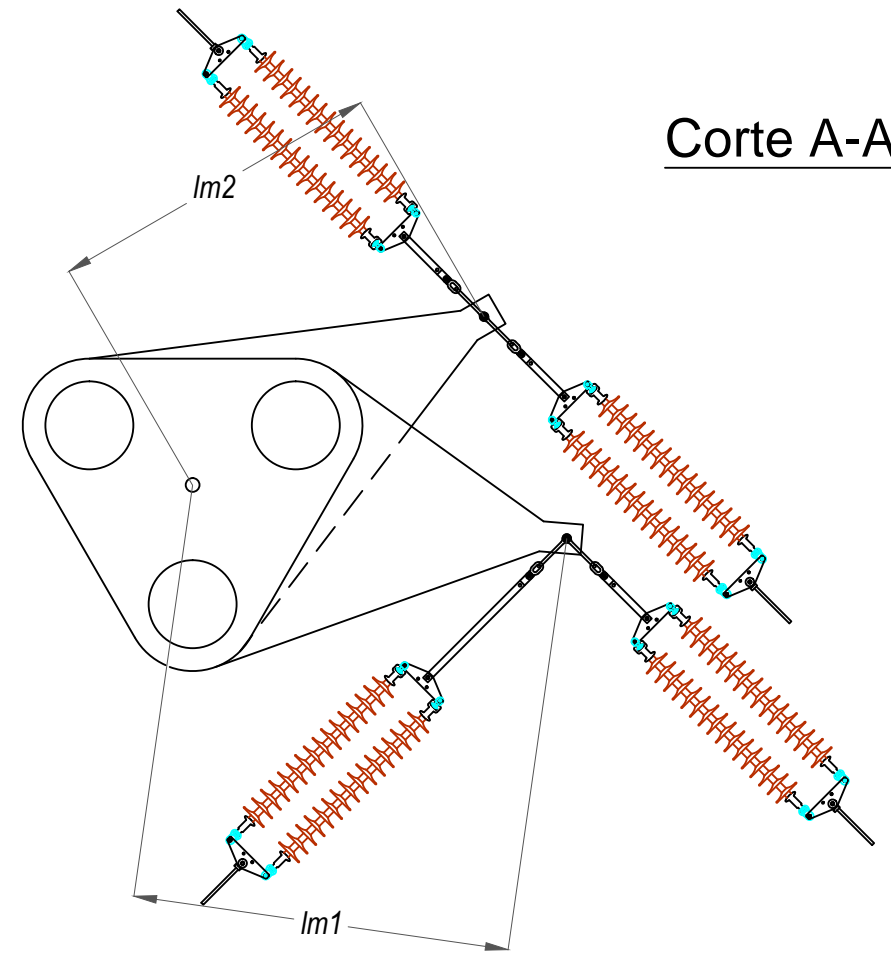
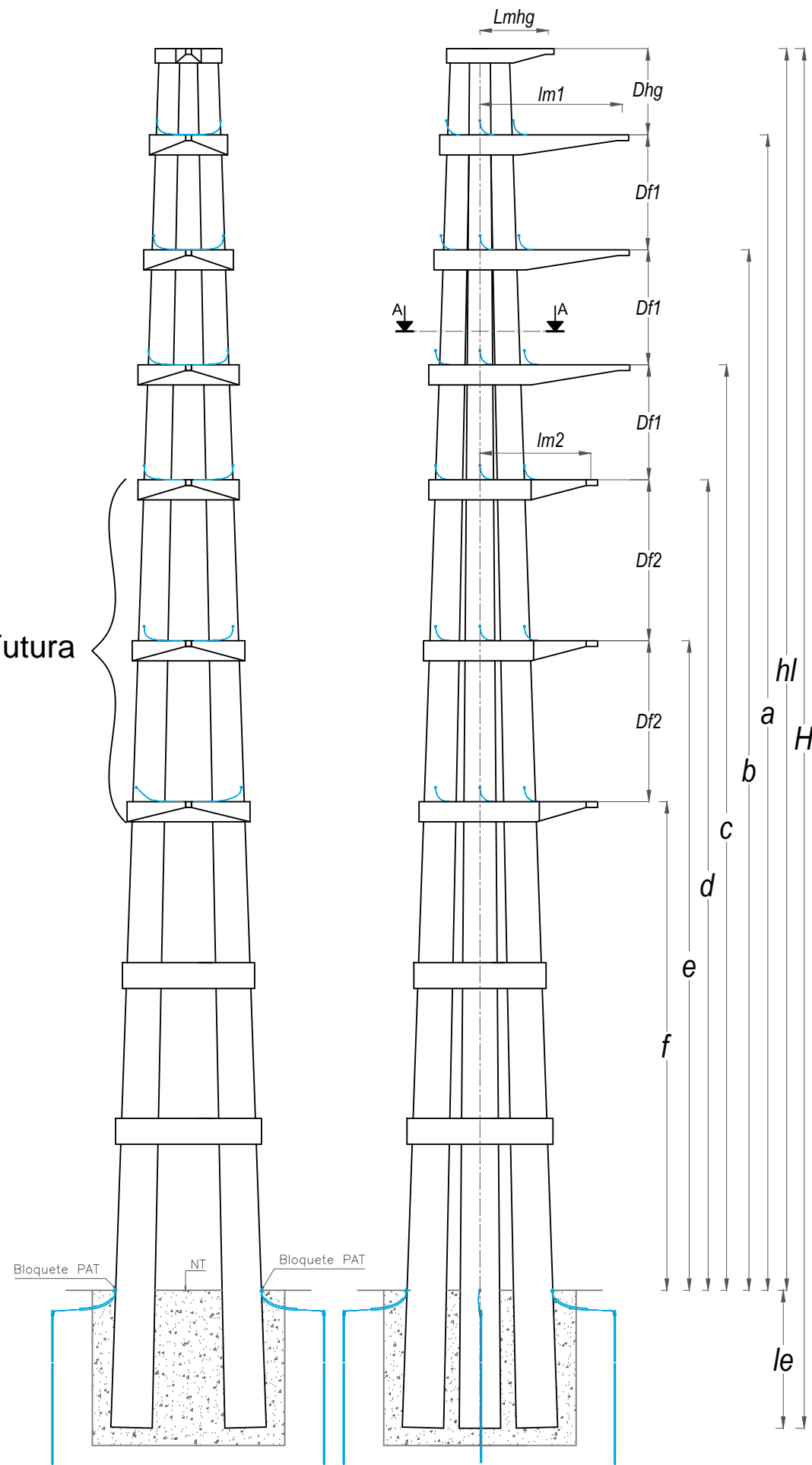


Terna Futura



Corte A-A

Nota:

Se deberá controlar la necesidad de prolongadores en las cadenas de retención

Tipo estructura	Poste													Ménsula		
	H	Ro	hl	le	Df1	Df2	Dhg	a	b	c	d	e	f	lm1	lm2	lmhg
	(m)	(daN)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
RRADT CV90°	26,00	3x3300	23,40	2,60	2,00	2,80	1,70	21,65	19,65	17,65	15,65	12,85	10,05	2,50	2,20	1,20

Revisión N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :	Plano de Proyecto
			Proyectó:	Archivo .dwg
			Aprobó:	Escala: 1:75
				Fecha: 20/11/2013



Línea de 132 kV  
Salto Grande - Concordia II

Estructuras de retención recta y angular  
Doble terna Coplanar Vertical

Plano N°: L016