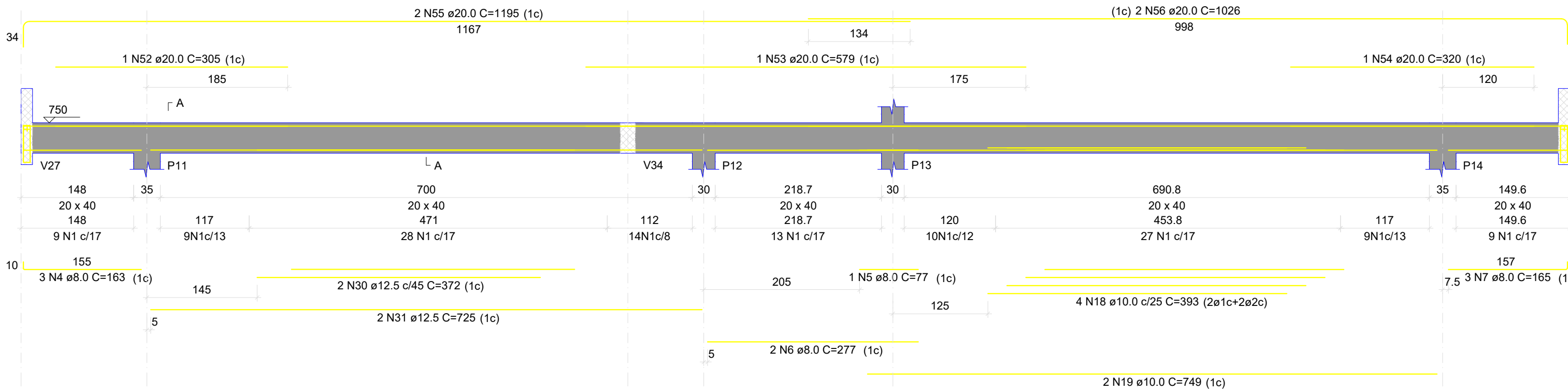
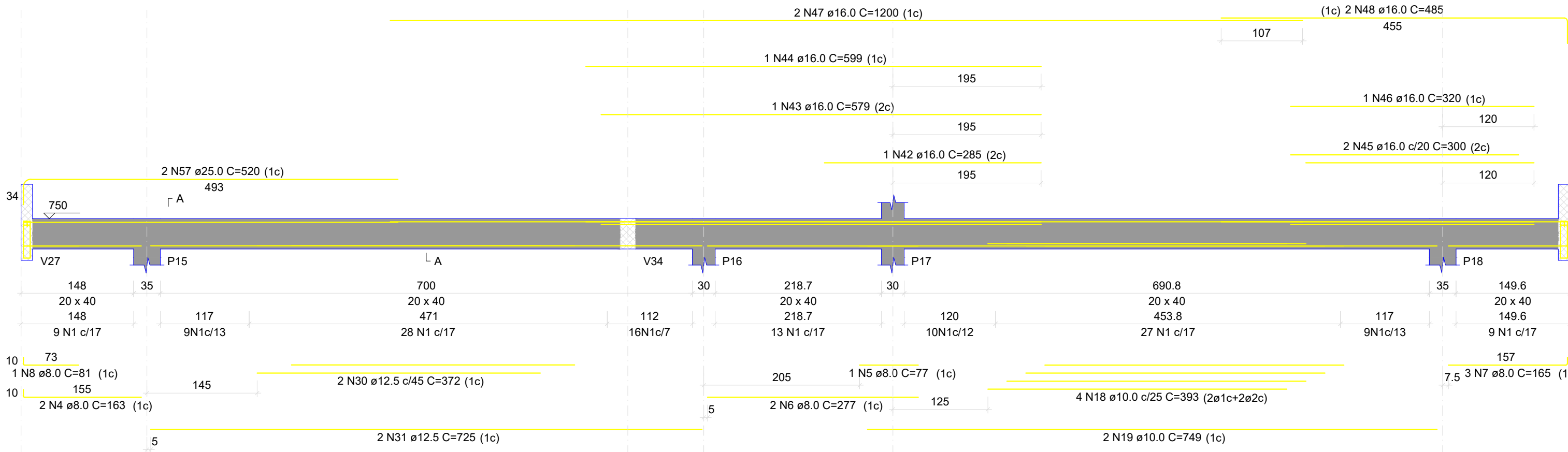


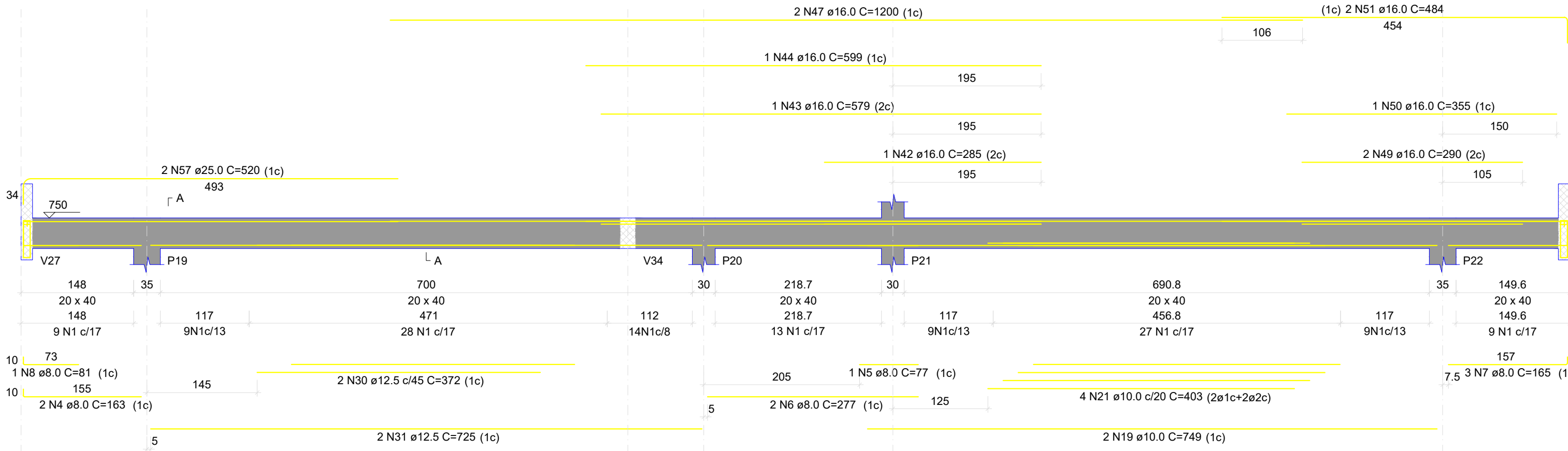
V5
ESC 1:50



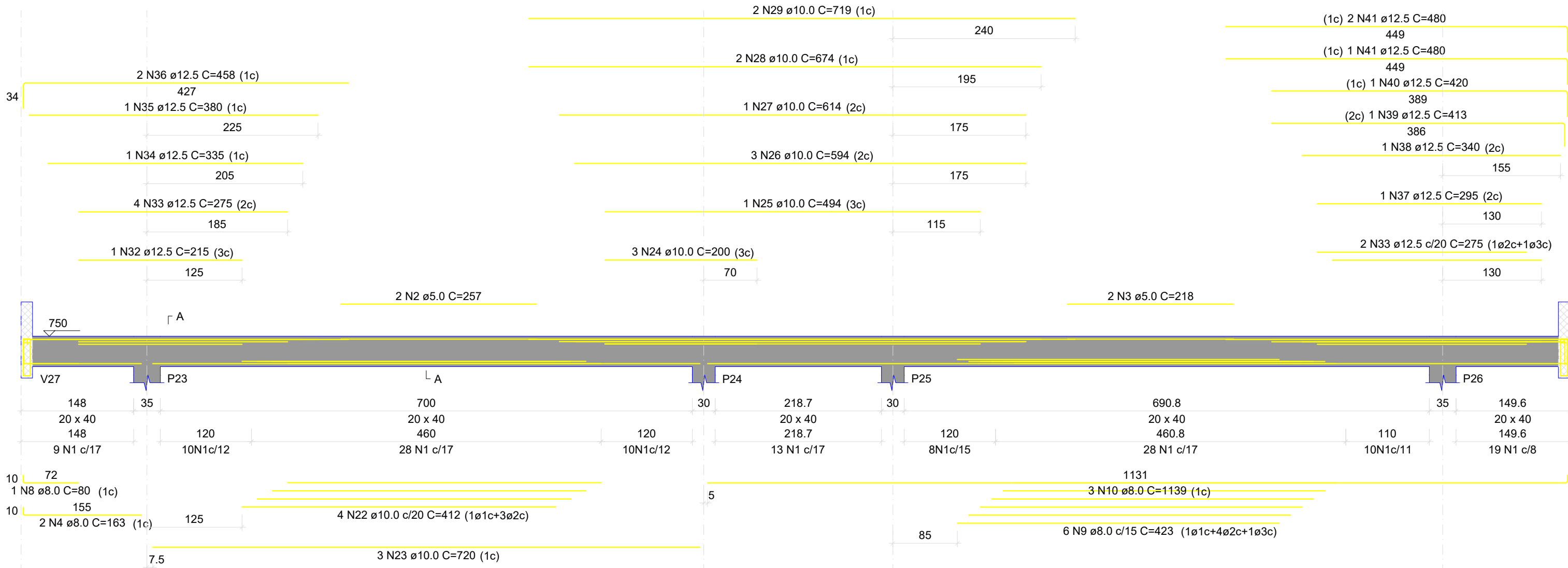
V6
ESC 1:50



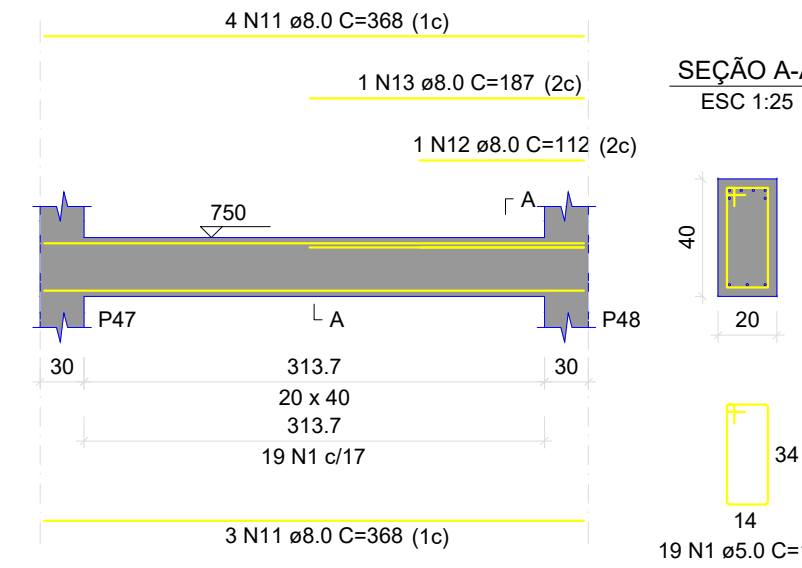
V7
ESC 1:50



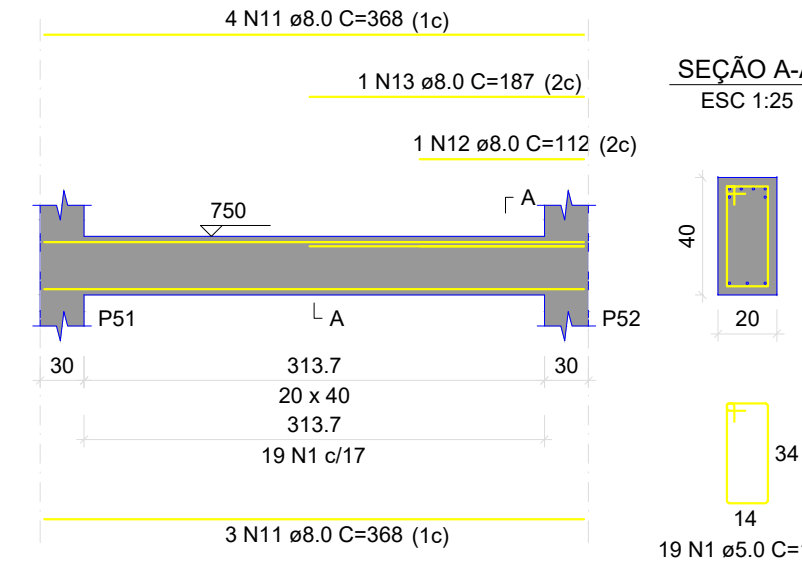
V8
ESC 1:50



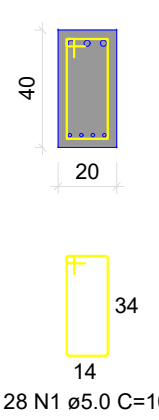
V20
ESC 1:50



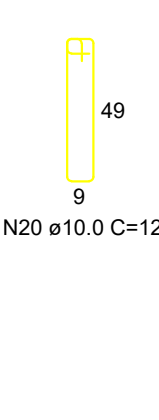
V23
ESC 1:50



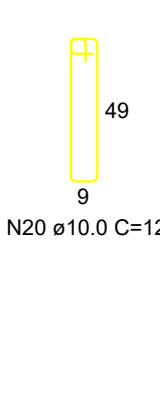
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



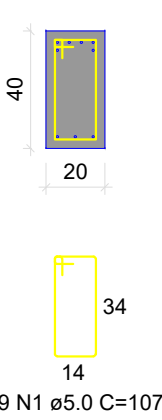
SUSPENSÃO V27
ESC 1:25



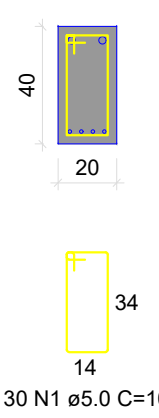
SUSPENSÃO V46
ESC 1:25



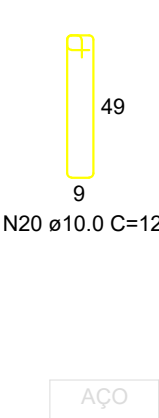
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



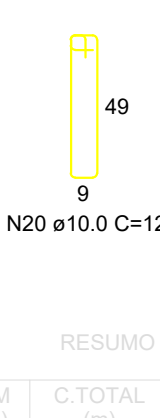
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



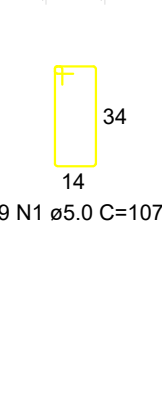
SUSPENSÃO V27
ESC 1:25



SUSPENSÃO V46
ESC 1:25



SEÇÃO A-A
ESC 1:25

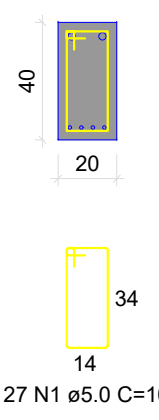


RESUMO DO AÇO

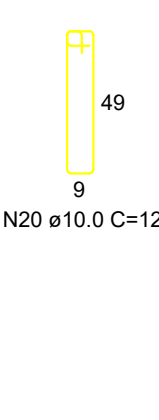
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	190.8	18	82.8
	10.0	203.7	19	138.1
	12.5	129.9	12	137.6
	16.0	115.2	11	209
	20.0	56.5	6	153.2
CA60	25.0	20.8	2	88.2
	5.0	629	-	106.7
PESO TOTAL (kg)				
CA50		799.8		
CA60		106.7		

Volume de concreto (C-30) = 8.98 m³
Área de forma = 82.75 m²

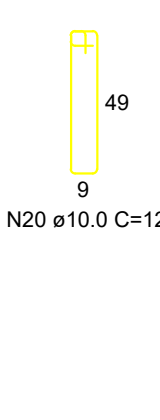
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



