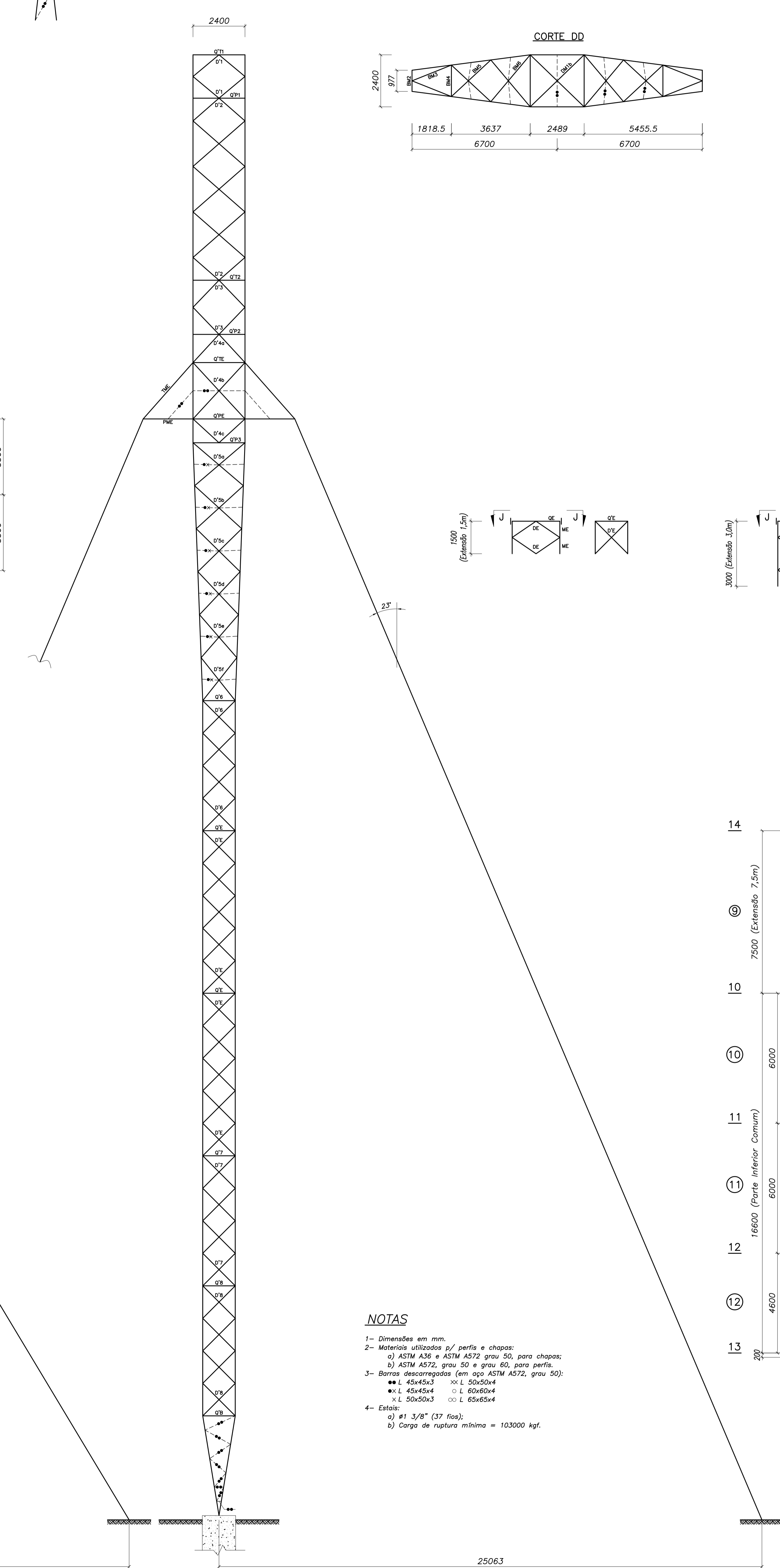
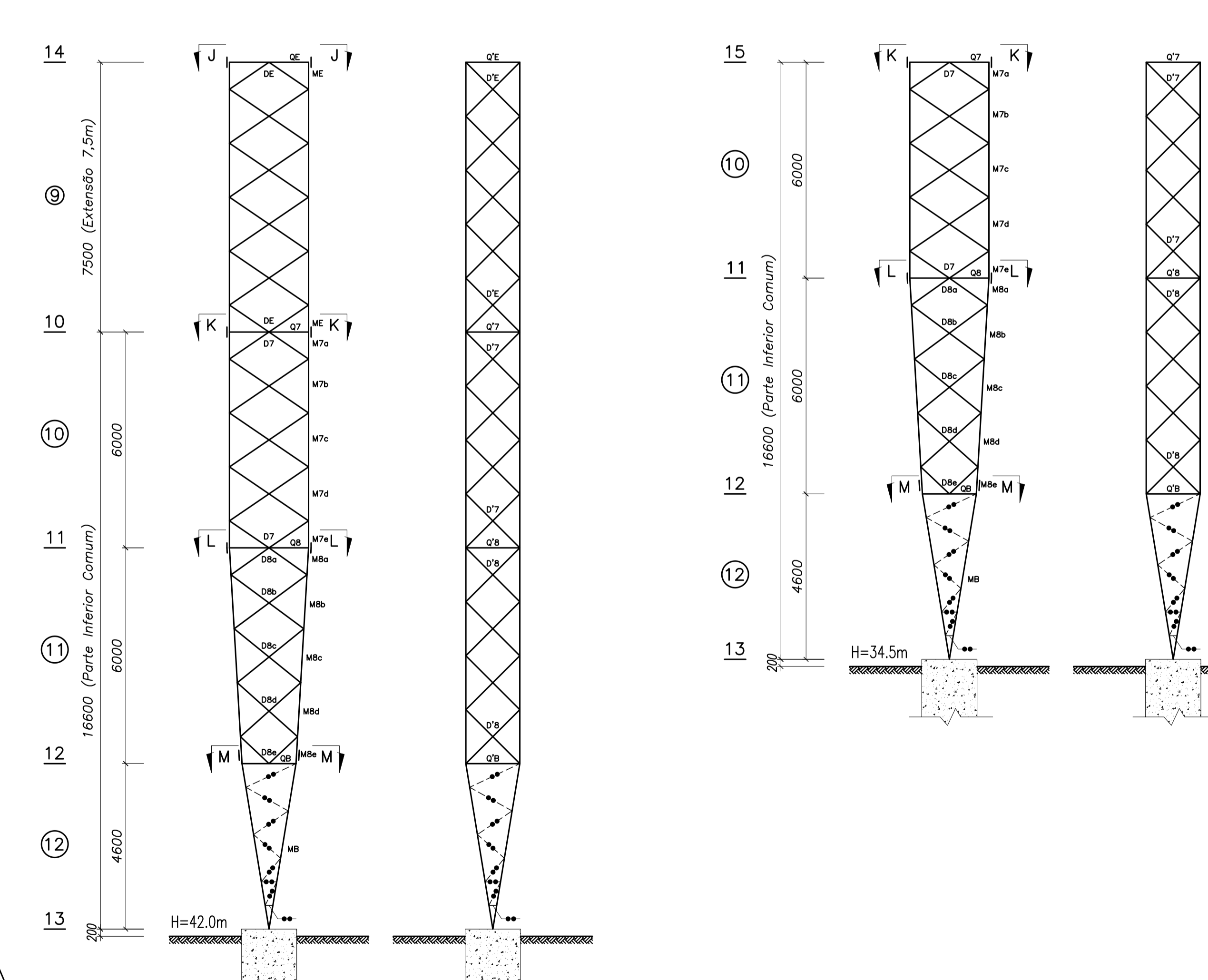
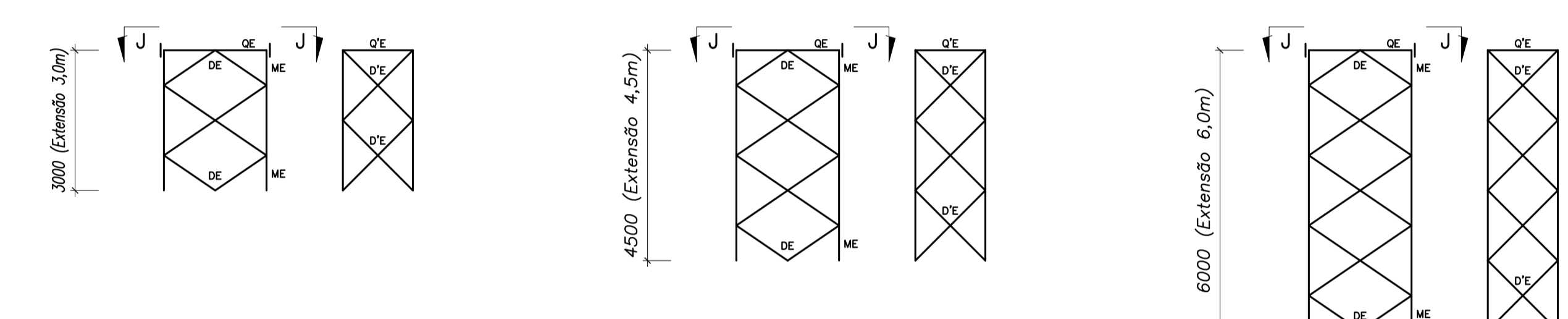


- H=34,5m
- H=36,0m
- H=37,5m
- H=39,0m
- H=40,5m
- H=42,0m
- H=43,5m
- H=45,0m
- H=46,5m
- H=48,0m



NOTAS

- 1- Dimensões em mm.
- 2- Materiais utilizados a/ perfis e chapas:
 - a) ASTM A36 e ASTM A572 grau 50, para chapas;
 - b) ASTM A572, grau 50 e grau 60, para perfis.
- 3- Barras descoroadas (em aço ASTM A572, grau 50):
 - L 45x45x3 x L 50x50x4
 - L 45x45x4 x L 60x60x4
 - L 50x50x3 x L 65x65x4
- 4- Estalo:
 - a) #1 3/8" (37 fios);
 - b) Carga de ruptura mínima = 103000 kgf.



PAINÉIS 1 e NÍVEIS DE VENTO

PROJETO ESTRUTURAL		CLIENTE	
engetower		Tractebel Engineering LEME CANTAREIRA	
FEITO	FGS 27.08.14	TÍTULO	LINHA DE TRANSMISSÃO 500 kV CIRCUITO DUPLO ESTREITO / FERNÃO DIAS
VERIFICADO	RCM 27.08.14	DESENHO DE SILHUETA	TORRE TIPO CEL
APROVADO	PRRLS 27.08.14	DESENHO DE SILHUETA	DESENHO DE SILHUETA
FEITO	ENGETOWER 15.30	ESCALA	1:100
DATA	27/08/14	NÚMERO DO PROJETO	36.80-D1000
VERIF.	DATA	APROV.	DATA
REV.	DESCRIÇÃO	FEITO	DATA