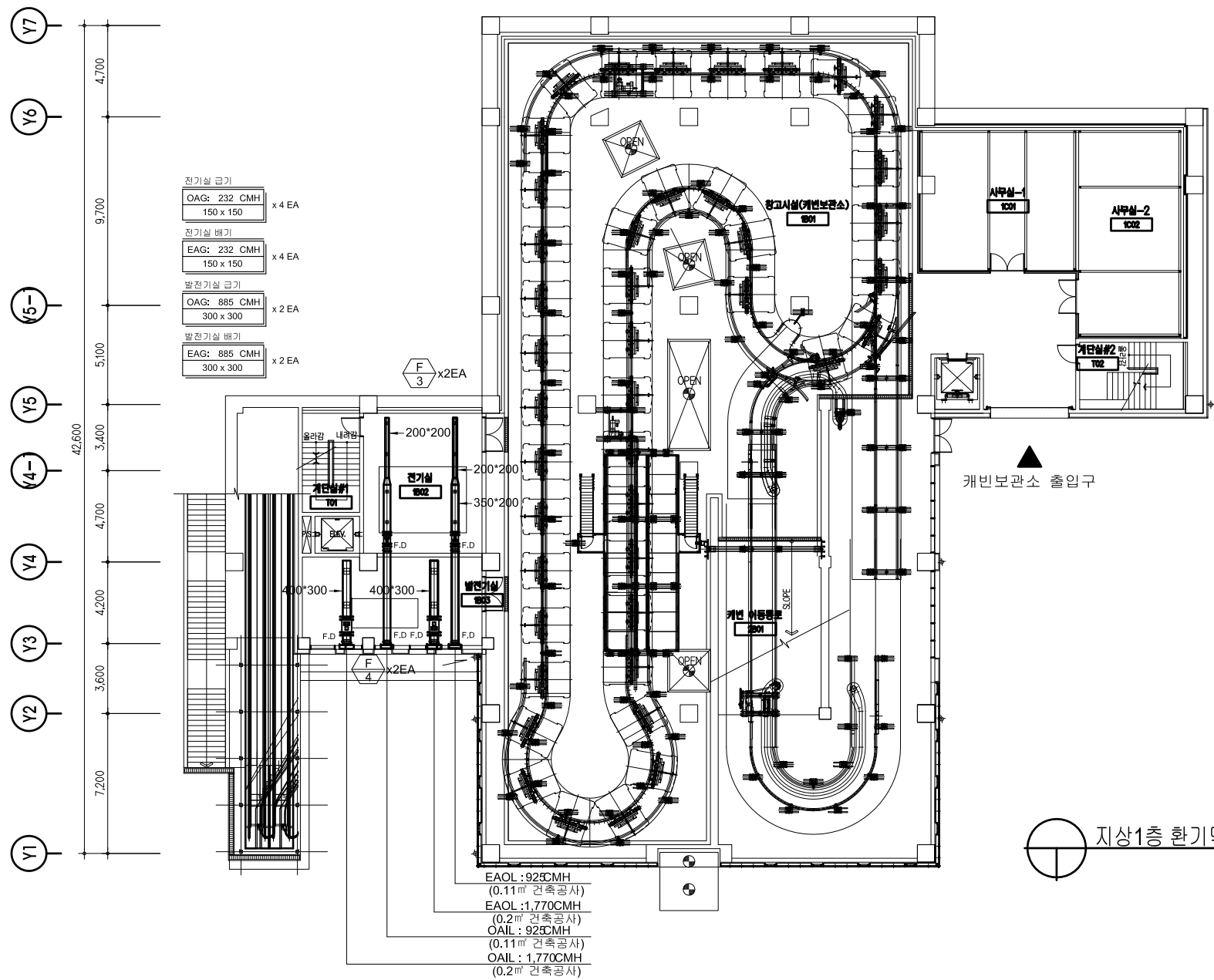
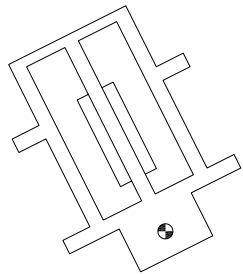
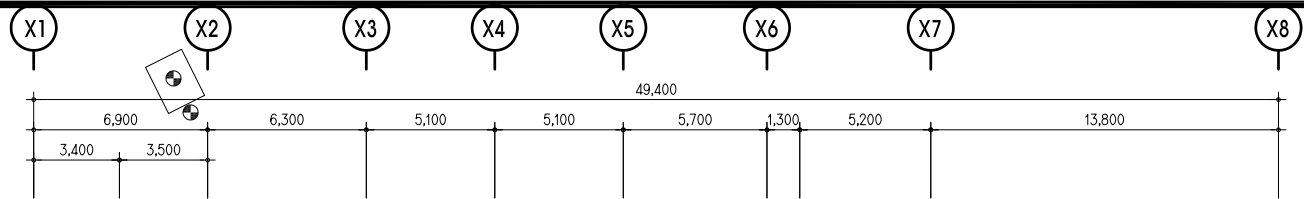


소화펌프실 급기  
OAG: 275 CMH  
200 x 200 x 3 EA  
소화펌프실 배기  
EAG: 275 CMH  
200 x 200 x 3 EA

1. 방화구획 관통시 F.D 설치.
2. 환기용 덕트 결로유려시 결로 방지용 단열재 시공.
3. 덕트 구경 및 관로는 현장여건에 따라 변경될 수 있음.
4. 덕트 시공전 스리브 시공하여 코아작업을 최소화 할것.
5. 덕트 설치시 가대 및 행가는 건축기계설비공사 표준시방서 기준할것.
6. 외부 GRILLE 및 LOUVER 설치시 방충망 설치(건축공사)
7. 외부 GRILLE 및 LOUVER 설치시 먼 풍속 2.5M/SEC이하로 시공 (현의에 따라 변경될수 있음)

지하1층 환기덕트 평면도  
축척: A1:1/150  
A3:1/300

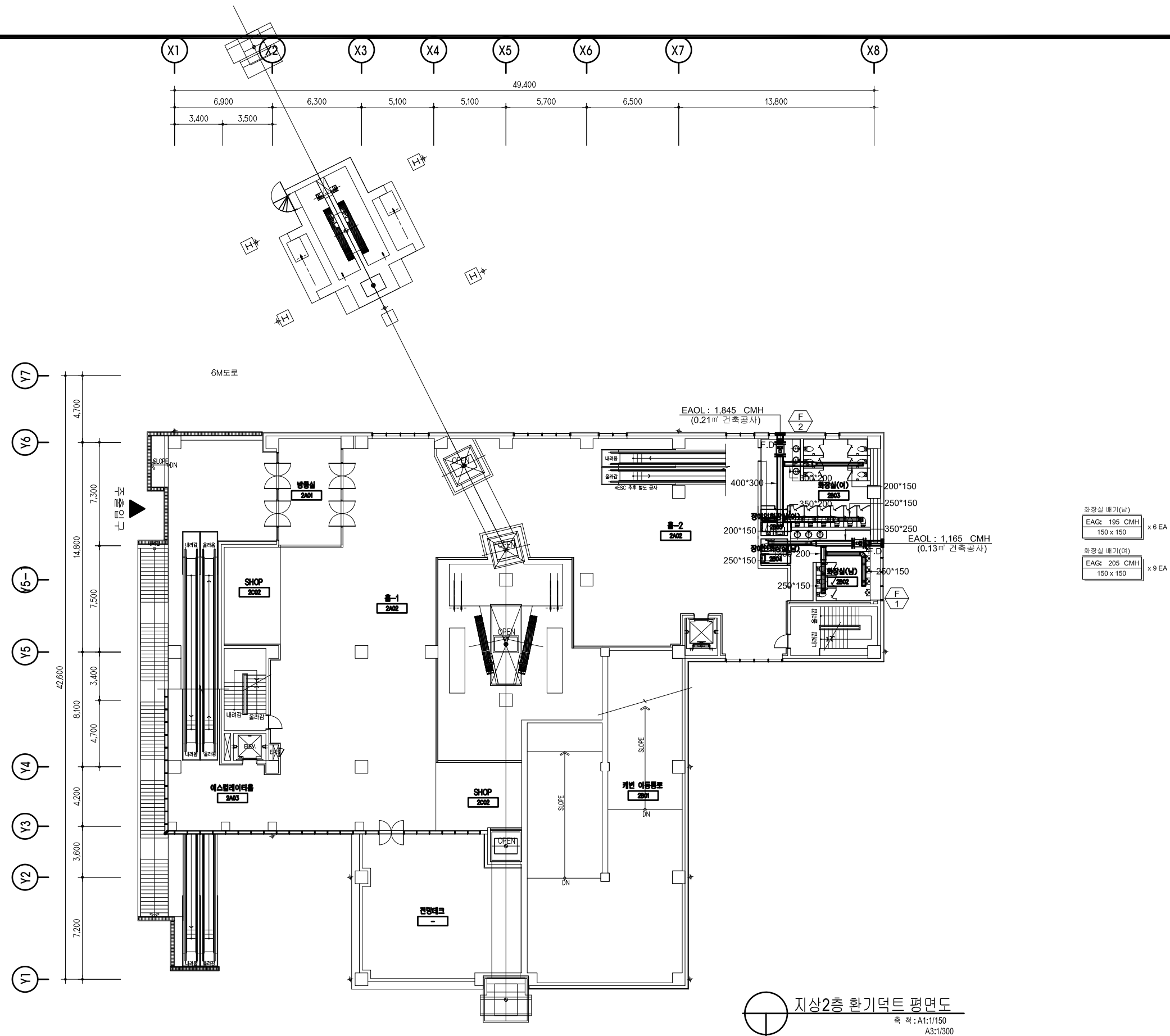
공 사 명	시 행 정	용 역 회 사	축 척	설 계 일 자	과 업 참 여 자			도 면 명	도 면 번 호
					과 업 책 임 자	분 야 별 책 임 자	설 계 자		
사천 바다케이블카 설치사업	사 천 시 청	(주) 유 신 (주) 정 립 이 엔 써 건 축 (주) 진 일 기 술 단	A1 : 1/150 A3 : 1/300	2017.	유 만 재 <i>San</i>	김 무 진 <i>Kim</i>	김 진 환 <i>Kim</i>	대방정류장 지하1층 환기덕트 평면도	MD-01



1. 방화구획 관통시 FD 설치.
2. 환기용 덕트 결로유려시 결로 방지용 단열재 시공.
3. 덕트 구격 및 관로는 현장여건에 따라 변경될 수 있음.
4. 덕트 시공전 스리브 시공하여 코어적압을 최소화 할것.
5. 덕트 설치시 가대 및 행거는 건축기계설비공사 표준시방서 기준할것.
6. 외부 GRILLE 및 LOUVER 설치시 방충망 설치(건축공사)
7. 외부 GRILLE 및 LOUVER 설치시 먼 풍속 2.5M/SEC이하로 시공 (협의에 따라 변경될수 있음)

지상1층 환기덕트 평면도  
축척: A1:1/150  
A3:1/300

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 척	설 계 일 자	과 업 참 여 자			도 면 명	도 면 번 호
					과 업 책 임 자	분 야 별 책 임 자	설 계 자		
사천 바다케이블카 설치사업	사 천 시 청	(주) 유 신 (주) 정 립 이 엔 써 건 축 (주) 진 일 기 술 단	A1 : 1/150 A3 : 1/300	2017.	유 만 재 <i>San</i>	김 무 진 <i>Kim</i>	김 진 환 <i>Kim</i>	대방정류장 지상1층 환기덕트 평면도	MD-02



1. 방화구획 관통시 F.D 설치.
2. 환기용 덕트 겹로우려시 겹로 방화용 단열재 시공.
3. 덕트 구경 및 관로는 현장여건에 따라 변경될 수 있음.
4. 덕트 시공전 스리브 시공하여 코아작업을 최소화 할것.
5. 덕트 설치시 가대 및 행가는 건축기계설비공사 표준시방서 기준할것.
6. 외부 GRILLE 및 LOUVER 설치시 방충망 설치(건축공사)
7. 외부 GRILLE 및 LOUVER 설치시 먼 풍속 2.5M/SEC이하로 시공  
(현의에 따라 변경될수 있음)

지상2층 환기덕트 평면도  
축척 : A1:1/150  
A3:1/300

공 사 명	시 행 정	용 역 회 사	축 척	설 계 일 자	과 업 참 여 자			도 면 명	도 면 번 호
					과 업 책 임 자	과 분 야 별 책 임 자	설 계 자		
사천 바다케이블카 설치사업	사 천 시 청	(주) 유 신 (주) 정 립 이 엔 써 건 축 (주) 진 일 기 술 단	A1 : 1/150 A3 : 1/300	2017.	유 만 재 <i>San</i>	김 무 진 <i>Kim</i>	김 진 환 <i>Kim</i>	대방정류장 지상2층 환기덕트 평면도	MD-03