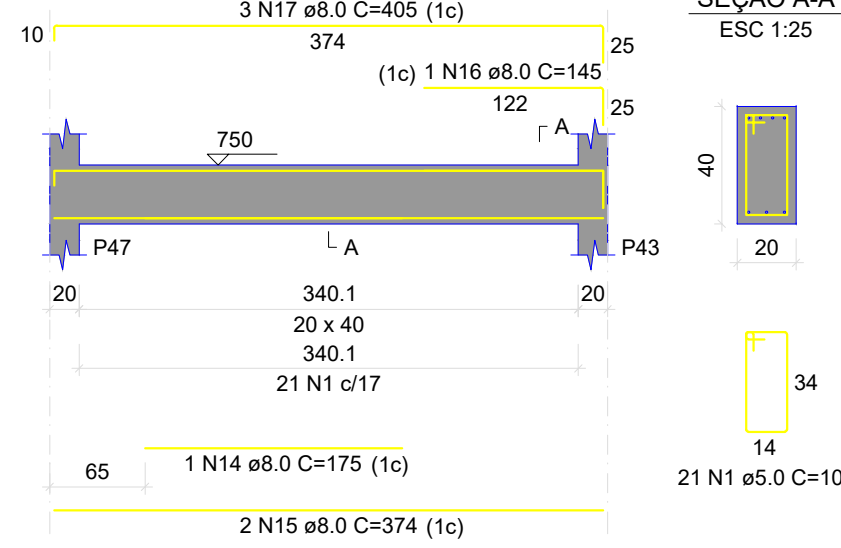
SUSPENSÃO V27
ESC 1:25



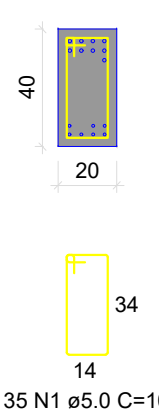
SUSPENSÃO V46
ESC 1:25



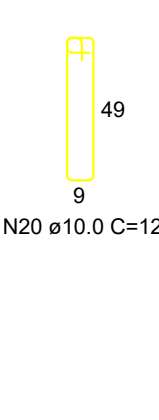
V32
ESC 1:50



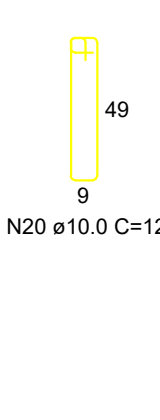
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



SUSPENSÃO V27
ESC 1:25



SUSPENSÃO V46
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	579	107	61953
	2	5.0	2	257	514
	3	5.0	2	218	436
CA50	4	8.0	9	163	1467
	5	8.0	3	77	231
	6	8.0	9	277	1862
	7	8.0	9	165	1485
	8	8.0	3	81	243
	9	8.0	6	423	2538
	10	8.0	3	1139	3417
	11	8.0	14	368	5152
	12	8.0	2	112	224
	13	8.0	2	187	374
	14	8.0	1	175	175
	15	8.0	2	374	748
	16	8.0	1	145	145
	17	8.0	3	405	1215
	18	10.0	8	393	3144
	19	10.0	8	749	4404
	20	10.0	8	129	1032
	21	10.0	4	403	1612
	22	10.0	4	412	1648
	23	10.0	3	720	2160
	24	10.0	3	200	600
	25	10.0	1	494	494
	26	10.0	3	894	1782
	27	10.0	1	614	614
	28	10.0	2	674	1348
	29	10.0	2	719	1438
	30	12.5	6	372	2232
	31	12.5	6	725	4350
	32	12.5	1	215	215
	33	12.5	6	275	1650
	34	12.5	1	335	335
	35	12.5	1	380	380
	36	12.5	2	458	916
	37	12.5	1	295	295
	38	12.5	1	340	340
	39	12.5	1	413	413
	40	12.5	1	420	420
	41	12.5	1	480	1440
	42	16.0	2	285	570
	43	16.0	2	579	1158
	44	16.0	2	599	1198
	45	16.0	2	300	600
	46	16.0	1	320	320
	47	16.0	4	1200	4800
	48	16.0	2	485	970
	49	16.0	2	290	580
	50	18.0	1	355	355
	51	16.0	2	484	968
	52	20.0	1	305	305
	53	20.0	1	579	579
	54	20.0	1	320	320
	55	20.0	2	1195	2390
	56	20.0	2	1026	2052
	57	25.0	4	520	2080

CARIMBOS / VISTOS	PROPRIETÁRIO	AUTOR		
	UFAC/ AC	GUSTAVO PIMENTEL MORENO CAU A41669-1		
OBRA	APROVAÇÃO			
	PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE OBRA Centro de Filosofia e Ciências Humanas - Campus Rio Branco ENDEREÇO RODOVIA BR 364, Km 04, Distrito Industrial CEP: 69920-900 - Rio Branco - AC.			
AUTOR	GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA CNPJ: 07.623.936/0001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/001-83 Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros Rio Branco - Acre - CEP.: 69.919-053 Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contato@gpmarquitetura.com.br			
	PROPRIETÁRIO PROJETO ESTRUTURAL TÍTULO VIGAS COBERTURA NOTAS/OBSERVAÇÕES			
PROJETO / PRANCHA	FASE EXEC	CÓDIGO EST		
	PRANCHAS 17 34	NOTAS/OBSERVAÇÕES		
ESCALA Indicada no projeto		DESENHO	REV. DE DESENHO	DATA 26/07/2022
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC/ AC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC/ AC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1993, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.				