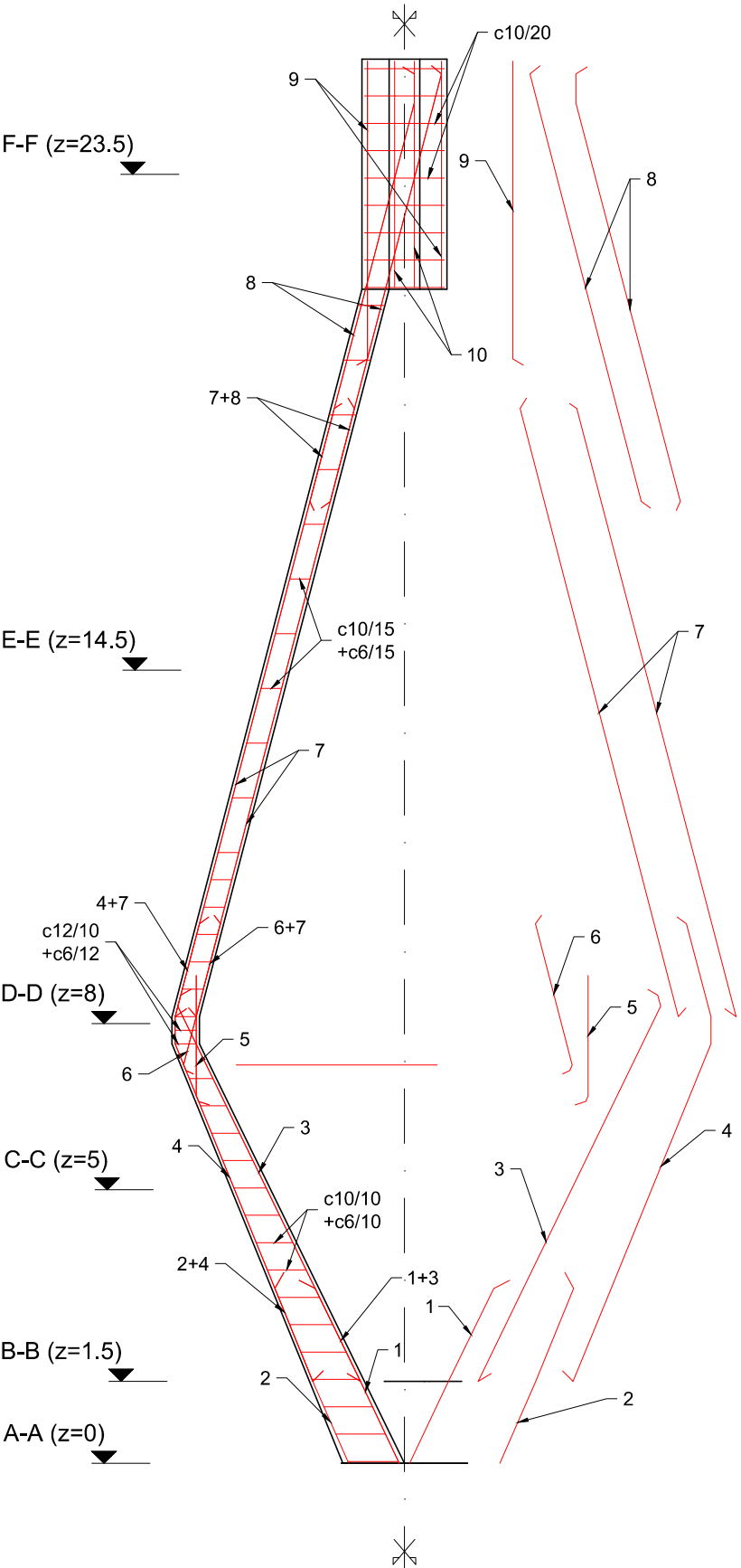


ALZADO Y PERFIL DEL PILONO

Escala 1:125
Cotas en mm



SECCIONES TRANSVERSALES DEL PILONO

Escala 1:50
Cotas en mm

SECCIÓN F-F

SECCIÓN E-E

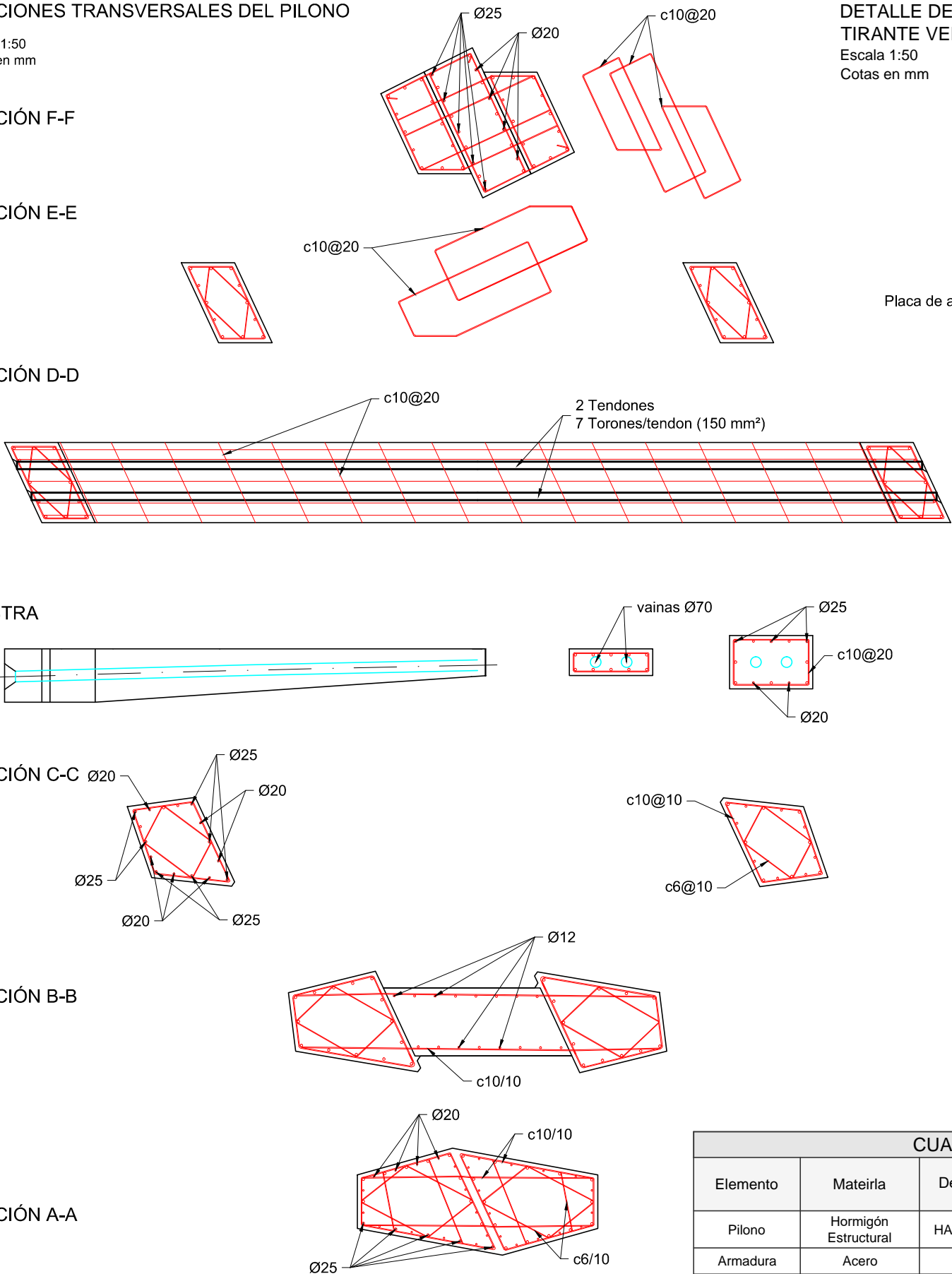
SECCIÓN D-D

RIOSTRA

SECCIÓN C-C

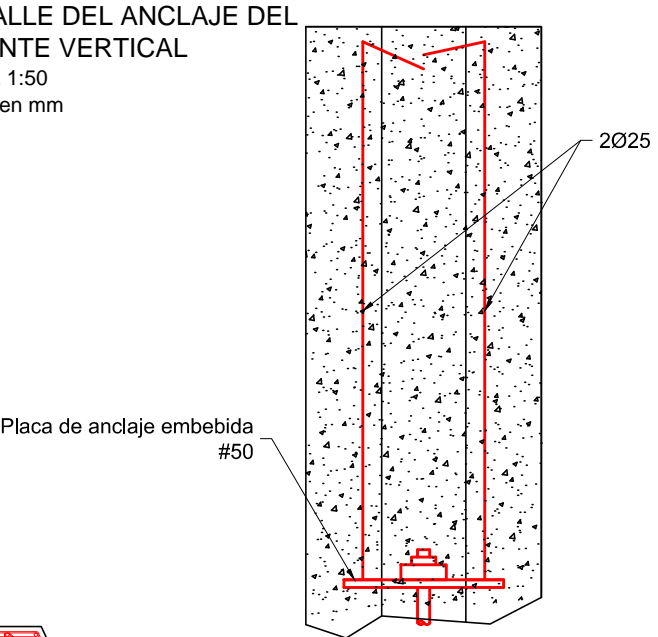
SECCIÓN B-B

SECCIÓN A-A



DETALLE DEL ANCLAJE DEL
TIRANTE VERTICAL

Escala 1:50
Cotas en mm



LONGITUD DE ANLCAJE Y SOLAPE

Ø	Lb [cm]	Ls [cm]
20	55	110
25	85	170

CUADRO DE ARMADO

ID	ESQUEMA	LONG. [m]
1	5Ø25+4Ø20	3.85
2	3Ø25+2Ø20	3.85
3	3Ø25+2Ø20	8.35
4	3Ø25+2Ø20	9.40
5	3Ø25+2Ø20	2.55
6	3Ø25+2Ø20	3.10
7	3Ø25+2Ø20	11.90
8	3Ø25+2Ø20	8.50
9	3Ø25+2Ø20	5.65
10	5Ø25+4Ø20	4.15

CUADRO DE MATERIALES

Elemento	Mateirla	Designación	Control	Resitencia característica	Coef. de seguridad
Pilono	Hormigón Estructural	HA/30/B/20/IIIa	Intenso	30 MPa	1.5
Armadura	Acero	B500 SD	Intenso	500 MPa	1.15
Tendones	Acero Activo	Y 1770 C	Intenso	1550 MPa (fu=1770 MPa)	1.10