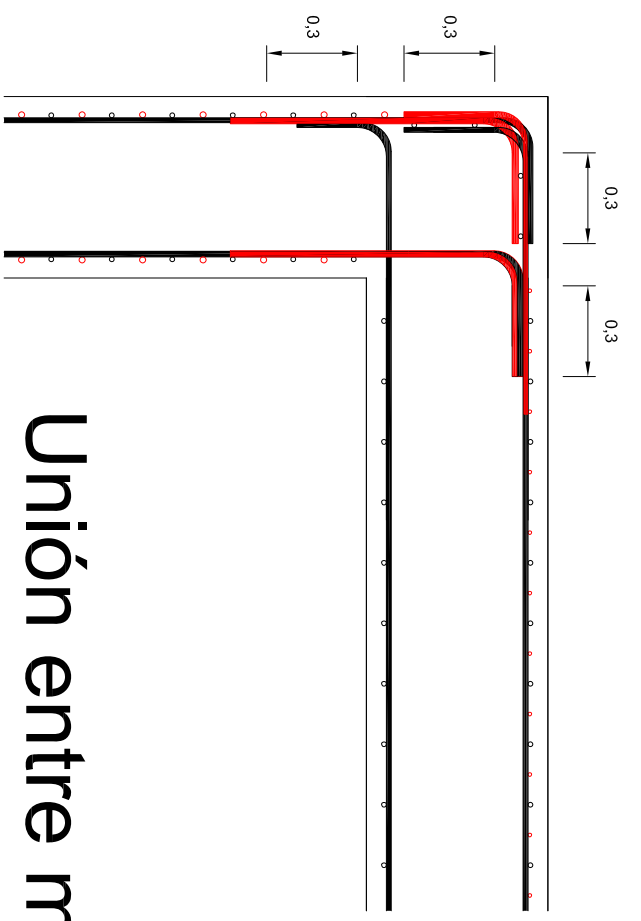
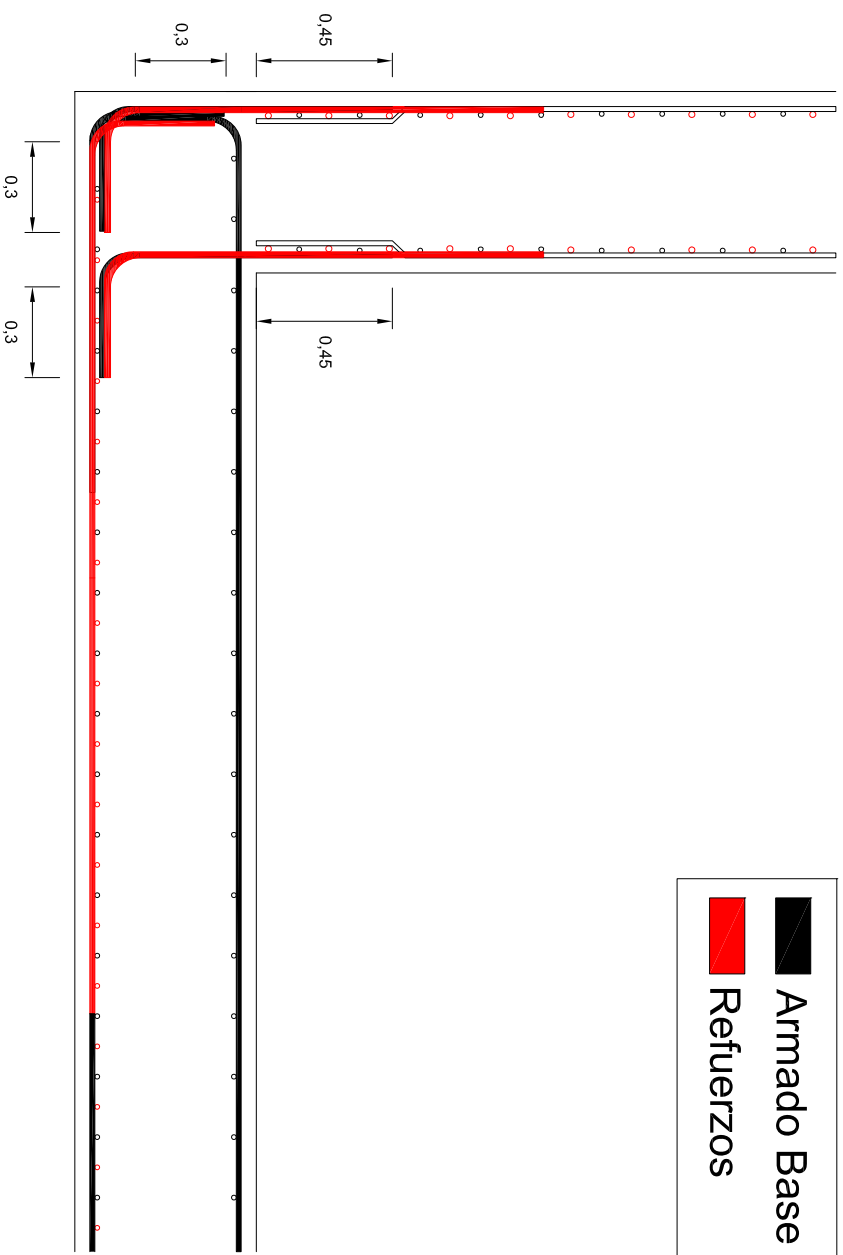


Muro Corto



Unión entre muros



Muro Largo

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA NORMA EHE-08											
HORMIGONES	TIPO	RESISTENCIA DE PROYECTO (N/mh)	CONSISTENCIA	TAMANO MAX. DEL ARIDO (mm)	AMBIENTE	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD				RECURRIMIENTOS NOMINALES (mm)
							yc	ys	yq	yf	
MARCO	HA-30/P/20/IIg+Ob	30	PLASTICA	20	IIg+Ob	ESTADISTICO	1.5				50
CAJALETA AGUAS NEGRAS	HM-30/B/20/I+Ob	30	BLANDA	20	I+Ob		1.5				50
CAMARA DISPACION	HA-30/B/20/IIa	30	BLANDA	20	IIa		1.5				50
DISPADOR DE ENERGIA	HNE-15/B/30	15	BLANDA	30			1.5				
HORMIGON DE LIMPIEZA	HL-150/B/30		BLANDA	30							
DESIGNACION		LIMITE ELASTICO (N/mm ²)									
ARMADURAS	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: 1:25

Universidad Politécnica de Valencia

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Plano: DETALLES UNIONES ENTRE LOSA Y MUIROS

Nº de Plano: 31

Fecha: 01/06/2015

