



이주대학교 신학생회관
증축공사

PRIME ARCHITECTS

STRUCTURAL CONSULTANTS

MECHANICAL CONSULTANTS

ELECTRICAL CONSULTANTS

CIVIL ENGINEERS

LANDSCAPE DESIGNERS

NOTE

장 비 일 랑 표

■ 시스템에어컨 실내기

장비번호	분 류	모델명	수 량 (대)	정격냉방능력		정격난방능력		전 원 (상/ 전식/ V/ Hz)	소비전력 (kW)		운전전류 (A)				송 풍 기				냉매	제품중량 (kg)	접 속 구 경 (mm)				배 관 보 온 (mm)			본체치수(mm)		판별치수(mm)		통신선(mm²)	전원선 (mm²)		유선리모컨선	누설전류차단기		비 고
				(W)	(kcal/h)	(W)	(kcal/h)		냉방	난방	냉방	난방	형 식	풍 량(CMM)	기외정압(mmAq)	출력(W)	액배관	가스배관			드레인관	액배관	가스배관	드레인관	W x H x D	W x H x D	VCTF-SB	CV	H07RN-F	규격	수량							
IAC-1	천장형 카세트 1Way	RNW0200C2S	1	2,000	1,730	2,200	1,900	1Phase,220V,60Hz	0.01	0.01	0.05	0.05	Cross Flow Fan	8.2	-	30	R410A	12.3	6.35	12.7	32	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	860x132x450	1100x34x500	0.75~1.5	-	4	-	-	20A	7	-				
IAC-2	천장형 카세트 1Way	RNW0320C2S	1	3,200	2,750	3,600	3,100	1Phase,220V,60Hz	0.02	0.02	0.09	0.09	Cross Flow Fan	10	-	30	R410A	12.3	6.35	12.7	32	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	860x132x450	1100x34x500	0.75~1.5	-	4	-	-	-	-	-				
IAC-3	천장형 카세트 4Way	RNW0400A2U	1	4,000	3,440	4,500	3,870	1Phase,220V,60Hz	0.02	0.02	0.23	0.23	Full 3D Turbo Fan	15.1/14.12	-	51	R410A	21	9.52	15.88	25	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	840x204x840	-	0.75~1.5x2	-	2.5x3	-	-	-	-	-				
IAC-4	천장형 카세트 4Way	RNW0600A2U	1	6,000	5,160	6,800	5,800	1Phase,220V,60Hz	0.03	0.03	0.28	0.28	Full 3D Turbo Fan	17.15/14	-	51	R410A	21	9.52	15.88	25	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	840x204x840	-	0.75~1.5x2	-	2.5x3	-	-	-	-	-				
IAC-5	천장형 카세트 4Way	RNW0720A2U	9	7,200	6,200	8,100	7,000	1Phase,220V,60Hz	0.05	0.05	0.44	0.44	Full 3D Turbo Fan	25.23/21	-	135	R410A	26	9.52	15.88	25	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	840x288x840	-	0.75~1.5x2	-	2.5x3	-	-	-	-	-				
IAC-6	천장형 카세트 4Way	RNW0830A2U	12	8,300	7,100	9,300	8,000	1Phase,220V,60Hz	0.05	0.05	0.48	0.48	Full 3D Turbo Fan	26.24/21	-	135	R410A	26	9.52	15.88	25	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	840x288x840	-	0.75~1.5x2	-	2.5x3	-	-	-	-	-				
IAC-7	천장형 카세트 4Way	RNW1000A2U	8	10,000	8,600	11,200	9,650	1Phase,220V,60Hz	0.07	0.07	0.62	0.62	Full 3D Turbo Fan	28.24/21	-	135	R410A	26	9.52	15.88	25	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	840x288x840	-	0.75~1.5x2	-	2.5x3	-	-	-	-	-				
IAC-8	천장형 카세트 4Way	RNW1100A2U	1	11,000	9,460	12,400	10,640	1Phase,220V,60Hz	0.08	0.08	0.69	0.69	Full 3D Turbo Fan	30.26/24	-	135	R410A	26	9.52	15.88	25	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	840x288x840	-	0.75~1.5x2	-	2.5x3	-	-	-	-	-				
IAC-9	천장형 카세트 4Way	RNW1300A2U	1	13,000	11,180	14,600	12,550	1Phase,220V,60Hz	0.10	0.10	0.85	0.85	Full 3D Turbo Fan	33.29/26	-	135	R410A	26	9.52	15.88	25	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	840x288x840	-	0.75~1.5x2	-	2.5x3	-	-	-	-	-				
IAC-10	벽걸이형	RNW0230R2S	4	2,300	2,000	2,600	2,200	1Phase,220V,60Hz	0.03	0.03	0.25	0.25	Cross Flow Fan	7.8/7.2/5.9	-	30	R410A	8.5	6.35	12.7	20	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	832x308x189	-	0.75~1.5	-	2.5	-	-	-	-	-				
IAC-11	벽걸이형	RNW0400R2S	29	4,000	3,440	4,500	3,870	1Phase,220V,60Hz	0.03	0.03	0.25	0.25	Cross Flow Fan	10.5/9.5/6.8	-	30	R410A	8.5	6.35	12.7	20	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	832x308x189	-	0.75~1.5	-	2.5	-	-	-	-	-				
IAC-12	벽걸이형	RNW0520R2S	19	5,200	4,450	5,900	5,000	1Phase,220V,60Hz	0.05	0.05	0.52	0.52	Cross Flow Fan	14.0/12.0/10.5	-	58	R410A	12	6.35	12.7	20	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	PE 10	998x345x210	-	0.75~1.5	-	2.5	-	-	-	-	-				
합 계			87																																			
* 수량을 제외한 소비전력등의 제품사양은 현대기준임.																																						

