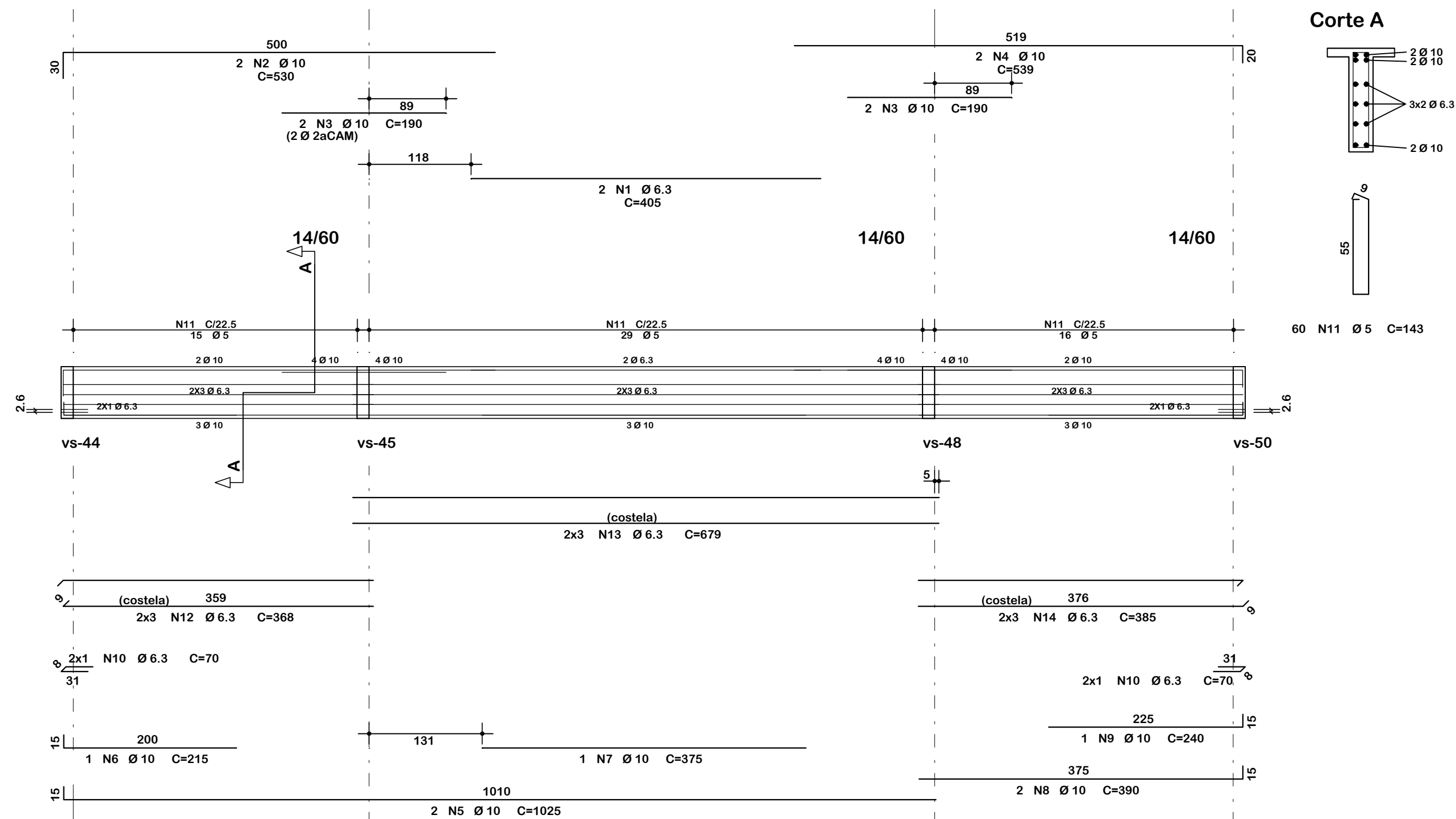
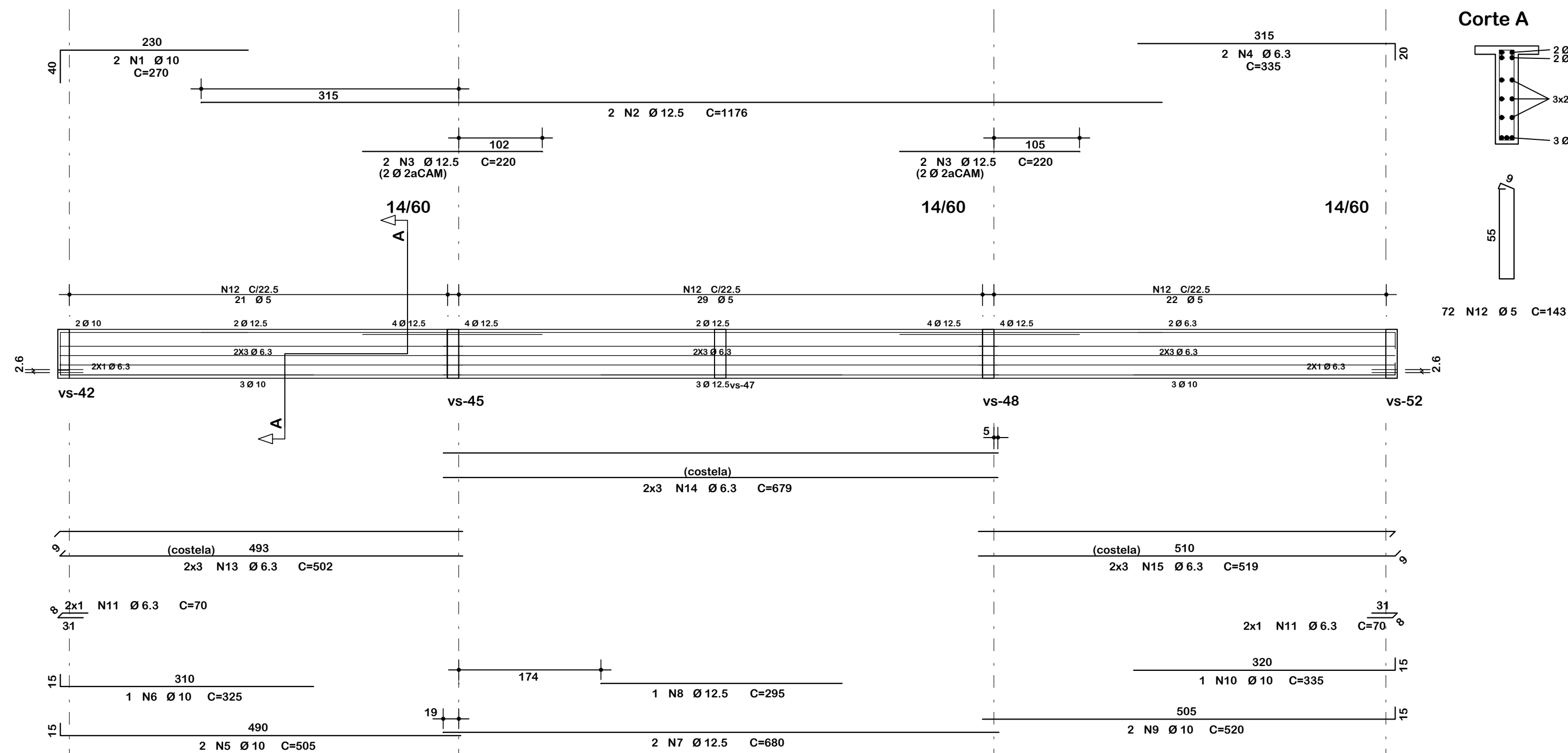


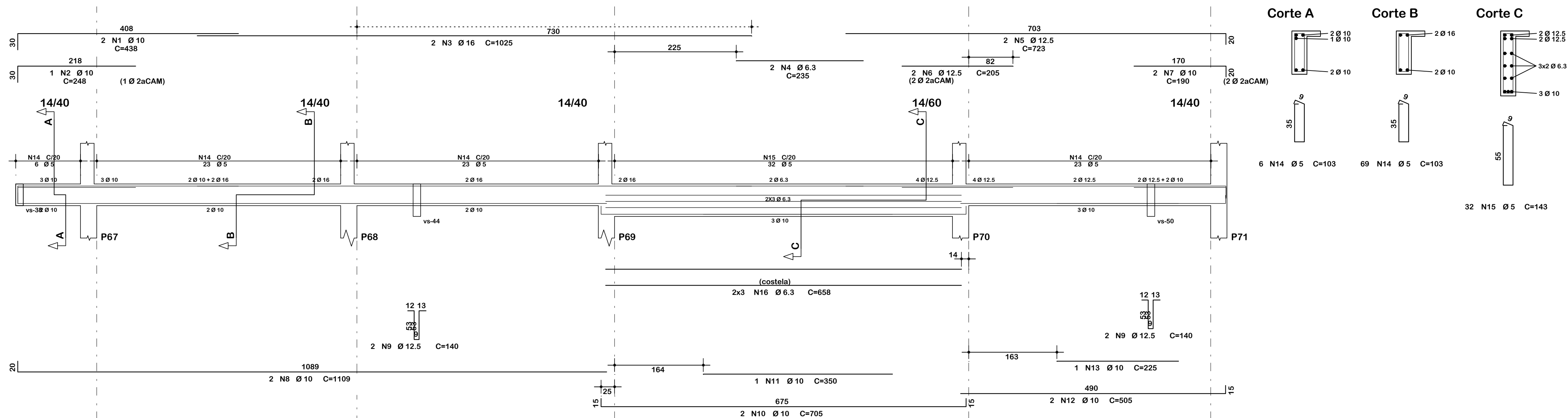
vs-32



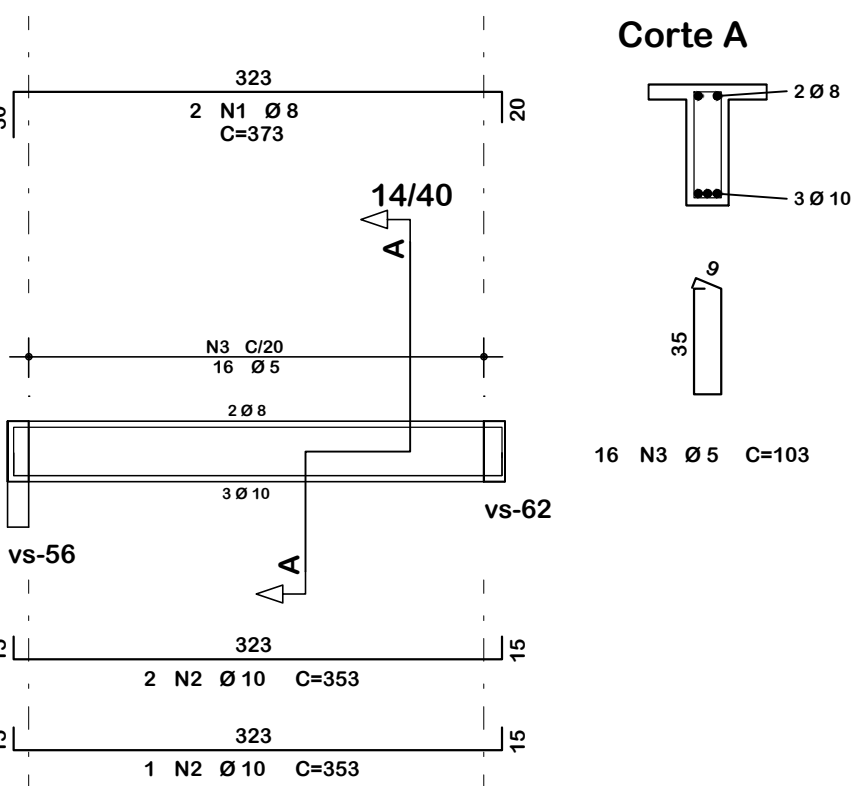
vs-34



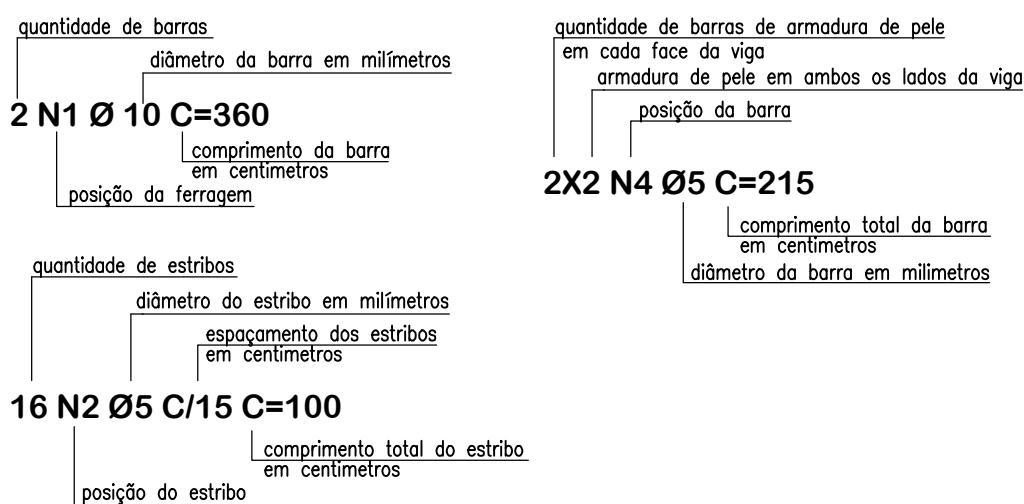
vs-35



vs-33





Legenda: Ferragem



Notas Gerais

Materiais:	Recobrimentos:
- Aço.....: CA50 e CA60	- Vigas.....: 2,5cm
- Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm ²)	- Pilões.....: 2,5cm
- Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias	- Lajes.....: 2,0cm
- Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias	- Sapatas.....: 5,0cm
- S6 poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem	
- Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos	
- Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros	

 AMERIOS			ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC BOM JESUS DO OESTE-CARIBI-CAMPO ERE-CUNHA-PORÁ-CUNHATA-FLORES DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIOQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS		
			MUNICÍPIO DE PALMITOS / SC		
PROJETO ESTRUTURAL CENTRO DE ATENDIMENTO AO TURISTA			OBRA:		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL CASSOL BASSO ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2			ASS. RESP. TÉCNICO:		
ESPECIFICAÇÕES: DETALHAMENTO: VIGAS SUPERIORES					
MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC			ASS. DO PREFEITO:		FOLHA:
LOCAL: AVENIDA SANTA CATARINA, S/N – BALNEÁRIO ILHA REDONDA			MUNICÍPIO DE PALMITOS CNPJ: 85.361.863/0001-47		15/75
DESENHO: RAFAEL CASSOL BASSO	Nº DESENHO: Engenharia/Projetos 2024/Palmitos	DATA: Fevereiro / 2024		ESCALA: 1:50/1/25	
			ÁREA: 857,45 m²		