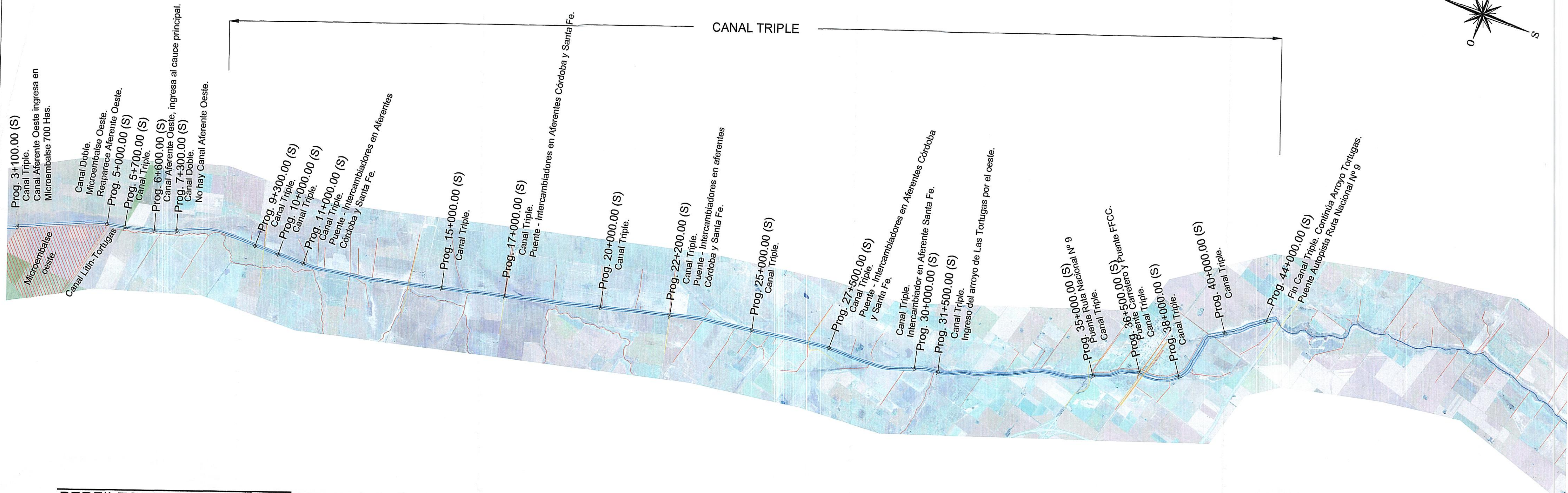
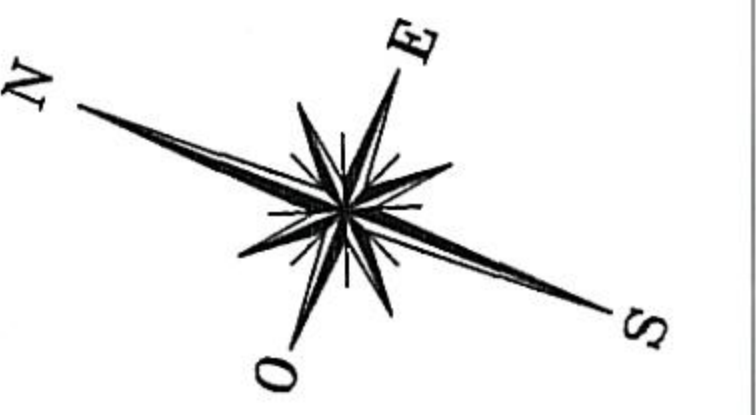


Fecha Impresión: 14/07/2016

PLANIMETRIA GENERAL

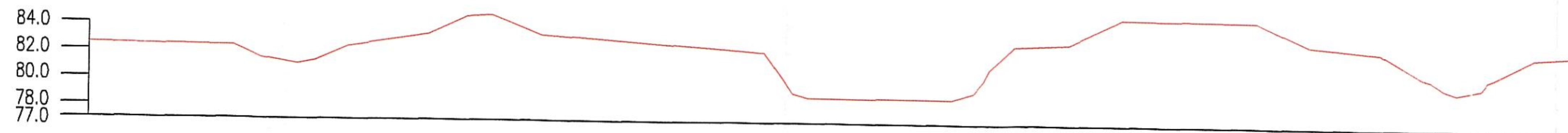
ESCALA = 1:60.000



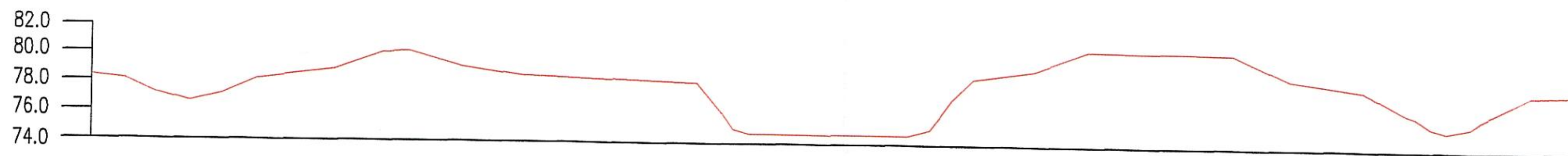
PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA = 1:300

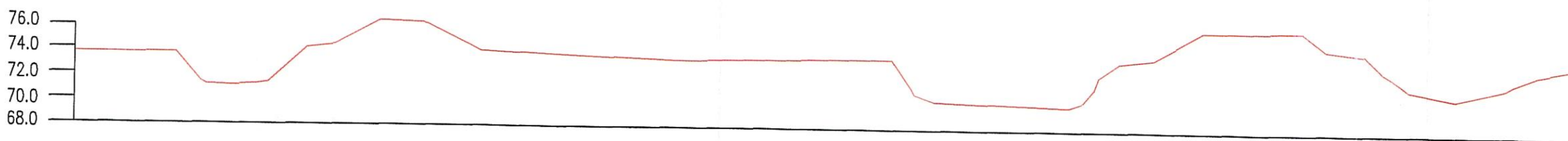
PERFIL 22 -PROG: S 11+215



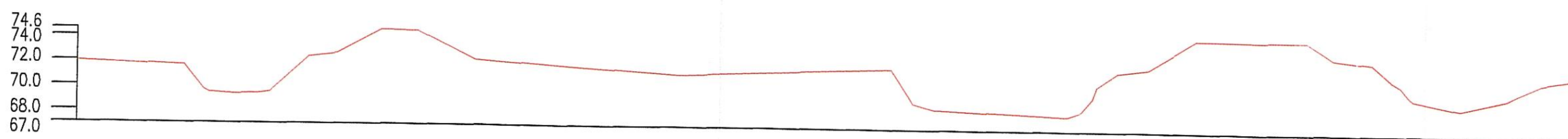
PERFIL 23 -PROG: S 18+971



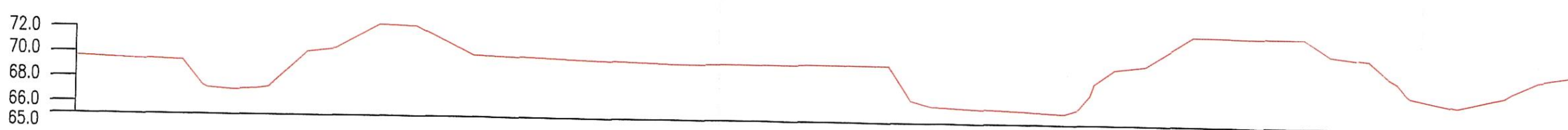
PERFIL 24 -PROG: S 32+210



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 SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	
OBRA: REACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA CANAL SAN ANTONIO - A° DE LAS TORTUGAS TRAMO: SAN FRANCISCO - RÍO CARCARAÑA					
				PLANO N°	P G 0 6
PLANO: PLANIMETRÍA GENERAL SOBRE IMAGEN SATELITAL PERFILES TRANSVERSALES				LOCALIDAD	CÓRDOBA SANTA FE
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			

Documento: C054-PR-002-Ang