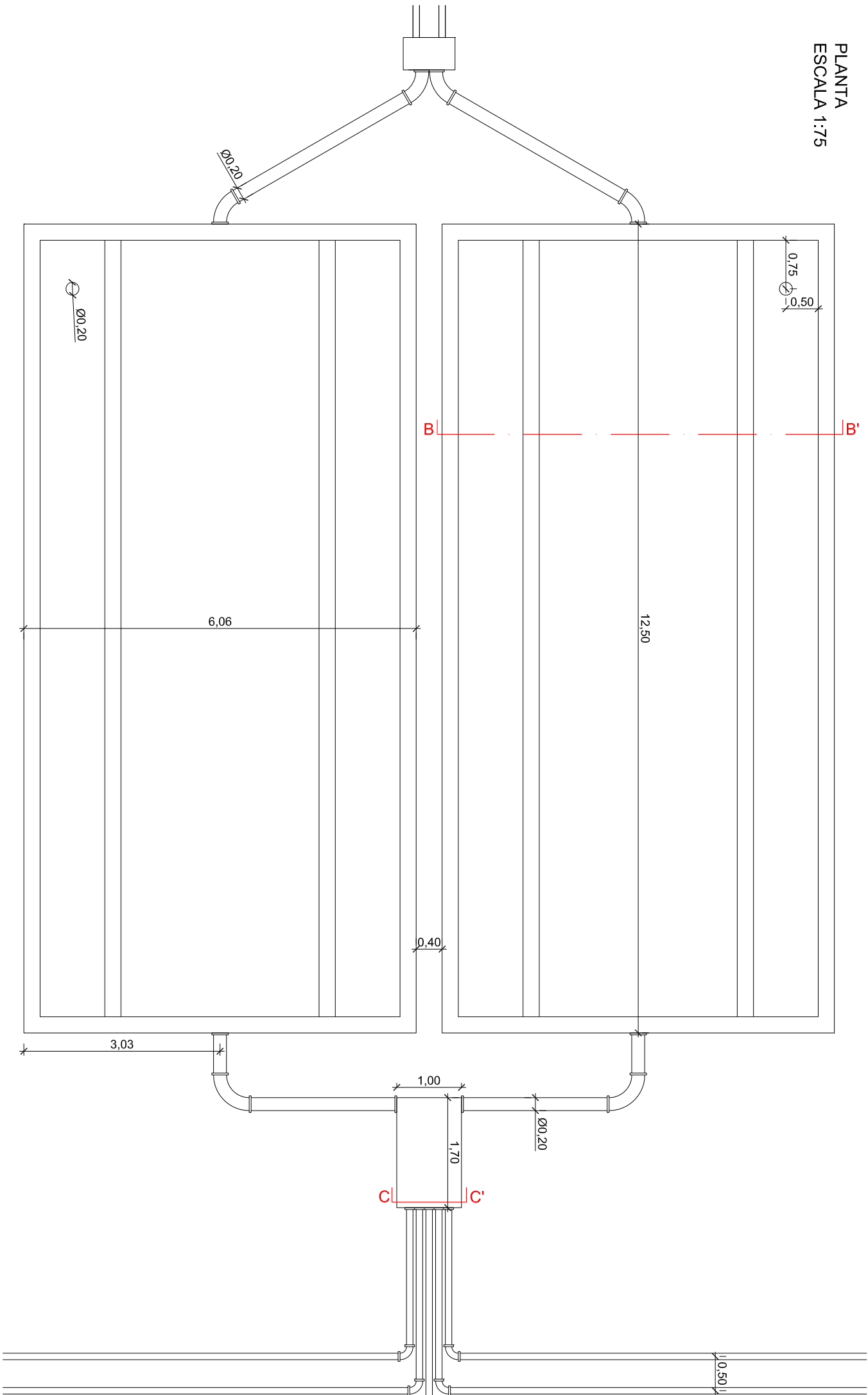
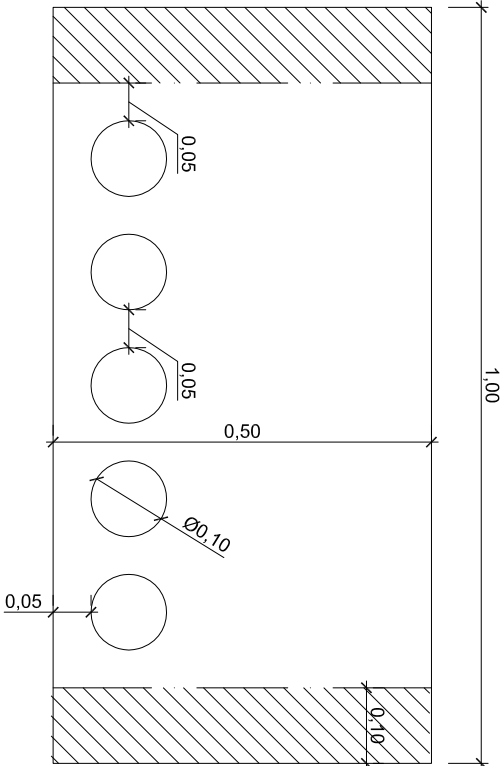


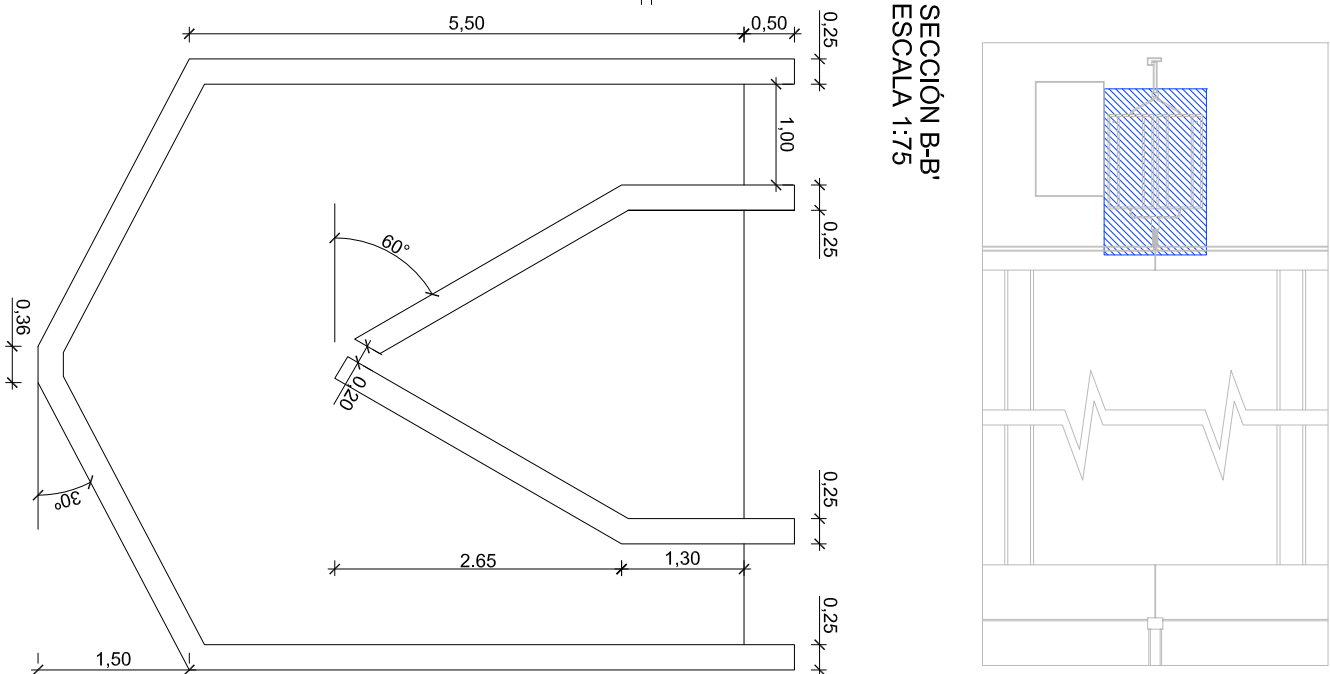
PLANTA
ESCALA 1:75





SECCIÓN C-C'
ESCALA 1:10



SECCIÓN B-B'
ESCALA 1:75



 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	Tribulación:		Proyecto:		
	GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS		ESTUDIO DEL TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA BARRIADA DE MASIAS EN MONICA (VALENCIA) MEDIANTE UN HUMEDAL ARTIFICIAL Y EL DIMENSIONAMIENTO BÁSICO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE SANEAMIENTO.		
	Plano:		Nº plano:		
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Tratamiento primario (Tanque Imhoff). Planta y sección.		3		
	Alumno:		Tutor:		
	José Enrique Lechuga Romero		Miguel Martí Monerri's Vicent Beneditó Durá		
		Fecha:		04/09/2017	
				INDICADAS	