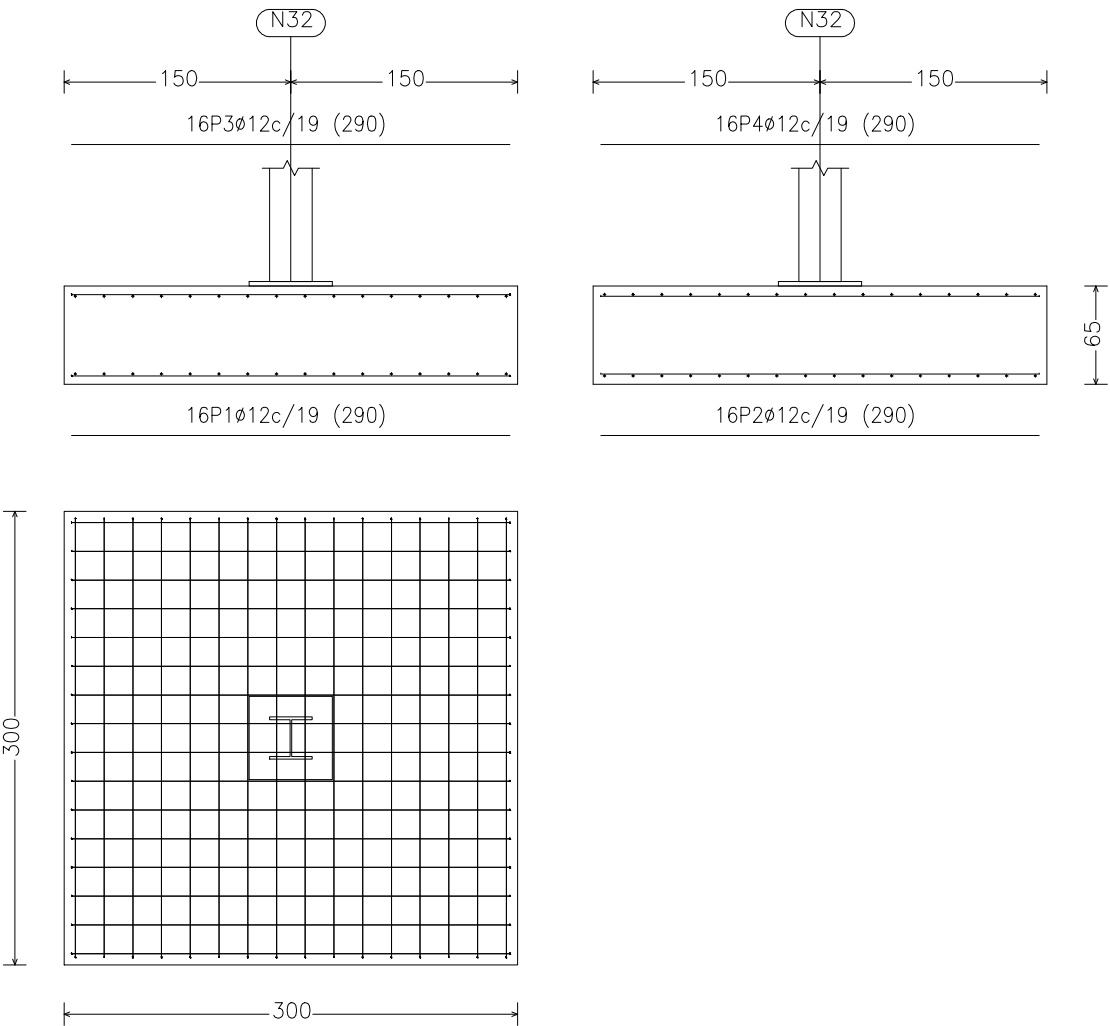


DETALLES ZAPATAS AISLADAS

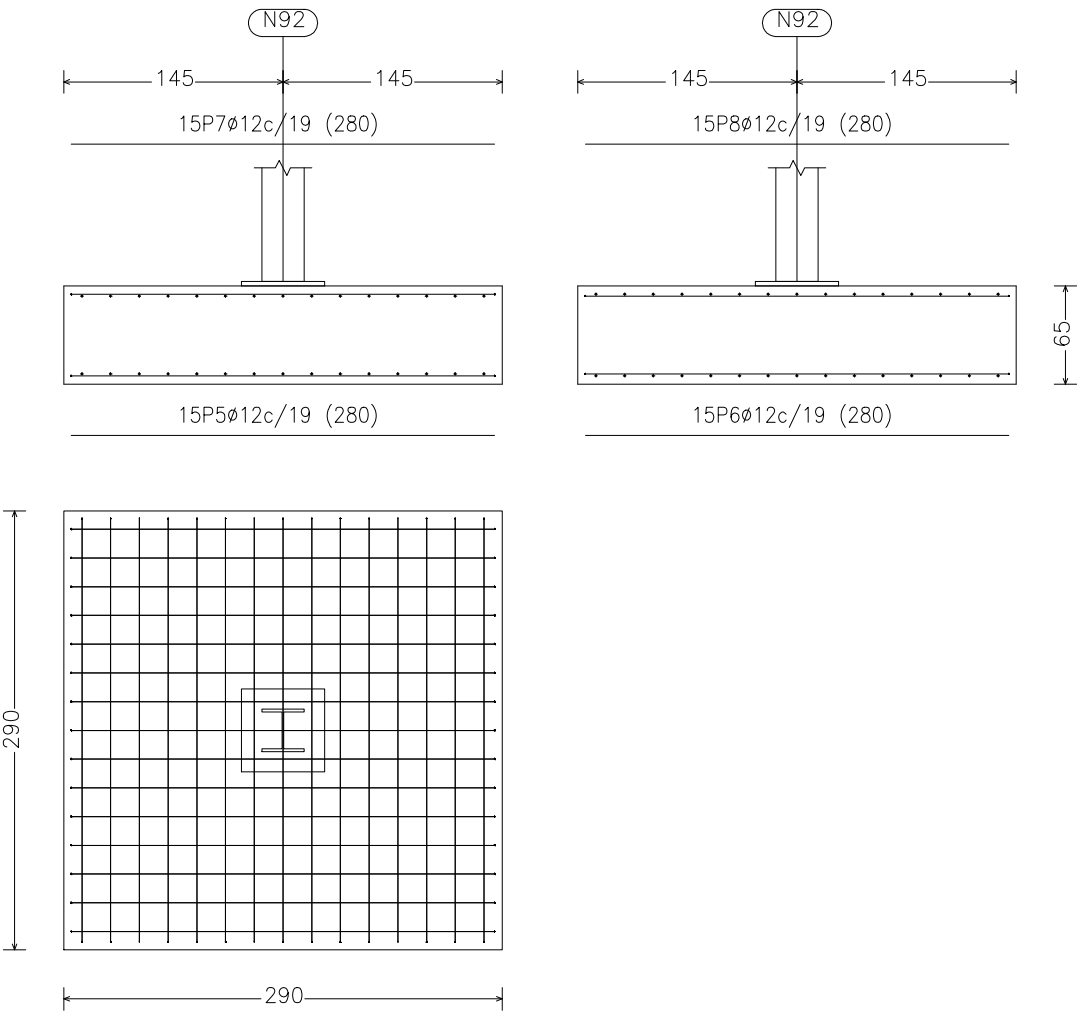
N32 y N512



CUADRO DE MATERIALES
Elementos ejecutados in situ control de ejecuci3n normal
Zapatas, vigas de atado HA-25/P/40/IIa
Zapatas, vigas de atado Acero B500S
Placas de anclaje perfiles laminados S275
Pernos de la placa de anclaje B400S
Hormig3n pobre para limpieza y nivelaci3n HL-150

cotas en cm

N92, N452, N602, N601, N625, N623, N624, N626, N621, N619, N599, N123, N183, N243, N303, N363, N600, N620, N622, N615, N617, N597, N618, N598, N616, N614, N612, N596, N421, N61, N595, N611 y N613



GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS

PROYECTO BÁSICO DE POLIDEPORTIVO MULTIFUNCIONAL ENTRE LAS CALLES POLÍGONO 14 Y ARCADÍ GARCÍA Y SANZ EN LA VALL D'UIXÓ (CASTELLÓN) . ESTRUCTURA METÁLICA

Plano de: DETALLES ZAPATAS AISLADAS

Alumno:	JOAN ALAGARDA HUGUET	Escala:	1/100
		Fecha:	12-06-2015
Tutor:	CARLOS GISBERT DOMÉNECH	Número de plano:	12.1
		Firma:	