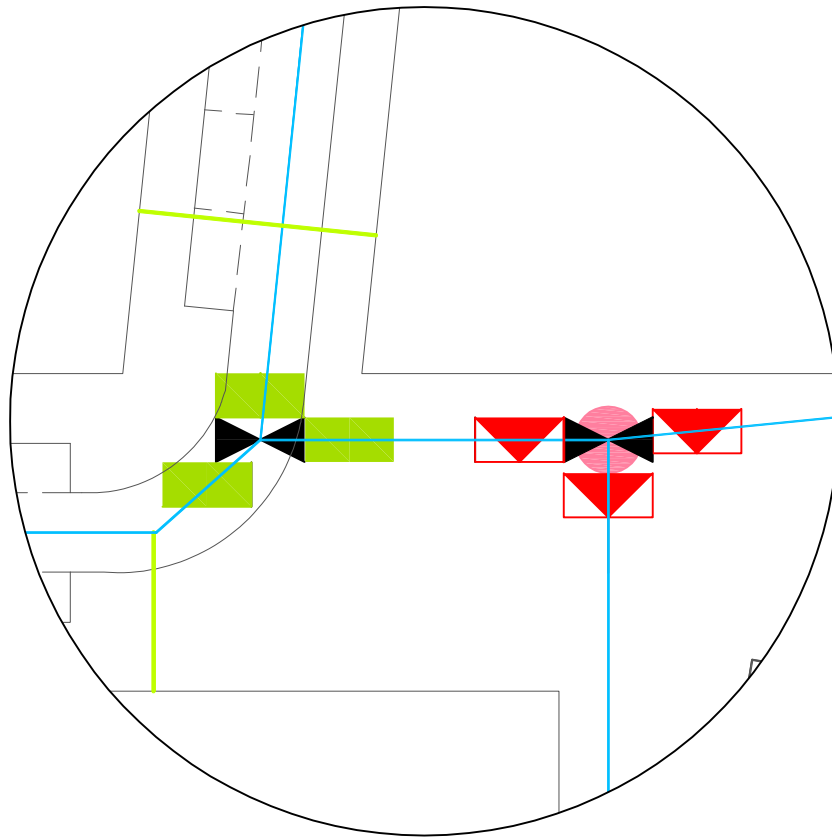
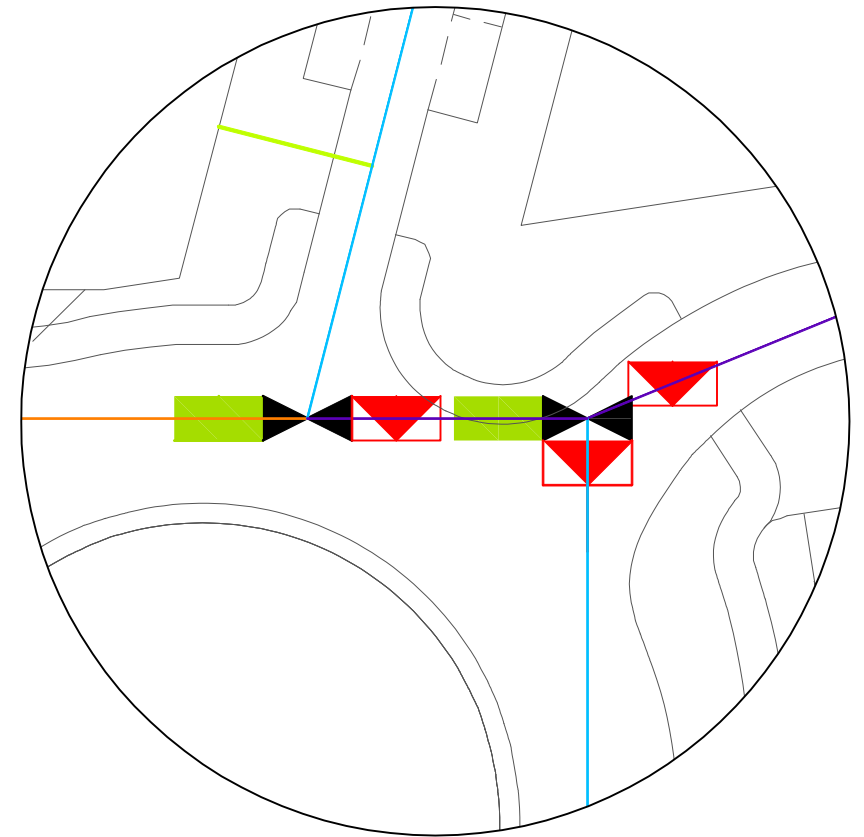


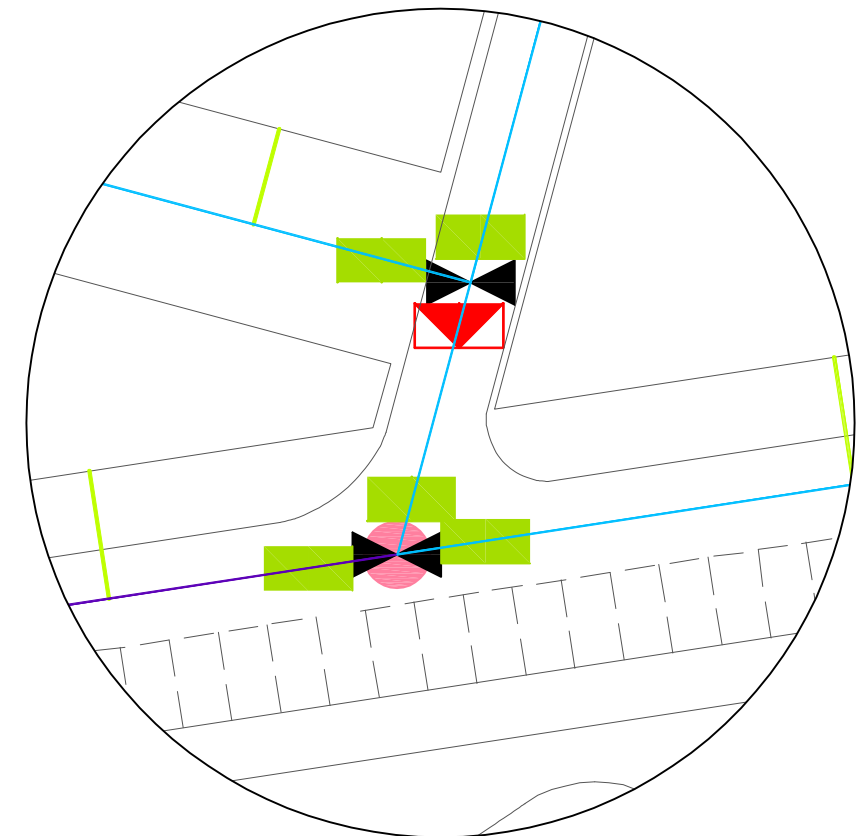
Detalla A















Detalla B





Detalla C



Detalla D

	Acometidas		Hidrante		Diámetro nominal 200 mm
	Acometidas para riego		Válvula		Diámetro nominal 180 mm
	Conexión a la red		Ventosa		Diámetro nominal 160 mm
			Desagüe		Diámetro nominal 110 mm
					Diámetro nominal 90 mm

Universidad:		Escuela:		Tutor:	Cotutor:
Universidad Politécnica de Valencia		Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (GIOP)		José Ferrer Polo	Daniel Aguado García
Título del proyecto:				Autora:	Nombre del plano:
Proyecto de infraestructuras hidráulicas urbanas para el Sector SUP-2 ESTE del Plan General de Sagunto (Valencia) – Red de distribución de agua potable única				Carmen Hernández de Vega	Detalles - planta de la obra a