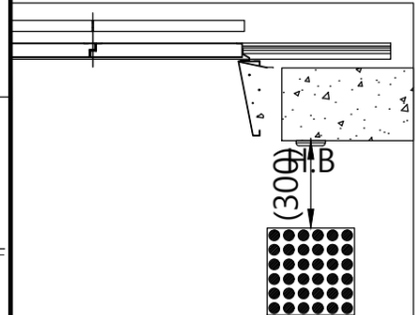
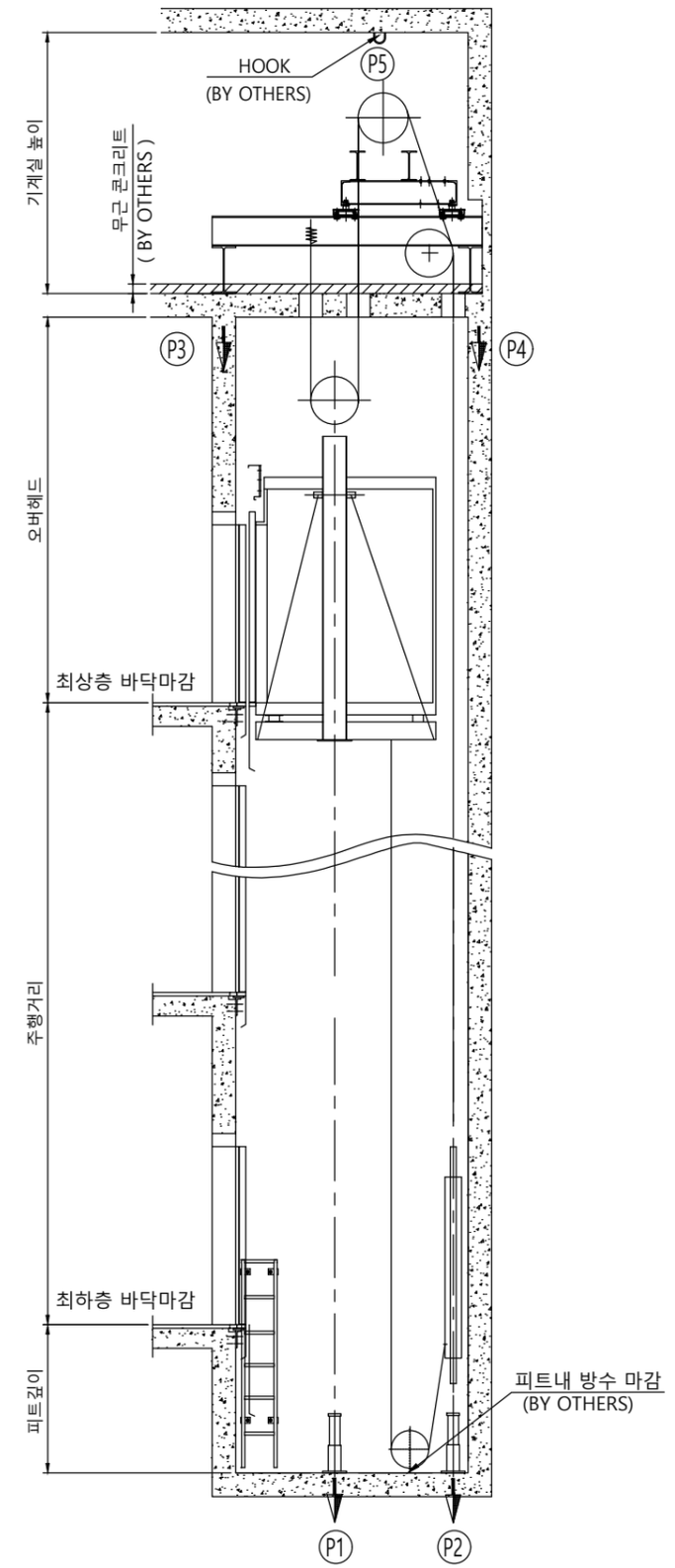


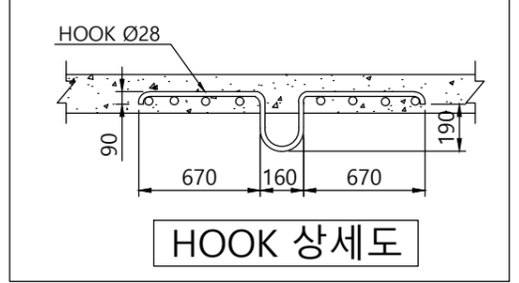
승강로 평면도



장애자 적용시 점자블럭 적용
(BY 건물측)



승강로 단면도



	오버헤드	피트깊이	기계실 높이
3.0	5850	2200	2500

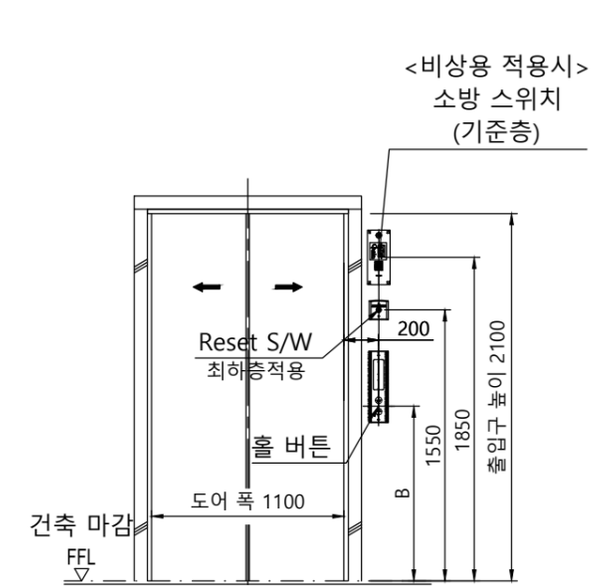
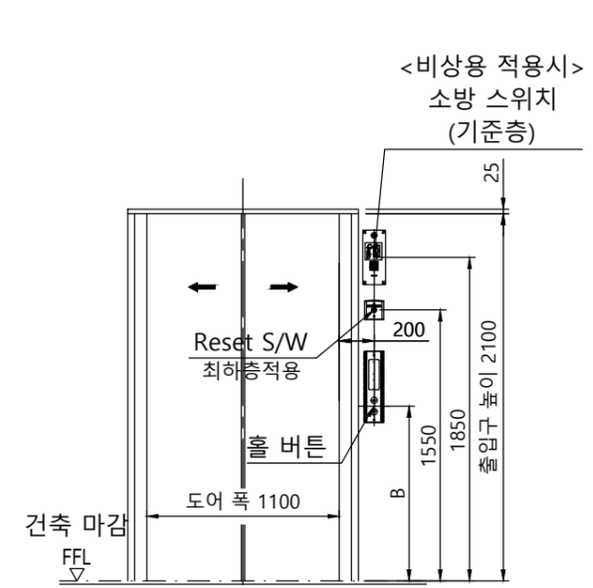
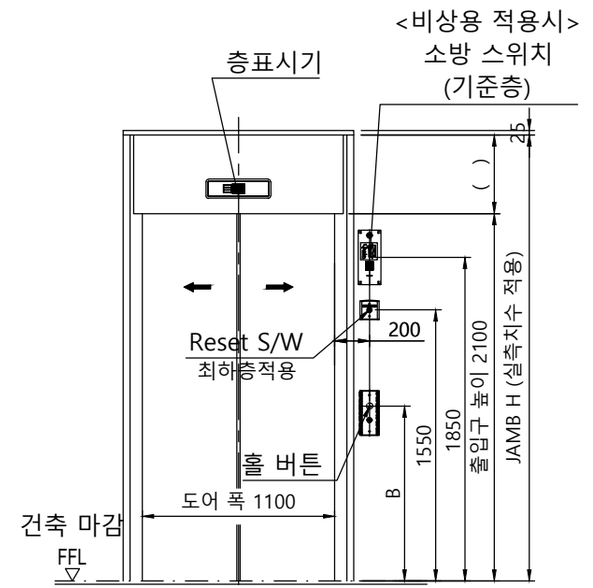
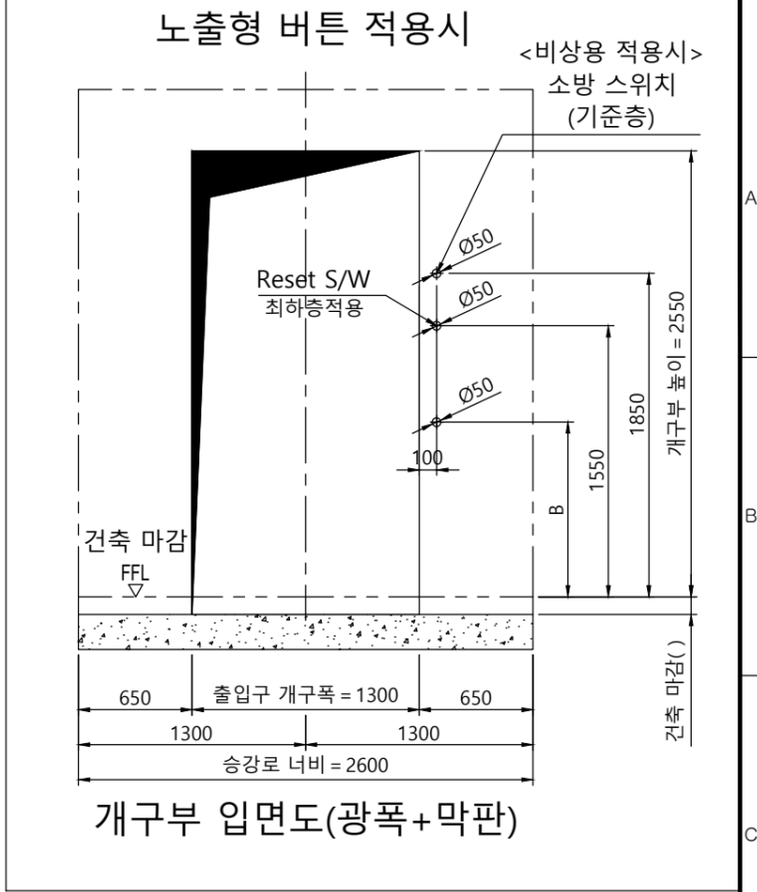
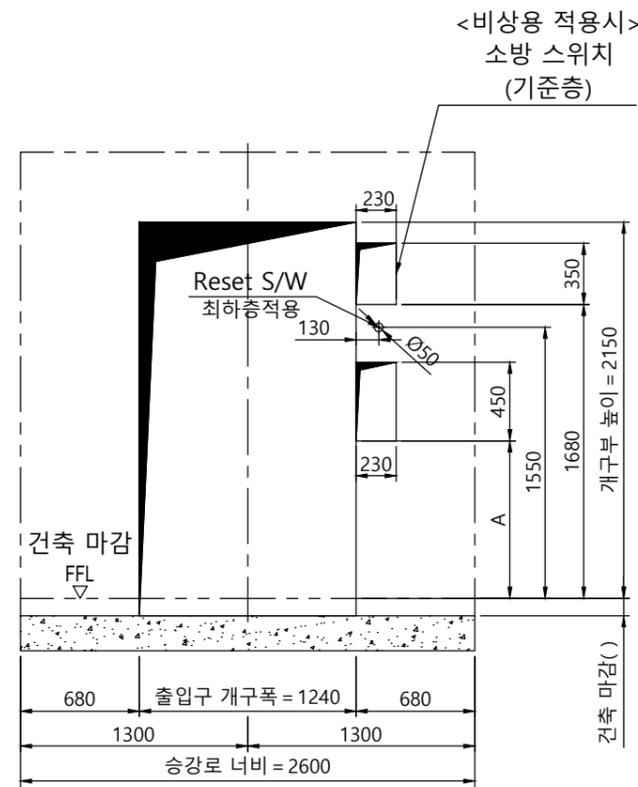
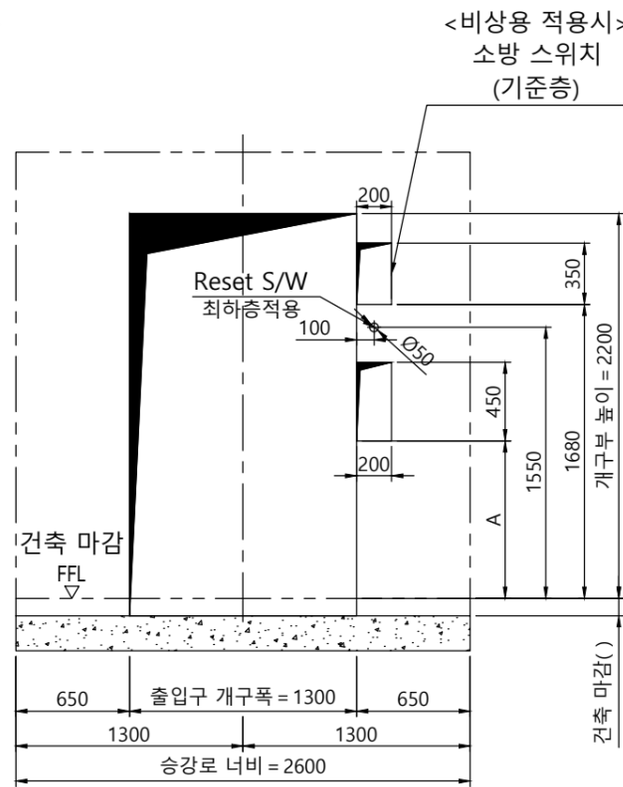
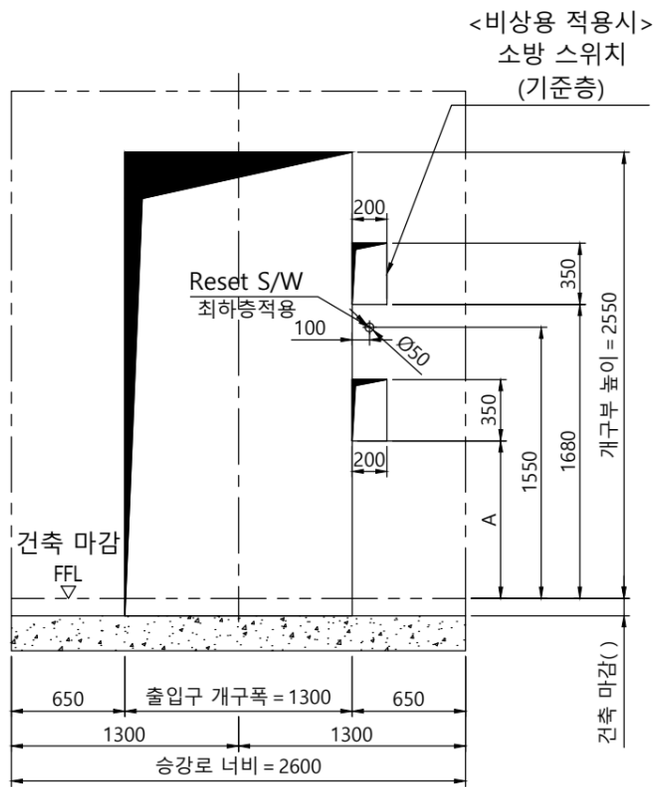
(카내부높이 2250mm기준)

- ◎ 건축사항
- 기계실 출입문의 크기는 폭 700mm 높이 1800mm 이상 시공 요망.
 - 기계실 천정에 HOOK를 설치.
 - 피트의 방수 공사 및 완충기 취부후 마감공사.
 - 승강로 및 기계실내에는 타 용도의 배관 또는 덕트 시공 불가.
 - CWT 비상정지 장치 적용시 승강로 깊이 +150mm 확장 할 것.

사 양	R21 (1600kg) - CO3.0	
Force (kg)		
항목	속도	3.0m/s
P1		12500
P2		12500
P3		22800
P4		19700
P5		3100

계약번호	-
현장명	-
승강기 번호	-
고객 승인란 :	

도 면 명	승강로 평면도	Version	Scale
		-	1:35
TKE TK Elevator Korea Ltd.			Page/Pages
			- / -
	성 명	날 짜	REF No.
작 성	이건식	20.08.04	
담 당	염정민		도면 번호
검 토			META-R2-P21
승 인	염정민		



구 분	A	B
일반 승객용	1100mm	1200mm
장애자용	900mm	1000mm

출입구 입면도(광폭+막판)

출입구 상세도
평면도 : 광폭-일반 도어
단면도 : 광폭&막판 있음

출입구 입면도(광폭)

출입구 상세도
평면도 : 광폭-일반 도어
단면도 : 광폭&막판 없음

출입구 입면도(표준)

출입구 상세도
평면도 : 표준-일반 도어
단면도 : 표준

계약번호	-		
현장명	-		
승강기 번호	-		
고객 승인란 :			
B			
A			
도 면 명	개구부 입면도 출입구 입면도	Version	Scale
		-	1:35
TKE TK Elevator Korea Ltd.			
	성 명	날 짜	REF No.
	작 성	이건식	20.08.04
	담 당	염정민	도면 번호
	검 토		META-R2-P21
	승 인	염정민	