



# 국립아시아문화전당

## Asian Culture Complex

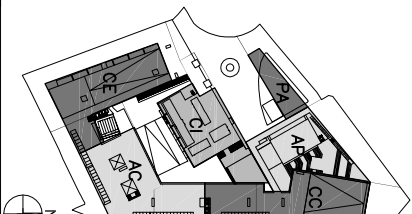
실시설계  
승강기 관련도면 (에스컬레이터)  
Construction Documents 100%  
Architecture

Client/Owner	Architect	Architects of Record	
THE EXECUTIVE AGENCY FOR CULTURE CITIES THE MINISTRY OF CULTURE & TOURISM 19th FLOOR, JONGNO TOWER, JONGNO-2GA JONGNO-GU, SEOUL, 110-820 KOREA 82.2.3704.3457 phone	KYU SUNG WOO ARCHITECTS, INC 488 GREEN STREET CAMBRIDGE, MA 02139 1.617.547.0128 phone 1.617.547.9675 fax	SAMOO ARCHITECTS & ENGINEERS APPLE TOWER 175, JAMSILBON-DONG SONGPA-GU, SEOUL, 138-861 KOREA 82.2.3400.3114 phone 82.2.3400.3984 fax	HEERIM ARCHITECTS & PLANNERS HEERIM BLDG. 726-1, SUSEO-DONG KANGNAM-GU, SEOUL, 135-885 KOREA 82.2.3410.9000 phone 82.2.3410.9090 fax
			2007.12. CD100% SET / FOR CONSTRUCTION



NOTES

1. : CORE  
2. : 개단실  
3. : 엘리베이터  
4. : 에스컬레이터



KYU SUNG WOO  
ARCHITECTS INC.

488 GREEN STREET/CAMBRIDGE, MA, USA  
TEL:617/540-0128 FAX:617/540-4875

**SAMOO**  
Architects & Planners  
서울 강남구 삼성동 175 에프타워  
TEL./3400-3114, FAX/3400-3801

**heerim**  
Architects & Planners  
주/미림엔지니어링(주)사무소  
TEL./3410-9000, SEOUL, KOREA  
팩스/3410-9001, 4488-115888

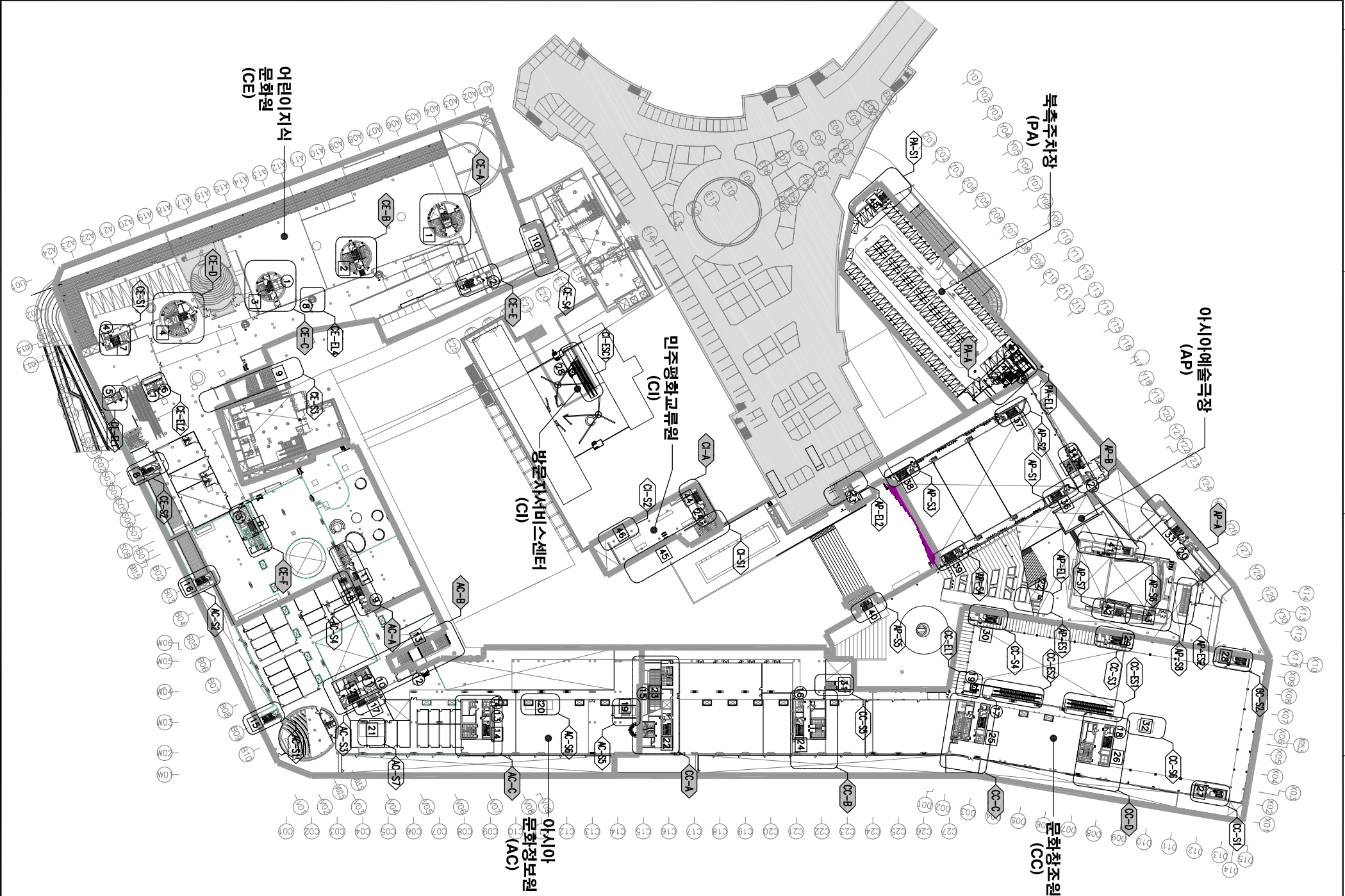
PROJECT TITLE  
국립아시아문화전당  
건립공사

DRAWING TITLE

CORE 안내도

APPROVAL DATE	APPROVED
07.11.	주/국유/건축물/영향권
PROJECT NO.	CHECKED 2
06033	방/로/경관/경관법
ENGINEER	CHECKED 1
	국유/경관/경관/경관수
SCALE A1: NONE	DRAWN / DATE
A3: NONE	07.11.
DRAWING NO.	REV.
A8.100	1

구분	코어	개단실				엘리베이터				(단위:MM)			
		NO	설치층	비고	호기	운행층	정원, 속도	방식	기계실높이	PT	OH	ELEV.층도	비고
어린이 지시 문화원 (CE)	4E-A	1	지하4층~지하1층	특별리단									
	4E-B	2	지하4층~지하1층	특별리단									
	4E-C	3	PLENUM~지하1층	특별리단	1	지하4층~지하1층	2.5t , 30m/min	MRL	-	1,900	5,050	외부용	지하3층 운행단일
	4E-D	4	지하4층~지하1층	특별리단									
	4E-E	5	지하4층~지하2층	특별리단	2	지하4층~지하2층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	4,800	승객+장애인용	지하2층 상부, 하부용
	4E-F	6	지하2층~지하1층	내부계단	3	지하2층~지하1층	15인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	3,800	승객+장애인용	-
	4E-S	7	지하4층~지하1층	특별리단	4	지하4층~지하2층	15인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	5,650	승객용	지하3층 운행단일(일반관용)
	4E-S2	8	지하2층~지하1층	특별리단									
	4E-S3	9	지하2층~지하1층	외부계단									
	4E-L1	10	지하1층~지하1층	특별리단	5	지하4층~지하1층	15인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	4,000	승객용	지하3층 운행단일(일반관용)
문화창조원 (CC)	4C-L1				6	지하2층~지하1층	50인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	4,500	승객+장애인용	지하3층 상부, 하부용
	4C-L2				7	지하2층~지하1층	50인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	4,500	승객+장애인용	노드ELEV. (일반관용)
	4C-L3				8	지하2층~지하1층	17인승 , 30m/min	유입식	-	2,000	4,500	승객+장애인용	노드ELEV. (일반관용)
	4C-S	11	PLENUM~지하1층	특별리단	9	지하4층~지하1층	15인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	3,800	승객+장애인용	-
	4C-B	12	지하4층~지하1층	특별리단	10	지하4층~지하3층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	3,800	승객+장애인용	-
	4C-D	13	지하2층~지하1층	외부계단	11	지하1층~지하1층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	3,850	승객+장애인용	-
	4C-E	14	지하4층~지하1층	특별리단	12	지하3층~지하1층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	3,800	승객+장애인용	(일반관용)
	4C-S1	15	지하4층~지하1층	특별리단	13	지하4층~지하1층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	4,000	인화물용	(일반관용)
	4C-S2	16	지하4층~지하1층	특별리단									
	4C-S3	17	지하2층~지하1층	내부계단									
아시안 문화창조원 (AC)	4C-S4	18	지하2층~지하1층	내부계단									
	4C-S5	19	지하2층~지하1층	내부계단									
	4C-S6	20	지하4층~지하3층	내부계단									
	4C-S7	21	지하4층~지하3층	내부계단									
	4C-A	22	PLENUM~지하1층	특별리단	15	지하3층~지하1층	20인승 , 60m/min	-	-	2,300	3,080	승객+장애인용	INCLINATOR (일반관용)
	4C-B	23	지하3층~지하1층	외부계단									
	4C-C	24	지하4층~지하1층	특별리단	16	지하4층~지하1층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	3,800	승객+장애인용	-
	4C-D	25	PLENUM~지하1층	특별리단	17	지하4층~지하1층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	4,800	승객+장애인용	-
	4C-E	26	지하4층~지하1층	특별리단	18	지하4층~지하2층	2.5t , 30m/min	ROPE	3,600	1,900	8,661	외부용	(일반관용)
	4C-S1	27	지하4층~지하1층	특별리단									
아시안 예술극장 (AP)	4C-S2	28	지하4층~지하1층	특별리단									
	4C-S3	29	지하4층~지하1층	특별리단									
	4C-S4	30	지하4층~지하1층	특별리단									
	4C-S5	31	지하4층~지하2층	내부계단									
	4C-S6	32	지하4층~지하3층	내부계단									
	4C-L1				19	지하4층~지하2층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	3,800	승객용	지하3층 운행단일,노드ELEV.
	4C-A	33	PLENUM~지하1층	특별리단	20	지하3층~지하1층	15인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	4,000	승객+장애인용	지하1층 운행단일
	4C-B	34	지하4층~지하1층	특별리단	21	지하4층~지하1층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	4,000	승객+장애인용	
	4C-C	35	지하2층~지하1층	외부계단									
	4C-S1	36	지하4층~지하1층	특별리단									
민중평화교류원 (C)	4C-S2	37	PLENUM~지하1층	특별리단									
	4C-S3	38	지하4층~지하1층	특별리단									
	4C-S4	39	지하4층~지하1층	특별리단									
	4C-S5	40	지하4층~지하1층	특별리단									
복측주차장 (PA)	4P-A	41	지하4층~지하1층	특별리단									
	4P-S1	42	지하4층~지하1층	내부계단									
	4P-S2	43	지하3층~지하2층	내부계단									
	4P-S3		지하1층~지하1층	외부계단	22	지하4층~지하3층	50인승 (400KG), 0.15m/S	-	SCREW	100	3,989	승객+장애인용	노드LIFT (외각관용)
에스컬레이터	4E-L1				23	지하4층~지하3층	50인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	4,500	승객용	지하3층 운행단일,노드ELEV.(일반관용)
	4E-S1	44	지하4층~지하1층	특별리단	24	지하3층~지하1층	24인승 , 60m/min	MRL	-	1800	4,100	인화물+장애인용	
	4E-S2	45	지하3층~지하1층	외부계단									
	4E-L2	46	지하3층~지하1층	내부계단	28	지하2층~지하1층	17인승 , 60m/min	MRL	-	1,900	3,800	승객+장애인용	(일반관용)
에스컬레이터	4E-A	47	지하4층~지하1층	특별리단	29	지하3층~지하1층	15인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	5,700	승객+장애인용	지하4층 운행단일
	4E-L1				26	지하4층~지하3층	15인승 , 60m/min	MRL	-	1,800	6,600	승객+장애인용	(일반관용)
	4E-S1	48	지하4층~지하1층	특별리단	27	지하4층~지하1층	6.0t , 15m/min	유입식	6,300	1,800	6,000	자동차용	지하3층, 지하2층 운행단일
에스컬레이터													
NO	설치층	호기	운행층	상도	용량	경사도	내/외부	스펙	비고				
49-ES	문화창조원	(1~2)	지하4층~지하2층	30M/MIN	9,000/h	30°	내부	1,000	지하3층 운행단일				
49-ES	문화창조원	(3~4)	지하4층~지하2층	30M/MIN	9,000/h	30°	내부	1,000	지하3층 운행단일				
49-A	아시안예술극장	(5~8)	지하4층~지하1층	30M/MIN	9,000/h	30°	내부	1,000					
49-ES	아시안예술극장	(9~10)	지하4층~지하3층	30M/MIN	9,000/h	30°	내부	1,000					
49-ES	아시안예술극장	(11~12)	지하4층~지하2층	30M/MIN	9,000/h	30°	내부	1,000					
49-ES	아시안예술극장	(13~14)	지하4층~지하1층	30M/MIN	9,000/h	30°	내부	1,000					
에스컬레이터													

