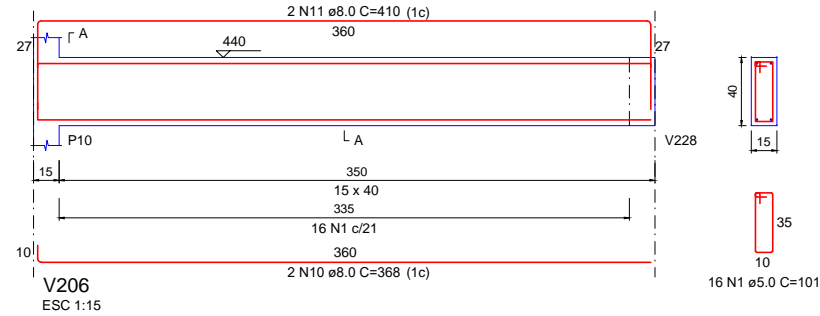
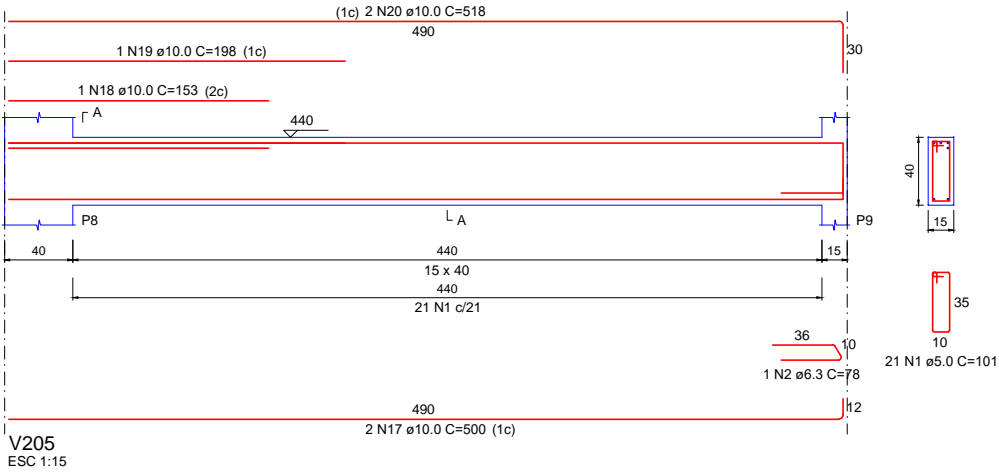
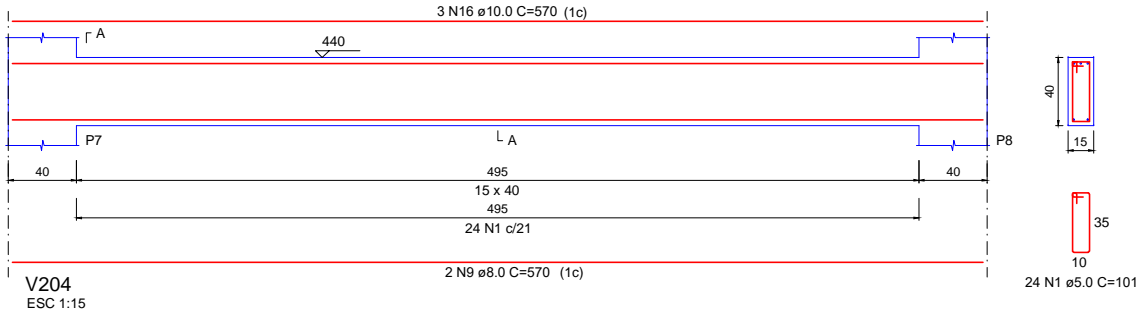
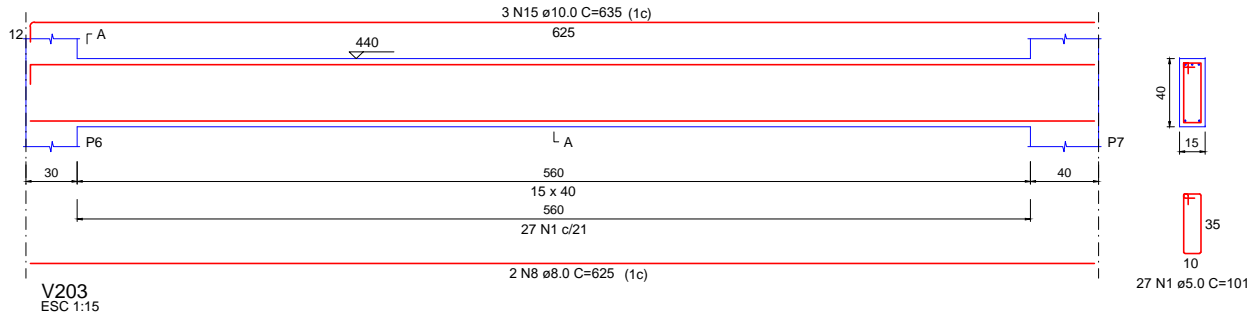
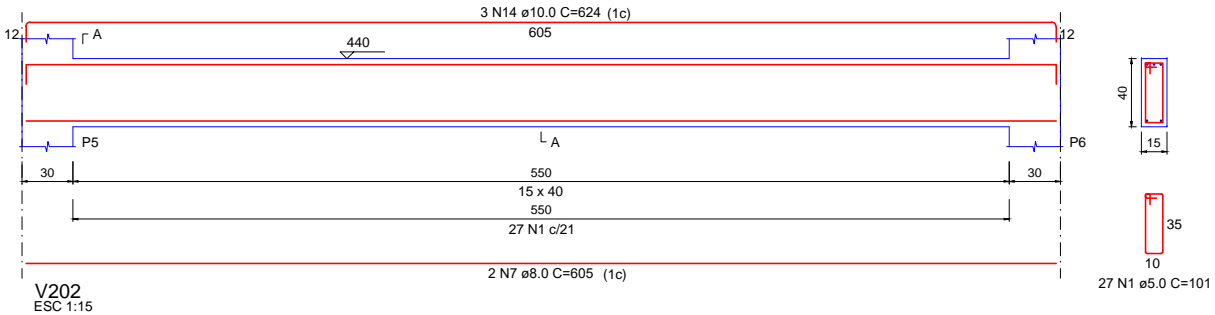
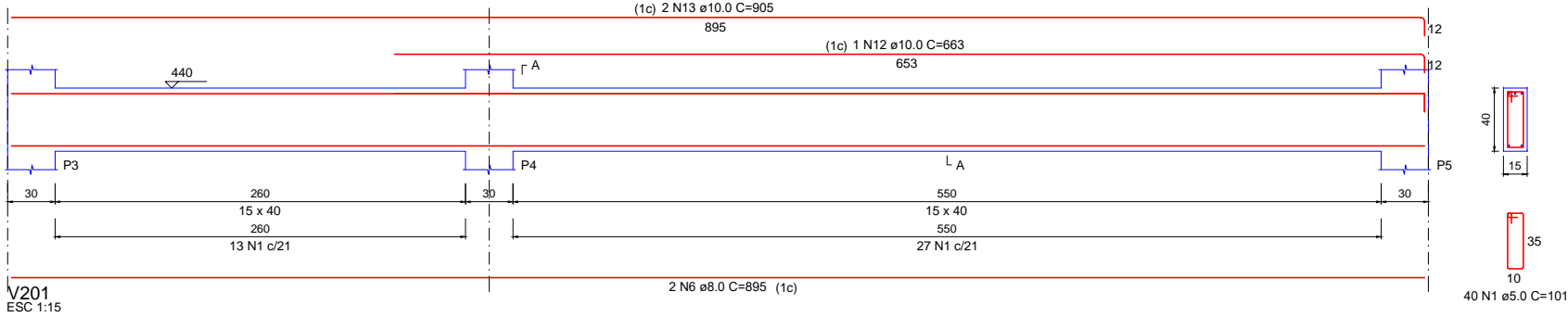


RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	0.8	0.2
	8.0	105.2	45.7
	10.0	103.5	70.2
	5.0	194.9	33
PESO TOTAL (kg)			
CA50	116		
CA60	33		

Volume de concreto (C-25) = 2.38 m³  
Área de forma = 37.12 m²

RELAÇÃO DO AÇO					
V200		V201		V202	
V203		V204		V205	
V206					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	193	101	19493
CA50	2	6.3	1	78	78
	3	8.0	2	835	1670
	4	8.0	1	185	185
	5	8.0	2	860	1720
	6	8.0	2	895	1790
	7	8.0	2	605	1210
	8	8.0	2	625	1250
	9	8.0	2	570	1140
	10	8.0	2	368	736
	11	8.0	2	410	820
	12	10.0	1	663	663
	13	10.0	2	905	1810
	14	10.0	3	624	1872
	15	10.0	3	635	1905
	16	10.0	3	570	1710
	17	10.0	2	500	1000
	18	10.0	1	153	153
	19	10.0	1	198	198
	20	10.0	2	518	1036



CA :	TO BASE:	TO TORRE:
0,00	00,00%	***
ÁREA TOTAL:		
285,56 m²		

CLIENTE:	TIPO:
PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL	INSTITUCIONAL
ENDEREÇO DA OBRA:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Rua Demétrio Alves da Silva, Lote 02 e 03, Quadra 45, Caxambu do Sul - SC	Claudivana P. Sistherenn
CONTEÚDO DA PRANCHA:	CREA/CAU:
DETALHAMENTO VIGAS TERREO	CREA 160.401-2

VERSÃO:	ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO EM:
	15 de abril de 2026
ASSINATURAS:	
Claudivana P. Sistherenn	PREFEITURA DE CAXAMBU DO SUL
CREA 160.401-2	CNPJ 83.021.816/0001-29
Engenheira Civil	Proprietário

CIDADE:	ESCALAS:
Caxambu/ SC	Indicadas
DATA:	DESENHO:
Mês/Ano	Rafael Pagliari
PRANCHA:	
12/27	