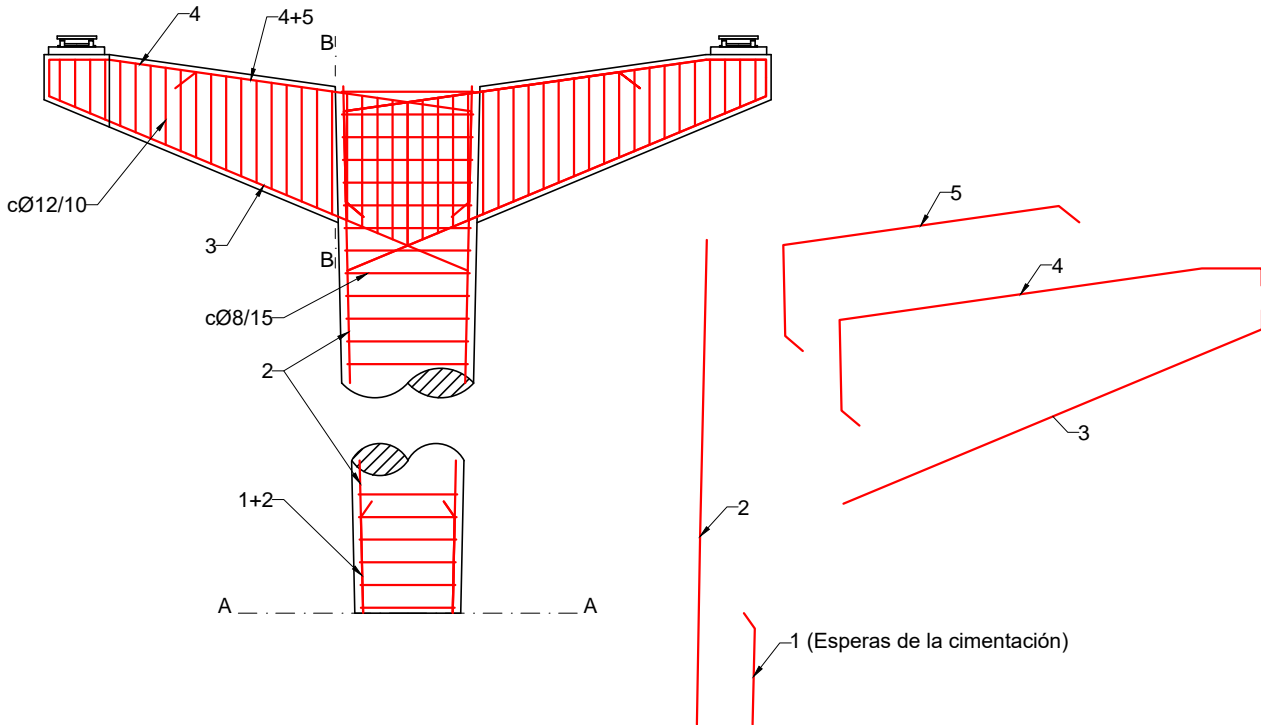


SECCIÓN A-A DE LA PILA TRONCOCÓNICA TIPO (PT)

Escal 1:50
Cotas en mm

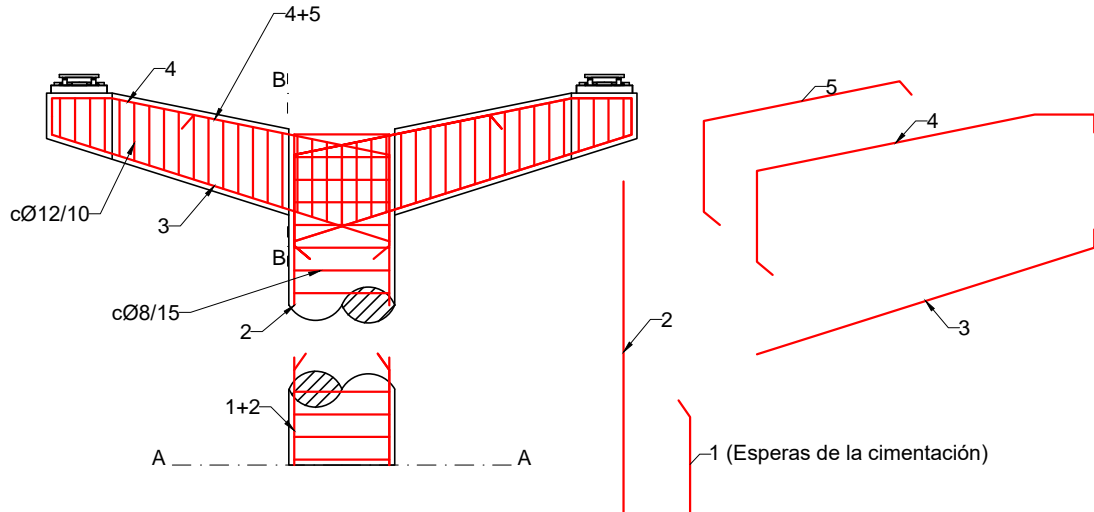
NOTA:
Los planos de sección se definen en la vista en planta
Solamente se ha dibujado la longitud de solape de las esperas de la cimentación.



SECCIÓN A-A DE LA PILA CILÍNDRICA TIPO (PC)

Escal 1:50
Cotas en mm

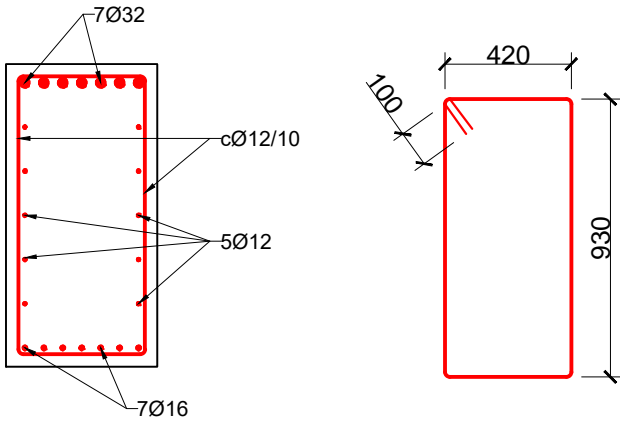
NOTA:
Los planos de sección se definen en la vista en planta
Solamente se ha dibujado la longitud de solape de las esperas de la cimentación.



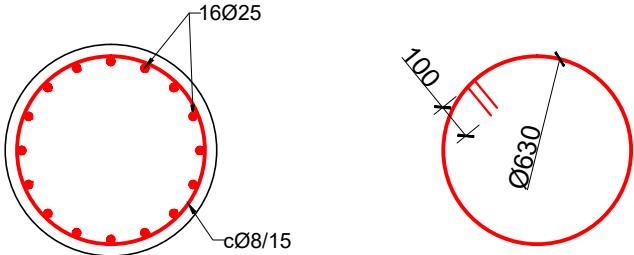
SECCIONES TRANSVERSALES DE LA PILA TRONCOCÓNICA TIPO

Escal 1:25
Cotas en mm

SECCIÓN B-B



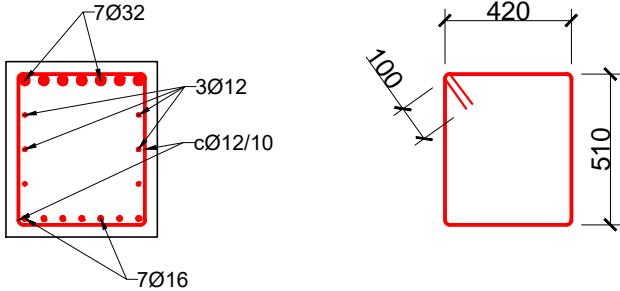
SECCIÓN A-A



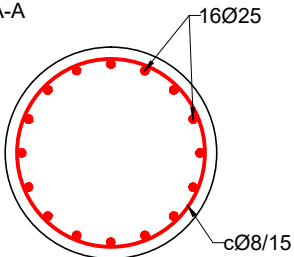
SECCIONES TRANSVERSALES DE LA PILA CILÍNDRICA TIPO

Escal 1:25
Cotas en mm

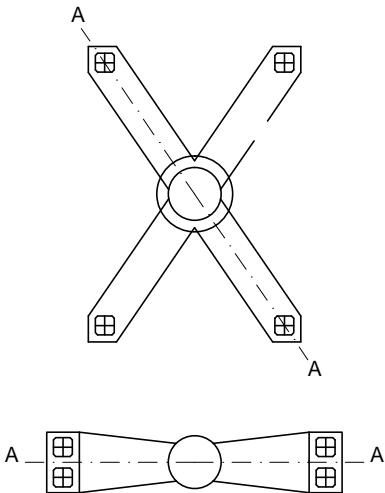
SECCIÓN B-B



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	16Ø25	Solape
2	16Ø25	Variable
3	7Ø16	250 / 315
4	4Ø32	315 / 370
5	3Ø32	220 / 280

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