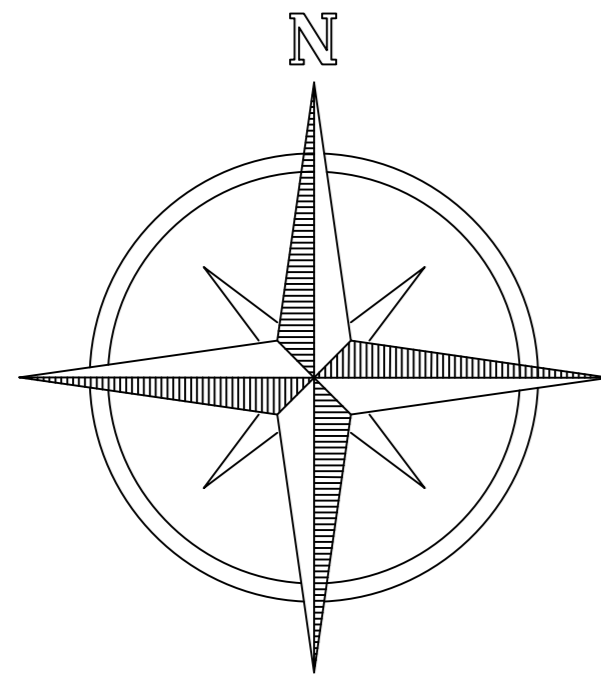
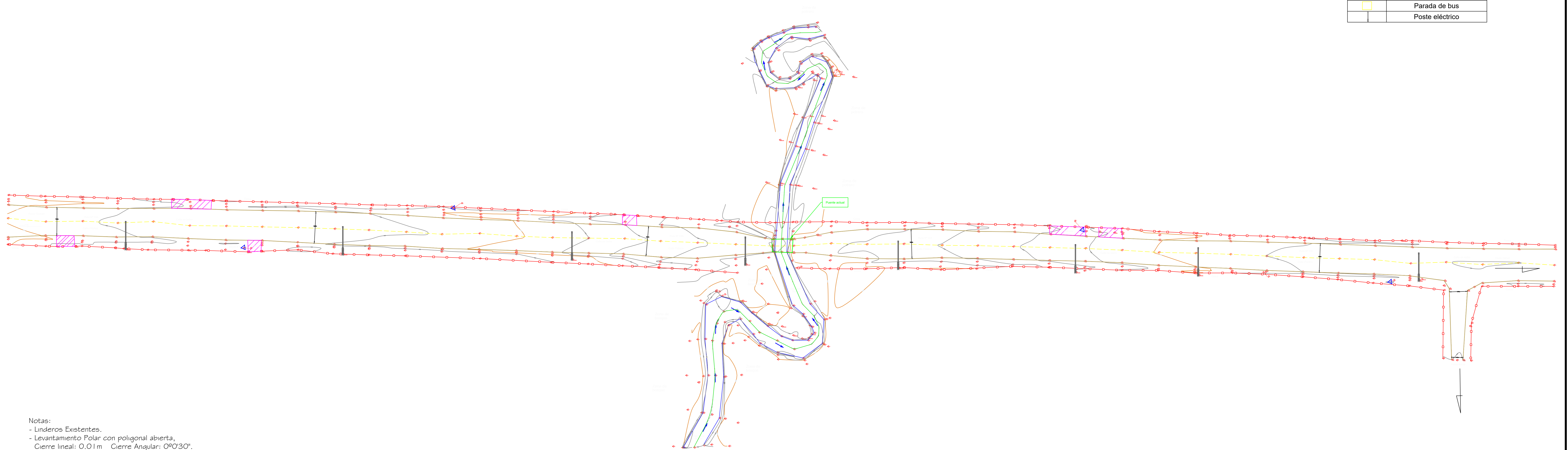


PLANTA DE LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO DE DETALLES CON CURVAS DE NIVEL CADA 0.5m-QUEBRADA SIRENA

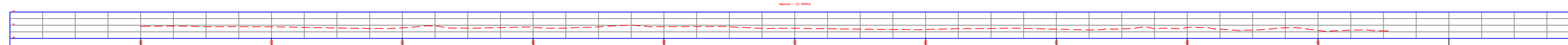
ESCALA 1 : 500



Cuadro de Simbología	
Símbolo	Descripción
	Árbol
	Arbusto
	Borde de calle
	Borde de río
	Canal pluvial
	Entrada a finca
	Línea de propiedad
	Línea de centro
	Mojón topográfico
	Parada de bus
	Poste eléctrico



- Notas:
- Linderos Existentes.
 - Levantamiento Polar con poligonal abierta, Cierre lineal: 0.01m Cierre Angular: 0°0'30".
 - Todas las distancias estan dadas en metros.
 - Sistema de referencia vinculada a la proyección cartográfico CRTMO5, datum CR-SIRGA5.
 - Alturas referidas al modelo Geoidal EGM08.



REPÚBLICA DE COSTA RICA
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTES
CONSEJO NACIONAL DE VIALIDAD



PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO
LIMÓN	POCOCÍ	CARIARI
REF:APOYO TÉCNICO, MUNICIPALIDAD DE POCOCÍ Y CORBANA		

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO PARA INTERVENCIÓN DEL PUENTE SOBRE QUEBRADA SIRENA RUTA NACIONAL Nº 249.	GERENCIA DE CONTRUCCIÓN DE VÍAS Y PUENTES
--	---

ESCALA: INDICADA	FECHA: AGOSTO 2019
ARCHIVO: 2-SIRENA.dwg	CONTENIDO:
PLANTA DE LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO DE DETALLES CON CURVAS DE NIVEL CADA 0.5m.	

DIBUJO Y LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO REALIZADO POR:
JAVIER CALDERÓN SAENZ IT. 25190 INGENIERO TOPOGRAFO