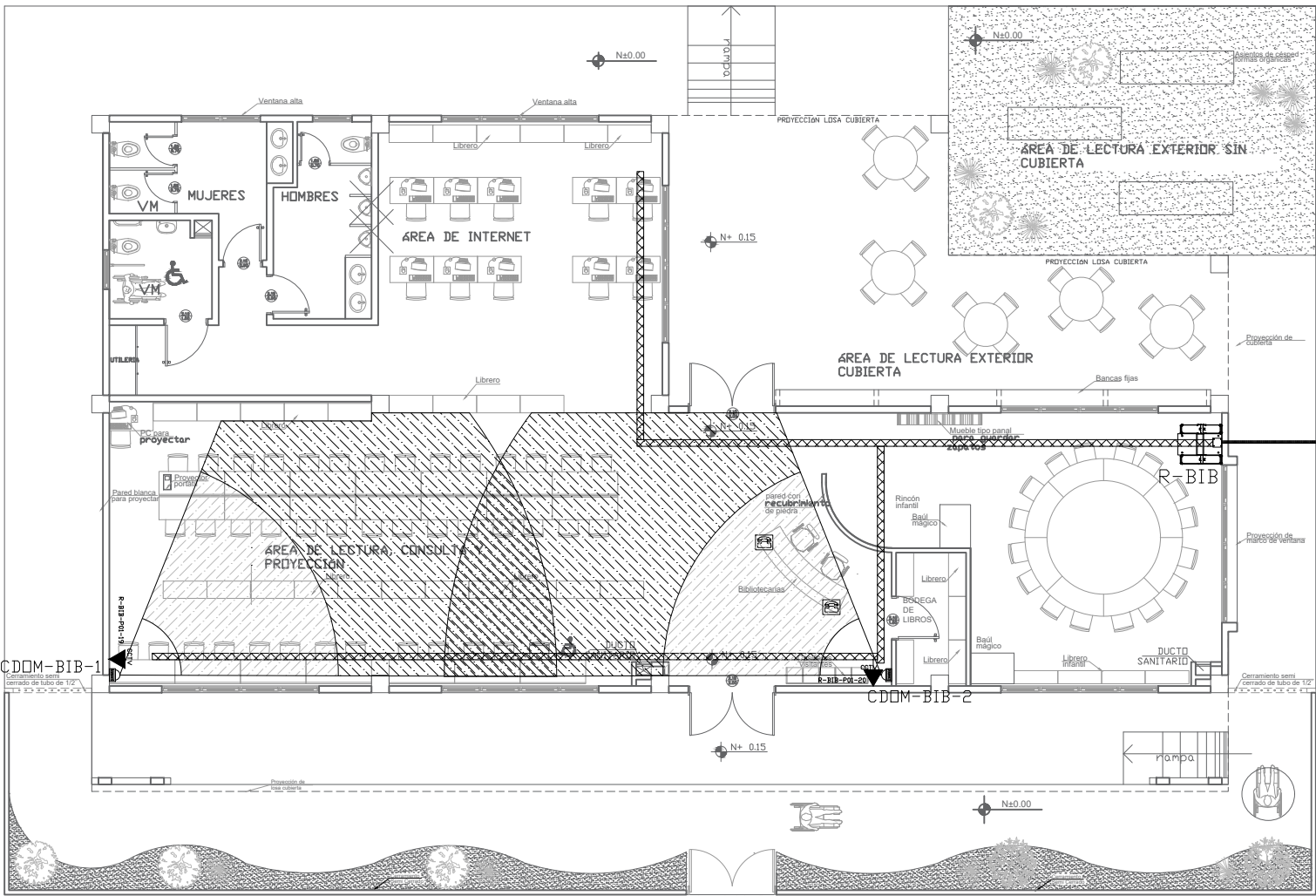


BIBLIOTECA  
PLANTA BAJA



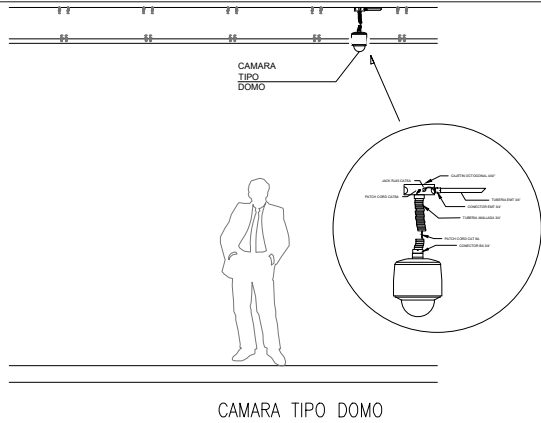
ESCALA 1:75

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

PZ-XX

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 Pannel  
Nombre del Patch Pannel  
Nombre del Rack



CAMARA TIPO DOMO



ARQ. SANTIAGO ANDRES GAVELA RIVAS  
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DE MANABI

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE  
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FISICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:  
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO"  
CAMPOZANO

UBICACIÓN:  
MANABI PROVINCIA PAJAN CANTON CAMPOZANO PARROQUIA

TIPOLOGIA:  
MAYOR

CONTIENE:  
BIBLIOTECA  
PLANTA BAJA  
SISTEMA DE CCTV

ESCALA:  
INDICADAS

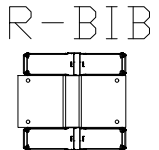
FECHA:  
NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N°:  
ELE-33

ELABORADO:  
ING. WILSON SALAZAR ULLOA  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

DESDE RACK



CCTV  
R-BIB-P01-19  
CCTV  
R-BIB-P01-20

CDOM-BIB-1 CDOM-BIB-2

