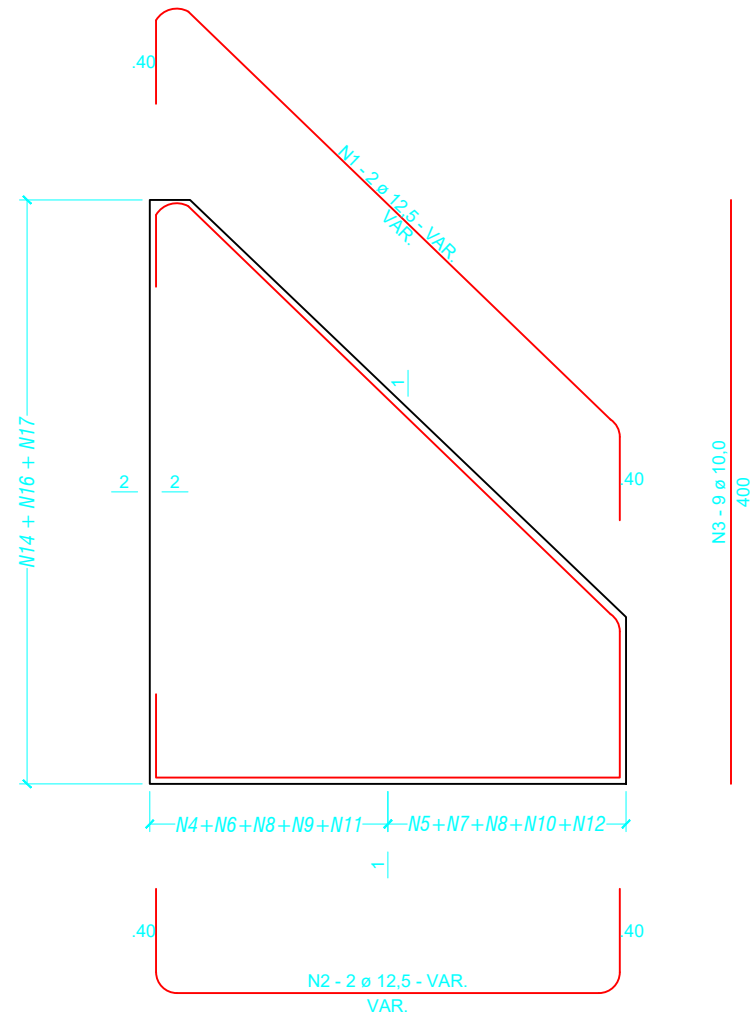
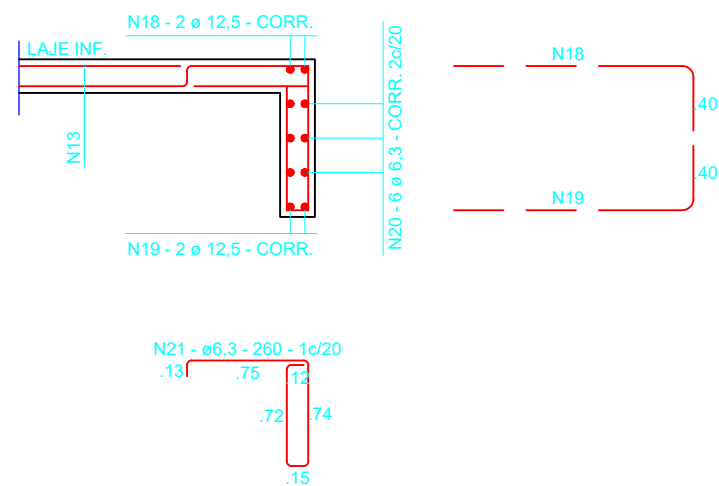


ELEVAÇÃO (4X)



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



SEÇÃO 1-1 (4X)

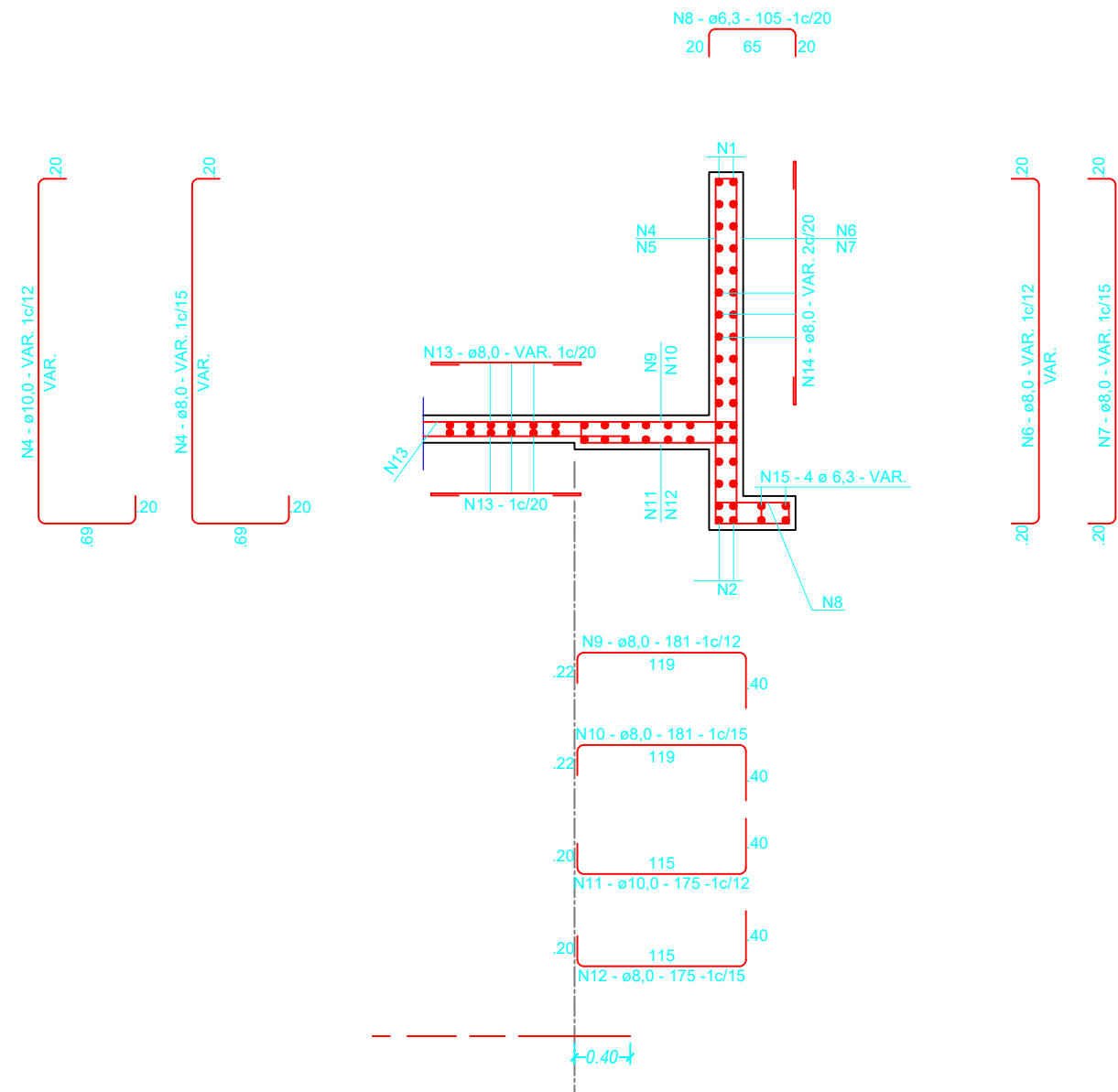



TABELA			
N°	Ø	Quant.	Comp.
1	12,5	8	VAR.
2	12,5	8	VAR.
3	10,0	36	400
4	10,0	-	VAR.
5	8,0	-	VAR.
6	8,0	-	VAR.
7	8,0	-	VAR.
8	6,3	-	105
9	8,0	-	181
10	8,0	-	181
11	10,0	-	175
12	8,0	-	175
13	8,0	-	VAR.
14	8,0	16	VAR.
15	6,3	16	VAR.
16	8,0	-	339
17	12,5	4	CORR.
18	12,5	4	CORR.
19	6,3	12	CORR.
20	6,3	-	260
21	8,0	-	VAR.

OBSERVAÇÕES:
 (1) - AS QUANTIDADES DAS ARMADURAS SERÃO DETERMINADAS PELAS MENIDAS REAIS DA FORMA PARA CADA TIPO DE BUEIRO.
 (2) - A TABELA ESTA COMPUTADA PARA DUAS CABECEIRAS.

NOTAS / OBSERVAÇÕES:

- (1) - AS QUANTIDADES DAS ARMADURAS SERÃO DETERMINADAS PELAS MEDIDAS REAIS DA FORMA PARA CADA TIPO DE BUEIRO.
- (2) - O LASTRO SOB A LAJE DE ENTRE-ALAS É COMPOSTA DE CONCRETO MAGRO NA ESPESSURA DE 10cm.
- (3) - CARACTERÍSTICAS DO AÇO: C.A.- 50.
- (4) - RESUMO SEM CONSIDERAR PERDAS.

PROJETO DE OBRA DE ARTE CORRENTE		PE.DREN-BDCC-NPC.V02
LOCAL	: PROJETO GEOMÉTRICO ESTRUTURAL	 PREFEITURA DE NOVO PROGRESSO AVANÇANDO O FUTURO
LOGRADOURO	: NOVO PROGRESSO-PA / AVENIDA JAMANXIM / AV. CRISTALINA	
EXTENSÃO	: VARIÁVEL	
RESP. TÉCNICO	: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO PROGRESSO	
BDCC - 300 x 300 cm - ARMADURAS CABECEIRAS		DET DREN. - 07/08