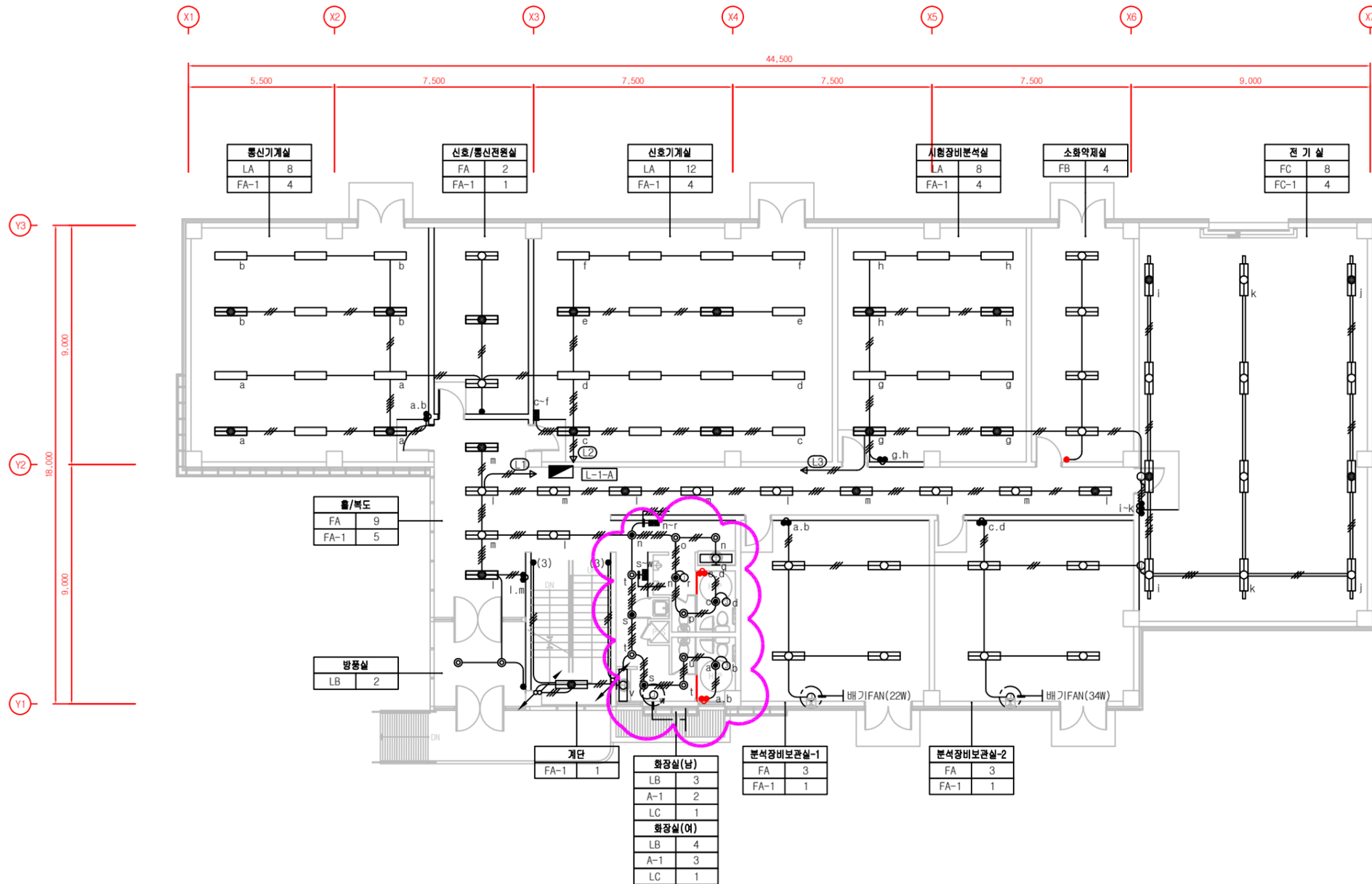




철도종합시험선로 통합통제센터 1층 전등설비 평면도



NOTE

- 1) 각 설비별 배관, 배선은 다음과 같다.
- : 16C (2 - HFIX 2.5mm², E-2.5mm²)
 - : 16C (3 - HFIX 2.5mm², E-2.5mm²)
 - : 22C (4 - HFIX 2.5mm², E-2.5mm²)
 - : 22C (5 - HFIX 2.5mm², E-2.5mm²)
 - : 22C (6 - HFIX 2.5mm², E-2.5mm²)
 - : 28C (7 - HFIX 2.5mm², E-2.5mm²)

한국철도시설공단 KOREA RAIL NETWORK AUTHORITY	설계회사	SINWOOD-C		2014.08.11 실시설계준공	송재준 황종국 문재석	노선방향 노선명	건설분야 건설단계	전철전력 실시설계	철도구분 노선명	일반철도 철도종합시험선	도면명	철도종합시험선로 통합통제센터 1층 전등설비 평면도
	설계감리											
설계건명	철도종합시험선로 건설공사		시공감리	날 짜	내용	도면축척	1:100	편철번호	454 OF 527	구도면번호	도면번호	E7204042-005
시공건명	철도종합시험선로 건설공사		시공감리	날 짜	내용	도면축척	1:100	편철번호	454 OF 527	구도면번호	도면번호	E7204042-005