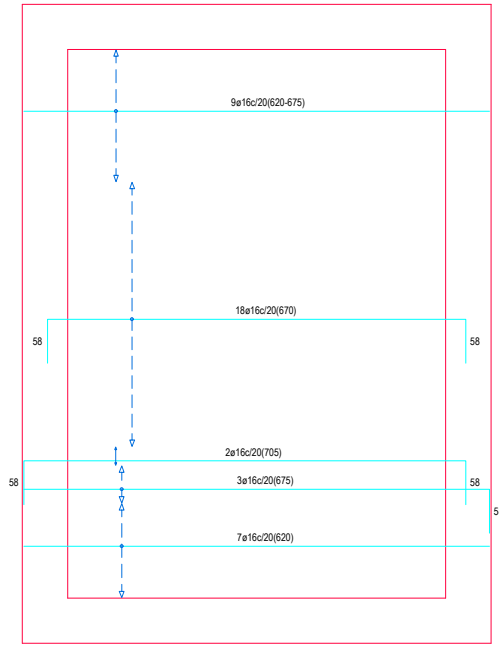
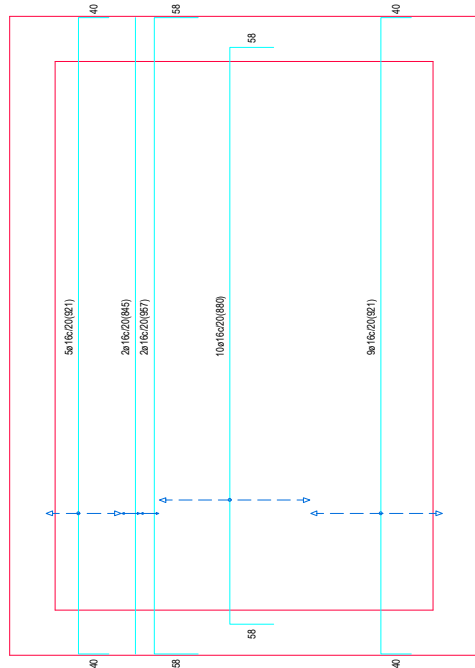


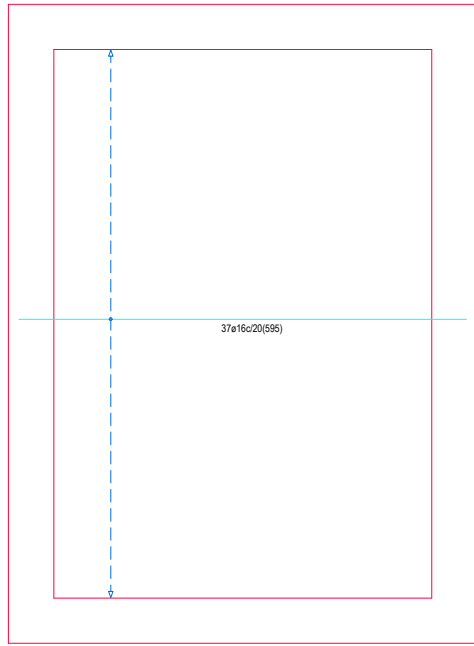
Cimentación
Armadura longitudinal superior
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Aceros en cimentación: B 500 S, Ys=1.15



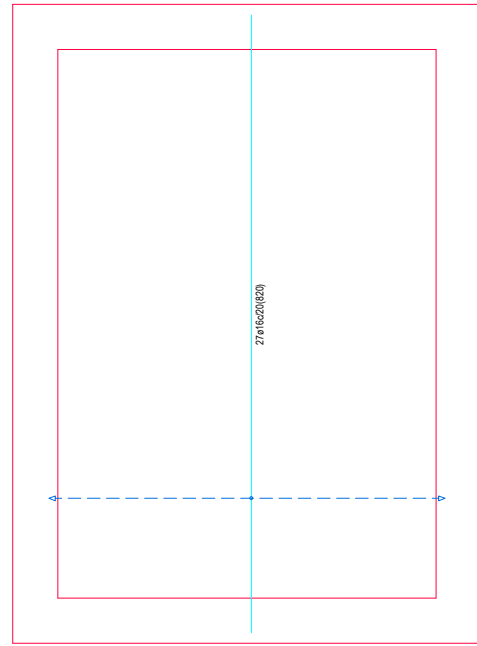
Cimentación
Armadura transversal superior
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Aceros en cimentación: B 500 S, Ys=1.15



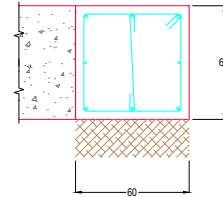
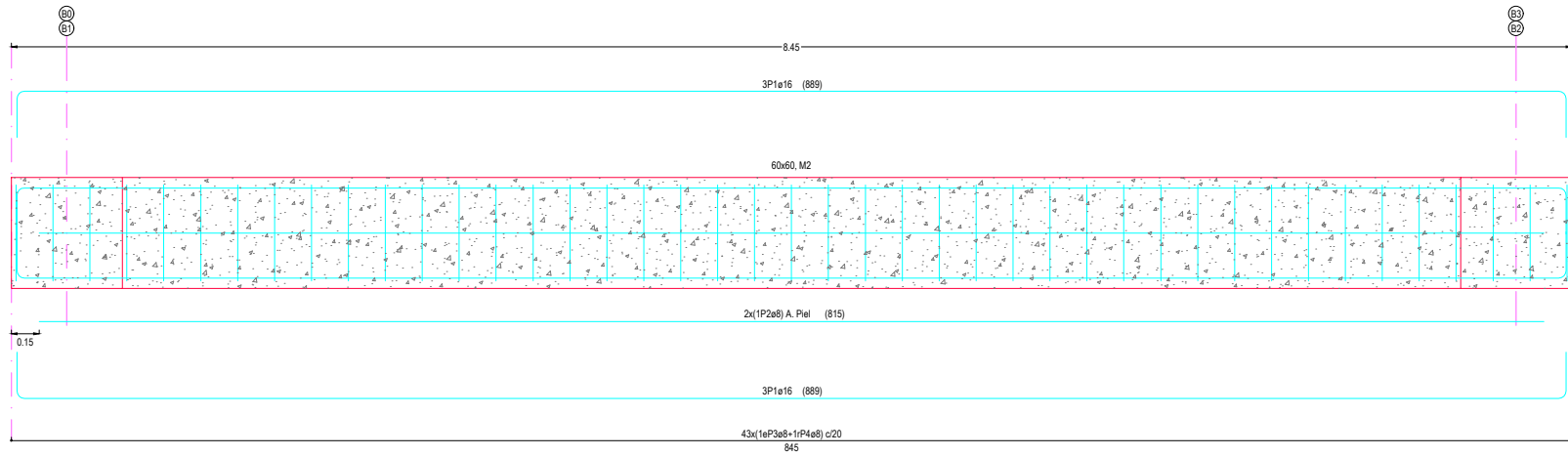
Cimentación
Armadura longitudinal inferior
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Aceros en cimentación: B 500 S, Ys=1.15



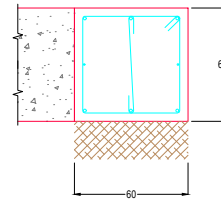
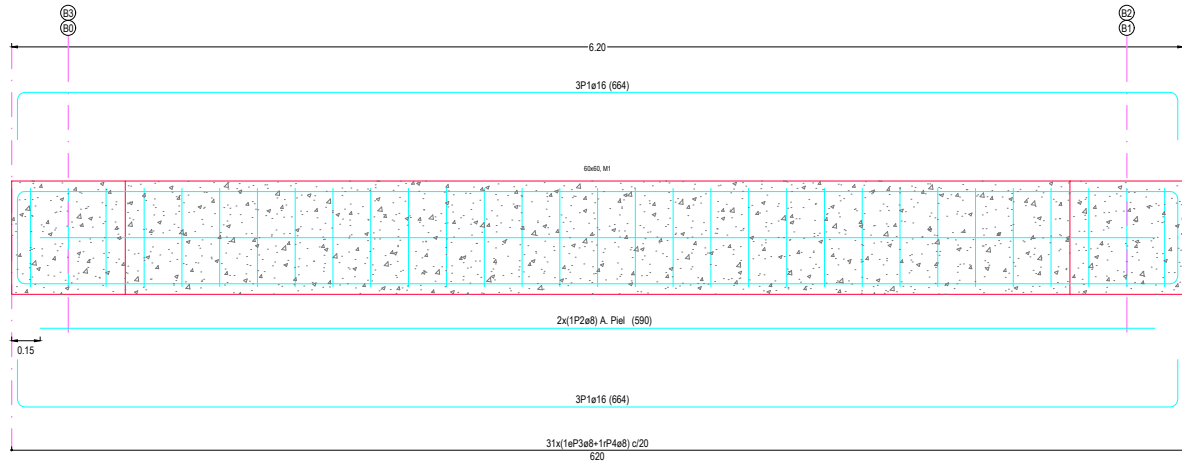
Cimentación
Armadura transversal inferior
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Aceros en cimentación: B 500 S, Ys=1.15



Pórtico 2
Pórtico 4
Ver arranques en el despiece de pilares o alzado de muros



Pórtico 1
Pórtico 3
Ver arranques en el despiece de pilares o alzado de muros



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	B 500 S, Ys=1.15 (Kg)
Pórtico 1=Pórtico 3	1	ø16	6		664	3984	62.9
	2	ø8	2		590	1180	4.7
	3	ø8	31		221	6851	27.0
	4	ø8	31		67	2077	8.2
Total+10% (x2):							113.1
Pórtico 2=Pórtico 4	1	ø16	6		889	5334	84.2
	2	ø8	2		815	1630	6.4
	3	ø8	43		221	9503	37.5
	4	ø8	43		67	2881	11.4
Total+10% (x2):							153.5
ø8:							209.6
ø16:							323.6
Total:							533.2

Resumen Acero	Long. total (m)	Peso+10% (Kg)	Total
B 500 S, Ys=1.15 ø8	482.4	209	
ø16	105.6	324	533

Cimentación
Despiece de vigas
Hormigón: HA-25, Yc=1.5
Acero en barras: B 500 S, Ys=1.15
Acero en estribos: B 500 S, Ys=1.15

Escala: 1:20