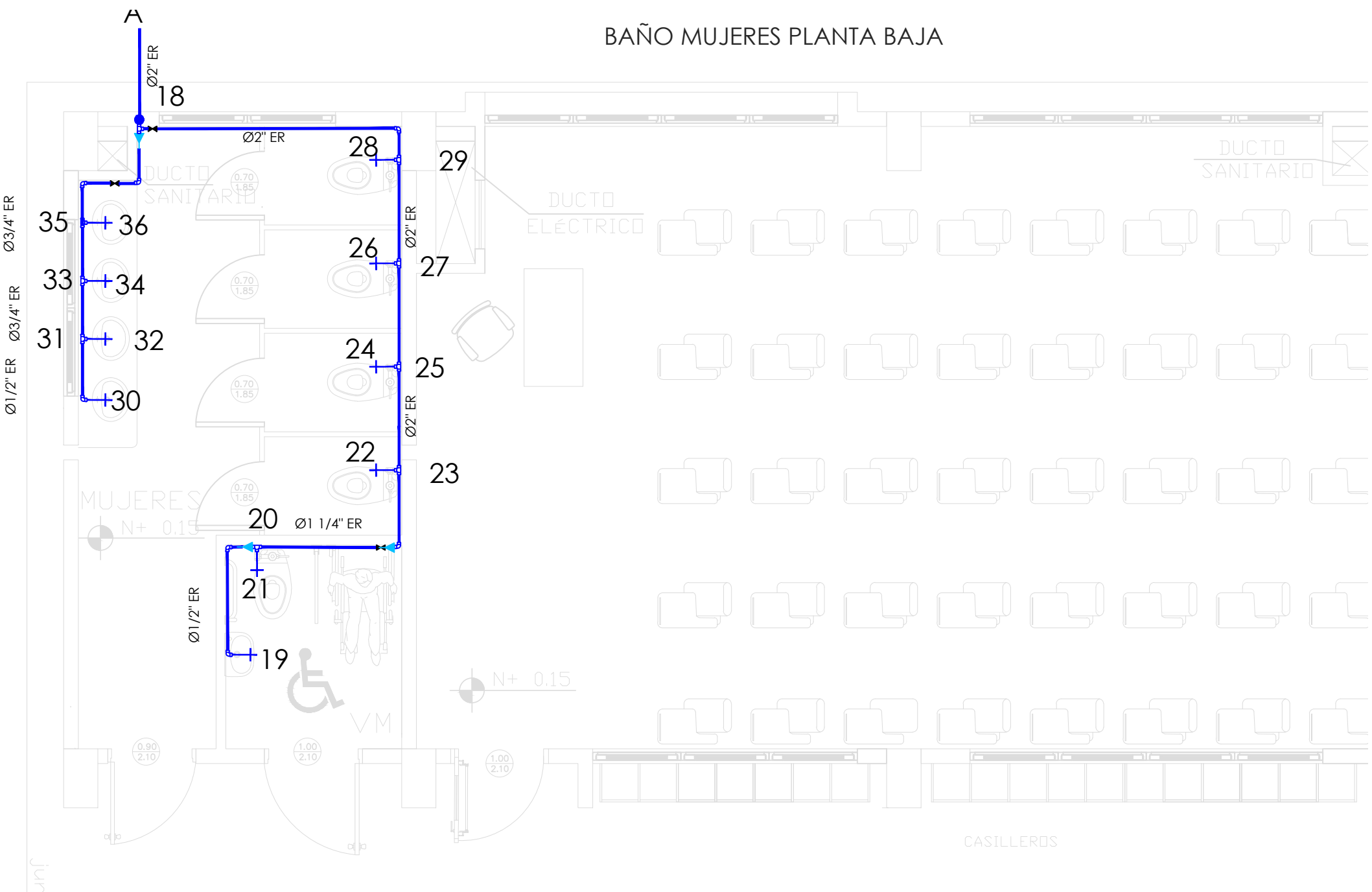
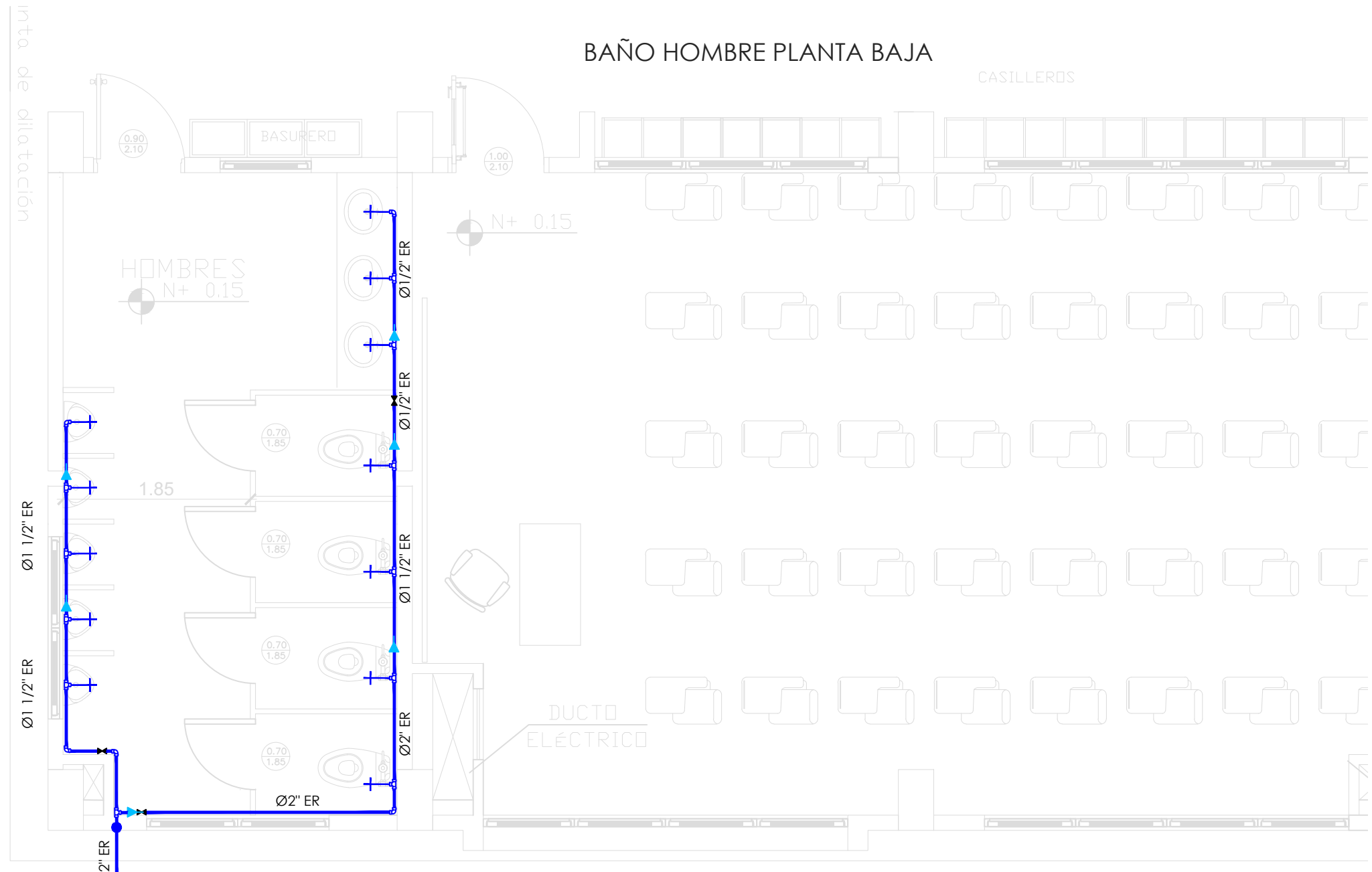
