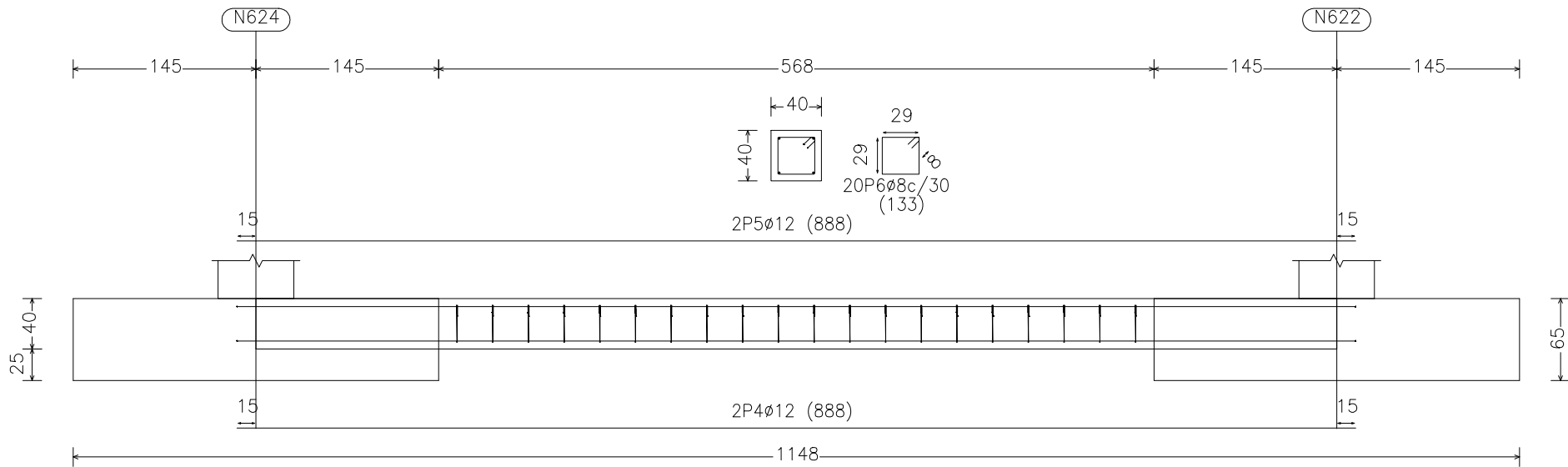
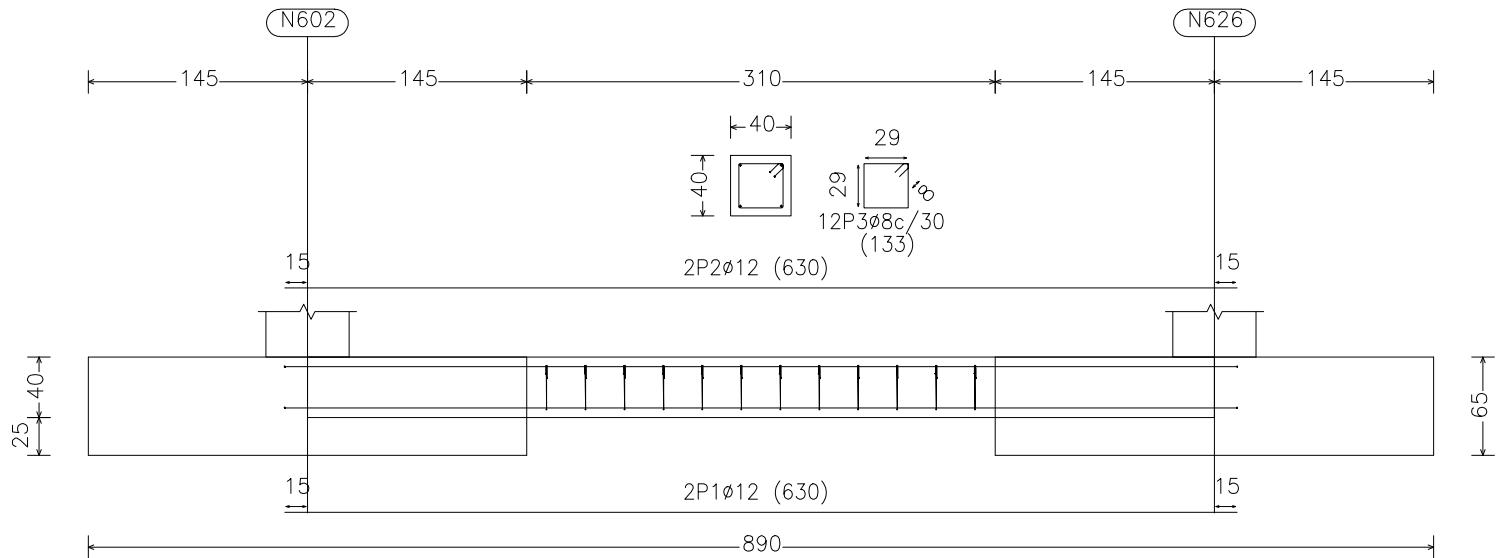


DETALLES VIGAS DE ATADO

C [N624–N622], C [N621–N623], C [N615–N613] y C [N616–N614]



C [N602–N626], C [N626–N624], C [N622–N620], C [N620–N600], C [N599–N619], C [N619–N621],  
C [N623–N625], C [N625–N601], C [N597–N617], C [N617–N615], C [N613–N611], C [N611–N595],  
C [N598–N618], C [N618–N616], C [N614–N612] y C [N612–N596]



CUADRO DE MATERIALES
Elementos ejecutados in situ control de ejecución normal
Zapatas, vigas de atado HA-25/P/40/lla
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

cotas en cm



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: 12-06-2015

Tutor: CARLOS GISBERT DOMÉNECH

Número de plano: 13.2  
Firma: