

**경기창작캠퍼스 창작기획공간 조성사업
– 창작스튜디오 1동**

(기 계 소 방)

2025. 6.

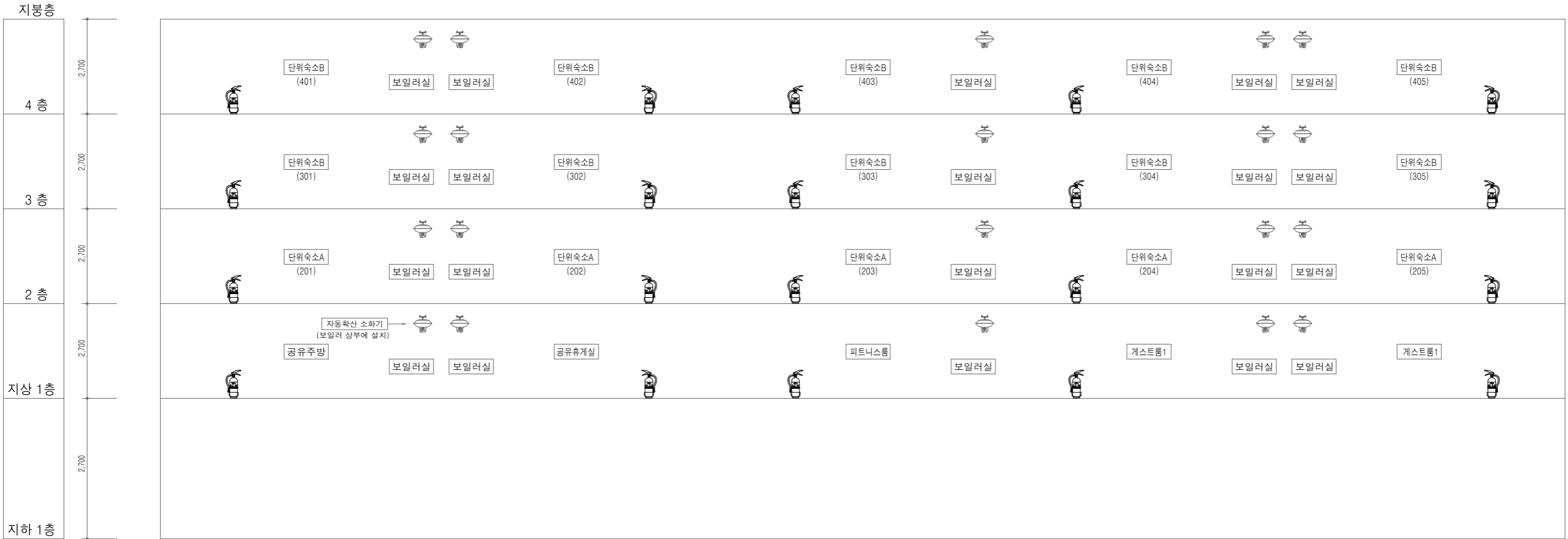
공 명 건 축 사 사 무 소

도면 목록 표

범례표

No.	Revision	Date
PROJECT TITLE		
경기창작컴퍼스 창작기회공간 조성사업 -창작스튜디오 1동		
PROJECT NO.		
2501		
DATE		
2025.6		
DRAWN BY		
CHECKED BY		
APPROVED BY		
DRAWING NAME		
도면목록 및 범례표		
SCALE		
A3 : NONE		
SHEET NO.		
MF-001		

* NOTE



심벌	명칭(내용)	수량
◎	분말소화기(A.B.C급) 3.3Kg	20

심벌	명칭(내용)	수량
◎	자동확산소화기 (보일러 상부에 설치)	20

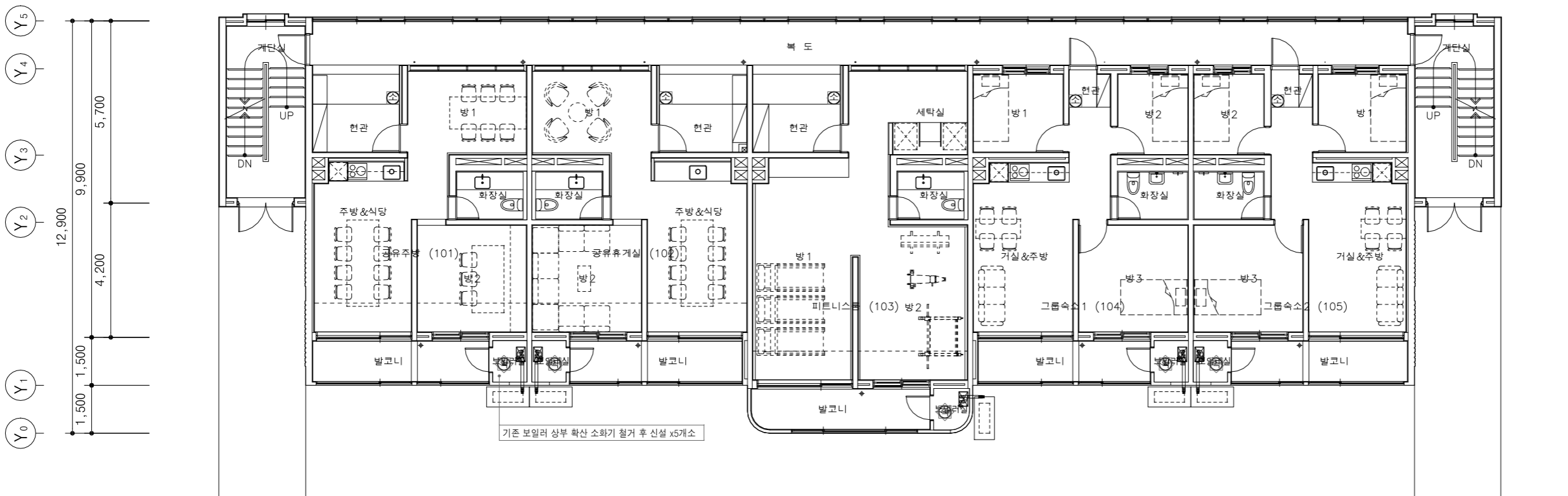
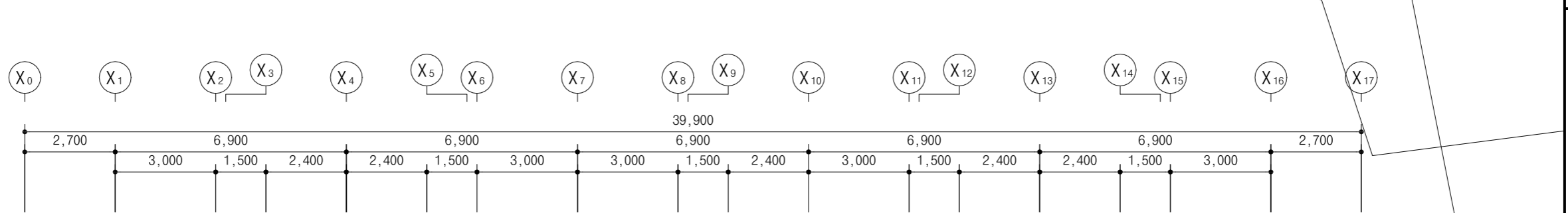
1

소방설비 계통도

SCALE : NONE

PROJECT TITLE	경기창작캠퍼스	
No.	Revision	Date
창작기회공간 조성사업		
-창작스튜디오 1동		
PROJECT NO.	2501	
DATE	2025.6	
DRAWN BY		
CHECKED BY		
APPROVED BY		
DRAWING NAME	소방설비 계통도	
SCALE	A3 : NONE	
SHEET NO.		
MF-002		

* NOTE



심벌	명칭(내용)	수량
◎	분말소화기(A.B.C.급) 3.3Kg	5

심벌	명칭(내용)	수량
◎	자동화산소화기 (보일러 상부에 설치)	5

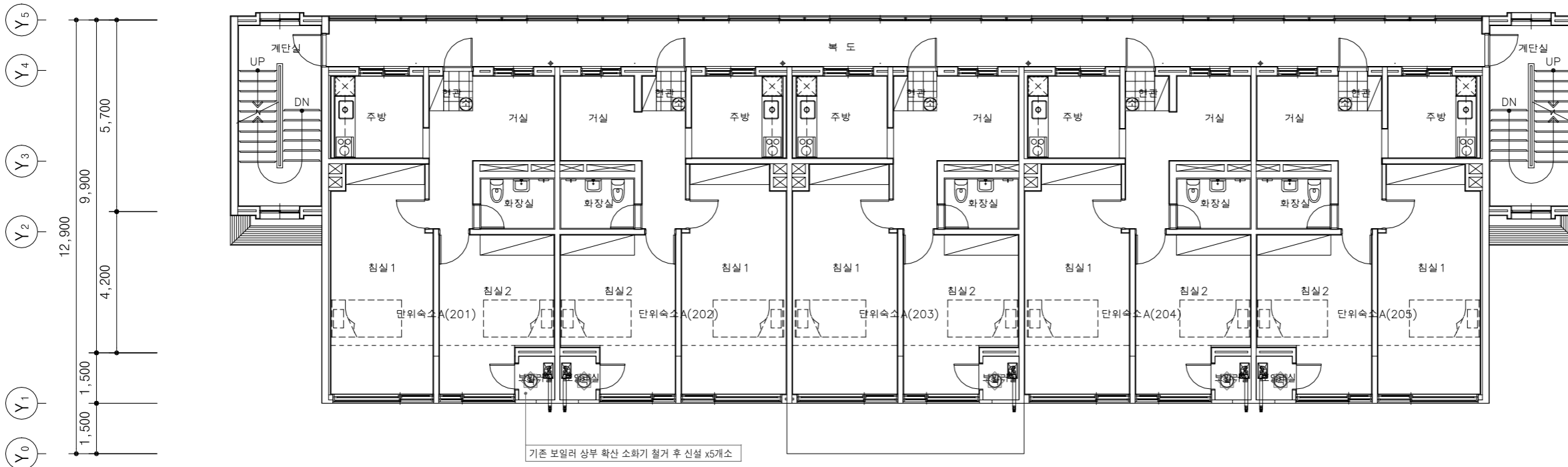
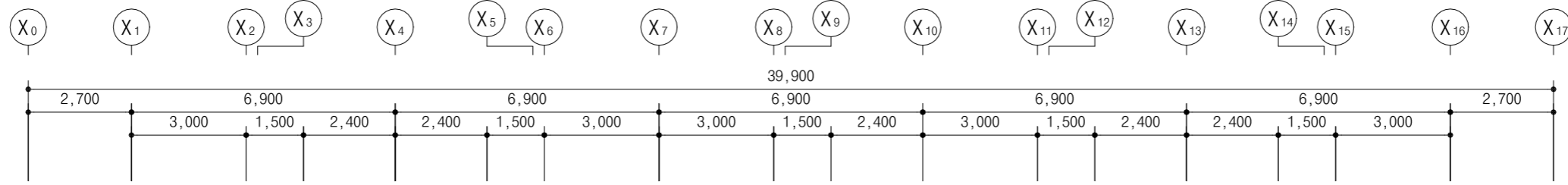
지상 1층 소방설비 평면도

SCALE : 1/75(150)

1

△	△	
No.	Revision	Date
PROJECT TITLE		
경기창작캠퍼스		
창작기회공간 조성사업		
-창작스튜디오 1동		
PROJECT NO.		
2501		
DATE		
2025.6		
DRAWN BY		
CHECKED BY		
APPROVED BY		
DRAWING NAME		
지상 1층 소방설비 평면도 (변경후)		
SCALE		
A3 : 1/150		
SHEET NO.		
MF-003		

* NOTE



심벌	명칭(내용)	수량
Ⓐ	분말소화기(A.B.C.급) 3.3Kg	5

심벌	명칭(내용)	수량
	자동 확산소화기 (보일러 상부에 설치)	5

지상 2층 소방설비 평면도

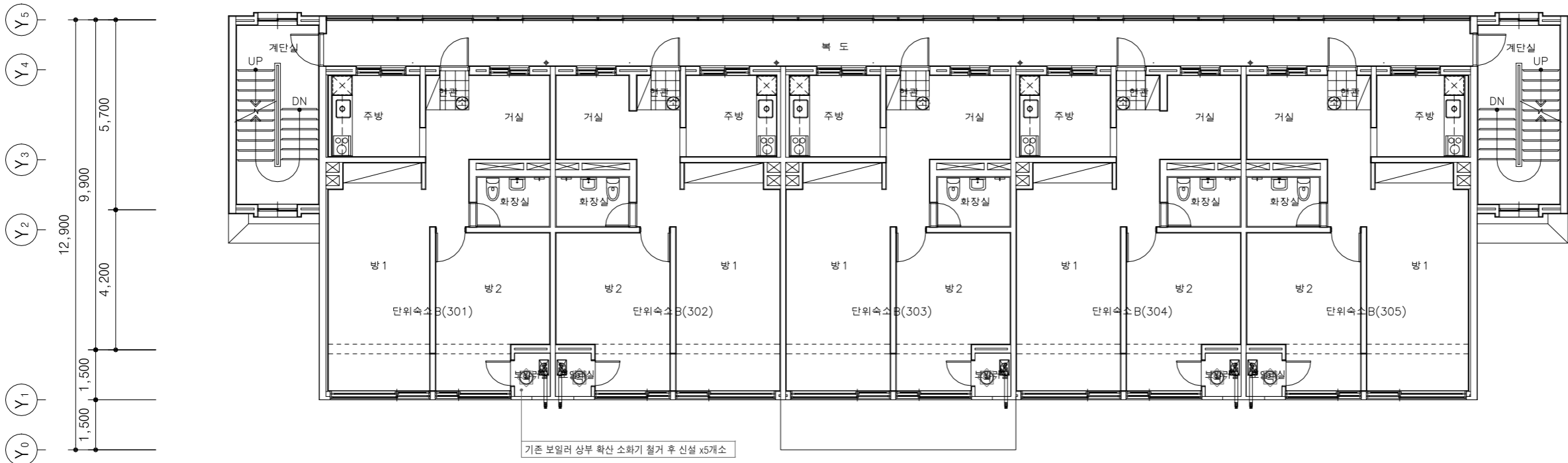
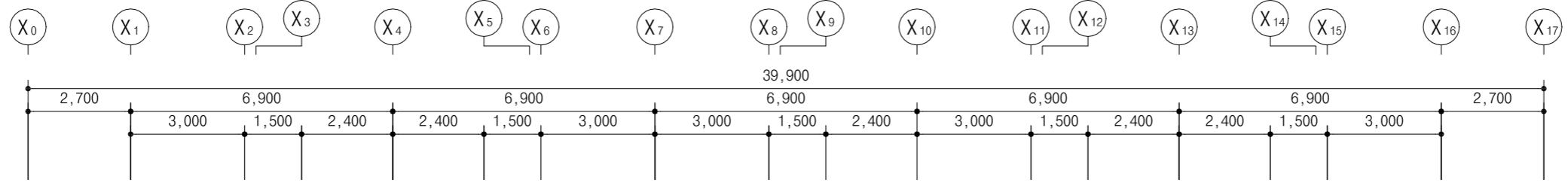
SCALE : 1 / 75(150)

지상 2층 소방설비
평면도 (변경후)

Digitized by srujanika@gmail.com

10 / 100

* NOTE



1 지상 3층 소방설비 평면도

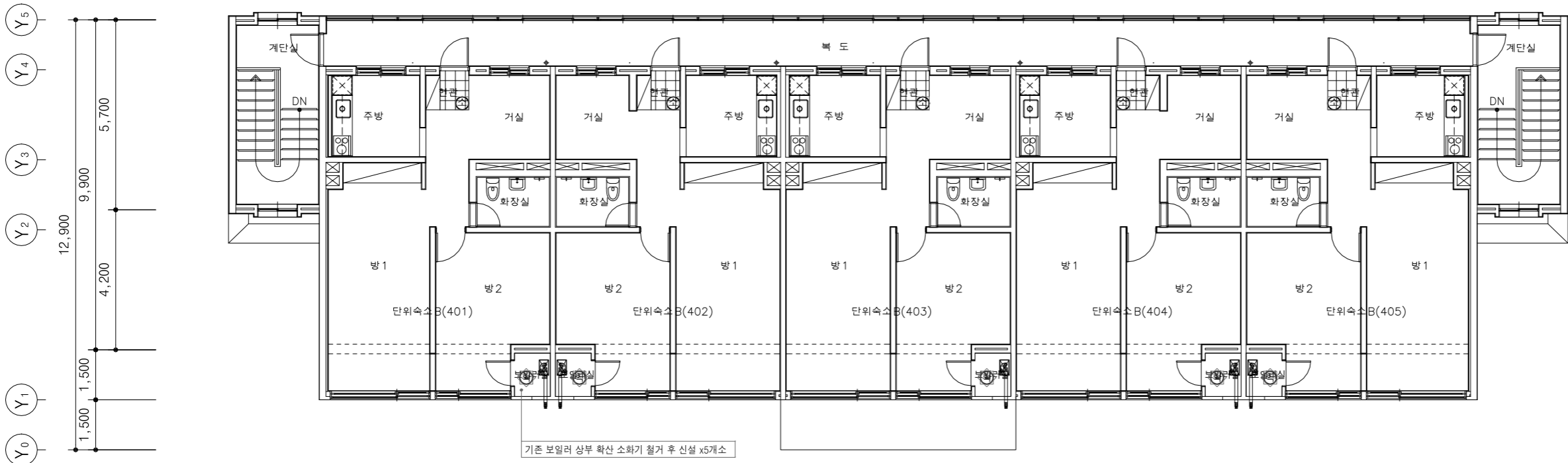
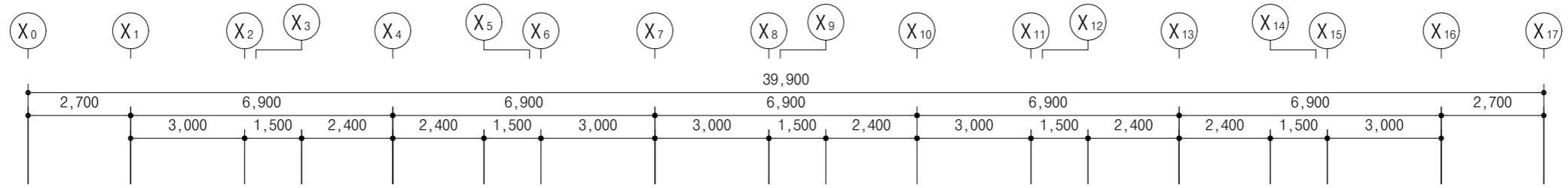
SCALE : 1/75(150)

심벌	명칭(내용)	수량
◎	분말소화기(A.B.C.급) 3.3Kg	5

심벌	명칭(내용)	수량
◎	자동화산소화기 (보일러 상부에 설치)	5

△	△	
No.	Revision	Date
PROJECT TITLE		
경기창작캠퍼스		
창작기회공간 조성사업		
-창작스튜디오 1동		
PROJECT NO.		
2501		
DATE		
2025.6		
DRAWN BY		
CHECKED BY		
APPROVED BY		
DRAWING NAME		
지상 3층 소방설비		
평면도 (변경후)		
SCALE		
A3 : 1/150		
SHEET NO.		
MF-005		

* NOTE



지상 4층 소방설비 평면도

1

SCALE : 1/75(150)

심벌	명칭(내용)	수량
◎	분말소화기(A.B.C.급) 3.3Kg	5

심벌	명칭(내용)	수량
◎	자동화산소화기 (보일러 상부에 설치)	5

△		
△		
No.	Revision	Date
PROJECT TITLE		
경기창작캠퍼스		
창작기회공간 조성사업		
-창작스튜디오 1동		
PROJECT NO.		
2501		
DATE		
2025.6		
DRAWN BY		
CHECKED BY		
APPROVED BY		
DRAWING NAME		
지상 4층 소방설비		
평면도 (변경후)		
SCALE		
A3 : 1/150		
SHEET NO.		
MF-006		