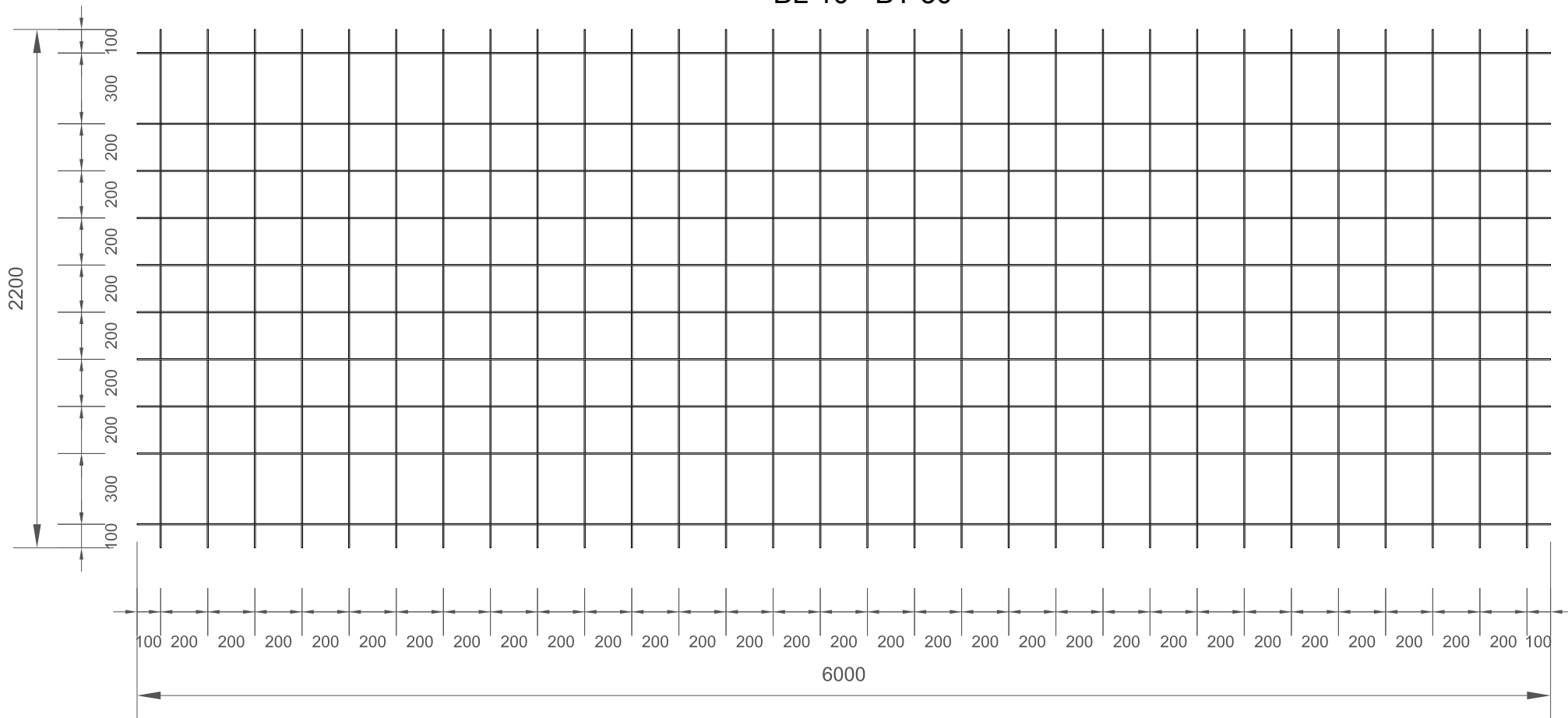


REF: C2005 UNE

ME 200 \* 200 S Ø5x5 6000x2200 100/100 - 100/100 B 500 T UNE  
 36092:2014 MALLA UNE 36092  
 BL 10 - BT 30



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		CUANTÍAS DE ACERO (cm <sup>2</sup> de acero / metro lineal de malla)		CAPACIDADES MECÁNICAS (Por metro lineal de malla. $\gamma_s = 1,15$ )	
Límite elástico ( $f_y$ ) -	500 N/mm <sup>2</sup>	Sentido longitudinal -	0,98 cm <sup>2</sup> /m	Sentido longitudinal -	42,61 kN/m
		Sentido transversal -	0,98 cm <sup>2</sup> /m	Sentido transversal -	42,61 kN/m

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Tolerancias según EN 10080)	
Peso / panel:	19,417 kg/panel
Peso / m <sup>2</sup> :	1,471 kg/m <sup>2</sup>