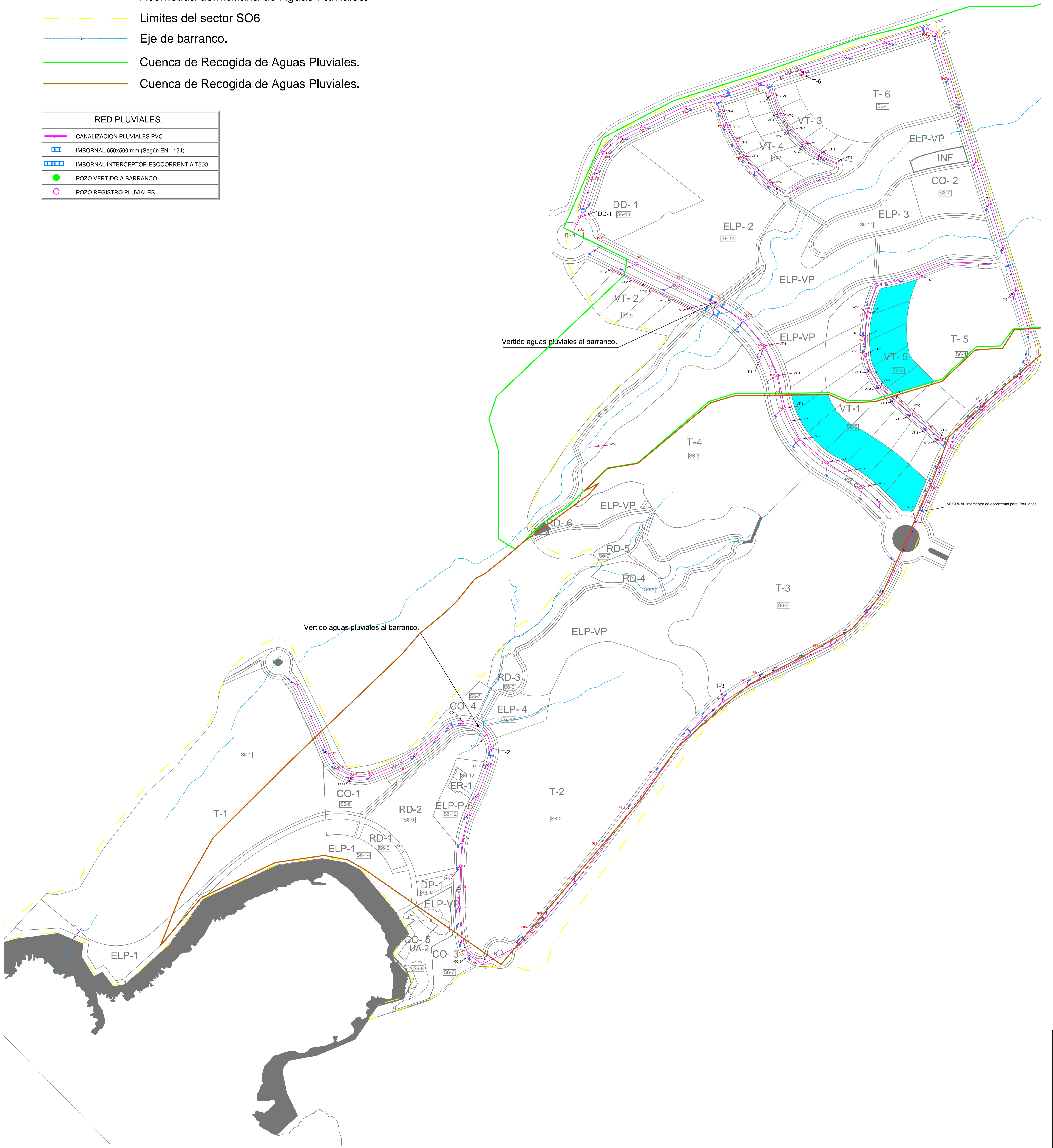


- Red de recogida de Aguas Pluviales.
- Acometida domiciliar de Aguas Pluviales.
- Limites del sector SO6
- Eje de barranco.
- Cuenca de Recogida de Aguas Pluviales.
- Cuenca de Recogida de Aguas Pluviales.

RED PLUVIALES.	
	CANALIZACION PLUVIALES PVC
	IMBORNAL 650x500 mm.(Según EN - 124)
	IMBORNAL INTERCEPTOR ESOCORRENTIA T500
	POZO VERTIDO A BARRANCO
	POZO REGISTRO PLUVIALES



PLANO DE INFORMACIÓN:	RED DE PLUVIALES Y CUENCAS	P-4.2
REVISIÓN PARCIAL 02 DEL PLAN GENERAL DE ADEJE	SECTOR SO.6 PUERTITO DE ADEJE	E-1:1500
SITUACIÓN:	ADEJE	BB-1
PROMOTOR:	AYUNTAMIENTO DE ADEJE	JULIO 2015
OBSERVACIONES:		
JAVIER ALVAREZ PEÑATE ARQUITECTO. COLEG 947	SILVIA DE MIGUEL GARCIA ARQUITECTA. COLEG 1842	ADM ALVAREZ Y DE MIGUEL ARQUITECTOS
ALVAREZ Y DE MIGUEL ARQUITECTOS ALVAREZ Y DE MIGUEL ARQUITECTOS - MIRAFLORES 80 - 38003 SANTA CRUZ DE TENERIFE - T. 92231412		