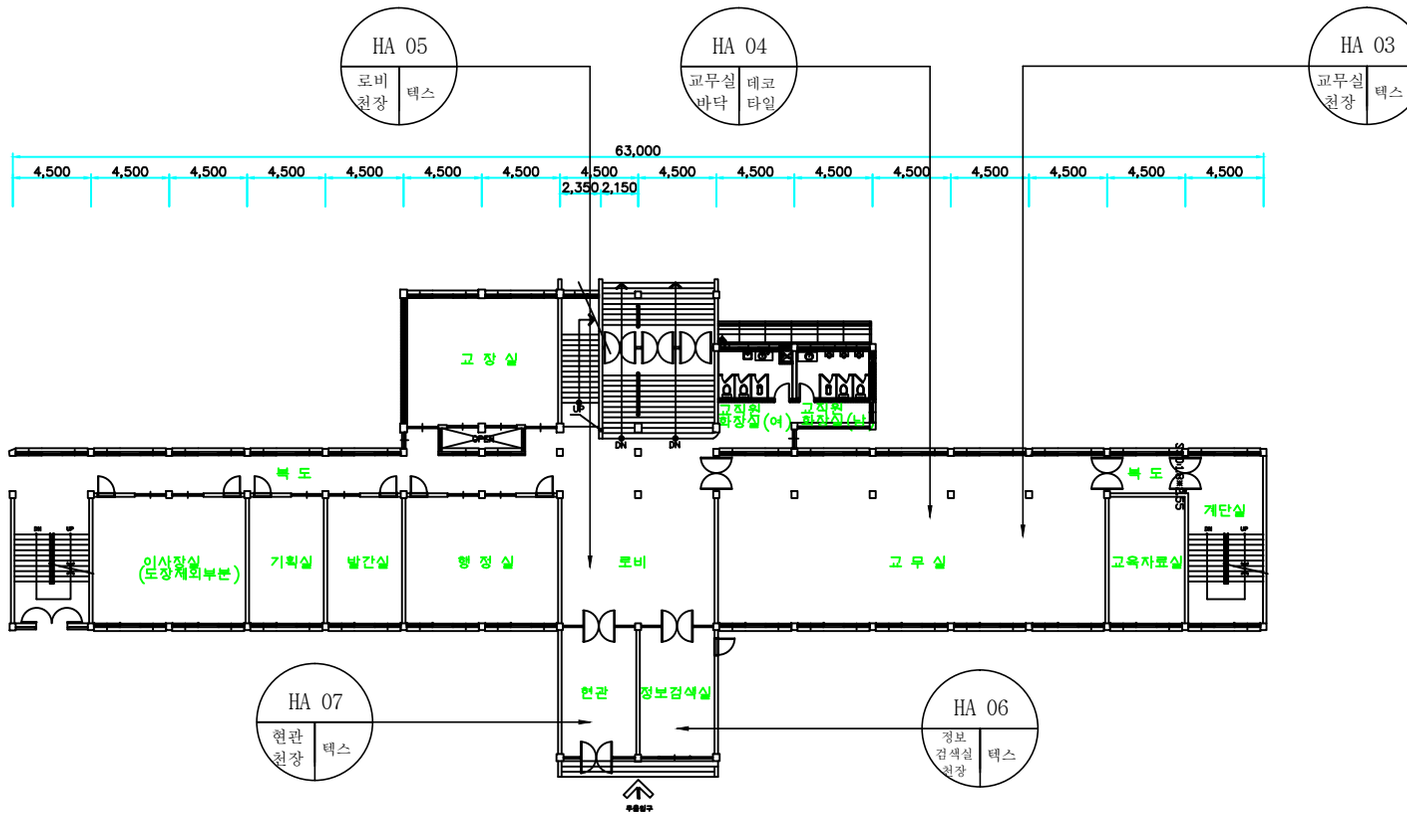


군산중앙여자고등학교 본관 지상1층 평면도

건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 다 일 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
검출구역			

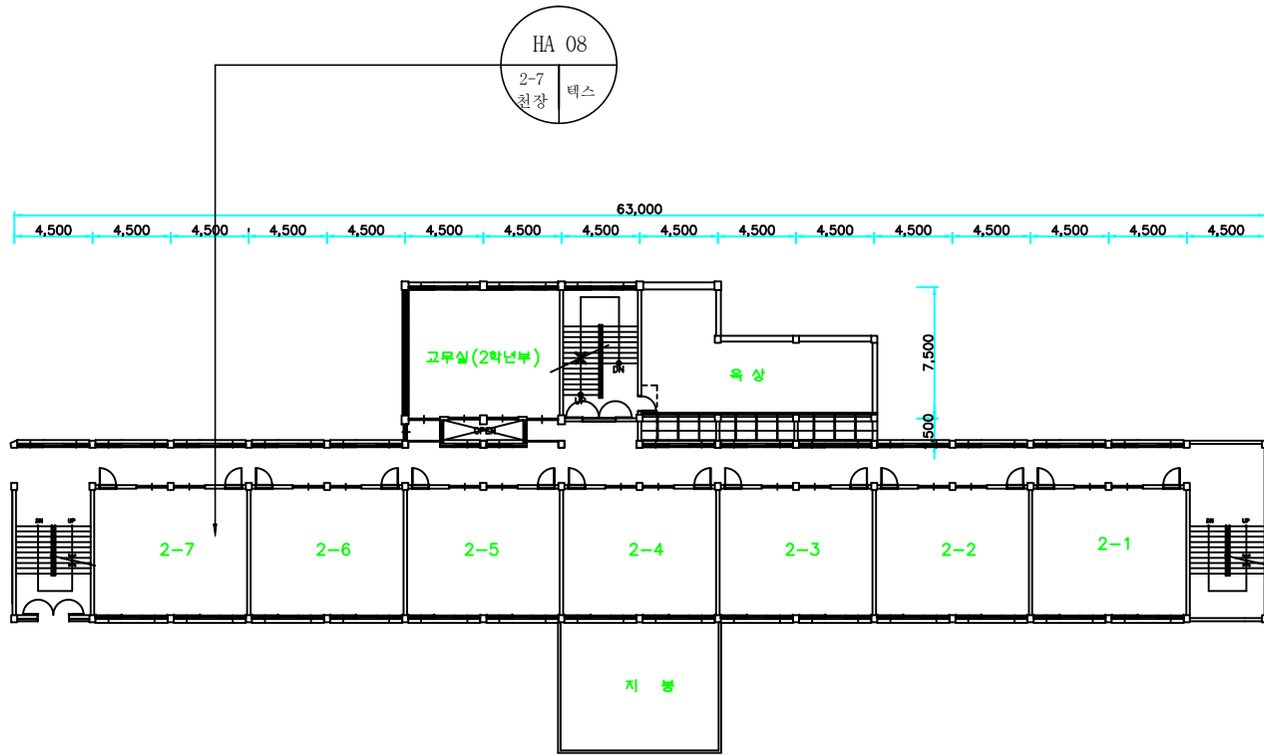
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가접수	위해성 등 급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-A
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



군산중앙여자고등학교 본관 지상2층 평면도

건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿜 칠 재 F. 다 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
시료번호 <small>인도위치 건축자재</small>		시료번호 <small>시료위치 건축자재 (합유율)</small>	
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등 급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-B
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



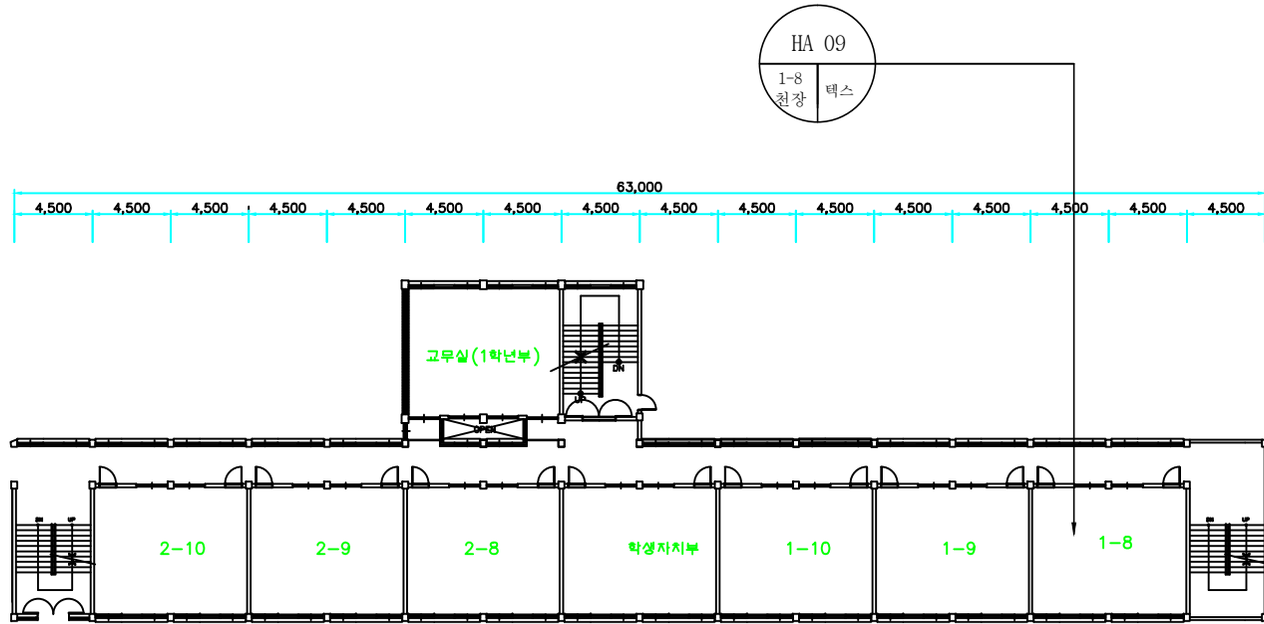
군산중앙여자고등학교 본관 지상3층 평면도

건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
<ol style="list-style-type: none"> <li>천장재</li> <li>바닥재</li> <li>벽 재</li> <li>지붕재</li> <li>보온재</li> <li>단열재</li> <li>분무재</li> <li>개스킷</li> <li>내화피복재</li> <li>기타물질</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>텍 스</li> <li>슬레이트</li> <li>밤라이트</li> <li>석 고</li> <li>뿔 칠 재</li> <li>다 일</li> <li>유리섬유</li> </ol>

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-C
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



군산중앙여자고등학교 본관 지상4층 평면도

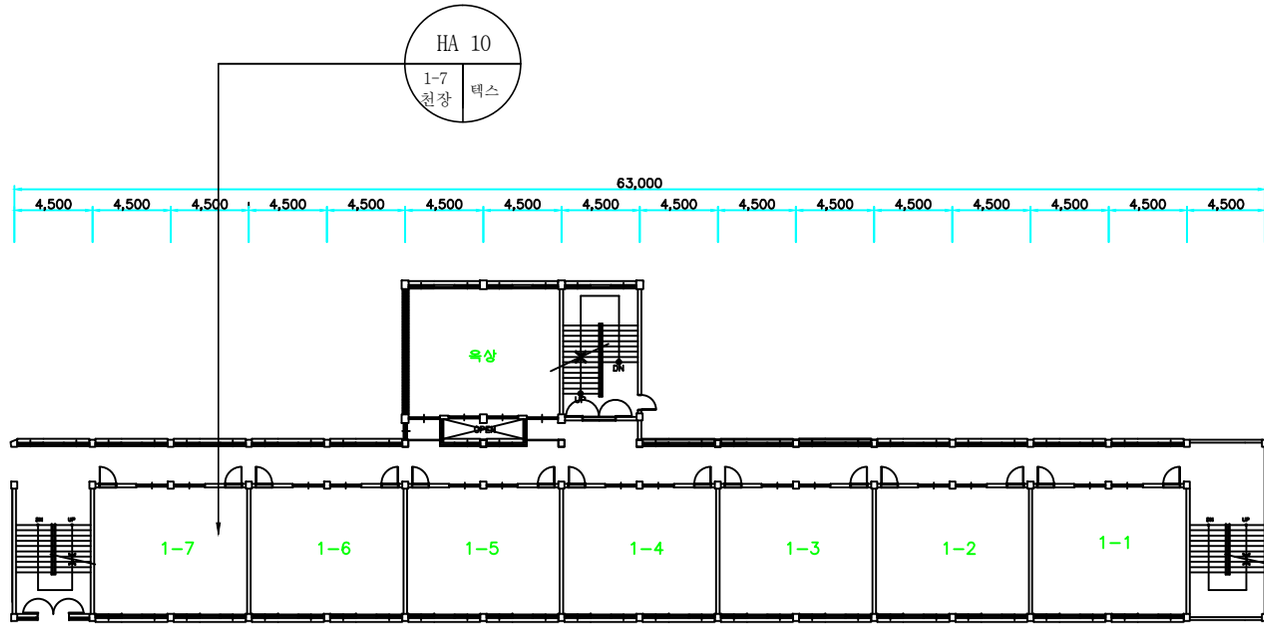
건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 다 일 G. 유리섬유	

건축자재 인식표



시료번호  
시료위치

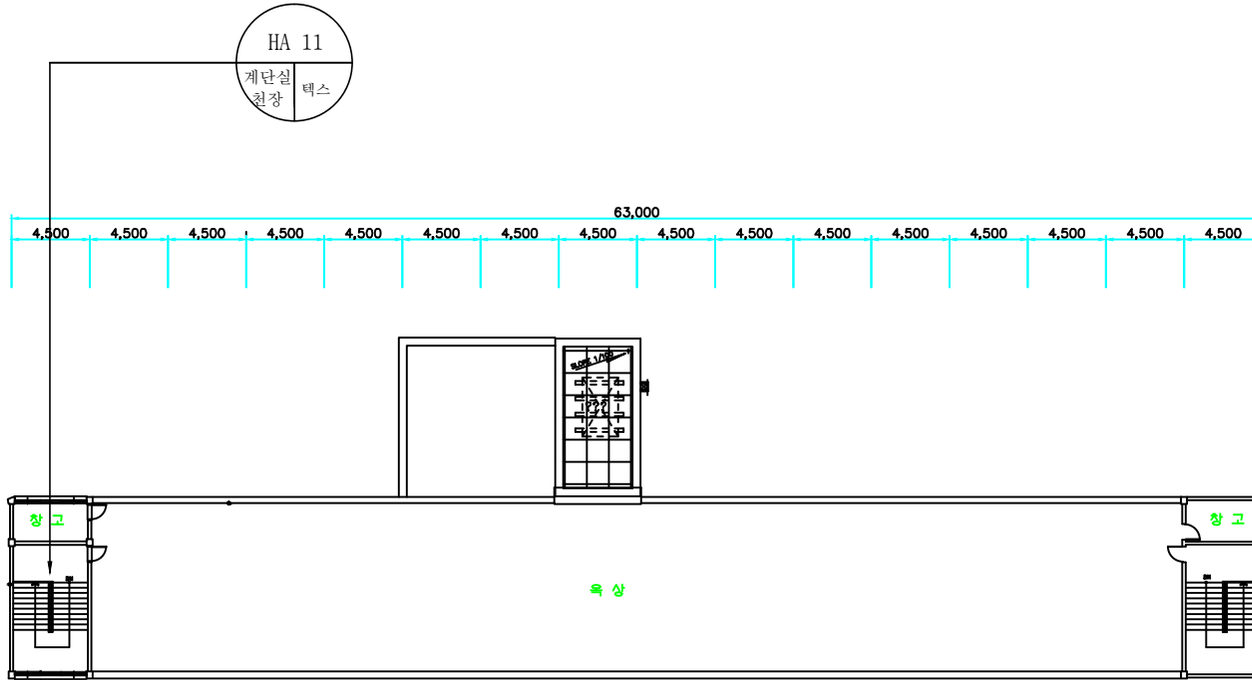
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가접수	위해성 등급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-D
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 울림환경기술원



군산중앙여자고등학교 본관 지상5층 평면도

건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질		A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿜 칠 재 F. 다 일 G. 유리섬유	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등 급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-E
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 울림환경기술원



군산중앙여자고등학교 본관 옥탑층 평면도

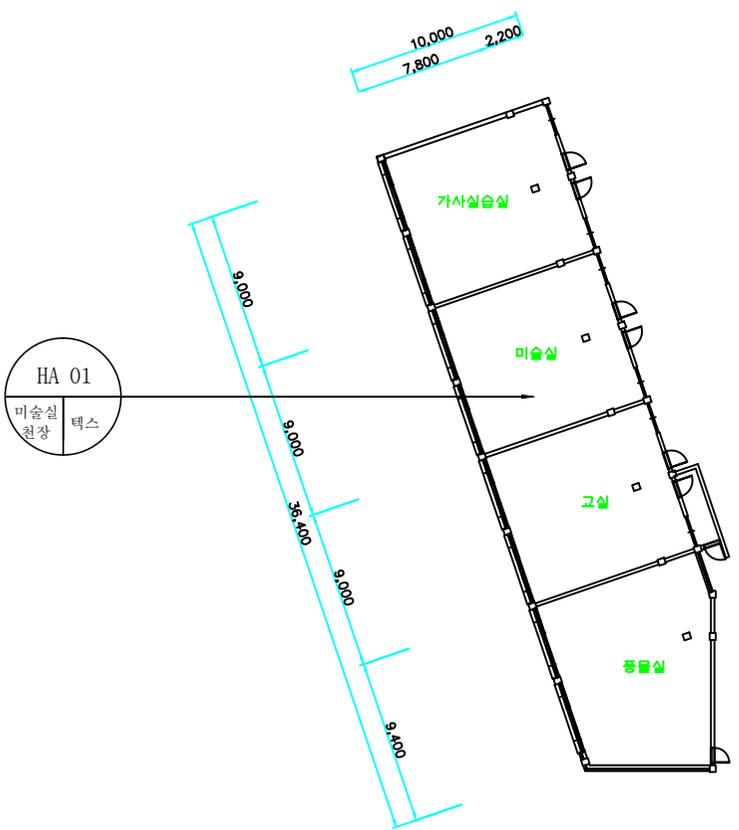
건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 다 일 G. 유리섬유

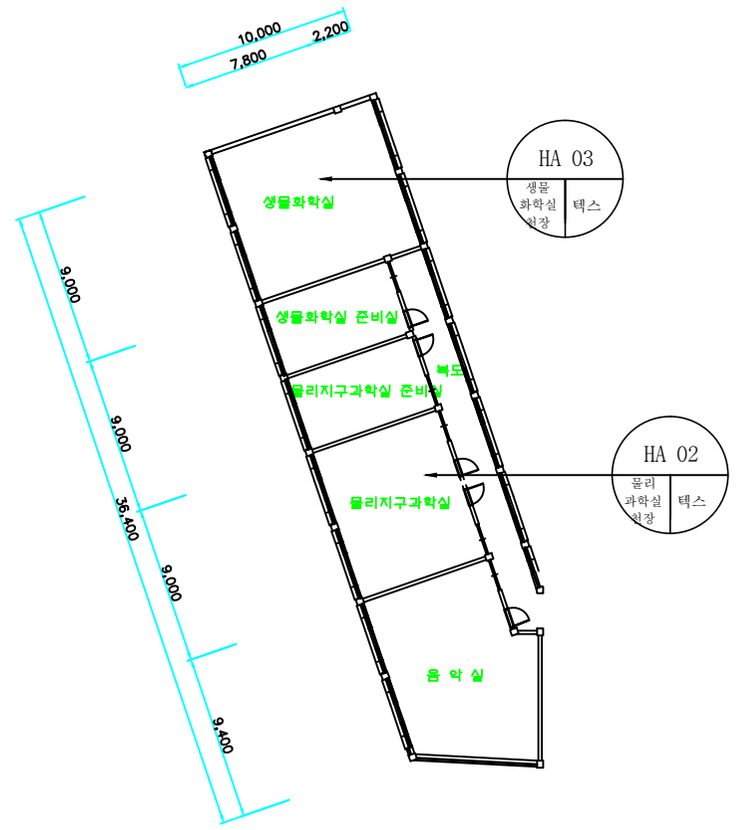
건축자재 인식표

석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-F
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



군산중앙여자고등학교별관1 지상1층 평면도



군산중앙여자고등학교별관1 지상2층 평면도

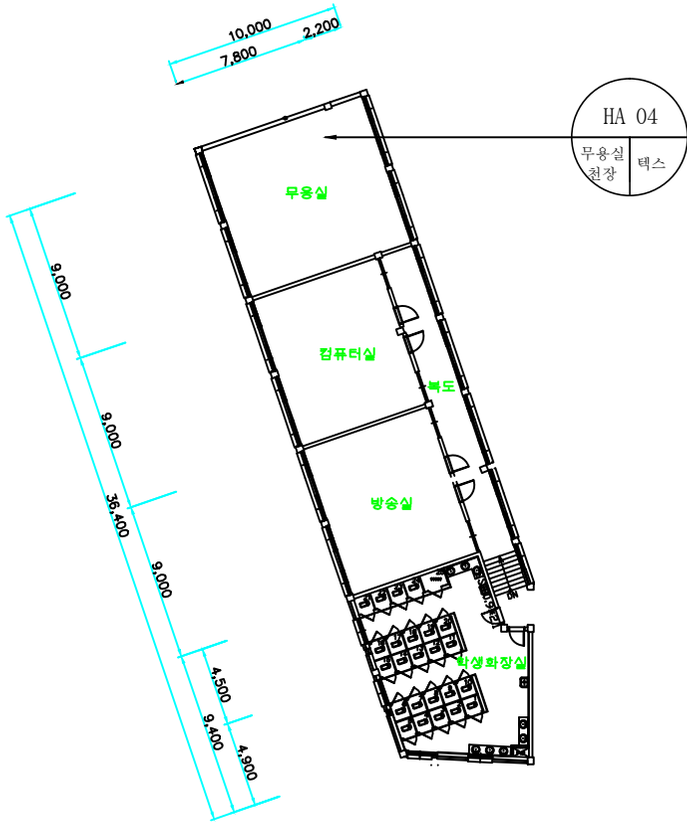
건축 자재명	그 릻	건축 자재명	그 릻
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재	A. 텍 스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽 재	C. 밤라이트
4. 지붕재	D. 석 고
5. 보온재	E. 뿜 칠 재
6. 단열재	F. 다 일
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

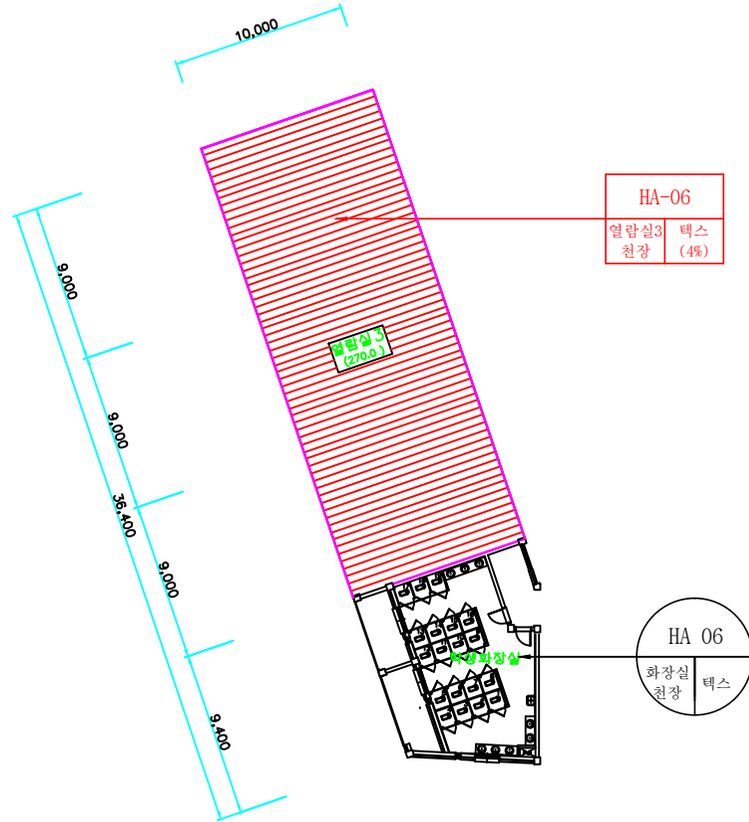
건축자재 인식표

시료번호 인도위치 건축자재	시료번호 건축자재 시료위치 (함유율)
석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-G
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



군산중앙여자고등학교별관1 지상3층 평면도



군산중앙여자고등학교별관1 지상4층 평면도

건축 자재명	그 릻	건축 자재명	그 릻
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재	A. 텍 스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽 재	C. 밤라이트
4. 지붕재	D. 석 고
5. 보온재	E. 뿜 칠 재
6. 단열재	F. 다 일
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

건축자재 인식표

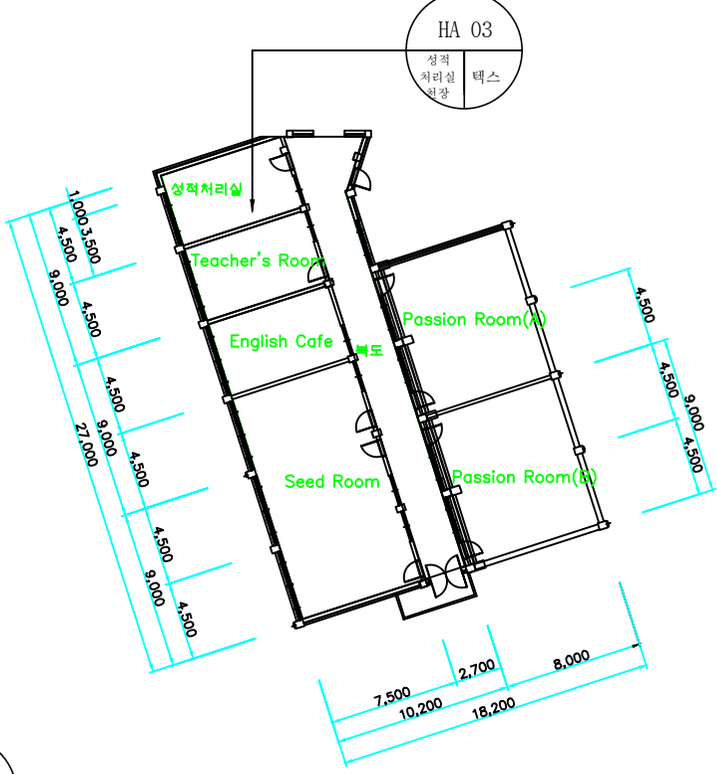
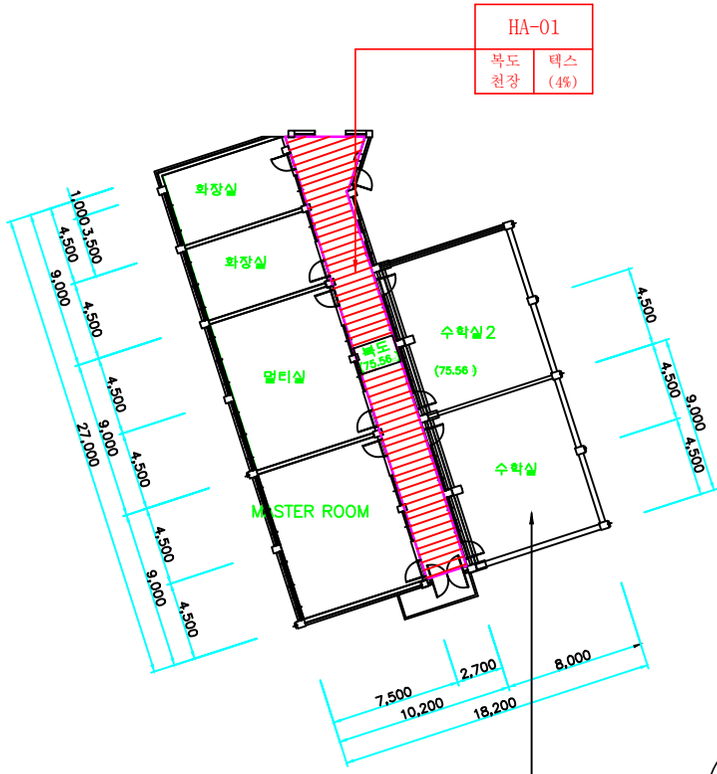
석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등 급	기관명
HA-05	열람실3 천장	텍스	-	270	백석면	4%	11	낮음	군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-H
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원

HA-01  
복도 천장  
텍스 (4%)

HA 03  
상적처리실 천장  
텍스

HA 02  
수학실 천장  
텍스



군산중앙여자고등학교별관2 지상1층 평면도

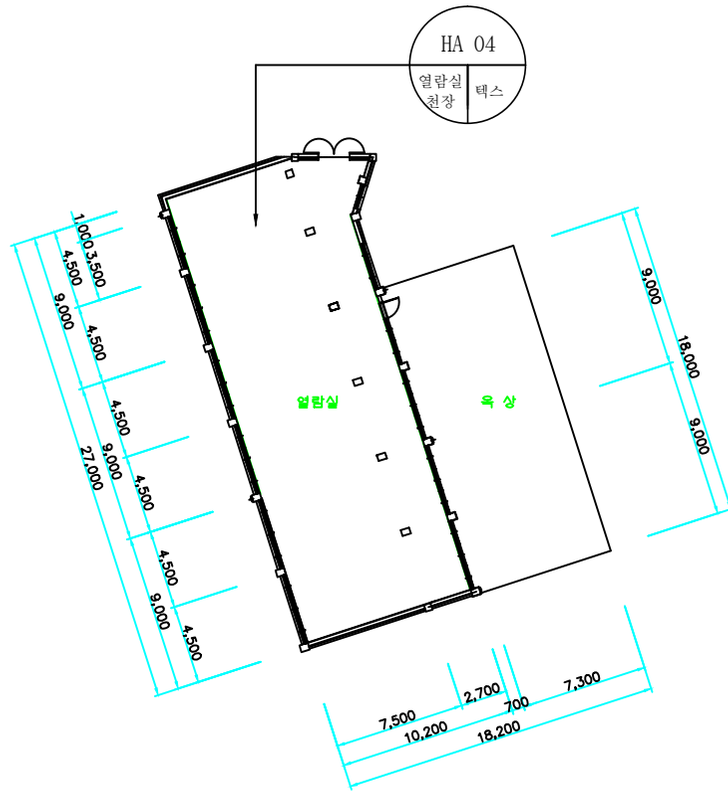
군산중앙여자고등학교별관2 지상2층 평면도

건축 자재명	그 림	건축 자재명	그 림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재	A. 텍 스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽 재	C. 밤라이트
4. 지붕재	D. 석 고
5. 보온재	E. 뿔 칠 재
6. 단열재	F. 다 일
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등 급	기관명
HA-01	복도 천장	텍스	-	75.56	백석면	4%	11	낮음	군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-I
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



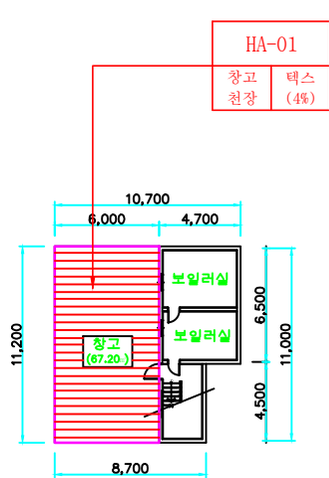
군산중앙여자고등학교별관2 지상3층 평면도

건축 자재명	그 릻	건축 자재명	그 릻
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

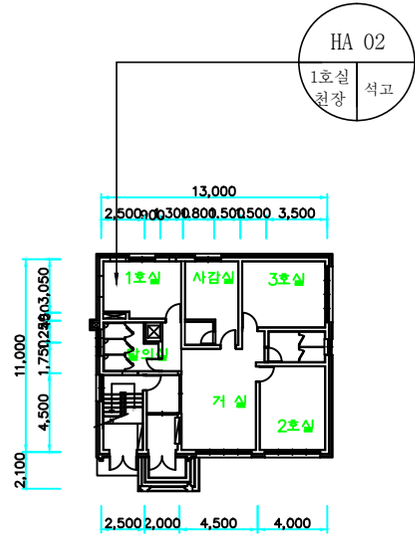
시료위치	재 질
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿜 칠 재 F. 다 일 G. 유리섬유

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

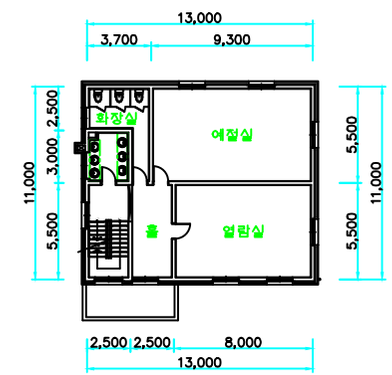
시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가접수	위해성 등 급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-J
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



생활관 지하1층 평면도



생활관 지상1층 평면도



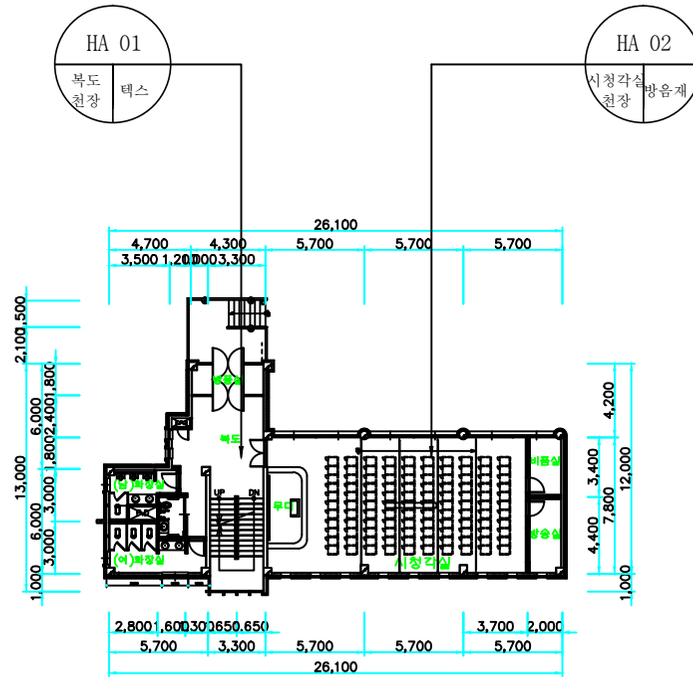
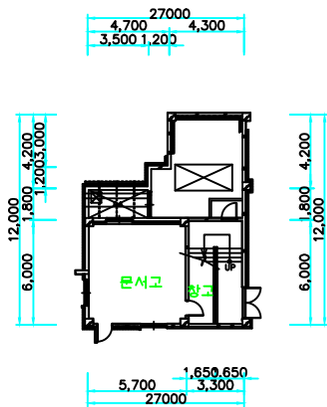
생활관 지상2층 평면도

건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재	A. 텍 스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽 재	C. 밤라이트
4. 지붕재	D. 석 고
5. 보온재	E. 뿔 칠 재
6. 단열재	F. 다 일
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	기관명
HA-01	창고 천장	텍스	-	67.20	백석면	4	11	낮음	군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-S
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재질
1. 천장재	A. 텍스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽재	C. 밤라이트
4. 지붕재	D. 석고
5. 보온재	E. 뿔칠재
6. 단열재	F. 다일
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

건축자재 인식표

--	--

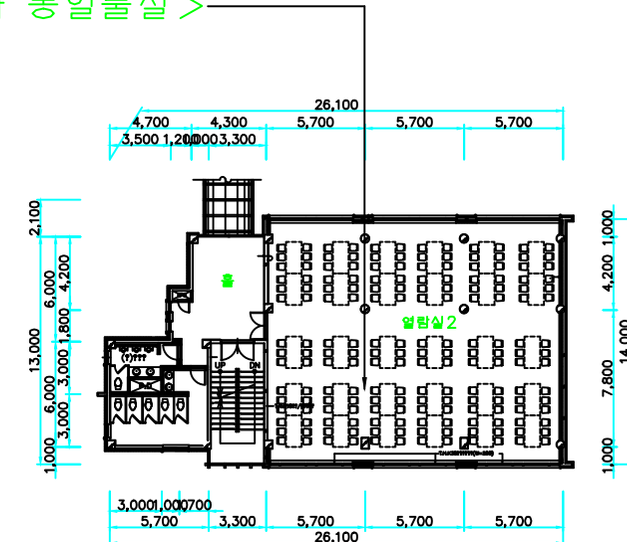
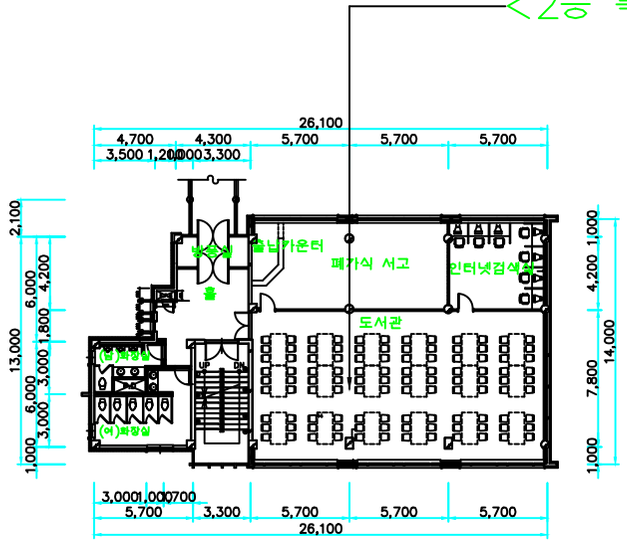
석면불검출	석면검출
-------	------

검출구역

군산중앙여자고등학교 서림관 지상1층 평면도 군산중앙여자고등학교 서림관 지상2층 평면도

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-K
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 울림환경기술원

<2층 복도 천장과 동일물질>



건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

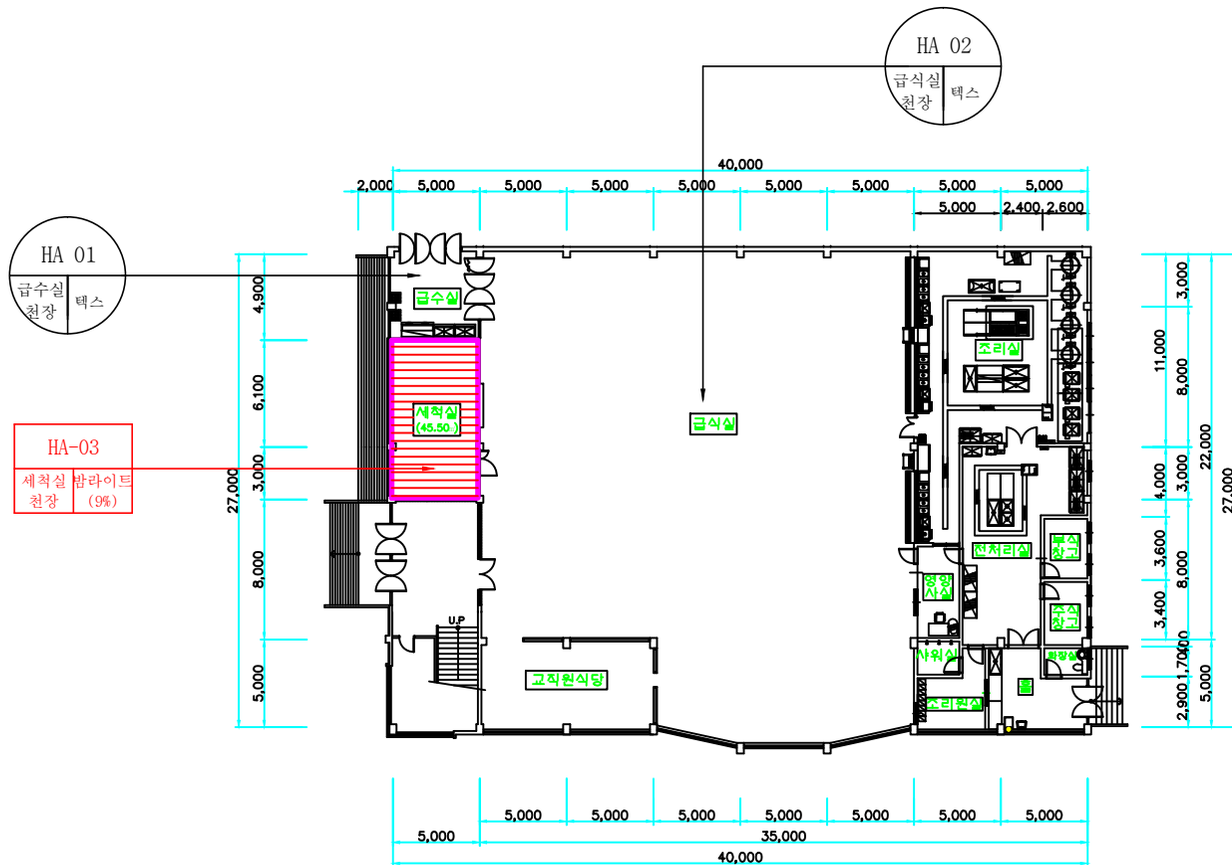
시료위치	재 질
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유

건축자재 인식표

석면불검출	석면검출
검출구역	

군산중앙여자고등학교 서림관 지상3층 평면도 군산중앙여자고등학교 서림관 지상4층 평면도

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가접수	위해성 등 급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-L
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 울림환경기술원



군산중앙여자고등학교 유림관 지상1층 평면도

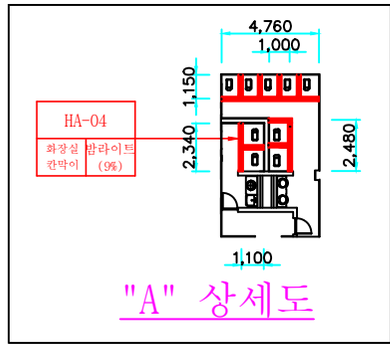
건축 자재명	그 릻	건축 자재명	그 릻
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재	A. 텍 스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽 재	C. 밤라이트
4. 지붕재	D. 석 고
5. 보온재	E. 뿜 칠 재
6. 단열재	F. 다
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

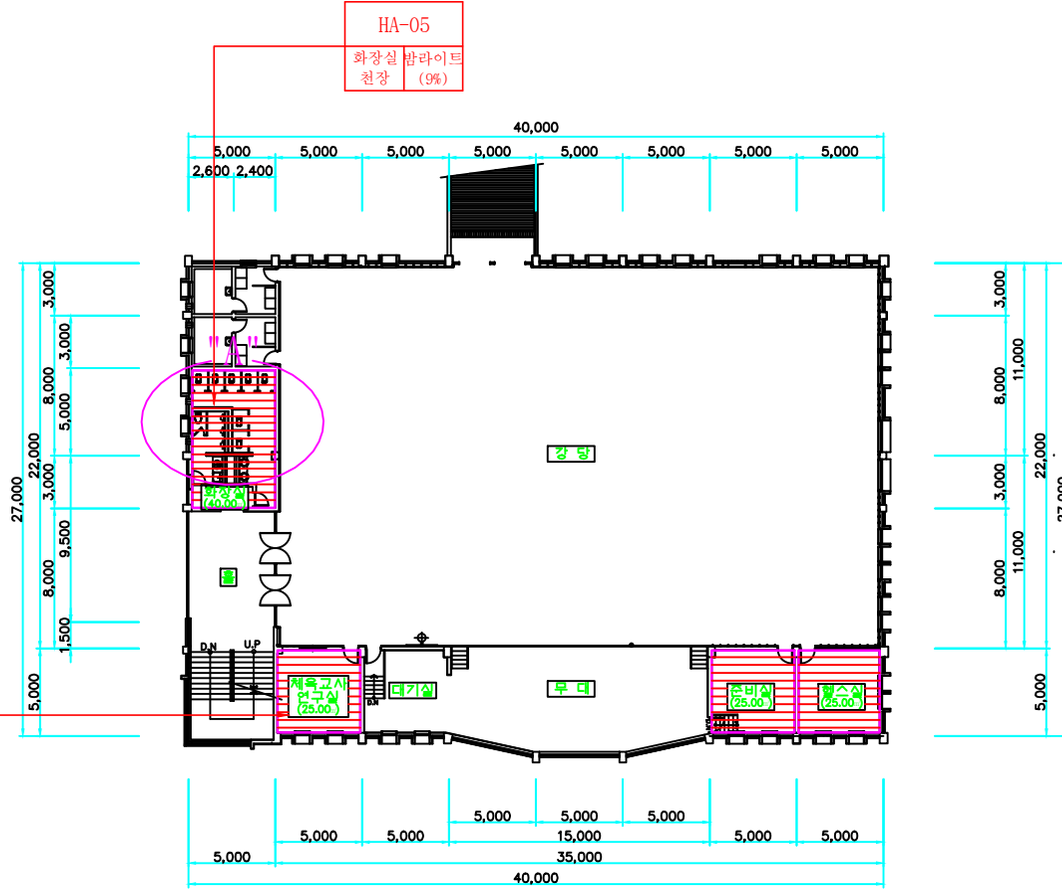
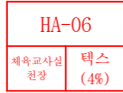
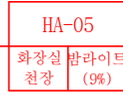
건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료위치	건축자재 (함유율)
시료면적	시료면적
검출구역	검출구역

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등 급	기관명
HA-03	세척실 천장	밤라이트	-	45.5	백석면	4	11	낮음	군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-N
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



"A" 상세도



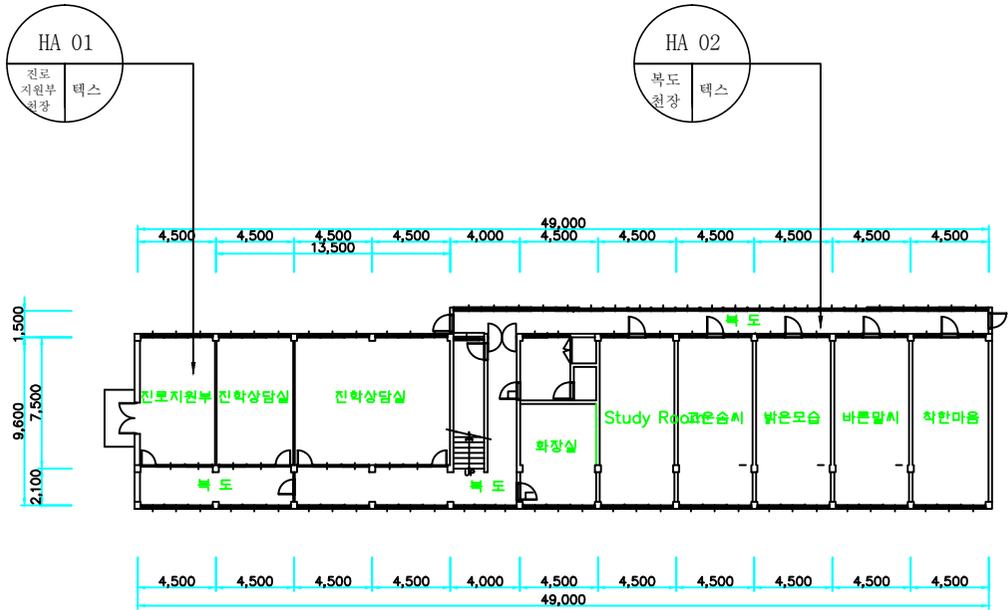
군산중앙여자고등학교 율림관 지상2층 평면도

건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재질
1. 천장재	A. 텍스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽재	C. 받라이트
4. 지붕재	D. 석고
5. 보온재	E. 뿔칠재
6. 단열재	F. 타일
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가접수	위해성 등급	기관명
HA-04	화장실 칸막이	받라이트	-	31.1	백석면	9	11	낮음	군산중앙여자고등학교
HA-05	화장실 천장	받라이트	-	40.0	백석면	4	11	낮음	도면번호 WL-14-0812-0
HA-06	체육교사실 천장	텍스	준비실, 헬스실	75.0	백석면	4	11	낮음	조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 율림환경기술원



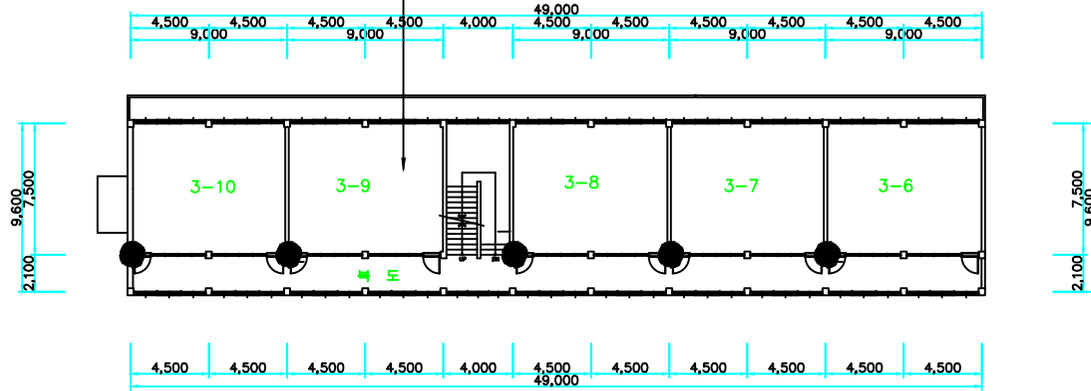
군산중앙여자고등학교 진학관 지상1층 평면도

건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 다 일 G. 유리섬유

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가접수	위해성 등 급	기관명
HA-04									군산중앙여자고등학교
HA-05									도면번호 WL-14-0812-P
HA-06									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 울림환경기술원



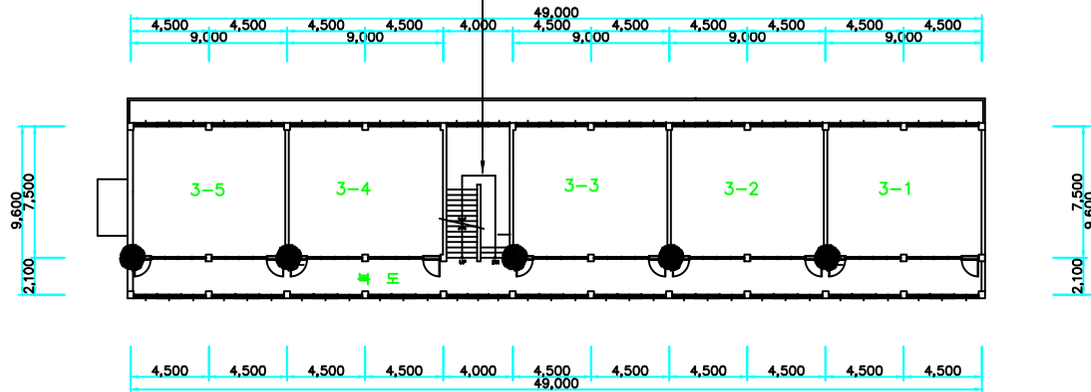
군산중앙여자고등학교 진학관 지상2층 평면도

건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 다 일 G. 유리섬유

건축자재 인식표	
석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가접수	위해성 등 급	기관명
HA-04									군산중앙여자고등학교
HA-05									도면번호 WL-14-0812-Q
HA-06									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



군산중앙여자고등학교 진학관 지상3층 평면도

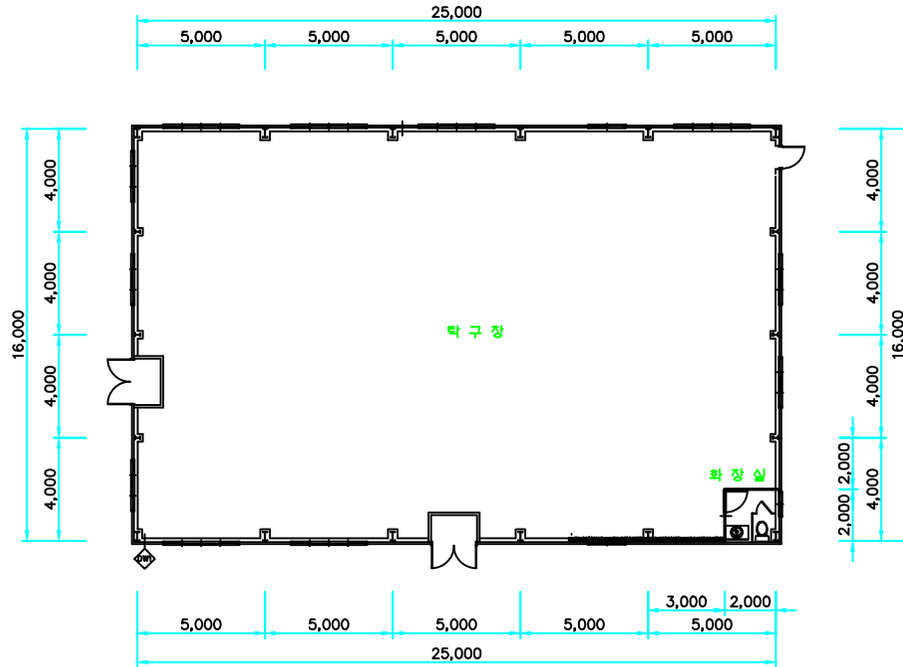
건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿜칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재	A. 텍 스
2. 바닥재	B. 슬레이트
3. 벽 재	C. 밤라이트
4. 지붕재	D. 석 고
5. 보온재	E. 뿜 칠 재
6. 단열재	F. 다 일
7. 분무재	G. 유리섬유
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

건축자재 인식표

석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가접수	위해성 등 급	기관명
HA-04									군산중앙여자고등학교
HA-05									도면번호 WL-14-0812-R
HA-06									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원



군산중앙여자고등학교 탁구훈련장 지상1층 평면도

건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질	A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 다 일 G. 유리섬유

건축자재 인식표

석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면종류	함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	기관명
									군산중앙여자고등학교
									도면번호 WL-14-0812-M
									조사일자 2014. 8. 12.
									조사기관 유한회사 올림환경기술원