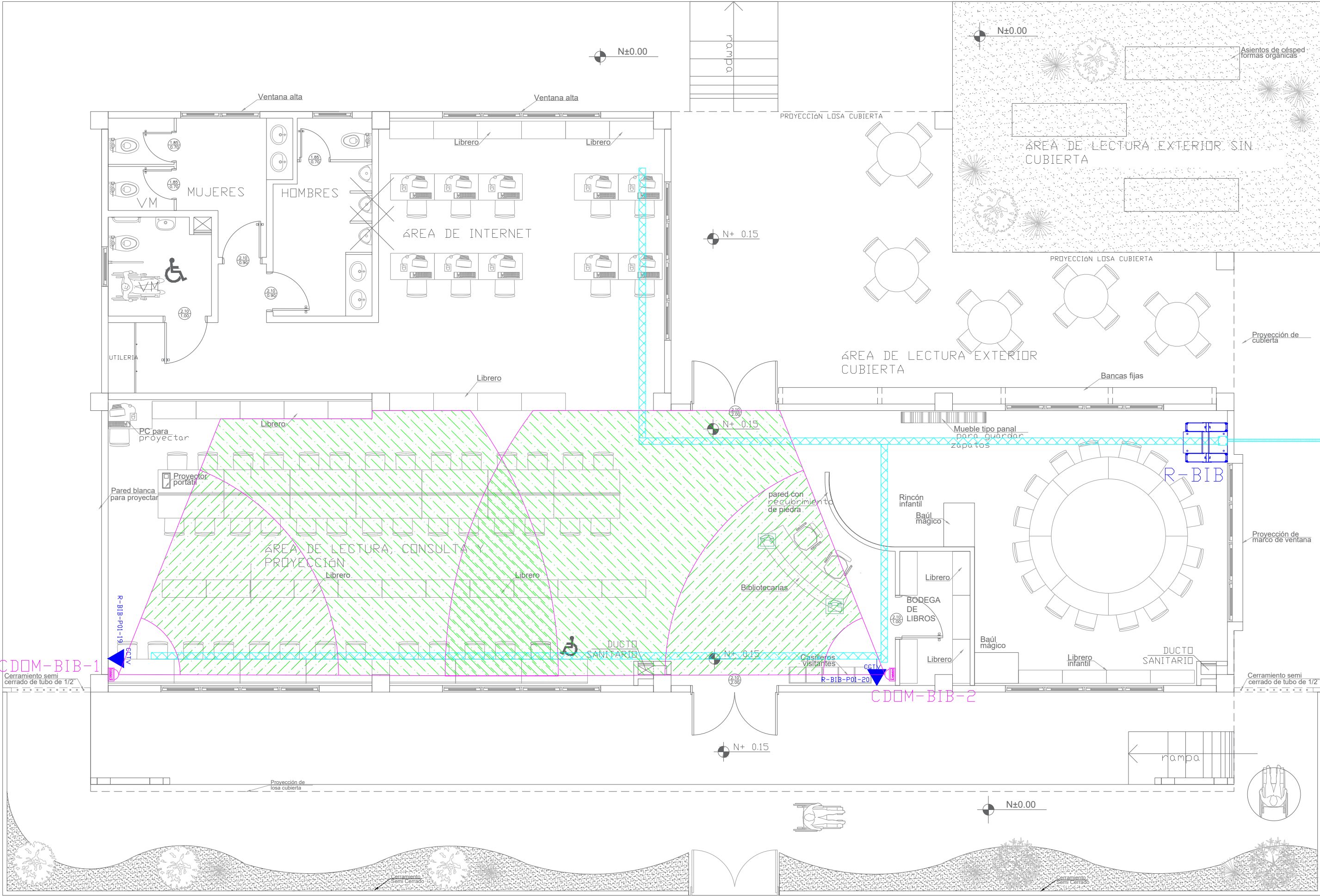


BIBLIOTECA  
PLANTA BAJA



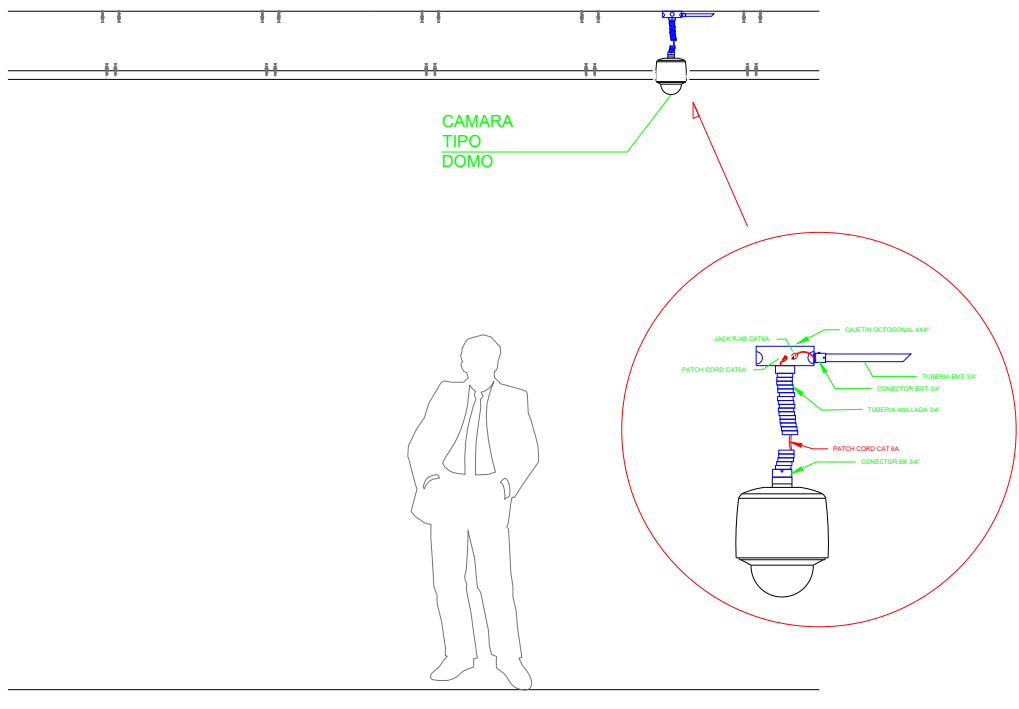
PVC 4" / CABLE FIBRA OPTICA  
MULTIMODO 6 HILOS OM3 DESDE BLOQUE  
INDICADO EN PLANO DE IMPLANTACION

