

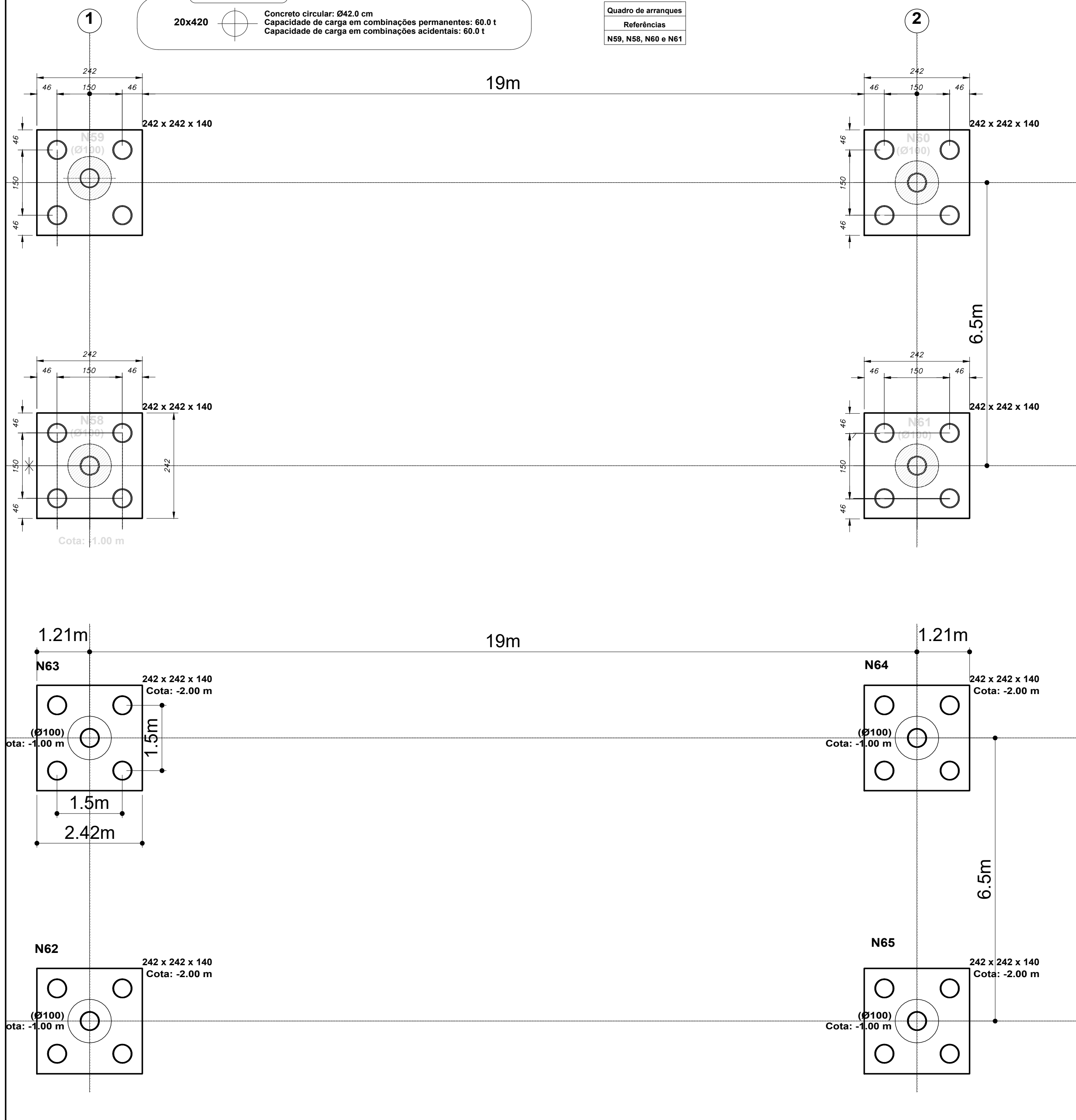
**Nova Friburgo - Revisão B**  
**Vigas 20 metros para suporte superior ao TB-45 com espaçamento diferenciado**

QUADRO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO											
Referências	Dimensões (cm)	Altura (cm)	Estacas	Armadura inf. X	Armadura inf. Y	Armadura sup. X	Armadura sup. Y	Armadura perimetral	Vigas diagonais	Vigas paralelas X	Vigas paralelas Y
N58, N59, N60 e N61	242 x 242	140	Tipo 240, Penetração 10 cm	Ø20c/10	Ø20c/10	Ø20c/10	Ø20c/10	6016	Inferior:8025	Inferior:6025	Inferior:6025

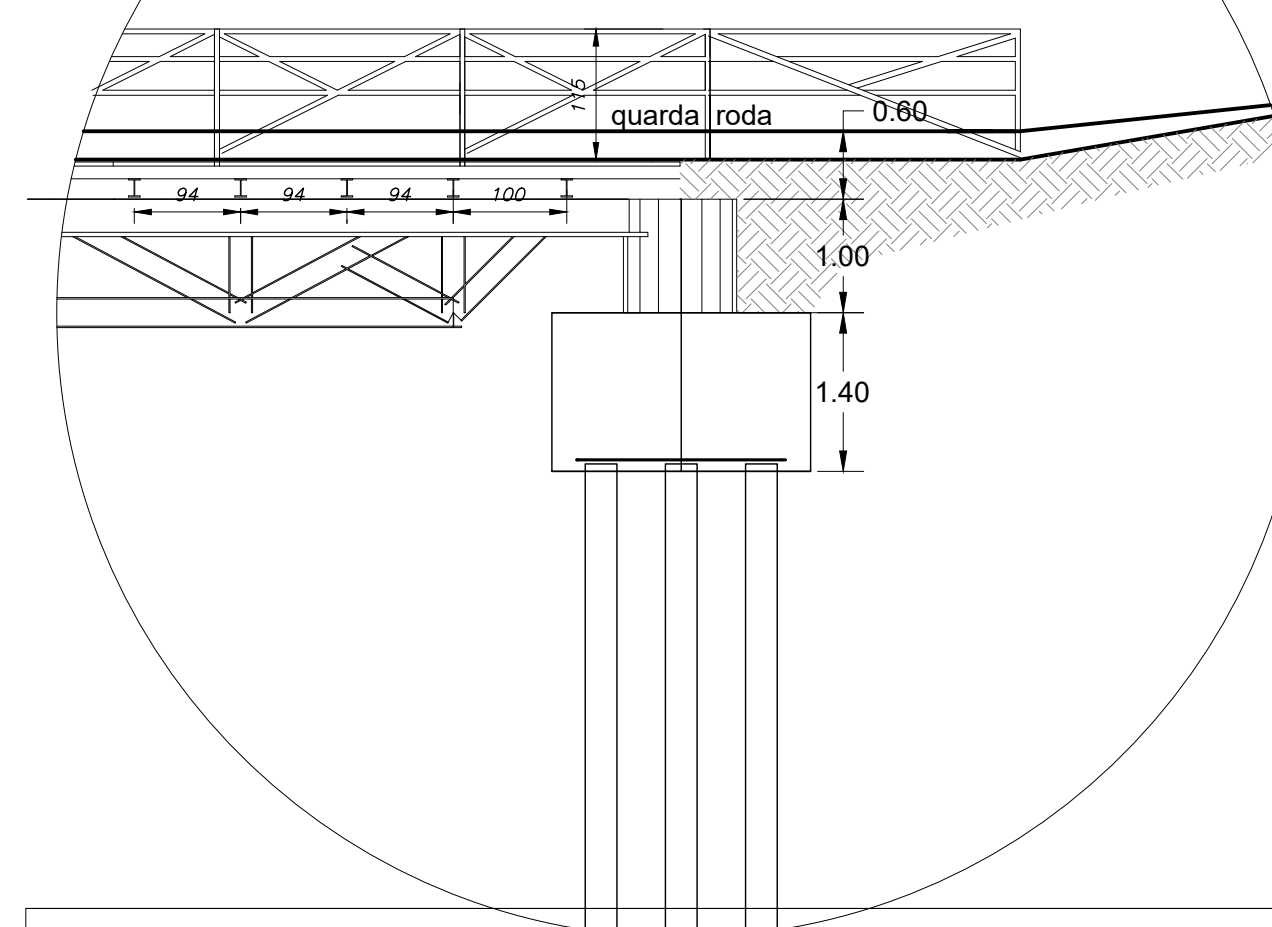
### Tabela de estacas

**20x420**  Concreto circular: Ø42.0 cm  
Capacidade de carga em combinações permanentes: 60.0 t  
Capacidade de carga em combinações acidentais: 60.0 t

Quadro de arranques
Referências
N59, N58, N60 e N61



## Esc. 1/75

[illegible]