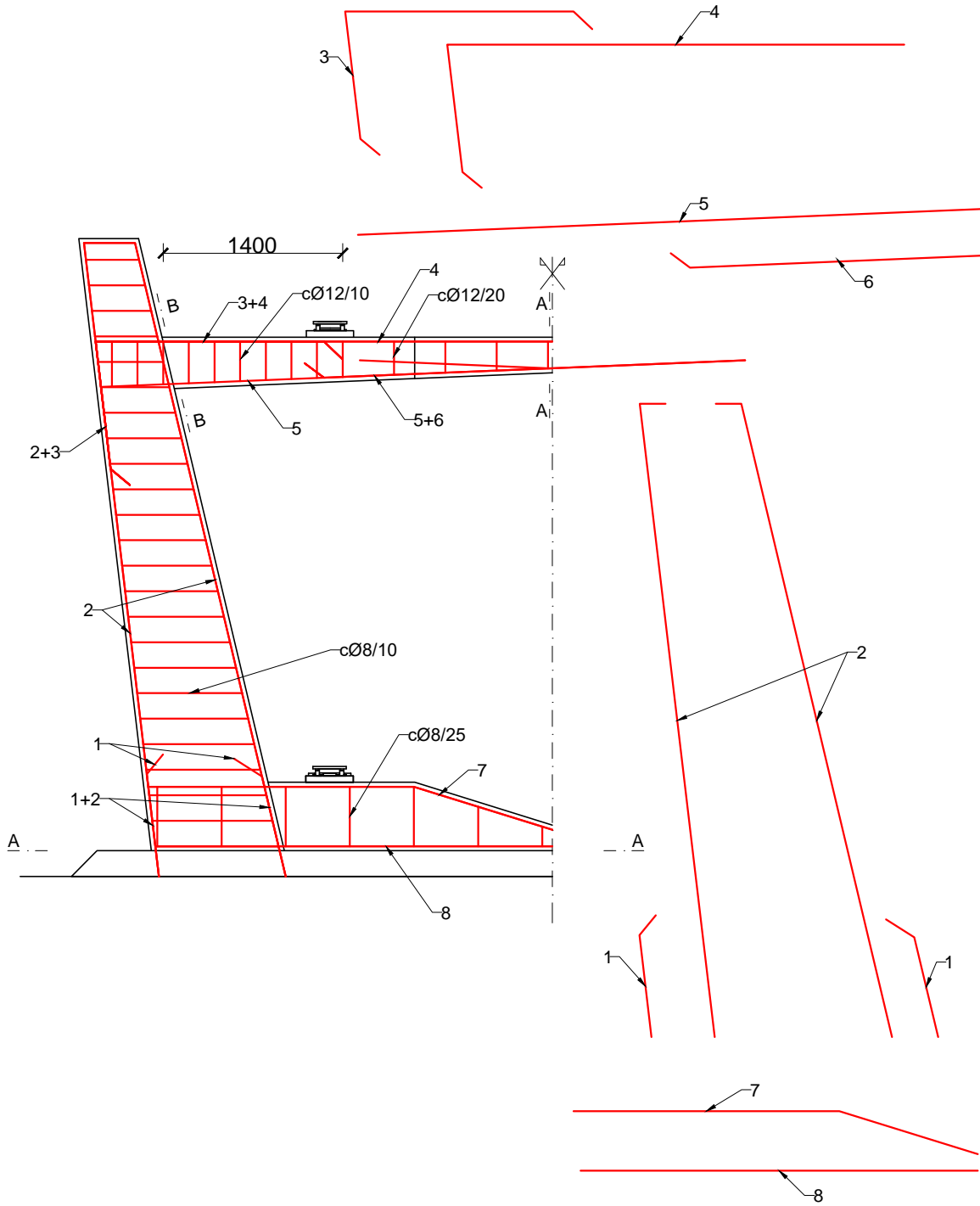


SECCIÓN A-A DE LA PILA PÓRTICO

Escal 1:50
Cotas en mm

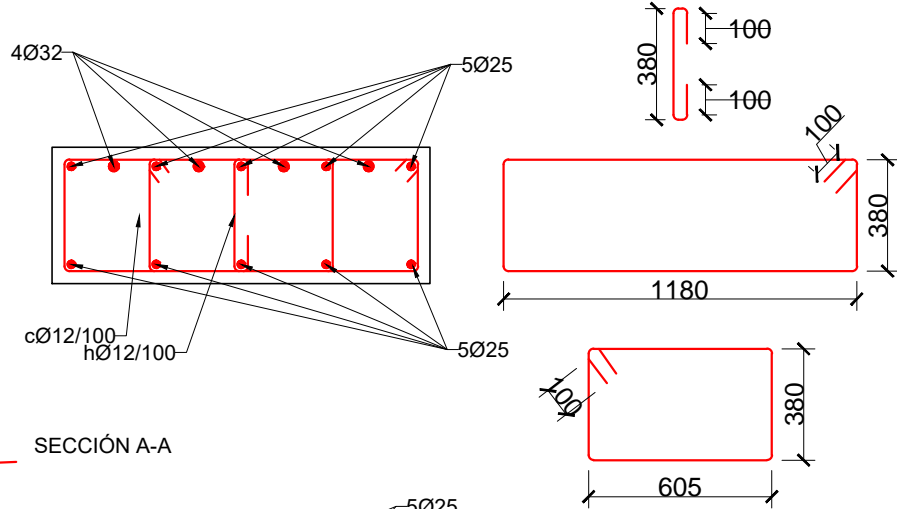
NOTA:
Los planos de sección se definen en la vista en planta
El armado se dispondrá simétrico al definido en este plano
Solamente se ha dibujado la longitud de solape de las esperas de la cimentación



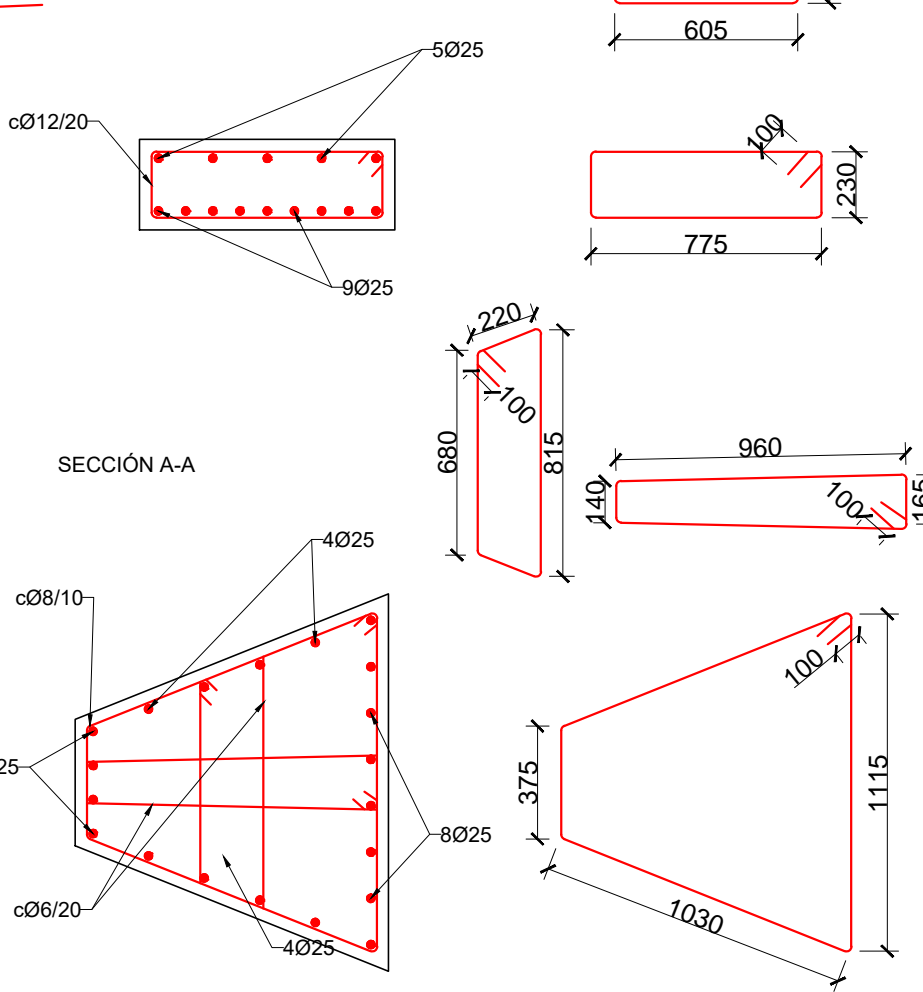
SECCIONES TRANSVERSALES

Escal 1:25
Cotas en mm

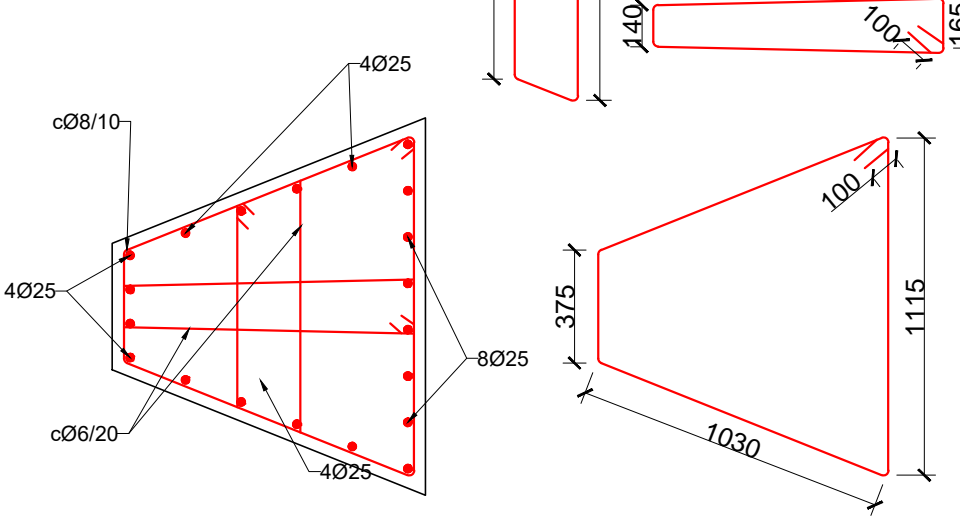
SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A

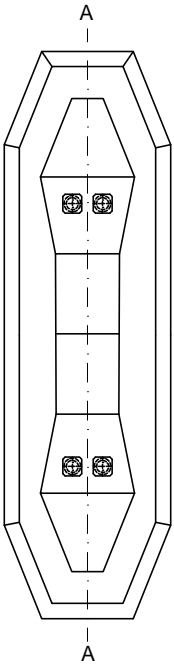


SECCIÓN A-A



PLANTA

Escal 1:100
Cotas en mm



LONGITUD DE ANLCAJE Y SOLAPE

Ø	Lb [cm]	Ls [cm]
32	150	300
25	85	170

CUADRO DE ARMADO

ID	ESQUEMA	LONG. [m] PT/PC
1	10Ø25	Solape
2	10Ø25	5200
3	4Ø32	3200
4	5Ø25	9600
5	5Ø25	5050
6	4Ø25	3500
7	8Ø12	3200
8	8Ø12	6200

CUADRO DE MATERIALES

Elemento	Mateirla	Designación	Control	Resitencia característica	Coef. de seguridad
Pilas	Hormigón Estructural	HA/30/B/20/IIIa	Intenso	30 MPa	1.5
Armadura	Acero	B500 SD	Intenso	500 MPa	1.15