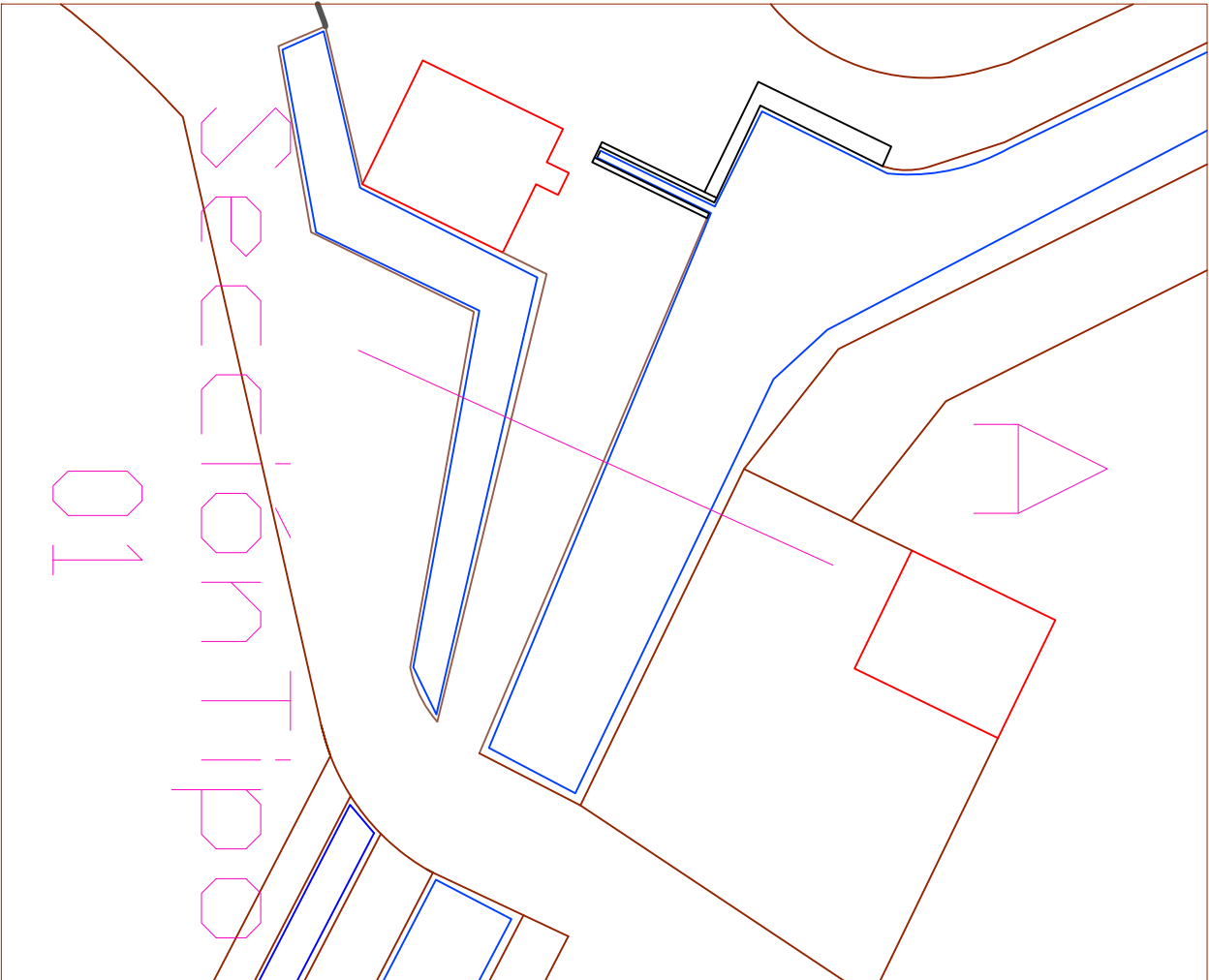




Distancias entre puntos significativos [m]	
AB	150,23
BC	270,56



		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA		TRABAJO FINAL DE GRADO		AUTOR DEL PROYECTO: GIL MARTINEZ, ENRIC		TUTOR DEL PROYECTO: EGUIBAR GALAN, MIGUEL ANGEL COTUTOR DEL PROYECTO: BENEDITO DURA, VICENT		ESCALAS: 1:3000		TÍTULO DEL PROYECTO: ESTUDIO DE SOLUCIONES DE LA REHABILITACIÓN DEL PUERTO DE SOLLANA. T.M SOLLANA (VALENCIA)		DENOMINACIÓN DEL PLANO: PLANTA DE SITUACIÓN DE LAS SECCIONES TIPO S,ACTUAL		FECHA: 03/08/2016	
		Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos														NÚMERO DE PLANO: 4	