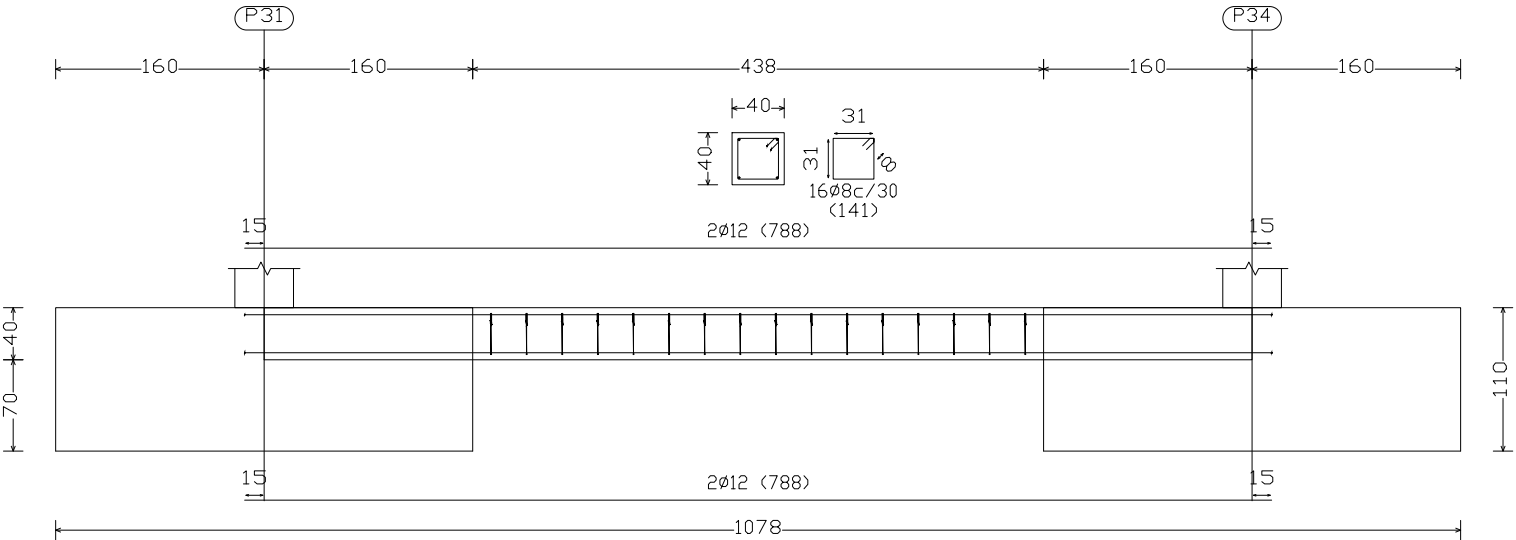


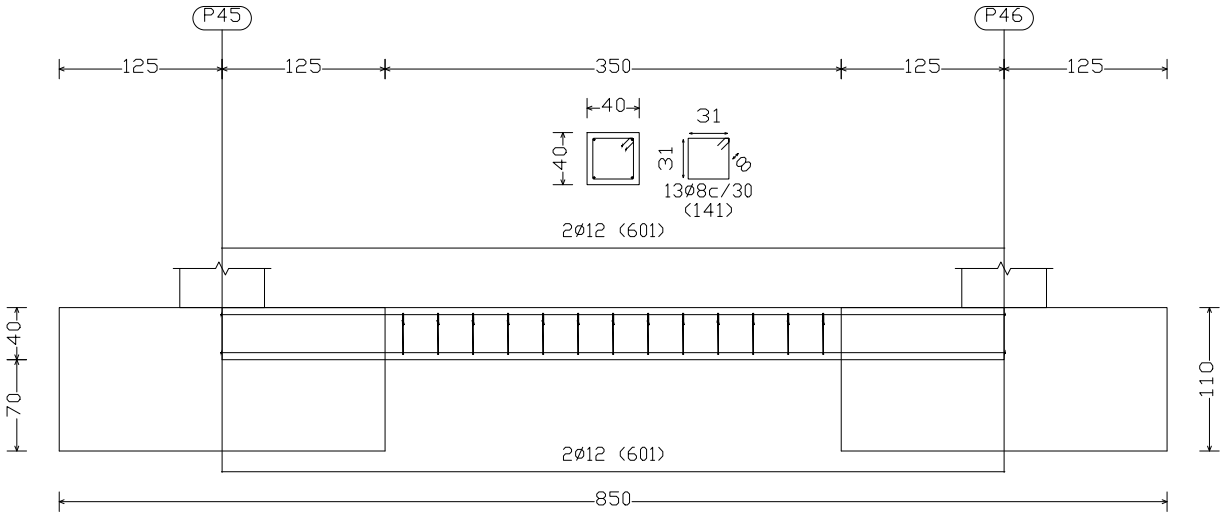
notas

- (1) Plano detalle de las VIGAS DE ATADO
- (2) plano complementario con el plano 5.1, 5.2, 5.3 y 5.4
- (3) cotas de las dimensiones de la viga en cm
- (4) cotas de la armadura de las vigas en mm

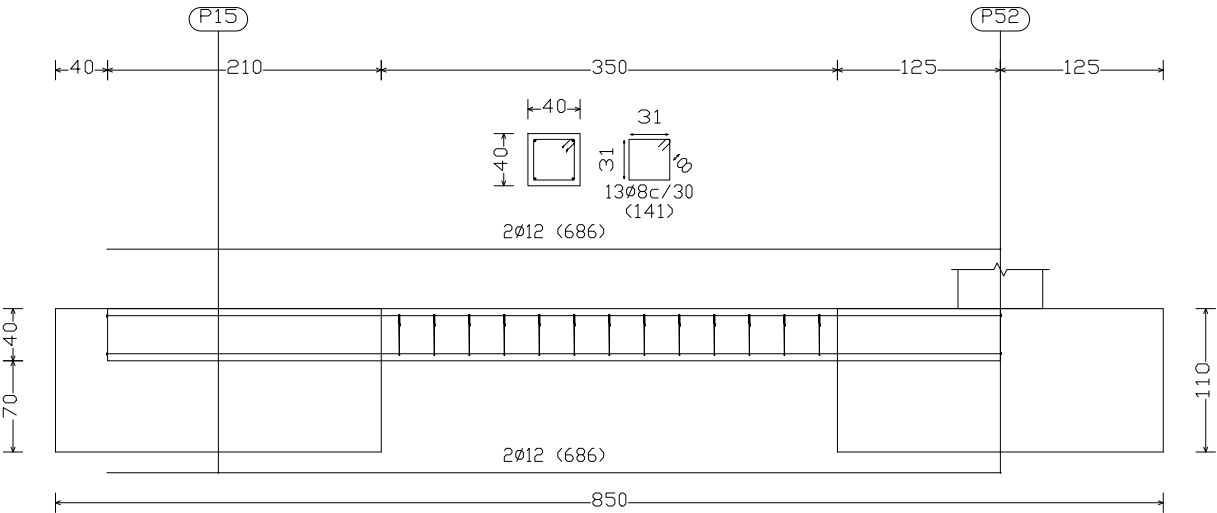
C.1 [P31 - P34] y C.1 [P35 - P32]



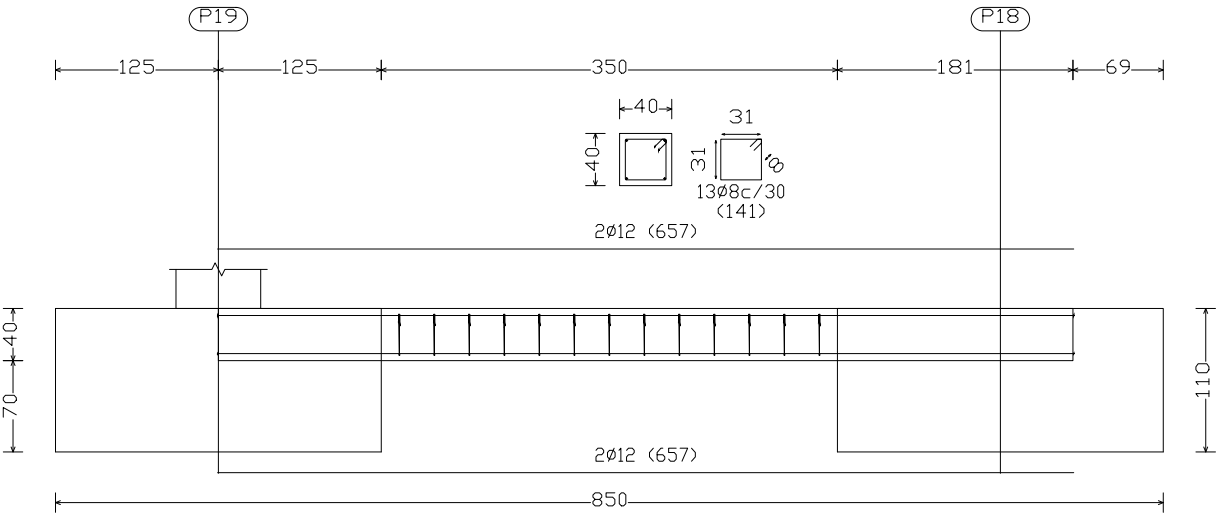
C.1 [P45 - P46], C.1 [P46 - P47], C.1 [P47 - P49], C.1 [P49 - P50], C.1 [P50 - P13], C.1 [P13 - P14], C.1 [P14 - P15], C.1 [P52 - P54], C.1 [P54 - P55], C.1 [P55 - P26], C.1 [P23 - P24], C.1 [P22 - P23], C.1 [P21 - P22], C.1 [P16 - P21], C.1 [P18 - P17], C.1 [P17 - P16], C.1 [P9 - P20], C.1 [P20 - P19], C.1 [P4 - P7], C.1 [P7 - P8] y C.1 [P8 - P9]



C.1 [P15 - P52]



C.1 [P19 - P18]



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:  
5.5