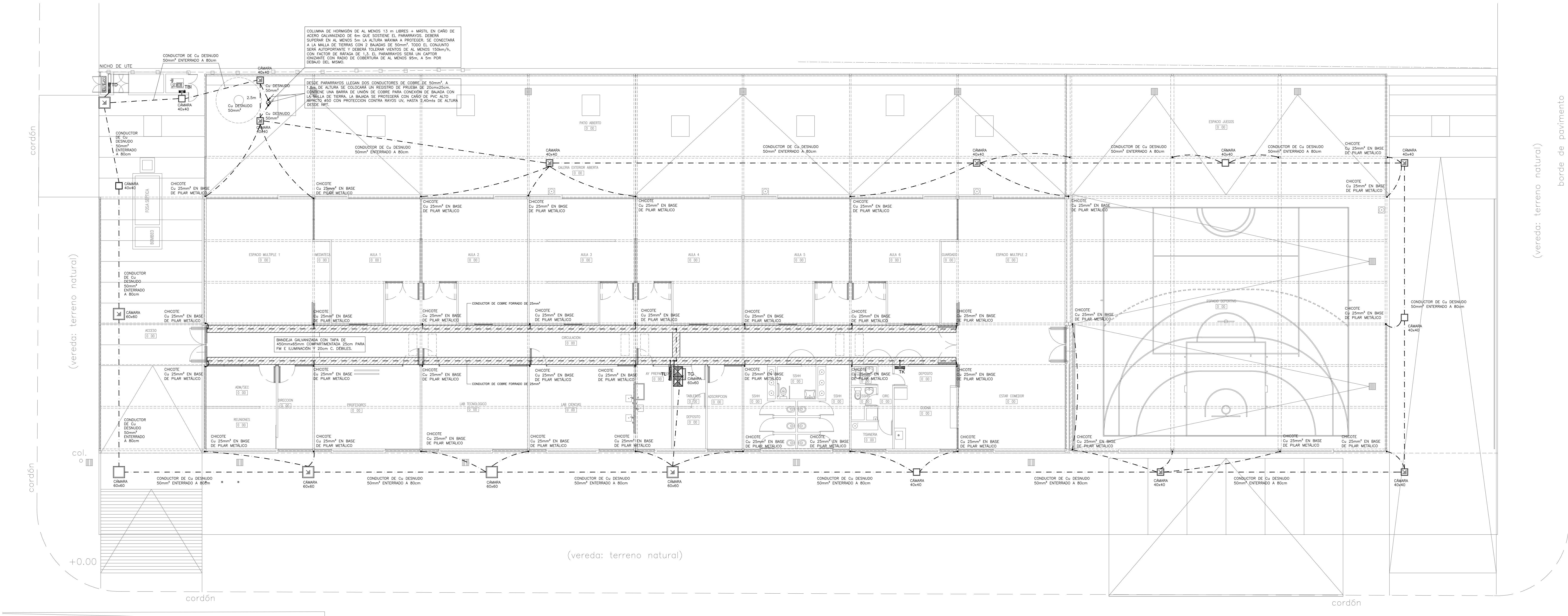


PLANTA TECHOS ESC 1/50



PLANTA ESC 1/50

REFERENCIAS

- BANDEJA GALVANIZADA CON TAPA DE 450mmx55mm COMPARTIMENTADA 25cm PARA FM E ILUMINACIÓN Y 20cm C. DÉBILES.
- DUCTO VERTICAL GALVANIZADO CON TAPA.
- CONDUCTOR DE Cu DESNUDO 50mm², POR BANDEJA O ENTERRADO A 80cm.
- JABALINAS TIPO COPPERWELD 2,4m x 5/8".
- PARARRAYOS, CAPTOR IONIZANTE EN MASTIL DE 6m ARROSTRADO CORRECTAMENTE.
- REGISTRO CON PUERTA O TAPA DE ACERO GALVANIZADO, EN EXTERIORES SERÁN DE PVC, ESTANCOS IP 55.
- CAMARA DE MAESTRERIA CON MARCO, TAPA Y CONTRATAPA, ALBAÑO INTERIOR DE ARENA Y PORTLAND, CON FONDO PERDIDO.

NOTAS

SE LLEVARÁ UN CONDUCTOR DE COBRE FORRADO DE 25mm² PARA ATERRAMIENTO DE LA BANDEJA DE FUERZA MOTRIZ E ILUMINACIÓN, ATERRÁNDOSE CADA TRAMO CON CORRIENTES DE FUNDÓN PARA CABLES. A SU VEZ SE HARÁN PUENTES PARA ATERRAMIENTO DE CADA TRAMO DEL DUCTO DE CORRIENTES DÉBILES.

José Pedro Podestá

JOSÉ PEDRO PODESTÁ Ingeniero Industrial Eléctrico - EIAE	
Estudio de Ingeniería y Mantenimiento Eléctrico	
PLANO	SIST. DE TIERRAS Y PARARRAYOS
OBRA	LICEO CURTINA
UBICACIÓN	CALLE N° 10 JUAN ANTONIO LAVALLEJA
LOCALIDAD	DEPARTAMENTO DE TACUAREMBÓ
MODIFICACIONES	ESCALA 1/100
FECHA	DIC 2021
www.eiaem.com.uy	

FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA	LICEO De CURTINA	FECHA	2021
OBRA NUEVA		ESCALA	1:100
PLANO SISTEMA DE TIERRAS Y PARARRAYOS		LAMINA	
ER-01		L37EL4	

PRÉSTAMO BID	5337 / OC - UR	PROFESOR UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA SECTOR DISEÑO
ANEP	CORCEN	