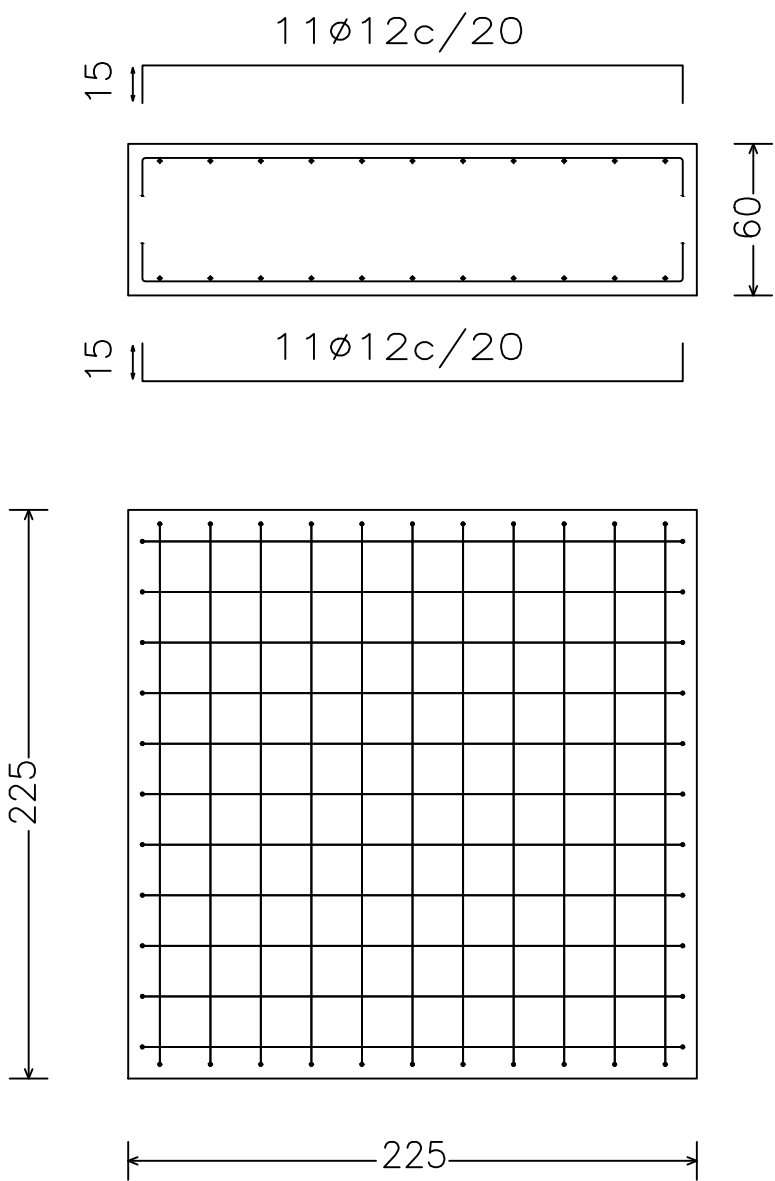
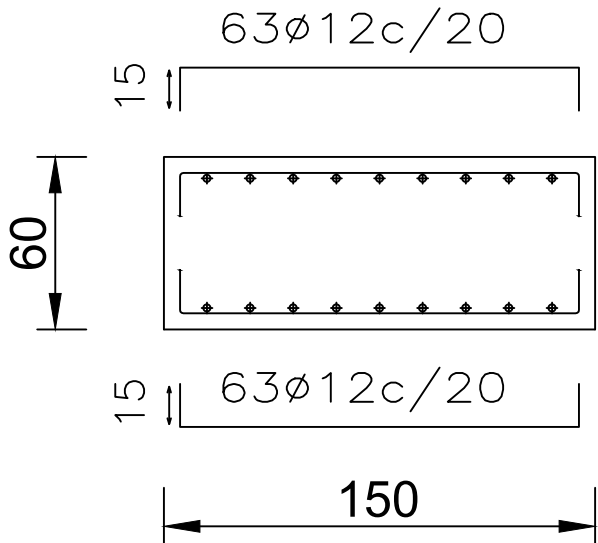


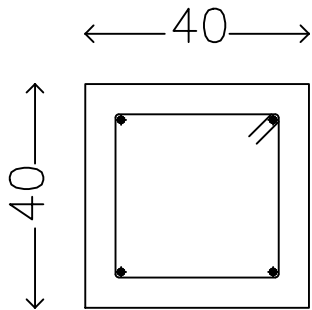
ZAPATA AISLADA



ZAPATA COMBINADA



CUADRO DE VIGAS DE ATADO



C.1
Arm. sup.: 2 Ø12
Arm. inf.: 2 Ø12
Estribos: 1xØ8c/30

NOTA:

Unidades en cm

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES

ADAPTADO A LA INSTRUCCION EHE

MATERIALES	HORMIGON						ACERO	
	TIPO	CONTROL		CARACTERISTICAS			TIPO	CONTROL
Elemento		Nivel Control	Coef. Pond.	Contenido Min. Cemento (Kg/m ³)	Relación Agua/Cemento Máxima	Recubri. Nominal (mm)		Nivel Control Estadístico
Cimentación	HA-25/B/20/IIa	Estadístico	γ _c =1.50	275	0.60	75	B 500 S	Estadístico

Nivel de Control de Ejecucion NORMAL		γ _f =1.50	Cargas Permanentes	NOTAS -Solapes segun EHE
		γ _f =1.60	Sobrecargas	

Tensión admisible = 2.00 kg/cm²

