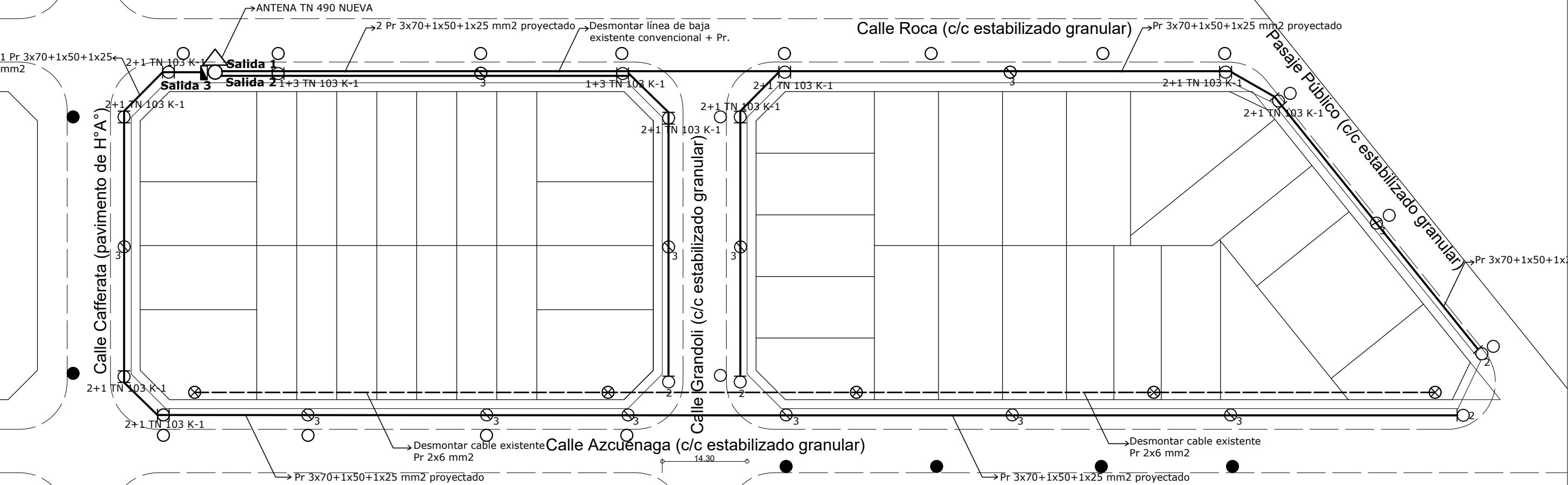
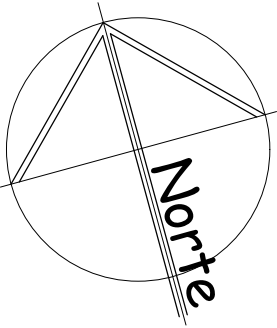


REFERENCIAS:

- 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 630KVA
- 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 Philips 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

	POYECTISTA ING. RODRIGUEZ	SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS ARQ. SAUS	DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN ARQ. SIMÓN	FECHA DICIEMBRE 2021
			ESCALA -	N° DE PLANO RE-01
			DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIVIENDA Y URBANISMO	