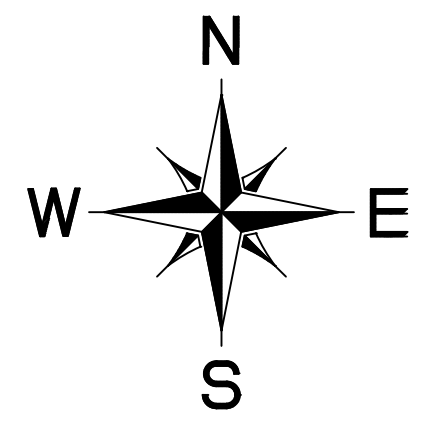
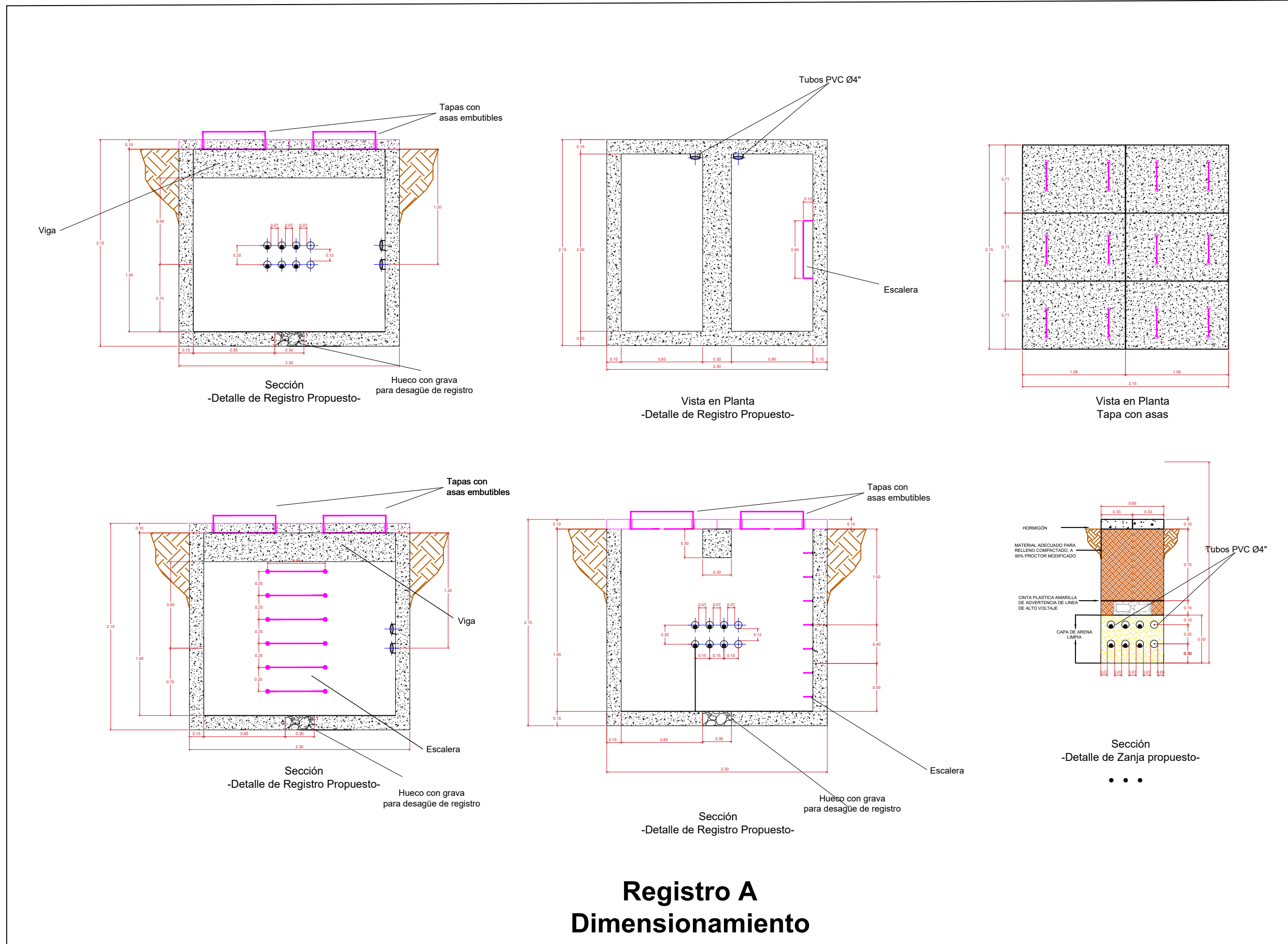


