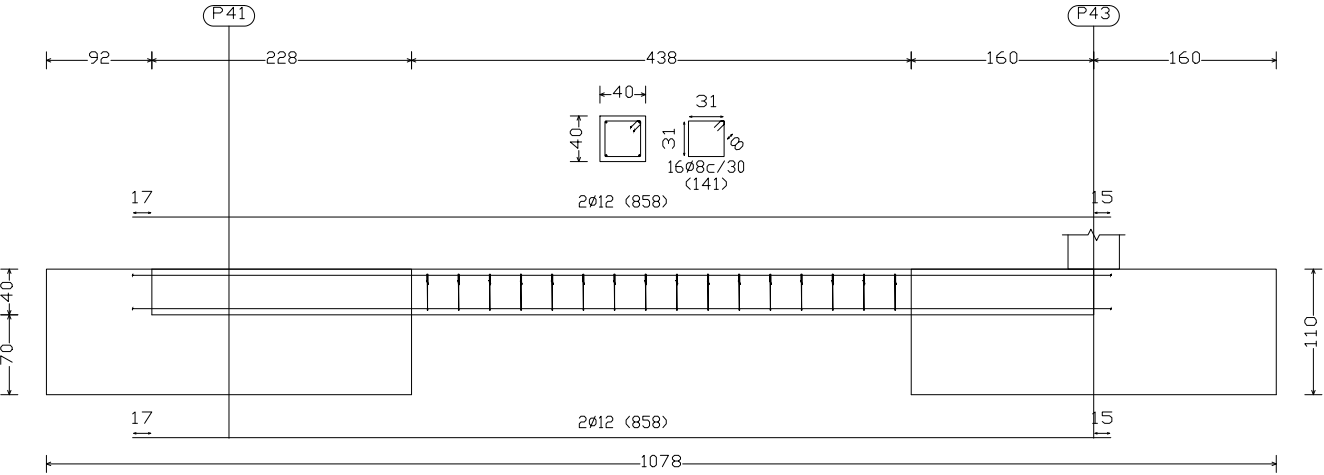
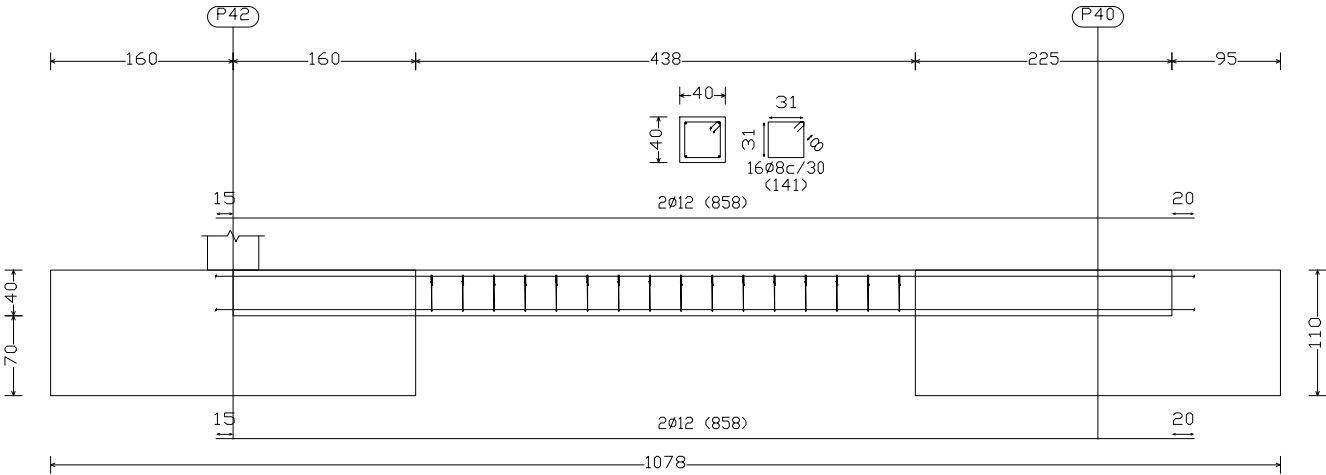


- notas
- (1) Plano detalle de las VIGAS DE ATADO
  - (2) plano complementario con el plano 5.1, 5.2, 5.3 y 5.5
  - (3) cotas de las dimensiones de la viga en cm
  - (4) cotas de la armadura de las vigas en mm

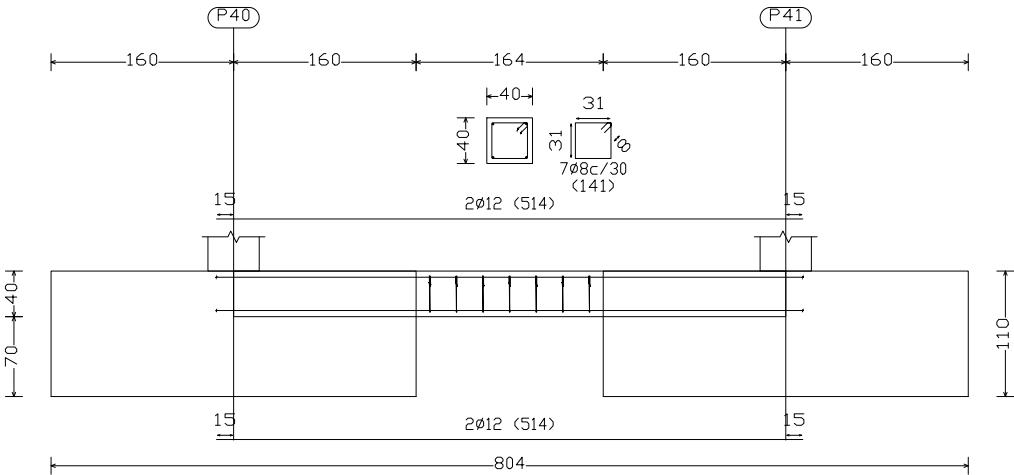
C.1 [P41 - P43]



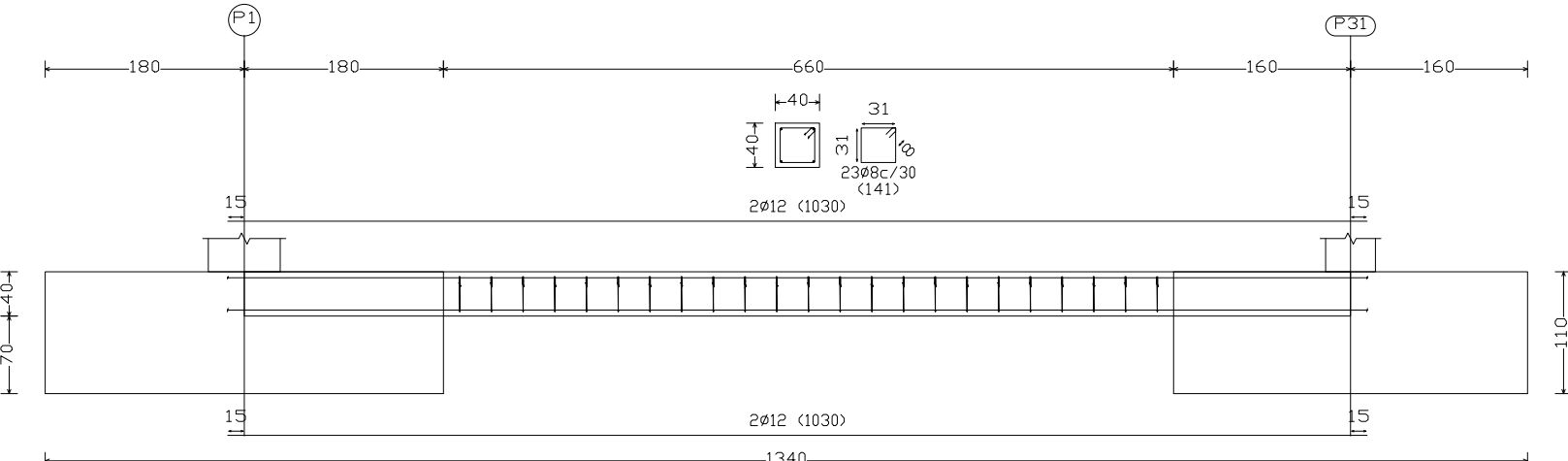
C.1 [P42 - P40]



C.1 [P40 - P41] y C.1 [P34 - P35]



C.1 [P1 - P31] y C.1 [P32 - P2]



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
de Caminos, Canales y Puertos



TRABAJO FINAL  
DE MASTER

AUTOR DEL PROYECTO:  
CUÑAT MIRÓ, RAFAEL M<sup>a</sup>

TUTOR DEL PROYECTO:  
BONET ZAPATER, FEDERICO JESÚS

ESCALA:  
1:65  
cotas en cm

TÍTULO DEL TRABAJO:  
Diseño estructural de una nave metálica para uso industrial en el polígono Parc Sagunt,  
en Sagunto (Valencia). Solución con sistema de pórticos con dintel de tipo cercha.

DENOMINACIÓN DEL PLANO:  
NAVE 6 m  
DETALLE VIGAS DE DE ATADO  
Y ARMADO

FECHA:  
JUNIO 2019

NÚMERO DE PLANO:  
5.4