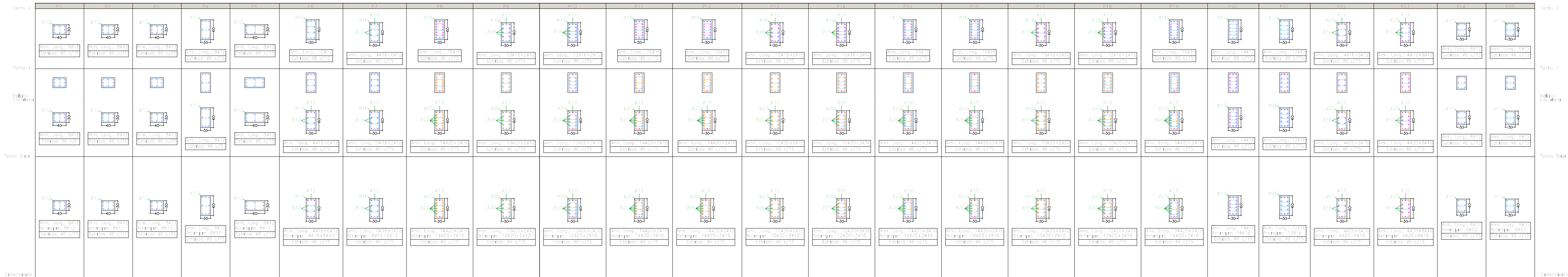


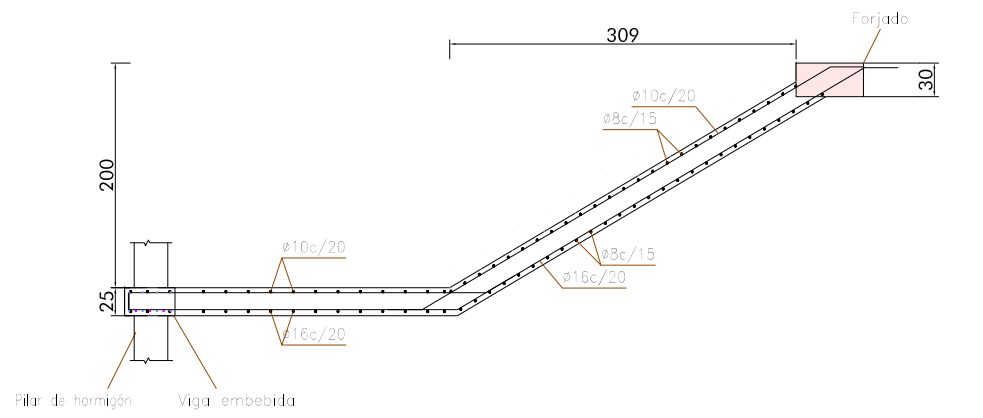
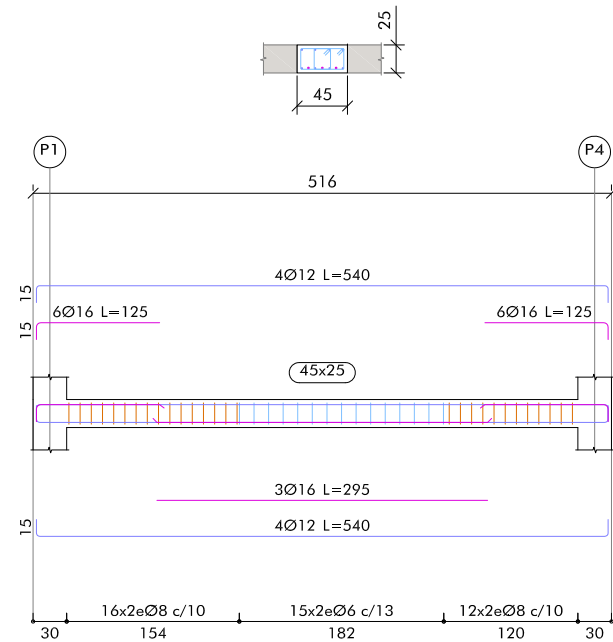
CUADRO DE PILARES



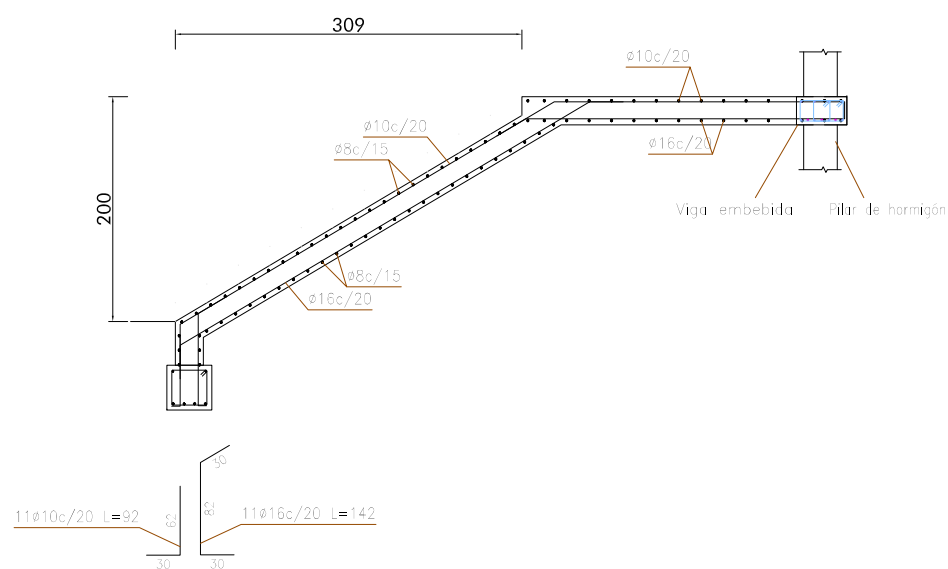
ESCALERA

TRAMO 1

Baja a Primera		
Generales	Ámbito	2,000 m
	Espesor	0,25 m
	Huella	0,281 m
	Contranquilla	0,167 m
	Desnivel que salta	4,40 m
	P. de escalones	24
Duras	Fuente final	Techo Baja
	Fuente inicial	Cimentación
	Peso propio	6,13 kN/m2
	Feldrichados (Reforzados con Iodillo)	1,13 kN/m2
	Solado	1,00 kN/m2
Materiales	Barandillas	1,00 kN/m
	Sobrecarga de uso	5,00 kN/m2
	Hormigón	M8-25, $f_{ck}=25$
	Acero	R 500 S, $f_{yk}=515$
	Rec. geométrico	3,0 cm

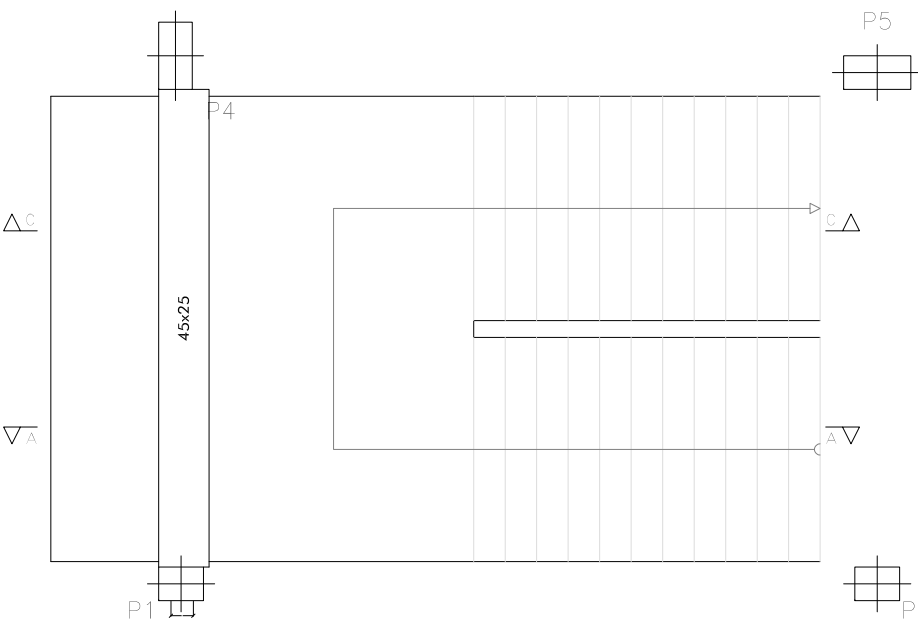
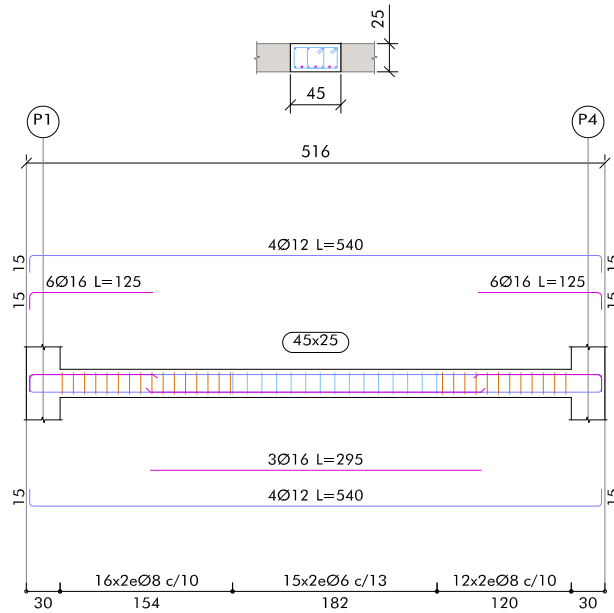


Sección A-A

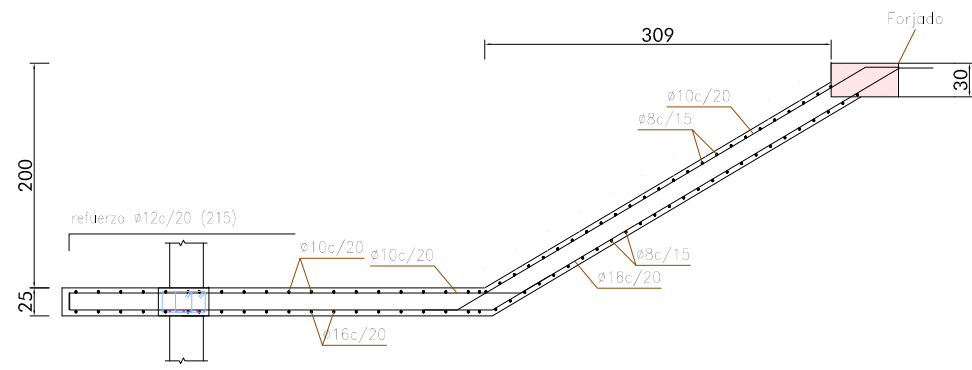


TRAMO 2

Primera a Segunda		
Estructura	Ámbito	2,000 m
	Espesor	0,25 m
	Luella	0,281 m
	Contraluella	0,167 m
	Desnivel que salta	4,01 m
	IP de escalones	24
Cubierta	Planta final	Techo 1
	Planta inicial	Techo Baja
	Peso propio	6,13 kW/m2
Cargas	Pedregalada (Realizada con Luella)	1,13 kW/m2
	Solado	4,00 kW/m2
	Barandillas	5,00 kW/m
	Sobrecarga de uso	5,00 kW/m2
Entalado	Hormigón	H=25, Y _c =1,5
	Apero	R 500 S, Y _c =1,15
	Rec. geométrico	3,0 cm



Sección C—C



Sección A-A

