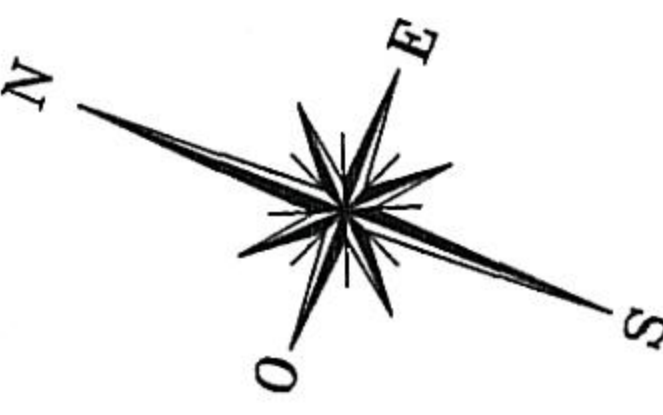
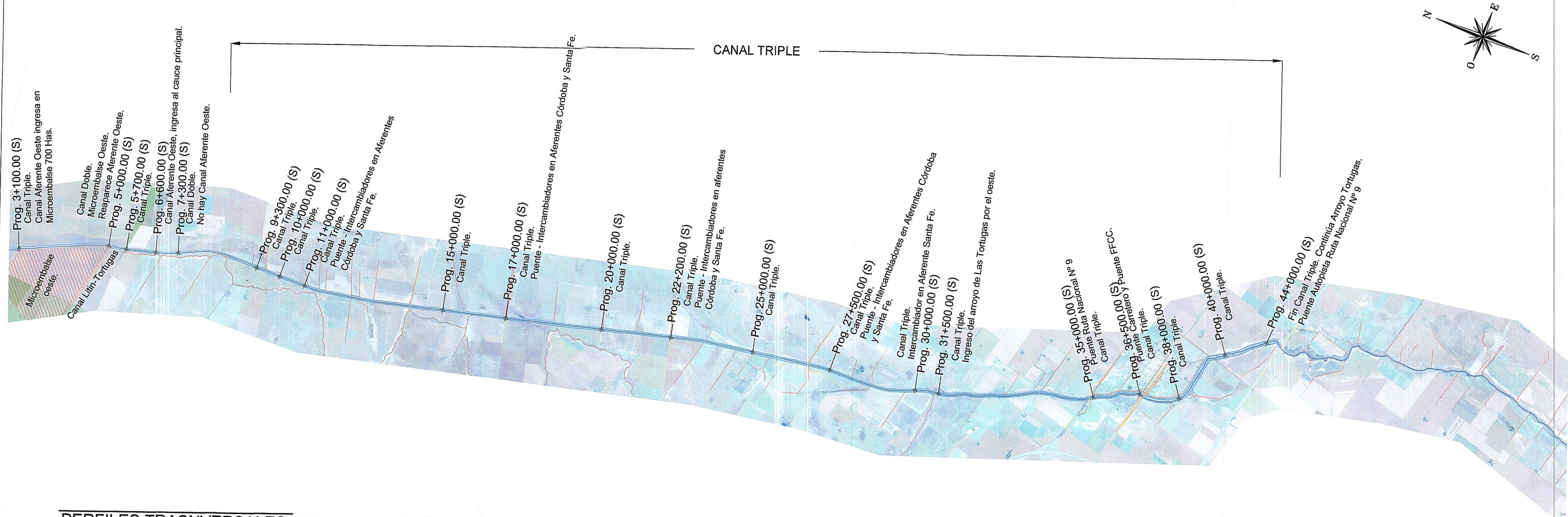


PLANIMETRIA GENERAL

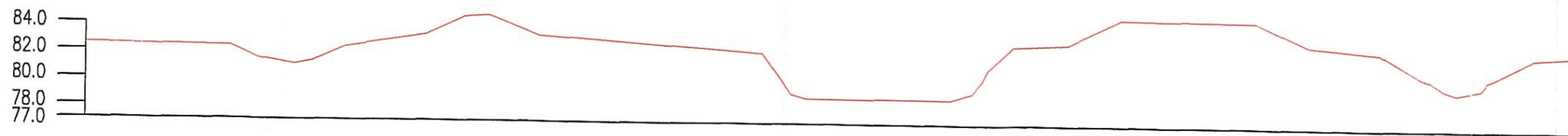
ESCALA = 1:60.000



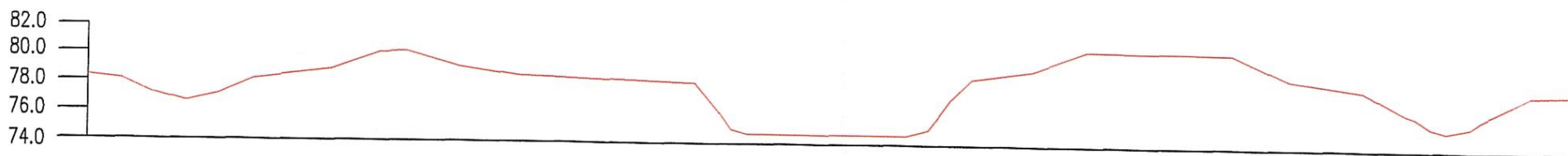
PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA = 1:300

PERFIL 22 -PROG: S 11+215



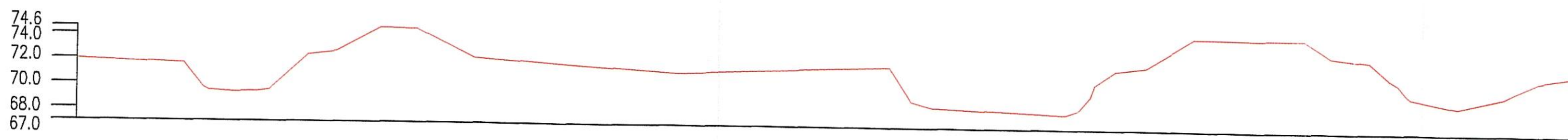
PERFIL 23 -PROG: S 18+971



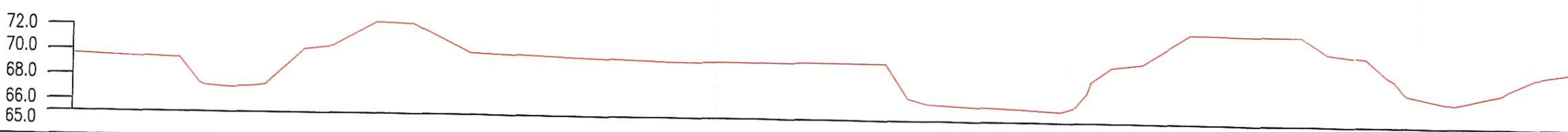
PERFIL 24 -PROG: S 32+210



PERFIL 25 -PROG: S 37+163



PERFIL 26 -PROG: S 42+890



Ministerio de AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
Secretaría de RECURSOS HÍDRICOS	SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		
OBRA: REACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA CANAL SAN ANTONIO - A° DE LAS TORTUGAS TRAMO: SAN FRANCISCO - RÍO CARCARAÑÁ		PLANO N° P G 0 6	LOCALIDAD CÓRDOBA SANTA FE
PLANO: PLANIMETRÍA GENERAL SOBRE IMAGEN SATELITAL PERFILES TRANSVERSALES			
ESCALA: INDICADAS	FECHA: JULIO 2016	MINISTRO: ING. FABIAN LOPEZ	
TOPOGRAFIA:		SECRETARIO: ING. EDGAR CASTELLO	
PROYECTO:		DIRECTOR GENERAL: ING. JUAN PABLO BRARDA	
DIBUJO:	Ing. EDGAR MANUEL CASTELLO	DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: ING. PABLO WIERZBICKI	