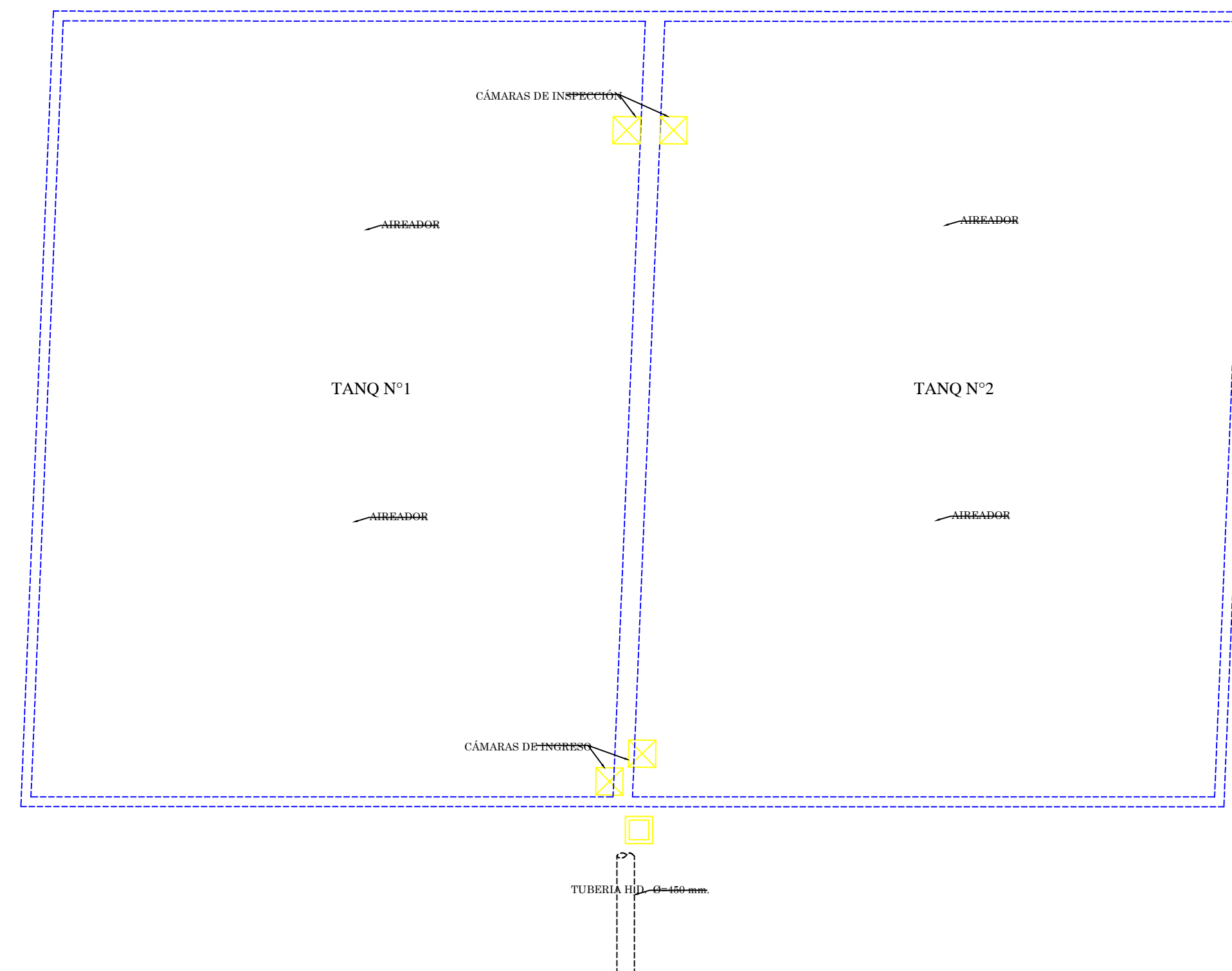


UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISael SARACHo FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	CARRERA: INGENIERIA CIVIL	PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	ESTUDIANTES:	DOCENTE:	ASIGNATURA: PROYECTO DE GRADO II	PLANO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	FECHA: 15 DE NOVIEMBRE DEL 2024
--	------------------------------	---	--------------	----------	-------------------------------------	--	------------------------------------

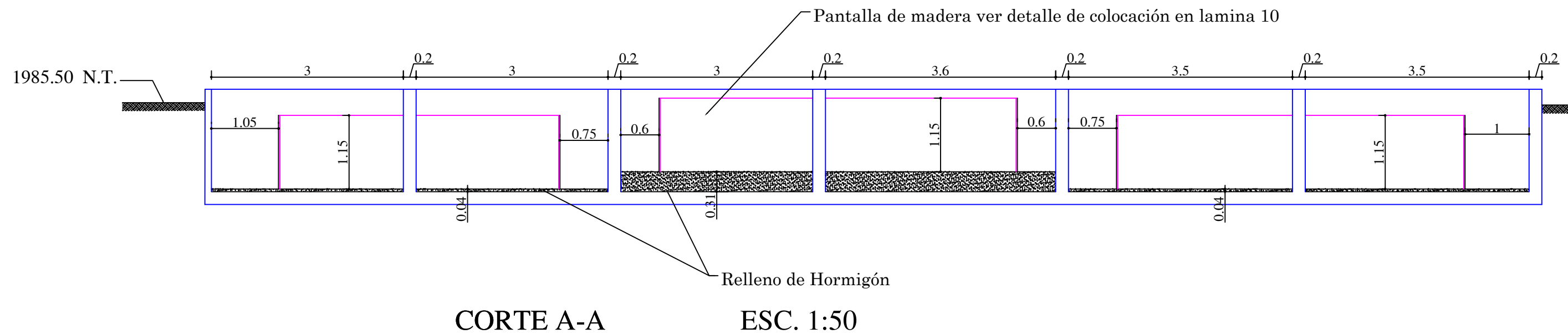
TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE

ESC: 1:100

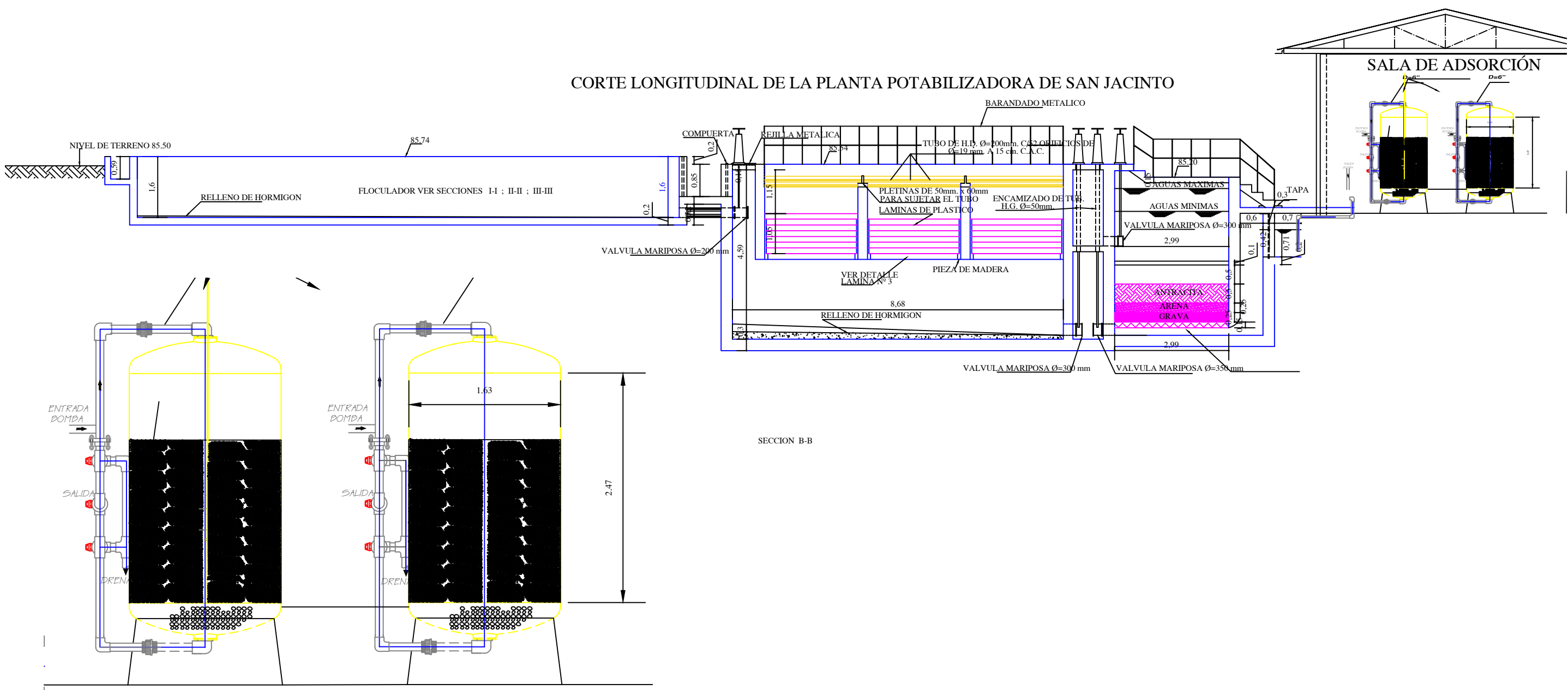


<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	CARRERA: INGENIERIA CIVIL	PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	ESTUDIANTES:	DOCENTE:	PLANO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	Nº: 2
					ASIGNATURA: PROYECTO DE GRADO II	ESCALA: DEFINIDA	FECHA: 15 DE NOVIEMBRE DEL 2024

CORTE TRANSVERSAL DE LOS FLOCULADORES

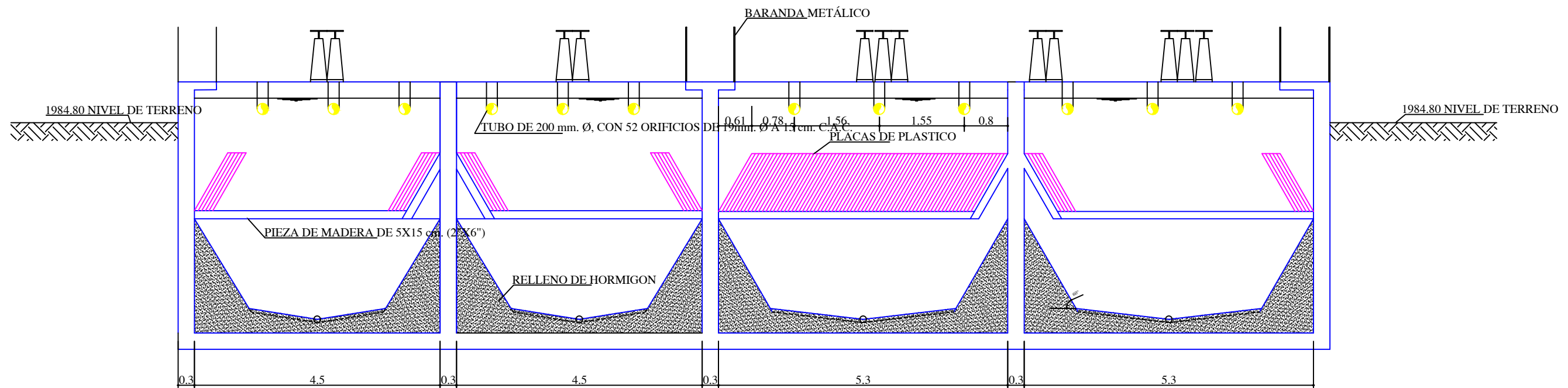


<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	CARRERA: INGENIERIA CIVIL	PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	ESTUDIANTES:	DOCENTE:	PLANO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	Nº: 3
						ASIGNATURA: PROYECTO DE GRADO II	ESCALA: DEFINIDA



<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISael SARACHo FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	CARRERA: INGENIERIA CIVIL	PROYECTO: ANALISIS TECNICO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	ESTUDIANTES:	DOCENTE:	PLANO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	Nº:
						ASIGNATURA: PROYECTO DE GRADO II	4

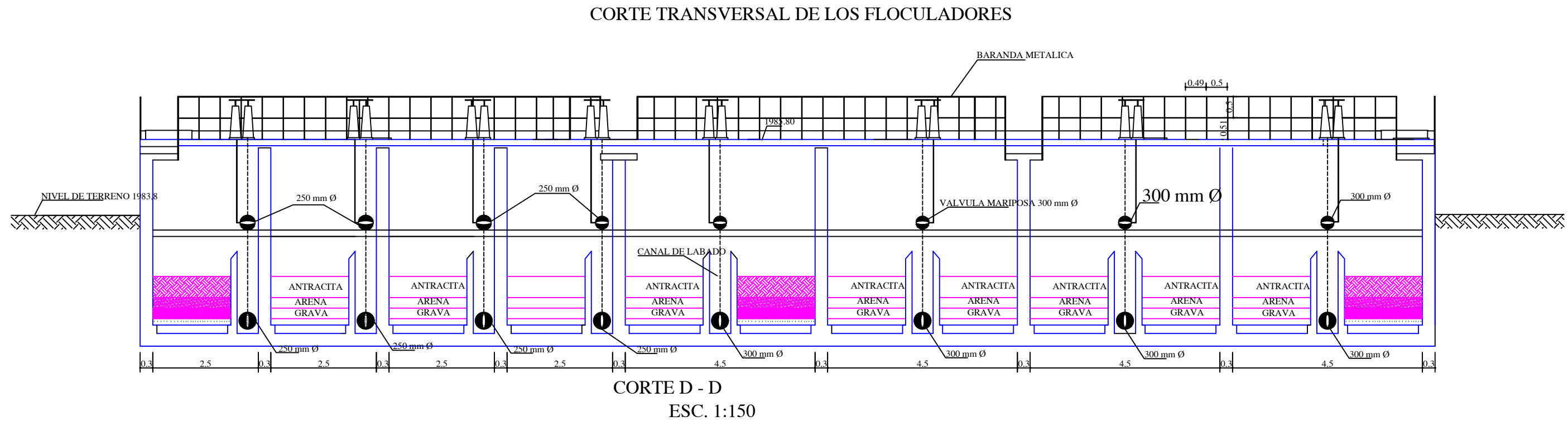
CORTE LONGITUDINAL DE LOS SEDIMENTADORES

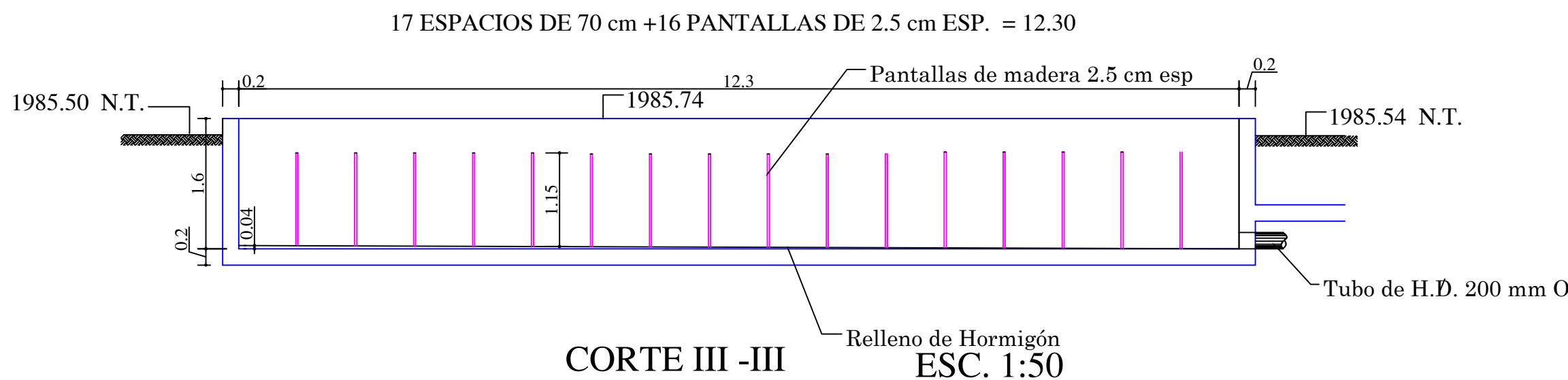
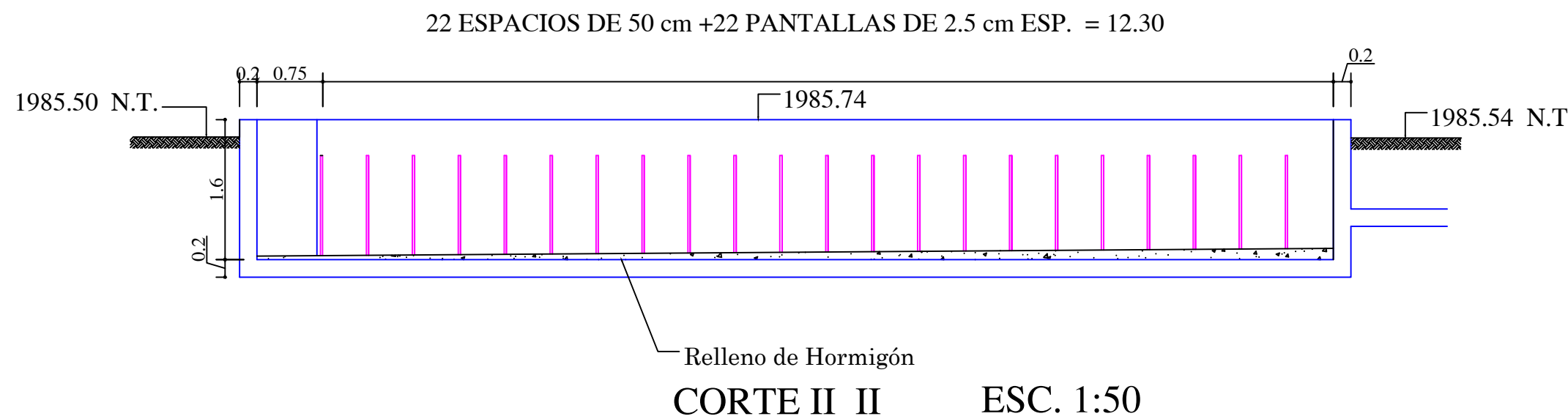
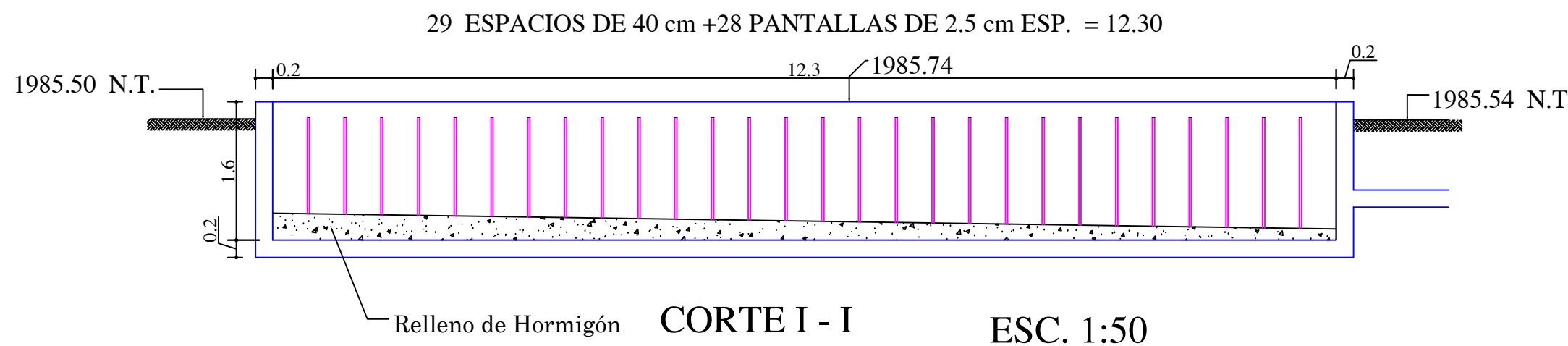


CORTE C - C

ESC. 1:100

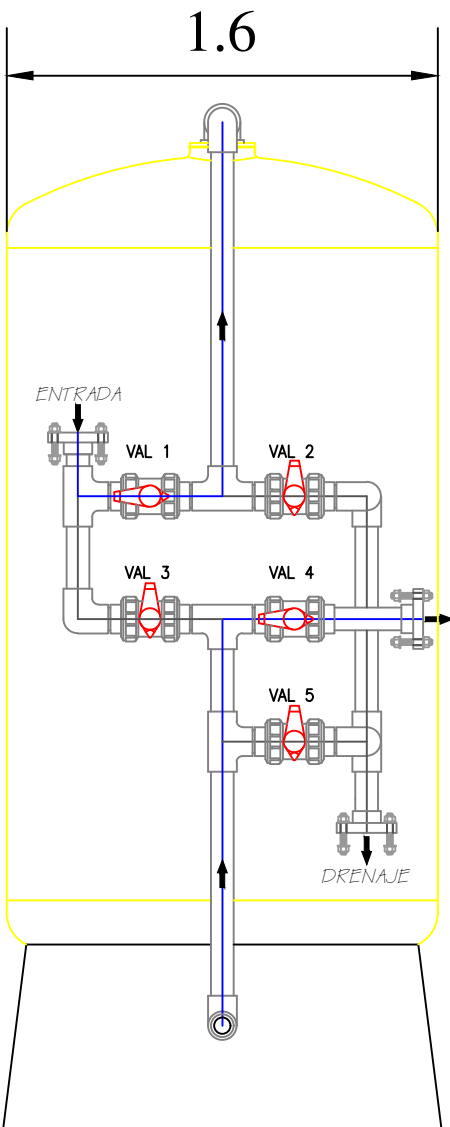
<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISael SARACHo FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	CARRERA: INGENIERIA CIVIL	PROYECTO: ANÁLISIS TÉCNICO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	ESTUDIANTES:	DOCENTE:	PLANO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	Nº: 5
					ASIGNATURA: PROYECTO DE GRADO II	ESCALA: DEFINIDA	FECHA: 15 DE NOVIEMBRE DEL 2024



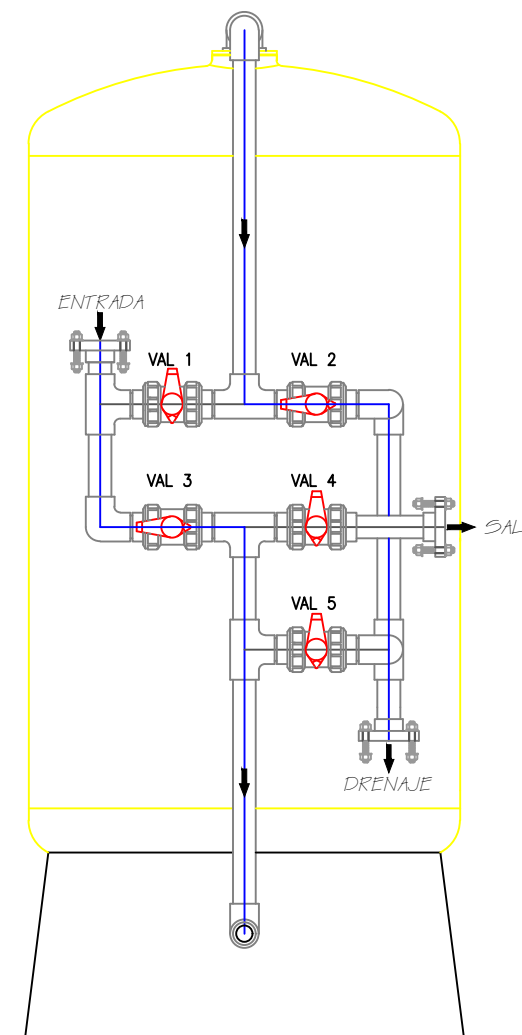


SISTEMA DE FILTRACION

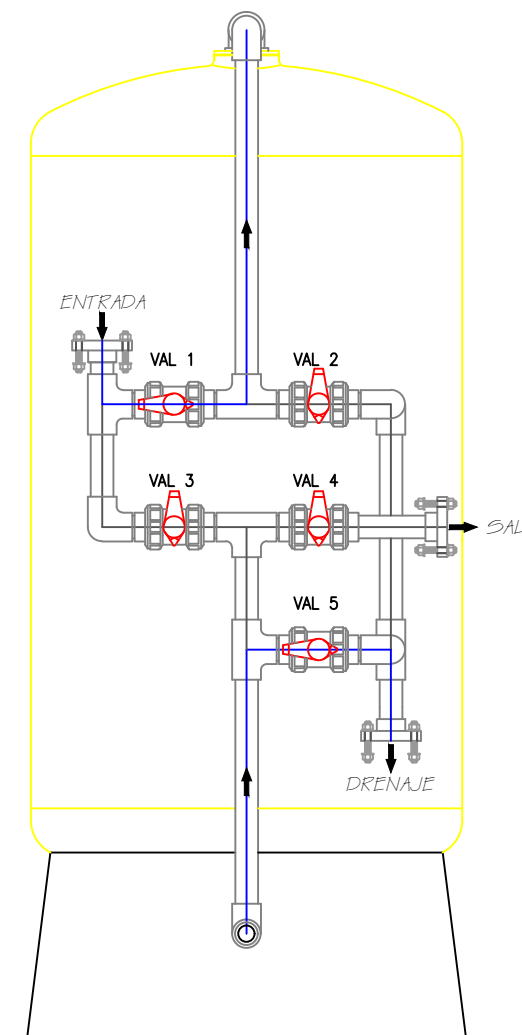
MONTAJE DE VALVULAS PARA OPERACION MANUAL



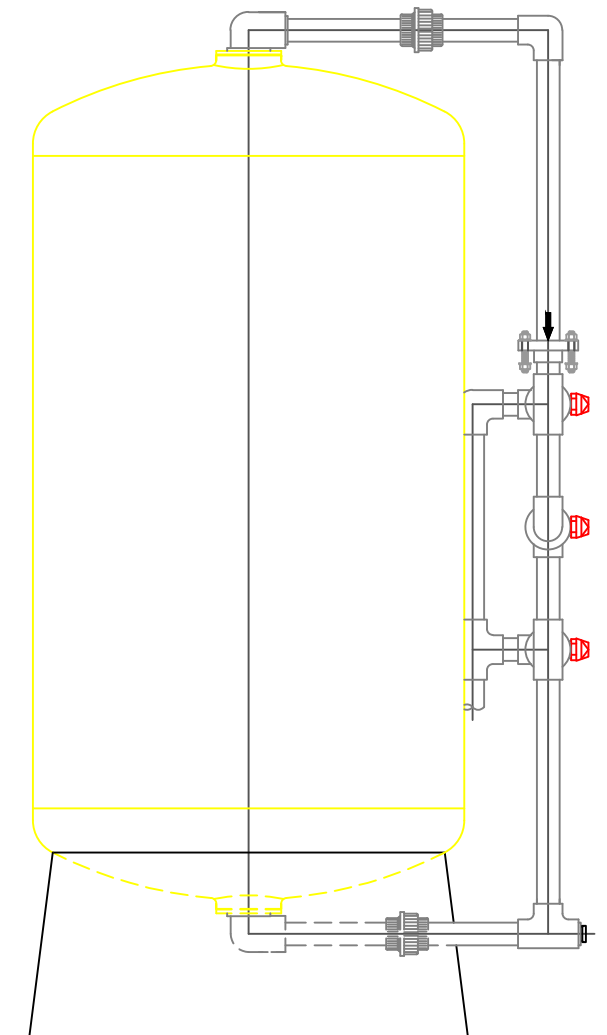
FILTRADO
ELEVACION



RETROLAVADO
ELEVACION



ENJUAGUE
ELEVACION



LAT. IZQUIERDO

<input type="checkbox"/>	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISael SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	CARRERA: INGENIERIA CIVIL	PROYECTO: ANALISIS TECNICO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	ESTUDIANTES:	DOCENTE:	PLANO: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE SAN JACINTO	Nº: 8
						ASIGNATURA: PROYECTO DE GRADO II	ESCALA: DEFINIDA