■ LG 시스템에어컨 한랭지향 실외기

장비번호	분 류	모델명	수 량 (대)	정격냉방능력		난방능력			전 원 (상/전식/V/Hz)	냉난방 효 율 (EER)	소 비 효 율 (kW)	소비전력(kW)				운전전류 (A)			송 풍 기		압 축 기				제품중량 (kg)	접 속 구 경 (mm)		배 관 보 온 (mm)		본체외형치수 (mm) W x H x D	연 결 전 선 (mm²)		누설전류차단기		비고																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						정격	-15℃	정격				정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격			정격	정격	정격	정격							정격	정격				정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격	정격

■ LG시스템에어컨 싱글형 증대형

장비번호	분 류	형 식	모델명	수량	정격냉방능력 (최소/정격/최대) (kW)		정격난방능력 (최소/정격/최대) (kW)		전 원 (상 / V / Hz)	소비전력 (kW)		운전전류 (A)		압축기		송풍기		냉매	제품중량 (kg)	접속구경 (Ø)			배관보온 (재질 두께)			배관 (m)		본체치수(mm) W x H x D	연 결 전 선 (mm²)			누설차단기(실내기)		비 고			
					냉방 (최소/정격/최대)	난방 (최소/정격/최대)	냉방 (최소/정격/최대)	난방 (최소/정격/최대)		형식	정격출력 (kW)	형식	정격출력 (kW)	풍량 (CMM)	액배관	가스배관	드레인관			액배관	가스배관	드레인관	최대배관길이	최고배관낙차	동전선 (실내기)	배관전력선 (실외기)	모터전력선 (실내기)		누설차단기(실외기)								
FS-1	냉난방 프리미엄	실내기 실외기	P-W1452T95R	1	4.3/14.5/16.7	4.5/16.7/20.0	1/2/20/60	1/5/6	1/5/6	1.2/8.6/10	1.3/8.4/10.5	-	G 인버터 스크롤	-	원상식 프로펠러식	224 0.124x2	37/33/28/24 120	R410A	49 88	9.52	15.88	32	발포 EPDM 9	발포 EPDM 19	-	75	30	590x1840x440 950x1380x330	1.0x4C 2.5x5C	-	-	-	-				
합 계				1																																	
* 수량을 제외한 소비전력등의 제품사양은 현대기준임.																																					

◎ 냉매 배관 NBR 단열재 표준 두께				(단위:mm)	
구 분	냉매가 되는 장소		냉매가 안되는 장소		
	주1)실내장소	주2)복수장소	주3)열교환소	주4)외 조간	
액관	Ø6.35 Ø9.52	9t 이상	9t 이상	9t 이상	9t 이상
	Ø12.7 이상	13t 이상	13t 이상	13t 이상	13t 이상
가스관	Ø9.52 Ø12.7 Ø15.88 Ø19.05 Ø22.22 Ø25.4 Ø28.58 Ø31.75 Ø34.9 Ø38.1	13t 이상	19t 이상		25t 이상
	Ø41.3 Ø44.45 Ø47.63 Ø50.8	19t 이상	25t 이상	25t 이상	32t 이상



아주대학교 신학생회관
증축공사

PRIME ARCHITECTS

STRUCTURAL CONSULTANTS

MECHANICAL CONSULTANTS

ELECTRICAL CONSULTANTS

CIVIL ENGINEERS

LANDSCAPE DESIGNERS

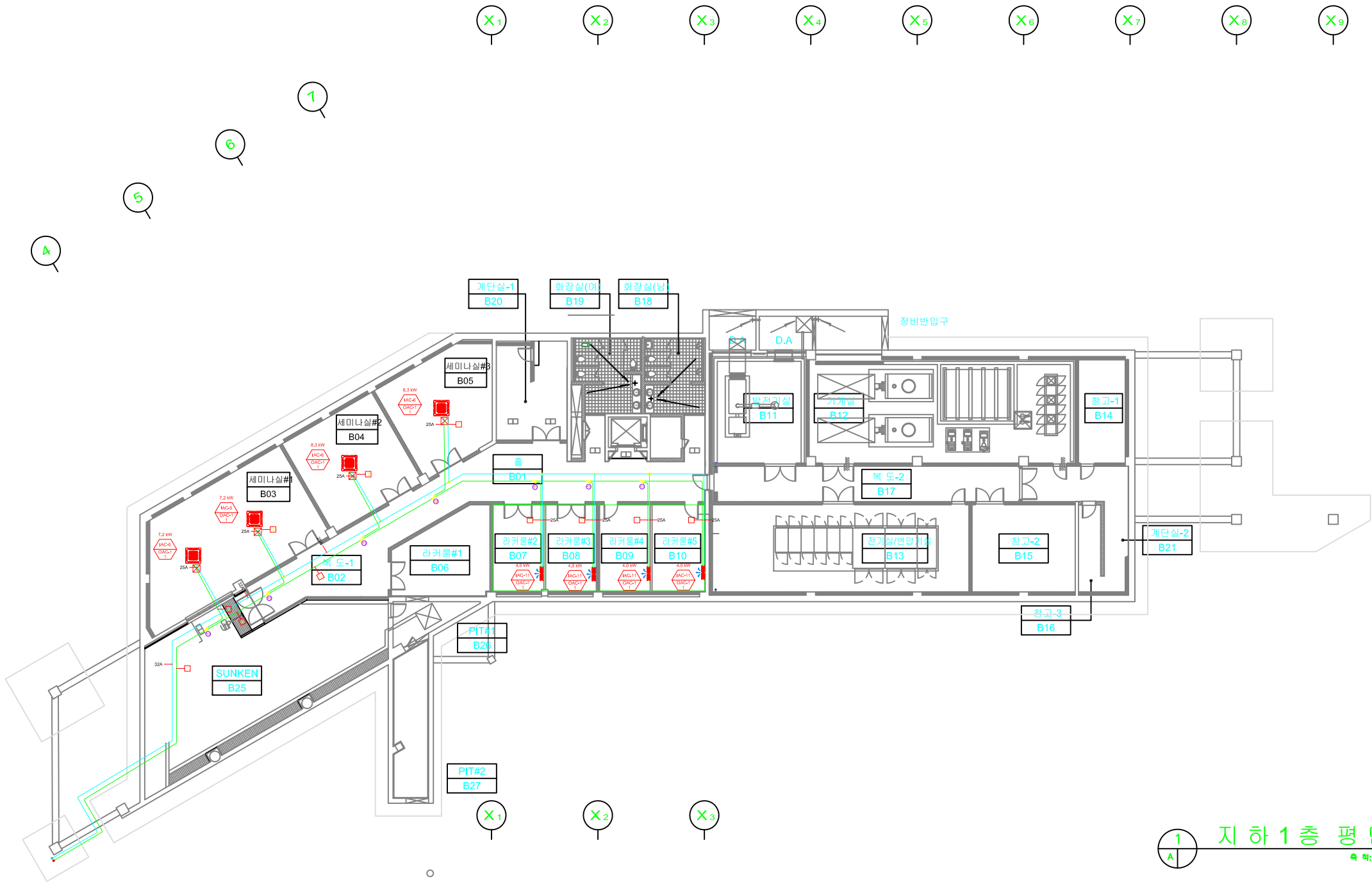
NOTE

Y₄

Y₃

Y₂

Y₁



지하 1층 평면도
축척: 1/150

남측 마감경		Y 분지관	
구분	남측 마감경 (내경, mm)	구분	Y 분지관
1	6.35:12.7	Y1	PBL-1601H2
2	9.52:15.88	Y2	PBL-3501H2
3	9.52:19.05	Y3	PBL-7001H2
4	9.52:22.2	Y4	PBL-8701H2
5	12.7:22.2	Y5	PBL-23200H2
6	12.7:25.4	Y6	PBL-1601B2
7	12.7:28.56	Y7	PBL-3501B2
8	15.88:28.58	Y8	PBL-7001B2
9	15.88:31.8	Y9	PBL-8701B2
10	15.88:34.9	Y10	PBL-1602B2
11	19.05:31.8	Y11	PBL-3502B2
12	19.05:34.9	Y12	PBL-7002B2
13	22.2:38.1	Y13	PBL-8702B2
역문-가스관:지압가스관		Y14	PBL-23200B2



아주대학교 신학생회관
증축공사

PRIME ARCHITECTS

STRUCTURAL CONSULTANTS

MECHANICAL CONSULTANTS

ELECTRICAL CONSULTANTS

CIVIL ENGINEERS

LANDSCAPE DESIGNERS

NOTE

NO DATE REVISION DRWG APPD

PROJECT TITLE

PROJECT NO.

