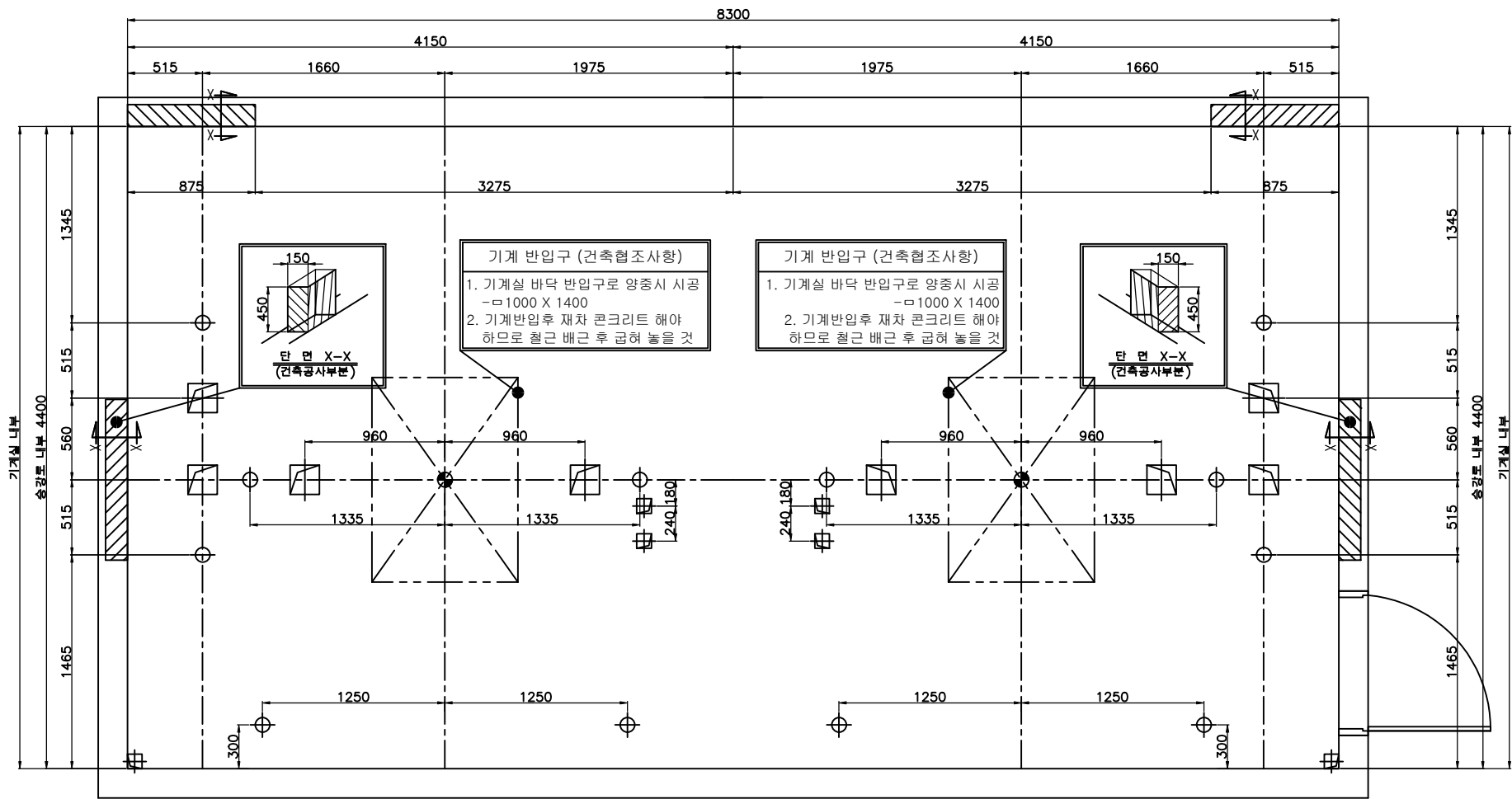


A3	Sheet Size 420 x 297	LENGTH	0.5~6	6~30	30~120	120~315	315~1000	1000~2000	RAD. / CHAM	0.5~3	3~6	6~30	30~120	120~315	ANGLE (shorter side length)	0.5~10	10~50	50~120	120~400
		TOLERANCE	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	TOLERANCE	±0.2	±0.5	±1	±2	±4	TOLERANCE	±1.8%	±0.9%	±0.6%	±0.3%
																±1°	±0.5°	±0.3	±0.2



기계실 구멍뚫기 공사도
건축공사부분

기계실 구멍 뚫기

- 주 로프구멍 4 - ϕ200
- 조속기 로프구멍 2 - ϕ100
배선구멍 1 - ϕ100
- 출입구형판위치구멍 2 - Ø100
레일형판위치구멍 4 - Ø100
- 기계 반입용 록 5000 KG
기계실 천장 시공

승강기 완성검사 기준 준수사항(건축공사부분)

기계실은 엘리베이터 이외의 목적으로 사용되지 않아야 한다.

- 기계실 높이 : 2100MM이상(마감 후 높이)이어야 하고, 이동을 위한 공간 유효 높이는 바닥부터 천장 빔 하부 까지1800MM 이상이어야 한다.
구동기의 회전부품 위로 300MM 이상의 유효 수직 거리가 있어야 한다.
- 출입문 : 유(Min.(W)800*(H)1900)
 - 금속제 재질로 기계실 외부로 완전히 열리는 구조
 - 잠금장치 설치(기계실 내부에서 열쇠없이 열릴 수 있는 구조)
- 환기창 및 환기FAN은 1개소 이상 설치하며, 눈·비가 유입되거나 동절기에 실온이 내려가지 않도록 조치되어야 하며, 실온은 +5℃에서 +40℃ 사이에서 유지되어야 한다.
- 분전반은 기계실 출입구 가까이에 설치하고 조작이 용이 하게 설치한다.
- 기계실 출입구 외부 가까이 소화기 또는 소화용 모래를 보기쉬운 위치에 비치요망
- 기계실 내에는 화기엄금 표시 요망
- 기계실의 바닥, 벽 및 천정은 내화구조 또는 방화구조로 시공 요망
- 기계실 바닥은 콘크리트 또는 체크 플레이트 등의 미끄러지지 않는 재질로 마감 되어야 한다.
- 기계실 조명은 200LX 이상 콘센트 설치

Remark,s	MAT.SPEC 재 질	PROJECT NAME 영등포총괄우체국 (화물용)	TITLE 화물용 승강기 기계실 공사도	DRAWN BY C.W.PARK
	Tolerances unless otherwise stated 공 차 ±0.5			CHECKED BY :
	PROJECTION ANGLE 투영법			APPROVED BY :
	 TOL ± 각도공차			SCALE N/S
				ISSUE DATE 2019.04.22