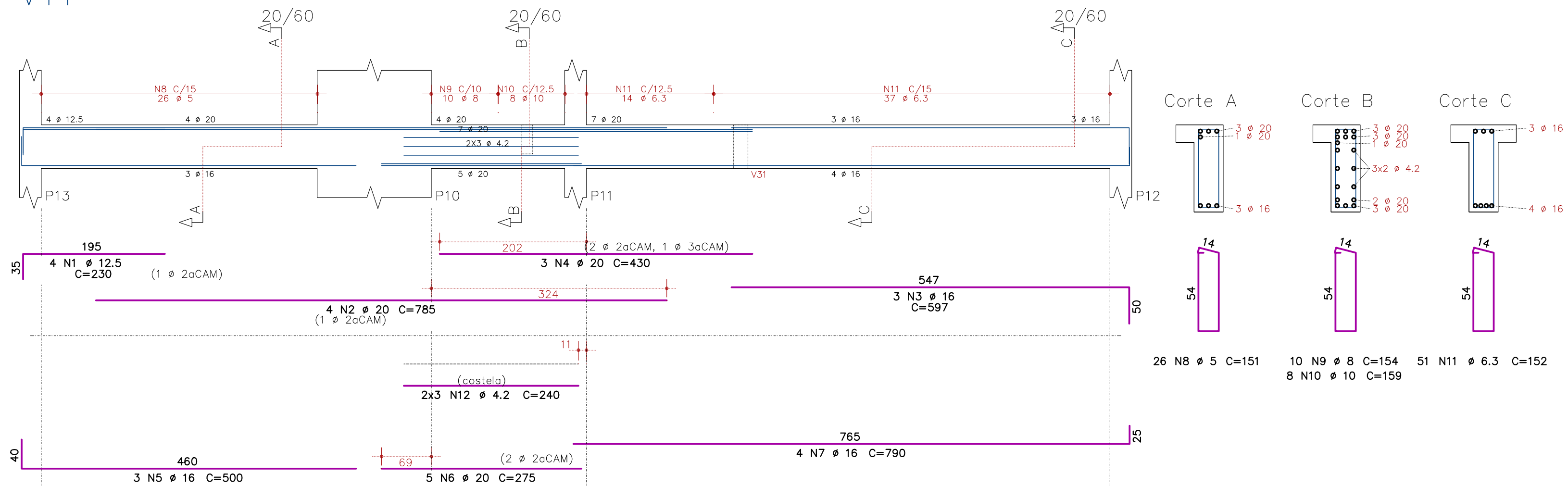
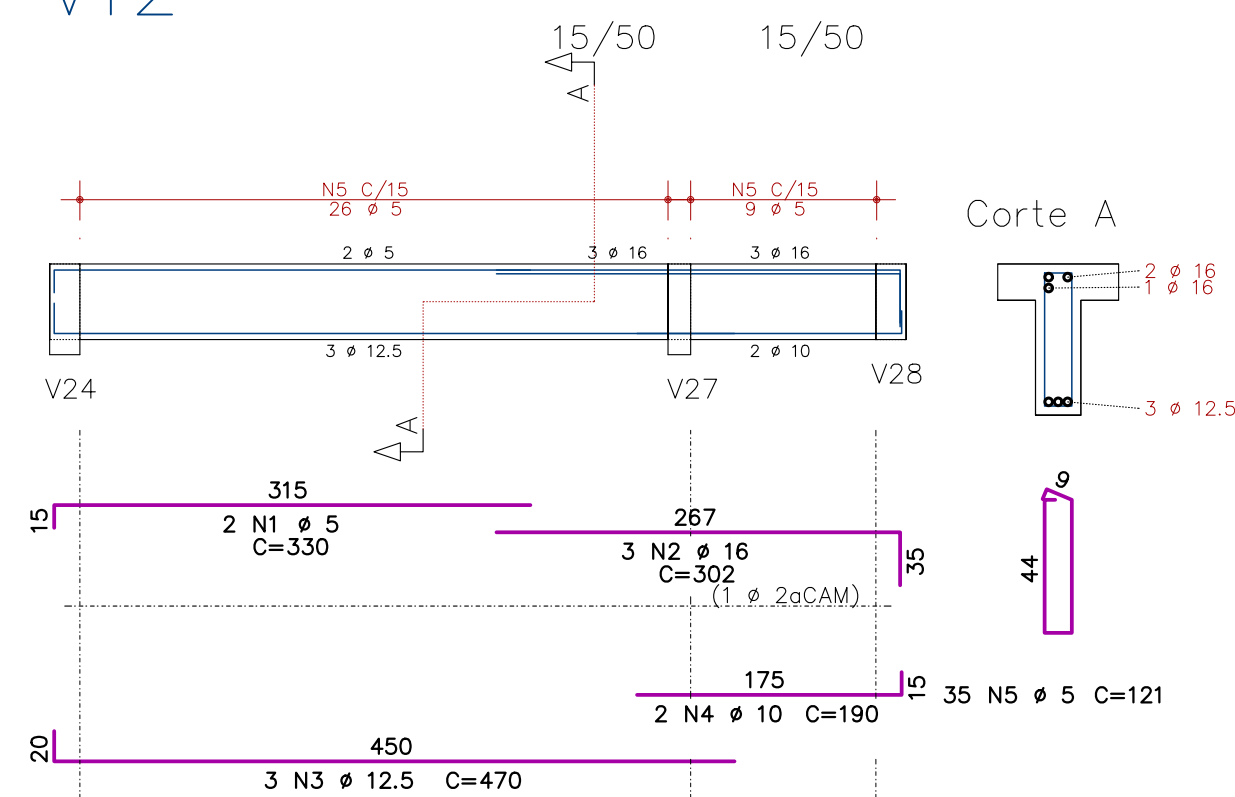


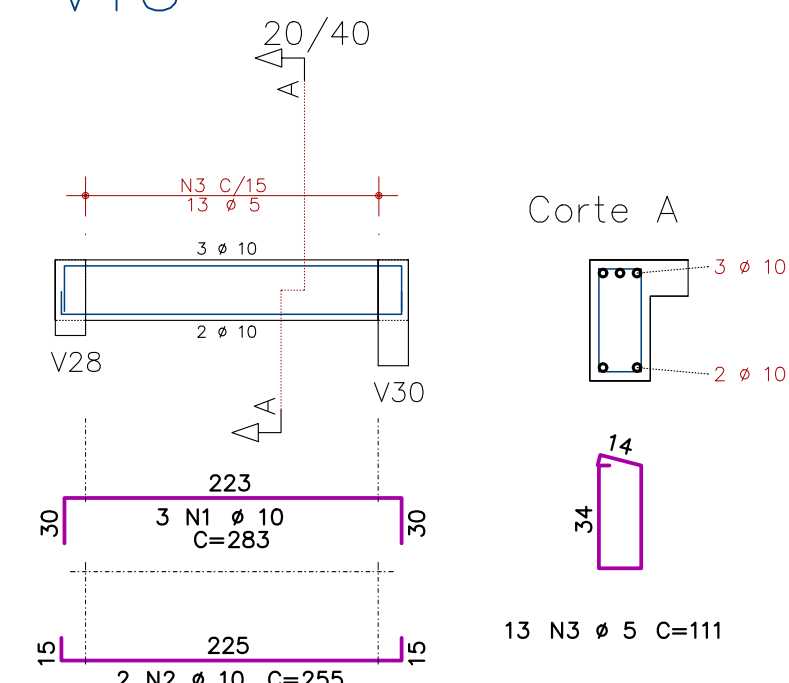
V11



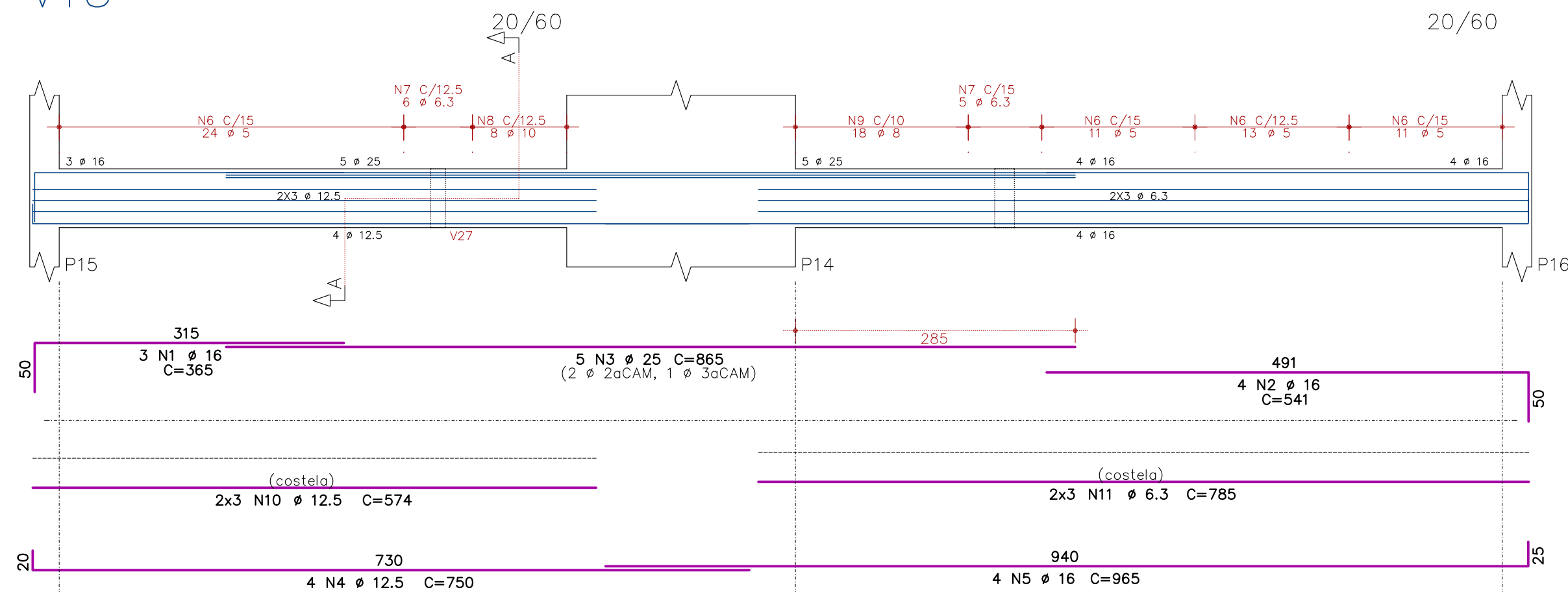
V12



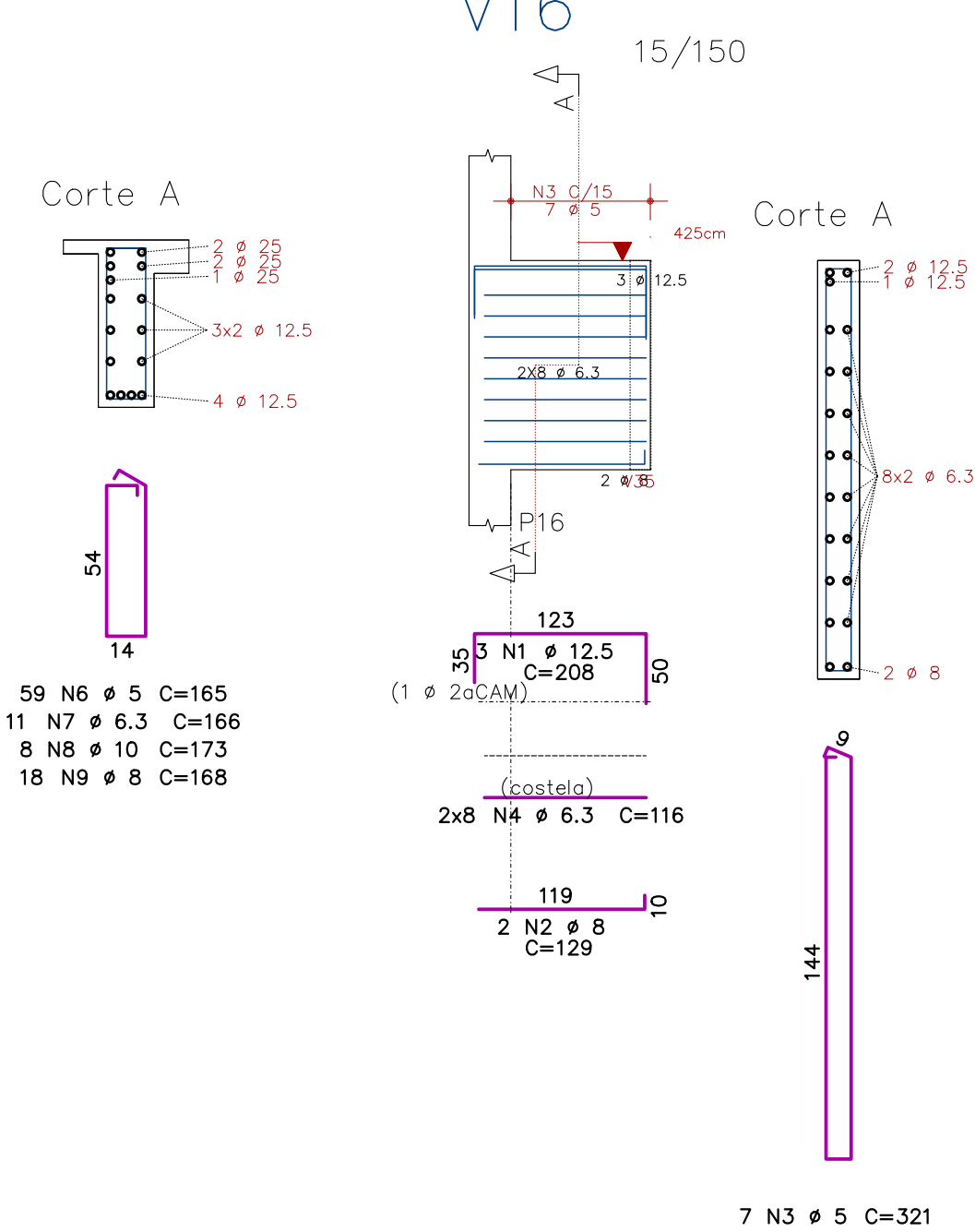
V13



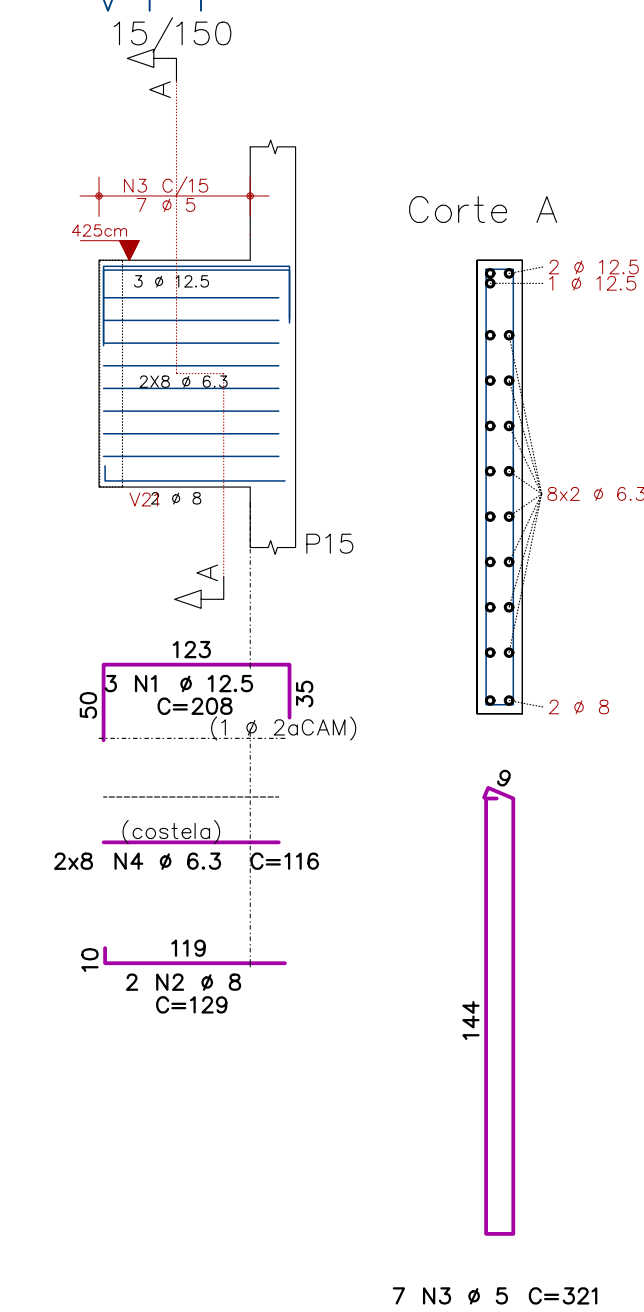
V15



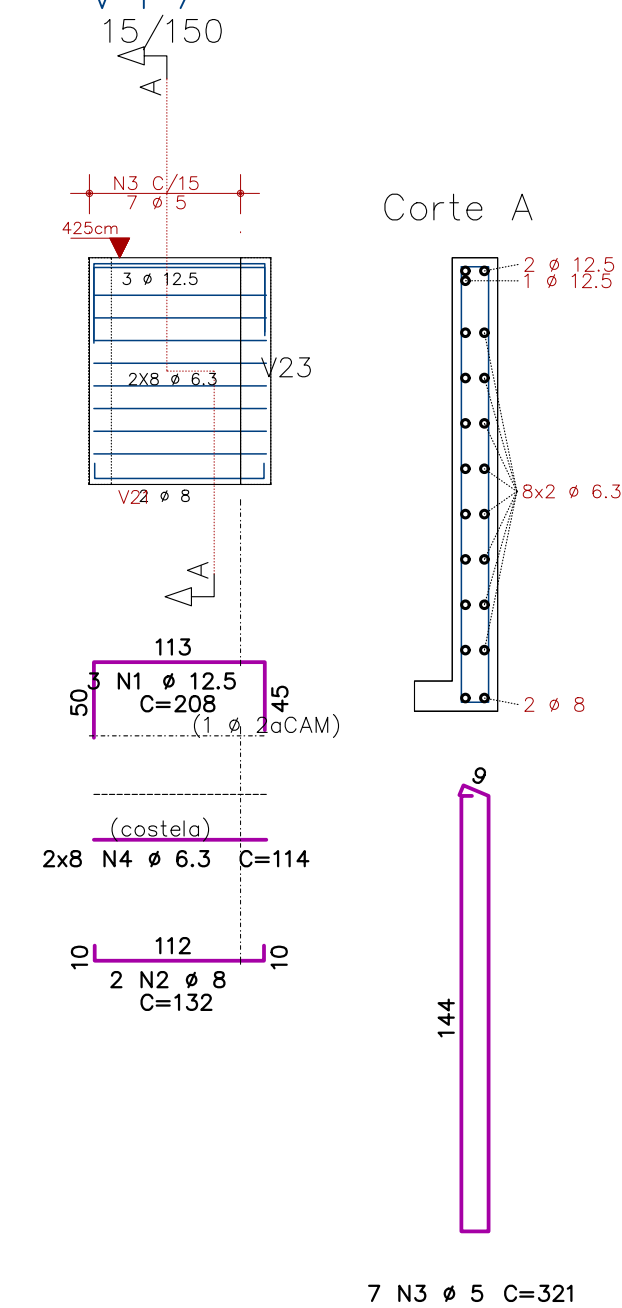
V16



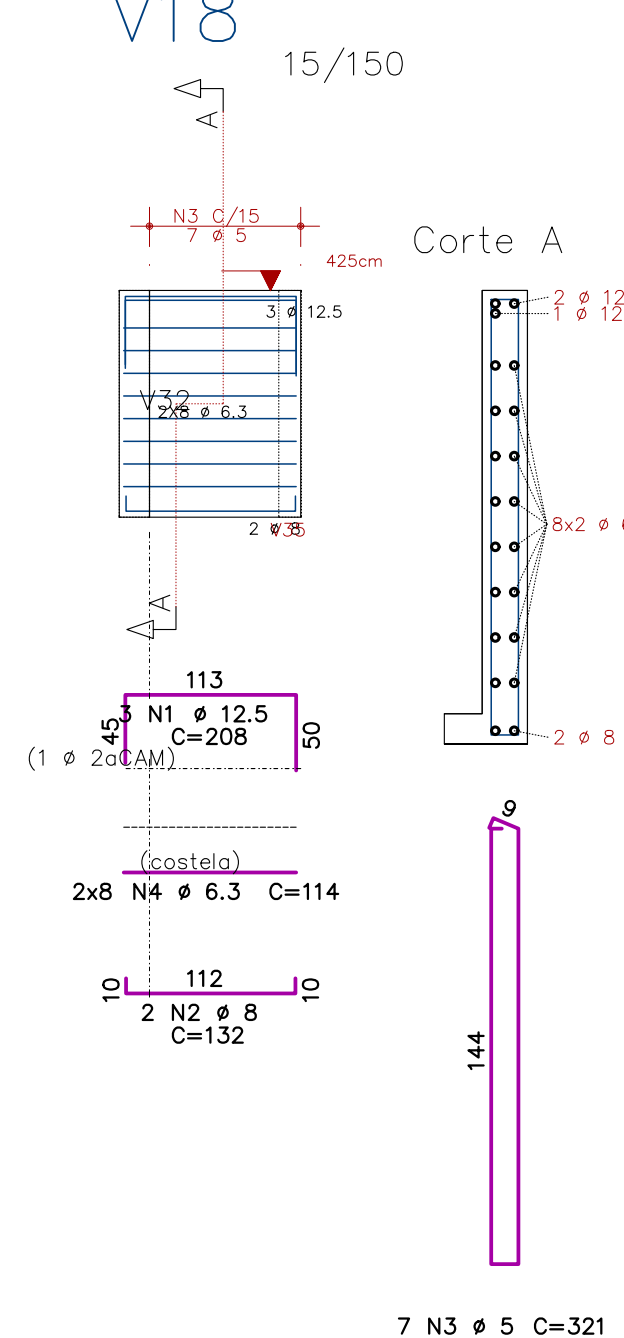
V14



V17



V18

NOTAS GERAIS:  
ESTRUTURAS EM CONCRETO

- DIMENSÕES EM 'cm' (CENTÍMETROS), COTAS DE NÍVEL EM 'm' (METROS).
- PARA O PROJETO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO FORAM CONSIDERADOS OS REQUISITOS DA NORMA ABNT 6118/2014, DEVENDO ESTA SER CONSIDERADA PELO EXECUTANTE DA OBRA.
- ALÉM DAS ESPECIFICAÇÕES INDICADAS DE FORMA EXPLÍCITA NAS PLANTAS DO PROJETO ESTRUTURAL, O EXECUTANTE DA ESTRUTURA DEVERÁ OBSERVAR RIGOROSAMENTE TODAS AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES EM VIGÊNCIA.
- PARA QUAISQUER ALTERAÇÕES NESTE PROJETO, DEVERÁ SER CONTATADA PREVIAMENTE ESTA EMPRESA.
- CARACTERÍSTICAS GERAIS:
  - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: CAA II
  - CLASSE DO CONCRETO:  $f_{ck} > 30 \text{ MPa}$
  - COBRIMENTO DAS ARMADURAS PASSIVAS (cm)

LAJES	VIGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

LAJES	VIGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

LAJES	VIGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

LAJES	VIGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

LAJES	VIGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

LAJES	VIGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

LAJES	VIGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0

LAJES	VIGAS	PILARES	FUNDAÇÕES
2,5	3,0	3,0	3,0