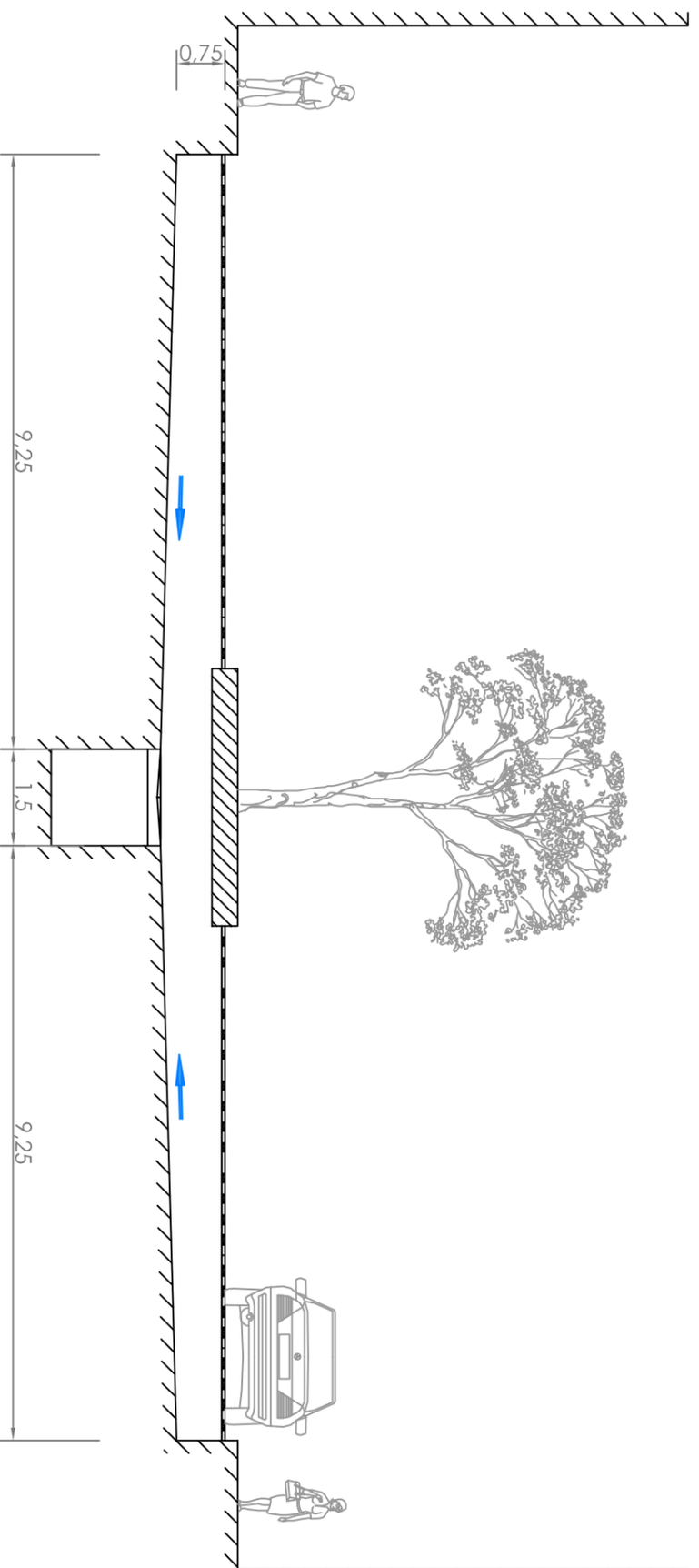
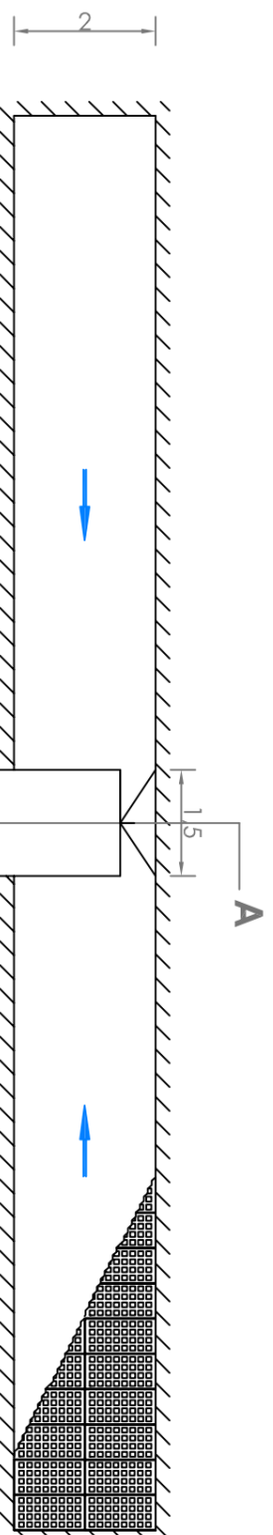
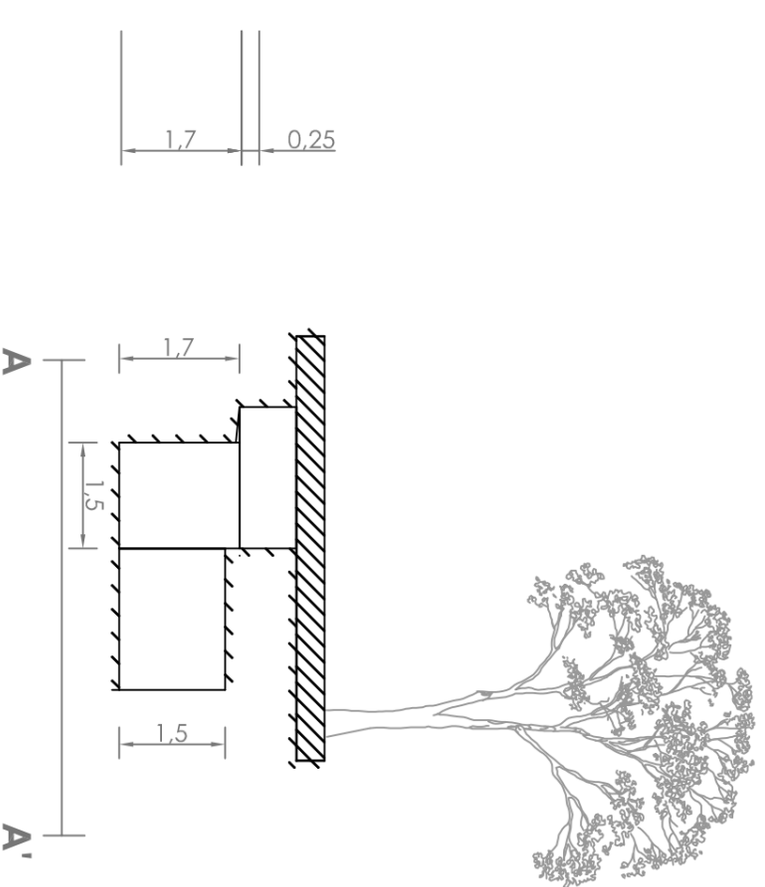


ALZADO

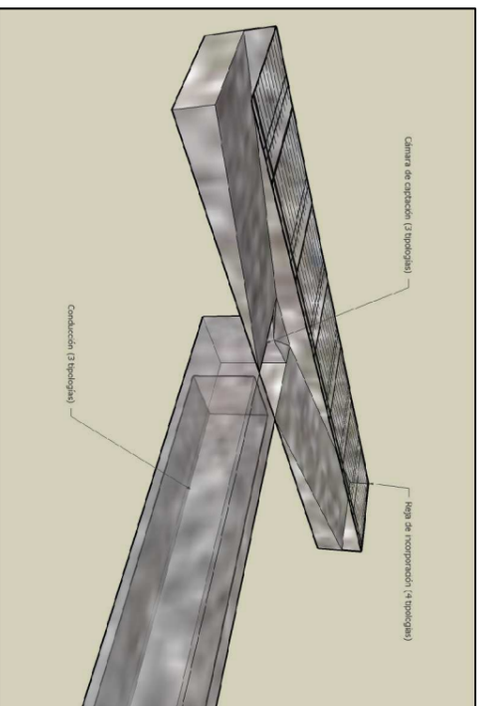


SECCIÓN A-A'



PLANTA

□ 1.5x1.5
A-A'



DATOS PRINCIPALES DE LA CÁMARA DE CAPTACIÓN

Denominación	A - 2
Clasificación según el caudal de diseño	Caudales Altos (< 4 m ³ /s)
Anchura transversal de la reja dispuesta	2 metros
Tamaño de la conducción	□ 1.5 x 1.5 m.



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 : 50	FECHA: Febrero de 2009	NÚMERO DE PLANO: 14 HOJA: 08 de 11
----------------	---------------------------	---

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