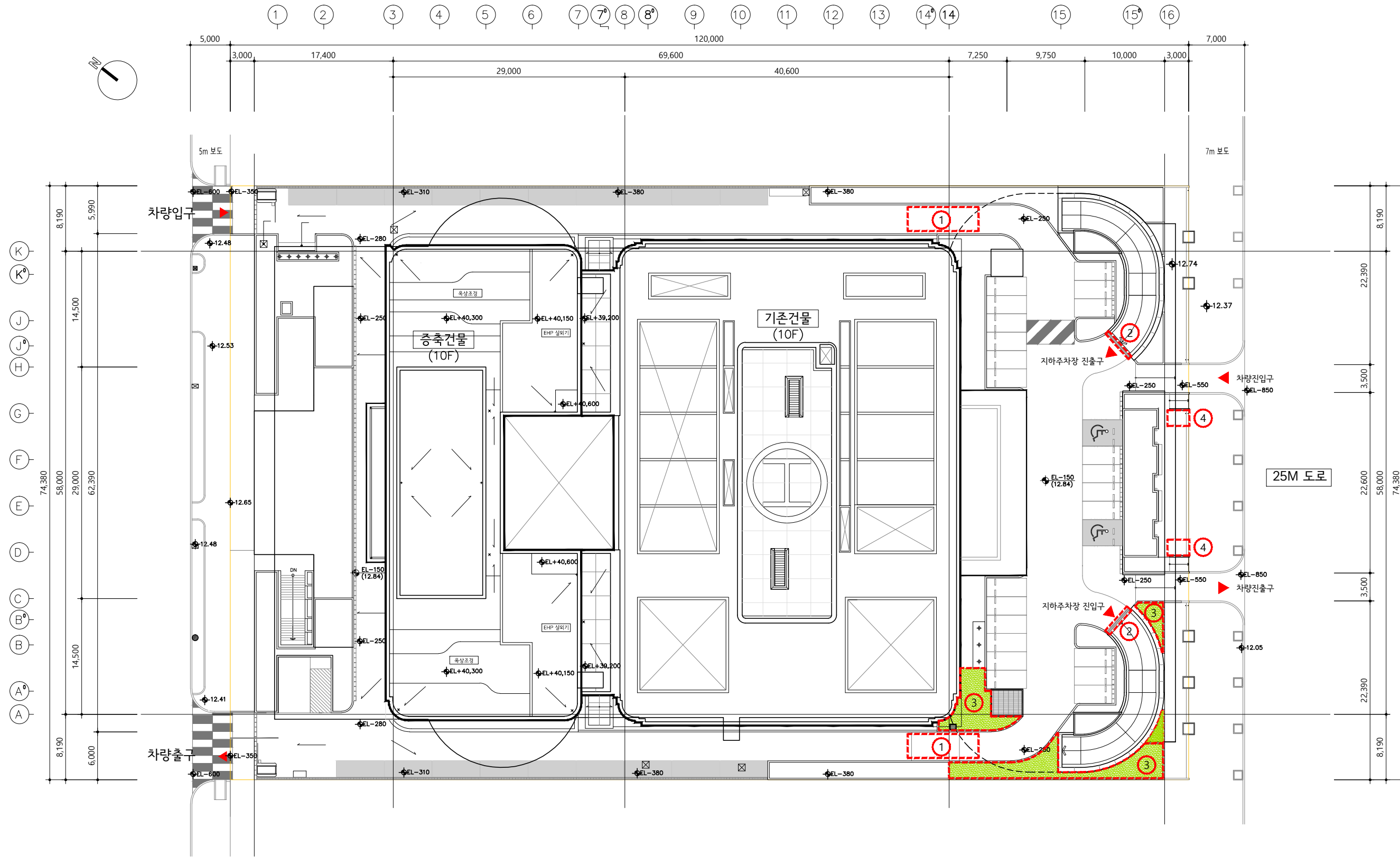


여의도회관 KBIZ홀 균열 보수공사

KBIZ 중소기업중앙회

2023. 09



설계 변경
DESCRIPTION OF REVISION

△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DOSIMARU

도시마루 건축사사무소
816, 27, Seonyu-ro, Yeongdeungpo-gu
Seoul, Korea, 07285. www.dosimaru.com

설계 DRAWN BY: 김도 CHECKED BY:

심사 SUBMITTED BY: 승인 APPROVED BY:

축척 SCALE: 1/500(A3)
일자 DATE: 2023. 09

발판번호 SHEET NO.

도면파일명 FILE NAME

도면번호 DRAWING NO. A - 002

도면명 DRAWING TITLE
배치도 및 공사위치 안내도

기호	공사 내용	비고
①	외부 바닥타일 보수공사 및 바닥기호 도장	150 X 150 화강석
②	무소음트렌치 교체 및 주변 석재 보수공사	무소음트렌치 교체
③	조경부 바닥 균열 및 방수공사	조경이식 및 재식공사 포함
④	외부 바닥타일 보수공사	300 X 300 화강석 및 경계석
비고	기타 지하1층 참고 실리콘방수 공사	

1 배치도 및 공사위치 안내도
SCALE: 1/500

설계 변경
DESCRIPTION OF REVISION

△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DOSIMARU

도시마루 건축사사무소

816, 27, Seonyu-ro, Yeongdeungpo-gu
Seoul, Korea, 07285. www.dosimaru.com

설계 DRAWN BY | 검토 CHECKED BY

심사 SUBMITTED BY | 승인 APPROVED BY

축척 SCALE | 1/400(A3)

일자 DATE | 2023. 09

발판번호 SHEET NO.

도면화일명 FILE NAME

도면번호 DRAWING NO.

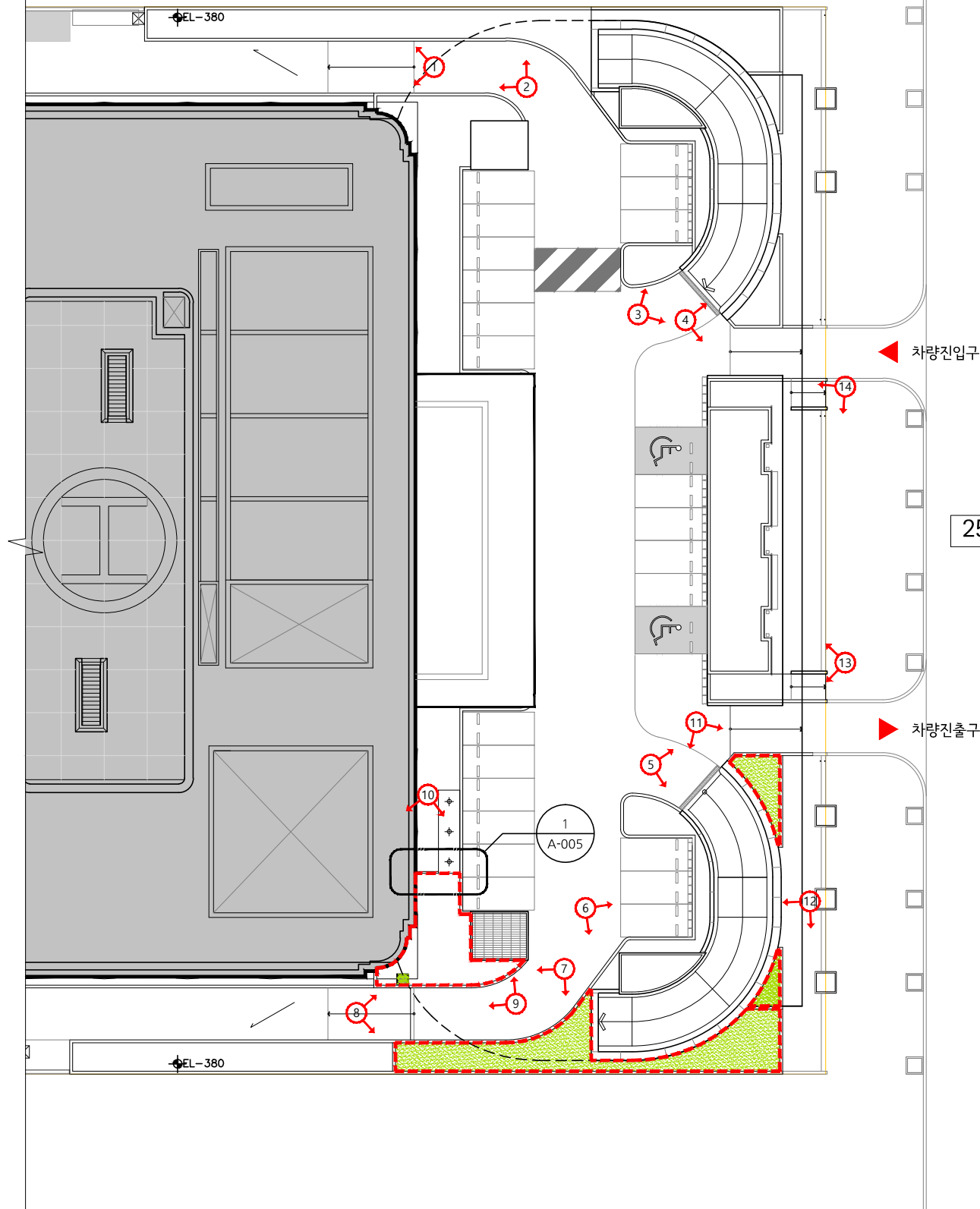
A - 003

도면명 DRAWING TITLE

건물 현황사진 안내도

공사예정부위 기호 배치도

7m 보도



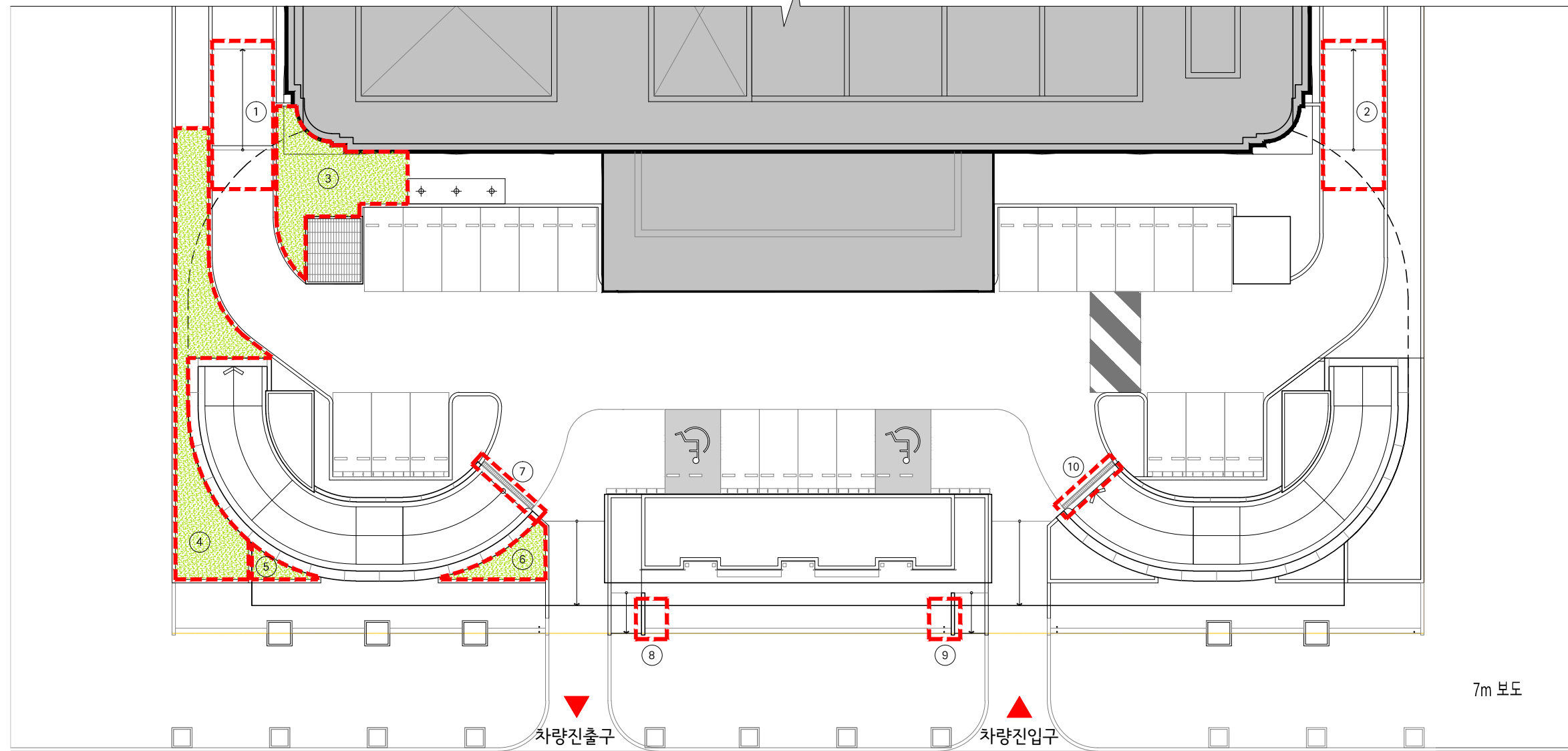
공사예정부위 현황사진

기호	현황사진	기호	현황사진
①		⑧	
②		⑨	
③		⑩	
④		⑪	
⑤		⑫	
⑥		⑬	
⑦		⑭	

건물 현황사진 안내도

SCALE: 1/400





1
A
공사면적 안내 배치도
SCALE: 1/300

■ 면적산출근거표

단위:m²

기호	산출근거	면적	기호	산출근거	면적	비고
①	CAD 구적	31.86	⑥	CAD 구적 (조경)	9.66	
②	CAD 구적	31.86	⑦	CAD 구적	4.44	
③	CAD 구적 (조경)	38.13	⑧	CAD 구적	4.43	
④	CAD 구적 (조경)	60.82	⑨	CAD 구적	4.43	
⑤	CAD 구적 (조경)	3.78	⑩	CAD 구적	4.81	
조경합계	③ ~ ⑥	112.39	기타합계		81.83	
전체합계	194.22 (약 58.75평)					

2
A
공사면적 산출도
SCALE: 1/300

설계 변경
DESCRIPTION OF REVISION

△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DOSIMARU
도시마루 건축사사무소
816, 27, Seonyu-ro, Yeongdeungpo-gu
Seoul, Korea, 07285. www.dosimaru.com

설계 DRAWN BY: 김도 CHECKED BY:
심사 SUBMITTED BY: 승인 APPROVED BY:

축척 SCALE: 1/300(A3)
일자 DATE: 2023. 09

발판번호 SHEET NO.

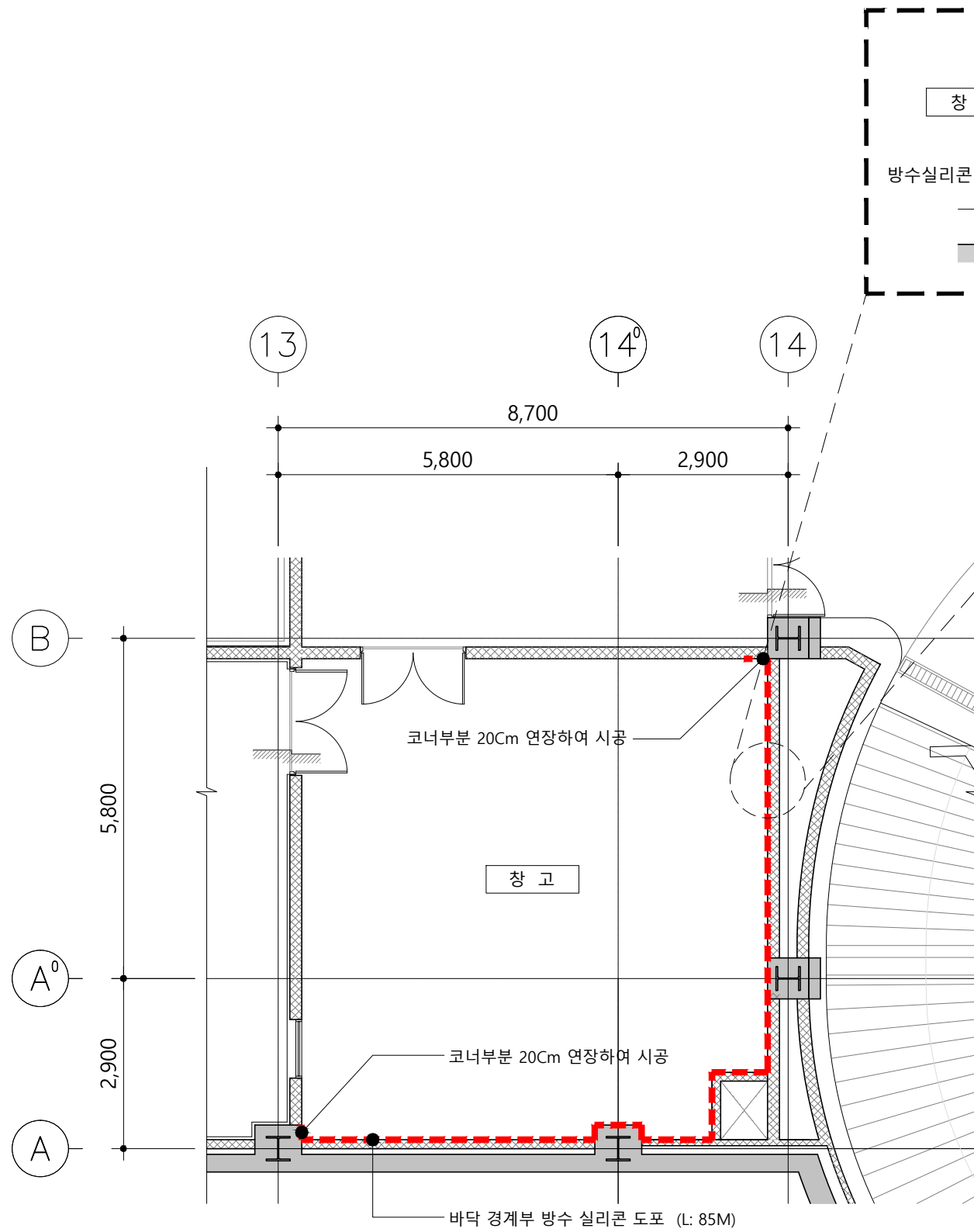
도면화일명 FILE NAME

도면번호 DRAWING NO.: A - 004

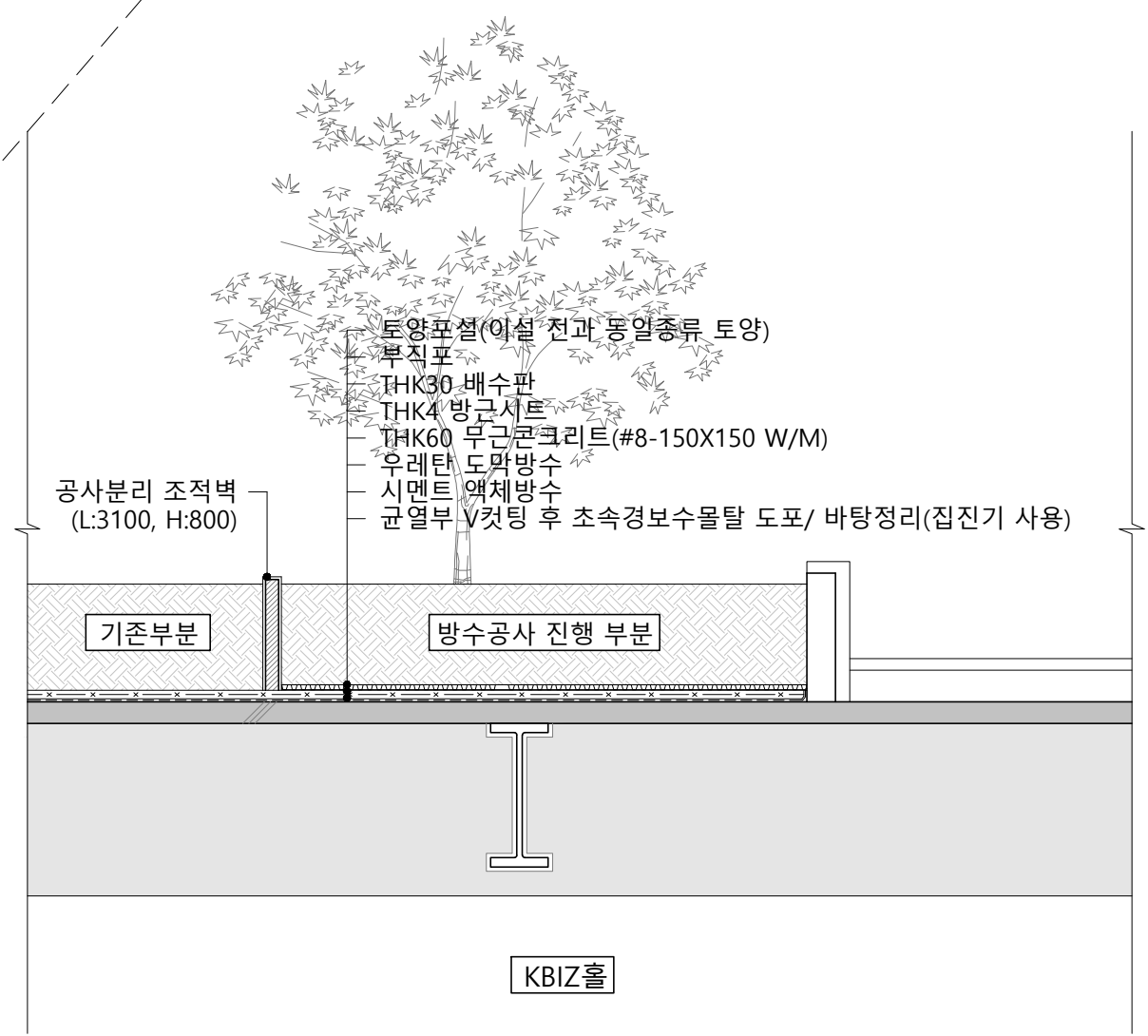
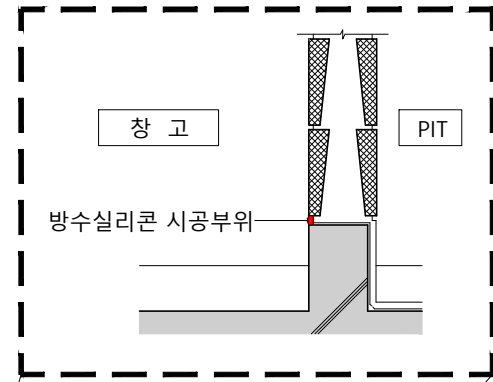
도면명 DRAWING TITLE: 공사면적 산출도

주요 NOTE

1. 현장감독관의 지시에 따른다.
2. 파손부위 보다 더 여유를 두고 공사범위를 잡는다.
3. 바탕정리는 집진기 등을 사용하여 최대한 이물질을 제거 한다.
4. 방근시트는 벽체 일부까지 감싸 올린다.
5. 토양은 기존에 있던 레벨과 동일하게 함을 원칙으로 한다. 다만, AD가 있는 부위는 경계부 보다 낮게 포설한다.
6. 조정공사부분 분리는 경계벽으로 하되, 기존 부분에 방수가 깨지지 않도록 각별히 주의 한다.
7. 식재와 토양, 이설 시 건축물과 시설물이 파손되지 않게 조치 후 작업을 진행한다.



1 지하1층 창고 방수계획도
SCALE: 1/50



2 균열보수 및 방수계획 단면도
SCALE: 1/50

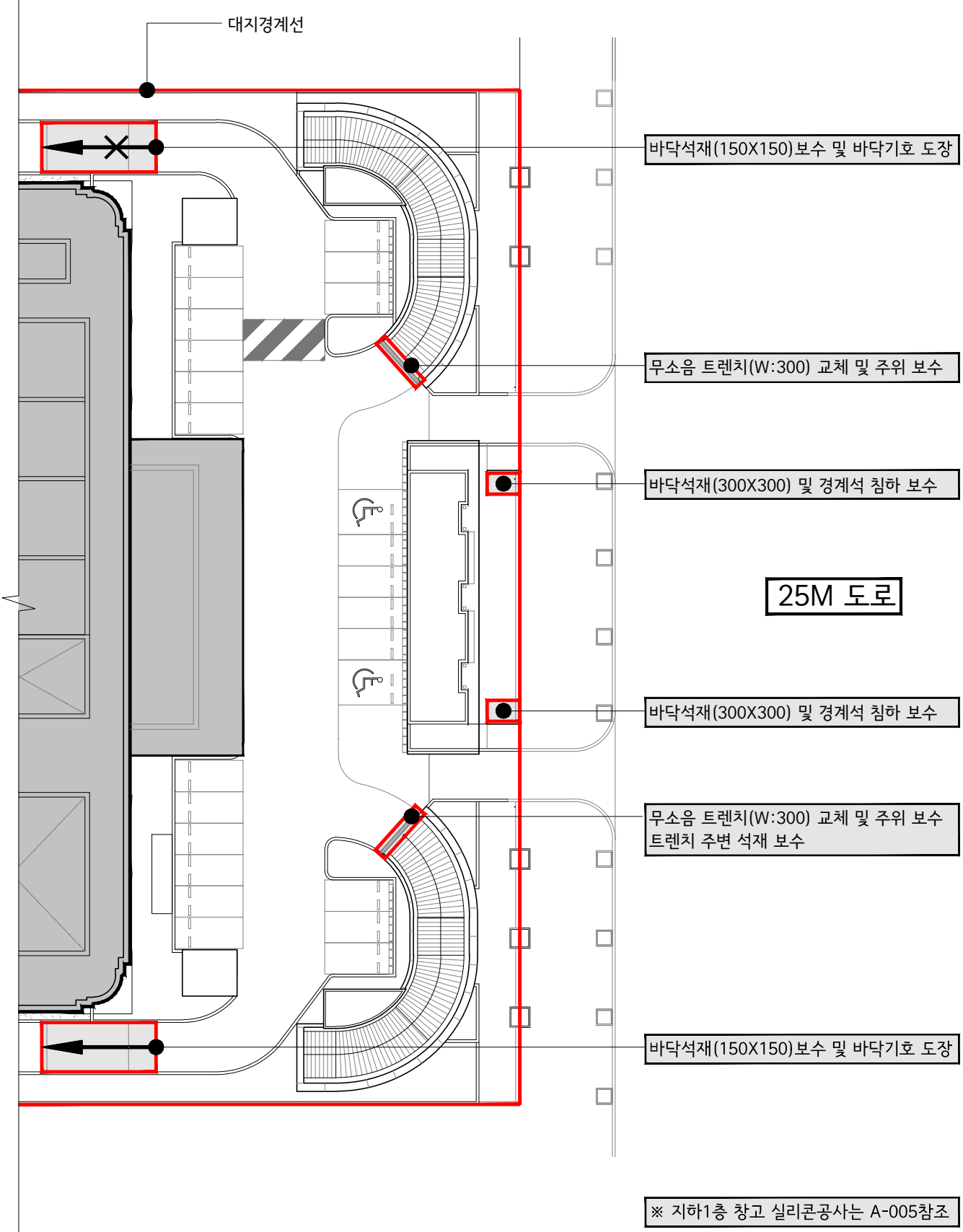
설계 변경	
DESCRIPTION OF REVISION	
△	
△	
△	
△	
△	
△	
△	
△	

DOSIMARU
도시마루 건축사사무소
816, 27, Seonyu-ro, Yeongdeungpo-gu
Seoul, Korea, 07285. www.dosimaru.com

설계 DRAWN BY	검토 CHECKED BY
심사 SUBMITTED BY	승인 APPROVED BY
축척 SCALE	1/50(A3)
일자 DATE	2023. 09
발판번호 SHEET NO.	
도면화일명 FILE NAME	
도면번호 DRAWING NO.	A - 005
도면명 DRAWING TITLE	균열보수 및 방수계획도

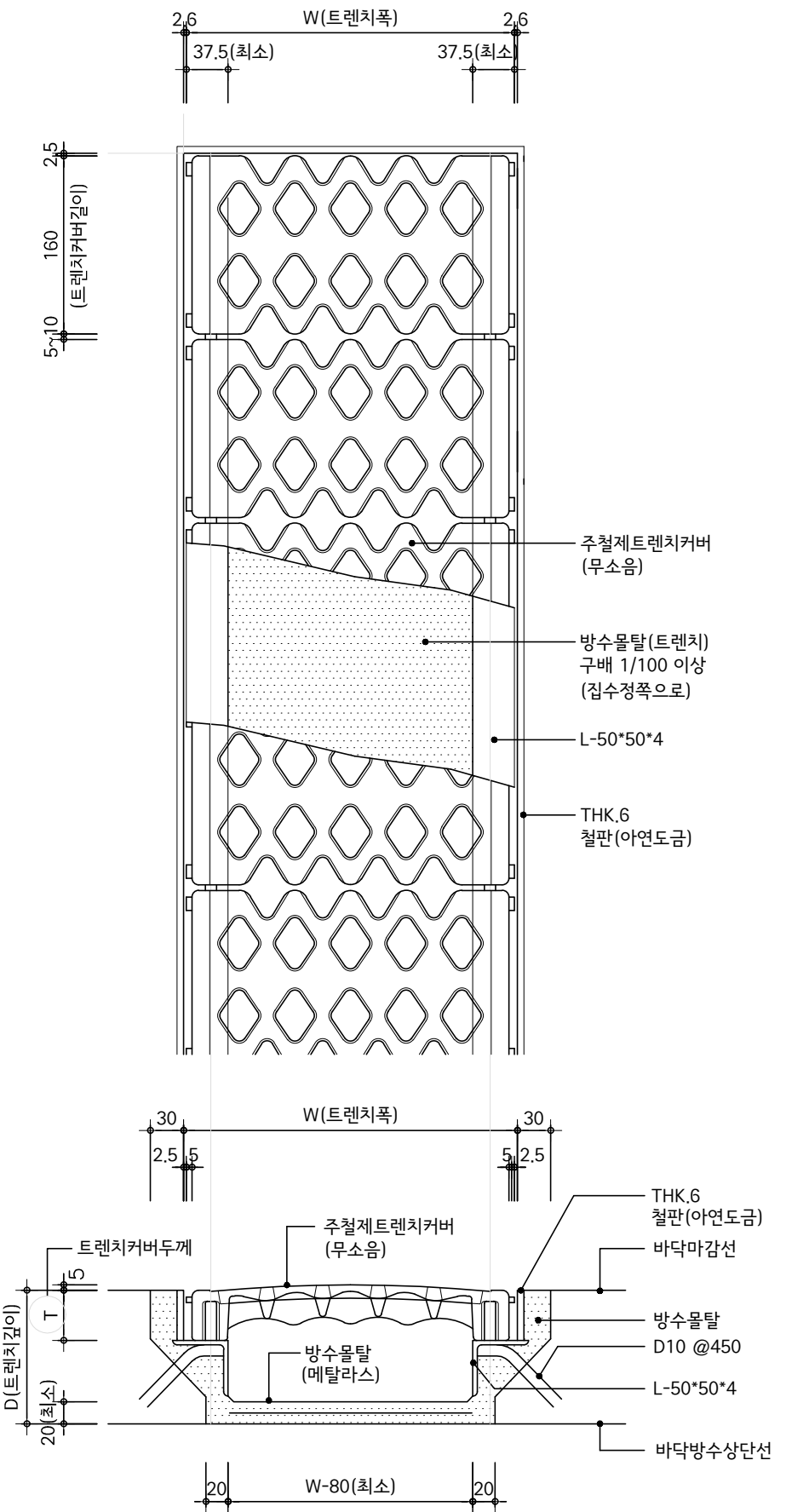
주요 NOTE

1. 현장감독관의 지시에 따른다.
2. 파손부위 보다 더 여유를 두고 공사범위를 잡는다.
3. 바람정리는 집진기 등을 사용하여 최대한 이물질을 제거 한다.
4. 무소음트렌치 주위 화단벽 석재 파손 부위도 보수한다.
5. 재료는 기존것과 동일함을 원칙으로 하되, 샘플을 직접 발주자와 현장감독관에게 반드시 승인 받은 후 시공한다.



1
A
공사 계획도
SCALE: NONE

※ 지하1층 창고 실리콘공사는 A-005참조



2
A
무소음 트렌치 계획
SCALE: NONE

설계 변경
DESCRIPTION OF REVISION

△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		

DOSIMARU

도시마루 건축사사무소
816, 27, Seonyu-ro, Yeongdeungpo-gu
Seoul, Korea, 07285. www.dosimaru.com

설계 DRAWN BY: 김태현
검토 CHECKED BY: 김태현

심사 SUBMITTED BY: 김태현
승인 APPROVED BY: 김태현

축척 SCALE: NONE

일자 DATE: 2023. 09

발판번호 SHEET NO.

도면화일명 FILE NAME

도면번호 DRAWING NO.

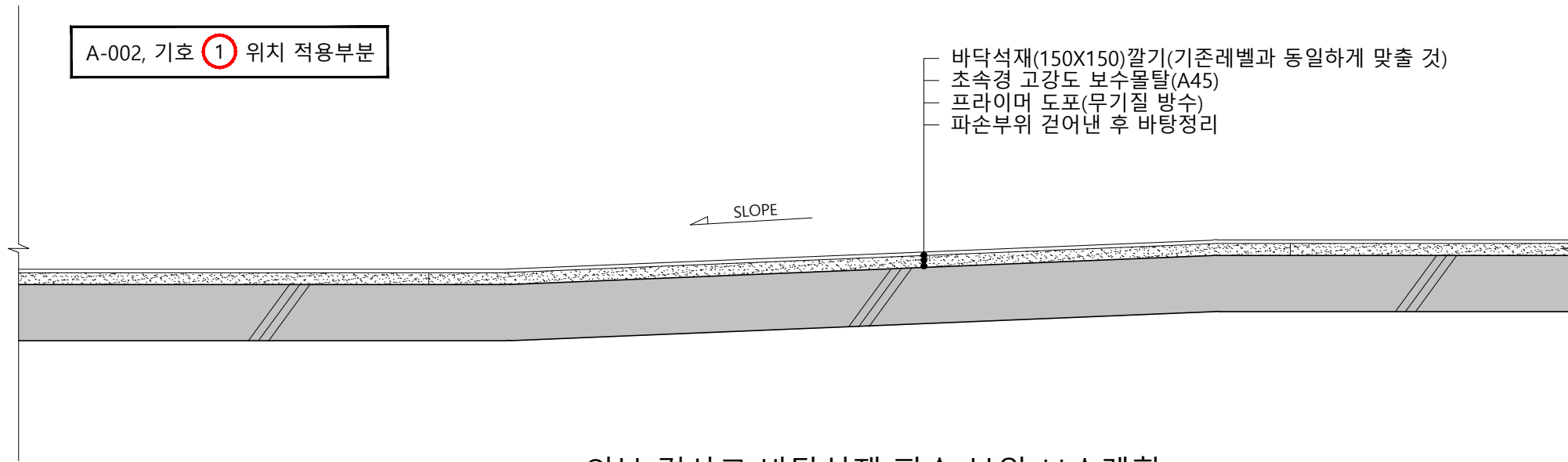
A - 006

도면명 DRAWING TITLE

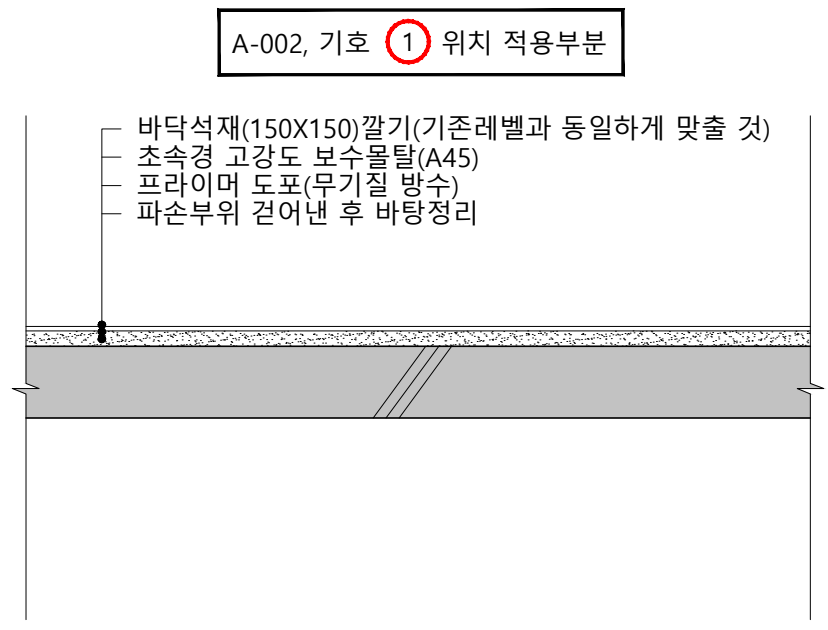
무소음 트렌치 보수계획

주요 NOTE

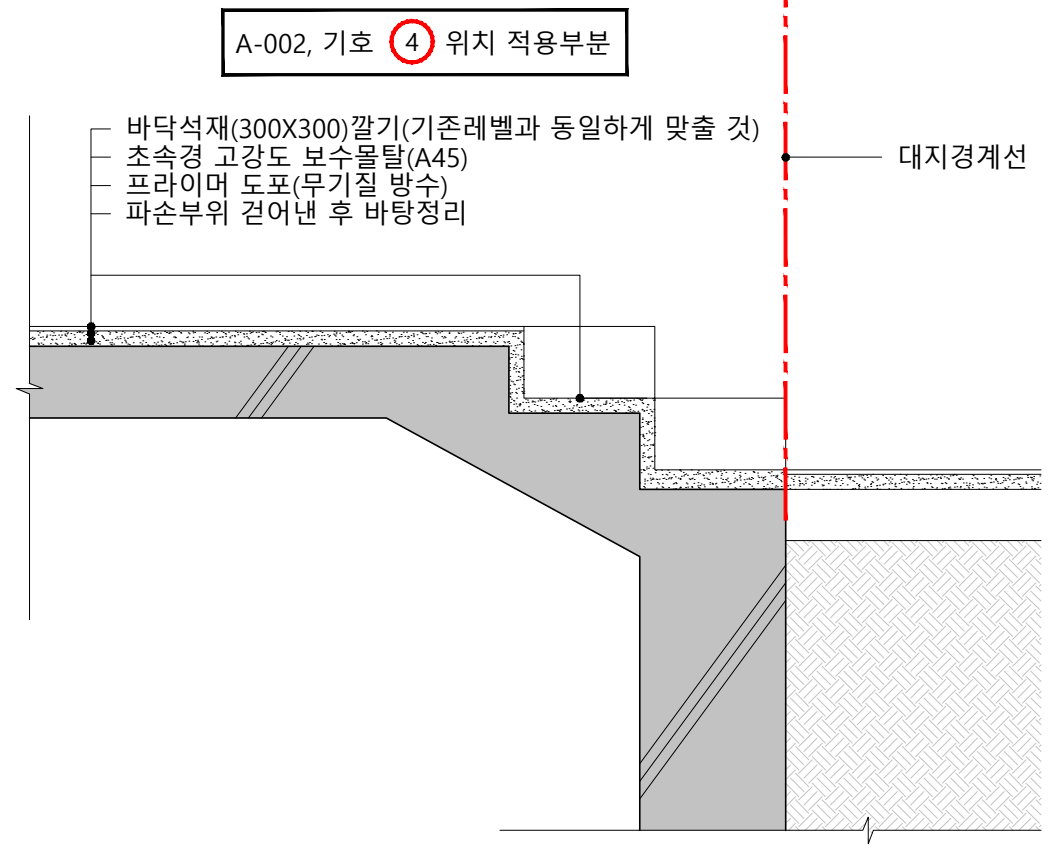
1. 현장감독관의 지시에 따른다.
2. 파손부위 보다 더 여유를 두고 공사범위를 잡는다.
3. 바탕정리는 집진기 등을 사용하여 최대한 이물질을 제거 한다.
4. 프라이머가 완전히 마른 후 다음공정을 진행한다.
5. 기존 시공되었던 레벨과 동일하게 맞추는 것을 감안한다.
6. 재료는 기존것과 동일함을 원칙으로 하되, 샘플을 직접 발주처와 현장감독관에게 반드시 승인 받은 후 시공한다.
7. 기존방수가 깨지지 않도록 각별히 주의하여 시공한다.
8. 재사용 할 수 있는 기존석재는 최대한 활용한다.



1
A | 외부 경사로 바닥석재 파손 부위 보수계획
SCALE: NONE



2
A | 외부 바닥석재파손 부위 보수계획
SCALE: NONE



3
A | 외부 조경석재 파손 부위 보수계획
SCALE: NONE

설계 변경	
DESCRIPTION OF REVISION	
△	
△	
△	
△	
△	
△	
△	

DOSIMARU

도시마루 건축사사무소
816, 27, Seonyu-ro, Yeongdeungpo-gu
Seoul, Korea, 07285. www.dosimaru.com

설계 DRAWN BY | 검토 CHECKED BY

심사 SUBMITTED BY | 승인 APPROVED BY

축척 SCALE: NONE

일자 DATE: 2023. 09

발판번호 SHEET NO.

도면화일명 FILE NAME

도면번호 DRAWING NO. A - 007

도면명 DRAWING TITLE: 외부 바닥석재 보수계획도