PZ  
PZ-XX

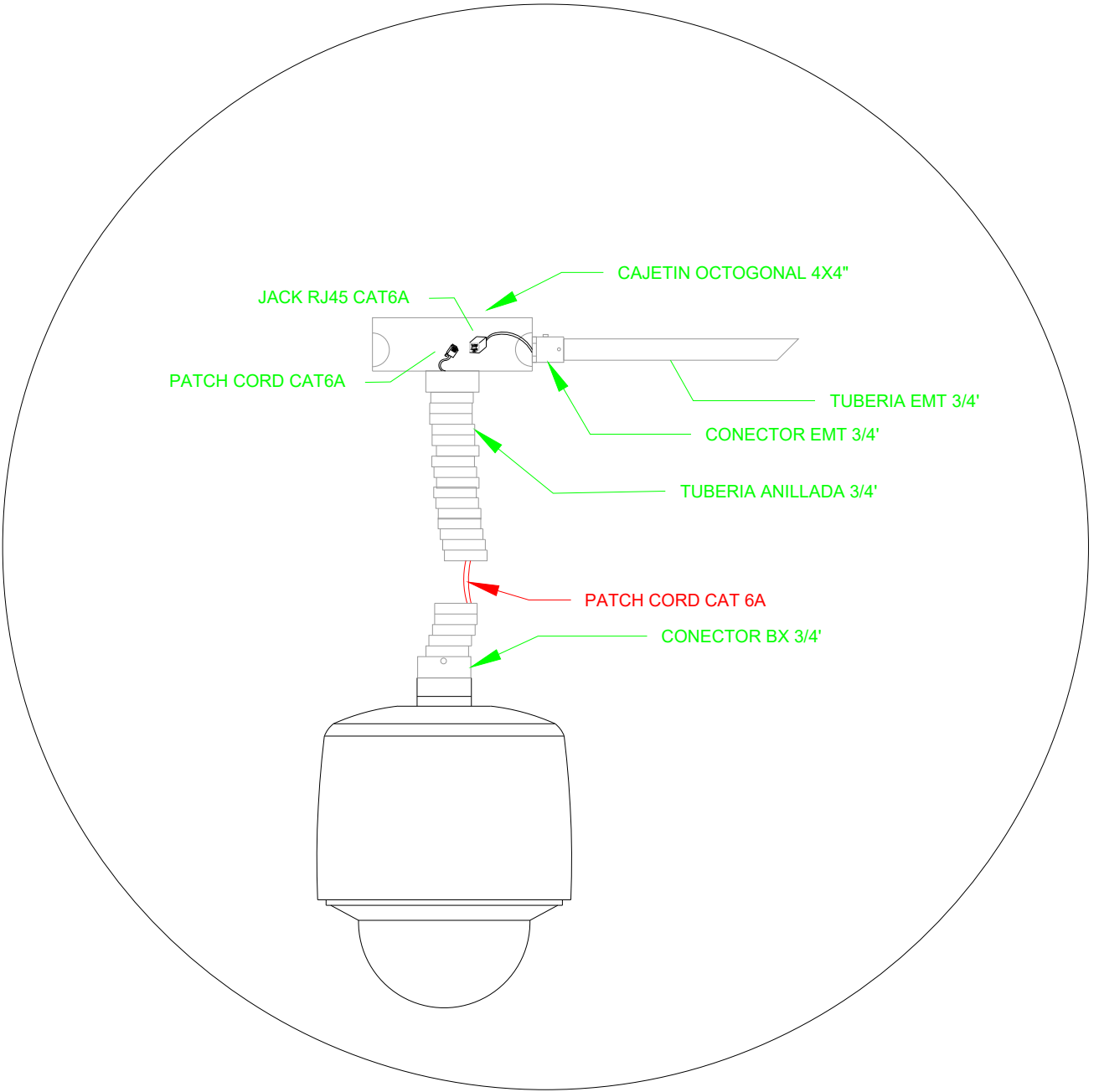
ESCALA 1:75

CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
08		Salida simple datos pared
12		Salida simple datos piso
02		Teléfono IP
01		Salida simple access point pared
00		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
01		Salida HDMI
00		Bandeja metálica por piso
43		Bandeja metálica por tumbado
01		Rack Comunicaciones
10		Tubería PVC 4"
01		Caja metálica de paso 15x15cm
02		Cámara IP

R-BIB-P01-01  
Posición en Patch Panel  
Nombre del Patch Panel  
Nombre del Rack



CAMARA TIPO DOMO



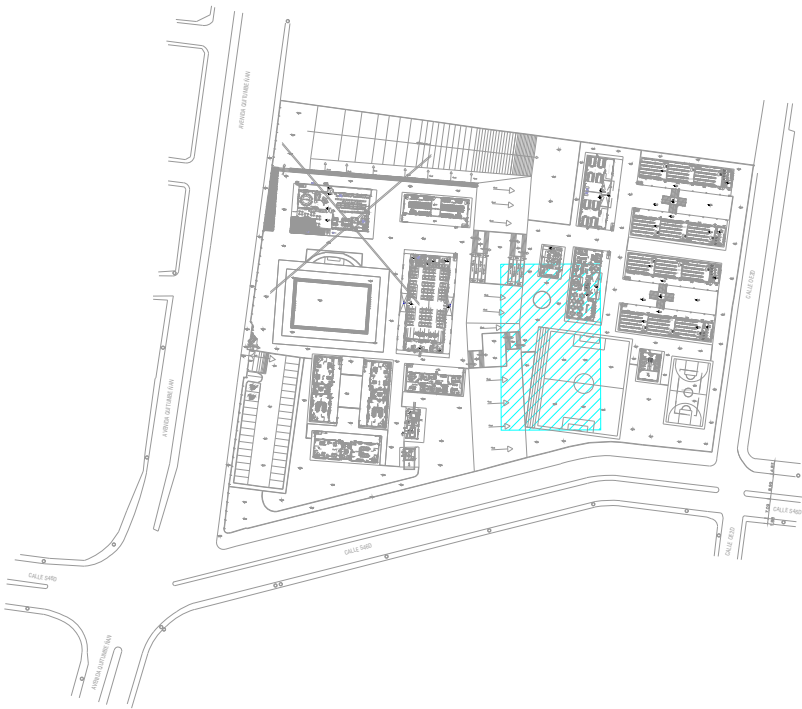
MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN

ING. ANTONINA ROMERO  
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE  
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "  
REPLICA CENTRAL TECNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA  
PROVINCIA

QUITO  
CANTÓN

QUITUMBE  
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

BIBLIOTECA  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE CCTV

ESCALA:

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

ELE-33

RESPONSABLES:

ING. LENIN VELASQUEZ  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: