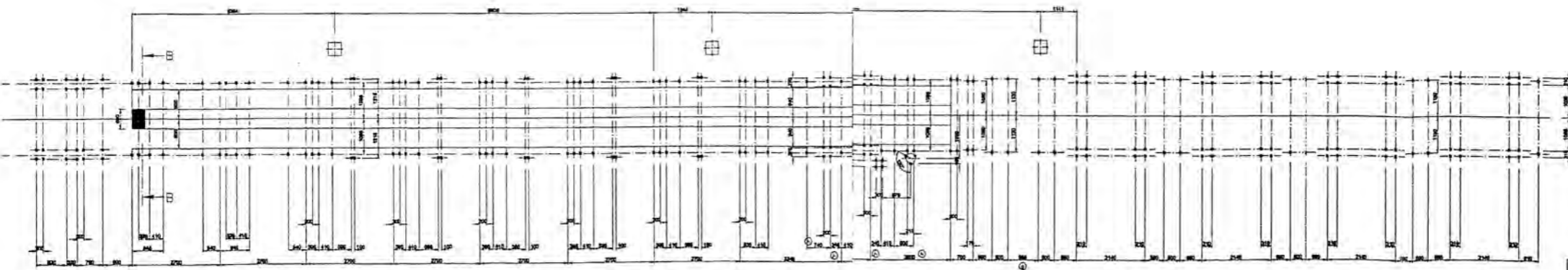
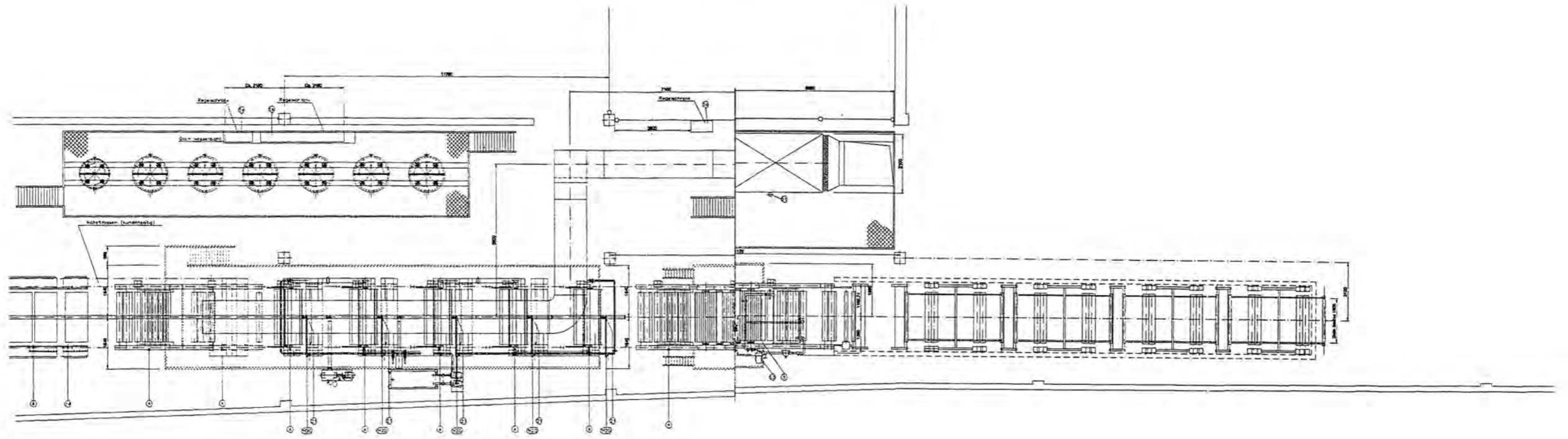
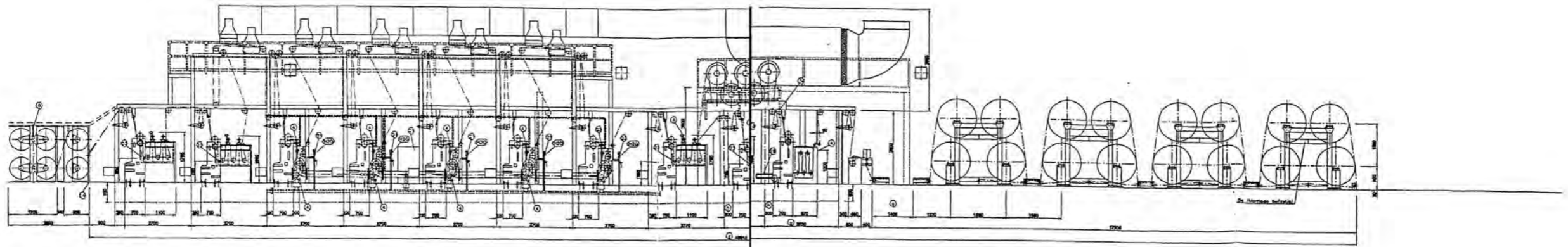
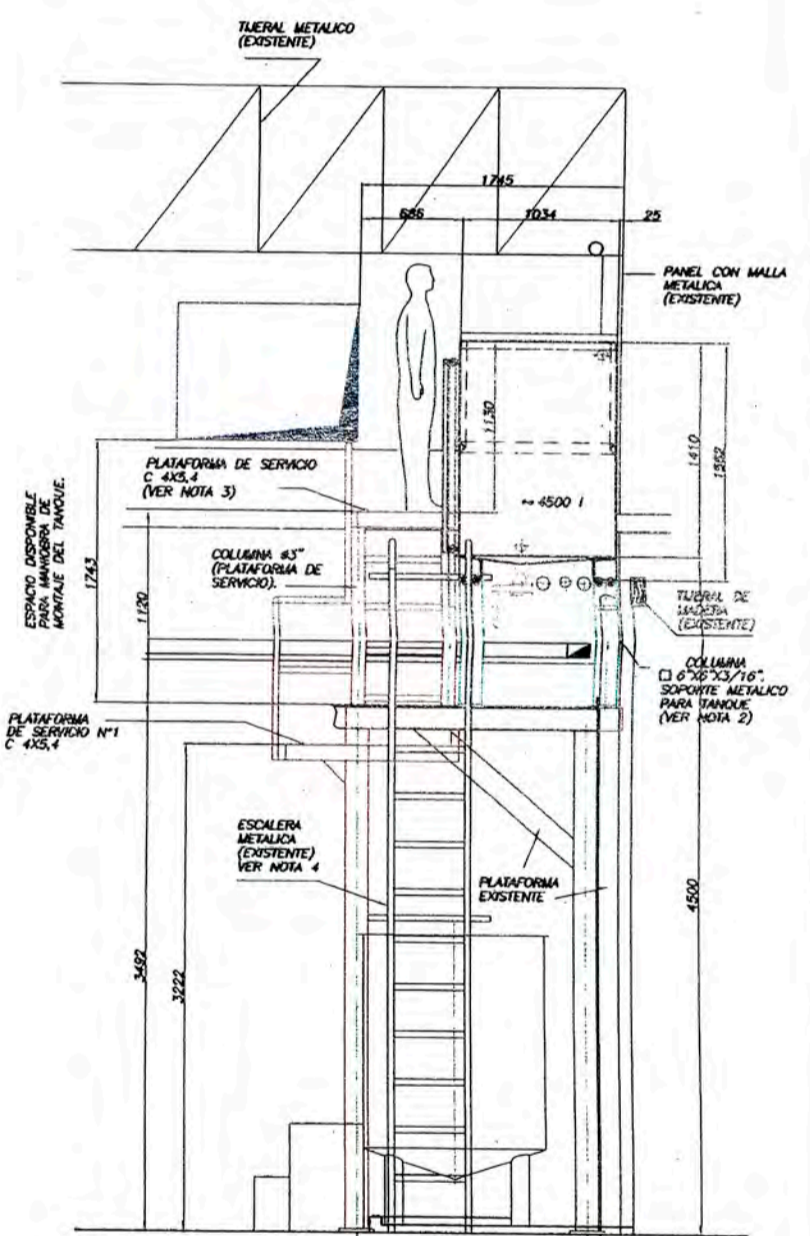
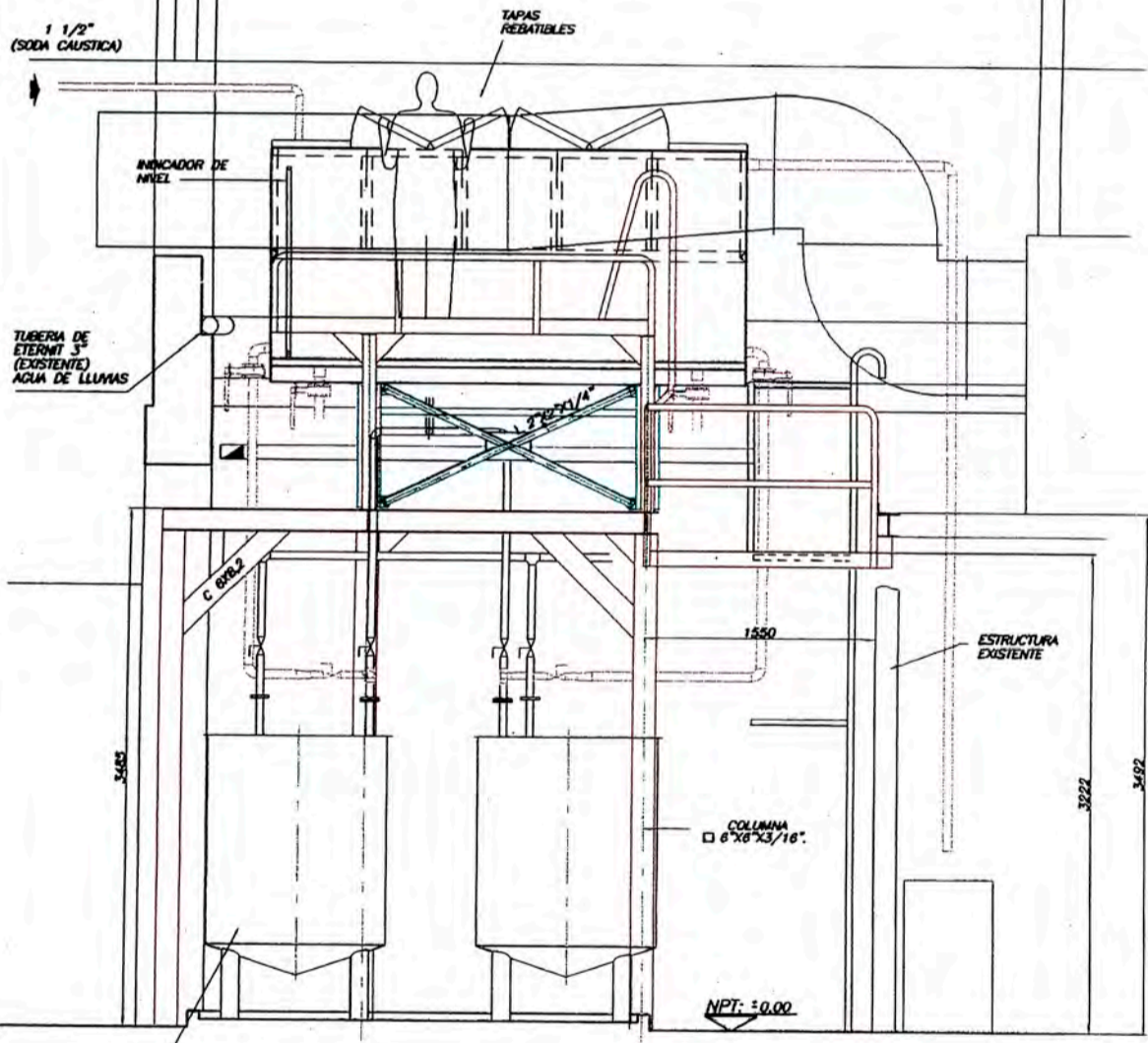
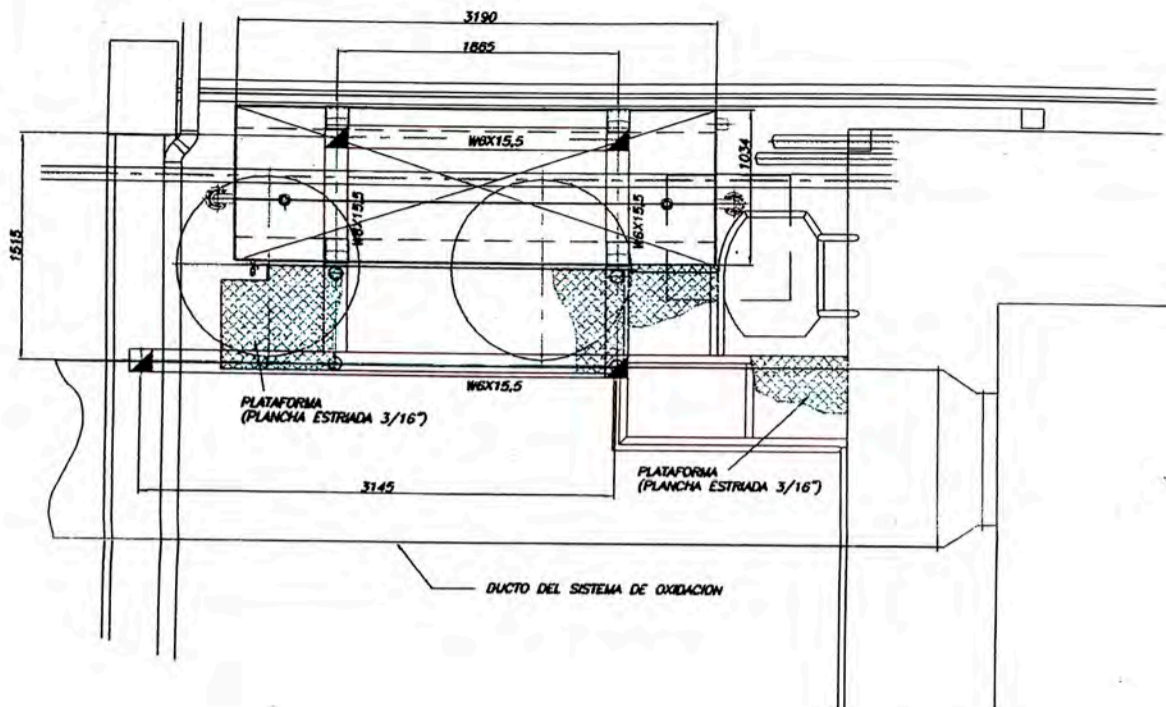


<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA</b>		
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA Y MANUFACTURERA ESPECIALIDAD: INGENIERIA TEXTIL		
<b>DISPOSICION DE PLANTA</b>		LAMINA:
PROYECTO DE: ALEX EDUARDO GUERRERO CABANILLAS WILMAN VICENTE BENITES MITMA		01
ESCALA:	1/250	FECHA:
		SET - 2003





- TUBERIA A INSTALAR (SODA CAUSTICA).
- NOTA: 1.- EL TANQUE SERA FABRICADO DE PLANCHAS DE ACERO ASTM 570 GRADO 36 DE ESPESOR 3/16" SELLADA CON REFUERZOS INTERIORES DE ANGULO DE 2"x2"x3/16" (EL FONDO SERA DE PLANCHAS DE 1/4") CON CONEXIONES DE DESCARGA DE 2" DE DRENAJE DE 2" DE REBOSE DE 2" ; CON CONEXIONES DE 3/4" PARA INDICADOR DE NIVEL.
- 2.- ESTE SOPORTE SE INSTALARA LUEGO QUE EL TANQUE SE ENCUENTRE LEVANTADO/SUSPENDIDO SOBRE SU UBICACION FINAL. FIJACION DEL SOPORTE MEDIANTE PLACAS Y PERNOS.
- 3.- MONTAJE DE ESTA PLATAFORMA SOLO DESPUES QUE EL TANQUE ESTE EN SU UBICACION FINAL.
- 4.- ESCALERA DE GATO EXISTENTE, SE HARA MODIFICACIONES PARA LA CONVENIENTE SALIDA A LA PLATAFORMA N°1.
- 5.- LAS COLUMNAS SE HARAN EN TUBO PRE-FABRICADO TIPO PRECOR (TU 6X6X3/16") EN ACERO ASTM A570 GRADO 36. FIJACION AL PISO MEDIANTE PLACAS Y PERNOS DE ANCLAJE.
- 6.- TODAS LAS BARANDAS CON TUBO DE DIAM. 1 1/4" Y DESMONTABLES.

Pzo	Cont	Denominación	Norma /Dimensión	Materia	Observaciones
		FECHA	NOMBRE	SECCION:	
		26-04-03	PIEDRO M.	INST. GENERALES	PROYECTO S.L. Lino - Perú
		REVISADO		MAQ. <input type="checkbox"/> INST. <input checked="" type="checkbox"/>	
		APROBADO			
		ESCALA:			PLANO No.:
		1:50			
		FORMA:			SUSTITUYE A:
		A3			

TANQUE DE ALMACENAMIENTO  
RECUPERACION DE SODA CAUSTICA  
PARA EL TIED