APPROVED

CHECKED1

CHECKED2

DRAWN

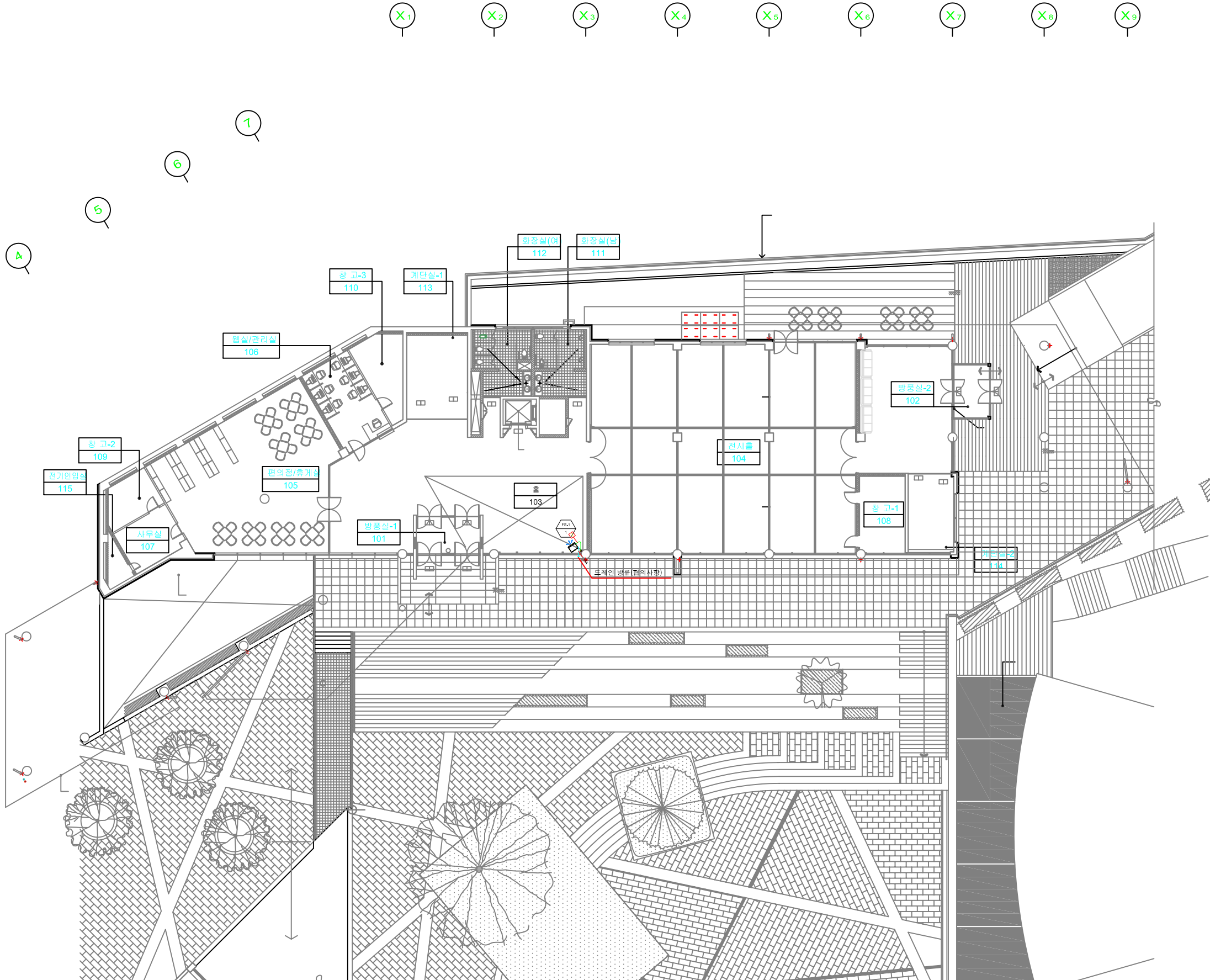
DRAWING TITLE

FILE NAME

DRAWING NO.

SCALE

DATE



★ 내부 마감재		★ Y 분지관	
구분	내경 (내경, mm)	구분	Y 분지관
1	6.35:12.7	Y1	PBL-1601H2
2	9.52:15.88	Y2	PBL-3501H2
3	9.52:19.05	Y3	PBL-7001H2
4	9.52:22.2	Y4	PBL-8701H2
5	12.7:22.2	Y5	PBL-23200H2
6	12.7:25.4	Y6	PBL-1601B2
7	12.7:28.58	Y7	PBL-3501B2
8	15.88:28.58	Y8	PBL-7001B2
9	15.88:31.8	Y9	PBL-8701B2
10	15.88:34.9	Y10	PBL-1602B2
11	19.05:31.8	Y11	PBL-3502B2
12	19.05:34.9	Y12	PBL-7002B2
13	22.2:38.1	Y13	PBL-8702B2
역문-거스름:지압거스름		Y14	PBL-23200B2

1 지상 1층 평면도
속 학: 1 / 150



아주대학교 신학생회관
증축공사

PRIME ARCHITECTS

STRUCTURAL CONSULTANTS

MECHANICAL CONSULTANTS

ELECTRICAL CONSULTANTS

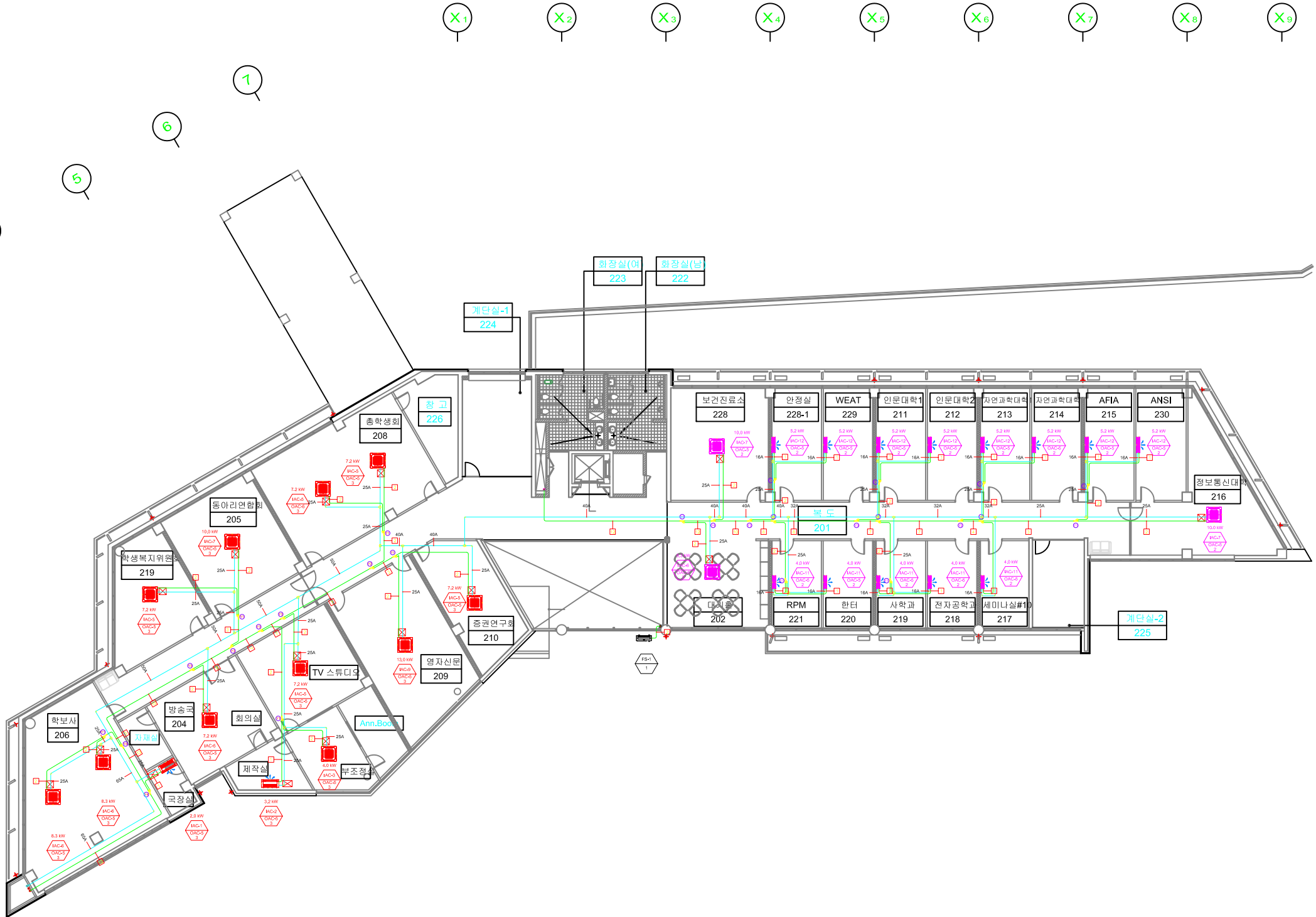
CIVIL ENGINEERS

LANDSCAPE DESIGNERS

NOTE

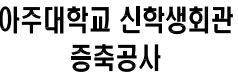
Y 4
Y 3
Y 2
Y 1

NO	DATE	REVISION	DRWG	APPD
PROJECT TITLE				
PROJECT NO.				
APPROVED				
CHECKED1				
CHECKED2				
DRAWN				
DRAWING TITLE				
FILE NAME			DRAWING NO.	
SCALE	DATE			



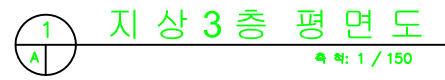
지 상 2 층 평 면 도
축척: 1 / 150

구분	냉매배관 (내경, mm)	구분	Y 분지관
1	6.35:12.7	Y1	PBL-1601H2
2	9.52:15.88	Y2	PBL-3501H2
3	9.52:19.05	Y3	PBL-7001H2
4	9.52:22.2	Y4	PBL-8701H2
5	12.7:22.2	Y5	PBL-23200H2
6	12.7:25.4	Y6	PBL-1601B2
7	12.7:28.56	Y7	PBL-3501B2
8	15.88:28.58	Y8	PBL-7001B2
9	15.88:31.8	Y9	PBL-8701B2
10	15.88:34.9	Y10	PBL-1602B2
11	19.05:31.8	Y11	PBL-3502B2
12	19.05:34.9	Y12	PBL-7002B2
13	22.2:38.1	Y13	PBL-8702B2
역문-가스관:직접가스관			
		Y14	PBL-23200B2



NOTE

1

DATE _____

■ 정면 명도값		■ Y 색차값	
구분	정면명도값 (L*, mm)	구분	Y 색차값
1	6.35:12.7	Y1	PBL-1601H2
2	9.52:15.88	Y2	PBL-3501H2
3	9.52:19.05	Y3	PBL-7001H2
4	9.52:22.2	Y4	PBL-8701H2
5	12.7:22.2	Y5	PBL-2300A2H2
6	12.7:25.4	Y6	PBL-1601B2
7	12.7:28.58	Y7	PBL-3501B2
8	15.88:28.58	Y8	PBL-7001B2
9	15.88:31.8	Y9	PBL-8701B2
10	15.88:34.9	Y10	PBL-1602B2
11	19.05:31.8	Y11	PBL-3502B2
12	19.05:34.9	Y12	PBL-7002B2
13	22.2:31.8	Y13	PBL-8702B2
역면:거스름:저면거스름		Y14	PBL-230200B2



아주대학교 신학생회관
증축공사

PRIME ARCHITECTS

STRUCTURAL CONSULTANTS

MECHANICAL CONSULTANTS

ELECTRICAL CONSULTANTS

CIVIL ENGINEERS

LANDSCAPE DESIGNERS

NOTE

Y 4

Y 3

Y 2

Y 1

NO DATE REVISION DRWG APPD

PROJECT TITLE

PROJECT NO.

APPROVED

CHECKED1

CHECKED2

DRAWN

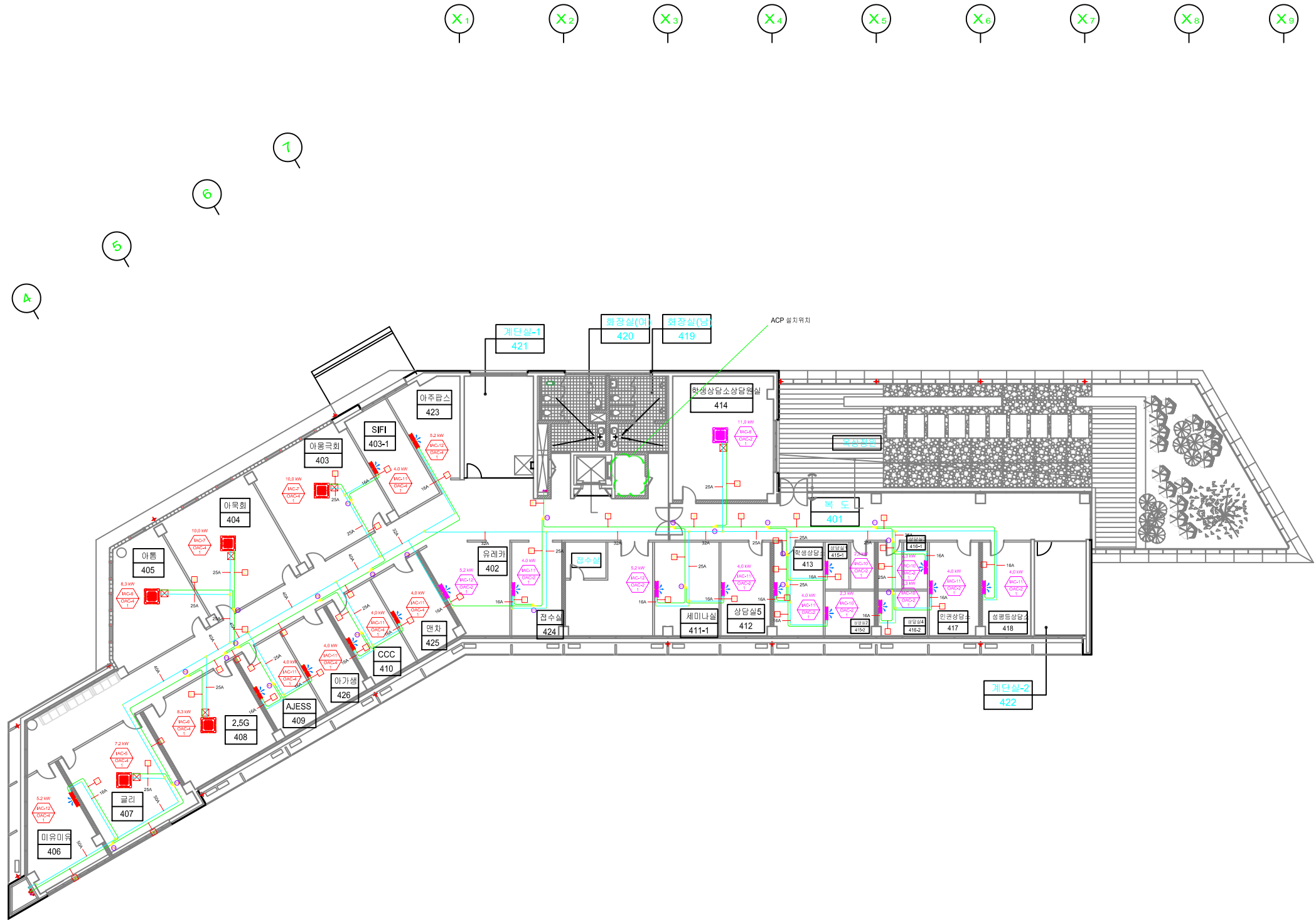
DRAWING TITLE

FILE NAME

DRAWING NO.

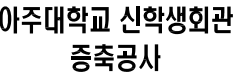
SCALE

DATE



지 상 4 층 평 면 도
축 척: 1 / 150

남대 동관		Y 분지관	
구 분	남대 동관 (내경, mm)	구 분	Y 분지관
1	6.35:12.7	Y1	PBL-1601H2
2	9.52:15.88	Y2	PBL-3501H2
3	9.52:19.05	Y3	PBL-7001H2
4	9.52:22.2	Y4	PBL-8701H2
5	12.7:22.2	Y5	PBL-23200H2
6	12.7:25.4	Y6	PBL-1601B2
7	12.7:28.56	Y7	PBL-3501B2
8	15.88:28.56	Y8	PBL-7001B2
9	15.88:31.8	Y9	PBL-8701B2
10	15.88:34.9	Y10	PBL-1602B2
11	19.05:31.8	Y11	PBL-3502B2
12	19.05:34.9	Y12	PBL-7002B2
13	22.2:38.1	Y13	PBL-8702B2
역문-거스름:지압거스름		Y14	PBL-23200B2



PRIME ARCHITECTS

STRUCTURAL CONSULTANTS

MECHANICAL CONSULTANTS

ELECTRICAL CONSULTANTS

CIVIL ENGINEERS

LANDSCAPE DESIGNERS

NOTE

$$Y_4$$
$$Y_3$$
$$Y_2$$
[illegible]

NO	DATE	REVISION	DRWG	APPD
----	------	----------	------	------

PROJECT TITLE

PROJECT NO.

APPROVED

CHECKED1

CHECKED2

RAWN

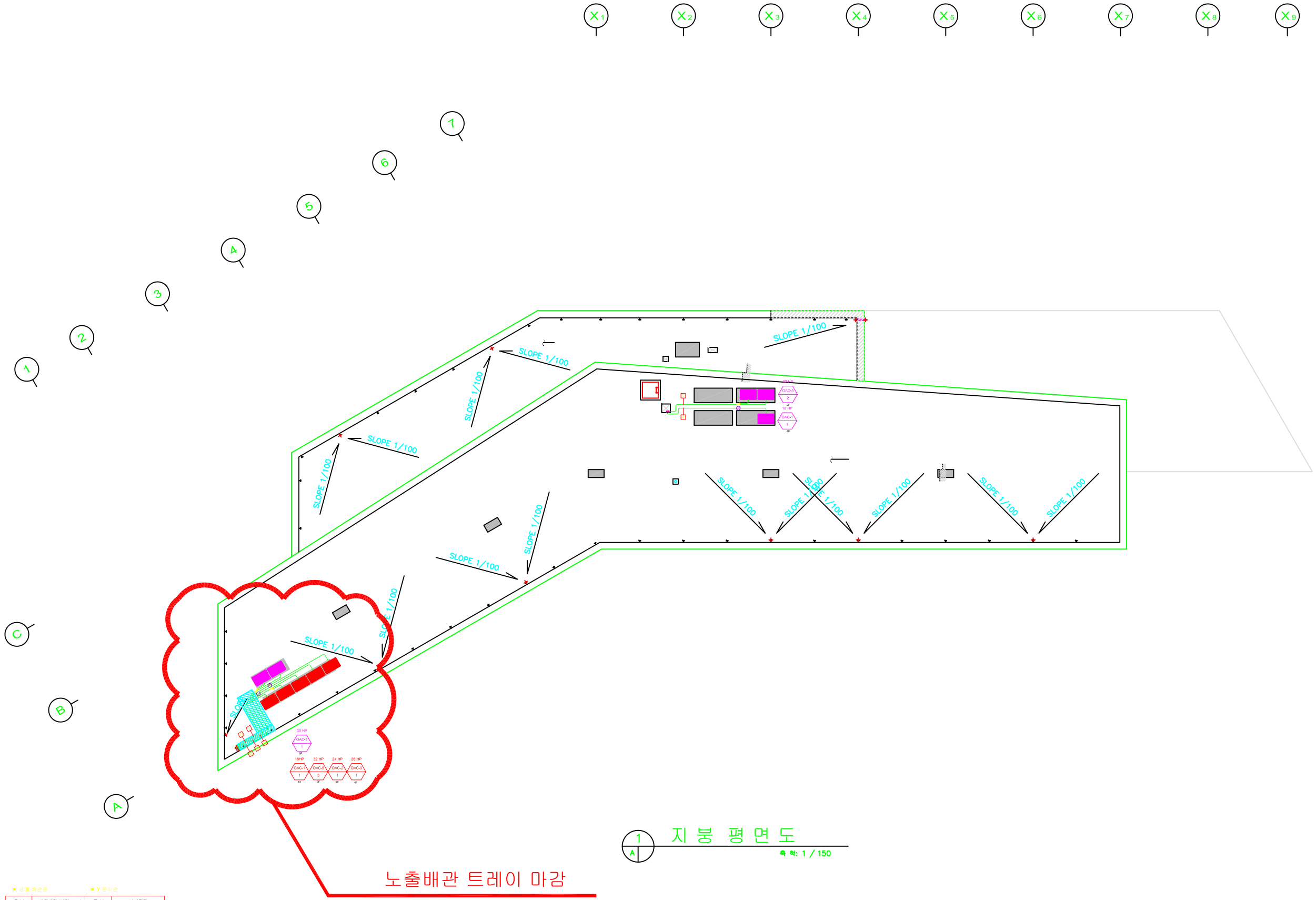
DRAWING TITLE

FILE NAME	FILE TYPE	FILE SIZE	FILE DATE	FILE TIME	FILE USER	FILE GROUP	FILE PERMISSION	FILE COMMENT
FILE1	FILE	1024	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE2	FILE	2048	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE3	FILE	3072	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE4	FILE	4096	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE5	FILE	5120	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE6	FILE	6144	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE7	FILE	7168	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE8	FILE	8192	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE9	FILE	9216	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE10	FILE	10240	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE11	FILE	11264	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE12	FILE	12288	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE13	FILE	13312	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE14	FILE	14336	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE15	FILE	15360	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE16	FILE	16384	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE17	FILE	17408	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE18	FILE	18432	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE19	FILE	19456	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE20	FILE	20480	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE21	FILE	21504	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE22	FILE	22528	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE23	FILE	23552	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE24	FILE	24576	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE25	FILE	25600	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE26	FILE	26624	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE27	FILE	27648	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE28	FILE	28672	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE29	FILE	29696	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE30	FILE	30720	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE31	FILE	31744	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE32	FILE	32768	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE33	FILE	33792	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE34	FILE	34816	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE35	FILE	35840	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE36	FILE	36864	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE37	FILE	37888	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE38	FILE	38912	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE39	FILE	39936	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE40	FILE	40960	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE41	FILE	41984	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE42	FILE	43008	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE43	FILE	44032	2023-10-27	10:10:10	ADMIN	ADMIN	0755	
FILE44	FILE							

DRAWING NO.

SCALE

TE



지붕 평면도

▶ 성명 출생년		▶ Y 번호	
구분	성명번호 (4위, mm)	Y1	Y 번호
1	6.35:12.7	Y1	PBL-1601H2
2	9.52:15.86	Y2	PBL-3501H2
3	9.52:19.05	Y3	PBL-7001H2
4	9.52:22.2	Y4	PBL-6701H2
5	12.7:22.2	Y5	PBL-2320H2
6	12.7:25.4	Y6	PBL-1601B2
7	12.7:28.58	Y7	PBL-3501B2
8	15.88:28.58	Y8	PBL-7001B2
9	15.88:31.8	Y9	PBL-6701B2
10	15.88:34.9	Y10	PBL-1602B2
11	19.05:31.8	Y11	PBL-3502B2
12	19.05:34.9	Y12	PBL-7002B2
13	22.2:38.1	Y13	PBL-6702B2
특정:기초선	특정:기초선	Y14	PBL-2320B2