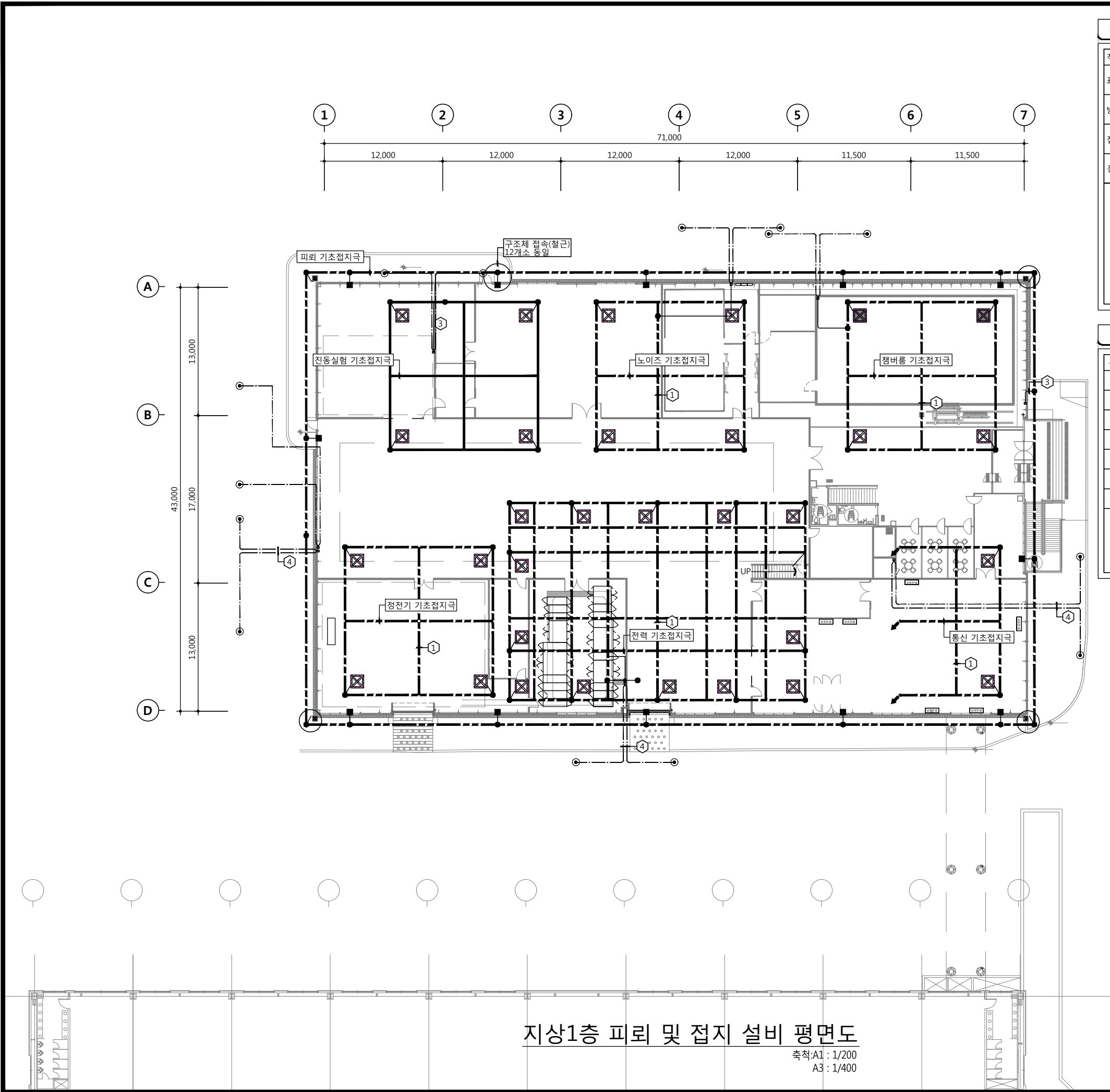




지상1층 피뢰 및 접지 설비 평면도

축척:A1 : 1/200
A3 : 1/400

접지설비 개요 및 특기사항

적 용 기 준	내 용
표 준	한국전기설비규정(KEC) 140 접지시스템, KS C IEC 60364, KS C IEC 62305
방 식	전력접지 (최대 허용 값 이내의 접촉 및 보폭전압) 통신 및 피뢰접지 (10Ω 이하) 진동실험,노이즈,챔버룸,정전기 접지 (10Ω 이하)
접 지 형 태	MESH: 나동선 70mm Rod: STS 316 접지판(500mm x 500mm)
등전위접속	기초/기둥철근 또는 철골 구조체 접속, 금속배관(수도관, 가스관, 기계배관 등) 접속
1. STS 316 접지판 - STS 316 접지판은 STS 316 재질의 제품을 사용한다. 2. 피뢰인하도선을 자연적 구성부재인 철골 또는 철근 등을 이용하는 경우에는 접지전극과 수뢰부 사이의 전기저항이 0.2 Ω 이하로 확보되어야 하며 구조체 접속방법을 따른다. 3. 접지저항값 설계기준 - 부식, 건조 및 동결 등 대기환경 변화에 충족하여야 한다. - 인체감전보호를 위한 값과 전기설비의 기계적 요구에 의한 값을 만족하여야 한다. 4. Test Rod의 위치는 현장 여건에 따라 변경될 수 있으며 Test Rod간 거리는 10m 이상 이격 시켜 시공한다.	

접지설비 범례

구 분	내 용
☒	STS 316 접지판(500mm x 500mm)
■	'구조체'접속 (철근 및 철골 접속)
G	피뢰접지 단자함
G	전력접지 단자함
G	통신접지 단자함
G	접지 단자함(진동실험,노이즈,챔버룸,정전기)
↗↘	입상, 입하
①	————— 토양매설 기초접지극 (나동선 95mm)
②	————— F-GV 50mm ²
③	————— F-GV 50mm ² (HI-PVC 28C)
④	————— F-GV 16mm ² (HI-PVC 16C)

전력시설물종합설계업 제서울 E-1-055호
엔지니어링 활동주체 제06-378호
전기,정보통신 설계,감리 및 소방설계
주) 정 명 기 술 단
대표 · 기술사 이 정 환

PROJECT TITLE



LS Electric
R-Center 구축

PROJECT NUMBER

224001

DESIGN CONSULTANT

가운 건축

GAUN | Architects & Engineers

서울시 강남구 언주로 609, 10층 (논현동, 파스타워)
Tel:82-2-3443-7799 Fax:82-2-3443-3807
www.gaun.co.kr

NOTES

KEY PLAN

△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
△		
NO.	DESCRIPTION	DATE

ISSUES & REVISIONS

BUILDING NAME

DRAWING TITLE

지상1층 피뢰 및
접지 설비평면도

DRAWN

CHECK 1

CHECK 2

APPR

DRAWING NO.

SCALE
A1 : 1/200
A3 : 1/400

DATE
2024.04

EE-05-002