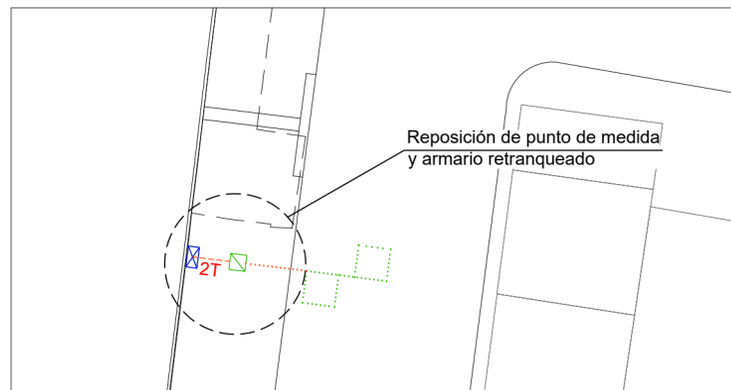
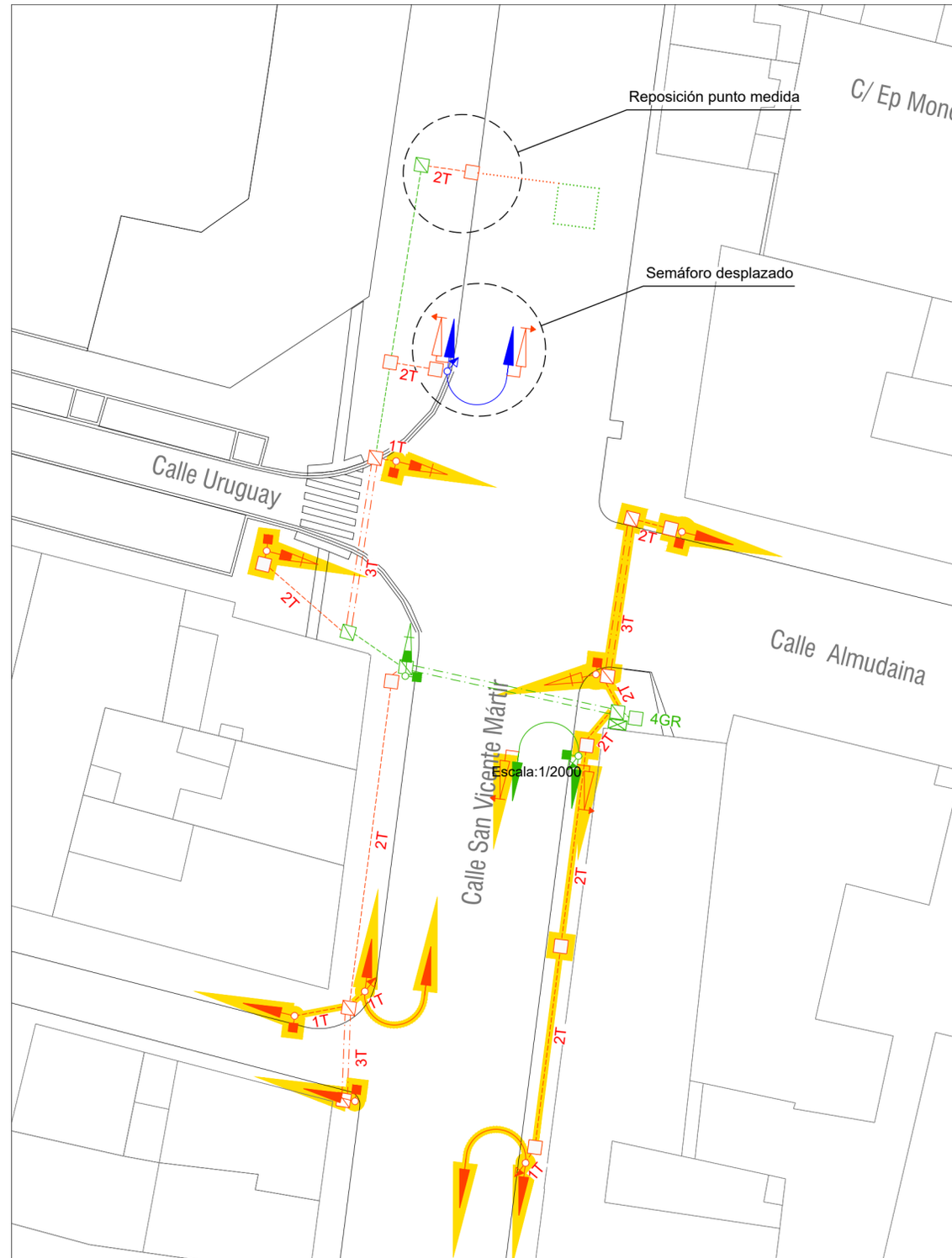


PLANTA GENERAL. ESCALA 1:2.000



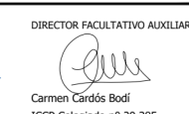
DETALLE B. ESCALA 1:300

Escala: 1/500



DETALLE A. ESCALA 1:300

- ..... Ámbito
- OBRA EJECUTADA**
- - - - - Instalación proyectada
- - - - - Instalación existente
- - - - - Instalación trasladada
- OBRA SIN EJECUTAR**
- Elementos no ejecutados
- SEMÁFOROS**
- ▶ Semáforo S13/200 con lentes verde-ámbar-rojo (Normal)
- ▶ Semáforo S13/200 con lentes ámbar-ámbar-verde (Normal)
- ▶ Semáforo S12/200 con lente ámbar - ámbar
- ▶ Semáforo S11/200 con lente ámbar y flecha indicadora
- ▶ Semáforo S12/100 con lentes verde-rojo (Repetidor)
- Semáforo S12/PPC con lentes cuadradas verde-rojo con silueta peatones
- Columna de 2400 mm. de altura y 3 1/2" de diámetro
- ⤴ Báculo de brazo aéreo sustentación 6000 mm.
- CANALIZACIONES**
- - - - - Canalización subterránea bajo acera con indicación de nº de tubos
- - - - - Canalización subterránea bajo calzada con indicación de nº de tubos
- ⋯⋯⋯ Espira detectora de vehículos
- "nT" Número de tubos de PVC 110 mm.
- ARQUETAS**
- Arqueta 40x40
- ▣ Arqueta 60x60
- ⊠ Equipo regulador / medida



ESCALAS	VARIAS		LOCALIDAD
FECHA	ANULA AL	ANULADO POR	VALENCIA
MAYO 2024			VALENCIA

PROYECTO	PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE INGENIEROS" DE VALENCIA	PLANO Nº	SEM.01.
PLANO	SEMAFORIZACIÓN. PLANTA DE CANALIZACIÓN DE TRÁFICO	HOJA	1 DE 1