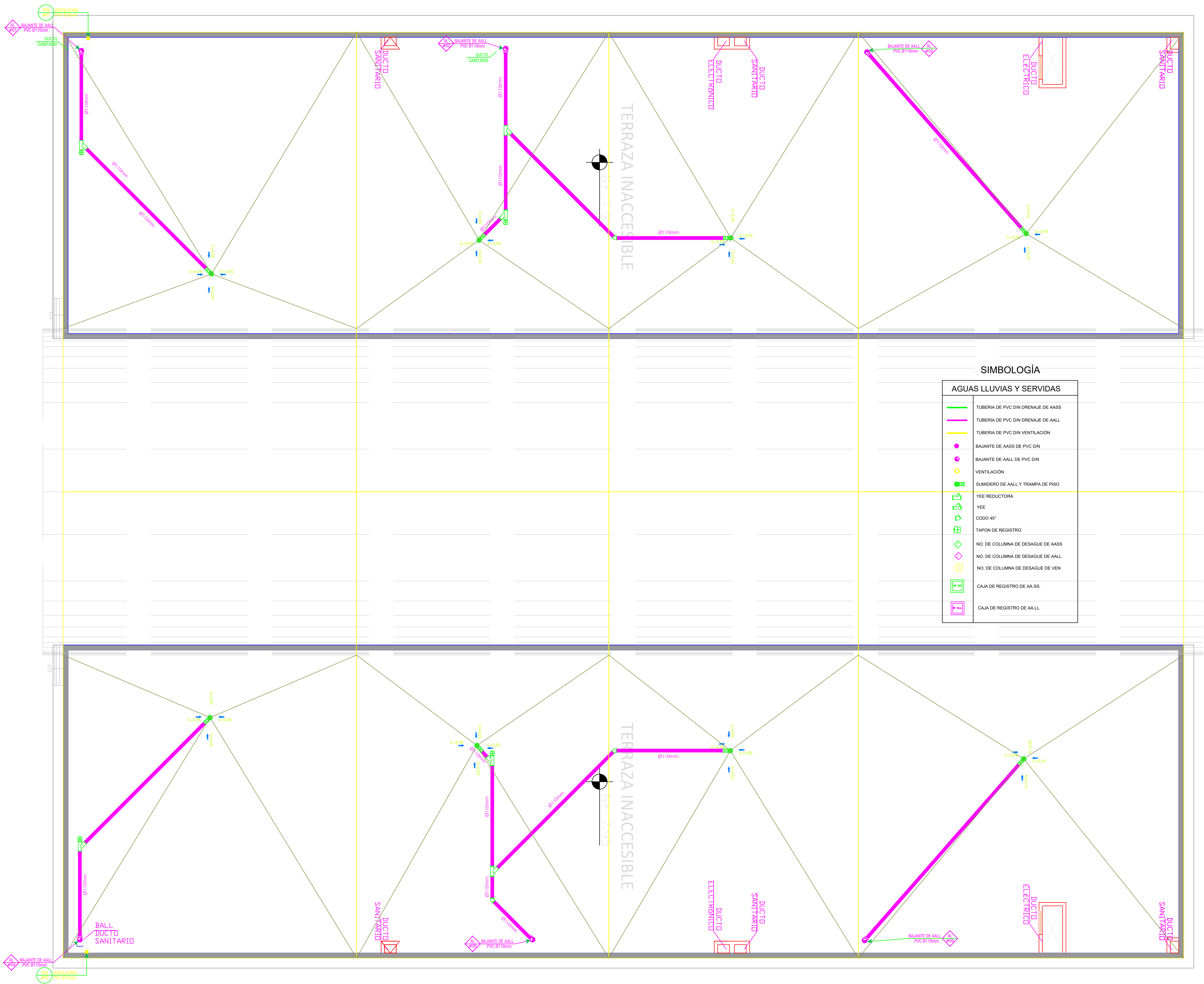


BLOQUE DE AULAS TIPO
INSTALACIÓN PLUVIAL
CUBIERTA



SIMBOLOGÍA

AGUAS LLUVIAS Y SERVIDAS	
	TUBERIA DE PVC DIN DRENAJE DE AASS
	TUBERIA DE PVC DIN DRENAJE DE AALL
	TUBERIA DE PVC DIN VENTILACIÓN
	BAJANTE DE AASS DE PVC DIN
	BAJANTE DE AALL DE PVC DIN
	VENTILACIÓN
	SUMIDERO DE AALL Y TRAMPA DE PISO
	YEE REDUCTORA
	YEE
	CODO 45°
	TAPON DE REGISTRO
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AASS
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AALL
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE VEN
	CAJA DE REGISTRO DE AASS
	CAJA DE REGISTRO DE AALL



RESPONSABLES:

ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTÉCNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. RODRIGO SÁNCHEZ MIÑO
CONSULTOR HIDROSANITARIO
SENESCYT No. 1027-02-309773

ING. JORGE LUIS GÓMEZ
ESPECIALISTA HIDROSANITARIO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA 23
DE JUNIO, UBICADA EN EL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RÍOS "

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN:

BABA

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE DE AULAS TIPO:
RED INTERNA PLUVIAL (CUBIERTA)

ESCALA:

1:60

FECHA:

20-12-2019

LÁMINA N.º

HS-ED-04

SELLOS MUNICIPALES: