

과학벨트 기능지구 Biz-Connect 센터 인테리어 설계 및 감리용역
(세종 Biz-connect 센터)

- 전기 -

2018 . 12

ZION
Architect

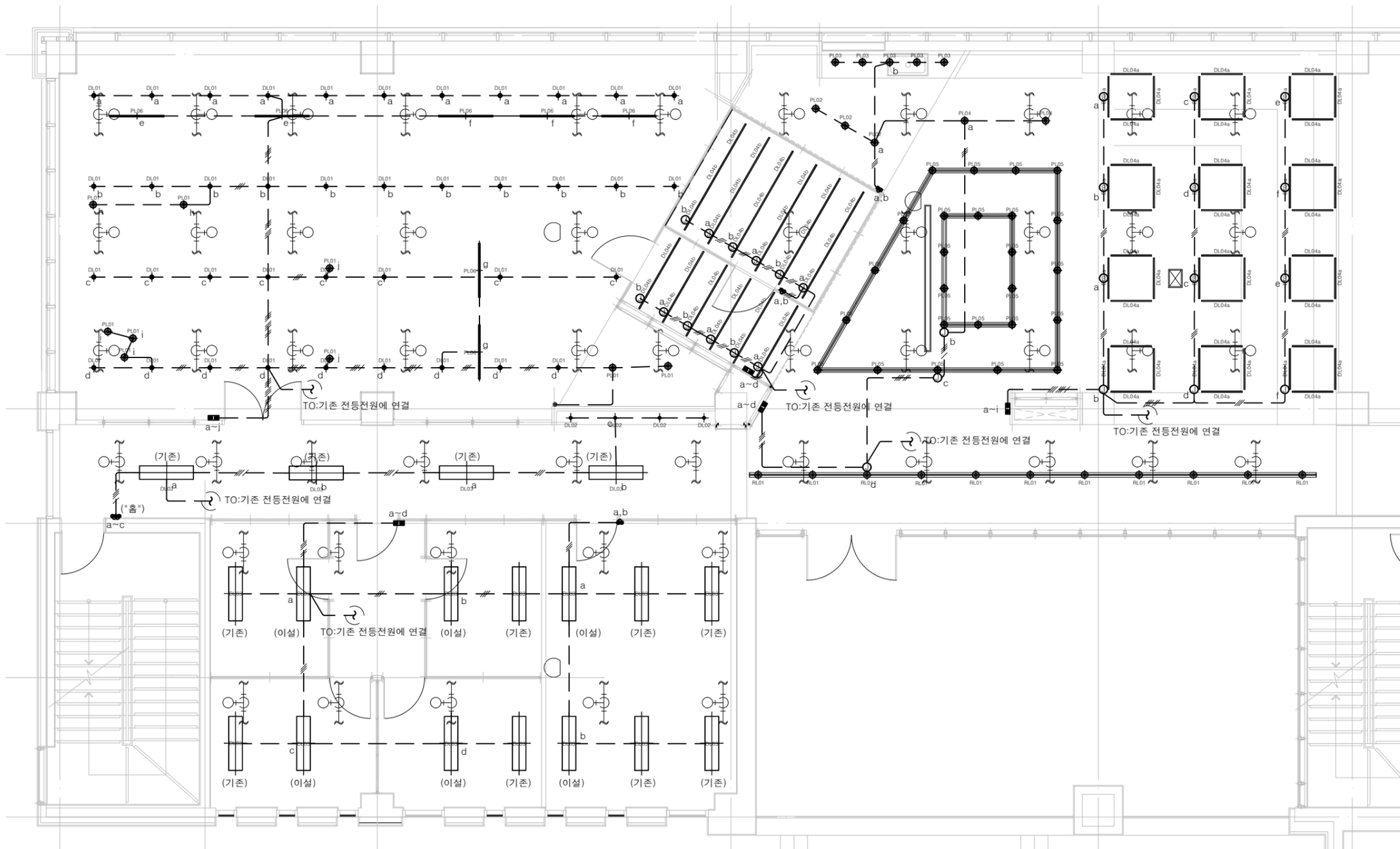
SUSU
designstudio



Making the future

연구개발특구진흥재단

주 기 NOTE



- 주 기 사항**
- 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16mm를 사용한다.
 - 조명기구는 인테리어 공사분.
 - 별도의 명기없는 전등스위치의 설치 높이는 FL + 1,200mm 이다.
 - 접지선은 녹색을 사용한다.
 - 전등스위치 배관배선에서는 접지선은 생략한다.
 - 텍스내부 천장 은폐 노출 배관은 STEEL 전선관을 사용한다.
 - 기존 벽체에 배관 및 배선기구류의 취부는 벽체홀파기후 매립한다.(‘홈’)
 - 별도의 명기없는 배관 및 배선의 규격은 하기와 같다.
- HFIX 2-2.5"mm E-2.5"mm (16C)
 - HFIX 3-2.5"mm E-2.5"mm (16C)
 - HFIX 4-2.5"mm E-2.5"mm (22C)
 - HFIX 5-2.5"mm E-2.5"mm (22C)
 - HFIX 6-2.5"mm E-2.5"mm (22C)
 - HFIX 7-2.5"mm E-2.5"mm (22C)
 - HFIX 8-2.5"mm E-2.5"mm (28C)
 - HFIX 9-2.5"mm E-2.5"mm (28C)

천정 전등설비 평면도
SCALE:1/50(100)

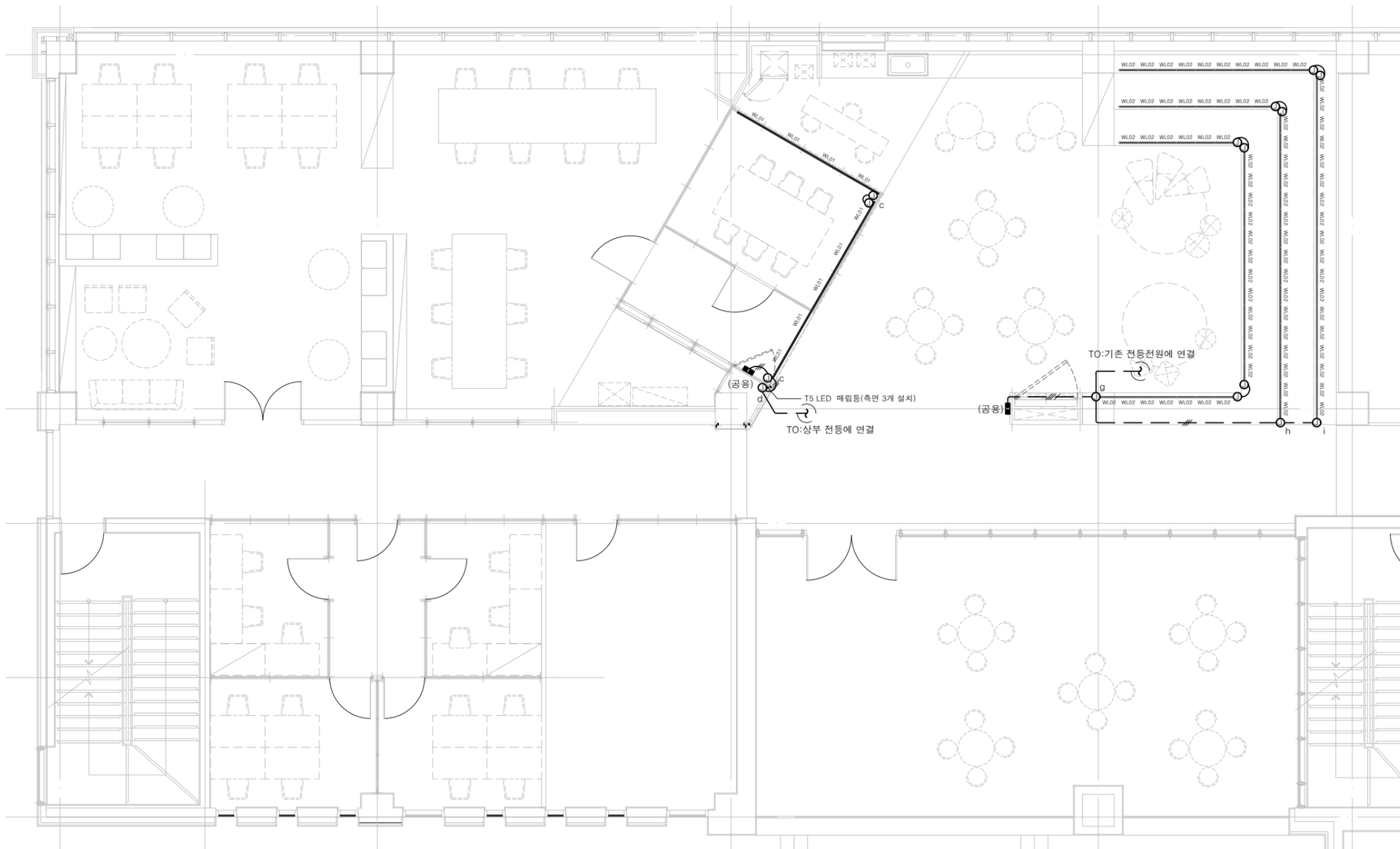
수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION
△		
△		
△		
ZION Architect		
SUSU designstudio		
설계번호 PROJECT NO.	A2018001	
승 인 APPROVED	임 준 희	
검 토 1 CHECKED1		
검 토 2 CHECKED2		
담 당 DRAWN	황 윤 석 / 현 재 황	
축 척 SCALE	A1: 1/50 A3: 1/100	일 자 DATE 2018. 12.
도 면 명 DRAWING TITLE	천정 전등설비 평면도	
도면번호 SHEET NO.	A10 - 001	



Making the future

연구개발특구진흥재단

주 기 NOTE



주 기 사항

- 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16mm를 사용한다.
- 조명기구는 인테리어 공사분
- 별도의 명기없는 전등스위치의 설치 높이는 FL + 1,200mm 이다.
- 접지선은 녹색을 사용한다.
- 전등스위치 배관배선에서는 접지선은 생략한다.
- 텍스내부 천장 은폐 노출 배관은 STEEL 전선관을 사용한다.
- 기존 벽체에 배관 및 배선기구류의 위부는 벽체홀라기후 매립한다.('홈')
- 별도의 명기없는 배관 및 배선의 규격은 하기와 같다.

- HFIX 2-2.5" E-2.5" (16C)
- HFIX 3-2.5" E-2.5" (16C)
- HFIX 4-2.5" E-2.5" (22C)
- HFIX 5-2.5" E-2.5" (22C)
- HFIX 6-2.5" E-2.5" (22C)
- HFIX 7-2.5" E-2.5" (22C)
- HFIX 8-2.5" E-2.5" (28C)
- HFIX 9-2.5" E-2.5" (28C)

하부 전등설비 평면도
SCALE:1/50(100)

△		
△		
△		

수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION

ZION
Architect

SUSU
designstudio

설계번호 PROJECT NO. A2018001

승 인 APPROVED 임 준 희

검 토 1 CHECKED1

검 토 2 CHECKED2

담 당 DRAWN 황 윤 석 / 현 재 황

축 척 A1: 1/50 일 자 2018. 12.

SCALE A3: 1/100 DATE

도 면 명 DRAWING TITLE

하부 전등설비 평면도

도면번호 SHEET NO.

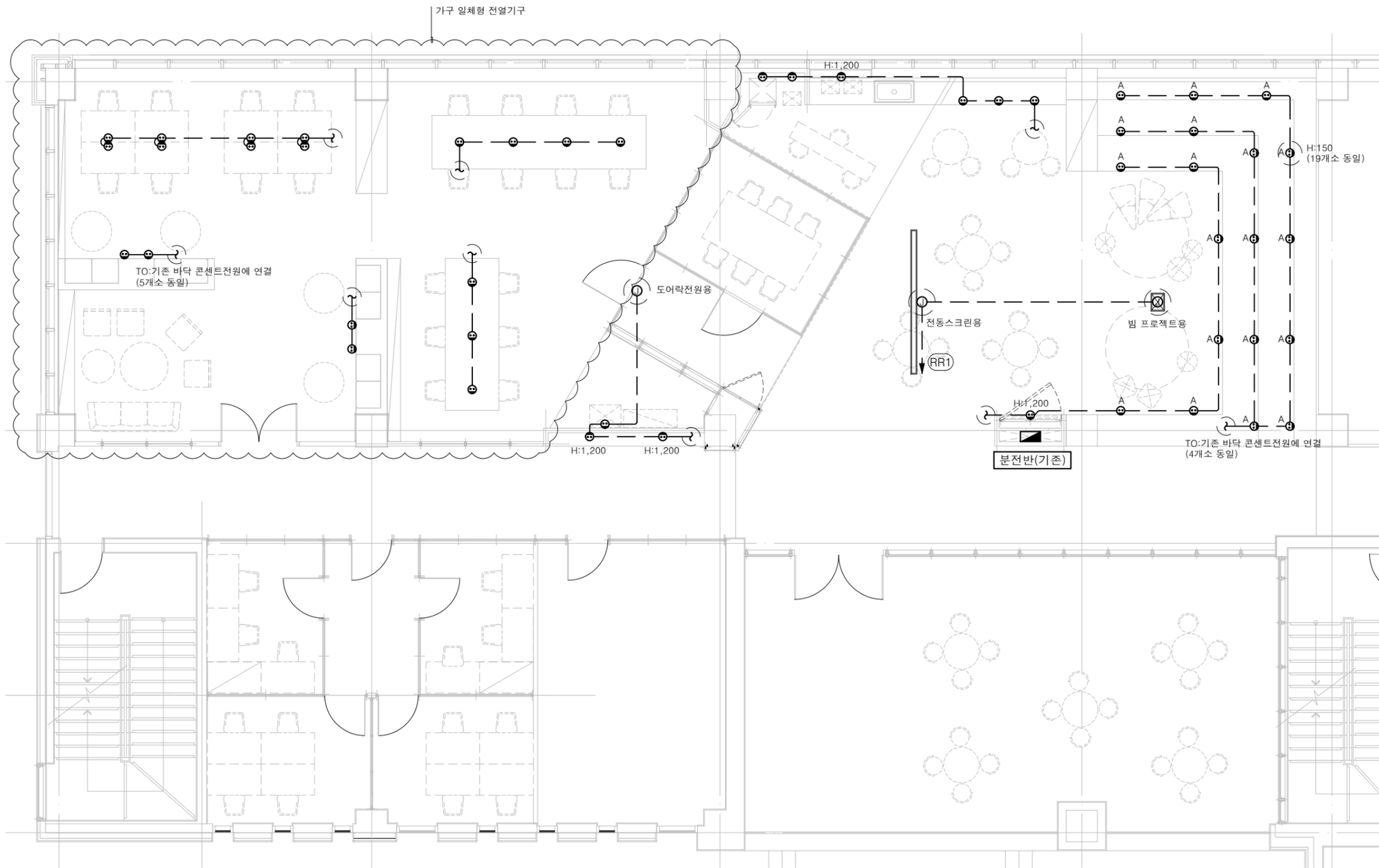
A10 - 002



Making the future

연구개발특구진흥재단

주 기 NOTE



주 기 사항

1. 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16Cmm를 사용한다.
- 2A. 천정 은폐 노출 배관은 STEEL 전선관을 사용한다.
- 2B. 바닥 은폐 노출 배관은 금속가오 전선관을 사용한다.
3. 접지선은 녹색을 사용한다.
4. 기존 벽체에 배관 및 배선기구류의 취부는 벽체홈파기후 매립한다.('홈')
5. 설치 위치 및 높이는 인테리어와 협의 후 시공 한다.
6. 별도의 명기없는 배관 및 배선의 규격은 하기와 같다.

--- HFIX 2-4mm² E-4mm² (16C)



전열설비 평면도

SCALE:1/50(100)

△		
△		
△		

수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION

ZION Architect

SUSU designstudio

설계번호 PROJECT NO. A2018001

승 인 APPROVED 임 준 희

검 토 1 CHECKED1

검 토 2 CHECKED2

담 당 DRAWN 황 윤 석 / 현 재 황

축 척 A1: 1/50 일 자 2018. 12.

SCALE A3: 1/100 DATE 2018. 12.

도 면 명 DRAWING TITLE 전열설비 평면도

도면번호 SHEET NO.

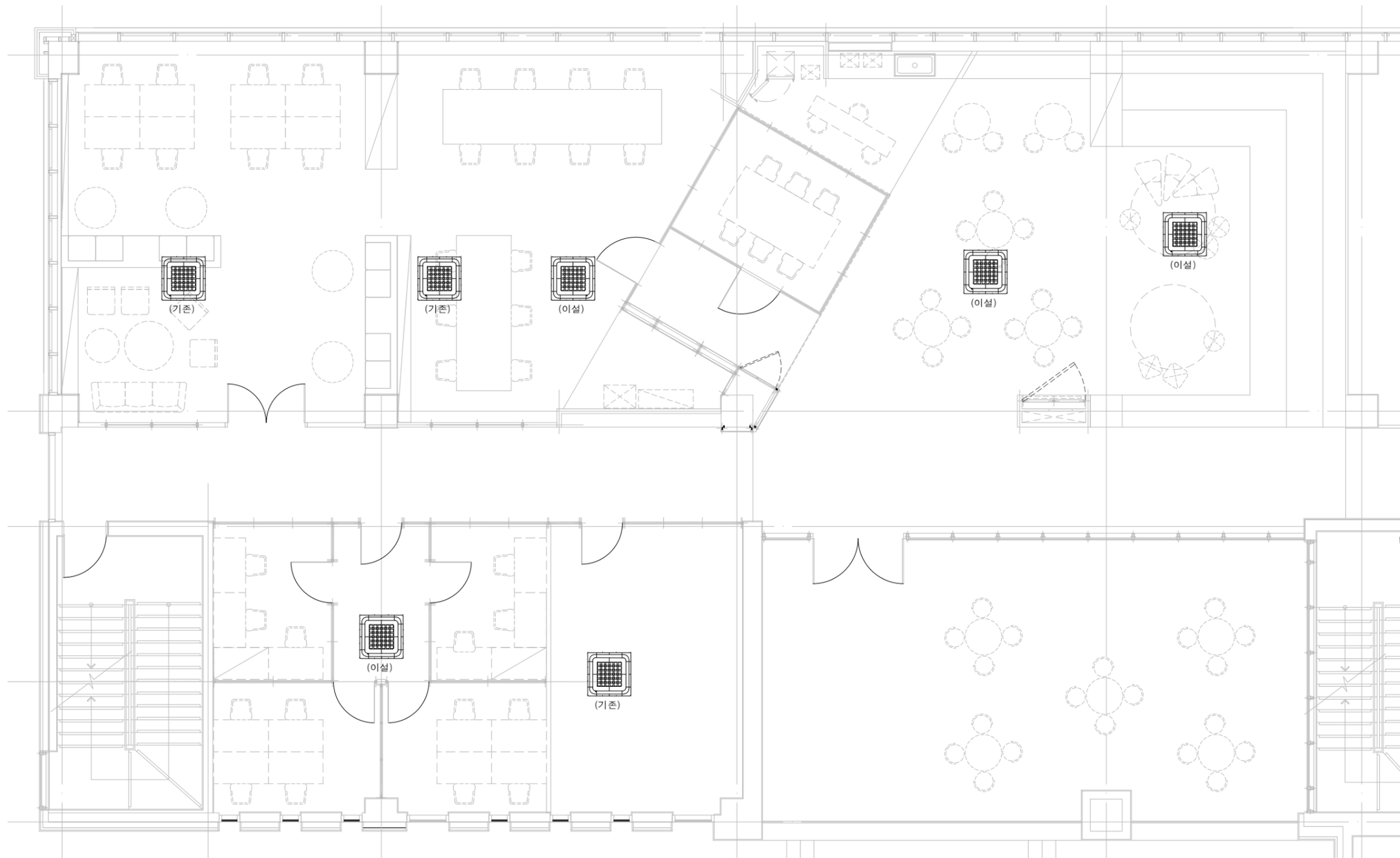
A10 - 003



Making the future

연구개발특구진흥재단

주 기 NOTE



주 기 사항

1. 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16Cmm를 사용한다.
2. 천정 은폐 노출 배관은 금속가요 전선관을 사용한다.
3. 접지선은 녹색을 사용한다.
4. 기존 벽체에 배관 및 배선기구류의 취부는 벽체홈파기후 매립한다.('홈')
5. 설치 위치 및 높이는 인테리어와 협의 후 시공 한다.
6. 별도의 명기없는 배관 및 배선의 규격은 하기와 같다.

--- HFIX 2-4mm² E-4^{mm} (16C)



EHP 동력설비 평면도

SCALE:1/50(100)

△		
△		
△		

수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION

ZION
Architect

SUSU
designstudio

설계번호 PROJECT NO. A2018001

승 인 APPROVED 임 준 희

검 토 1 CHECKED1

검 토 2 CHECKED2

담 당 DRAWN 황 윤 석 / 현 재 황

축 척 A1: 1/50 일 자 2018. 12.

도 면 명 DRAWING TITLE EHP 동력설비 평면도

도면번호 SHEET NO.

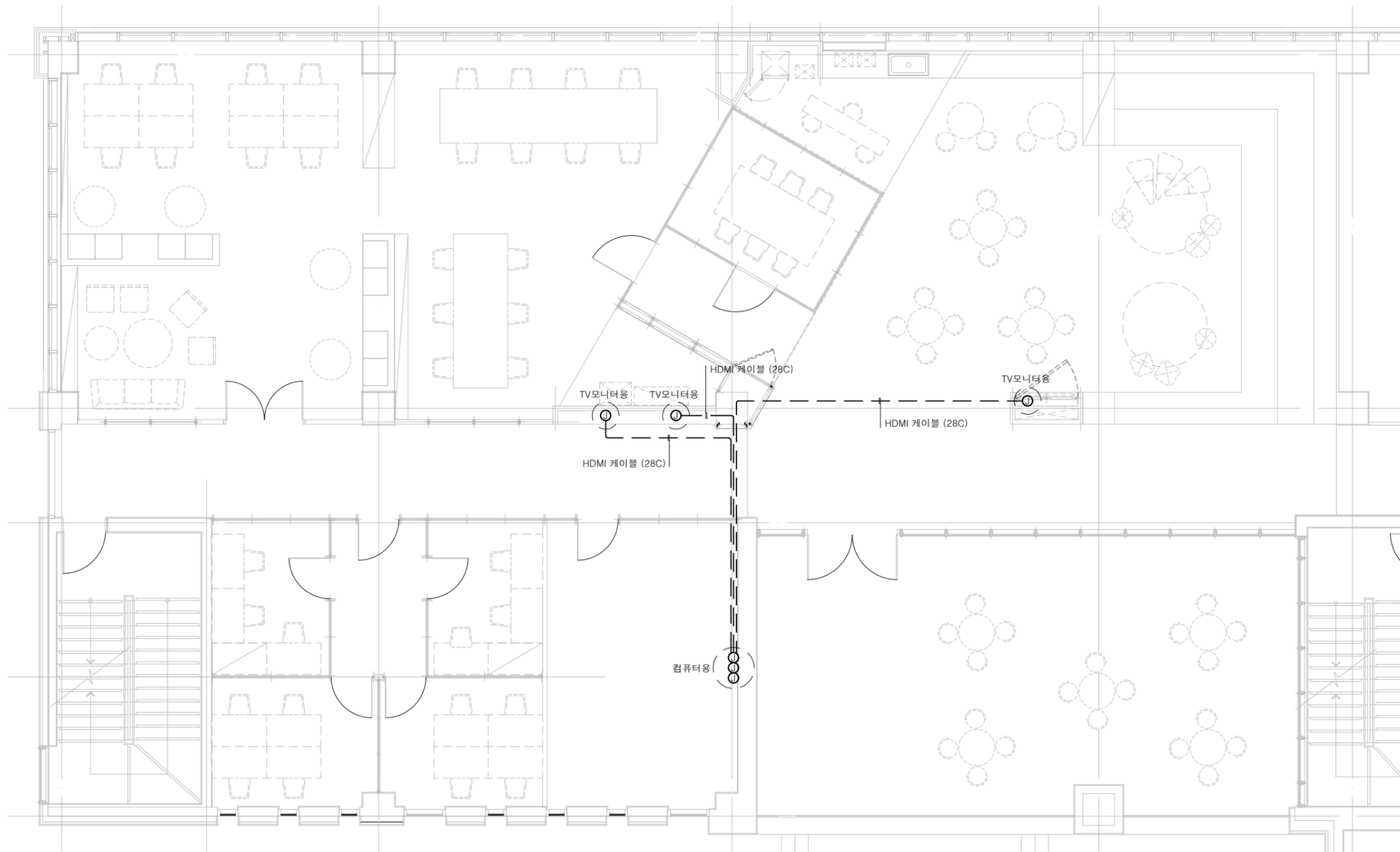
A10 - 004



Making the future

연구개발특구진흥재단

주 기 NOTE



주 기 사항

1. 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16Cmm를 사용한다.
2. 바닥 노출 배관은 STEEL 전선관을 사용한다.
3. 기존 벽체에 배관 및 배선기구류의 취부는 벽체충파기후 매립한다.('홈')
4. 설치 위치 및 높이는 인테리어와 협의 후 시공 한다.
5. 별도의 명기없는 배관 및 배선의 규격은 하기와 같다.

--- HDMI 케이블 (28C)



통신설비 평면도

SCALE:1/50(100)

△		
△		
△		

수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION

ZION
Architect

SUSU
designstudio

설계번호 PROJECT NO. A2018001

승 인 APPROVED 임 준 희

검 토 1 CHECKED1

검 토 2 CHECKED2

담 당 DRAWN 황 윤 석 / 현 재 황

축 척 A1: 1/50 일 자 2018. 12.

SCALE A3: 1/100 DATE 2018. 12.

도 면 명 DRAWING TITLE
통신설비 평면도

도면번호 SHEET NO.
A10 - 005