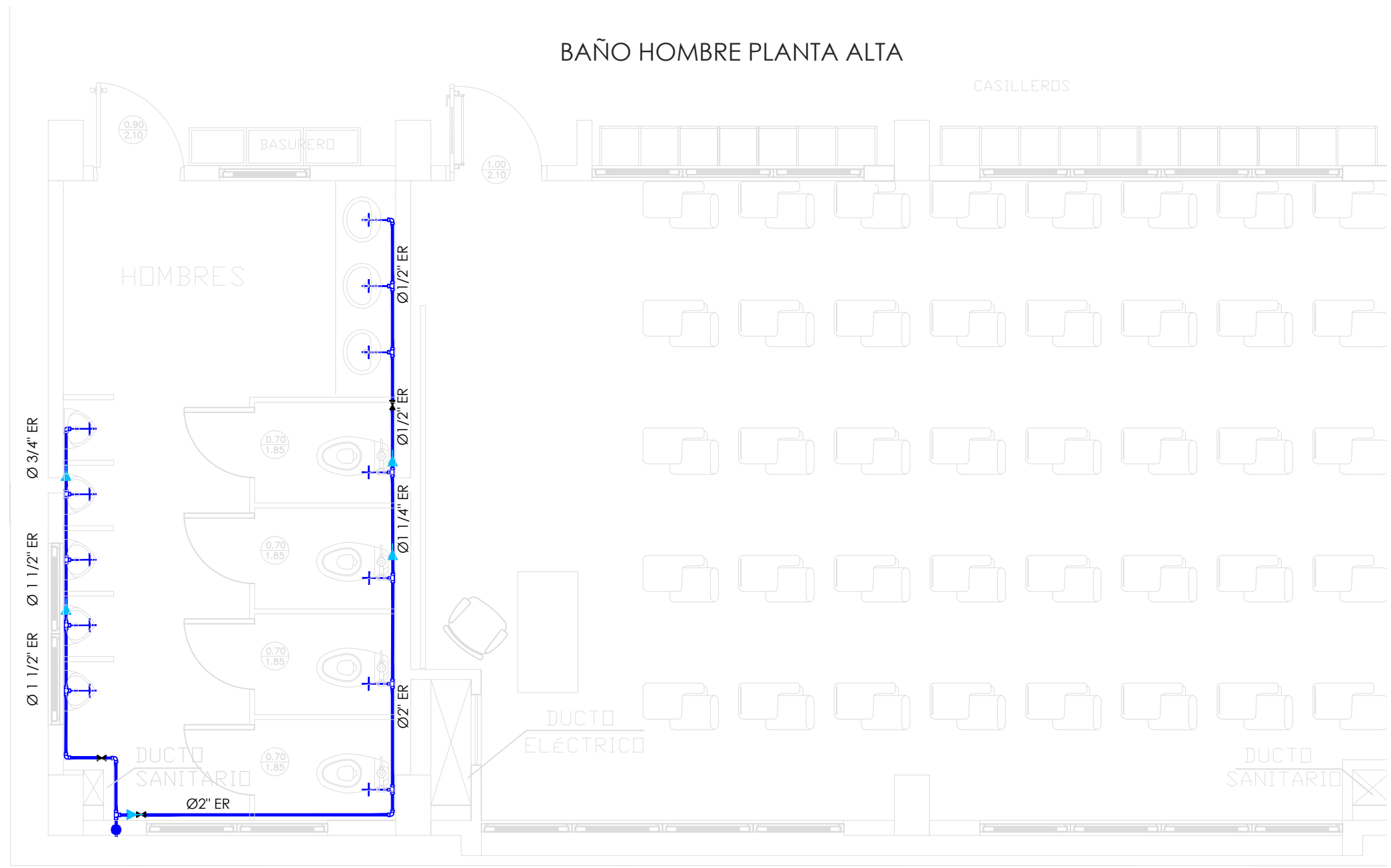


