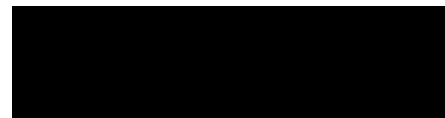


강남구 시각장애인 쉼터 설계용역 소 방 (전기)

2022. 05. .



인

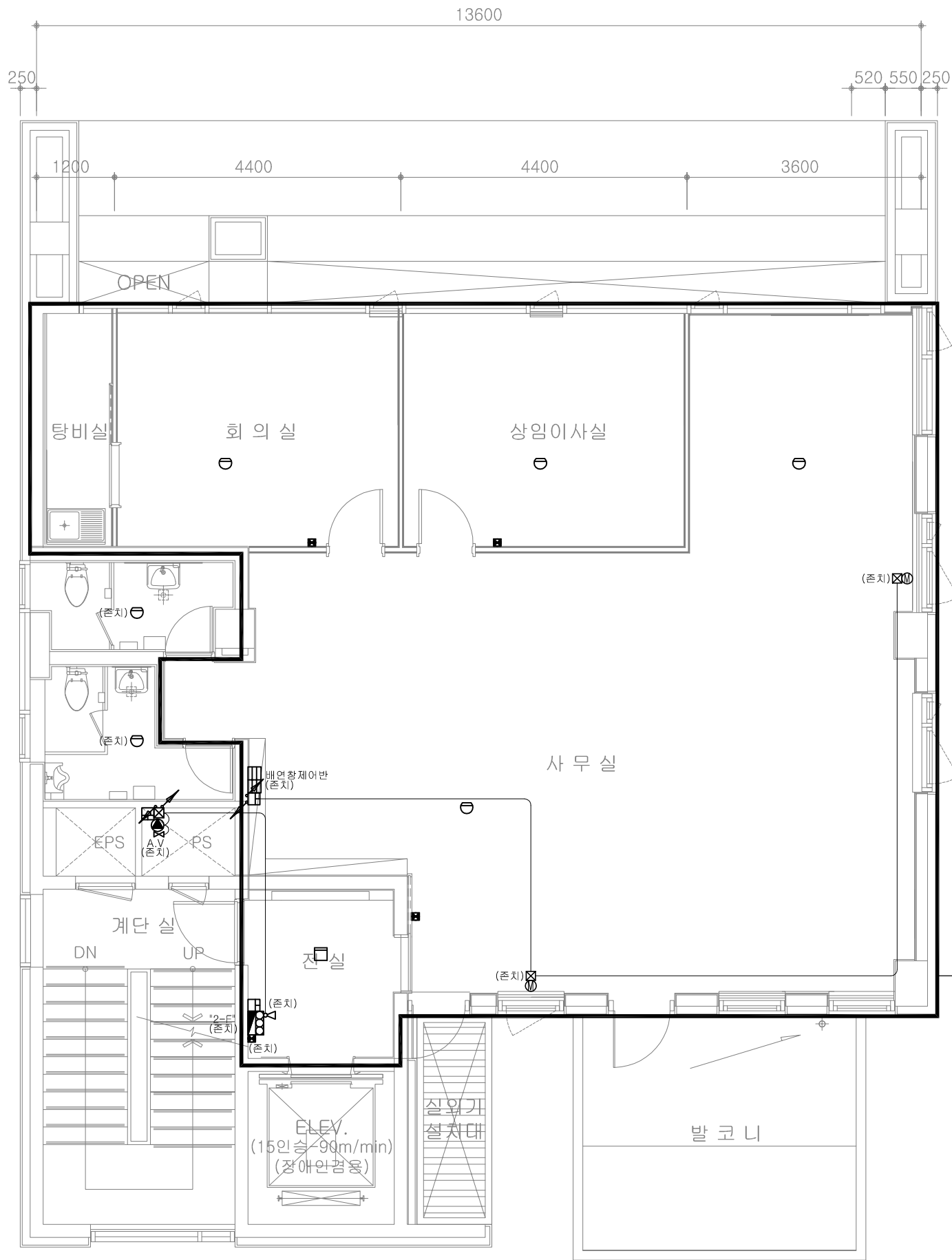
1. 본 설계도서와 상이한 부분은 현장에 준함을 원칙으로
하여 변경부분에 대해서는 감독관과 협의 후 시공 할 것.
2. 설계도서에 명시된 제품(시스템, 공법 등)은 동일한 제품
또는 동등이상의 제품으로 사용 가능.
3. 도면에 표현되지 않은 부분일지라도 관련 법규상 또는
기능상 필요한 부분은 적당하게 시공 할 것.
4. 모든제품의사양 및 규격은 감독관(건축주) 협의 후 결정.
———— 기존 배관,배선 ————— 신설 배관,배선

Y4

Y3

Y2

Y1



화재감지기 철풀기(5EA)
시각경보기 철풀기(3EA)

지상2층 소방설비 평면도(변경전)
SCALE:1/80

주식회사 보우엔지니어링
기술사사무소등록(제10-21-223호)
소방시설업등록(제2018-01-00018호)
대표이사 : 안 종 기
TEL : 02)2697-0342, FAX : 02)2697-0344

인



PROJECT TITLE

시각장애인 쉼터
인테리어설계

주 기 NOTE

CHECKED BY

APPROVAL BY

성준종합건축사사무소

SEOUL KOREA ARCHITECTS &
ELECTRIC, MECHANICAL
Tel: 02)575-7703

DATE

2022. 03.

SCALE

1 / 80

SUBJECT TITLE

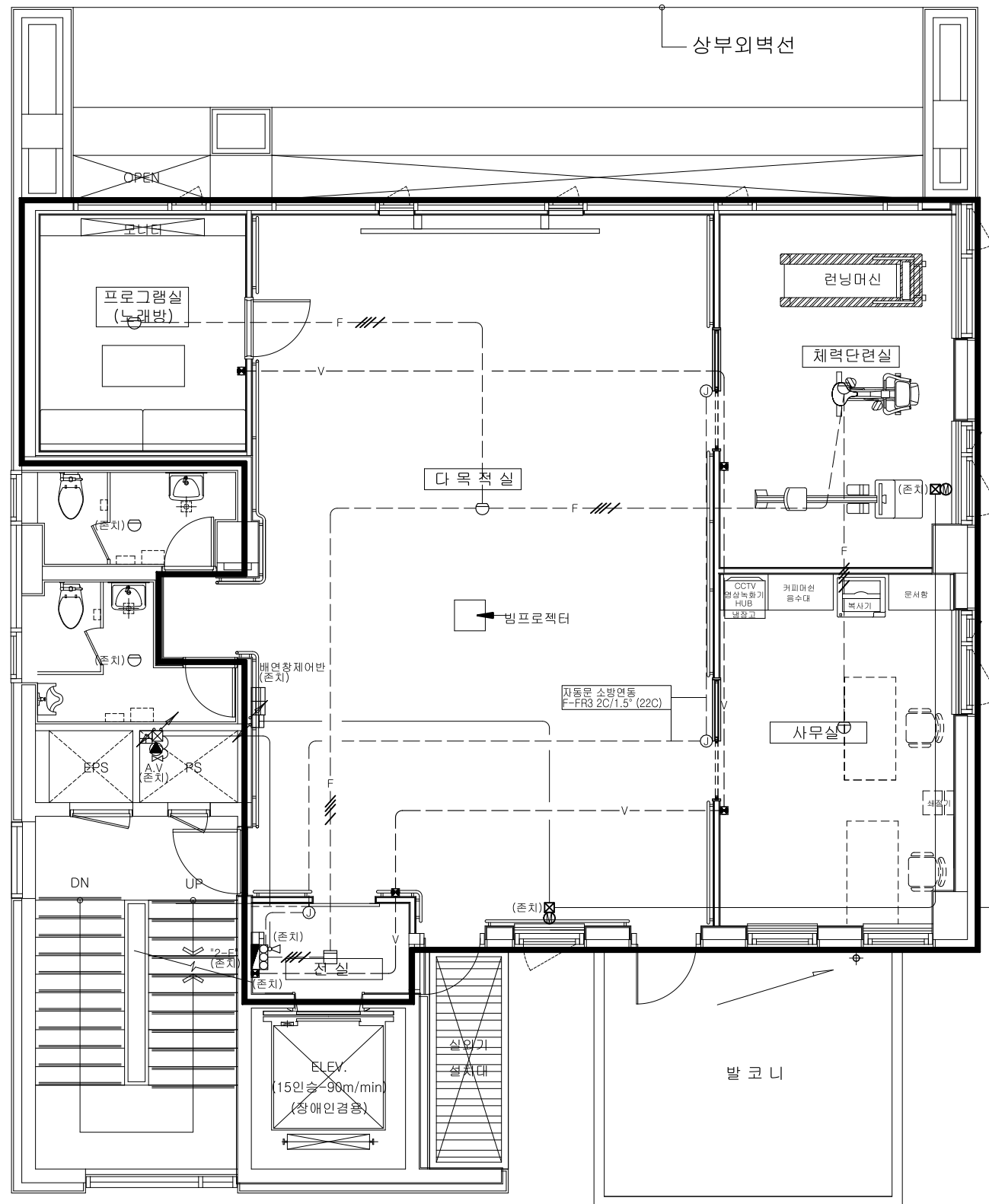
지상2층 소방설비 평면도
(변경전)

PROJECT NO.

도면번호

EF-101

-



지상2층 소방설비 평면도(변경후) SCALE:1/80

인

EF-102

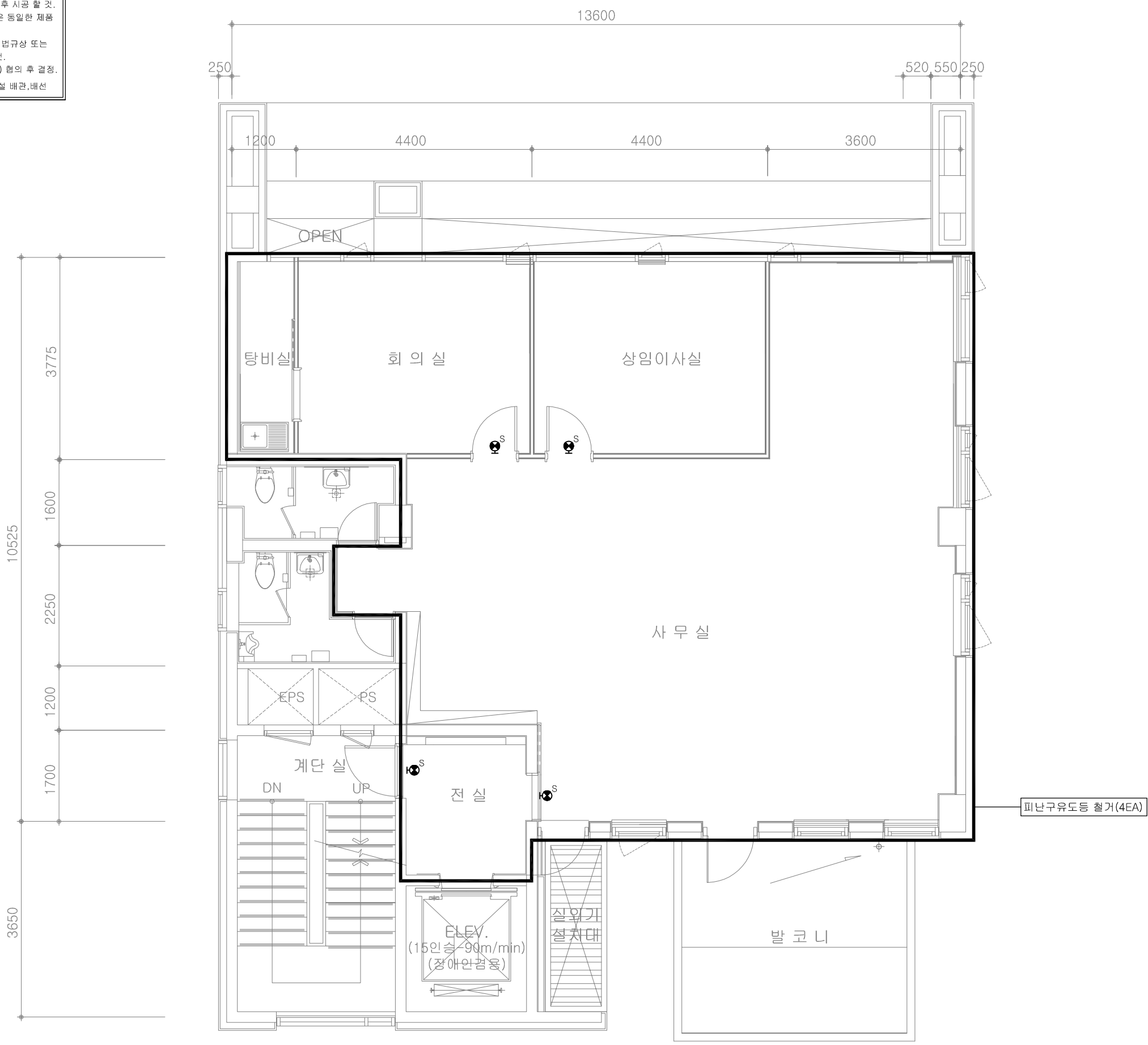
1. 본 설계도서와 상이한 부분은 현장에 준함을 원칙으로 하며 변경부분에 대해서는 감독관과 협의 후 시공 할 것.
2. 설계도서에 명시된 제품(시스템, 공법 등)은 동일한 제품 또는 동등이상의 제품으로 사용 가능.
3. 도면에 표현되지 않은 부분일지라도 관련 법규상 또는 기능상 필요한 부분은 적당하게 시공 할 것.
4. 모든제품의사양 및 규격은 감독관(건축주) 협의 후 결정.
- 기존 배관,배선 - - - - - 신설 배관,배선

Y4

Y3

Y2

Y1



지상2층 유도등설비 평면도(변경전)
SCALE:1/80

주식회사 보우엔지니어링
기술사사무소등록(제10-21-223호)
소방시설업등록(제2018-01-00018호)
대표이사 : 안 종 기
TEL : 02)2697-0342, FAX : 02)2697-0344

인



PROJECT TITLE

시각장애인 쉼터
인테리어설계

주기 NOTE

CHECKED BY

APPROVAL BY

성준종합건축사사무소
SEOUL KOREA ARCHITECTS &
ELETRIC,MECHANICAL
Tel:(02)575-7703

DATE
2022. 03.

SCALE
1 / 80

SUBJECT TITLE
지상2층 유도등설비 평면도
(변경전)

PROJECT NO.

도면번호
EF-201

1. 본 설계도서와 상이한 부분은 현장에 준함을 원칙으로
하여 변경부분에 대해서는 감독관과 협의 후 시공 할 것.
2. 설계도서에 명시된 제품(시스템, 공법 등)은 동일한 제품
또는 동등이상의 제품으로 사용 가능.
3. 도면에 표현되지 않은 부분일지라도 관련 법규상 또는
기능상 필요한 부분은 적당하게 시공 할 것.
4. 모든제품의사양 및 규격은 감독관(건축주) 협의 후 결정.
- 기존 배관,배선 - - - - - 신설 배관,배선

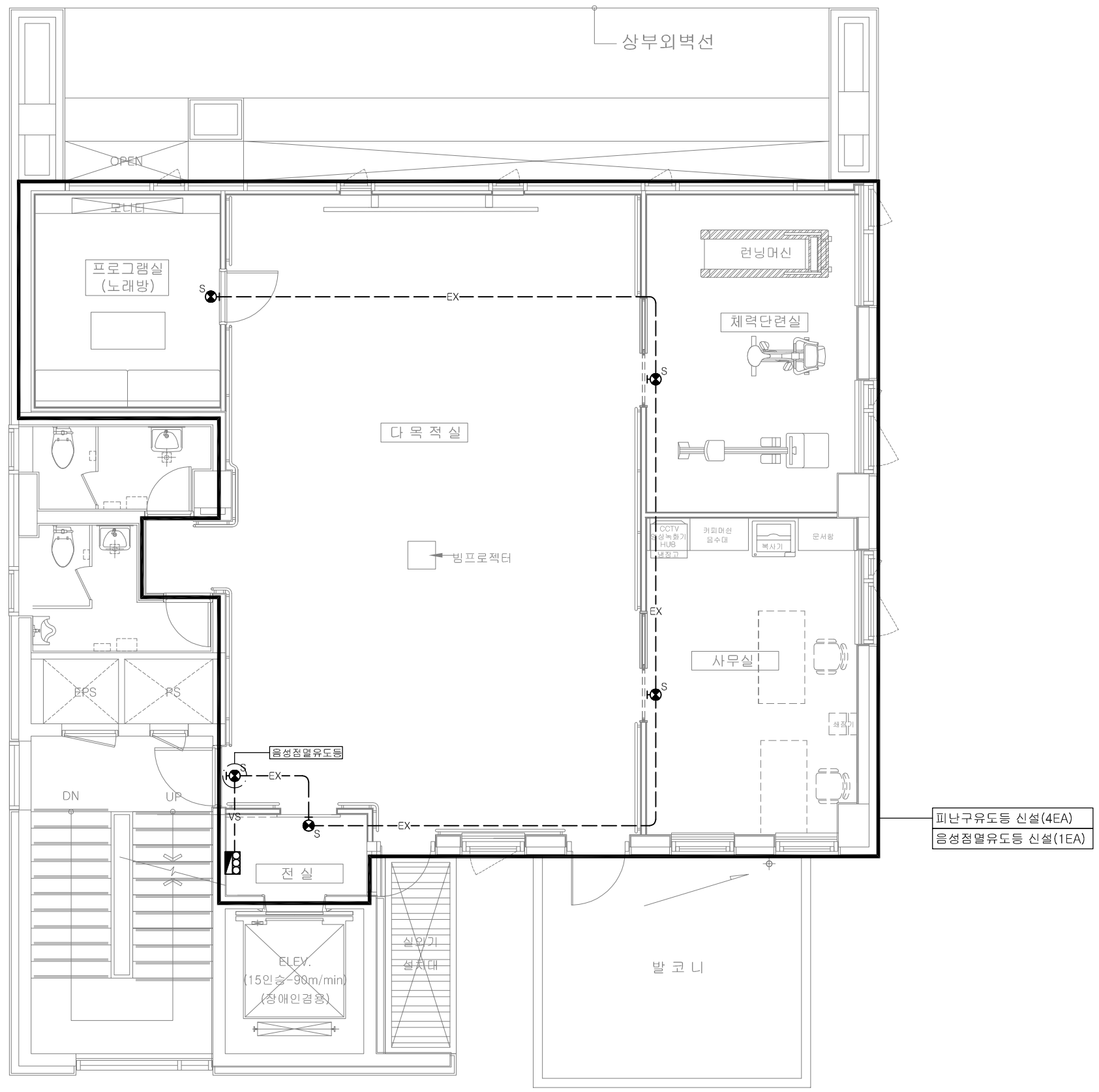
Y4

Y3

Y2

Y1

3,775
1,600
2,250
1,200
1,700
3,650



지상2층 유도등설비 평면도(변경후)
SCALE:1/80

주식회사 보우엔지니어링
기술사사무소등록(제10-21-223호)
소방시설업등록(제2018-01-00018호)
대표이사 : 안 종 기
TEL : 02)2697-0342, FAX : 02)2697-0344

인



PROJECT TITLE

시각장애인 쉼터
인테리어설계

주기 NOTE

- *주기사항
- 1) 각 소방 설비 배선도중 표기없는 전선관은
난연 CD 및 HI-PVC 전선관을 사용할것.
(단, 노출 부분은 아연도 유강 전선관을
사용하고 옥외는 PE 또는 HI-PVC 관을 사용)
배관용 지지금구는 용융 아연도금 재질을
사용하여야 한다.
- 2) 각 유도등설비 배선도중 표기없는 것은
다음과 같다.
- | | |
|----|---|
| EX | HFIX 2.5' x 2, E-2.5' (16C)
[유도등] |
| VS | HFIX 2.5' x 2 (16C)
[신호(시각,음성)] |
| VE | HFIX 2.5' x 2, E-2.5' (16C)
HFIX 2.5' x 2 (16C)
[유도등,신호(시각,음성)] |

CHECKED BY

APPROVAL BY

성준종합건축사사무소

SEOUL KOREA ARCHITECTS &
ELECTRIC, MECHANICAL
Tel:(02)575-7703

DATE
2022. 03.

SCALE
1 / 80

SUBJECT TITLE
지상2층 유도등설비 평면도
(변경후)

PROJECT NO.

도면번호
EF-202