

---

# 동해초등학교 강당 무대경사로(리프트) 설치공사

설계자 : 경일건축사사무소

설계일 : 2019. 06 .

---

**도면 목록 표**  
A3 : S=1/NONE

번호	도면번호	도 면 명	쪽 척(A3)	비 고	번호	도면번호	도 면 명	쪽 척(A3)	비 고
[건 측]									
표지									
	A - 001	도면 목록 표	1 / none						
	A - 002	공사 시방서 - 1	1 / none						
	A - 003	공사 시방서 - 2	1 / none						
	A - 004	공사 시방서 - 3	1 / none						
	A - 101	건물 전체 배지도	1 / 800						
	A - 111	1 층 평면도	1 / 150						
	A - 121	무대 확대 평면도(기존,철거)	1 / 80						
	A - 122	무대 확대 평면도(신설)	1 / 80						
	A - 131	철거 및 신설 확대 상세도	1 / 60						
	A - 132	신설 부문 전개도	1 / 40						
	A - 133	고무안전리본 상세도	1 / none						
[계단식 리프트]									
	A - 201	계단식 리프트 상세도-1	1 / none						
	A - 202	계단식 리프트 상세도-2	1 / none						
	A - 203	계단식 리프트 상세도-3	1 / none						
	A - 204	계단식 리프트 상세도-4	1 / none						
	A - 205	계단식 리프트 상세도-5	1 / none						



**경 일**  
건축사사무소

KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김정태  
포항시 북구 청성동 1565-8  
TEL : 279 - 6649  
FAX : 272 - 2665

PROJECT TITLE  
명예초등학교 강당 무대  
경사로(리프트) 설치공사

NOTE

NO	REVISIONS	DATE
△		
△		
△		
△		
△		

APPROVED BY

APPROVED BY

NAME OF DRAWING

도면 목록 표

SCALE DATE  
A3:1/NONE 2019. 06 .  
DRAWING NO  
A -001

SHEET NO.

# 공사 시방서-1

A3 : S=1/NONE

## 1. 공사 개요

### 가. 건설 개요

- (1) 공사 명: 경해초등학교 강당무대경사로(리프트) 설치공사
- (2) 위치: 경상북도 포항시 남구 통영로 78 (경해초등학교내)
- (3) 관리 용도: 교육연구시설 (조경학교)

### 나. 공사범위

#### (1) 단체적교실

- 무대 일부 할거
- 경상 무대 경애인경사로(리프트) 설치

## 2. 일반 사항

1. 적용 범위: 본 시방서는 경해초등학교 강당무대경사로(리프트) 설치공사에 있어 적용되어야 하는 모든 부분은 국토교통부 발령 건축공사 표준사항에 따른다. 단, 현장에서 있어 시방서 적용은 각 공사 및 특기 시방서에 있어야 한다.
2. 김복관: 김복관이란 원래는 경애인경사로에서 사용되는 경사로의 차지 또는 그 대리인을 말하며 지금지는 김복관의 차지.
3. 이의 사항: 도면과 시방서와의 내용이 서로 다른데, 명기기 어렵거나, 관리공사와 부딪치지 않을 때 또는 의문이 생길 경우에는 김복관의 차지에 따른다. 또한 도면이나 시방서에 누락된 사항일지도 모르거나, 차지의 생활상 당연히 사용해야 할 사항은 김복관의 차지에 따라 시급된다. 다만, 현장대리인은 중요한 사항에 대하여 공사로 명의 내에서 김복관과 협의할 수 있다.
4. 경미한 변경: 현장대리인은 재료의 차수와 설계규정의 사소한 변경 또는 아래 수반되는 약간의 수령경감 등의 경미한 변경은 김복관의 차지에 따른다.
5. 공장시공계획서 및 시장도: 공장전에 시장상 허용한 규격도 및 시장도는 지체없이 시장자가 제작하여 김복관의 승인을 받는다.

## 6. 제작 일정

- (1) 재료: 기설공사용재 또는 특기시방서에서 정하는 바를 제외한 공사용재와 시설물은 신뢰를 사용하고 한국강관규격(KS)을 사용한다. 다만 KS 표시시에 없을 경우에는 국내 선산 철근으로 한다.
- (2) 견본제작: 김복관이란 차지에 재료, 미루마리정도, 챕들판은 미리 견본제작을 해야 한다.
- (3) 시험점검: 시장에 반입하는 재료는 모두 김복관의 점검을 받아 반입증으로 한다. 또한 필요에 따라 김복관의 차지에 있는 시장에서 시장으로 차지에 반입하는 재료를 받아 김복관의 차지에 차지에 반입하는 재료를 받아야 한다.
- (4) 겸사시험후의 처리: 겸사 및 시험 완료후 합격한 반입자는 시장장소에 정리 보관하고 블라인드 반입자는 즉시 차지에 반입한다.
- (5) 시장 출시: 각 공사는 차지에 김복관의 차지인 경우에 이로웠을 때에는 겸사를 받고 할거 승인을 받은 후 다음 규정을 준다.
- (6) 안전 대책: 본 공사는 주전쟁에 차별 안전대책을 짜여야 하며, 비계 설치, 해체시 안전신호수 배지 등은 무단 해체 및 조작은 도금자 부담으로 한다. 또한 신입자에게 있어 필요한 안전교육을 실시하고 안전조치 이행에 필요로 모든 설비를 설치하여 재해예방에 만전을 기하여야 한다.
- 외부에서는 차별에 견고이 설치되어야 하며, 비계 설치, 해체시 안전신호수 배지 등은 무단 해체 및 조작은 도금자 부담으로 한다. 또한 신입자에게 있어 필요한 안전교육을 실시하고 안전조치 이행에 필요로 모든 설비를 설치하여 재해예방에 만전을 기하여야 한다.
- (7) 관공서 등에서의 수속: 시장상 필요한 관공서, 기타와의 수속은 모두 차별없이 처리되어야 하며, 소요되는 비용은 도금자 부담으로 한다.
- (8) 공사 시장: 관공서 등에서의 수속은 모두 차별없이 처리되어야 하며, 관공서는 부문 또는 책임되는 부문은 시장 2회씩을 띠어 사용검사원 제출시 규정에 따라 A4면을 제작하여 제출도록 한다.

## 3. 시공 개요

### 1. 가설 공사

- (1) 청소 및 첫정리: 본 공사는 진영동이라도 당시 공사장 주워를 철저히 청소, 청소이며 오른 키터 칠성이 생길때는 청사서의 청소로써 한다.
- (2) 폭구: 기설공사로 인하여 주위의 기존시설이 손상 또는 파손되자 않도록이고 폴스, 손상부분은 폴스 환장복구 토크한다.
2. 목공사
- (1) 폴스가 보이는 부분은 라인, 보이지 않는 부분은 미승 상재를 사용한다.
- (2) 폴스의 단면에 표시하는 자수는 재재지수이며, 수장자는 재재지수로 미드 미카이 도면표기 지수보다 3mm 이상 폴스로는 사용을 금한다.
- (3) 이음 미술의 카본크기의 비례 및 그 가공 미루리에 대해서는 김복관의 승인을 받는다.
- (4) 용기 터기 강도상 유예인 용기 있는 것은 절대 사용을 금한다.
- (5) 기판재는 슬기, 적시판을 받지 않도록 이를 견조상태를 유지한다.
- (6) 콘크리트, 벽돌, 흙 및 기타 이와 비슷한 재질로는 절대는 부분에 대하여는 방부처리를 한다.
- (7) 대체질한 것은 다음은 후 신도 폴스로 거친면을 걸고 도장한다.
- (8) 문틀의 잇음을 반드시 얻어 맞을것으로 한다.
- (9) 수장재는 18% 이상, 구조는 20% 이상은 폴스는 KS 규격품을 사용하여야 한다.
- (10) 모든 폴스는 주문시 김복관의 차지에 의해 전체적으로 색상이 동일하여야 한다.

### 3. 수장 공사

1. 설계도서의 확인
2. 시공자는 설계도서의 내용을 충분히 검토하여 설계도서에서 정하는 경우를 제외하고 공사의 원성을 위하여 필요한 수단 방법을 결정한다.
- 3) 시공자는 설계도서의 내용이 명확하지 않은 경우, 그 내용에 의문사항이 있을 경우, 또는 현장시정과 철저하지 않을 경우에는 텁당원과 상의하여 해결책을 정구한다.
4. 기타사항
- (1) 가설들은 관계공사와 시장업체의 필요에 따라 설치 계획서를 제출하고 김복관의 승인을 득한 후 설치면 위치에 설치된다.
- (2) 김복관이 설치준비 및 계획에 근거하여 계획된 규법, 규기 및 예산내에서 마련 규시가 인식하고 등을 이용 수령해야 한다.
- (3) 설계작업에 수반되어 발생하는 콘크리트 조각, 내외장재류의 애세 헤기광은 외부로 빙글하고 적절한 방법으로 처리하여야 한다.
- (4) 설치작업으로 인한 공급상황의 피손이 발생하면 즉시 보수해야 한다.
- (5) 존재하는 미침부로인 철거공사로 손상되지 않게 수반되는 보호조치를 중분히 한다.
- (6) 악성물을 수입하는 경우 인천에 징집없게 적립방위, 적립시간동을 김복관승인후 업고증인을 받는다.
- (7) 이 시방서에 기재되지 않은 시장이라도 철거공사상 필요로 시장은 김복관과 협의하여 시장자의 책임으로 세밀히 시장된다.

## 4. 철거 공사

### 1. 민정조사

- (1) 철거시공 계획전에 기존건물의 조사, 부지상황의 조사 및 인근 주변환경의 조사 등을 면밀히 살펴야 한다.
- (2) 철거부분의 조사는 기본도면, 철거도면에 의한 조사와 설득에 의한 조사를 실시하여 설계도와 상이인 부분은 김복관과 협의후 철거한다.

### 2. 시공계획서

- (1) 철거를 시작하기 전 시장시제를 토대로 건축鹭의 철거방법과 작업내용에 관한 계획서를 김복관에게 제출하여 승인을 받아야 한다.
- (2) 철거시공자장지는 진학현 경장계획을 수립하여 무리한 공시 또는 시고가 발생하지 않도록 이어야 한다.
- (3) 마체공시공자장지는 진학현 경장계획을 수립하여 시고가 발생하지 않도록

### 3. 청소

- (1) 철거작업의 원료는 철거기기류의 외부로 원천이 흡수되는 것을 원칙으로 한다.
- (2) 철거시공자장자는 철거작업이 원료침투까지 건물을 면밀히 체크하여 후속공시인 경로공시에 저항이 없도록 빠듯이 청소한다.

### 4. 기타사항

- (1) 가설들은 관계공사와 시장업체의 필요에 따라 설치 계획서를 제출하고 김복관의 승인을 득한 후 설치면 위치에 설치된다.
- (2) 김복관이 설치준비 및 계획에 근거하여 계획된 규법, 규기 및 예산내에서 마련 규시가 인식하고 등을 이용 수령해야 한다.
- (3) 설계작업에 수반되어 발생하는 콘크리트 조각, 내외장재류의 애세 헤기광은 외부로 빙글하고 적절한 방법으로 처리하여야 한다.
- (4) 설치작업으로 인한 공급상황의 피손이 발생하면 즉시 보수해야 한다.
- (5) 존재하는 미침부로인 철거공사로 손상되지 않게 수반되는 보호조치를 중분히 한다.
- (6) 악성물을 수입하는 경우 인천에 징집없게 적립방위, 적립시간동을 김복관승인후 업고증인을 받는다.
- (7) 이 시방서에 기재되지 않은 시장이라도 철거공사상 필요로 시장은 김복관과 협의하여 시장자의 책임으로 세밀히 시장된다.

## 5. 기타 공사

1. 전형에 명시되지 않은 모든 김복시에 대한 시장은 시장방법, 형태, 견본, 재료 등을 김복관에게 제시하고 김복관의 승인을 득한 후 시장로록 한다.
2. 각각의 전형에 명시된 원료로는 원료 절경이며 이중, 변형, 오입, 폴스 등이 성기자 않도록 필요에 따라 철학한 보상 청구를 이어야 한다.
3. 도금자는 시장 자체승인서를 김복관에게 제출한 후 승인을 받은 이후에 사공미야에 어떤 차재는 인서 제출시 본 구조검토 내용과 부합하는 지지를 신청하여 대안 의견서를 첨부 이어야 한다.
- 만약 다른 재료와 공법으로 시장을 원할 경우 도금자 부담으로 구조인진성에 대한 검토후 그 결과서를 제출인후 승인을 득해야 한다.



경일  
건축사무소

KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김 풍 태

포항시 북구 청성동 1565-8  
TEL : 278 - 6669  
FAX : 272 - 2665

PROJECT TITLE  
경해초등학교 강당 무대  
경사로(리프트) 설치공사

NOTE

NO	REVISIONS	DATE
△		
△		
△		
△		
△		

APPROVED BY

APPROVED BY

NAME OF DRAWING

공사 시방서-1

SCALE DATE  
A3:1/NONE 2019. 06 .

DRAWING NO.

A -002

SHEET NO.

## 공사 시방서-2

A3 : S=1/NONE

### 4. 계단겸용 수직형리프트 제작 및 설치 시방서 (동급이상 제품 사용 가능, 본 시양서는 참조용입니다)

#### 1. 일반사항

##### 1.1 목적 및 범위

- 1.1.1 이 시방서는 계단겸용 수직형리프트의 제작 및 설치공사에 적용된다.
- 1.1.2 본 규격서에 정시되지 않은 시장은 “**보건복지부(보건복지부) 및 승강기시설 안전관리법(국민안전처)**”를 적용하여 제작, 설치한다.

##### 1.2 설치장소 및 날씨 수령

- 1.2.1 제작과 설치장소 및 날씨 수령은 블루도의 물류망 명세서에 의한다.

##### 1.3 제작, 설치

- 1.3.1 본 계약의 권리인 있는 시장 중 이 시방서에서 언급된 것 이외의 사항은 승강기 설치기준에 따른 일반인 및 장애인, 노약자기 안전하게 이용할 수 있도록 기능을 확인하여야 한다.

##### 1.4 이의의 막제

- 1.4.1 본 시방서에 기술되지 않은 시장 또는 불명확하다고 생각되는 내용이 있을 경우 설치자는 일정에 밸주저와 조율창의 막제 및 의견을 확인하여야 하며, 일정 및 막제 후에는 밸주저 및 조율창 애색에 따라야 한다.

##### 1.5 계약자인 찾기

- 1.5.1 계약 체결 후 계약변경과 동시에 계약자는 필요시 밸주저에 계약변경 요구 할 수 있으며, 이 경우에 특별한 사유가 없는 한 이에 응하여야 한다.

- 1.5.2 계단겸용 수직형리프트의 설계, 제작, 납품, 설치, 시험 및 검사 시운전에 대한 전반적인 책임이 있으며, 모든 부품과 시스템은 항상 정상 상태에서 피운다거나 면밀히 관리하는 경우 상당히 어렵다.

- 1.5.3 계단겸용 수직형리프트를 제작·설치함에 있어서 기본상 필요한 부분이 누락 또는 영향되었을 경우에는 계약자는 이를 부상으로 보상하여야 한다.

- 1.5.4 계단겸용 수직형리프트의 설계, 제작, 설치를 위해 관련조례를 실증하거나 설계도면에 확인하는 경우도 서류로 밸주저의 승인을 받아야 한다.

- 1.5.5 도면승인후 밸주저 요구시 계약의 이행사항 및 관리방향을 서면으로 보고 하여야 한다.

- 1.5.6 계약履行 위 이외의 도면승인, 제작, 설치, 시운전, 합성점검, 인계 등 모든 사항에 대해서는 밸주저와 지시 김록을 받아야 한다.

##### 1.6 안전점검

- 1.6.1 계약자는 본 제품을 완벽하여 밸주저와 긴밀하게 접두하여 설치시 문제점이 발생될 압도로 시장과 조율 및 관련시험을 점검하여 정확하게 제작설치 될 수 있도록 하여야 한다.

##### 1.7 설치위치 변경

- 1.7.1 밸주저 시장에 의거 설치 장소가 변경될 경우 상호 협의하여 처리한다.

##### 1.8 차량운송장에 대한 책임

- 1.8.1 계단겸용 수직형리프트의 설계, 제작, 시험 및 운송 등에 대한 차량운송장(특히, 실용설인 등 산업재산권, 업무비밀 및 저작권 등)과 관련되는 권리상의 문제에 관한 모든 책임은 계약자에게 있다.

- 1.8.2 밸주저는 계단겸용 수직형리프트의 설계, 제작, 시험 및 운송 등에 관련되는 차량운송장 사용권 권리를 기지마. 계약자는 보관기간 만료일 후에도 이에 따른 이익을 제기할 수 없다.

##### 1.9 단위

- 1.9.1 카밀, 중장, 면적 및 기타 단위는 미터법으로 표시함을 원칙으로 이외 불가피한 경우 밸주저와 협의 조정 할 수 있다.

##### 1.10 사용자체

- 1.10.1 민국산업규격(KS)을 사용을 원칙으로 이외 KS를 이루는 것은 시장 우형률을 사용하고 외산자체를 사용할 경우에는 제작자(또는 공급자)의 사업장에서 등록정보등을 서류를 제출하여야 한다.

- 1.10.2 계약 및 도면승인 후에 적용 규격의 변경 또는 추가사항이 있을 경우 밸주저는 새로운 규격의 적용을 요구할 수 있으며, 계약자는 특별한 사유가 없는 한 이에 따라야 한다.

- 1.10.3 밸주저는 효율적인 유지관리를 위해 필요한 기기 및 부품에 대하여 규격 험장을 요구할 수 있으며 계약자는 특별한 사용이 없는 한 아래에 따라야 한다.

##### 1.11 보증

- 1.11.1 본 규격서에 의거해 제작, 설치된 계단겸용 수직형리프트의 마지막보증 책임 기간은 납품점수 할로린 날로부터 3년간으로 한다. 단, 시운전 성능이 영 보증시기에는 시운전이 완료된 날로부터 3년간으로 한다.

- 1.11.2 아울러 보증기간 내에 발생한 경우, 재료 및 제작재량 등 계약자의 귀책 사유로 발생한 이유에 의한 고장에 대하여는 계약자는 책임을 지며, 무상으로 수리, 개조 또는 교체되어야 한다.

##### 1.12 날씨

- 1.12.1 날씨로 설치 장소별로 보일러를 가능하며, 구내내역시에 형식한 정비 반입임에 차운 없이 반입 설치되어야 한다.

- 1.12.2 날씨별로 설치장소에 따른 정비를 설치 후 시운전제 제반사항이 원료되어 날씨로 인한 날씨로 받았다.