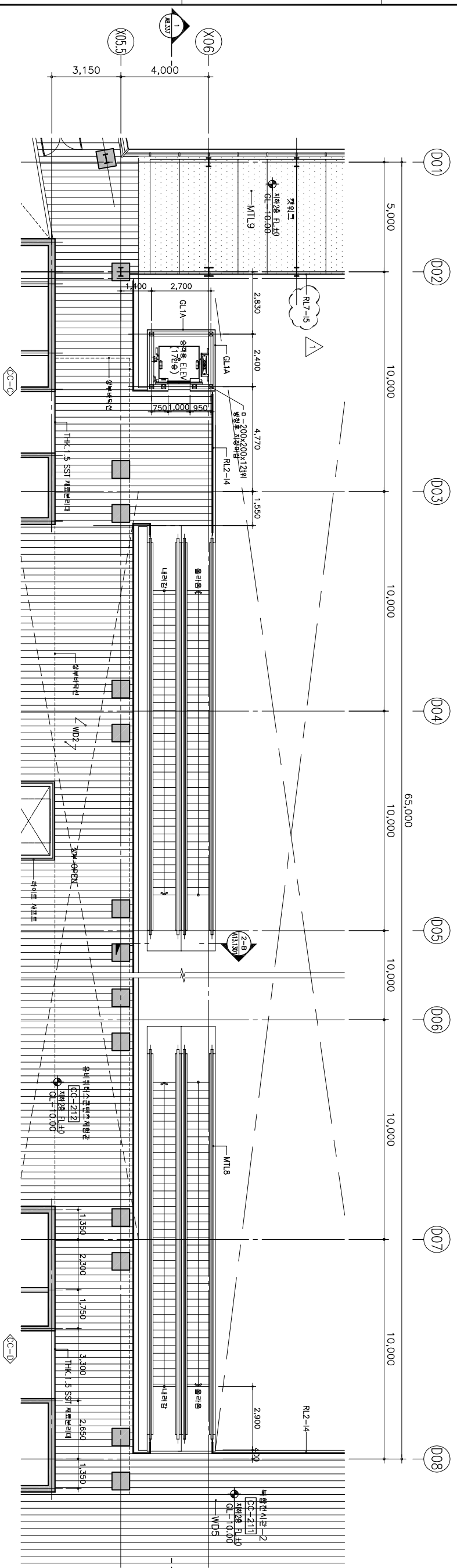




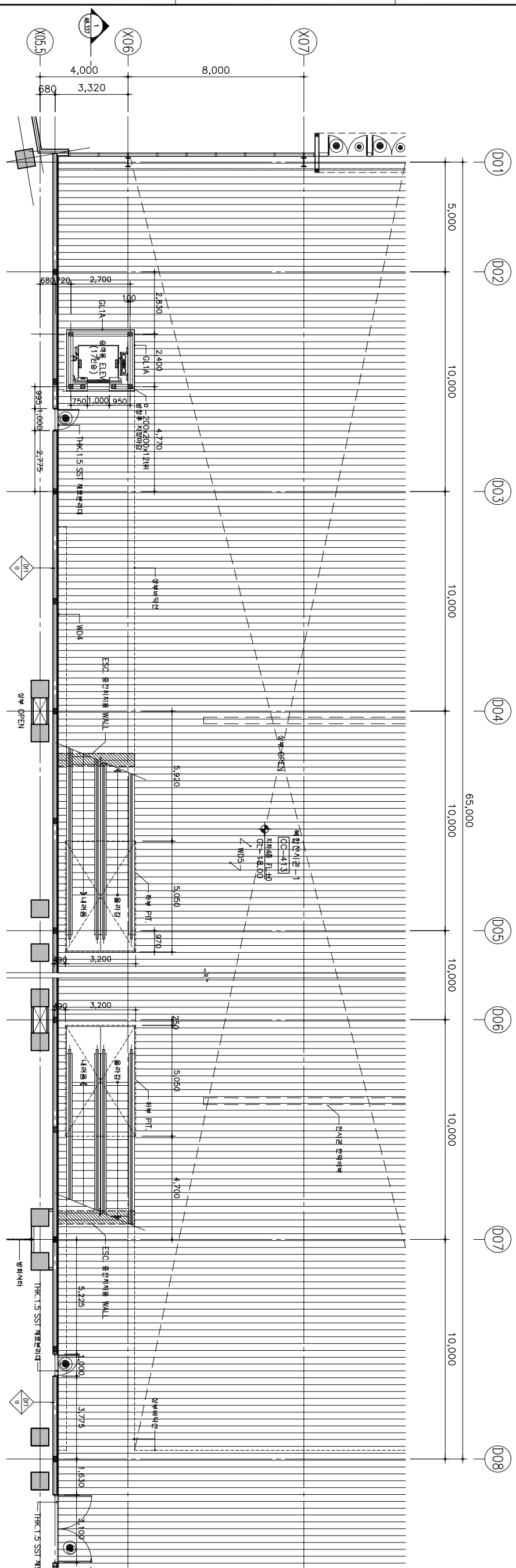
\* NOTES

1. GL+0=EL+47.50  
지하1층 FL=GL+0.00  
지하2층 FL=GL-6.00  
지하3층 FL=GL-10.00  
지하4층 FL=GL-14.00  
지하5층 FL=GL-18.00
  2. ◎ = 집중방화벽
  3. ELEV. ESC 설치(물 버트 등)는 반영상치 SHOP DWG.를 작성하여 검토자 및 감독관의 승인을 득한 후 시공함.  
MRL TYPE ELEV.의 경우 외상층 승강로에는 환기용 그릴을 설치함.
  4. 단기, 기둥배관인 OPEN G. SIZE는 SHOP DWG. 작성하여 검토자 및 감독관 승인을 득한 후 시공함.
  5. 모든 A.D. P.S.는 내진용 콘크리트 승강로를 설치하고 경간부에는 불연재료 충전함.
  6. 발수, 단열은 방수계획도 및 단열계획도를 참조함.
  7. S.T. 그릴 SIZE는 소형도면 참조함.
  8. 큰네기 그릴 SIZE는 심배도면 참조함
  9. 부재(재료명)
- | TYPE  | 상세재료                               |
|-------|------------------------------------|
| WP2   | 천공 강용 평판                           |
| MT3   | THK.3 스테인리스 단열재                    |
| MT4   | THK.10 물리음 차음재                     |
| MT5   | 절연재판-샌드위치                          |
| MT8   | THK.3 스테인리스 단열-샌드위치                |
| MT9   | THK.3 무연 강판(DULL 시트)               |
| OW1   | SOLID STEEL CURTAIN WALL (4HET 4H) |
| GL1A  | THK.3352 전면 방열 방열판-배열              |
| GL14  | THK.2 방열판 (배열면)                    |
| WD1   | 최대 201 KG 부하 W=100 mm              |
| WD4   | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD5   | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD6   | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD7   | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD8   | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD9   | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD10  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD11  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD12  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD13  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD14  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD15  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD16  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD17  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD18  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD19  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD20  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD21  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD22  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD23  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD24  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD25  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD26  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD27  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD28  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD29  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD30  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD31  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD32  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD33  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD34  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD35  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD36  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD37  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD38  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD39  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD40  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD41  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD42  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD43  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD44  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD45  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD46  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD47  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD48  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD49  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD50  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD51  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD52  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD53  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD54  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD55  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD56  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD57  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD58  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD59  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD60  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD61  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD62  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD63  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD64  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD65  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD66  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD67  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD68  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD69  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD70  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD71  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD72  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD73  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD74  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD75  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD76  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD77  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD78  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD79  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD80  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD81  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD82  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD83  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD84  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD85  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD86  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD87  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD88  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD89  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD90  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD91  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD92  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD93  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD94  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD95  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD96  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD97  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD98  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD99  | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |
| WD100 | 천부 판재 186 KG/㎡ W=150mm.            |

2 CC-ES1, ES2, EL1 ESC, CORE 지하2층 평면상세도  
축척 1/100



1 CC-ES1, ES2, EL1 ESC, CORE 지하4층 평면상세도  
축척 1/100



**SAMOO**  
Architects & Engineers  
서울 강남구 테헤란동 175 에플타워  
TEL: 3400-3114, FAX: 3400-3901

**heerim**  
Architects & Planners  
주/미팅: 영남대역역사사무소  
TEL: 3410-9300, 9301, KOREA  
영남대역역사사무소 125-1 1층805호

**국립아시아문화전당**  
건립공사

DRAWING TITLE  
"CC-ES1", "CC-ES2", "CC-EL1"  
ESC, CORE 평면상세도

PROJECT NO. 06033  
ENGINEER  
SCALE A1: 1/100  
DRAWING NO. A8.336

APPROVAL DATE 07.11.  
PROJECT NO. 06033  
ENGINEER  
SCALE A1: 1/100  
DRAWING NO. A8.336

APPROVED  
07.11.  
CHECKED 2  
06033  
CHECKED 1  
07.11.  
DRAWN / DATE  
07.11.  
REV. 1

- [illegible]

**KYU SUNG WOON**  
**ARCHITECTS INC.**  
488 GREEN STREET/CAMBRIDGE, MA, U.S.A.  
TEL:617-547-0128, FAX:617-547-9675

**heerim**  
Architects & Planners  
주/미림종합건축사사무소  
TEL/3410-9000, SEOUL, KOREA  
호림건축, 서울 강남구 수서동 726-1 호림빌딩

DRAWING TITLE  
"CC-ES1", "CC-ES2", "CC-EL1"  
"CC-ES1", "CC-ES2", "CC-EL1"  
ESC., ELEV. 단면상세

APPROVAL DATE	'07.11.	APPROVED	우국호/민중총/정
PROJECT NO.	06033	CHECKED 2	병준/김상원/김
ENGINEER		CHECKED 1	권정호/김구한/정
SCALE A1:1/100		DRAWN / DATE	'07.11.
A3:1/200			
DRAWING NO.		REVISION	

A8.337







- GL.  $\pm 0 = \text{EL.} + 47.50$   
지상 1층 FL. = GL - 2.00  
지하 1층 FL. = GL - 6.00  
지하 2층 FL. = GL - 10.00  
지하 3층 FL. = GL - 14.00  
지하 4층 FL. = GL - 18.00

- = 강요의 원

- = 감응방탄
1. ELEV, ESC, 설치(출버튼 등)는 전선 SHOP DWG. 작성하여 감리자 및 감독관의 승인을 득한 후 시공함것.
- MR. TYPE ELEV.의 경우 외상층 승강로에는 한기용 그림을 설치함것

- 전기, 기계설비관련 OPEN'G SIZE SHOP DWG. 작성하여 감리자 및 승인인를 득한 후 시공할 것.

- 모든 A.D. P.S는 비관후 판크리트  
슬라브를 타당하고 공간부분은 불어  
중진할것.

- 계단 난간 상세도 - A10.008-6

0. 범례(계도마감)

- | TYPE | 상세재료                   |
|------|------------------------|
| MTL2 | THK,3 두께 아노다이징 알루미늄판-사 |
| MTL5 | THK,10 솔리드 두께 아노다이징 알루 |

- |       |                            |
|-------|----------------------------|
|       | -세인트리                      |
| MTL8  | THK.3 스테인리스 스틸 패널-Angel Hd |
| MTL11 | THK.33 스테인리스 스틸 그라비아       |

[illegible]

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY
2			
1	2010.10.		
0			

488 GREEN STREET CAMBRIDGE, MA, U.S.A.  
TEL: 617-547-0128, FAX: 617-547-9675

**SAMOO**  
Architects & Engineers  
서울 송파구 잠실본동 175 에플타워  
TEL/3400-3114, FAX/3400-3901

**heerim**  
Architects & Planners  
주/외임종합건축사사무소  
TEL/3410-9000, SEOUL, KOREA  
합원건축, 서울 강남구 소재 776-1 합원빌딩

PROJECT TITLE  
국립아시아문화전당  
건립공사

DRAWING TITLE  
"AP-A"

## CORE 평면상세도

APPROVAL DATE	APPROVED
'07.11.	우규승/한중철/

PROJECT NO.	CHECKED 2
06033	방준/김창익/2

ENGINEER	CHECKED 1
----------	-----------

SCALE A1: 1/60	DRAWN / DAT
----------------	-------------

NO. 1 / 120	
DRAWING NO.	RE

A8.403



AP-A CORE K|S+1K/2 PPM S+S=

- 몸례(세포마리)

RL8	스캐폴딩 용도-대형
-----	------------

# MANCHESTER IS IN

TEL617-547-0128, FAX617-547-9675

IEL/3400=3114, FAY/3400=350

서울 강남구 소재로 726-1 회원별당

강원도지사

**"AP-A"**

DRAWING NO.

