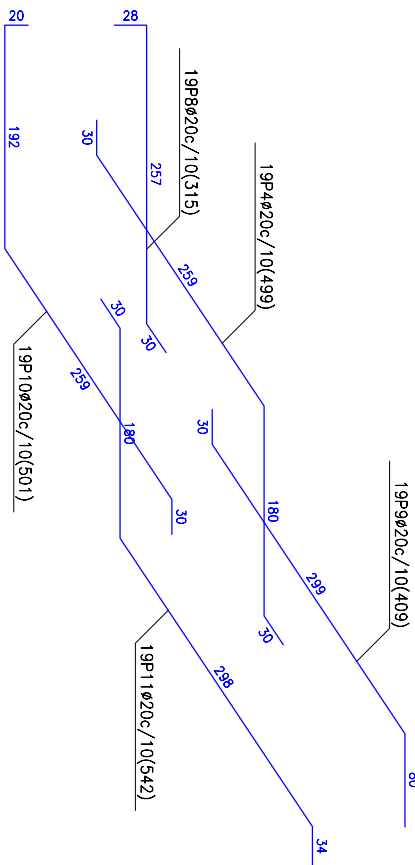
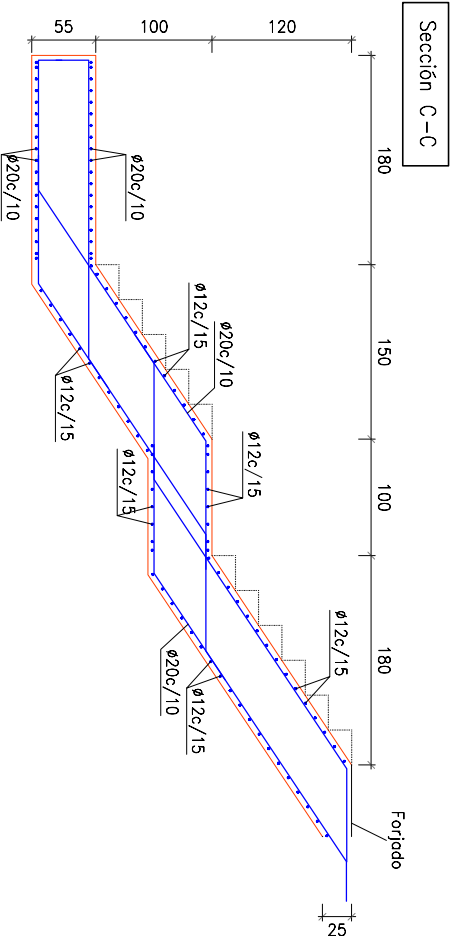
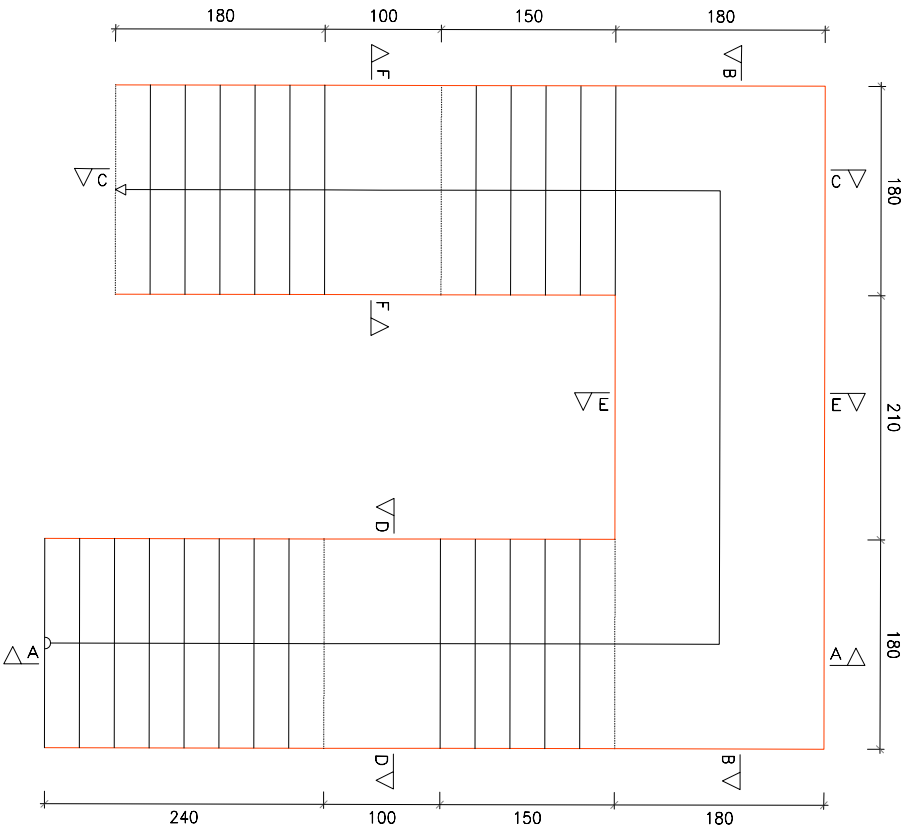
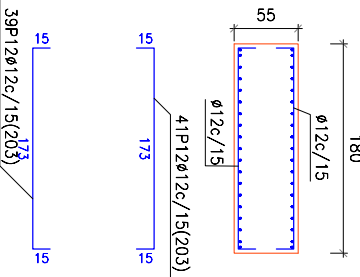


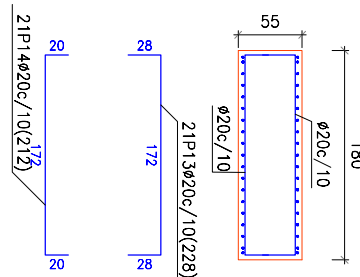
Escalera principal	
Ambito	1.800 m
Espesor	0.55 m
Huella	0.300 m
Contrahuella	0.200 m
Desnivel que sdvba	4.80 m
Nº de escalones	24
Planta final	Forjado 1
Planta inicial	Cimentación
Peso propio	13.49 kN/m2
Peldañeado (Realizado con ladrillo)	1.31 kN/m2
Solado	1.00 kN/m2
Barandillas	3.00 kN/m
Sobrecarga de uso	3.00 kN/m2
Hormigón	HA-25/B/20/lia Control Estadístico
Acero	B 500 S, Control Normal
Materiales	Rec. geométrico
	3.0 cm



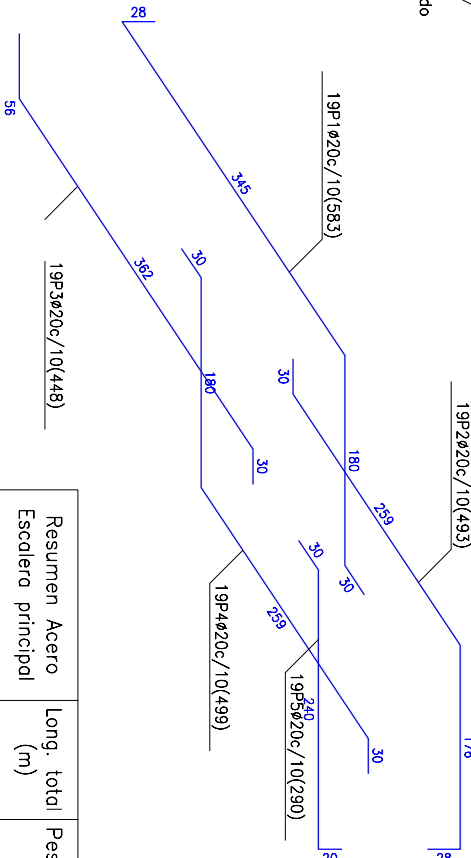
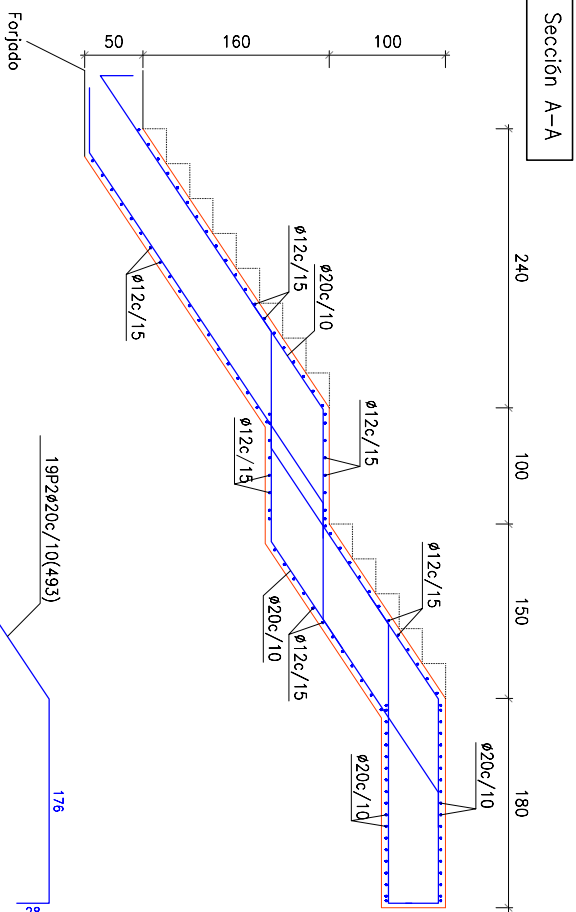
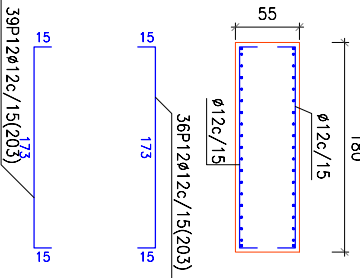
Sección D-D



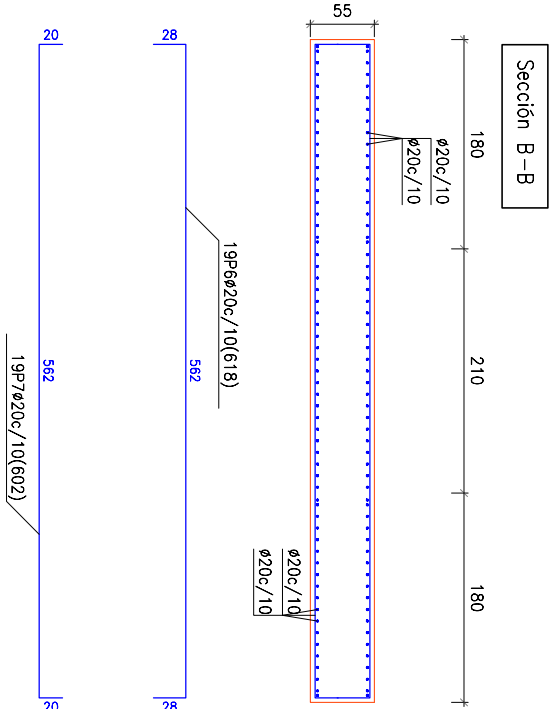
Sección E-E



Sección F-F



Resumen Acero		Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
B 500 S, CN	ø 12	314.7	307	
	ø 20	1194.2	3240	3547



(Cotas en centímetros).



Escuela técnica superior de ingenieros  
de caminos, canales y puertos  
(Universidad Politécnica de Valencia)



**Título del proyecto**  
Diseño de un edificio comercial situado en la calle G del  
sector Toll L'Alberca del polígono industrial de Torrent (Valencia)

**Alumna:** Ana Belén Ruano García  
**Profesor:** Ignacio Javier Payá Zaforteza

**1.25 Escalera principal**  
**Fecha.** Julio 2019  
**Escala.** 1/65