

배재대학교소월관 석면지도

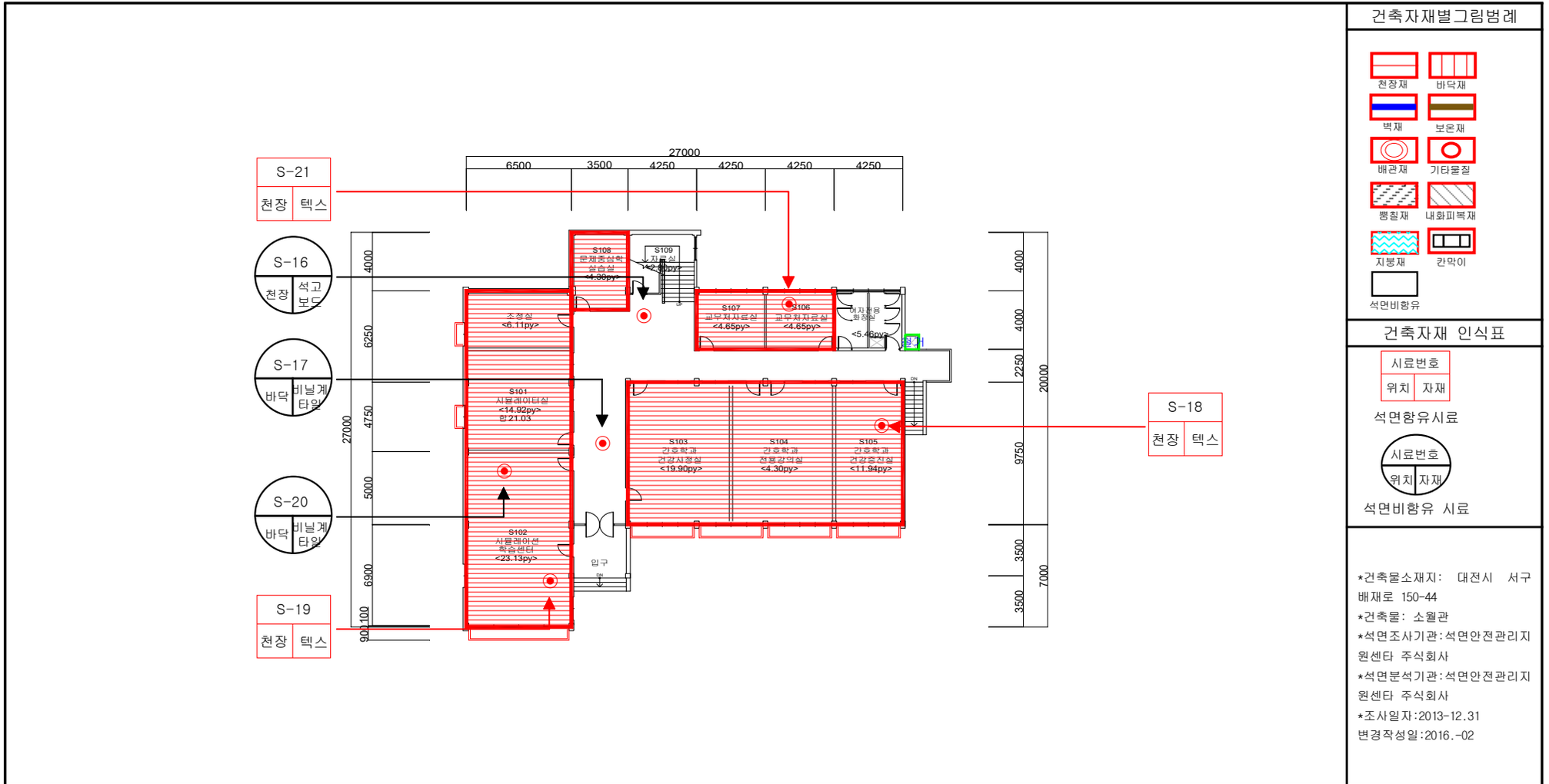
(2018.1월-2021.1월 점검)



석면안전관리지원센터 | 주 |

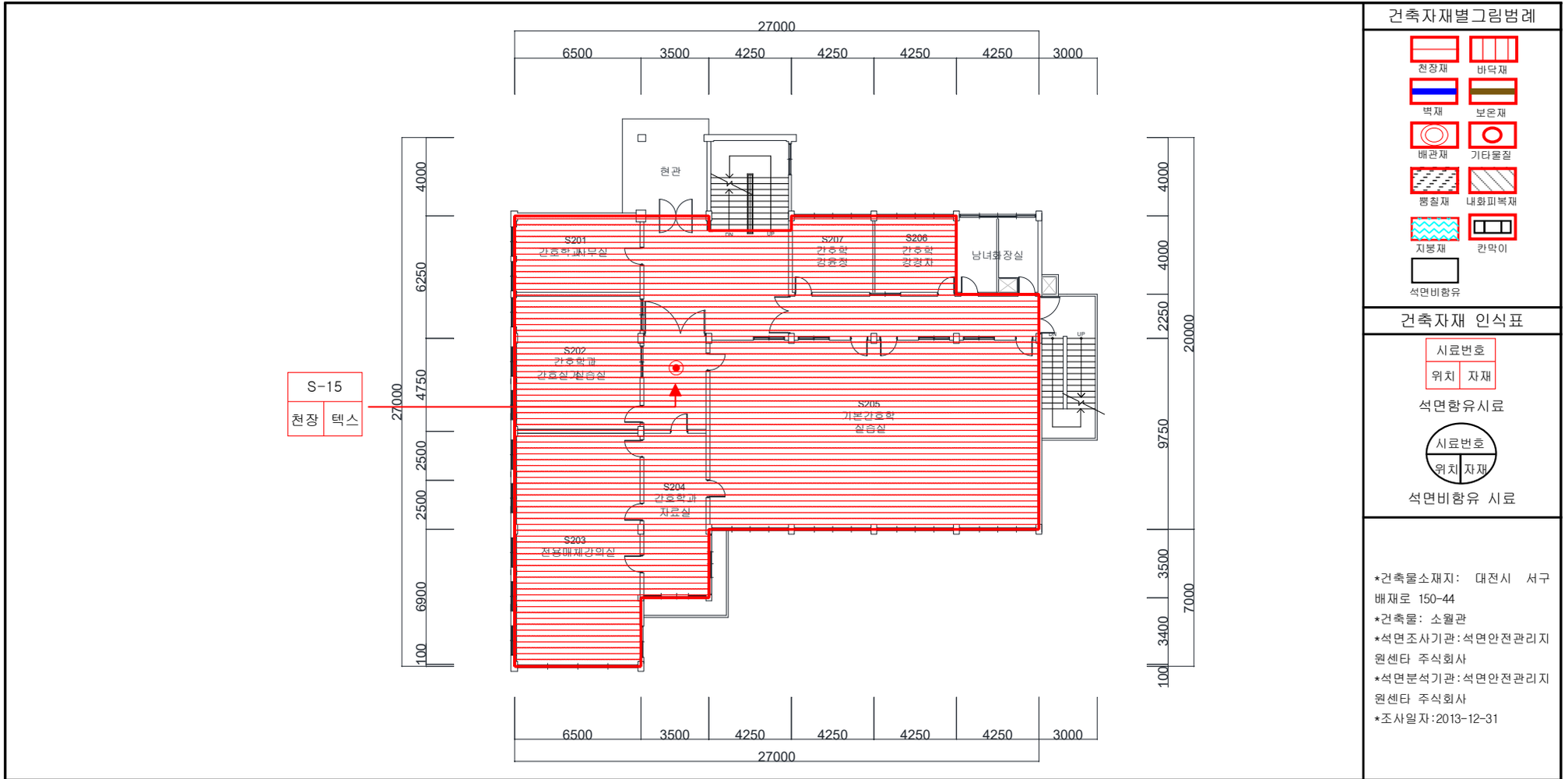
대전광역시 중구 목중로19번길 11,2층 TEL : 1661-5404 FAX : 042)524-1789

1-1. 배재대학교소월관 1층(2021.01.31 위해성평가조사)



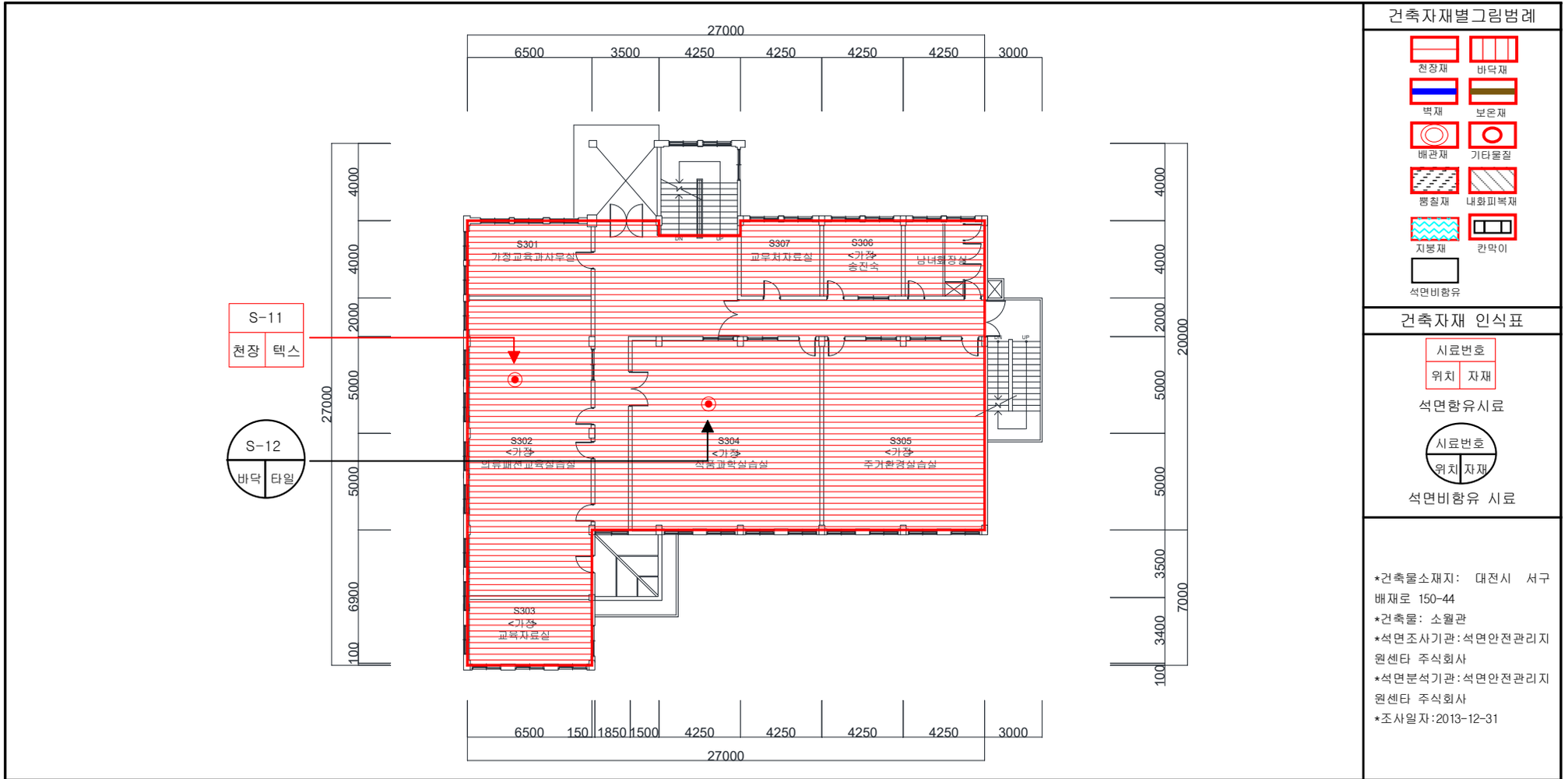
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
S-18	1층 105호 천장	텍스	석면함유자재	372.44	백석면	텍스(4%)	11	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
S-19	1층 102호 천장	텍스	균질부분	-4.64			10		
S-21	1층 106호 천장	텍스	함유면적 집계표 참조	=367.8			10		

2. 배재대학교소월관 2층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
S-15	2층 복도 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	469.56	백석면	4%	11	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

3.배재대학교소월관 3층(2021.01.31 위해성평가조사)



건축자재별그림범례

- 천장재
- 바닥재
- 벽재
- 보온재
- 배관재
- 기타물질
- 평활재
- 내화피복재
- 지붕재
- 칸막이
- 석면비함유

건축자재 인식표

시료번호
위치 자재

석면함유시료

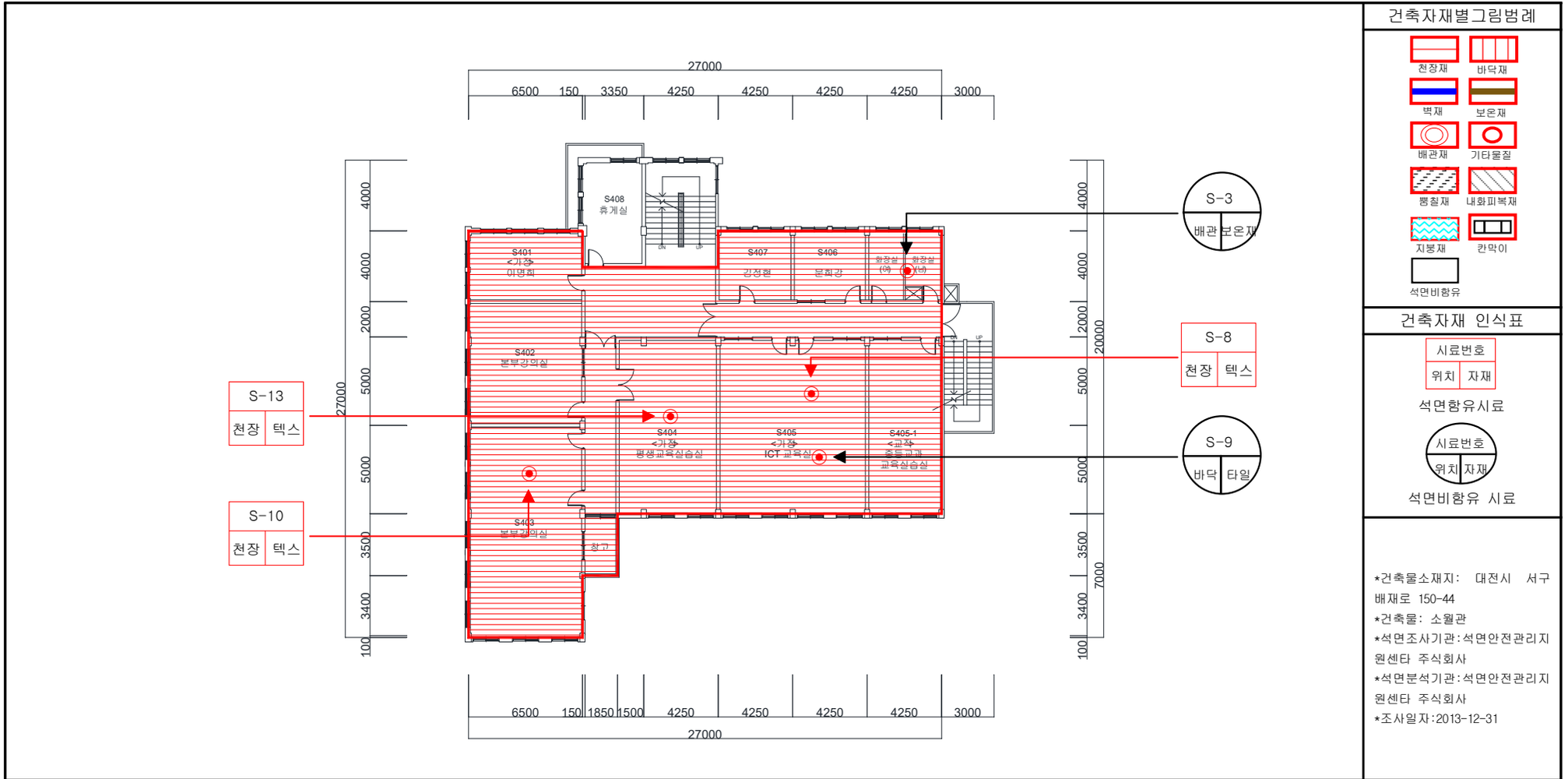
시료번호
위치 자재

석면비함유 시료

*건축물소재지: 대전시 서구 배재로 150-44
 *건축물: 소월관
 *석면조사기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
 *석면분석기관: 석면안전관리지원센터 주식회사
 *조사일자: 2013-12-31

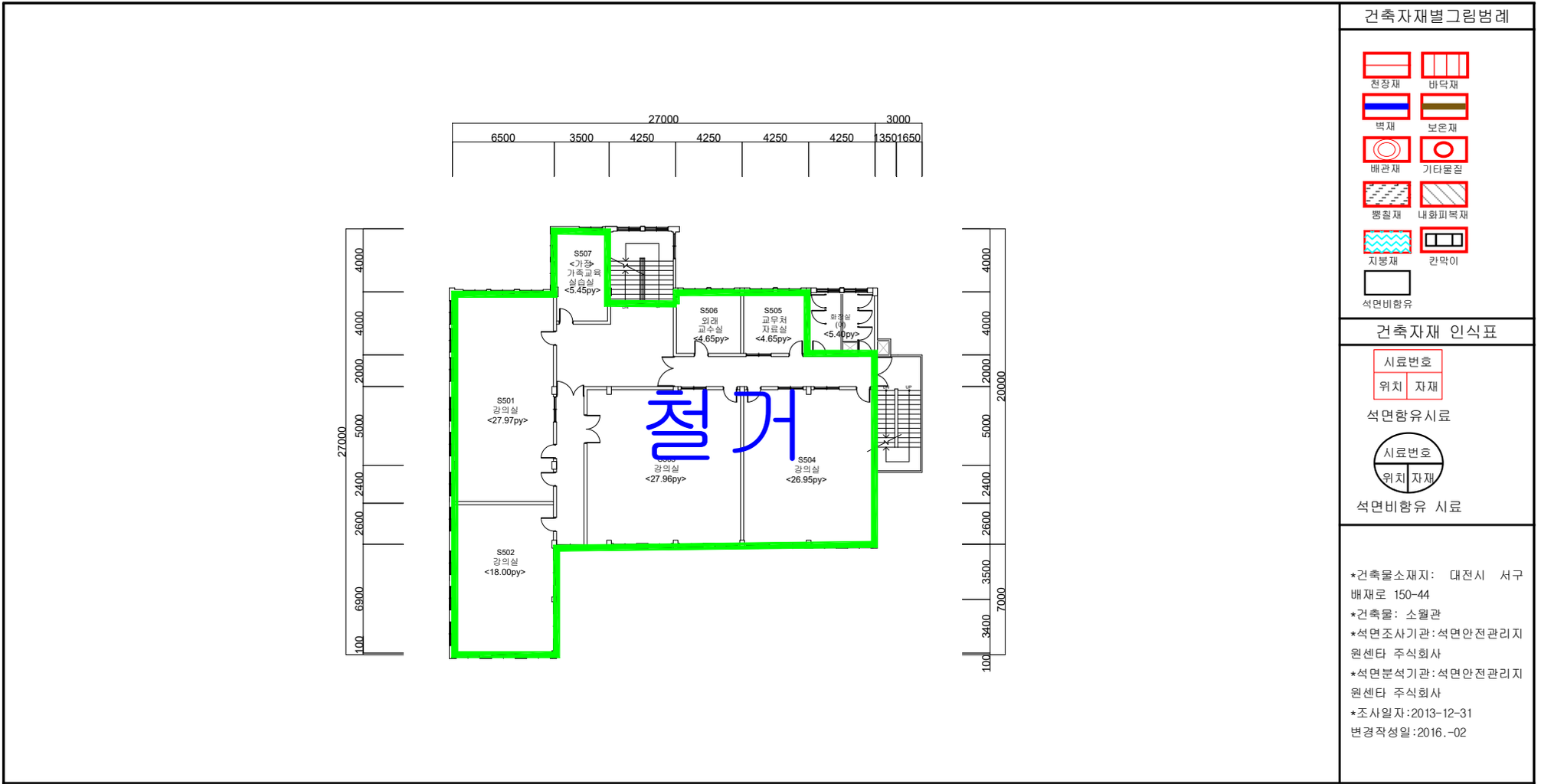
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
S-11	3층 302호 천장	텍스	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	474.29	백석면	4%	10	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요

4. 배재대학교소월관 4층(2021.01.31 위해성평가조사)



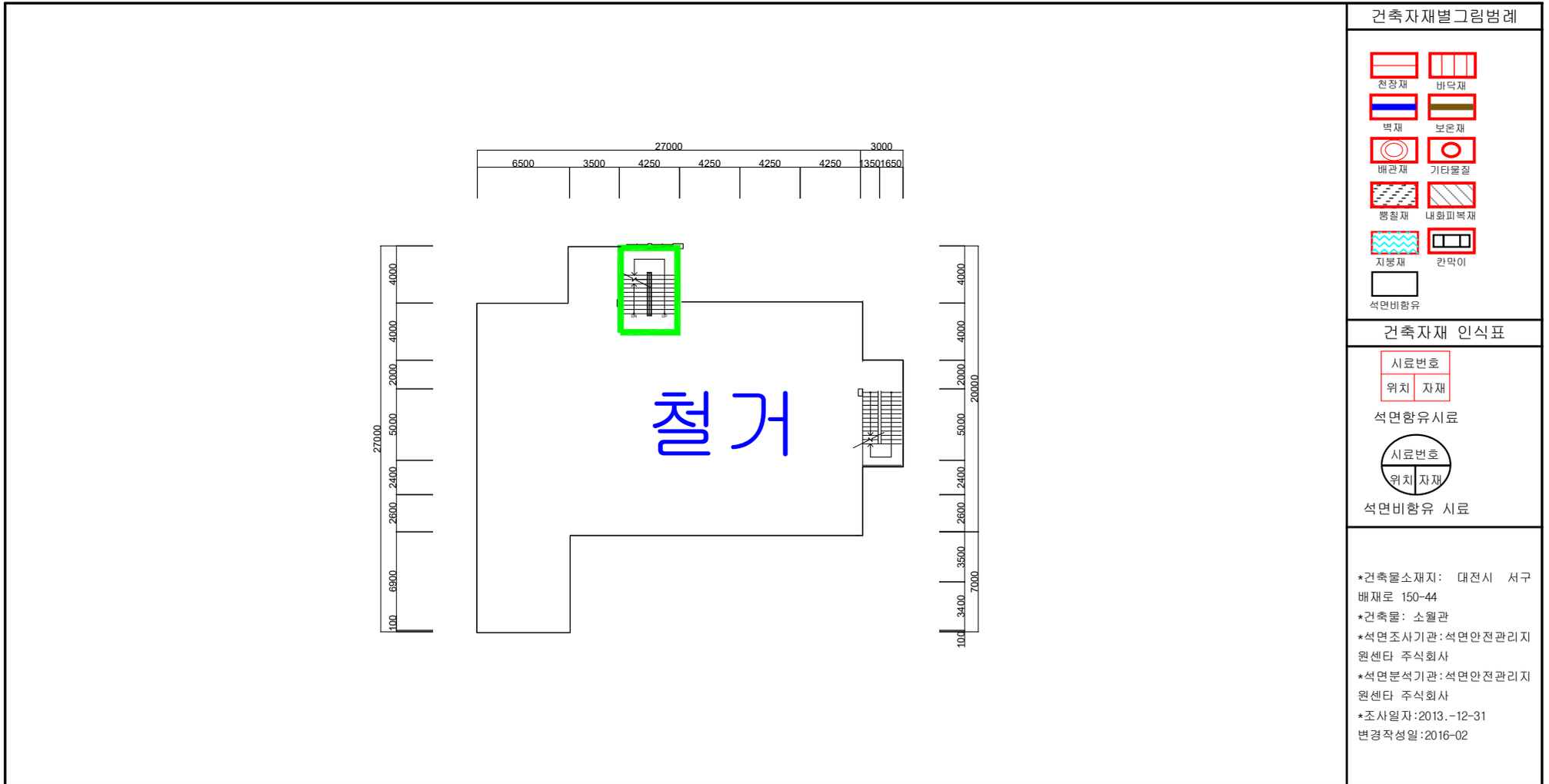
시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적 (㎡)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
S-8	4층 ICT교육실 천장	텍스	석면함유자재 균질부분	468.61	백석면	4%	11	낮음	석면이 함유된 건축자재로 해체·철거시 비산되지 않도록 습윤재 등으로 지속관리 필요
S-10	4층 403호 천장	텍스	향유면적 집계표 참조				10		
S-13	4층 404호 천장	텍스	향유면적 집계표 참조				10		

5-1. 배재대학교소월관 5층(2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
-	-	-	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	-	없음	-	-	-	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음

6-1. 배재대학교소월관 옥탑층 (2021.01.31 위해성평가조사)



시료 번호	시료채취위치	자재 종류	동일물질 구역위치	면적(m ²)	석면 종류	석면함유량(%)	위해성 평가 점수	위험성 등급	관리방안
-	-	-	석면함유자재 균질부분 함유면적 집계표 참조	-	없음	-	-	-	석면이 없는 무석면 시공재이며, 손상상태 양호, 자연비산 가능성 적음