

PROYECTO  
**CONSTRUCCIÓN DE AUDITORIO**  
SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS  
CONTENIDO  
MALLA JAULA DE FARADAY EN AZOTEA  
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA Y ANILLO PERIMETRAL DE EQUIPOTENCIALIZACIÓN DEL SPT  
UBICACIÓN

CAMPUS RAFAEL BUELNA TENORIO, CULIACÁN, SINALOA  
RUTA DE ARCHIVO:

ESCALA: 1:150      FECHA: 06/JULIO/2021

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:

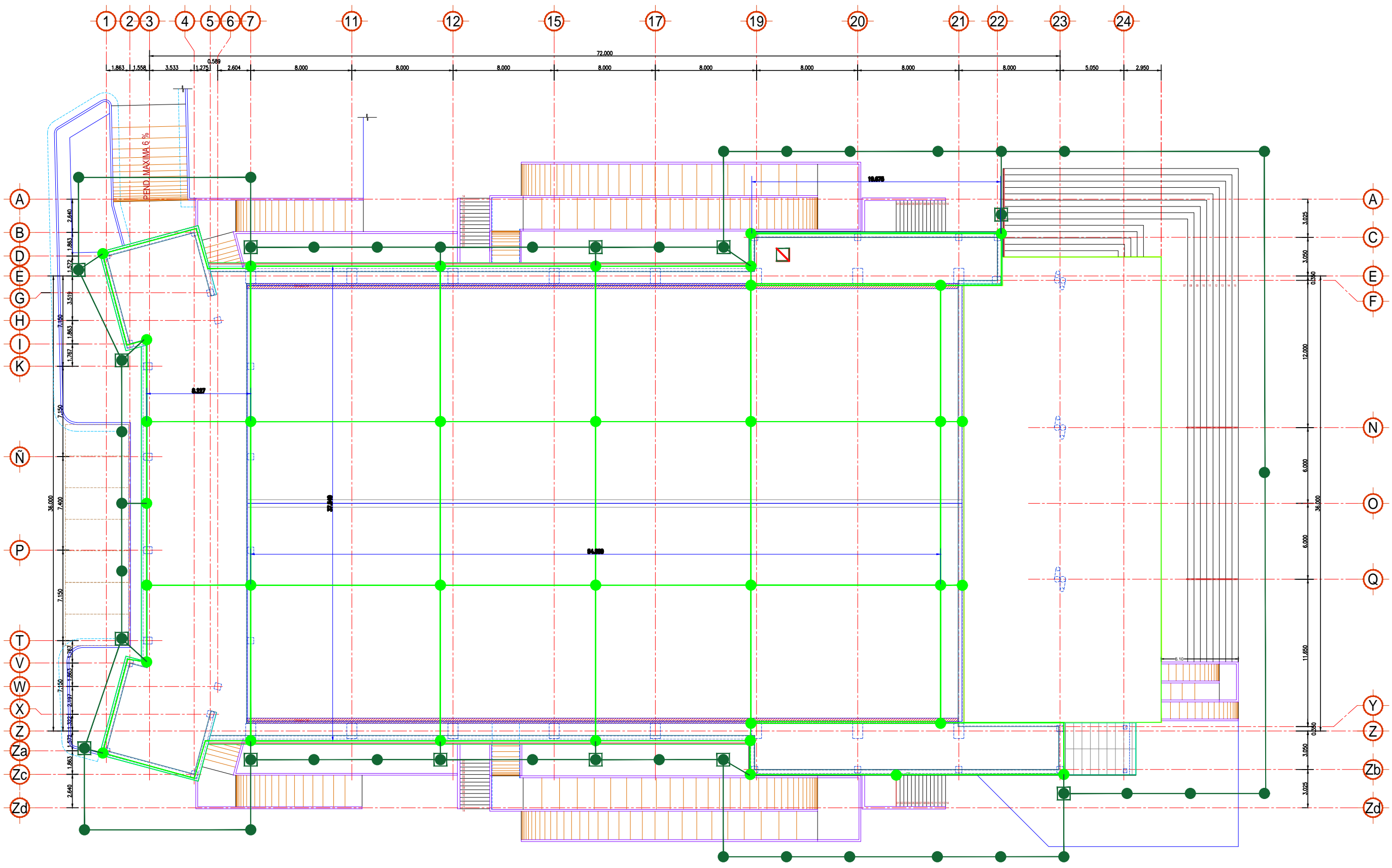
PROYECTO ARQUITECTÓNICO:  
ARQ. JESÚS RAÚL SÁNCHEZ HIGUERA

DIBUJO:  
ARQ. JESÚS RAÚL SÁNCHEZ HIGUERA

COORDINADOR EJECUTIVO:  
ARQ. WILFREDO LOBO CAMACHO

PROYECTO ESTRUCTURAL:  
ING. JESÚS ENRIQUE FÉLIX AVENDAÑO

CLAVE:  
**CRBT-SPDA-01**



PLANTA ARQUITECTÓNICA DE AZOTEA

ESCALA 1:150