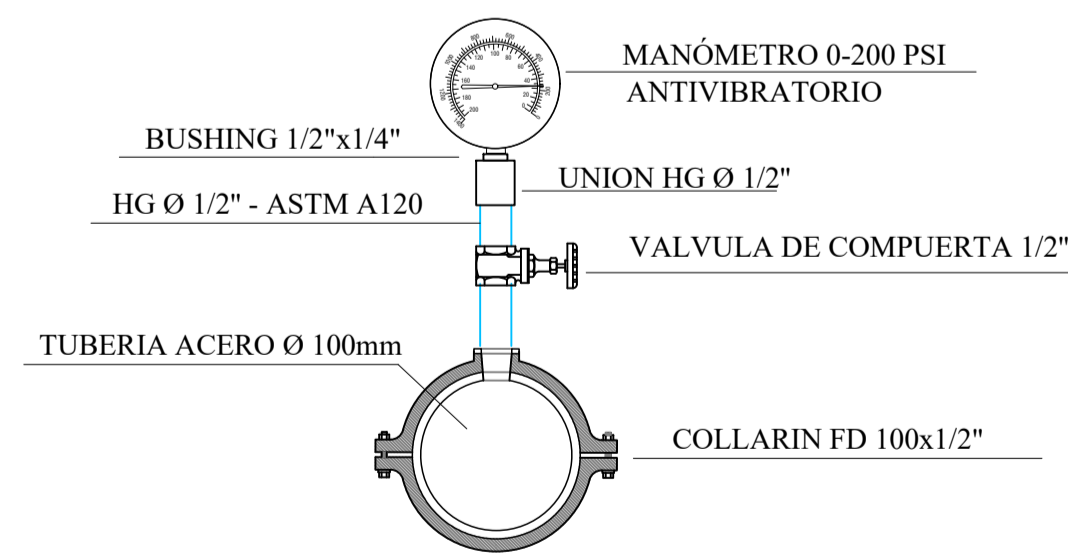
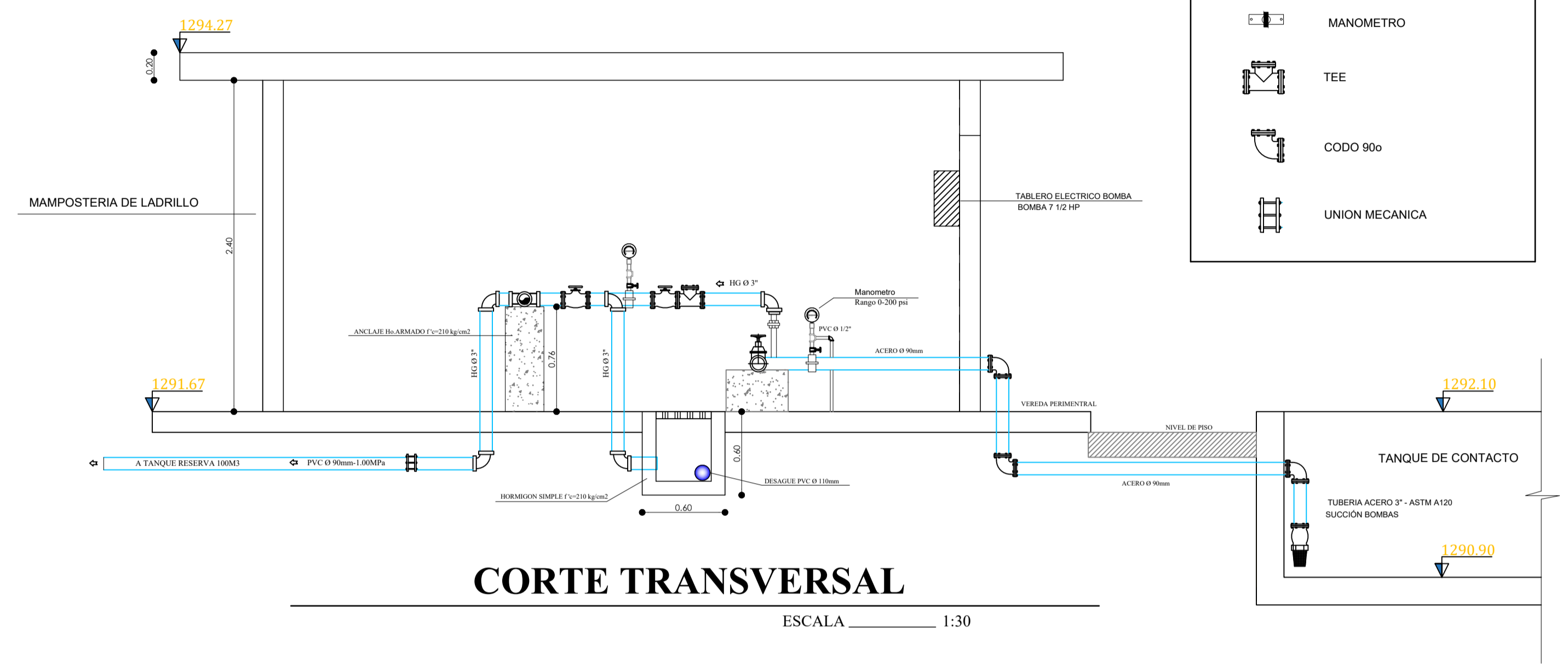
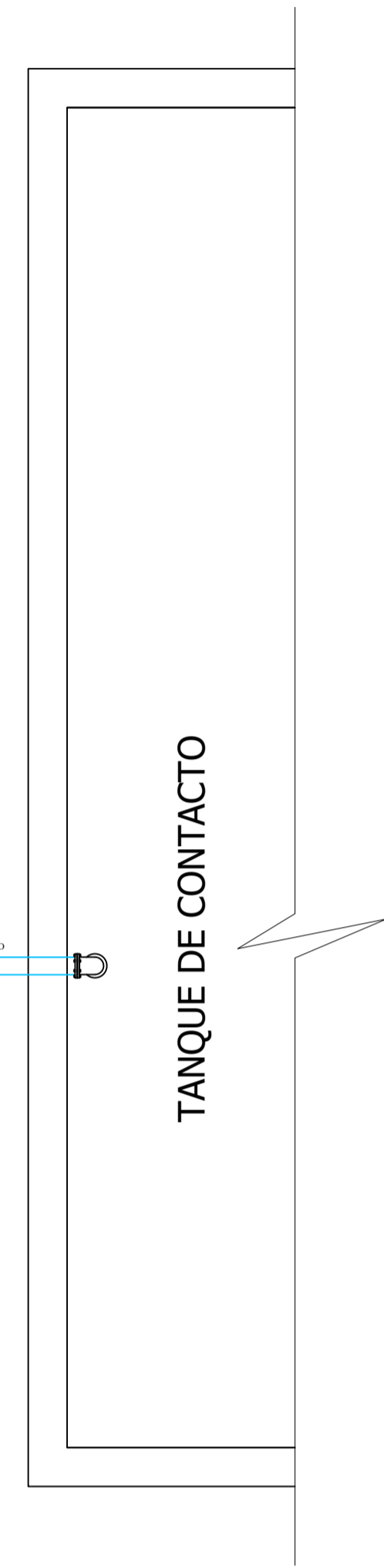


ESTACION DE BOMBEO - PLANTA

ESCALA 1:30

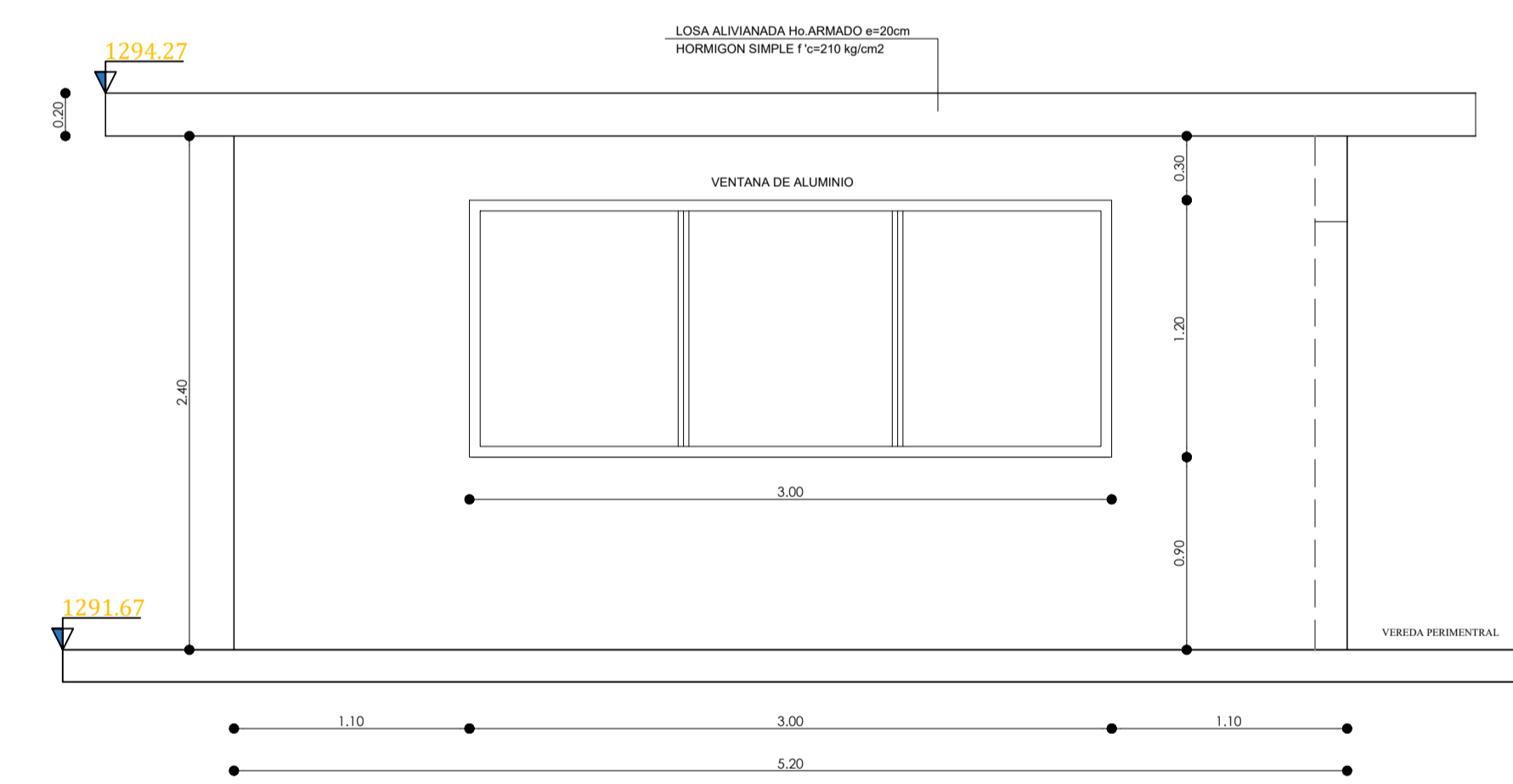


DETALLE MANOMETRO



CORTE TRANSVERSAL

ESCALA 1:30



FACHADA LATERAL

ESCALA 1:30

SIMBOLOGIA	
	VALVULA COMPUERTA
	VALVULA CHECK
	MANOMETRO
	TEE
	CODO 90º
	UNION MECANICA

**CUADRO DE BOMBAS**

1 2

BOMBA BERKELEY PUMPS  
MODEL B1 - 1/2 TPMS, IMPELLER DIA 6  
BM 550066

MOTOR: MARATHON ELECTRIC WASAU WISCONSING  
MODEL - 1 VA 184 TTDJR F322DT, HZ 60, SF: 1,15  
HP 7 1/2, 3470 RPM, VOLT 208-230/460  
CAUDAL 7.00 lit/seg; TDH=36.70 mca

<b>GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE PIÑAS</b>			
	PROYECTO: <b>REDISEÑO PLANTA DE TRATAMIENTO CIUDAD DE PIÑAS</b>		CONSULTORIA PARA LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE LA NUEVA CAPTACION-LINEA DE CONDUCCION Y NUEVA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LA CIUDAD DE PIÑAS, CANTON PIÑAS, PROVINCIA DE EL CERO.
	CONTIENE: <b>ESTACION DE BOMBEO</b>		LAMINA <b>P20</b>
<b>EPAA-P</b>	VISTO BUENO	PROYECTO	DIBUJO: EPAA-P
	ING. TERESA FEJÓO ALCALDESA 2023-2027	ING. JESSICA TORRES SÁNCHEZ GERENTE DE LA EPAA-P	ING. HAMILTON LOAYZA AÑAZCO TECNICO DE LA EPAA-P
			ESCALA: 1:30
			FECHA: OCTUBRE / 2024