

승강로 단면도

- * HOOK 설치위치 및 HOOK 하중은 오버헤드 상세도 참조할 것.
- * Ⓐ 지점은 Adjustable Bracket 적용할 것.

* 피트 바닥 마감
설치 완료 후 Buffer대 Angle까지 표준 PIT 깊이 준수하여
무근 작업 완료할 것

층고 (1 호기)

층 명	1 FL	2 FL	3 FL
층 고	3900	3900	O.H

* PARKING S/W : 1층

호기별 사양		
호 기	1 호기	
용 도	인승 + 장애	
용 량	15 인승 1000kg	
속 도	60 m/min	
구 동 방 식	Flat-Belt 식 Gearless Traction Type	
운 전 방 식	SIMPLEX	
카 크기	OUTSIZE	1650 mm(W) * 1632 mm(D)
	INSIZE	1600 mm(W) * 1450 mm(D)
도 어 방 식	2 Panel - Center open	
도 어 크 기 (mm)	900 (W) x 2100(H)	
Ceiling Height (mm)	2428 mm	
정 지 층 수	3 FL / 3 ST (1~3층)	
행 정 거 리	7800 mm	
전 고	13150mm	
벨 트 본 수	43 KN - 3 CSB (2 : 1 로깅)	
모 터 용 량	AC 6.3kW (GGP 2.0T)	
전 원	동력용	380 V 60 Hz 3 4선
	조명용	220 V 60 Hz 1
	에어컨(적용시)	220 V 60 Hz 1
층위치 표시기	1 층	HIX-A201 + HBM-RC5SH
	기타층	HIX-A201 + HBM-RC5SH

사업명 PROJECT TITLE

가창 강동유지원
설립공사

설계번호 PROJECT NO.

협력업체 SUB CONTRACT

특기사항 NOTE

- * 현장 실측 후 시공할 것.
- * 전문업체와 협의 후 시공할 것.

번호 수정 내용 작성일 작성
검정

제도 DRAWN BY:

검정 CHECKED BY:

계획 DESIGNED BY:

승인 APPROVED BY:

도 면 명 NAME OF DRAWING

승강로 단면도

축 척 SCALE

A3: NONE

작성일 DATE

2017. 05.

도면번호 DRAWING NO.

A-734

원판번호 SHEET NO.

니다
ARCHITECTURE
DESIGN GROUPE

건축사 김 강 현

울산광역시 중구 반구동 20-10번지

TEL. 052) 248-5002 / FAX. 052) 707-5008

가칭 강동유치원
설립공사

협력업체 SUB CONTRACT

* 현장 실측 후 시공할 것.

* 전문업체와 협의 후 시공할 것.

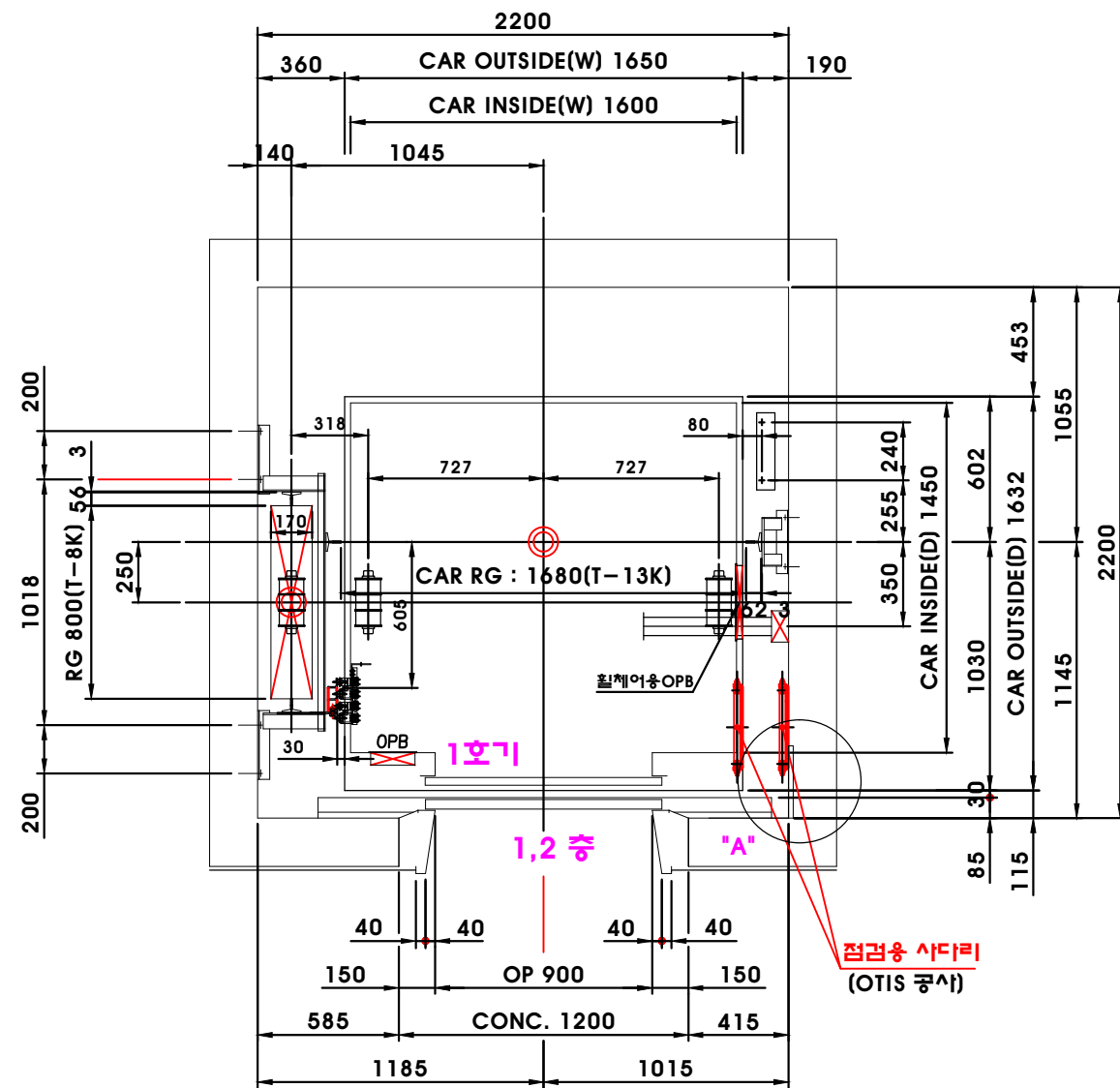
[illegible]

번호	수정 내용	작성일	작성 검정

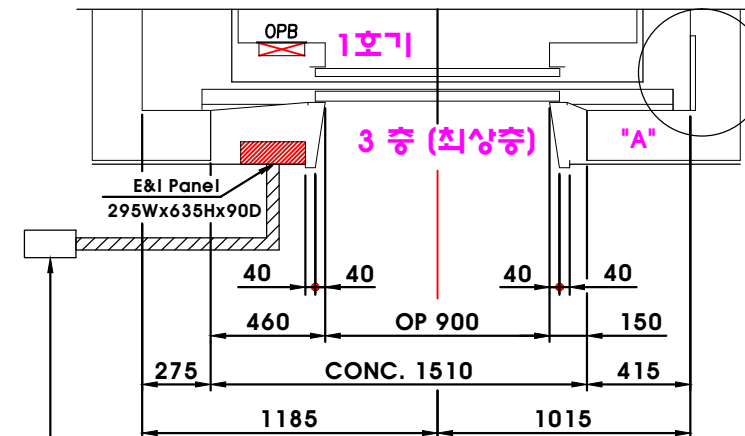
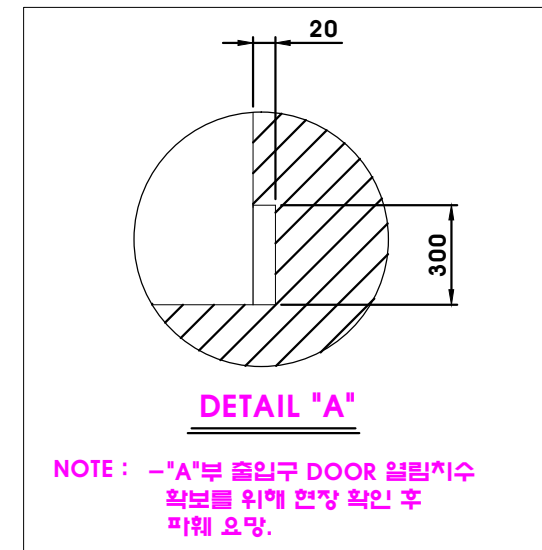
[illegible]

