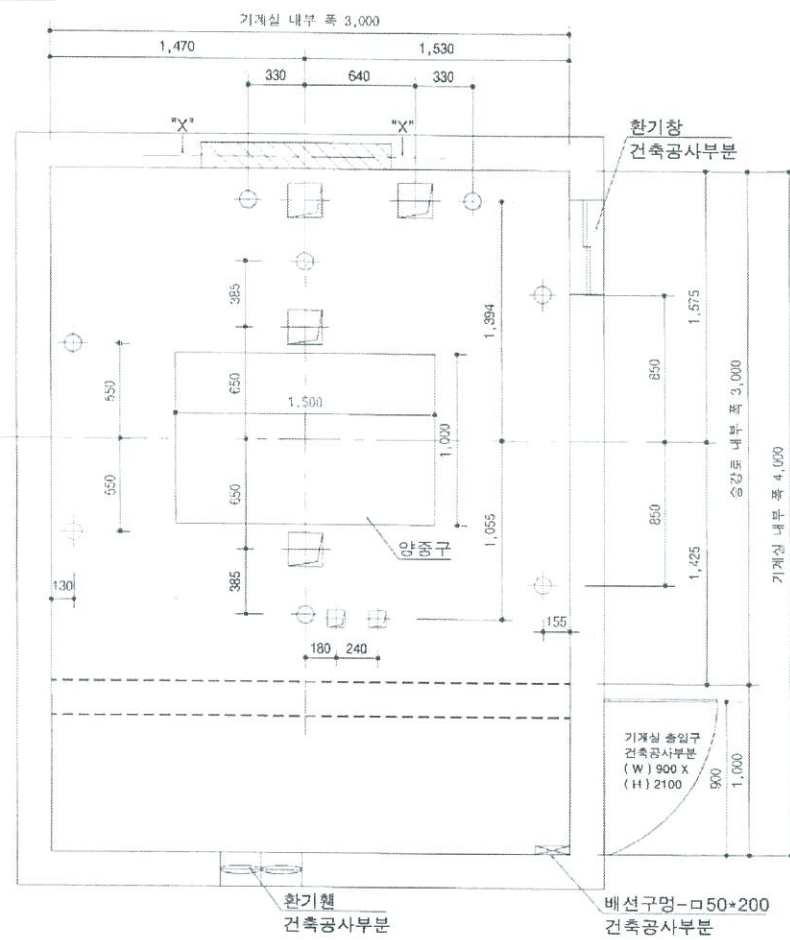
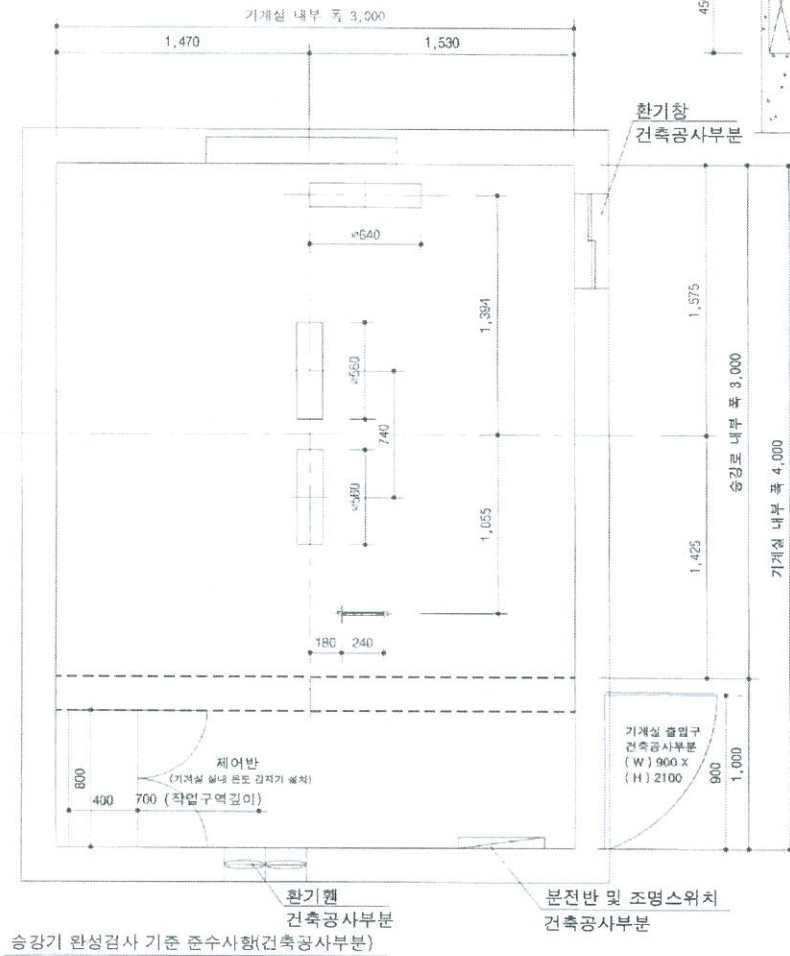


기계실 평면도

기계실 구멍뚫기 (건축공사부분)

X-X SECTION



- 환기창 및 환기 FAN은 2개소 이상 설치하여 가능한 마수모는 벽체에 설치하도록 한다.
(환기창+환기창 또는 환기창+환기 FAN)
(환기창은 덧창+갤러리로 시공바람)
- 환기창 또는 환기 FAN 기계실 환기창 (덧창 + 갤러리)
- 분전반 기계실 출입구 가까이 설치하고 조작이 용이하게 설치한다.
- 기계실 출입구는 단측으로 설치되어야 함
- 기계실 내부는 분루식 램프 & 스프로울 등을 설치하고 안전 매트 등 불연재로 하여 주시기 바랍니다.

주 기

- 바닥 마감 공사시에는 소음저감 대책으로 CAR측 주 로프 구멍의 크기를 170X60 으로 CWT측 주 로프 구멍의 크기 140X60 으로 마감요망 (건축공사부분)
- 기계실 바닥은 예폭시, 아스타일 등으로 마감요망 (건축공사부분)

(건축공사부분)

- 주 로프구멍 2 - □ 220
- 조속기 로프구멍 2 - □ 100
- 형판위치구멍 6 - Ø 80
- 기계 반입용 폭 5000 KG



소아건축사사무소
SOYA ARCHITECTS & ASSOCIATES

E-MAIL : soyaarchitects@nhan.com
HOTLINE : 74110 / FAX : 705-837-036
TEL / FAX : 033-7437-9626-1 / 033-7437-9631

상 계 항
PROJECT TITLE
속초관광수상시장 시설현대화사업
(말리베리 설치공사)
건축공사

PROJECT CODE
관-17-002

기 사
DATE

수 장
REVISION

1.1
1.2
1.3
1.4
1.5

1.6
1.7
1.8
1.9
2.0

2.1
2.2
2.3
2.4
2.5

2.6
2.7
2.8
2.9
3.0

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5

3.6
3.7
3.8
3.9
4.0

4.1
4.2
4.3
4.4
4.5

4.6
4.7
4.8
4.9
5.0

5.1
5.2
5.3
5.4
5.5

5.6
5.7
5.8
5.9
6.0

6.1
6.2
6.3
6.4
6.5

6.6
6.7
6.8
6.9
7.0

7.1
7.2
7.3
7.4
7.5

7.6
7.7
7.8
7.9
8.0

8.1
8.2
8.3
8.4
8.5

8.6
8.7
8.8
8.9
9.0

9.1
9.2
9.3
9.4
9.5

9.6
9.7
9.8
9.9
10.0

기계실 평면도

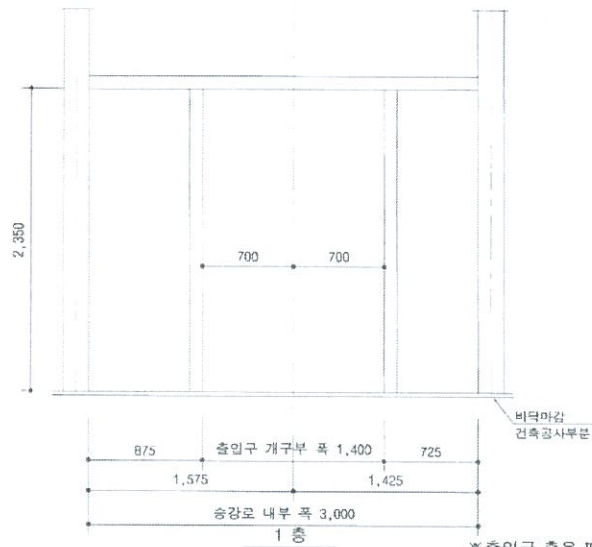
축 비
SCALE
A1
A3
1/30

일 직
DATE
2017. 08

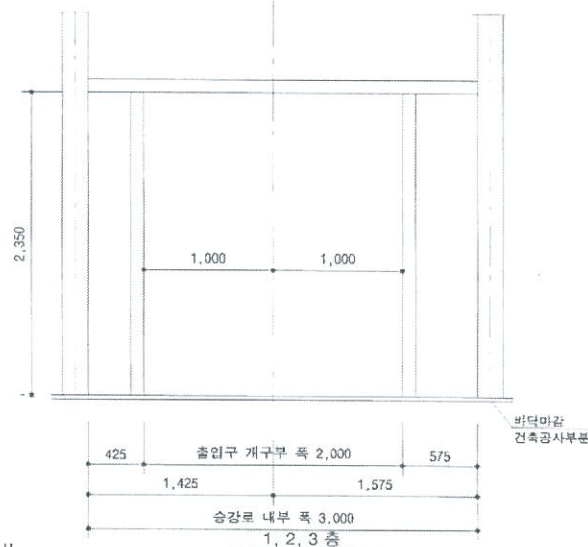
도면 번호
DRAWING NO.
002A-403

일 직 번호
SHEET NO.

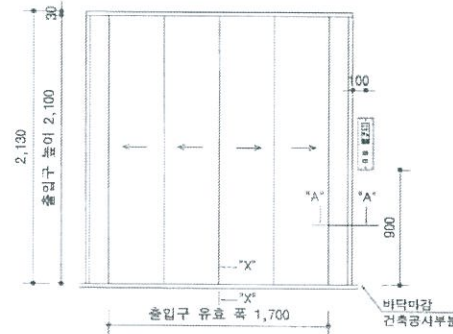
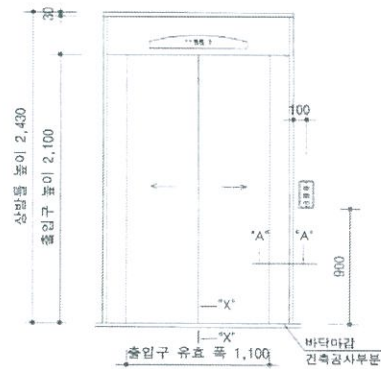
출입구 건축 공사도 (건축공사부분)



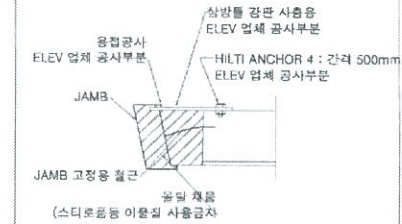
*출입구 층은 평면도 참조!!



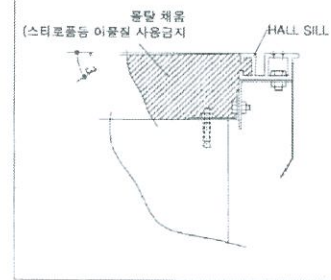
승강기 출입구 의장도



"A"-A" 단면 (1층 및 지하층)



"X"-X" 단면



NOTES

1. 승강장틀(JAMB) 설치후 벽체공간채우기 및 마감공사. (건물측 시공)
2. 승강장 SILL설치후 바닥마감공사. (건물측 공사)



소아건축사사무소
SOYA ARCHITECTS & ASSOCIATES

TEL : 02-555-1111 / FAX : 02-555-1112
E-MAIL : soyaarchitects@naver.com
WWW : www.soyaarchitects.com

설계명
PROJECT TITLE
숙초관광수상시장 시설현대화사업
(물리배치설계공사)
건축공사

PROJECT CODE
관-17-002

기타
REMARK

수정 REVISION	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

참조실제 #1
CONSULTANTS

참조실제 #2
CONSULTANTS

참조실제 #3
CONSULTANTS

제 도
DRAWING

기
CACHED BY

출
PRINTED BY

도
DRAWING FILE

승강로 출입구

속
SCALE
A1
A3 1/40

일
DATE
2017. 08

도
DRAWING NO.
002A-404

일
DRAWING FILE