

설계명/PROJECT

서일대학
자동차 기타 실습관
증축공사 실시설계

NOTES :

1. 자동차와 관련 장비 범례
A. 리프트(매립형)
: 매립크기 : 2000×3000

레벨 : 바닥마감 - 200 DOWN(무근)
중량 : 1ton
전기 : 2.5kw/220V, 2kw/380V
B. : 전기 콘센트(천정배관)
C. : 에어릴(천정배관)

D. 자동차 관련 장비 설치는 해당업체와 협의하여 마감 및 장비 시스템 검토후 해당 학과 및 감독관의 승인을 득한후 시공할 것.

2. 범례
: 시멘트 벽돌 쌓기
: 6" 보강블럭 쌓기

: 갑종방화문
: 재료분리대
: 소화전
: 방수기구함
: 케이블 트런치 커버설치구간
: 300×300 점자블럭

3. 지하 1층 바닥레벨 FL±0은 GL-4900 임.
표기없는 바닥레벨은 FL±0 임.
4. 저수조의 장비기초등의 상세는 A-0311 도면참조
5. 전기실 및 발전기실의 내부 상세는 A-0312 도면참조

△			
△			
△	05.02.17	공 사용	-
NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD

E:\WORK\welimlogo-3.bmp

(주)엘림건축사사무소

서울특별시 강서구 등촌동 696 세신그린코아 811호

TEL:(02)3662-7580 FAX:(02)3662-7581

협력설계
CONSULTANT

승인 APPROVED	서일대학	
설계 ARCH.	윤수아	05.02.17
검토1 CHKD.1	심재선	05.02.17
검토2 CHKD.2	-	-
담당 DRAWN	조경노	DATE

도면명
TITLE

지하 1층 평면도

축척
SCALE

A1:1/100 , A3:1/200

도면번호
DRWG. NO.

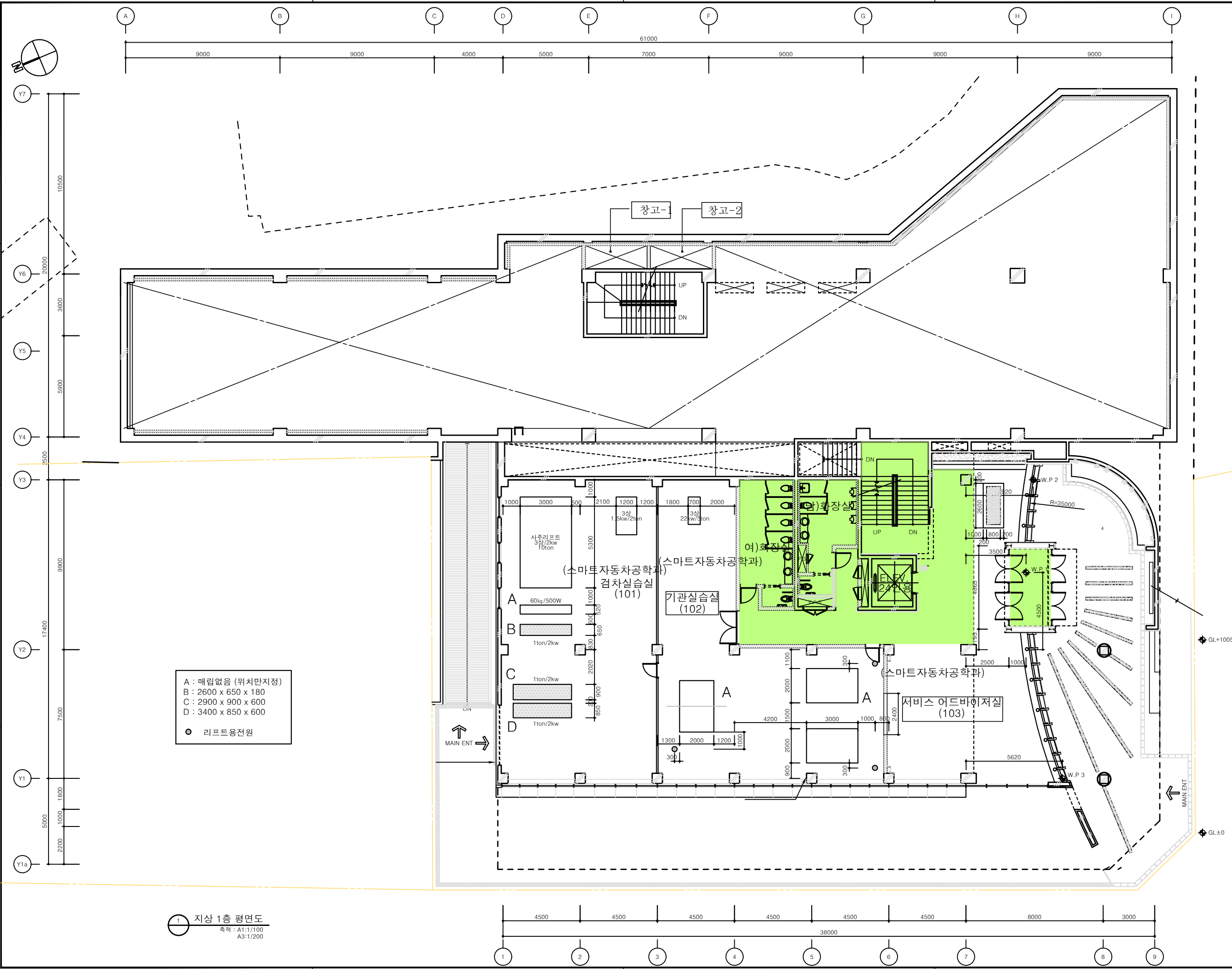
A-0301

프로젝트번호
PRO. NO.

18-0405

REV. NO.

0



설계명/PROJECT

서일대학
자동차 기타 실습관
증축공사 실시설계

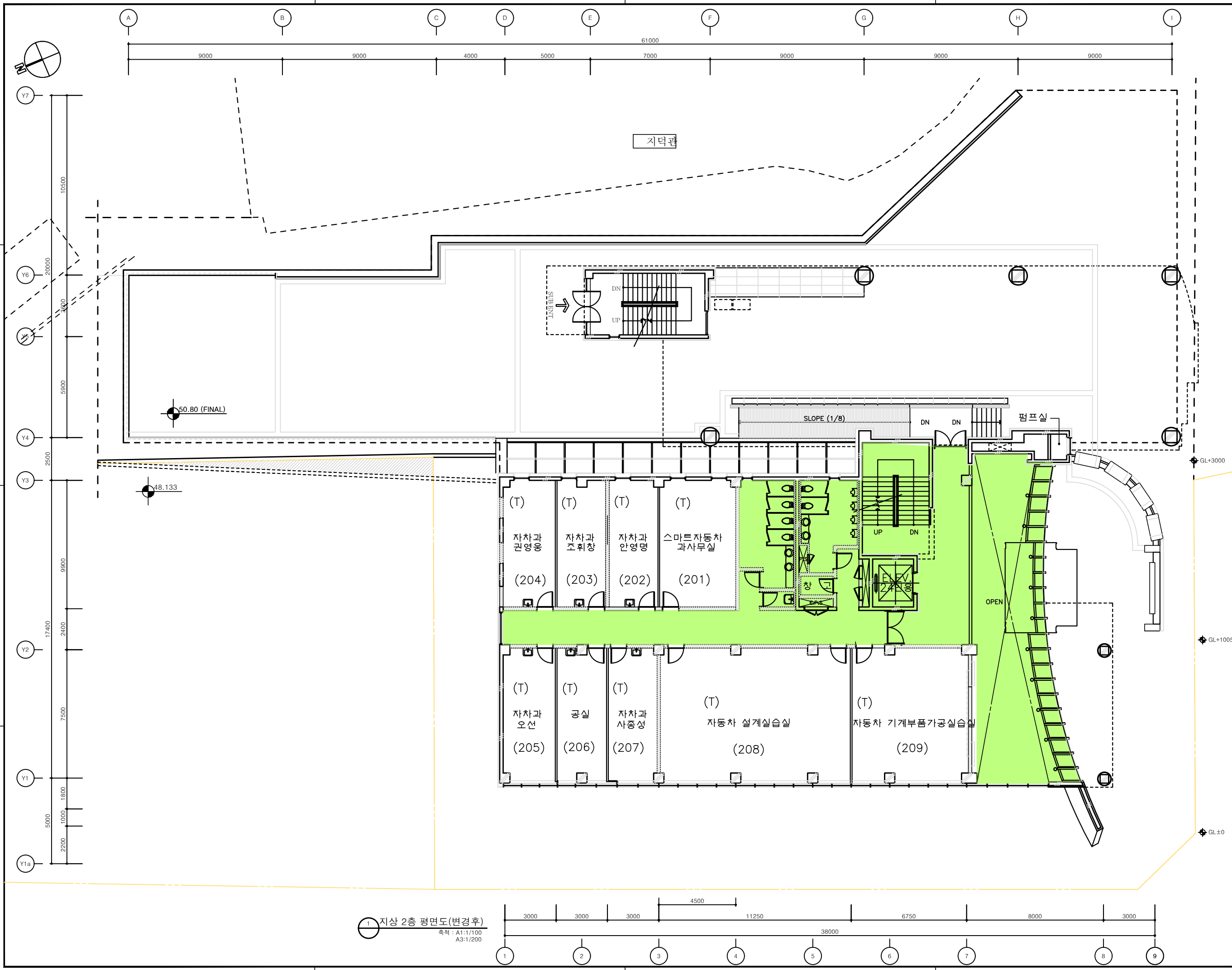
NOTES :

1. 자동차와 관련 장비 범위
A. 리프트(매립형)
매립크기 : 2000×3000
레벨 : 바닥마감 -200 DOWN(무근)
레벨 : 바닥 슬라브 OPEN
중량 : 1ton
전기 : 2.5kw/220V, 2kw/380V
B. ○ : 전기 콘센트(천정배관)
C. ● : 에어릴(천정배관)
D. 자동차 관련 장비 설치에 해당업체와
협의하여 마감 및 장비 시스템 검토후
해당 학과 및 감독관의 승인을 득한후
시공할 것.
2. 범 레
시멘트 벽돌 쌓기
6" 보강블럭 쌓기
강 : 갑종방화문
재 : 재료분리대
소 : 소화전
방 : 방수기구함
케이블 트랜치 커버설치구간
300×300 점자블럭
3. 지상 1층 바닥레벨 FL±0은 GL+100 임.
표기없는 바닥레벨은 FL±0 임.

△			
△			
0	05.02.17	공 사용	-
NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD
E:WORKWelimlogo-3.bmp			
(주)엘림건축사사무소 서울특별시 강서구 등촌동 696 세신그린코아 811호 TEL:(02)3662-7580 FAX:(02)3662-7581			
협력설계 CONSULTANT			
승 인 APPROVED	서일대학		
설 계 ARCH.	윤 수 아	05.02.17	
검 토 1 CHKD.1	심 재 선	05.02.17	
검 토 2 CHKD.2	-	-	
담 당 DRAWN	조 경 노	DATE	
도면명 TITLE			
지상 1층 평면도			
축 척 SCALE A1:1/100 , A3:1/200			
도면번호 DRWG. NO. A-0302			
프로젝트번호 PRO. NO. 18-0405			
REV. NO. 0			

A : 매립없음 (위치만지정)
B : 2600 x 650 x 180
C : 2900 x 900 x 600
D : 3400 x 850 x 600
● 리프트용전원

1 지상 1층 평면도
축척 : A1:1/100
A3:1/200



설계명/PROJECT

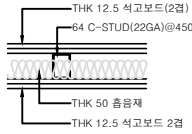
서일대학
자동차 기타 실습관
증축공사 실시설계

NOTES :

- 범례
: 시멘트 벽돌 쌓기
: 6" 보강블럭 쌓기
: 갑종방화문
: 재료분리대
: 소화전
: 방수기구함
: THK 114 DRY WALL
: 300×300 점자블럭

- 지상 2층 바닥레벨 FL±0은 GL+4200 임.
표기없는 바닥레벨은 FL±0 임.

- DRY WALL (D-1) 상세도(축척:NONE)



- A. 석고보드위 페인트인 경우 석고보드
면에 ALL 퍼티를 요함.
B. 별도 보강이 필요부분은 SHOP DWG.
작성후 감독관의 승인을 득함것
- 부착 철판, 화이트 보드, 기타 등

- 인접대지(지덕관)의 기존담장 철거 및
지덕관 외벽마감까지의 옥외공사는
신축예정 A동과의 연계성을 검토하여
감독관의 승인을 득한후 시행할 것.

△			
1	05.06.01	내부칸막이변경	
0	05.02.17	공사용	-

NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD
-----	------	----------------------	------

E:\WORK\Welimlogo-3.bmp

(주)엘림건축사사무소
서울특별시 강서구 등촌동 696 세신그린코아 811호
TEL:(02)3662-7580 FAX:(02)3662-7581

협력설계
CONSULTANT

승인 APPROVED	서일대학	
설계 ARCH.	윤수아	05.02.17
검토 1 CHKD.1	심재선	05.02.17
검토 2 CHKD.2	-	-
담당 DRAWN	조경노	DATE

도면명
TITLE

지상 2층 평면도

축척
SCALE A1:1/100, A3:1/200

도면번호
DRWG. NO. A-0303

프로젝트번호
PRO. NO. 18-0405

REV. NO. 0



설계명/PROJECT

서일대학
자동차 기타 실습관
증축공사 실시설계

NOTES :

1. 범례

: 시멘트 벽돌 쌓기

: 6" 보강블럭 쌓기

라

: 갑종방화문

재

: 재료분리대

소

: 소화전

방

: 방수기구함

D-1

: THK 114 DRY WALL

: 300×300 점자블럭

2. 지상 3층 바닥레벨 FL±0은 GL+7800임.
표기없는 바닥레벨은 FL±0임.

3. DRY WALL (D-1) 상세도(축척:NONE)

THK 12.5 석고보드(2장)

64 C-STUD(22GA)@450

THK 50 흡음재

THK 12.5 석고보드 2장

A. 석고보드위 페인트인 경우 석고보드
면에 ALL 퍼티를 요함.

B. 별도 보강이 필요부분은 SHOP DWG.
작성후 감독관의 승인을 득할것
- 부착 철판, 화이트 보드, 기타 등

4. 신축줄눈은 3000x3000 간격으로
파라렛링은 3000 간격으로 설치 할 것.
우수배수로 및 신축줄눈은 상세도 참조.

05.02.17

공사용

-

NO.	DATE	REVISION	DESCRIPTION	CHKD

E:WORKWelimlogo-3.bmp

(주)엘림건축사사무소

서울특별시 강서구 등촌동 696 세신그린코아 811호

TEL:(02)3662-7580 FAX:(02)3662-7581

협력설계

CONSULTANT

승인	APPROVED	서일대학	
설계 <td>ARCH.<td>윤수아<td>05.02.17</td></td></td>	ARCH. <td>윤수아<td>05.02.17</td></td>	윤수아 <td>05.02.17</td>	05.02.17
검토 1 <td>CHKD.1<td>심재선<td>05.02.17</td></td></td>	CHKD.1 <td>심재선<td>05.02.17</td></td>	심재선 <td>05.02.17</td>	05.02.17
검토 2 <td>CHKD.2<td>-</td><td>-</td></td>	CHKD.2 <td>-</td> <td>-</td>	-	-
담당 <td>DRAWN<td>조경노<td>DATE</td></td></td>	DRAWN <td>조경노<td>DATE</td></td>	조경노 <td>DATE</td>	DATE

도면명

TITLE

지상 3층 평면도

축척

SCALE A1:1/100 , A3:1/200

도면번호

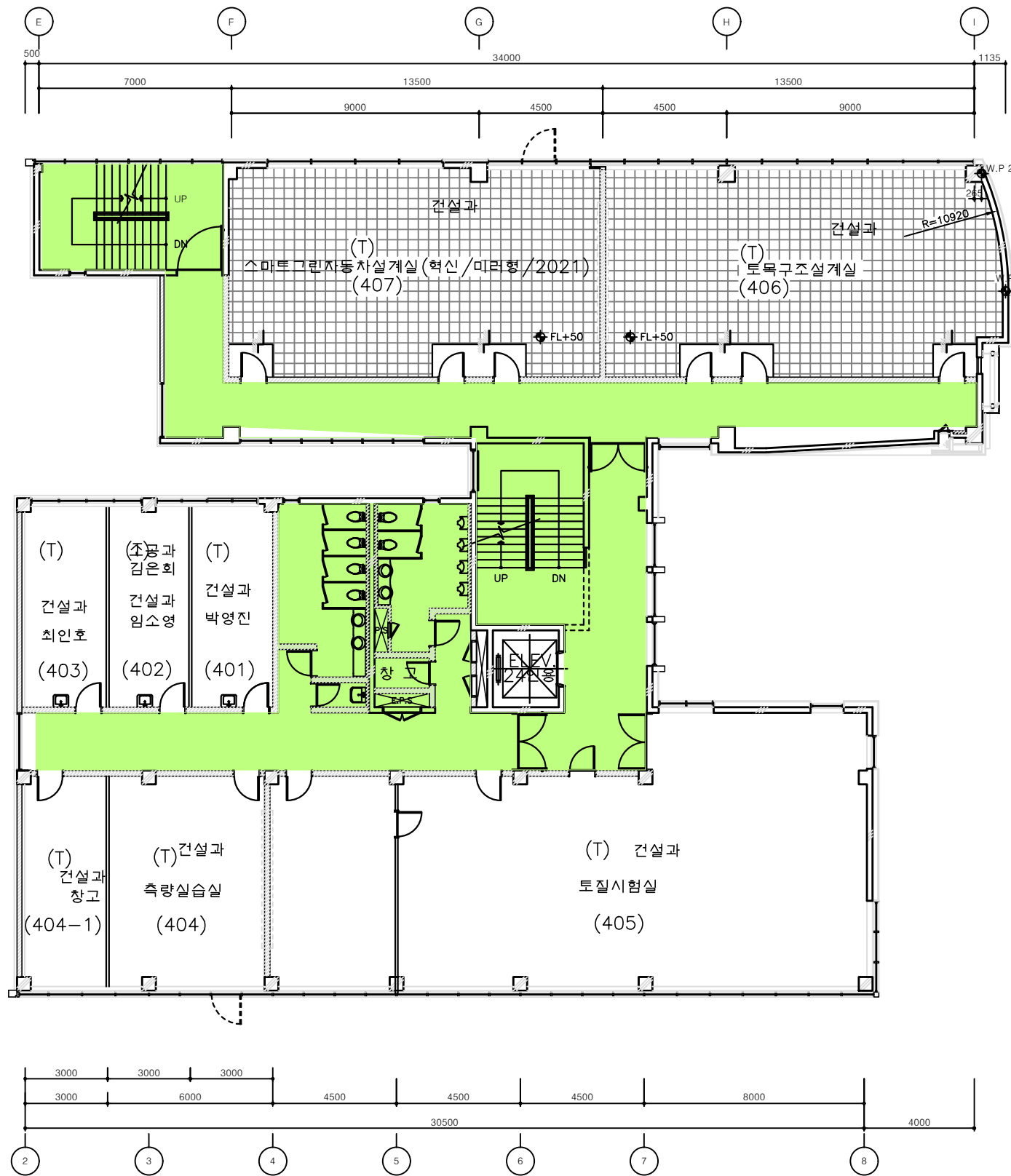
DRWG. NO. A-0304

프로젝트번호

PRO. NO. 18-0405

REV. NO.

0



1 지상 4층 평면도
축척 : A1:1/100
A3:1/200

설계명/PROJECT

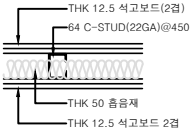
서일대학
자동차 기타 실습관
증축공사 실시설계

NOTES :

1. 범례
- 시멘트 벽돌 쌓기
 - 6" 보강블럭 쌓기
 - 라 : 갑종방화문
 - 재 : 재료분리대
 - 소 : 소화전
 - 방 : 방수기구함
 - D-1 : THK 114 DRY WALL
 - 300×300 점자블럭

2. 지상 4층 바닥레벨 FL±0은 GL+11400 임.
표기없는 바닥레벨은 FL±0 임.

3. DRY WALL (D-1) 상세도(축척:NONE)



A. 석고보드위 페인트인 경우 석고보드
면에 ALL 퍼티를 요함.

B. 별도 보강이 필요부분은 SHOP DWG.
작성후 감독관의 승인을 득할것
- 부착 철판, 화이트 보드, 기타 등

△			
△			
△	05.02.17	공사용	-
NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD

E:\WORK\Welimlogo-3.bmp

(주)엘림건축사사무소
서울특별시 강서구 등촌동 696 세신그린코아 811호
TEL:(02)3662-7580 FAX:(02)3662-7581

협력설계
CONSULTANT

승인 APPROVED	서일대학	
설계 ARCH.	윤수아	05.02.17
검토 1 CHKD.1	심재선	05.02.17
검토 2 CHKD.2	-	-
담당 DRAWN	조경노	DATE

도면명
TITLE

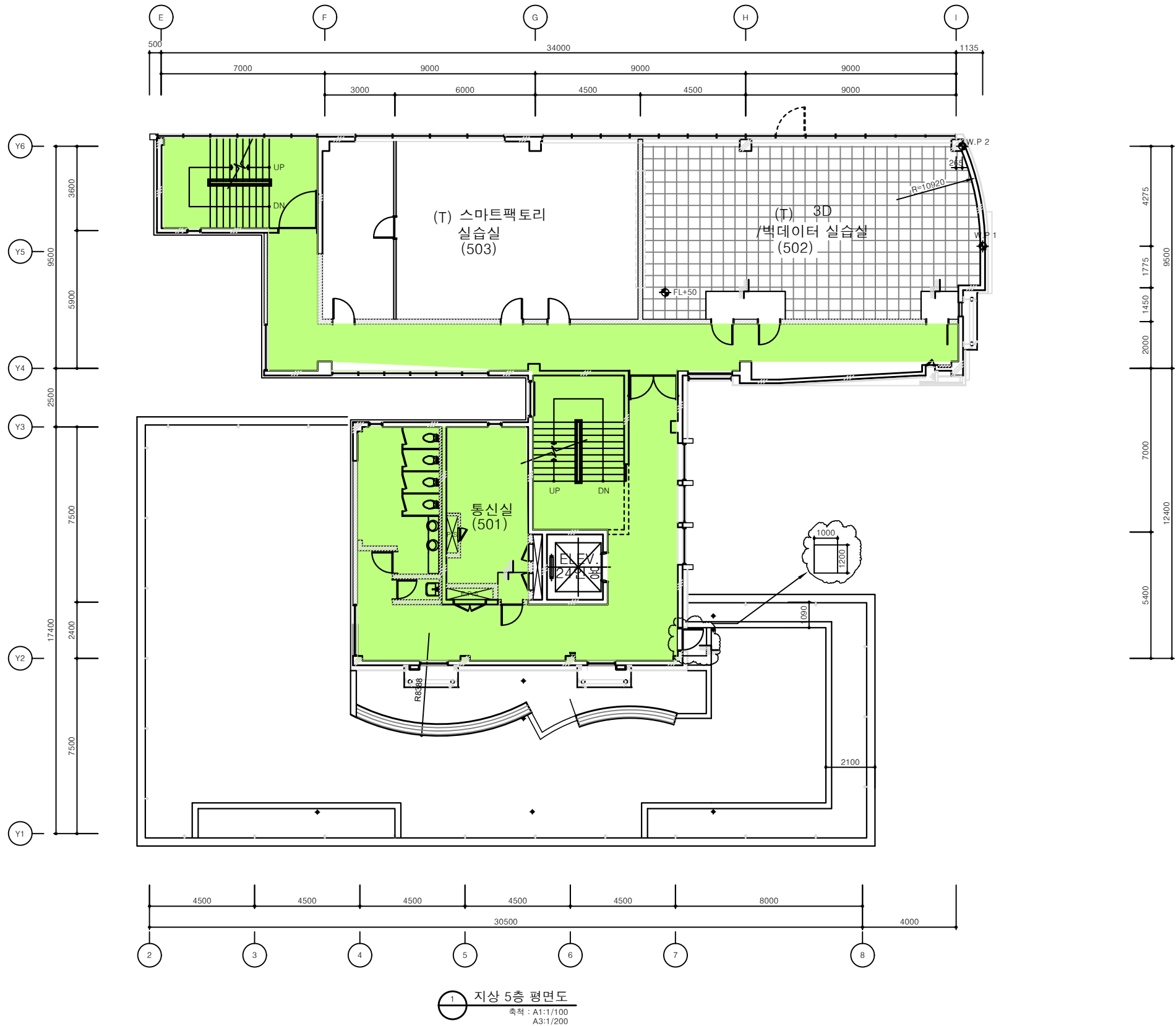
지상 4층 평면도

축척
SCALE A1:1/100 , A3:1/200

도면번호
DRWG. NO. A-0305

프로젝트번호
PRO. NO. 18-0405

REV. NO. 0



설계명/PROJECT

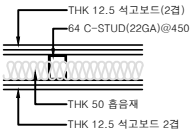
서일대학
자동차 기타 실습관
증축공사 실시설계

NOTES :

1. 범 례
- : 시멘트 벽돌 쌓기
 - : 6" 보강블럭 쌓기
 - : 감충방화문
 - : 재료분리대
 - : 소화전
 - : 방수기구함
 - : THK 114 DRY WALL
 - : 300x300 점자블럭

2. 지상 5층 바닥레벨 FL±0은 GL+15000 임.
표기없는 바닥레벨은 FL±0 임.

3. DRY WALL (D-1) 상세도(축척:NONE)



- A. 석고보드위 페인트인 경우 석고보드
면에 ALL 퍼티를 요함.
- B. 별도 보강이 필요부분은 SHOP DWG.
작성후 감독관의 승인을 득할것
- 부착 철판, 화이트 보드, 기타 등

4. 신축줄눈은 3000x3000 간격으로
파라렛링은 3000 간격으로 설치 할 것.
우수배수로 및 신축줄눈은 상세도 참조.

	05.02.17	공 사 용	-
NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD

E:\WORK\welimlogo-3.bmp

(주)엘림건축사무소
서울특별시 강서구 등촌동 696 세신그린코아 811호
TEL:(02)3662-7580 FAX:(02)3662-7581

협력설계
CONSULTANT

승 인 APPROVED	서일대학	
설 계 ARCH.	윤 수 아	05.02.17
검 토 1 CHKD.1	심 재 선	05.02.17
검 토 2 CHKD.2	-	-
담 당 DRAWN	조 경 노	DATE

도 면 명
TITLE

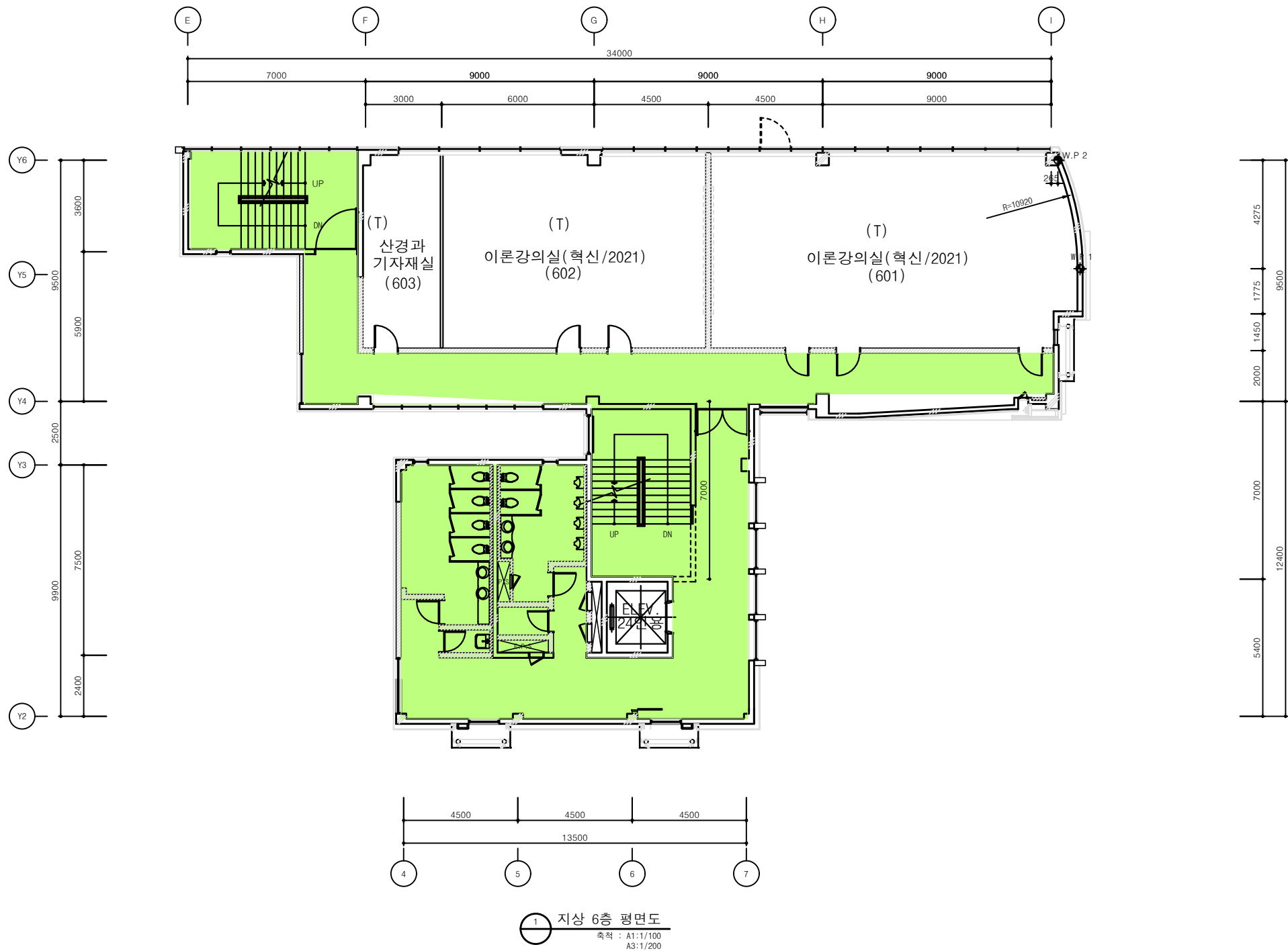
지상 5층 평면도

축 척
SCALE A1:1/100 , A3:1/200

도면번호
DRWG. NO. A-0306

프로젝트번호
PRO. NO. 18-0405

REV. NO. 0



설계명/PROJECT

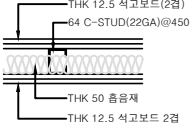
서일대학
자동차 기타 실습관
증축공사 실시설계

NOTES :

1. 범 례
- : 시멘트 벽돌 쌓기
 - : 6" 보강블럭 쌓기
 - : 감충방화문
 - : 재료분리대
 - : 소화전
 - : 방수기구함
 - : THK 114 DRY WALL
 - : 300×300 점자블럭

2. 지상 6층 바닥레벨 FL±0은 GL+18600 임.
표기없는 바닥레벨은 FL±0 임.

3. DRY WALL (D-1) 상세도(축적:NONE)



- A. 석고보드위 페인트인 경우 석고보드
면에 ALL 퍼티를 요함.
- B. 별도 보강이 필요부분은 SHOP DWG.
작성후 감독관의 승인을 득할것
- 부착 철판, 화이트 보드, 기타 등

	05.02.17	공 사 용	-
NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD

E:\WORK\welimlogo-3.bmp

(주)엘림건축사무소
서울특별시 강서구 통촌동 696 세신그린코아 811호
TEL:(02)3662-7580 FAX:(02)3662-7581

협력설계
CONSULTANT

승 인 APPROVED	서일대학	
설 계 ARCH.	윤 수 아	05.02.17
검 토 1 CHKD.1	심 재 선	05.02.17
검 토 2 CHKD.2	-	-
담 당 DRAWN	조 경 노	DATE

