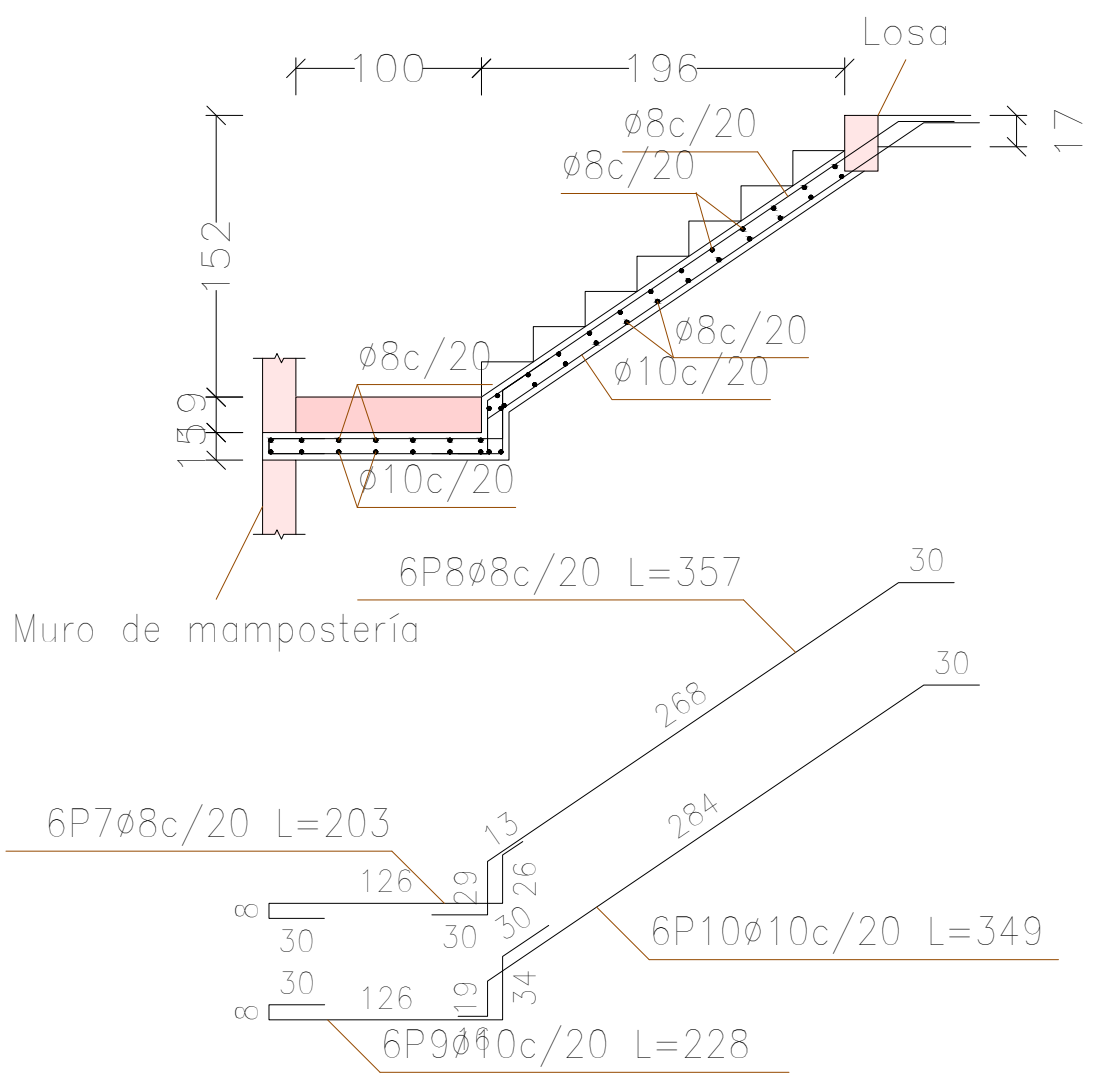
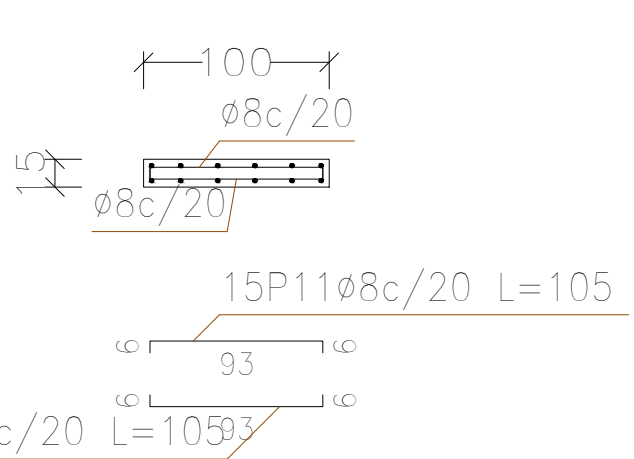


Tramo 1		
Geometría	Ancho	1.000 m
	Espesor	0.15 m
	Huella	0.280 m
	Contrahuella	0.190 m
	Desnivel que salva	3.42 m
	Nº de escalones	18
	Planta final	Losa 1
	Planta inicial	Fundación
Materiales	Hormigón	H-21
	Acero	ADN 420
	Rec. geométrico	3.0 cm

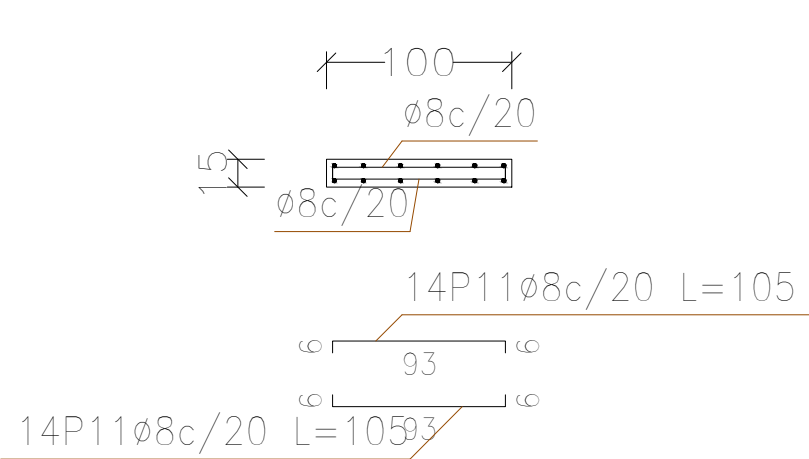
Sección C-C



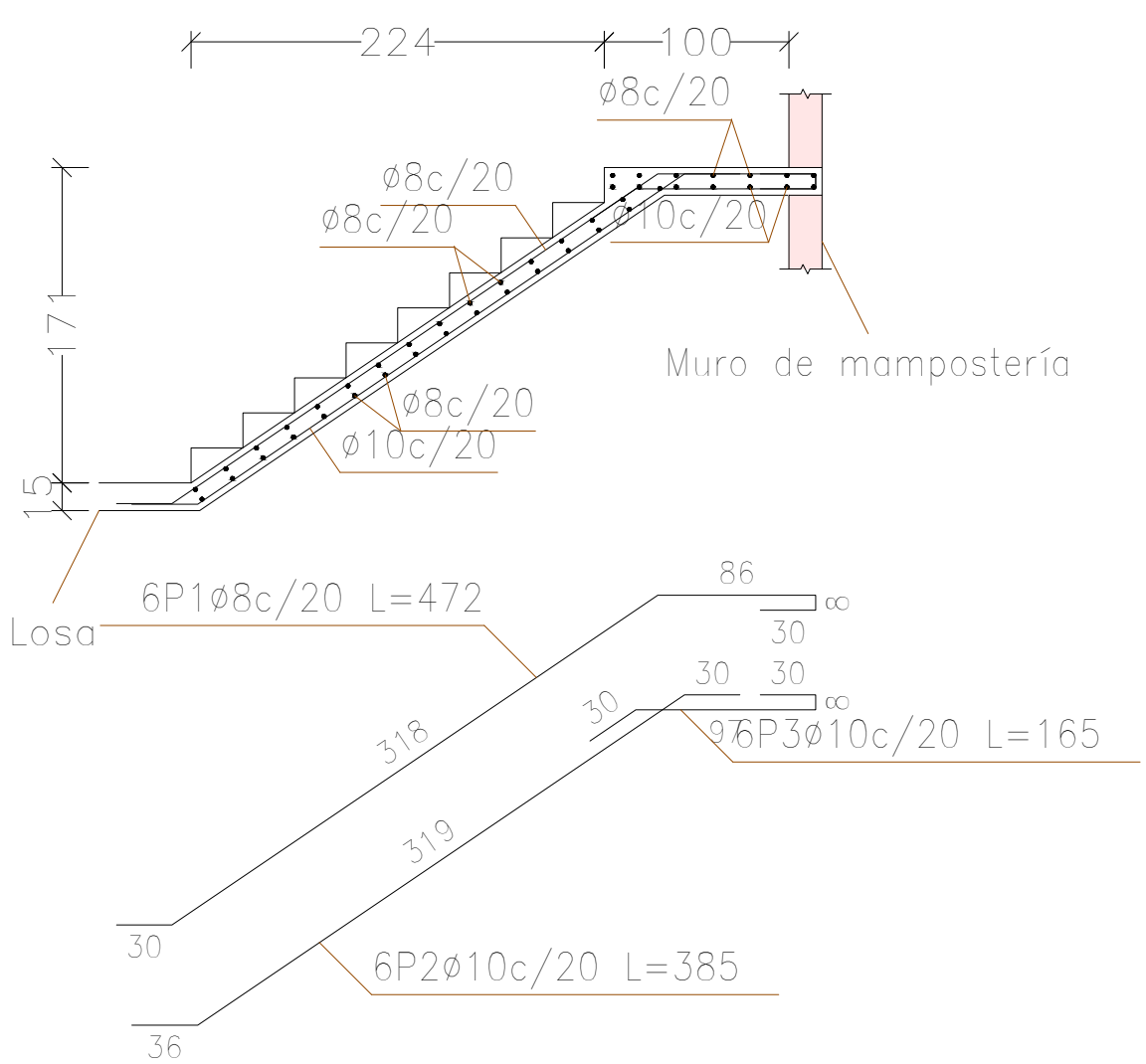
Sección D-D



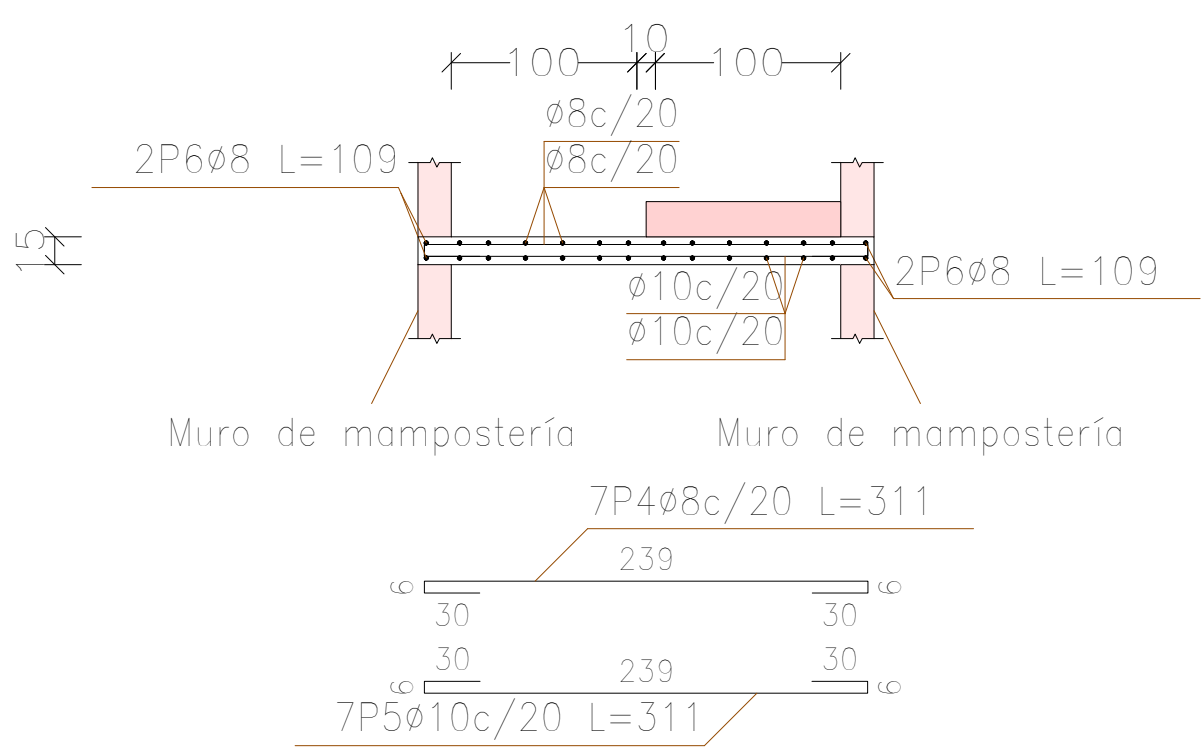
Sección E-E



Sección A-A



Sección B-B



Escala 1:

Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)
Escalera 1-Tramo 1	1	ø8	6	472	2832
	2	ø10	6	385	2310
	3	ø10	6	165	990
	4	ø8	7	311	2177
	5	ø10	7	311	2177
	6	ø8	4	109	436
	7	ø8	6	203	1218
	8	ø8	6	357	2142
	9	ø10	6	228	1368
	10	ø10	6	349	2094
	11	ø8	59	105	6195

Resumen Acero Escalera 1	Long. total (m)	Barras
ADN 420 $\varnothing 8$	150.0	12.5
$\varnothing 10$	89.4	7.5