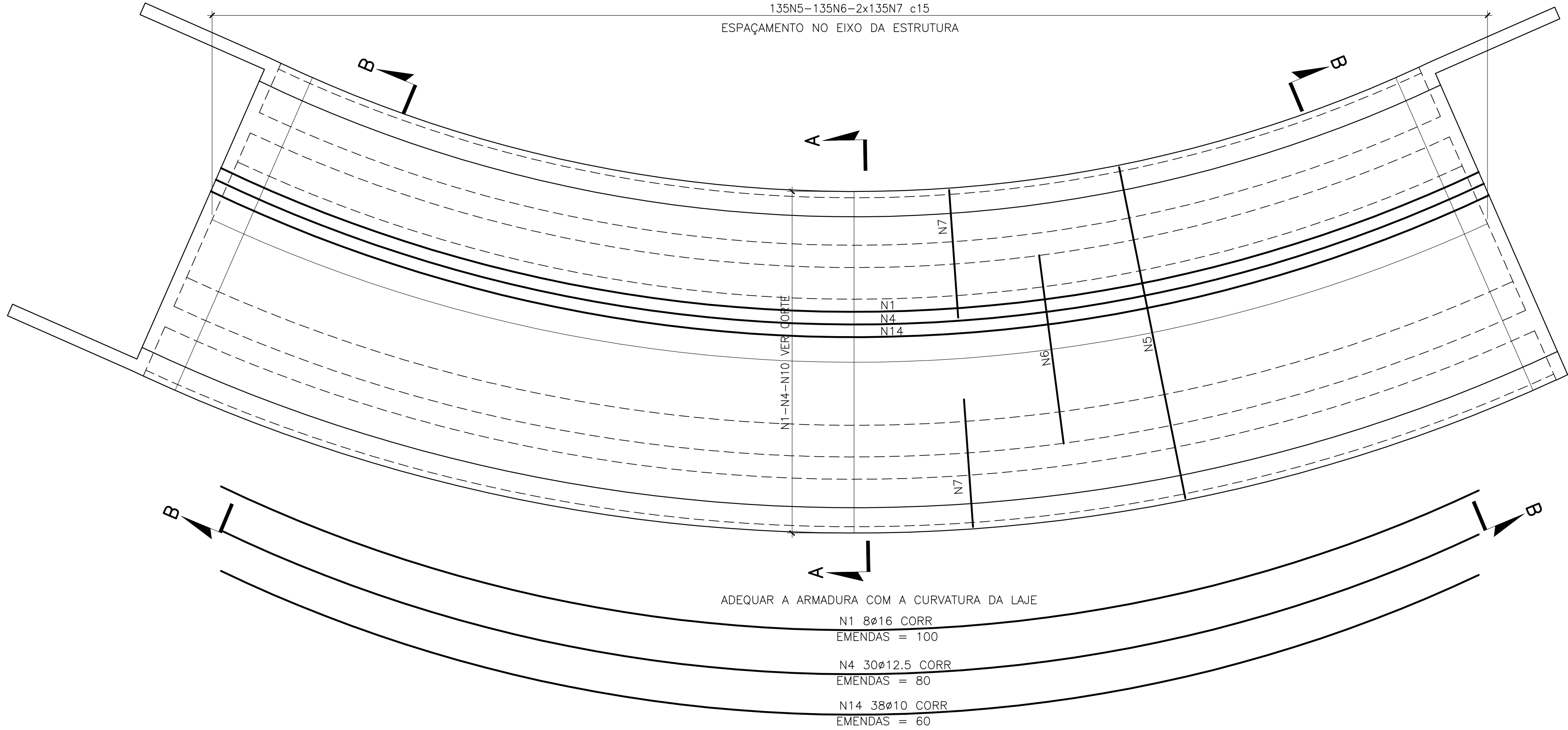


LAJE SUPERIOR E BARREIRAS – PLANTA

ESC. 1:50

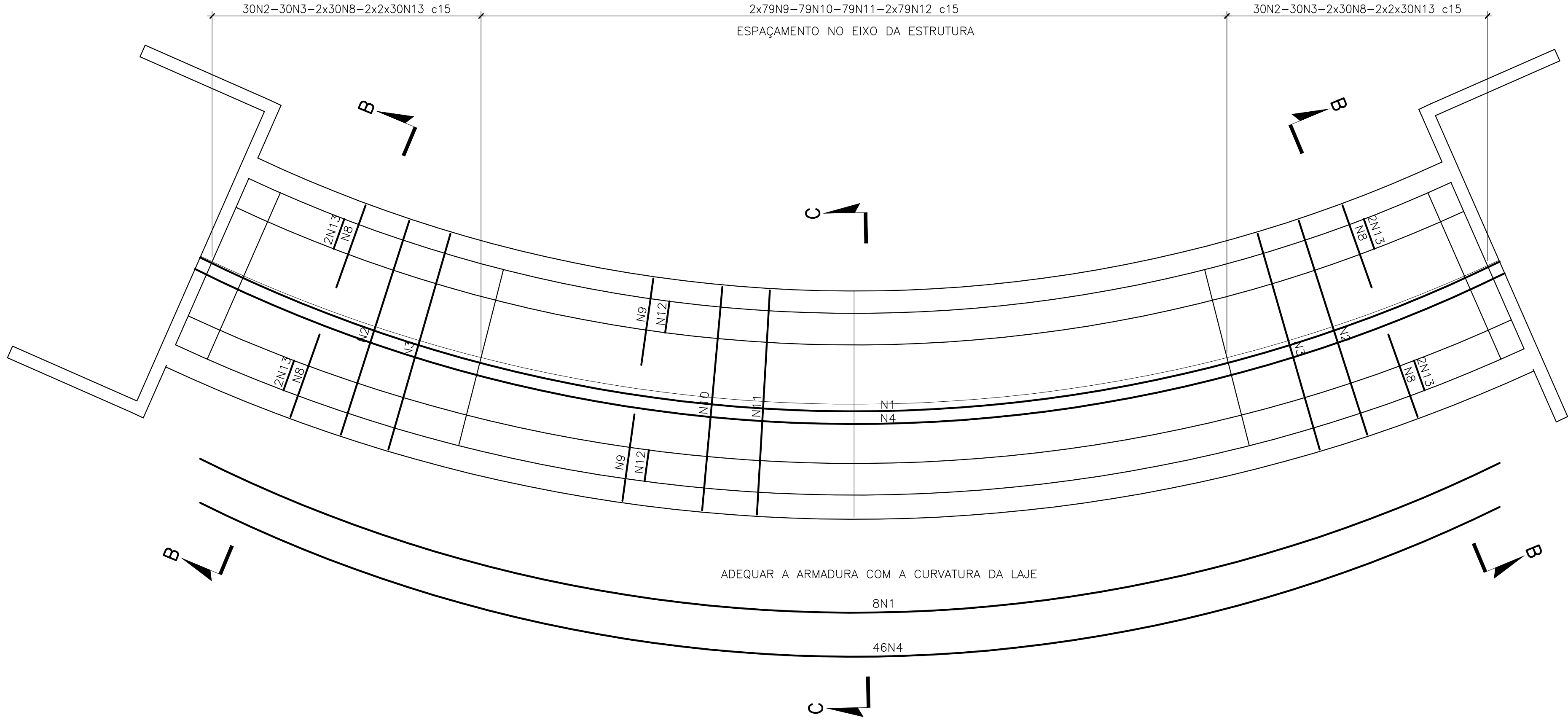
135N5–135N6–2x135N7 c15
ESPAÇAMENTO NO EIXO DA ESTRUTURA



LAJE INFERIOR E PAREDES – PLANTA

ESC. 1:50

30N2–30N3–2x30N8–2x2x30N13 c15
2x79N9–79N10–79N11–2x79N12 c15
30N2–30N3–2x30N8–2x2x30N13 c15
ESPAÇAMENTO NO EIXO DA ESTRUTURA



– LISTA DE FERROS –

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UN.(cm)	TOTAL(m)
1	16	16	CORR	356
2	16	60		384
3	16	60		387
4	12.5	76	CORR	1674
5	12.5	135		554
6	12.5	135		306
7	12.5	270		215
8	12.5	120	VAR	222
9	12.5	158		177
10	12.5	79		387
11	12.5	79		384
12	12.5	158		260
13	12.5	120		240
14	10	38	CORR	830
15	10	270		250
16	10	270		175

RESUMO AÇO CA50A

Ø	COMPRIM. TOTAL(m)	PESO TOTAL (kg)
16	818	1309
12.5	5226	5226
10	1978	1246
PESO TOTAL (kg)		7781

NOTAS GERAIS

- VER NOTAS NO DESENHO PJ-1131-E-E99-VO-DE-101-0A



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PARA A
REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA
DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS,
MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ
PROJETO DE ESTRUTURAS
PONTE EIXO 600
LAJES PLANTAS - ARMADURA

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. CARLOS DE LILAS MACEDO MARELLA - CREA 198219001-RJ	07/08/2020
APROV. _____	07/08/2020

ESCALA	Nº DA PRANCHIA
INDICADA	21 DE 27
	Nº DESENHO
	EST_PONTES_21-27_CB