

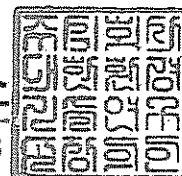
*별첨 1.

측정일시	2015.02.14.			
측정결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	결과(초과여부)
	1	부지경계선1	0.001	적합(미만)
	2	부지경계선2	0.000	적합(미만)
	3	부지경계선3	0.000	적합(미만)
	4	부지경계선4	0.000	적합(미만)
	5	위생설비1	0.001	적합(미만)
	6	음압기배출구1	0.001	적합(미만)
	7	음압기배출구2	0.001	적합(미만)
	8	폐기물 반출구	0.001	적합(미만)

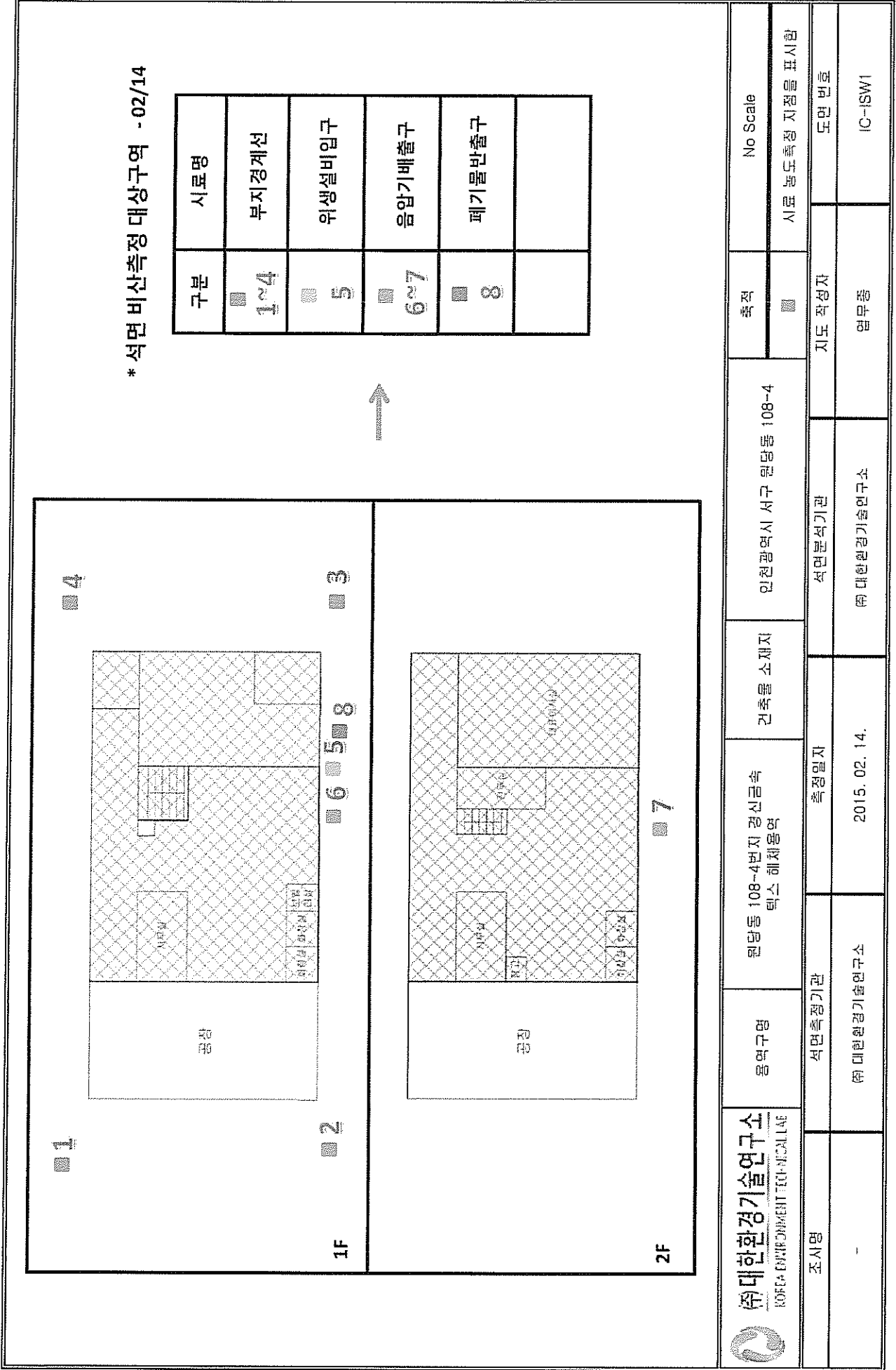
- ▣ 석면분석 검출한계 : 0.01개/cm³
- ▣ 석면분석방법 : 위상차현미경
- ▣ 본 결과서는 동의 없이 복제하여 사용할 수 없음.



(주) 대한환경기술연구소
KOREA ENVIRONMENT TECHNICAL LAB




별첨2. 석면 비산측정 지점 위치 [원당동 108-4번지 경신금속 텍스 해체용역]



* 석면 비산측정 대상구역 - 02/14

구분	시료명
■ 1~4	부지경계선
■ 5	위생설비임구
■ 6~7	음압기배출구
■ 8	폐기물반출구

 ㈜대한환경기술연구소 KOFCA ENVIRONMENT TECHNICAL CO., LTD.	용역구명	원당동 108-4번지 경신금속 텍스 해체용역	건축물 소재지	인천광역시 서구 원당동 108-4	축적	No Scale
	조사명	석면측정기관	측정일자	석면분석기관	지도 작성자	도면 번호
-	㈜ 대한환경기술연구소	2015. 02. 14.	㈜ 대한환경기술연구소	㈜ 대한환경기술연구소	업무종	IC-ISW1
시료 농도 측정 지점을 표시함						