도 면 명
TITLE

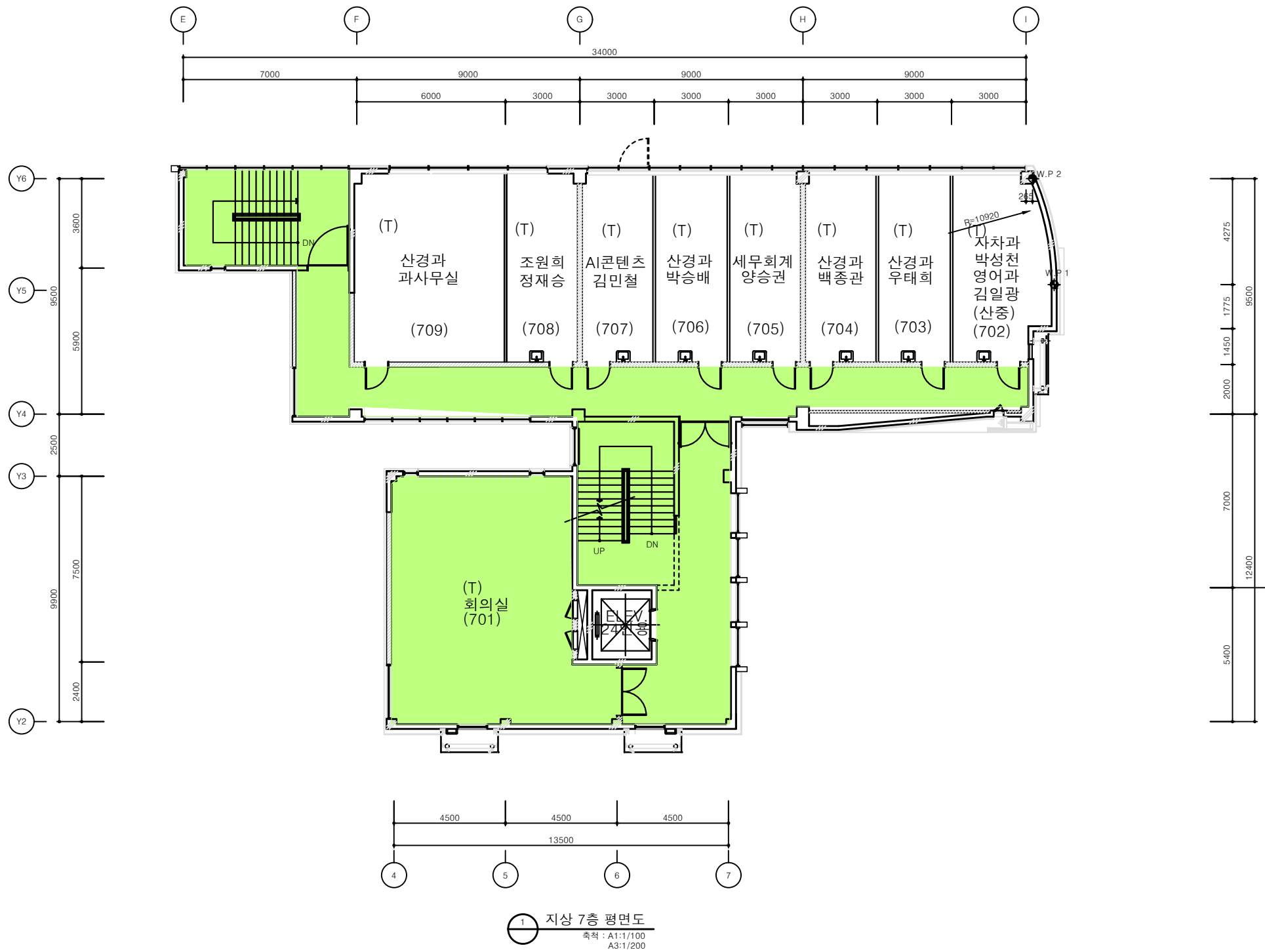
지상 6층 평면도

축 척
SCALE A1:1/100 , A3:1/200

도면번호
DRWG. NO. A-0307

프로젝트번호
PRO. NO. 18-0405

REV. NO. 0



설계명/PROJECT
서일대학
자동차 기타 실습관
증축공사 실시설계

NOTES :
1. 범 례
[Pattern] : 시멘트 벽돌 쌓기
[Pattern] : 6" 보강블럭 쌓기
[Symbol] : 감충방화문
[Symbol] : 재료분리대
[Symbol] : 소화전
[Symbol] : 방수기구함
[Symbol] : THK 114 DRY WALL
[Symbol] : 300×300 점자블럭
2. 지상 7층 바닥레벨 FL±0은 GL+22200 임.
표기없는 바닥레벨은 FL±0 임.
3. DRY WALL (D-1) 상세도(축적:NONE)
[Diagram]
THK 12.5 석고보드(2점)
64 C-STUD(22GA)@450
THK 50 흡음재
THK 12.5 석고보드 2점
A. 석고보드위 페인트인 경우 석고보드
면에 ALL 퍼티를 요함.
B. 별도 보강이 필요부분은 SHOP DWG.
작성후 감독관의 승인을 득할것
- 부착 철판, 화이트 보드, 기타 등

[Symbol]			
[Symbol]			
[Symbol]	05.02.17	공 사 용	-
NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD

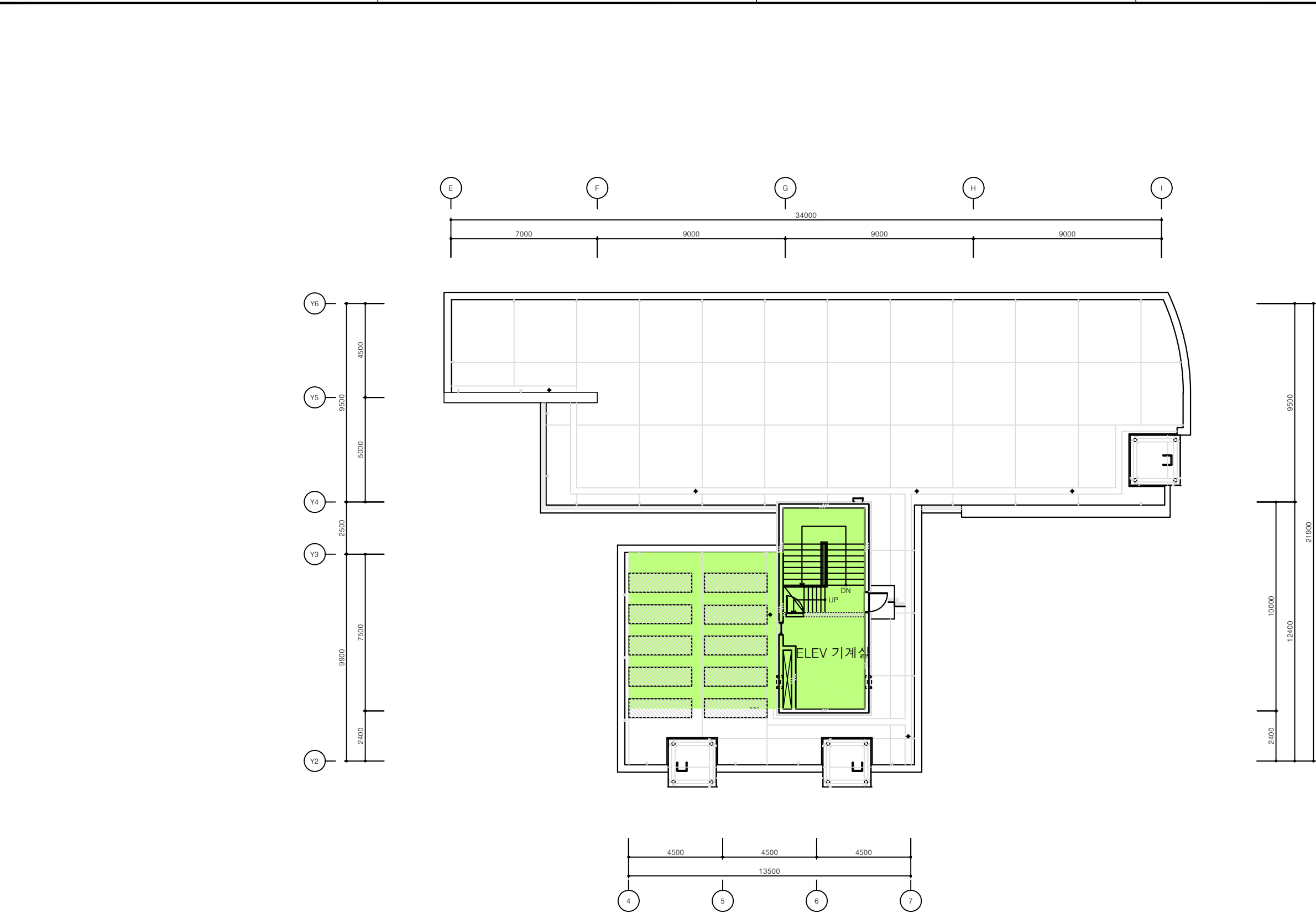
E:WORKWelimlogo-3.bmp
(주)엘림건축사무소
서울특별시 강서구 등촌동 696 세신그린코아 811호
TEL:(02)3662-7580 FAX:(02)3662-7581
협력설계
CONSULTANT

승 인 APPROVED	서일대학	
설 계 ARCH.	윤 수 아	05.02.17
검 토 1 CHKD.1	심 재 선	05.02.17
검 토 2 CHKD.2	-	-
담 당 DRAWN	조 경 노	DATE

도 면 명
TITLE

지상 7층 평면도

축 척 SCALE	A1:1/100 , A3:1/200
도면번호 DRWG. NO.	A-0308
프로젝트번호 PRO. NO.	18-0405
REV. NO.	[Symbol]



설계명/PROJECT

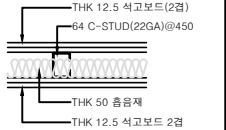
서일대학
자동차 기타 실습관
증축공사 실시설계

NOTES :

1. 범 례
- : 시멘트 벽돌 쌓기
 - : 6" 보강블럭 쌓기
 - : 갑종방화문
 - : 재료분리대
 - : 소화전
 - : 방수기구함
 - : THK 114 DRY WALL

2. 지상 옥탑층 바닥레벨 FL±0은
GL±25800 임.
표기없는 바닥레벨은 FL±0 임.

3. DRY WALL (D-1) 상세도(축척:NONE)



- A. 석고보드위 페인트인 경우 석고보드
면에 ALL 퍼티를 포함.
B. 별도 보강이 필요부분은 SHOP DWG.
작성후 감독관의 승인을 득할것
- 부작 철판, 화이드 보드, 기타 등

4. 신축충눈은 3000x3000 간격으로
파라넷팅은 3000 간격으로 설치 할 것.
우수배수로 및 신축충눈은 상세도 참조.

	05.02.17	공 사 용	-
NO.	DATE	REVISION DESCRIPTION	CHKD

E:\WORK\welimlogo-3.bmp

(주)엘림건축사무소
서울특별시 강서구 통촌동 696 세신그린코아 811호
TEL:(02)3662-7580 FAX:(02)3662-7581

협력설계
CONSULTANT

승 인 APPROVED	서일대학	
설 계 ARCH.	윤 수 아	05.02.17
검 토 1 CHKD.1	심 재 선	05.02.17
검 토 2 CHKD.2	-	-
담 당 DRAWN	조 경 노	DATE

도 면 명
TITLE

지붕 평면도

축 척
SCALE A1:1/100 , A3:1/200

도면번호
DRWG. NO. A-0309

프로젝트번호
PRO. NO. 18-0405

REV. NO.