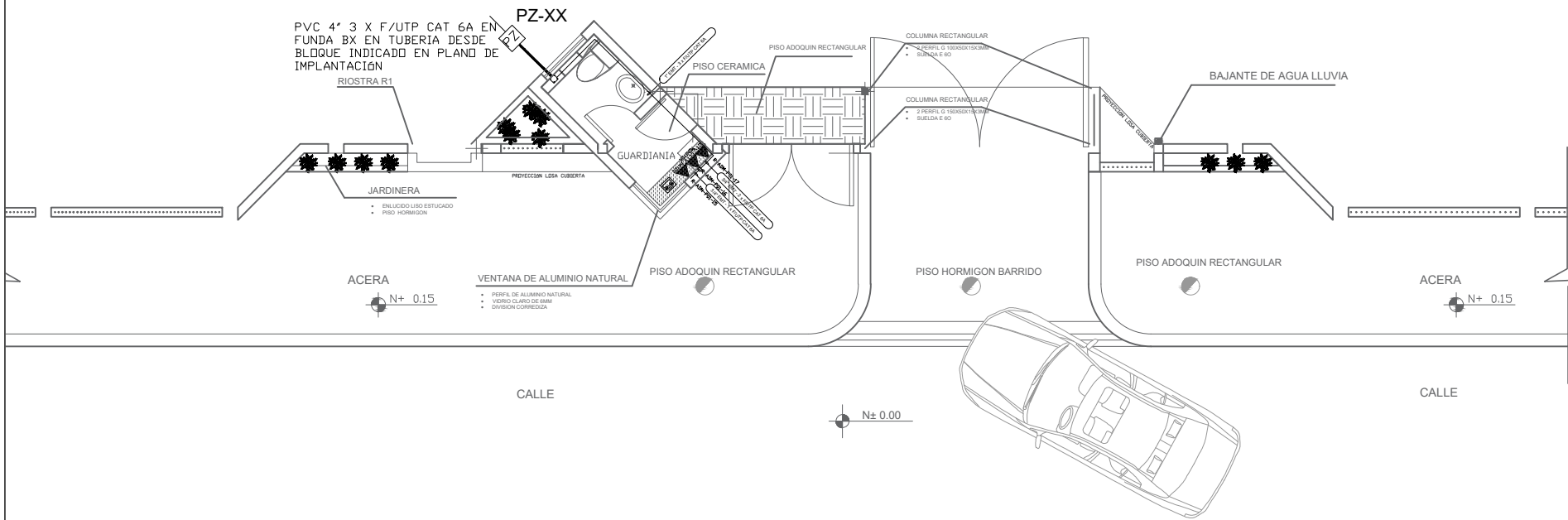
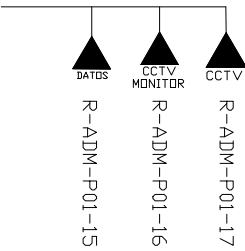


PORTAL DE INGRESO
PLANTA BAJA

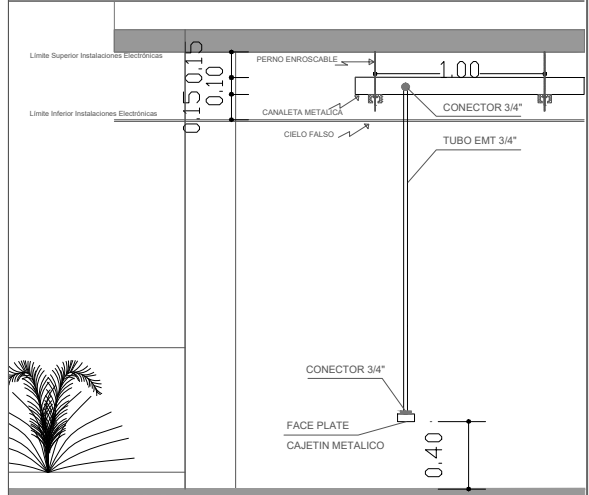
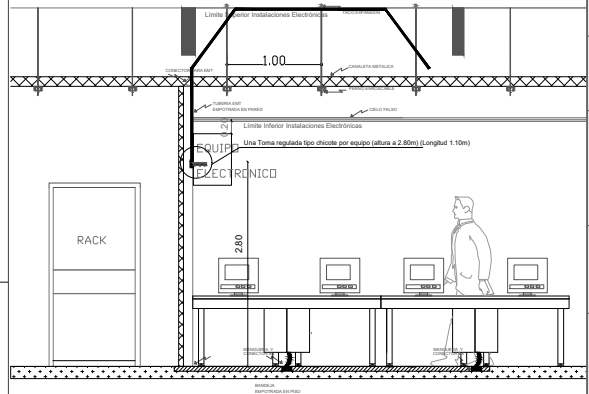
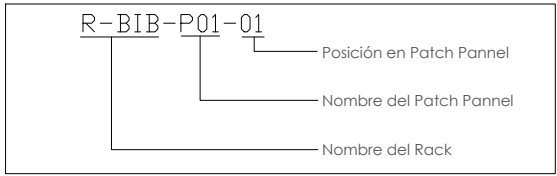


ESCALA 1:100

DESDE RACK MAS CERCANO
R-ADM

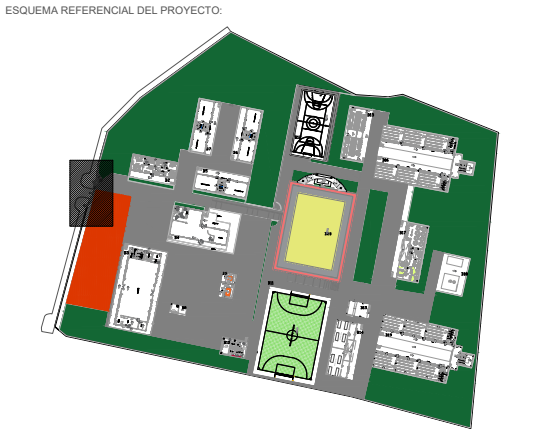


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
01		Salida simple datos pared
00		Salida simple datos piso
01		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
01		Salida simple CCTV pared
01		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
00		Salida HDMI
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Rack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



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

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FISICA



PROYECTO:
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
CAMPOZANO

UBICACIÓN:
MANABI PROVINCIA PAJAN CANTÓN CAMPOZANO PARROQUIA

TIPOLOGIA:
MAYOR

CONTIENE:
PORTAL DE INGRESO
PLANTA BAJA
CABLEADO ESTRUCTURADO

ESCALA: INDICADAS
FECHA: NOVIEMBRE 2022
LÁMINA N.º ELE-15

ELABORADO:
ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: