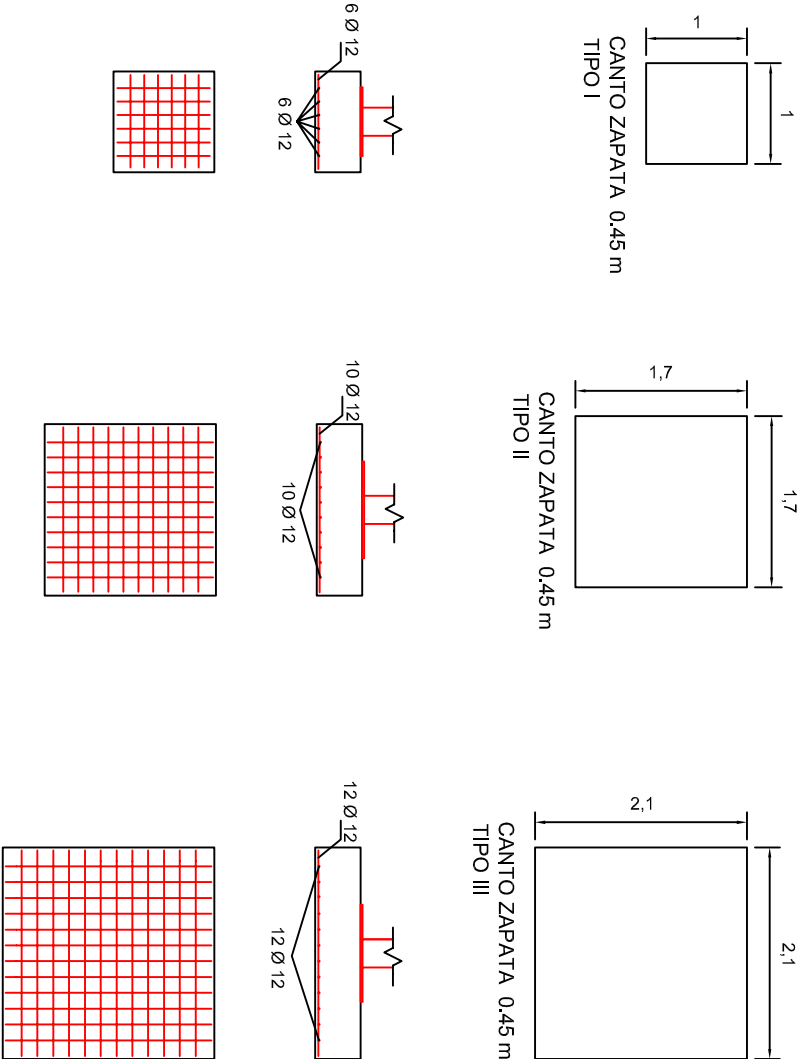


E 1/200

DETALLE DE ZAPATAS



CUADRO DE VIGA DE ATADO	
REFERENCIA	SECCIÓN 0,4 x 0,4 m
Correa C1	Arm. superior 2Ø16 Arm. inferior 2Ø16 Estribos Ø18/20

ZAPATAS CENTRADAS		
MATERIALES:	TENSIÓN ADMISIBLE:	RECUBRIMIENTO DE ARMADURA:
HA-25, CONTROL NORMAL ACERO B500S, CONTROL NORMAL	147 kN/m2	RECUBRIMIENTO SUPERIOR : 0.05 m RECUBRIMIENTO INFERIOR : 0.05 m RECUBRIMIENTO LATERAL : 0.05 m

NOTA :
LOS DETALLES DEL POZO DE CIMENTACIÓN Y PLACAS DE ANCLAJE QUEDAN DEFINIDOS EN EL PLANO DE DETALLES Nº X

MATERIAL	DEFINICION		NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE MINORACION
HORMIGON	NIVELACION	HM-12.5/P/20/IIa	ESTADISTICO	$\chi_c = 1.50$
EJECUCION	ESTRUCTURA	HA-25/B/20/IIa	INTENSO	$\chi_g = 1.35$ $\chi_o = 1.50$
E 1/75				

Lugar: E.T.S.I. CAMINOS , CANALES Y PUERTO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	Título: PROYECTO DE CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA METÁLICA TRIANGULADA DE PABELLÓN POLIDEPORTIVO EN YECCLA	Escala: INDICADA Fecha: JUNIO 2014
Titulación: GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS Especialidad: CONSTRUCCIONES CIVILES	Autor: NURIA GIMENO GÓMEZ	Número: 4