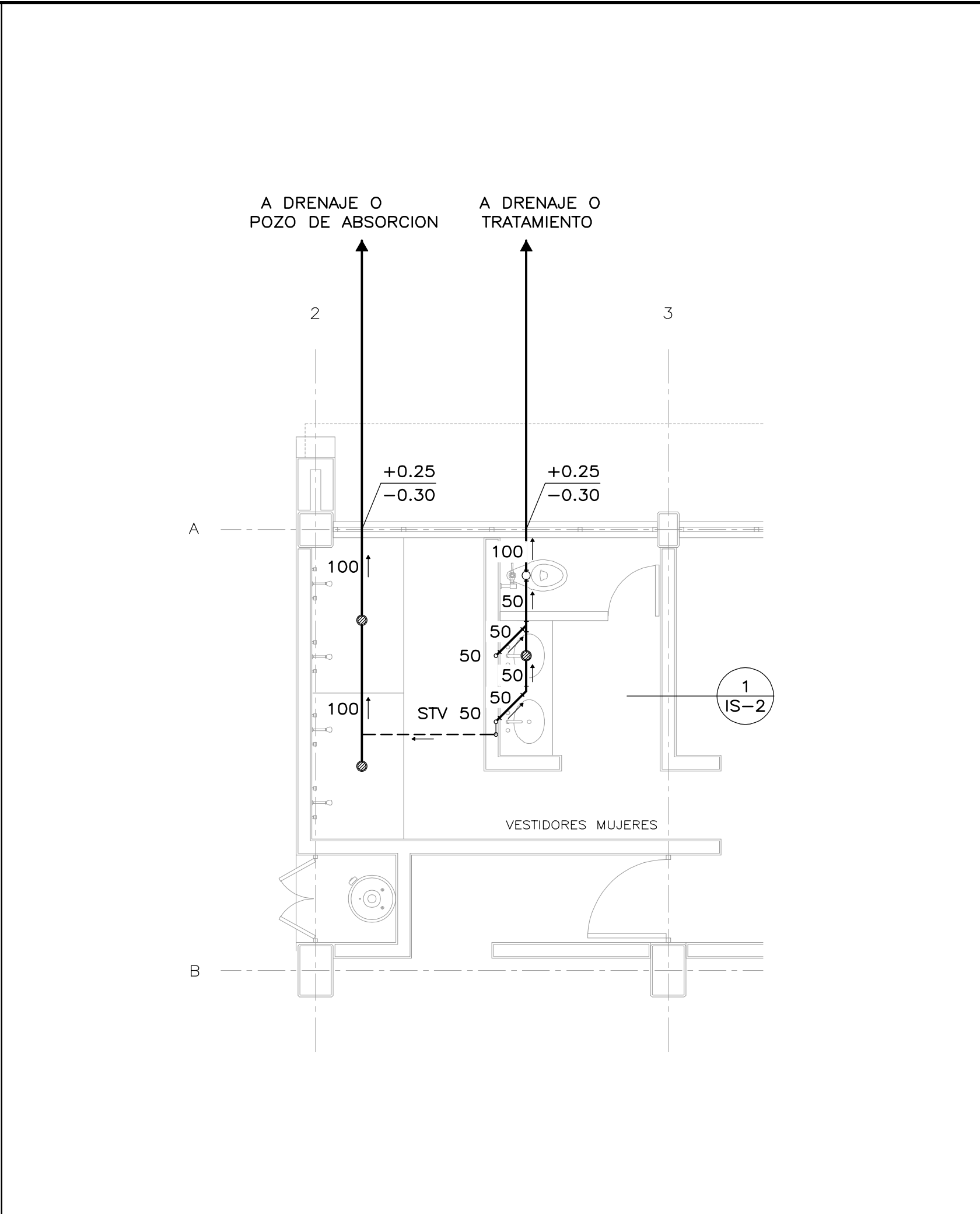
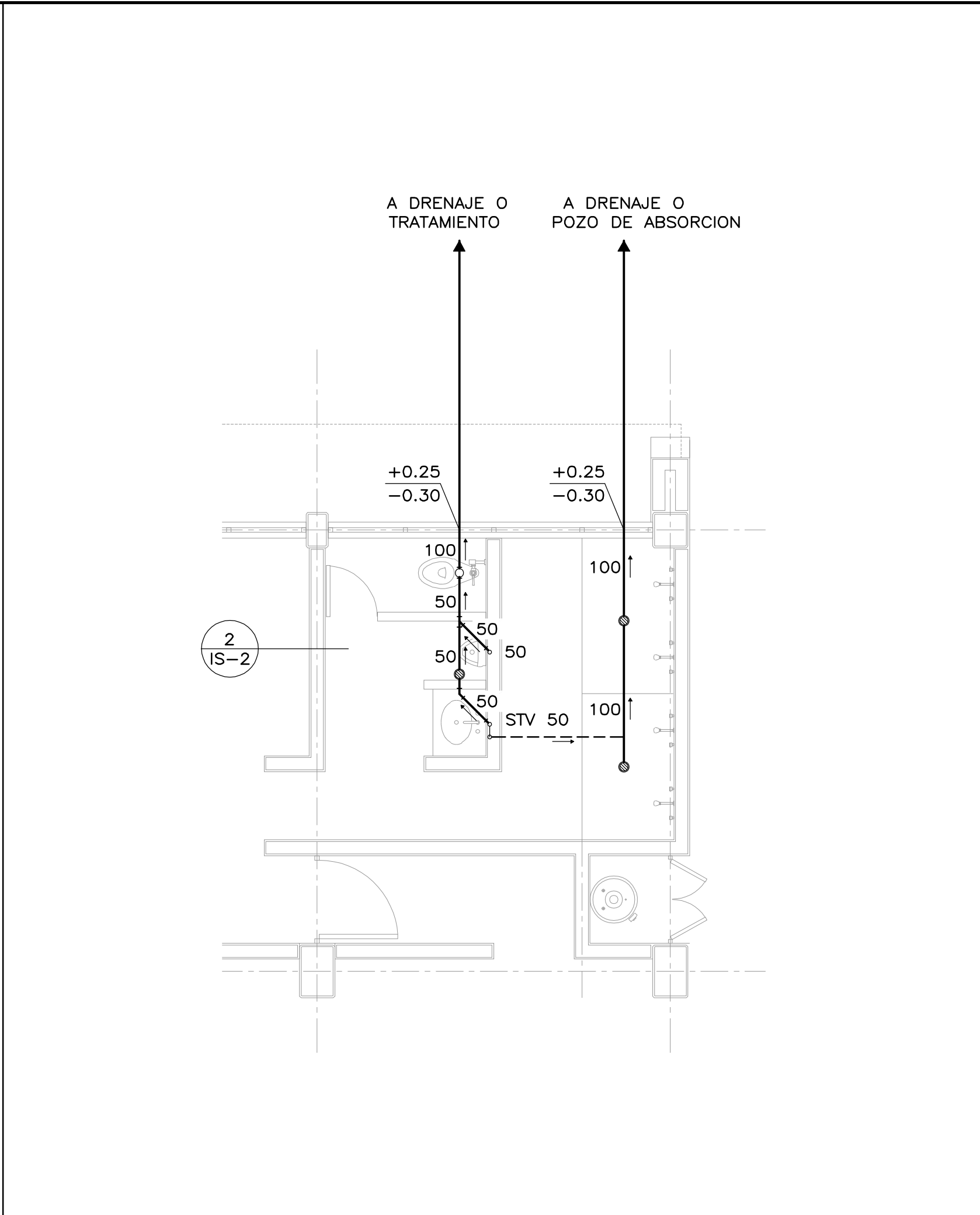


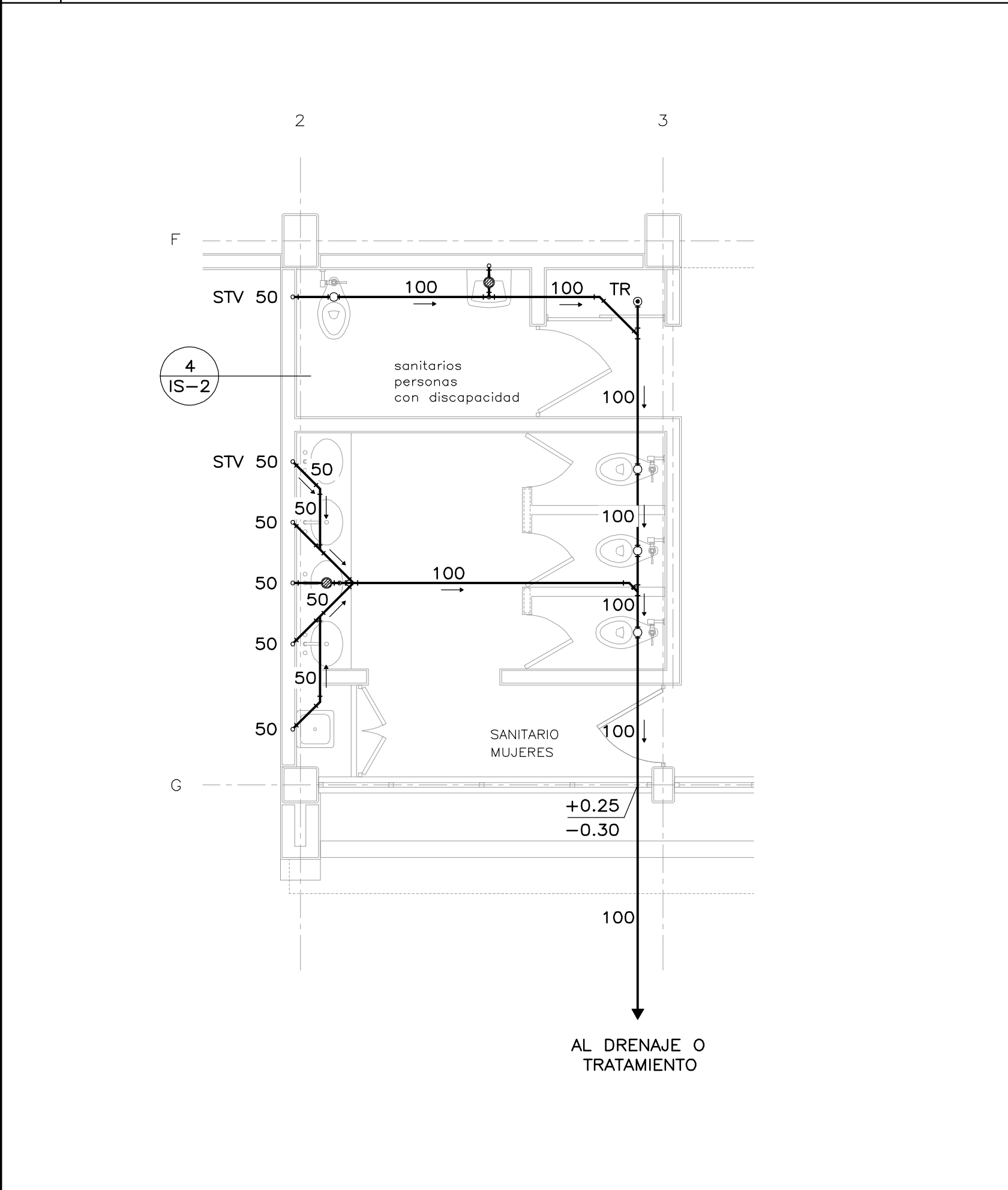
1 PLANTA BAJA ESCALA 1:200



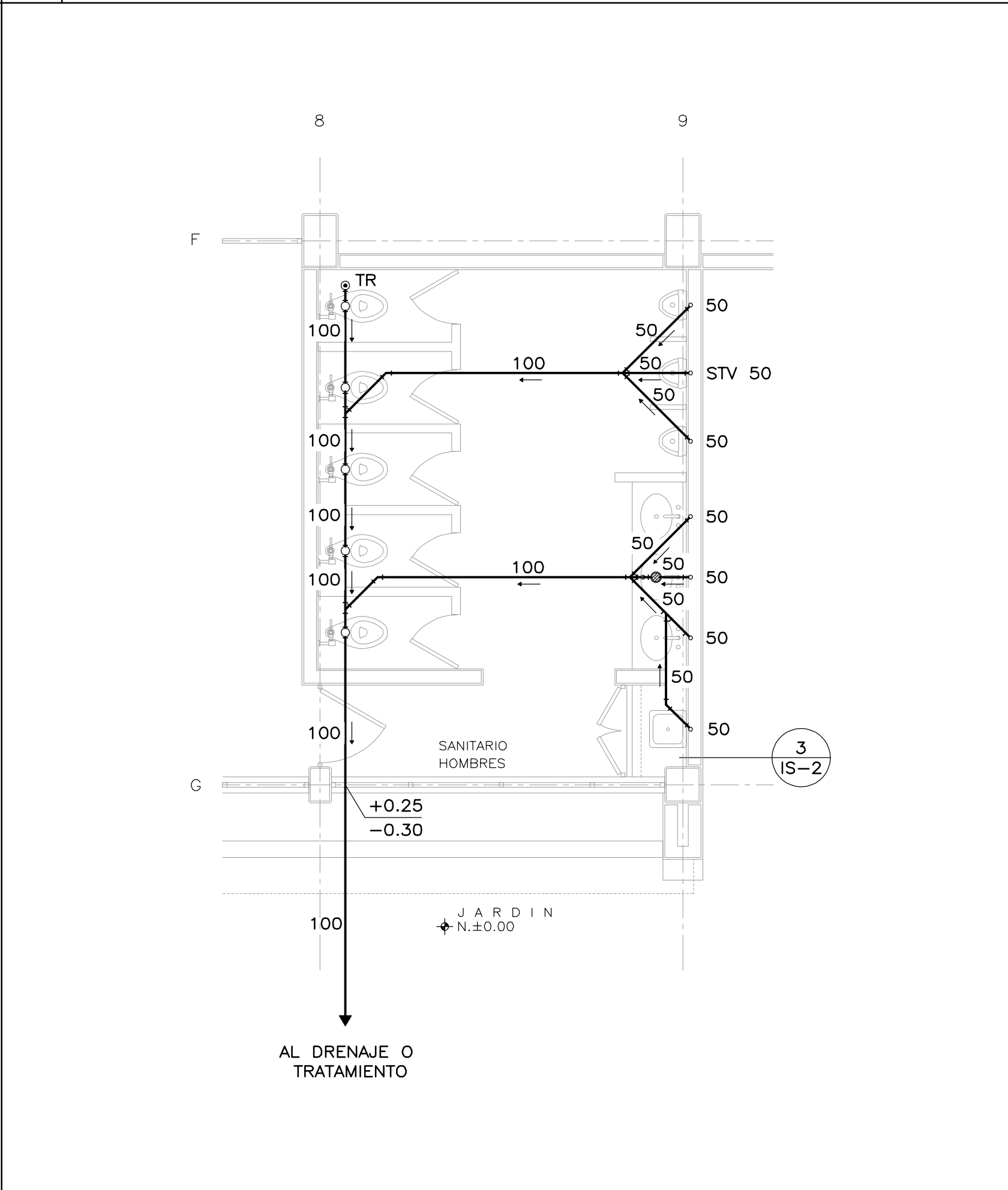
2 BAÑO MUJERES ESCALA 1:50



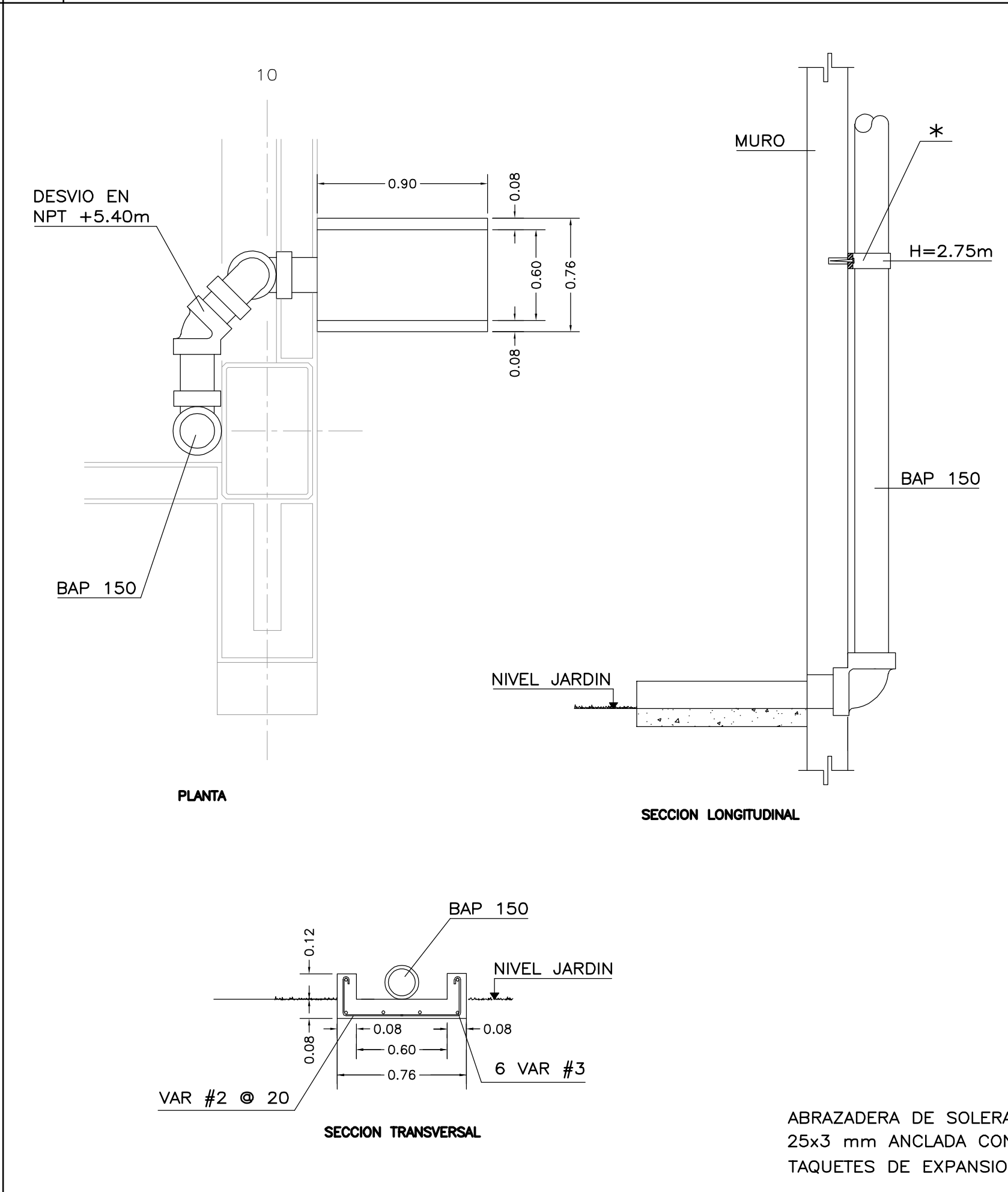
3 BAÑO HOMBRES ESCALA 1:50



4 SANITARIO MUJERES ESCALA 1:50



5 SANITARIO HOMBRES ESCALA 1:50



6 DESCARGA SUPERFICIAL DE BAP S/E

ESPECIFICACIONES

INSTALACION	SANITARIA																														
TUBERIA	PVC																														
CONEXIONES	PVC ANGER																														
UNION	ANILLO DE HULE																														
COLADERAS	FIERRO FUNDIDO																														
