

Trabajo fin de grado (TFG) -  
Proyecto de infraestructuras hidráulicas urbanas para el  
Sector SUP-2 ESTE del Plan General de Sagunto (Valencia) -  
Red de distribución de agua potable única



Universidad Politécnica  
de Valencia (UPV)

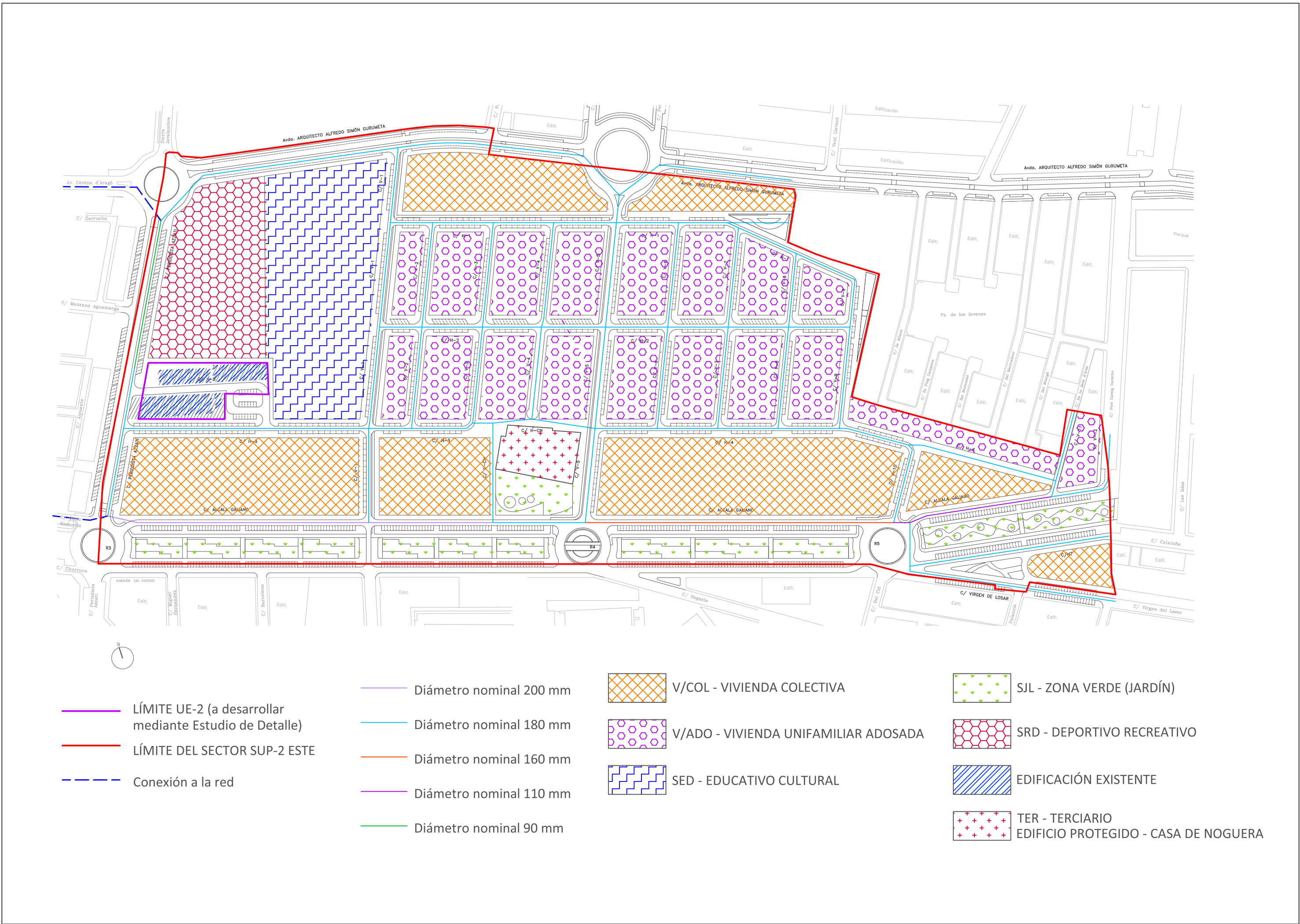
Escuela Técnica Superior de  
Ingenieros de Caminos, Canales  
y Puertos (ETSICCP)



Curso: 2013/2014  
Fecha de presentación: 06/2014

Grado en Ingeniería de Obras  
Públicas (GIOP)

Planta de la obra a ejecutar



Se ha diseñado una red de distribución de agua potable única en el sector SUP-2 ESTE en Sagunto, mediante los datos topográfico facilitados por el ayuntamiento y siguiendo criterios hidráulicos y mecánicos. Finalmente se ha presupuestado el coste de dicha obra obteniendo los siguientes resultados.

Presupuesto de  
ejecución material

567,540.28 €

Presupuesto base  
de licitación

675.373.28 €

Presupuesto  
total

817,201.67 €

Tutor:  
José Ferrer Polo

Cotutor:  
Daniel Aguado Garcia

Autor:  
Carmen Hernández de Vega