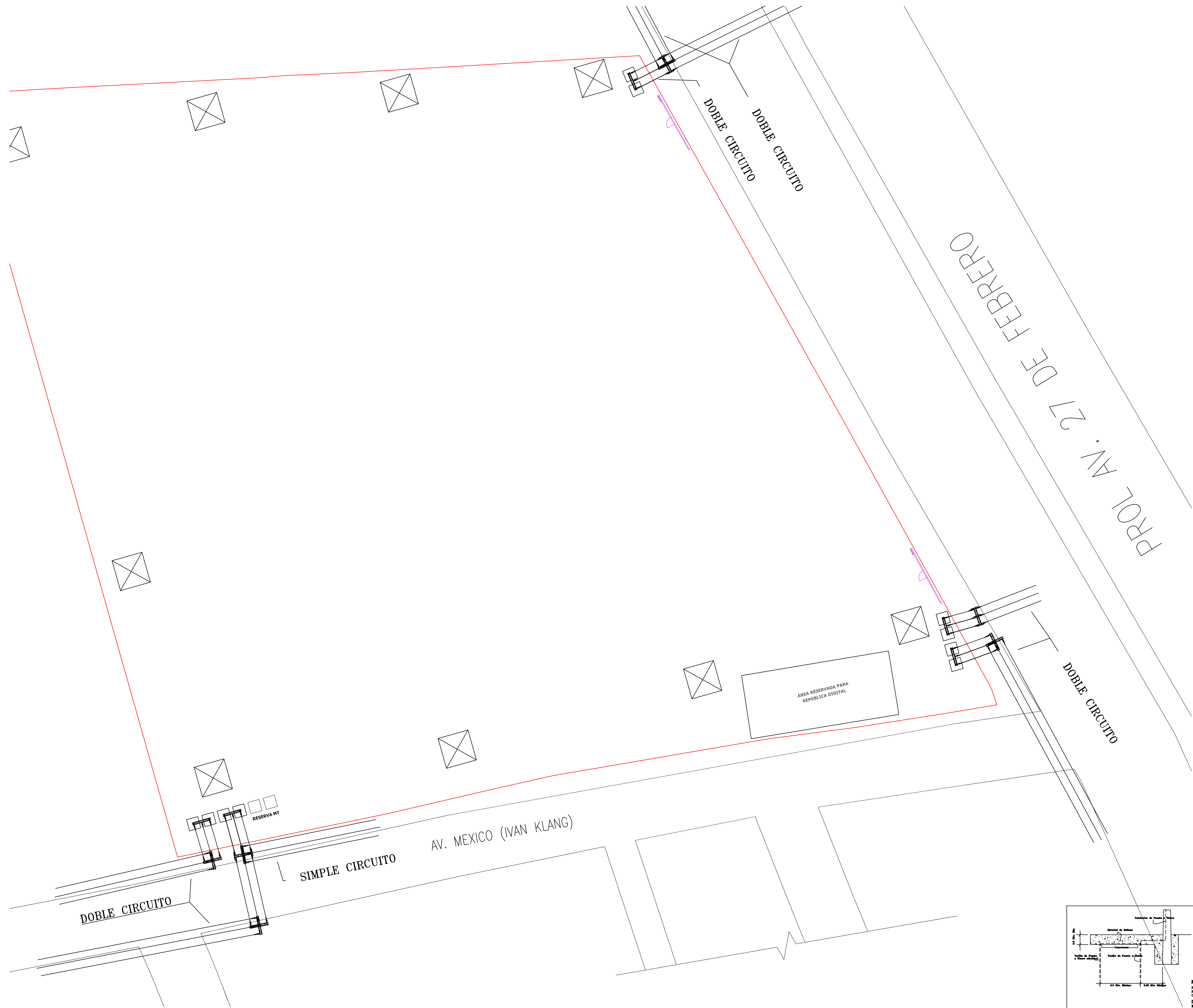
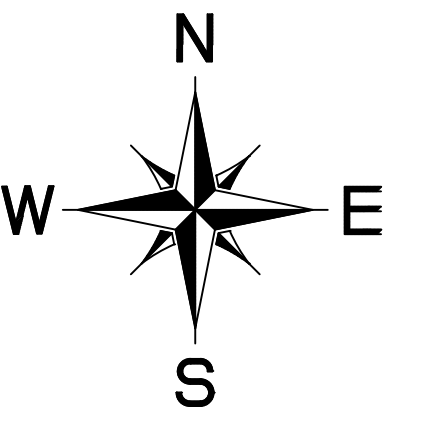
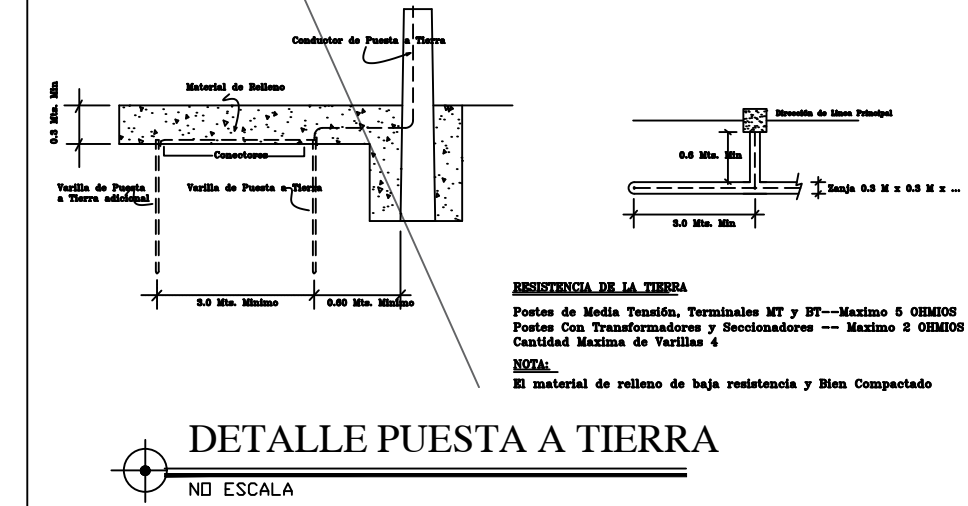


VISTA EN PLANTA NUEVA SUBESTACION ENGOMBE MANOGUAYABO



LEYENDA

	Orientación propuesta
	Puesta a tierra
	Poste propuesto sin número
	Poste existente
	Poste a renovar
	Poste a sustituir
	Poste metálico
	Poste de transmisión
	Transformador propuesto
	Transformador existente
	Transformador a reemplazar
	Viento simple propuesto
	Viento simple existente
	Viento doble propuesto
	Viento doble existente
	Viento aéreo propuesto
	Viento aéreo existente
	Acometidas postpago
	Acometidas prepago
	Líneas propuesto, existente y remoción
	Polo
	Tubo metálico propuesto
	Canal propuesto
	Jumper MT aéreo
	Apertura triplex
	Caja derivadora doble
	Módulo de concentración
	Distancia de acometido
	Triplex propuesto
	Línea monofásica propuesto
	Línea monofásica 2φ propuesto
	Línea monofásica 3φ propuesto
	Línea monofásica 4φ propuesto
	Línea concéntrica
	Cable guía
	Línea baja tensión existente
	Línea monofásica in existente
	Línea monofásica 2φ existente
	Línea monofásica 3φ existente
	Línea monofásica 4φ existente
	Línea baja tensión a remoción
	Línea monofásica in a remoción
	Línea monofásica 2φ a remoción
	Línea monofásica 3φ a remoción
	Línea monofásica 4φ a remoción
	LSMT triplex propuesto



edesur		GERENCIA DE INGENIERÍA	
Nombre del proyecto: VISTA EN PLANTA NUEVA SUBESTACION ENGOMBE MANOGUAYABO			PLAND MT Y BT PRDIP.
Diseñado y Dib. por: EQUIPO DE DISEÑO	Zona a Remediación: ENGOMBE MANOGUAYABO	Fecha: SEPT-2024	Escala: 1/1000
Supervisado por: SILVIO VALERIO	Código: ENGG001-ENGG010	Código Otra SGT:	Fólder: 1/1
Aprobado por: SILVIO VALERIO			