PRUEBAS	2% Ø75 Y (-) 1% Ø100 Y (+)																														
PRUEBAS	CON AGUA A 0.3 kg/cm2, 2 HORAS, SIN FUGAS																														
DIAMETROS	<table><tr><td>MILIMETROS</td><td>32</td><td>38</td><td>50</td><td>64</td><td>75</td><td>100</td><td>150</td><td>200</td><td>250</td><td>300</td><td>380</td><td>450</td><td>600</td><td>750</td></tr><tr><td>PULGADAS</td><td>1 1/4</td><td>1 1/2</td><td>2</td><td>2 1/2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>24</td><td>30</td></tr></table>	MILIMETROS	32	38	50	64	75	100	150	200	250	300	380	450	600	750	PULGADAS	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12	15	18	24	30
MILIMETROS	32	38	50	64	75	100	150	200	250	300	380	450	600	750																	
PULGADAS	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	6	8	10	12	15	18	24	30																	

SIMBOLOGIA

—	DRENAJE
→	SENTIDO DEL FLUJO
STV	SUBE TUBO VENTILADOR
COLADERA	COLADERA
TR	TAPON REGISTRO
BAP	BAJA AGUA PLUVIAL
4 IS-1	NUMERO DE DIBUJO NUMERO DE PLANO
+0.25 -0.30	NIVEL DE PISO TERMINADO NIVEL PLANTILLA HIDRAULICA

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:
IS-1

FECHA:
DICIEMBRE 2022

ESCALA:
INDICADA

ACOT.:
METROS

ABRAZADERA DE SOLERA
25x3 mm ANCLADA CON
TAQUETES DE EXPANSION