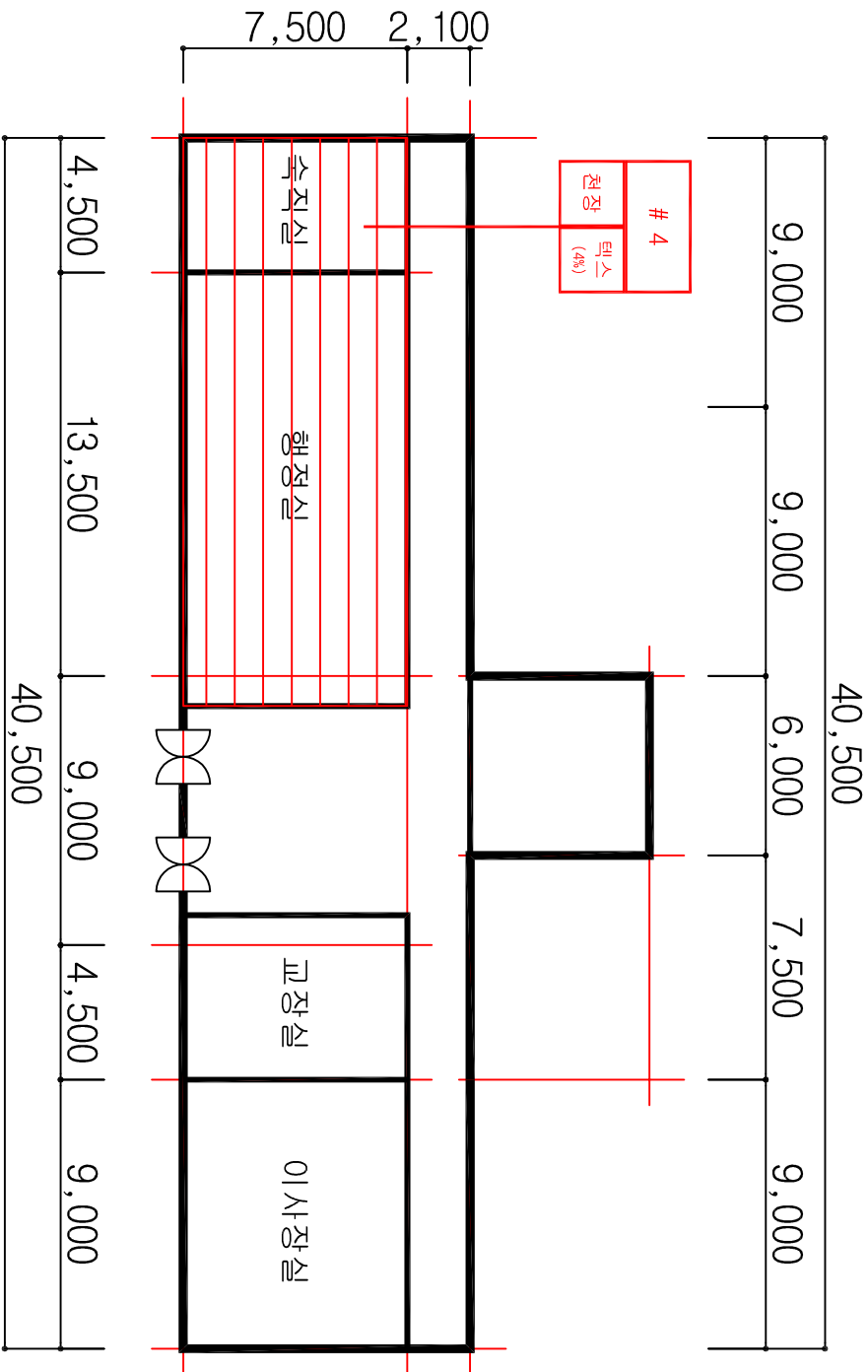


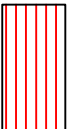

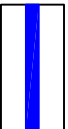
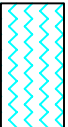
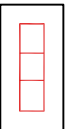
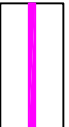









매화관



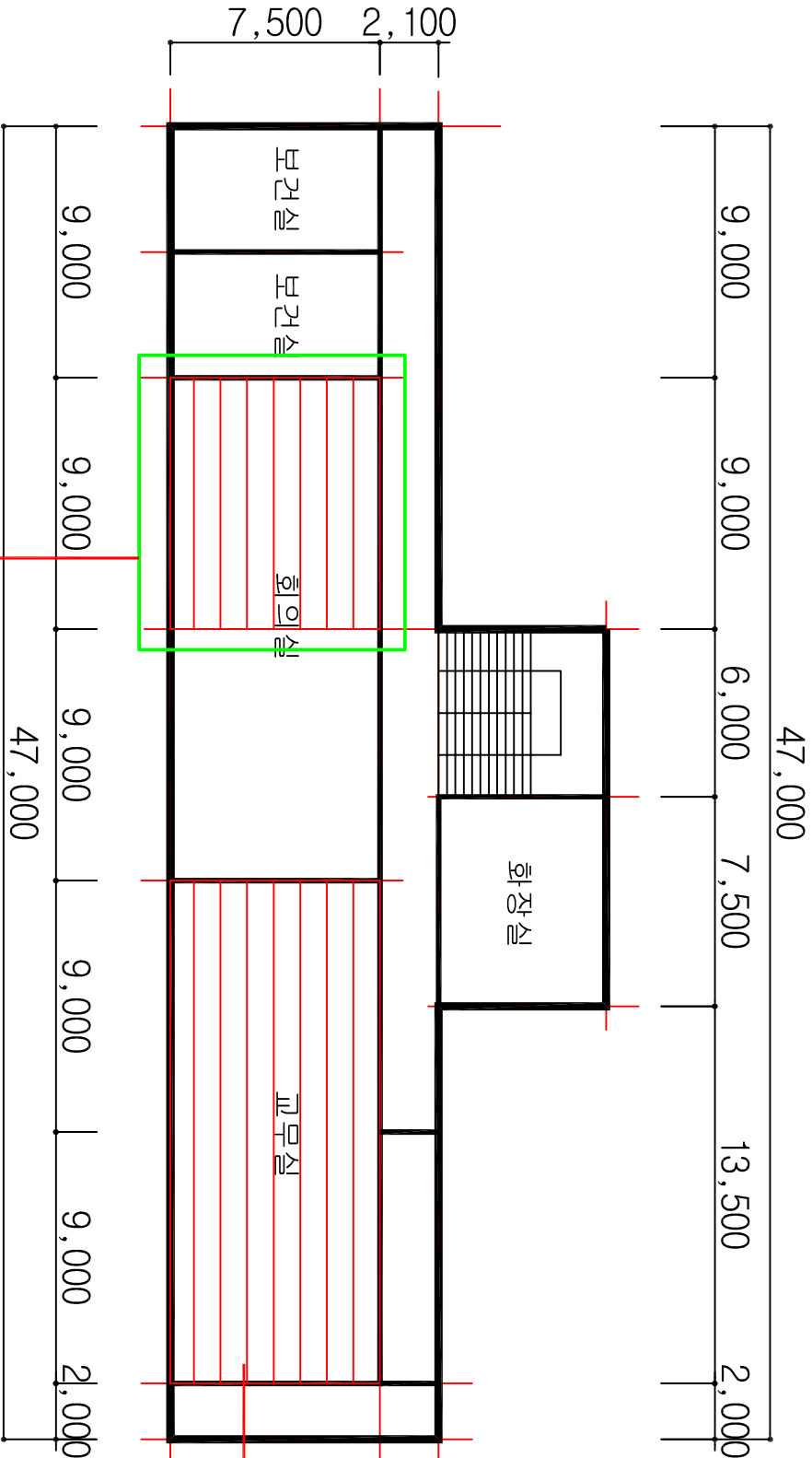
매화관 1층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 4	당직실	텍스	행정실, 당직실	142.50	백석면	4	11	낮음

관 리 방 안	
1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수	
2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리	
3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수	
4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다	
5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행	

도 면 명	
학 산 고 등 학 교	
일 러 두 기	
	
천장재	바닥재
	
벽 재	지붕재
	
칸막이	보온재
	
단열재	배관재
	
분무재	내화피복재
	
기 타	비석면
건축자재 인식표	
	
석면검출	석면불검출
프로젝트 일람표	
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01
	
(주)한국석면관리연구원	

매화관



HA : 동일물질구역
(Homogeneous Area)

2 H
천장
텍스 (4%)

3
천장
텍스 (4%)

매화관 2층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역 (균질부분)	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	
# 3	교무실	텍스	회의실 일부, 교무실	205.50	백색면	4	11	낮음	

관 리 방 안

- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
- 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수
- 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
- 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

도 면 명

학 산 고 등 학 교

일 러 두 기

천장재	바닥재
벽 재	지붕재
칸막이	보온재
단열재	배관재
분무재	내화피복재
기 타	비석면

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치 (한우함)	시료 건축 위치 (지재)
석면검출	석면불검출

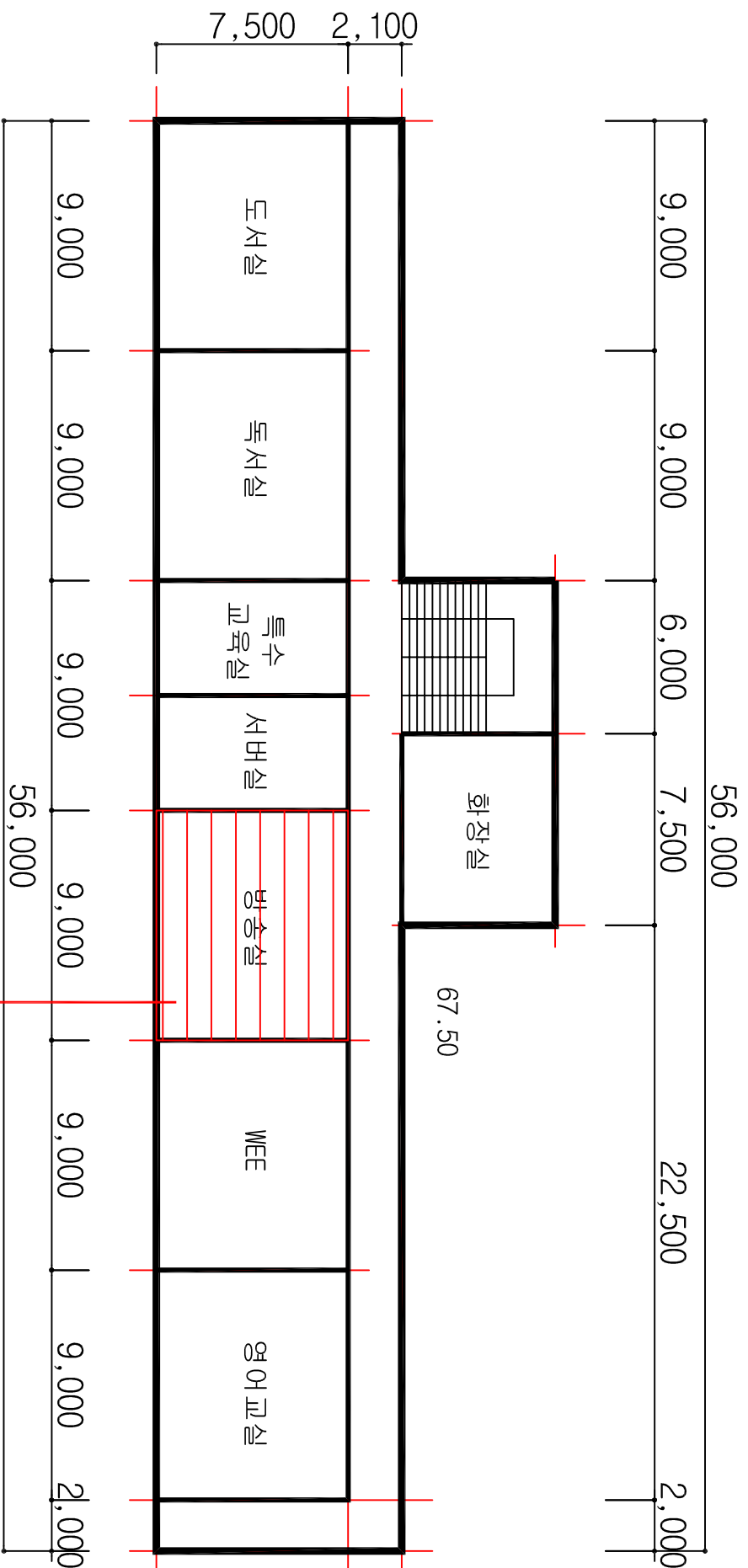
프로젝트 일람표

조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주)한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

문화부
















# 2	입원 (4%)	장원
-----	---------	----

[illegible]

무후부 3이표모니

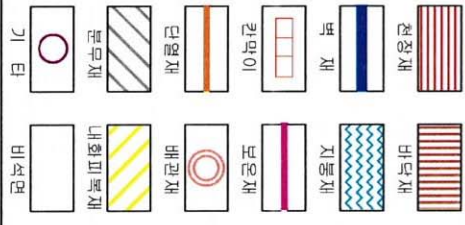
- 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
 - 2) 건축자재 또는 셀비에 대한 지속적인 유지관리
 - 3) 건축자재 또는 셀비가 손상되었을 경우 즉시 보수
 - 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다
 - 5) 전기, 배관공사 등 건축을 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행

도면명	
학 산 고 등 학 교	
일 러 두 기	
 천장재	 바닥재
 벽 재	 지붕재
 칸막이	 보온재
 단열재	 배관재
 분무재	 내화피복재
 기 타	 비석면
건축자재 인식표	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 시료 위치 자재 (참유물) </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 시료 위치 건축 자재 </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>석면검출</div> <div>석면불검출</div> </div>	
프로젝트 일람표	
조사장소	전라북도 정읍시 학산로 89
조사기관	(주) 한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
분석기관	(주) 한국석면관리연구원
작성 자	홍 국 민
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAM-14-10-20-01
	
(주)한국석면관리연구원	

17
18
19

「약
주
니
이
「약
니

원리 두 개



건축자세 인식표



프로젝트 인라인 표

조사영수	전라북도 청원군 신성리
조사기관	(주)한국석면관리연구원
조사일자	2014-10-01
작성일자	2014-10-20
작성기관	(주)한국석면관리연구원
작성지	충국면
SCALE	NONE SCALE
도면번호	KAMI-14-10-20-01

KAMI

공공기관운영에 관한 법률

이
상
의
정

시문번호	시문제위 위치	건축지제	동일물질구역 (교원부평)	면적 (㎡)	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급
# 1	계단실	터스	미충실, 단열재실, 안크리실, 특수코실	401.82	편석면	4	11	2B

