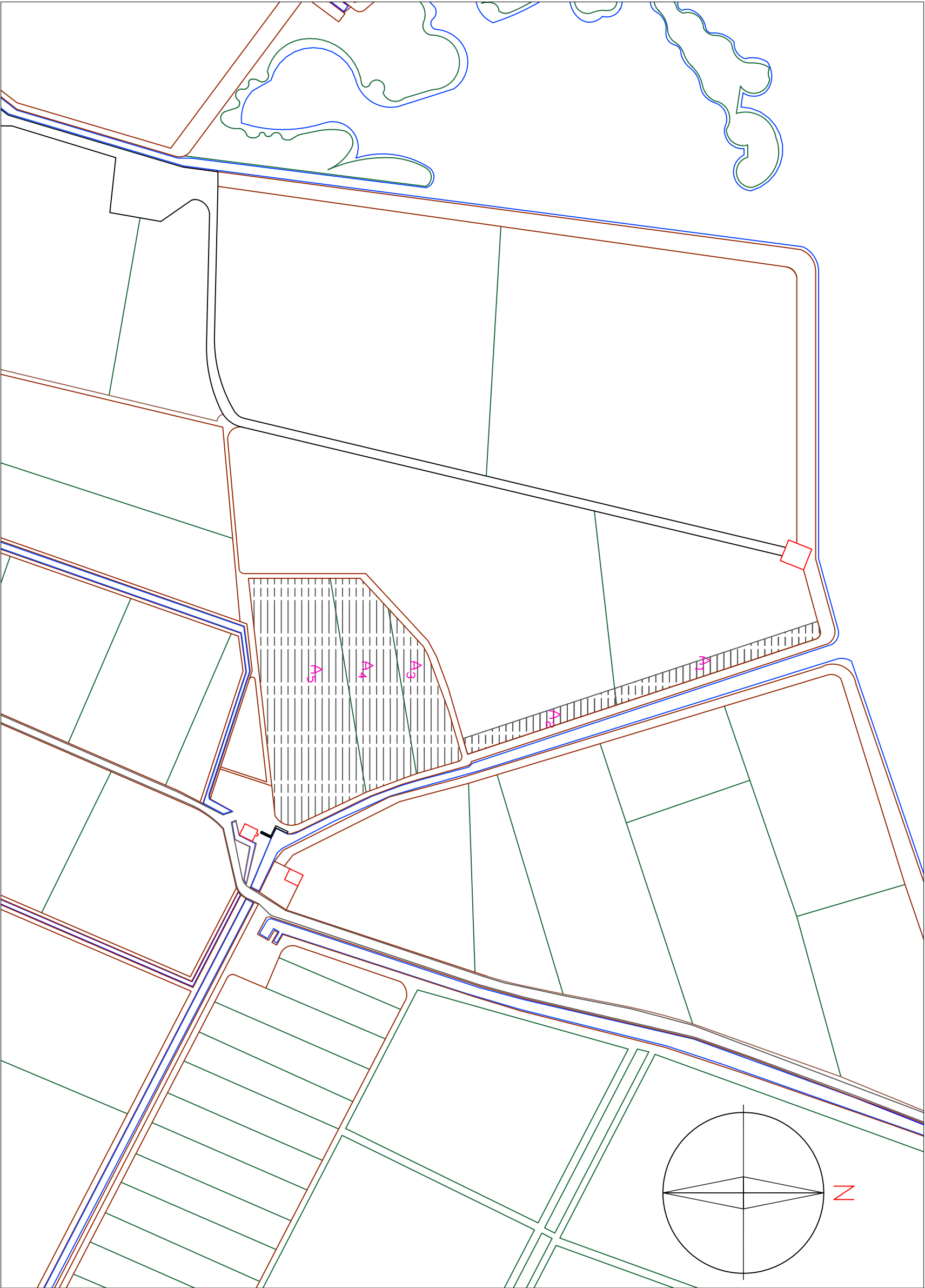




Superficies a expropiar[m ²]	
A ₁	1890
A ₂	1393
A ₃	2367
A ₄	4591
A ₅	9006



	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA			TRABAJO FINAL DE GRADO	AUTOR DEL PROYECTO: GIL I.MARTÍNEZ, 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: EXPROPIACIONES	FECHA: 03/08/2016	
	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos									NÚMERO DE PLANO: 3	