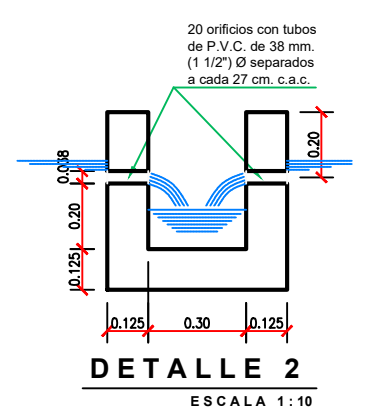


NOTAS:

- 1.- LAS ADICIONES INDICADAS ESTAN DADAS EN METROS EXCEPTO LAS QUE SE INDICAN EN OTRA UNIDAD.
- 2.- LAS SOLDADURAS REQUERIDAS DEBERAN REALIZARSE POR PERSONAL CALIFICADO Y DE ACUERDO A LOS ORDENAMIENTOS DE AMERICAN WELDING SOCIETY (AWS), CON ELECTRODOS AWS-E6010.
- 3.- PARA ESPECIFICACIONES VER PLANO 0-1

SIMBOLOGIA	
	VALVULA DE COMPUERTA DE 8" Ø
	YEE DE PVC DE FABRICACION ESPECIAL, ZONA BIDA Y ZONA FIBRA CON EXTREMO DE CAMPANA Y BRIDADA
	TEE DE PVC CON EXTREMO DE CAMPANA
	CODO 90° DE PVC CON EXTREMO DE CAMPANA
	JUNTA DRESSER
	TAPA CIEGA DE PVC DE 4" BRIDADA
NOMENCLATURA	
NT	NIVEL DE TERRAPLEN
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL



CANTIDADES DE OBRA	
CONCEPTO	CANT
CODO DE 90° DE PVC 8" Ø	3
TEE DE PVC DE 8"x8" Ø	3
JUNTA DRESSER DE 8" Ø	4
JUNTA DRESSER DE 30" Ø	4
VALVULA MARIPOSA 30" Ø	4
TAPA CIEGA DE 8" Ø	4

		COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO	
LOCALIZACION:		NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS	
PROYECTO:		PLANTA POTABILIZADORA NORTE	
PLANO:		SEDIMENTADORES FUNCIONAL	
ESCALA:	FECHA:	PLANO:	1 DE 2
SIN ESCALA	ABR/2026		
DIBUJO:	PROYECTO:	REVISO:	GERENTE TEC:
ING. HÉCTOR SALOMÓN ARIZTE PEREZ	ING. HÉCTOR SALOMÓN ARIZTE PEREZ	ING. EDGAR SAavedra MACÍAS	GERENTE GRAL:
			C. Ang. Silvia Aranda Fernández Gálvez