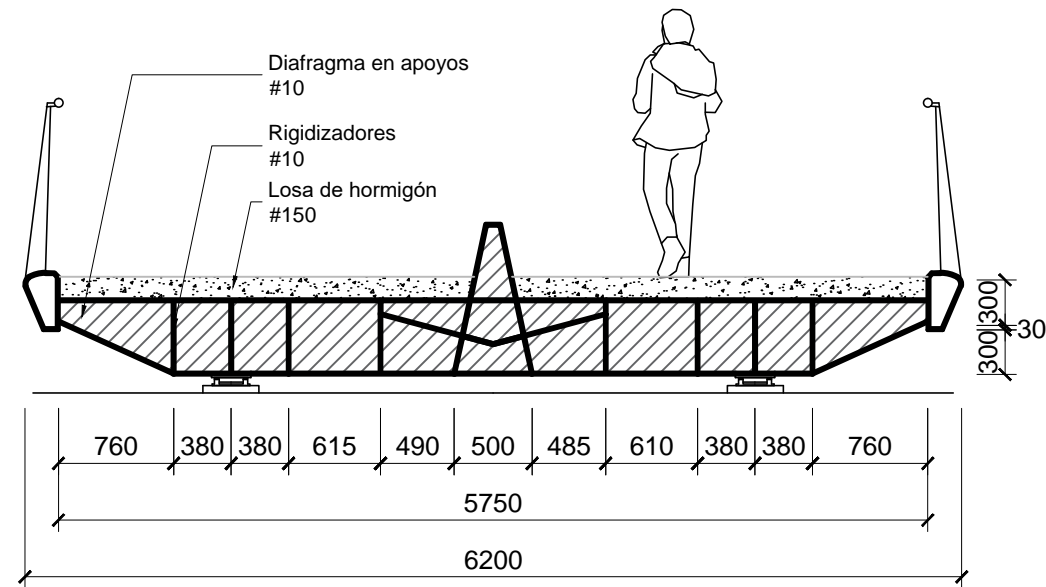


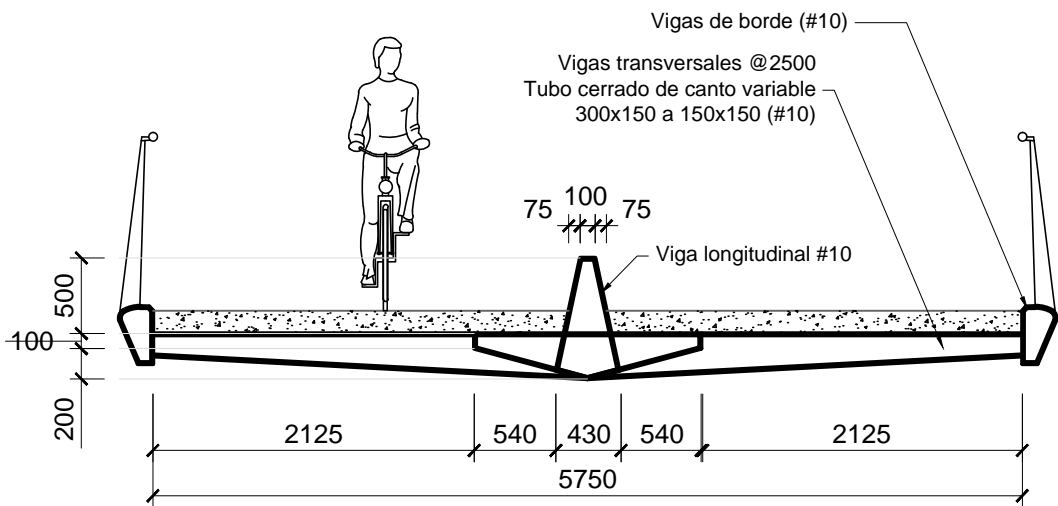
SECCIÓN DE APOYO EN PILA PÓRTICO

Escala 1:50
Cotas en mm



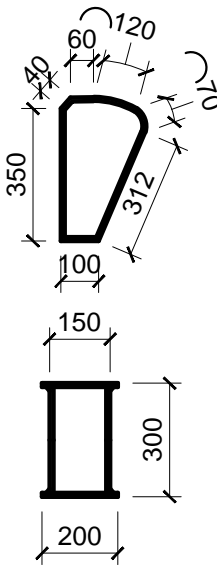
SECCIÓN ENTRE CABLES

Escala 1:50
Cotas en mm



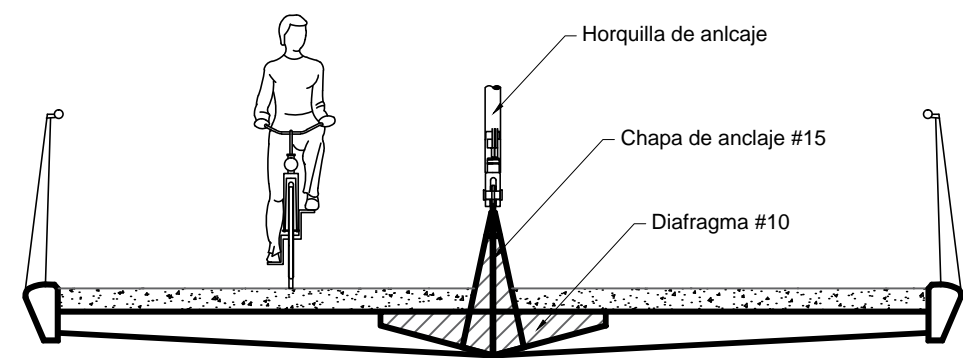
VIGA TRANSVERSAL Y VIGA DE BORDE

Escala 1:20
Cotas en mm



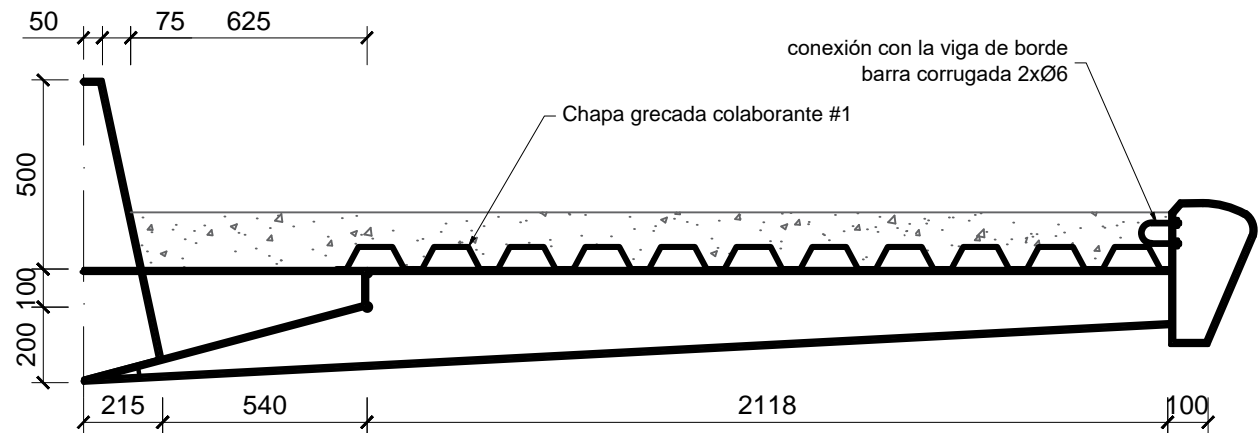
SECCIÓN EN ANCLAJE DE CABLES

Escala 1:50
Cotas en mm



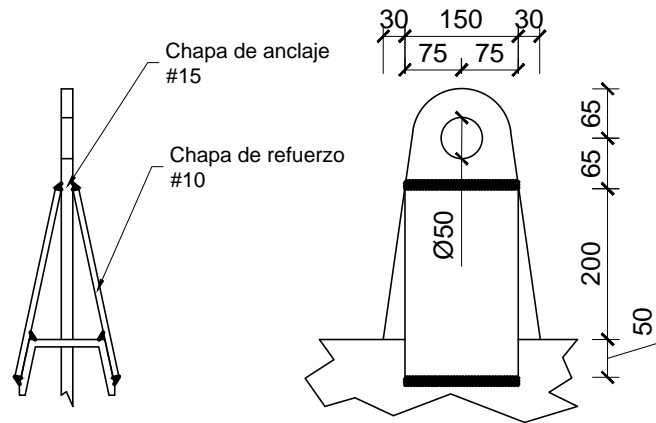
DETALLE DE LA LOSA DE HORMIGÓN

Escala 1:20
Cotas en mm



DETALLE DE ANCLAJE

Escala 1:10
Cotas en mm



CUADRO DE MATERIALES

Elemento	Mateirla	Designación	control	Resitencia característica	Coef. de seguridad
Losa	Hormigón Estructural	HA/30/B/20/IIIa	Intenso	30 MPa	1.5
Vigas	Acero estructural	S355 J2	Intenso	355 MPa	1.10
Cables	Acero Activo	Y 1770 C	Intenso	1550 MPa (fu=1770 MPa)	1.10