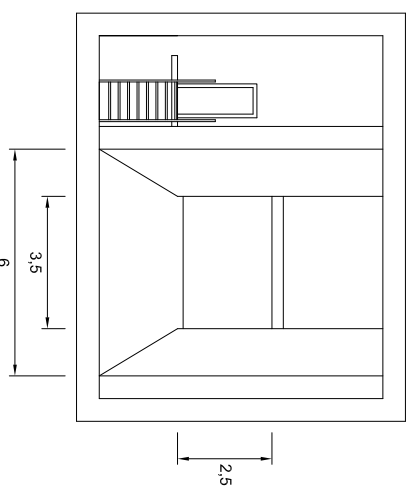
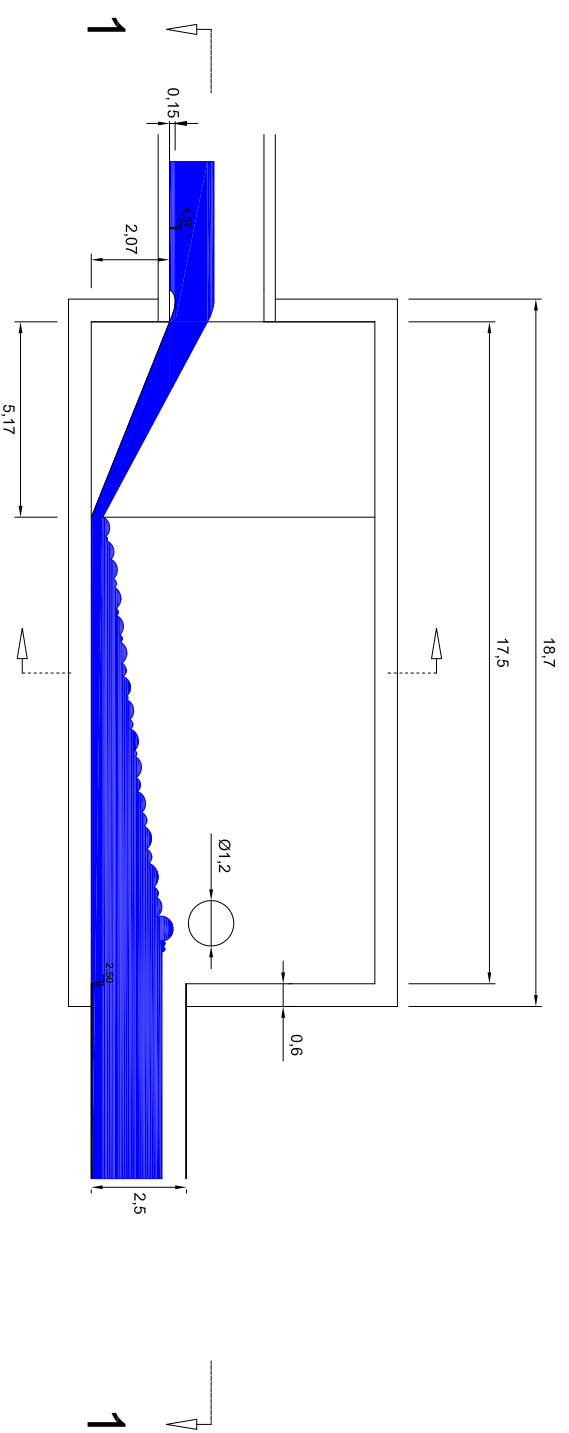


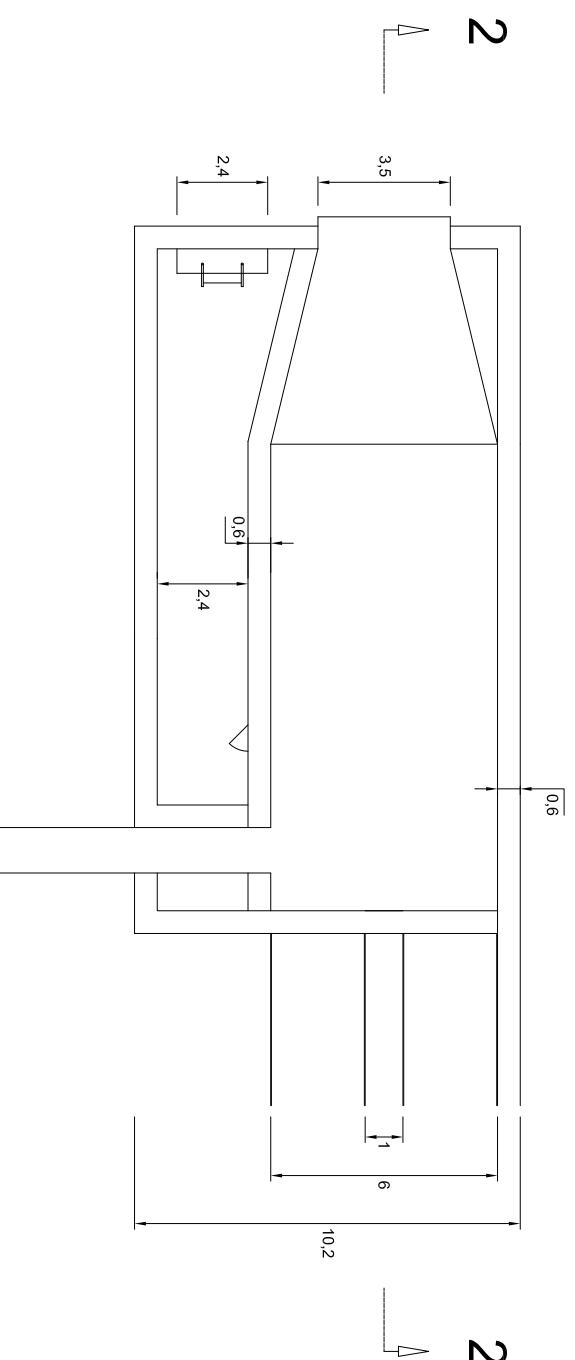
Sección 3-3'



Sección 2-2'



Sección 1-1'



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN LA NORMA EHE-08												
HORMIGONES	TIPO	RESISTENCIA DE PROYECTO (N/cm ²)	CONSISTENCIA	TAMAÑO MÁX. DEL AGUDO (mm)	AMBIENTE	NIVEL DE CONTROL		COEFICIENTE DE SEGURIDAD RECOMENDADOS				
						ESTADÍSTICO	NOMINALES (mm)	γc	γs	γf	γR	
MARCO	HA-30/P/20/lig+qb	30	PLÁSTICA	20	lig+qb			1.5				50
CAVALETA AGUJAS NEGROS	HM-30/B/20/H+qb	30	BLANDA	20	H+qb			1.5				50
CÁMARA DISIPACIÓN	HA-30/B/20/lig	30	BLANDA	20	lig			1.5				50
DISIPADOR DE ENERGÍA	HM-20/B/20/I	20	BLANDA	20	I			1.5				50
HORMIGÓN DE LIMPIEZA	HL-150/B/30		BLANDA	30								
DESIGNACIÓN		LÍMITE ELÁSTICO (N/mm ²)										
ARMADURAS		B 500 S				NORMAL		1.15				
CONTROL DE LA EJECUCIÓN		IGUAL TODA LA OBRA		NIVEL DE CONTROL INTENSO				1.35		1.50		
OBSERVACIONES: TENSION ADMISIBLE: 0.23 MPa												

Diseño Hidráulico, Estructural y Constructivo del Colector Cardenal Benlloch - Eduardo Boscà (Valencia).

Escala: 1:200

Universidad Politécnica de Valencia
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Plano: VISTAS CÁMARA DE DISIPACIÓN

Nº de Plano: 11

Fecha: 01/06/2015