- 1.12.3 설치장소 사정으로 시운전을 실시하지 못했을 경우에는 기계 설치 완료시기를 날씨로 인한 날씨로 받았다.

- 1.12.4 날씨기반은 설치장소의 사정에 따라 일정 기간 이내의 범위에서 연기할 수 있다. 단, 기상 기관과 계약기간 합계로 인한 경우 날씨기반을 후기로 연기할 수 있으며, 이 경우 계약상의 지체상황은 면제이며 계약자는 이에 따른 손해배상 등을 청구할 수 있다.

##### 1.13 교체품준

- 1.13.1 계약자는 밸주저가 지정하는 운행요원과 관리 기술자에게 유지관리에 대한 교체품준을 설치되어, 운영기관이 요구할 경우에는 성적될 수 있다.

##### 1.14 시험 및 검사

- 1.14.1 계약자는 “**시험, 검사, 시운전**” 규정에 의거 관련 시험, 검사, 시운전을 실시되어야 하며, 이에 소요되는 결사비, 궁금증으로 첨부 비용은 계약자 부담으로 한다.

##### 1.15 도면승인

- 1.15.1 계약자는 계약 후 계단겸용 수직형리프트의 설치현장과 찰현도면 등을 시전 초기 검토하여 제작, 설치에 필요한 내용이 충족이 되었을 때면 도면과 자료를 3부로 밸주저에 밸주저의 승인을 득한 후 제작에 참여해야 한다.

- 1) 관정표 : 제작 및 연장구간에 따른 설치장소를 자제할일 및 설치계획 등

- 2) 계단겸용 수직형리프트의 설치장소의 외형 지수

- 3) 계약어리프트의 외형도, 설치도

- 4) 안장설치도 쪽도

- 5) 직경 운행인장장치 설치 내용

- 6) 관정 안전도, 성적서 등 주요설비의 성능에 관한 사항

- 7) 교체품준 계획

- 8) 예비품의 양과 수령

##### 1.15.2 승강도문의 변경 등

- 1) 밸주저는 원래인 경우 계약자기 제출한 도면 및 자료를 수정하거나 주기 제출을 요구할 수 있다.

- 2) 계약자는 원래인 도면을 변경할 때에는 도면승인 절차에 따라 원칙을 받아야 한다.

- 3) 밸주저는 도면승인 후에도 경미인 사항의 변경은 계약자에게 요구될 수 있다. 중요한 사항의 변경은 상호 협의에 의한다.

##### 1.16 납품시 자료제출

- 1.16.1 계약자는 납품시 다음의 자료를 제출하여야 한다.

- 1) 문간도 및문(1부) 및 CAD디스켓 : 2부

- 2) 문간도(전기기로도 포함) : 2부

- 3) 문간 및 정비설치서 : 2부

- 4) 시험 및 검사증서 : 2부

- 5) 안장설치 시진 : 2부

- 6) After Service 계획 : 2부

- 1.16.2 제출되는 자료의 도면 크기 등은 상호 합의하여 수령도 밸주저나 운행기판 요청에 의거 조정 할 수 있다.

#### 1.17 운용지원(After Service)

- 1.17.1 계약자는 제작공급인 설비에 대하여 신속하고 완벽한 운용지원(After Service)을 이루어 한다.

- 1.17.2 계약자는 납품점수 원로원 날로부터 3개월간 A/S 무상 보증 기간으로 한다.

#### 1.18 보증 및 민원처리

- 1.18.1 계약자는 납품시 다른 시설물에 띠에(승강 또는 훈수)기 없도록 설치, 제작, 민원 및 상담(화이트 아리, 다른 시설물에 피해를 주었을 경우 계약자는 즉시 피에 시설물을 환경복구하거나 그에 상당되는 손해배상을 이루어 안다.

- 1.18.2 계약자는 제품의 반입에서 납품점수 청료시 까지 기자재(부수기기) 등에 대한 손상, 분실 등이 발생하였을 경우 즉시 환경복구 아리야 안다.

- 1.18.3 기자재는 환경변경으로 터 장치에 설치된 경우 밸주저와 함께 배수 시기와 결정하고 반입에 따른 손상이 있는 장소에는 적절한 인천설비를 이루어 야며 반입계획서를 제출하여 밸주저의 승인을 통하여야 안다.

- 1.18.4 계약자는 제품의 반입 설치 및 시운전 중 발생하는 모든 안전사고에 대해서 책임을 진다.

- 1.18.5 계약자는 강정표를 작성하여 밸주저의 승인을 득 하여야 한다.

#### 1.19 관찰

- 1.19.1 계약자는 장정에 납품반입 설치시 안전사고 예방을 위하여 안전관리책임자(인증대리인)를 신정 밸주저의 승인을 득한 후 관찰에 협력하여야 한다.

- 1.19.2 계약자는 계약장을 정정(장정) 및 계약(장정)에 유지하고 직업포함에 맞장비(포함)를 이어와 관리하여 관리하여야 한다.

#### 2. 자재

##### 2.1 일반사항

- 2.1.1 본 규격서에 따라 제작되는 모든 기기 및 부품은 운행기판 요구시 유지 관리의 관리상으로 하여 기 설치된 산비설비과 포함되는 재료를 사용하도록 하여야 한다.

- 2.1.2 운행시의 진동이나 충격 등에도 장치 없이 가능이 될때까지 이에 정숙미에 유전될 수 있도록 설치되어야 한다.

- 2.1.3 운행이 미리하고 운전, 보수, 일정점검 등 유지관리의 관리성을 고려하여 제작하여야 한다.

- 2.1.4 허가, 허용, 허증, 허면 등의 주변 환경 항목 이에서 본 제품의 기능 및 성능 문제기 없도록 제작설치하여야 한다.

#### 2.2 사용자체

- 안국신설기획(KS)을 사용을 원칙으로 하되 KS를 이루는 것은 시장 우형률을 사용하고 외산자체를 사용할 경우에는 제작사(또는 공급처)의 시장상적서등 수립보증서 서류를 제출하여야 한다.

#### 2.3 주요 제원

##### 2.3.1 조건

영장거리(mm) (설치현장 높이)	리프트상태 (정격속도 m/min)	비고
1 000 미아	3 미아	

#### 2.3.2 관통 차원

- 1) 8 도 : 대형상태 – 일반인들이 계단으로 이용

- 2) 들풀구름(별도) 면적(mm) : 폭 900 × 높이 1.410

- 3) 리프트 설치 면적(mm) : 폭 1.530 × 높이 1.650

- 제어장치 면적(650 × 180) 제외(설지 위치는 상부 승강장 측면을 기준으로 함)

- 승강장 일부에 설치 대기 공간(1,600 × 1,600) 제외

- 4) 정력 이중 : 리프트상태 - 320 kg (리프트 자체무게 제외) 템포 정력 4개

- 5) 구동방식 : 전동(리프트) 이용 2) 스코류 구동 정식

- 6) 주 전 원 : AC 220V 60Hz 단상

- 7) 제어전원 : DC 24V PLC 제어

- 8) 운동방식 : 누른 버튼(승강장)

- 9) 비상전원 : DC 12V, 10A (상장시 비상전원(정지))

- 10) 표면재료 : 백색 아연도금, 분체도장

- 11) 시장점검 : 목내용



### 경 일 건축사사무소

#### KYUNG IL ARCHITECTURE & ENGINEER

##### 건축사 겸 풍 풍

포항시 북구 청성동 1565-8

TEL : 279 - 6649

FAX : 272 - 2665

##### PROJECT TITLE

동매초등학교 강당 무대

경사로(리프트) 설치공사

##### NOTE

#### NO REVISIONS DATE

#### APPROVED BY

#### NAME OF DRAWING

#### 공사 시방서-2

#### SCALE DATE

A3:1/NONE 2019. 06 .

#### DRAWING NO

A - 003

#### SHEET NO

## 공사 시방서-3

A3 : S=1/NONE

### 2.4 구성 요소의 규격

#### 2.4.1 일반구조

- 1) 각 계단걸음 수직형리프트는 상부 및 하부 2개소의 승강장을 갖는 구조로 한다.
- 2) 각 계단걸음 수직형리프트는 평상시 일반인의 통행이 계단 상태로 이용하고 장애인 또는 노약자 이용시 리프트로 변환되어 사용된다. 사용 후 다시 계단 계단상태로 변환되어 사용된다.
- 3) 계단걸음 수직형리프트는 아래의 주요 구성품으로 조합하여 사용조건에 부합하도록 제작 설치하여야 한다.

- ① 구부부      ② 승강장 운전반
- ③ 리프트 Assy      ④ 비상 전원 장치
- ⑤ 수직라이드      ⑥ 인터폰
- ⑦ 제어판

#### 2.4.2 주요 구성품의 구조

##### 1) 구부부

제작의 구동원으로 DC 모터, 월걸속기, 스크류를 내장한 팔레스코프 방식의 COLUMN 구조이다. 구부는 제품의 4개의 지점으로 분리되어 각각의 난간 프레임에 고정하게 조립되는 구조이다.

##### 2) 리프트 Assy

이용자 계단 또는 리프트로 사용할 수 있는 리프트로써 계단, 난간, 핸드레일, 사이드프레임, 정사리(암프), 주체방지 안전보호대의 조립품을 말한다.  
- 안전보호대와 텁승용 정사리(암프)은 전용식으로 접고, 펼 수 있는 형식으로 만다.  
- 분체는 중분인 텁승을 갖는 재료로서 저항력과 헤인트로도 적합하고, 비단은 미끄럼이 없는 구조로 만다.

- 리프트 상태에서 텁승면적은 폭 900mm에 높이 1,410mm의 크기로 만다.

##### 3) 수직 가이드

리프트가 레일을 따라 수직으로 상승/이강 움직임을 일으키게 할 수 있는 가이드 역할을 하며, 수직가이드는 상부승강장 수직면에 텁트를 제작에 의해 고정된다.

##### 4) 제어판

AC220V(단상) 전원을 주원으로 사용이며, PLC를 이용하여 증진을 제어한다. 제어판의 설치 위치는 상부승강장을 기본으로 만다.

##### 5) 승강장 운전반

승강장에 설치하여, 다음과 같은 부품 및 기능을 구비하여야 한다.

- 표지판 : KEY ON 표지판, 인진스위치 표지 표시등
- 키 스위치 : 권관자가 제품을 조작할 수 있는 KEY.
- 비상장지 버튼 : 누를 걸림, 돌림 락과 방식. 버튼 누름시 모든 형식 즉시 정지
- 리프트변환-계단변환 버튼 : 리프트와 계단의 변환동작을 제어하는 버튼
- 리프트상승-이강 버튼 : 리프트가 압력에서 리프트의 상승, 아강을 제어하는 버튼
- 조강 버튼 - 정선사 리프트 조강의 ON/OFF를 세어아이는 버튼
- 인터폰 버튼 : 관리실과 연결되어 사용시 또는 비상시 알리지를 호출할 수 있는 버튼

##### 6) 비상전원장치

긴급 상황에 비상시 사용될 수 있는 비상전원장치를 기본으로 장착하여

비상구동운전 기능을 활용하여장애인, 노약자의 안전을 확보할 수 있는 기능

이며, 비상배터리의 규격은 DC 12V 10A 로 만다.

#### 2.4.3 인진스위치

- 1) 주체방지 안전보호대와 앰프 : 리프트 담승시 철판에 드는 탈승자기 마부승강장 방식으로 주체를 방지하는 기능을 만다.

2) 포蹲선서 : 계단상태에서 리프트상태로 변환 중인 계단이 들어지는 과정에서 계단 둘 사이에 이를잡아 끌어오는 안전 인진스이고 오작동을 방지하기 위한 기능으로 포蹲선서 작동시 계단 또는 리프트의 변환동작은 즉시 정지된다.

3) 계단 아래 깊지면 : 리프트 변환 또는 리프트 아강시에 리프트 바닥면에 이르렀을시 각 계단 미부분에 있는 깊지면 스위치가 작동하여 리프트의 마장동작을 즉시 정지시키는 기능을 안다. 이 때 리프트의 상승은 가능하며 이승 후 이동장을 제거한다.

4) 비상장지 버튼 : 리프트 운전반 및 승강장 운전반에 설치되어 계단 또는 리프트 이용 중에 이상 발생시 비상장지 버튼을 눌러 제품의 움직임을 즉시 정지시키는 기능을 만다.

5) 절작식 보호대 : 카 흡벽에 설치되어 리프트 사용시 절제어 등의 설치장지가 이루어승강장 방식으로 추락을 방지하는 기능을 안다.

### 6) 안전너트 : 구동너트 파손시 기구적 전기적 후학방지 장치

#### 2.5 설치

2.5.1 모든 자재의 내·외면은 재体质 공장에서 적절히 표면처리 한 후에 방성처리를 통하여이며, 한번 또는 한정 설치시 손상된 부분은 재시공하여야 한다.

#### 2.5.2 공사 범위

- 1) 본 공업은 계단걸음 수직형리프트의 제작 설치, 시운전, 성능검증 일정을 포함한다.
- 2) 시스템 구성을 위한 배선을 포함한다.

- 3) 계단걸음 수직형리프트의 설치를 위한 벽체 및 바닥 등의 구멍打通기 등 필요인 공사를 포함한다.

#### 2.5.3 다음은 계약자의 공사범위에서 제외된다.

- 1) 전기장치 수급인 시행본
  - 1차 전기 본전인 설치 및 리프트 제어인 1지속 까지 전원 공급(설치 포함)
  - 관리설비의 자동제어 및 인터폰 배선, 배선
- 2) 건축공사 수급인 시행본
  - 리프트 설치 위치 설치공사 및 마감공사(문대의 경우 목재 마감공사 포함)
  - (리프트 설치면적 : 폭 1,530mm × 높이 1,650mm)
  - 리프트 설치 위치 설치 상/미부 바닥면 마감 공사(문대의 경우 바재 마감공사 포함)

#### 2.6 최종 검사 및 시운전

계단걸음 수직형리프트의 기계장치 설치 후 제어반, 승강장 운전반과 결선을 완료하여 다음 시험에 따라 재료 검사 및 시운전을 실시한다.

- 2.6.1 각종 부품 및 제어장치가 제어반과 제작에 이상 없이 융집되는지 검시한다.
- 2.6.2 제품의 정상동작을 검시한다.

- 1) 계단상태와 리프트상태의 변환 동작
- 2) 리프트 상태에서 부루마 및 정격이동률 적용 후 상승-마장 동작
- 3) 후작방지 안전보호대와 경사로의 접힘, 헐침 등작
- 4) 조강장치 작동 확인
- 5) 인진스위치 및 선서의 정상동작 확인
- 6) 비상전원장치의 작동 상태 확인



경일  
건축사사무소

KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김정태

포항시 북구 장성동 1565-8  
TEL : 278 - 6669  
FAX : 272 - 2665

PROJECT TITLE  
동애초등학교 강당 무대  
경사로(리프트) 설치공사

NOTE

NO	REVISIONS	DATE
△		
△		
△		
△		
△		

APPROVED BY

APPROVED BY

NAME OF DRAWING

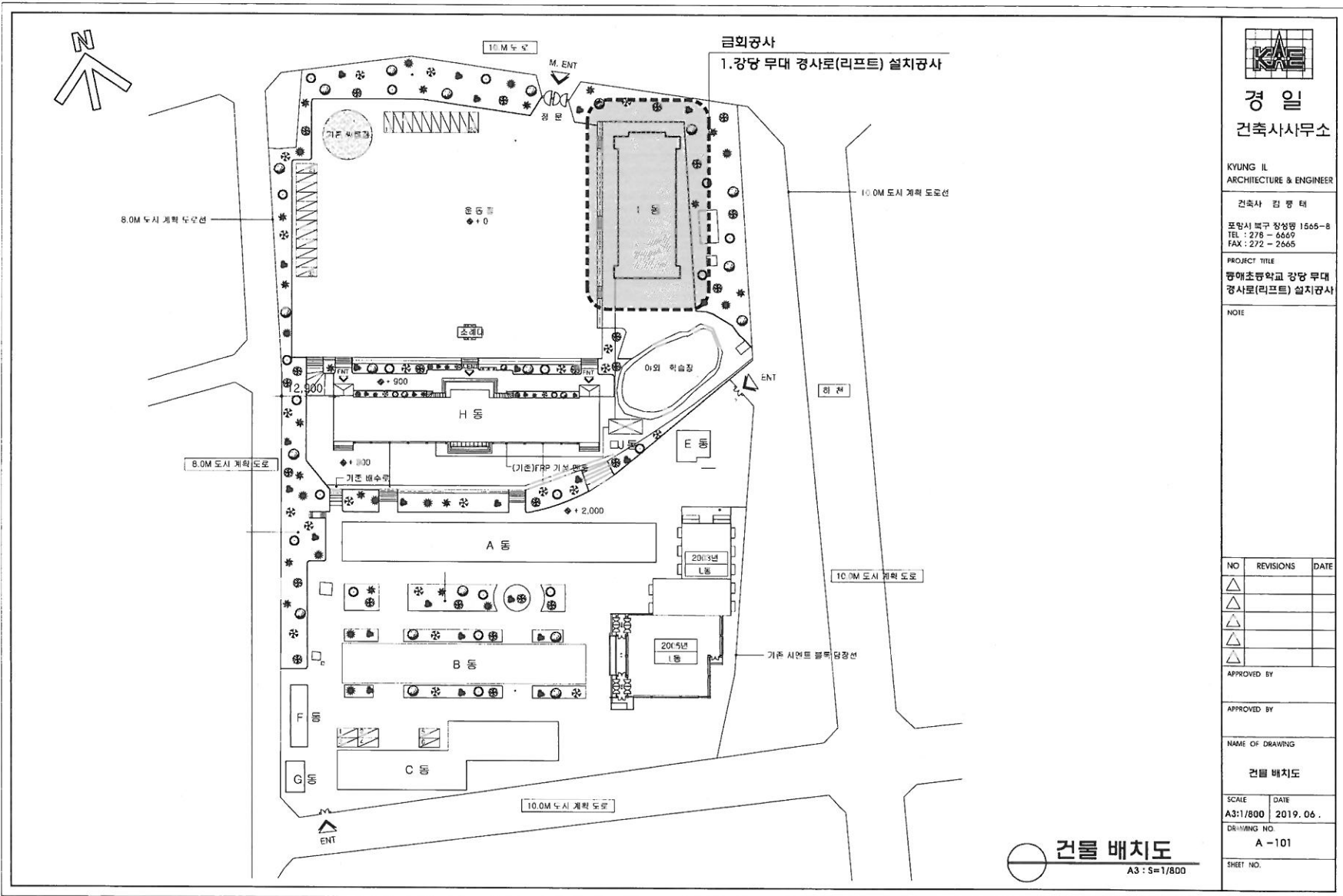
공사 시방서-3

SCALE DATE  
A3:1/NONE 2019. 06.

DRAWING NO

A -004

SHEET NO





경일  
건축사사무소

KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김 풍 태

포항시 북구 청성동 1565-8  
TEL : 278 - 6669  
FAX : 272 - 2665

PROJECT TITLE  
동해초등학교 강당 무대  
경사로(리프트) 설치공사

NOTE

NO	REVISIONS	DATE
△		
△		
△		
△		
△		

APPROVED BY

APPROVED BY

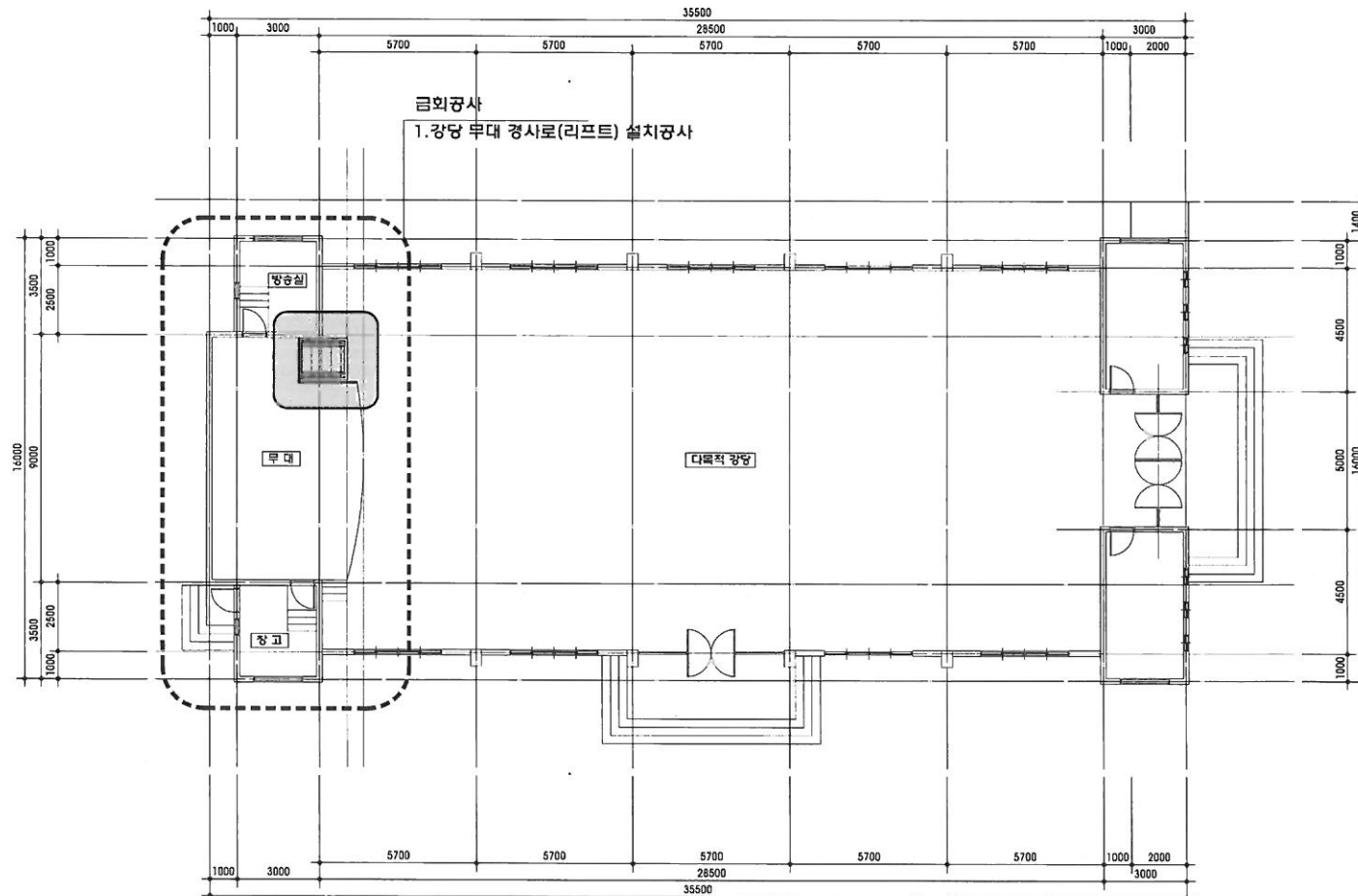
NAME OF DRAWING

1층 영면도

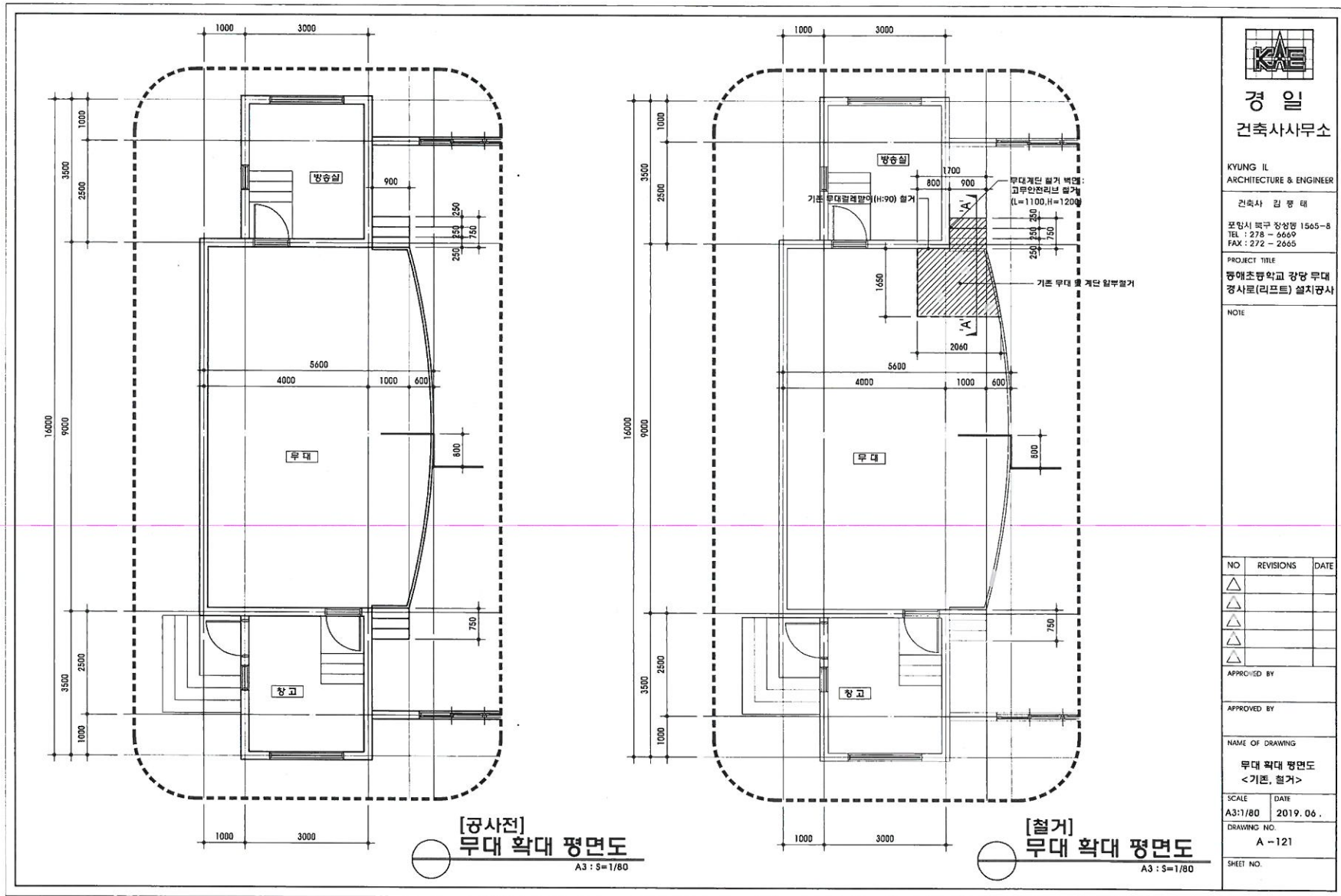
SCALE DATE  
A3:1/150 2019. 06 .

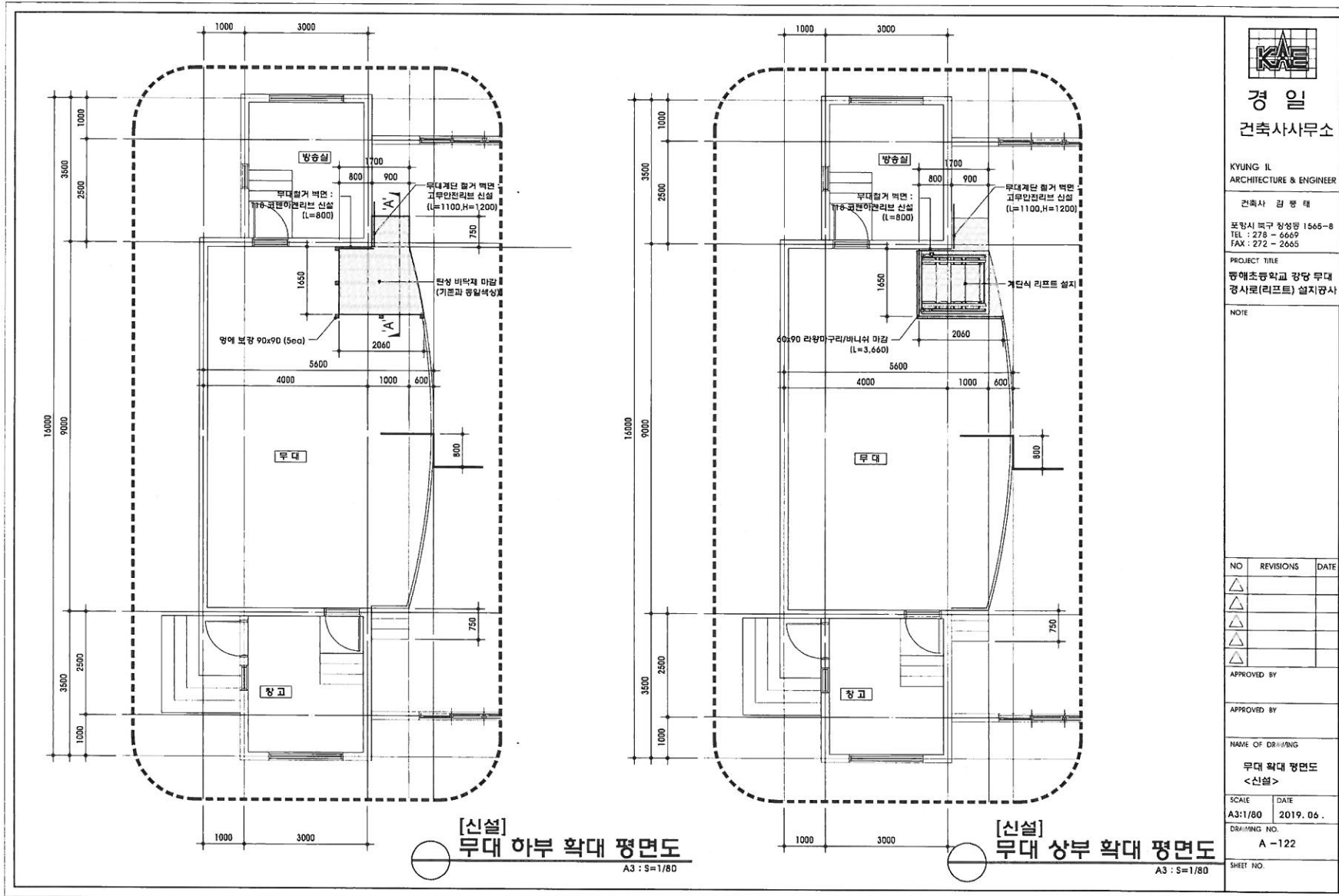
DRAWING NO.  
A -111

SHEET NO.



1층 평면도  
A3 : S=1/150







경일  
건축사사무소

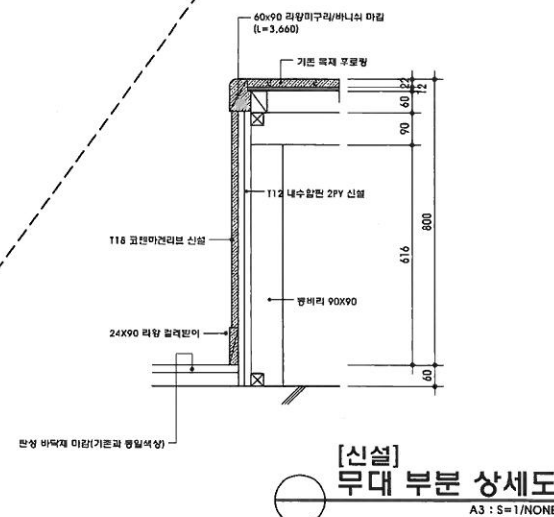
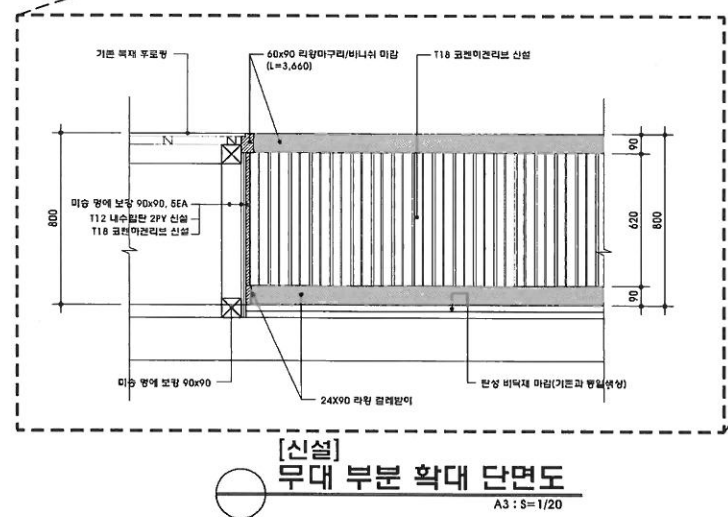
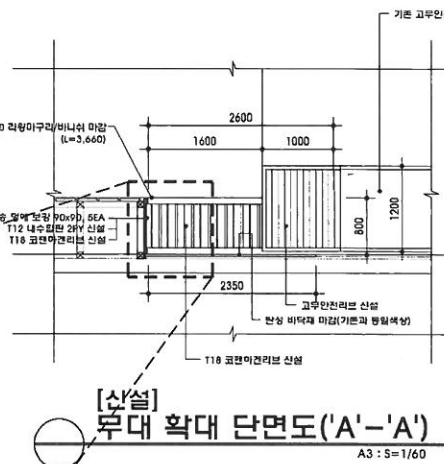
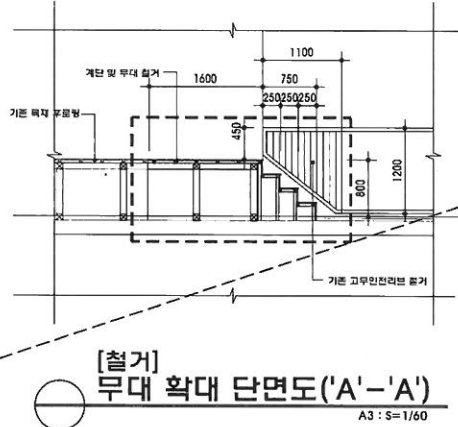
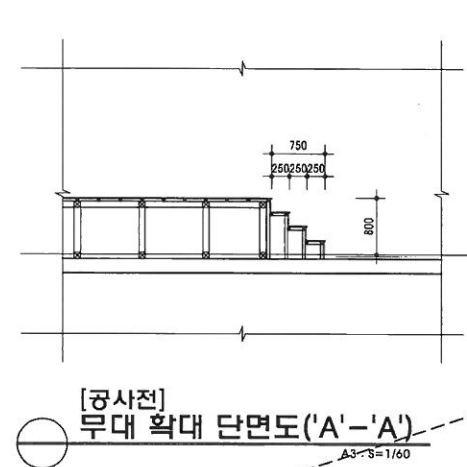
KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김종태

포항시 북구 정성동 1565-8  
TEL : 279 - 6669  
FAX : 272 - 2665

PROJECT TITLE  
중매초등학교 강당 무대  
경시로(리프트) 설치공사

NOTE



NO	REVISIONS	DATE
△		
△		
△		
△		
△		

APPROVED BY

APPROVED BY

NAME OF DRAWING

첨거 및 신설 확대 상세도

SCALE DATE  
A3:1/60 2019. 06 .

DRAWING NO.  
A -131

SHEET NO.



경일  
건축사사무소

KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김 풍 태

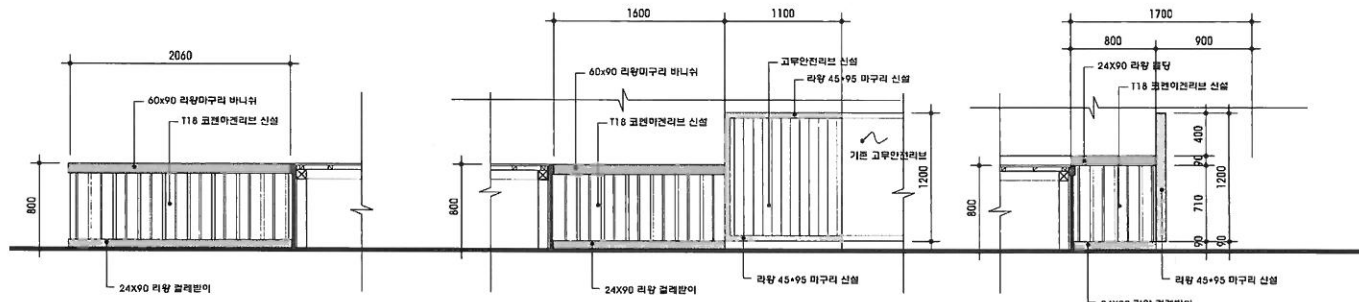
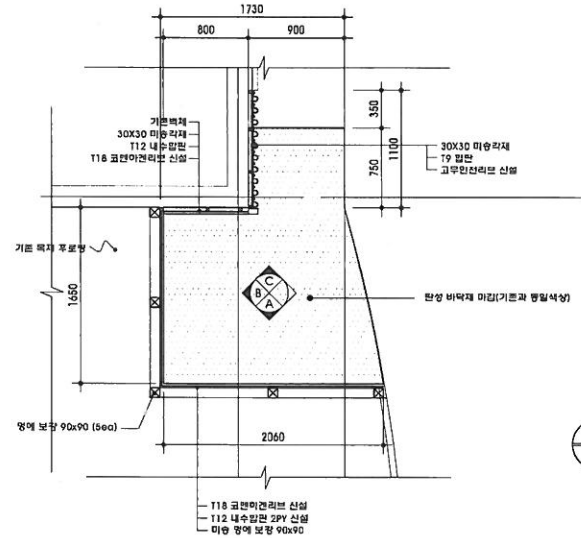
포항시 북구 장성동 1565-8  
TEL : 278 - 6649  
FAX : 272 - 2665

PROJECT TITLE  
동예초등학교 강당 무대  
경사로(리프트) 설치공사

NOTE

A3 : S=1/40

[신설]  
무대 확대 평면도



'A'전개도

'B'전개도

'C'전개도

NO	REVISIONS	DATE
△		
△		
△		
△		
△		

APPROVED BY

APPROVED BY

NAME OF DRAWING

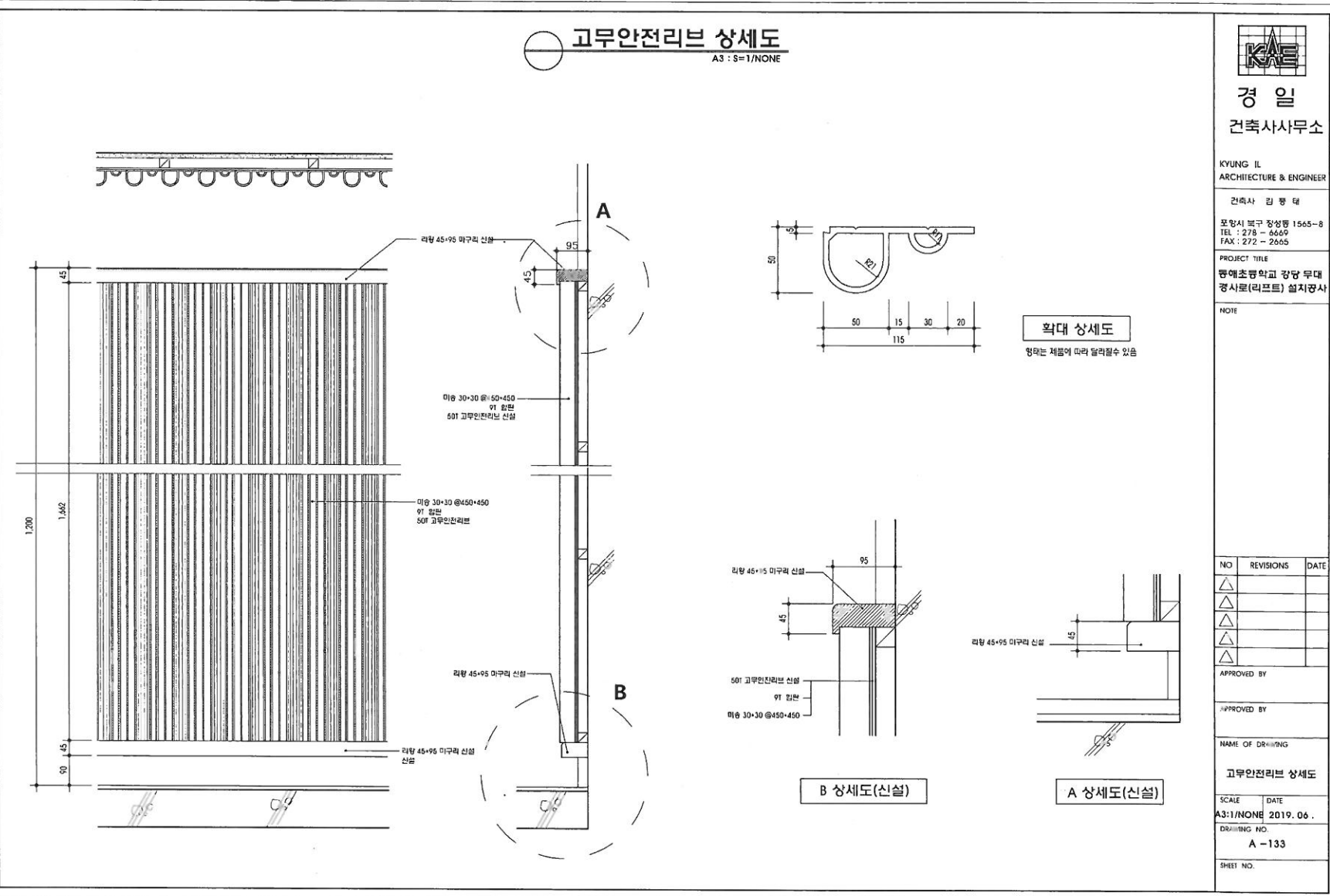
신설 부분 전개도

SCALE DATE  
A3:1/80 2019. 06 .

DRAWING NO.  
A -132

SHEET NO.

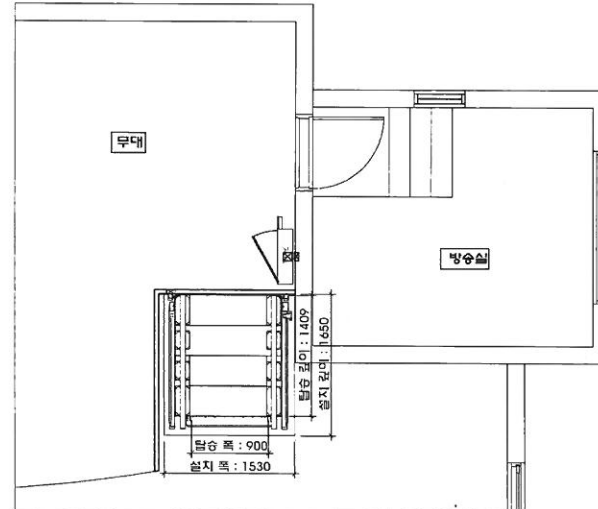
고무안전리브 상세도  
A3 : S=1/NONE



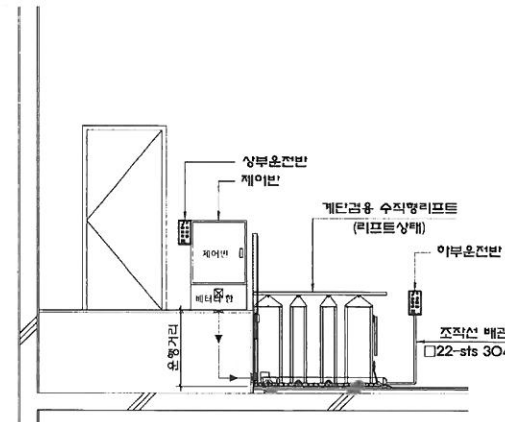
## NOTE

본 리프트 도면은 참조용입니다.  
동급이상 제품 사용 가능.

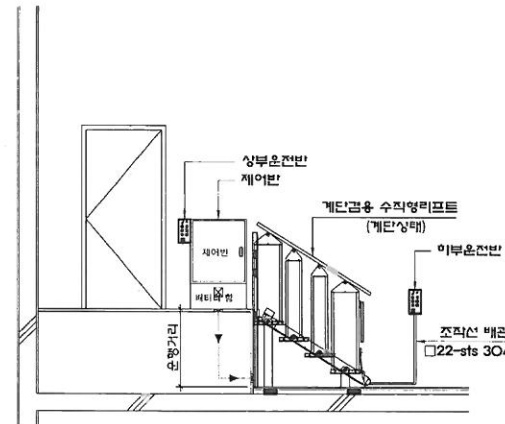
일반 사양	
정격이중	320kg(리프트) / 400kg(개단)
정격속도	3m/min 이하
운행거리(무대높이)	400mm ~ 1,000mm 이하
구동방식	스크류 방식
탑승면적	900mm(폭) x 1410mm(길이)
설치면적	1530mm(폭) x 1650mm(길이)
주전원	AC 220V, 60Hz, 단상
상/하 운전반	운전버튼, 비상정지, 인터폰, 케이지
제어방식	PLC제어
제어전원	DC24V
비상전원장치	DC12V, 10A(정전시 비상전원장치)
사용환경	온내용



리프트 설치평면도



리프트 설치 단면(리프트 상태)



리프트 설치 단면(계단 상태)



경일  
건축사사무소

KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김 풍 태

포항시 북구 강성동 1565-8  
TEL : 278 - 2649  
FAX : 272 - 2665

PROJECT TITLE  
동애초등학교 강당 무대  
경사로(리프트) 설치공사

NOTE

NO REVISIONS DATE  
△  
△  
△  
△  
△

APPROVED BY

APPROVED BY

NAME OF DRAWING

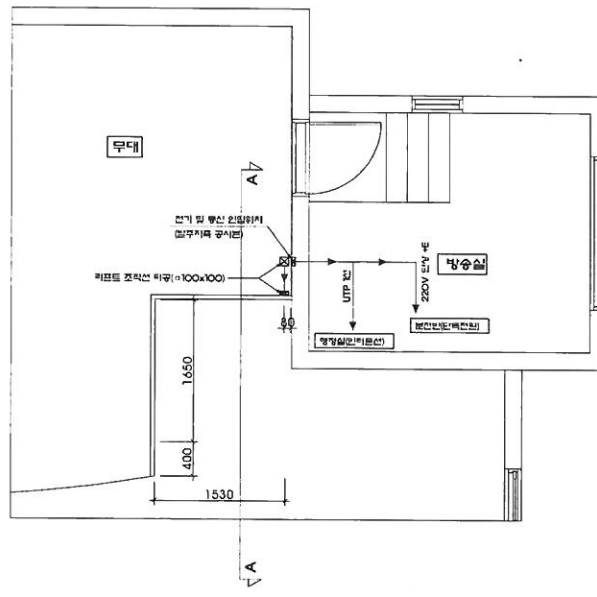
계단식 리프트 상세도-1

SCALE DATE  
A3:1/hone 2019. 06 .  
DRAWING NO.  
A -201

SHEET NO.

## NOTE

■ 리프트 도면은 참조용임.  
동급이상 재품사용 가능.



부대공사 평면도

## 건물주(발주자) 공사 상세요건

## - 전기공사

220V 단상 +E / 단독전원

사용동력 2.2kw / 2OA

스위치 : 4sq 이상 (분전반~리프트 제어반)

상/이 수강장 조명설치.

## - 인판판선(통신)공사

UTP 4芯 케이블(리프트~관리실)

관리실 220V 전원판센트 제공

인터넷기기 리프트 제조사 제공

## - 고체공사

리프트 설치부 무대 1530mm x 1650mm 절단 후 미감 한다.

상/이부 수강장은 가로 1400mm, 세로 1400mm 이상 각각 확보해야 함.

상/이부 수강장 수평공사구배가 없는 구조로 시공 할 것.

리프트 설치부 벽면은 500kg이상 미중을 견딜수 있는 구조로 시공한다.

리프트 설치부 천장높이는 2100mm이상 확보미여야 한다.



경일  
건축사사무소

KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김정태

포항시 북구 청암동 1565-8  
TEL : 279 - 6649  
FAX : 272 - 2665

PROJECT TITLE  
동해초등학교 강당 무대  
경시로(리프트) 설치공사

NOTE

NO	REVISIONS	DATE
△		
△		
△		
△		
△		

APPROVED BY

APPROVED BY

NAME OF DRAWING

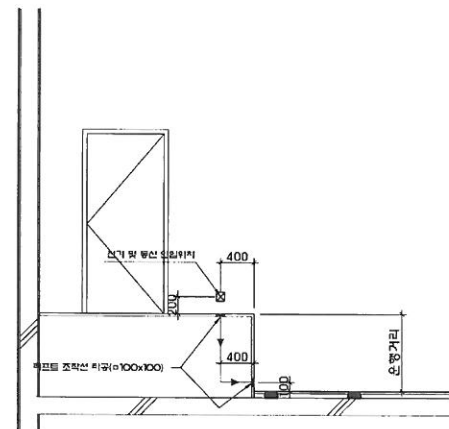
계단식 리프트 상세도-2

SCALE DATE  
A3:1/none 2019. 06 .

DRAWING NO.

A -202

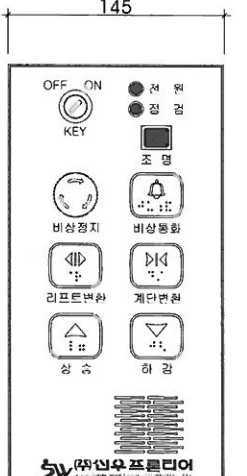
SHEET NO.



부대공사 단면도(section A-A)

리프트 개요 및 기본사항					리프트 부품 및 기본사항				
순번	항목	단위	기본사항	비고	구분	항목	단위	기본사항	비고
1	이용이중	KG	320		1	구동방식	방식	스크류	
2	모터용량	Kw	800W		2	운전방식	방식	수동(온전버튼 누름시 작동)	
3	운행속도	m/min	3 이하		3	제어방식	방식	PLC	
4	이동구간 높이(단상높이)	mm	1000		4	엔드레일	재질	WOOD	
5	설치 면적	W x D mm	1530(W)*1650(D)		5	측면휀고	재질	MILD STEEL 과 형강	
6	탑승 인적(Inside)	W x D mm	900(W)*1410(D)		6	커버판	재질	AL CHECK PLATE	
7	리프트 내부 조작판		리모콘		7	강사로	재질	AL CHECK PLATE	
8	보조운전반(관리자용)		상승/이상경 버튼, 비상정지, 계단변형	상/미부증 축면에 설치	8	인전 스위치		비상경지스위치(보조운전반)	
9	제어반 BOX	W x D x H mm	650(W)*180(D)*1050(H)	상부증 축면에 설치	9	인전 스위치		리프트 미부 감지 스위치	
10					10	인전 스위치		계단 플새 고설 감지 스위치	
11					11	배터리	V	DC 12V, 10A	정전시 비상배터리 장치
12					12	충전기	V	AC 220V → DC24V, 5A	
13					13	인터폰		리프트 - 관리실 인터폰 통화장치	

 <p>145</p> <p>55</p> <p>280</p> <p>상승 하강</p> <p>리프트번호</p> <p>비상정지</p> <p>비상통화</p> <p>제단변형</p> <p>전원</p> <p>설정</p> <p>KEY</p>	
---	--

운전반 상세도

사용 전압				
구분	항목	단위	기본사항	비고
1	전원주 인입 전원	V	AC 220V, 30A (단상, 접지)	전용 차단기 별도 설치
2	파워써플라이(Smps)	V	AC 220V → DC24V	
3	구동부 제어 전원	V	DC 24V	

리프트 제작공사				
<ol style="list-style-type: none"> <li>건축공사 : 리프트 설치부 건축 피취 공사 및 건축마감 공사</li> <li>전기공사 : 리프트 설치부 까지의 주전원 인입 공사 - AC 220V, 30A 단상(접지), 분전반 내 리프트 전용 차단기 별도 설치</li> <li>통신공사 : 인터폰 라인 인입 공사(관리실-리프트) - UTP</li> </ol>				

NOTE
본 리프트 도면은 참조용입니다. 동급이상 제품 사용 가능.

**KAE**  
**경일**  
건축사사무소

KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김종태  
포항시 북구 정성동 1665-8  
TEL : 054 - 6669  
FAX : 054 - 2665

PROJECT TITLE  
동애초등학교 강당 무대  
경사로(리프트) 설치공사

NOTE

NO REVISIONS DATE

△ △ △ △ △

APPROVED BY

APPROVED BY

NAME OF DRAWING

계단식 리프트 상세도-3

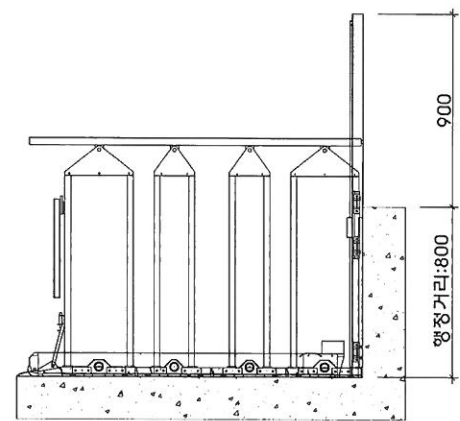
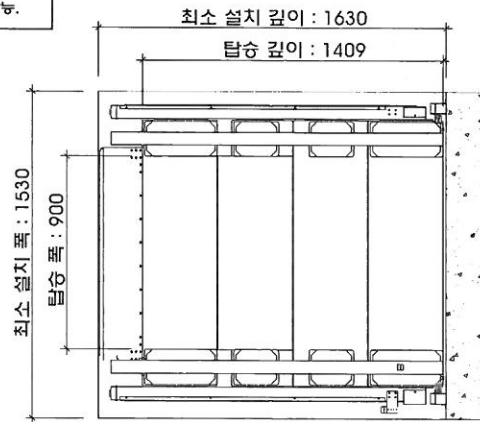
SCALE DATE  
A3:1/none 2019.06.

DRAWING NO.  
A-203

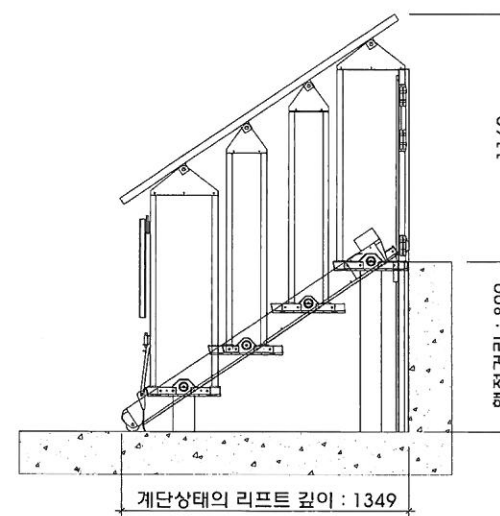
SHEET NO.

## NOTE

본 리프트 도면은 참조용입니다.  
동급이상 제품 사용 가능합니다.



〈리프트 상태 기준 설치공간〉



〈계단변환 기준 설치공간〉



경일  
건축사사무소

KYUNG IL  
ARCHITECTURE & ENGINEER

건축사 김정태

포항시 북구 장성동 1565-8  
TEL: 278-6669  
FAX: 272-2665

PROJECT TITLE

동예초등학교 강당 무대  
장사로(리프트) 설치공사

NOTE

NO	REVISIONS	DATE
△		
△		
△		
△		
△		

APPROVED BY

APPROVED BY

NAME OF DRAWING

계단식 리프트 상세도-5

SCALE DATE  
A3:1/none 2019. 06 .

DRAWING NO  
A -205

SHEET NO.