BLOQUE DE AULAS TIPO
INSTALACIONES AGUA POTABLE



SIMBOLOGÍA	
AGUA POTABLE	
	TUBERÍA PVC EXTREMO ROSCADO
	TEE
	CODO 90°
	VALVULA DE COMPUERTA
	REDUCCION
	MONTANTE

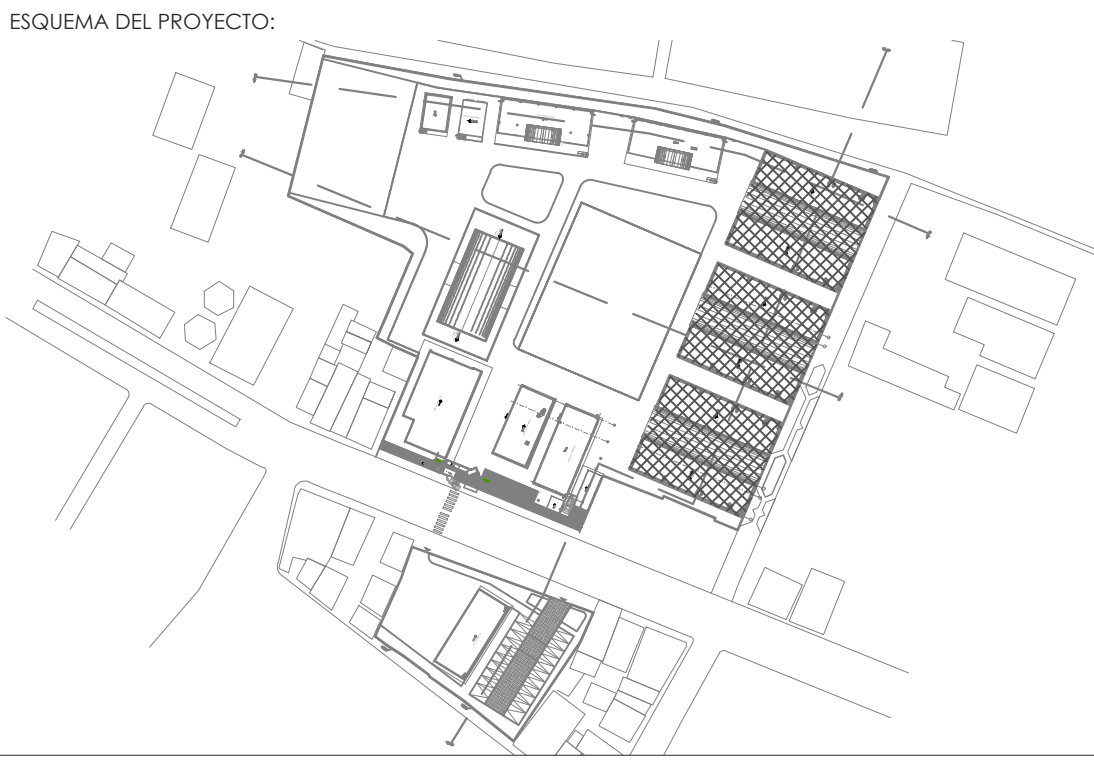


MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA DIRECTOR DE PROYECTO SONDEOS, ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA 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:

BLOQUE DE AULAS TIPO:
RED INTERNA DE AGUA POTABLE

ESCALA: 1:50	FECHA: 20-12-2019	LÁMINA N.º HS-ED-01
--------------	-------------------	---------------------

SELLOS MUNICIPALES: