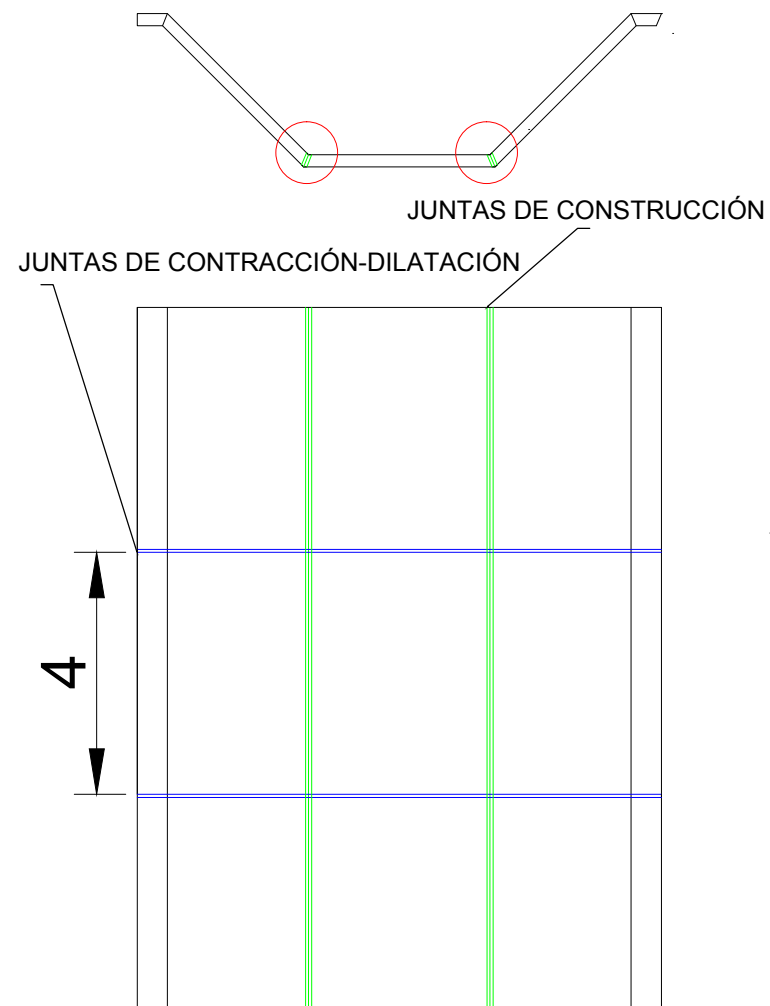
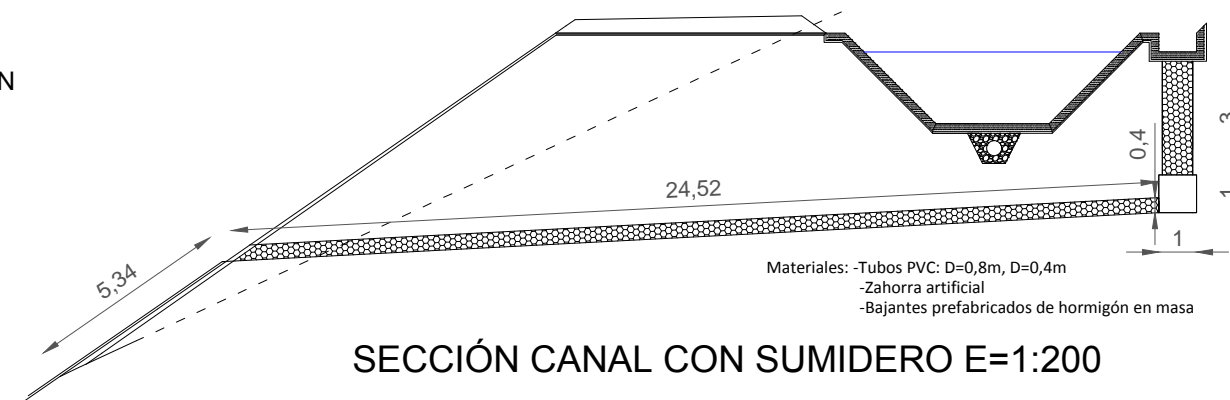


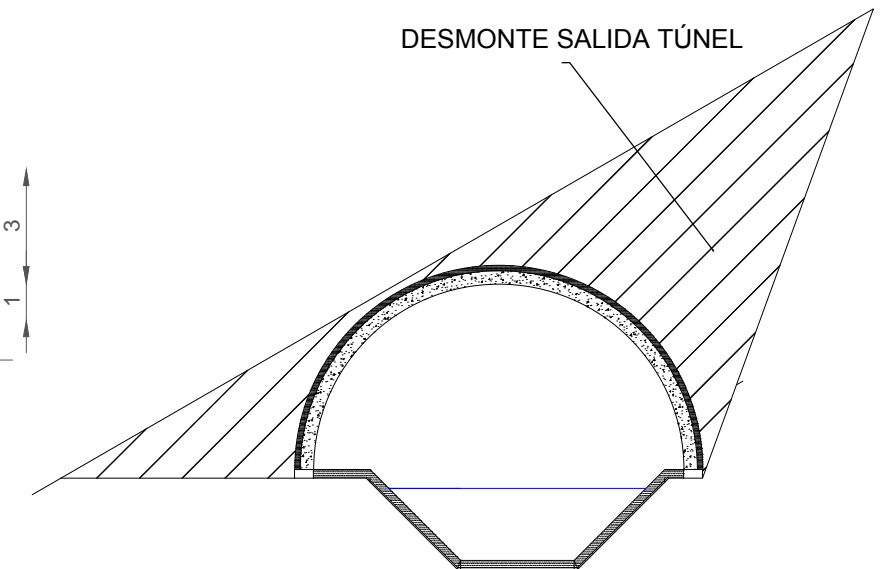
SECCIÓN DE EXCAVACIÓN DEL AZUD E=1:500



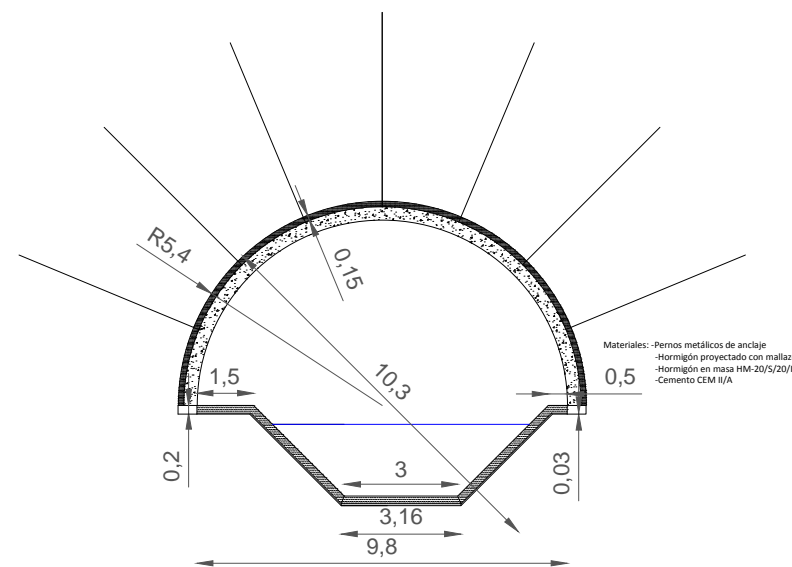
DETALLE JUNTAS E=1:125



SECCIÓN CANAL CON SUMIDERO E=1:200



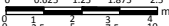


SECCIÓN A-A' E=1:200



SECCIÓN TÚNEL E=1:200

Cotas en metros

	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS		
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA			
TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE OBRA CIVIL PARA APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO EN EL RÍO CABRIEL EN EL T.M. CASAS IBÁÑEZ (ALBACETE) DESARROLLO DE LA PRESA Y DEL CANAL DE DERIVACIÓN.			
ESCALA: 1:125 1:200 1:500 ESCALA GRÁFICA:  m		TÍTULO DEL PLANO: SECCIONES DE EXCAVACIÓN DEL AZUD Y DEL TÚNEL, SECCIÓN TIPO SUMIDERO Y TUNEL, DETALLE JUNTAS	
TUTORES: ABEL SOLERA SOLERA		AUTOR DEL PROYECTO: YEVHEN ZOBAI Y BORJA SANCHIS MOLINES	
		FECHA: JULIO 2014	