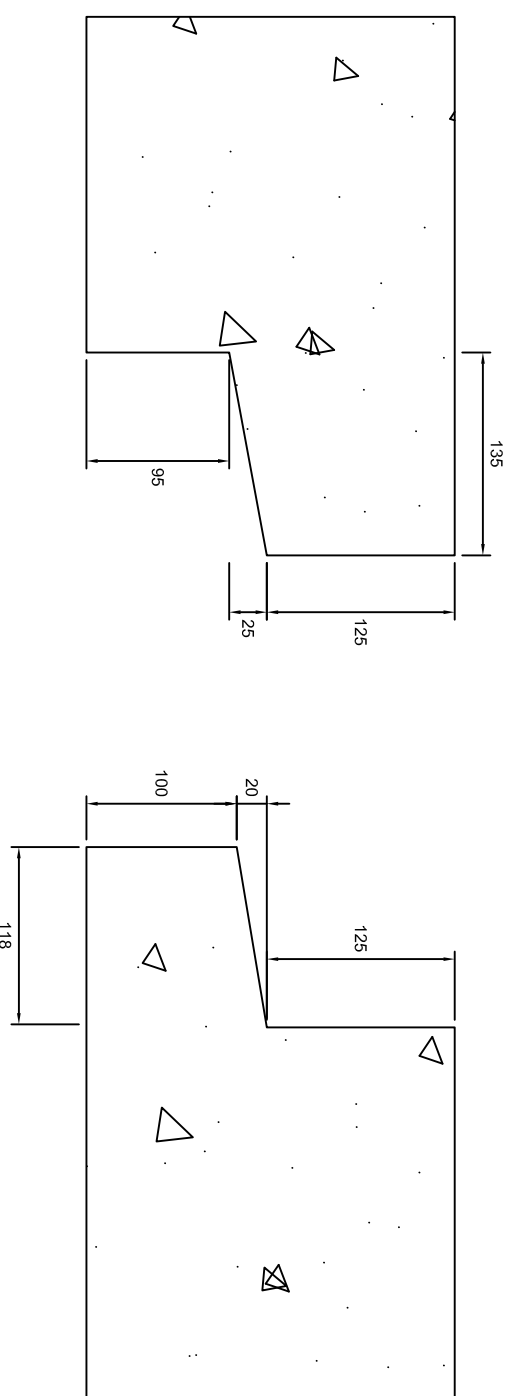


Sección 1-1'

Sección 2-2'



Detalle unión machihembrada

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN LA NORMA EHE-08											
HONORARIOS	TIPO	RESISTENCIA DE PROYECTO (N/m ²)	CONSISTENCIA	TAMANO MAX. DEL ARDO (mm)	AMBIENTE	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD REQUERIMIENTOS MINIMALES (mm)				
							γc	γs	γf	γR	
	MARCO	HA-30/9/20/ha-08	30	PLASTICA	II-4-0		1,5				50
	CANALTA MASAS NEGROS	HM-30/9/20/H-08	30	BLANCA	I-4-0		1,5				50
	CUBRA DISPONICION	HM-30/9/20/ha	30	BLANCA	II		1,5				50
	DISPONDOR DE ENERGIA	HM-20/9/20/I	20	BLANCA	I		1,5				
	HONORACION DE LIMPIEZA	HL-150/9/20		BLANCA							
	DESIGNACION		LIMITE ELASTICO (N/mm ²)								
ANALISIS	IGUAL TODA LA OBRA	B 500 S	500			NORMAL				1,15	
CONTROL DE LA EJECUCION	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: 1:50

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

Plano: SECCIÓN DEL MARCO

Nº de Plano: 19

Fecha: 01/06/2015

