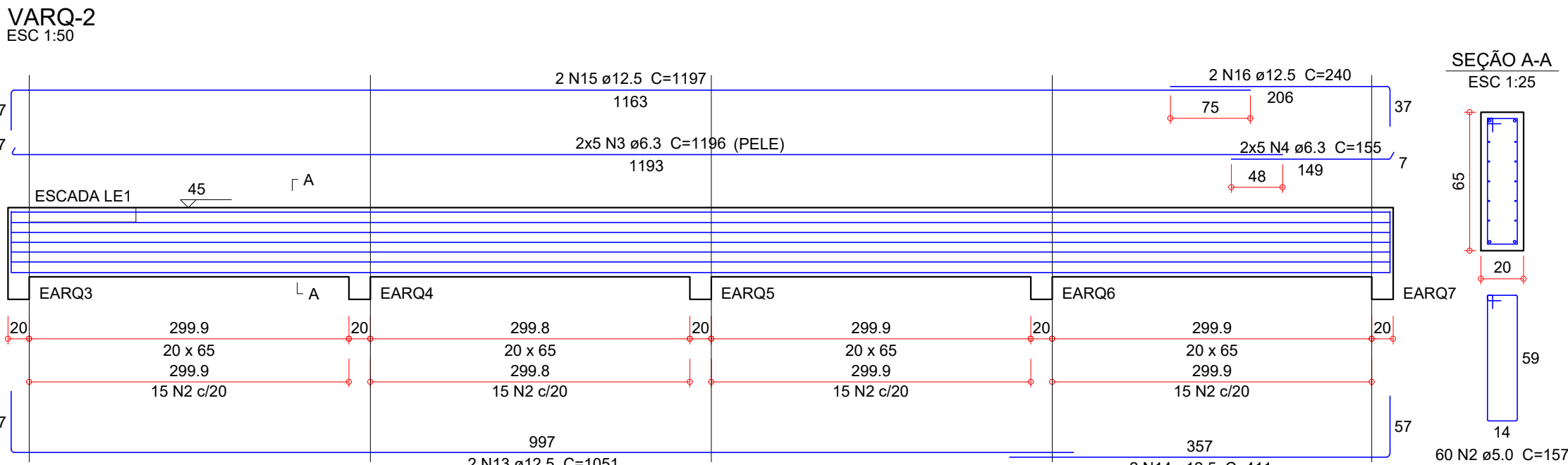
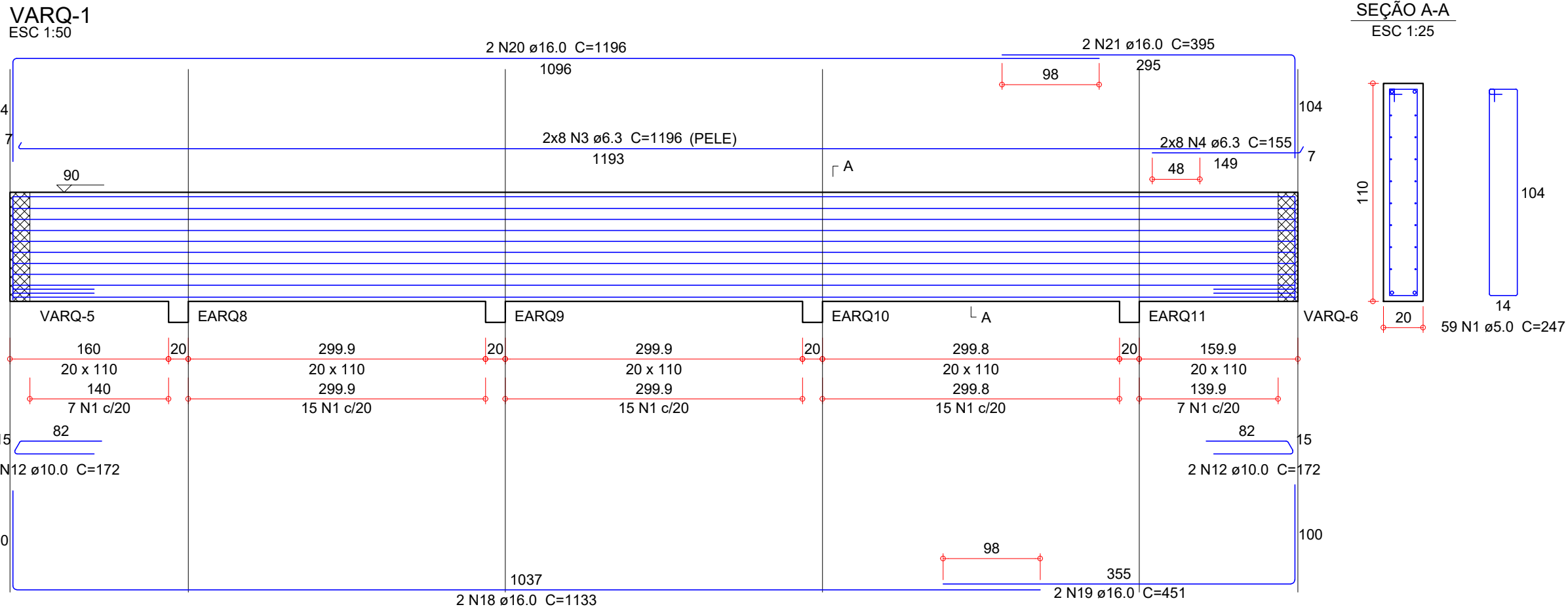


ARMADURAS DAS VIGAS DO PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA INDICADA



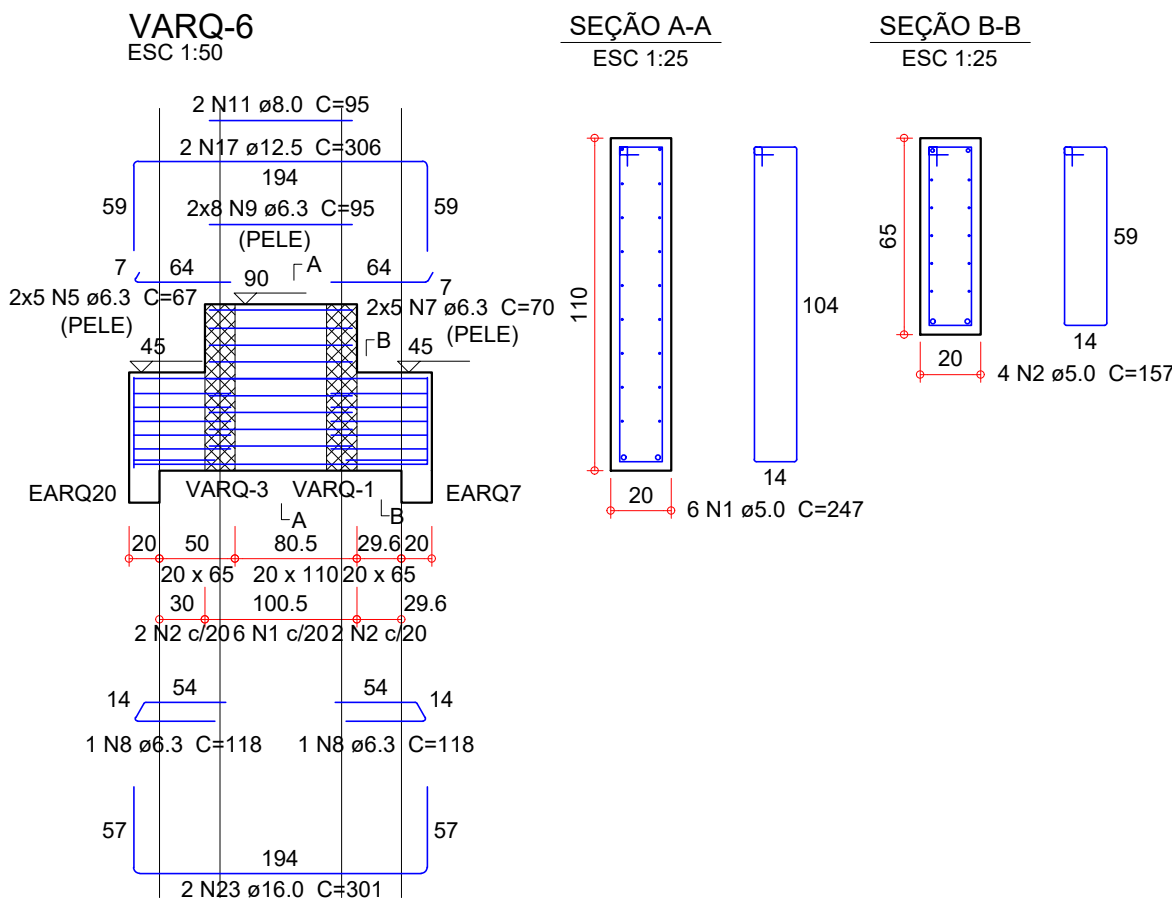
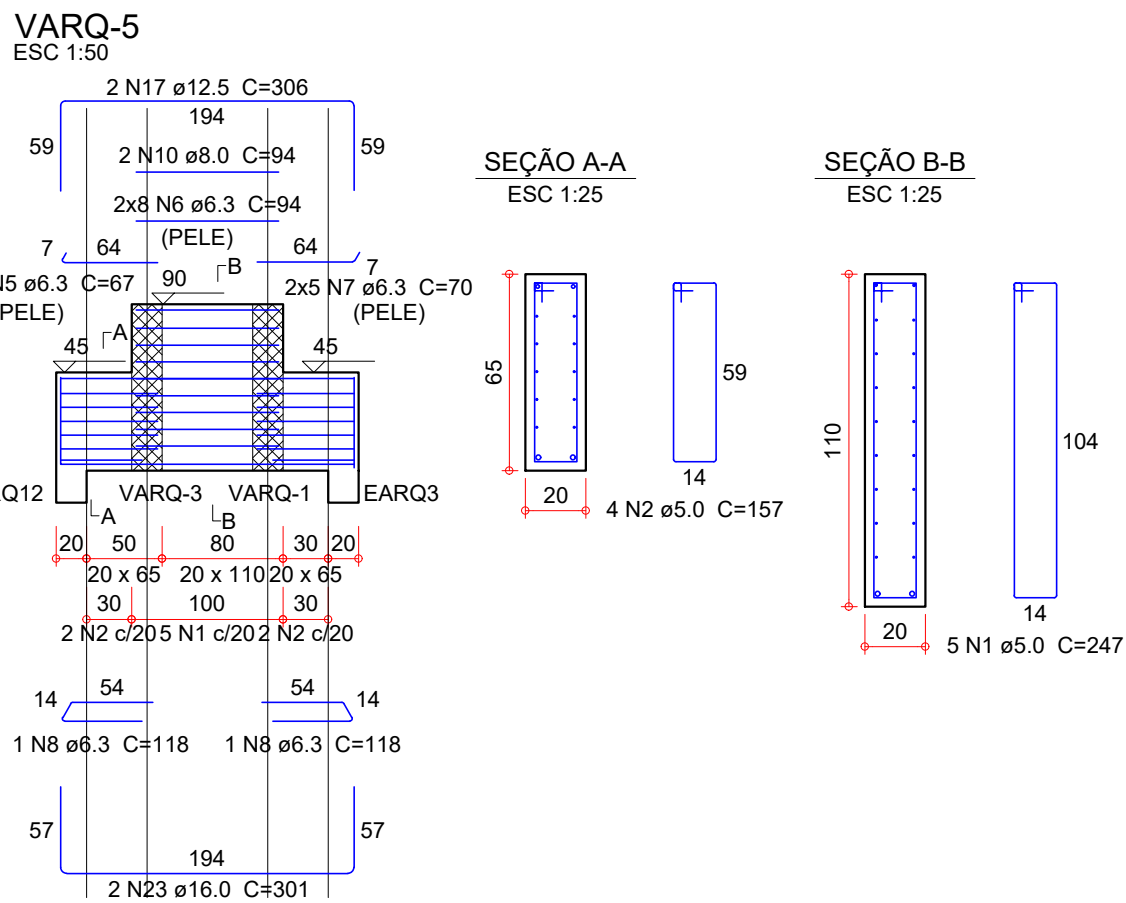
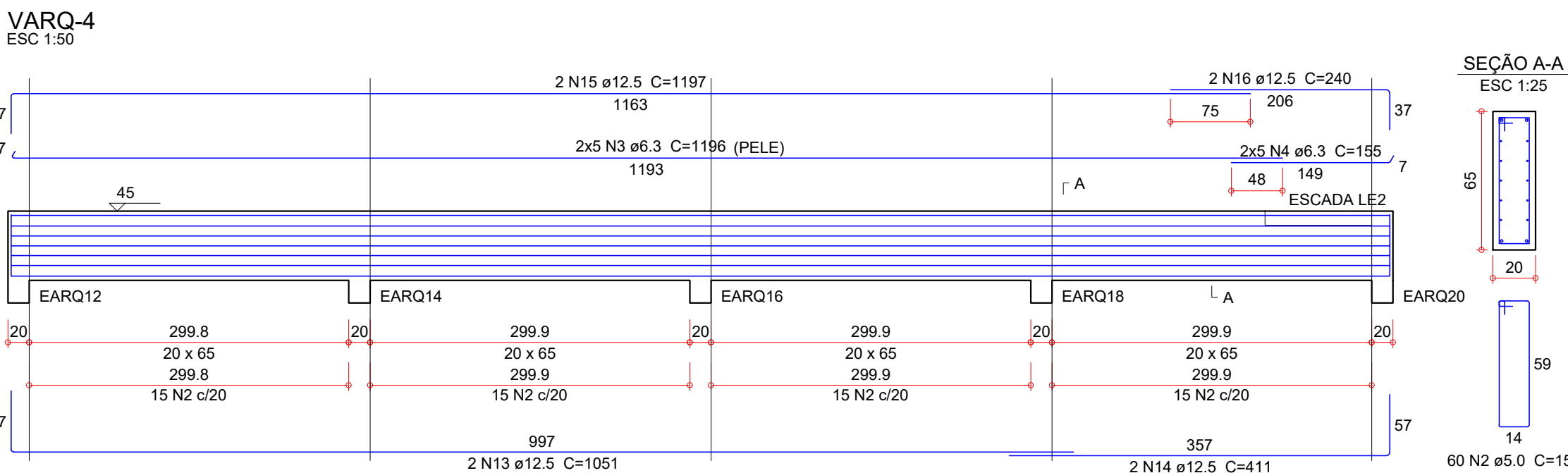
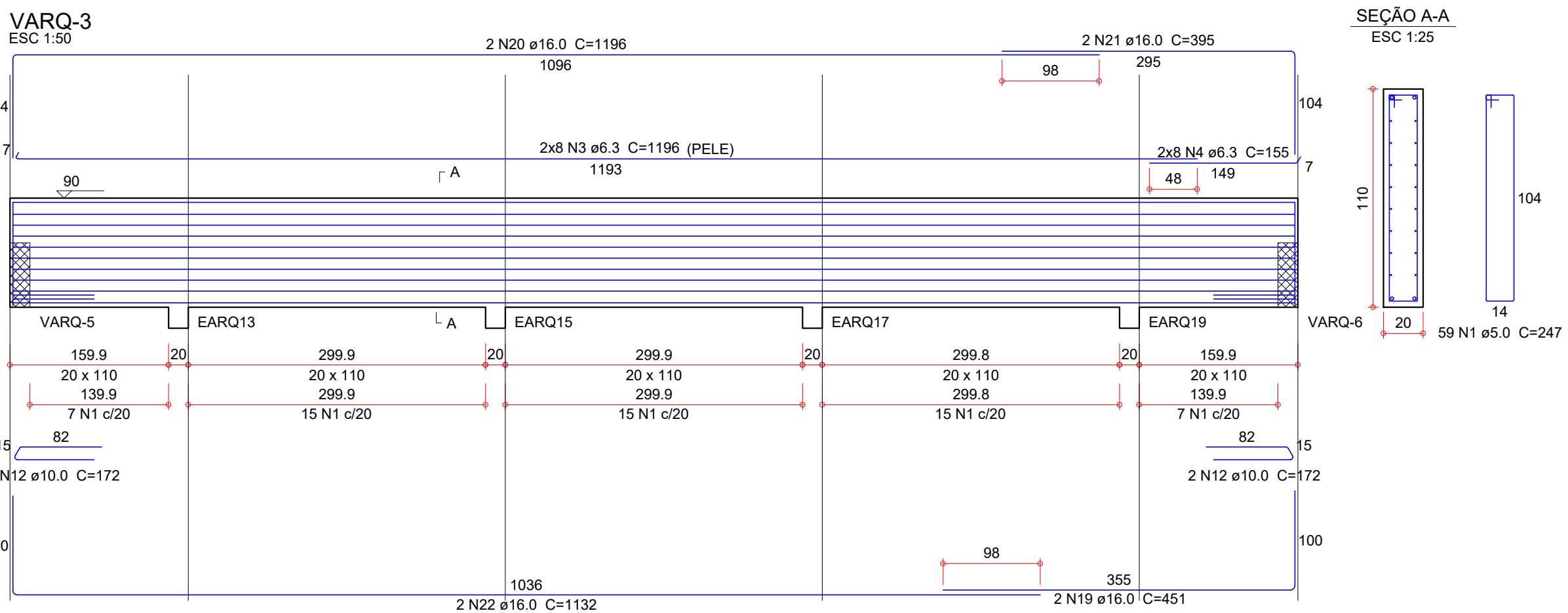
Relação do aço

VARQ-1 VARQ-4	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	129	247	31863
CA50	2	5.0	128	157	20096
	3	6.3	52	1196	62192
	4	6.3	52	155	8060
	5	6.3	20	67	1340
	6	6.3	16	94	1504
	7	6.3	20	70	1400
	8	6.3	4	118	472
	9	6.3	16	95	1520
	10	8.0	2	94	188
	11	8.0	2	95	190
	12	10.0	8	172	1376
	13	12.5	4	1051	4204
	14	12.5	4	411	1644
	15	12.5	4	1197	4788
	16	12.5	4	240	960
	17	12.5	4	306	1224
	18	16.0	2	1133	2266
	19	16.0	4	451	1804
	20	16.0	4	1196	4784
	21	16.0	4	395	1580
	22	16.0	2	1132	2264
	23	16.0	4	301	1204

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	764.9	205.9
	8.0	3.8	1.6
	10.0	13.8	9.3
	12.5	128.2	135.9
	16.0	139.1	241.4
CA60	5.0	519.6	88.1

Volume de concreto (C-25) = 9.57 m³
Área de forma = 96.76 m²



Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colln, 1843 - América - Fone: 0747-433-3927
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL
home page : www.amunesc.org.br CREA SC 48.825-4

Trabalho de Dimensionamento Estrutural realizado através de Contrato de Prestação de Serviço Especializado de Engenharia para a AMUNESC (Associação de Municípios do Nordeste de Santa Catarina).

REVITALIZAÇÃO DO PARQUE SÃO FRANCISCO
PROJETO ESTRUTURAL PARA QUADRA E ARQUIBANCADA
PROJETO DE CONCRETO ARMADO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

Endereço : Avenida Alvin Hansen - Ademar Garcia, Joinville - SC

ADMINISTRAÇÃO: ASSINATURA PREFEITURA MUNICIPAL:

Prefeitura Municipal de Joinville

PROJETO: ASSINATURA RESPONSÁVEL PELO PROJETO:

Leonardo Geronazzo
Engenheiro Civil / CREA 135.384-D/PR

EXECUÇÃO: ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:

Informações

Desenho: LVG
Nome do Arquivo: 23.021-TER-EST-R00
Escala: Indicada
Data: Janeiro de 2024

CONTEÚDO DA PRANCHA

ARMADURAS DAS VIGAS DO
PAVIMENTO SUPERIOR

NÚMERO PR.

05/06