A-735			
-------	--	--	--

건축사 김 강 현
울산광역시 중구 반구동 20-10번지
TEL. 052) 248-5002 / FAX. 052) 707-5008

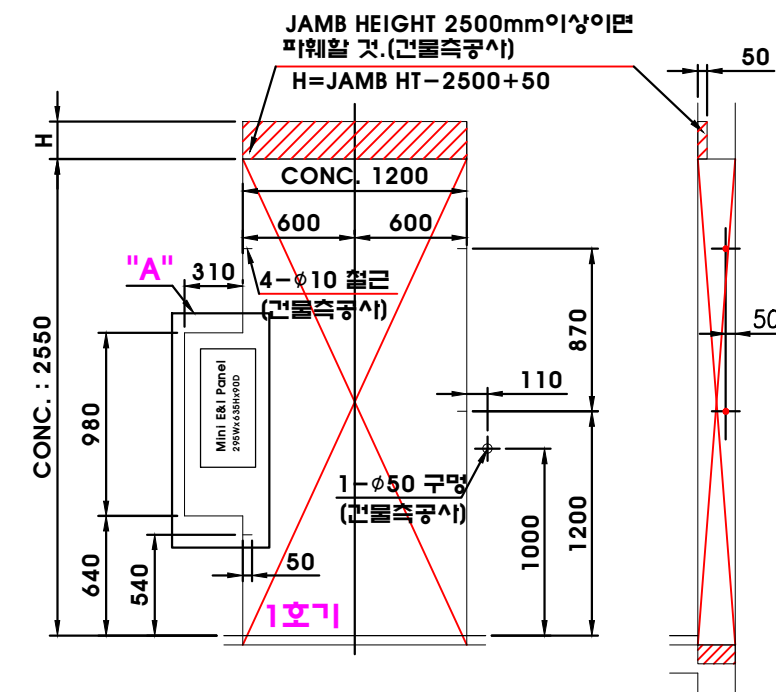
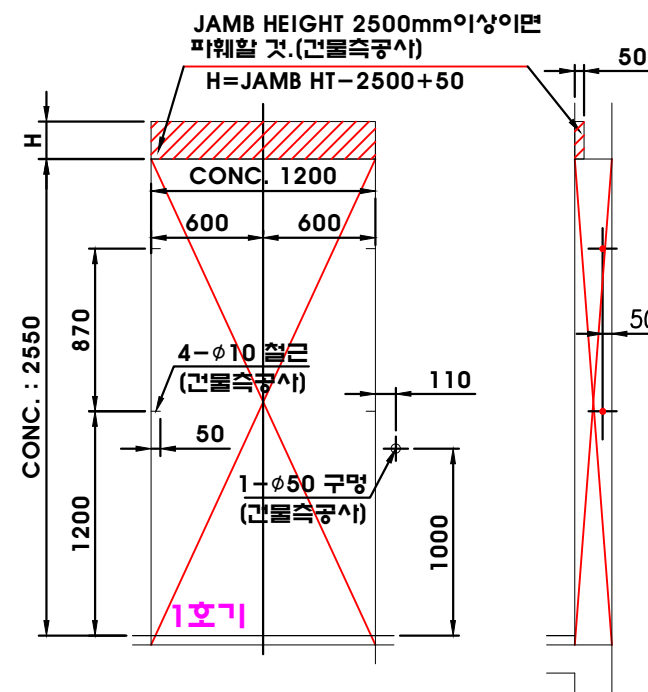
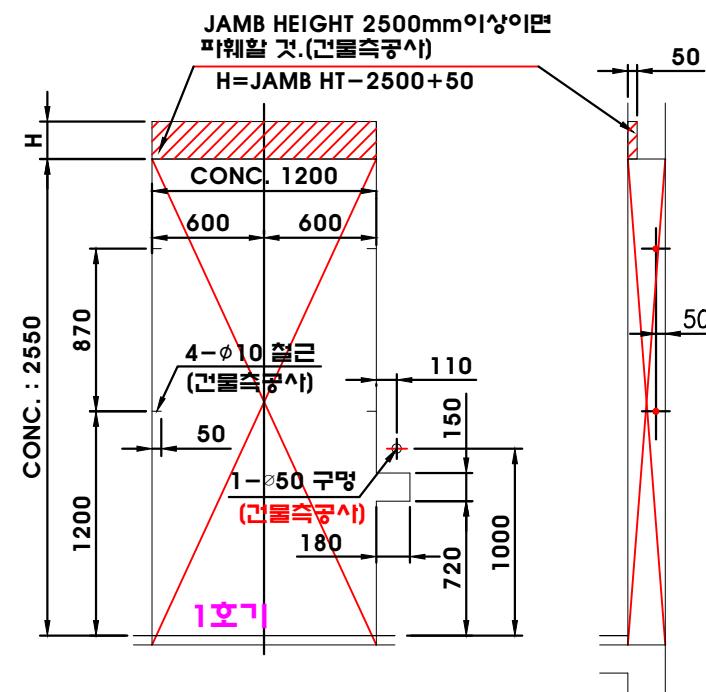
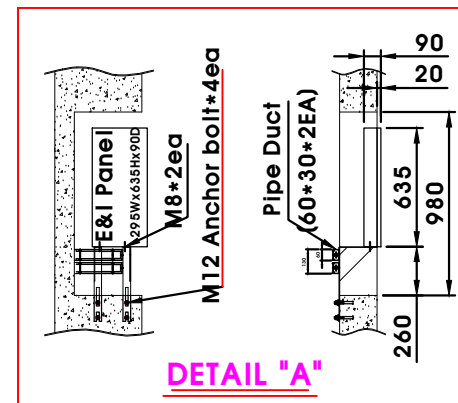
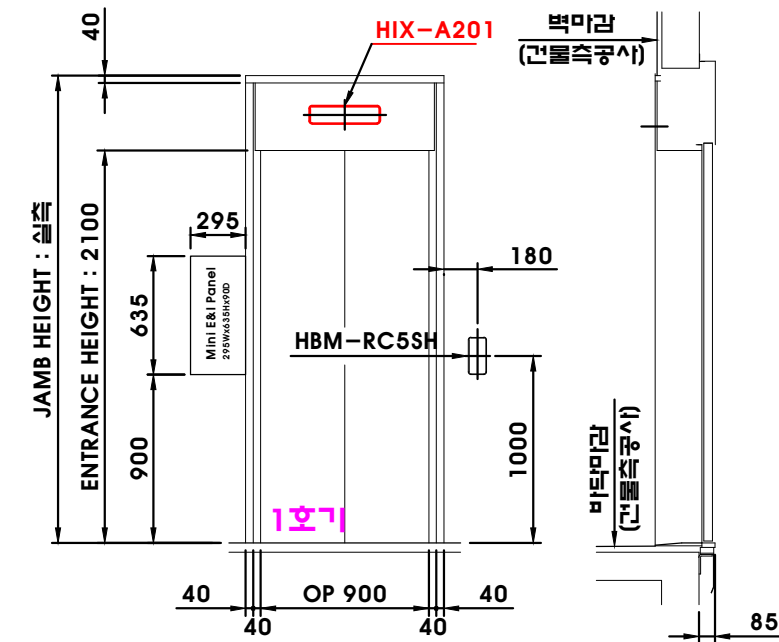
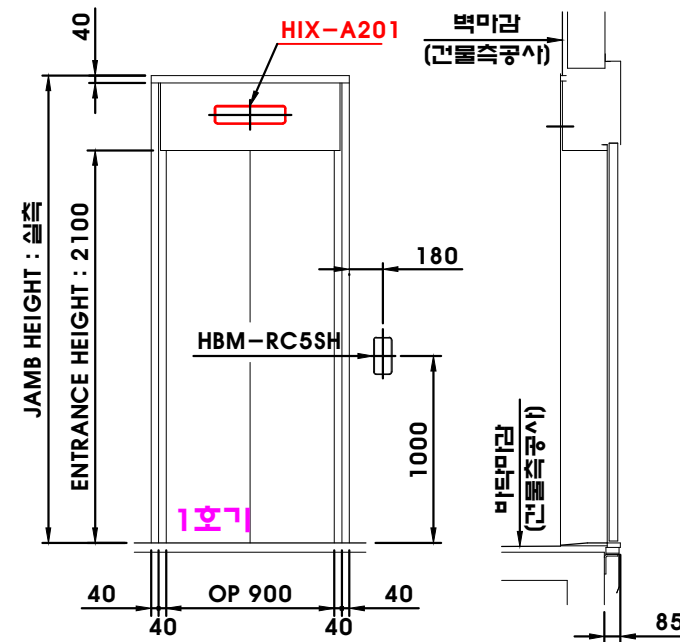
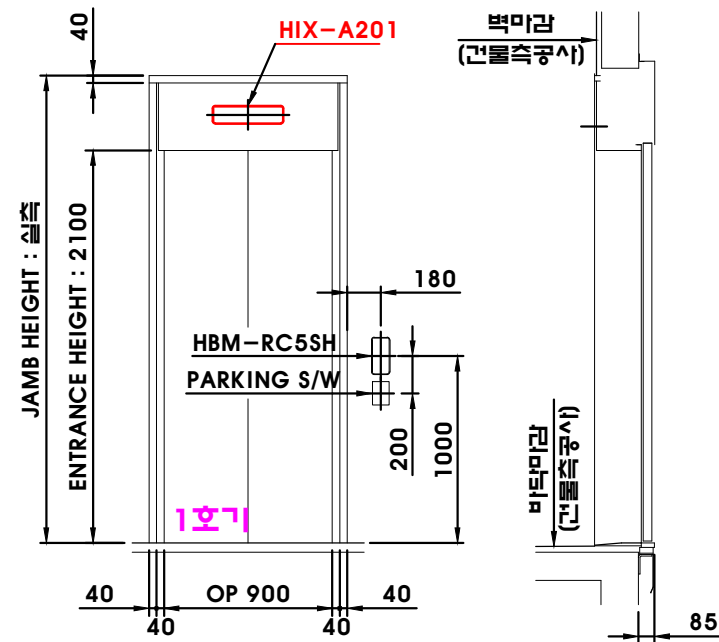


* 승강로 수직 기울기 -30mm 초과 시 승강로 파취가 발생됨.(건물측 공사)
* 전층 방화도어 적용



- **본전반 전원인입 (최상층 가까이 본전반 설치)**
- **본전반부터 제어반까지의 배관, 배선은 건물측 바닥으로 할 것. (건물측공사)**
- **Cable 길이는 최상층 건물측 바닥에서 최소 1m 이상 여유를 줄 것**
- **엘리베이터용 변압기는 필히 기타 전원과 분리하여 설치 할 것**

- 동력용 : AC 380 V 60 Hz 3 6.0 mm²
- 조명용 : AC 220 V 60 Hz 1 2.0 mm²
 (인입선 거리는 50 m 기준임)
- MOTOR 용량 : **6.3 kw** (각 호기당)
- 차단기 (ELCB) 용량 : Elevator : 40A
 (Earth-leakage circuit breaker) (보통 배전용시) : 30A
 에어컨(적용시) : 30A
 Local 적용시 상세 사양에 준함
- 조명용 ELCB(Earth-leakage circuit breaker) 적용 요.
- 비상통화회선 선: UTP Cat5-4P*1가닥(주장차~기계실&기타통화장소)
- 카 및 승강로 조명용 누전차단기 : 15A
 감도 전류 : mA 30
 차단 전류 : KA 5



사업명 PROJECT TITLE

가칭 강동유치원
설립공사

설계번호 PROJECT NO.

