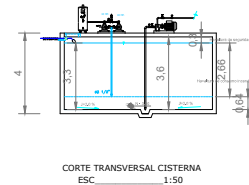
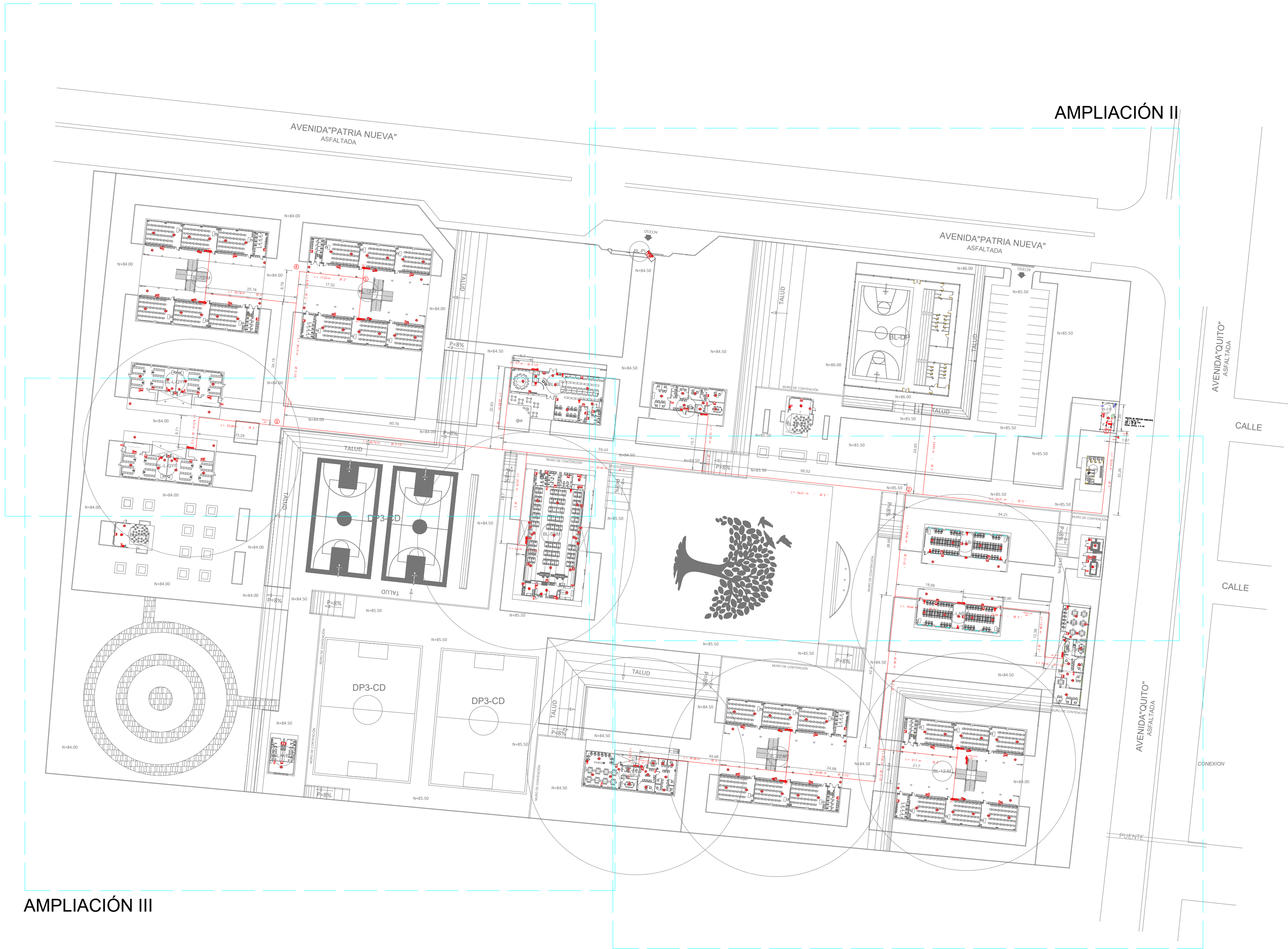


PLANTA ALTA BL-12 A
ESCALA 1:750



CONTE TRANSVERSAL CORTINA

AMPLIACIÓN I



AMPLIACIÓN II

AMPLIACIÓN IV

IMPLANTACION PLANTAS BAJAS
ESCALA 1:750

BL-12-M	BLOQUE 1 DE 12 MODULOS
BL-LAB-T	BLOQUE LABORATORIO TECNOLOGIA E IDIOMAS
BL-BAR	BLOQUE DE BAR
BL-L-QYF	BLOQUE LABORATORIO FISICA Y QUIMICA
BL-BG	BLOQUE BODEGA
BL-PI	BLOQUE PORTON DE INGRESO
BL-SP	BLOQUE SALA DE PROFESORES
DP3-CD	CANCHAS DEPORTIVAS
BL-V-BG	BLOQUE VESTIDOR BODEGA
BL-AD	BLOQUE ADMINISTRACION
BL-BLT	BLOQUE BIBLIOTECA
BL-SUM	BLOQUE COMEDOR S.U.M.
BL-CB	BLOQUE CUARTO DE BOMBAS
BL-CG	BLOQUE CUARTO DE GENERADOR
BL-DP	BLOQUE COLISEO DEPORTIVO

SIMBOLOGIA CONTRA INCENDIOS			
	EXTINTOR 10 LBS PG5		LAMPARA DE EMERGENCIA
	EXTINTOR 10 LBS CO2		CONEXIONES DE MANGUERA CLASE 2
	DETECTOR DE HUMO		COLUMNA PRINCIPAL
	DETECTOR DE TEMPERATURA		SIEMSA
	PULSADOR DE EMERGENCIA		VALVULA CHECK
	SIRENA O DIFUSOR DE SONIDO		TUBERIA RED CONTRA INCENDIOS
	LUZ ESTROBOSCOPICA		CALENTADOR ELECTRICO
	PANEL DE MONITOREO		Puerta Corta Fuego

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

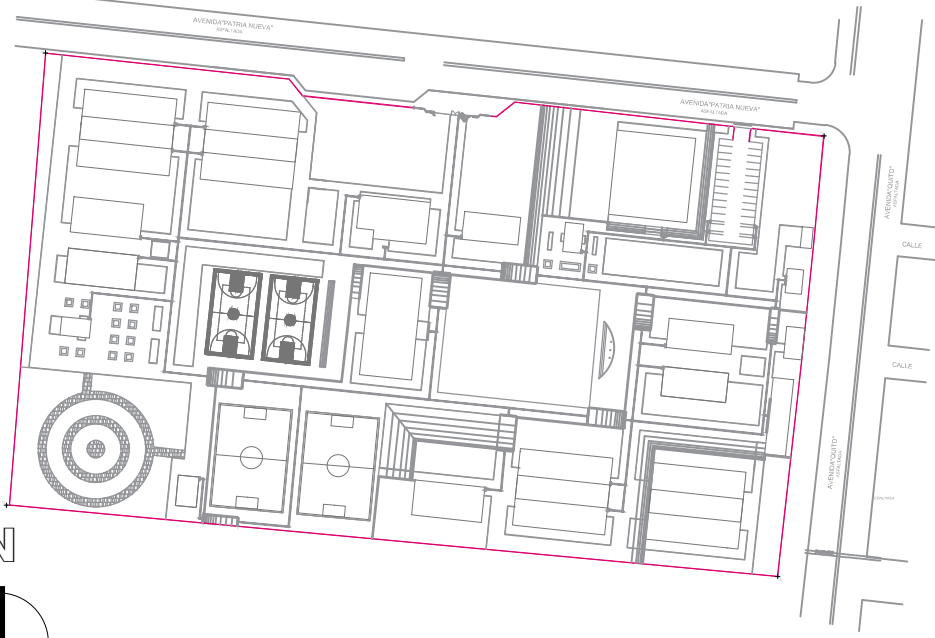
ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
TECNICAS CBB S.A.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. CARLOS ESTRELLA
ESPECIALISTA HIDROSANITARIO
TECNICAS CBB S.A.

ING. JORGE GOMEZ
ESPECIALISTA HIDROSANITARIO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

CANTÓN:

QUEVEDO

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

RED SISTEMA CONTRA INCENDIOS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

H.S. - 16

SELLOS MUNICIPALES: