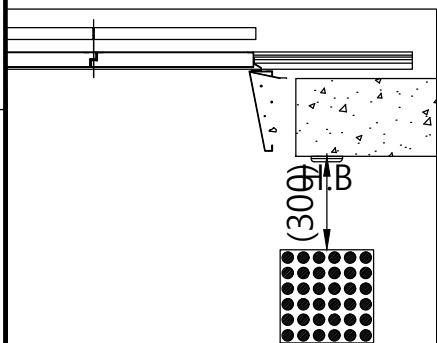
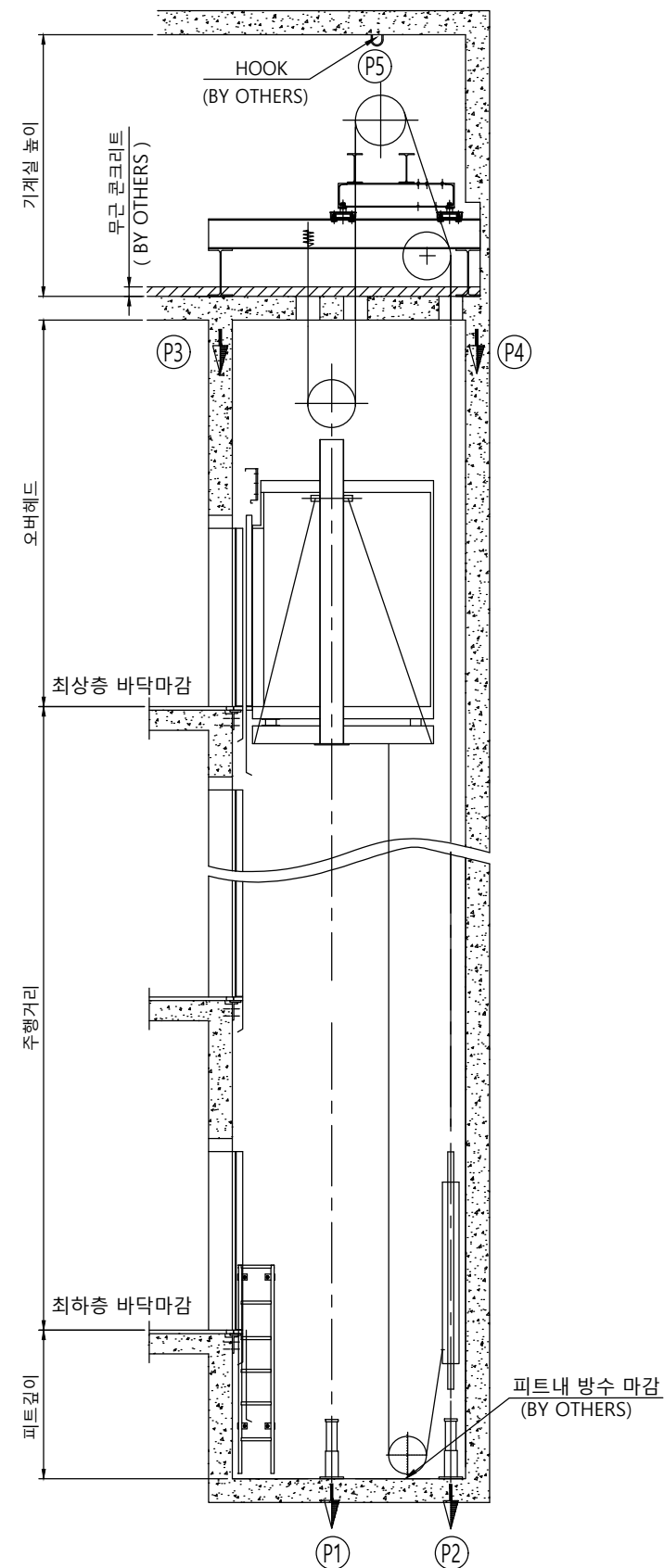


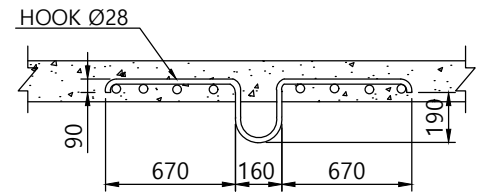
승강로 평면도



장애자 적용시 점자블럭 적용
(BY 건물측)



승강로 단면도



HOOK 상세도

	오버헤드	피트깊이	기계실 높이
3.0	5900	2500	2300
3.5			
4.0	6200	3900	2500
5.0			

(카내부높이 2300mm기준)

◎ 건축사항

1. 기계실 출입문의 크기는 폭 700mm 높이1800mm 이상 시공 요망.
2. 기계실 천정에 HOOK를 설치.
3. 피트의 방수 공사 및 완충기 취부후 마감공사.
4. 승강로 및 기계실내에는 타 용도의 배관 또는 덕트 시공 불가.
5. PIT 깊이 2500mm 초과시 PIT 점검문 설치. (건물측)

사 양		R18 (1350kg) - CO3.0 ~ 5.0			
Force (kg)					
항목\속도	3.0m/s	3.5m/s	4.0m/s	5.0m/s	
P1	21300	21800	21300	38250	
P2	18300	18800	18300	32500	
P3	10300	10200	12500	18500	
P4	12900	14100	12500	20500	
P5	3100				
계약번호		-			
현장명		-			
승강기 번호		-			
고객 승인란 :					
B					
A					
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					
승 인		염정민		ZETA1-P18	

A

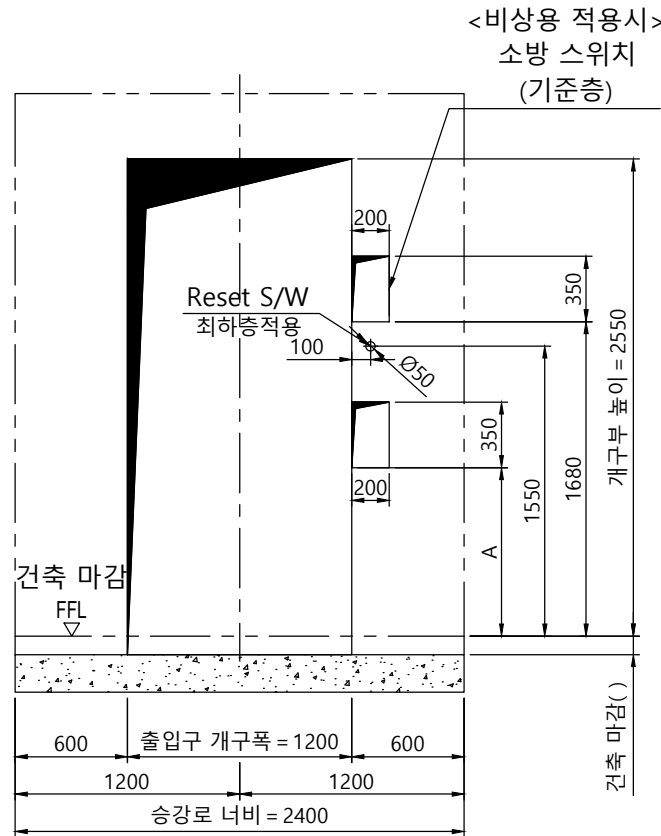
B

C

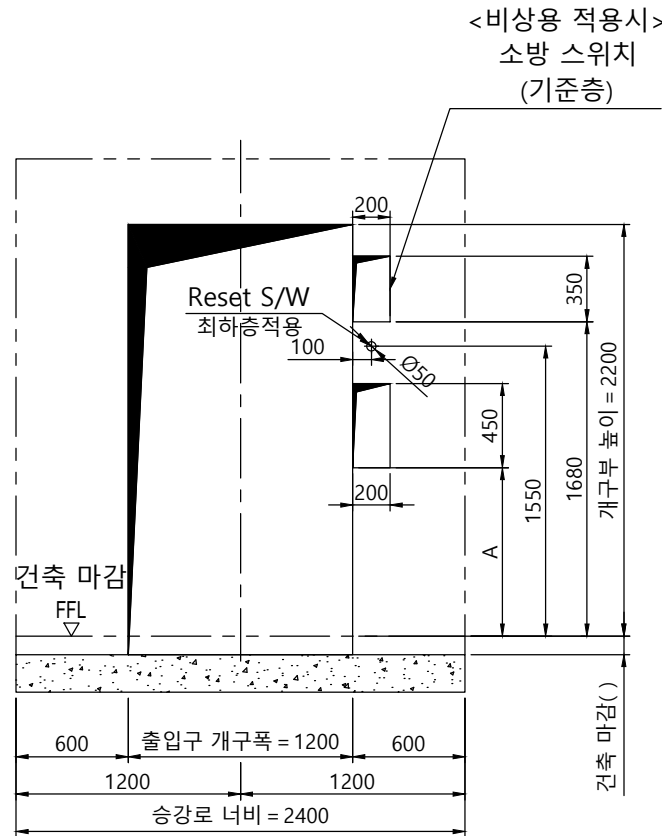
D

E

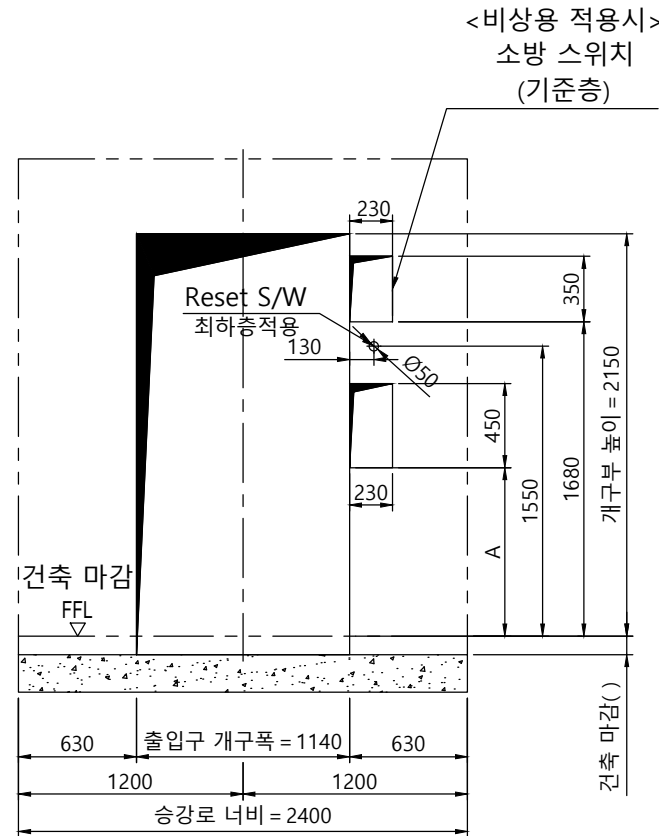
F



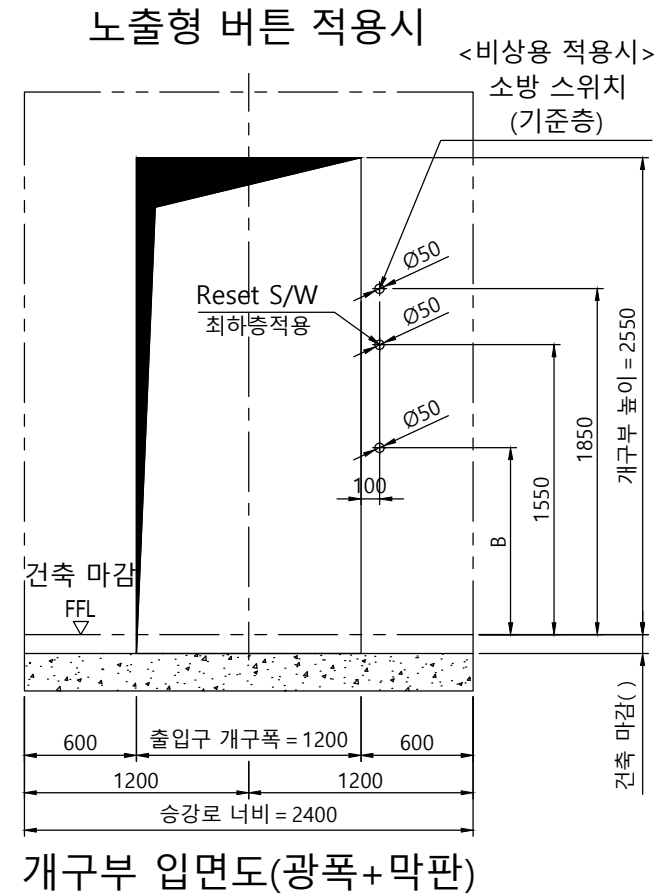
개구부 입면도(광폭+막판)



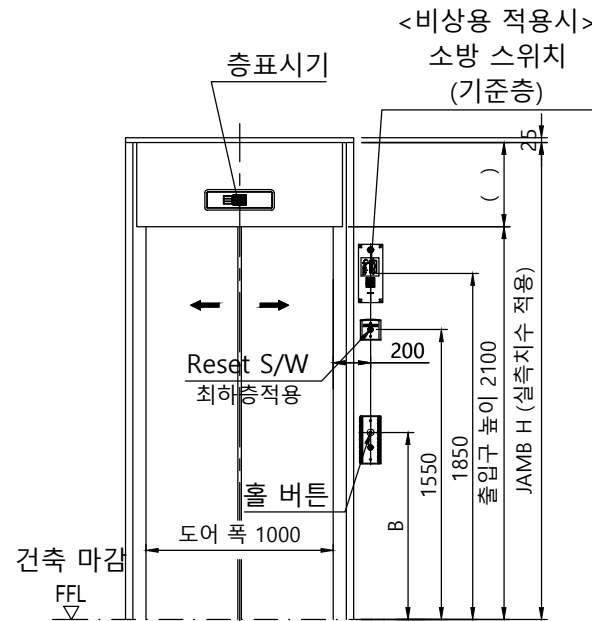
개구부 입면도(광폭)



개구부 입면도(표준)

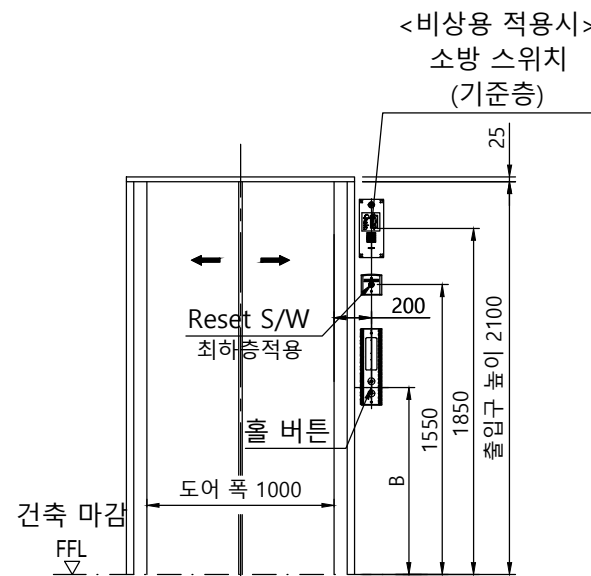


개구부 입면도(광폭+막판)



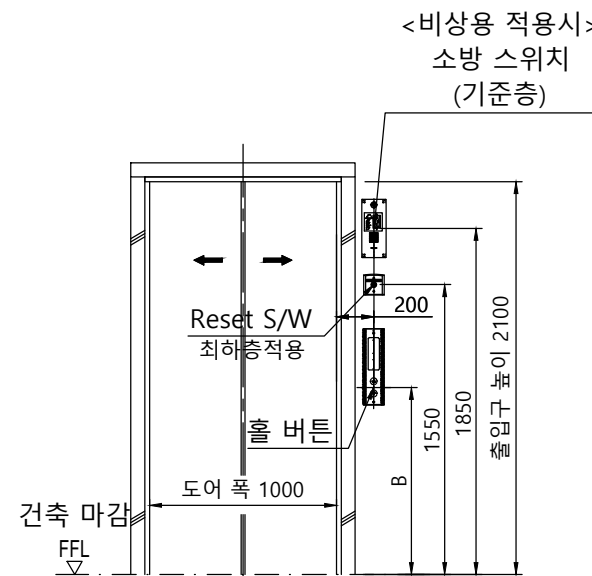
출입구 입면도(광폭+막판)

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

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

계약번호	-		
현장명	-		
승강기 번호	-		
고객 승인란 :			
B			
A			
도 면 명	개구부 입면도 출입구 입면도	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			ZETA1-P18
승 인	염정민		

A

B

C

D

E

F