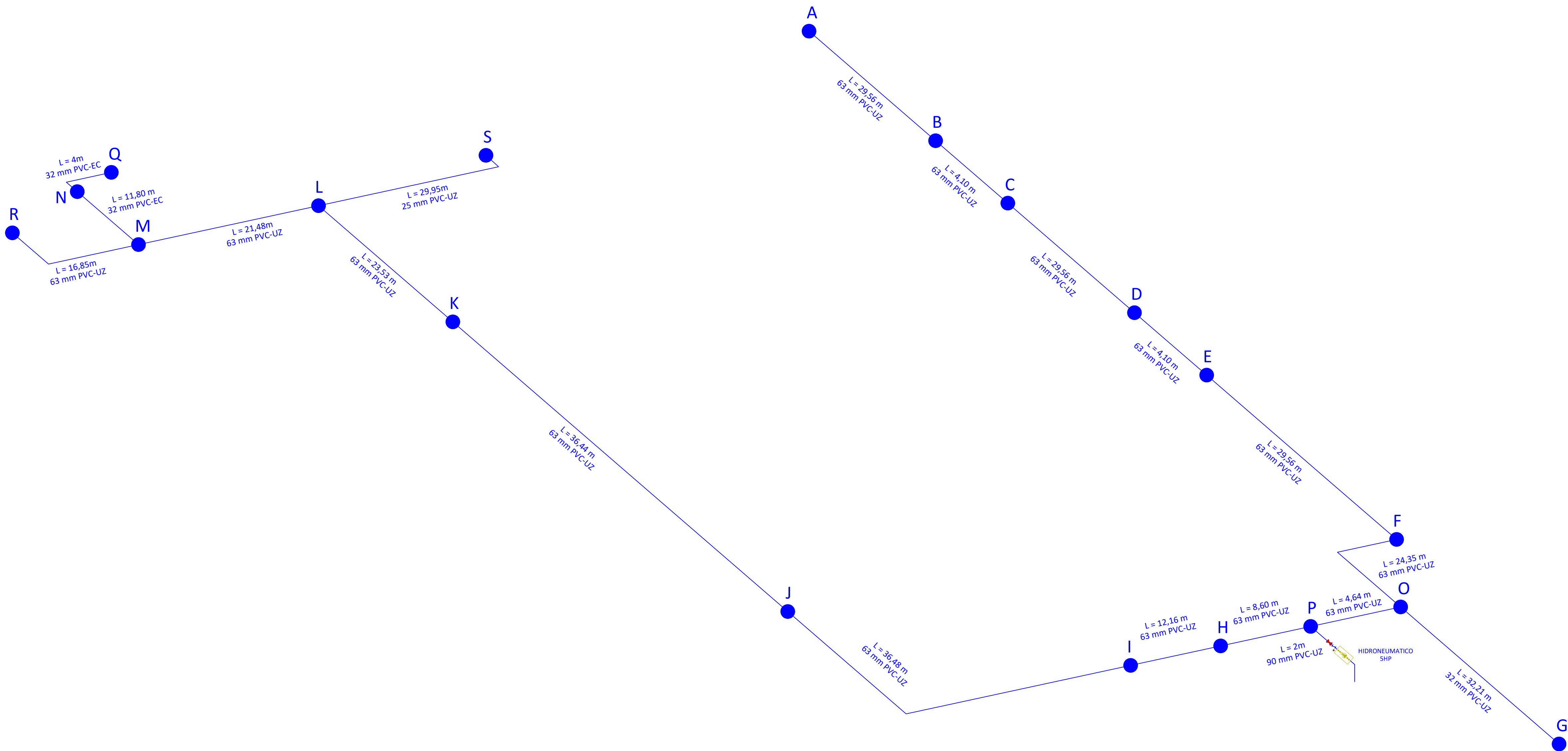
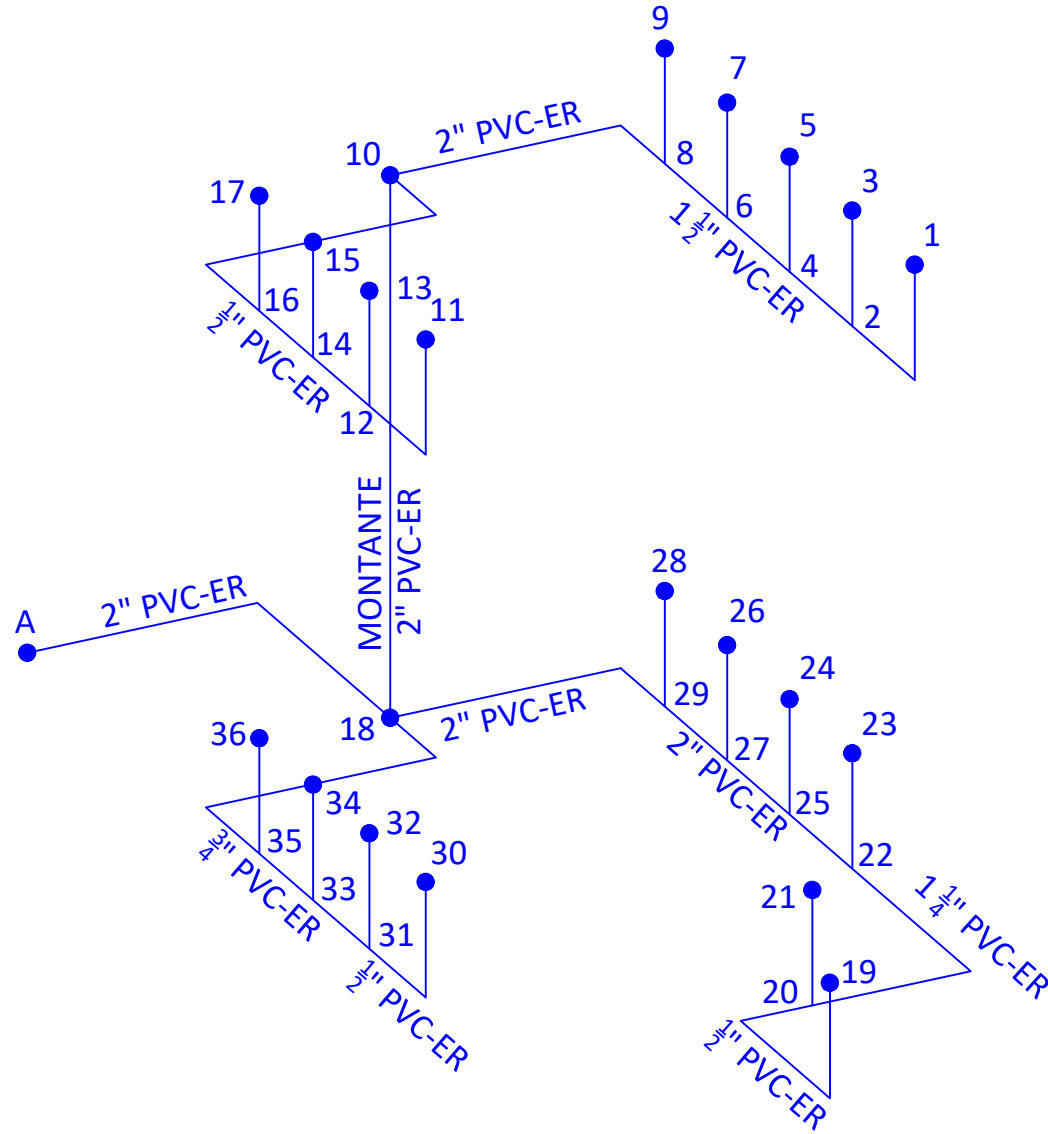


ISOMETRÍA
RED DE AGUA POTABLE
SIN ESCALA

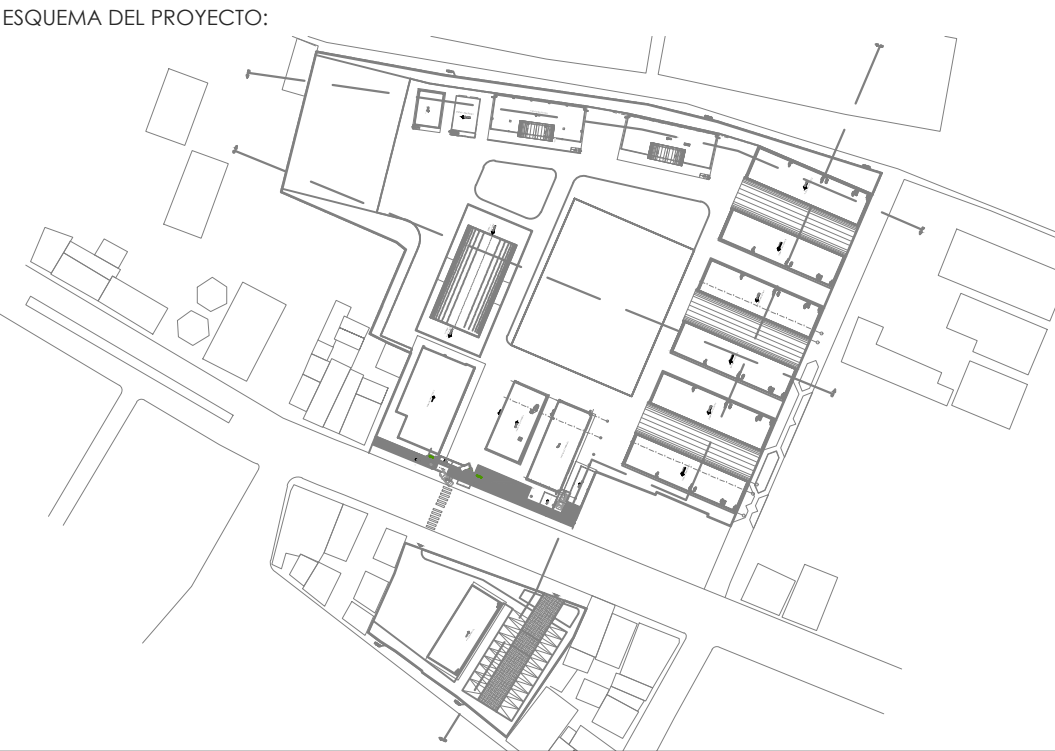


ISOMETRÍA
AULAS TIPO: BAÑO MUJERES,
PLANTA ALTA Y BAJA
(CASO MAS DESFAVORABLE)



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



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:

ISOMETRÍA:
RED DE AGUA POTABLE -
AULA TIPO BAÑO DE MUJERES

ESCALA: 1:60	FECHA: 20-12-2019	LÁMINA N.º HS-ED-23
--------------	-------------------	---------------------

SELLOS MUNICIPALES: