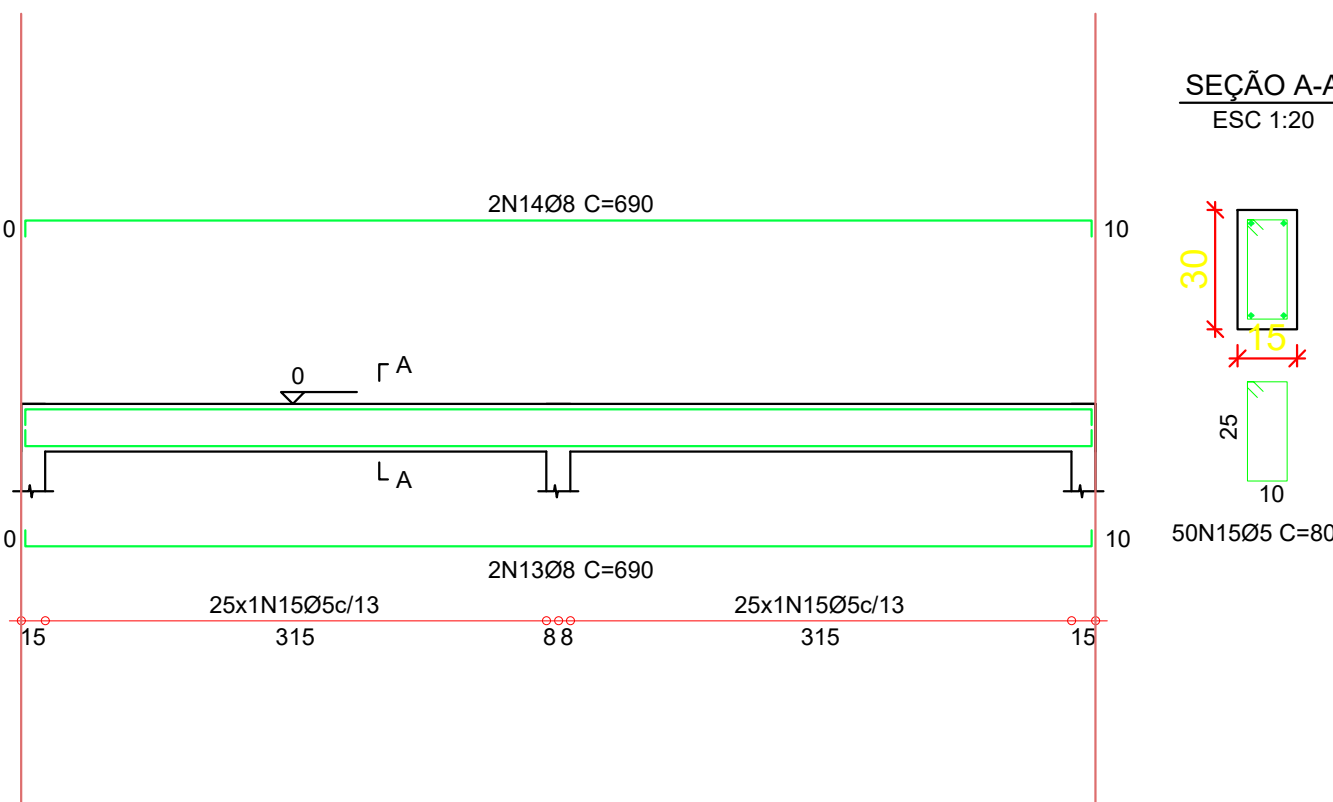
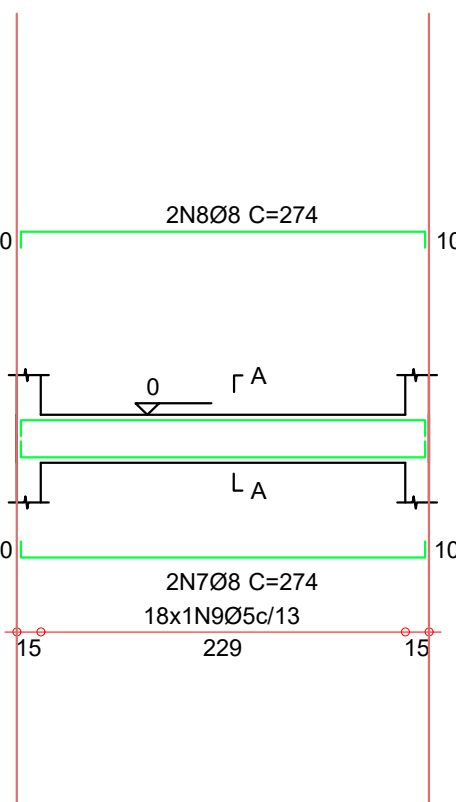
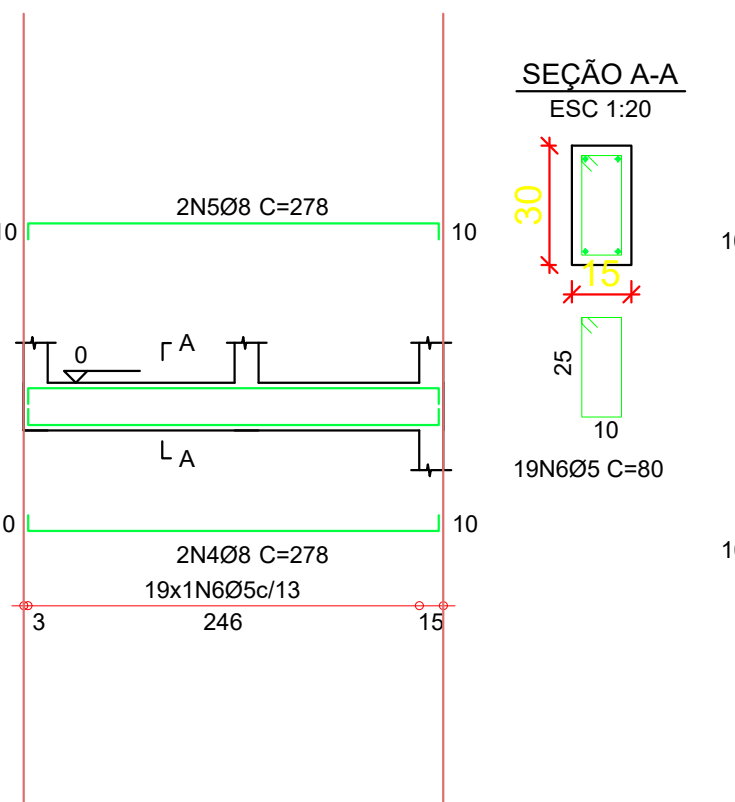
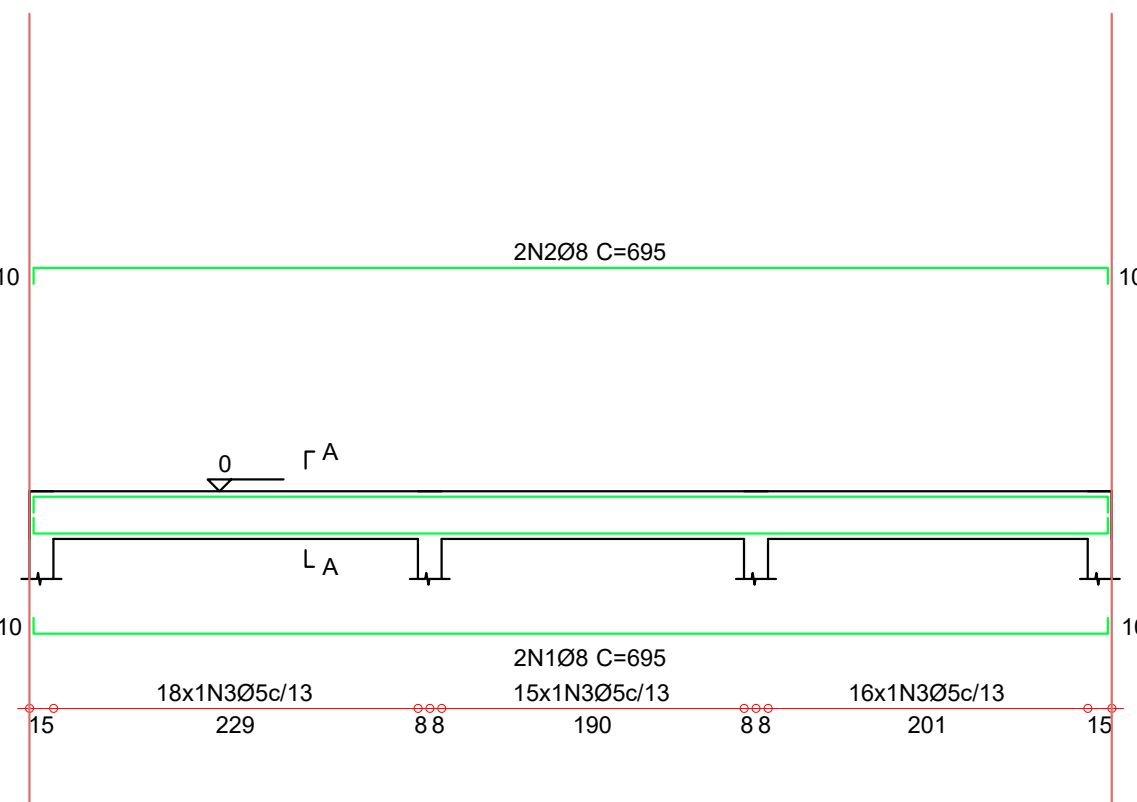
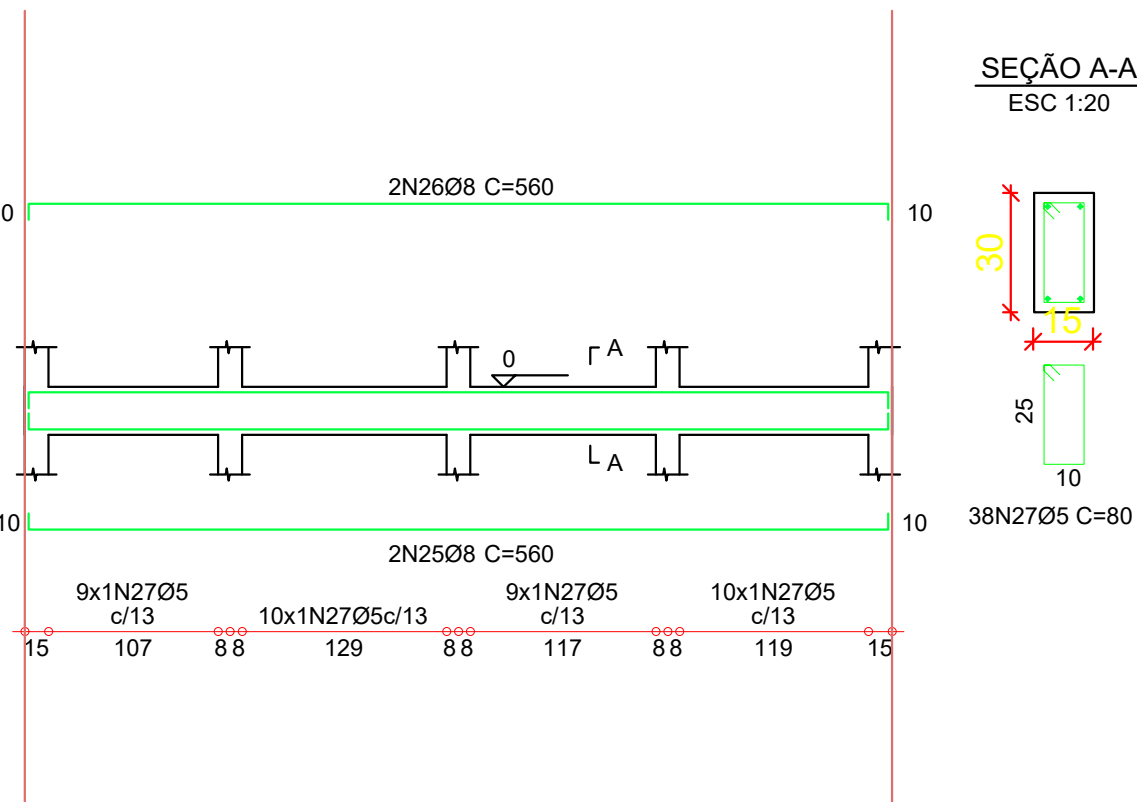
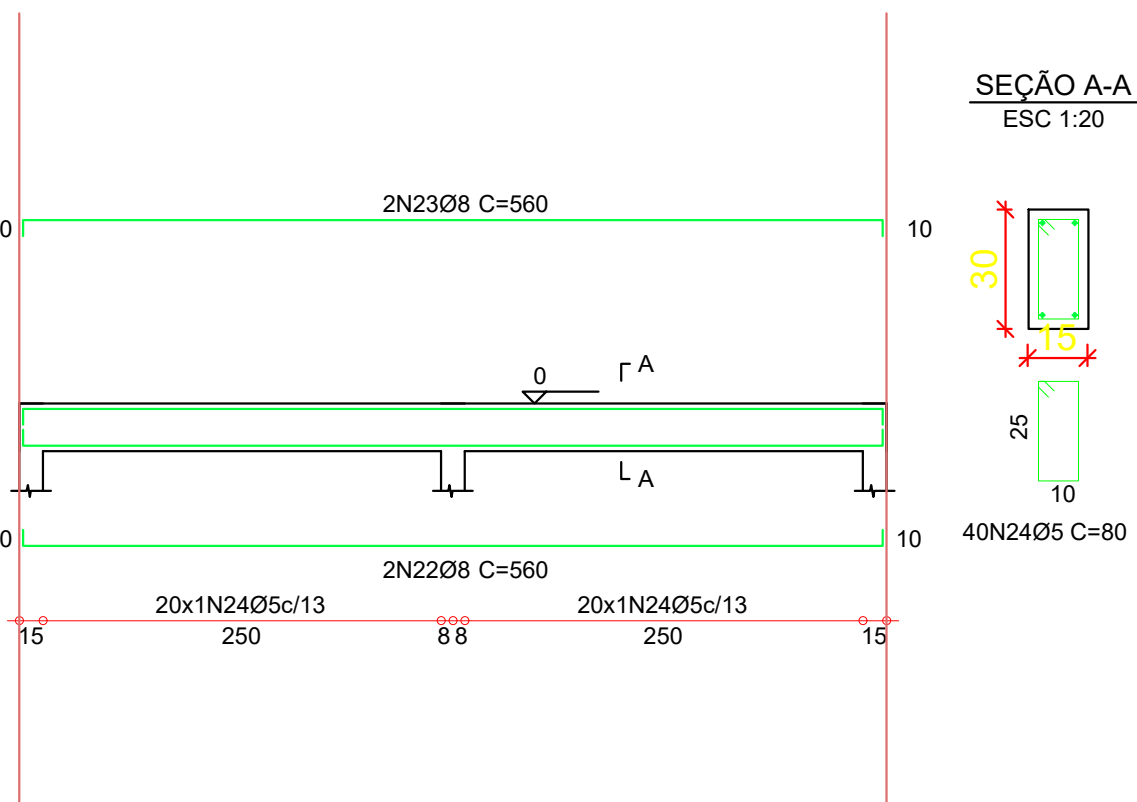
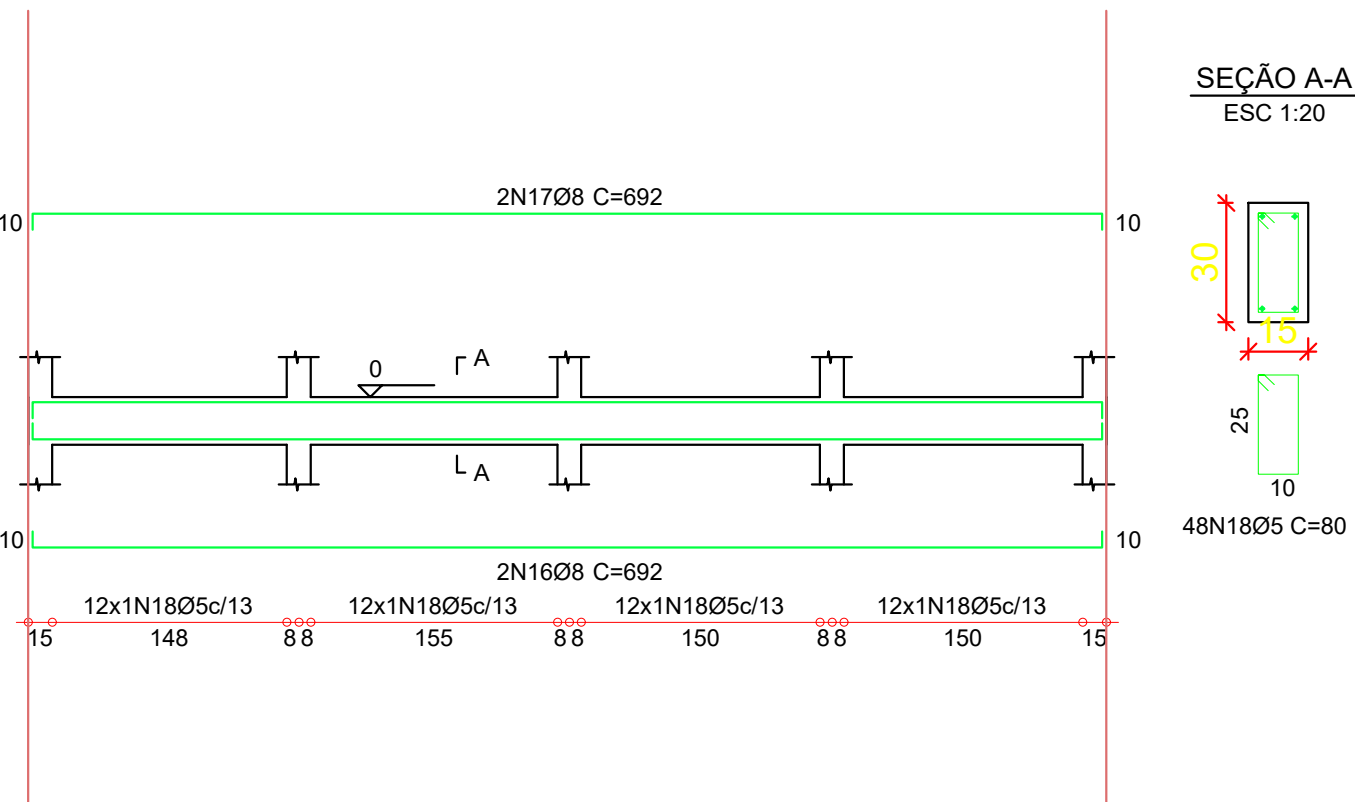


Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	501.3	229.0
CA60	5.0	696.8	127.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50		229.0	
CA60		127.7	

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	163.8	71.0
CA60	5.0	220.8	37.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	71.0		
CA60	37.9		



NOTAS:

1. Quando não especificado em projeto, deve ser obrigatoriamente utilizado concreto $f_{ck}=25\text{MPa}$;
2. Deverá ser respeitado o cobrimento mínimo de 3,0 cm de concreto nas armaduras conforme o item 18.1.1.1 do ABNT NBR 6118:2003;
3. As tubulações enterradas (hidráulicas e elétricas) deverão estar passadas e testadas;
4. Nenhum conjunto de elementos estruturais pode ser concretado sem projeto executivo aprovado pelo profissional responsável pela fiscalização do projeto, incluindo, obrigatoriamente, a especificação das formas e armaduras correspondentes, sendo necessária também a exame do correto colocação e compactação das concretagens, hidráulicas e outras, que liberou a entrega na massa de concreto;
5. De após de categoria CA-50 ou CA-60 não podem ser dobradas em 90° graus, exceto se especificado em projeto. A especificação, para o transporte, para facilitar o manuseio no armazenamento ou o transporte de formas não pode ser diferente da especificação para o uso;
6. Não pode ser empregado aço de qualidade diferente da especificado em projeto, sem aprovação prévia do autor do projeto estrutural ou, no caso de não especificação, de acordo com o item 18.1.1.1 do ABNT NBR 6118:2003;
7. A armadura deve ser colocada logo na forma (seita de crastos soltos de ferrugem, terra, óleo ou graxa) e ser fixada de forma que não apresente risco de deslocamento durante o concretagem;
8. Conferir as medidas e posição das formas, verificando se as mesmas correspondem ao projeto e tendo a mão as vibrações previstas no projeto. As formas devem estar limpas e seus juntos, vedados.
9. Assim que o concreto é colocado nas formas, deve-se iniciar o adensamento de modo a torná-lo mais compacto possível. O método mais utilizado é por meio de vibradores de inserção;
10. Para a cura, molhar continuamente a superfície do concreto logo após o endurecimento, durante os primeiros 7 dias;
11. A cura do concreto se dará ao final de 28 dias, a partir da

QUADRO DE ÁREAS		
DISCRIMINAÇÃO	QTDE	UNID
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO:	354,45	m²

 **PREFEITURA MUNICIPAL DE**
FLORINA RICA

Rua Simão de Oliveira nº 175 - Centro - Florina Rica/SP
CNPJ n.º 06.925.279/0001-60 - CEP 17.870-000
Fone: (18) 3886.1300/prefeitura@florinamica.sp.gov.br

 **GUILHERME SARCINELLA**
DE
GUILHERME SARCINELLA LTDA


CNPJ n.º 07.173.687/0001-00 | CREA-SP 23227272
Avenida Paulo Marcondes, 100 - Bairro Jardim Eldorado
Tel (18) 95662-2555 | e-mail: enguiliherme@guilhermecar.br
Presidente Prudente-SP

PROJETO:
INFRAESTRUTURA URBANA
CONSTRUÇÃO DE PISTA DE SKATE
MUNICÍPIO DE FLORA RICA-SP

ENDEREÇO/MUNICÍPIO:
RUA VER. QUINTINO GOMES PEREIRA ESQUINA COM A
RUA TABAJARA - QUADRA 30
CENTRO

TÍTULO:
ESTRUTURAL

FOLHA:
06/06

ESCALA GRAFICA: 		ESCALA NOMINAL: 1/100	DATA: JUNHO/2025
PROPRIETARIO: NOME: _____		CNPJ: _____	
PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORA RICA		44.925.728/0001-90	
ASSINATURAS:			
PROPRIETARIO _____			
FABIO LUIZ FLORENTINO DE FARIA PREFEITO MUNICIPAL		C.P.F.: 204.514.818-10	
RESPONSÁVEL TÉCNICO _____		C.P.F.: 033.917.401-32	
GUILHERME VIEIRA GARCIA ENGENHEIRO CIVIL E SANTARISTA		C.R.E.A. - SP 5099.402/367 A.T.: 26202511096933	

CÓDIGO DO PROJETO: