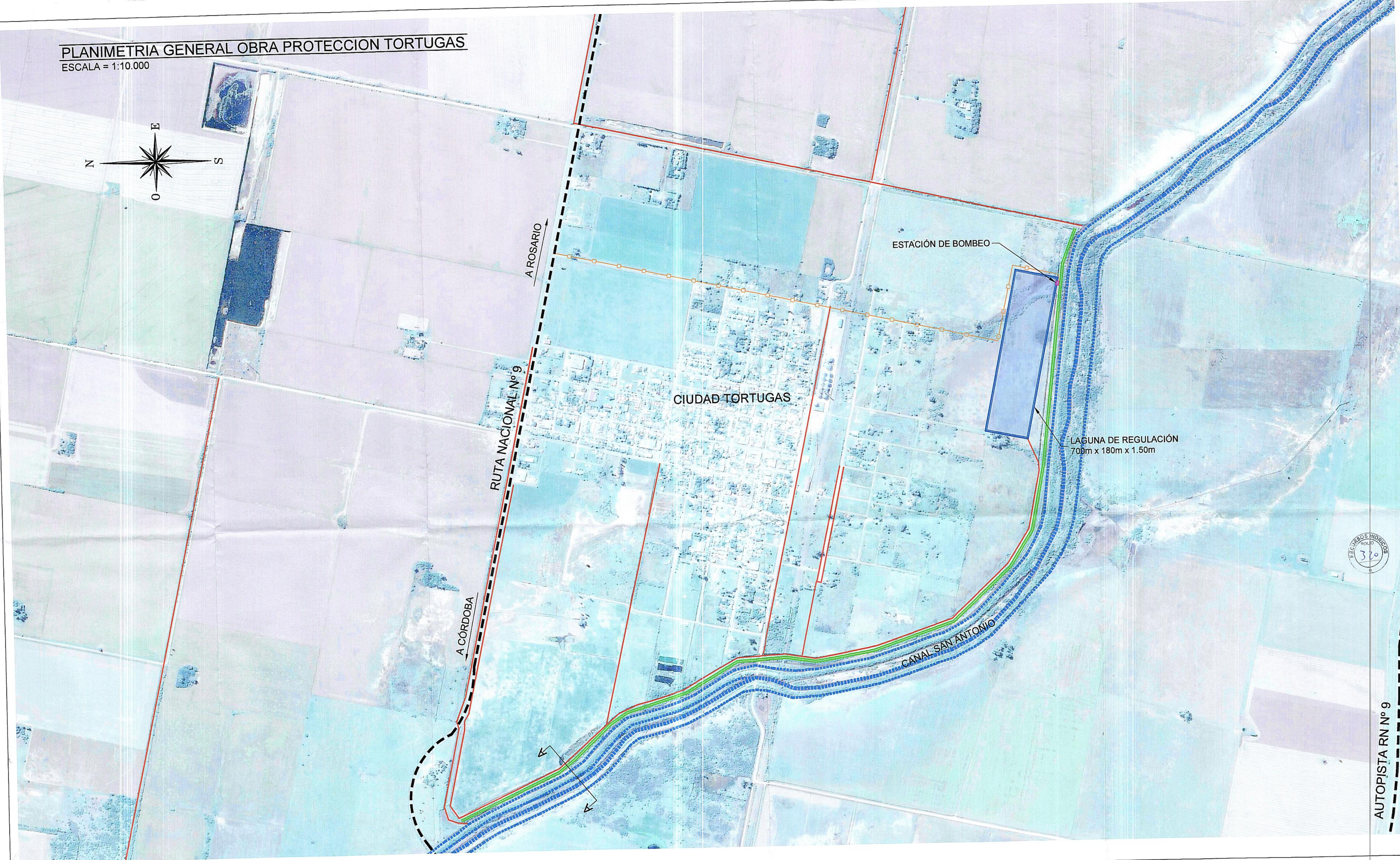
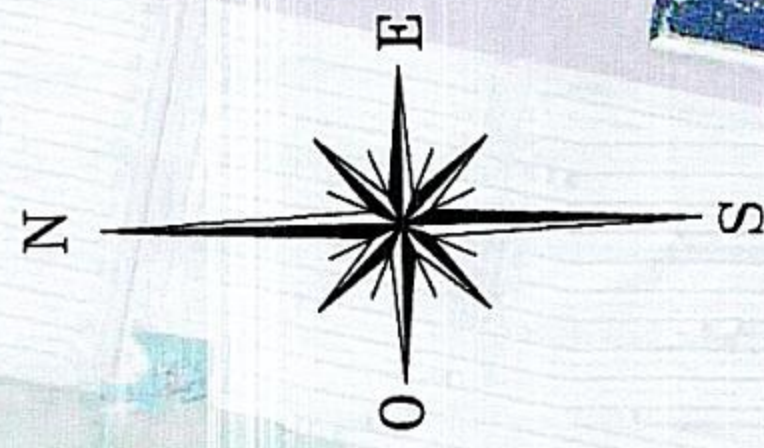
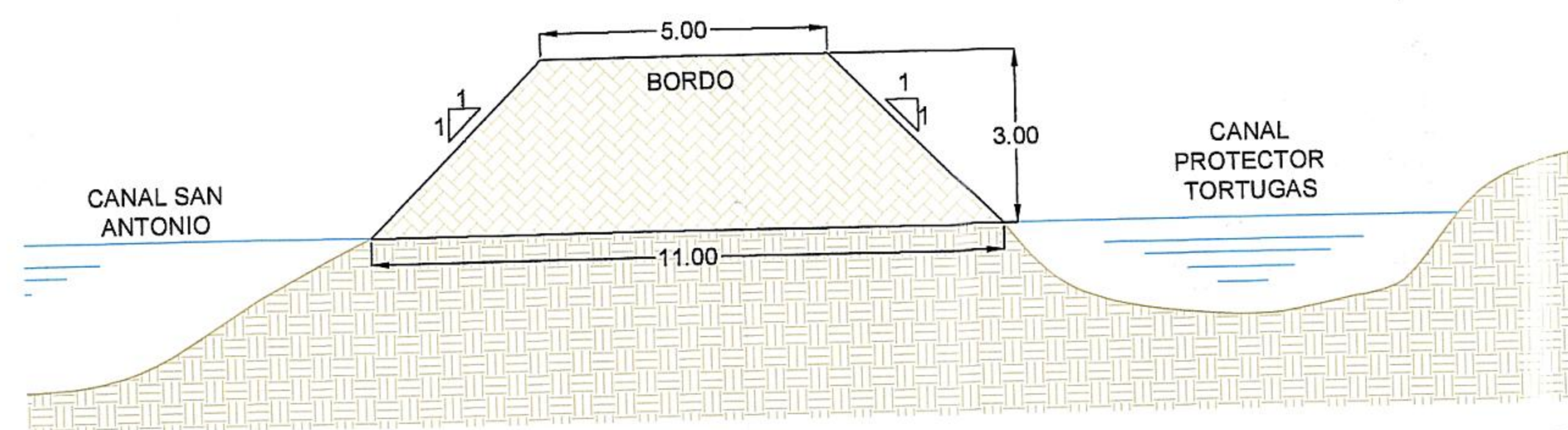


PLANIMETRIA GENERAL OBRA PROTECCION TORTUGAS
 ESCALA = 1:10.000



DETALLE BORDO A-A
 ESCALA 1:100



REFERENCIAS	
	Bordo
	Canales existentes
	Canal San Antonio
	Laguna de regulación
	Estación de Bombeo
	Tendido eléctrico

Ministerio de AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS Secretaría de RECURSOS HÍDRICOS	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	GOBIERNO PROVINCIAL CÓRDOBA
OBRA: REACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA CANAL SAN ANTONIO - A° DE LAS TORTUGAS TRAMO: SAN FRANCISCO - RÍO CARCARAÑA		PLANO T O 0 LOCALIDAD
PLANO: PLANIMETRÍA GENERAL OBRA PROTECCION TORTUGAS		CÓRDOBA SANTA
ESCALA: INDICADAS TOPOGRAFIA: PROYECTO: DIBUJO:	FECHA: JULIO 2016 Ing. EDGAR MANUEL CASTELLO Secretario de Recursos Hídricos Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos	MINISTRO: ING. FABIAN LOPEZ SECRETARIO: ING. EDGAR CASTELLO DIRECTOR GENERAL: ING. JUAN PABLO BRARDA DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS: ING. PABLO WIERZBICKI