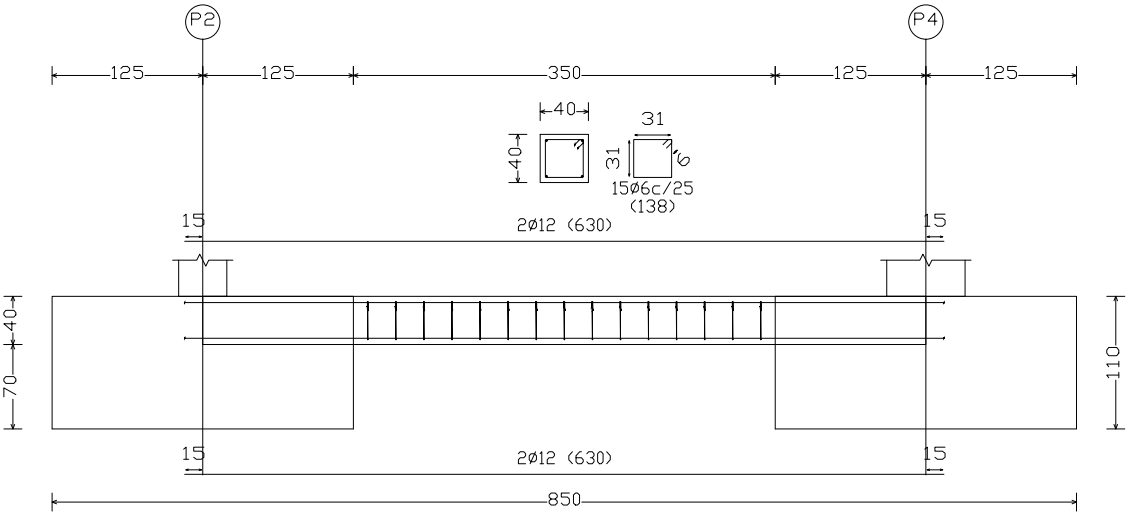
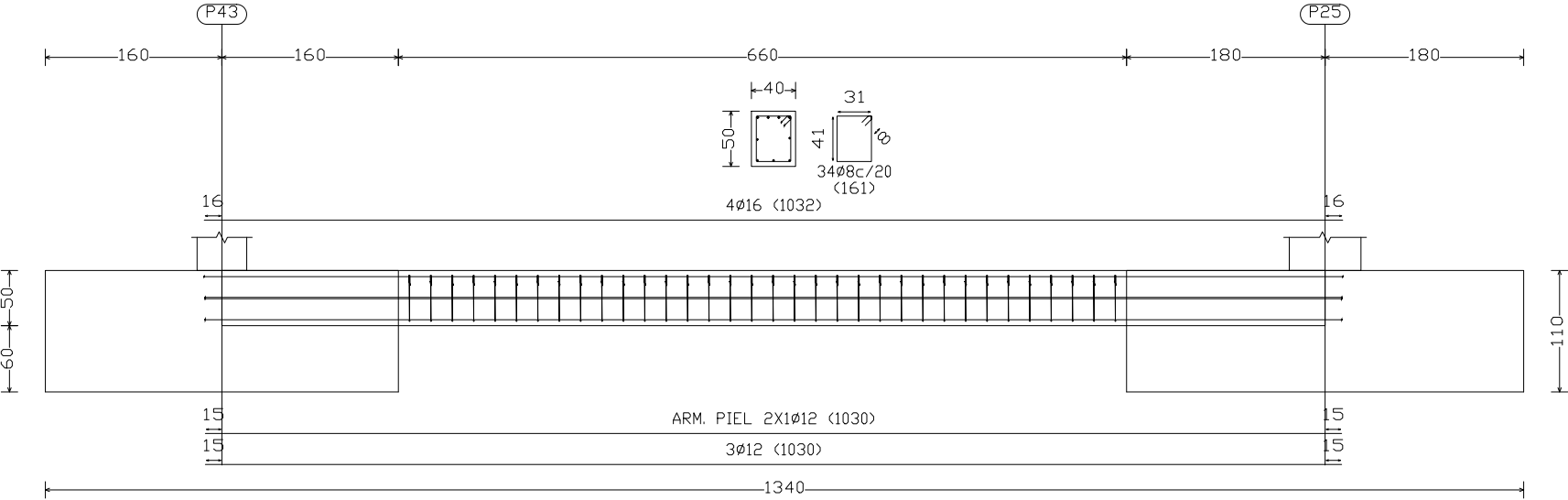


- notas
- (1) Plano detalle de las VIGAS CENTRADORAS
 - (2) plano complementario con el plano 5.1, 5.2, 5.4 y 5.5
 - (3) cotas de las dimensiones de la viga en cm
 - (4) cotas de la armadura de las vigas en mm

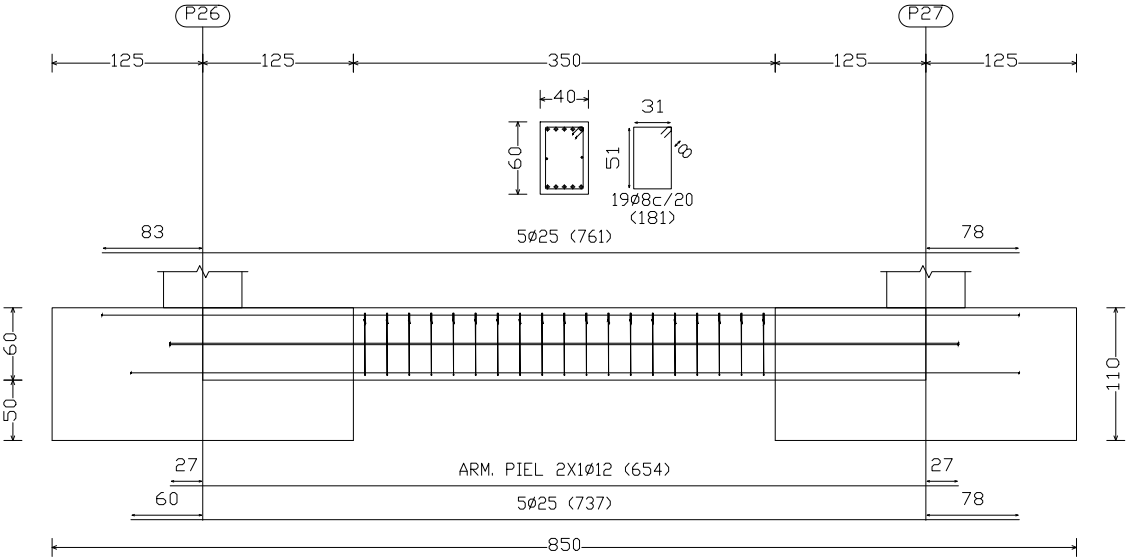
C [P2 - P4]



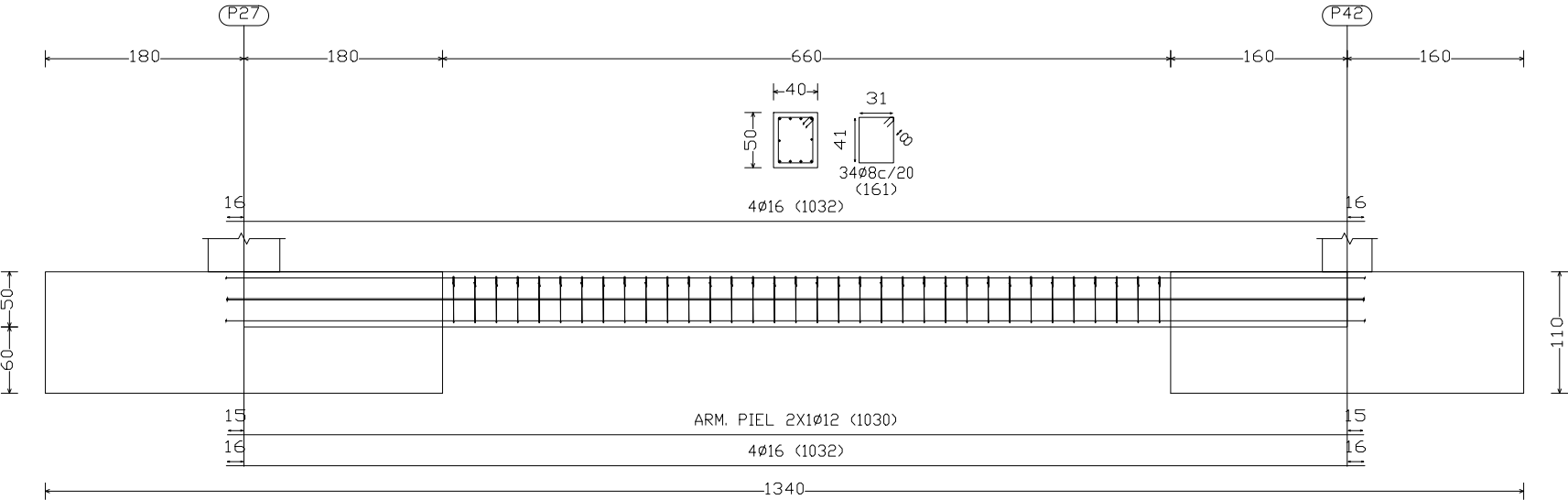
VC.T-1.1 [P43 - P25]



VC.S-3.1 [P26 - P27] y VC.S-3.1 [P24 - P25]



VC.S-1.1 [P27 - P42]



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^a

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 CENTRADORAS
Y ARMADO

FECHA:
JUNIO 2019

NÚMERO DE PLANO:
5.3