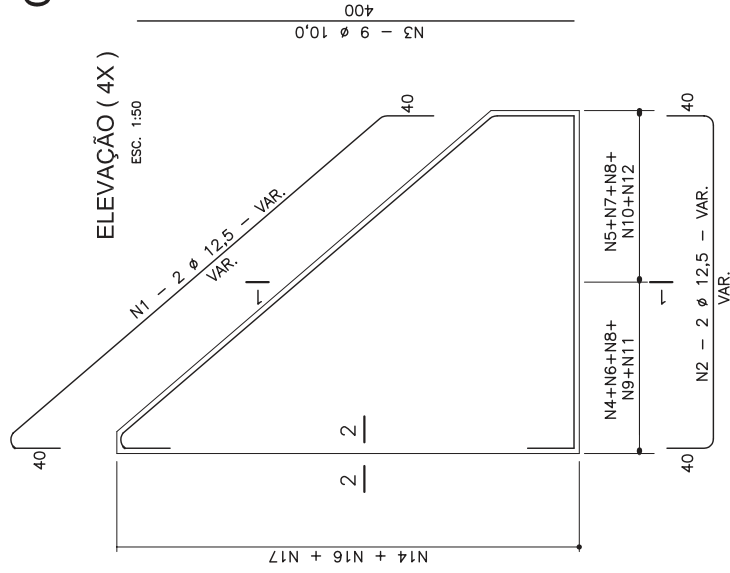
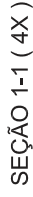


CABECEIRAS - 300 X 300 - $\alpha = 0^\circ - 15^\circ - 30^\circ - 45^\circ$

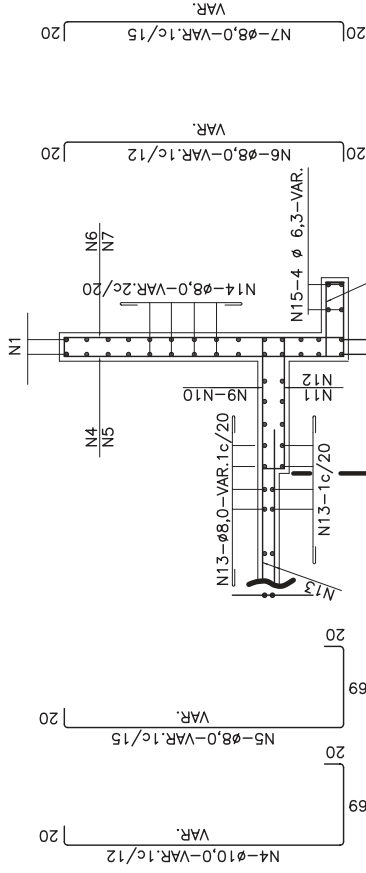


ELEVAÇÃO (4X)

ESC. 1:50

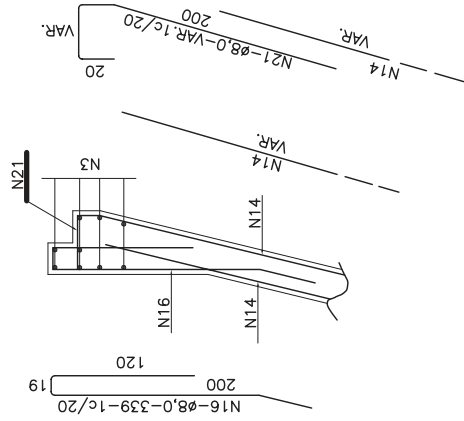


ESC. 1:50



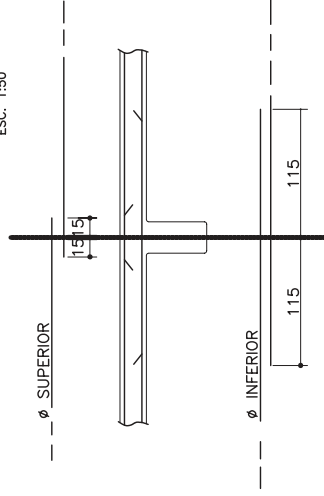
SEÇÃO 2-2 (4X)

ESC. 1:50



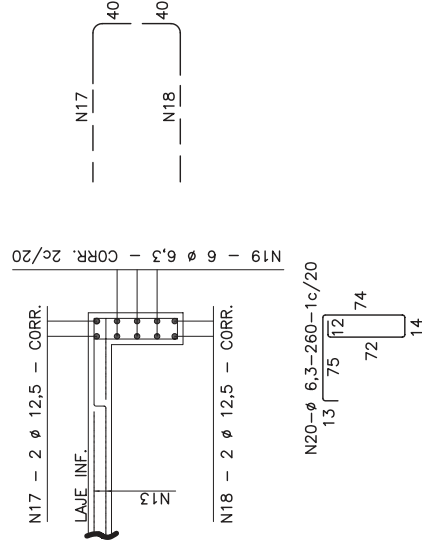
LIGAÇÃO DOS BUEIROS COM AS CABECEIRAS (LAJE INFERIOR)

ESC. 1:50



SEÇÃO DA VIGA DE TOPO DA LAJE
INFERIOR (2X)

ESC. 1:50



N20-Ø 6.3-260-1c/20

13 $\overline{75 \ 69}$ [illegible]

72	14
----	----

14

NOTAS:

1 - AS QUANTIDADES DAS ARMADURAS SERÃO DETERMINADAS PELAS MEDIDAS REAIS DA FORMA PARA CADA TIPO DE BUEIRO .

3 - VER RESUMOS NO DESENHO 6.42

4 - VER NOTAS E COMPLEMENTOS DESTA NO DESENHO 6.23

2 - A TABELA ESTÁ COMPUTADA PARA DUAS CABECEIRAS.

BUEIROS CELULARES DE CONCRETO
ARMADURAS DAS CABECEIRAS – 3,00 x 3,00

ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

6.40

12 R

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES – DNIT