협력업체 SUB CONTRACT

특기사항 NOTE

* 현장 실측 후 시공할 것.

* 전문업체와 협의 후 시공할 것.

번호	수정내용	작성일	작성 인

제도 DRAWN BY:

검종 CHECKED BY:

계획 DESIGNED BY	승
----------------	---

APPROVED BY _____

도면명 NAME OF DRAWING

정면도

출처: 2015	자료: 2015
----------	----------


A3: NONE

17. 05.

도면번호 DRAWING NO. A 724

7.100	
-------	--

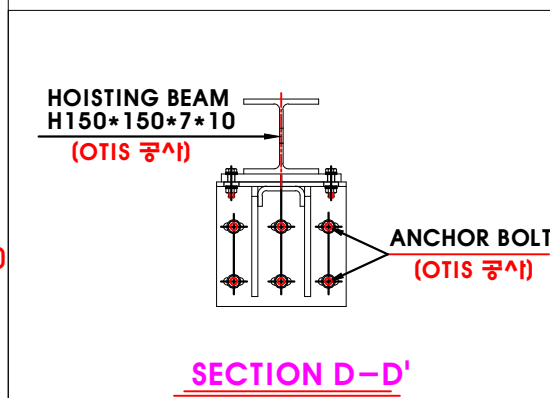
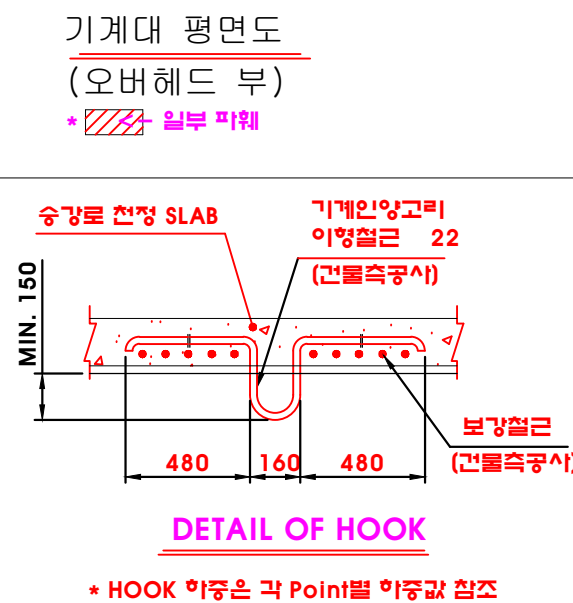
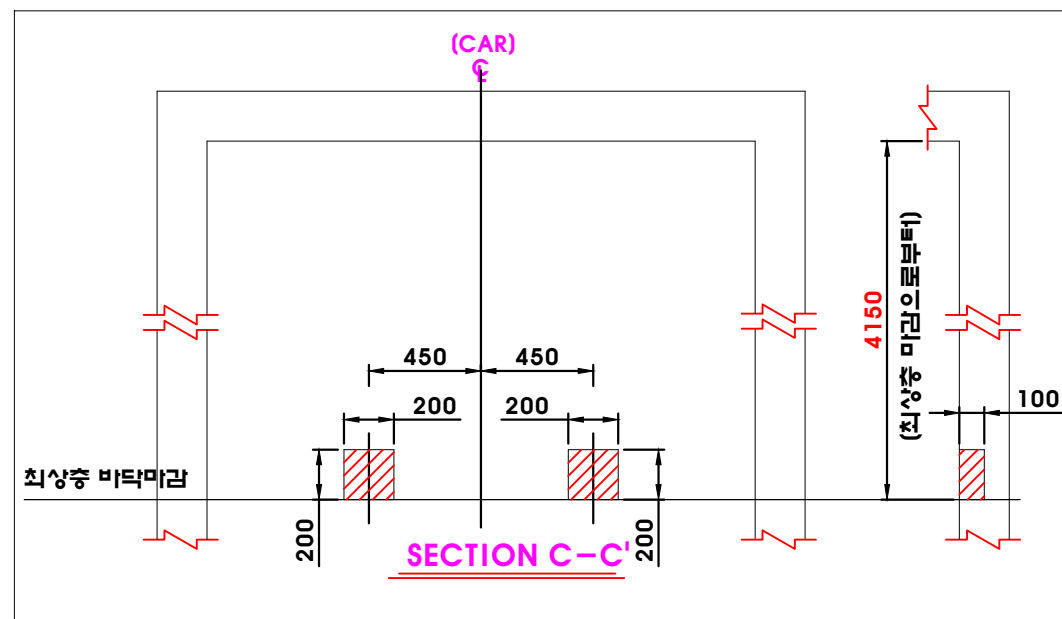
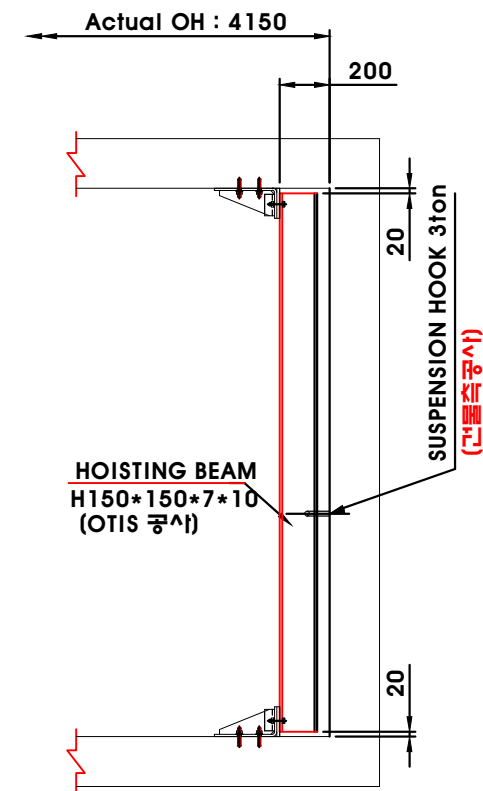
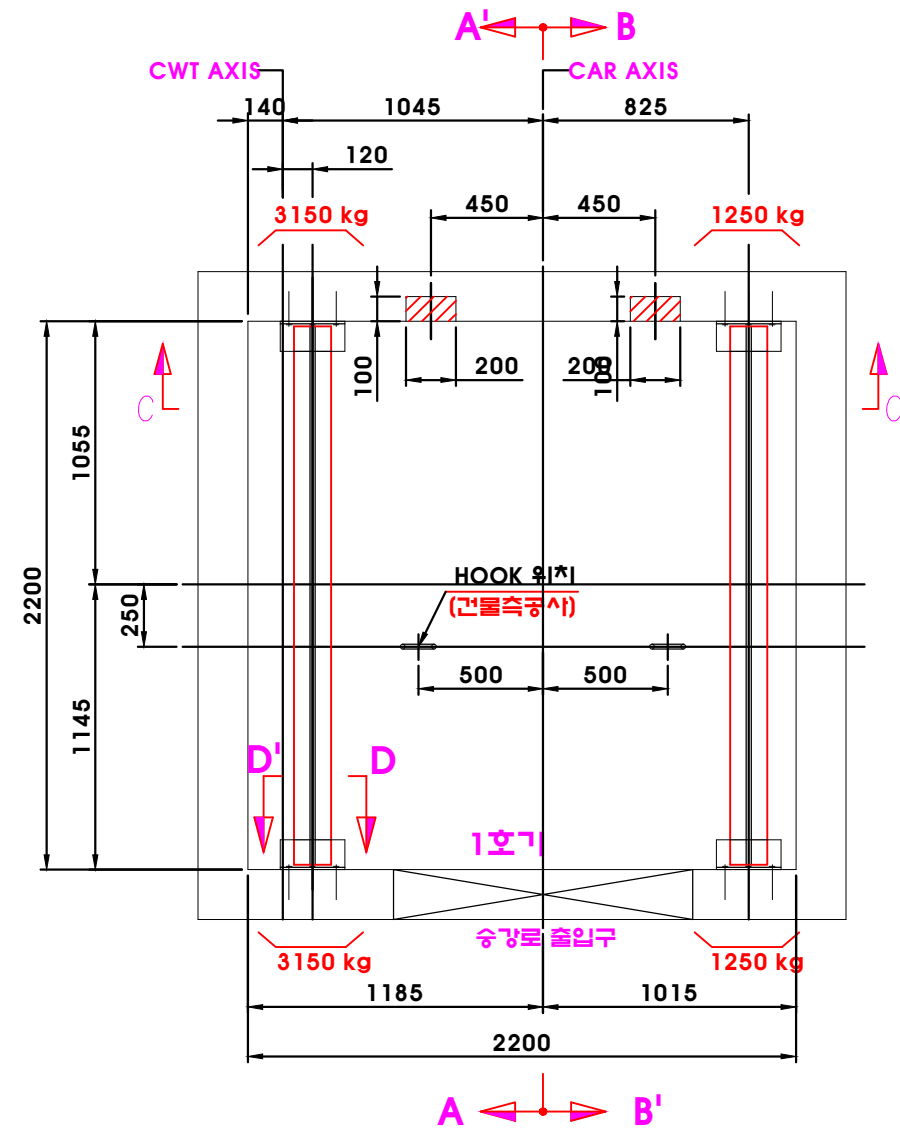
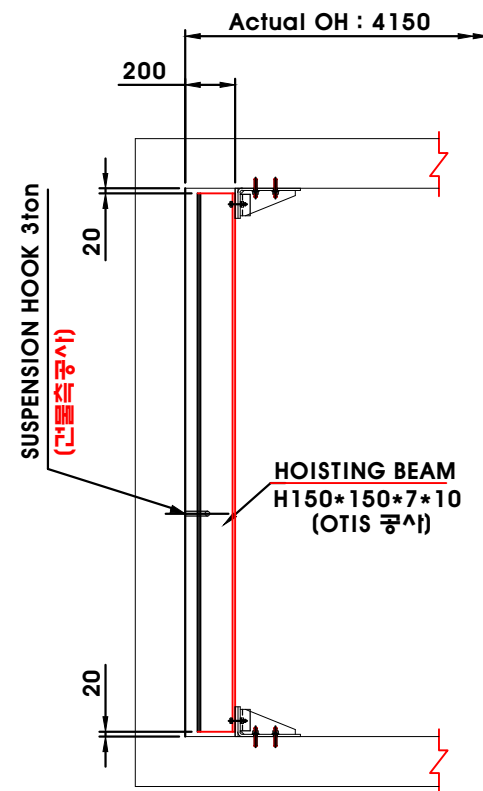
♀ SHEET NO.



ARCHITECTURE
DESIGN GROUPE

건축사 김 강 현

울산광역시 중구 반구동 20-10번지
TEL. 052) 248-5002 / FAX. 052) 707-5008



사업명 PROJECT TITLE

가칭 강동유치원
설립공사

설계번호 PROJECT NO.

협력업체 SUB CONTRACT

특기사항 NOTE

* 현장 실측 후 시공할 것.

* 전문업체와 협의 후 시공할 것.

번호	수정내용	작성일	작성 검정

제도 DRAWN BY:

검종 CHECKED BY:

계획 DESIGNED BY	승인 APPROVED BY
----------------	----------------

도면명 NAME OF DRAWING

오버헤드 상세도

축척 SCALE
A3: NONE

작성일 DATE
2017. 05.

도면번호 DRAWING NO. A-737

입력번호 SHEET NO.



ARCHITECTURE
DESIGN GROUPE

건축사 김 강 현

울산광역시 중구 반구동 20-10번지
TEL. 052) 248-5002 / FAX. 052) 707-5008