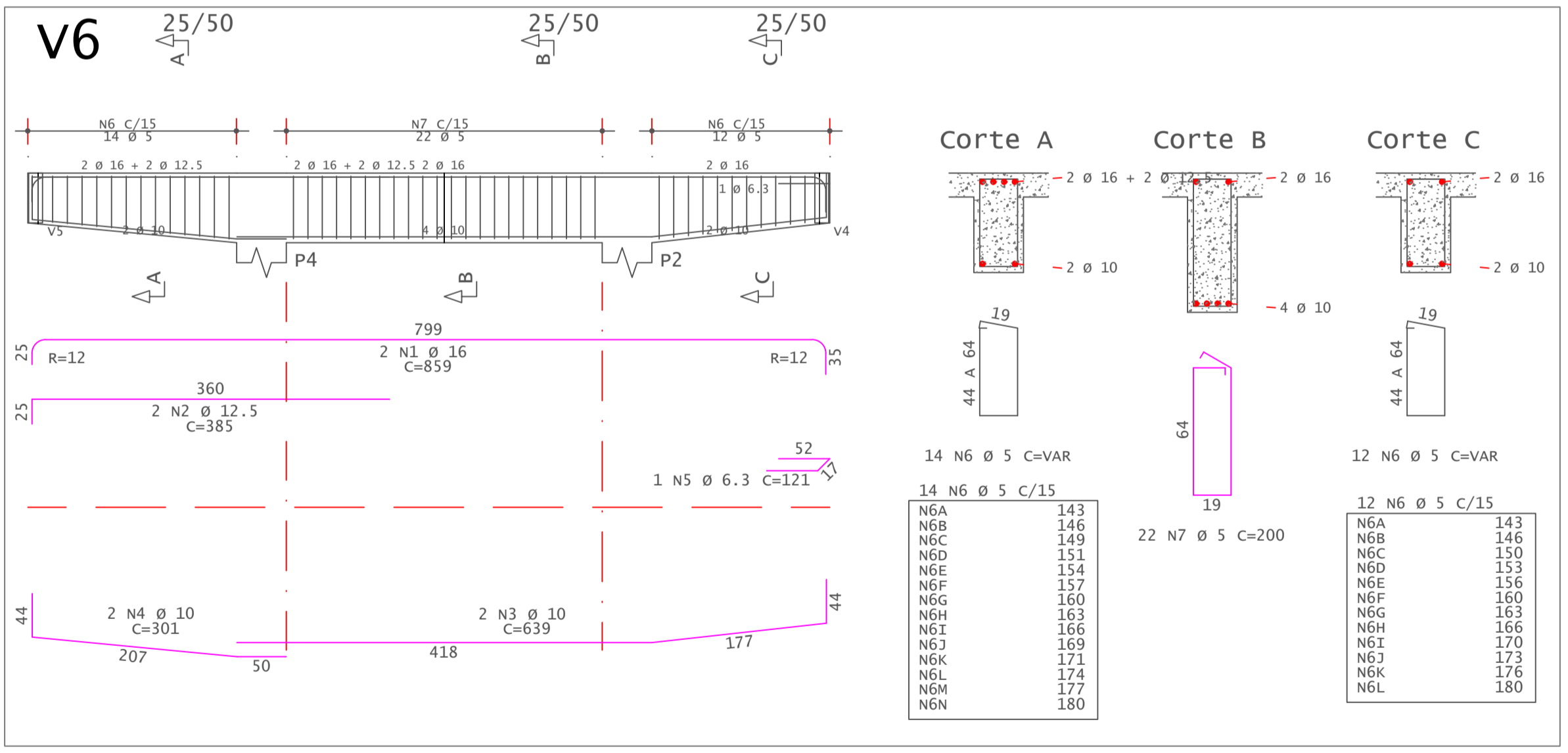
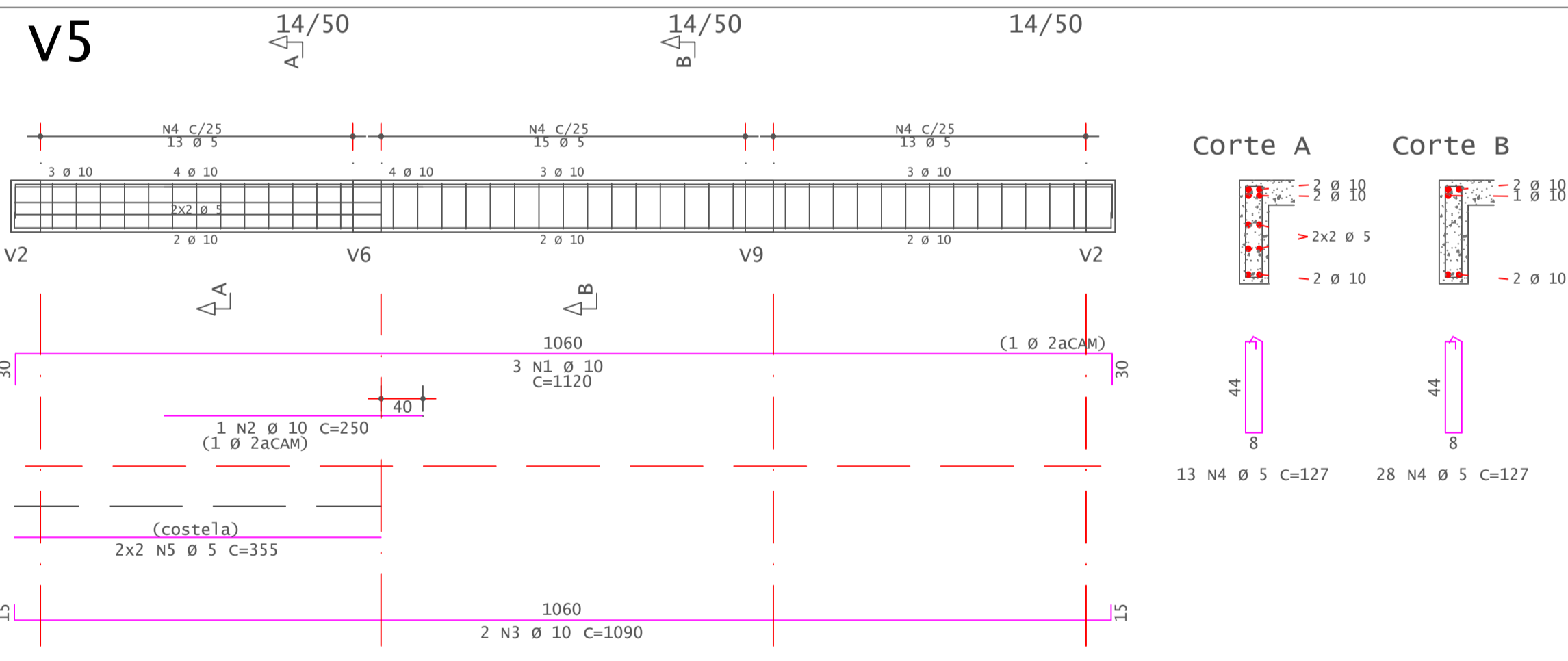
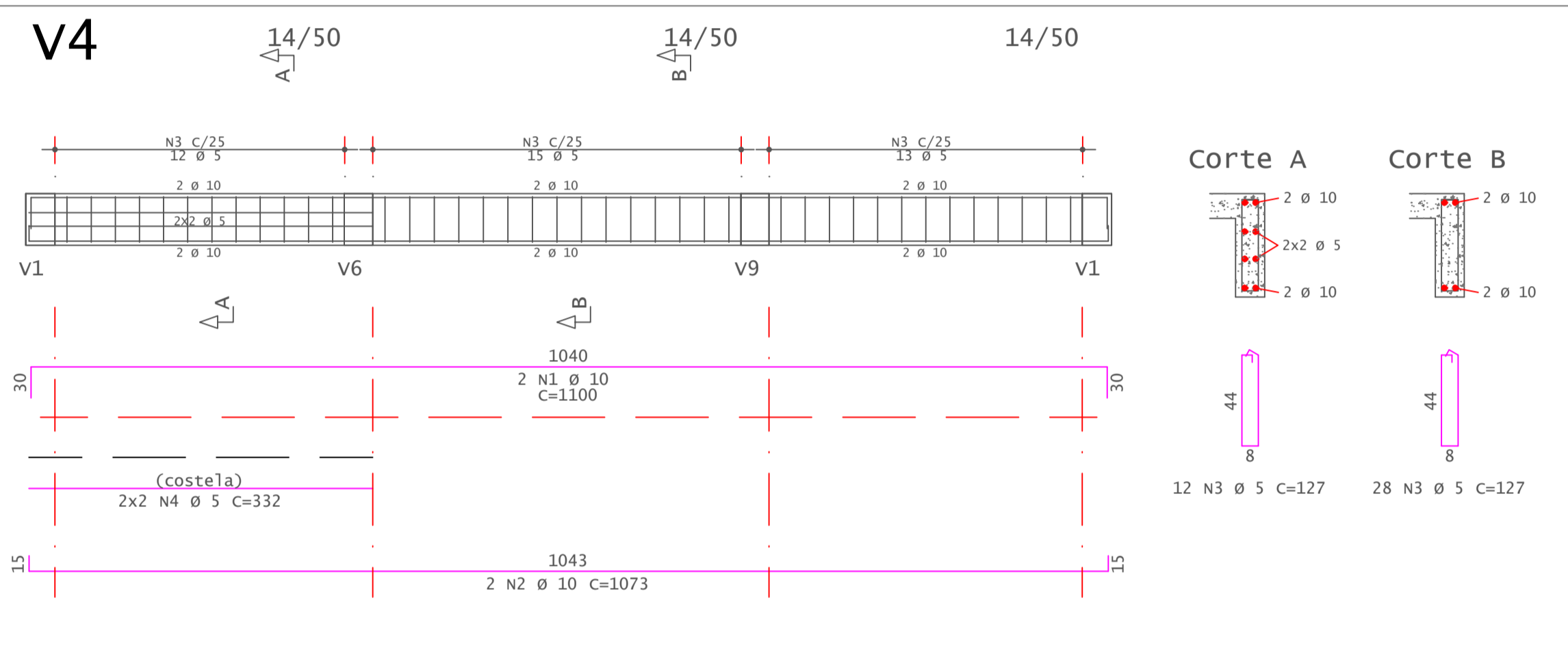
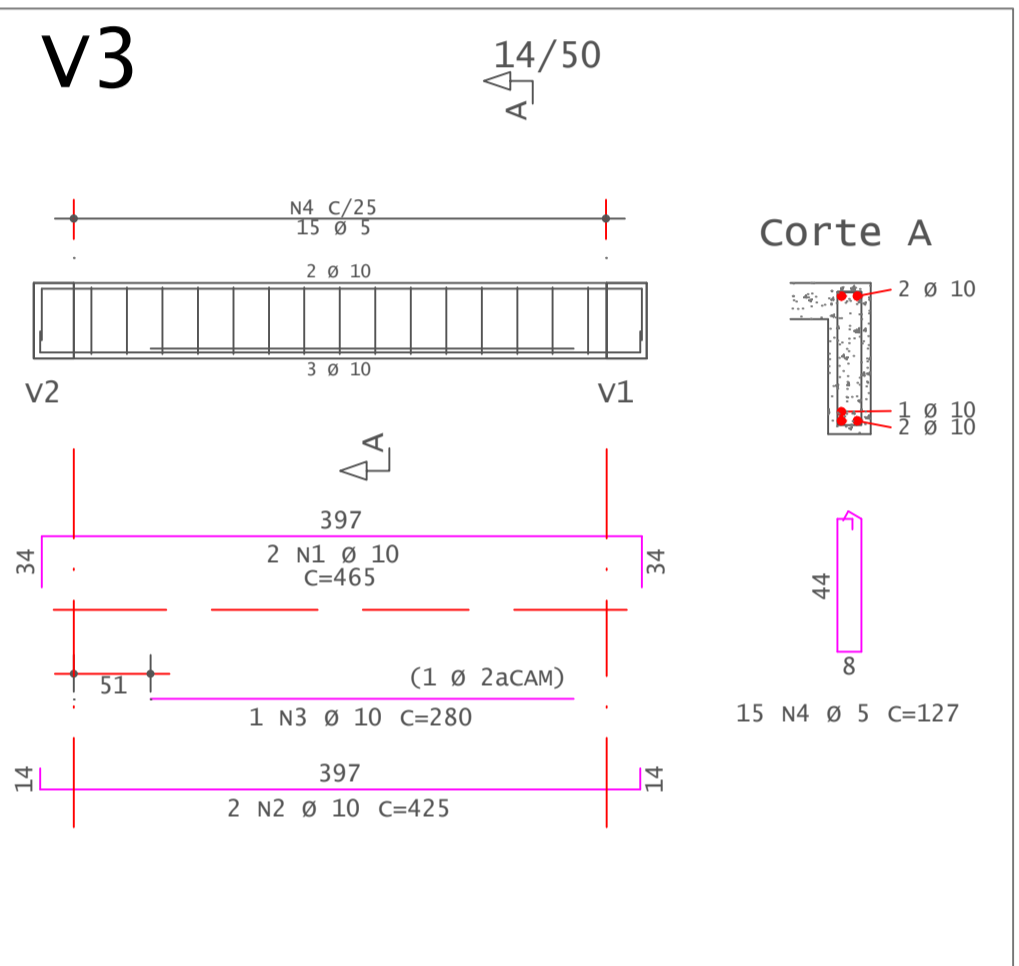


CONVENÇÕES:

	- PILAR QUE SEGUE	P	- PILAR DE CONCRETO
	- PILAR QUE MORRE	C	- CINTA
	- PILAR QUE NASCE	V	- VIGA
	- PILAR C/REDUÇÃO	S	- SAPATA ISOLADA
		BL	- BLOCO



ABNT NBR 6118/2014

- 1-CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL **II**, AGRESSIVIDADE **MODERADA**
- 2-TIPO DE AMBIENTE PARA EFEITO DE PROJETO: **URBANO**
- 3-RISCO DE DETERIORAÇÃO DA ESTRUTURA: **PEQUENO**
- 4-CLASSE DO CONCRETO (ABNT NBR 8953): **≥ C25**
- 5-RELAÇÃO A/C (CIMENTO EM MASSA): **≤ 0,60**
- 6-COBRIMENTO NOMINAL:
Elementos em contato com o solo: **30 mm**
Viga/pilar: **25 mm**
Lajes: **25 mm**
- 7-OS COBRIMENTOS DEVEM TER RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE A SEREM ASSEGURADOS UTILIZANDO AFASTADORES PLÁSTICOS.

PROJETO DE ESTRUTURAS

Folha: **03 / 09**

Assunto: ESTUDOS PRELIMINARES PARA EXECUÇÃO DE MIRANTE NO PARQUE DOS YPES

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARUJÁ

Local: RUA FENACITA, N°500- ARUJÁ- MUNICIPIO DE ARUJÁ - SP

Projeto: ARMAÇÃO - VIGAS PARTE I

Data: 21/07/2023 Escala:

Quadro de Áreas:

Propri: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARUJÁ
CNPJ: 56.901.275/0001-50

Resp. Téc.: Helio D. Paiva Jr.
Engenheiro Civil CREA PE: 038.572-D