

Resumo de materiais

RESUMO DE AÇO		
TUBULÕES		
AÇO	BITOLA (mm)	PESO (kg)
50	6.3 12.5	288 1097
Peso Total		1385 kg

Notas Gerais

Materiais:

– Aço.....: CA50 e CA60

– Concreto Estrutura.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)

– Concreto Fundação.....: 25 MPa (250 kgf/cm²)

– Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias

– Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias

– Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem

– Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos

– Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros

Recobrimentos:

– Vigas.....: 2.5cm

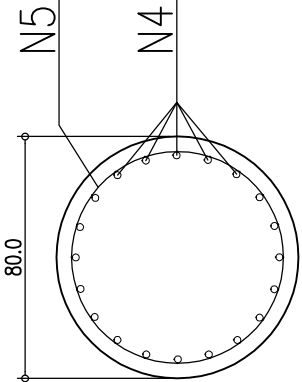
– Pilares.....: 2.5cm

– Lojes.....: 2.0cm

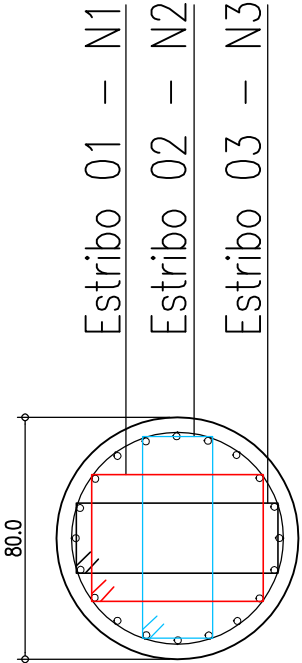
– Sopotas.....: 5.0cm

DETALHAMENTO TUBULÕES – P1 ATÉ P19

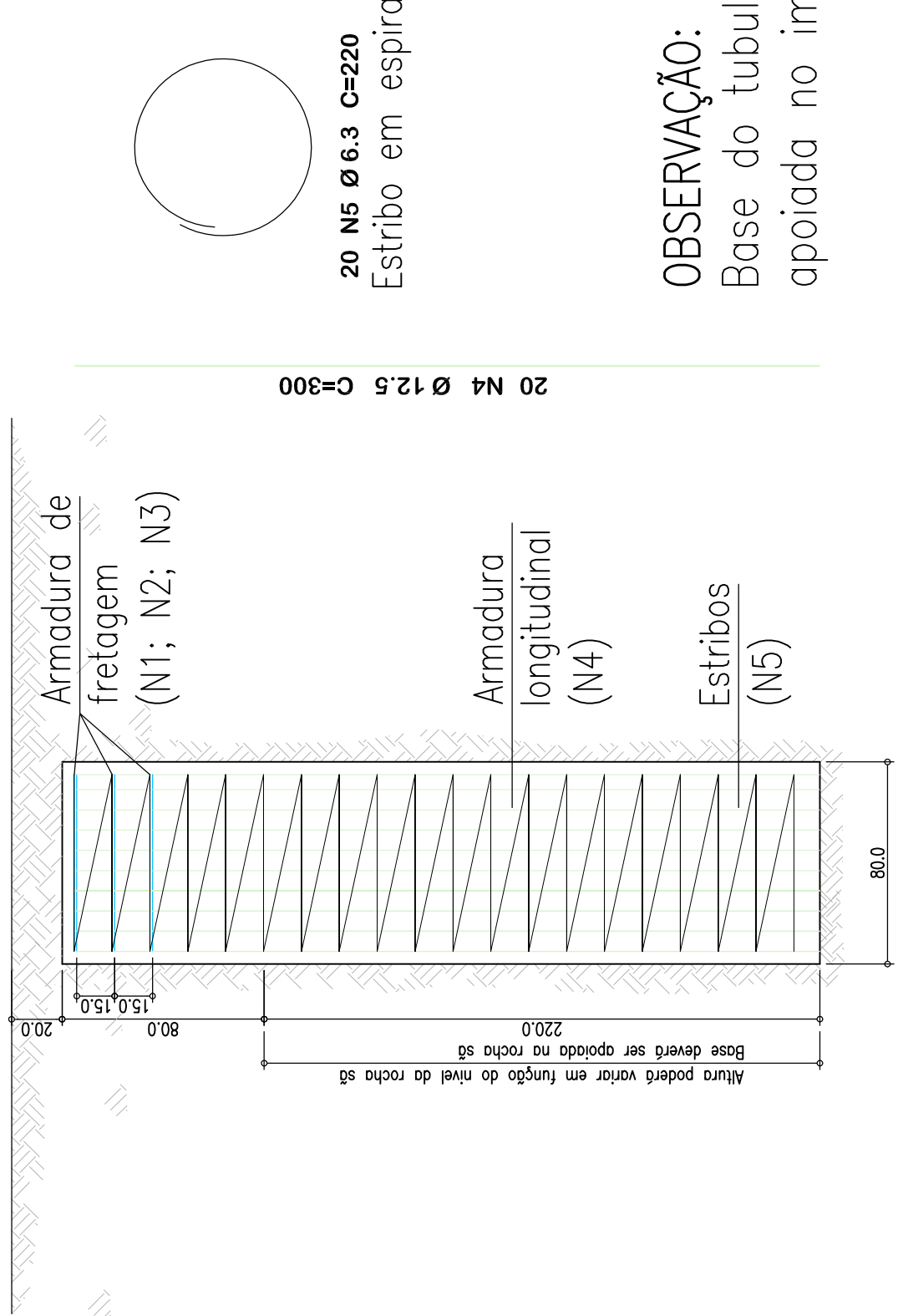
Seção transversal Tubulão



Armadura de fretagem

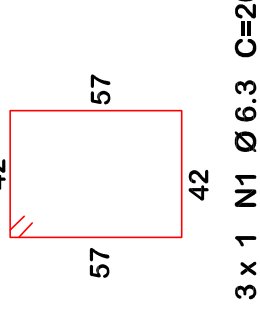


Tubulão

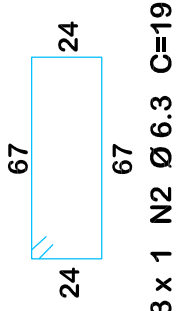


OBSERVAÇÃO:
Base do tubulão deverá ser apoiada no impenetrável

Estribo 01



Estribo 02



Estribo 03

