




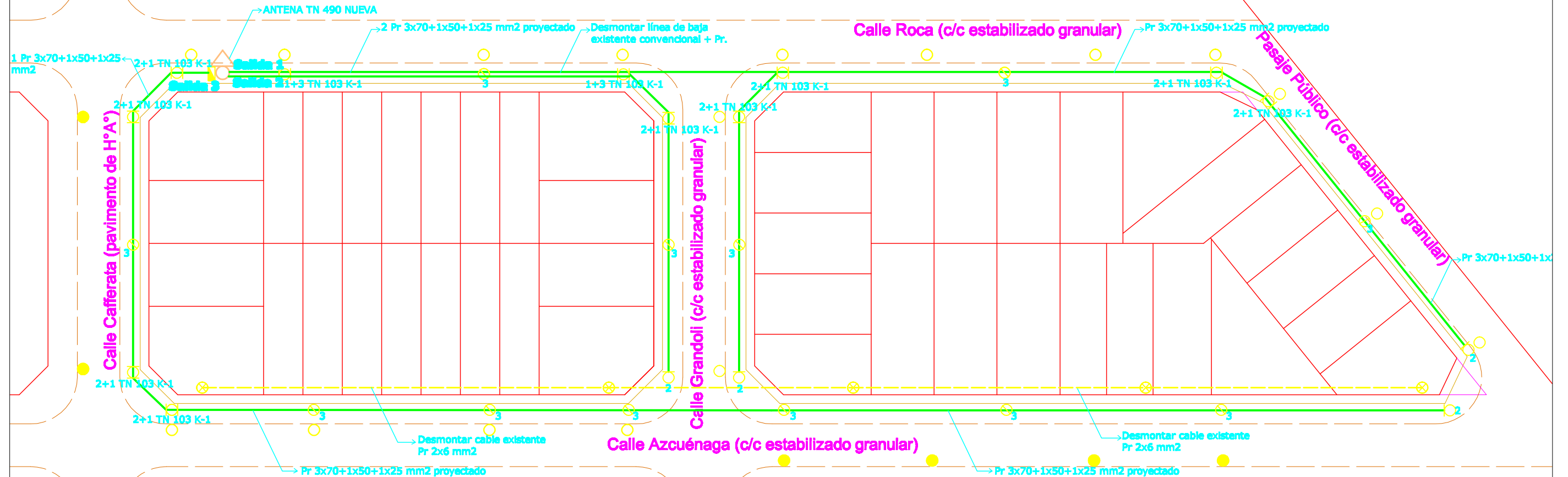
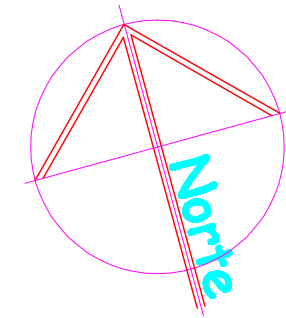


# REFERENCIAS:


- ① Provisión y montaje de TN103 L-1 con columna (8,50/1800)
- ② Provisión y montaje de TN103 L con columna (8,50/1050)
- ③ Provisión y montaje de TN108 i s/ columna proyectada(8,50/400)
-  Subestación transformadora Aérea (SETA) proyectada (13,2/0,400/0,231 KV) con transformador de 630 KVA
-  Provisión y montaje TN 130e Tablero Aº Pº
-  Cable preensamblado 3x70+1x50+1x25 mm²
-  Columna de alumbrado público existentes
-  Columnas de Aº Pº proyectada S/ETP con artefacto Phillips LED 220W-26.400 Lúmenes



**OBRA:** 74 VIVIENDAS PROTOTIPOS VC 50 P / VCD 50 P / VL / VLD / DU 3.6 M y DUG

**UBICACIÓN:** SANTA FE - BARRIO ACERÍA / DPTO. LA CAPITAL

**PLANO:** RED ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN Y ALUMBRADO PUBLICO

PROYECTISTA ING. RODRIGUEZ	SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS ARQ. SAUS	DIRECCIÓN GENERAL DE PLANNIFICACIÓN Y EJECUCIÓN ARQ. SIMÓN	FECHA DICIEMBRE 2021
		ESCALA -	Nº DE PLANO RE-01
		DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIVIENDA Y URBANISMO	