

# 선감아트홀 대수선 및 용도변경

2024 . 12 .


(재)경기문화재단 경기창작센터

五里河所到五

도면번호	일련번호	도 면 명	측 척	비 고
			A3	
		(건 축)		
A0	01	표 지	NONE	
	02	도면목록표	NONE	
	03	건축일반사항	NONE	
	04	설계 개요	1/200	
	05	단지배치도	1/1200	
	06	건물배치도	1/200	
	07	바닥면적산출도	1/200	
	08	방화구획도	1/300	
	09	실내재료마감표(기존)	NONE	
	10	실내재료마감상세도-1(기존)	1/20	
	11	실내재료마감상세도-2(기존)	1/20	
A1	01	건물배치도(변경 전)	1/300	
	02	지하1층 평면도(변경 전)	1/200	
	03	지상1층 평면도(변경 전)	1/200	
	04	지상2층 평면도(변경 전)	1/200	
	05	지상3층 평면도(변경 전)	1/200	
	06	지상2층 천장도(철거)	1/200	
	07	천정철거구간단면도	1/100	
	08	창호일람표(변경 전)	1/100	
	09	부분단면상세도	NONE	
A2	01	건물배치도(변경 후)	1/300	
	02	지하1층 평면도(변경 후)	1/200	
	03	지상1층 평면도(변경 후)	1/200	
	04	지상2층 평면도(변경 후)	1/200	
	05	지상3층 평면도(변경 후)	1/200	
	06	창호일람표(변경 후)	1/100	
	07	주계단단면도-1(변경 후)	1/80	
A3	01	장애인편의시설설치 연차계획배치도	1/1200	
	02	확대배치도	1/300	
	03	지하1층장애인편의시설설치계획도	1/200	
	04	지상1층장애인편의시설설치계획도	1/200	
	05	지상2층장애인편의시설설치계획도	1/200	
	06	지상3층장애인편의시설설치계획도	1/200	
	07	장애인편의시설계획-계단단면도	1/80	
	08	창호일람표-1	1/100	

[illegible]

## NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
DESIGNED BY:계혁		
DRAWN BY:계호		
CHECKED BY:정호		
CIVIL ENGINEERING:토목		
ARCHITECTURAL:건축		
STRUCTURAL:구조		
MECHANICAL:기계		
ELECTRICAL:전기		
APPROVED BY:송진		
PROJECT NO:사설번호		
PROJECT TITLE:계통명 선감아름을 대수선 및 용도변경		
SCALE 축 비	NONE	
DATE 일 개	2024.11.28	
 <div> <div>대신길 건축사 사무소</div> <div>ARCHITECTS &amp; ENG.</div> <div>화성시 병점동 382-2 미라클프라자</div> <div>303호 (혁신칼로96-4)</div> </div>		
TEL : 031-236-0404		
FAX : 031-236-4928		
E-MAIL : kj0130 @ hanmail.net		
NAME OF DRAWING :도면명 도면목록표		
DRAWING NO :도면번호 A0	SHEET NO :시트번호 02	

1. 건축일반사항

1. 공사일반

- 모든 공사 및 건설자재는 관계법규, 규정, 지침을 준수하여야 한다.
- 도면과 시방서가 불일치할 경우 시공자는 설계자, 감리자 및 건축주에게 이를 통보하여야 한다.
- 건축도면 외에 추가 정보 및 공사간 조정을 위해 조경, 토목, 구조, 기계, 전기, 통신 및 소방도면을 참조한다.
- 시공자는 착공전 현황 및 지적측량을 시행하여 대지측량도의 정확도에 대하여 재확인하여야 한다.  
시공자는 도면에 명시된 바에 따라 건물위 위치 및 표고를 정확하게 배치할 책임을 가진다.
- 시공자는 현장을 방문하여 본 공사의 모든 조건을 조사, 확인하고, 공사 착수전에 수정을 요하는 조건에 관해서는 설계자, 감리자 및 건축주에게 통보하여야 한다.
- 시공자는 우수수, 한전인입, 가스배관등의 현황을 정확히 파악후 감리자의 승인을 받아야한다.
- 시공자는 굴토후, 기초작업전 평판재하시험을 수행하여 지내력 확인후 감리자의 확인을 받아야 한다.
- 도면에 표기된 상세는 설계의도, 디자인의 형태 및 타입을 명시하는 것으로서, 시공자는 이를 기준으로 필요한 기술검토를 거쳐 시공 상세도를 작성하여 승인을 득한 후 시공하여야한다.
- 각각의 마감이 상이할 경우 실내재료마감표를 우선으로 하며, 설계도서중 어느 한곳이라도 표현된 사항은 공사에 반영하여야 한다
- 기계 및 전기설비도면을 참조하여, 각 설비구축에 필요한 개구부를 설치하고, 보강철을 및 앵커철물의 매립 등을 결정하여야 한다
- 주요구조부에 설치하는 각종 설비관련 개구부중 그 크기와 보강방법이 도면상에 명기되어 있지 않은 곳은 반드시 구조기술사와 감독관의 승인을 득하여야 한다.

2. 치 수

- 별도의 명기가 없는 한 도면의 모든 치수는 밀리미터를 사용하여 표고치수(GRADE ELEVATIONS)는 미터를 사용한다.
- 치수는 표기된 치수를 기준으로 하되, 치수표기가 되어있지 않은 부분은 캐드도면을 참고하고 설계자와 협의 해야 한다.
- 모든 치수들은 관련작업이 진행되기 이전에 현장에서 확인되어야 하며, 치수가 일치하지 않을 경우 설계자에게 통보하여야한다.
- 구체벽은 특별한 언급이 없는 한 마감이 생략된 치수이다.
- 기둥중심선 혹은 기둥 끝선에 맞춘 간막이벽은 치수표현을 생략할 수 있다.
- 모든 구조재의 치수는 구조도 치수 기준이며, 건축도와 상이한 구조도의 경우, 시공자는 반드시 감리자 또는 설계자와 협의, 확인 후 시공하여야 한다.

3. 방화구획 및 내화구조

- 관련 제반 법규에 적합하도록 내화구조로 된 바닥, 벽 및 감중방화문으로 방화구획하여야 한다.
- 감중물의 벽, 기둥, 바닥, 보 또는 지붕을 구성하는 주요 건축재료 또는 건축부재는 한국공업규격 표시품을 사용하여야 하며, 한국공업규격 표시품이 없는 경우에는 국립건설시험소장이 인정하는 것이어야 한다.
- 덕트나 배관 또는 이와 유사한 상황으로 생기는 바닥 슬래브의 모든 개구부는 요구되는 내화시간이 지켜질 수 있도록 승인된 자재로 밀폐시공 하여야한다(단, 내화구조로 완전히 밀폐된 경우는 제외). 또한, 모든 연결부는 연기나 불꽃이 통과되지 않으며 내화시간이 유지되도록 밀실하게 시공하여야 한다.

4. 기타

- 모든 기초, 옹벽, 기둥의 정확한 위치, 크기 및 두께는 구조도를 우선적으로 참조한다.
- 시공자는 기계, 전기, 배관으로 인한 바닥, 보, 벽의 관통부분 및 개구부의 정확한 크기와 위치를 확인하고 조정하여야 한다.
- 외기에 접하는 슬래브 하부는 내측으로 1M이상 단열재를 설치하여야 한다.
- 가드레일과 핸드레일은 24kg/sqm의 횡력에 견디고 어떤 지점에서든 수직, 혹은 수평으로 90KG의 하중에 견여야 한다.
- R/D, F/D, TRENCH, 집수정의 위치는 배관도면을 참조한다.
- DRAIN 주위는 콘크리트 재질으로 구조슬래브에 고정시켜야 한다.
- 시공자는 화장실 시공전 기구 배치 및 터일나누기 SHOP DWG.을 작성 감리자의 승인을 득하여 시공하여야 한다.
- 파리벳과 방수턱은 구조물에 철근으로 정착, 보강한다.
- 바닥에 설치하는 모든 장비의 하부에는 별도의 명기가 없는 경우, #8 W.M. - 150x150로 보강된 콘크리트 패드를 높이 150mm로 설치하여야 한다.
- 별도의 표기가 없는 물구배는 1/100이상을 원칙으로 한다.
- 이질재료간의 접속부 및 미장모서리에는 긴결철물, 알루미늄코너비드, 메탈라스등의 보강 불임을 하.며, 연속미장비름 면적의 넓을 경우에는 CONTROL JOINT를 설치하여야 한다.
- 각종 설비와 관련된 천장점검구가 필요한 곳에는 점검구의 크기를 최소화하고, 그 정확한 위치는 SHOP DWG.을 작성하여 감리자의 승인을 득하여야 한다.
- 각종 트랜치의 시공은 특히, 기계실에 필요한 각종 트랜치의 경우, 감리자의 협의, 확인 후 시공한다.
- 별도의 표기가 없는 장비반입구, 드라이에러리의 우수 배수용 드레인온 위치와 배수경로에 대한 현장도면을 시공전 작성하여 감리자의 승인을 득하여 시공한다.
- 한전맨홀, 통신맨홀, 우수, 우수, 상수, 가스맨홀, 연결송수관, 접지봉 등의 정확한 위치와 상세는 현장도면을 작성하여 감리자의 승인을 받고 시공한다.
- 각종 배관과 덕트용 구조 개구부는 현장도면 작성 후 감독관의 승인 후 시공한다.  
(단, 층간방화구획에 지장이 없도록 별도의 조치를 한다.)

2. 약어

표 기	설 명	표 기	설 명
@	간격(중심간)	RC	철근콘크리트
AD	에어덕트 샤프트	S	바닥재료분리대
AL	알루미늄	SL	슬래브 레벨(구조바닥높이)
CH	천장고 또는 굴뚝	SST	스테인레스 스틸
CONC.	콘크리트	ST	배연 샤프트
D.A	드라이 에어리어	STL	철
DIA, Ø	지름, 직경	①	두께
DN	내려감	THK	두께
EA	개(갯수)	T	계단 디딤판(폭)
EL	높이, 고도	TYP.	기준(동일 항목에 적용)
EPS	전기 샤프트	UP	올라감
ESC.	에스컬레이터	VAR	변화치수
ELEV.	엘리베이터	W	폭
F	고 정(FIX)	W/	(수반되는것)
FL	층,바닥,기준마감선		
G.L.	지반선		
H	높이		
PC	기성콘크리트		
PL, R	판(강판)		
PS(PD)	파이프 샤프트		
PVC	염화비닐		
R	계단 철판(높이)		
R	반지름, 반경		

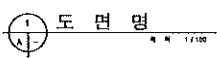
3. 창호재료표기

표 기	설 명	표 기	설 명
AD	알루미늄문	WD	목재문
AW	알루미늄창	WW	목재창
FSD	철제방화문	SCW	스테인레스 커튼월
SD	철제문	FSSW	스테인레스 스틸창(배연창포함)
SW	철제창	AG(W)	알루미늄 갤러리(창)
SS	철제서터	ACW	알루미늄 커튼월
SSD	스테인레스 스틸문	FAW	알루미늄 창(배연창 포함)
SSW	스테인레스 스틸창		
SSS	스테인레스 스틸서터		

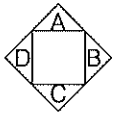
4. 기호

1. 도면안내기호

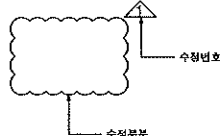
(1) 도 면 명



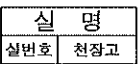
(3) 전개도 참조



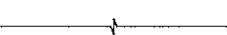
(5) 수정부분



(7) 실 명



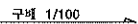
(9) 절 단 면



(11) 창호번호



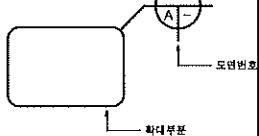
(13) 구배표시



(15) 방위표시



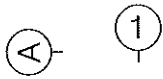
(2) 확대 평면, 단면상세



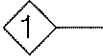
(4) 단면도 참조



(6) 종,횡열 번호



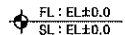
(8) 벽 종류 구분(A- ,참조)



(10) 지 시 선



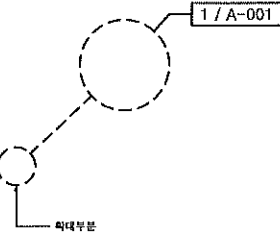
(12) 레벨 표시



(14) 출입구 표시



(16) 부분확대 상세



NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계혁

DRAWN BY:계혁

CHECKED BY:계혁

CIVIL ENGINEERING,토목

ARCHITECTURAL,건축

STRUCTURAL,구조

MECHANICAL,기계

ELECTRICAL,전기

APPROVED BY:승인

PROJECT NO:사입번호

PROJECT TITLE:작업명

선감아파트 대수선 및 용도변경

SCALE NONE

DATE 2024.11.28

대신길 건축사 사무소  
DAESINGIL ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병점동 382-2 미라클프라자  
303호 (백전골로96-4)

TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : kio130 @hanmail.net

NAME OF DRAWING:표명

건축일반사항

DRAWING NO:도면번호

A0

SHEET NO:일련번호

03

■ 설 계 개 요

공사명	경기창작캠퍼스 선감아트 홀 대수선 및 용도변경	
대지위치	경기도 안산시 단원구 선감동 400-3 외 8필지	
지역/ 지구	자연 녹지 지역/ 자연 취락 지구	
대지면적	54,545.00 M2	
도로현황	전면 6.0M 도로에 441.50M 접한 대지임	
구조	철골조/철근콘크리트조/조적조	
용도	교육연구시설	
조경	기존 조경면적 확보	
주차장	근린생활시설:94.80M2/134=0.71대 교육연구시설:94.80M2/200=0.47대	0.71-0.47=0.24대 0.5대미만이므로 해당없음
정화조	기존 토양식 오수처리시설에 연결 (당초구내식당일부 일반음식점으로 용도변경사항임)	

■ 건 물 개 요

대지면적	54,545.00 M2	
건축면적	4,784.99 M2	
연면적	11,410.34 M2	
용적율산정면적	9,280.82 M2	
건폐율	4,784.90 / 54,545.00 * 100 = 8.77%	
용적율	9,280.82 / 54,545.00 * 100 = 17.01%	
비 고	*용도변경으로인한 전기/설비/통신/소방 변경사항없음	

■ 동 별 면 적

\*\*동별( )괄호안의 명칭을 금회 동명칭변경 반영할것. \*\*

동별구분			변 경 전		변 경 후		비 고
			용 도	면 적			
(섬마루동) 선감아트홀동	지하층	교육연구시설(직업훈련소)	880.20	교육연구시설(직업훈련소)	880.20		
	1 층	교육연구시설(직업훈련소) 주방 및 구내식당	911.20	교육연구시설(직업훈련소) 제2종근린생활시설(일반음식점)	818.40 94.80	대수선 용도변경	
	2 층	교육연구시설(직업훈련소)	515.03	교육연구시설(직업훈련소)	515.03	대수선	
	3 층	교육연구시설(직업훈련소)	115.43	교육연구시설(직업훈련소)	115.43	대수선	
	소 계		2,421.86		2,421.86		
(강의동) 창작동	1 층	교육연구시설(직업훈련소)	368.45	교육연구시설(직업훈련소)	368.45		
	2 층	교육연구시설(직업훈련소)	376.01	교육연구시설(직업훈련소)	376.01		
	3 층	교육연구시설(직업훈련소)	376.01	교육연구시설(직업훈련소)	376.01		
	소 계		1,120.47	장애인편의시설(2026년도)	1,120.47		
(교원숙소동) 창작스튜디오동	1 층	교육연구시설(직업훈련소)	336.93	교육연구시설(직업훈련소)	336.93		
	2 층	교육연구시설(직업훈련소)	326.58	교육연구시설(직업훈련소)	326.58		
	3 층	교육연구시설(직업훈련소)	326.58	교육연구시설(직업훈련소)	326.58		
	4 층	교육연구시설(직업훈련소)	326.58	교육연구시설(직업훈련소)	326.58		
	소 계		1,316.67	장애인편의시설(2027년도)	1,316.67		
(본관동) 창작스튜디오II동	지하1층	교육연구시설(직업훈련소)	133.65	교육연구시설(직업훈련소)	133.65		
	1 층	교육연구시설(직업훈련소)	822.83	교육연구시설(직업훈련소)	822.83		
	2 층	교육연구시설(직업훈련소)	775.87	교육연구시설(직업훈련소)	775.87		
	3 층	교육연구시설(직업훈련소)	791.07	교육연구시설(직업훈련소)	791.07		
	소 계		2,523.42	장애인편의시설(2028년도)	2,523.42		
부속동	창고	1 층	창고	118.80	장애인편의시설(해당없음)	118.80	
	수위실	1 층	수위실	43.56	장애인편의시설(해당없음)	43.56	
(실습장)	(A동) 선감생활동	1 층	교육연구시설(직업훈련소)	1,228.34	교육연구시설(직업훈련소)	1,228.34	
		2 층	교육연구시설(직업훈련소)	1,228.34	교육연구시설(직업훈련소)	1,228.34	
		3 층	교육연구시설(직업훈련소)	352.31	교육연구시설(직업훈련소)	352.31	
		소 계		2,456.68	장애인편의시설(2029년도)	2,456.68	
	(B동) 교육동	1 층	교육연구시설(직업훈련소)	688.34	교육연구시설(직업훈련소)	688.34	
		2 층	교육연구시설(직업훈련소)	688.34	교육연구시설(직업훈련소)	688.34	
		소 계		1,376.88	장애인편의시설(2030년도)	1,376.88	
소각장		1 층	교육연구시설(소각장)	32.20	장애인편의시설(해당없음)	32.20	
합계			5,954.64	11,410.34		11,410.34	

\*\*주차대수산정은 조례상 200m2/1대이므로 11,410.34m2/200=57대  
\*\*장애인주차대수산정은 57대\*4%=2.28대이므로 3대계획설치(기준1대)

NOTES

\*\*용도변경시\*\*  
\*전기/설비/소방/통신  
변경없음

NO	DATE	REVISIONS
△	09.26	완화요청서
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계혁

DRAWN BY:계혁

CHECKED BY:정호

CIVIL ENGINEERING:토목

ARCHITECTURAL:건축

STRUCTURAL:구조

MECHANICAL:기계

ELECTRICAL:전기

APPROVED BY:송진

PROJECT NO:서원번호

PROJECT TITLE:제명명

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE 1/200

DATE 2024.11.28

 대신길 건축사 사무소  
ARCHITECTS & ENG.  
회성시 병점동 382-2 미리물프라자  
303호 (택전골로96-4)

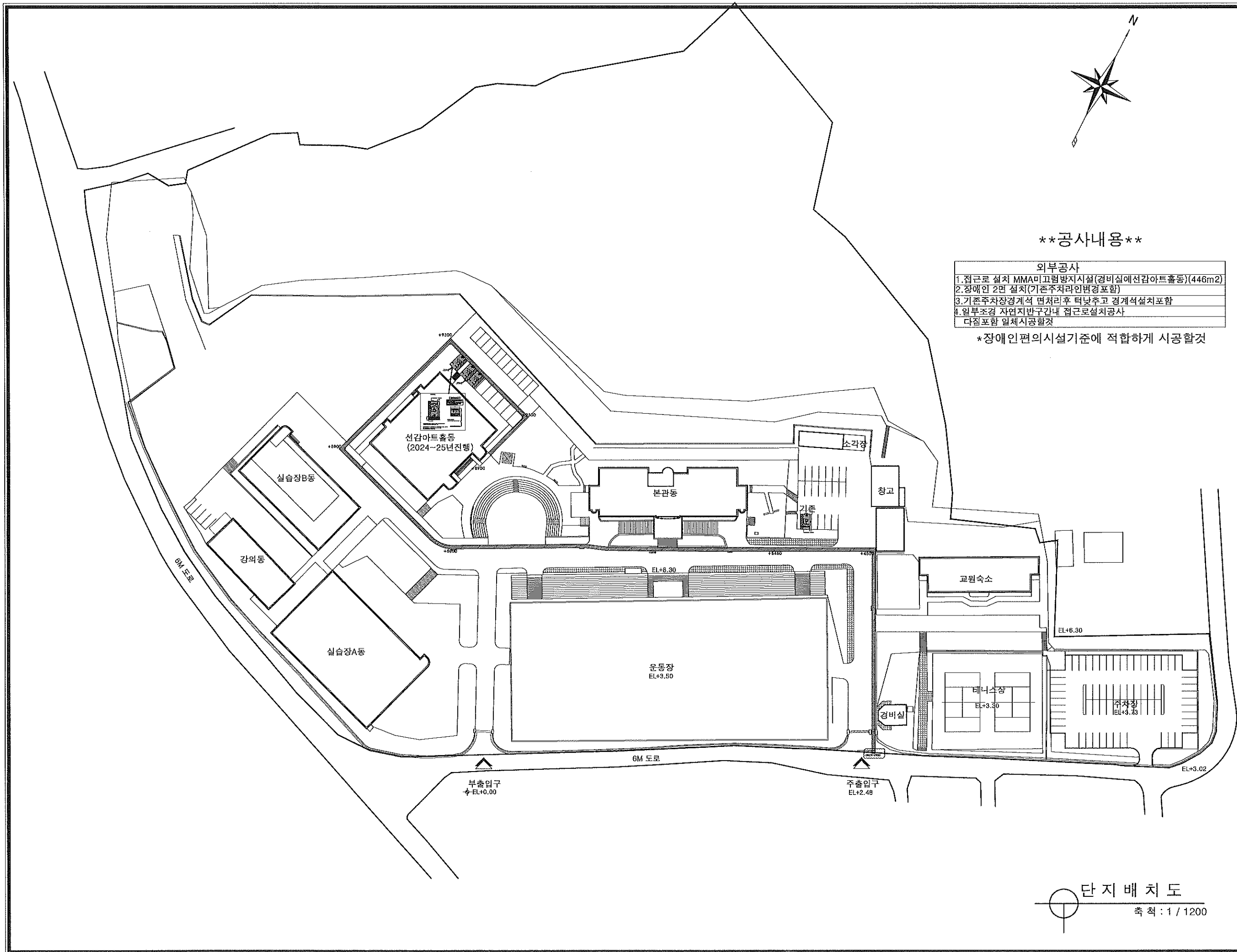
TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : k10130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING:표명명

설계 개요

DRAWING NO:도면번호 SHEET NO:일련번호

A0 04



**\*\*공사내용\*\***

- 외부공사**
1. 접근로 설치 MMA미끄럼방지시설(경비실에선감아트홀동)(446m2)
  2. 장애인 2면 설치(기존주차라인변경포함)
  3. 기존주차장경계석 면처리후 턱낮추고 경계석설치포함
  4. 일부조경 자연지반구간내 접근로설치공사
- 다점포함 일체시공할것
- \*장애인편의시설기준에 적합하게 시공할것**

NOTES

시공시 현장상황이나  
공사의 변경사항은 감독자와  
협의 시공하는 것으로 한다.

NO	DATE	REVISIONS
△	09.26	완화요청서
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계백

DRAWN BY:계백

CHECKED BY:계백

CIVIL ENGINEERING, 토목

ARCHITECTURAL, 건축

STRUCTURAL, 구조

MECHANICAL, 기계

ELECTRICAL, 전기

APPROVED BY:계백

PROJECT NO:시립번호

PROJECT TITLE:과목명

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE

1/1200

DATE

2024.11.28

대신길 건축사 사무소  
DAESINGIL ARCHITECTS & ENG.

화성시 병점동 382-2 미래클프라자  
303호 (백전골로96-4)

TEL : 031-236-0404

FAX : 031-236-4928

E-MAIL : kio130@hanmail.net

NAME OF DRAWING:도면명

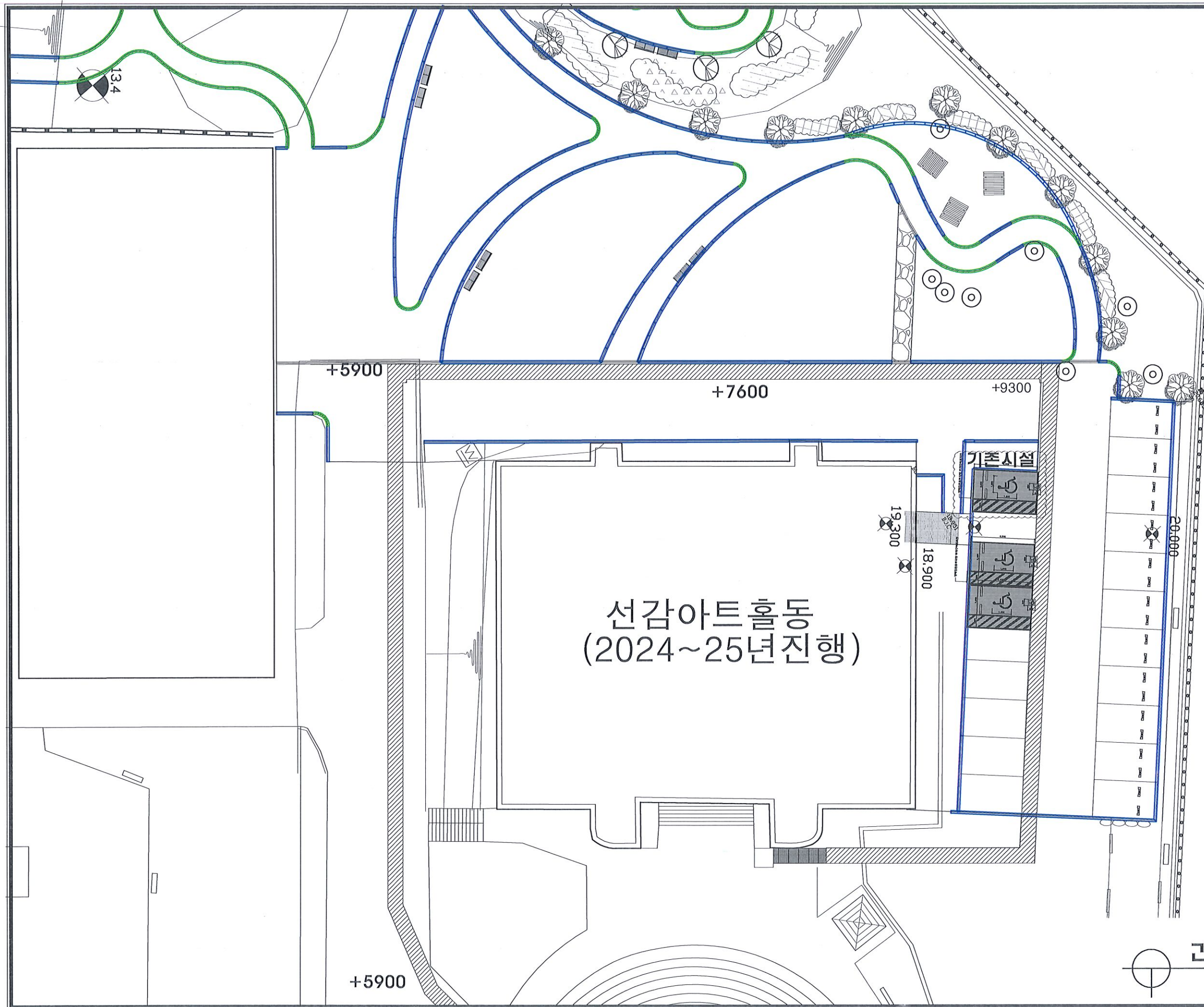
단지배치도

DRAWING NO:도면번호 SHEET NO:시트번호

A0 05

단지배치도  
축척: 1/1200





NOTES

시공시 현장상황  
이나  
공사의 변경사항  
은 감독자와  
협의 시공하는 것  
으로 한다.

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계혁

DRAWN BY:계혁

CHECKED BY:최모

CIVIL ENGINEERING:토목

ARCHITECTURAL:건축

STRUCTURAL:구조

MECHANICAL:기계

ELECTRICAL:전기

APPROVED BY:송인

PROJECT NO:서원번호

PROJECT TITLE:작업명

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE: 1/300

DATE: 2024.11.28

대신길 건축사 사무소

DAESINKIL ARCHITECTS & ENG.

화성시 병점동 382-2 미래클프라자

303호 (떡전골로96-4)

TEL : 031-236-0404

FAX : 031-236-4928

E-MAIL : kio130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING: 그림명

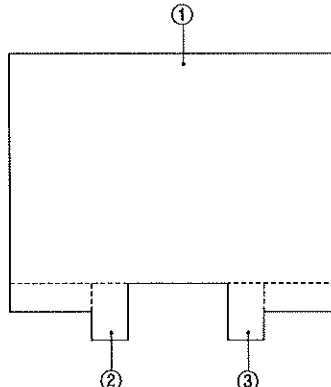
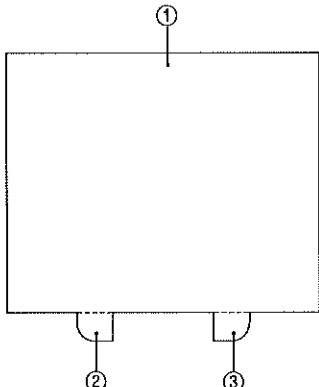
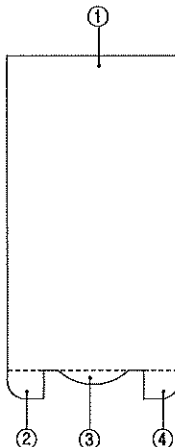
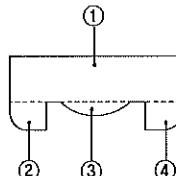
선감아트홀 건물배치도

DRAWING NO: 도면번호 SHEET NO: 일련번호


A0 06

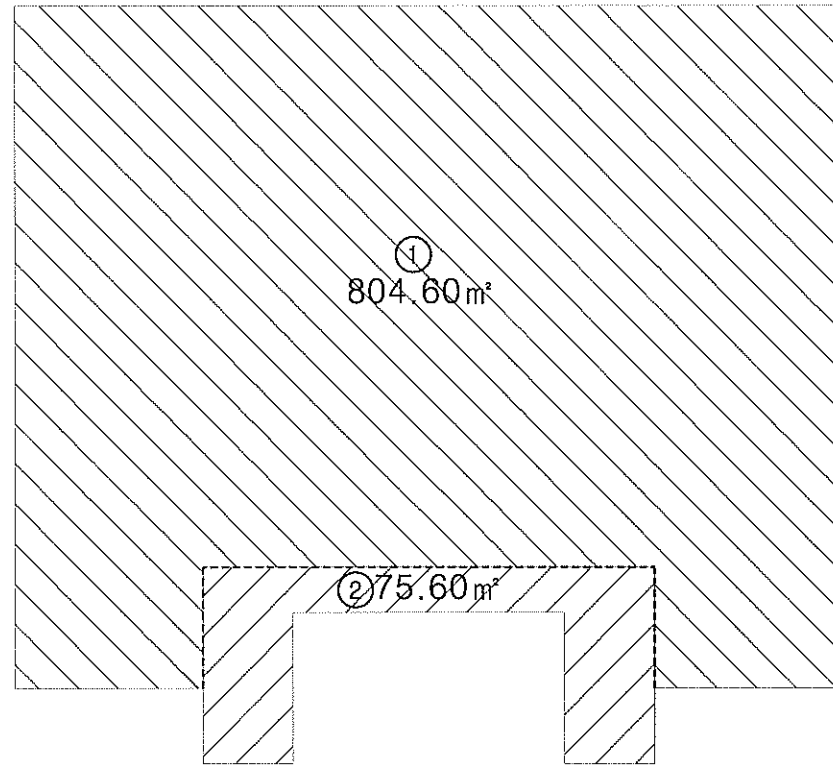
건물 배치도  
축척 : 1 / 300

바닥 면적 산출도

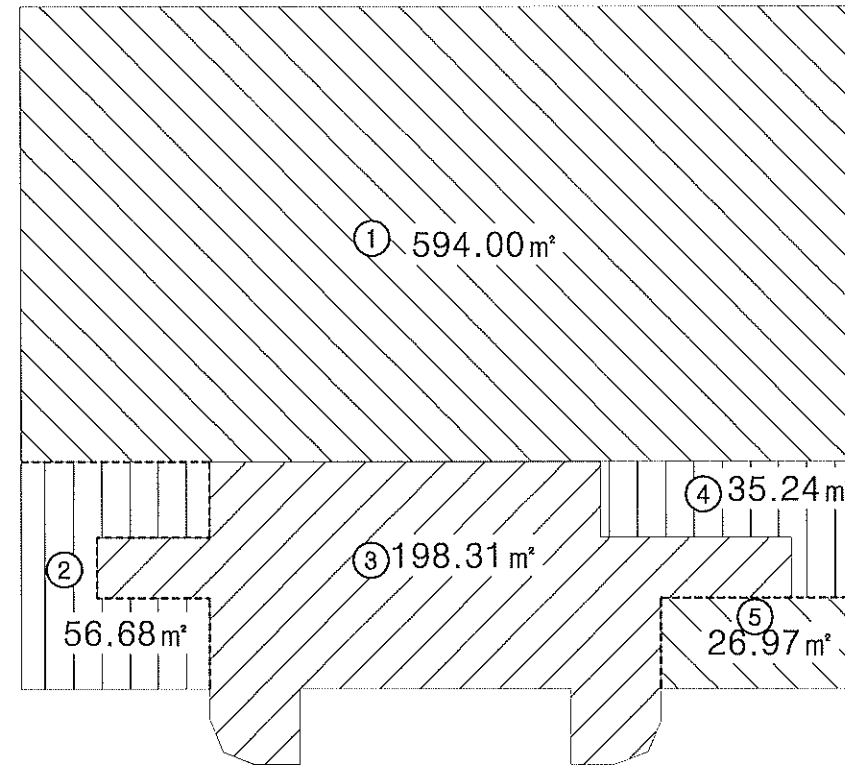
층 별	지하1층				1 층			
형 태								
산 출 식	①	33.0 X 24.0	= 792.00	소 계	①	33.0 X 27.0	= 891.00	소 계
	②	(17.5 X 3.0) + (13.6 X 6.0)	= 44.10	880.20㎡	②	(3.6 X 1.2) + (1.8 X 1.8) + (1/4 X 3.14 X 1.8 X 1.8)	= 10.10	911.20㎡
	③	(17.5 X 3.0) + (13.6 X 6.0)	= 44.10		③	(3.6 X 1.2) + (1.8 X 1.8) + (1/4 X 3.14 X 1.8 X 1.8)	= 10.10	
	④				④			
층 별	2 층				3 층			
형 태								
산 출 식	①	18.0 X 27.0	= 486.00	소 계	①	18.0 X 4.8	= 86.40	소 계
	②	(3.6 X 1.2) + (1.8 X 1.8) + (1/4 X 3.14 X 1.8 X 1.8)	= 10.10	515.03㎡	②	(3.6 X 1.2) + (1.8 X 1.8) + (1/4 X 3.14 X 1.8 X 1.8)	= 10.10	115.43㎡
	③	(3.0 X 7.5 X 3.14 X 1/4) X 1/2	= 8.83		③	(3.0 X 7.5 X 3.14 X 1/4) X 1/2	= 8.83	
	④	(3.6 X 1.2) + (1.8 X 1.8) + (1/4 X 3.14 X 1.8 X 1.8)	= 10.10		④	(3.6 X 1.2) + (1.8 X 1.8) + (1/4 X 3.14 X 1.8 X 1.8)	= 10.10	
합 계								

NOTES

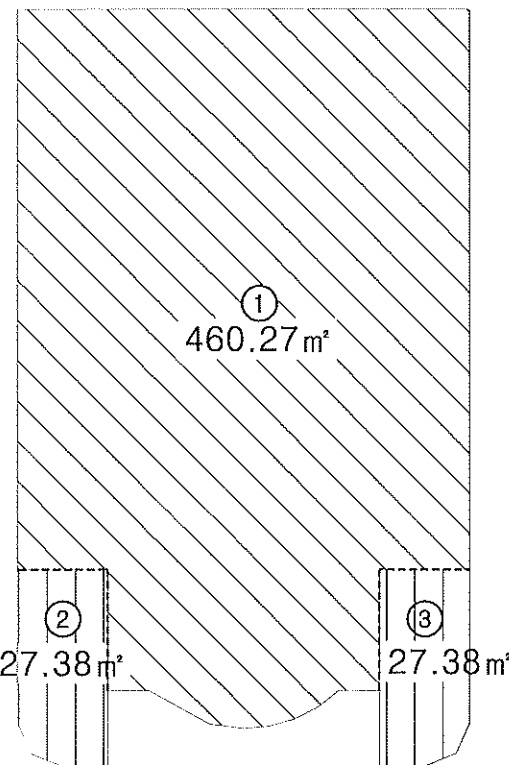
NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
DESIGNED BY:계영		
DRAWN BY:계영		
CHECKED BY:정호		
CIVIL ENGINEERING 토목		
ARCHITECTURAL 건축		
STRUCTURAL 구조		
MECHANICAL 기계		
ELECTRICAL 전기		
APPROVED BY:승인		
PROJECT NO:서양번호		
PROJECT TITLE:작업명		
선감아트를 대수선 및 용도변경		
SCALE 척 배	1/200	
DATE 일 자	2024.11.28	
<div>대신길 건축사 사무소 ARCHITECTS &amp; ENG. 화성시 병점동 382-2 마리울프라자 303호 (떡전골로96-4)</div>		
TEL : 031-236-0404		
FAX : 031-236-4928		
E-MAIL : kio130 @ hanmail.net		
NAME OF DRAWING:도면명		
바닥 면적 산출도		
DRAWING NO:도면번호	SHEET NO:시트번호	
A0	07	



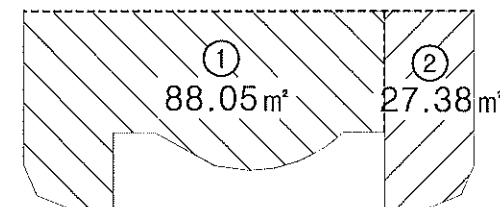
지하1층평면도(면적:880.20m2)



1층 평면도(면적:911.20m2)



2층 평면도(면적:515.30m2)



3층 평면도(면적:115.43m2)

### <공사주기사항>

1. 층간 틈새, 관통부위의 경우 국토교통부 인정 내화성능인정기준에 적합한 재료로 마감함. (내화성능1시간이상)  
(관련 시험성적서 및 인정서 감리 자에게 제출함.)

### 범례

구분	표기	비고
방화구획	-----	
감종방화문	②	

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계희

DRAWN BY:계희

CHECKED BY:계희

CIVIL ENGINEERING, 토목

ARCHITECTURAL, 건축

STRUCTURAL, 구조

MECHANICAL, 기계

ELECTRICAL, 전기

APPROVED BY:계희

PROJECT NO:사설번호

PROJECT TITLE:작업명

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE 1/300

DATE 2024.11.28

대신길 건축사 사무소  
DAESINGIL ARCHITECTS & ENG.  
화성시 범정동 382-2 미라클프리자  
303호 (떡전골로96-4)

TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : kio130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING:도면명

방화구획도


DRAWING NO:도면번호 SHEET NO:시트번호

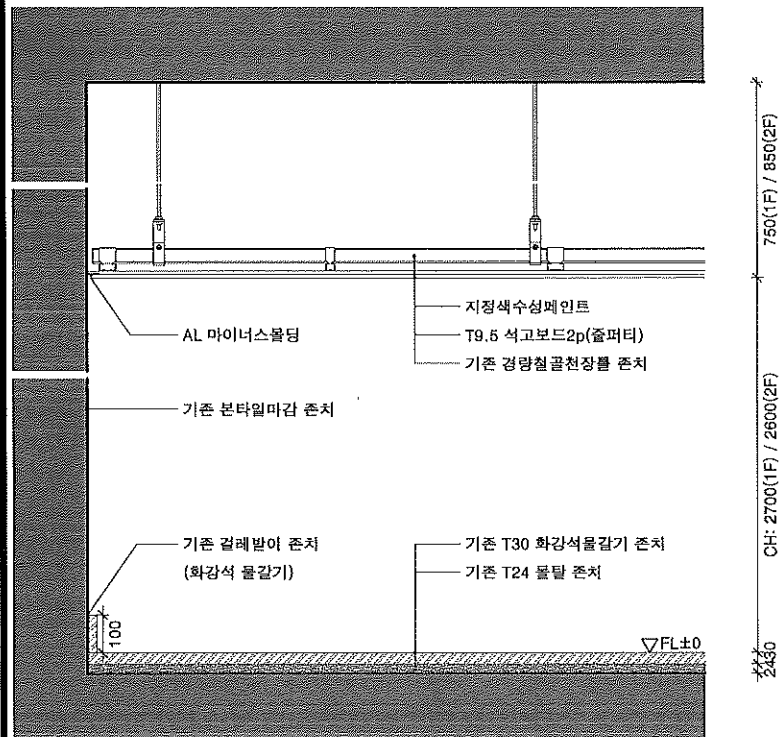
A0 08



층 별	실 명	상세번호	바닥			걸레받이		벽			천장			
			바탕	마감	마감두께	마감	마감높이	바탕	마감	마감두께	바탕	마감	마감두께	천장고
지 상 1 층	홀(기존 부분)	F01	기존 몰탈 존치	기존 화강석물갈기 존치	- (FL±0)	기존 T30 화강석물갈기 존치	100	기존 바탕면 존치	기존 본타일마감 존치	-	기존 경량철골천장을 존치	T9.5 석고보드2p(줄퍼티)위 지정색 수성페인트	750	2700
	홀(확장부분)	F02	기존 몰탈 존치	T3 자동수평킬라몰탈	27 (FL±0)	T30 화강석물갈기	100	기존 벽체면(몰탈위 수성페인트) 신설 벽체면(석고보드2p, 줄퍼티)	본타일마감	-	기존 경량철골천장을 존치	T9.5 석고보드2p(줄퍼티)위 지정색 수성페인트	750	2700
	취식공간 / 카운터 요리부스 사무실 1,3	F03	기존 몰탈 존치	T3 데코타일	27 (FL±0)	기존 벽체면위 지정색 걸레받이페인트	100	기존 벽체면(몰탈위 수성페인트)	지정색 수성페인트도장	-	기존 천장면(구체바탕면)	지정색 수성페인트	-	3450
	요리부스 사무실2	F04	기존 몰탈 존치	T3 데코타일	27 (FL±0)	기존 벽체면위 지정색 걸레받이페인트	100	기존 벽체면(몰탈위 수성페인트)	지정색 수성페인트도장	-	기존 경량철골천장을 존치	T9.5 석고보드2p(줄퍼티)위 지정색 수성페인트	750	2700
	요리부스 / 퇴식구	F05	액체방수1종 / T20 보호몰탈 신설	유크리트	20 (FL±0)	-	-	기존벽체면(몰탈위 수성페인트) 신설벽체면(석고보드2p)	T7 도기질타일 본드붙임 T7 도기질타일 본드붙임	7	경량철골천장을	T1.2 열경화성수지천장재	750	2700
	서비스홀	F06	기존 바탕 존치	기존 인조석물갈기 존치	- (FL±0)	기존 걸레받이 존치	-	기존 벽체면(몰탈위 수성페인트)	지정색 수성페인트도장	-	기존 경량철골천장을 존치	T1.2 열경화성수지천장재	750	2700
	운영사무실 / 탕비실	F07	기존 몰탈 존치	T3 지정데코타일	27 (FL±0)	기존 벽체면위 지정색 걸레받이페인트	100	기존 벽체면(몰탈위 수성페인트)	지정색 수성페인트도장	-	경량철골천장을	T9 석고게텍스	750	2700
	직원화장실	-	기존바탕 존치	기존마감 존치	-	-	-	기존바탕 존치	기존마감 존치	-	기존바탕 존치	기존마감 존치	-	-
	화장실 (남,여) 장애인화장실	F08	액체방수1종 / T47 몰탈 신설	T7 자기질타일	54 (FL±0)	-	-	액체방수 1종(H:1200) / T23 몰탈	T7 도기질타일	30	기존 경량철골천장을 존치	T1.2 열경화성수지천장재 신설	1050	2400
지 상 2 층	홀(기존 부분)	F01	기존 몰탈 존치	기존 T30 화강석물갈기 존치	54 (FL±0)	기존 T30 화강석물갈기 존치	100	기존 바탕면 존치	기존 본타일마감 존치	-	기존 경량철골천장을 존치	T9.5 석고보드2p(줄퍼티)위 지정색 수성페인트	850	2600
	다목적홀	F09	기존 몰탈 존치	기존 강마루 샌딩/코팅	54 (FL±0)	기존 걸레받이 위 지정색 조합페인트	-	기존 벽체면(목재널) 샌딩	지정색 락카도장	-	기존 샌드위치판넬 천장면 존치	T10 퍼라이트 폼철	10	VAR
		F09'	기존 몰탈 존치	강마루 신설 (기존 무대 철거 부분)	54 (FL±0)			조적벽체/RC 보	T9.5 GB 2p위 지정색 WP (목재널 상단)	-	철골구조물	T20 퍼라이트 폼철		
	참고	F10	기존바탕 존치	기존마감 존치	-	-	-	기존바탕 존치	기존마감 존치	-	기존 경량철골천장을 존치	T9 석고게텍스	-	-
	여지화장실	F08	액체방수1종 / T47 몰탈 신설	T7 자기질타일	-	-	-	액체방수 1종(H:1200) / T23 몰탈	T7 도기질타일	30	기존 경량철골천장을 존치	T1.2 열경화성수지천장재	1050	2400
지 상 3 층	휴게실	F11	기존 몰탈 존치	T3 지정데코타일	27 (FL±0)	기존 벽체면위 지정색 걸레받이페인트	100	기존 벽체면(몰탈위 수성페인트)	지정색 수성페인트도장	-	기존 경량철골천장을 존치	T9 석고게텍스	850	2300
	참고	F11	기존 몰탈 존치	T3 지정데코타일	27 (FL±0)	기존 벽체면위 지정색 걸레받이페인트	100	기존 벽체면(몰탈위 수성페인트)	지정색 수성페인트도장	-	기존 경량철골천장을 존치	T9 석고게텍스	850	2300
공 통	계단실	-	기존 T24 몰탈 존치	T30 화강석물갈기 존치	54 (FL±0)	기존 T30 화강석물갈기 존치	100	기존 바탕면 존치	기존 본타일마감 존치	-	기존 바탕면 존치	기존 본타일마감 존치	VAR	VAR
	계단실(3층)	-	기존 T24 몰탈 존치	T30 화강석물갈기 존치	54 (FL±0)	기존 T30 화강석물갈기 존치	100	기존 바탕면 존치	기존 본타일마감 존치	-	기존 경량철골천장을 존치	T9 석고게텍스	850	2300

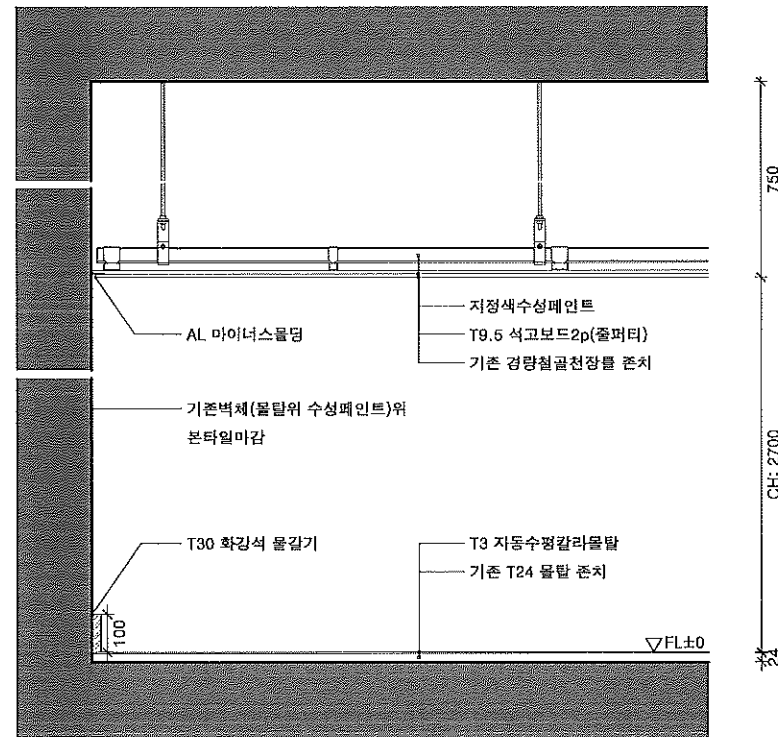
NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
DESIGNED BY:계혁		
DRAWN BY:계혁		
CHECKED BY:김보		
CIVIL ENGINEERING:토목		
ARCHITECTURAL:건축		
STRUCTURAL:구조		
MECHANICAL:기계		
ELECTRICAL:전기		
APPROVED BY:송진		
PROJECT NO:사설번호		
PROJECT TITLE:벽돌방		
선감아트홀 대수선 및 용도변경		
SCALE 축 비	NONE	
DATE 일 기	2024.11.28	
<div><div>대진길 건축사 사무소 ARCHITECTS &amp; ENG. 화성시 방정동 382-2 미리클프라자 303호 (택전골로96-4) TEL : 031-236-0404 FAX : 031-236-4928 E-MAIL : k10130 @ hanmail.net</div></div>		
NAME OF DRAWING:도면명		
실내재료마감표(기존)		
DRAWING NO:도면번호	SHEET NO:시트번호	
A0	09	



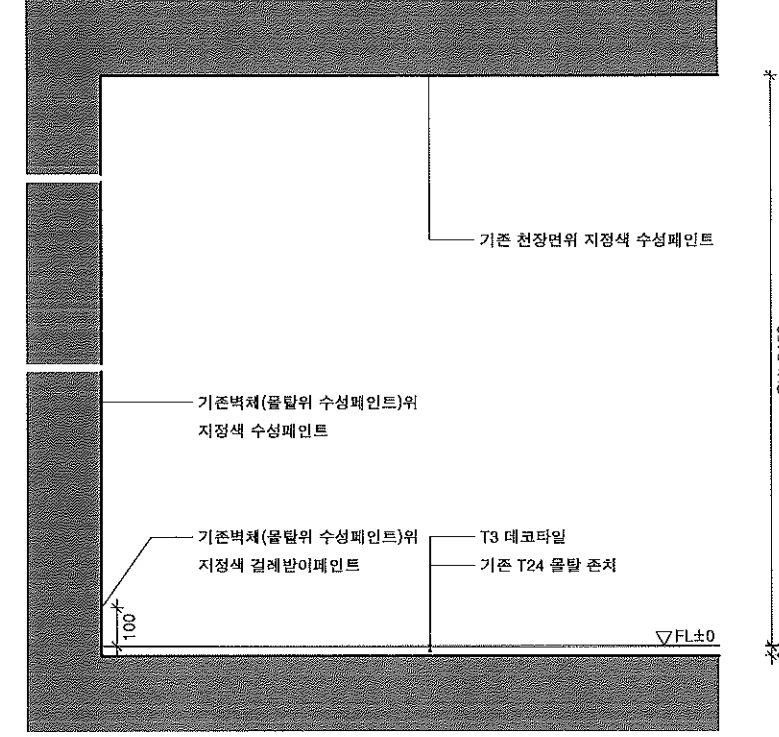
F01 1층~2층 홀(기존 부분)

SCALE : 1/20



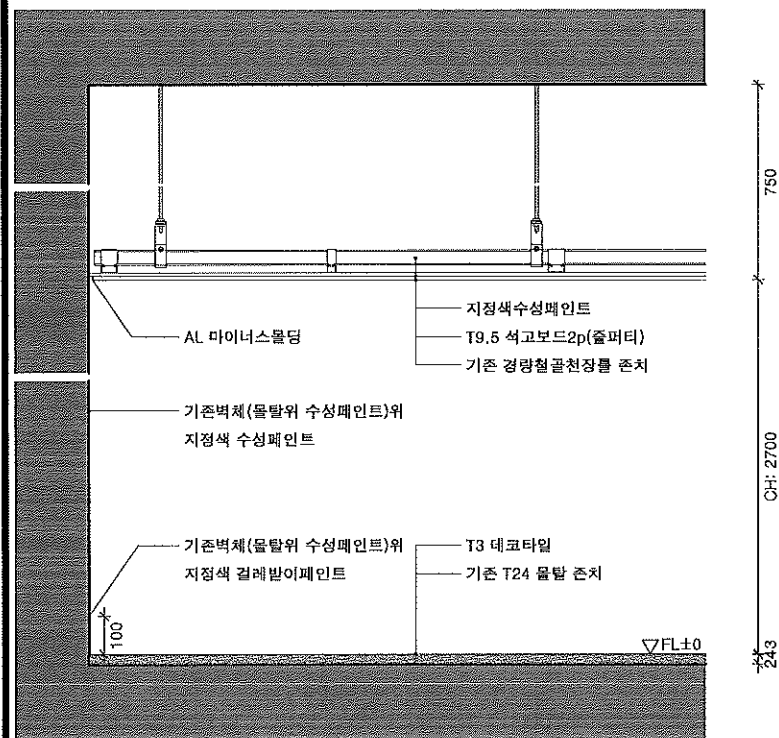
F02 1층 홀 일부(확장부분)

SCALE : 1/20



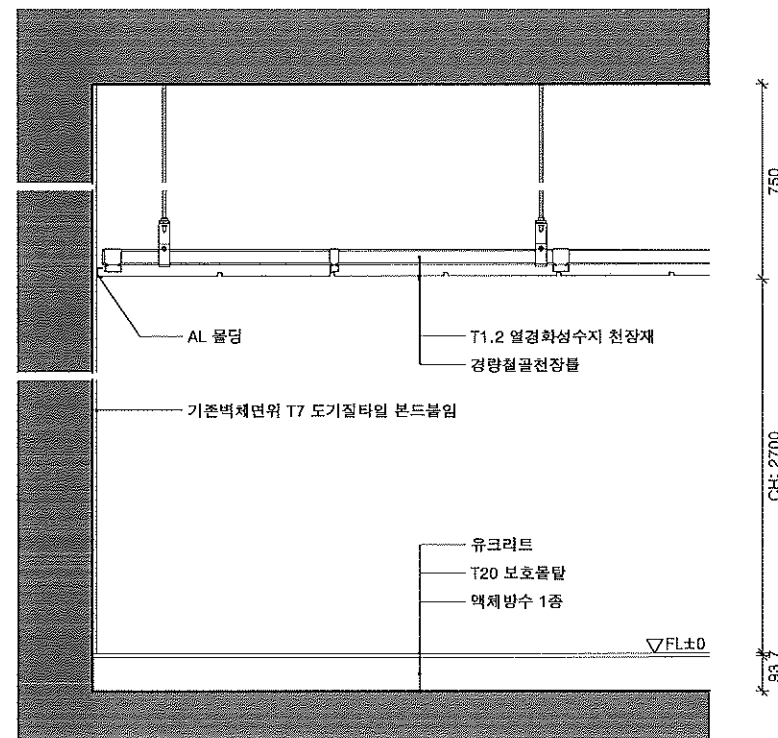
F03 1층 취식공간 / 카운터 / 요리부스 사무실 1,3

SCALE : 1/20



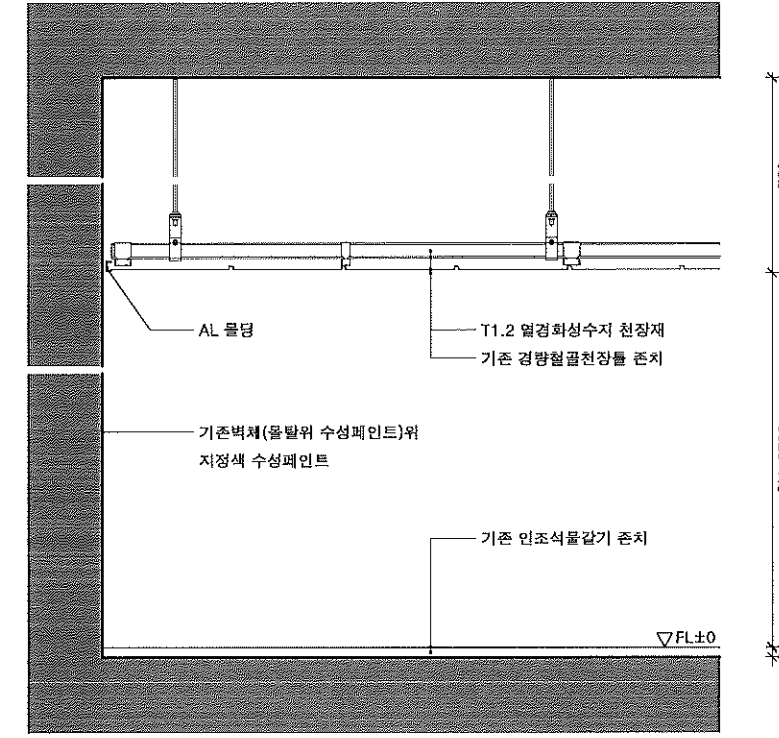
F04 1층 요리부스 사무실 2

SCALE : 1/20



F05 1층 요리부스 / 퇴식구

SCALE : 1/20



F06 1층 요리부스 사무실 2

SCALE : 1/20

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계

DRAWN BY:계

CHECKED BY:계

CIVIL ENGINEERING:계

ARCHITECTURAL:계

STRUCTURAL:계

MECHANICAL:계

ELECTRICAL:계

APPROVED BY:계

PROJECT NO:계

PROJECT TITLE:계

선감아트를 대수선 및 용도변경

SCALE 1/20

DATE 2024.11.28

대신길 건축사 사무소

ARCHITECTS & ENG.

화성시 병점동 382-2 미라클프라자

303호 (떡전골로96-4)

TEL : 031-236-0404

FAX : 031-236-4928

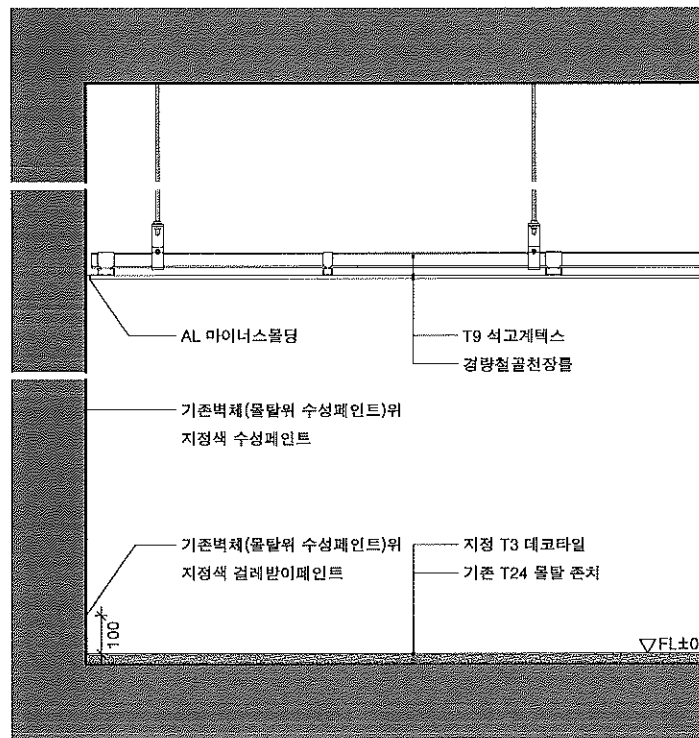
E-MAIL : kld130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING:계

실내재료마감상세도-1(기존)

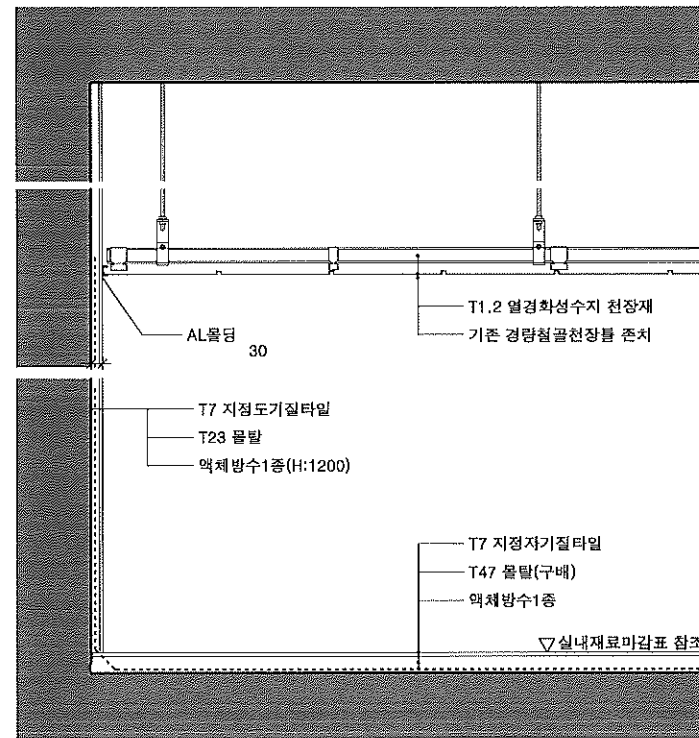
DRAWING NO:계 SHEET NO:계

A0 10



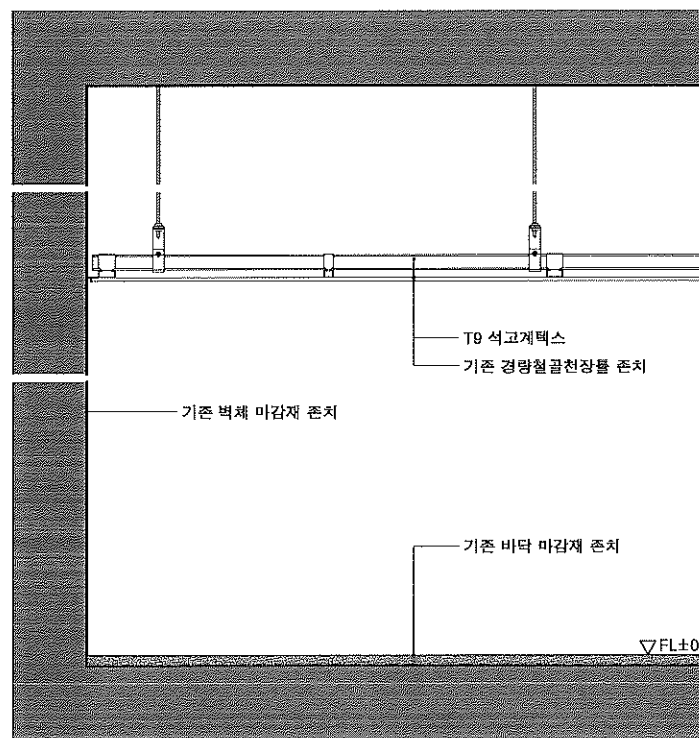
F07 1층 운영사무실 / 탕비실

SCALE : 1/20



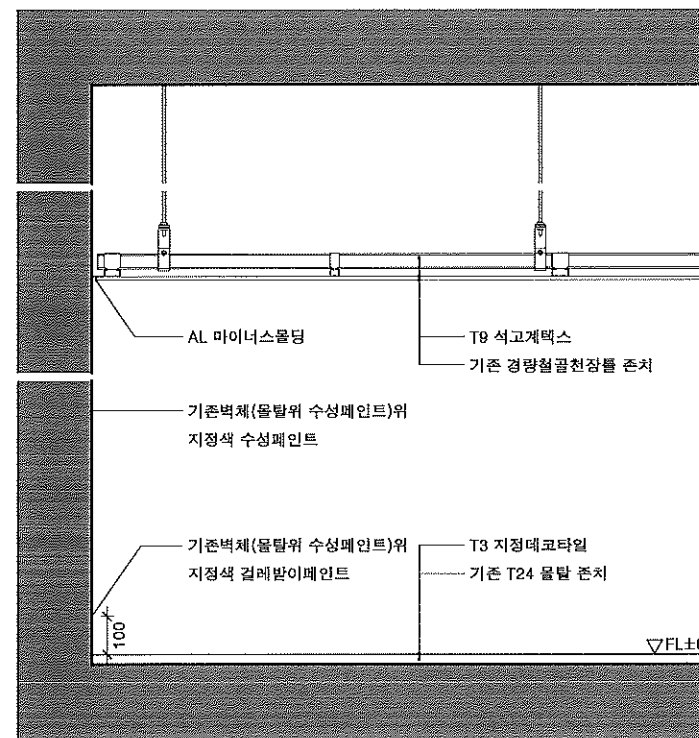
F08 1층 남,여, 장애인화장실/2층 여자화장실

SCALE : 1/20



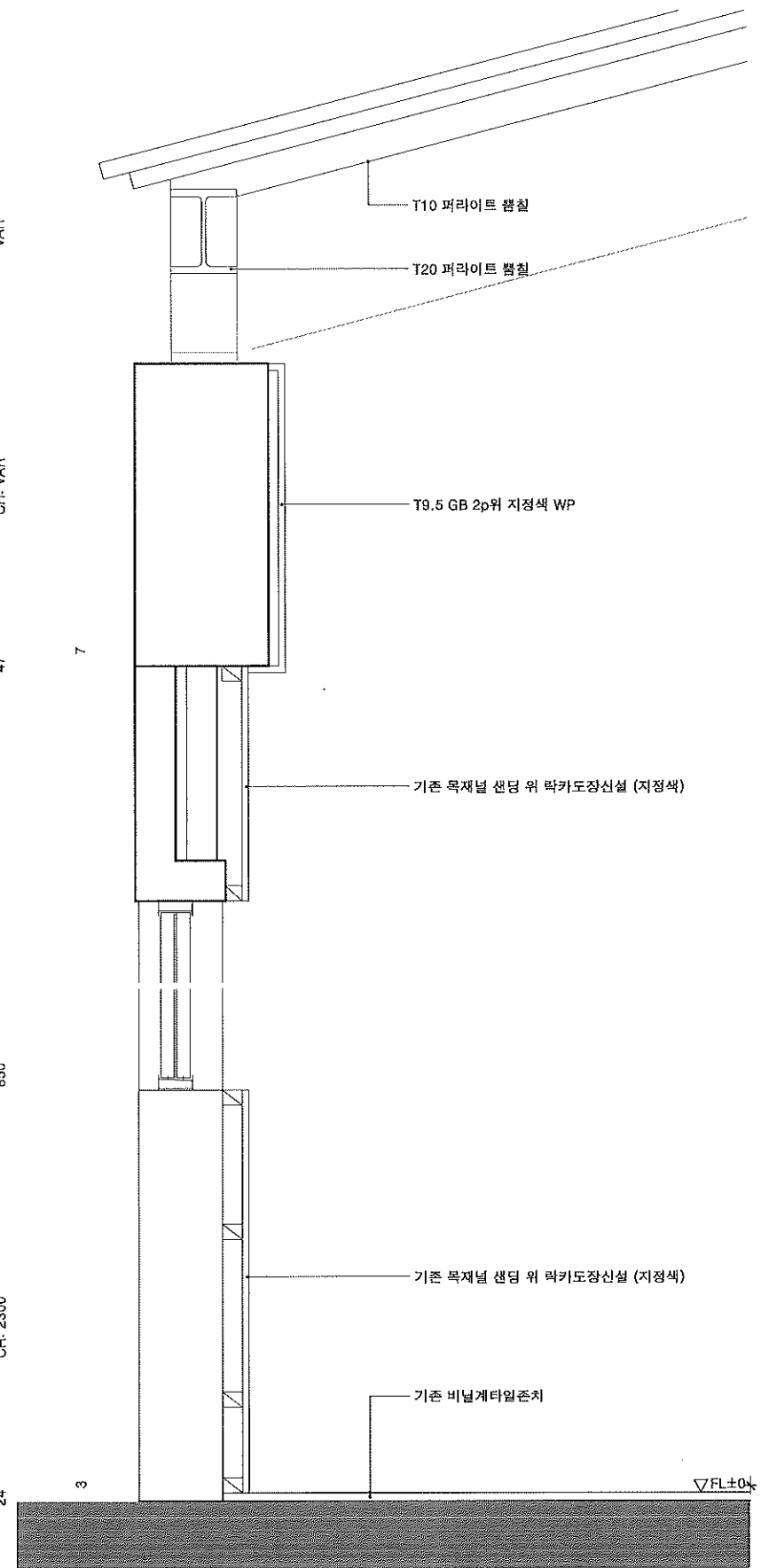
F10 2층 창고

SCALE : 1/20



F11 3층 휴게실,창고

SCALE : 1/20



F09 2층 다목적홀

SCALE : 1/20

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계백

DRAWN BY:계백

CHECKED BY:계백

CIVIL ENGINEERING,토목

ARCHITECTURAL,건축

STRUCTURAL,구조

MECHANICAL,기계

ELECTRICAL,전기

APPROVED BY:계백

PROJECT NO:사하번호

PROJECT TITLE:작업명

선감아트를 대수선 및 용도변경

SCALE 1/20

DATE 2024.11.28

대신길 건축사 사무소  
ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병점동 382-2 미라클프라자  
303호 (택전골로96-4)  
TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : k10130 @ hanmail.net

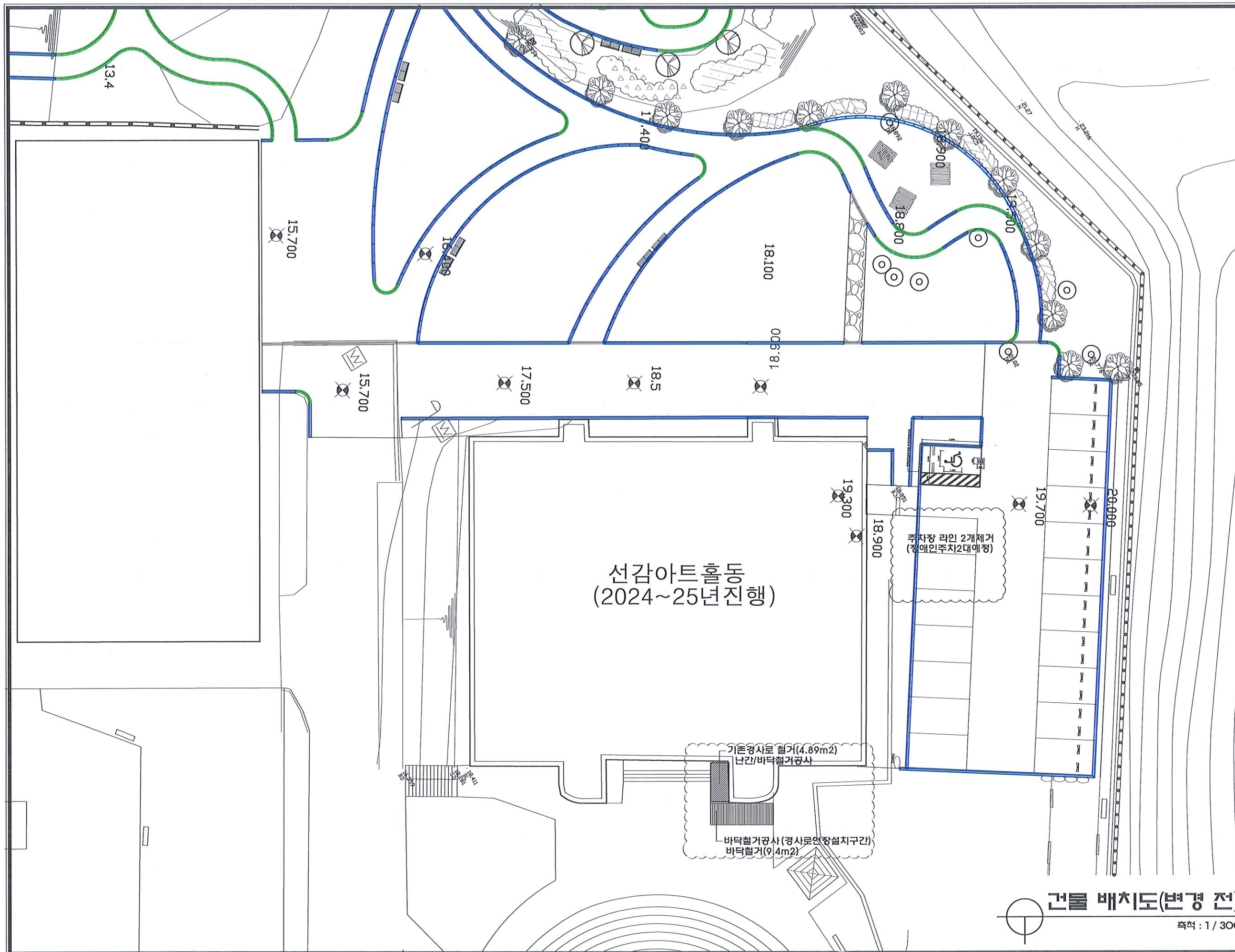
NAME OF DRAWING:도면명

실내재료마감상세도-2(기존)

DRAWING NO:도면번호 SHEET NO:시트번호

A0 11



[illegible]

PROJECT NO.사업번호

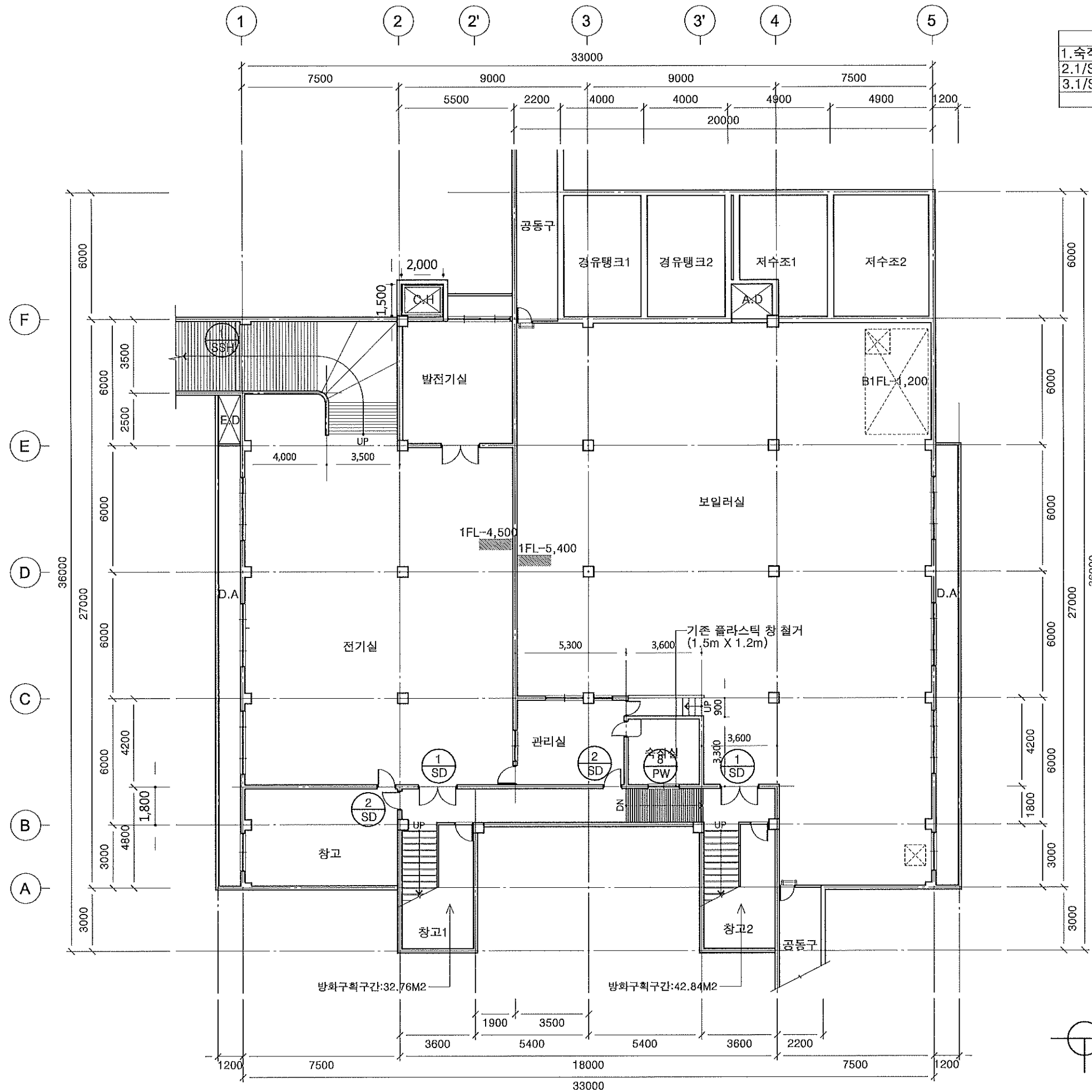
SCALE 1/300



NAME OF DRAWING **프랜칭**

**건물 배치도(변경 전)**

### 건물 배치도(변경 전)



※지하층공사※  
1. 숙직실플라스틱창문(1.5M x 1.2M)철거  
2. 1/SD(1.8M X 2.1M) 2개소 철거  
3. 1/SD(0.9M X 2.1M) 2개소 철거  
\*공사주변정리 및 도장보수

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계재  
DRAWN BY:계재  
CHECKED BY:계재  
CIVIL ENGINEERING, 토목  
ARCHITECTURAL, 건축  
STRUCTURAL, 구조  
MECHANICAL, 기계  
ELECTRICAL, 전기  
APPROVED BY:계재

PROJECT NO:사합번호  
PROJECT TITLE:작업명  
선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE  
1/200  
DATE  
2024.11.28

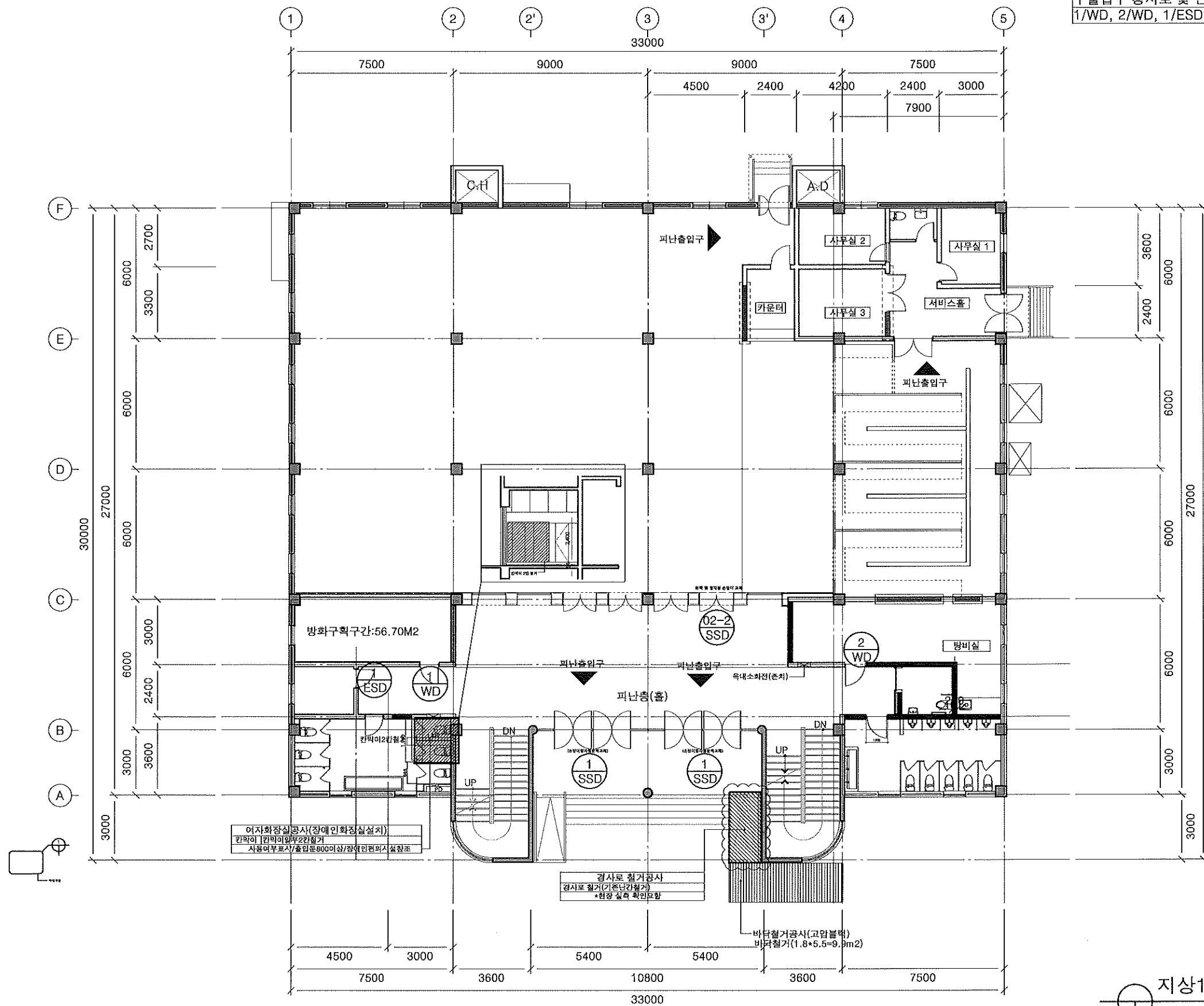
대신길 건축사 사무소  
ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병곡동 382-2 미리물프라자  
303호 (떡전골로96-4)  
TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : kll0130@hanmail.net

NAME OF DRAWING  
지하1층 평면도(변경전)

DRAWING NO. 도면번호  
A1  
SHEET NO. 시트번호  
02

지하1층 평면도(변경전)  
축척 : 1 / 200  
0 0.5m 1.0m 2.0m

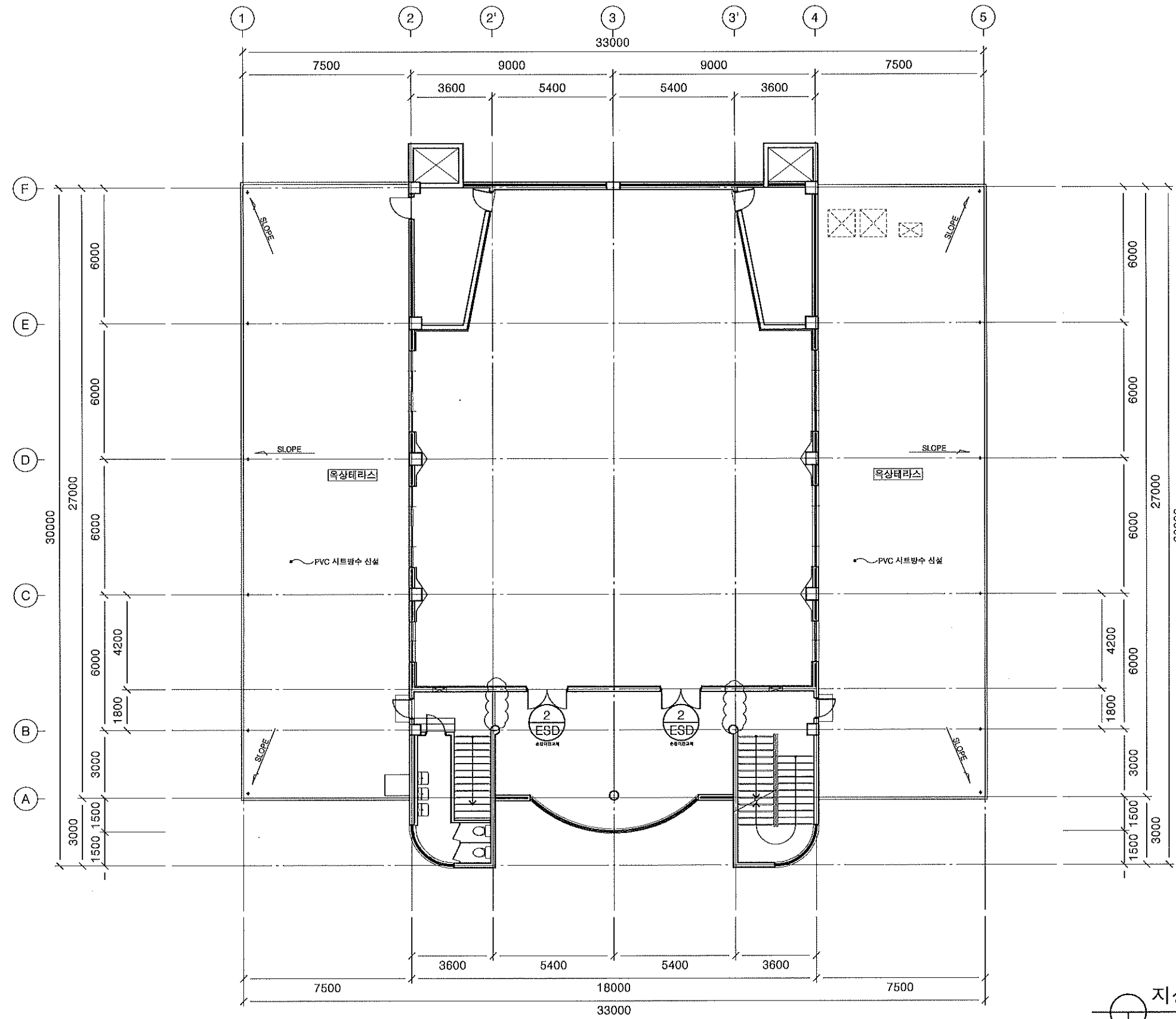




\*\*지상 1층 공사 내용\*\*  
 여자화장실 칸막이 일부 2칸 철거  
 주출입구 경사로 및 난간 철거  
 1/WD, 2/WD, 1/ESD 문 1개소씩 철거


NOTES		

지상1층 평면도(변경전)  
 축척 : 1 / 200

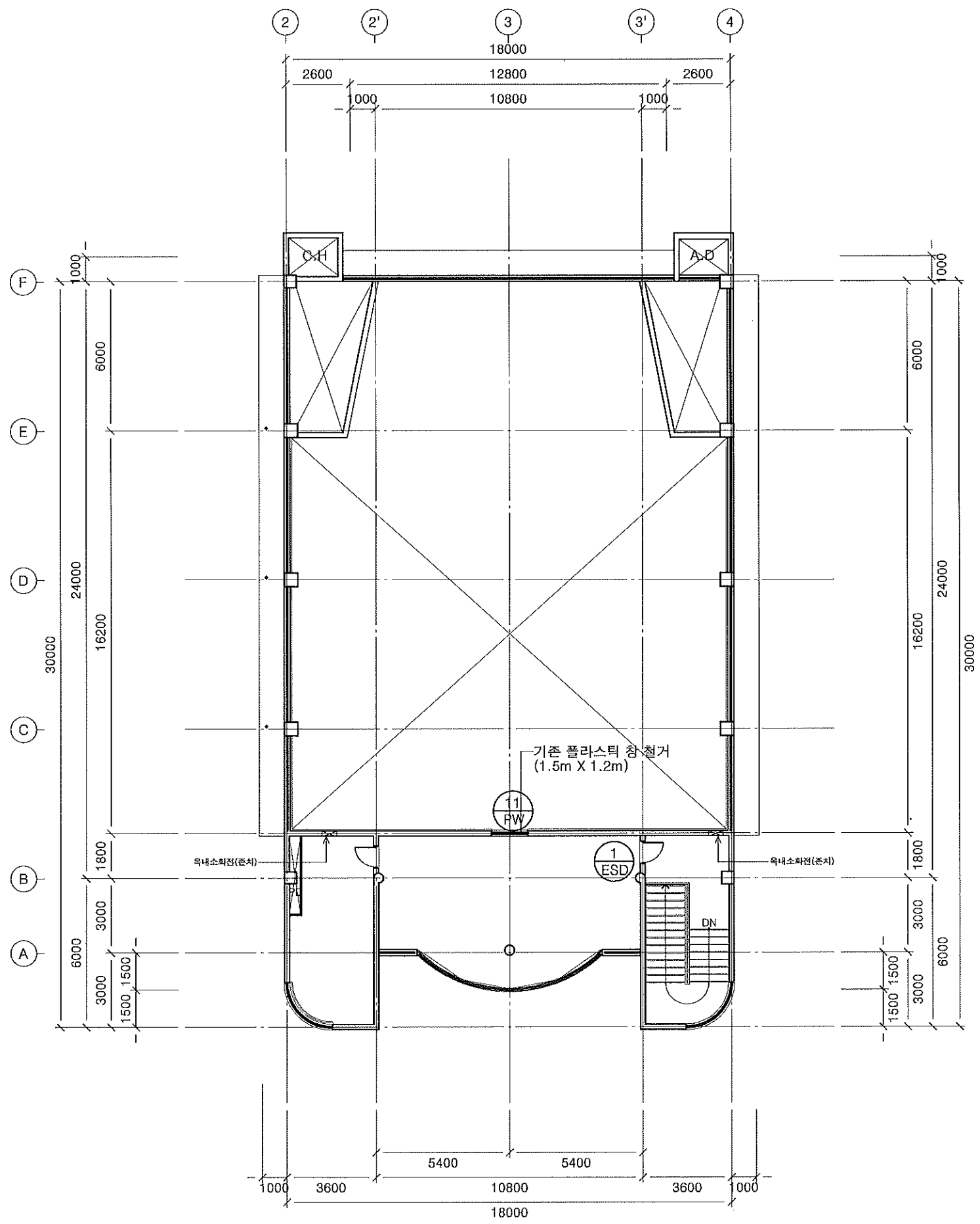


\*\*지상 2층 공사 내용\*\*  
 갑종방화문 신설 필요 구간 철거  
 석고보드 W=1000 철거(작업공간 확보)

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
DESIGNED BY:계명		
DRAWN BY:계명		
CHECKED BY:계명		
CIVIL ENGINEERING:토목		
ARCHITECTURAL:건축		
STRUCTURAL:구조		
MECHANICAL:기계		
ELECTRICAL:전기		
APPROVED BY:승인		
PROJECT NO:사설번호		
PROJECT TITLE:작업명		
선감아트홀 대수선 및 용도변경		
SCALE 축 비	1/200	
DATE 일 지	2024.11.28	
<div><div></div><div>대신길 건축사 사무소 ARCHITECTS &amp; ENG. 화성시 병점동 382-2 마라불프라자 303호 (택전골로96-4) TEL : 031-236-0404 FAX : 031-236-4928 E-MAIL : kio130 @ hanmail.net</div></div>		
NAME OF DRAWING:도면명		
지상2층 평면도(변경 전)		
DRAWING NO:도면번호	SHEET NO:시트번호	
A1	04	

지상2층 평면도(변경전)  
 축척: 1 / 200



**\*\*지상 3층 공사 내용\*\***  
 1. 11/PW창 기존 플라스틱 창(1.5M X 1.2M) 제거  
 2. 1/ESD문 2개조 철거

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계명

DRAWN BY:계명

CHECKED BY:계명

CIVIL ENGINEERING:계명

ARCHITECTURAL:계명

STRUCTURAL:계명

MECHANICAL:계명

ELECTRICAL:계명

APPROVED BY:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE 1/200

DATE 2024.11.28

**DAESINGIL** 대신길 건축사 사무소  
 ARCHITECTS & ENG.  
 화성시 병점동 382-2 미래플라자  
 303호 (택전로96-4)

TEL : 031-236-0404  
 FAX : 031-236-4928  
 E-MAIL : k0130@hanmail.net

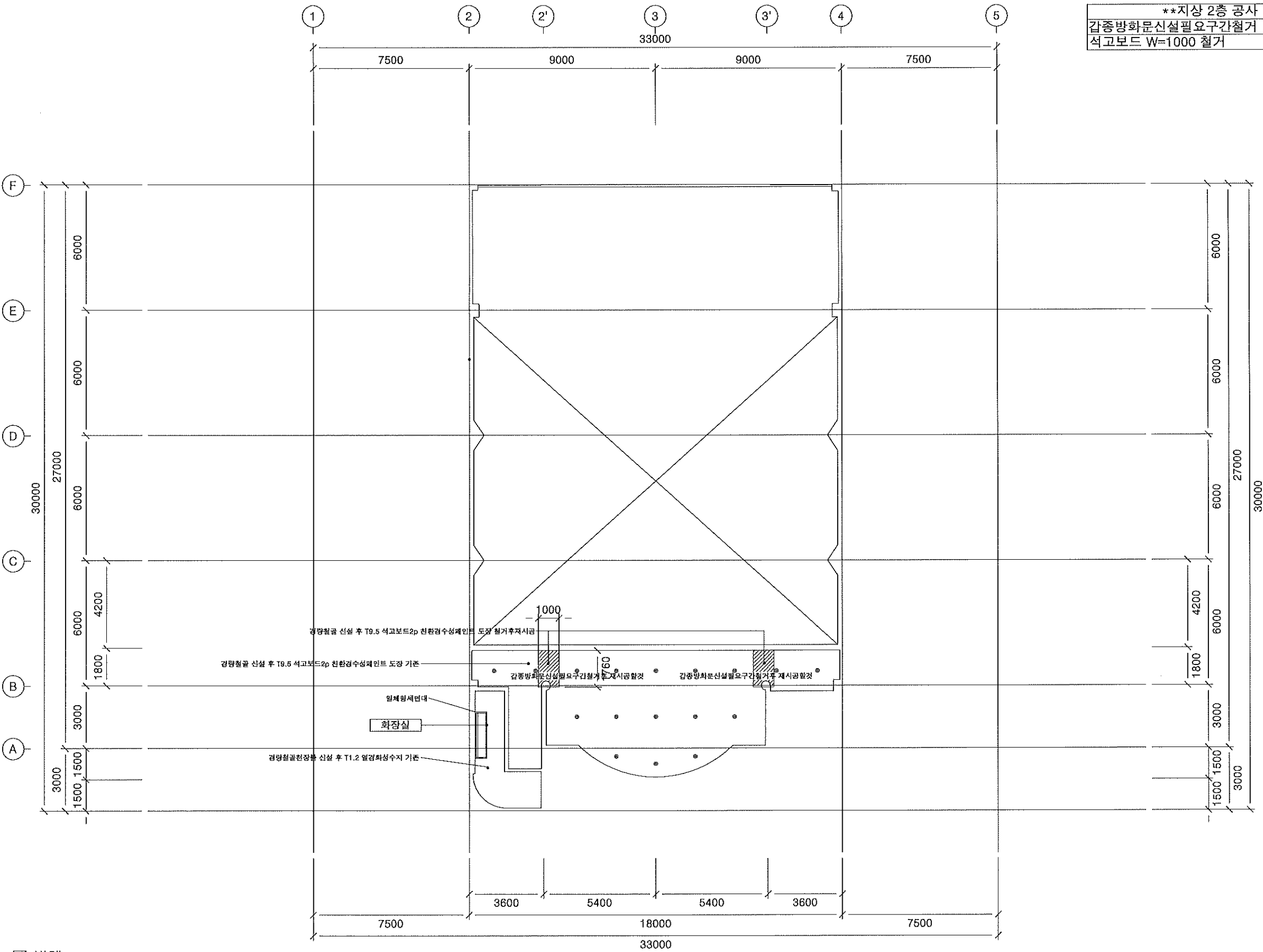
NAME OF DRAWING:계명

지상3층 평면도(변경 전)

DRAWING NO:계명 SHEET NO:계명

A1 05

지상3층 평면도(변경전)  
 축척: 1/200



**\*\*지상 2층 공사 내용\*\***  
 감종방화문신설필요구간철거  
 석고보드 W=1000 철거

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY: **가미**

DRAWN BY: **가미**

CHECKED BY: **가미**

CIVIL ENGINEERING, 토목

ARCHITECTURAL, 건축

STRUCTURAL, 구조

MECHANICAL, 기계

ELECTRICAL, 전기

APPROVED BY: **가미**

PROJECT NO: **가미**

PROJECT TITLE: **가미**

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE: 1/200

DATE: 2024.11.28

**DAESINKIL** 대신길 건축사 사무소  
 ARCHITECTS & ENG.  
 화성시 병점동 382-2 미라클프라자  
 303호 (택전골로96-4)

TEL : 031-236-0404  
 FAX : 031-236-4928  
 E-MAIL : k10130@hanmail.net

NAME OF DRAWING: **가미**

지상2층 천정도(철거)

DRAWING NO	도면번호	SHEET NO	시트번호
A1		06	

<input checked="" type="checkbox"/>	범례
	구분
	철거부분

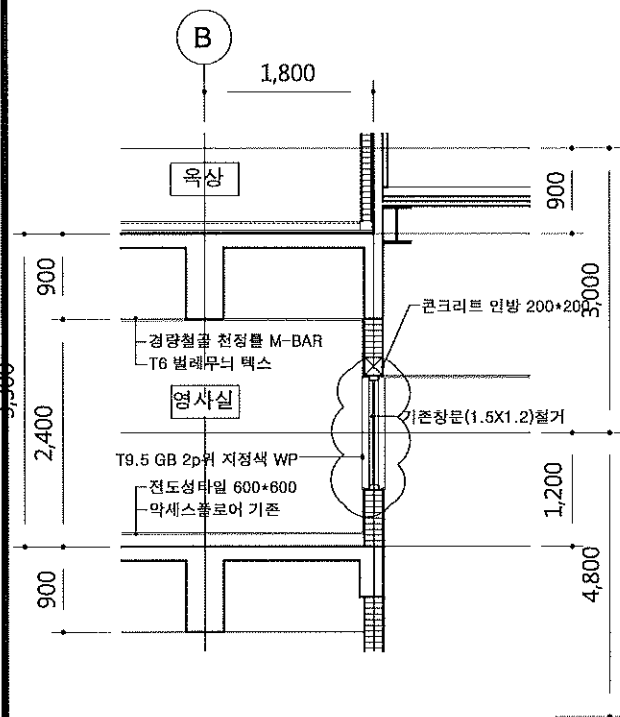
**지상2층 천정도(철거)**  
 축척: 1 / 200



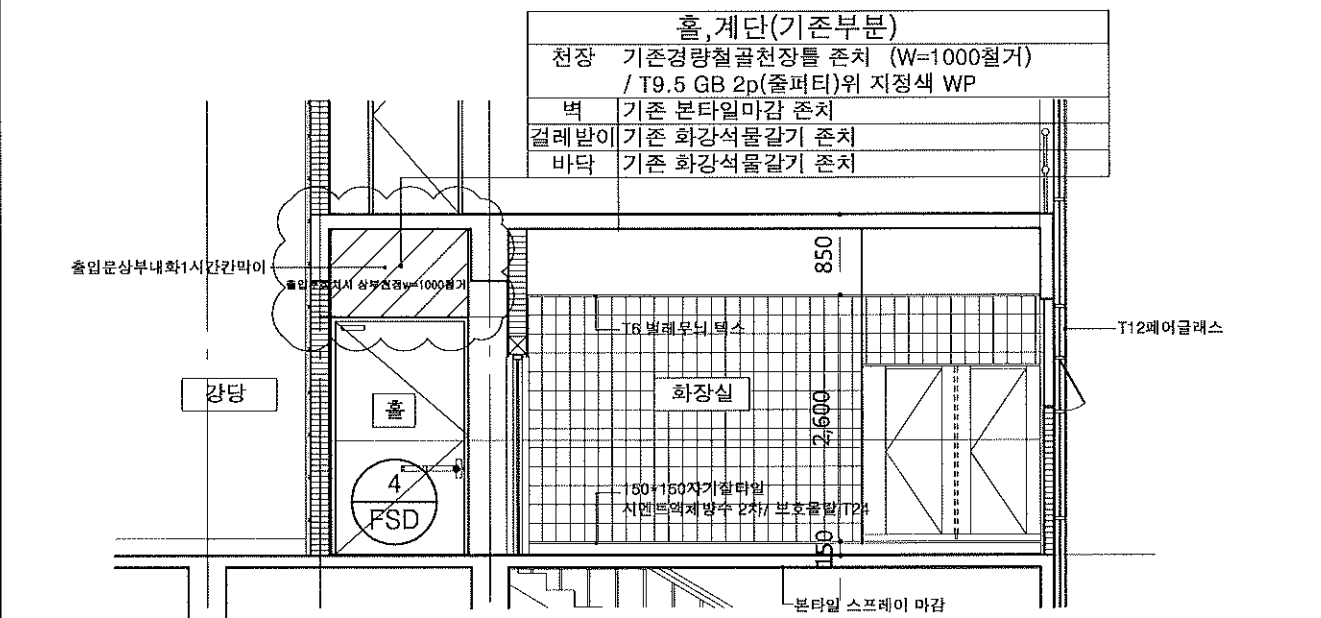




1  
D  
영사실 부분 단면 상세도 (S = 1/80)



3  
D  
2층계단실 상시개방매립형갑종방화문 부분 단면 상세도 (S = 1/80)



NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계명

DRAWN BY:계명

CHECKED BY:계명

CIVIL ENGINEERING:계명

ARCHITECTURAL:계명

STRUCTURAL:계명

MECHANICAL:계명

ELECTRICAL:계명

APPROVED BY:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명

SCALE:계명

DATE:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명

SCALE:계명

DATE:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명

SCALE:계명

DATE:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명

SCALE:계명

DATE:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명

SCALE:계명

DATE:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명

SCALE:계명

DATE:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명

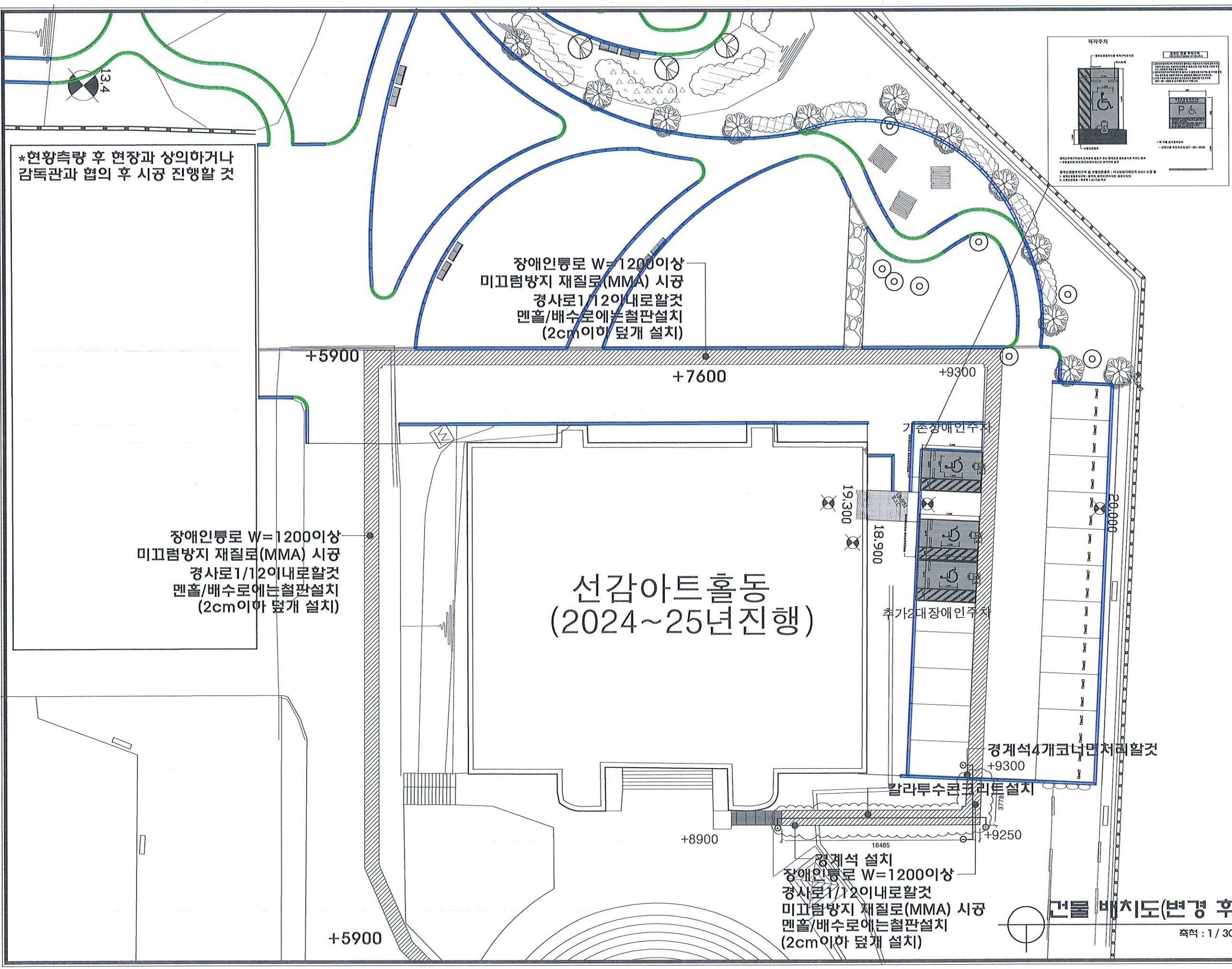
SCALE:계명

DATE:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명





시공시 현장상황  
이나  
공사의 변경사항  
은 감독자와  
협의 시공하는 것  
으로 한다.

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계혁  
DRAWN BY:계혁  
CHECKED BY:계혁  
CIVIL ENGINEERING:계혁  
ARCHITECTURAL:계혁  
STRUCTURAL:계혁  
MECHANICAL:계혁  
ELECTRICAL:계혁  
APPROVED BY:계혁

PROJECT NO:서립번호  
PROJECT TITLE:작업명  
선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE  
축척: 1/300  
DATE  
일: 2024.11.28

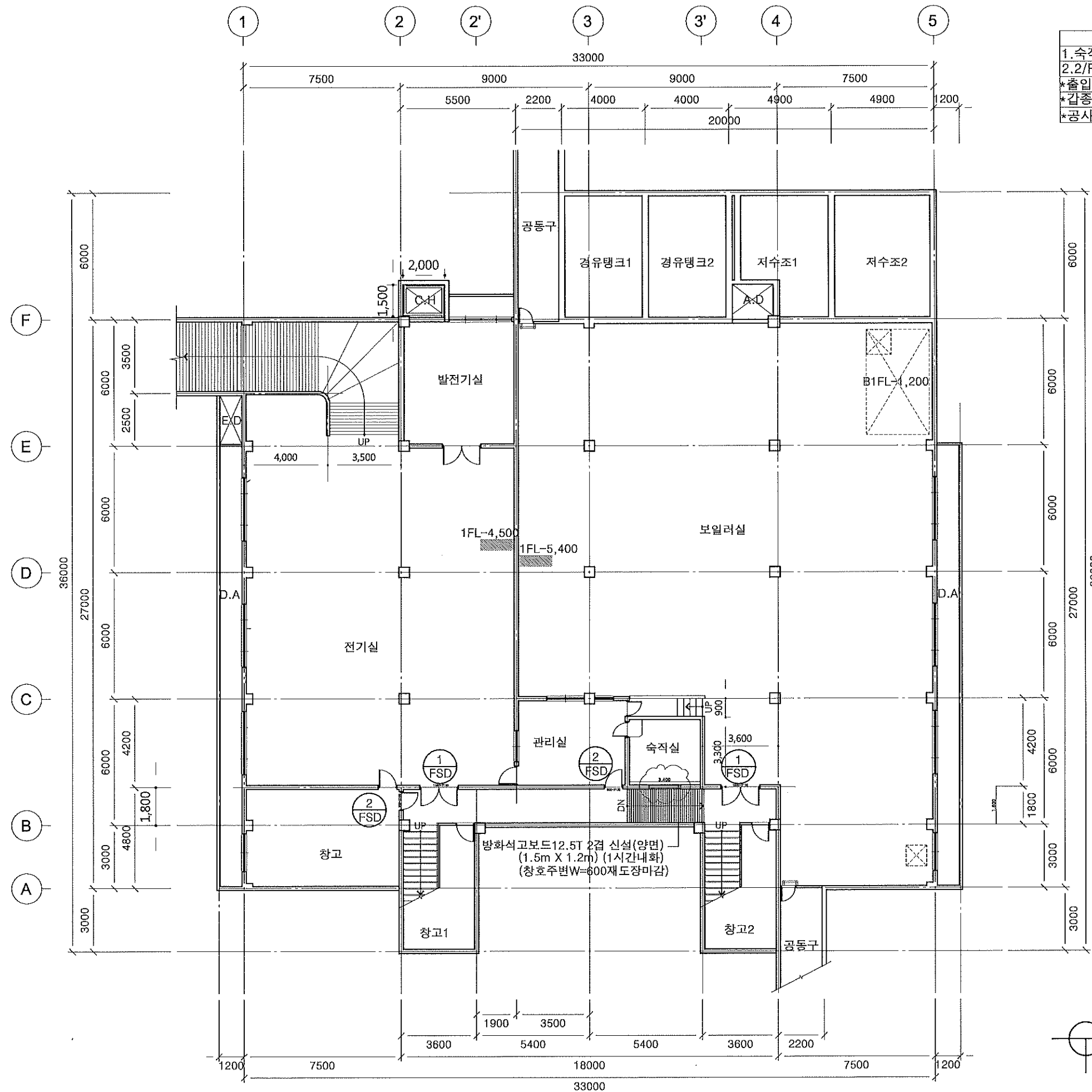
대신길 건축사 사무소  
DAESINKIL ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병점동 382-2 마린프라자  
303호 (떡전골로96-4)

TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : kil0130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING:표면명  
건물 배치도(변경 후)

DRAWING NO:표면번호  
A2  
SHEET NO:입면번호  
01

건물 배치도(변경 후)  
축척 : 1 / 300



**\*\*지하층공사\*\***  
 1. 숙직실 내화1시간벽설치후도장마감  
 2. 2/FSD 2개소신설, 1/FSD 2개소 신설  
 \*출입문교체시 폭800이상 단차이, 문턱없음  
 \*갑종방화문 주변코킹 내화용으로할것  
 \*공사 주변정리 및 도장보수

NOTES

**\*\*용도변경시\*\***  
 \*전기/설비/소방/통신  
 변경없음

NO	DATE	REVISIONS
△	09.26	완화요청서
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY: 개백

DRAWN BY: 개백

CHECKED BY: 개백

CIVIL ENGINEERING: 토목

ARCHITECTURAL: 건축

STRUCTURAL: 구조

MECHANICAL: 기계

ELECTRICAL: 전기

APPROVED BY: 승인

PROJECT NO: 시정번호

PROJECT TITLE: 작업명

선관아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE: 1/200

DATE: 2024.11.28

**대신길 건축사 사무소**  
 ARCHITECTS & ENG.  
 화성시 평정동 382-2 미라클프라자  
 303호 (떡전골로96-4)

TEL: 031-236-0404  
 FAX: 031-236-4928  
 E-MAIL: kld130@hanmail.net

NAME OF DRAWING: 그림명

지하1층 평면도(변경 후)

DRAWING NO: 도면번호 SHEET NO: 시정번호

A2 02

**지하1층 평면도(변경후)**  
 축척: 1/200



여자화장실공사(장애인화장실설치)
칸막이 장애인화장실 칸막이설치
양변기 양변기위치 확인 후 장애인/등받이, 손잡이등설치
영유아거치대설치
남자화장실공사(장애인소변기설치)
1.소변기 손잡이 설치공간
2.남자장애인화장실 기존에 추가사항 소변기1개소설치
사용여부표시/출입문800이상/장애인편의시설참조
*갑종방화문 주변코킹 내화용으로할것
*공사주변정리 및 도장보수

**지상 1층 공사 내용**
1.02-2/SSD 1개소 문짝만교체 폭800이상확보(고정문)
2.1/SD 4개소일자형손잡이 문짝교체
3.출입구 실명 점자표지판,점자블럭설치
4.계단 난간 벽및기존 보완 점자표시부착 및 점자블럭설치
5.출입구 외부계단 난간 및 점자블럭설치
6.출입구 경사로설치구간확인일체공사
*출입문교체시 폭800이상 단차이,문턱없음
*장애인편의시설기준에 적합하게 시공할것

NOTES

\*\*용도변경시\*\*

\*전기/설비/소방/통신  
변경없음

NO	DATE	REVISIONS
△	09.26	완화요청서
△	11.11	경사로 상세
△	11.13	지하층계단제외
△		1층에서출입통제
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계혁
DRAWN BY:계혁
CHECKED BY:김민
CIVIL ENGINEERING:토목
ARCHITECTURAL:건축
STRUCTURAL:구조
MECHANICAL:기계
ELECTRICAL:전기
APPROVED BY:송민

PROJECT NO:사립번호

PROJECT TITLE:계혁

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE 1/200

DATE 2024.11.28

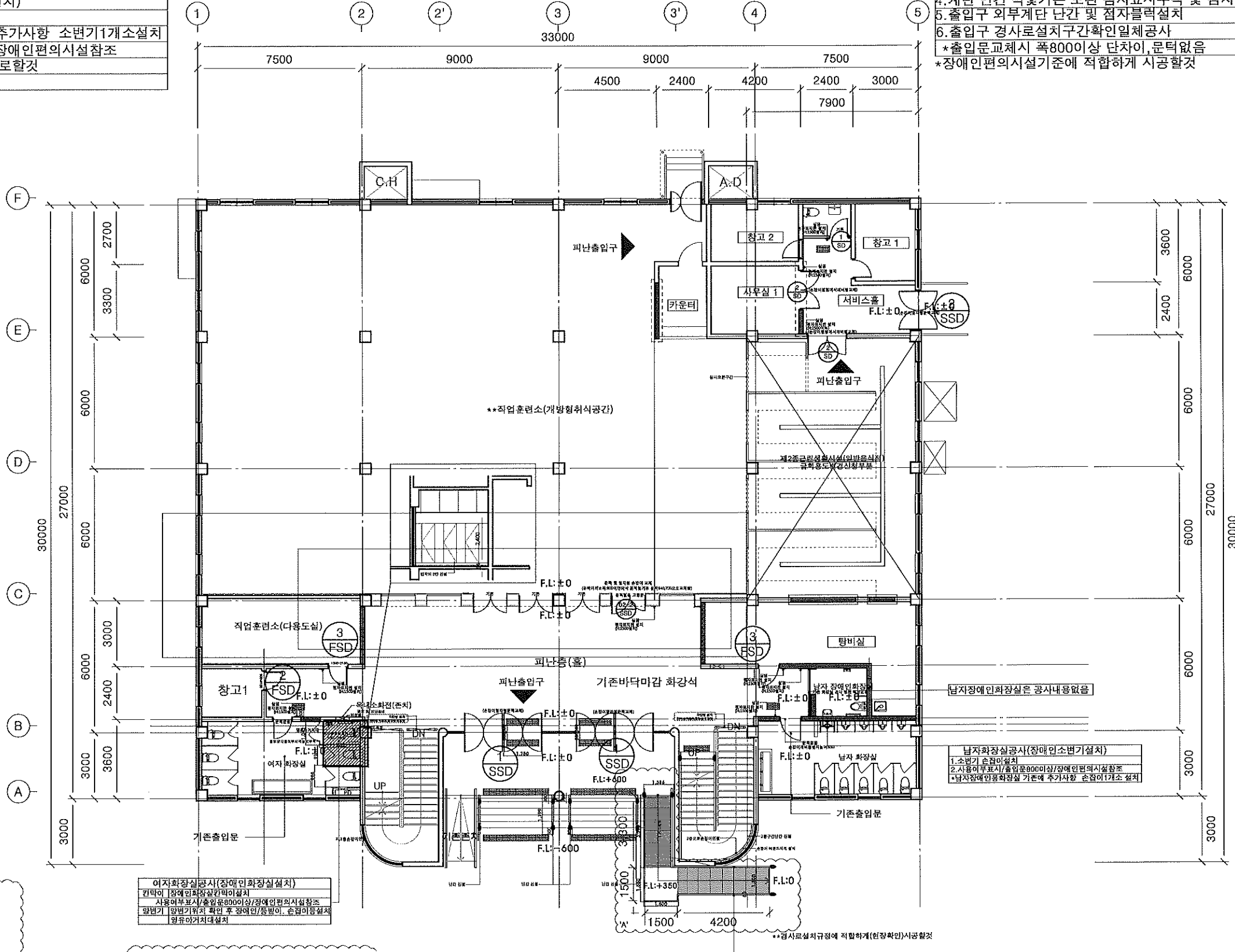
대신길 건축사 사무소  
ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병점동 382-2 미리물프라자  
303호 (특전로96-4)

TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : ki0130@hanmail.net

NAME OF DRAWING:계혁

지상1층 평면도(변경 후)

DRAWING NO:도면번호 A2 SHEET NO:시트번호 03



여자화장실공사(장애인화장실설치)
칸막이 장애인화장실 칸막이설치
사용여부표시/출입문800이상/장애인편의시설참조
양변기 양변기위치 확인 후 장애인/등받이, 손잡이등설치
영유아거치대설치

- \*장애인편의시설기준에 적합하게 시공할것
- \* 모든 내부유입 동선상의 단차제거
- \* 모든출입문 유호폭800이상확보할것 (특정인출입문, 일반화장실완화요청은제외)
- \*출입문손잡이는레버형/바형태로교체설치할것
- \*(출입문 상부피난통로유도등)
- \*(손잡이높이:800~900미만)

지상1층 평면도(변경 후)

축척 : 1 / 200



- \*\*지상 2층 공사 내용\*\***
- 1. 2/ESD 2개소 원형손잡이만 레버형으로 교체
  - 2. 4/FSD 2개소 신설/상부내화1시간 칸막이 설치
  - 3. 출입구 실명 점자표지판, 점자블럭 설치
  - 4. 계단 난간 벽면기존 보완 점자표시 부착 및 점자블럭 설치
  - 5. 2층 옥상 테라스 나가는 문 기성제품 설치 (견적참고)
  - \* 출입문 교체시 폭 800 이상 단차이, 문턱 없음
  - \* 공사 주변 정리 및 도장 보수
  - \* 장애인 편의 시설 기준에 적합하게 시공할 것

NOTES

**\*\*용도변경시\*\***

\* 전기/설비/소방/통신 변경 없음

NO	DATE	REVISIONS
△	09.26	완화요청서
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY: 개척

DRAWN BY: 개척

CHECKED BY: 보로

CIVIL ENGINEERING: 토목

ARCHITECTURAL: 건축

STRUCTURAL: 구조

MECHANICAL: 기계

ELECTRICAL: 전기

APPROVED BY: 승민

PROJECT NO: 사설번호

PROJECT TITLE: 작업명

선관아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE: 1/200

DATE: 2024.11.28

대선길 건축사 사무소  
DAESINGIL ARCHITECTS & ENG.  
회성시 병점동 382-2 미라클프라자  
303호 (떡전골로 96-4)

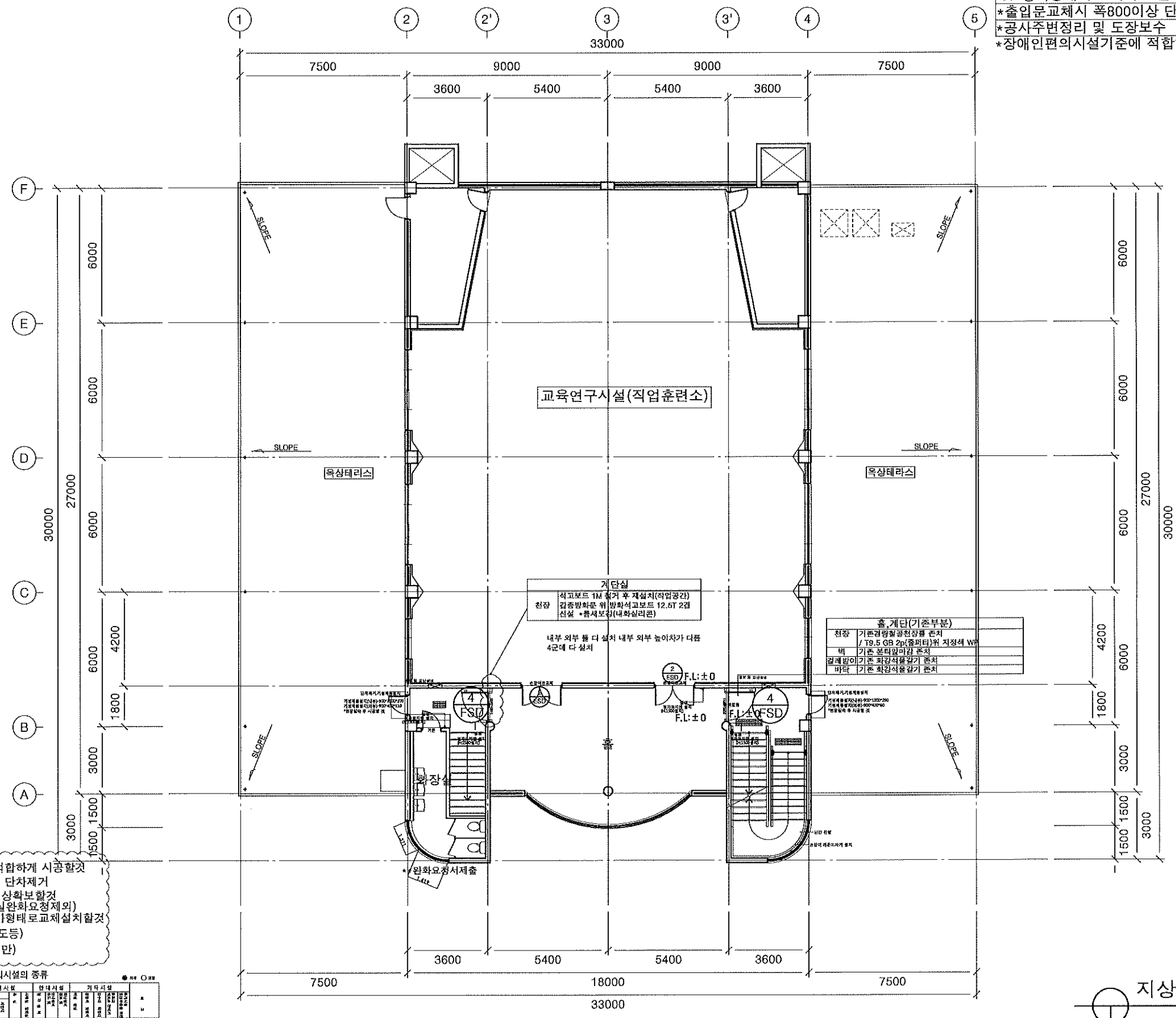
TEL: 031-236-0404  
FAX: 031-236-4928  
E-MAIL: kio130@hanmail.net

NAME OF DRAWING: 표명명

지상 2층 평면도(변경후)

DRAWING NO: 000000 SHEET NO: 04

A2 04



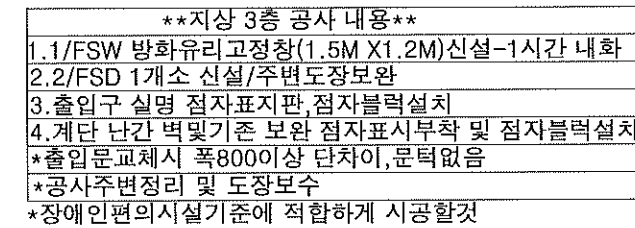
- \* 장애인 편의 시설 기준에 적합하게 시공할 것
- \* 모든 내부유입 동선상의 단차 제거
- \* 모든 출입문 유효폭 800 이상 확보할 것 (특정인 출입문, 일반화장실 안화요청제외)
- \* 출입문 손잡이는 레버형/바형 태로 교체 설치할 것
- \* (출입문 상부 피난통로 유도등)
- \* (손잡이 높이: 800~900미만)

대형시설별 설치하여야 하는 편의시설의 종류

시설명	대형시설	중형시설	소형시설	완화요청	기타사항
계단	○	○	○	○	
엘리베이터	○	○	○	○	
화장실	○	○	○	○	
수변시설	○	○	○	○	
주차장	○	○	○	○	
기타	○	○	○	○	

지상 2층 평면도(변경후)

축척: 1/200



**\*\*용도변경시\*\***  
\*전기/설비/소방/통신  
변경없음

DRAWING NO 図面番号	SHEET NO 番付番号
A2	11

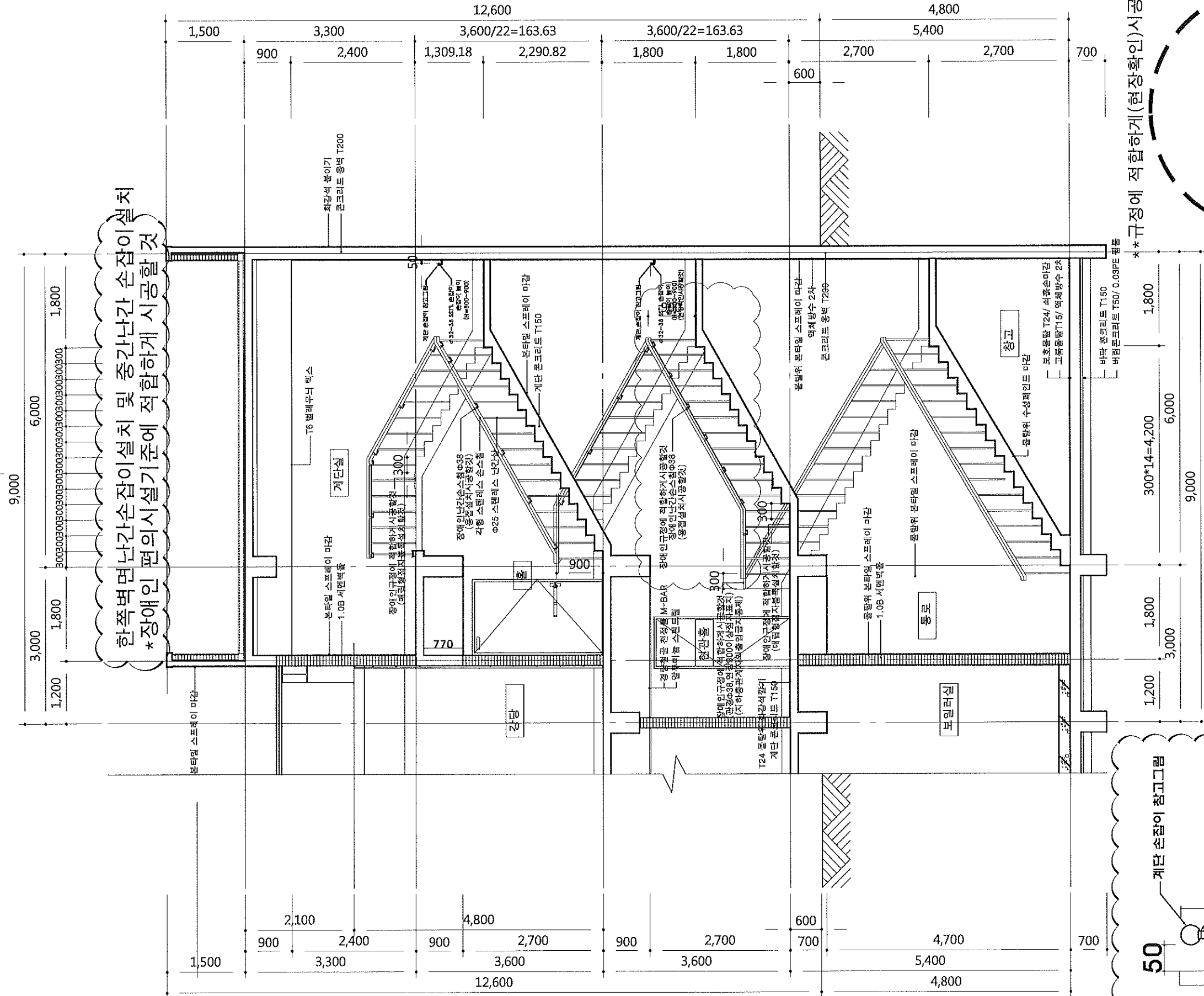
☒ 대강시설별로 설치하여야 하는 편의시설의 종류

편의시설	대강시설		난방시설		취선시설		한선시설		기타시설		비고
	대강시설	난방시설	취선시설	한선시설	기타시설	비고	기타시설	비고			
교직원연구실-교원연구실	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
기타연구실(연구실)은 이 시설을 포함함											

축척 : 1 / 200



B



50  
계단 손잡이 참고그림

800  
900  
시각장애인의 전용 점자표시

한쪽벽면 난간손잡이 설치

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY	계
DRAWN BY	계
CHECKED BY	계
CIVIL ENGINEERING	계
ARCHITECTURAL	계
STRUCTURAL	계
MECHANICAL	계
ELECTRICAL	계
APPROVED BY	계

PROJECT NO	사
PROJECT TITLE	사
신강아트를 대수선 및 용도변경	

SCALE	1/80
DATE	2024.11.28

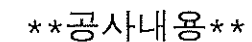
대신길 건축사 사무소 ARCHITECTS & ENG. 화성시 병점동 382-2 미래로프라자 303호 (특전로96-4)	TEL : 031-236-0404 FAX : 031-236-4928 E-MAIL : kio180 @ hanmail.net
--	---

NAME OF DRAWING	주계단단면도-1
-----------------	----------

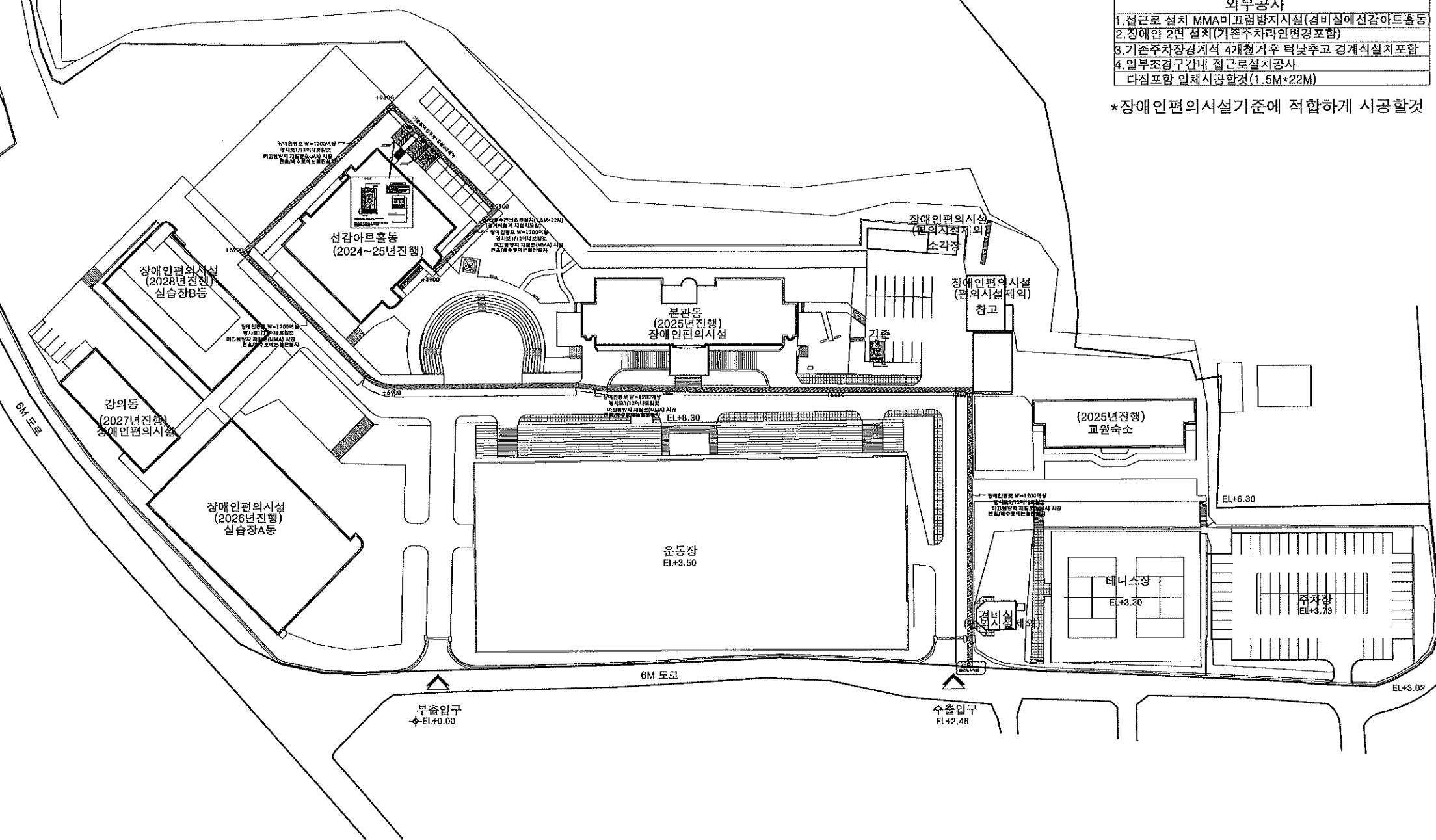
DRAWING NO	SHEET NO
A2	07



외부공사


1. 접근로 설치 MMA이도림방지시설(경비실에선감아트홀동)
  2. 장애인 2면 설치(기존주차라인변경포함)
  3. 기존주차장경계석 4개철거후 턱낮추고 경계석설치포함
  4. 일부조경구간에 접근로설치공사
- 다시포함 일체시공할것임 (1.5M\*22M)

\*장애인편의시설기준에 적합하게 시공할것



장애편의시설설치 연차별계획배치도

축척 : 1 / 1200

NOTES	
NO	DATE REVISIONS
△	09.26 완료요청서
△	
△	
△	
△	
△	
△	
△	
DESIGNED BY:계혁	
DRAWN BY:계혁	
CHECKED BY:김호	
CIVIL ENGINEERING:토목	
ARCHITECTURAL:건축	
STRUCTURAL:구조	
MECHANICAL:기계	
ELECTRICAL:전기	
APPROVED BY:송진	
PROJECT NO:사립번호	
PROJECT TITLE:작업명 선감아트홀 대수선 및 용도변경	
SCALE 축 비	1/1200
DATE 일 지	2024.11.28
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>대신길 건축사 사무소 ARCHITECTS &amp; ENGINEERS</p> <p>화성시 병정동 382-2 미라클프라자 303호 (백전골로96-4)</p> <p>TEL : 031-236-0404 FAX : 031-236-4928 E-MAIL : kld130 @ hanmail.net</p> </div> </div>	
NAME OF DRAWING:도면명 장해인원의시설(연차발계획배치	
DRAWING NO 도면번호 A3	SHEET NO 시트번호 01

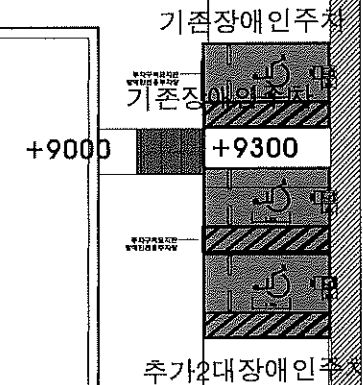
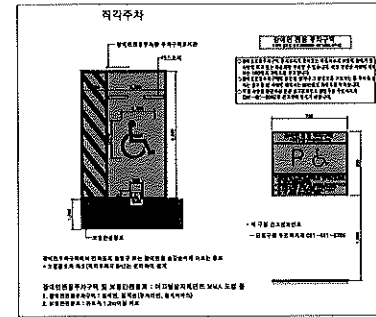


# 장애인의시설 (2028년진행) 실습장B동

장애인통로 W=1200이상  
미끄럼방지 재질로(MMA) 시공  
경사로1/12이내로할것  
맨홀/배수로에는철판설치  
(2cm이하 덮개 설치)

장애인통로 W=1200이상  
미끄럼방지 재질로(MMA) 시공  
경사로1/12이내로할것  
맨홀/배수로에는철판설치  
(2cm이하 덮개 설치)

## 선감아트홀동 (2024~25년진행)



칼라투수콘크리트설치  
경계석 설치

장애인통로 W=1200이상  
경사로1/12이내로할것  
미끄럼방지 재질로(MMA) 시공  
맨홀/배수로에는철판설치  
(2cm이하 덮개 설치)

확대 배치도  
축척 : 1 / 300

NOTES

시공시 현장상황  
이나  
공사의 변경사항  
은 감독자와  
협의 시공하는 것  
으로 한다.

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계희

DRAWN BY:계희

CHECKED BY:계희

CIVIL ENGINEERING:계희

ARCHITECTURAL:계희

STRUCTURAL:계희

MECHANICAL:계희

ELECTRICAL:계희

APPROVED BY:계희

PROJECT NO:시정번호

PROJECT TITLE:계희

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE 1/300

DATE 2024.11.28

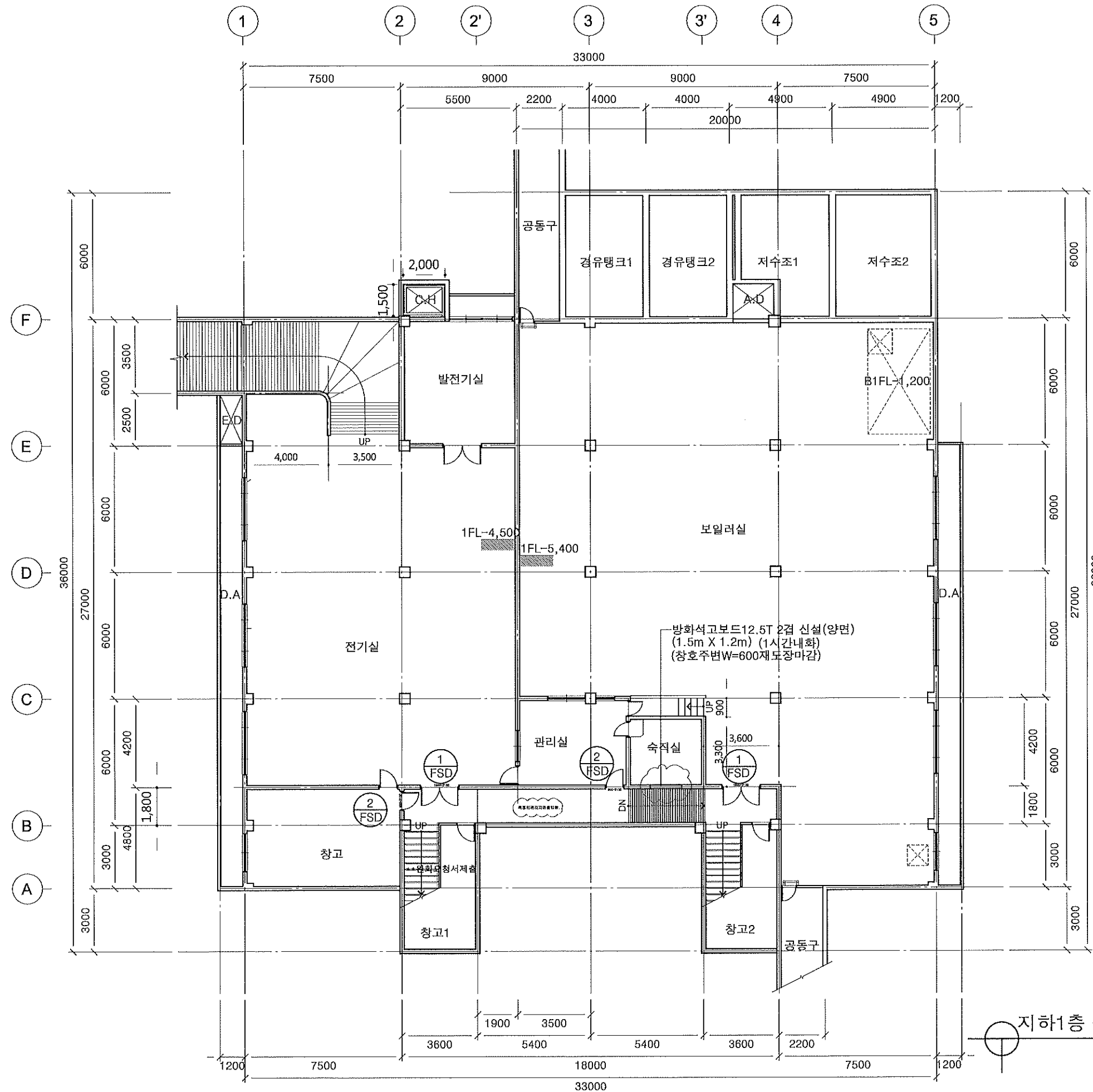
대선길 건축사 사무소  
ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병점동 382-2 마리글프라자  
303호 (택전골로96-4)

TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : kio130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING:계희

확대배치도

DRAWING NO:계희	SHEET NO:계희
A3	02



**\*\*공사내용\*\***

지하층공사
1. 숙직실창문틀기 내화1시간벽설치후도장마감
2. 2/FSD 2개조교체, 1/FSD 2개조 교체(기존틀임문교체)
3. 출입구 실명 점자표지판 설치
*출입문교체시 폭800이상 단차미, 문턱없음
*갑종방화문주변코킹 내화유도로함것
*공사주변정리 및 도장보수

**NOTES**

**\*\*용도변경시\*\***  
\*전기/설비/소방/통신  
변경없음

NO	DATE	REVISIONS
△	09.26	완화요청서
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계백

DRAWN BY:계백

CHECKED BY:계백

CIVIL ENGINEERING:계백

ARCHITECTURAL:계백

STRUCTURAL:계백

MECHANICAL:계백

ELECTRICAL:계백

APPROVED BY:계백

PROJECT NO:사립번호

PROJECT TITLE:제출서

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE 1/200

DATE 2024.11.28

**DAESINKIL** 대신길 건축사 사무소  
ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병점동 382-2 미래플라자  
303호 (택전골로96-4)

TEL : 031-236-0404

FAX : 031-236-4928

E-MAIL : kio130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING:계백

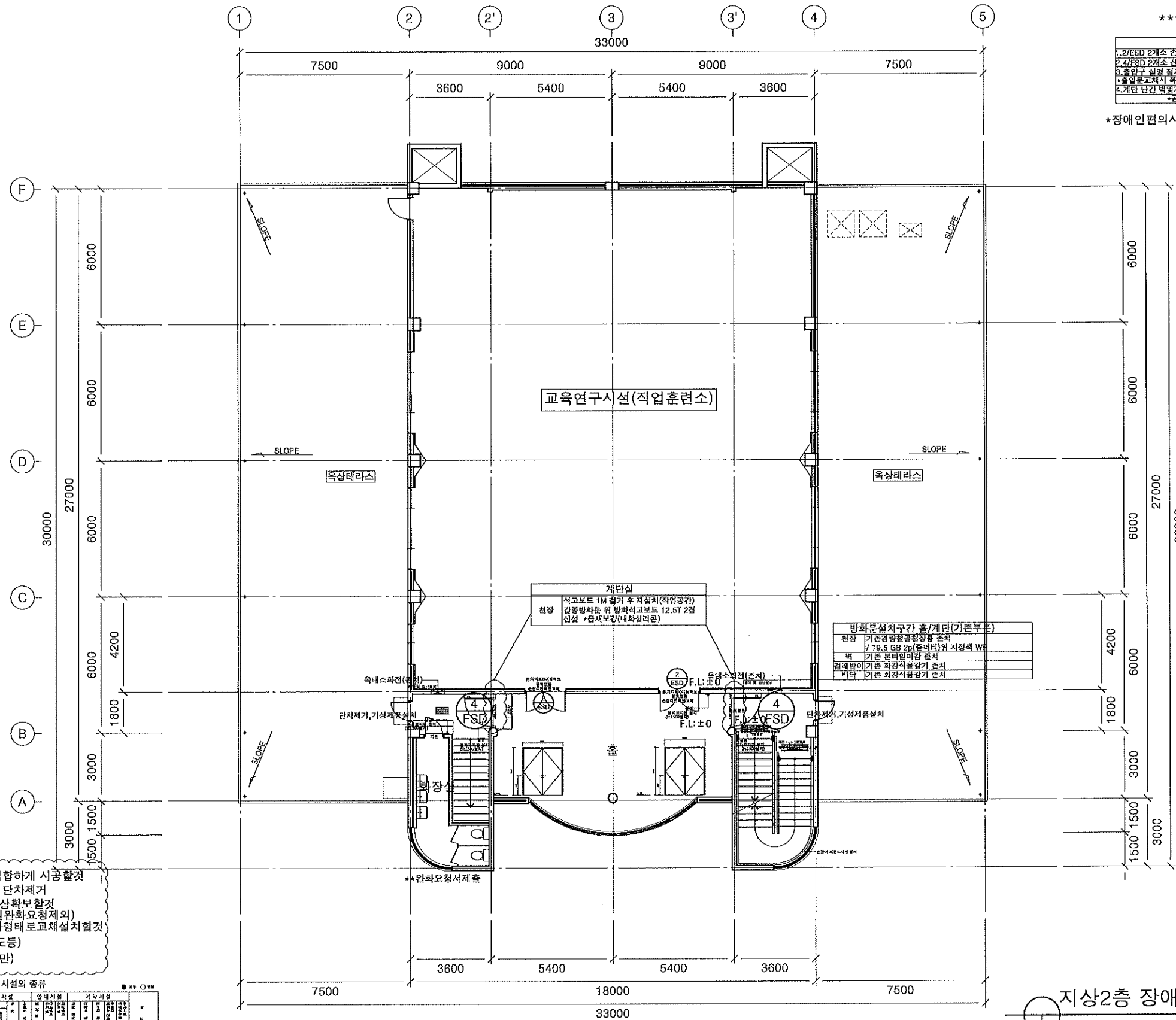
지하1층 장애인편의시설설치계획도

DRAWING NO:계백번호 SHEET NO:실제번호

A3

03

DRAWING NO 도면번호	SHEET NO 장번호
A3	04



**\*\*공사내용\*\***

2층 공사 범위  
 1.2/ESD 2개소 손잡이와 락이함으로 교체  
 2.4/ESD 2개소 신설/상부내화1시간 칸막이 설치  
 3.출입구 실명 표시표지판, 점자블록 설치  
 4.출입문 교체시 폭800이상 단차, 문턱없음  
 5.계단 난간 벽면기판 보완 점자표지 부착 및 점자블록 설치  
 6.공사주변 정리 및 도장보수

\*장애인의시설기준에 적합하게 시공할것

NOTES

**\*\*용도변경시\*\***  
**\*전기/설비/소방/통신**  
**변경없음**

NO	DATE	REVISIONS
△	09.26	완화요청서
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계백

DRAWN BY:계백

CHECKED BY:계백

CIVIL ENGINEERING:계백

ARCHITECTURAL:계백

STRUCTURAL:계백

MECHANICAL:계백

ELECTRICAL:계백

APPROVED BY:계백

PROJECT NO:시정번호

PROJECT TITLE:학명명

선검이트를 대수선 및 용도변경

SCALE 1/200

DATE 2024.11.28

대신길 건축사 사무소  
 ARCHITECTS & ENG.  
 화성시 병점동 382-2 미라클프라자  
 303호 (떡전골로96-4)  
 TEL : 031-236-0404  
 FAX : 031-236-4928  
 E-MAIL : kio130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING:도면명

지상2층 장애인의시설계획도

DRAWING NO:도면번호 SHEET NO:시정번호

A3 05

\*장애인의시설기준에 적합하게 시공할것

\* 모든 내부유입 동선상의 단차제거

\* 모든출입문 유효폭800이상확보할것  
 (특정인출입문, 일반화장실완화요청제외)

\* 출입문손잡이는레버형/비형태로교체설치할것

\* (출입문 상부피난통로유도등)

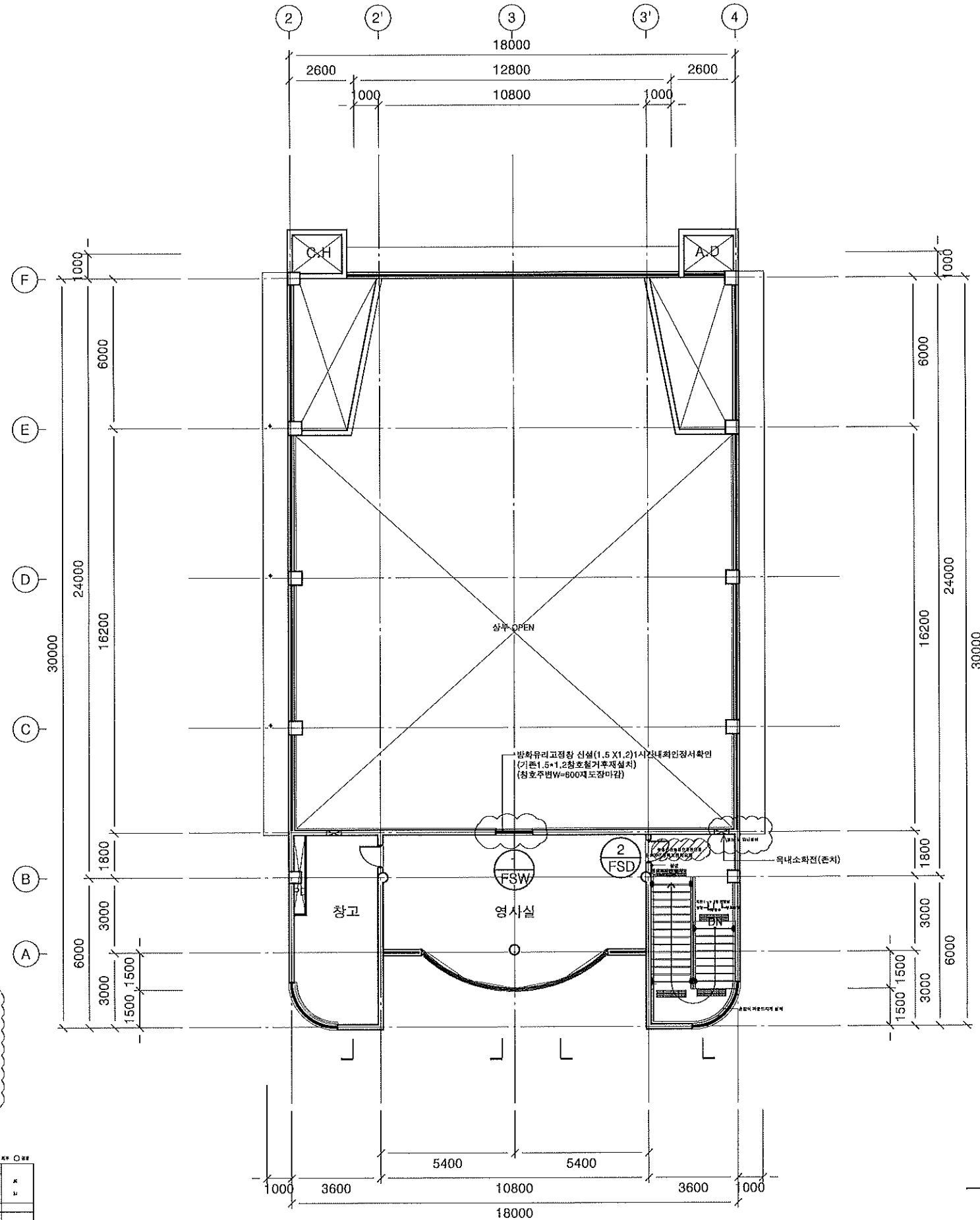
\* (손잡이높이:800~900미만)

■ 대상시설별로 설치하여야 하는 편의시설의 종류

편의시설	계개시설	내부시설	위생시설	안전시설	기타시설
표적연구시설:직업훈련소	●	●	●	○	○
기타연구시설:대형전시관:보통전시관	●	●	●	○	○

지상2층 장애인의시설설치계획도

축척: 1/200



**\*\*공사내용\*\***

3층공사 범위	
1. 기존창고1.2*1.5필터후1시간내화·교정창고체시공	
2. 2/FSD 1개소 교체/주변도장보존	
3. 출입문 실명 점자표지판, 점자불박설치	
4. 출입문 교체시 폭800이상 단차이, 문턱없음	
5. 계단 난간 벽면기존 보강 점자표지부착 및 점자불박설치	
6. 공사주변정리 및 도장보수	

\*장애인의시설기준에 적합하게 시공할것

NOTES

**\*\*용도변경시\*\***  
\*전기/설비/소방/통신  
변경없음

NO	DATE	REVISIONS
△	09.26	완화요청서
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계혁

DRAWN BY:계혁

CHECKED BY:계혁

CIVIL ENGINEERING:계혁

ARCHITECTURAL:계혁

STRUCTURAL:계혁

MECHANICAL:계혁

ELECTRICAL:계혁

APPROVED BY:계혁

PROJECT NO:사원번호

PROJECT TITLE:계혁

선강아트빌 대수선 및 용도변경

SCALE 1/200

DATE 2024.11.28

**대신길 건축사 사무소**  
DAESUNGIL ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병점동 382-2 미래로프라자  
303호 (택전골로96-4)

TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : k10130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING:계혁

지상3층 장애인편의시설계획도

DRAWING NO:계혁 SHEET NO:계혁

A3 06

- \*장애인의시설기준에 적합하게 시공할것
- \* 모든 내부유입 동선상의 단차제거
- \* 모든출입문 유효폭800이상확보할것 (특정인출입문, 일반화장실완화요청제외)
- \* 출입문손잡이는레버형/바형태로설치할것
- \*(출입문 상부피난통로유도등)
- \*(손잡이높이:800~900미만)

대상시설별로 설치하여야 하는 편의시설의 종류	
시설명	구분
입구	●
출입문	●
계단	●
엘리베이터	●
화장실	●
주변	●
주차장	●
기타	●

지상3층 장애인편의시설설치계획도  
축척: 1/200






부호/명칭	1 FSD	2 FSD	3 FSD	4 FSD	1 FSW	NOTES
형태		3층계단실1EA교체 				<div>NO. DATE REVISIONS</div> <div>△ 09.26 완화요청서</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>△</div> <div>DESIGNED BY:계백</div> <div>DRAWN BY:계백</div> <div>CHECKED BY:모토</div> <div>CIVIL ENGINEERING:모토</div> <div>ARCHITECTURAL:계백</div> <div>STRUCTURAL:구보</div> <div>MECHANICAL:기재</div> <div>ELECTRICAL:연기</div> <div>APPROVED BY:송민</div> <div>PROJECT NO:사립번호</div> <div>PROJECT TITLE:계백 선감아트홀 대수선 및 용도변경</div> <div>SCALE: 1/100</div> <div>DATE: 2024.11.28</div> <div> 대신길 건축사 사무소 ARCHITECTS &amp; ENG. 화성시 병점동 882-2 미라클프라자 303호 (택전로96-4) TEL : 031-236-0404 FAX : 031-236-4928 E-MAIL : kio130@hanmail.net</div> <div>NAME OF DRAWING: 계백 창호일람표-1</div> <div>DRAWING NO: 계백번호 SHEET NO: 계백번호</div> <div>A3 08</div>
위치/개소	지하 1층 전기실,보일러실 2EA	지하1층 창고,관리실,지상1층 홀, 3층 영사실 4EA	지상 1층 다용도실,탕비실 2EA	2층 홀 2EA	3층 영사실 1EA	
재료	T1.6 EGI ST'L/T0.8 EGI ST'L 양면철판(글라스울/허니컴 충전)	T1.6 EGI ST'L/T0.8 EGI ST'L 양면철판(글라스울/허니컴 충전)	T1.6 EGI ST'L/T0.8 EGI ST'L 양면철판(글라스울/허니컴 충전)	T1.6 EGI ST'L/T0.8 EGI ST'L 양면철판(글라스울/허니컴 충전)	SST H/L FIN1.2T + ST'L EGL1.55T	
마감/유리	광명단위 분체도장	광명단위 분체도장	광명단위 분체도장	광명단위 분체도장	60분 차열유리	
철물	부속철물 제작일식	부속철물 제작일식	부속철물 제작일식	부속철물 제작일식 (전기 및 소방관련별도 진행함.)	부속철물 제작일식	
부호/개소	1 SD	2 SD	2 ESD	1 SSD		
형태	*손잡이교체 	*손잡이교체 	*손잡이교체 	*문짝만 및 일자형손잡이교체 		
위치/개소	1층 서비스홀 화장실 1EA	1층 서비스홀, 사무실 2EA	2층기존출 2EA	스텐레스 고정창/ 자재문 2EA		
재료				THK1.6 스텐레스 가공		
마감/유리				THK10 강화유리		
철물	부속철물 제작일식	부속철물 제작일식	부속철물 제작일식	플로어헌지 4조, 시금장치 4조, Ø150스텐레스 손잡이 4조		
부호/개소	2 SSD	02-2 SSD			갑종,방화문,기타출입문 손잡이 참고도면	<div>* 모든 내부유입 통선상의 단차제거 * 모든출입문 유요폭800이상확보할것 * 출입문손잡이는레버형/바형태로설치할것 * (출입문 상부퍼난봉로유도등) * (손잡이높이:800~900미만)</div>
형태	*문짝만 및 일자형손잡이교체 	1개소출입문교체 출입문폭800이상확보 				
위치/개소	1층 서비스홀 1EA	1층 개방형취식공간 1EA				
재료	좌동					
마감/유리	좌동	T12 강화유리				
철물	플로어헌지 2조, 시금장치 2조, Ø150스텐레스 손잡이	부속철물 제작일식	부속철물 제작일식		부속철물 제작일식	

편의시설 구분	편의시설의 구조,제출증에 관한 세부기준	비 고
장애인등의 통행이 가능한 접근로	<p>1. 유효폭 및 횡방향간</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 휠체어사용자가 통행할 수 있도록 접근로의 유효폭은 1.2미터 이상으로 하여야 한다.</li> <li>- 휠체어사용자가 다른 휠체어 또는 유모차 등과 교행할 수 있도록 폭 60미터이다.</li> <li>- 1.6미터×1.6미터 이상의 교행구역설 설치할 수 있다.</li> </ul> <p>2. 기울기 및 경계</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 접근로의 기울기는 16분의 1 이하로 하여야 한다. 다만, 지형상 곤란한 경우에는 12분의 1까지 완화될 수 있다.</li> <li>- 대지 내를 연결하는 주접근로에 단차가 있을 경우 그 높이 차이는 2센티미터 이하로 하여야 한다.</li> </ul> <p>3. 경계</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 접근로의 차도의 경계부분에는 연선, 솔리드 기타 차도와 분리할 수 있는 경계시설을 설치하여야 한다. 다만, 차도의 구획이 위한 경계시설을 설치하기 곤란한 경우에는 시각장애인에게 감지할 수 있도록 바닥재의 질감을 달리하여야 한다.</li> <li>- 연선의 높이는 6센티미터 이상 15센티미터 이하로 할 수 있으며, 색상과 질감은 접근로의 바닥재와 다르게 설치할 수 있다.</li> </ul> <p>4. 재질과 마감</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 접근로의 바닥표면은 장애인에게 넘어지지 아니하도록 잘 마끄러지지 아니하는 재질로 평탄하게 마감하여야 한다.</li> <li>- 불특정 방향으로 접근로를 통과하는 경우에는 이음새의 틈이 벌어지지 아니하도록 이고, 연이 평탄하게 마감하여야 한다.</li> <li>- 장애인에게 비탈 위험이 있는 곳에는 돌출물 설치하지, 그 표면은 접근로와 동일한 높이가 되도록 이고 돌기에 적지구경 또는 틈새가 있는 경우에는 그 간격이 2센티미터 이하가 되도록 하여야 한다.</li> </ul> <p>5. 보행장애물</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 접근로에 가로등·전주·간판 등을 설치하는 경우에는 장애인등의 통행에 장애를 주지 아니하도록 설치하여야 한다.</li> <li>- 가로수는 지면에서 2.1미터까지 가지치기를 하여야 한다.</li> </ul>	
장애인전송 주차구역	<p>1. 설치장소</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축물의 부설주차장과 병행 표 1 제2호외(1)의 주차장의 경우 장애인전송주차구역은 장애인등의 출입이 가능한 건축물의 출입구 또는 장애인용 승강설비의 가장 가까운 장소에 설치하여야 한다.</li> <li>- 장애인전송주차구역에서 건축물의 출입구 또는 장애인용 승강설비에 이르는 통로는 장애인에게 통행할 수 있도록 높이차이를 없애고, 유효폭은 1.2미터 이상으로 하여 차량자가 다니는 길이와 분리하여 설치하여야 한다.</li> <li>- 통로의 차량자가 다니는 길이와 교차하는 부분의 색상과 질감은 바닥재와 다르게 하여야 한다. 다만, 기존 건축물에 설치된 주차장등의 경우 바닥재의 질감을 다르게 하여 불가피한가나 언어에 곤란한 경우에는 바닥재의 색상을 다르게 할 수 있다.</li> </ul> <p>2. 주차공간</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인전송주차구역 크기는 주차대수 1대에 대하여 폭 3.3미터 이상, 길이 5미터 이상으로 하여야 한다. 다만, 평행주차형식인 경우에는 주차대수 1대에 대하여 폭 2미터 이상, 길이 6미터 이상으로 하여야 한다.</li> <li>- 주차장간의 바닥면은 장애인등의 승하차에 차량을 주는 높이차이가 없어야 하며, 기울기는 50분의 1 이하로 할 수 있다.</li> <li>- 주차장간의 바닥표면은 마끄러지지 아니하는 재질로 평탄하게 마감하여야 한다.</li> </ul> <p>3. 유도 및 표시</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장애인전송주차구역의 바닥면과 바닥면과 주차구역선에는 운전자가 식별하기 쉬운 색상으로 미끄럼의 그늘과 같이 장애인전송표시를 하여야 한다. 장애인전송표시의 규격은 다음과 같다.</li> <li>(1) 바닥면에 설치되는 장애인전송표시: 가로 1.3미터, 세로 1.5미터</li> <li>(2) 주차구역선에 설치되는 장애인전송표시: 가로 65센티미터, 세로 55센티미터</li> <li>- 장애인전송주차구역에 안내표지를 주차장 안에 식별하기 쉬운 장소에 부착하거나 설치하여야 한다. 이 경우 안내표지의 규격과 안내표지의 기재할 내용은 다음과 같다.</li> <li>(1) 장애인전송주차구역 안내표지의 규격과 안내표지의 기재할 내용은 다음과 같다. 지면에서 표지판까지의 높이는 1.6미터로 한다.</li> <li>(2) 안내표지에 기재할 내용은 다음과 같다.</li> </ul>	
높이차기 제거된 건축물 출입구	<p>1. 턱받주기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축물의 주출입구와 통로의 높이차이는 2센티미터 이하가 되도록 설치하여야 한다.</li> </ul> <p>2. 휠체어라프트</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 휠체어라프트 및 경사보에 관한 세부기준은 제11호 및 제12호의 휠체어라프트 및 경사보에 대한 표시로설치한 규정을 각각 적용한다.</li> </ul>	
장애인등의 출입이 가능한 출입구(문)	<p>1. 유효폭 및 횡방향간</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출입구(문)은 아래의 그림과 같이 그 통과유효폭을 0.9미터 이상으로 하고, 출입구(문)의 전면 유효거리는 1.2미터 이상으로 하며, 연속된 출입문의 경우 문의 개폐에 소요되는 공간은 유효거리에 포함하지 아니한다.</li> <li>- 지평선이 아닌 경우에는 아래의 그림과 같이 출입문 앞면 0.6미터 이상의 횡방향폭을 확보하여야 한다.</li> </ul> <p>2. 문의 형태</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 출입구의 비어면에는 문턱이나 높이차이를 두어서는 아니된다.</li> <li>- 출입문은 외견을 제외한 다른 형태의 문설을 설치하여야 한다.</li> <li>- 비어면에는 기둥을 재질로 하며, 벽이 있는 곳에서는 비어면이나 높을 설치하여서는 아니된다.</li> <li>- 어레이면에 도어체크를 설치하는 경우에는 문이 열리는 시간이 3초 이상 정동하게 확보되도록 하여야 한다.</li> </ul> <p>3. 손잡이 및 점자표지판</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자동문은 휠체어사용자의 통행용 고려하여 문의 개방시간이 정동하게 확보되도록 설치하여야 하며, 개폐기의 작동방식은 급속히 감지됨을 늦게 하여야 한다.</li> <li>- 출입문의 손잡이는 통행자집이 바닥면으로부터 0.6미터와 0.9미터사이에서 위치하도록 설치하여야 하며, 그 형상은 대바탕이나 수평 또는 수직의대형으로 할 수 있다.</li> <li>- 출입문의 개방의 이용을 고려하여 문이 열리는 시간이 3초 이상 정동하게 확보되도록 하여야 한다.</li> </ul> <p>4. 기타 설치</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축물 주출입구의 0.3미터 전연(문턱면)까지에는 문의 폭만큼 점령범위를 설치하거나 시각장애인에게 감지할 수 있도록 바닥재의 질감을 달리하여야 한다.</li> <li>- 건축물의 주출입문이 자동문인 경우에는 문이 자동으로 닫히지 않을 경우 대바탕이 시달관라지 함을 호출할 수 있는 시설을 지평면에 설치할 수 있다.</li> </ul>	
장애인등의 통행이 가능한 복도 및 통로	<p>1. 유효폭</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 복도의 유효폭은 1.2미터 이상으로 하고, 복도의 양옆에 거실이 있는 경우에는 1.5미터 이상으로 할 수 있다.</li> </ul> <p>2. 바닥</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 복도의 바닥면에는 높이차이를 두어서는 아니된다. 다만, 부속이 아닌 사정으로 높이차이를 두는 경우에는 경사표면 설치하여야 한다.</li> <li>- 바닥표면은 마끄러지지 아니하는 재질로 평탄하게 마감하여야 하며, 넘어졌을 경우 급속히 복구하여 적은 재료를 사용하여야 한다.</li> </ul> <p>3. 손잡이</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 「장애인복지법」 제68조제2항 장애인복지시설, 「의료법」 제33조에 따른 의료기관 등 영영의 의료기관 및 「노인복지법」 제31조에 따른 노인복지시설의 복도 양측면에는 손잡이를 단속하여 설치하여야 한다. 다만, 방화벽 등의 설치로 손잡이를 설치하여 설치할 수 없는 경우에는 방화벽 등의 설치에 소요되는 부분의 한하여 손잡이를 설치하여 마땅 할 수 있다.</li> <li>- 손잡이의 높이는 아래의 그림과 같이 바닥면으로부터 0.8미터 이상 0.9미터 이하로 하여야 하며, 2층을 설치하는 경우에는 바닥 손잡이는 0.86미터의 내외, 이면벽 손잡이는 0.65미터 내외로 하여야 한다.</li> <li>- 손잡이의 지름은 아래의 그림과 같이 3.2센티미터 이상 3.8센티미터 이하로 하여야 한다. 손잡이를 벽에 설치하는 경우 벽과 손잡이의 간격은 5센티미터 내외로 하여야 한다.</li> <li>- 손잡이의 양끝부분 및 끝부분에는 점자표지판을 부착하여야 한다.</li> </ul>	

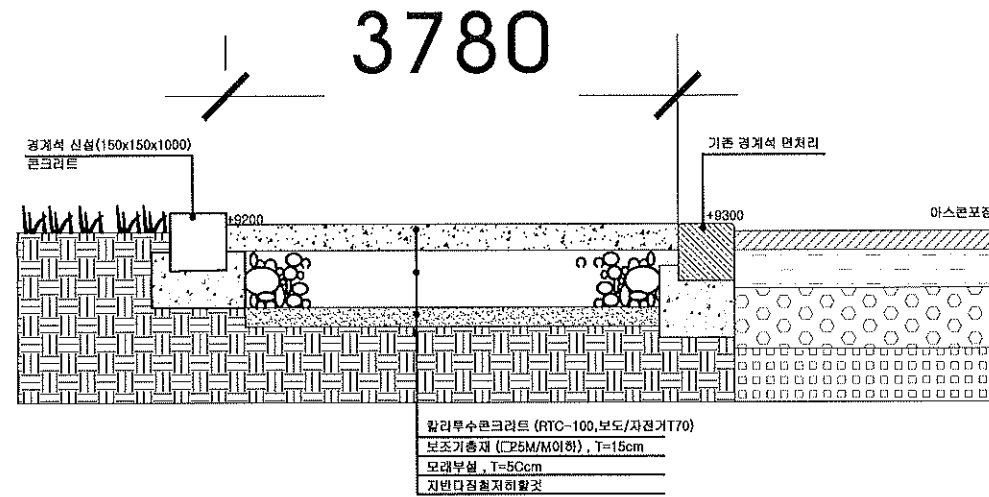
편의시설 구분	편의시설의 구조,재료 등에 관한 세부기준	비고
장애인의 통행이 가능한 보도 및 승강	<p>4. 보행장애물 - 승로의 바닥면으로부터 높이 0.6미터에서 2.1미터 이내의 벽면으로부터 돌출된 장애물의 높이는 0.1미터 이하로 할 수 있다.</p> <p>- 승로의 바닥면으로부터 높이 0.6미터에서 2.1미터 이내의 곡벽기둥이나 받침대에 부착된 설치물의 높이는 0.3미터 이하로 할 수 있다.</p> <p>- 승로상부는 바닥면으로부터 2.1미터 이상의 유효높이를 확보하여야 한다. 다만, 유효높이 2.1미터 이내에 장애물이 있는 경우에는 바닥면으로부터 높이 0.6미터 이내에 접근방지승난간 또는 보호벽을 설치하여야 한다.</p> <p>5. 안전성 확보 - 설계자사용자의 인원을 위하여 별도의 벽면에는 바닥면으로부터 0.15미터에서 0.35미터까지 리플레이트를 설치할 수 있다.</p> <p>- 별도의 모서리 부분은 완곡하게 마감할 수 있다.</p>	
장애인의 통행이 가능한 계단	<p>1. 계단의 형태 - 계단은 직선 또는 휘장형태로 설치할 수 있다.</p> <p>- 바닥면으로부터 높이 1.8미터 이내마다 휴식대를 할 수 있도록 승용역으로만 탑승 설치할 수 있다</p> <p>2. 유요폭 - 계단 및 랑의 유요폭은 1.2미터 이상으로 하여야 한다.</p> <p>다만, 건축물의 옥외지방계단은 0.9미터 이상으로 할 수 있다.</p> <p>3. 디딤판과 철근 계단에는 철근을 반드시 설치하여야 한다.</p> <p>- 디딤판의 너비는 0.26미터 이상, 철근의 높이는 0.18미터 이하로 하되, 평평한 계단(철근 설치하는 경우는 계단상의 디딤판)에서 디딤판의 너비와 철근의 높이는 균일하게 하여야 한다.</p> <p>- 디딤판의 끝부분에 아래쪽 그림과 같이 날뿔이나 곡선의 끝이 걸리지 아니하도록 철근의 기호는 디딤판의 승용면으로부터 60도 이상으로 하여야 하며, 계단고는 3센티미터 이상 뒤틀려서는 아니된다.</p> <p>- 계단의 양측면에는 손잡이를 연속하여 설치하여야 한다. 다만, 방화문 등의 설치로 손잡이를 연속하여 설치할 수 없는 경우에는 방화문의 양쪽에 설치되는 부분에 한하여 손잡이를 설치하지 아니할 수 있다.</p> <p>- 경사면에 설치된 손잡이의 끝부분에는 0.3미터 이상의 수평손잡이를 설치하여야 한다.</p> <p>- 손잡이의 양끝부분 및 끝부분에는 승수·위치 등을 나타내는 점자표지판을 부착하여야 한다.</p> <p>- 손잡이에 관한 기타 세부기준은 제7조의 별도의 손잡이에 관한 규정을 적용한다.</p> <p>4. 재료와 마감 - 계단의 바닥면은 미끄러지지 아니하는 재질로 마감한 경우로는 그러하지 아니하다.</p> <p>- 계단코어는 불연재질을거나 강알루미늄 또는 미끄럼방지재로 마감하여야 한다. 다만, 바닥면 전체를 미끄러지지 아니하는 재질로 마감한 경우에는 그러하지 아니하다.</p> <p>- 계단이 시작되는 지점과 끝나는 지점의 0.3미터 전후에는 계단의 폭만큼 점령률 표시를 설치하거나 시각장애인에게 감지할 수 있도록 바닥재의 질감 등을 달리하여야 한다.</p> <p>6. 기타 설비 - 계단의 측면에 난간을 설치하는 경우에는 난간에부에 바닥면으로부터 높이 2천8백미터 이상의 추락방지턱을 설치할 수 있다.</p> <p>- 계단코어의 색상은 계단의 바닥재색상과 달리 할 수 있다.</p>	
장애인을 승강기	<p>1. 설치장소 및 활용공간 - 장애인용 승강기는 장애인들의 접근이 가능한 형태로 연결되어 설치되며, 가급적 건축물 출입구와 가까운 위치에 설치하여야 한다.</p> <p>- 승강기의 전면에는 1.4미터×1.4미터 이상의 활용공간을 확보하여야 한다.</p> <p>- 승강장바닥과 승강기바닥의 둘레는 3센티미터 이하로 하여야 한다.</p> <p>2. 크기 - 승강기내부의 유효바닥면적은 배 1.1미터 이상, 길이 1.35미터 이상으로 하여야 한다.</p> <p>다만, 신축하는 건물에는 폭을 1.6미터 이상으로 하여야 한다.</p> <p>- 화물칸의 폭과유효폭은 0.8미터 이상으로 하되, 신축한 건물의 경우에는 화물칸의 폭과유효폭을 0.9미터 이상으로 할 수 있다.</p> <p>3. 이용자와 조작설비 - 호출버튼·조작판·통행장치 등 승강기의 안팎에 설치되는 모든 스위치의 높이는 바닥면으로부터 0.8미터 이상 1.2미터 이하로 설치하여야 한다. 다만, 스위치는 수가 많아 1.2미터 이하로 설치하는 것이 곤란한 경우에는 1.4미터 이하까지 좌향할 수 있다.</p> <p>- 승강기내부의 화재이자사용자를 조작하는 진입방향 후면에 기호형으로 설치하고, 그 높이는 바닥면으로부터 0.55미터 내외로 하며, 수평손잡이의 설치 위치에도 달라져야 한다.</p> <p>다만, 승강기의 유효바닥면적 1.4미터×1.4미터 이상인 경우에는 진입방향 좌우면에 설치할 수 있다.</p> <p>- 조작설비의 형태는 버튼식으로 하되, 시각장애인 등이 감지할 수 있도록 특수 형상을 표시하여야 한다.</p> <p>- 조작판·통행장치 등은 점자표시를 하여야 한다.</p> <p>4. 기동 설비 - 승강기의 내부에는 수평손잡이를 바닥에서 0.8미터 이상 0.9미터 이하의 위치에 연속하여 설치하거나, 수평손잡이 사이에 3센티미터 이하의 간격을 두고 측면과 후면에 각각 설치하되, 손잡이에 관한 세부기준은 제7조의 별도의 손잡이에 관한 규정을 적용한다.</p> <p>- 승강기 내부의 후면에는 내부에서 화재가 180도 회전시 불기방울 경우에는 화재가 후진하여 분의 개폐여부를 확인하거나 내릴 수 있도록 승강기 후면의 0.6미터 이상의 높이에 견고한 재질의 거울을 설치하여야 한다.</p> <p>- 각 층의 승강장은 승강기의 도착여부 표시하는 점멸등 및 음성신호장치를 설치하여야 하며, 승강기의 내부에는 도착음 및 운행상황을 표시하는 점멸등 및 음성신호장치를 설치하여야 한다.</p> <p>- 광검지기개장치를 설치하는 경우에는 바닥면으로부터 0.3미터에서 1.4미터 이내의 물체나 감지할 수 있도록 하여야 한다.</p> <p>- 시합이나 화재가 승강기구의 공간에 끼었음 경우 문의 작동을 지향적으로 멈추고 다시 열리는 되돌림장치를 설치하여야 한다.</p> <p>- 각 층의 장애인용 승강기의 호출버튼의 0.3미터 전후에는 점령률 표시를 설치하거나 시각장애인에게 감지할 수 있도록 바닥재의 질감 등을 달리하여야 한다.</p> <p>- 승강기내부의 상향식 후면에서 할 수 있도록 승강기전면의 일부에 유리류 사용을 할 수 있다.</p> <p>- 승강기 내부의 승수 선택버튼을 누르면 점멸등이 켜지고 동시에 음상으로 선택된 승수층 안내음이 울린다. 또한, 승수선택버튼이 도출박산한 경우에는 저음 불빛을 때에는 점멸등이 꺼지면서 선택한 승수에 대한 음성안내가, 두 번째 불빛을 때에는 점멸등이 꺼지면서 승수리는 음성안내가 나오도록 하여야 한다.</p> <p>- 화물칸 출입구가 다른 경우에는 반드시 승수로 전용으로 방향을 알려주어야 한다.</p> <p>- 화물칸, 승강대, 조작기의 조도는 저시력인 등 장애인들의 안전을 위하여 최소 150lx 이상으로 하여야 한다.</p>	
장애인을 에스컬레이터	<p>1. 유요폭 및 속도 - 장애인용 에스컬레이터의 유요폭은 0.8미터 이상으로 하여야 한다.</p> <p>- 속도는 분당 30미터 이내로 하여야 한다.</p> <p>2. 디딤판 - 휠체어사용자가 승·하강할 수 있도록 에스컬레이터의 디딤판은 3매 이상 수평상태로 이용할 수 있게 하여야 한다.</p> <p>- 디딤판 사각과 끝부분의 바닥면은 없게 할 수 있다.</p> <p>- 에스컬레이터의 양측면에는 디딤판과 같은 속도로 움직이는 이형손잡이를 설치하여야 한다.</p> <p>- 에스컬레이터의 양측면에는 승용면손잡이를 1.2미터 이상 설치하여야 한다.</p> <p>- 승용면손잡이 전면에는 1미터 이상의 수평교정손잡이를 설치할 수 있으며, 수평교정손잡이에는 승수·위치 등을 나타내는 점자표지판을 부착하여야 한다.</p>	

[illegible]

편의시설 구분	편의시설의 구조, 재질 등에 관한 세부기준	비고
휠체어리프트	<p>1. 일반사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 계단 상부 및 하부 리 1개소에 합승지 스톱존 휠체어리프트를 사용할 수 있는 설비(1.4미터×1.4미터 이상)의 승강장을 갖추어야 한다.</li> <li>- 승강장에는 휠체어리프트사용자의 이용편의를 위하여 시설관리자 등을 호출할 수 있는 호출설치이고, 리프트를 사용하여 부피하여야 한다.</li> <li>- 승강장 휠체어리프트가 발생하는 경우 비상정지시설을 갖추고, 고속을 제한할 수 있는 장치(제동장치)를 설치하여야 한다.</li> </ul> <p>2. 경사형 휠체어리프트</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경사형 휠체어리프트는 휠체어리프트의 유효면적은 폭 0.76미터 이상, 길이 1.05미터 이상으로 하여야 하며, 휠체어리프트가 합승가능할 정도로 하여야 한다.</li> <li>- 승강장 휠체어리프트가 구동되거나 정지할 때 발생하는 경우 자동정지기가 가압되도록 감지장치를 설치하여야 하며, 안전권이 없는 상태로 승강되지 아니하도록 내부감지장치를 갖추어야 한다.</li> <li>- 휠체어리프트를 사용이 아닐 때에는 자동정지기에 의하여서 보전할 수 있도록 하고, 백면으로부터 0.6미터 이상 노출되지 아니하도록 하여야 한다.</li> </ul> <p>3. 수직형 휠체어리프트</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수직형 휠체어리프트는 내부의 유효면적은 폭 0.9미터 이상, 길이 1.2미터 이상으로 하여야 한다.</li> </ul>	
경사로	<p>1. 유효폭 및 횡단면</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경사로의 유효폭은 1.2미터 이상으로 하여야 한다. 다만, 건축법을 통해 계곡·계곡·하천·다수선 또는 용도변경하는 경사로 1.2미터 이상의 유효폭을 확보하기 곤란한 때에는 0.9미터까지 완화할 수 있다.</li> <li>- 바닥면으로부터 높이 0.76미터 이내마다 휴식할 수 있도록 수평면으로 천을 설치하여야 한다.</li> <li>- 경사로의 시작과 끝, 끝부분 및 양단은 1.6미터×1.5미터 이상의 횡단면으로 확보하여야 한다. 다만, 경사로가 직선인 경우에는 양단의 횡단면의 폭은 (1)에 따른 경사로의 유효폭과 같게 할 수 있다.</li> </ul> <p>2. 기울기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경사로의 기울기는 12분의 1 이하로 하여야 한다.</li> <li>- 다음의 요건은 모두 충족하는 경우에는 경사로의 기울기를 8분의 1까지 완화할 수 있다. <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 신축이 아닌 기존시설에 설치되는 경사로일 것</li> <li>(2) 높이가 1미터 이하인 경사로로서 시설의 구조 등의 이유로 기울기를 12분의 1 이하로 설치하기가 어려울 것</li> <li>(3) 시설관리자 등으로부터 상시보조서비스가 제공될 것</li> </ul> </li> </ul> <p>3. 손잡이</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경사로의 길이가 1.8미터 이상이거나 높이가 0.15미터 이상인 경우에는 양측면에 손잡이를 설치하여야 한다.</li> <li>- 손잡이를 설치하는 경우에는 경사로의 시작 부분에서 수평손잡이를 0.3미터 이상 연장하여 설치하여야 한다. 다만, 방향성 안전을 위하여 필요한 경우에는 수평손잡이를 0.3미터 이내로 설치할 수 있다.</li> <li>- 손잡이에 관한 기타 세부기준은 제7호의 복도의 손잡이에 관한 규정을 적용한다.</li> </ul> <p>4. 재질과 미끄럼</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경사로의 바닥면은 잘 미끄러지지 아니하는 재질로 평탄하게 마감하여야 한다.</li> <li>- 양측면에는 휠체어의 바퀴가 경사로 밖으로 미끄러지지 않도록 6센티미터 이상의 추방방지턱 또는 벽을 설치할 수 있다.</li> <li>- 휠체어의 측면충돌에 따른 충격을 완화하기 위하여 벽에 패드를 부착할 수 있다.</li> </ul> <p>5. 기타 시설</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건물과 연결된 경사도를 외부에 설치하는 경우 햇빛, 비, 바람 등을 가릴 수 있도록 지붕과 차양을 설치할 수 있다.</li> </ul>	
장애인등의 이용이 가능한 화장실	<p>1. 일반사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 장애인등의 이용이 가능한 화장실은 장애인등의 접근이 가능한 통로에 연결하여 설치하여야 한다.</li> <li>(2) 장애인용 변기와 세면대는 출입구(문)와 가까운 위치에 설치하여야 한다.</li> </ul> <p>2. 재질과 미끄럼</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 화장실의 바닥면에는 높이차이를 두어서는 아니하며, 바닥면은 물에 젖어도 미끄러지지 아니하는 재질로 마감하여야 한다.</li> <li>(2) 화장실(장애인용 변기·세면대) 설치된 화장실이 일반 화장실과 별도로 설치된 경우에는 일반 화장실(일반인의) 0.3미터 전연에는 점진적 높이를 설치하거나 시각장애인에게 감지할 수 있도록 바닥재의 질감 등을 달리하여야 한다.</li> </ul> <p>3. 기타 설비</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 화장실(장애인용 변기·세면대) 설치된 화장실이 일반 화장실과 별도로 설치된 경우에는 일반 화장실(일반인의) 출입구(문)와 벽면의 1.6미터 높이에 설치되는 비상호출기(수평)를 설치할 수 있는 점진적 높이를 부착하고, 출입구(문)의 통과요폭은 0.9미터 이상으로 하여야 한다.</li> <li>(2) 화장실장·수조·배수관 등 관망시설·누수·배수관·레버식 등 사용이 쉬운 형태로 설치하여야 한다.</li> <li>(3) 장애인복지시설은 시각장애인이 화장실(장애인용 변기·세면대) 설치된 화장실이 일반 화장실과 별도로 설치된 경우에는 일반 화장실(일반인의) 위치를 쉽게 알 수 있도록 하기 위하여 안내표지와 함께 음성 유도장치를 설치하여야 한다.</li> </ul> <p>2. 대변기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일반대변기 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 건물은 신축하는 경우에는 대변기의 유효면적은 폭 1.6미터 이상, 길이 2.0미터 이상이 되도록 설치하여야 하며, 대변기의 좌측 또는 우측에는 휠체어의 측면접근을 위하여 유효폭 0.75미터 이상의 횡단면(문)을 확보하여야 한다. 이 경우 대변기의 전연에는 휠체어가 회전할 수 있도록 폭 1.4미터×1.4미터 이상의 횡단면(문)을 확보하여야 한다.</li> <li>(2) 신축이 아닌 기존시설에 설치하는 경우로서 시설의 구조 등의 이유로 (가)의 기준에 따라 설치하기가 어려운 경우를 위하여는 점진적 높이를 설치하거나 시각장애인이 감지할 수 있도록 설치하여야 한다.</li> <li>(3) 출입구의 통과요폭은 0.9미터 이상으로 하여야 한다.</li> <li>(4) 출입구의 형태는 지붕, 미끄럼이 없는 접합부 등을 할 수 있으며, 여압이 없을 설치하는 경우에는 바닥재로 교체되도록 하여야 한다. 다만, 휠체어사용자를 위하여 평탄한 횡단면(문)을 확보한 경우에는 인접으로 교체되도록 할 수 있다.</li> </ul> </li> <li>- 구조 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 대변기는 평탄하게 있는 양면기형태로 하고, 바닥확충으로 하는 경우에는 변기 전연의 트레드부분에 휠체어의 접근이 방지 아니하는 형태로 하여야 한다.</li> <li>(2) 대변기의 최대의 높이는 바닥면으로부터 0.4미터 이상 0.46미터 이하로 하여야 한다.</li> <li>- 손잡이 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 대변기의 양측에는 아래의 그림과 같이 수평 및 수직손잡이를 설치하고, 수평손잡이는 양측에 모두 설치하여야 하며, 수직손잡이는 인접하여 설치할 수 있다.</li> <li>(2) 수평손잡이는 바닥면으로부터 0.6미터 이상 0.76미터 이하의 높이에 설치하고, 인접 손잡이는 변기통에서 0.4미터 이하의 지점과 고정하여 설치하여야 하며, 다른 손잡이는 0.6미터 내외의 길이로 좌측으로 설치하여야 한다. 이 경우 좌측손잡이 길이는 0.7미터 내외로 할 수 있다.</li> <li>(3) 수직손잡이는 폭 0.76미터 이상으로 하고, 손잡이의 재질(양측면)이 바닥면으로부터 0.6미터 내외의 높이에 있도록 벽에 고정하여 설치하여야 한다. 다만, 손잡이의 안전성 등 불합리한 사유로 벽에 설치하는 것이 곤란한 경우에는 바닥에 고정하여 설치하고, 손잡이의 앞부분에 휠체어의 이동에 방해가 되지 아니하도록 하여야 한다.</li> <li>(4) 장애인등의 이용편의를 위하여 수평손잡이와 수직손잡이는 미끄럼이 없도록 설치할 수 있다. 이 경우 (가)의 수직손잡이의 재질 및 앞부분의 높이는 인접되는 수평손잡이의 높이와 같다.</li> <li>(5) 화장실의 크기가 2미터×2미터 이상인 경우에는 화장실 부속인 샤워실의 손잡이를 설치할 수 있다.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>1. 외관상 보조손잡이(φ32-38 SST 방청설치) 2. 벽면측 보조손잡이(φ32-38 SST 방청설치) 3. 후지손잡이설치 4. 다용도손잡이1형(φ32-38 SST 방청설치) 5. 후지손잡이설치 6. 방청설치</p>

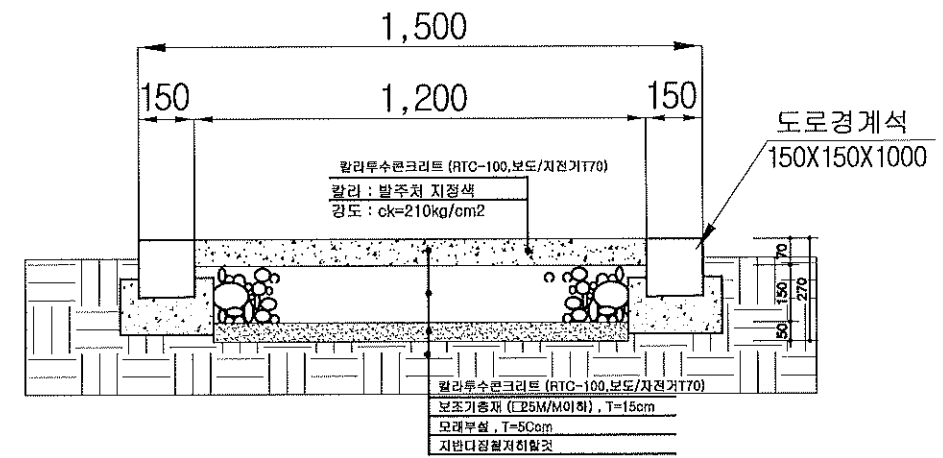
NOTES		
NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
DESIGNED BY: <b>기혁</b>		
DRAWN BY: <b>기보</b>		
CHECKED BY: <b>기보</b>		
CIVIL ENGINEERING: <b>토목</b>		
ARCHITECTURAL: <b>건축</b>		
STRUCTURAL: <b>구조</b>		
MECHANICAL: <b>기계</b>		
ELECTRICAL: <b>전기</b>		
APPROVED BY: <b>승인</b>		
PROJECT NO: <b>사업번호</b>		
PROJECT TITLE: <b>작품명</b> 신검아트홀 대수선 및 용도변경		
SCALE 축척	NONE	
DATE 일/월/년	2024.11.28	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p style="margin: 0;">대신관 건축사 사무소 ARCHITECTS &amp; ENG.</p> <p style="margin: 0;">화성시 병점동 382-2 미라클프라자 303호 (학전길로96-4)</p> <p style="margin: 0;">TEL : 031-236-0404</p> <p style="margin: 0;">FAX : 031-236-4928</p> <p style="margin: 0;">E-MAIL : kio130 @ hanmail.net</p> </div> </div>		
NAME OF DRAWING: <b>도면명</b> 편의시설 설치기준-2		
DRAWING NO: <b>도면번호</b>  A3	SHEET NO: <b>시트번호</b>  10	

A-1 포장단면 상세도

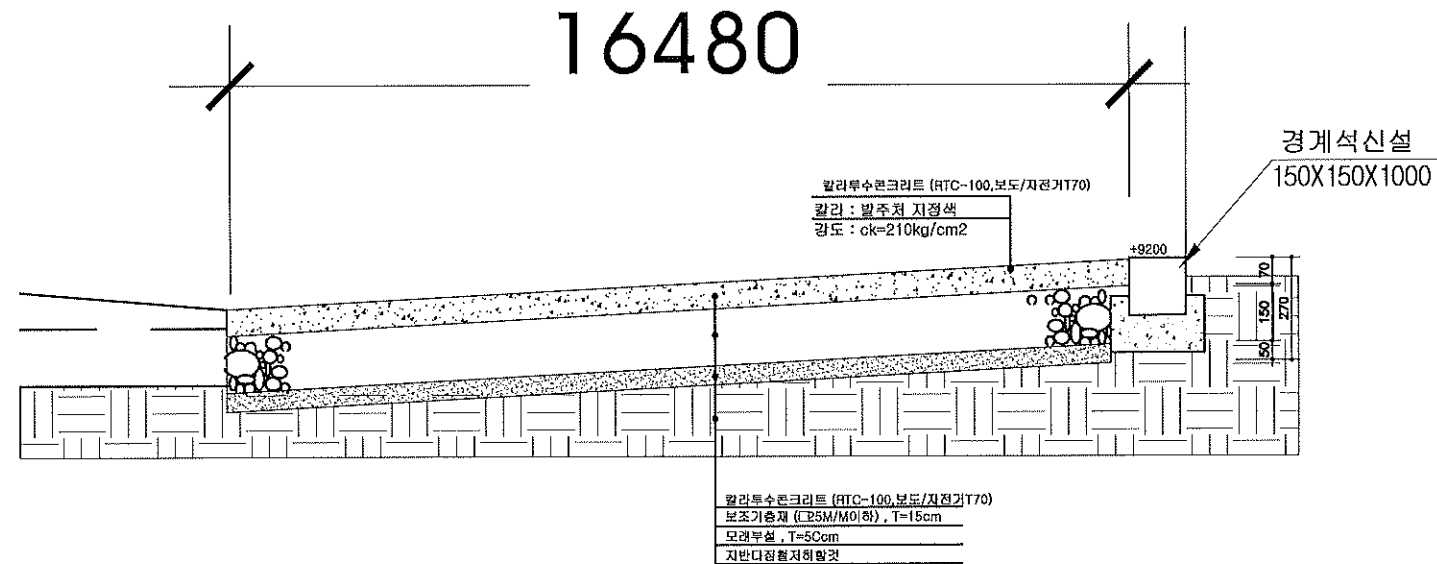


칼라투수콘크리트 포장

\*(지반다짐 후장애인접근로설치구간)



A-2 포장단면 상세도



NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계명

DRAWN BY:계명

CHECKED BY:계명

CIVIL ENGINEERING:계명

ARCHITECTURAL:계명

STRUCTURAL:계명

MECHANICAL:계명

ELECTRICAL:계명

APPROVED BY:계명

PROJECT NO:계명

PROJECT TITLE:계명

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE: NONE

DATE: 2024.11.28

DAESINKU ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병정동 382-2 미래플라자  
303호 (떡전골로96-4)

TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : kio130@hanmail.net

NAME OF DRAWING:계명

칼라투수콘크리트 포장 확대 및 상세도

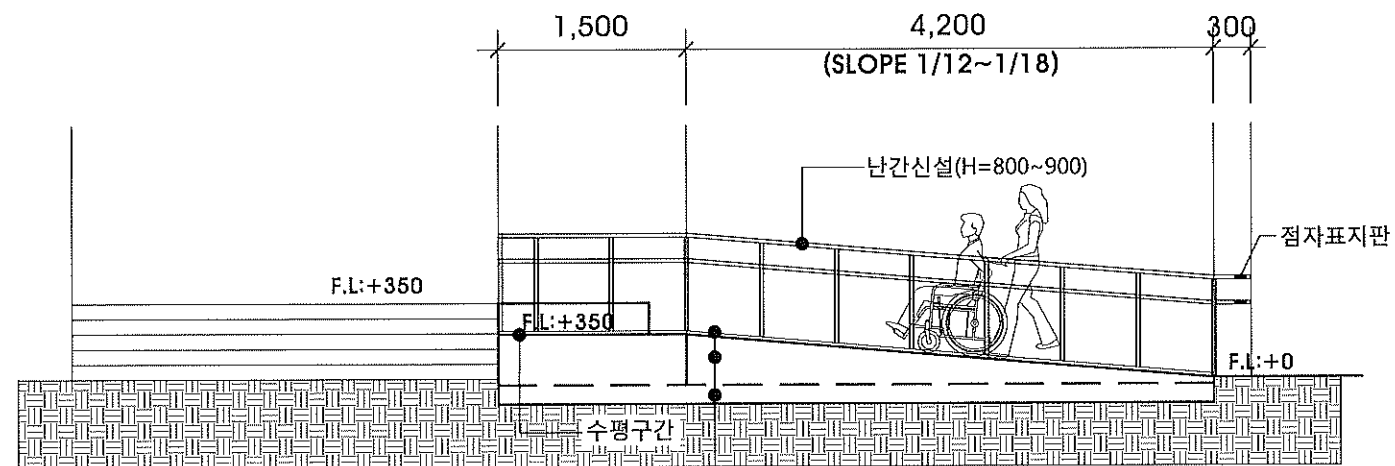
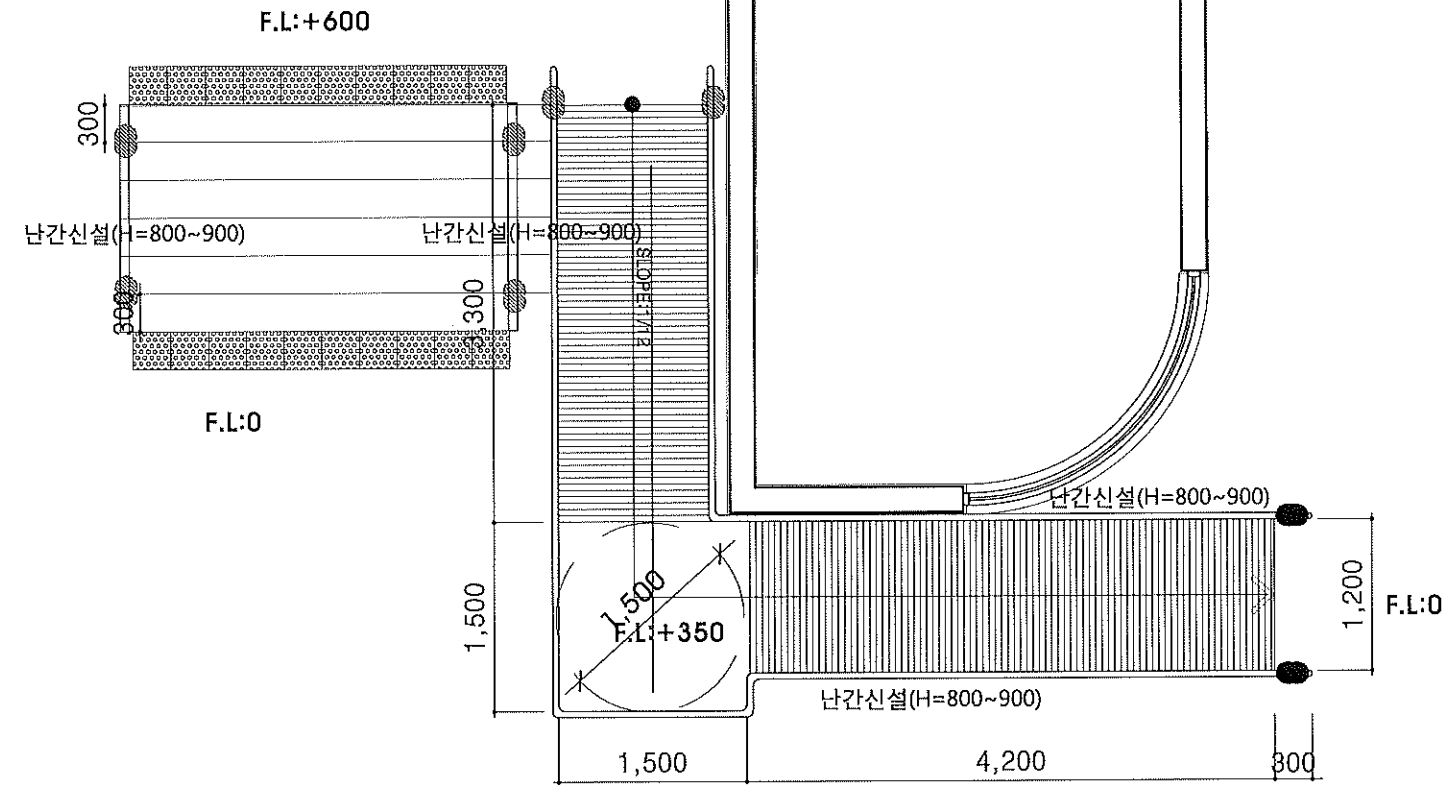
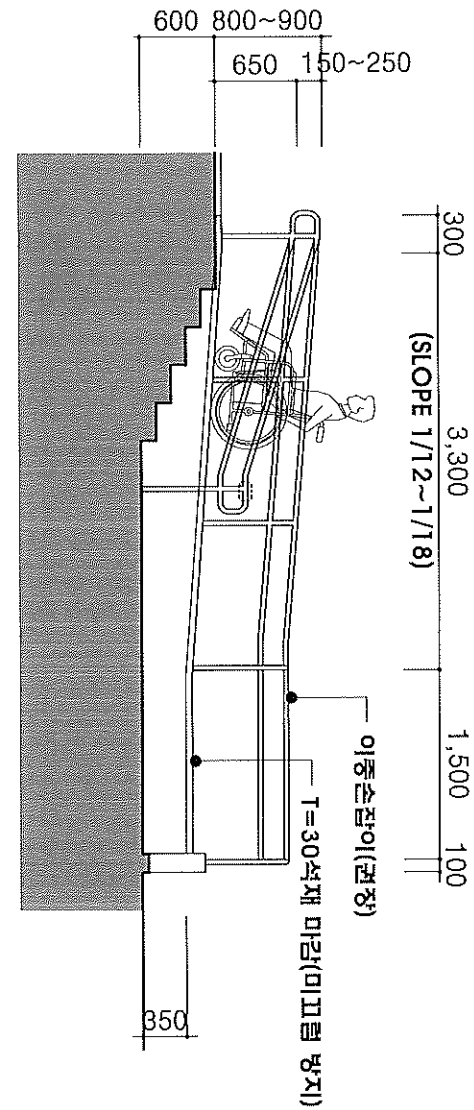
DRAWING NO:계명 SHEET NO:계명

A4 01

- 1) 접근로의 기울기는 18분의 1이하로 하여야 한다. 다만, 지형상 곤란한 경우에는 12분의 1까지 완화할 수 있다.
- 2) 대지 내를 연결하는 주접근로에 단차가 있을 경우 그 높이 차이는 2센티미터 이하로 하여야 한다.

TYPE 05-직선형 계단과 ㄱ자형 경사로

SCALE : NONE



- T=30 석재마감(미끄럼방지)
- 몰탈채움(신설화강석 미끄러움방지설치)
- #6-150\*150 와이어매쉬 / 현장콘크리트T=150타설

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계백

DRAWN BY:계백

CHECKED BY:계백

CIVIL ENGINEERING:계백

ARCHITECTURAL:계백

STRUCTURAL:계백

MECHANICAL:계백

ELECTRICAL:계백

APPROVED BY:계백

PROJECT NO:시정번호

PROJECT TITLE:작업명

선강아파트를 대수선 및 용도변경

SCALE

1/60

DATE

2024.11.28

대신길 건축사 사무소

ARCHITECTS & ENG.

화성시 병점동 382-2 아래글프라자

303호 (떡전골로96-4)

TEL : 031-236-0404

FAX : 031-236-4928

E-MAIL : k10130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING:도면명

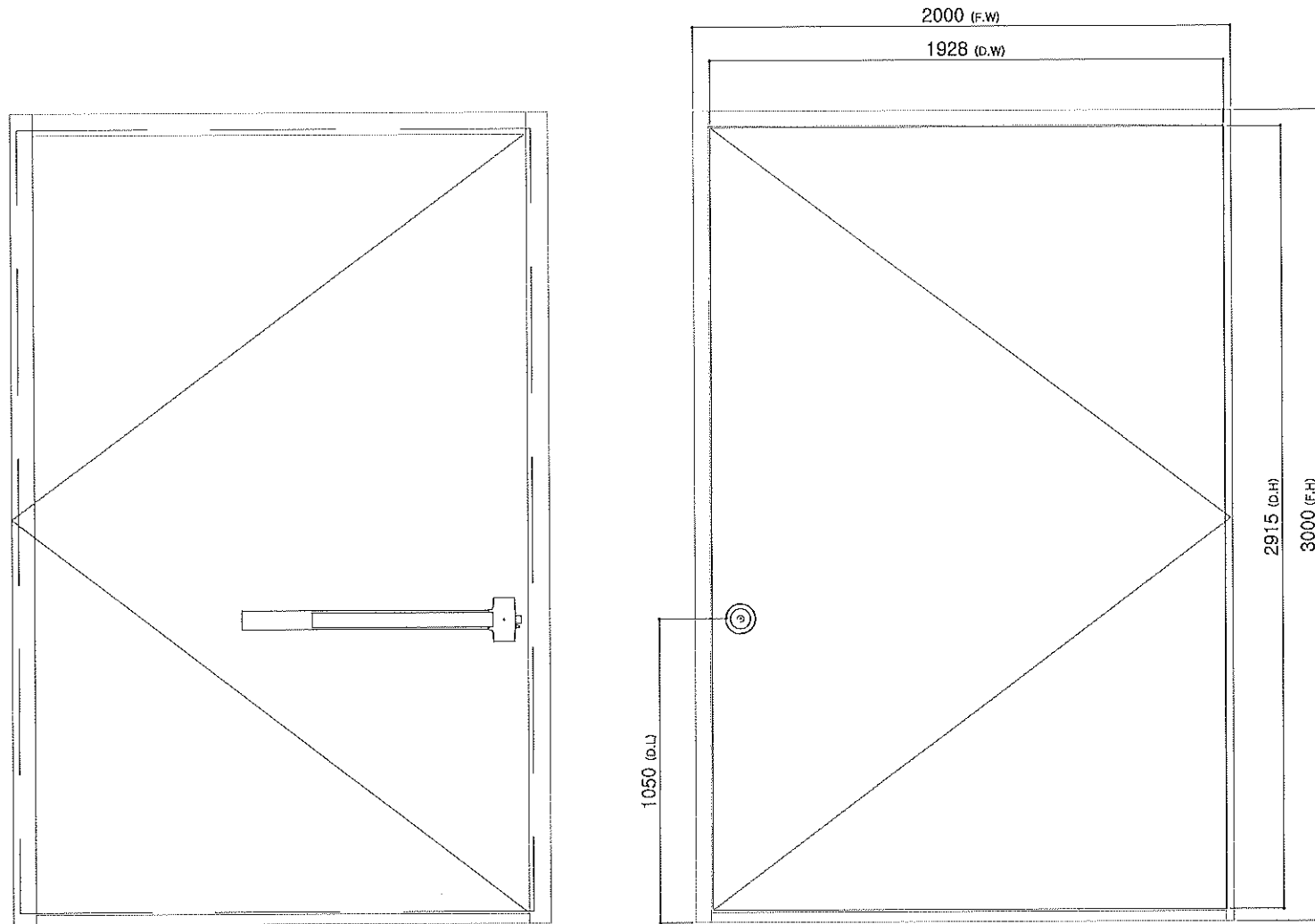
장애인경사로 확대 및 상세도

DRAWING NO:도면번호

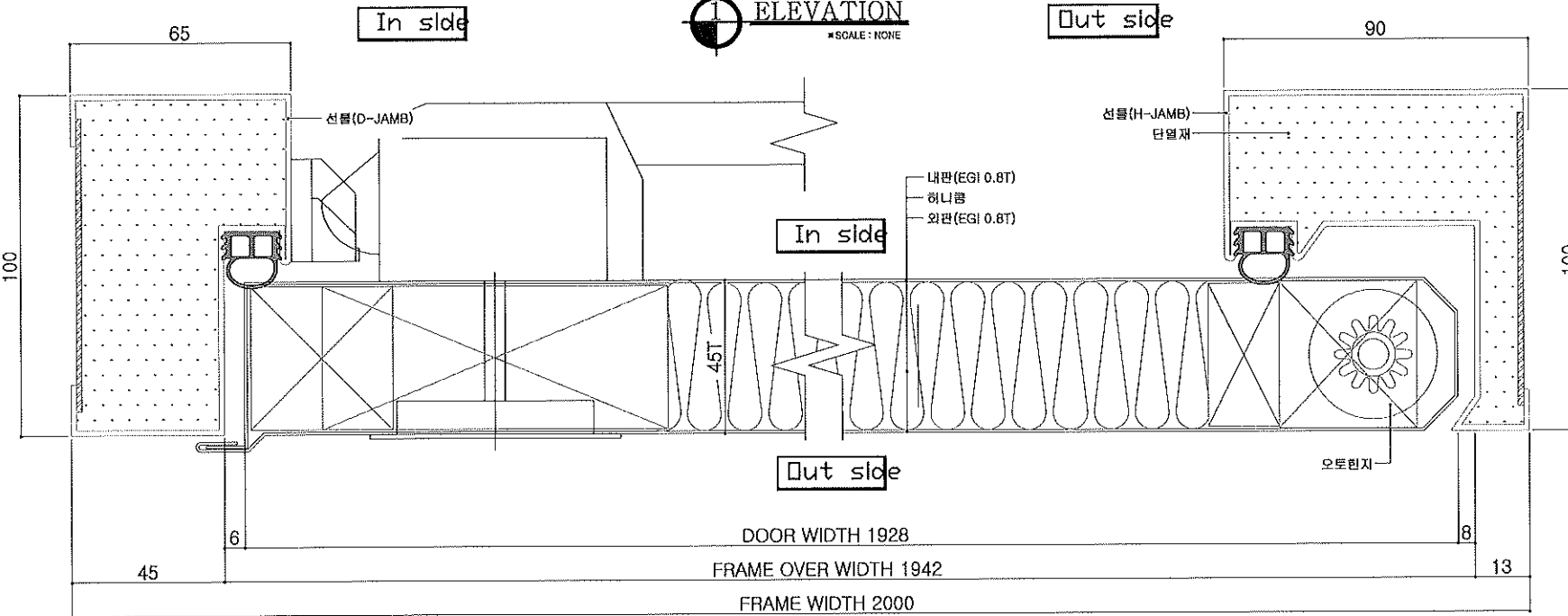
SHEET NO:시트번호

A4

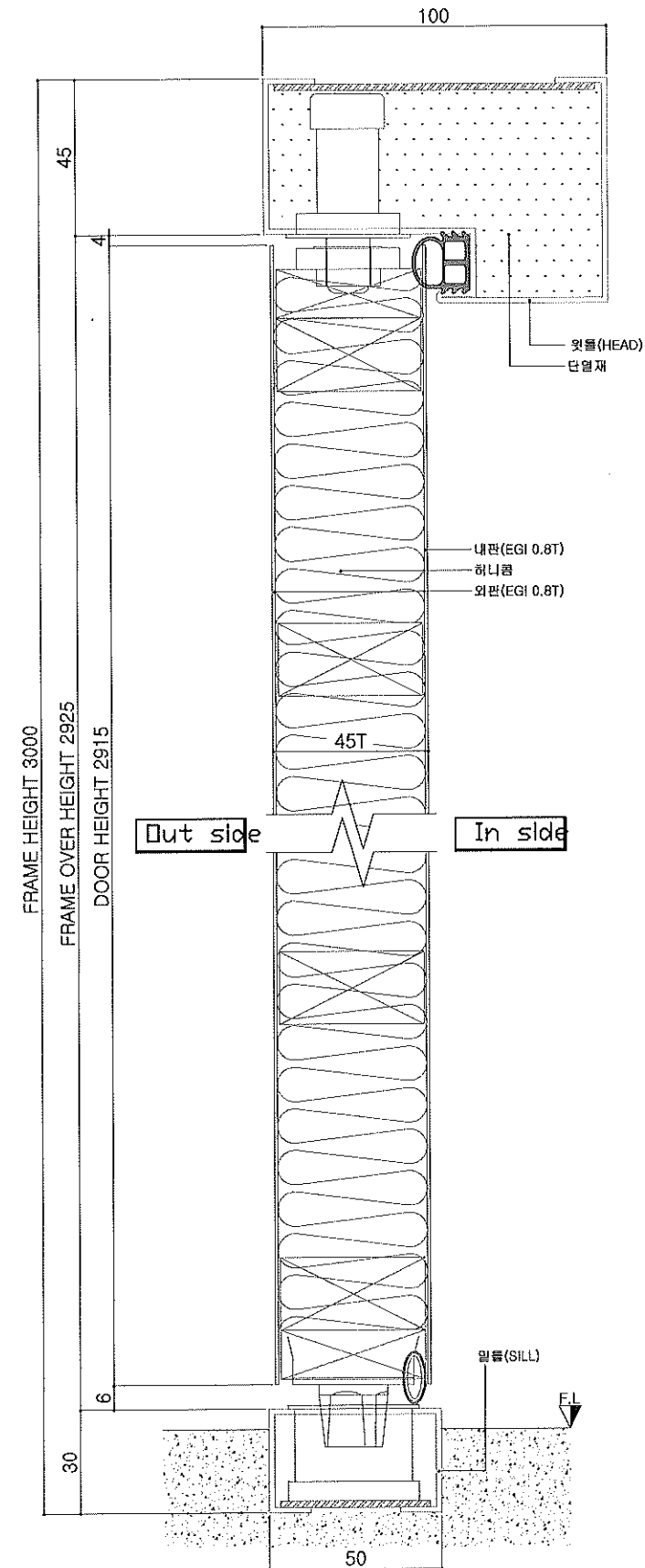
02



1 ELEVATION  
SCALE: NONE



2 HORIZONTAL SECTION  
SCALE: NONE



3 VERTICAL SECTION  
SCALE: NONE

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY:계석

DRAWN BY:계석

CHECKED BY:김복

CIVIL ENGINEERING:토목

ARCHITECTURAL:건축

STRUCTURAL:구조

MECHANICAL:기계

ELECTRICAL:전기

APPROVED BY:송민

PROJECT NO:서원번호

PROJECT TITLE:작업명

선감아트를 대수선 및 용도변경

SCALE: NONE

DATE: 2024.11.28

대신길 건축사 사무소  
ARCHITECTS & ENG.  
화성시 병점동 382-2 마라불프라자  
303호 (택전골로96-4)

TEL : 031-236-0404  
FAX : 031-236-4928  
E-MAIL : kld130 @ hanmail.net

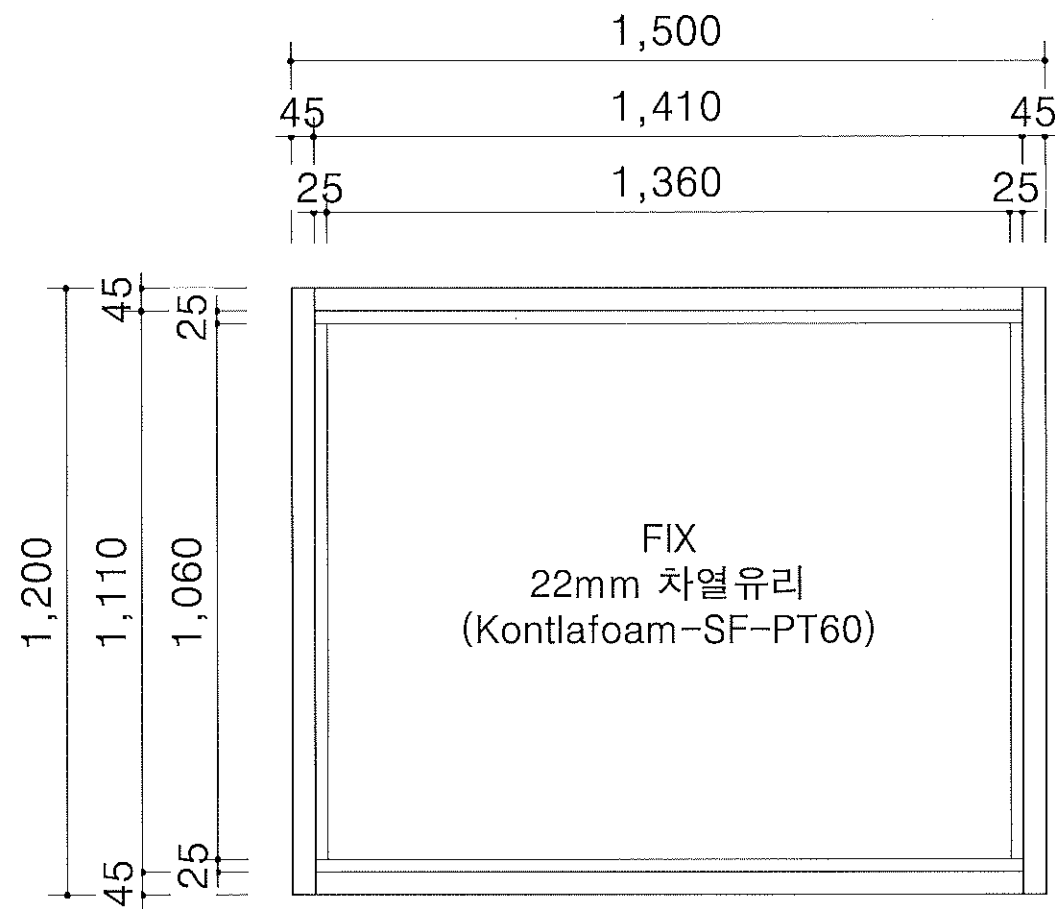
NAME OF DRAWING:도면명

매립형 방화문 상세도

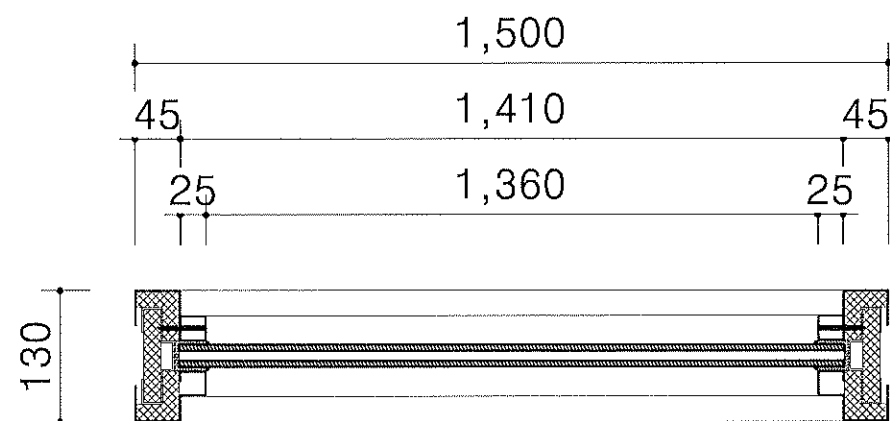
DRAWING NO:도면번호 SHEET NO:시트번호

A4 03

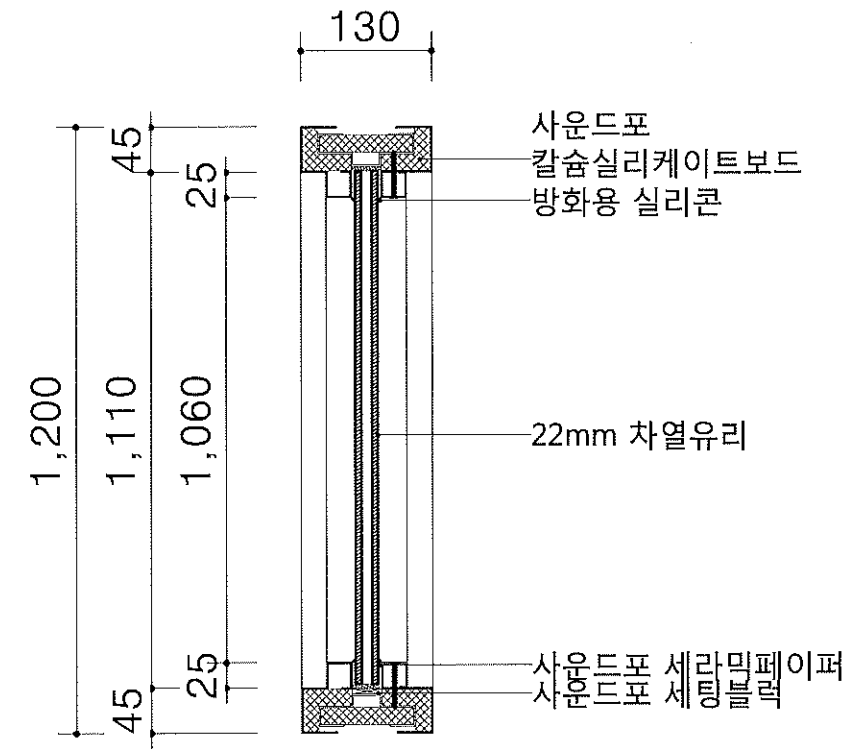




방화유리문 입면도



방화유리문 평면도



방화유리문 단면도

\* 기본 : 1.2T STS H/L (마감) + 1.6T EGI(보강)

\* 바크기 : 130\*45(잔넬) / 중간바 130\*50

\* 60분 차열유리 적용  
(유리두께 22mm)

NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DESIGNED BY: 개척

DRAWN BY: 개척

CHECKED BY: 개척

CIVIL ENGINEERING: 토목

ARCHITECTURAL: 건축

STRUCTURAL: 구조

MECHANICAL: 기계

ELECTRICAL: 전기

APPROVED BY: 승인

PROJECT NO: 사설번호

PROJECT TITLE: 작업명

선감아트홀 대수선 및 용도변경

SCALE: NONE

DATE: 2024.11.28

대신길 건축사 사무소  
CAESINGIL ARCHITECTS & ENG.  
화성시 범정동 382-2 미래클러스터  
303호 (택전골로96-4)

TEL : 031-236-0404

FAX : 031-236-4928

E-MAIL : ki0130 @ hanmail.net

NAME OF DRAWING: 도면명

1시간내화구조창상세도

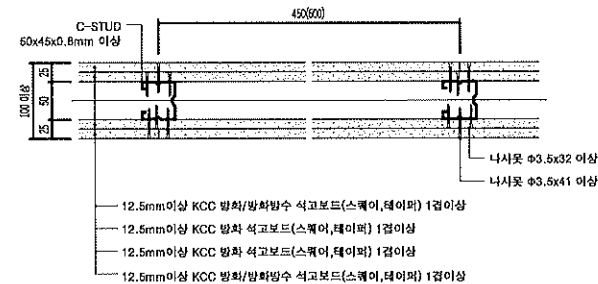
DRAWING NO: 도면번호

A4

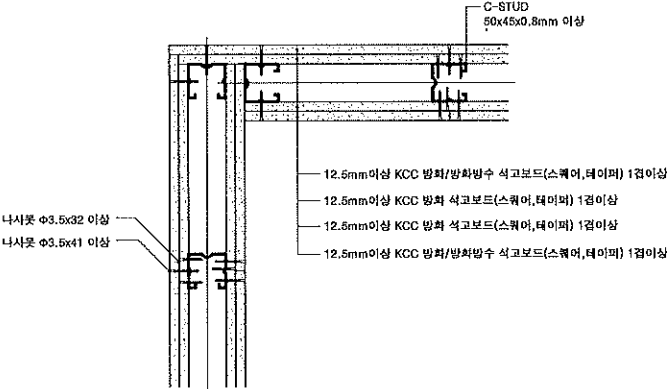
SHEET NO: 시트번호

04

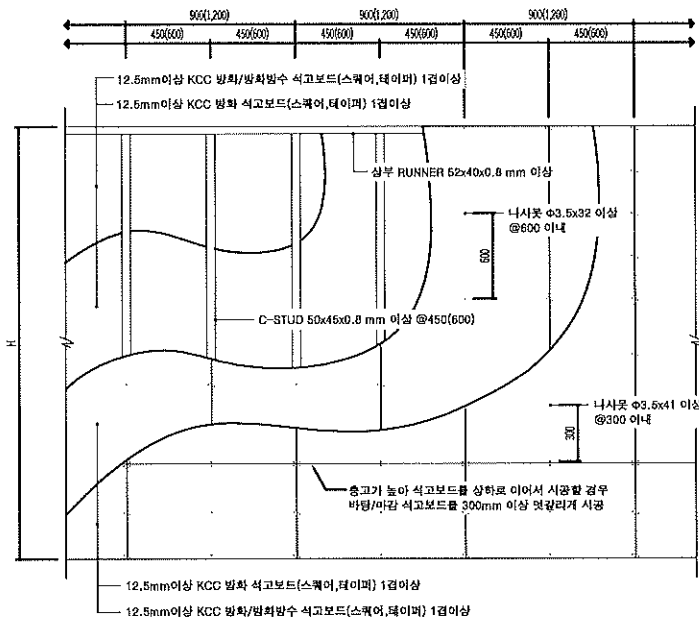
KDJ-12DB-V1 평면 상세도



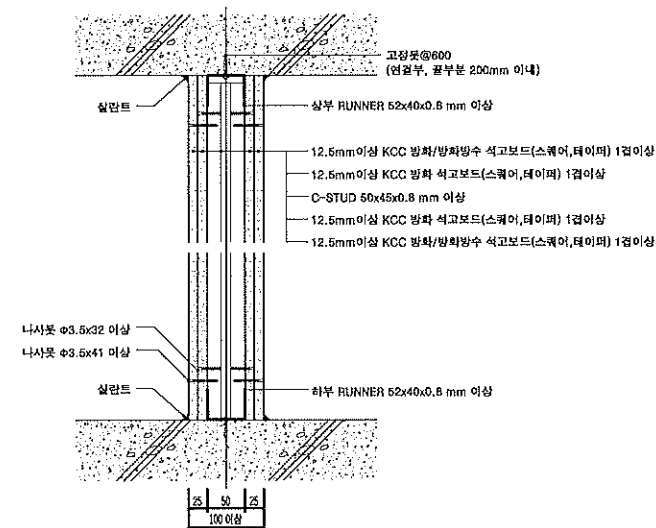
KDJ-12DB-V1 "ㄱ" 접합부 기준 상세도



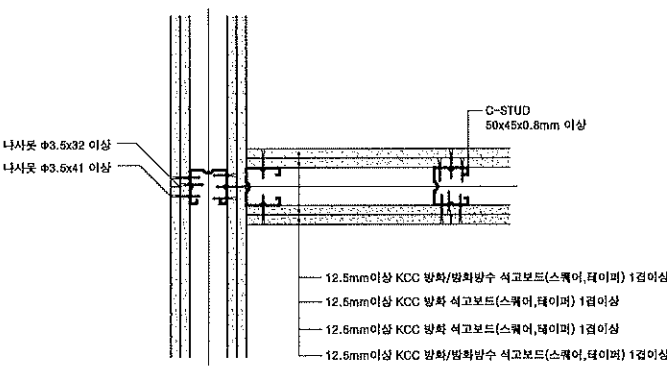
평면도



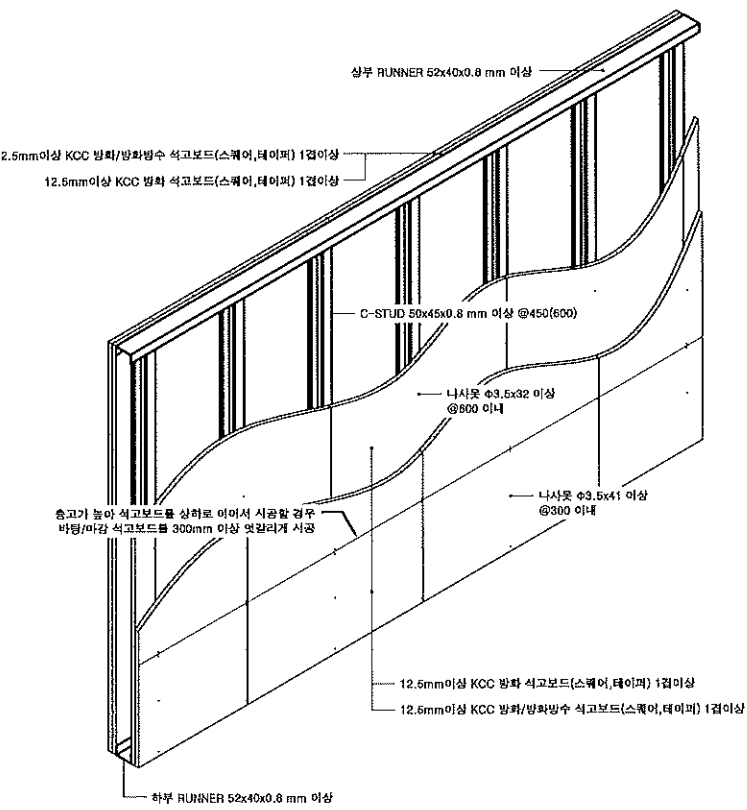
KDJ-12DB-V1 단면 상세도



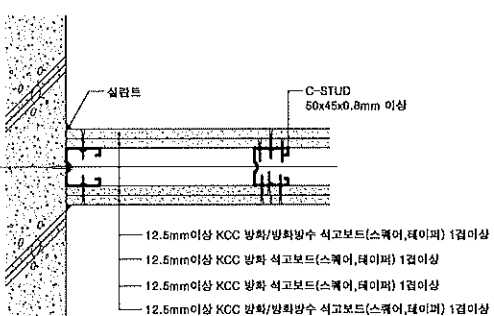
KDJ-12DB-V1 "T" 접합부 기준 상세도




벽체투시도



KY-12DB-V1 벽체연결부위 기준 상세도



NOTES

NO	DATE	REVISIONS
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
DESIGNED BY:계혁		
DRAWN BY:계보		
CHECKED BY:정보		
CIVIL ENGINEERING:토목		
ARCHITECTURAL:건축		
STRUCTURAL:구조		
MECHANICAL:기계		
ELECTRICAL:전기		
APPROVED BY:송진		
PROJECT NO:서원번호		
PROJECT TITLE:계철벽 선감아트홀 대수선 및 용도변경		
SCALE 축	NONE	
DATE 일	2024.11.28	
<div>대신길 건축사 사무소 ARCHITECTS &amp; ENG. 화성시 병점동 382-2 미래플라자 303호 (특전골로96-4) TEL : 031-236-0404 FAX : 031-236-4928 E-MAIL : kil0130 @ hanmail.net</div>		
NAME OF DRAWING:도면명 1시간내화구조상세도		
DRAWING NO:도면번호 A4	SHEET NO:시트번호 05	