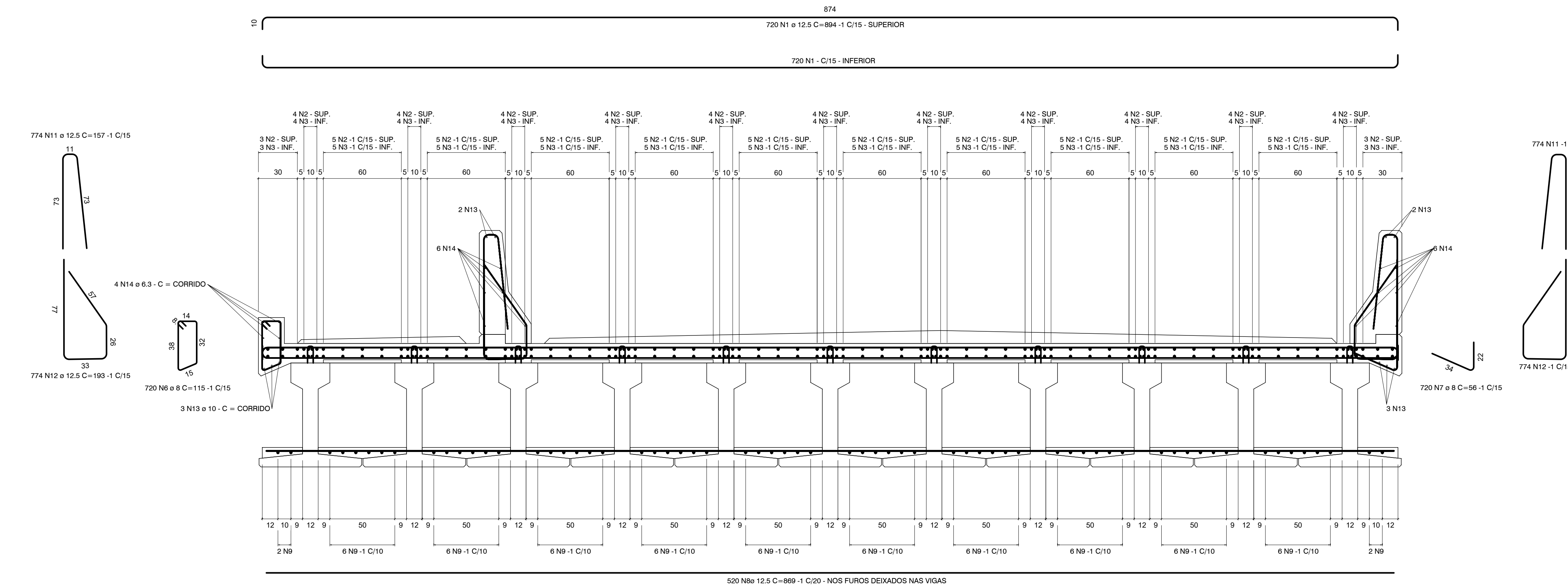
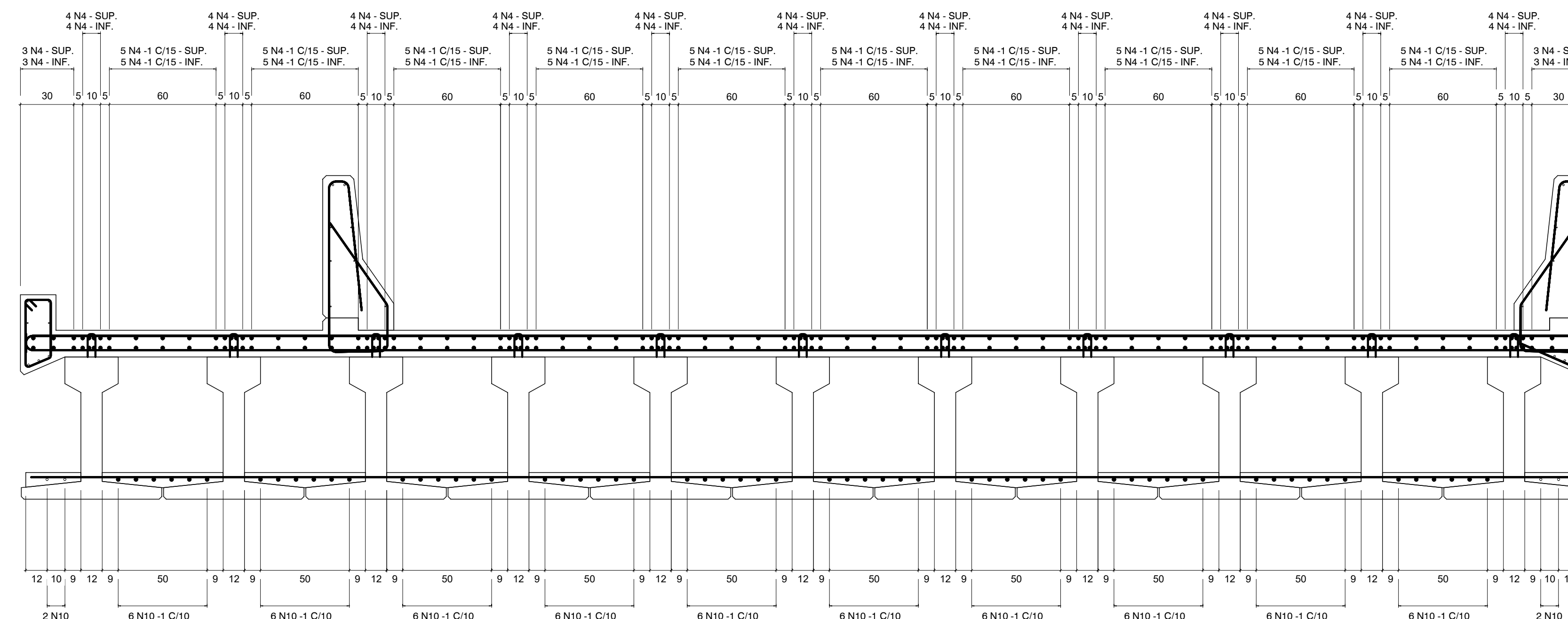


DETALHE DA ARMAÇÃO TRANSVERSAL DA LAJE
SEÇÃO A-A
ESCALA 1:20

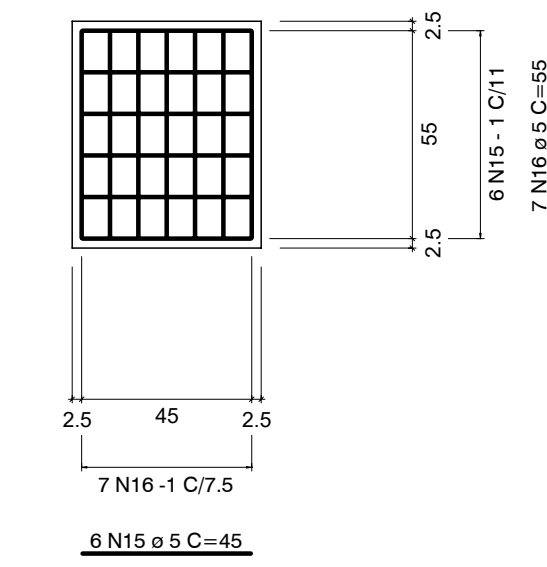


SEÇÃO B-B
ESCALA 1:20

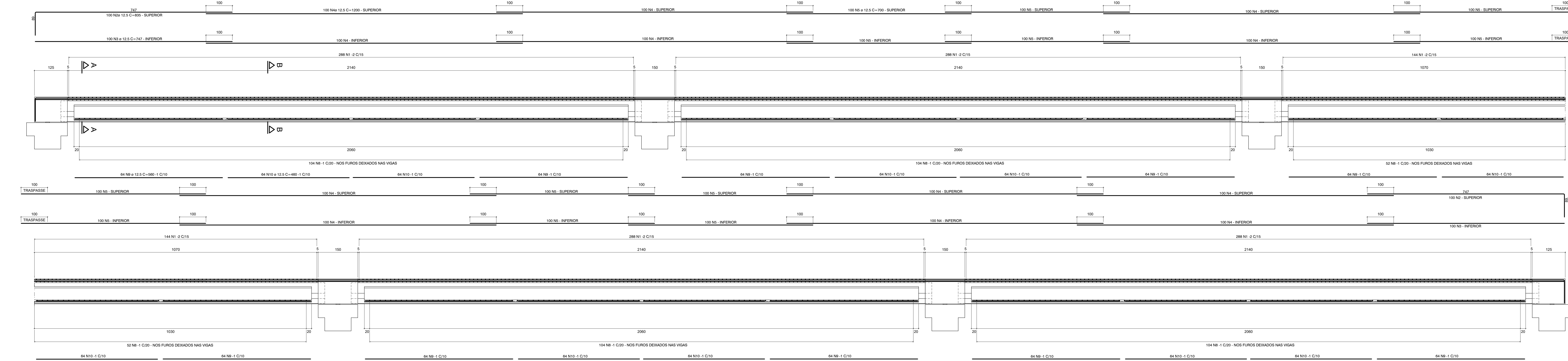


DETALHE DA ARMAÇÃO DAS LAJOTAS
(50x60x2,5)cm - (2150x)
ESCALA 1:20

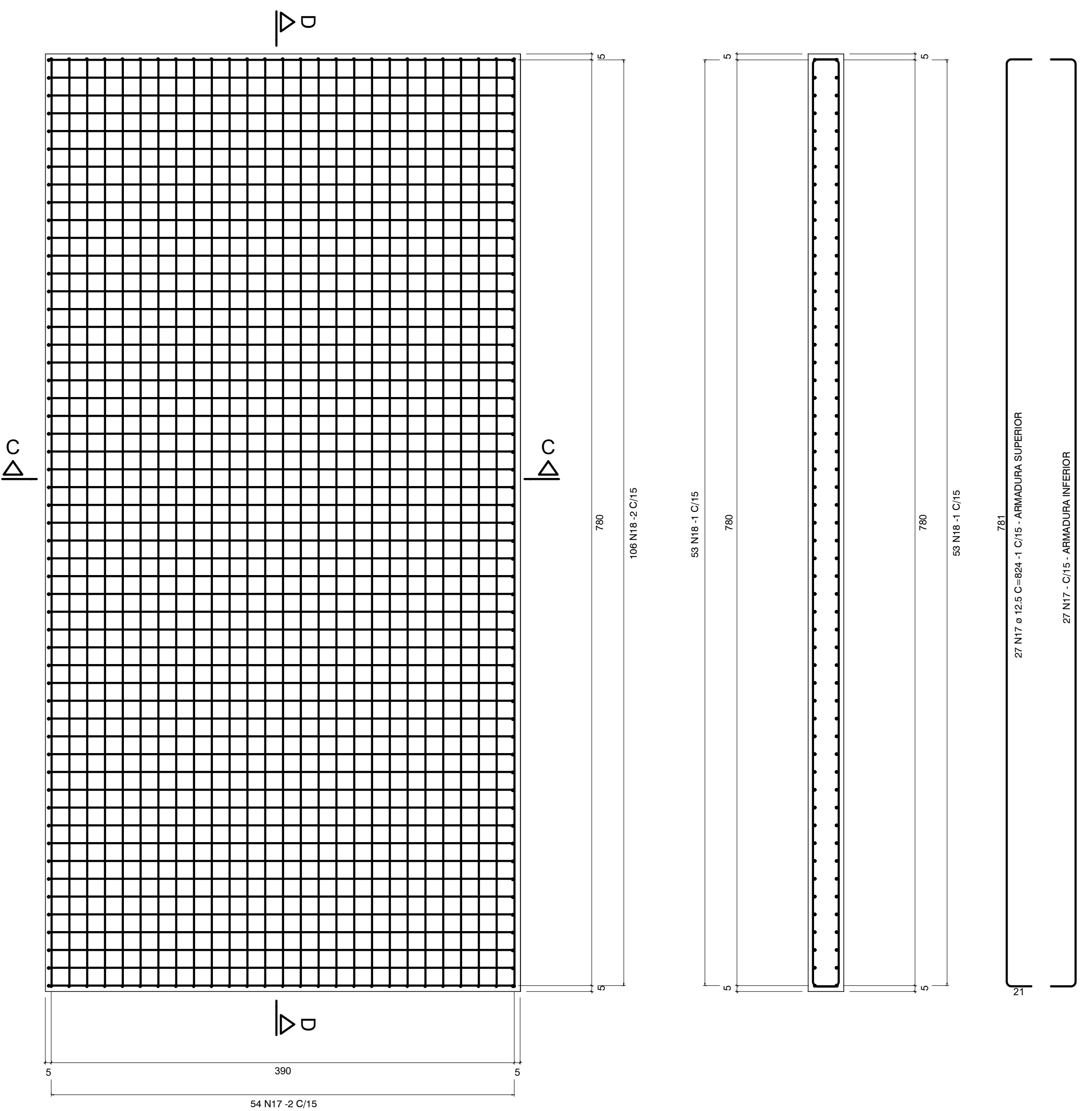
PLANTA



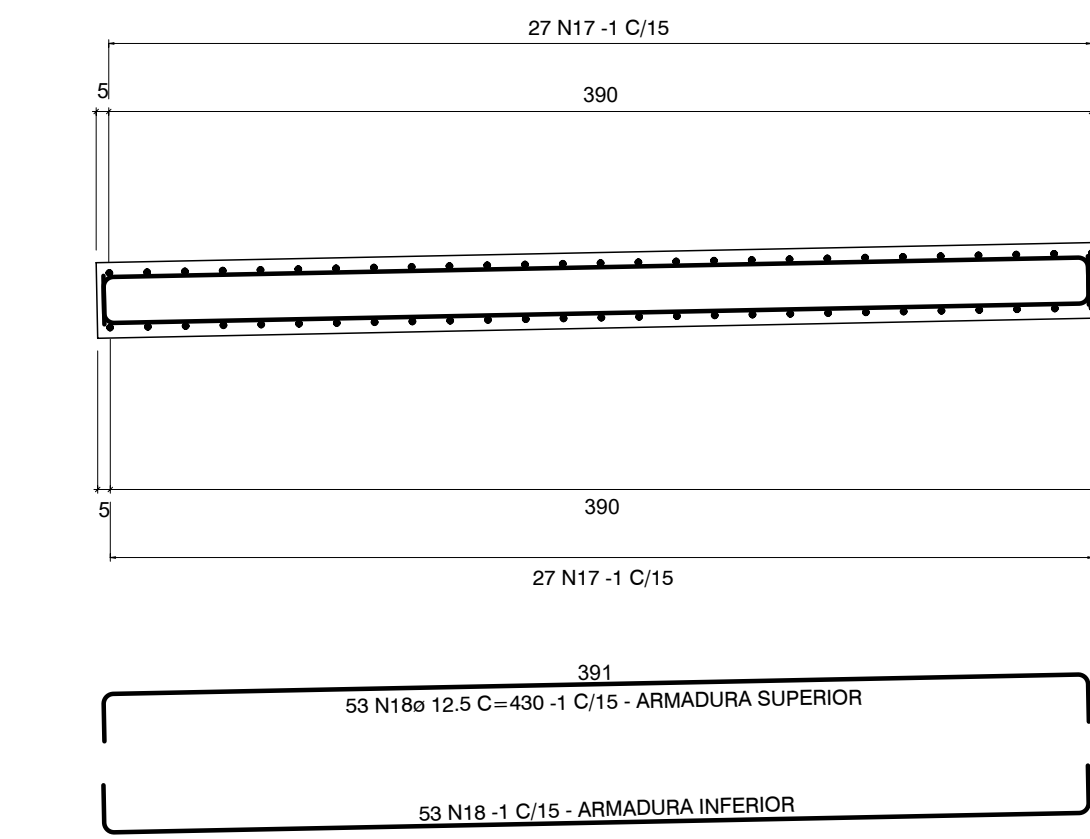
DETALHE DA ARMAÇÃO LONGITUDINAL DA LAJE
ESCALA 1:20



DETALHE DA ARMAÇÃO DA LAJE DE APROXIMAÇÃO - (2x)
ESCALA 1:20



SEÇÃO C-C



SEÇÃO D-D

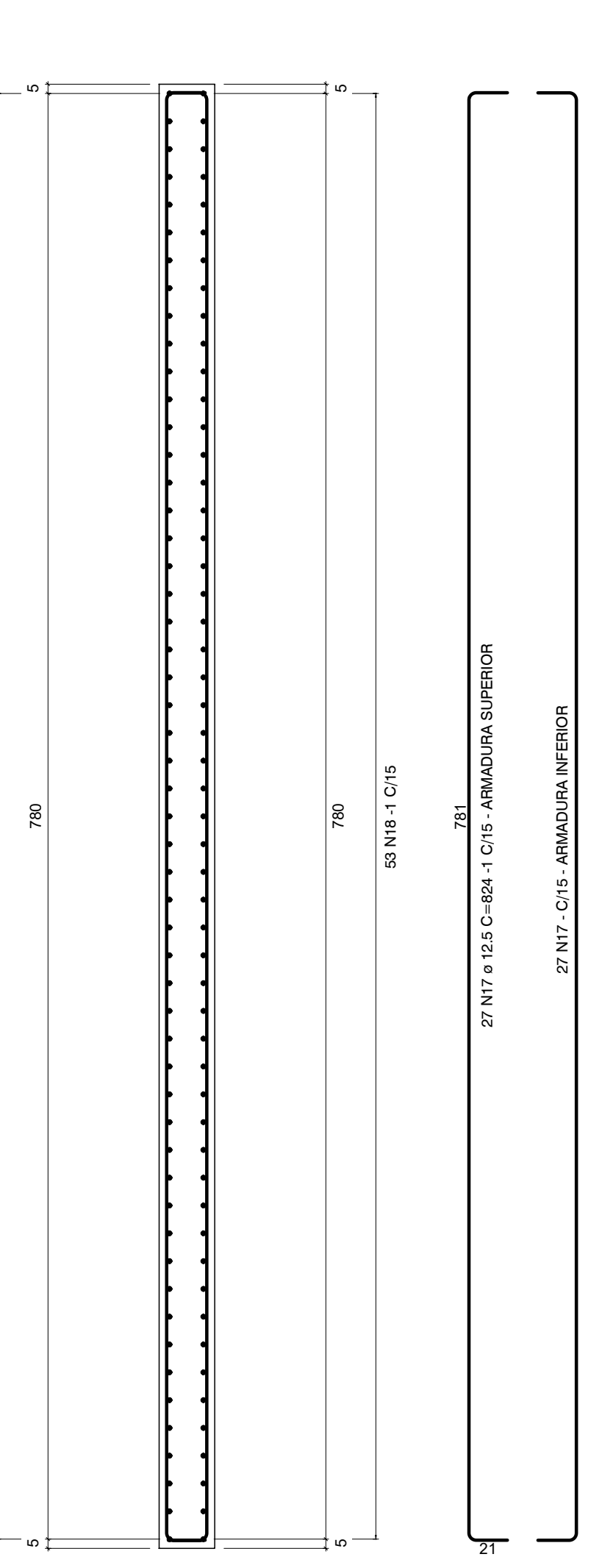


TABELA DE AÇO CA-50				
N	Ø	Q	COMPRIMENTO	TOTAL (m)
1	12,5	1440	894	12873,60
2	12,5	200	835	1670,00
3	12,5	200	747	1494,00
4	12,5	1200	1200	14400,00
5	12,5	1200	700	8400,00
6	8,0	720	115	828,00
7	8,0	720	56	403,20
8	12,5	520	869	4518,00
9	12,5	640	550	3584,00
10	12,5	640	460	2944,00
11	12,5	1548	157	2430,36
12	12,5	1548	193	2987,64
13	10,0	10	CORRIDO	1280,00
14	6,3	16	CORRIDO	1968,00
15	5,0	12000	45	5805,00
16	5,0	15050	55	8277,50
17	12,5	108	624	889,92
18	12,5	232	426	911,60

LAJE SUPERIOR		
RESUMO DE AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO PARCIAL (kg)
8,0	1231,20	486,32
12,5	38837,60	37400,61
TOTAL (kg)		37886,93

LAJE INFERIOR		
RESUMO DE AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO PARCIAL (kg)
12,5	11046,80	19038,07
TOTAL (kg)		19038,07

BARREIRAS		
RESUMO DE AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO PARCIAL (kg)
6,3	1949,60	477,65
10,0	1250,00	771,25
12,5	5418,00	5217,53
TOTAL (kg)		6466,43

PRÉ-LAJES		
RESUMO DE AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO PARCIAL (kg)
5,0	14082,50	2168,71
TOTAL (kg)		2168,71

LAJES DE APROXIMAÇÃO		
RESUMO DE AÇO CA-50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO PARCIAL (kg)
12,5	1801,52	1734,86
TOTAL (kg)		1734,86

NOTAS DAS ARMADURAS:
1 - OS DIÂMETROS DE DOBRA DAS ARMADURAS, QUANDO NÃO INDICADOS NOS DETALHES DE CORTE E FABRICAÇÃO DEVEM SER ADOPTADOS OS DIÂMETROS MÍNIMOS (Ø) ESPECIFICADOS PELA NBR 6118 E TABELA ANEXA.

TABELA DE DOBRAS		
Ø	CA-25	CA-50
<20	db=2,5Ø	db=5Ø
>20	db=5Ø	db=8Ø

NOTA: NOS DETALHAMENTOS DE ARMADURAS FORAM RESPEITADOS OS COMPRIMENTOS DA TABELA ANEXO CONFORME NBR 6118/2014 E C-48.4 ESPECIFICADA PARA IMPLANTAÇÃO DA OBRA.

COMPRIMENTOS E ARMADURAS - NBR 6118/2014			
DIÂMETRO	COMPRIMENTO	ARMADURA	ESPECIFICAÇÃO
Ø	COMPRIMENTO	ARMADURA	ESPECIFICAÇÃO
Ø	COMPRIMENTO	ARMADURA	ESPECIFICAÇÃO
Ø	COMPRIMENTO	ARMADURA	ESPECIFICAÇÃO

ENGECONSULTE

VIPETRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ - RN

NOVA PONTE SOBRE O RIO CURIMATAU - ESTRADA BARRO CENTRO - SANTA LUZIA

PROJETO DE OAE

ARMADURA LAJE, PRÉ-LAJE, BARREIRAS E LAJE DE APROXIMAÇÃO

13

00