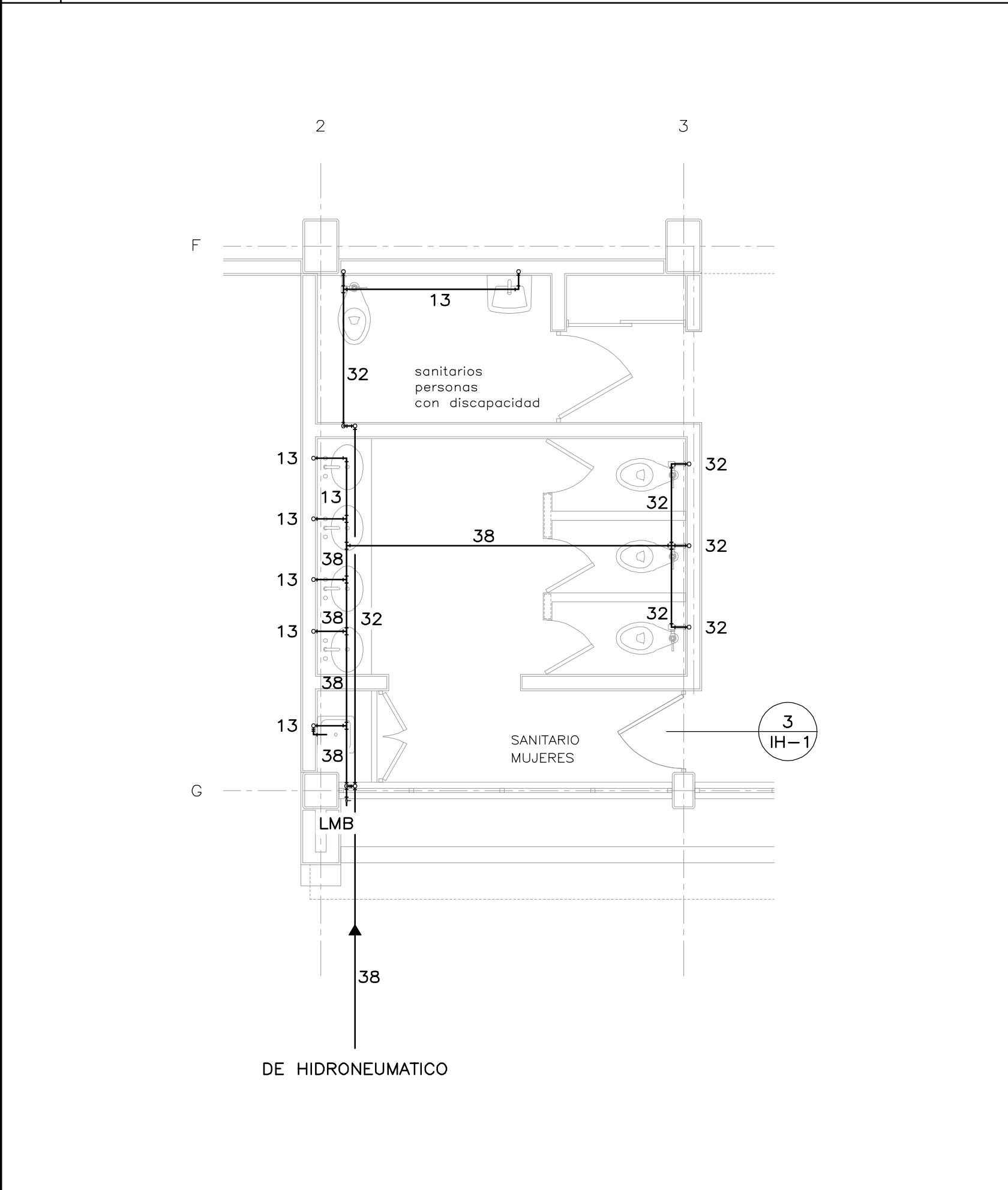
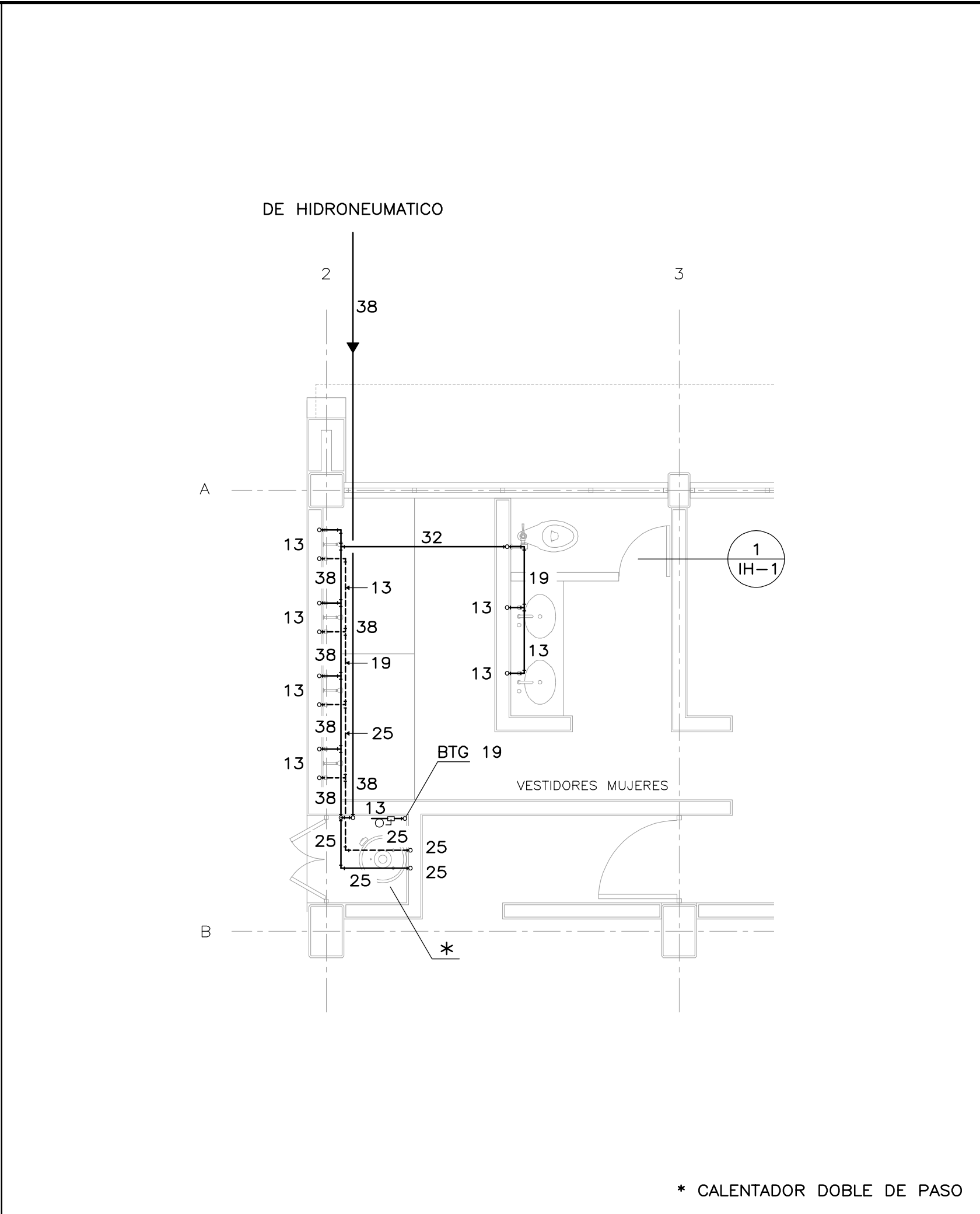


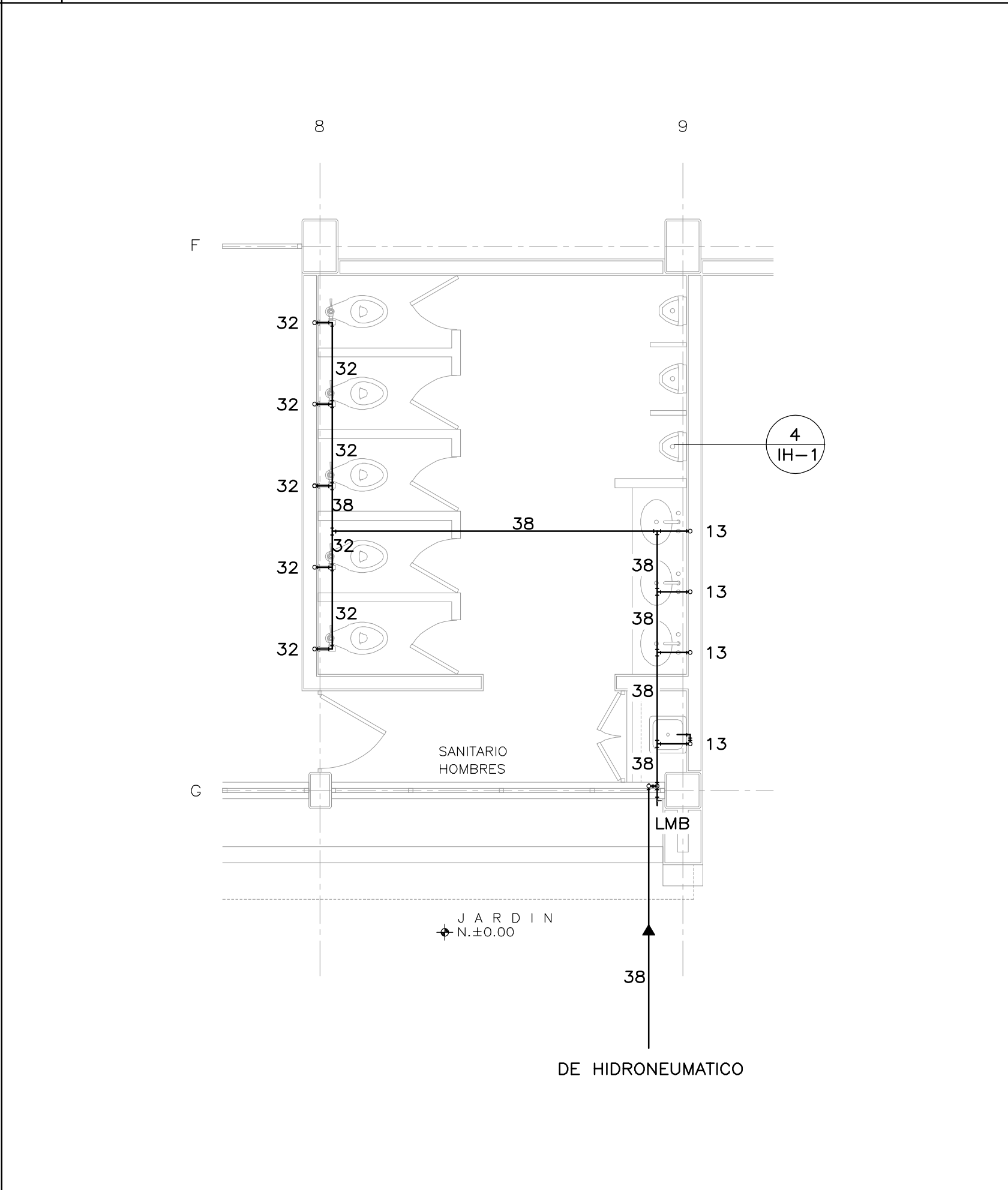
1 PLANTA BAJA ESCALA 1:200



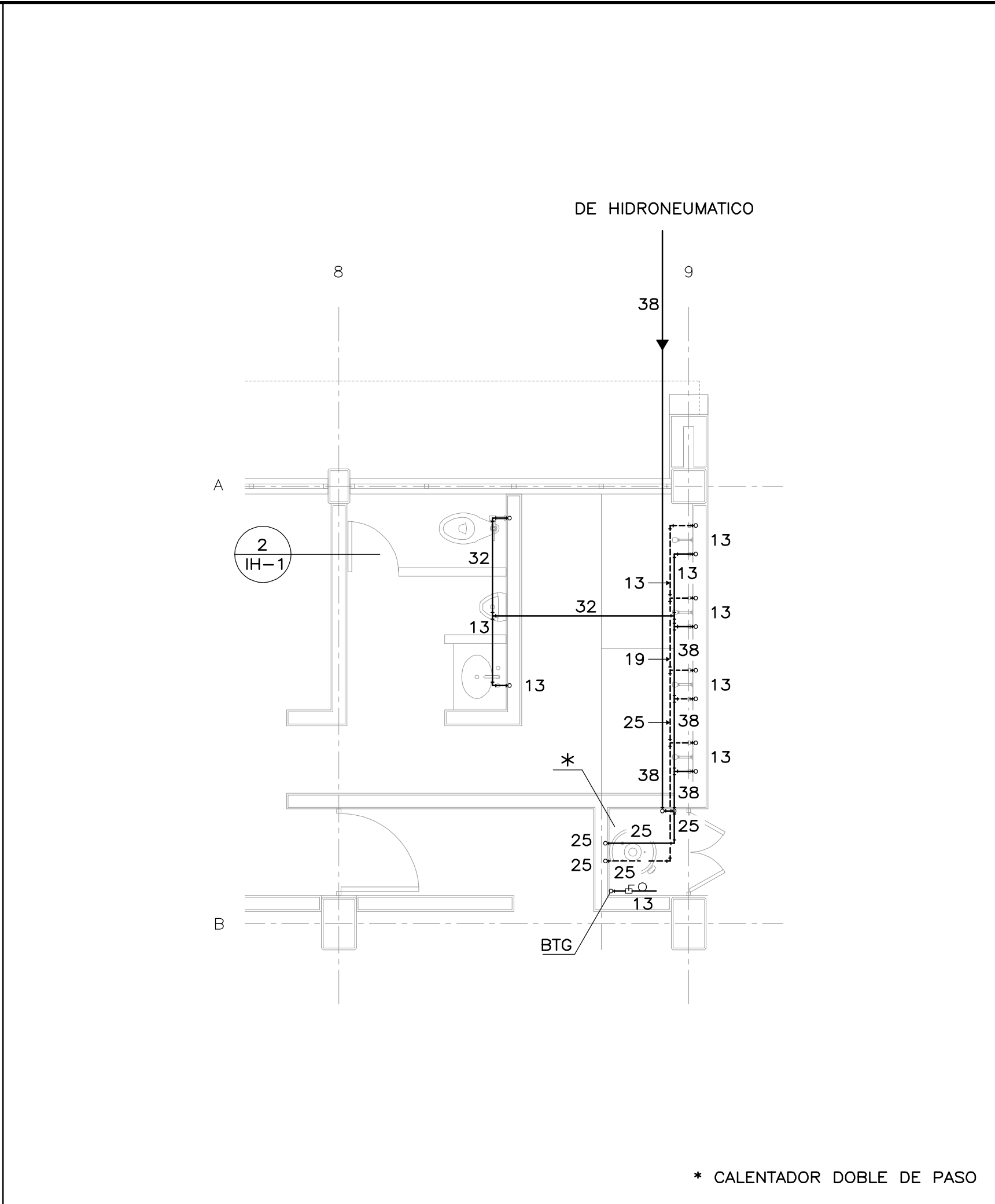
4 SANITARIO MUJERES ESCALA 1:50



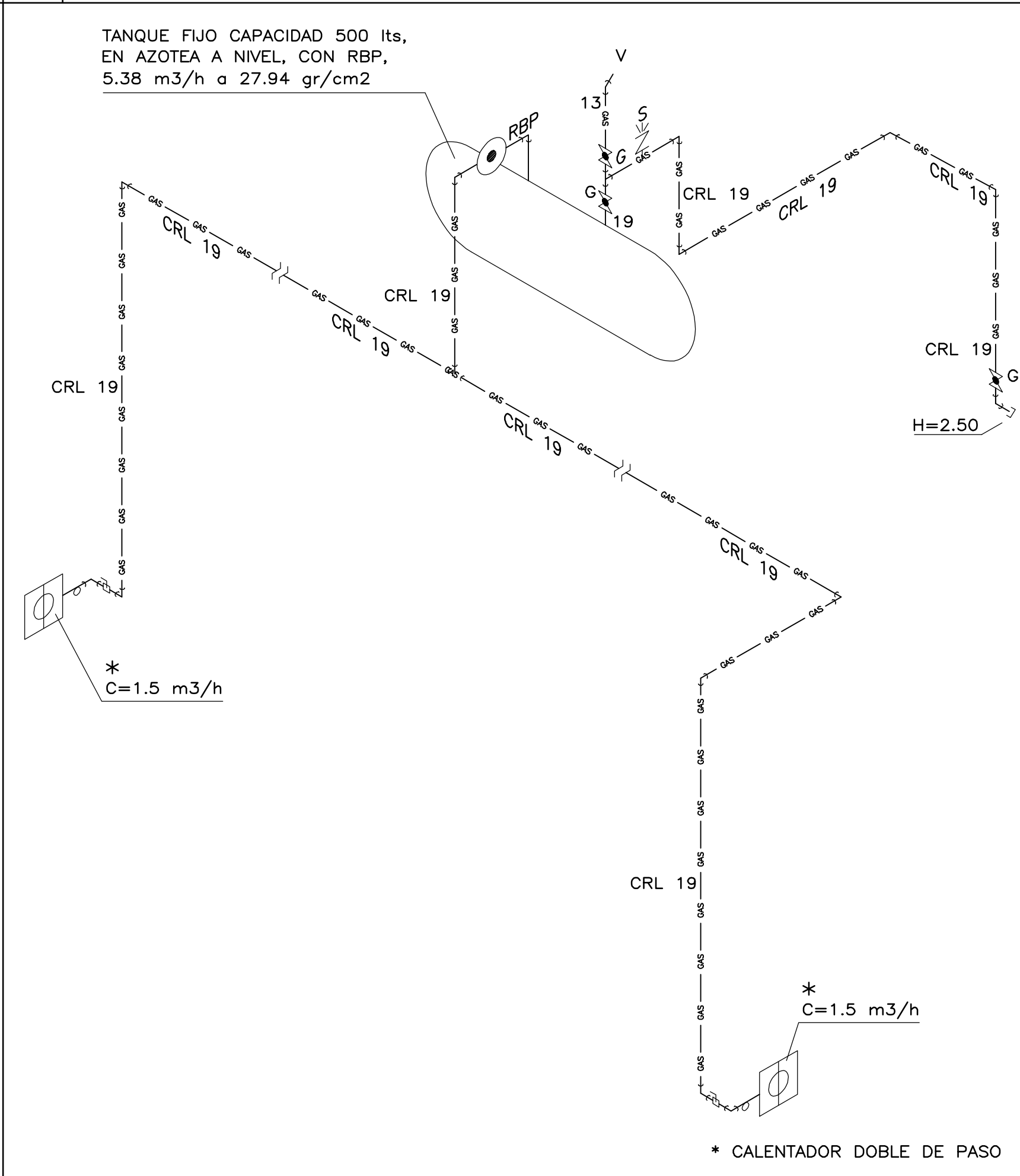
2 BAÑO MUJERES ESCALA 1:50



5 SANITARIO HOMBRES ESCALA 1:50



3 BAÑO HOMBRES ESCALA 1:50



6 ISOMETRICO GAS ESCALA 1:50

ESPECIFICACIONES

INSTALACION	HIDRAULICA	GAS
TUBERIA	COBRE "M"	COBRE "L"
CONEXIONES	COBRE	COBRE
UNION	SOLDADURA N° 95 Y FUNDENTE	SOLDADURA N° 95 Y FUNDENTE
VALVULAS	BRONCE SOLDABLE CLASE 8.8 kg/cm2	BRONCE SOLDABLE CLASE 8.8 kg/cm2
PRUEBAS	CON AGUA A 5 kg/cm2, 2 HORAS SIN FUGAS	CON AIRE A 5 kg/cm2, 2 HORAS SIN FUGAS
DIAMETROS	MILIMETROS PULGADAS	MILIMETROS PULGADAS

SIMBOLOGIA

	SUMINISTRO DE AGUA FRIA
