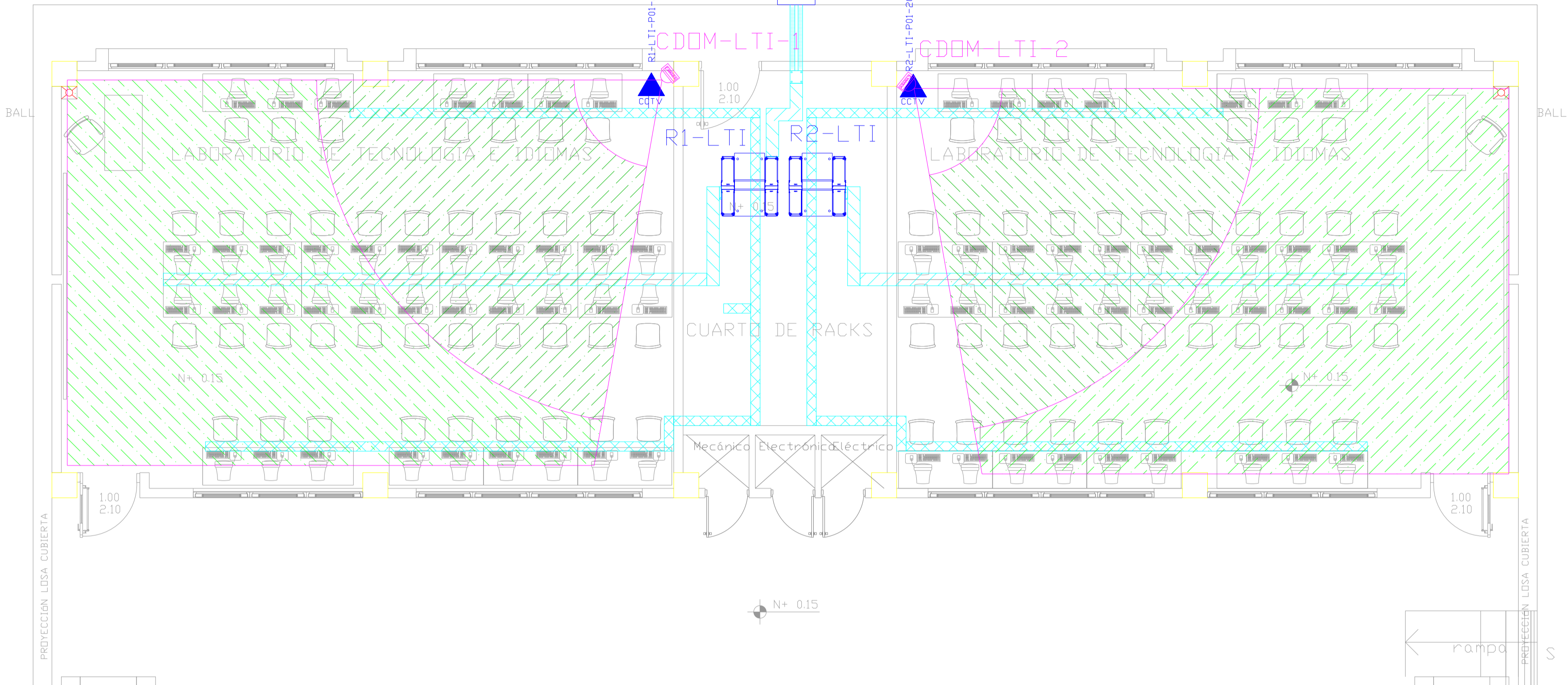


LAB. TECNOLOGÍA E IDIOMAS
PLANTA BAJA

2XPVC 4" / 7XCABLE FIBRA ÓPTICA
MULTIMODO 6 HILOS OM3 DESDE
BLOQUE INDICADO EN PLANO DE
IMPLANTACIÓN

PZ-XX



ESCALA 1:50

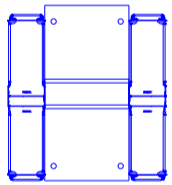
N±0.00

CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
34		Salida simple datos pared
44		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
00		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
02		Salida HDMI
24		Bandeja metálica por piso
52		Bandeja metálica por tumbado
02		Rack Comunicaciones
20		Tubería PVC 4"
02		Caja metálica de paso 15x15cm
02		Cámara IP

R-LAT-P01-01
Posición en Patch Pannel
Nombre del Patch Pannel
Nombre del Rack

DESDE RACK

R1-LTI

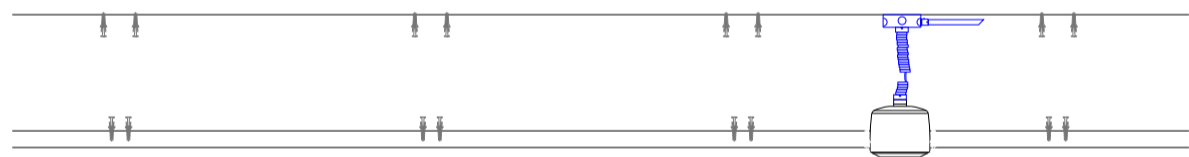
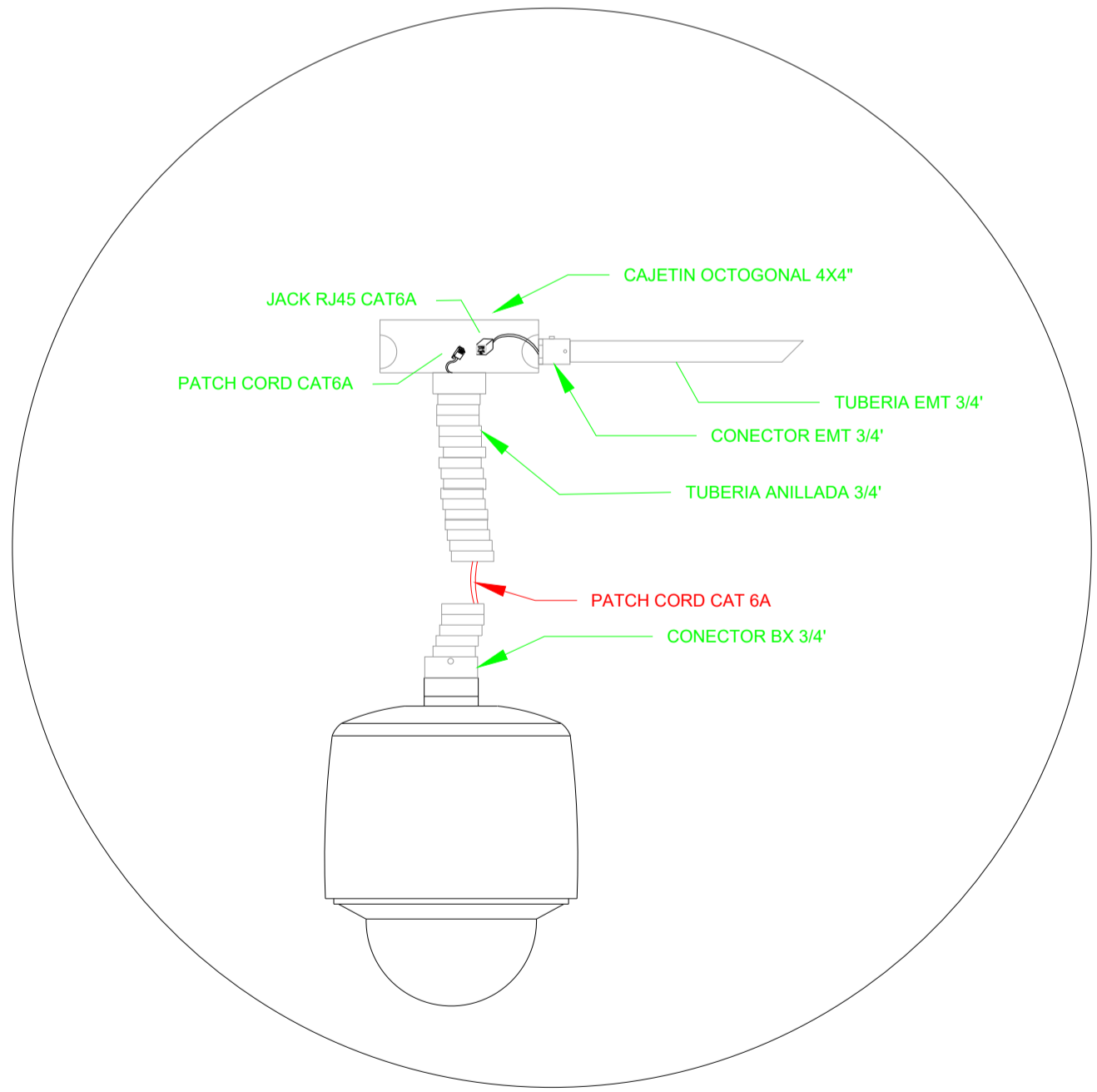
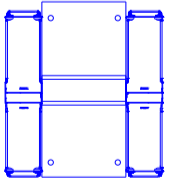


CDDM-LTI-1

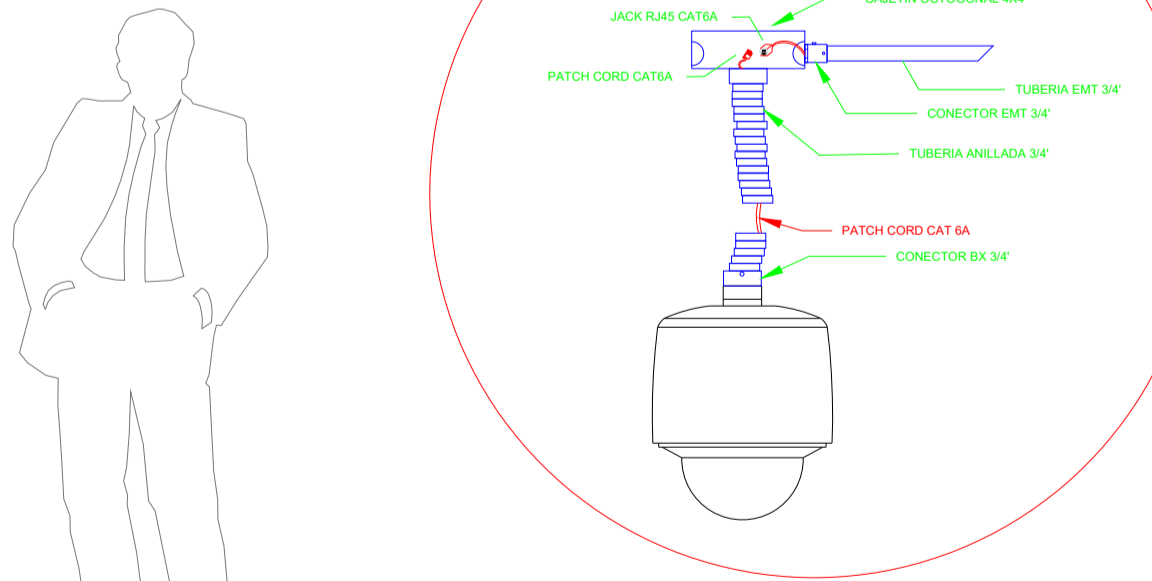
CDDM-LTI-2

DESDE RACK

R2-LTI



CAMARA
TIPO
DOMO



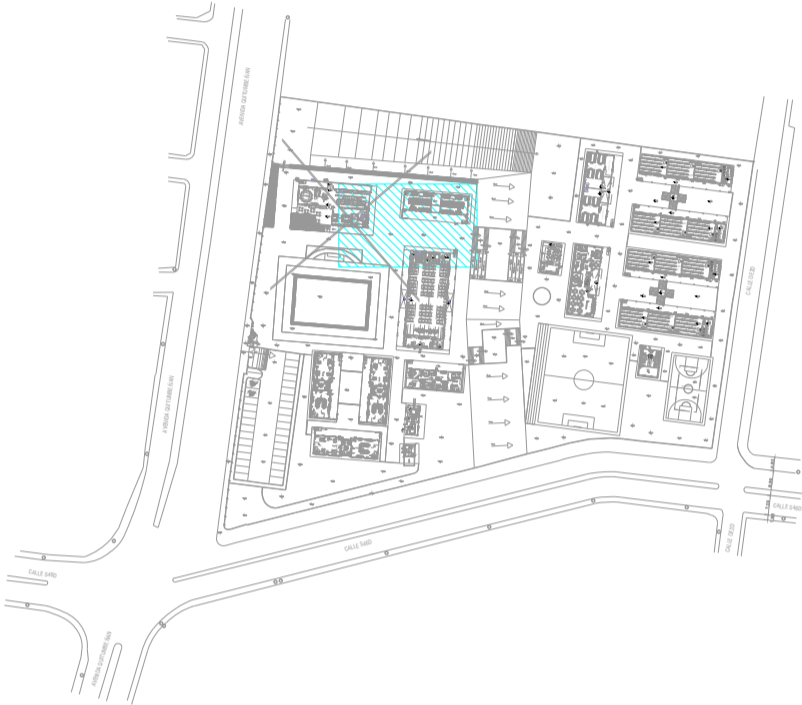
CAMARA TIPO DOMO

MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ING. ANTONINA ROMERO ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
REPLICA CENTRAL TECNICO

UBICACIÓN:
PICHINCHA QUITO QUITUMBE
PROVINCIA CANTÓN PARROQUIA

TIPOLOGÍA:
MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:
LABORATORIO DE TECNOLOGIA E IDIOMAS
PLANTA BAJA
SISTEMA DE CCTV

ESCALA: INDICADAS
FECHA: ENERO 2023
LÁMINA N.º ELE-34

RESPONSABLES:
ING. LENIN VELASQUEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: