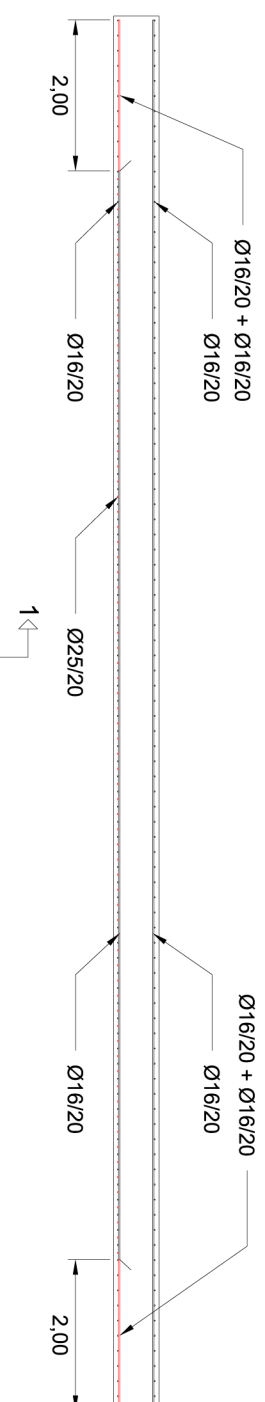
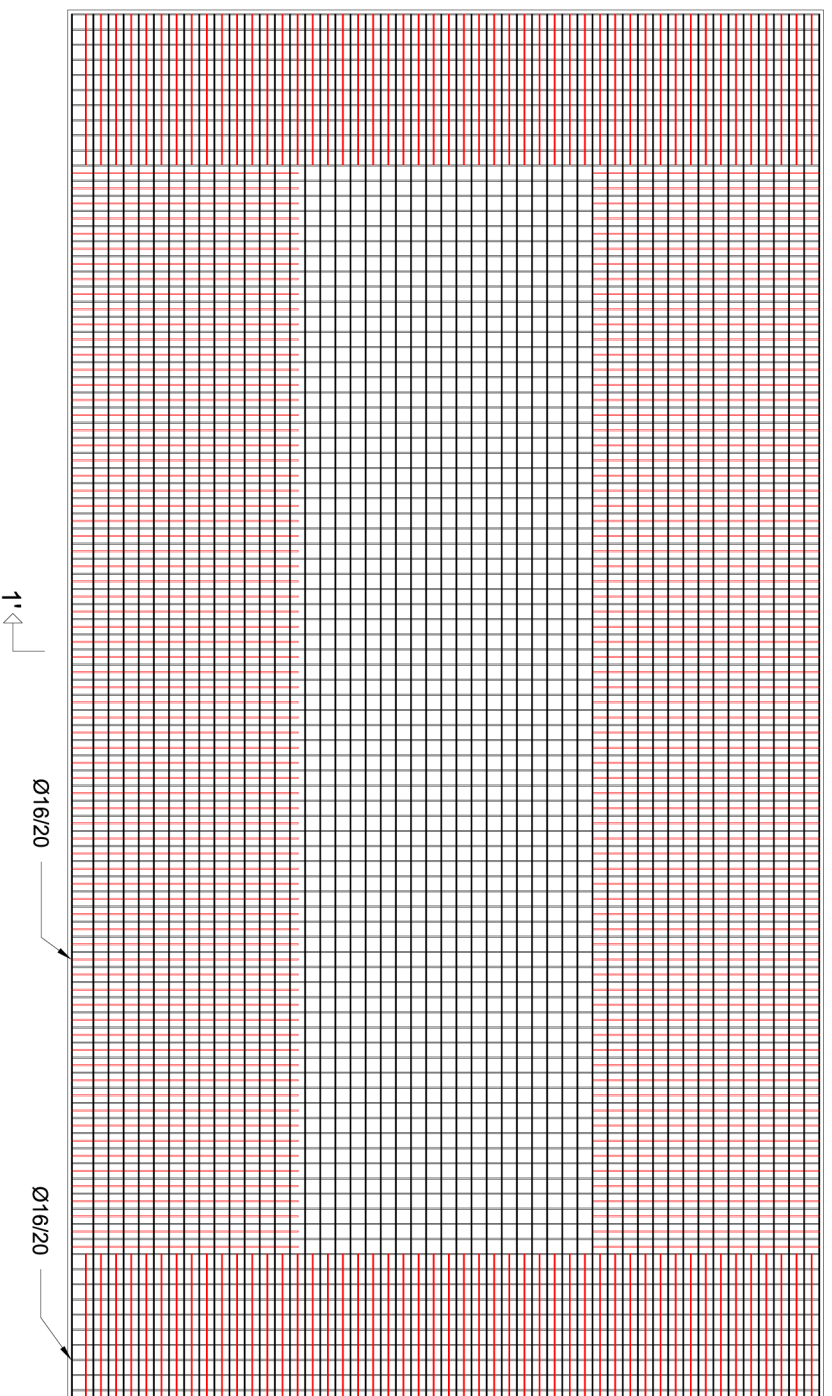
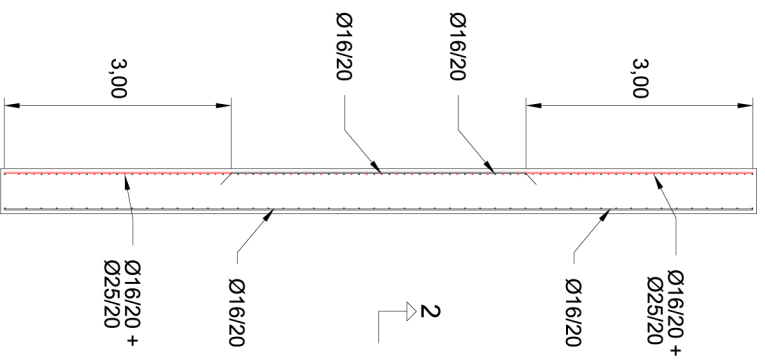


### Sección 2-2'



■ Armado Base  
■ Refuerzos

### Sección 1-1'



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN LA NORMA EHE-08									
TIPO	RESISTENCIA DE FLECCIÓN (N/mm <sup>2</sup> )	CONSTITUCIÓN	TAMAÑO MÁX. DEL ARMO (mm)	AMBIENTE	NIVEL DE CORROSIÓN	COEFICIENTE DE SEGURIDAD REQUERIDOS			
						γ <sub>f</sub>	γ <sub>r</sub>	γ <sub>s</sub>	
ARMADO	RESUL. TOTA. LA OBRA	B 500 S			NORMAL				1.15
REFUERZOS	RESUL. TOTA. LA OBRA	B 500 S			NORMAL				1.50 / 1.50
CONTROL DE LA EJECUCIÓN: RESERVACIONES: TENSION ADMISIBLE: 0.23 MPa									

Obra: Colector C. Benlloch - Eduardo Boscà										
Nº de 1										
Acero: B 500 S										
Nº unidades										
nº	Nº Barras	Ø	Detalle Ferralla (cotas en m)		L. Barra	L. Total	Peso	Total Kg.		
LOSA CAMARA DE DISPACIÓN										
1	50	16	Longitudinal inferior		19.10	955.00	1.58	1,508.90		
1	100	16	0.30 [ 18.50 ] 0.30		2.30	230.00	1.58	363.40		
1	50	16	Longitudinal Superior		19.10	955.00	1.58	1,508.90		
1	93	16	Transversal superior		10.60	985.80	1.58	1,557.56		
1	93	16	0.30 [ 10.00 ] 0.30		13.90	1,292.70	1.58	2,042.47		
1	73	25	Transversal inferior		3.30	240.90	3.85	929.87		
1	73	25	0.30 [ 3.00 ] 0.30							
Total HOJA.....							7,911.10			
Nº Uds TIPO A =							1.00	7,911.10		

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

Plano: ARMADO LOSA

Nº de Plano: 28

Fecha: 01/06/2015

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

