

**주 기 사항**

1. 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16mm를 사용한다.
2. 조명기구는 인테리어 공사분.
3. 별도의 명기없는 전등스위치의 설치 높이는 FL + 1,200mm 이다.
4. 접지선은 녹색을 사용한다.
5. 전등스위치 배관배선에서는 접지선은 생략한다.
6. 텍스내부 천장 은폐 노출 배관은 STEEL 전선관을 사용한다.
7. 기존 벽체에 배관 및 배선기구의 취부는 벽체충파기후 매립한다.("홈")
8. 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)

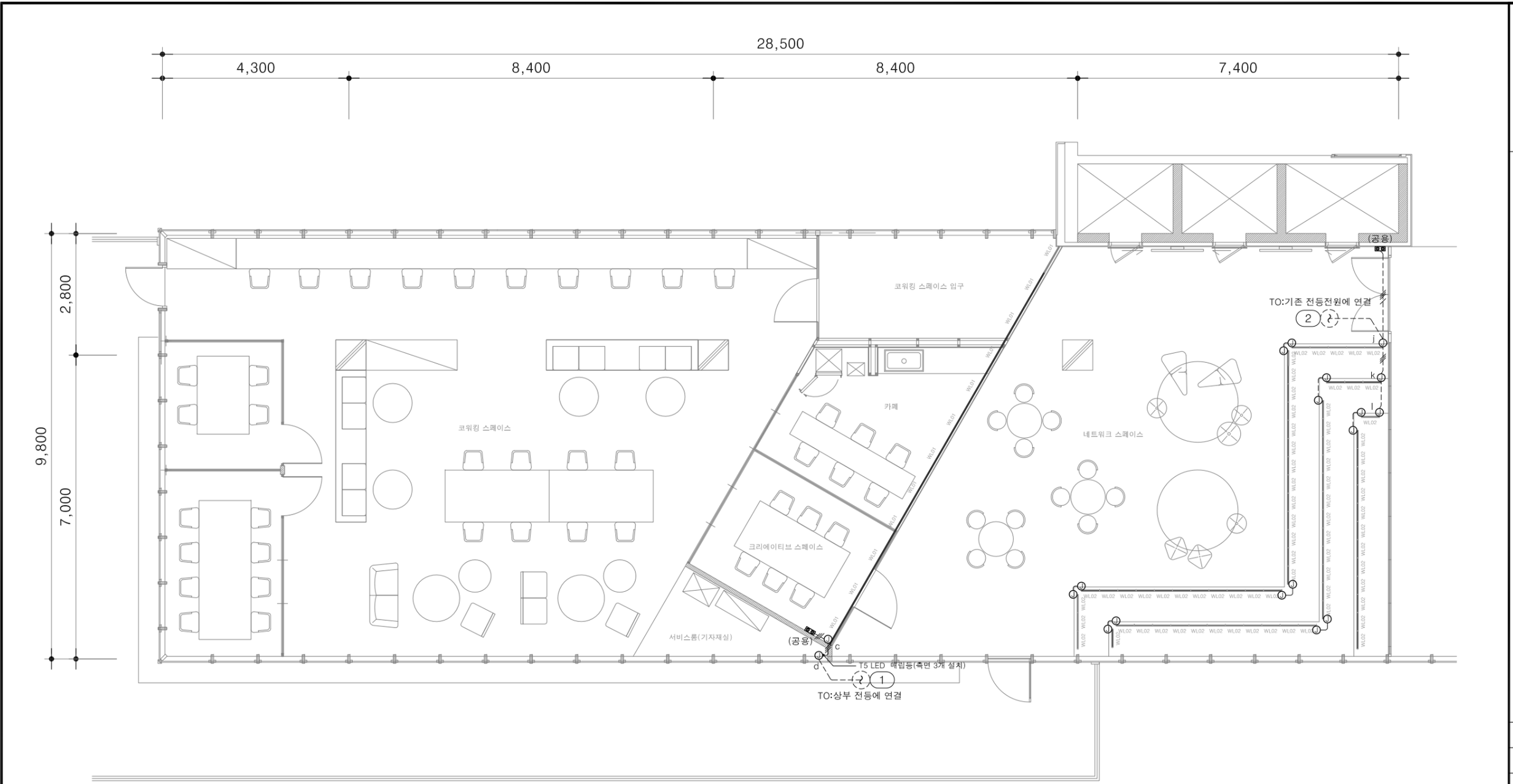
**천정 전등설비 평면도**  
 SCALE:1/50(100)

주 기 NOTE

△		
△		
△		
수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION

ZION  
 Architect  
 SUSU  
 designstudio

설계번호	PROJECT NO.
승 인	APPROVED
검 토 1	CHECKED1
검 토 2	CHECKED2
담 당	DRAWN
축 척	A1: 일 자
SCALE	A3: DATE
도 면 명	DRAWING TITLE
도면번호	SHEET NO.



**주 기 사 항**

1. 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16mm를 사용한다.
  2. 조명기구는 인테리어 공사분.
  3. 별도의 명기없는 전등스위치의 설치 높이는 FL + 1,200mm 이다.
  4. 접지선은 녹색을 사용한다.
  5. 전등스위치 배관배선에서는 접지선은 생략한다.
  6. 텍스내부 천장 은폐 노출 배관은 STEEL 전선관을 사용한다.
  7. 기존 벽체에 배관 및 배선기구류의 취부는 벽체충파기후 매립한다.("홈")
  8. 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) |

○ 하부 전등설비 평면도  
SCALE:1/50(100)

주 기 NOTE

△		
△		
△		
수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION

**ZION**  
Architect

**SUSU**  
designstudio

설계번호 PROJECT NO. \_\_\_\_\_

승 인 APPROVED \_\_\_\_\_

검 토 1 CHECKED1 \_\_\_\_\_

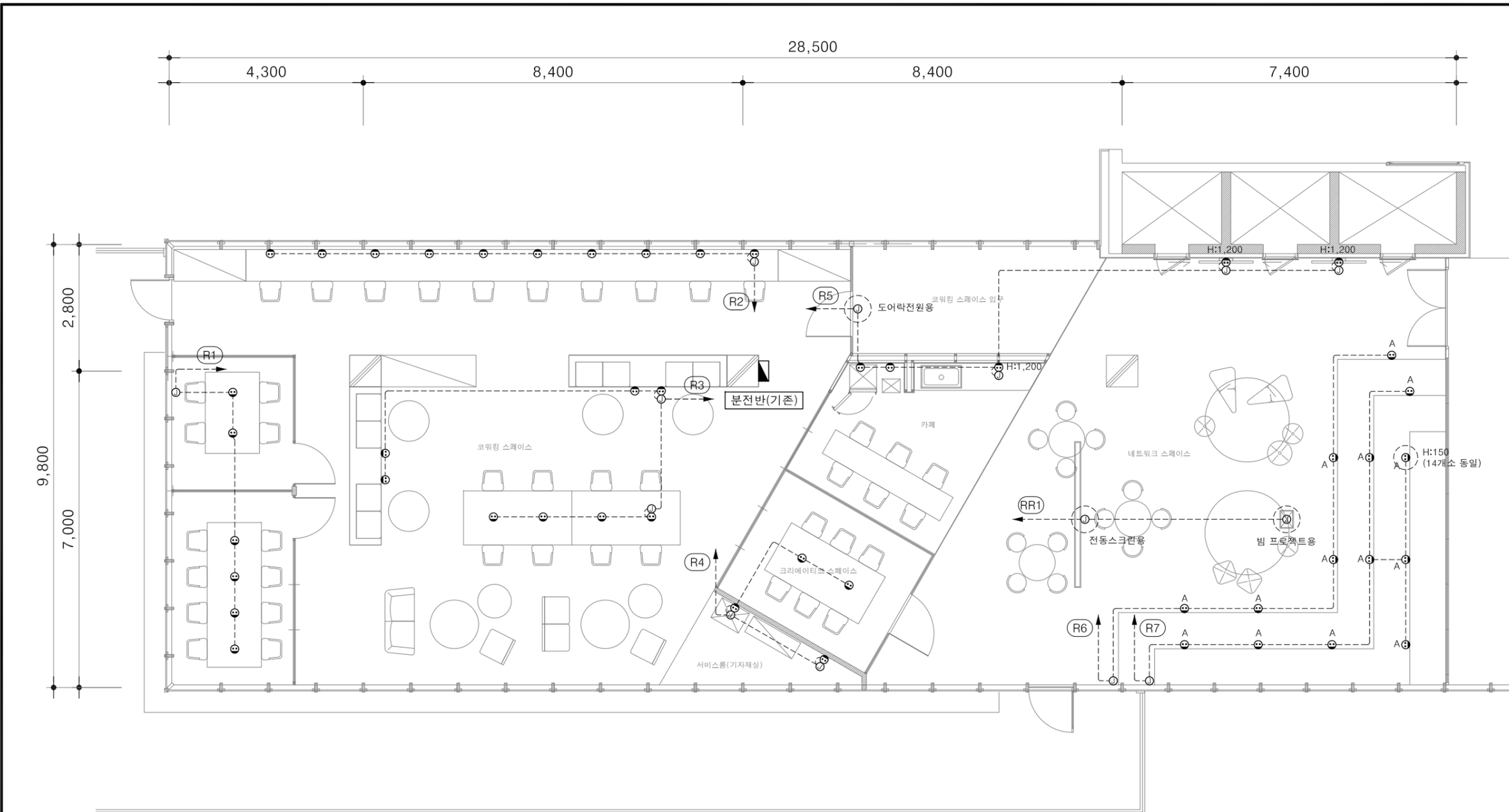
검 토 2 CHECKED2 \_\_\_\_\_

담 당 DRAWN \_\_\_\_\_

축 척 SCALE A1: \_\_\_\_\_ 일 자 DATE \_\_\_\_\_  
A3: \_\_\_\_\_

도 면 명 DRAWING TITLE \_\_\_\_\_

도면번호 SHEET NO. \_\_\_\_\_



주 기 NOTE

△		
△		
△		

수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION

**ZION**  
Architect  
**SUSU**  
designstudio

설계번호 PROJECT NO.

승 인 APPROVED

검 토 1 CHECKED1

검 토 2 CHECKED2

담 당 DRAWN

축 척 A1: 일 자  
SCALE A3: DATE

도 면 명 DRAWING TITLE

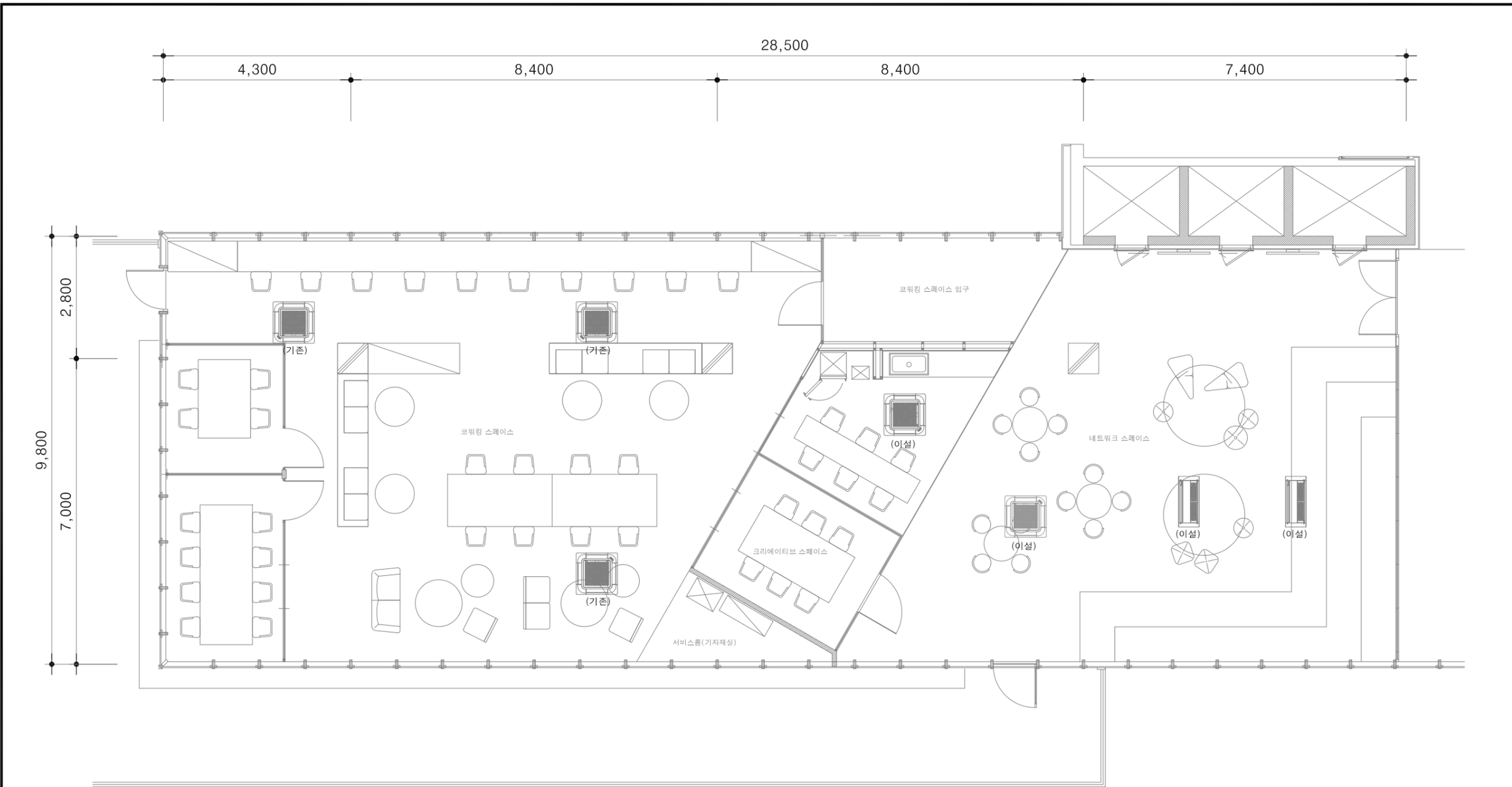
도면번호 SHEET NO.

주 기 사 항

- 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16Cmm를 사용한다.
- 2A, 천장 은폐 노출 배관은 STEEL 전선관을 사용한다.
- 2B, 바닥 은폐 노출 배관은 금속가요 전선관을 사용한다.
- 절지선은 녹색을 사용한다.
- 기존 벽체에 배관 및 배선기구류의 취부는 벽체충파기후 매립한다.("홈")
- 설치 위치 및 높이는 인테리어와 협의 후 시공 한다.
- 별도의 명기없는 배관 및 배선의 규격은 하기와 같다.

----- HFIX 2-4mm<sup>2</sup> E-4<sup>mm</sup> (16C)

전열설비 평면도  
SCALE:1/50(100)



주 기 NOTE

수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION
△		
△		
△		

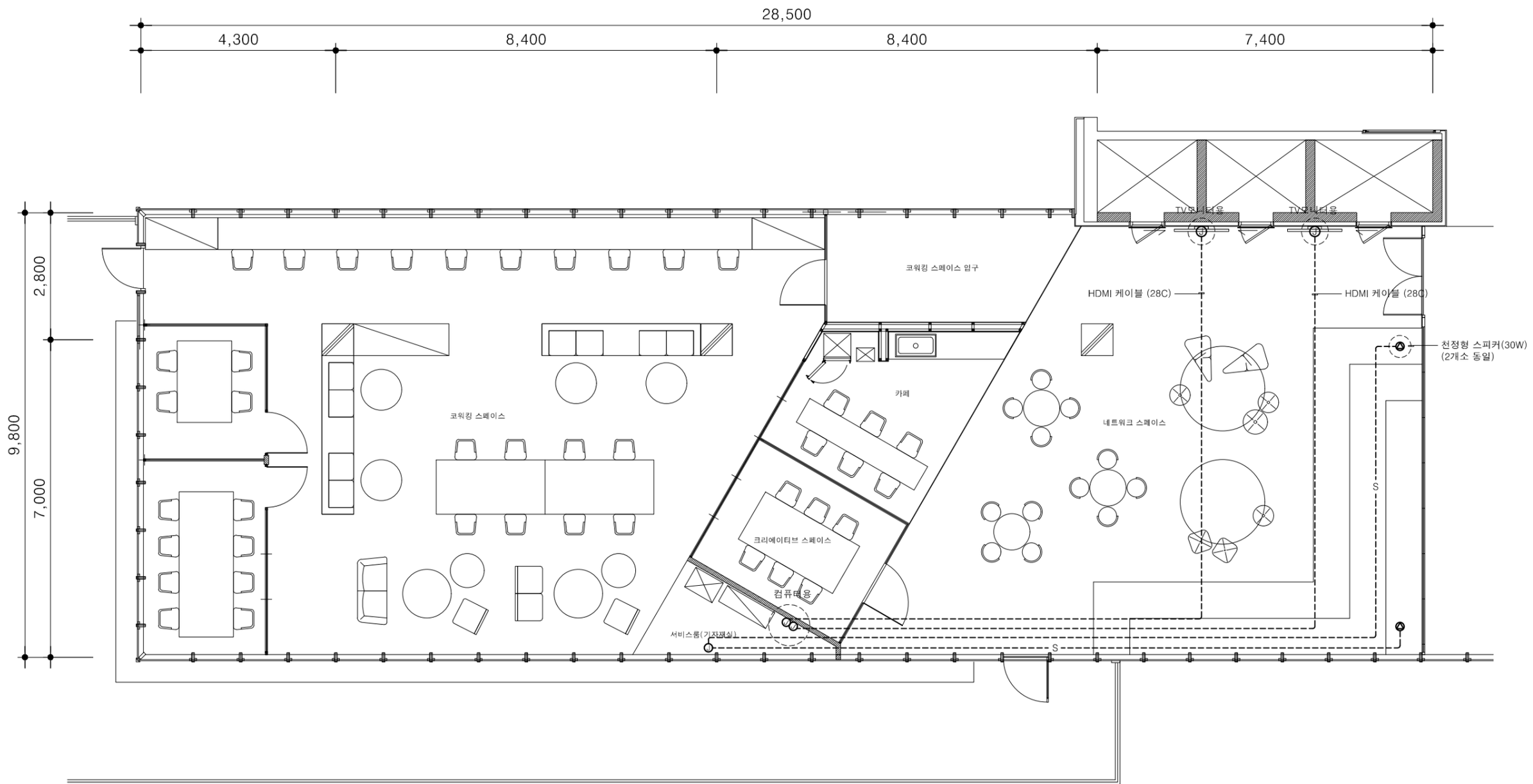
**ZION**  
Architect  
**SUSU**  
designstudio

설계번호 PROJECT NO.	
승 인 APPROVED	
검 토 1 CHECKED1	
검 토 2 CHECKED2	
담 당 DRAWN	
축 척 SCALE	A1: 일 자 A3: DATE
도 면 명 DRAWING TITLE	
도면번호 SHEET NO.	

주 기 사 항

- 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16Cmm를 사용한다.
  - 천정 콘duit 노출 배관은 금속가요 전선관을 사용한다.
  - 접지선은 녹색을 사용한다.
  - 기존 벽체에 배관 및 배선기구류의 취부는 벽체충파기후 매립한다.("충")
  - 설치 위치 및 높이는 인테리어와 협의 후 시공 한다.
  - 별도의 명기없는 배관 및 배선의 규격은 하기와 같다.
- HFIX 2-4mm<sup>2</sup> E-4<sup>mm</sup> (16C)

**EHP 동력설비 평면도**  
SCALE:1/50(100)



- 주 기 사항
- 본 공사에서 사용되는 전선관의 최소규격은 16Cmm를 사용한다.
  - 바닥 콘duit 노출 배관은 STEEL 전선관을 사용한다.
  - 기존 벽체에 배관 및 배선기구류의 취부는 벽체홈파기후 매립한다.('홈')
  - 설치 위치 및 높이는 인테리어와 협의 후 시공 한다.
  - 별도의 영기없는 배관 및 배선의 규격은 하기와 같다.
- HDMI 케이블 (28C)  
 ---S--- 16C (HFIX 1.5' mrx2L)

기타설비 평면도  
 SCALE:1/50(100)

주 기 NOTE

△		
△		
△		

수정번호 REVISION	일자 DATE	수정내용 DESCRIPTION
------------------	------------	---------------------

**ZION**  
 Architect  
**SUSU**  
 designstudio

설계번호 PROJECT NO.

승 인 APPROVED

검 토 1 CHECKED1 -

검 토 2 CHECKED2 -

담 당 DRAWN -

축 척 SCALE	A1: A3:	일 자 DATE
--------------	------------	-------------

도 면 명 DRAWING TITLE

도면번호 SHEET NO.