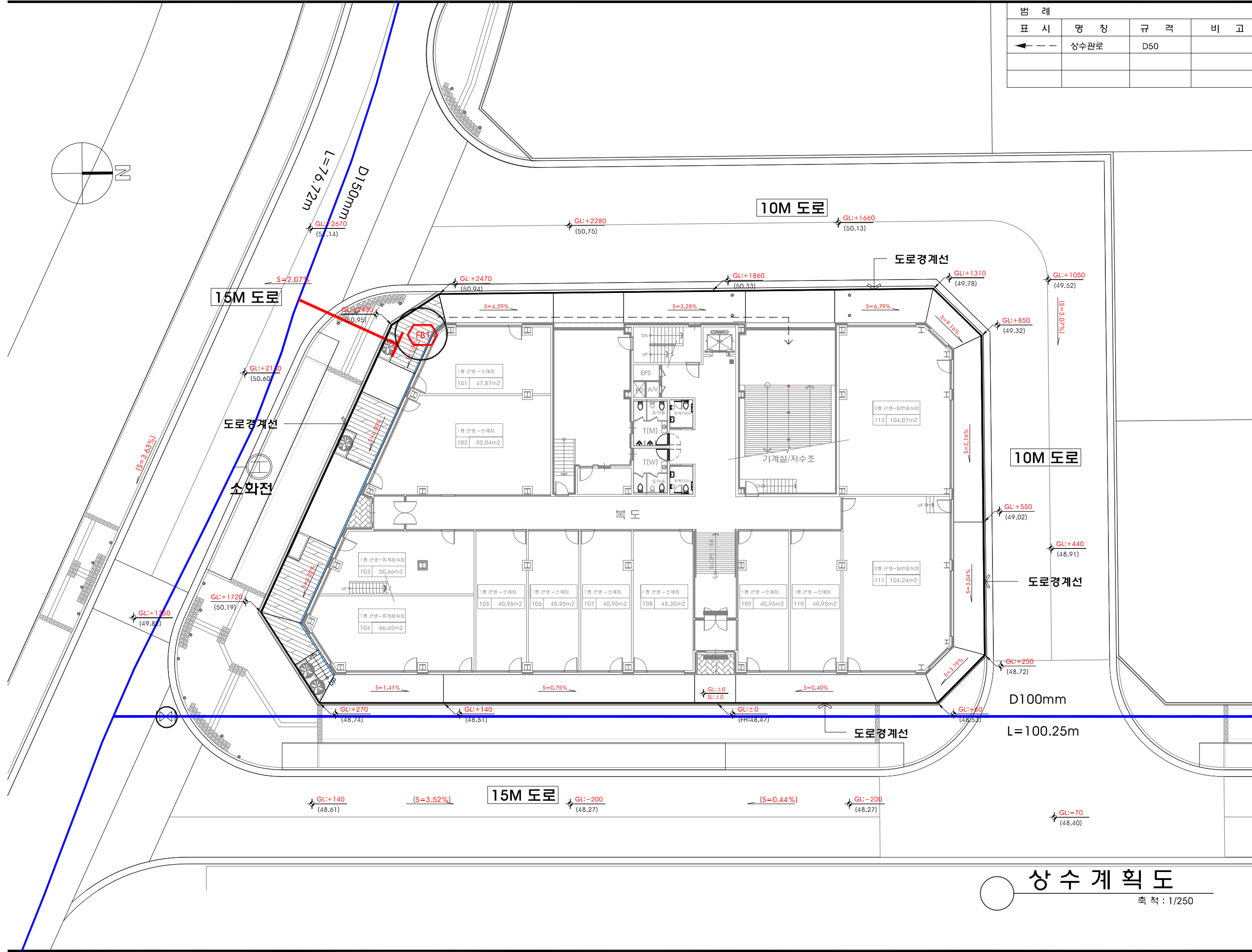
범례	명칭	규격	비고
	PE빗물받이	410X510	
	최종우수맨홀	900x900	콘크리트
	우수받이-1호	395X500X50	
	PE우수관	D300	

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE
1. 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
2. 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
REVISION
업종설계
설계
제도
심사
승인
일자
2019. 01.
도면명
우수계획도
축척
SCALE : 1/250
도면번호
A-015
일련번호
사업번호
J&P DESIGN GROUP ARCHITECTS
건축사무소 제이엔피
단계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호 T.031.202.0880 / F.031.205.5889 서울사무소 서울 서초구 양재동 110-0번지 T.02.577.5793 / F.02.577.5797

우수계획도

축척 : 1/250



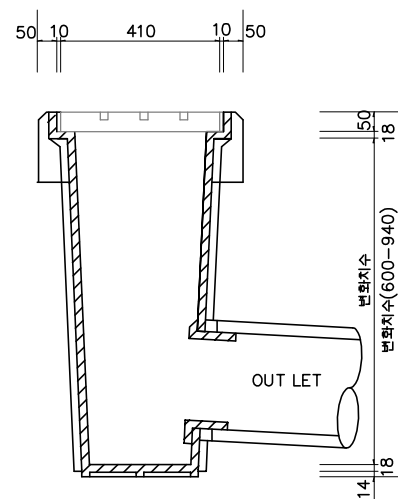
범례	명칭	규격	비고
← ← ←	상수관로	D50	

세종시 1-1생활권 주1-26블럭 주차빌딩 신축공사	
NOTE	
1. 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.	
2. 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.	
REVISION	
업종설계	
설계	
제도	
심사	
승인	
일자 2019. 01.	
도면명	
상수 계획도	
축척 SCALE : 1/250	
도면번호 A-017	
일련번호	
사업번호	
J&P DESIGN GROUP ARCHITECTS	
건축사사무소 제이엔피	

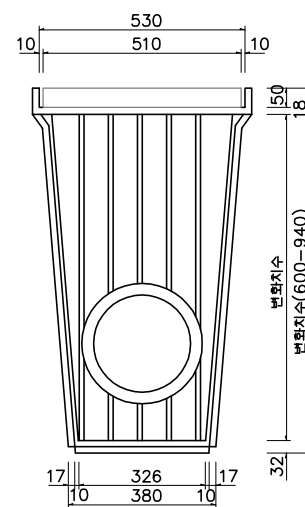
PE빗물받이 상세도

Scale : NONE

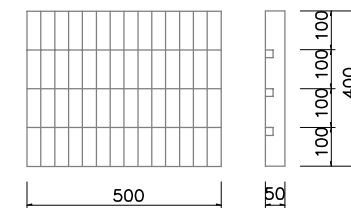
시공단면도



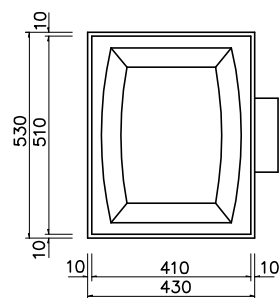
정면도



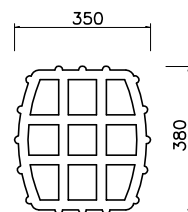
뚜껑상세도



평면도



바닥상세도



재료표

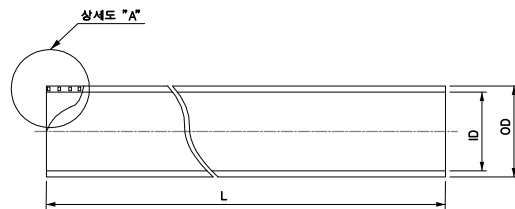
(1개소당)

공종	규격	단위	수량	비고
빗물받이	410*510*600-940	EA	1.00	기성품
뚜껑	500*400*50	EA	1.00	기성품
앵글	510*410*30T=2.3	EA	1.00	기성품

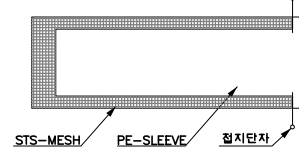
우.오수 PE이중벽관 상세도

Scale : NONE

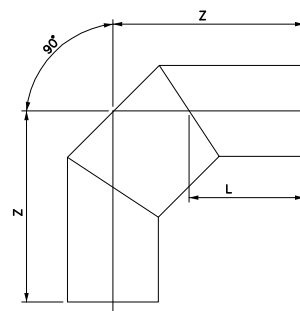
단면도



전기용착연결관

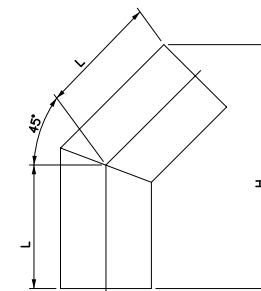


90° 엘보우 (90° ELVOW)



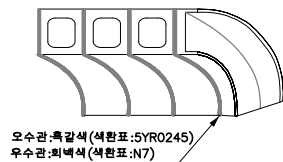
호칭	L	Z
200	300	512
250		512
300		512
350	400	682
400		682
450		682
500	500	853
600		853
700		853
800	700	1195
900		1195
1000		1195
1200	1000	1707
1500		1707

45° 엘보우 (45° ELVOW)



호칭	L	Z
200	300	592
250		611
300		631
350	400	822
400		842
450		862
500	500	1052
600		1093
700		1132
800	700	1513
900		1552
1000		1592
1200	1000	2184
1500		2304

외면분류 표시도



상세 'A'



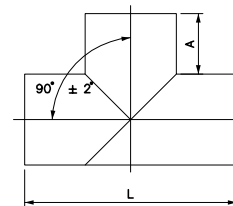
직관 규격

호칭	내경(ID)	외경(OD)	높이(H)	중량(kg/m)	본당길이
18-D200	200	228	14	5.1	6m
18-D250	250	280	15	6.7	6m
18-D300	300	338	19	9.3	6m
18-D350	350	394	22	13.0	6m
18-D400	400	450	25	18.0	6m
18-D450	450	508	29	21.0	6m
18-D500	500	562	31	28.0	6m
18-D600	600	678	39	35.0	6m
18-D700	700	788	44	50.7	6m
18-D800	800	900	50	65.9	6m
18-D900	900	1012	56	82.6	6m
18-D1000	1000	1124	62	104.2	6m
18-D1200	1200	1350	75	147.5	6m
18-D1500	1500	1690	95	221.5	6m

E/F 규격

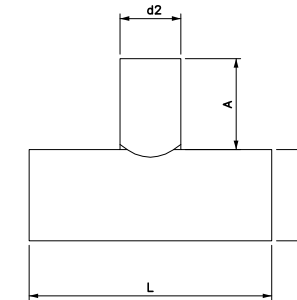
호칭	SLEEVE길이	SLEEVE폭	SLEEVE두께
D200	893±939	200±10	7±2
D250	1,056±1,103	200±10	7±2
D300	1,236±1,287	200±10	7±2
D350	1,411±1,466	200±10	7±2
D400	1,585±1,642	200±10	7±2
D450	1,816±1,876	350±10	10±2
D500	1,984±2,047	350±10	10±2
D600	2,348±2,412	350±10	10±2
D700	2,684±2,768	350±10	10±2
D800	3,032±3,123	350±10	10±2
D900	3,431±3,528	450±10	12±2
D1000	3,780±3,882	450±10	12±2
D1200	4,583±4,699	450±10	12±2
D1500	5,641±5,777	450±10	12±2

정이티(EQUAL TEE)



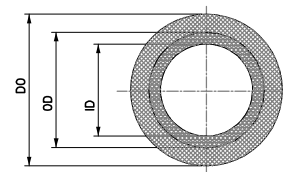
호칭	L	Z
200	1150	450
250	1150	450
300	1150	400
350	1150	400
400	1150	350
450	1450	450
500	1450	450
600	1450	400
700	1800	500
800	2000	550
900	2200	600
1000	2400	600
1200	2800	600
1500	3000	650

이경티티(UNEQUAL TEE)



호칭	본관(d1)	본관(d2)	L	A
250	200	800	350	
300	200-250	800	350	
350	300	1000	350	
400	200-350	1000	350	
450	200-350	1000	350	
500	200-350	1000	350	
600	200-350	1000	350	
700	200-350	1000	350	
800	200-350	1000	350	
900	200-350	1000	350	
1000	200-350	1000	350	
1200	200-350	1000	350	
1500	200-350	1000	350	

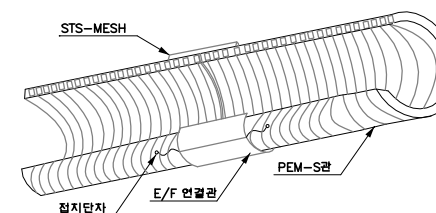
지수단관면도



지수단관치수표

호칭	길이	지수단
D200	1000	50 40 3
D250	1000	50 50 4
D300	1000	50 50 4
D350	1000	50 50 4
D400	1000	50 50 4
D450	1000	50 50 4
D500	1000	50 50 4
D600	1000	50 50 4
D700	1000	50 50 4
D800	1000	50 50 4
D900	1000	50 50 4
D1000	1000	50 50 4
D1200	1000	50 50 4
D1500	1000	50 50 4

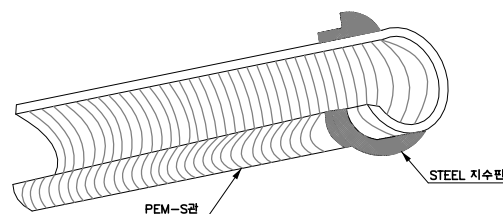
전기용착연결관



규격

호칭	SLEEVE길이	SLEEVE폭	SLEEVE두께
D200	893±939	200±10	7±2
D250	1,056±1,103	200±10	7±2
D300	1,236±1,287	200±10	7±2
D350	1,411±1,466	200±10	7±2
D400	1,585±1,642	200±10	7±2
D450	1,816±1,876	350±10	10±2
D500	1,984±2,047	350±10	10±2
D600	2,348±2,412	350±10	10±2
D700	2,684±2,768	350±10	10±2
D800	3,032±3,123	350±10	10±2
D900	3,431±3,528	450±10	12±2
D1000	3,780±3,882	450±10	12±2
D1200	4,583±4,699	450±10	12±2
D1500	5,641±5,777	450±10	12±2

지수단관 입체도



NOTE

REVISION

업종설계

설계

제도

심사

승인

승인

일자 2019. 01.

도면명

우.오수 PE이중벽관
상세도

축척

SCALE : 1/NONE

도면번호

A-019

일반번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

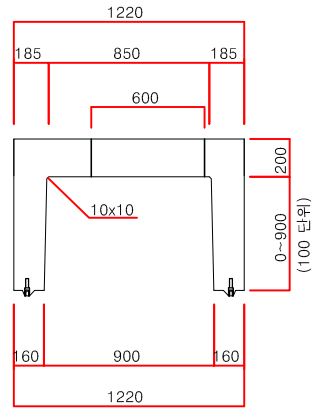
건축사사무소 제이엔피

소재지 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 영재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

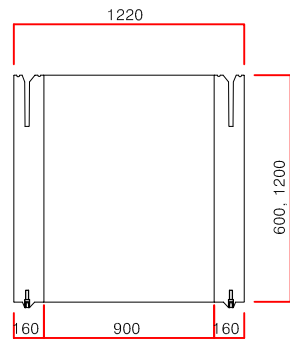


P.C 원형맨홀 일반도 (φ 900)

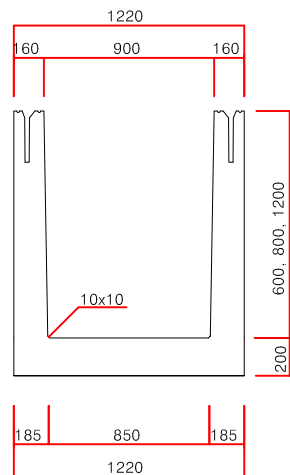
Scale : NONE



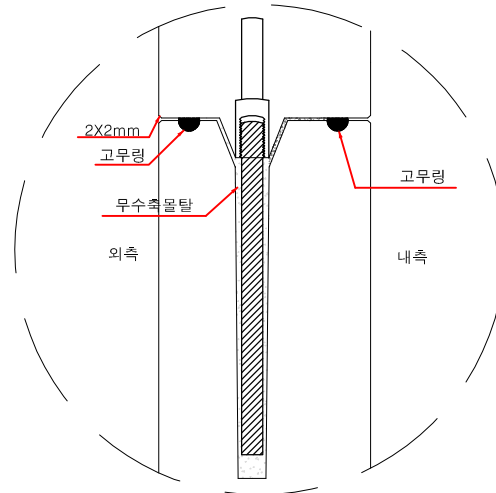
상 부 블 록



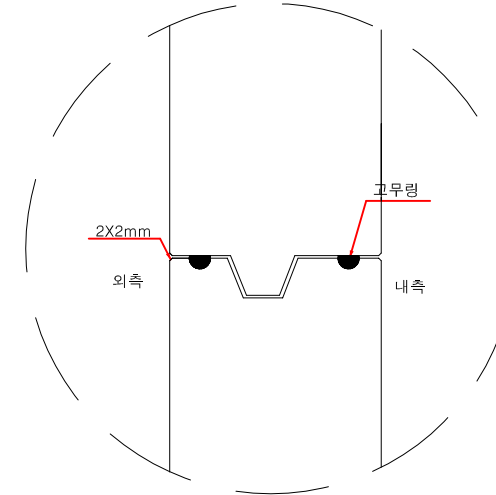
받 이 조 절 블 록



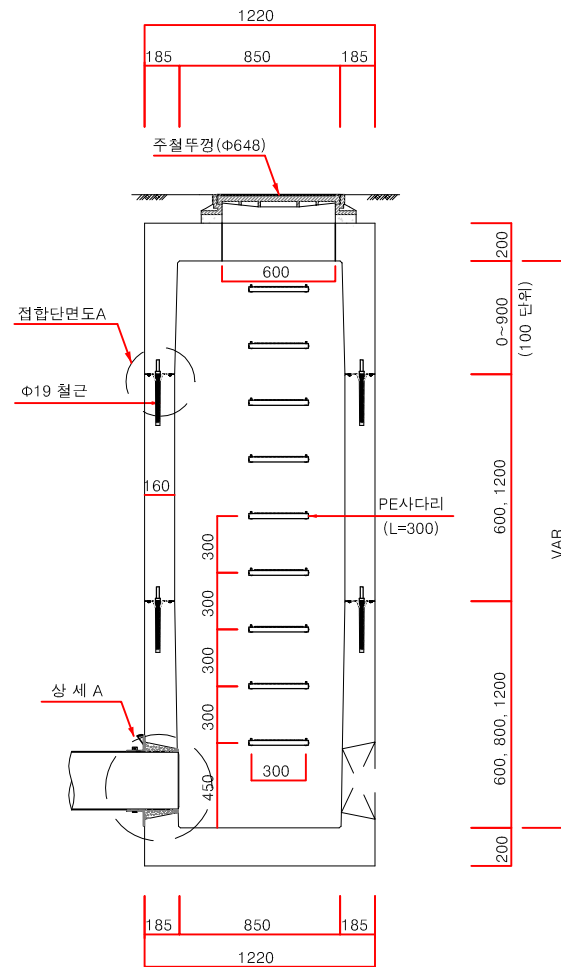
하 부 블 록



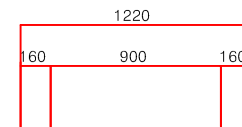
접합단면도 A



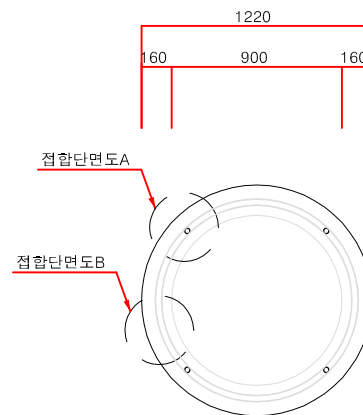
접합단면도 B



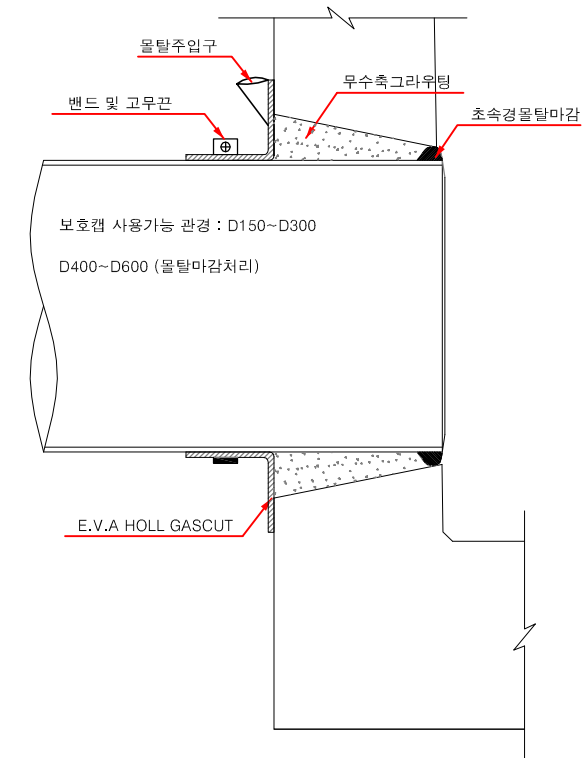
P.C 맨홀 조립도



슬라브 평면도



슬라브 평면도



상 세 A

세 중 시
1-1 생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

P.C원형맨홀 일반도

축 척

SCALE : 1/NONE

도면번호

A-020

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

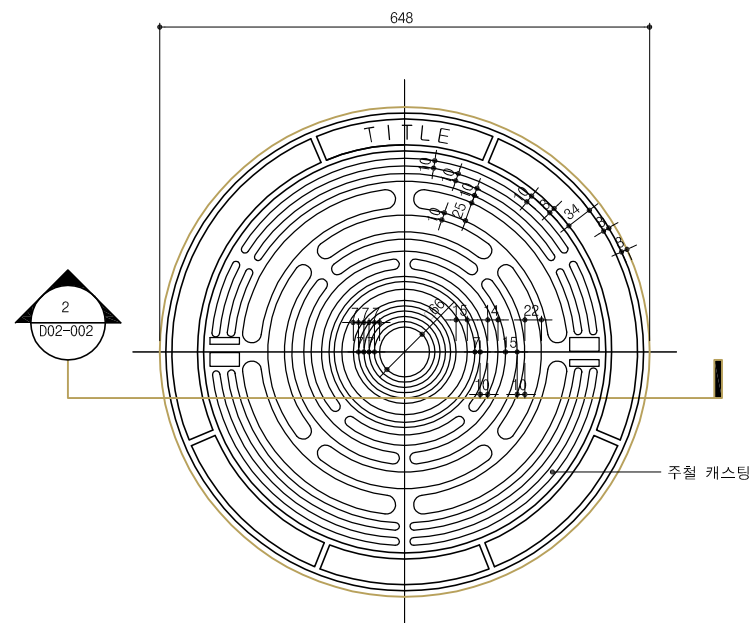
원계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



오수맨홀 뚜껑상세도(차도용)-수밀형

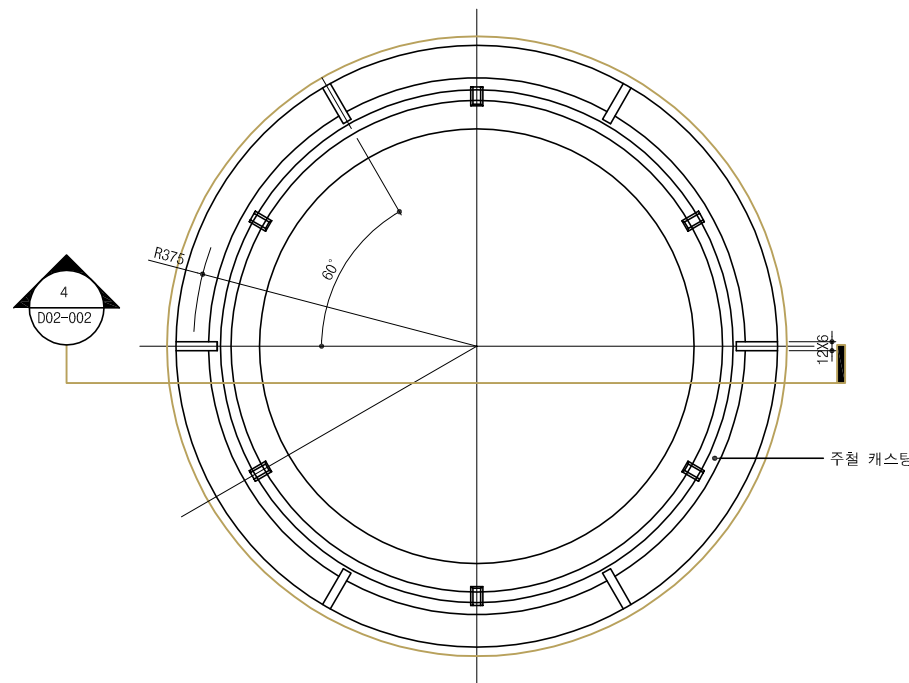
A1:1/NONE

A3:1/NONE

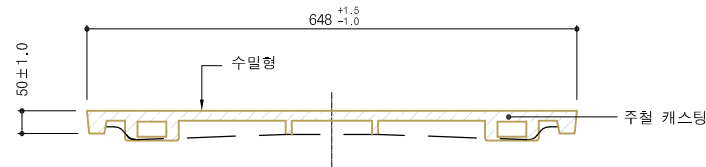


* 빗물유입 및 악취 방지로 HOLE 없음

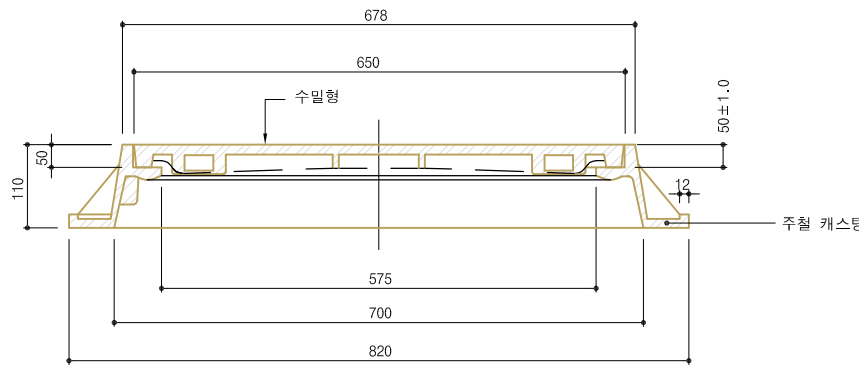
1 평면도
SCALE : 1/10



3 뚜껑 받침 평면도
SCALE : 1/10



2 A-A 단면도
SCALE : 1/10



4 조립 단면도
SCALE : 1/10

Note

1. TITLE 표기는 오수, 우수, 상수, 전기로 한정한다.

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

REVISION

업종설계

설계

제도

심사

승인

승인

일자 2019. 01.

도면명

오수맨홀 뚜껑
상세도

축척 SCALE : 1/NONE

도면번호

A-021

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 잠재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.

2. 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

조경 계획도

축 척 SCALE : 1/250

도면번호 A-023

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889

서울사무소
서울 서초구 영재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

J&P

Site plan of a parking building with landscaping details. The plan shows a parking lot with 26 spaces, a building with various rooms (변전실, 방충실, 엘리베이터, etc.), and surrounding streets. Landscaping includes trees (이팝나무-2, 백철죽-64, 백철죽-80) and a lawn area. Dimensions and elevations are provided for various elements.

수목수량표(교목)

구 분	기 호	품 명	규 격	지상층	옥상층	총 본수	단 위	비 고
낙엽교목		이팝나무	H3.0XR10	-	4	4		
	낙엽교목 소계			-	4	4	주	

수목수량표(관목)

구 분	기 호	품 명	규 격	지상층	옥상층	총 본수	단 위	비 고
낙엽관목		백철죽	H0.3XW0.3	-	144	144	16/m2	
	낙엽관목 소계			-	144	144	주	

실내재료마감표

층 별	실 명	천정고	바 닥				결 레 받 이				벽			천 정			비 고
			바 탕	마 감	마감	상 세	바 탕	마 감	높이	바 탕	마 감	상 세	천정틀 & 바탕	마 감	상 세		
PIT	소와용 저수조	3200	액체방수 1종/ 보호몰탈		-	-				액체방수 1종/ 보호몰탈			콘크리트 면처리				
	저수조(생활,우수)	2200	액체방수 1종/ 보호몰탈		-	-				액체방수 1종/ 보호몰탈	W3	콘크리트 면처리					
	기 계 실		액체방수 1종 THK100 무근콘크리트		-	-				액체방수 1종/ 보호몰탈	W3	콘크리트 면처리					
	계 단	-	콘크리트 면처리	3T 에폭시라이닝	-	F6				액체방수 1종/ 보호몰탈	W3	콘크리트 면처리					
1층	근린생활시설	-	노출콘크리트	면처리마감(인테리어마감)	-	-				THK15 시멘트몰탈	인테리어마감	W1	-	인테리어마감	C2		
	화 장 실	3000	액체방수 1종/ 시멘트구배몰탈	THK7.5 자기칠타일(200X200)	40	F3				액체방수 2종(H=1200) /시멘트몰탈	도기칠타일(400X250)	W2	경량철골천정틀(CLIP-BAR)	THK1.2 열경화성수지천정판	C1		
	계 단 실	-	THK30 시멘트불임몰탈	THK30 화강석물갈기	60	F2	THK15 시멘트몰탈	THK15 마천석물갈기	100	THK15 시멘트몰탈	무늬코트마감	W3	콘크리트 면처리	무늬코트마감	C4		
	관 리 실	-	시멘트불임몰탈	THK3 대코타일	60	F4	THK15 시멘트몰탈	세라민페인트2회	100	THK12.5 석고보드	친환경 수성페인트 2회	W4	경량철골천정틀(M-BAR)	THK12 친환경불연천장텍스	C3		
	자전거주차장	-	THK100 무근콘크리트 (결방방지용 열선설치)	미끄럼 방지 조면처리	100	-				(외 부)	알루미늄 패널(외부 테라코타 동일색상)		경량철골천정틀(M-BAR)	THK12 친환경불연천장텍스	C3		
	주 차 장(램프)	-	THK100 무근콘크리트 (결방방지용 열선설치)	미끄럼 방지 조면처리	100	-				THK15 시멘트몰탈	친환경 수성페인트 2회	W3	-	-	-		
	복도 / 홀 / 방풍실	-	THK30 시멘트불임몰탈	THK30 화강석물갈기	60	F2	THK15 시멘트몰탈	THK15 마천석물갈기	100	THK15 시멘트몰탈	인조석 마감	W1	경량철골천정틀(CLIP-BAR)	THK1.2 열경화성수지천정판	C1		
2층	근린생활시설	-	노출콘크리트	면처리마감(인테리어마감)	-	-				THK15 시멘트몰탈	인테리어마감	W1	-	인테리어마감	C2		
	화 장 실	2700	액체방수 1종/ 시멘트구배몰탈	THK7.5 자기칠타일(200X200)	60					액체방수 2종(H=1200) /시멘트몰탈	도기칠타일(400X250)	W2	경량철골천정틀(CLIP-BAR)	THK1.2 열경화성수지천정판	C1		
	계 단 실	-	THK30 시멘트불임몰탈	THK30 화강석물갈기	60		THK15 시멘트몰탈	THK15 마천석물갈기	100	THK15 시멘트몰탈	무늬코트마감	W3	콘크리트 면처리	무늬코트마감	C4		
	주 차 장	-	면처리	THK3 친환경 에폭시라이닝	3					THK15 시멘트몰탈	친환경 수성페인트 2회	W3	-	-	-		
	주 차 장(램프)	-	THK100 무근콘크리트	미끄럼 방지 조면처리	100					THK15 시멘트몰탈	친환경 수성페인트 2회	W3	-	-	-		
	홀 / 방풍실	-	THK30 시멘트불임몰탈	THK30 화강석물갈기	60	F2	THK15 시멘트몰탈	THK15 마천석물갈기	100	THK15 시멘트몰탈	인조석 마감	W1	경량철골천정틀(CLIP-BAR)	THK1.2 열경화성수지천정판	C1		
3 ~ 4층	계 단 실	-	THK30 시멘트불임몰탈	THK30 화강석물갈기	60		THK15 시멘트몰탈	THK15 마천석물갈기	100	THK15 시멘트몰탈	무늬코트마감	W3	콘크리트 면처리	무늬코트마감	C4		
	주 차 장	-	면처리	THK3 친환경 에폭시라이닝	3					THK15 시멘트몰탈	친환경 수성페인트 2회	W3	-	-	-		
	주 차 장(램프)	-	THK100 무근콘크리트	미끄럼 방지 조면처리	100					THK15 시멘트몰탈	친환경 수성페인트 2회	W3	-	-	-		
	홀 / 방풍실	-	THK30 시멘트불임몰탈	THK30 화강석물갈기	60~70	F2	THK15 시멘트몰탈	THK15 마천석물갈기	100	THK15 시멘트몰탈	인조석 마감	W1	경량철골천정틀(CLIP-BAR)	THK1.2 열경화성수지천정판	C1		
지붕층	계 단 실	-	THK30 시멘트불임몰탈	THK30 화강석물갈기	60		THK15 시멘트몰탈	THK15 마천석물갈기	100	THK15 시멘트몰탈	무늬코트마감	W3	콘크리트 면처리	무늬코트마감	C4		
	주 차 장	-	THK100 무근콘크리트 (결방방지용 열선설치)	THK3 고경질 우레탄(방수)	103					THK15 시멘트몰탈	친환경 수성페인트 2회	W3	-	-	-		
	주 차 장(램프)	-	THK100 무근콘크리트 (결방방지용 열선설치)	미끄럼 방지 조면처리	100					THK15 시멘트몰탈	친환경 수성페인트 2회	W3	-	-	-		
	홀 / 방풍실	-	THK30 시멘트불임몰탈	THK30 화강석물갈기	60	F2	THK15 시멘트몰탈	THK15 마천석물갈기	100	THK15 시멘트몰탈	인조석 마감	W1	경량철골천정틀(CLIP-BAR)	THK1.2 열경화성수지천정판	C1		
외 부 마 감		테라코타(9.2YR 7.5/3.8), 스타코 마감(N7)-외벽 창크판넬돌출잇기(N5)-지붕 THK24 로이복층유리-외부 창호						주 의 사 항									
특 기 사 항		모든단열재는 당해 기준열관류율은 준수해야하며 시험성적서 및 납품확인서 첨부 창호 및 문은 당해 기준열관류율은 준수해야하며 시험성적서 및 납품확인서 첨부															

범 례

비 고	GL.	지 반 고	FJ.	재료분리대		
	FL.	바닥마감선	EJ.	익스펜션조인트		
	SL.	슬라브 레벨				
	SST.	스테인레스				
	STL.	STEEL(철)				

방수구분

용 도	방수종류	높 이
화장실	액체방수1종	
옥상지붕	고경질 우레탄(방수)	
PIT	액체방수1종	

단열재구분

1. 거실의외벽 : LG T80 PF단열재(준불연재)-직접	4. 창 및 문 : 열관류율:1.500 W/m ² k 이하
	5. 가등급기준 : 열관류율:0.034 W/m ² k 이하
2. 최상층 거실 지붕 : LG T200 PF단열재(준불연재)-직접	나등급기준 : 열관류율:0.035~0.040 W/m ² k 이하
	다등급기준 : 열관류율:0.041~0.046 W/m ² k 이하
3. 최하층 바닥 : T100 PF단열재(비난방-간접),T90(비난방-간접) 경질 우레탄(2종2호)	

세 중 시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.

2. 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

업종설계

설 계
제 도
심 사
승 인
승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

실내재료마감표

축 척
SCALE : 1 / NONE

도면번호
A-024

일련번호

사업번호

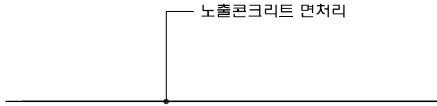
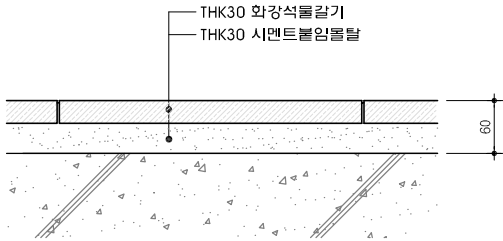
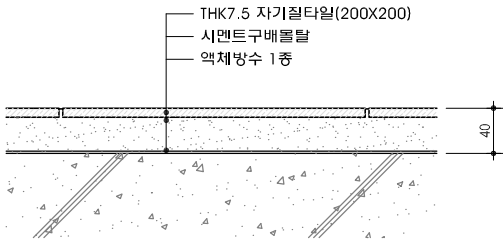
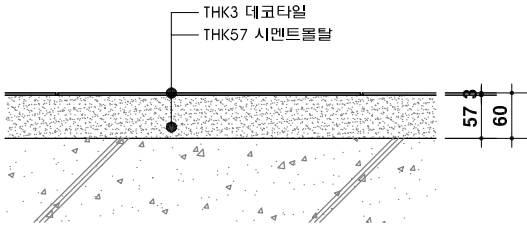
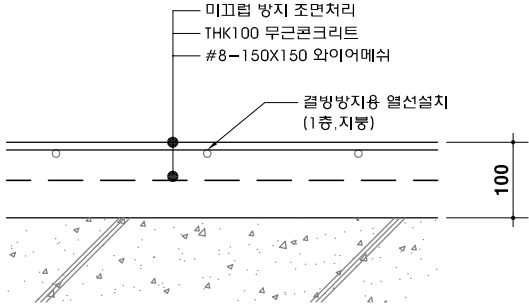
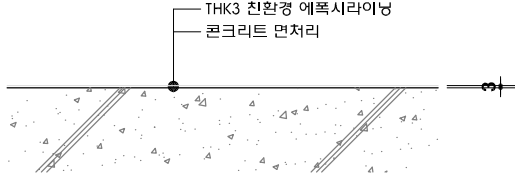
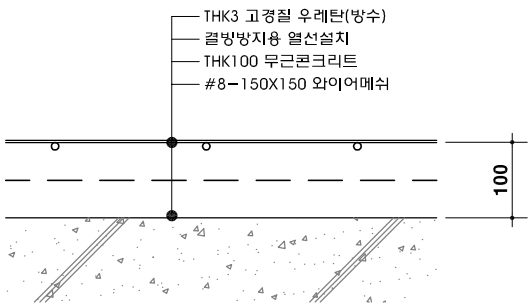
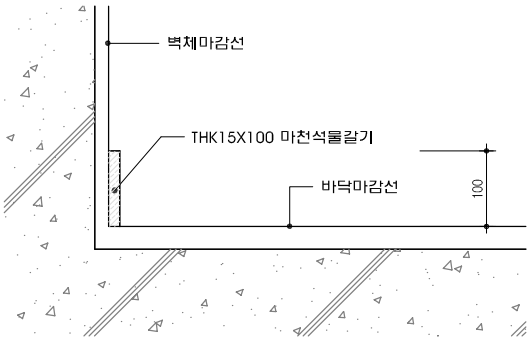
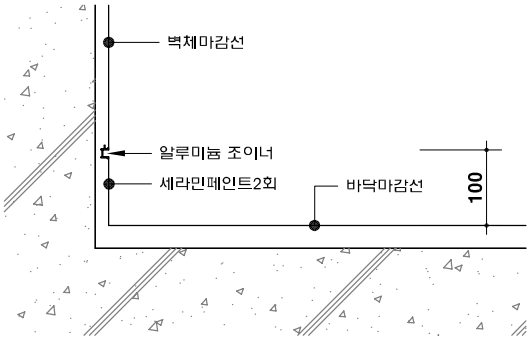
J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11층
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 영재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



■ 실내재료마감상세도

					
F1	1,2층-소매점		F2	계단실 / 복도 / 홀	
					
F5	주차장 램프		F6	주차장/PIT계단	
					
S1	컬레받이-THK15 마천석물갈기		S2	컬레받이-세라민페인트	

세 중 시
1-1 생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.

2. 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

실내재료마감
상세도-1

축 척 SCALE : 1 / NONE

도면번호 A-025

일련번호

사업번호

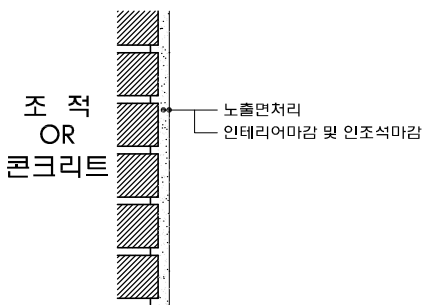
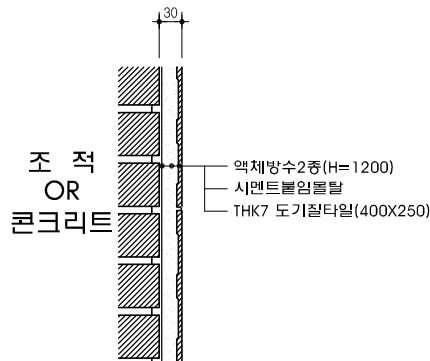
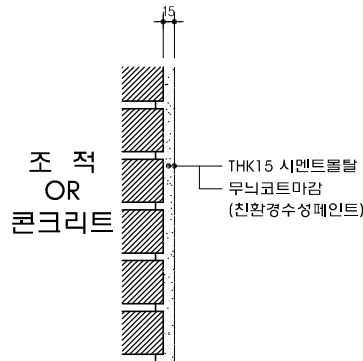
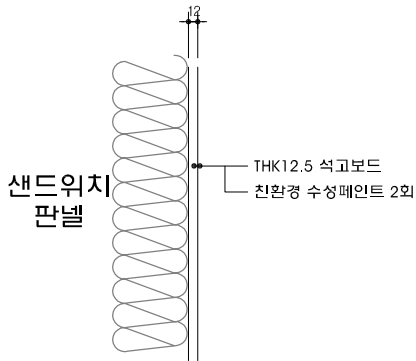
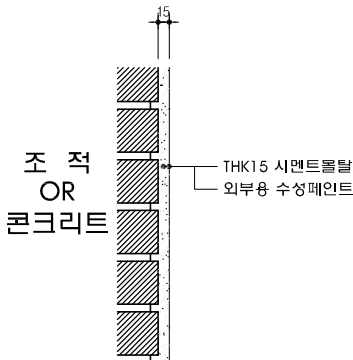
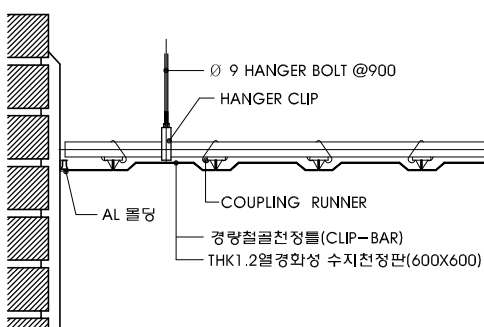
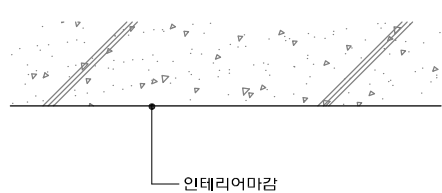
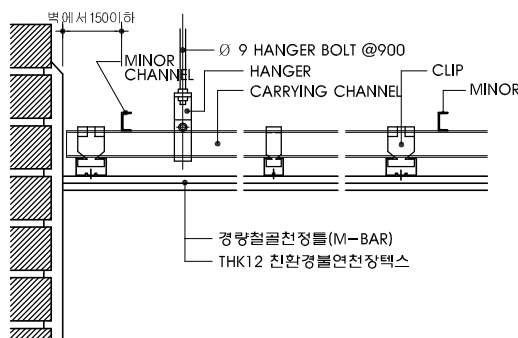
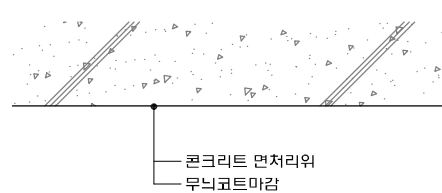
J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

양재동 1122-10번지 삼호파크타워 713호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



■ 실내재료마감상세도 -2

							
W1	1,2층-소매점 / 각층 홀 및 복도	W2	화장실	W3	계단실,주차장	W4	관 리 실
							
W5	지붕						
							
C1	화장실	C2	1층,2층 소매점	C3	관 리 실	C4	계단실

세 중 시
1-1 생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.

2. 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자

2019. 01.

도 면 명

실내재료마감
상세도-2

축 척
SCALE : 1 / NONE

도면번호

A-026

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 잠재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

- 도면의 이상및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.
- 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

PIT층 평면도

축 척 SCALE : 1/250

도면번호
A-101

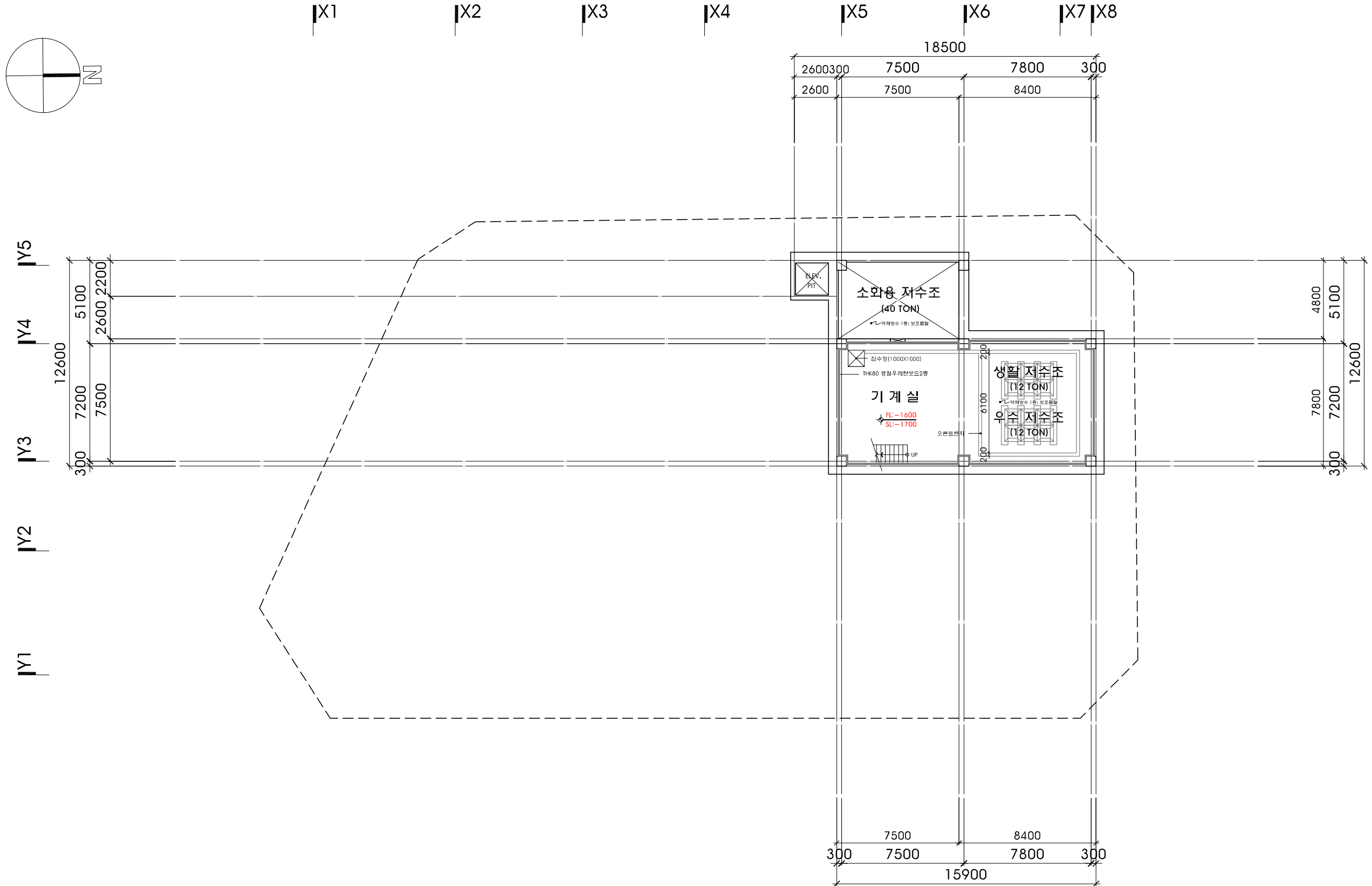
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 잠재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



PIT층 평면도
축 척 : 1/250

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상 및 설계도서 상오간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
2. 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
3. 방난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 방난방 건축주 부담 함.
4. 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
5. 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

일 자

2019. 01.

도 면 명

지상 1층 평면도

축 척

SCALE : 1/250

도면번호

A-102

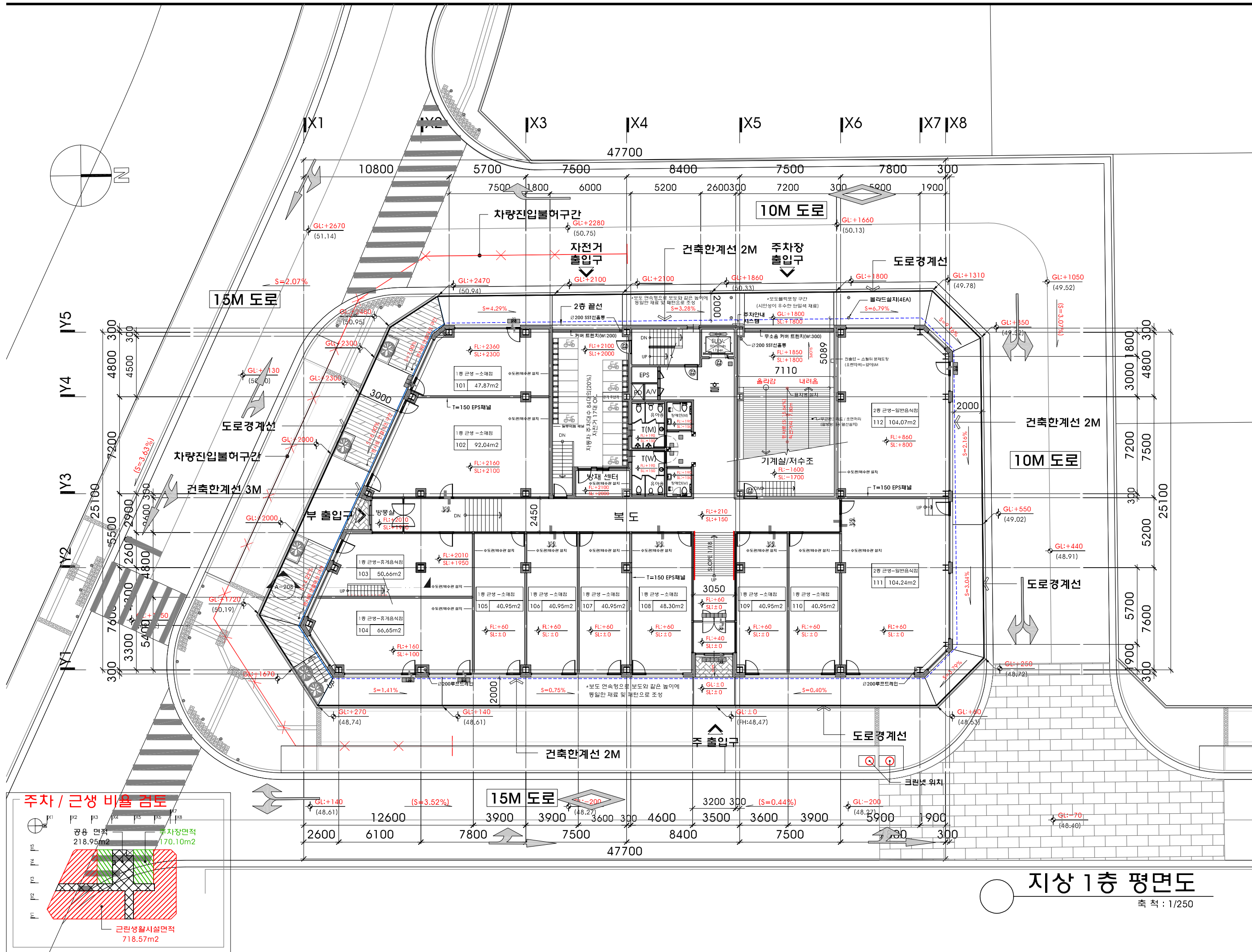
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

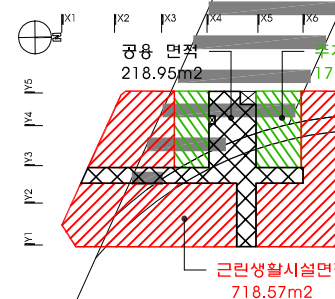
한계동 1122-10번지 삼호테크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 영재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



지상 1층 평면도

축 척 : 1/250

주차 / 근생 비율 검토



근린생활시설면적
718.57m2

NOTE
1. 도면의 이칭 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자의 평의회 처리함.
2. 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/ 감리자에게 통보하여 협의후 처리해야함.
3. 방난장 시스템(EHP방식)이며 건물내 방난장 건축주부담 할 것 설치하는 건설자는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
5. 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터

협동설계

일 자 2019. 01.

지상 2층 평면도

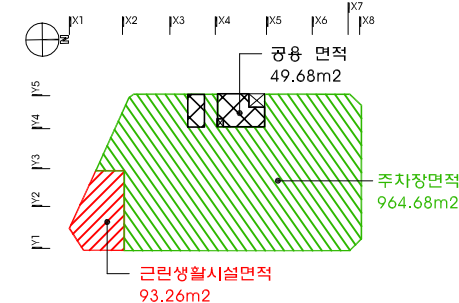
축척 SCALE : 1/250

도면번호
A-103

사업번호

건축사사무소 제이엔피

인계동 1122-10번지 삼호파크타워711호
 T.031.202.0880 / F.031.205.5889
 서울사무소
 서울 서초구 양재동 110-6번지
 T.02.577.5793 / F.02.577.5797



지상 2층 평면도

축척 : 1/250

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

- NOTE
- 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
 - 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
 - 방난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 방난방 건축주부담 함.
 - 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
 - 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

업종설계
설 계
제 도
심 사
승 인
승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

지상 3층 평면도

축 척 SCALE : 1/250

도면번호 A-104

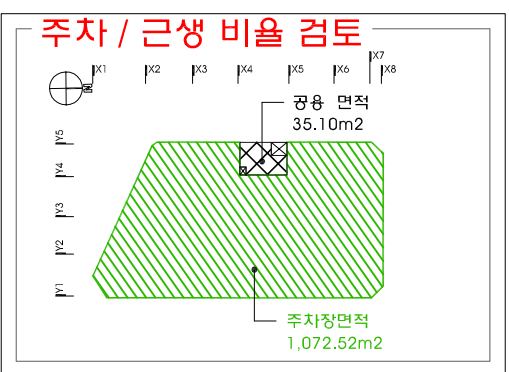
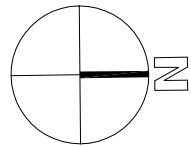
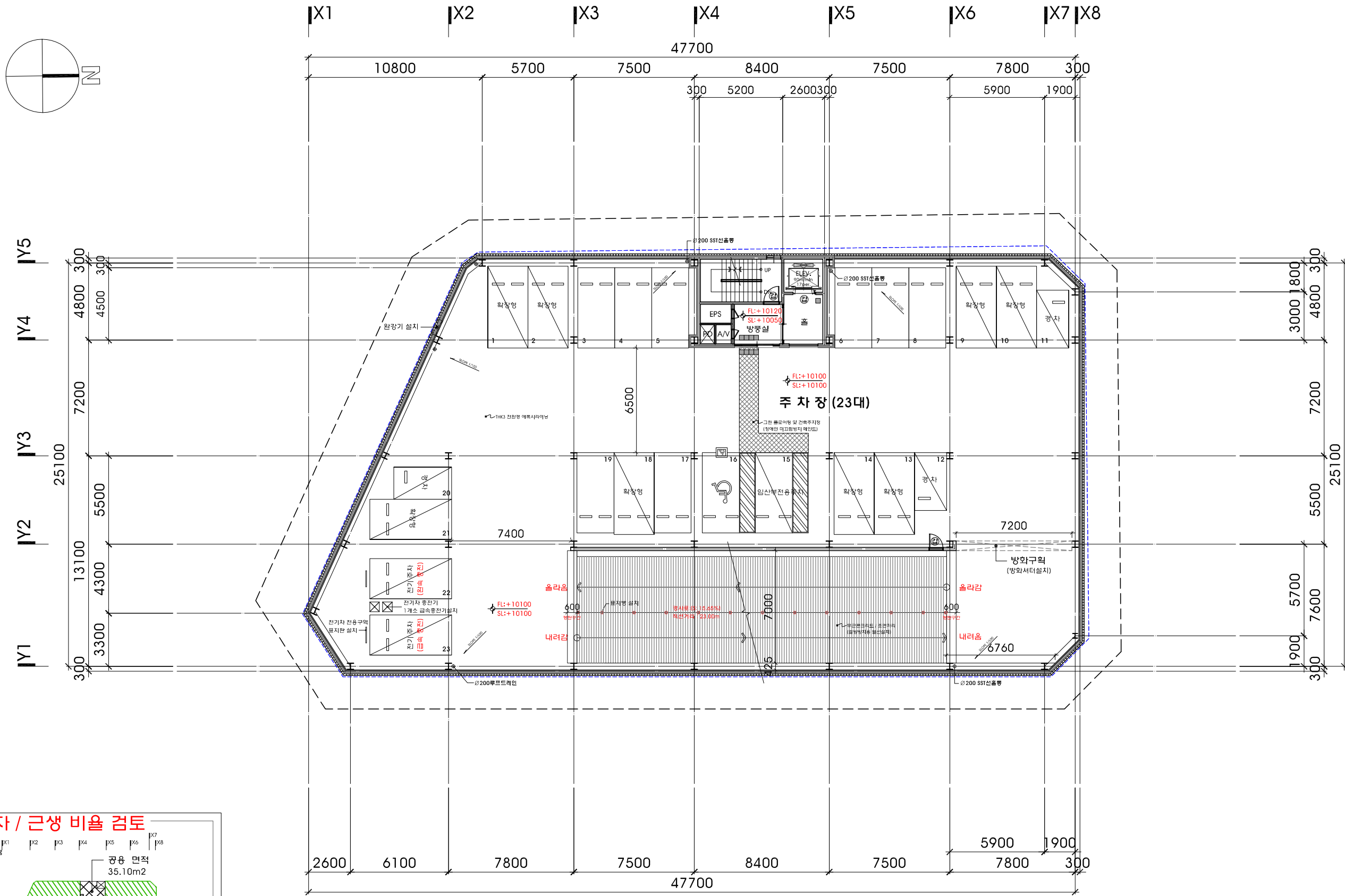
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11층
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



지상 3층 평면도
축 척 : 1/250

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

- NOTE
- 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
 - 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
 - 냉난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 냉난방 건축주부담 함.
 - 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
 - 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

업종설계
설 계
제 도
심 사
승 인
승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

지상 4층 평면도

축 척 SCALE : 1/250

도면번호 A-105

일련번호

사업번호

J&P DESIGN GROUP ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

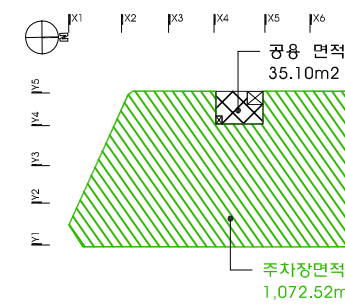
한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호 T.031.202.0880 / F.031.205.5889

서울사무소 서울 서초구 영재동 110-0번지 T.02.577.5793 / F.02.577.5797

JP



주차 / 근생 비율 검토



지상 4층 평면도

축 척 : 1/250

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상 및 설계도서 상오간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
2. 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
3. 냉난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 냉난방 건축주부담 함.
4. 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
5. 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

업종설계

설 계
제 도
심 사
승 인
승 인

일 자 2019. 01.

도면명

옥상층 평면도

축척 SCALE : 1/250

도면번호 A-106

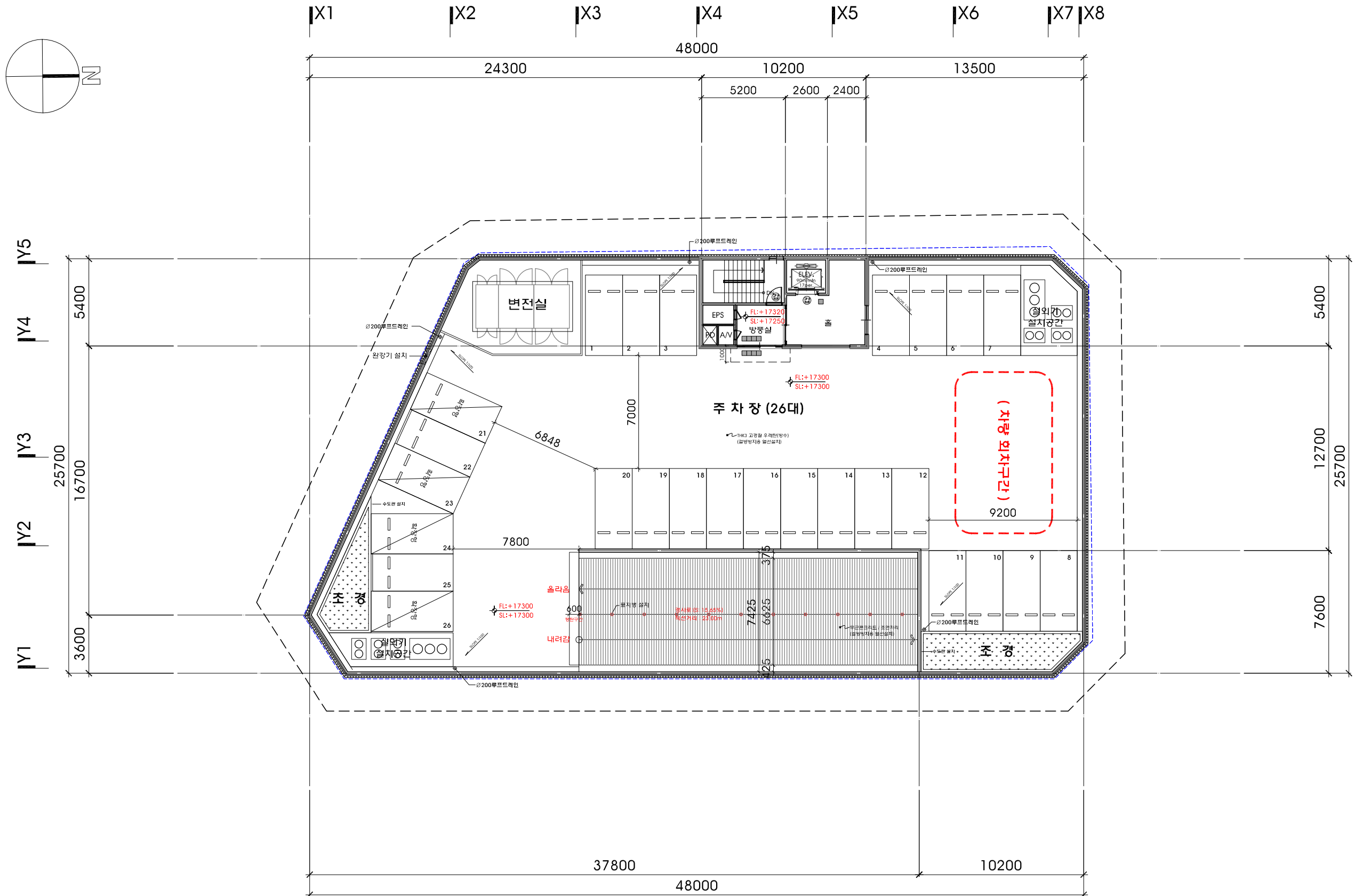
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

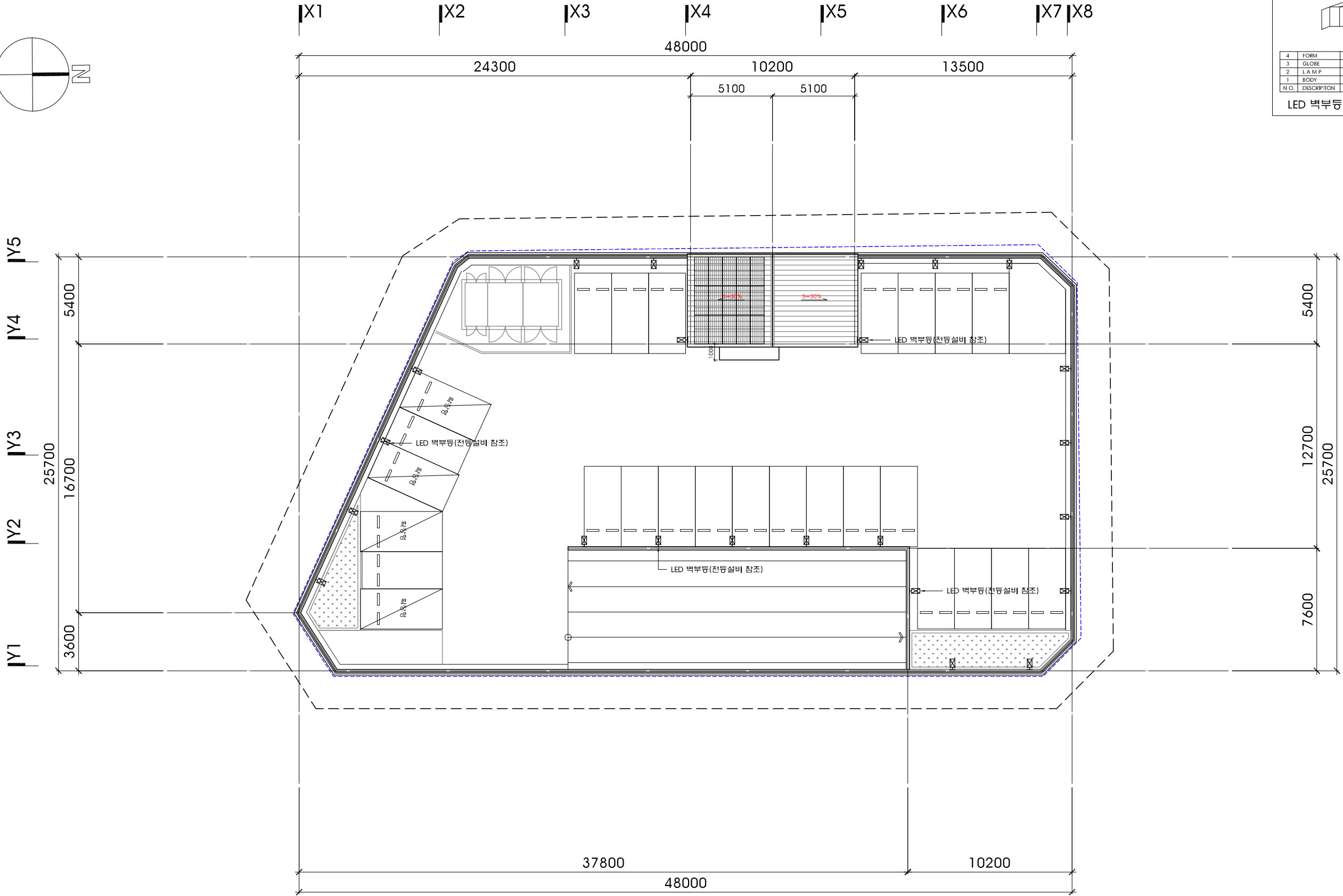
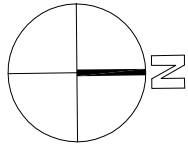
건축사사무소 제이엔피

소재지 1122-10번지 삼호테크타워 711호
T. 031.202.0880 / F. 031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 영재동 110-4번지
T. 02.577.5793 / F. 02.577.5797



옥상층 평면도

축척 : 1/250



옥상 조명

표시



4	FORM	LED 벽부등	
3	GLOBE	GLASS	1
2	LAMP	LED 12W	1
1	BODY	AL, DIECASTING	1
N.O.	DESCRIPTION	MATERIAL/DETAIL	Q'TY

LED 벽부등 (전등설비 참조)

세종시 1-1생활권 주1-26블럭 주차빌딩 신축공사

NOTE

- 도면의 이상 및 설계도서 상오간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
- 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
- 방난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 방난방 건축주부담 함.
- 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
- 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

입항설계

설계

제도

심사

승인

승인

일자 2019. 01.

도면명

옥탑지붕 평면도

축척

SCALE : 1/250

도면번호

A-107

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워 711호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889

서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



옥탑지붕 평면도

축척 : 1/250

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

- NOTE
- 도면의 이상 및 설계도서 상오간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
 - 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야함.
 - 방난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 방난방 건축주부담 함 것.
 - 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
 - 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

업종설계

설 계

제 도
심 사
승 인
일 자
2019. 01.

도 면 명
지상 1층 코아 확대평면도

축 척
SCALE : 1/80

도면번호
A-108

일련번호

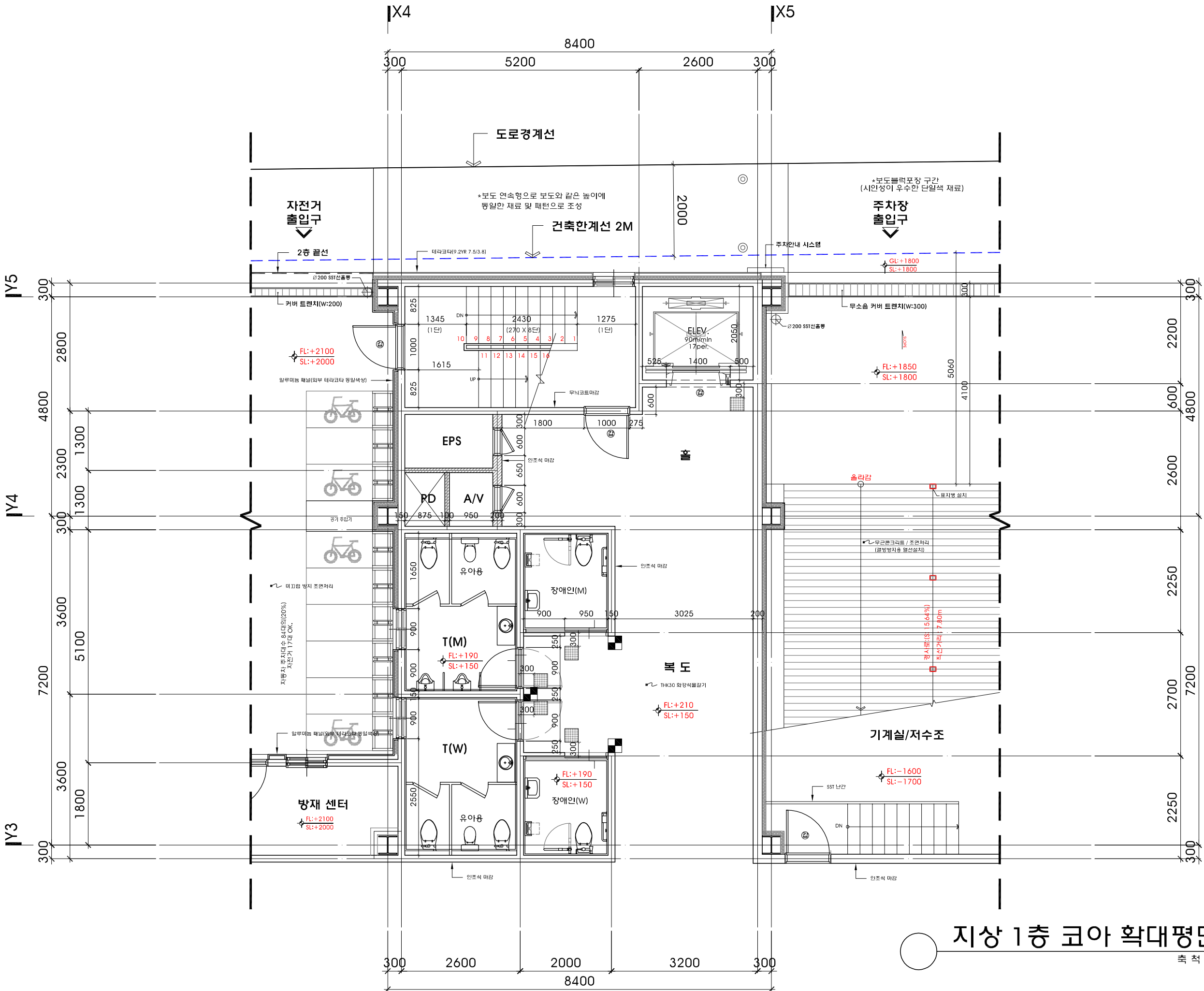
사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

양재동 1122-10번지 삼호파크타워711호
 T.031.202.0880 / F.031.205.5889
 서울사무소
 서울 서초구 양재동 110-0번지
 T.02.577.5793 / F.02.577.5797

J&P



지상 1층 코아 확대평면도
축척 : 1/80

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

- 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
- 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
- 냉난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 냉난방 건축주부담 할 것.
- 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
- 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

업종설계

설 계
제 도
심 사
승 인
승 인

일 자 2019. 01.

도면명
지상 2층 코아 확대평면도

축척
SCALE : 1/80

도면번호
A-109

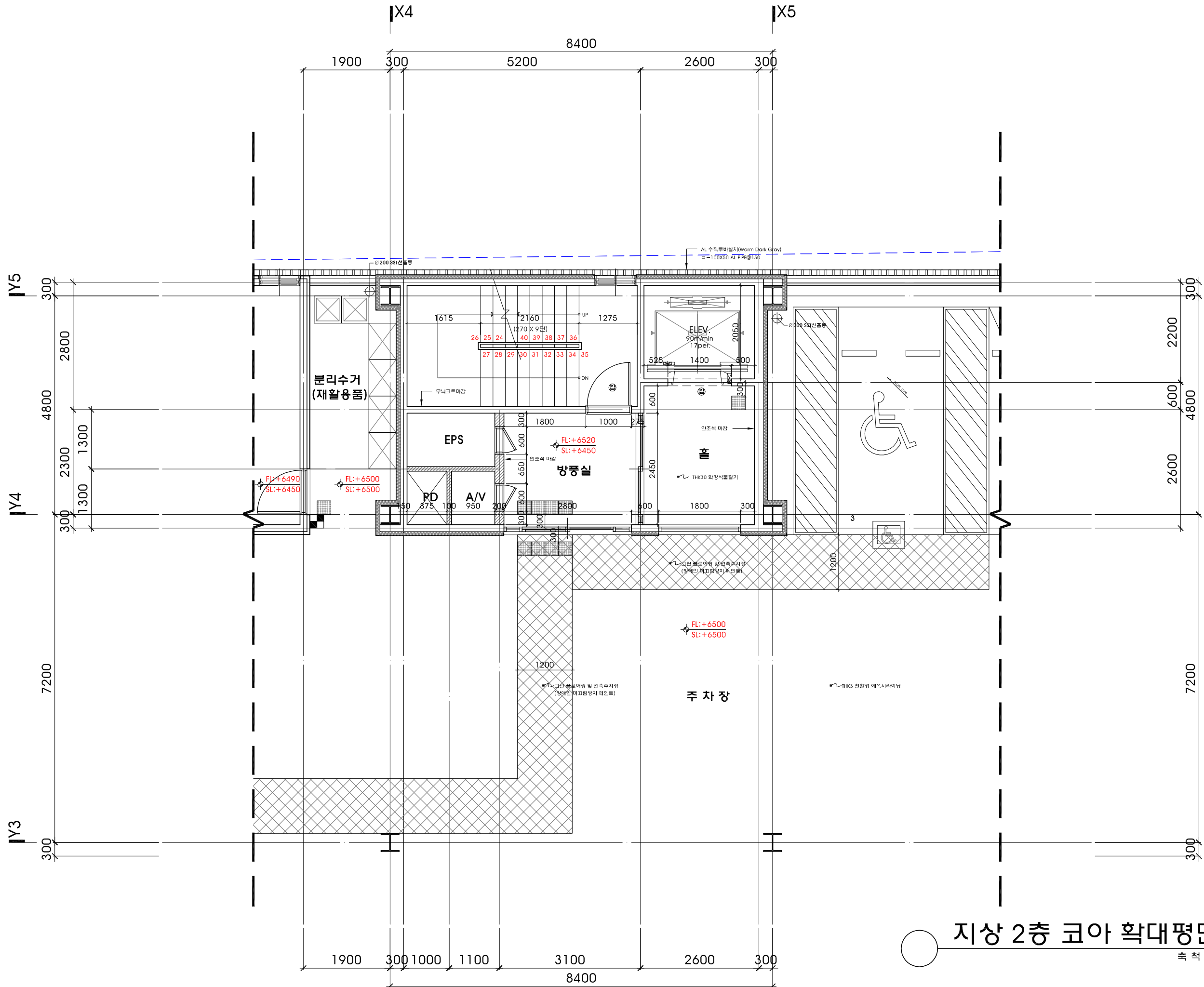
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 영재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



지상 2층 코아 확대평면도

축척 : 1/80

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

- 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
- 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
- 냉난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 냉난방 건축주부담 함 것.
- 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
- 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도면명
지상 3층 코아
확대평면도

축척
SCALE : 1/80

도면번호
A-110

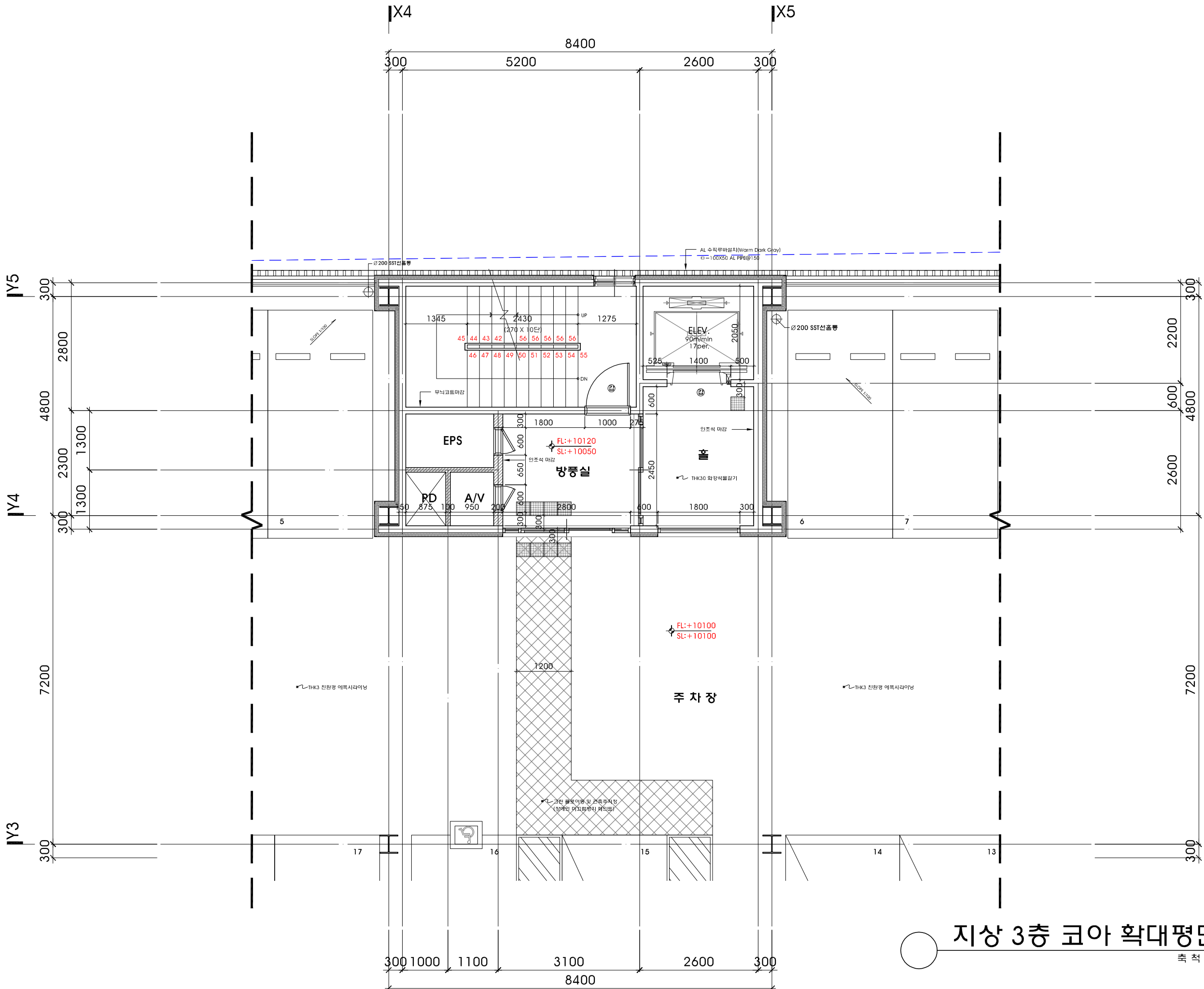
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

소재지 1122-10번지 삼호파크타워 711호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



지상 3층 코아 확대평면도

축척 : 1/80

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

- 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
- 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
- 냉난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 냉난방 건축주부담 함 것.
- 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
- 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도면명
지상 4층 코아
확대평면도

축척
SCALE : 1/80

도면번호
A-111

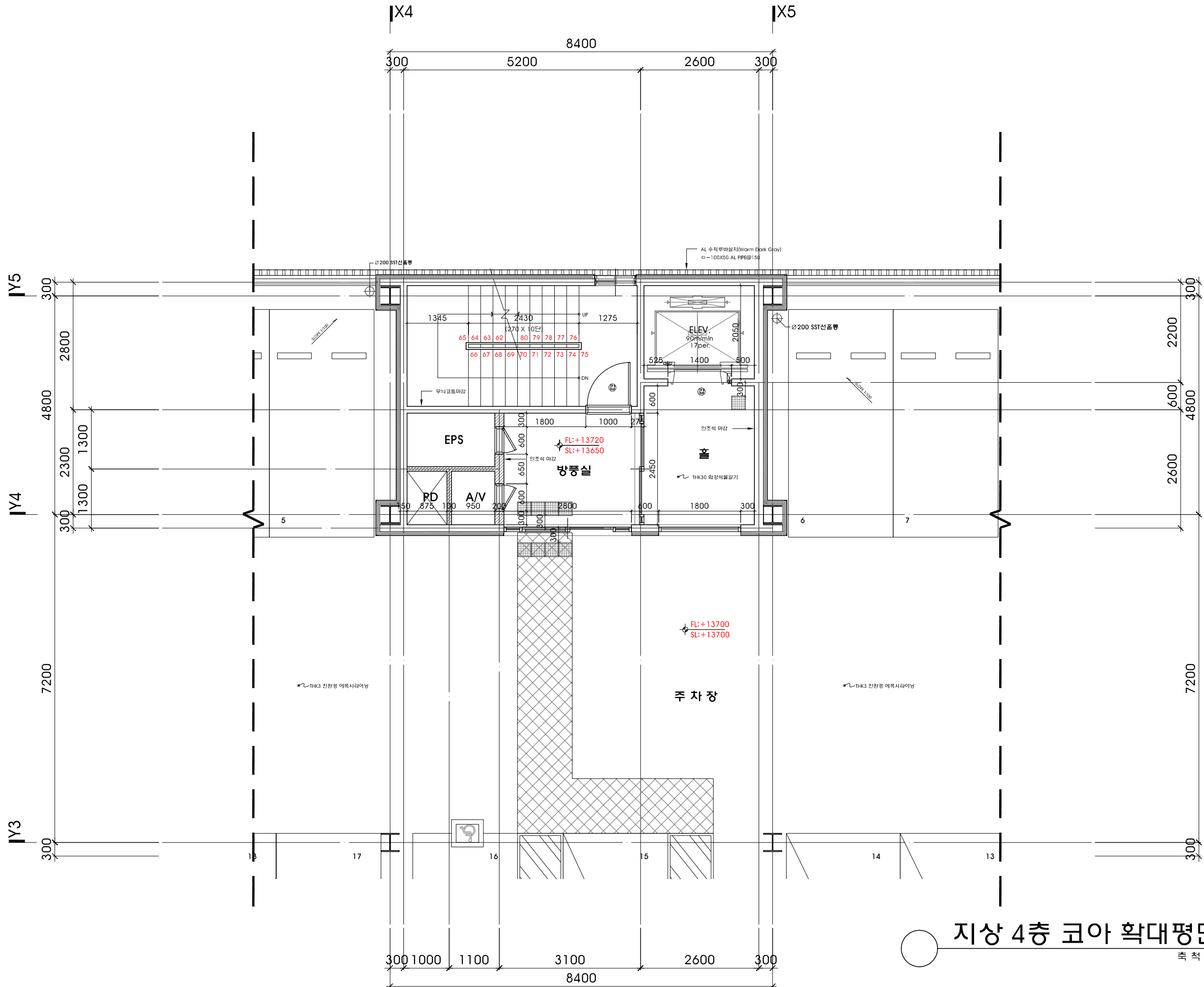
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워 711호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 영재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



지상 4층 코아 확대평면도

축척 : 1/80

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

- 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
- 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
- 냉난방 시스템(EHP 방식)이며 건물내 냉난방 건축주 부담 함.
- 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
- 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

옥상층 코아 확대평면도

축 척 SCALE : 1/80

도면번호

A-112

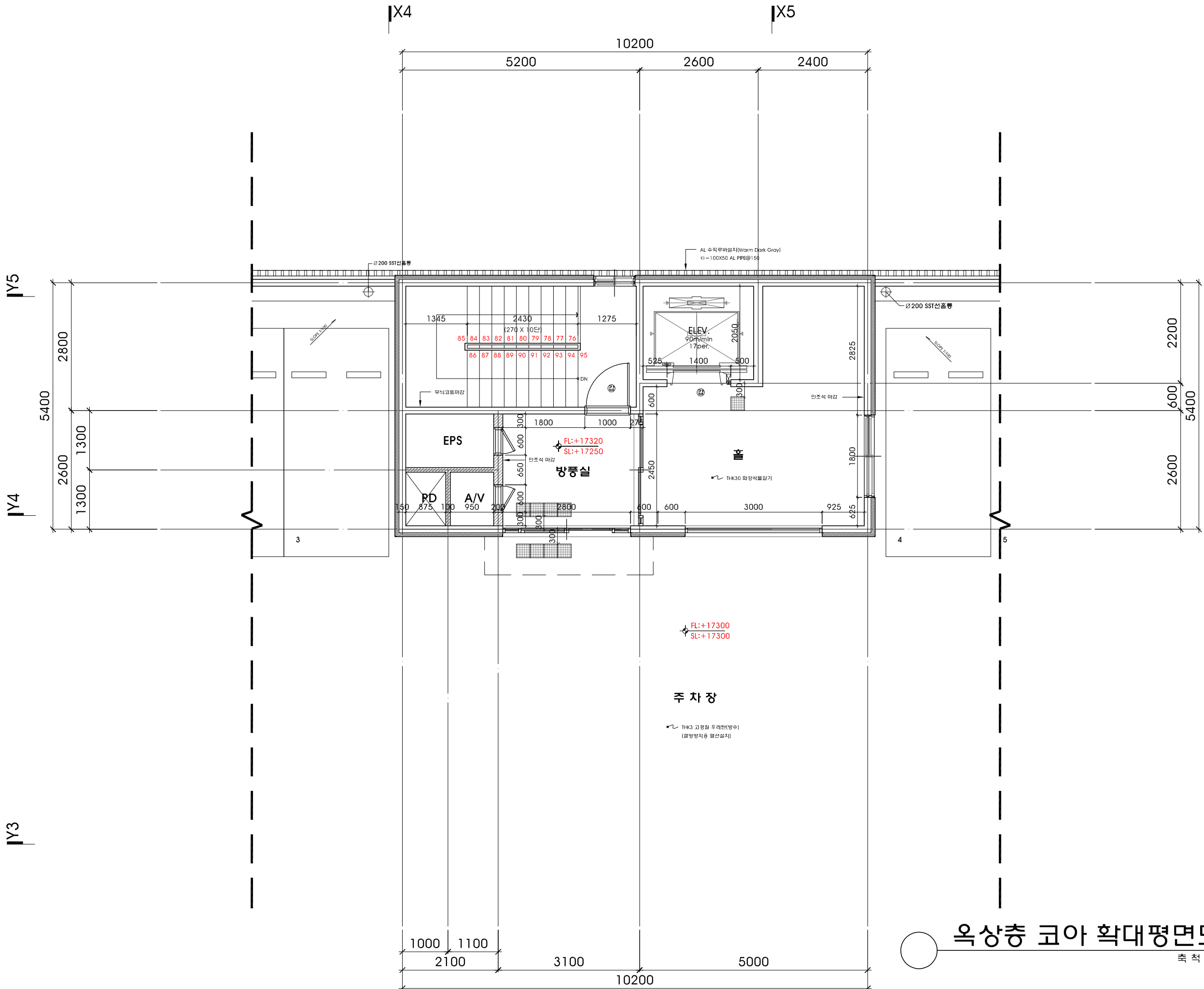
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

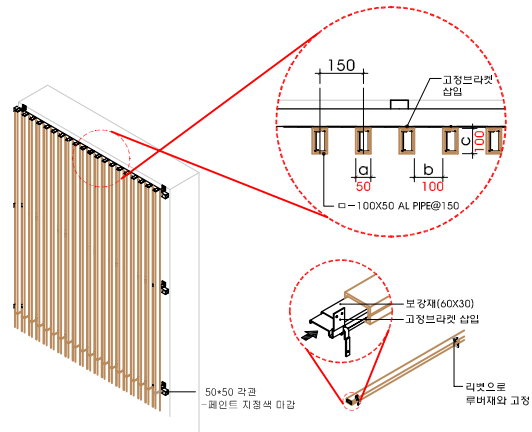
한계동 1122-10번지 삼호파크타워 711호
T. 031. 202. 0880 / F. 031. 205. 5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T. 02. 577. 5793 / F. 02. 577. 5797



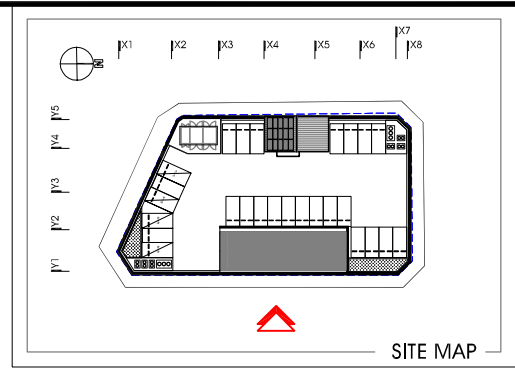
옥상층 코아 확대평면도

축 척 : 1/80

루버 설치 및 상세도



루버 모듈의 단면은 폭(a) 30mm 이상이 되도록 하고 깊이(c)는 폭(a)의 2배 이상, 모듈의 간격(b)는 깊이(c)보다 작거나 같도록 설계한다.



세종시 1-1생활권 주1-26블럭 주차빌딩 신축공사

NOTE

- 도면의 이상 및 설계도서 상 호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
- 옥외광고물 및 사인
 - 서체크기 450mm 이내
 - THK2.0 칼바집기
 - 로고 및 글자(임체형 설치)
 - 합체 선정하여 협의 처리 함.
- 색상파렛트(LED)
 - 3000K~4000K 사이의 Warm White 색온도의 LED 광원 선정.
 - 주변과의 조화를 고려하여, 과도한 색상연출을 지양.
 - 가로 분위기와 어울릴 수 있는 따뜻한 색온도 사용

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

정 면 도

축 척

SCALE : 1/250

도면번호

A-201

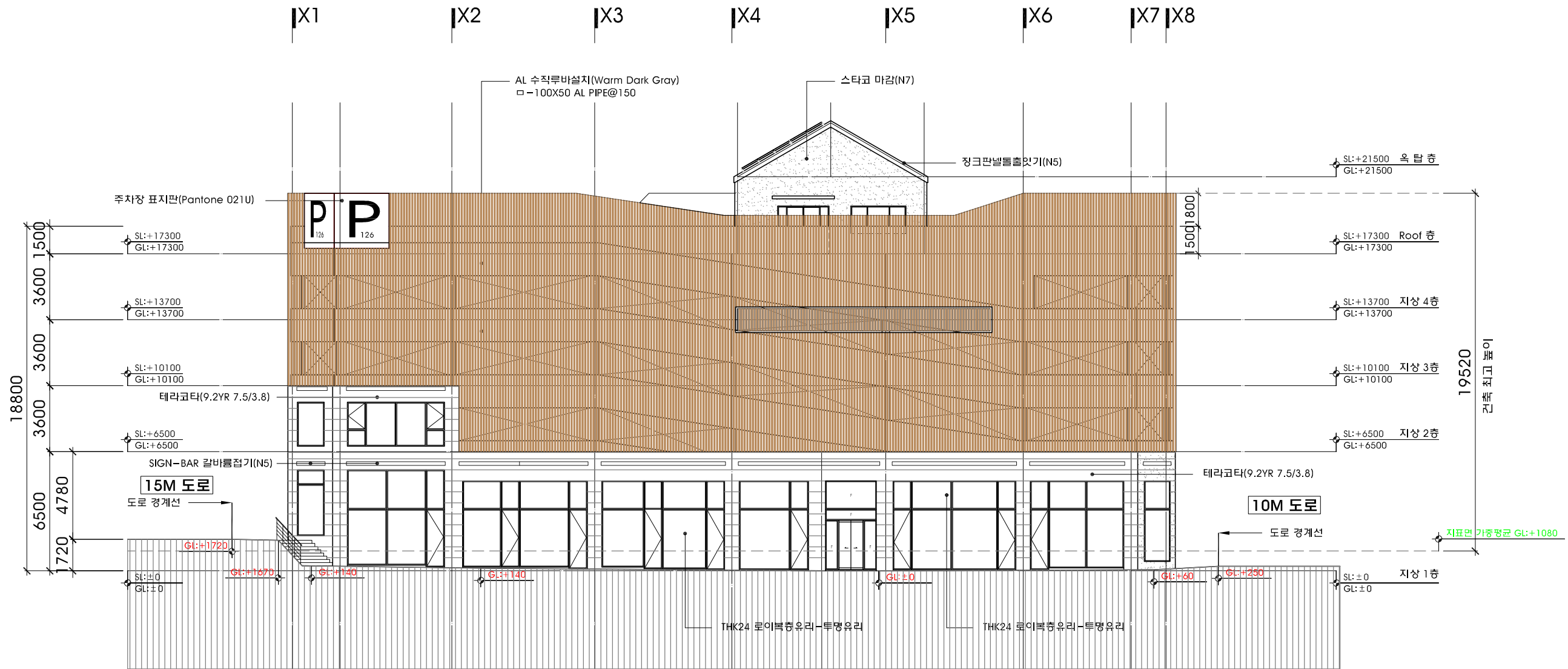
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



정 면 도
축 척 : 1/250

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

- 도면의 이상및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.
- 옥외광고물 및 사인
1)서체크기 450mm이하
2)THK2.0 칼바집기
3)로고및글자(입체형 설치)
4)합체 선정하여 협의처리 할것.
- 색상파렛트(LED)
1)3000K~4000K 사이의
Warm White 색온도의 LED광원 선정.
2)주변과의 조화를 고려하여,
과도한 색상연출을 지양.
3)가로 분위기와 어울릴 수 있는
따뜻한 색온도 사용

REVISION

업종설계

설 계
제 도
심 사
승 인
승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

우 측 면 도

축 척 SCALE : 1/250

도면번호 A-202

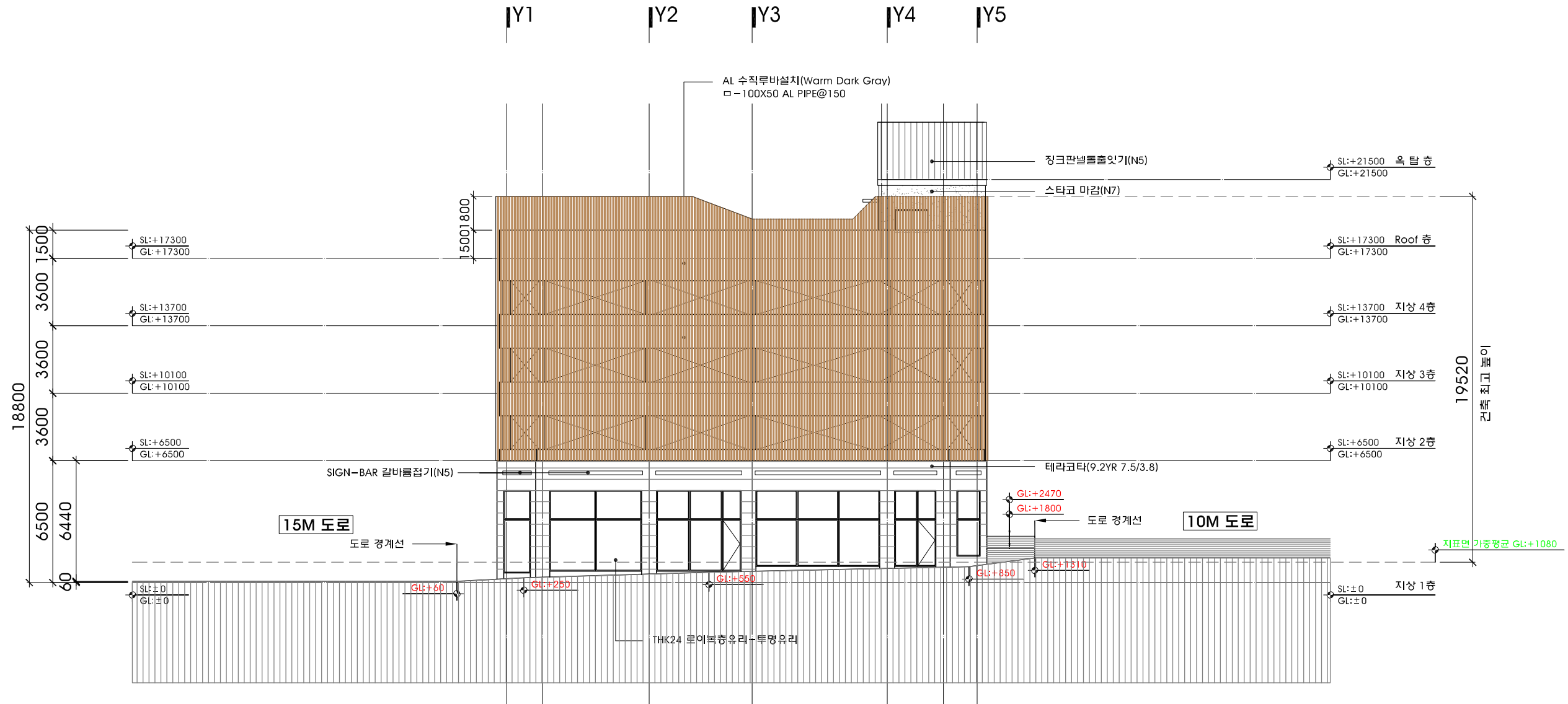
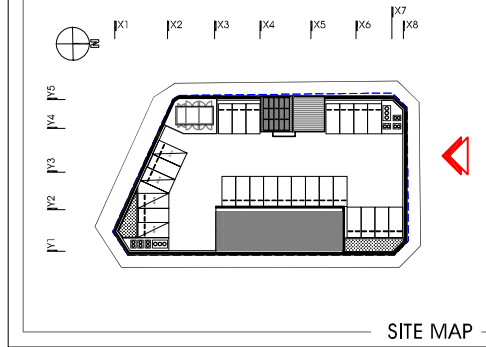
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 영재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



우 측 면 도
축 척 : 1/250

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

- 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
- 옥외광고물 및 사인
1)서체크기 450mm이하
2)THK2.0 칼바림기
3)로고및글자(임체형 설치)
4)합체 선정하여 협의처리 함것.
- 색상파렛트(LED)
1)3000K~4000K 사이의 Warm White 색온도의 LED광원 선정.
2)주변과의 조화를 고려하여, 과도한 색상연출을 지양.
3)가로 분위기와 어울릴 수 있는 따뜻한 색온도 사용

REVISION

업종설계

설계

제도

심사

승인

승인

일자 2019. 01.

도면명

배면도

축척

SCALE : 1/250

도면번호

A-203

일련번호

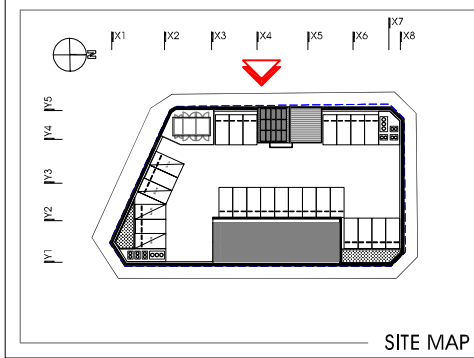
사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

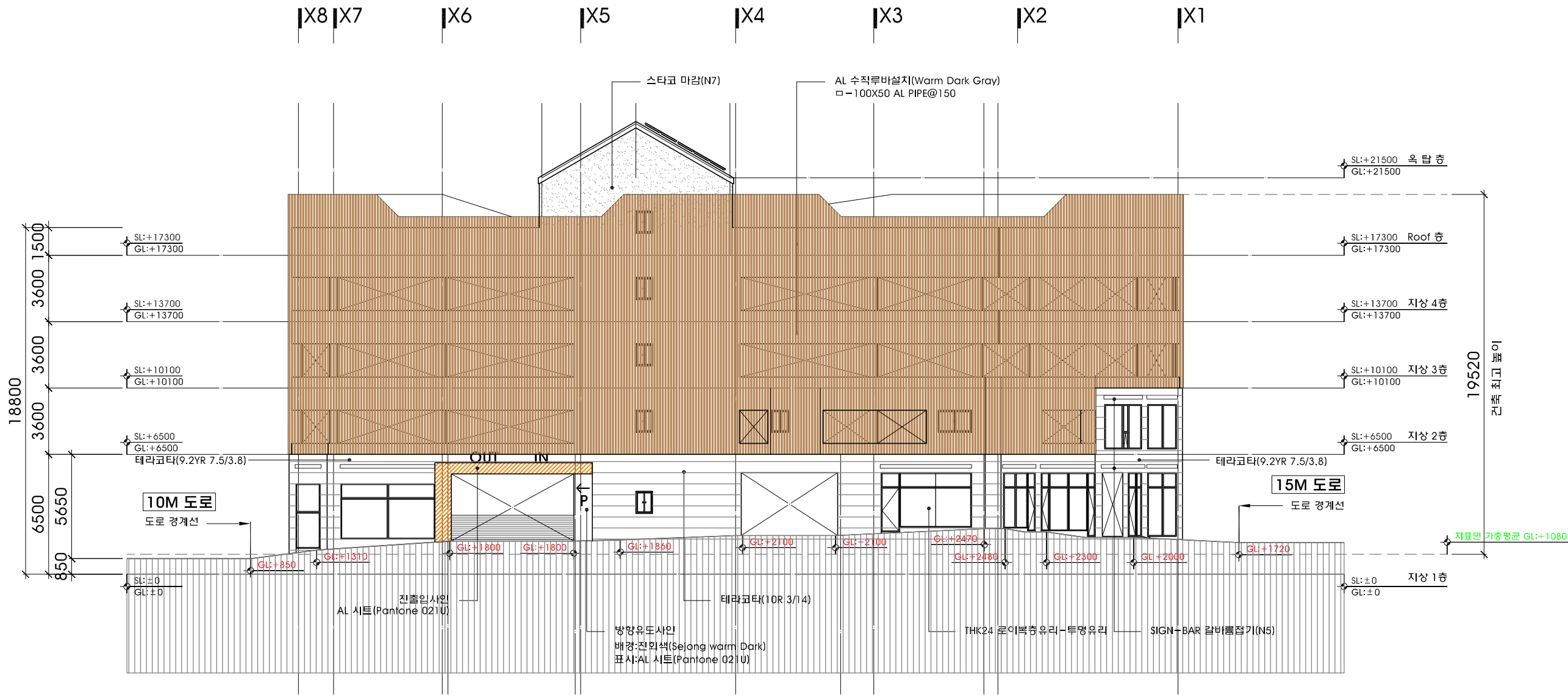
건축사사무소 제이엔피

영계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889

서울사무소
서울 서초구 영계동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

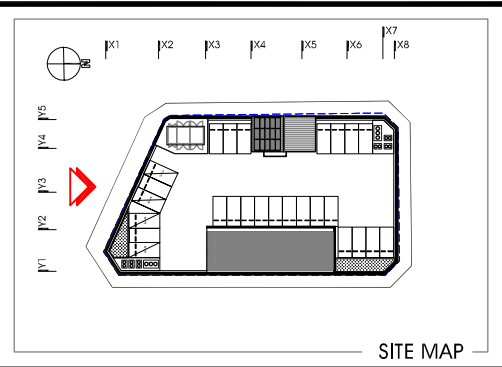
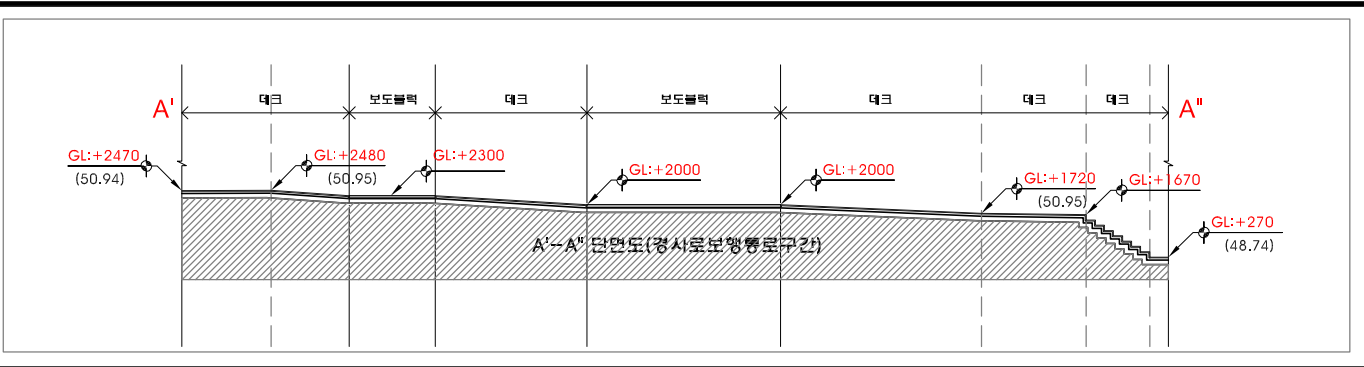
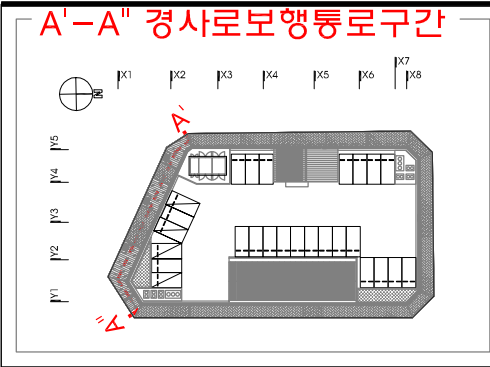


SITE MAP



배면도

축척 : 1/250



세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.

2. 옥외광고물 및 사인

1) 서체크기 450mm 이내

2) THK2.0 칼바집기

3) 로고 및 글자(임체형 설치)

4) 합체 선정하여 협의 처리 함.

3. 색상 파렛트(LED)

1) 3000K~4000K 사이의 Warm White 색온도의 LED 광원 선정.

2) 주변과의 조화를 고려하여, 과도한 색상연출을 지양.

3) 가로 분위기와 어울릴 수 있는 따뜻한 색온도 사용

REVISION

업종설계

설계

제도

심사

승인

승인

일자

2019. 01.

도면명

좌측면도

축척

SCALE : 1/250

도면번호

A-204

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워 711호
T. 031-202-0880 / F. 031-205-5889

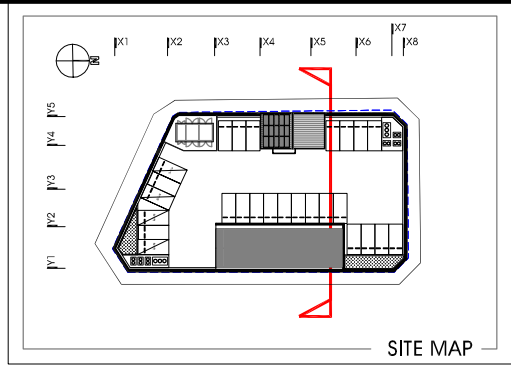
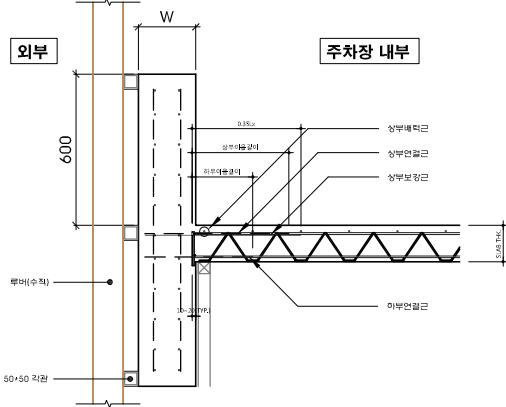
서울사무소
서울 서초구 영재동 110-4번지
T. 02-577-5793 / F. 02-577-5797

J&P



좌측면도
축척 : 1/250

주차장 추락방지 상세



세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

- 도면의 이상 및 설계도서 상오간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
- 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
- 방난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 방난방 건축주 부담 할 것.
- 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
- 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)
- 계단 및 난간 바닥마감으로 부터 1.2M이상 안전난간 설치할 것.

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

중 단면도

축 척

SCALE : 1/250

도면번호

A-205

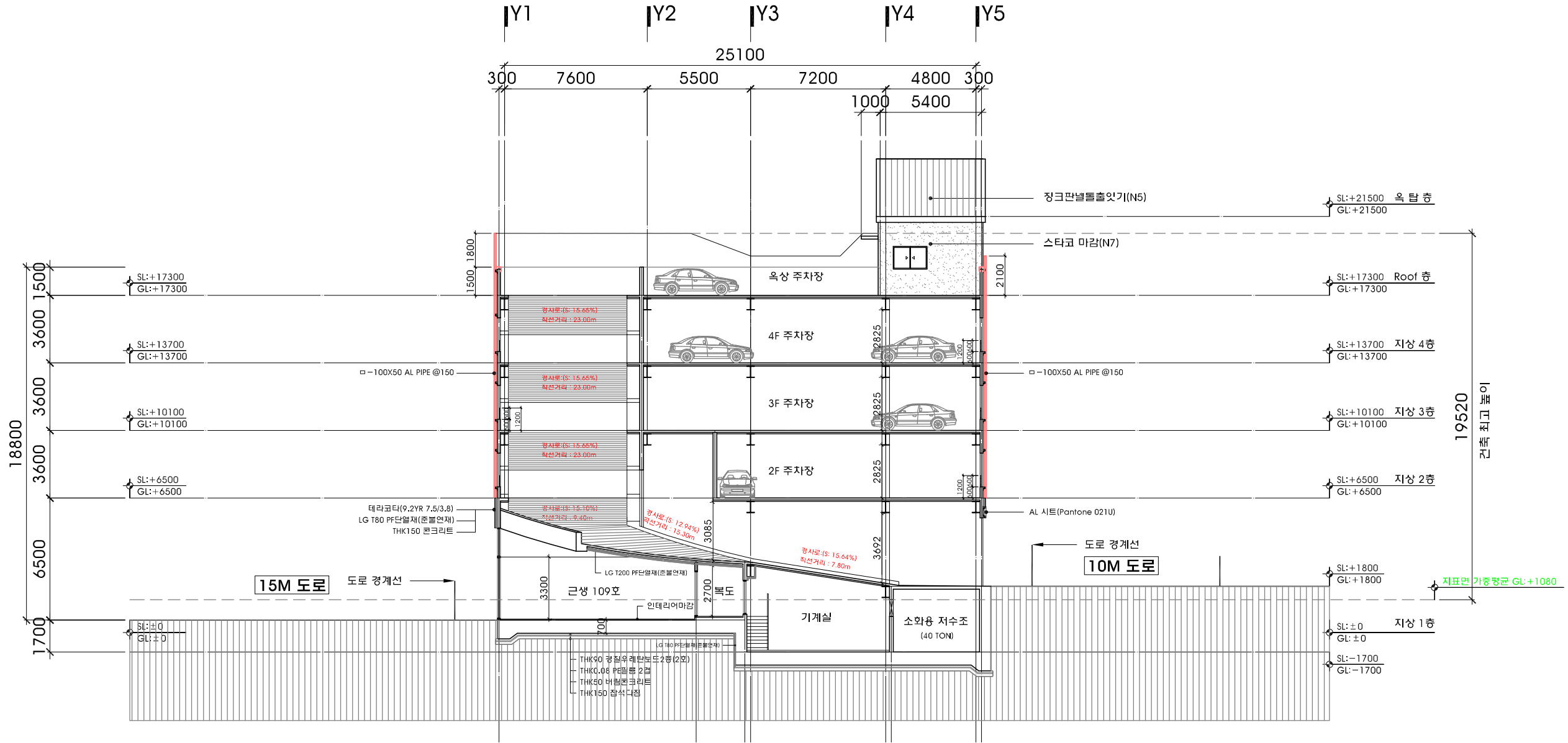
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워 711호
T. 031-202-0880 / F. 031-205-5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T. 02-577-5793 / F. 02-577-5797



세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상 및 설계도서 상호간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의후 처리함.
2. 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의후 처리해야함.
3. 방난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 방난방 건축주부담 할 것.
4. 건축물에 협의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
5. 장애인ELEV.(17인승 엘리베이터)
6. 계단 및 난간 바닥마감으로 부터 1.2M이상 안전난간 설치할것.

REVISION

업종설계

설 계
제 도
심 사
승 인
승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

횡 단면도-1

축 척 SCALE : 1/250

도면번호 A-206

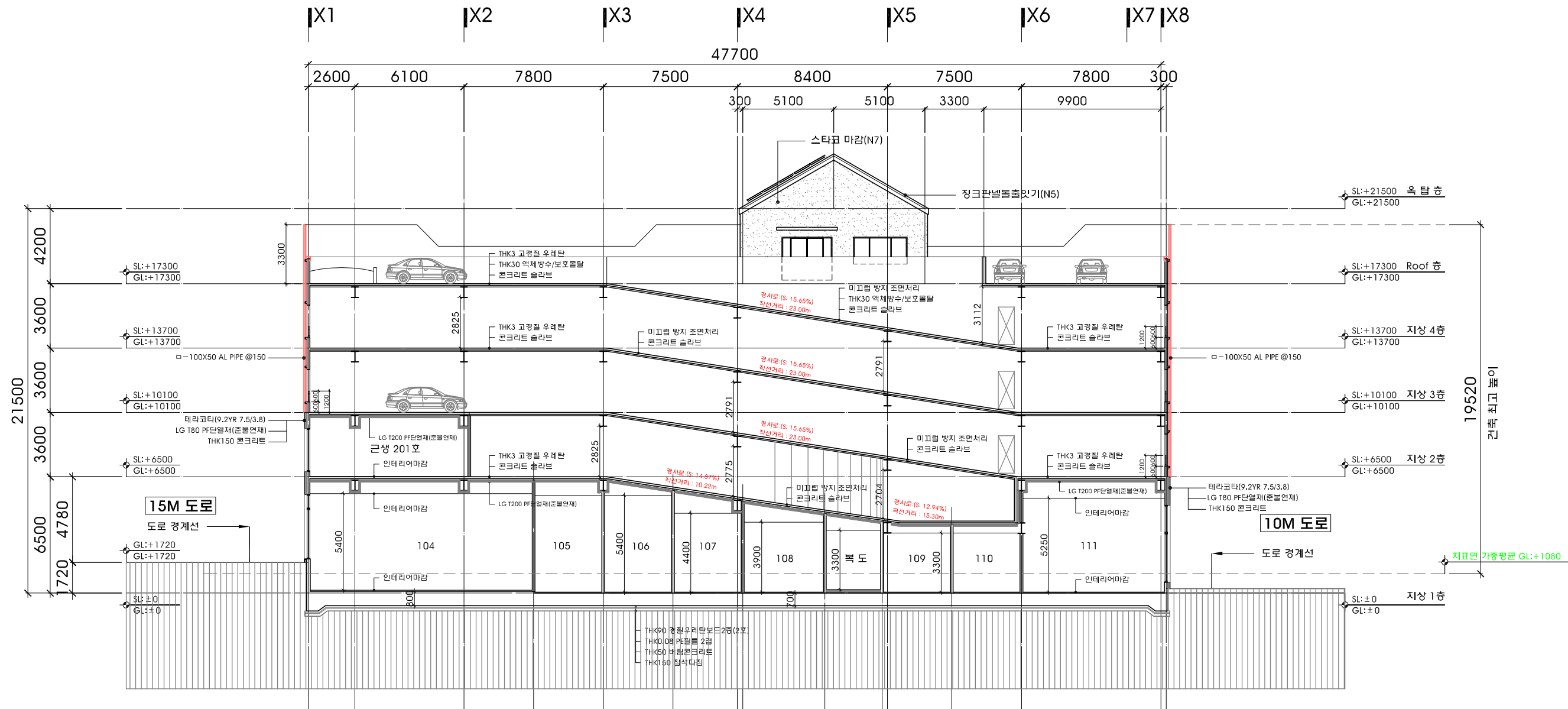
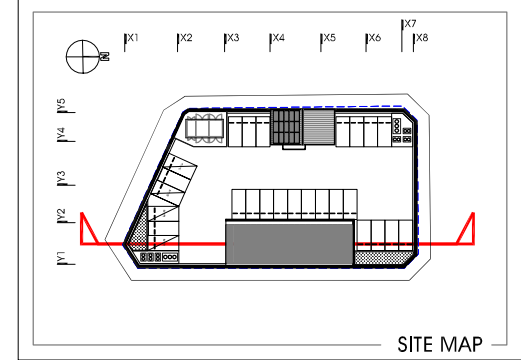
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

원계도 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 영재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



NOTE
1. 도면의 이상 및 설계도서 상요건에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의후 처리함.
2. 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/ 감리자에게 통보하여 협의후 처리해야함.
3. 냉난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 냉난방 건축주부담 할 것
4. 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
5. 장애인LEV, (17인승 엘리베이터)
6. 계단 및 난간 바닥마감으로 부터 1.2M이내 안전난간 설치필참.

협동설계

일 자 2019. 01.

도면명

축척 SCALE : 1/250

일련번호

사업번호

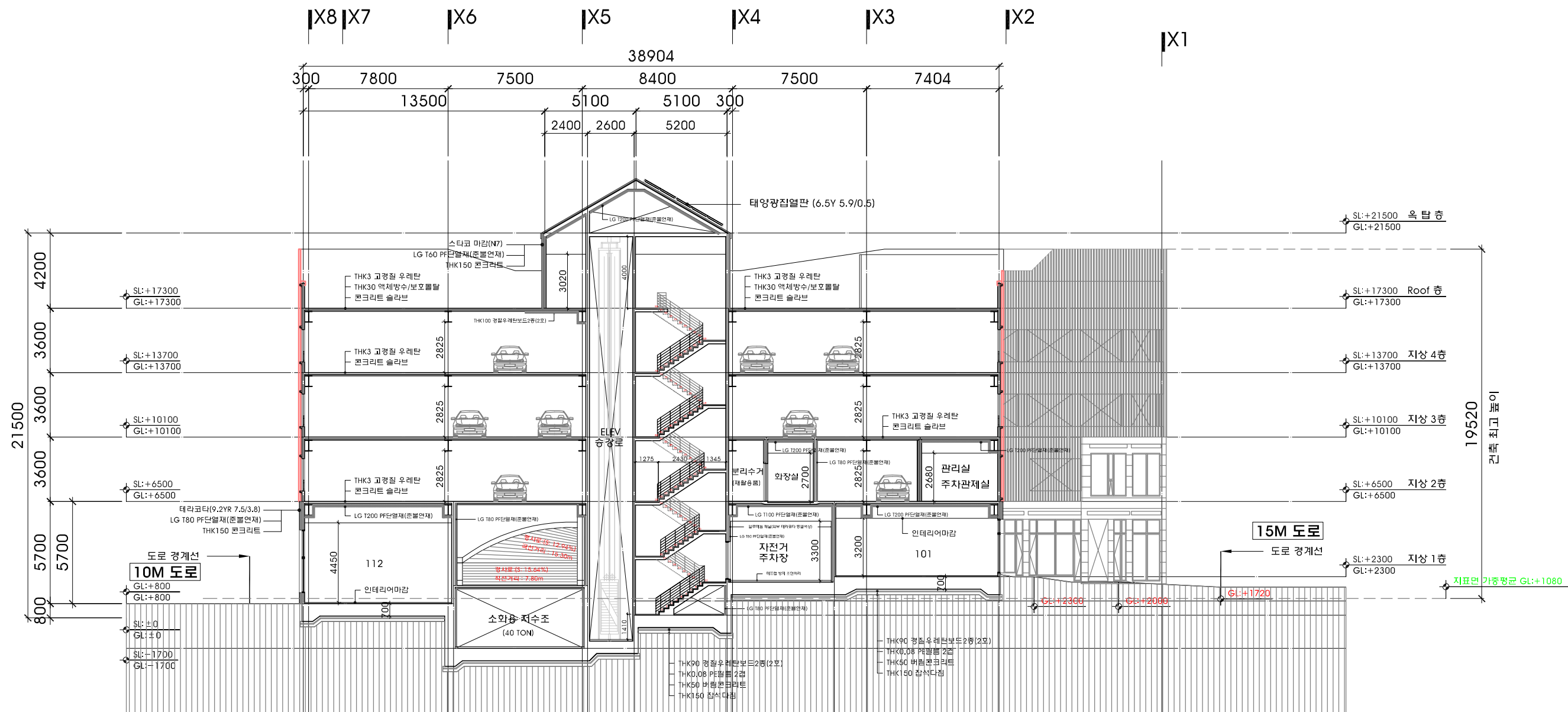
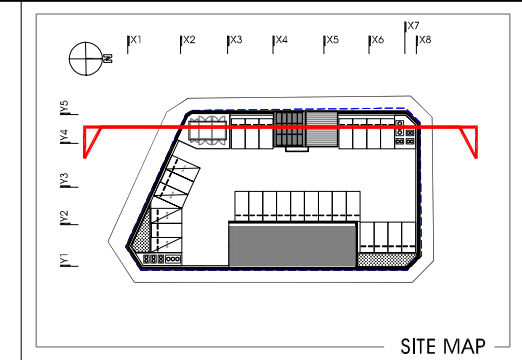
J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

인계동 1122-10번지 심호파크타워711호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889

서울사무소
서울 서초구 양재동 110-6번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

JN



세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

- 도면의 이상 및 설계도서 상오간에 상이한 점이 발견될 경우 반드시 설계자/감리자와 협의 후 처리함.
- 설계 도서의 내용을 변경할 경우 반드시 건축주/설계자/감리자에게 통보하여 협의 후 처리해야 함.
- 방난방 시스템(EHP방식)이며 건물내 방난방 건축주 부담 할 것.
- 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공
- 장애인ELEV.(1.7인승 엘리베이터)
- 계단 및 난간 바닥마감으로 부터 1.2M이상 안전난간 설치할 것.

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

103호/201호
(확대계단단면도)

축 척 SCALE : 1/80

도면번호

A-208

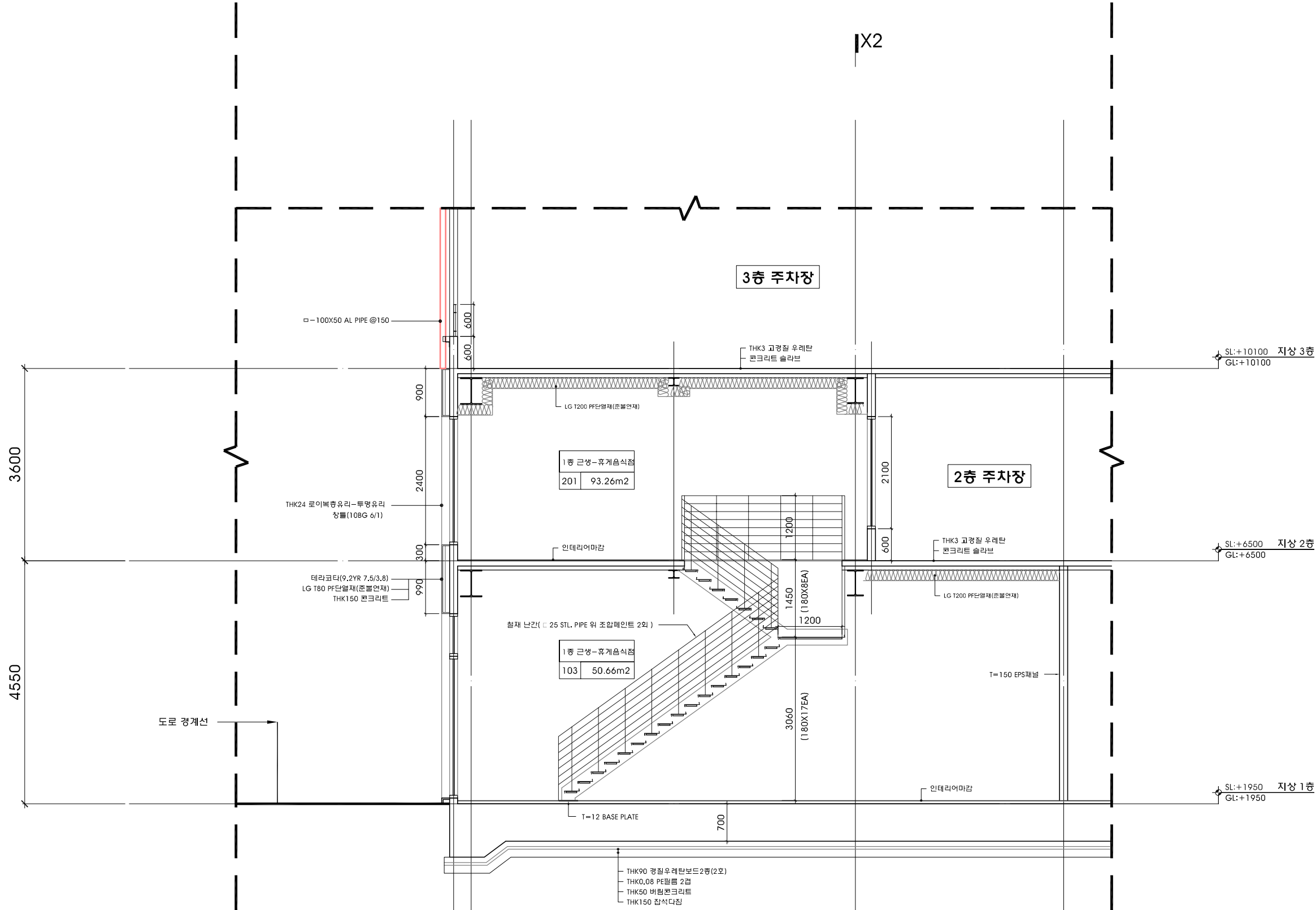
일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

영계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-4번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



103호/201호(확대계단단면도)
축 척 : 1/80

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상 및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.

2. 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

창호부호 평면도-1

축 척 SCALE : 1/300

도면번호 A-301

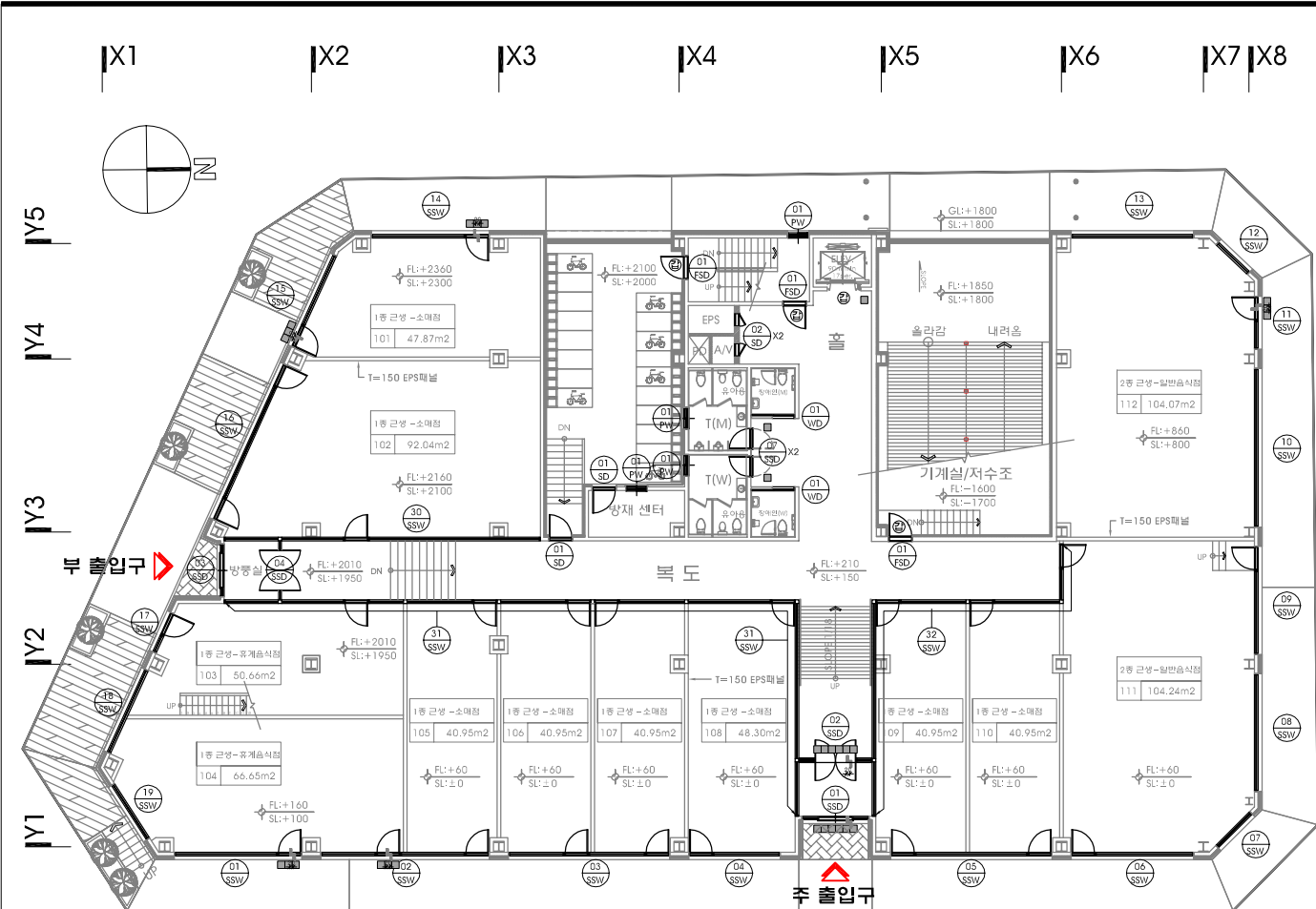
일련번호

사업번호

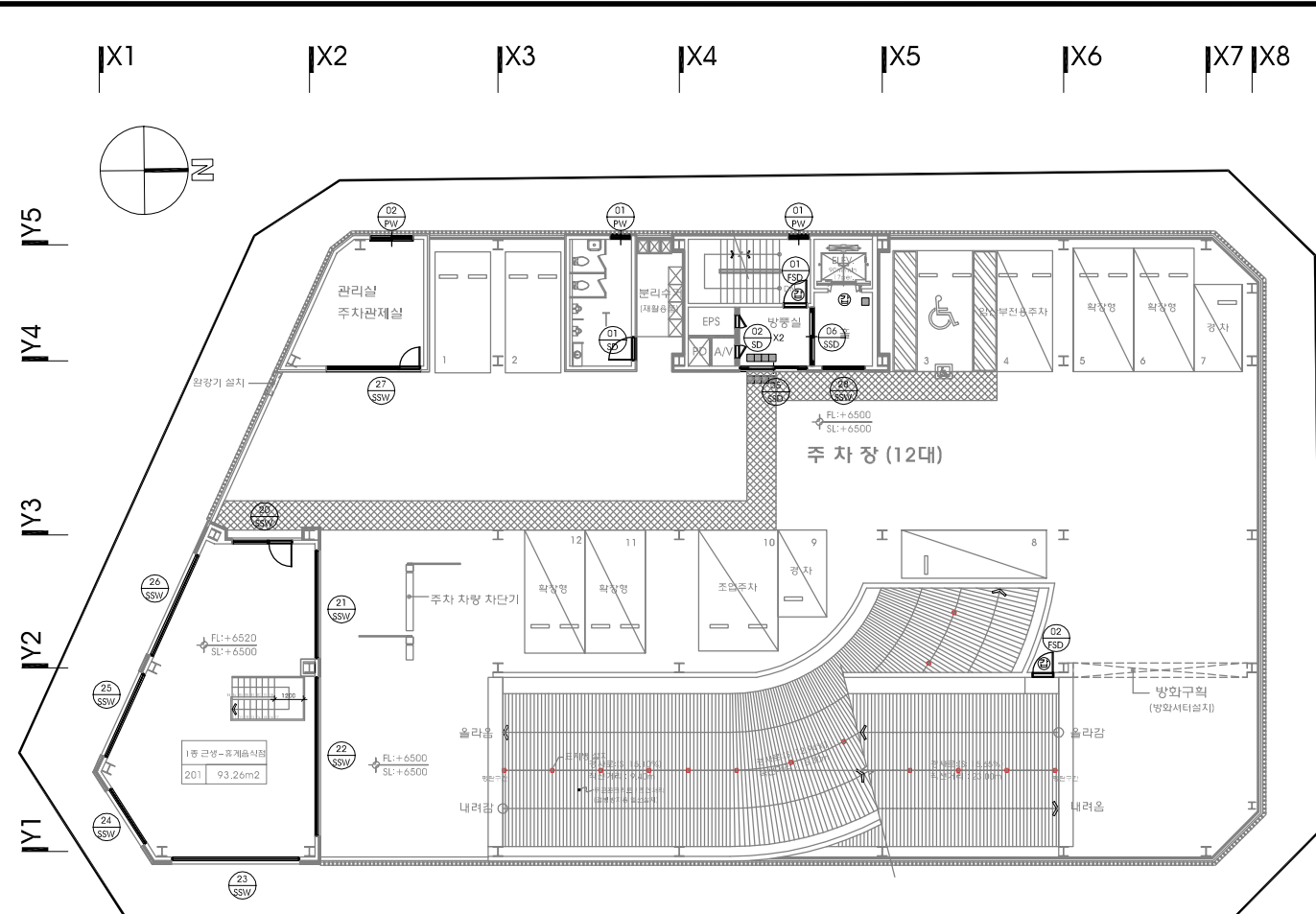
J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

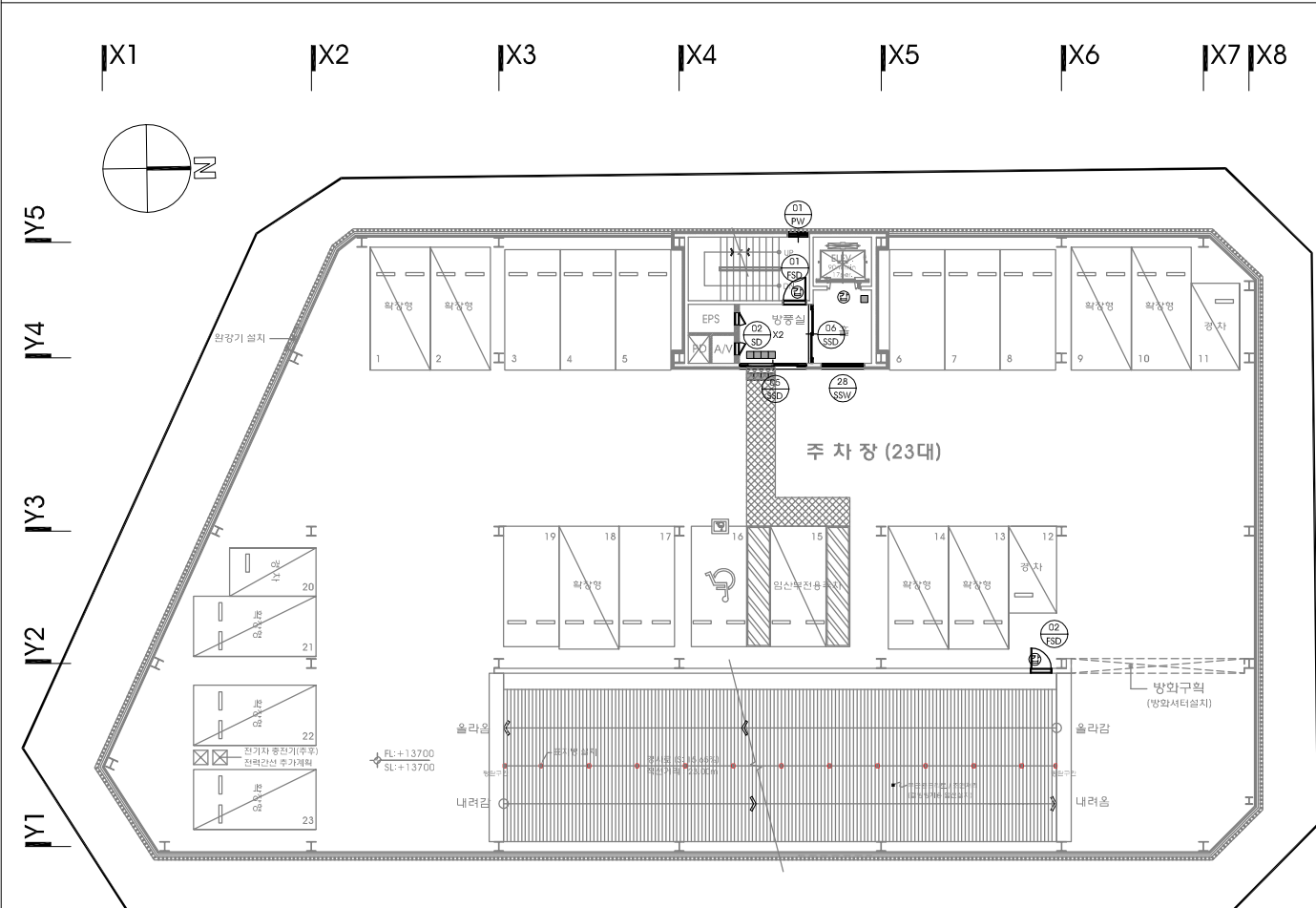
소재지 1122-10번지 삼호테크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-02번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



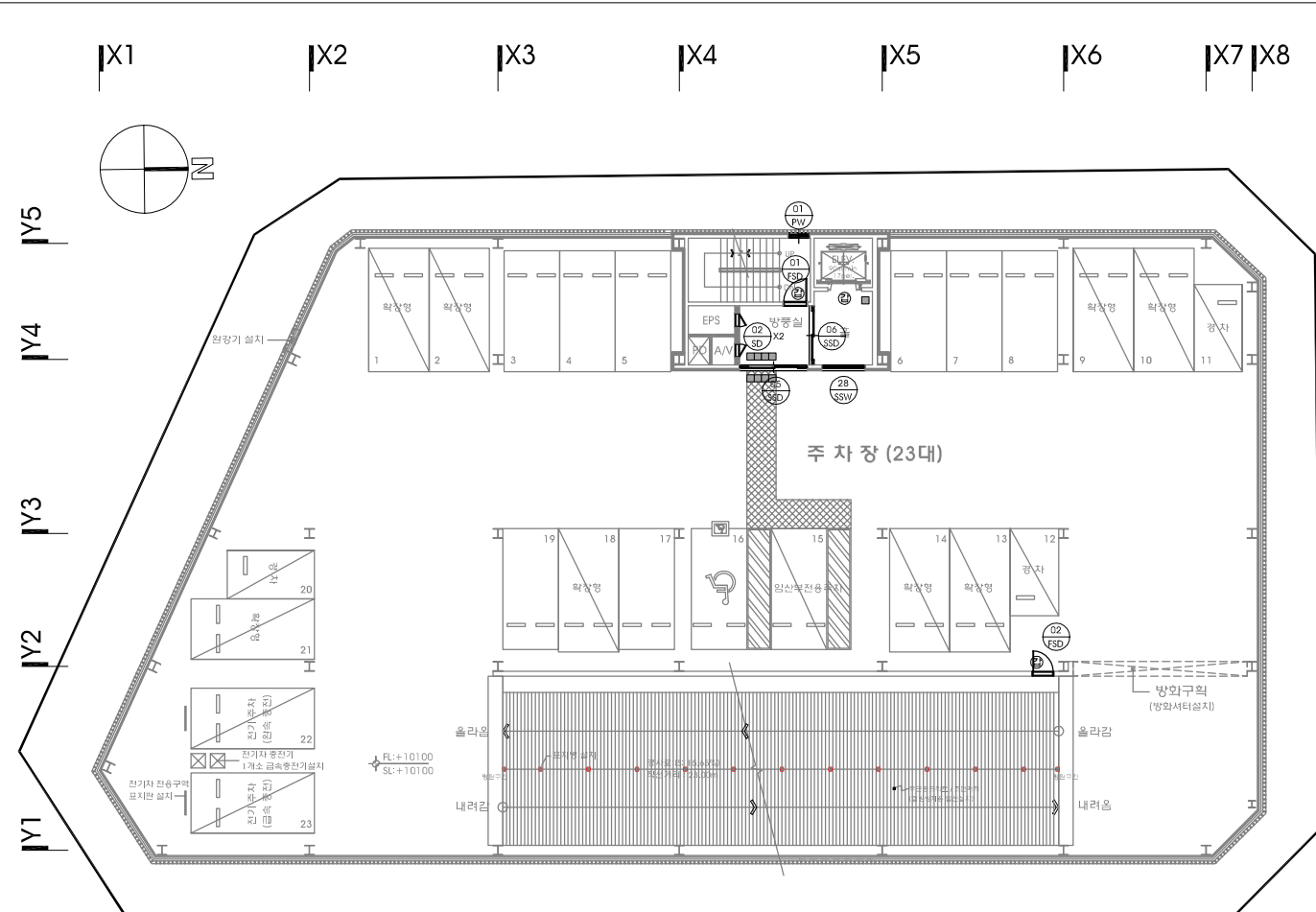
지상1층 창호부호 평면도
축척 : 1/300



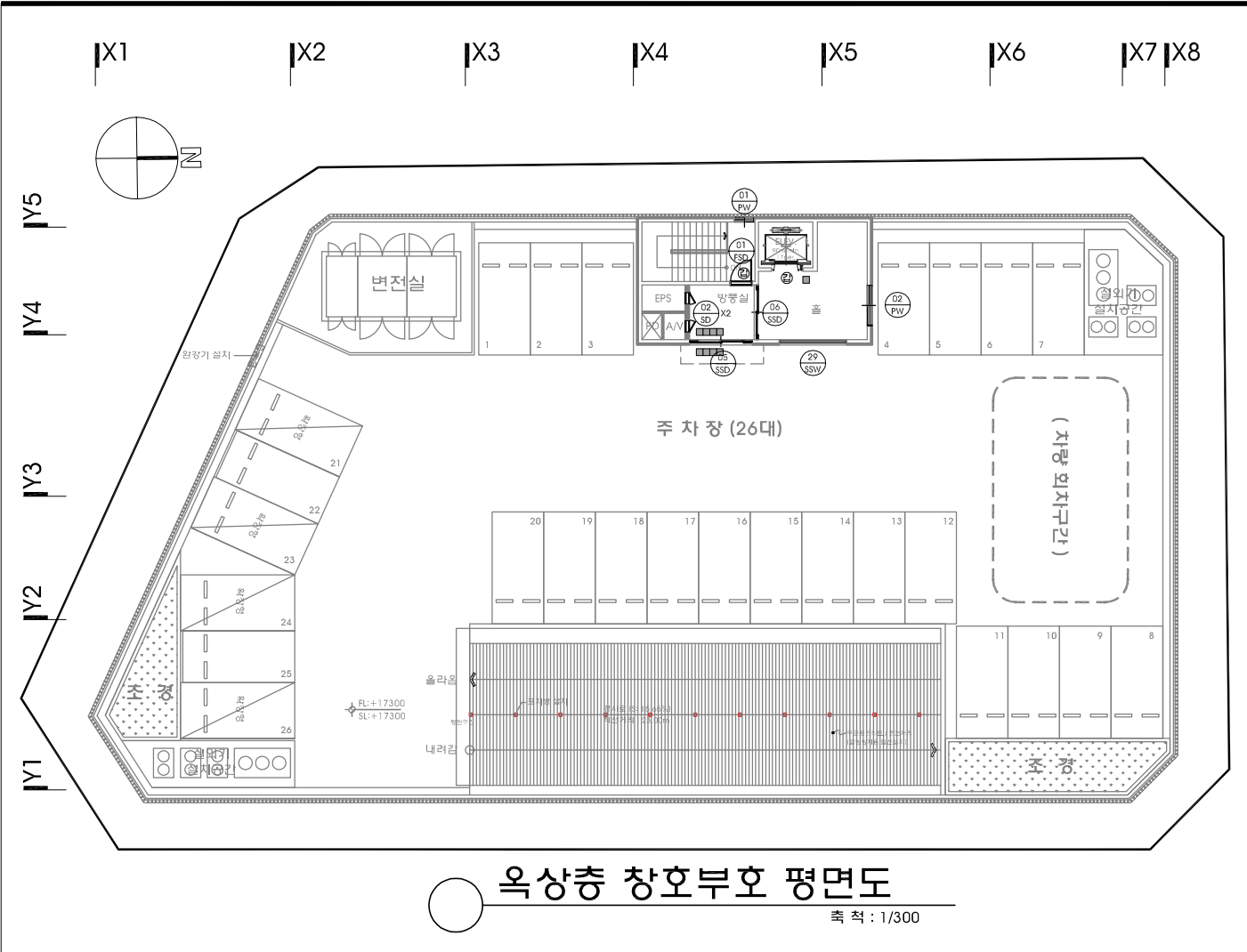
지상2층 창호부호 평면도
축척 : 1/300



지상4층 창호부호 평면도
축척 : 1/300



지상3층 창호부호 평면도
축척 : 1/300



옥상층 창호부호 평면도
축척 : 1/300

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.

2. 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

업종설계

설계
제도
심사
승인
승인

일자
2019. 01.

도면명
창호부호 평면도-2

축척
SCALE : 1/300

도면번호
A-302

일련번호

사업번호

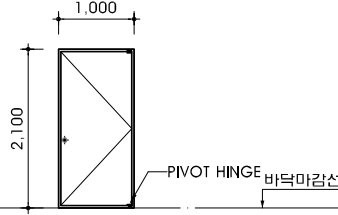
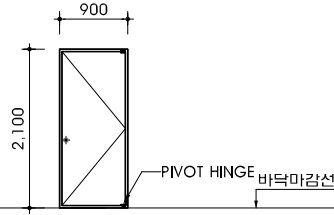
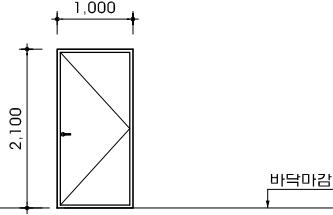
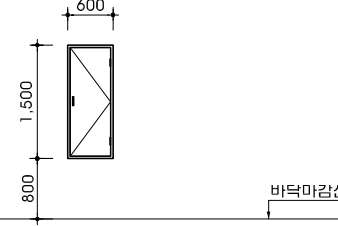
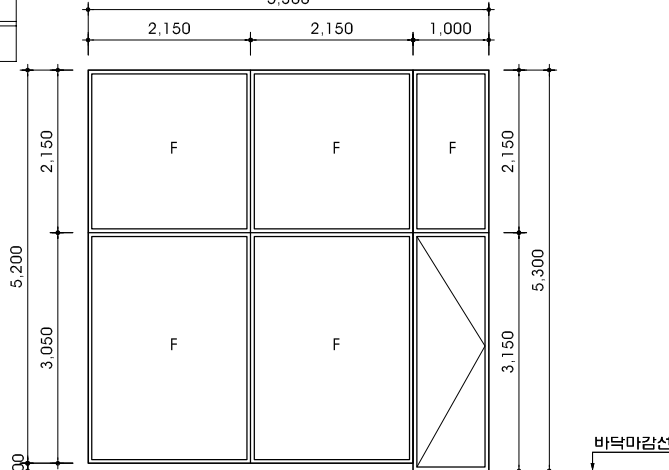
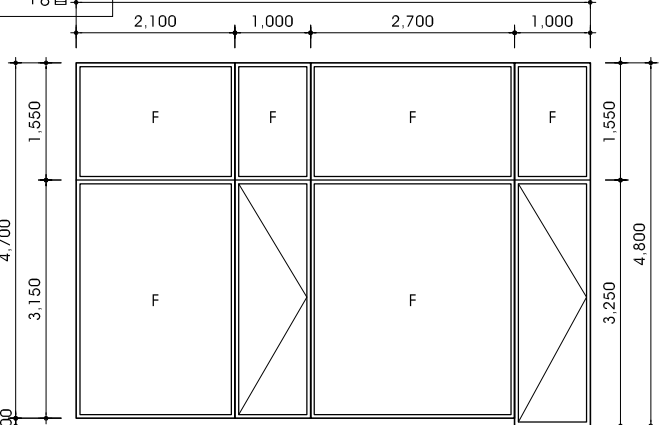
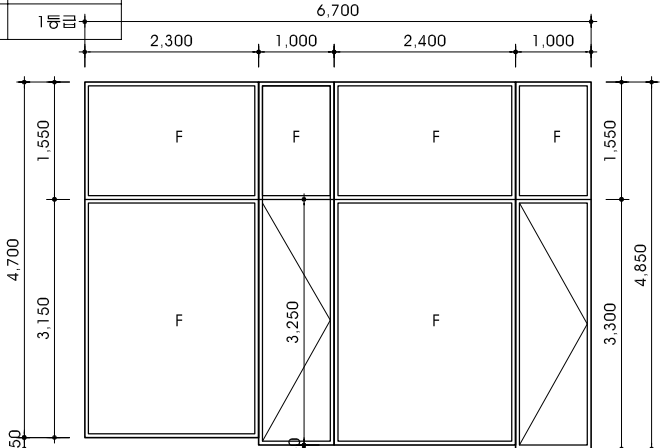
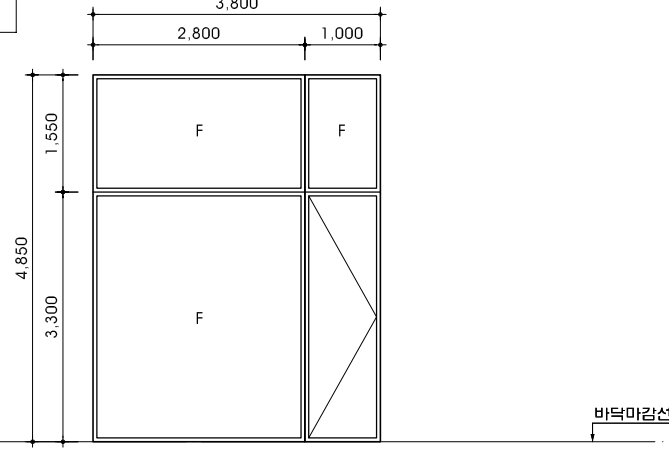
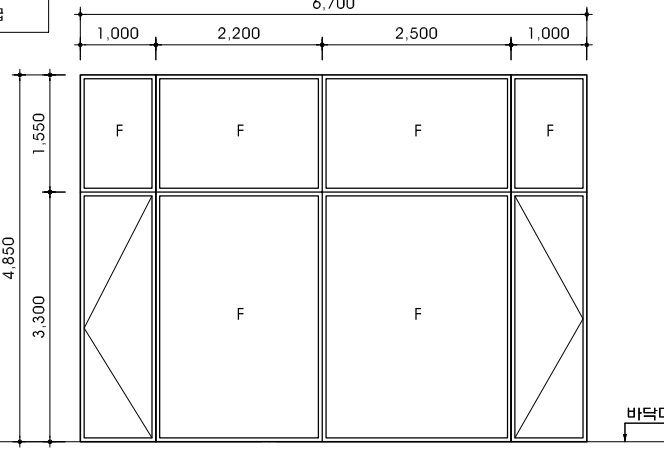
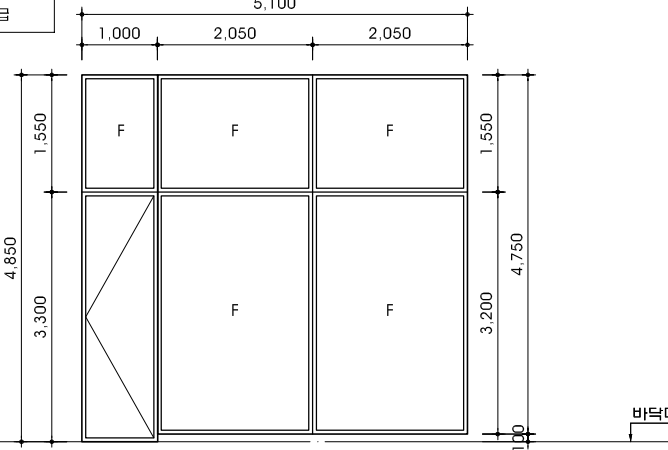
J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

안계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889

서울사무소
서울 서초구 잠재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

J&P

영 태	일 반 사 항		단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급							
			D1	1등급		D1	1등급		D2	1등급								
	1. 창호의 크기(WXH)는 외각치수이므로 제작설계시 현장 치수를 확인후 설치한다.																	
	2. 외부에 직접 노출된 문틀 및 유리 주위는 코팅 처리한다.																	
	3. 모든 부속철물은 해당창호의 무게, 형태, 용도에 적합하여야 하며, 전문업체도면에 의거 감독관 승인후 시공한다.																	
	4. 모든 철재류는 1차 방청처리후 마감율 원칙으로 한다. (단, 앵커볼트는 제외)																	
	5. 콘크리트 부분에 설치되는 후레임 및 부속철물 등의 설치는 하부에 설치공간 확보후 타설토록 한다.																	
	6. 문의 개폐방법은 평면도를 참조한다.																	
7. 콘크리트 및 벽물에 접하는 후레임은 방청처리를 한다.																		
8. 문 및 창호의 디자인은 별도 주문 제작 할수 있다.																		
창 호 명			01	철재 외여닫이문(방화문)		02	철재 외여닫이문(방화문)		01	철재 외여닫이문(방화문)		02	철재 외여닫이문					
후 레 임			FSD	문틀 : 100T (갑종방화문) 문막 : E,G,I 0.8mm+미네랄울 43.4mm+E,G,I 0.8mm		FSD	문틀 : 100T (갑종방화문) 문막 : E,G,I 0.8mm+미네랄울 43.4mm+E,G,I 0.8mm		SD	문틀 : 100T (갑종방화문) 문막 : Door Steel 0.8mm+폴리에스테르 70K 43.4mm+Door Steel 0.8mm		SD	45X100X1.6T STEEL FRAME (광면단위 조합페인트)					
부속 철물			재질 : 강철 / 형식 : 고기밀성 단열 방화문				재질 : 강철 / 형식 : 고기밀성 단열 방화문				재질 : 강철 / 형식 : 고기밀성 단열문				재질 : 강철 / 형식 : 철재			
위치및개소			지상1~옥탑층 : 계단실 / 기계실		7 개소	지상2~4층 : 주차장 램프		3 개소	지상1~2층 : 1층홀 / 방재센터 / 2층화장실		3 개소	지상1~옥탑층 : 1층홀 / 방풍실		10 개소				
열관류율			1.216W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		1.216W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		1.243W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)								
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급				단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급				단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급			
	G1	1등급		G1			1등급		G1	1등급								
창 호 명	01	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)				02	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)				03	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)						
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임				SSW	스텐레스스틸단열프레임				SSW	스텐레스스틸단열프레임						
부속 철물			유리(FX) : 일반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알곤가스16+로이(소프트코팅)6				유리(FX) : 일반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알곤가스16+로이(소프트코팅)6				유리(FX) : 일반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알곤가스16+로이(소프트코팅)6							
위치및개소			1층 근생		1 개소	1층 근생		1 개소	1층 근생		1 개소	1층 근생						
열관류율			1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)								
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급				단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급				단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급			
	G1	1등급		G1			1등급		G1	1등급								
창 호 명	04	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)				05	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)				06	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)						
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임				SSW	스텐레스스틸단열프레임				SSW	스텐레스스틸단열프레임						
부속 철물			유리(FX) : 일반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알곤가스16+로이(소프트코팅)6				유리(FX) : 일반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알곤가스16+로이(소프트코팅)6				유리(FX) : 일반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알곤가스16+로이(소프트코팅)6							
위치및개소			1층 근생		1 개소	1층 근생		1 개소	1층 근생		1 개소	1층 근생		1 개소				
열관류율			1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)								

세 중 시

1-1생활권

주1-26블럭

주차빌딩

신축공사

NOTE

1. 현장상황이 도면과 일치하지 않을경우 감리자와 협의 후 시공할것.

2. 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적임하게 시공 (창호 및 문 관련 시험성적서 제출)

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자

2019. 01.

도 면 명

창호입면도-1

축 척

SCALE : 1/ 100

도면번호

A-303


월련번호

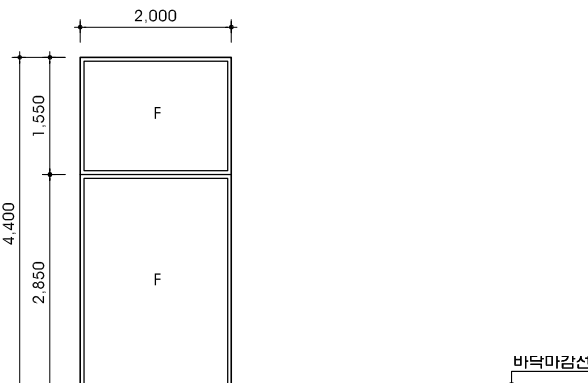
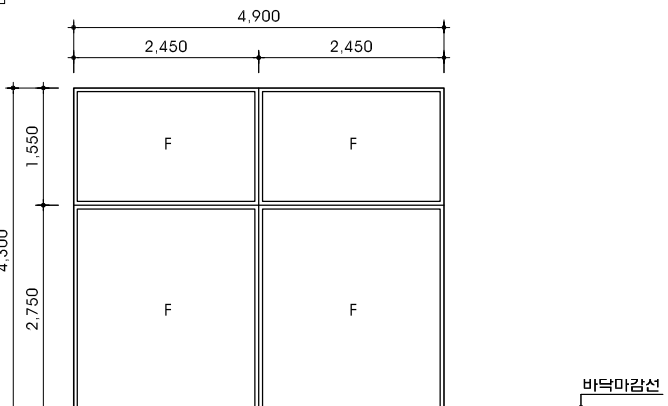
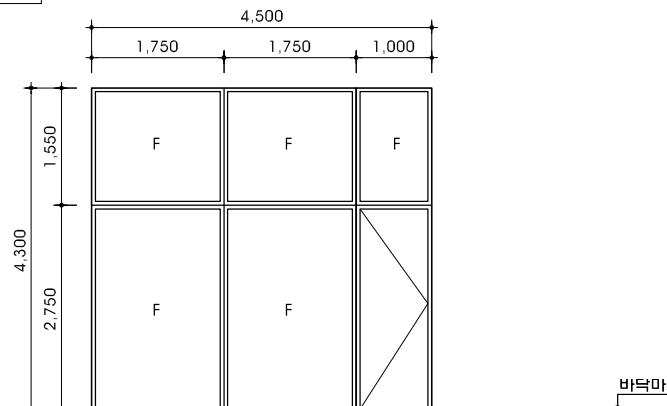
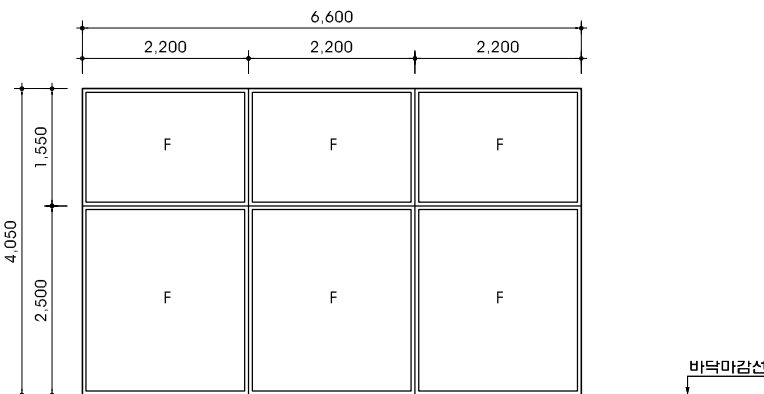
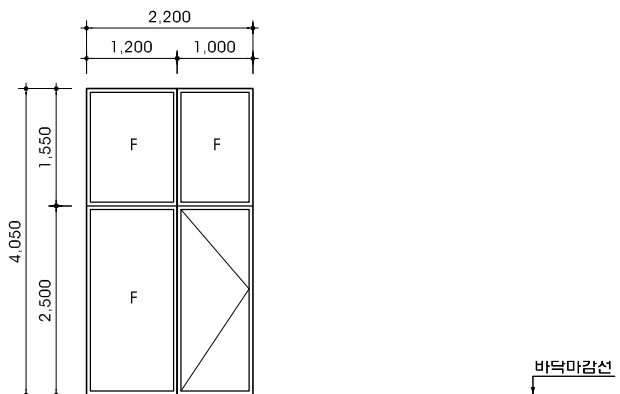
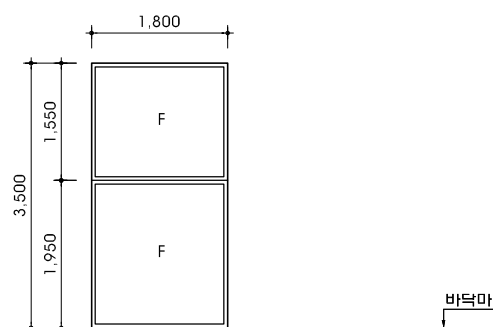
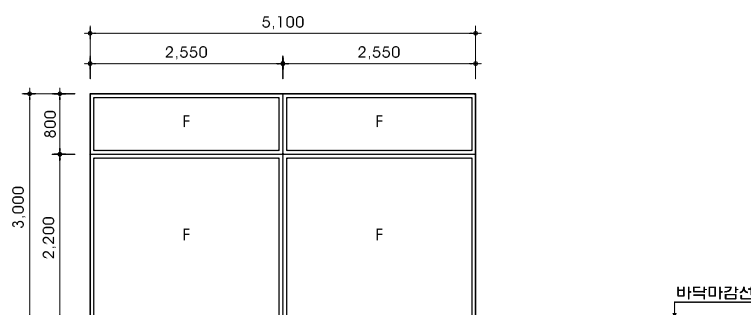
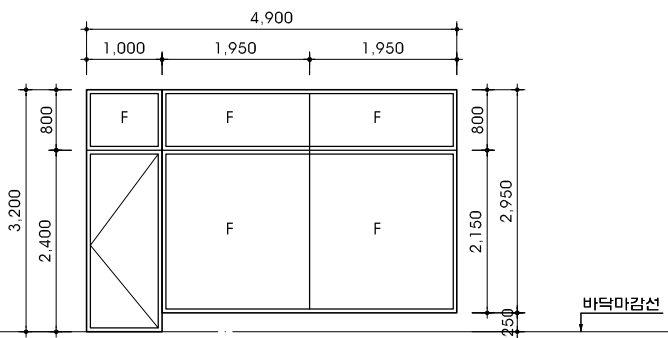
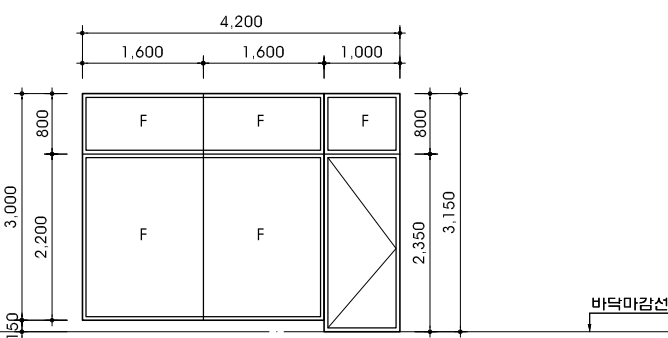
사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-106번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-6번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797



영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	
	G1		1등급	
창 호 명	07	스텐레스 스틸 고정창		
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임		
부속 철물	유리(FX) : 일반6+알콘가스12+로이(소프트코팅)6			
위치및개소	1층 근생		1 개소	
열관류율	1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	
	G1		1등급	
창 호 명	08	스텐레스 스틸 고정창		
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임		
부속 철물	유리(FX) : 일반6+알콘가스12+로이(소프트코팅)6			
위치및개소	1층 근생		1 개소	
열관류율	1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	
	G1		1등급	
창 호 명	09	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)		
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임		
부속 철물	유리(FX) : 일반6+알콘가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알콘가스16+로이(소프트코팅)6			
위치및개소				1 개소
열관류율	1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	
	G1		1등급	
창 호 명	10	스텐레스 스틸 고정창		
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임		
부속 철물	유리(FX) : 일반6+알콘가스12+로이(소프트코팅)6			
위치및개소	1층 근생		1 개소	
열관류율	1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	
	G1		1등급	
창 호 명	11	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)		
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임		
부속 철물	유리(FX) : 일반6+알콘가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알콘가스16+로이(소프트코팅)6			
위치및개소	1층 근생		1 개소	
열관류율	1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	
	G1		1등급	
창 호 명	12	스텐레스 스틸 고정창		
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임		
부속 철물	유리(FX) : 일반6+알콘가스12+로이(소프트코팅)6			
위치및개소	1층 근생		1 개소	
열관류율	1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	
	G1		1등급	
창 호 명	13	스텐레스 스틸 고정창		
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임		
부속 철물	유리(FX) : 일반6+알콘가스12+로이(소프트코팅)6			
위치및개소	1층 근생		1 개소	
열관류율	1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	
	G1		1등급	
창 호 명	14	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)		
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임		
부속 철물	유리(FX) : 일반6+알콘가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알콘가스16+로이(소프트코팅)6			
위치및개소	1층 근생		1 개소	
열관류율	1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	
	G1		1등급	
창 호 명	15	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)		
후 레 임	SSW	스텐레스스틸단열프레임		
부속 철물	유리(FX) : 일반6+알콘가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 일반6+알콘가스16+로이(소프트코팅)6			
위치및개소	1층 근생		1 개소	
열관류율	1.478W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		

세 중 시

1-1생활권

주1-26블럭

주차빌딩

신축공사

NOTE

1. 현장상황이 도면과 일치하지 않을경우 감리자와 협의 후 시공할것.

2. 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공 (창호 및 문 관련 시험 성적서 제출)

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자2019. 01.

도 면 명창호입면도-2

축 척SCALE : 1/ 100

도면번호A-304

일반번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 잠재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

J&P

<div> <div>세종시</div> <div>1-1생활권</div> <div>주1-26블럭</div> <div>주차빌딩</div> <div>신축공사</div> </div>	
NOTE	
1. 현장상황이 도면과 일치하지 않을 경우 감리자와 협의 후 시공함.	
2. 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적합하게 시공 (창호 및 문 관련 시공 성적서 제출)	
REVISION	
<div> <div>합동설계</div> <div>설 계</div> <div>제 도</div> <div>심 사</div> <div>승 인</div> <div>승 인</div> <div>일 자</div> <div>2019. 01.</div> </div>	
<div> <div>도 면 명</div> <div>창호입면도-3</div> </div>	
<div> <div>축 척</div> <div>SCALE : 1/ 100</div> </div>	
<div> <div>도면번호</div> <div>A-305</div> </div>	
<div> <div>일련번호</div> <div></div> </div>	
<div> <div>사업번호</div> <div></div> </div>	
<div> <div>J&P</div> <div>DESIGN GROUP</div> <div>ARCHITECTS</div> <div>건축사사무소 제이엔피</div> <div> <div> <div>한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호</div> <div>T. 031. 202.0880 / F. 031. 205.5889</div> </div> <div> <div>서울사무소</div> <div>서울 서초구 양재동 110-6번지</div> <div>T. 02.577.5793 / F. 02.577.5797</div> </div> </div> <div> <div>JP</div> </div> </div>	

영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급
	G1		1등급	G2		1등급	G1		1등급
	창 호 명		25	창 호 명		26	창 호 명		27
후 레 임		SSW	후 레 임		SSW	후 레 임		SSW	
부속 철물		유리(FX) : 알반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6		부속 철물		유리 : 로이6+알곤가스12+알반6		유리(FX) : 알반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6 유리(문) : 알반6+알곤가스16+로이(소프트코팅)6	
위치및개소		2층 근생		1 개소		2층 근생		1 개소	
열관류율		1.478W/m²K		기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		1.424W/m²K		기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)	
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급
	G1		1등급	G1		1등급	G1		1등급
	창 호 명		28	창 호 명		29	창 호 명		30
후 레 임		SSW	후 레 임		SSW	후 레 임		SSW	
부속 철물		유리(FX) : 알반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6		부속 철물		유리(FX) : 알반6+알곤가스12+로이(소프트코팅)6		22MM 복층유리(고정창), 12MM 강화유리(도어)	
위치및개소		2~4층 교야		3 개소		옥상층 교야		1 개소	
열관류율		1.478W/m²K		기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		1.478W/m²K		기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)	
영 태	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급	단열성능설계도 창호 NO		기밀성 등급
	G1		1등급	G1		1등급	G1		1등급
	창 호 명		31	창 호 명		31	창 호 명		31
후 레 임		SSW	후 레 임		SSW	후 레 임		SSW	
부속 철물		22MM 복층유리(고정창), 12MM 강화유리(도어)		부속 철물		22MM 복층유리(고정창), 12MM 강화유리(도어)		22MM 복층유리(고정창), 12MM 강화유리(도어)	
위치및개소		1층 근생		1 개소		1층 근생		1 개소	
열관류율		1.478W/m²K		기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)		1.478W/m²K		기준열관류율:1.500 W/m²*K 이하(중부2 지역)	

세 중 시

1-1생활권

주1-26블럭

주차빌딩

신축공사

NOTE

1. 현장상황이 도면과 일치하지 않을경우 감리자와 협의 후 시공할것.

2. 건축물에 열의손실을 막기 위하여 설치하는 단열재는 "건축물의 에너지절약설계기준" 적당하게 시공 (창호 및 문 관련 시험 성적서 제출)

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

승 인

일 자

2019. 01.

도 면 명

창호입면도-4

축 척

SCALE : 1/ 100

도면번호

A-306

일련번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-4번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

J&P

영 태										
창 호 명	32	스텐레스 스틸 고정창 및 여닫이문(손보호용)								
후 레 임	SSW	스텐레스 프레임								
부속 철물	22MM 복층유리(고정창), 12MM 강화유리(도아)									
위치및개소	1층 근생							1 개소		
열관류율										
영 태										
창 호 명	01	스텐레스 스틸 고정창 및 자동도어(손보호용)								
후 레 임	SSD	스텐레스스틸단열프레임								
부속 철물	유리 : THK 12 강화유리 철물 : 제작자 알식									
위치및개소	1층 근생 주 출입문 (방풍실)				1 개소					
열관류율	1.50W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²·K 이하(중부2 지역)								
영 태										
창 호 명	06	스테인리스 단열자동도어(SIP자동문)								
후 레 임	SSD	스텐레스스틸단열프레임, 단열알루미늄 아존바 (내부단열충진)								
부속 철물	유리 : T28mm복층유리 (6t로이유리 하드코팅+16t공기층(아르곤)+6t투명유리) 철물 : 제작자 알식									
위치및개소	2층~옥상층 출입문				4 개소					
열관류율	1.50W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²·K 이하(중부2 지역)								
영 태										
창 호 명	08	미서기창 (사충창)								
후 레 임	PW	245mm PVC 단열창호								
부속 철물	유리 : 5LE+12A+5CL (외창) 유리 : 5CL+6A+5CL(내창)									
위치및개소	1층~옥상층 방제센터 / 계단실 / 화장실				9 개소					
열관류율	1.178W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²·K 이하(중부2 지역)								
영 태										
창 호 명	10	미서기창 (사충창)								
후 레 임	PW	245mm PVC 단열창호								
부속 철물	유리 : 5LE+12A+5CL (외창) 유리 : 5CL+6A+5CL(내창)									
위치및개소	2층 관리실 / 옥상층 코아				2 개소					
열관류율	1.178W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²·K 이하(중부2 지역)								
영 태										
창 호 명	12	목재 미서기문								
후 레 임	WD	45X140 목재 후레임 / 무광락카								
부속 철물	T15 합판2겹 / 양면무늬목 / 무광락카									
위치및개소	1층 장애인 화장실				2 개소					
열관류율	1.50W/m²K	기준열관류율:1.500 W/m²·K 이하(중부2 지역)								

세 중 시

1-1생활권

주1-26블럭

주차빌딩

신축공사

NOTE

1. 현장상황이 도면과 일치하지

않을경우 감리자와 협의 후

시공할것.

2. 건축물에 열의손실을 막기 위하여

설치하는 단열재는 "건축물의

에너지절약설계기준" 적합하게 시공

(창호 및 문 관련 시험성적서 제출)

REVISION

업종설계

설 계

제 도

심 사

승 인

일 자

2019. 01.

도 면 명

창호입면도-5

축 척

SCALE : 1/ 100

도면번호

A-307

일반번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호

T.031.202.0880 / F.031.205.5889

서울사무소

서울 서초구 잠재동 110-6번지

T.02.577.5793 / F.02.577.5797

J&P

세종시
1-1생활권
주1-26블럭
주차빌딩
신축공사

NOTE

1. 도면의 이상 및 설계도서
상호간에 상이한 점이 발견될
경우 반드시 설계자/감리자와
협의후 처리함.

2. 설계 도서의 내용을 변경할
경우 반드시 건축주/설계자/
감리자에게 통보하여 협의후
처리해야함.

REVISION

업종설계

설 계
제 도
심 사
승 인
승 인

일 자 2019. 01.

도 면 명

지표면 산출근거표

축 척 SCALE : 1/300

도면번호
A-401

일반번호

사업번호

J&P
DESIGN GROUP
ARCHITECTS

건축사사무소 제이엔피

한계동 1122-10번지 삼호파크타워/11호
T.031.202.0880 / F.031.205.5889
서울사무소
서울 서초구 양재동 110-0번지
T.02.577.5793 / F.02.577.5797

지표면 산출 근거표

구 간	면 적 산 출 근 거	면적(㎡)
"A" 구간	CAD 구적	3.99
"B" 구간	CAD 구적	0.55
"C" 구간	CAD 구적	12.60
"D" 구간	CAD 구적	2.88
"E" 구간	CAD 구적	68.99
"F" 구간	CAD 구적	2.40
"G" 구간	CAD 구적	48.90
"H" 구간	CAD 구적	5.73
합 계		146.04

146.04(면적) / 135.48(건물둘레) = 1.08M

∴ 수평가중지표면 = G.L + 1.08M

※ G.L ± 0 기준

