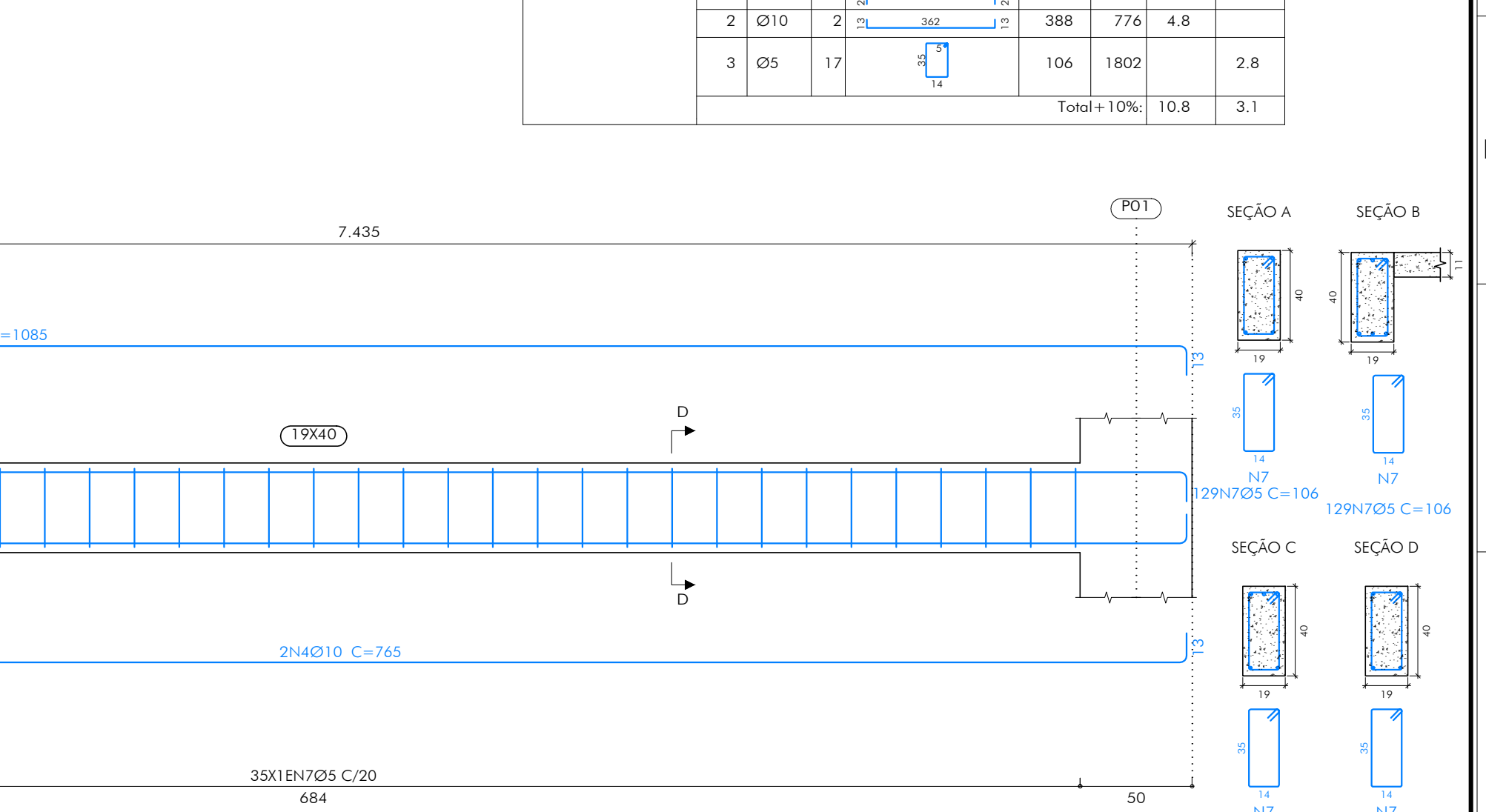
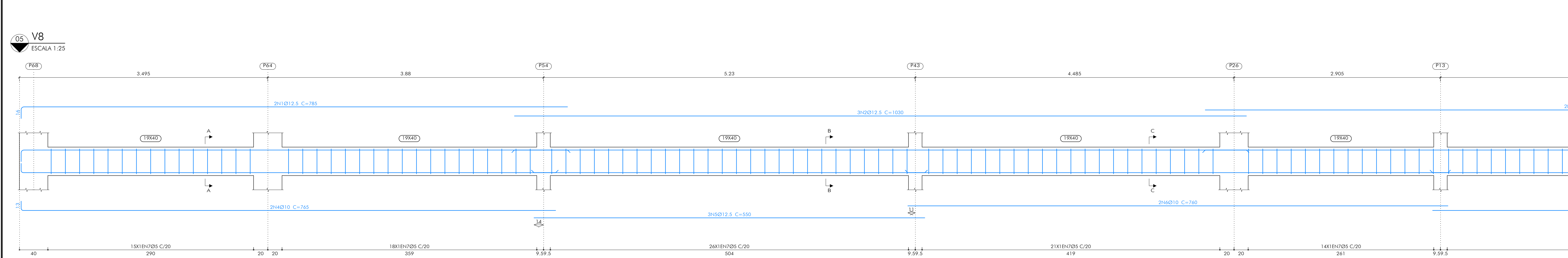
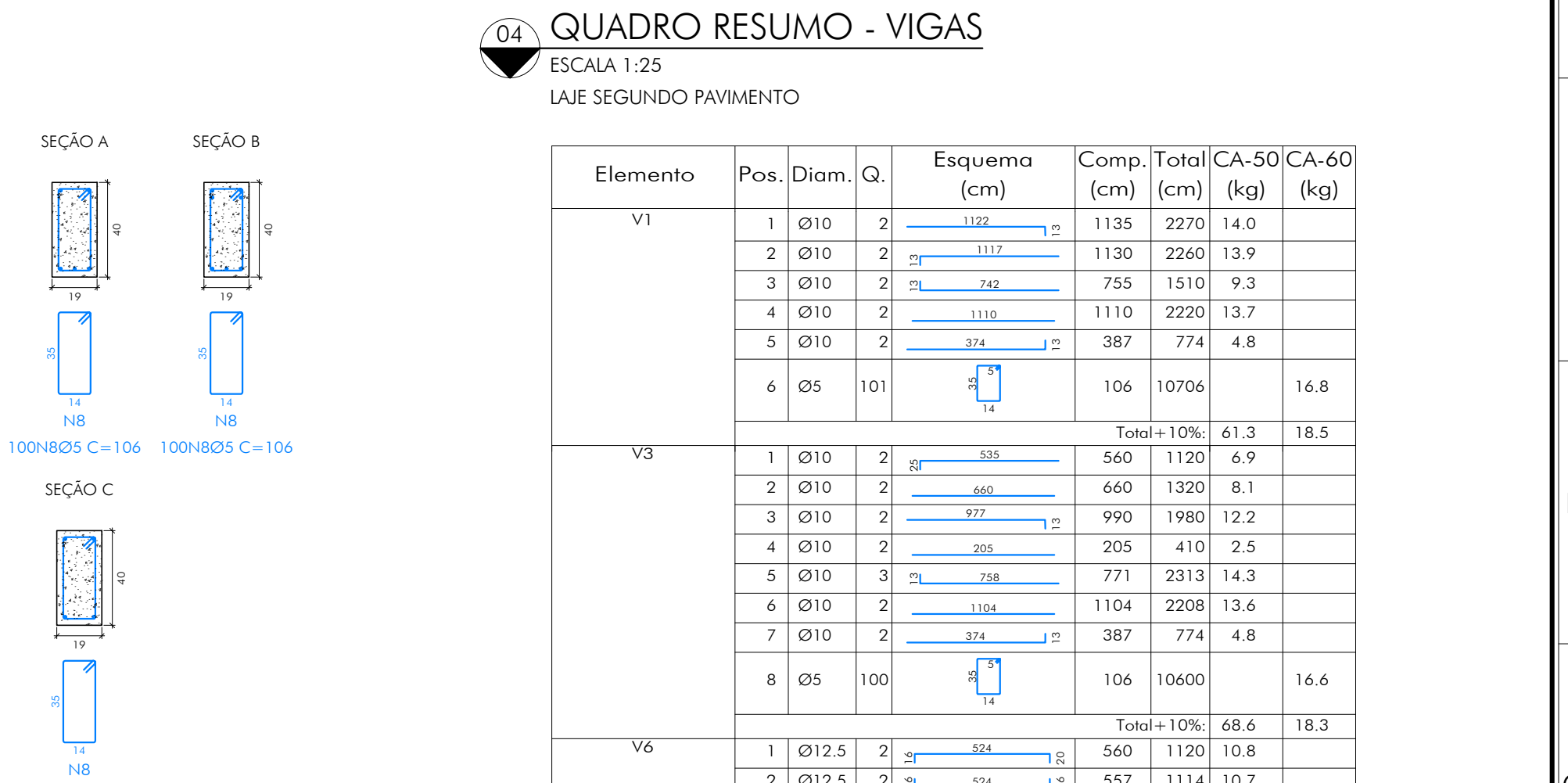
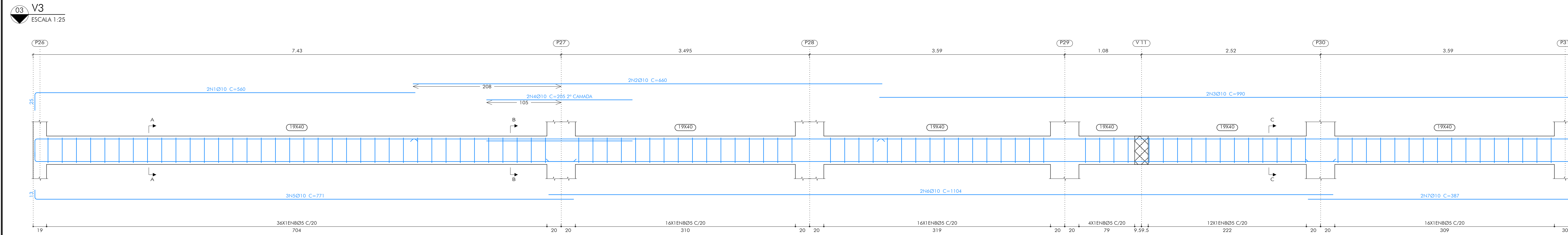
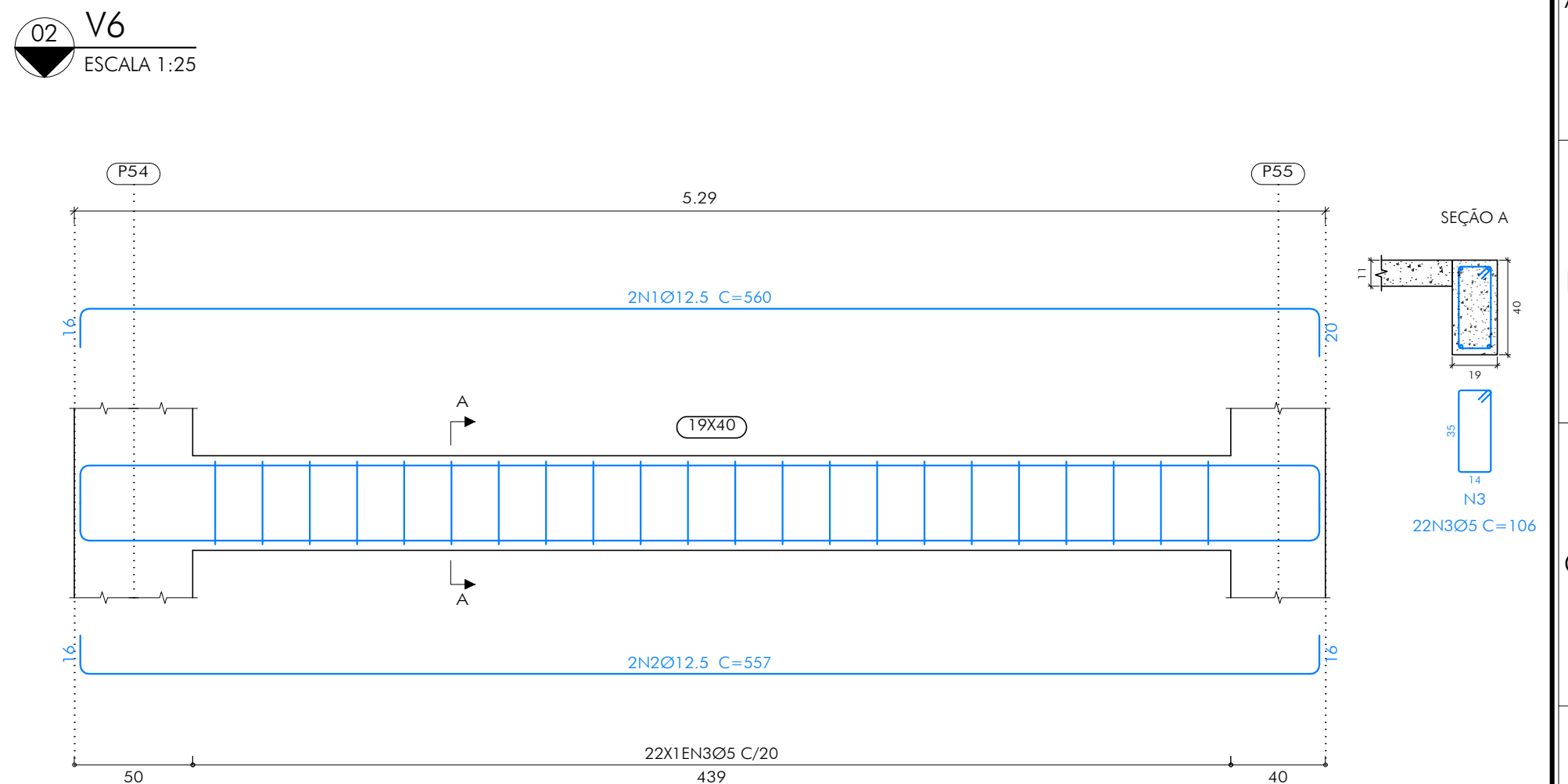
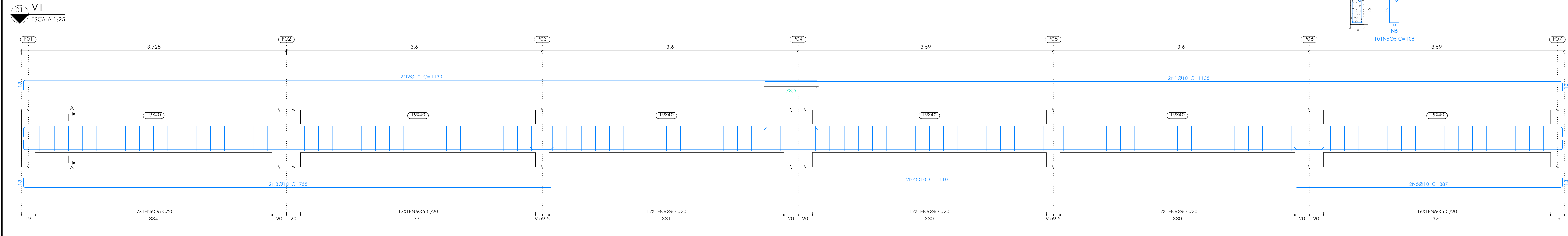


DETALHAMENTO VIGA - LAJE SEGUNDO PAVIMENTO

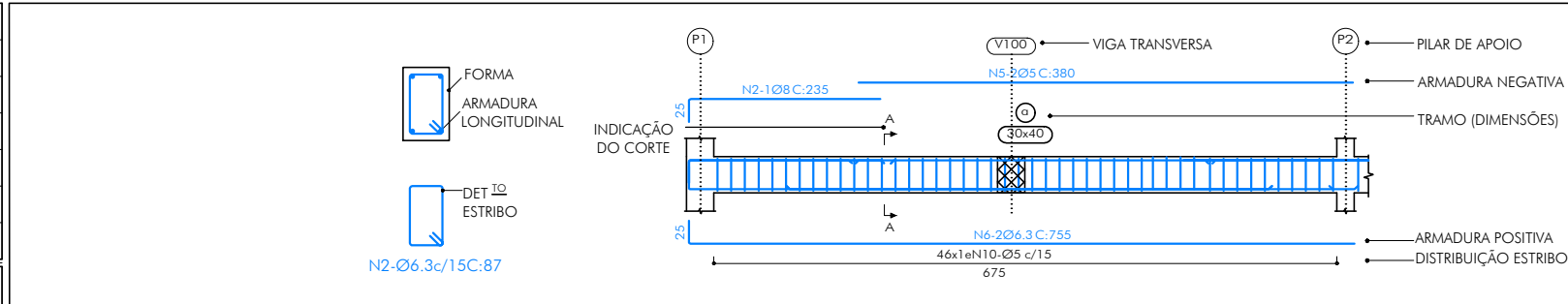
NÍVEL +6,60M



QUADRO REVISÕES:

| REVISÃO | REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | DATA | APROVAÇÃO |
|---------|------------|-----------|------|-----------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |

LEGENDA:



OBSERVAÇÕES:

1. VIDE QUANTITATIVO DAS VIGAS DA SUPERESTRUTURA NA FOLHA 41/52.

ESCOLA MUNICIPAL CANARINHO

Prefeitura Municipal de Congonhal

PROJETO ESTRUTURAL

SUPERESTRUTURA

DETALHAMENTO DE VIGAS

NÍVEL +6,60M

AUTOR DO PROJETO: CARLOS H. A. ROSSI

REVISOR: BMS/BPF

CGH-F/PCE/00-49

49/52

ESCALA: 1:25

UNIDADE: centímetro

DATA: set 2022

REVISÃO: emissão

CGH-F/PCE/00-49