	SUMINISTRO DE GAS VISIBLE
	SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE
	SENTIDO DEL FLUJO
	VALVULA DE GLOBO
	LLAVE DE PASO
	RIZO
	VALVULA DE SEGURIDAD
	COBRE RIGIDO TIPO "L"
	LLAVE DE MANGUERA DE BOLA
	VENTEO
	BAJA TUBO DE GAS
	REGULADOR DE BAJA PRESION
	ALTURA DE LA VALVULA SOBRE PISO (m)
	NUMERO DE DIBUJO
	NUMERO DE PLANO

PLANOS COMPLEMENTARIOS

IHG-1	INSTALACION HIDRAULICA Y GAS DE PLANTA BAJA
IH-1	ISOMETRICOS HIDRAULICOS DE BAÑOS Y SANITARIOS
IS-1	INSTALACION SANITARIA DE PLANTA BAJA
IS-2	ISOMETRICOS SANITARIOS DE BAÑOS Y SANITARIOS
IS-3	INSTALACION SANITARIA DE PLANTA DE AZOTEA

NOTAS

- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS
- PLANO EXCLUSIVO PARA INSTALACION INDICADA

NORTE DIBUJO

NORTE ISOMETRICO

VERSION CON MINGITORIOS SECOS

DIRECCION GENERAL:
MTRO. CESAR ADRIAN BASILIO ORTIZ.

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA:
ARQ. RODRIGO GUERRERO REQUIS

GERENCIA DE PROYECTOS:
ING. LUIS CANIZAL CORREA

PROYECTO:
ING. H. VERDIGUEL G.

DISEÑO:
ING. H. VERDIGUEL G.

REVISÓ:
ING. H. VERDIGUEL G.

ARCHIVO:
IT/GIMNASIO-AUDITORIO/HGS

DEPARTAMENTO DE INSTALACIONES HIDRAULICAS:

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALINA CRUZ
20DIT0010W, SALINA CRUZ, OAX.
GIMNASIO-AUDITORIO
PLANTA BAJA, INSTALACION HIDRAULICA Y GAS

PLANO No:
IHG-1

FECHA:
DICIEMBRE 2022

ESCALA:
INDICADA

ACOT.:
METROS

SUBGERENCIA DE INGENIERIA:
ING. LEONARDO R. MARTINEZ VAZQUEZ