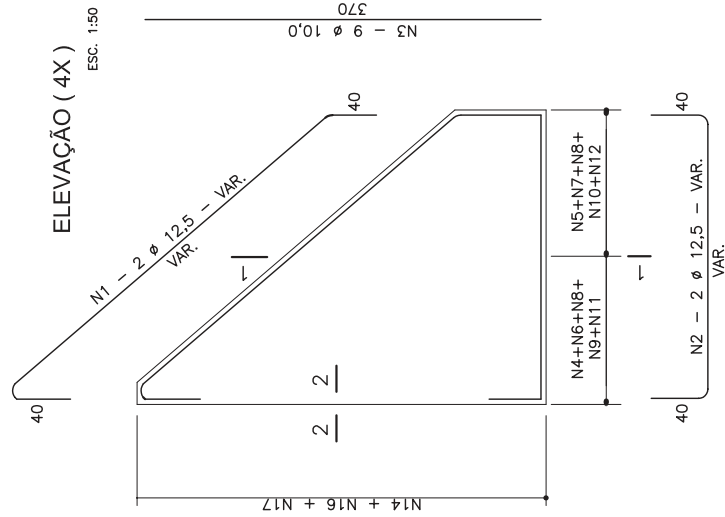
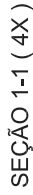


CABECEIRAS - 250 X 250 - $\alpha = 0^\circ - 15^\circ - 30^\circ - 45^\circ$

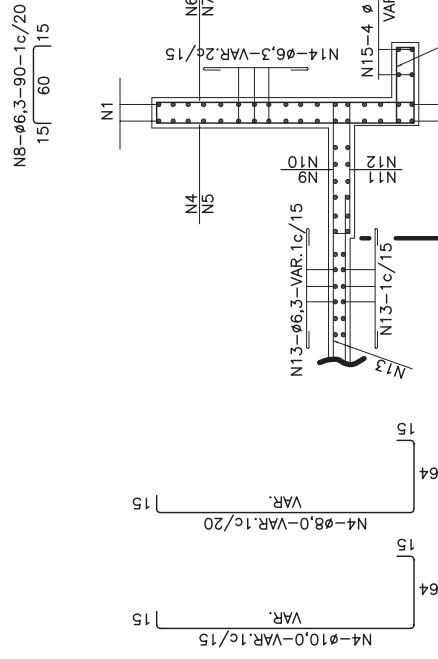


ELEVAÇÃO (4X)

ESC. 1:50

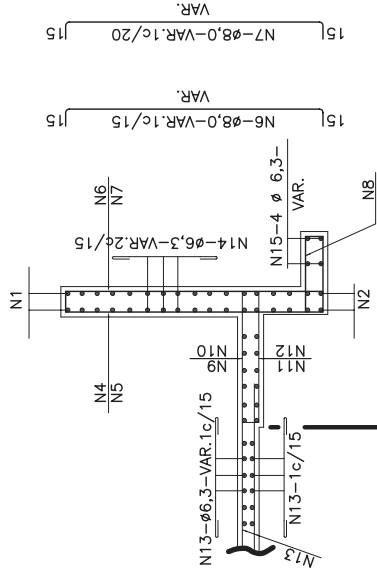


ESC. 1:50



SEÇÃO 1-1 (4X)

ESC. 1:50



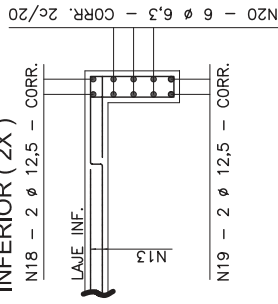
SEÇÃO 1-1 (4X)

ESC. 1:50

TABELA				
Nº	Ø	Q	COMP	VAR.
1	12,5	8	VAR.	VAR.
2	12,5	8	VAR.	VAR.
3	10,0	36	370	VAR.
4	10,0	—	VAR.	VAR.
5	8,0	—	VAR.	VAR.
6	8,0	—	VAR.	VAR.
7	8,0	—	VAR.	VAR.
8	6,3	—	90	VAR.
9	8,0	—	166	VAR.
10	8,0	—	166	VAR.
11	10,0	—	160	VAR.
12	8,0	—	160	VAR.
13	6,3	—	VAR.	VAR.
14	6,3	—	VAR.	VAR.
15	6,3	16	VAR.	VAR.
16	8,0	—	294	VAR.
17	8,0	—	VAR.	VAR.
18	12,5	4	CORR	CORR
19	12,5	4	CORR	CORR
20	6,3	12	CORR	CORR
21	6,3	—	260	VAR.



ESC. 1:50

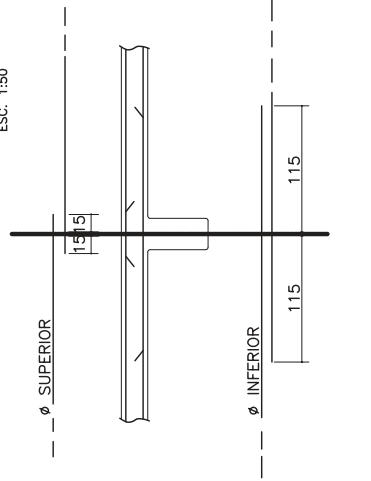


SEÇÃO DA VIGA DE TOPO DA LAJE
INFERIOR (2X)

ESC. 1:50

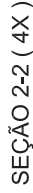


ESC. 1:50

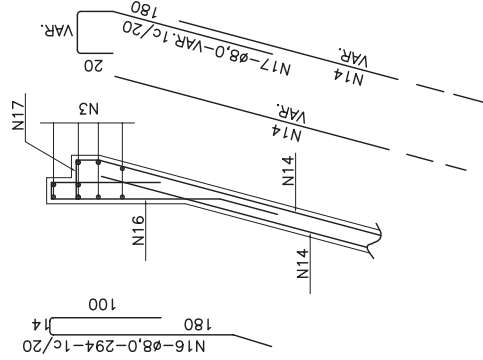


LIGAÇÃO DOS BUEIROS COM AS CABECEIRAS (LAJE INFERIOR)

ESC. 1:50



ESC. 1:50



SEÇÃO 2-2 (4X)

ESC. 1:50

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 .

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES – DNIT

BUEIROS CELULARES DE CONCRETO
ARMADURAS DAS CABECEIRAS – 2,50 x 2,50

ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

DESENHO
6.39