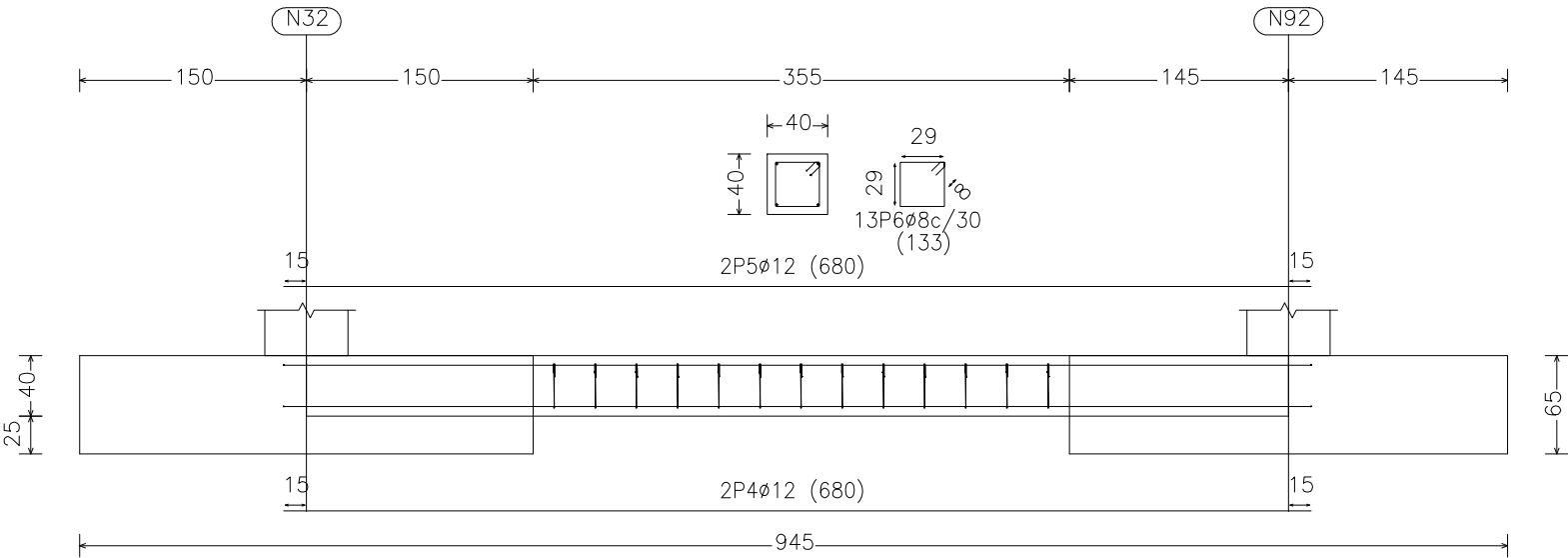


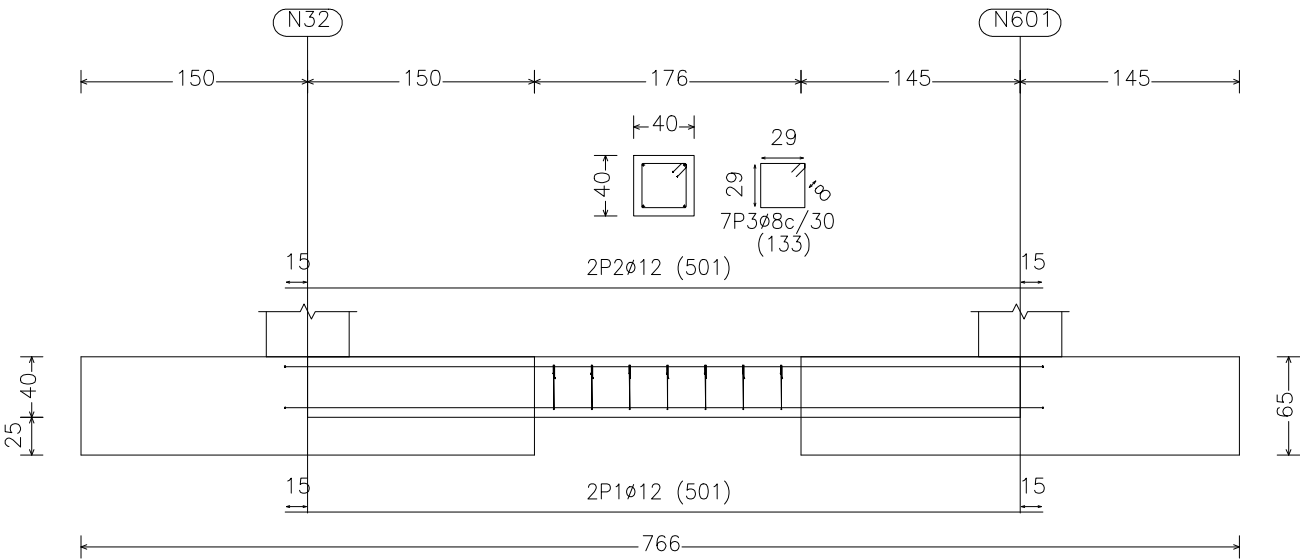
DETALLES VIGAS DE ATADO

C [N32-N92], C [N92-N152], C [N152-N212], C [N212-N272], C [N272-N332], C [N332-N392], C [N392-N452],
C [N452-N512], C [N483-N423], C [N423-N363], C [N363-N303], C [N303-N243], C [N243-N183], C [N183-N123],
C [N123-N63], C [N63-N3], C [N1-N61], C [N61-N121], C [N481-N421], C [N421-N361], C [N361-N301],
C [N301-N241], C [N241-N181] y C [N181-N121]



CUADRO DE MATERIALES
Elementos ejecutados in situ control de ejecución 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
Hormigón pobre para limpieza y nivelación HL-150

C [N32-N601], C [N512-N602], C [N600-N483], C [N3-N599], C [N3-N597], C [N595-N1],
C [N483-N598] y C [N596-N481]



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 VIGAS DE ATADO

Alumno: JOAN ALAGARDA HUGUET

Escala: 1/100
Fecha: 16-02-2015

Tutor: CARLOS GISBERT DOMÉNECH

Número de plano: 13
Firma: