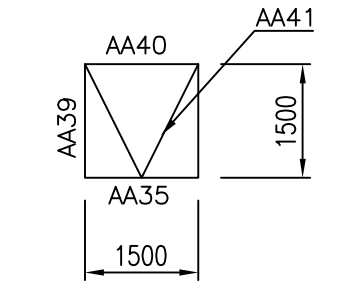
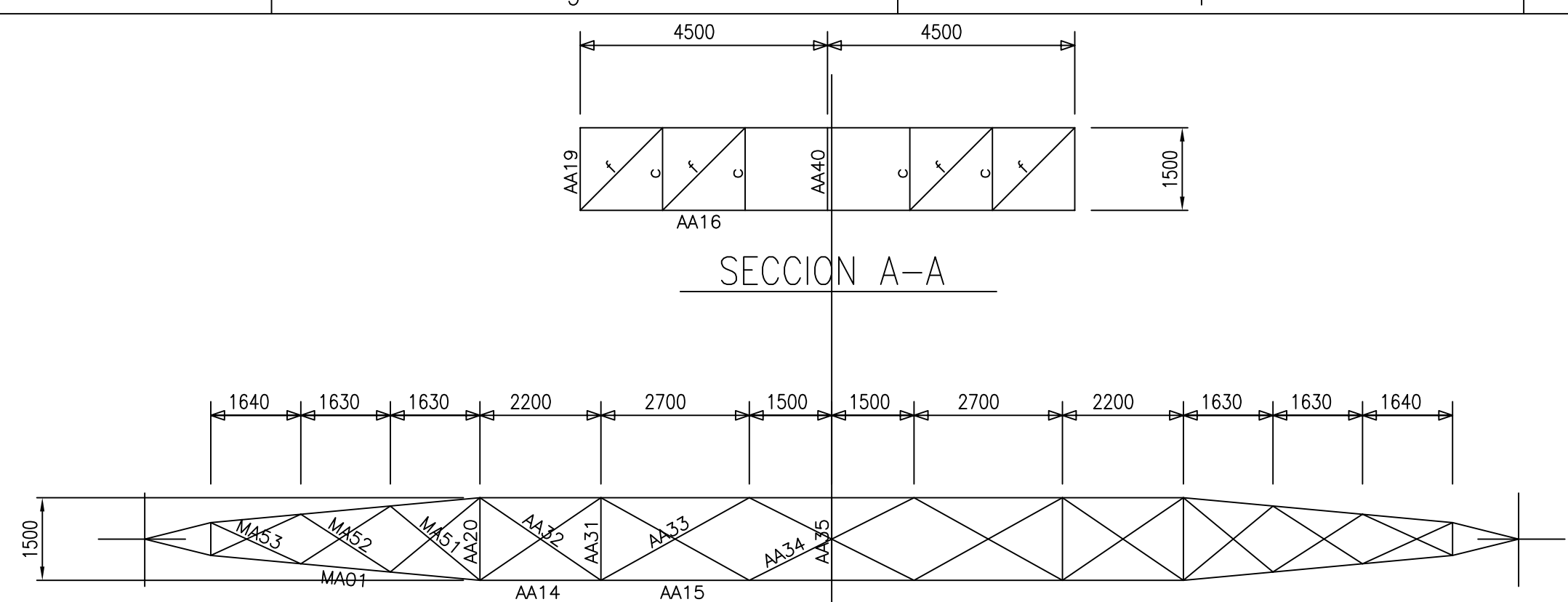


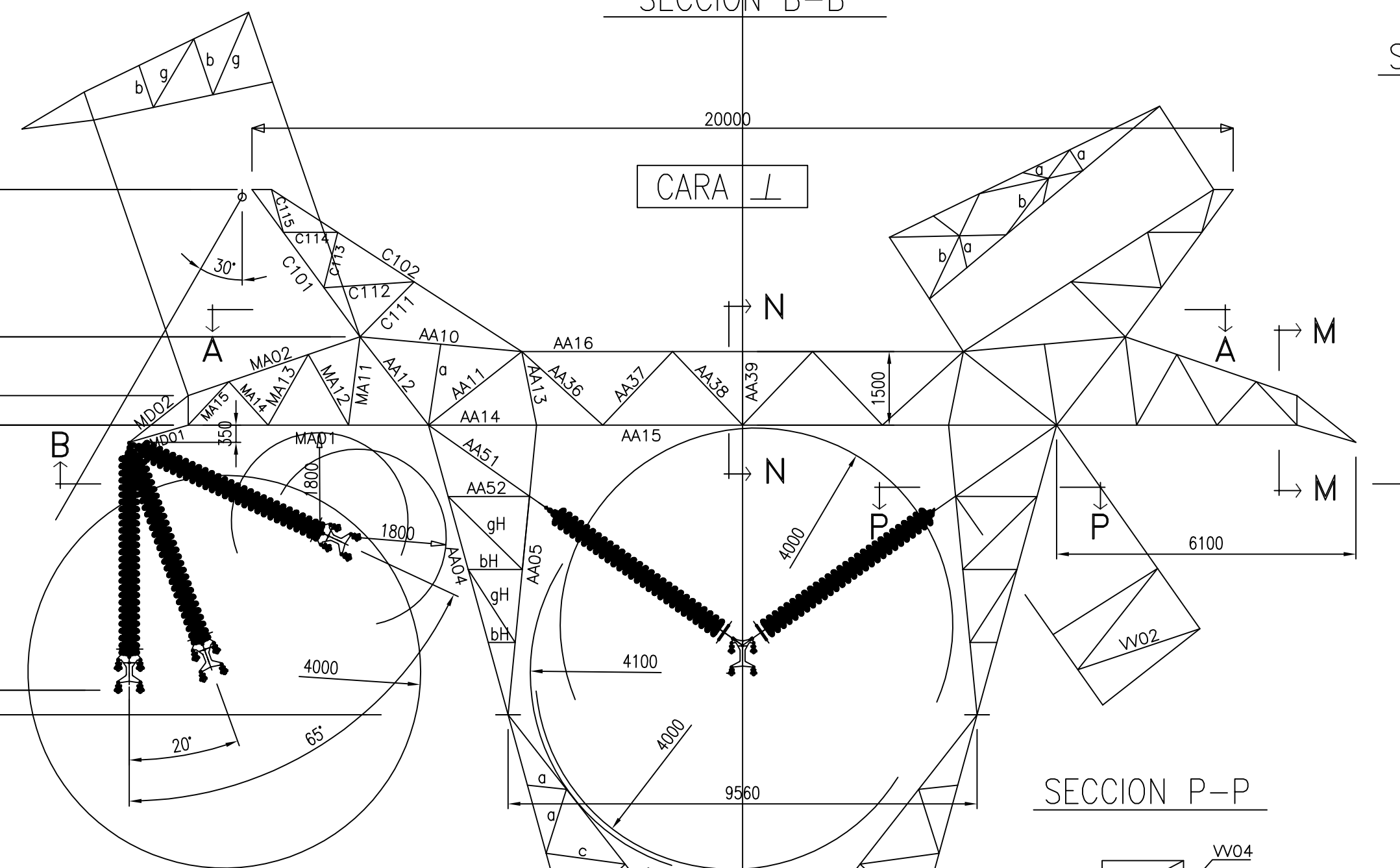
SECCION N-N



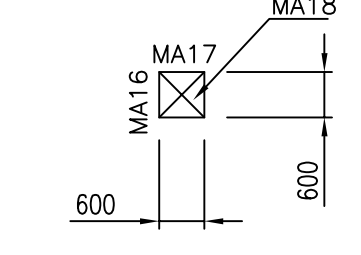
SECCION A-A



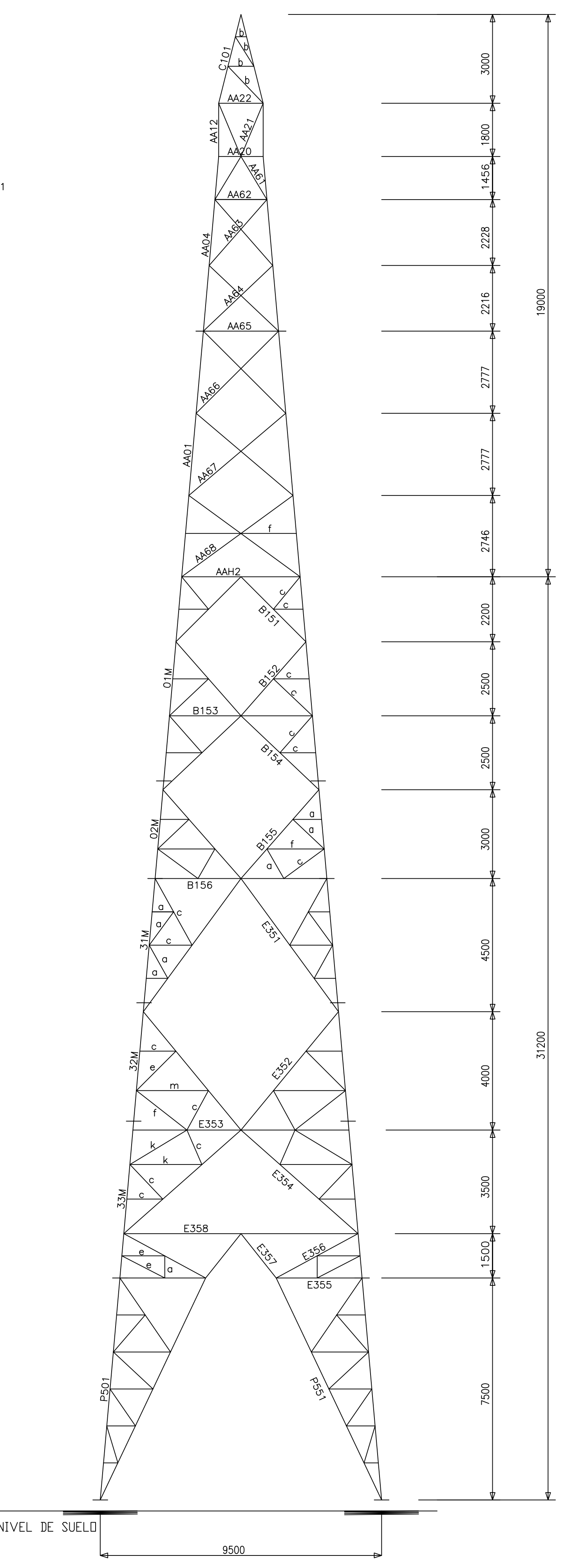
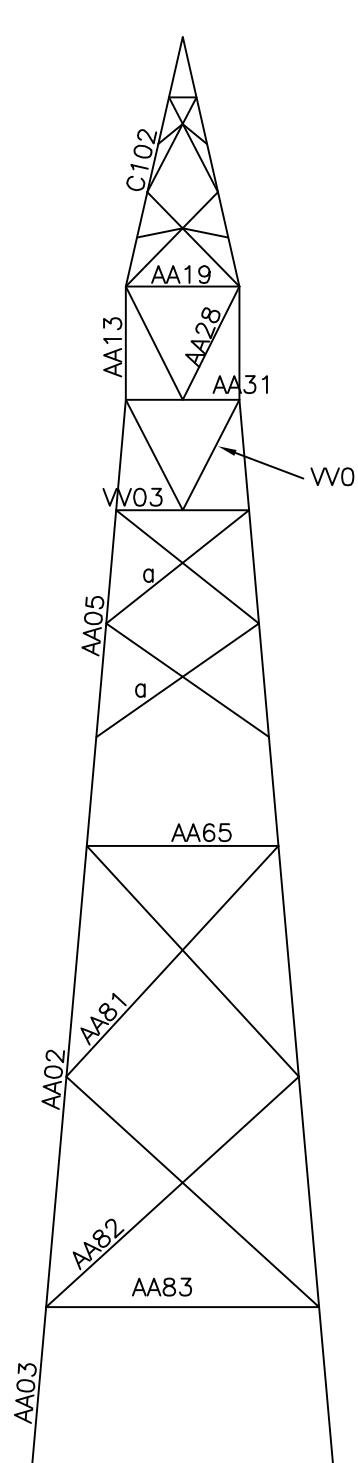
SECCION B-B



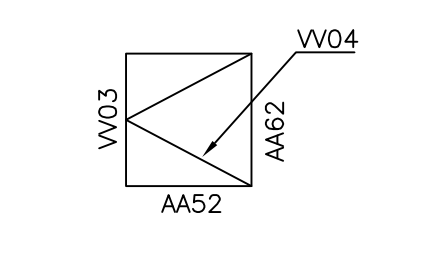
SECCION M-M



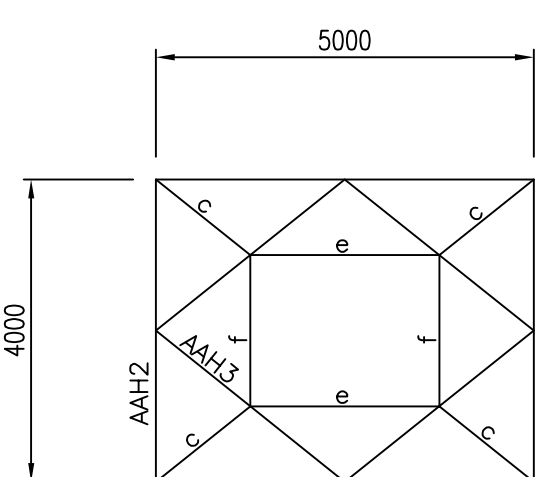
CARA //



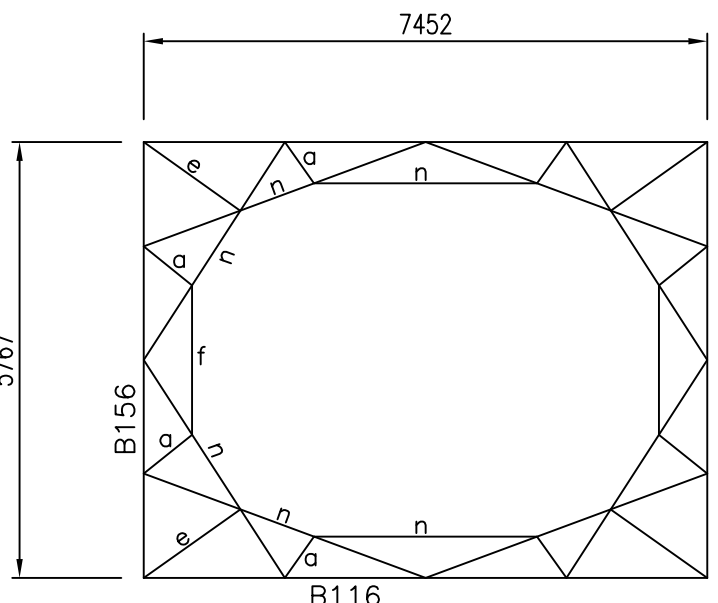
SECCION P-P



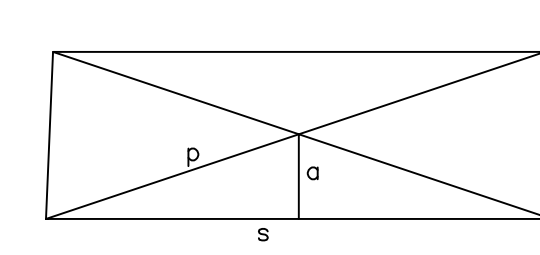
SECCION C-C



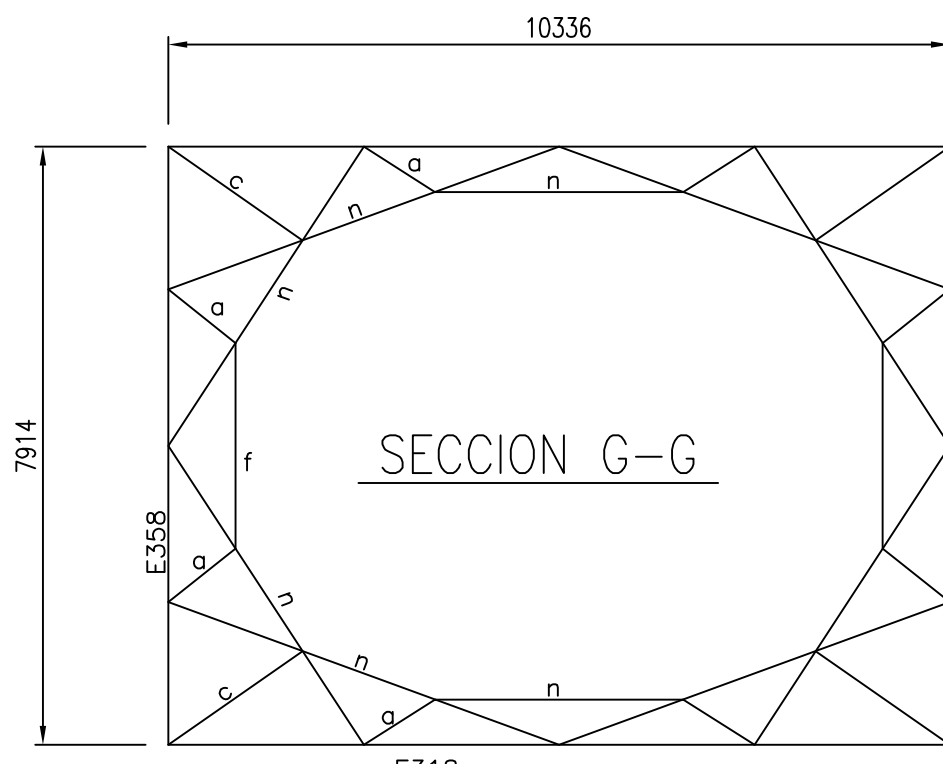
SECCION D-D



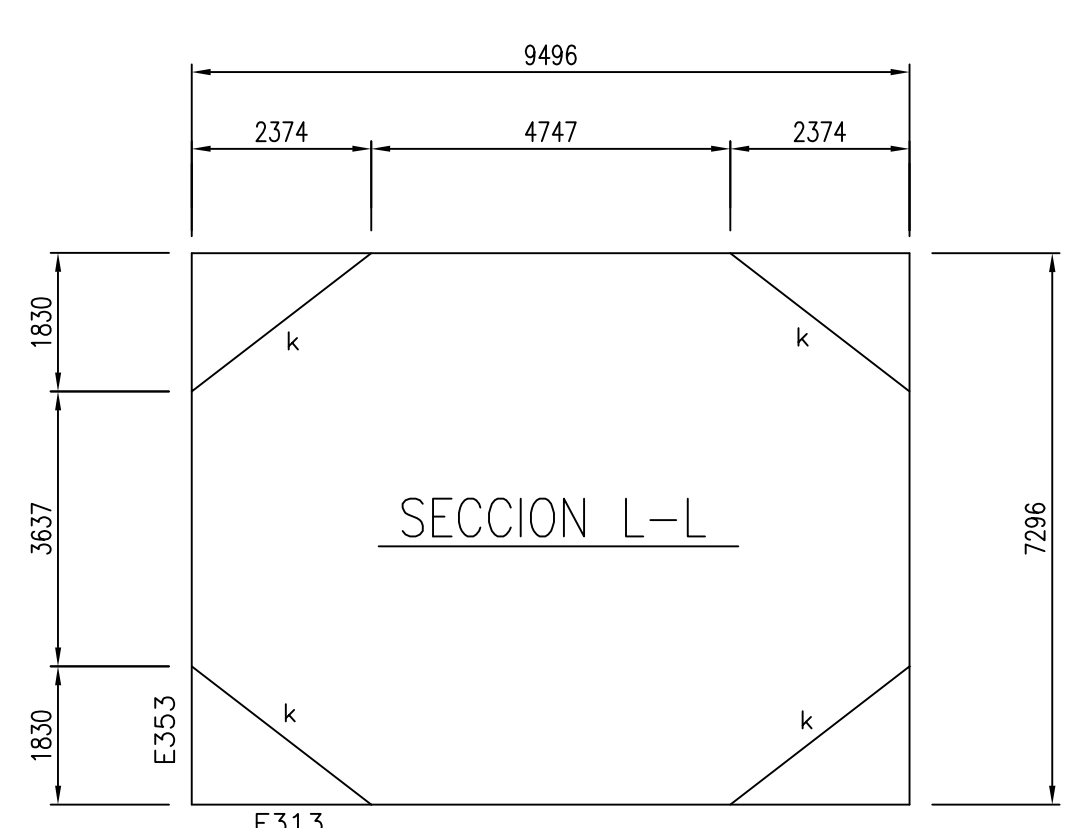
SECCION K-K



SECCION G-G



SECCION L-L



MATERIALES

PERFILES: Acero estructural ASTM A36 y/o ASTM A572 Gr. 50

Todos las piezas identificadas con la letra H serán de acero ASTM A572 Gr. 50

CHAPAS: Acero calidad ASTM A36

BULONES: Acero calidad ASTM A 394 tipo "D" o calidad 5.6 según DIN ISO 898

TERMINACION: Galvanizado según ASTM A-123 (perfiles y chapas), A-153 y A-394 apartado 4.4.6 (bulones y herrajes).

DIMENSIONES: En milímetros.

AJUSTE: Los bulones serán ajustados con los pares torquiométricos indicados en los planos, y se puntarán con dos (2) puntos en el 1° folio debajo de la fuerza.

NOTAS:

- Las uniones de los montantes serán con chapa exterior y cubrejunta interior quedando los bulones trabajando al corte doble.
- Las dimensiones de anchos indicadas están referidas a los gramíes.

Folio	Modificaciones	Aprobado	Fecha	Modificaciones	Aprobado
GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS					
LÍNEA 000 kV					
TORRE DE SUSPENSIÓN AUTOPORTEADA					
TIPO "S 2"					
ESQUEMA GEOMÉTRICO - NOMENCLATURA DE MIEMBROS Y BARRAS - DISTANCIAS ELÉCTRICAS					
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA
				09/2018	1:100
				PLANO	
				1	CAD