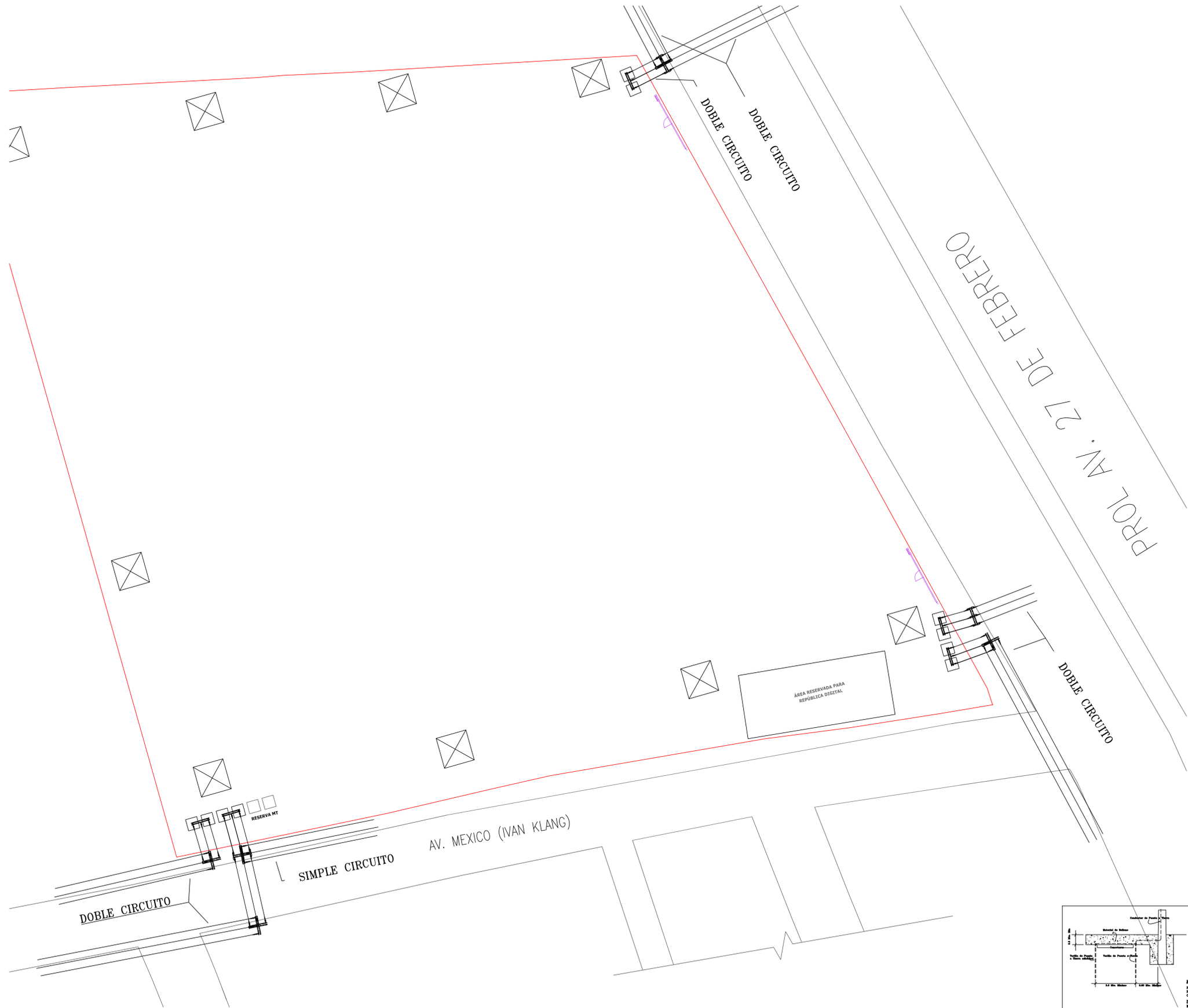
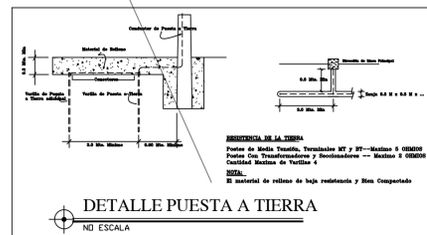


VISTA EN PLANTA NUEVA SUBESTACION ENGOMBE MANOGUAYABO



LEYENDA	
[Symbol]	Orientación propuesta
[Symbol]	Puesta a tierra
[Symbol]	Poste propuesto sin conductor
[Symbol]	Poste existente
[Symbol]	Poste a renovar
[Symbol]	Poste a sustituir
[Symbol]	Poste metálico
[Symbol]	Poste de transmisión
[Symbol]	Transformador propuesto
[Symbol]	Transformador existente
[Symbol]	Transformador a reubicar
[Symbol]	Viento simple propuesto
[Symbol]	Viento doble propuesto
[Symbol]	Viento simple existente
[Symbol]	Viento doble existente
[Symbol]	Viento aéreo propuesto
[Symbol]	Viento aéreo existente
[Symbol]	Acometidas postpago
[Symbol]	Acometidas prepago
[Symbol]	Lámpara propuesto, existente y renovación
[Symbol]	Poste
[Symbol]	Tubo metálico propuesto
[Symbol]	Chopper propuesto
[Symbol]	Juniper MT aéreo
[Symbol]	Juniper triplex aéreo
[Symbol]	Apertura triplex
[Symbol]	Caja derivadora
[Symbol]	Caja derivadora doble
[Symbol]	Módulo de concentración
[Symbol]	Distancia de acometido
[Symbol]	Triplex propuesto
[Symbol]	Línea monofásica propuesto
[Symbol]	Línea monofásica 2h propuesto
[Symbol]	Línea trifásica 3h propuesto
[Symbol]	Línea trifásica 4h propuesto
[Symbol]	Línea concéntrica
[Symbol]	Cable guía
[Symbol]	Línea baja tensión existente
[Symbol]	Línea monofásica in existente
[Symbol]	Línea monofásica 2h existente
[Symbol]	Línea trifásica 3h existente
[Symbol]	Línea trifásica 4h existente
[Symbol]	Línea baja tensión a renovación
[Symbol]	Línea monofásica in a renovación
[Symbol]	Línea monofásica 2h a renovación
[Symbol]	Línea trifásica 3h a renovación
[Symbol]	Línea trifásica 4h a renovación
[Symbol]	LSMT trifásica 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 Renovar: ENGOMBE MANOGUAYABO	Fecha: SEPT-2024	Escala: 1/1000
Supervisado por: Cesar Pineda	Código: ENGI001-ENG010	Código Otra SGT:	Fólder: 1/1
Revisado por: Silvio Valente			
Aprobado por: Gilberto Duarte			