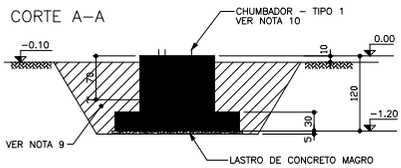
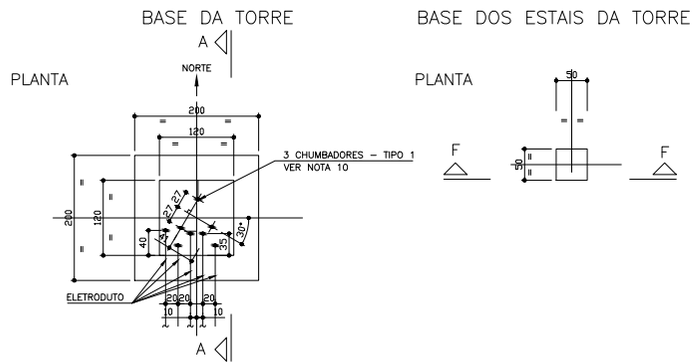
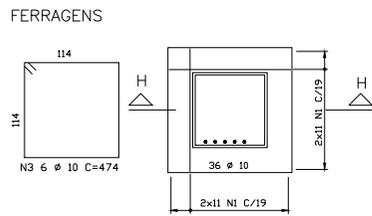
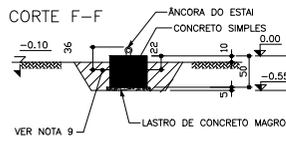
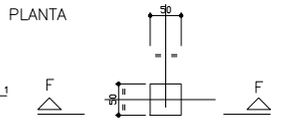


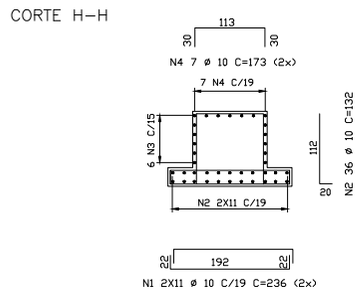
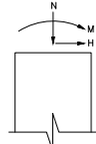
## TORRE DO ANEMÔMETRO



## BASE DOS ESTAIS DA TORRE

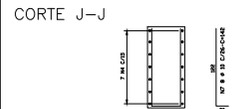
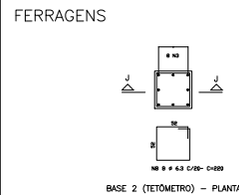
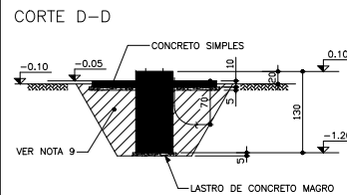
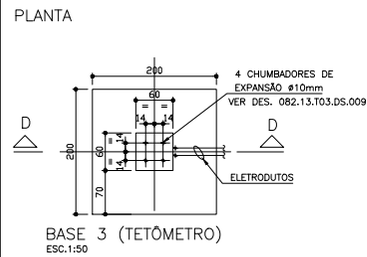


## DIAGRAMA DE ESFORÇOS SUPERFICIAIS

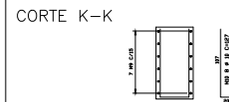
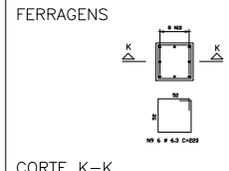
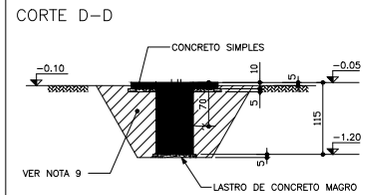
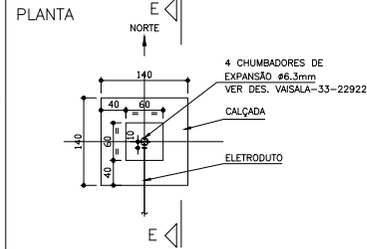


BASE	N (tf)	M (tfm)	H (tf)	VENTO
B1	0,07	3,7	0,34	
B2	0,05	0,18	0,10	
B3	0,04	0,06	0,09	
B4	0,012	0,012	0,015	

## BASE DO TETÔMETRO



## BASE DO PLUVIÔMETRO



### NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO.
- 2- FN = 0,00.
- 3- CONCRETO ESTRUTURAL = fck > fck = 20MPa.
- 4- ARMADURA AÇO CA-50A - fyk = 500MPa.
- 5- COMBUSTIVO = 4 cm.
- 6- TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO: > σ<sub>ad</sub> = 0,05 MPa.
- 7- O TERRENO DE FUNDADAÇÃO DEVERÁ SER INSPECIONADO E LIBERADO PELO ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM FUNDAMENTOS DA CONTRATA.
- 8- O ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO.
- 9- NO CHAMAMENTO DO SUPORTE DA TORRE UM DOS VERTICES DEVERÁ FICAR NA DIREÇÃO NORTE VERDADEIRO.
- 10- O CENTRO DE UM DOS BLOCOS DE ANCORAGEM DA TORRE DEVERÁ ESTAR A 3,00 METROS DE DISTÂNCIA DO CENTRO DA BASE, CONCIDENTE COM UM DOS VERTICES DO SUPORTE TRIANGULAR DA TORRE E A SERVE DEVE ESTAR SOBRE O PROLONGAMENTO DA LINHA IMAGINÁRIA QUE LIGA O NORTE VERDADEIRO AO CENTRO DA BASE DE CONCRETO. OS DEMAIS BLOCOS DE ANCORAGEM DEVERÁ ESTAR POSICIONADOS EM SUA DISTÂNCIA E SEPARAÇÃO DOS MESMO POR UM ÂNGULO DE 120°.



Assinado com senha por SAMUEL SOUZA CUNHA - 24/10/2023 às 17:59:53, JOSE AUGUSTO VASCONCELOS SOUZA - 26/10/2023 às 11:12:43 e FLAVIA DE MORAES OLIVEIRA - 26/10/2023 às 15:04:10.  
Documento Nº: 2884012-4344 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2884012-4344>



SEDEREG202300993