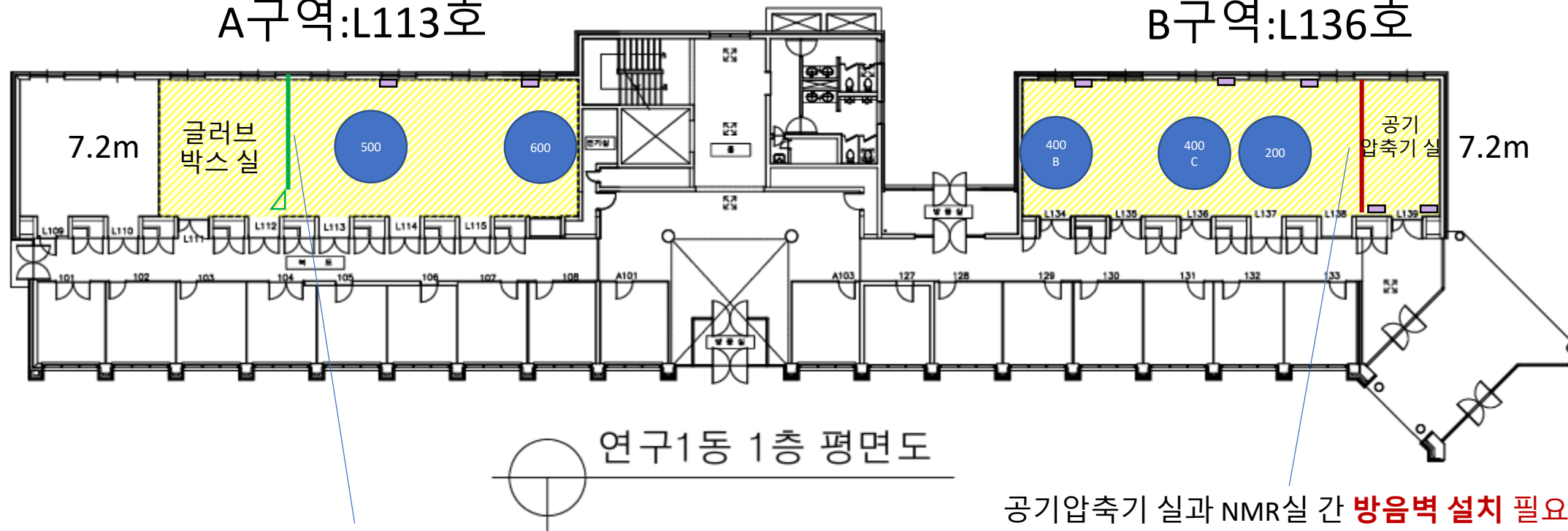


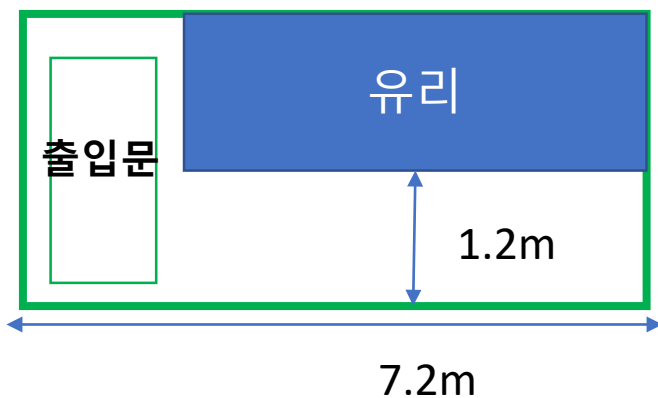
A구역:L113호

B구역:L136호



연구1동 1층 평면도

글러브박스 실과 NMR실 간 **벽, 유리창, 출입문** 필요



L113호 NMR실

에어라인
분전반 2대 설치
천장형 냉난방기 2대 신설
냉난방기 1대 이전

L113호 글러브박스실

수도/덕트
냉난방기 1대 이전

공기압축기 실과 NMR실 간 **방음벽 설치 필요**

L136호 NMR실

에어라인
분전반 3대 설치
천장형 냉난방기 2대 신설
냉난방기 1대 이전

L136호 공기압축기실

에어라인/덕트
분전반 2대 설치
천장형 냉난방기 1대 신설

B구역:L136호

분전반: 3상 380V 50A (3개)

방음벽 설치

공기압축기실

(모든 길이 단위는 m)

공기압축기실 최소 3.8m X 7.2m
방음벽 포함 4.4m X 7.2m

압축공기배관 시작점

AD: 에어드라이어 (에어 필요)

컴프레서 (에어 필요)

MAS 액세서리

전기 필요

덕트 필요

에어 라인 필요

분전반 필요

400 B

400 C

200

예정

400 B

400 C

200

예정

컴퓨터

컴퓨터

컴퓨터

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

책상

책상

책상

예정

공기압축기 실과 NMR실 간 방음벽 설치 필요

공기압축기실 천장형 냉난방기 1대 신설

NMR실 스탠드 냉난방기 1대 이전, 천장형 냉난방기 2대 신설

NMR 1대 당 분전반, 에어라인 필요

공기압축기 1SET 당 분전반, 에어라인, 덕트 필요

분전반: 3상 380V 75A (2개)



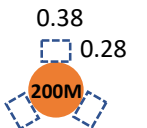
기둥 지름: 0.20m
받침 지름: 0.10m
(기둥 당 받침 3개씩)

총 9개 받침 (지름 0.1m),
자석 무게 900 kg



기둥 폭: 0.20m
받침 폭: 0.10m
(기둥 당 받침 1개씩)

총 3개 받침 (지름 0.1m),
자석 무게 900 kg



총 3개 받침 (0.38m x 0.28m),
자석 무게 400 kg