

30  **anys** *lleis de símbols*
D'IDENTITAT

GENERALITAT VALENCIANA

JORNADA 4 DIC 2014

GENERALITAT VALENCIANA:
30 construyendo puentes.
años Técnica e innovación

Pasarelas en Pilar de la Horadada y en Alicante (Barranco de las Ovejas)

D. Gabriel Barco Alonso

Ingeniero del S. T. Carreteras de Alicante, CITMA.

D. Salvador Ivorra Chorro

Catedrático de la Universidad de Alicante, Departamento Ingeniería Civil.

D. Miguel Ángel Crespo Zaragoza

Director técnico de Guía Consultores, Profesor Asociado UA.

D. Juan Ricardo Criado Ortiz

Ingeniero Jefe de Obra de URDINTER.

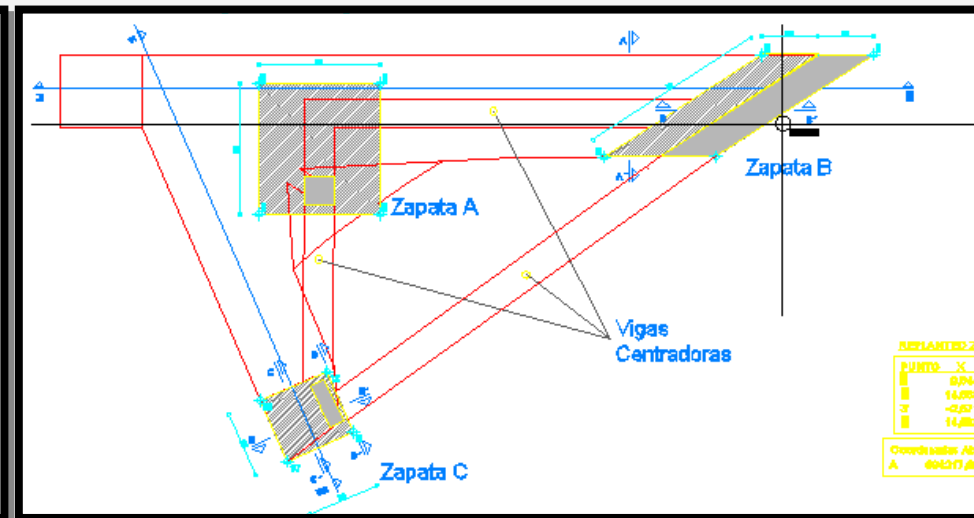
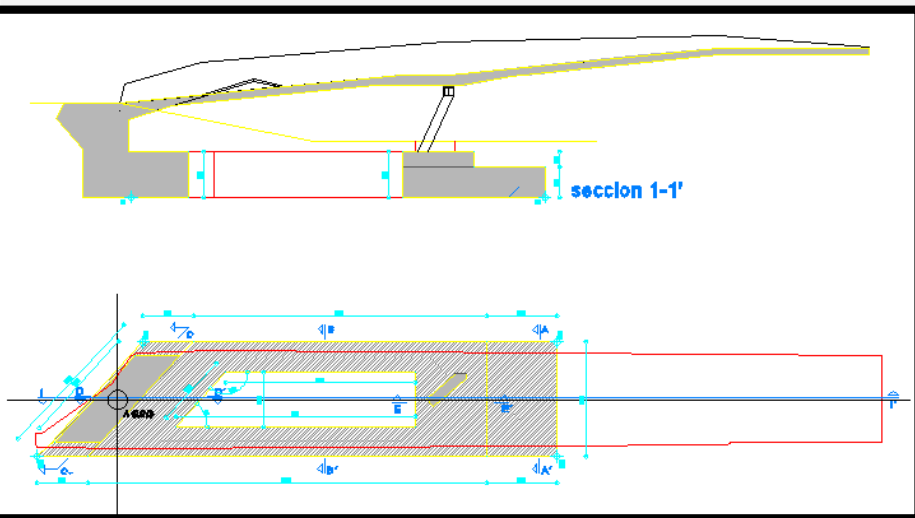
D. Hugo Coll Carrillo

Ingeniero Calculista de ICOSA y Miembro ICITECH, UPV.

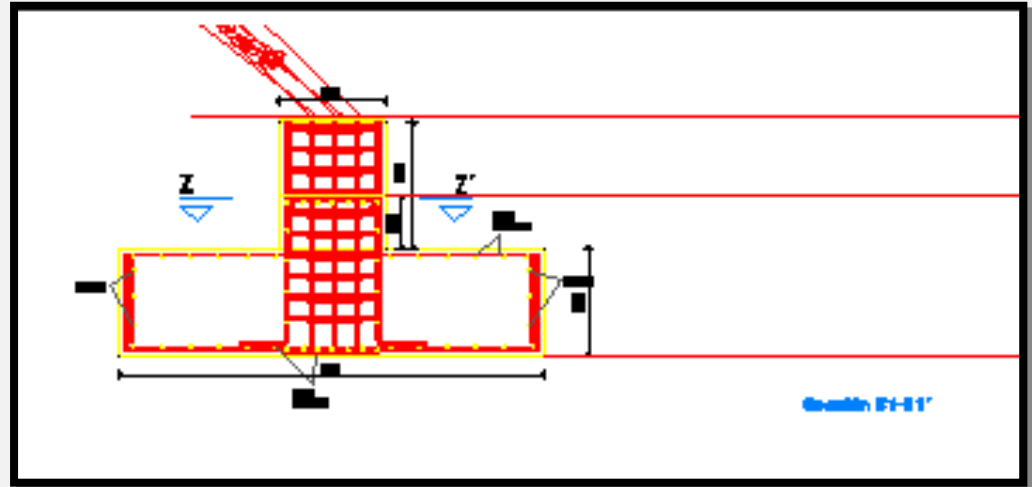
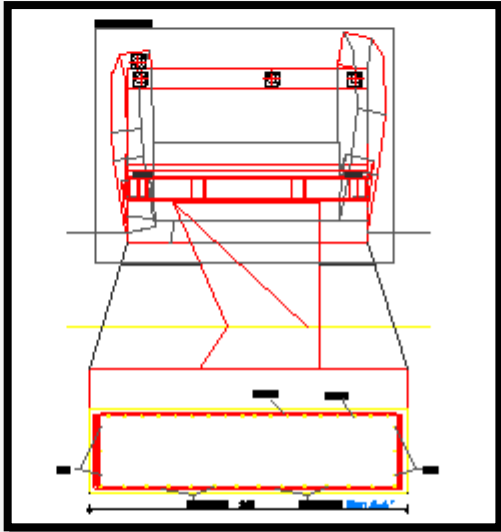
D. Pedro Ballesteros Blaise-Ombrecht

Ingeniero Administrador de ICOSA.

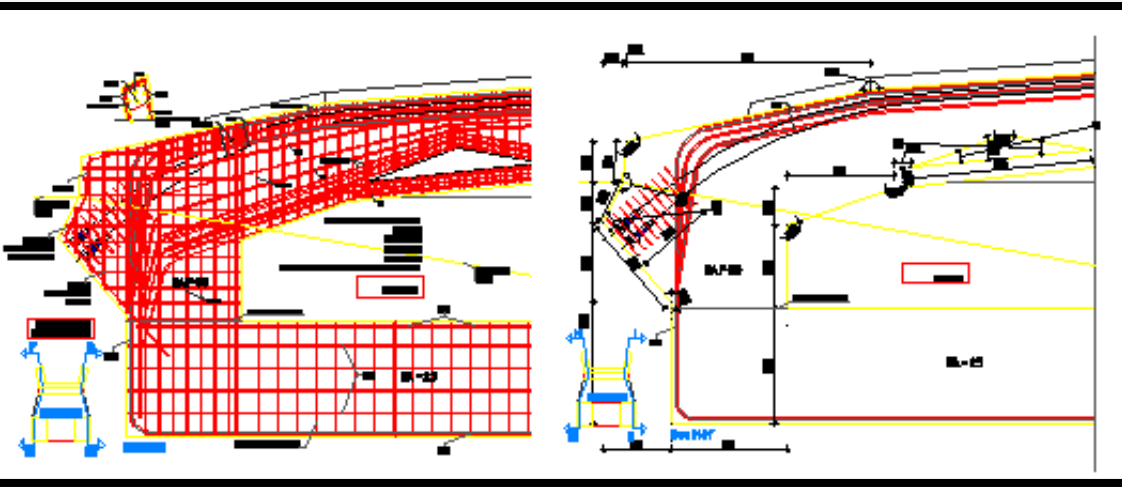
FASE CIMENTACIÓN



CIMENTACIÓN

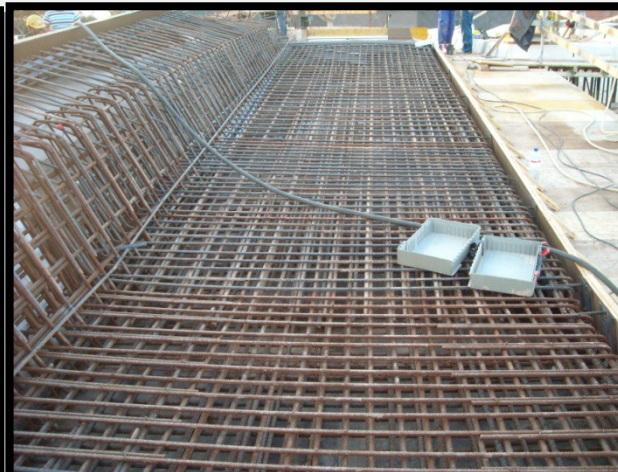
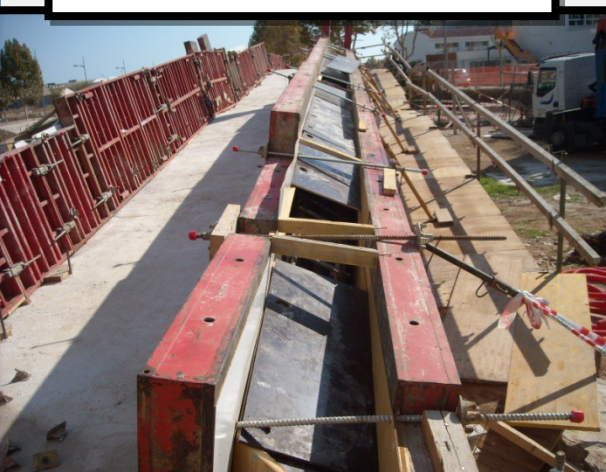
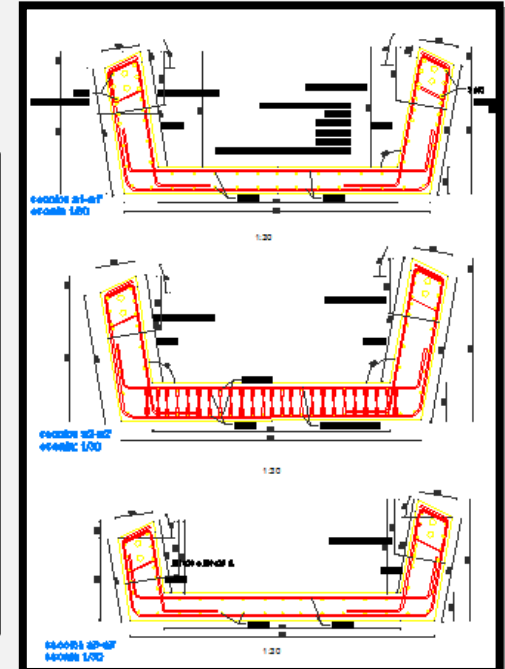
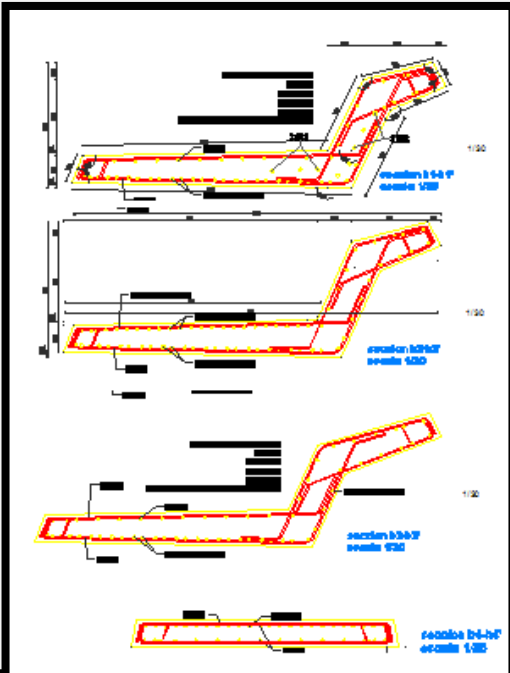


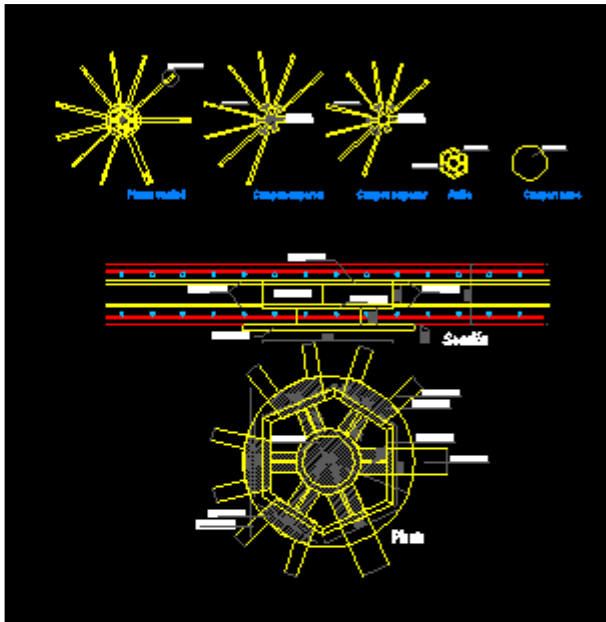
POSTESADO



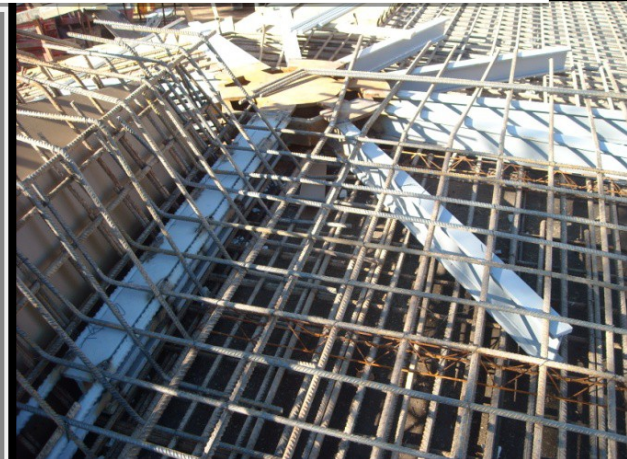
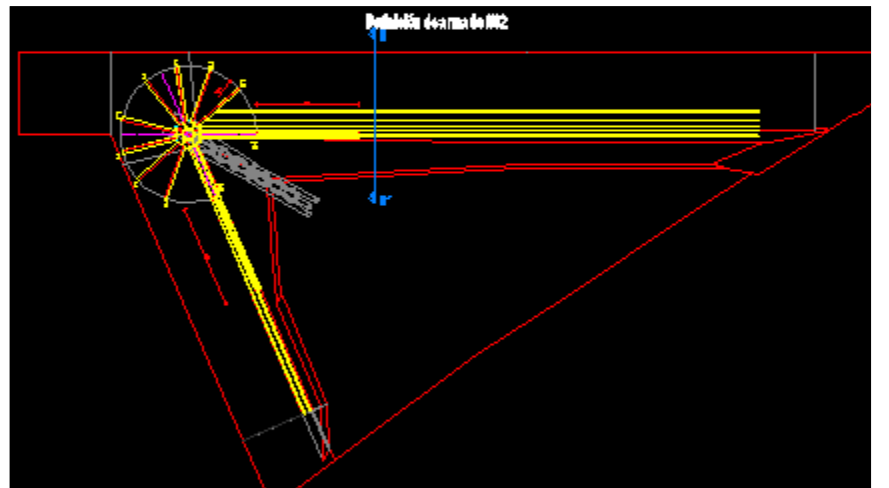
ALZADOS Y SECCIONES

- 49.061,85 Kg Acero B500SD
- 106 m³ Hormigón HAP-60/AC-E3/12/IIIA
- 4.449 Kg Acero S 355 J2 G3
- 70 m² Vidrio seguridad 10+10
- 565 Kg Acero en armaduras activas
- 96 ml Vaina 48 mm





PILAR METÁLICO



ACABADO PILARES



ACABADOS FINALES



ACABADOS FINALES