AP-A CORE 단면상세도-2

축척 1/50





\* NOTES

1. GL+0=EL+47.50  
지하1층 FL=GL-2.00  
지하1층 FL=GL-6.00  
지하2층 FL=GL-10.00  
지하3층 FL=GL-14.00  
지하4층 FL=GL-18.00
2. ELEV, ESC, 샷시(물 배관 등)는 반드시 SHOP DWG, 석상하여 정리하여 건축공사의 승인후에 승인 후 사용함.  
MR.L TYPE ELEV의 경우 석상용, 석상용에는 전기용 그림을 표시함.  
3. 전기, 기계설비관련 OPENING SIZE는 SHOP DWG, 석상하여 정리하여 건축공사의 승인후에 승인 후 사용함.
4. 모든 AD, P.S는 배관후 콘크리트 슬라브를 단열하고 공간부분은 불연재로 충전함.
5. 방수, 단열은 방수계좌도 및 단열계좌도를 참조함.
6. 계단, 노상면, 샷시도 - A10.006-6 방수 계단 단면 샷시도 - A10.008-6 방수
7. THK 0.04 P.E. 단열 2층  
THK 30 단열재  
THK 10 배수관  
THK 6 배관방수
8. S.I 그림 SIZE는 소용도면 참조함.
9. 굵네기 그림 SIZE는 일반도면 참조함.
10. 벽력(재료마감)

TYPE	상세내용
MT2	THK.3 방수 방수단열 방수배관-배관
MT3	THK.3 방수단열 방수-배관
WD1	배수도크 THK.3 방수관 100mm, 수평 방수배관
STB	방수벽

2			
1	2010.		
0	10.		

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	APP

KYU SUNG WOO  
ARCHITECTS INC.  
488 GREEN STREET(CAMBRIDGE, MA, USA  
TEL:617/542-0128 FAX:617/541-4875

SAMOO  
Architects & Engineers  
서울 강남구 삼성동 175 대우빌딩  
TEL:3400-3114, FAX:3400-3801

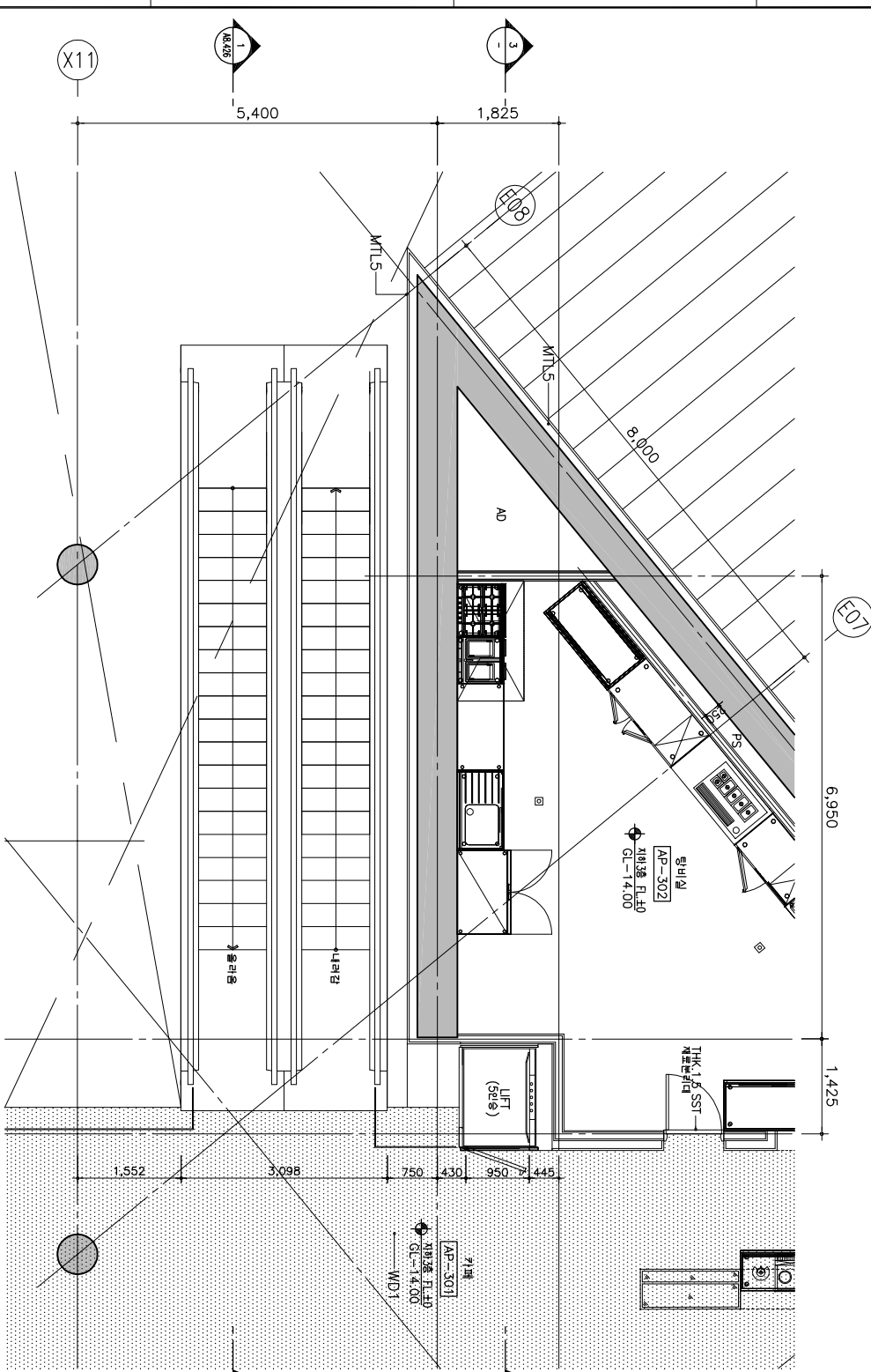
heerim  
Architects & Planners  
주/미립행안건축사사무소  
TEL:3410-0900, SEOUL, KOREA  
서울대. 서울 강남구 삼성동 175-1 대우빌

PROJECT TITLE  
국립아시아문화전당  
건립공사

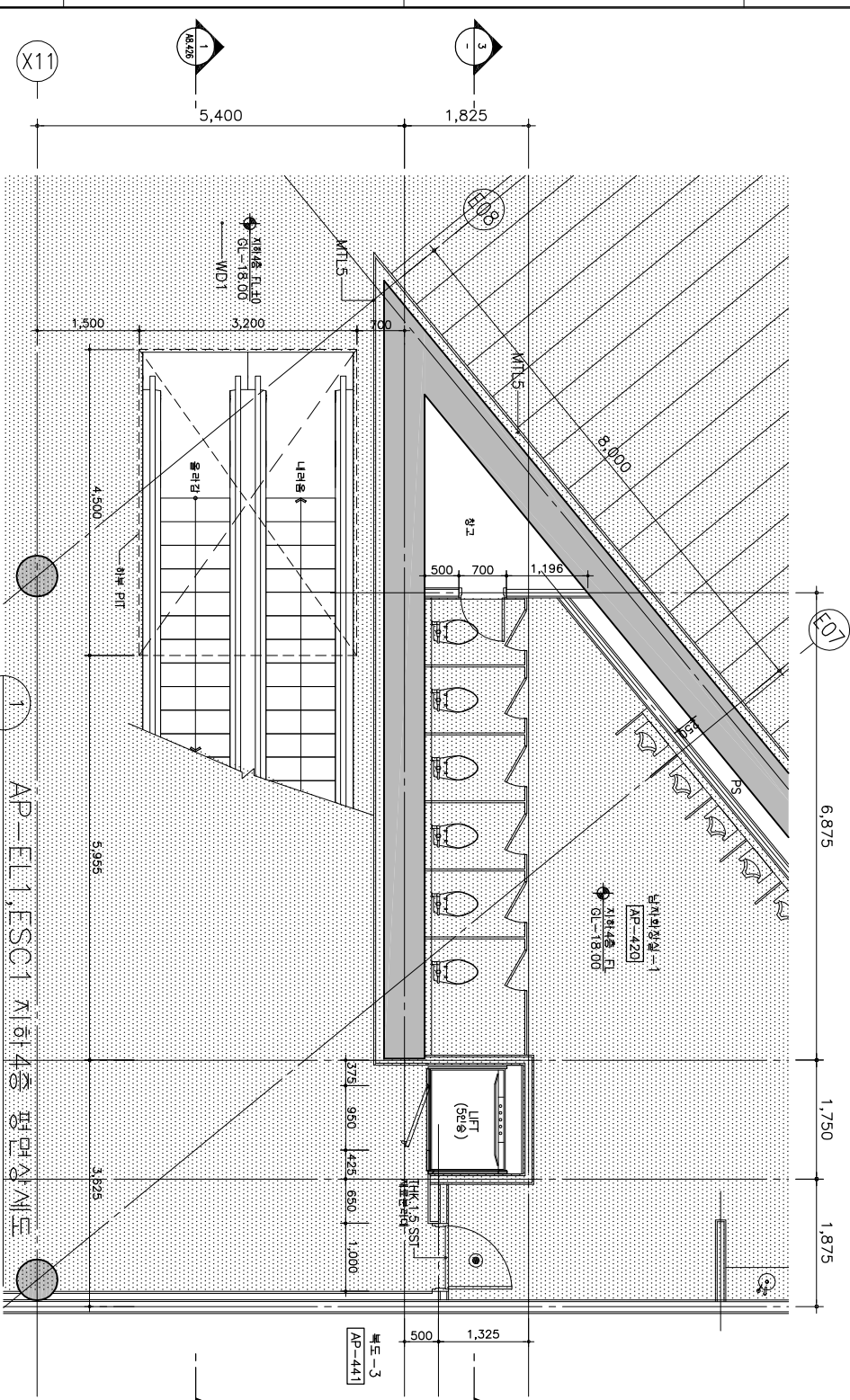
DRAWING TITLE  
"AP-EL1, ESC1"  
ELEV, ESC, 평 단면상세도

APPROVAL DATE	APPROVED
07.11.	주/국공/건축물/영향권
PROJECT NO.	CHECKED 2
06033	방/로/감행/감안함
ENGINEER	CHECKED 1
	국공행/감/국공/감중수
SCALE A1:1/50	DRAWN / DATE
A3: 1/100	07.11.
DRAWING NO.	REV.

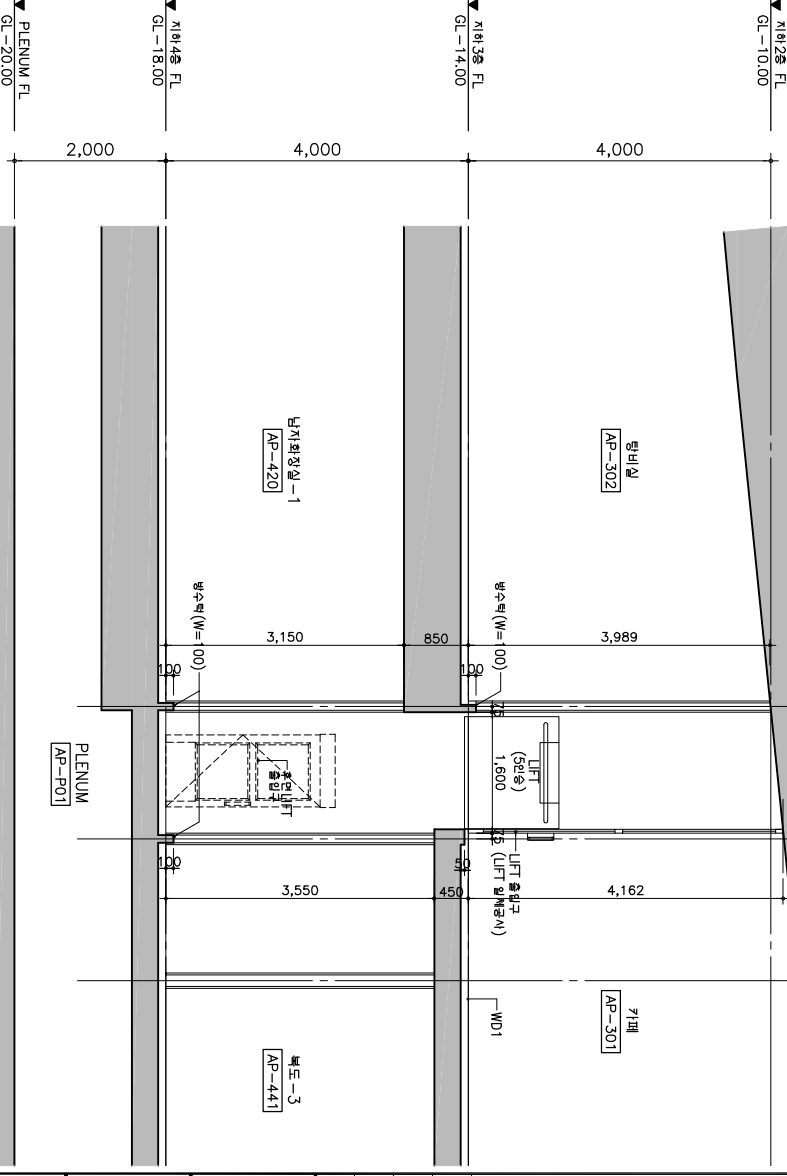
A8.425  
1



2 AP-EL1, ESC1 지하3층 평면상세도  
축척 1/50



1 AP-EL1, ESC1 지하4층 평면상세도  
축척 1/50



3 AP-EL1 단면상세도  
축척 1/50



## \* NOTES

- [illegible]

TYPE	상세재료
MTL2	THK3 두께 아노다이징 알루미늄판(4-세면처리)
MTL8	THK3 스핀코팅 - 필름-4세면처리
WD1	최이름오그 1&G 후포팅 W=100mm, 수평적 두께매김
ST6	참조서

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	APP.
2				
1	2010.10.			
0				

**KYU SUNG WOO  
ARCHITECTS INC.**

**SAMOO**  
Architects & Engineers  
서울 오피스: 강남구 삼성동 175 에플타워  
TEL/3400-3114, FAX/3400-3901

**heerim**  
Architects & Planners  
주/의림중합건축사사무소  
TEL/3410-9000, SEOUL, KOREA  
건양로, 서울 강남구 수서동 726-1 의림빌딩

PROJECT TITLE  
국립아시아문화전당  
거린공사

DRAWING TITLE  
"AP-ESC1"

## ESC. 단면상세도

APPROVAL DATE	APPROVED	PROJECT NO.	ENGINEER	SCALE	DRAWN / DATE	DRAWING NO.	REV.
'07.11.	우규승/한승철/정영근	06033	정 권/김정환/김인철	A1: 1/50 A3: 1/100	'07.11.		
	CHECKED 2		CHECKED 1				
			권정훈/김기우/김홍수				



\* NOTES

1. GL+0=EL+47.50  
지하1층 FL=GL+4.005  
지하1층 FL=GL+4.00  
지하2층 FL=GL+10.00  
지하3층 FL=GL+15.00  
지하4층 FL=GL+18.15
2. ESC, 생사는 전문업체 SHOP DWG를 작성하여 그려서 및 건축부의 승인 후 시공할 것.
3. 전기, 기계설비관련 OPEN G SIZE는 SHOP DWG 작성하여 그려서 및 건축부 승인을 득한 후 시공할 것.
4. 모든 A.D, P.S 는 배관후 콘크리트 충전물을 타설하고 공간부분은 불연재료 충전할 것.
5. 방수, 단열은 방수계획도 및 단열계획도를 참조할 것.
6. : 인테리어 마감부분
7. ST 그릴 SIZE 는 2.5방도면 참조할 것.
8. 급배기 그릴 SIZE 는 생바도면 참조할 것
9. 방벽(배연방벽)

TYPE		상세정보
MT8	THK.3 인테리어 방화-배연방벽	
WD1	제1도면 THK.3 방화방벽-100mm, 수평 및 수직방벽	

KYU SUNG WOO  
ARCHITECTS INC.  
488 GREEN STREET(CAMBRIDGE, MA, USA  
TEL:617/340-0128 FAX:617/340-4805

SAM.O.O  
Architects & Engineers  
서울 강남구 삼성동 175 에클리어  
TEL./3400-3114, FAX/3400-3901

heerim  
Architects & Planners  
주/미립영원건축사사무소  
TEL./3410-0200, Seoul, Korea  
주/미립영원건축사사무소  
TEL./3400-3114, FAX/3400-3901

PROJECT TITLE  
국립아시아문화전당  
건립공사

DRAWING TITLE  
"A-P-ESC2"

ESC. 평, 단면상세도

APPROVAL DATE APPROVED

'07.11. 유국웅 / 건축총괄 / 작성권

PROJECT NO. CHECKED 2

06033 방 로 / 김형원 / 검토인

ENGINEER CHECKED 1

공형원 / 김구한 / 검토수

SCALE A1:1/50 DRAWN / DATE

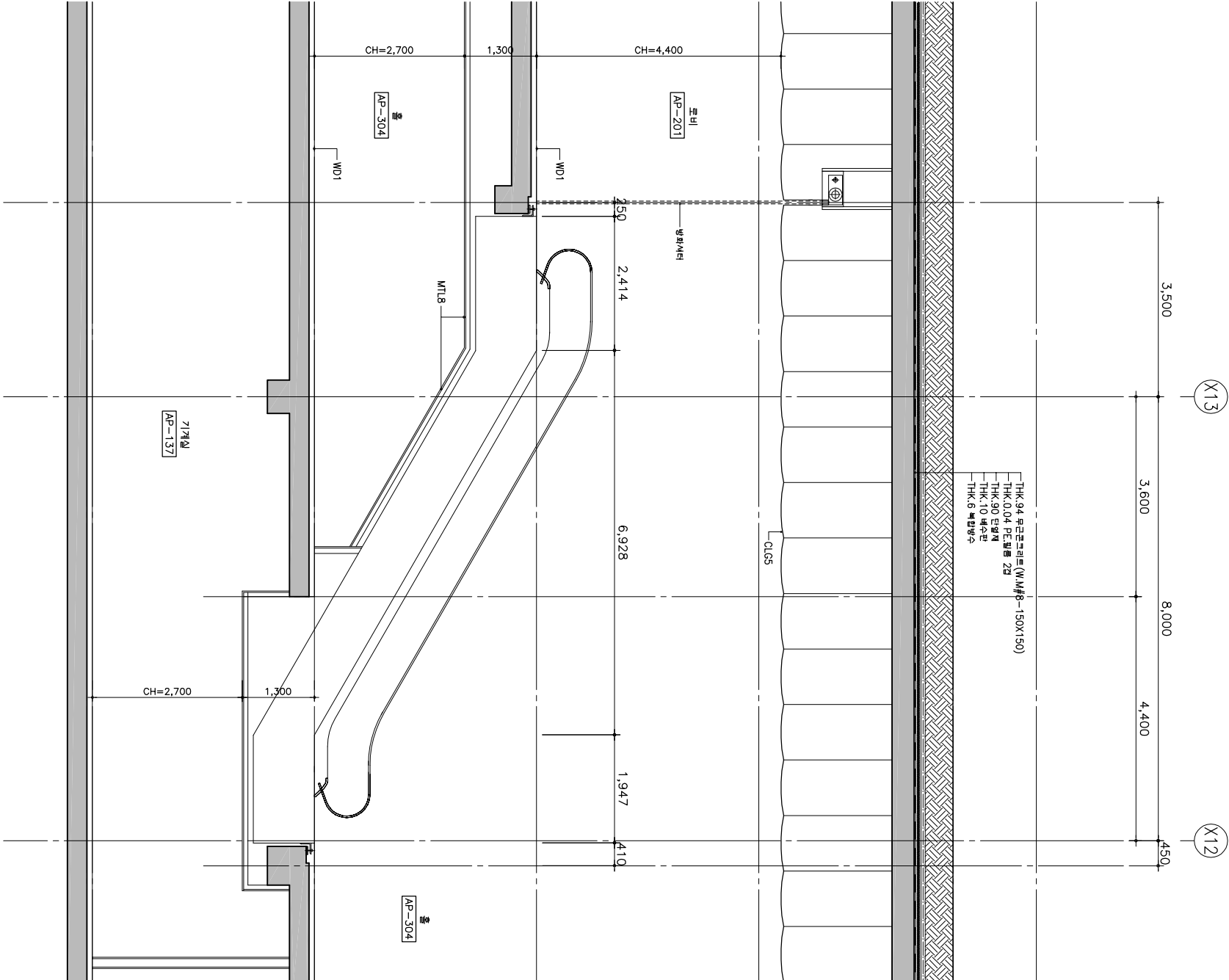
A3: 1/100 '07.11.

DRAWING NO. REX

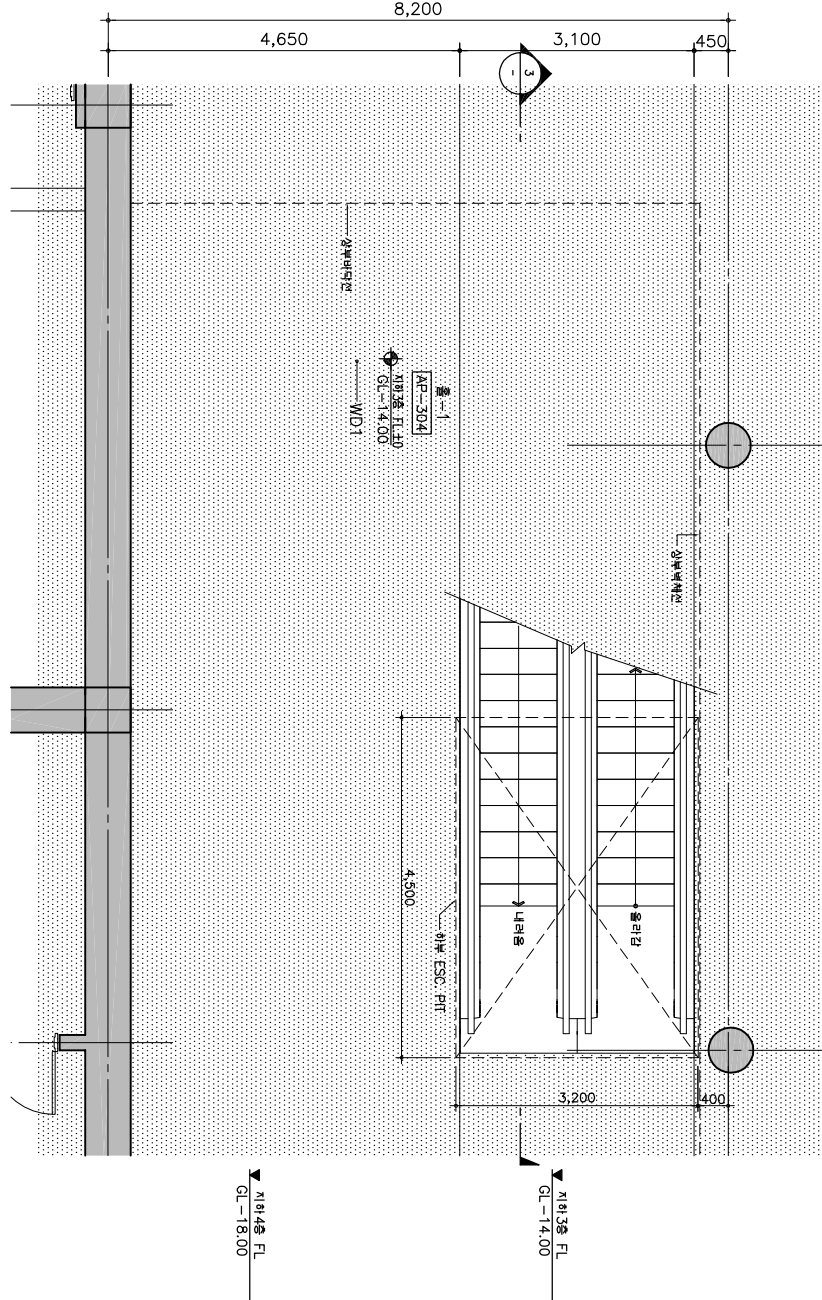
A8.428

1

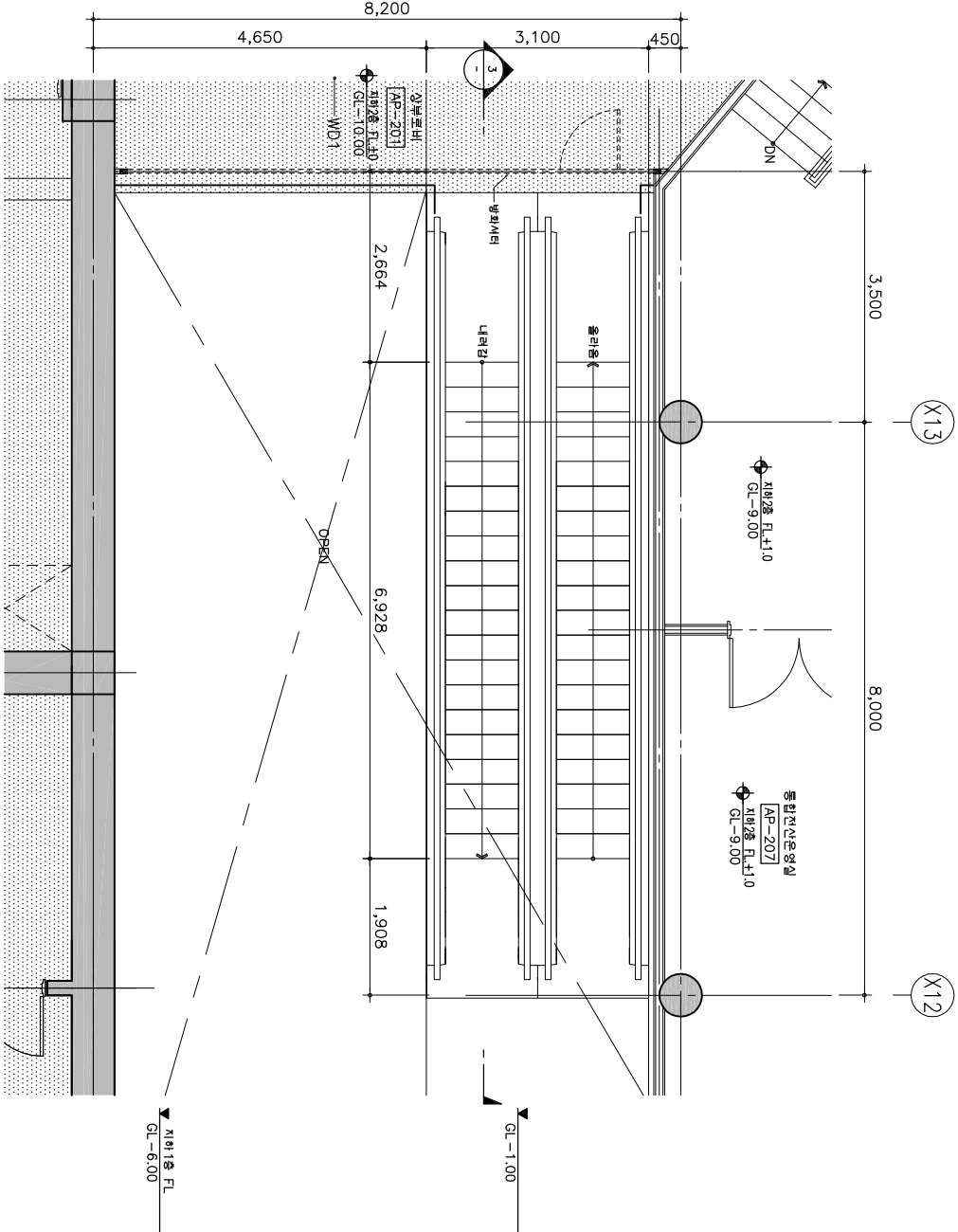
3 AP-ESC2 단면상세도  
축척 1/50



1 AP-ESC2 지하3층 평면상세도  
축척 1/50

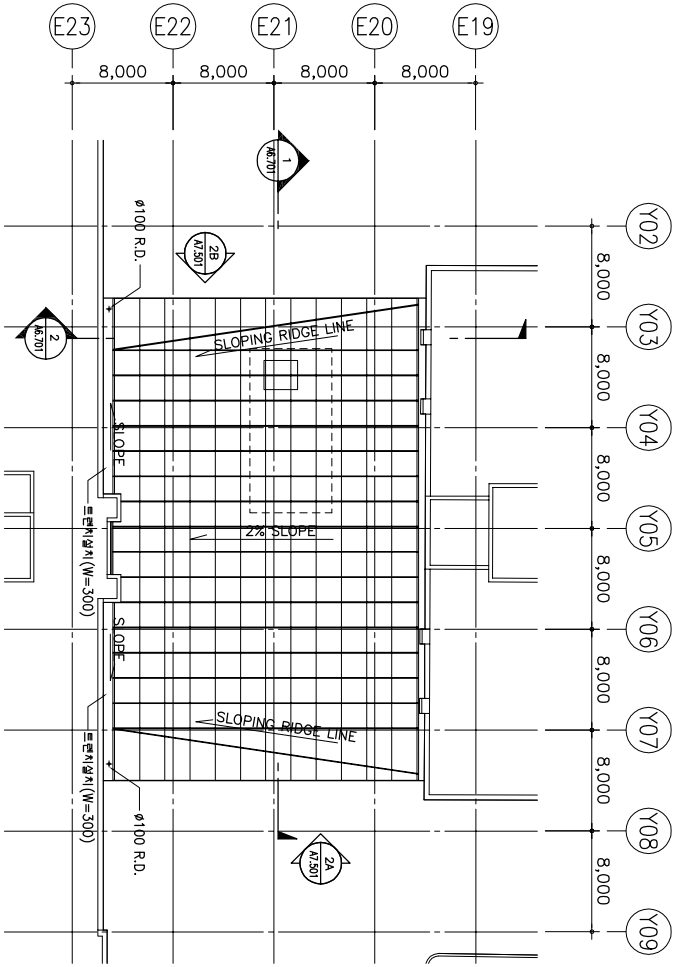
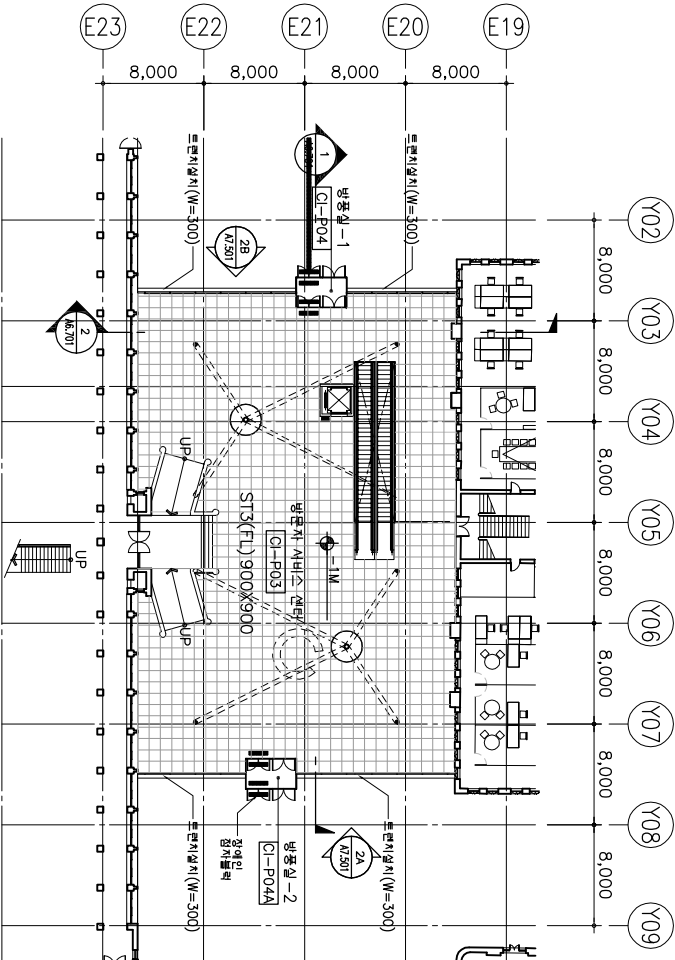


2 AP-ESC2 지하2층 평면상세도  
축척 1/50



- 

2 방문자 서비스 센터 지상 1층 확대표면도



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	APP
2				
1	2010. 10.			
0				

**KYU SUNG WOO  
ARCHITECTS INC.**  
488 GREEN STREET/CAMBRIDGE, MA, USA  
TEL:617-547-0128 / FAX:617-547-9675

**heerim**  
Architects & Planners  
주/미림종합건축사사무소  
EL/3410-9000, SEOUL, KOREA

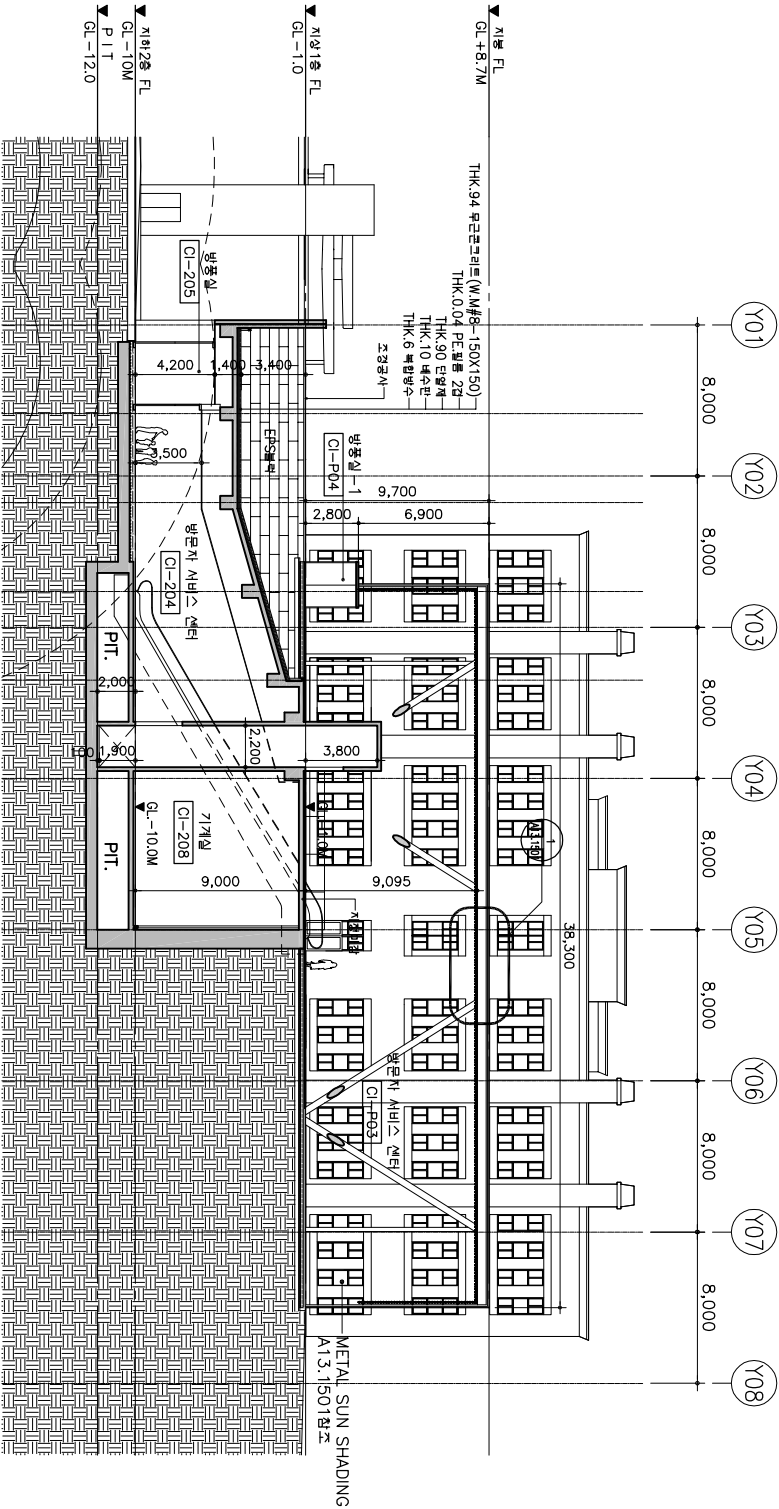
ECT TITLE  
릴아사이문화재  
거림공사

DRAWING TITLE 방문자서비스센터 전층 평면도	
APPROVAL DATE '07.11.	APPROVED 우규호 / 건축팀장 / 영양고
PROJECT NO. 06033	CHECKED 2 방근 / 건축팀 / 김진형
ENGINEER	CHECKED 1 문경호 / 김근호 / 권승수
SCALE A3 : 1/300	DRAWN / DATE '07.11.
A3 : 1/600	REV.
DRAWING NO.	

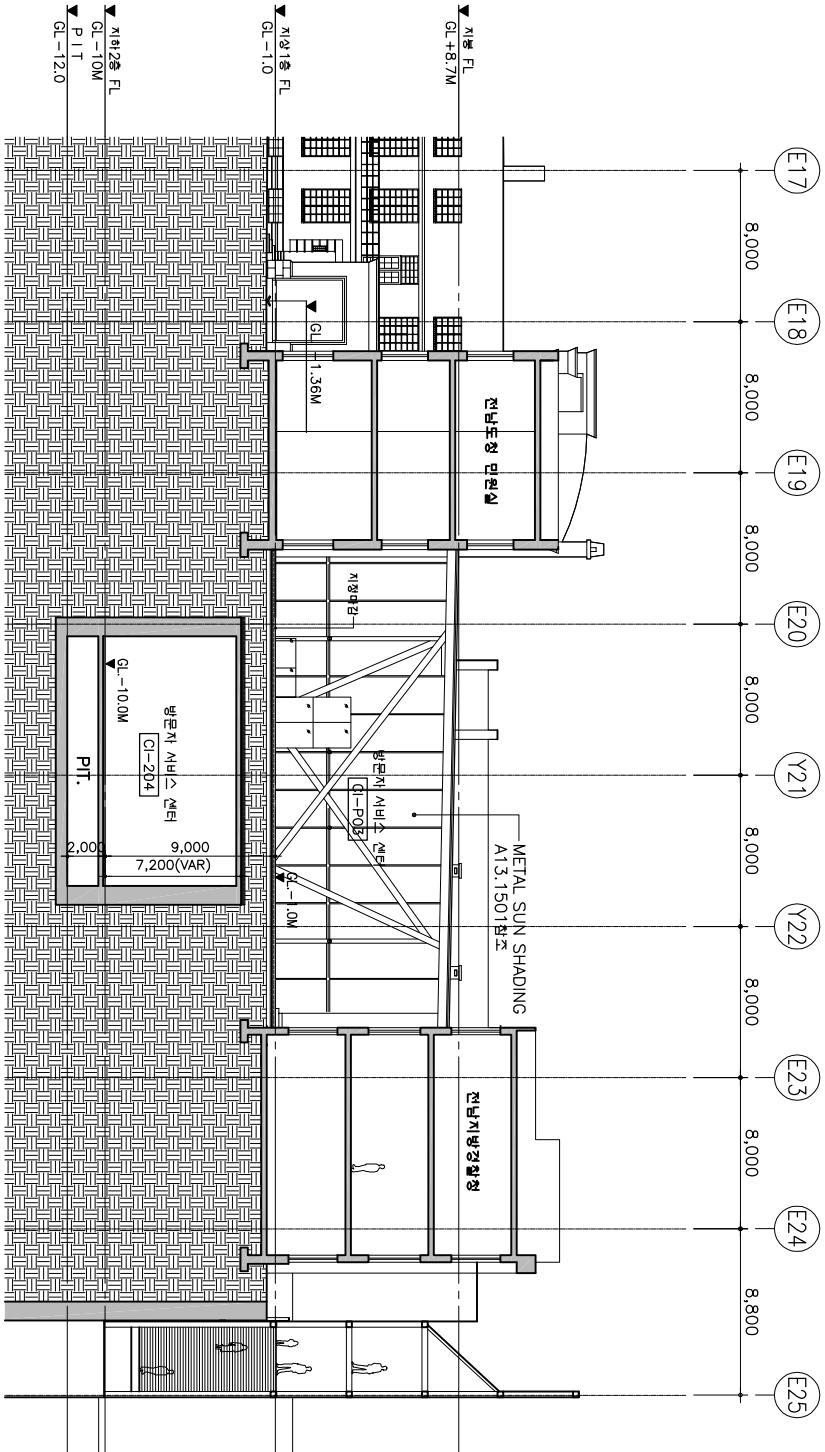




\* NOTES  
1. G.L.#0=EL.+47.5M



1 방문자 서비스 센터 종단면도  
축척 1/200



2 방문자 서비스 센터 횡단면도  
축척 1/200

<div><div>2</div><div>2010.</div><div>10.</div></div>					
<div><div>1</div><div>10.</div><div>0.</div></div>					
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	APP	
KYU SUNG WOO ARCHITECTS INC. 488 GREEN STREET/CAMBRIDGE, MA, USA TEL:617/541-0128 FAX:617/541-4875					
<div><div>SAM.OO</div><div>Architects &amp; Engineers</div><div>서울 송파구 잠실동 175 에플타워 TEL./3400-3114, FAX/3400-3801</div></div>					
<div><div>heerim</div><div>Architects &amp; Planners</div><div>주/외국인합법건축사사무소 TEL./3410-0900, SEOUL, KOREA 해운대, 서울 강남구 테헤란로 725-1 대림빌딩</div></div>					
PROJECT TITLE 국립아시아문화전당 건립공사					
DRAWING TITLE 방문자서비스센터 종,횡 단면도					
APPROVAL DATE	APPROVED	유국웅 / 건축총괄 / 정영근			
PROJECT NO.	CHECKED 2	06033 방 문 /김영환/김민형			
ENGINEER	CHECKED 1	권영관 / 김국환 / 김홍수			
SCALE A1:1/200	DRAWN / DATE	A3: 1/400 07.11.			
DRAWING NO.	REV.	A6.701 1			