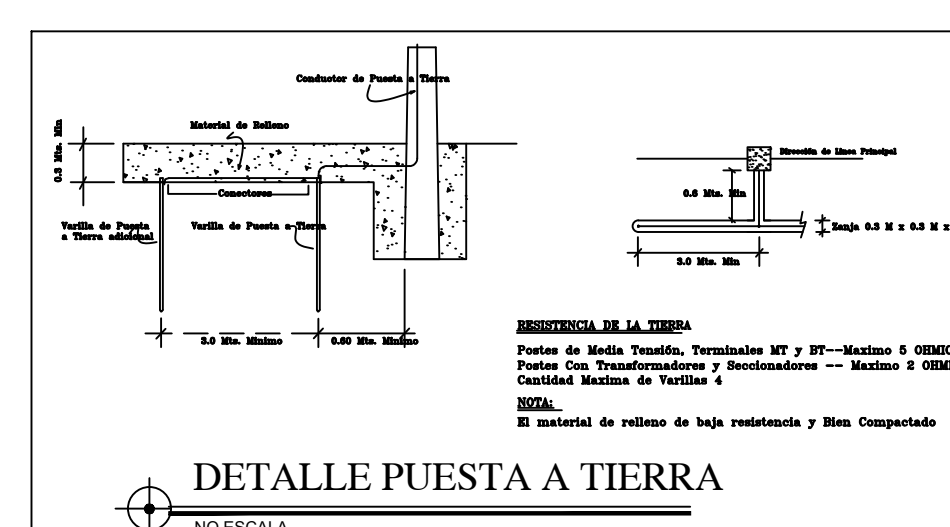
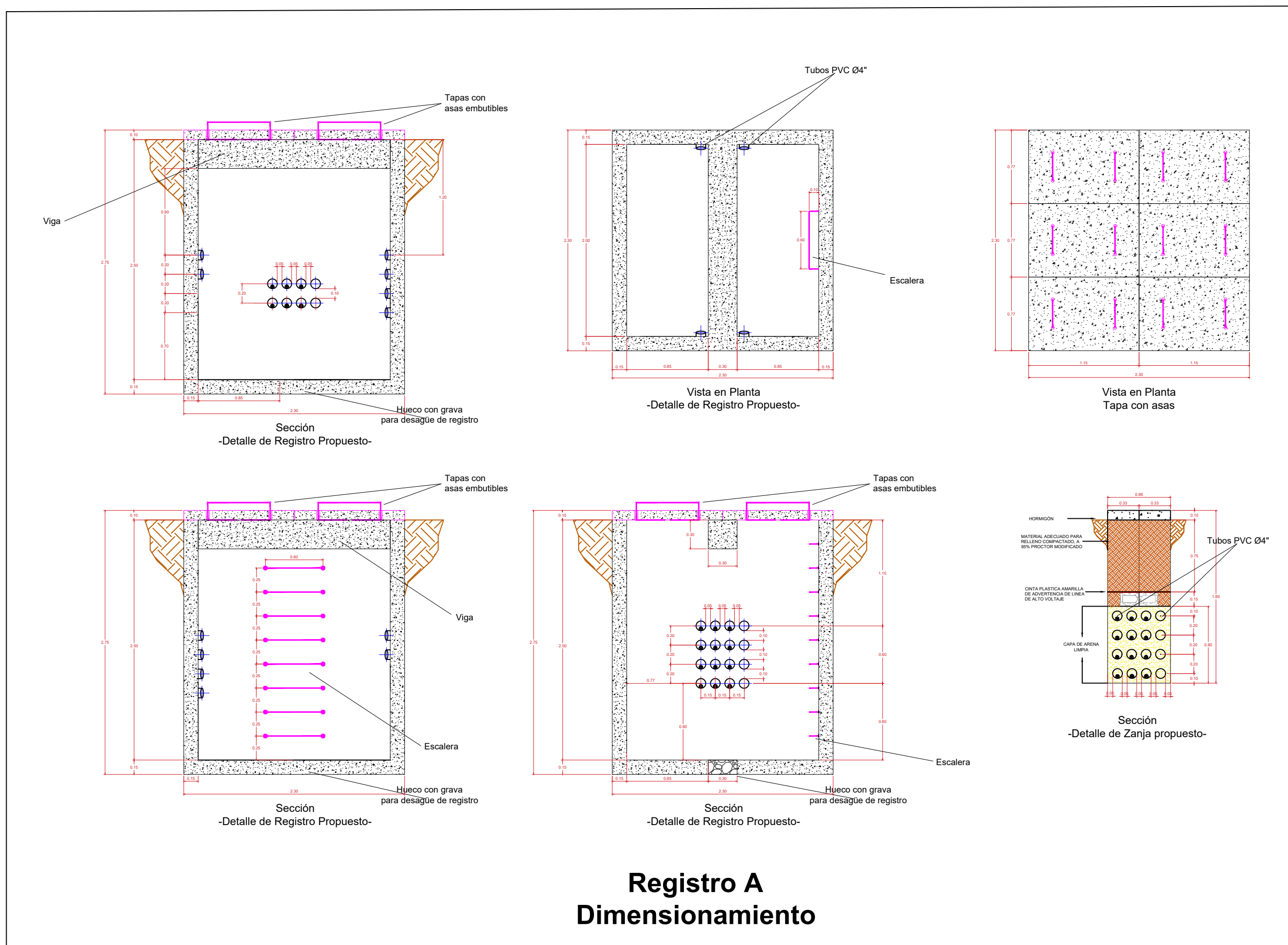
VISTAS EN PLANTA DE LA SUBESTACION GRANITOS BOJOS.



DETALLE DE REGISTRO SUBTERRANEO PARA MEDIA TENSION, PARA CAMBIO DE DIRECCION 90°, DOS CIRCUITOS.



DETALLE DE REGISTRO SUBTERRANEO PARA MEDIA TENSION, PARA ALINEAMIENTO Y CAMBIO DE DIRECCION 90°, CUATRO CIRCUITOS.



edesur <small>Ediciones S.A.</small>		GERENCIA DE INGENIERÍA	
Nombre del proyecto SUBESTACION GRANITOS BOJOS			PLANO MT Y BT PROP.
Diseñado y Dn. por Supervisado por Revisado por Aprobado por	EQUIPO DE DISEÑO César Flores Sinaé Valero Gilberto Duarte	Zona a Tratar SUBESTACION GRANITOS BOJOS	Fecha SEPT-2024 Escala 1:1000
		Circuito GRB0101-GRB0108	Código Obra 557 Fólder 2 2