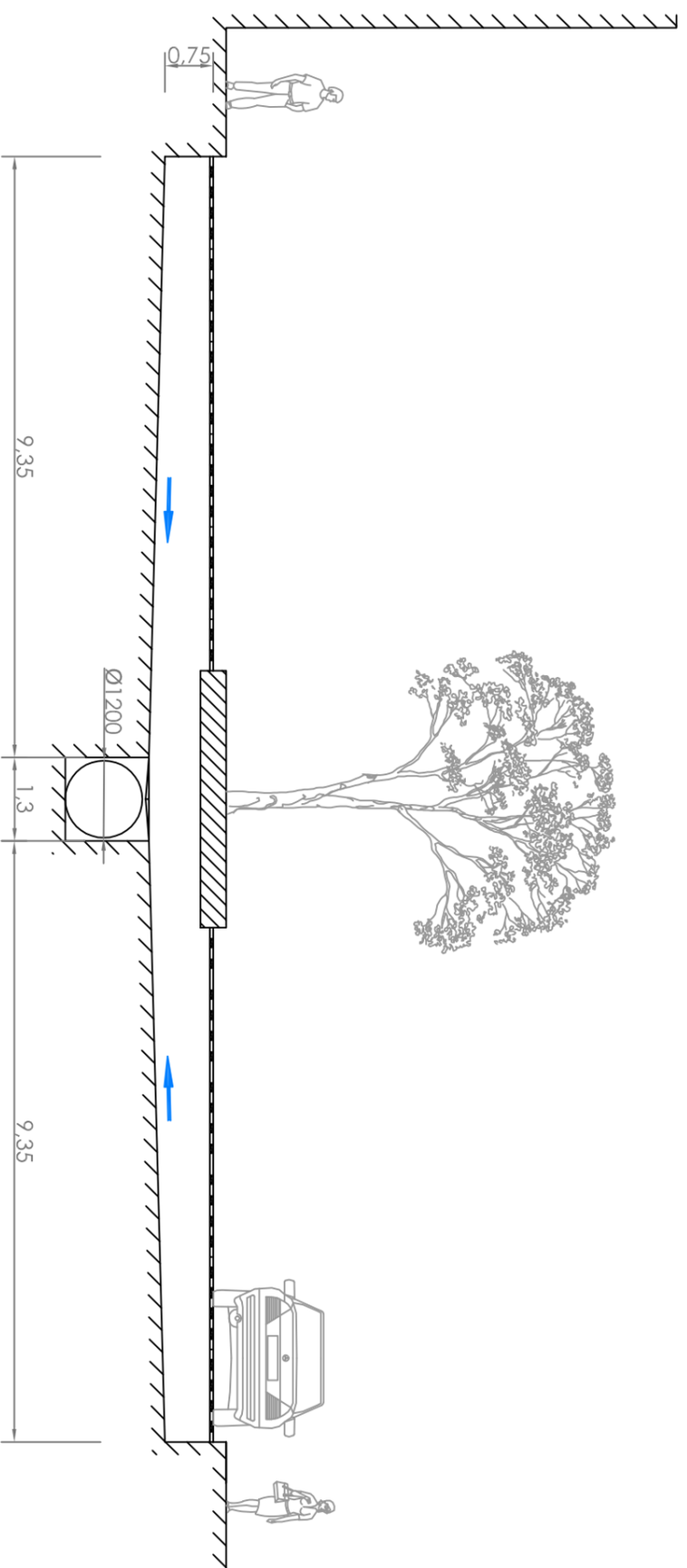
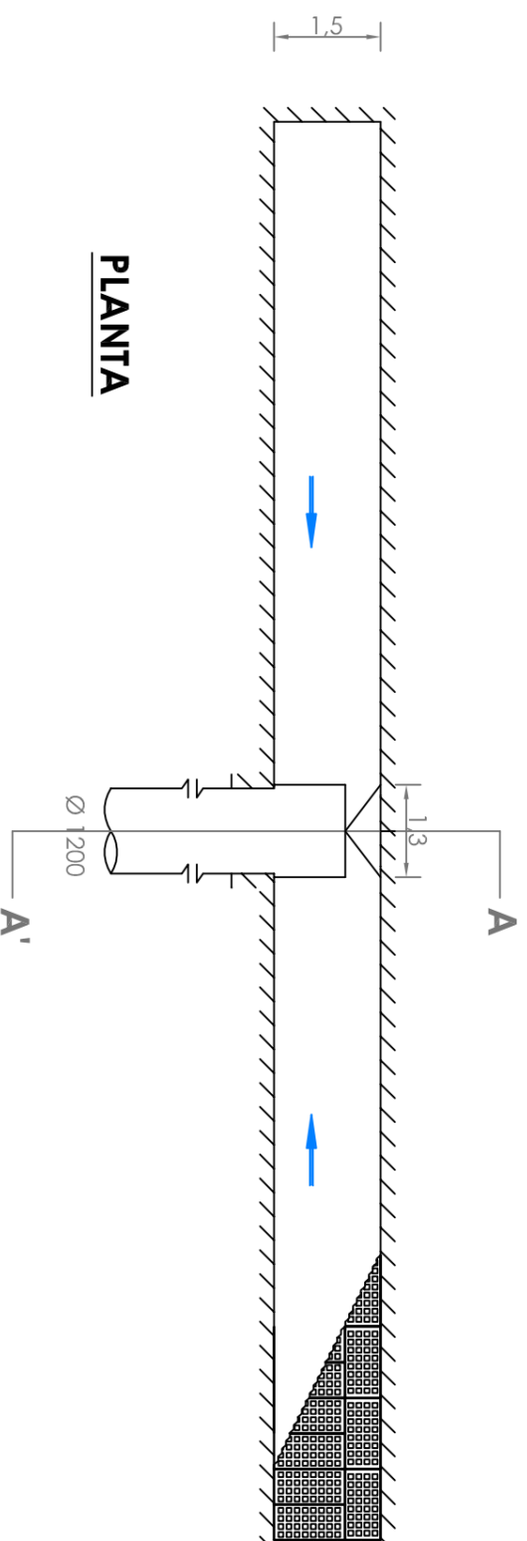
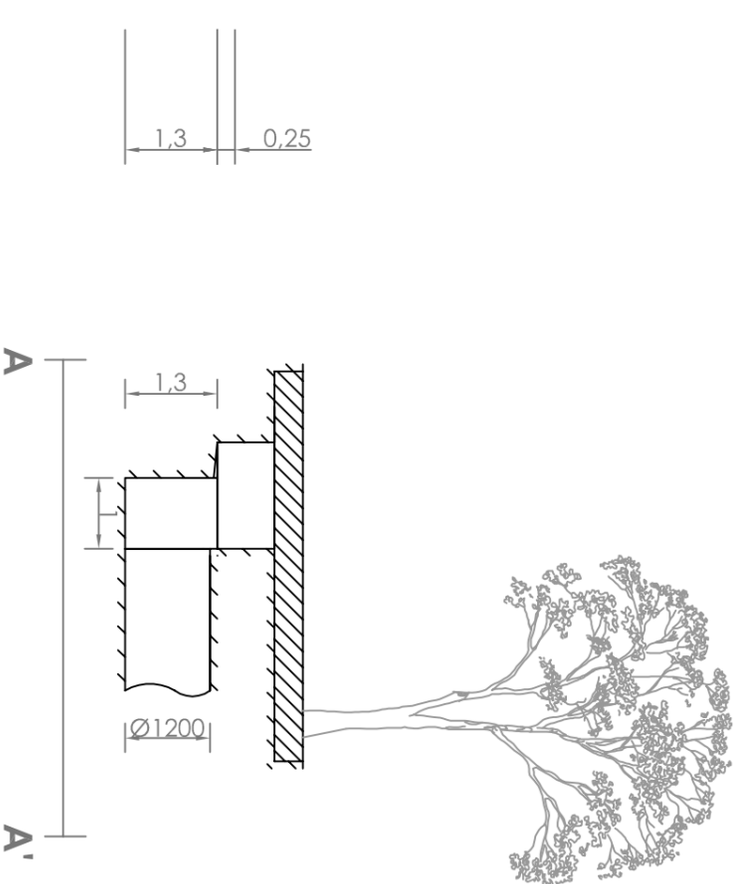


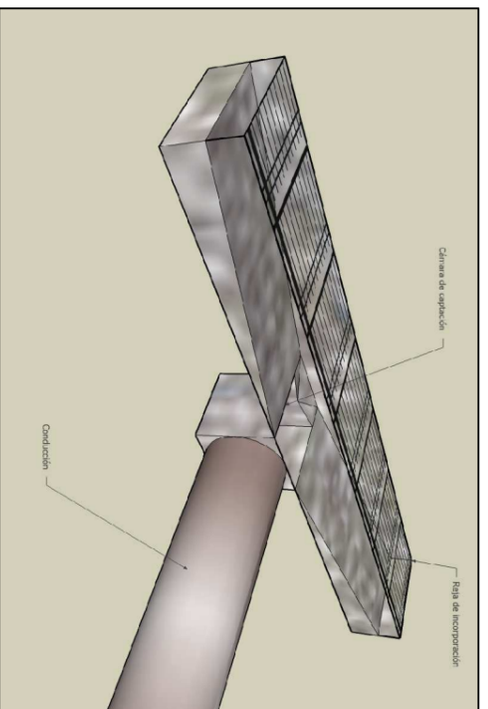
## ALZADO



## SECCIÓN A-A'



## PLANTA



DATOS PRINCIPALES DE LA CÁMARA DE CAPTACIÓN	
Denominación	B - 2
Clasificación según el caudal de diseño	Caudales Medios (< 2 m <sup>3</sup> /s)
Anchura transversal de la reja dispuesta	1.5 metros
Tamaño de la conducción	Ø 1200



UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA  
E.T.S. INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES  
Y PUERTOS



Diagnóstico, análisis de alternativas y definición de medidas de actuación para reducir el riesgo de inundación en el municipio de Valdepeñas (Ciudad Real)

DESCRIPCIÓN GEOMÉTRICA DE LAS OBRAS DE INCORPORACIÓN DE LA ESCORRENTÍA SUPERFICIAL EN LA CUENCA URBANA NORTE

ESCALA: 1 : 100	FECHA: Febrero de 2009	NÚMERO DE PLANO: 14 HOJA: 05 de 11
-----------------	---------------------------	---

Investigador principal: Javier González Pérez  
Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos