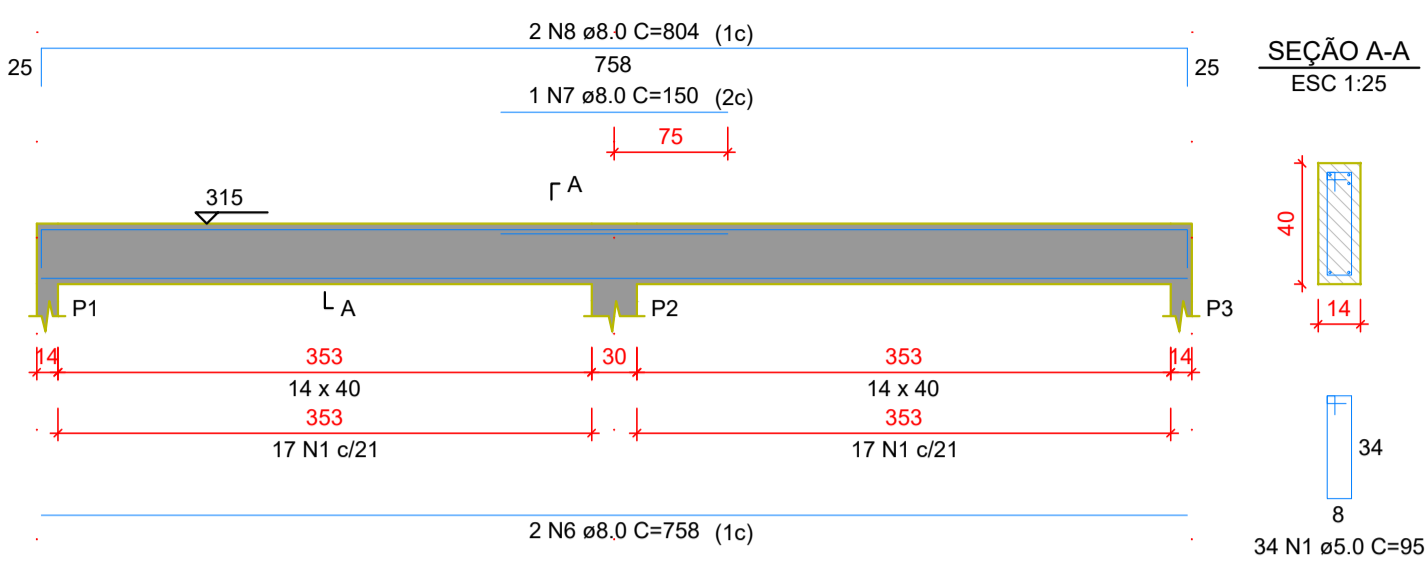
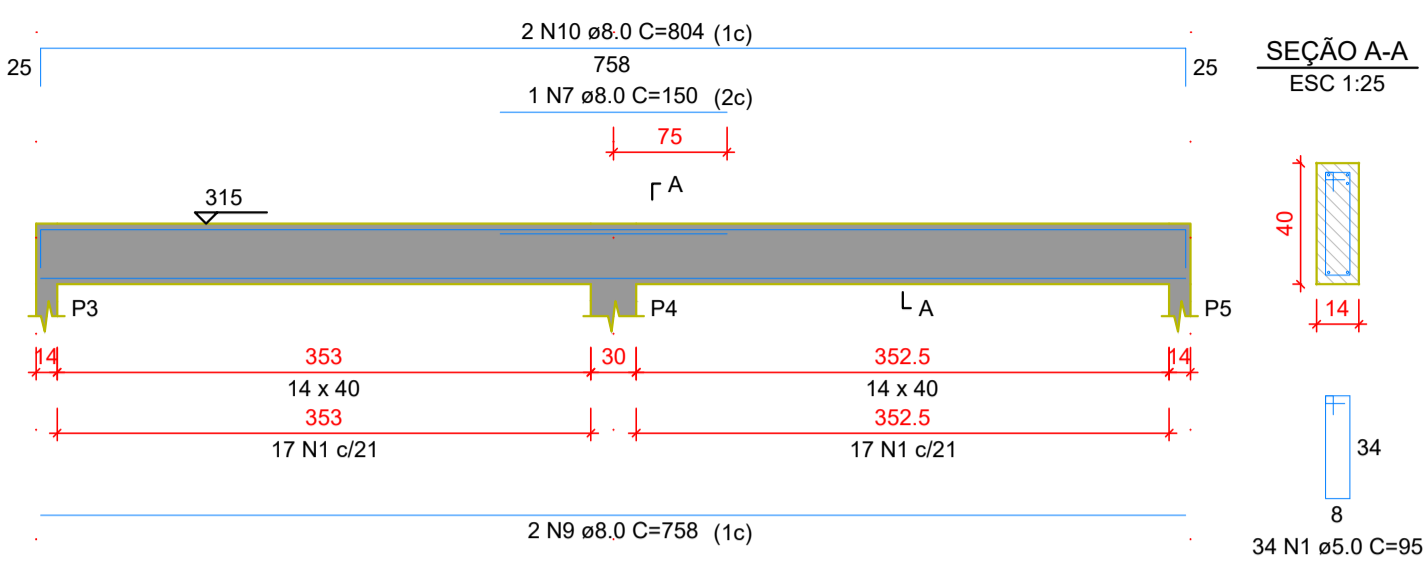


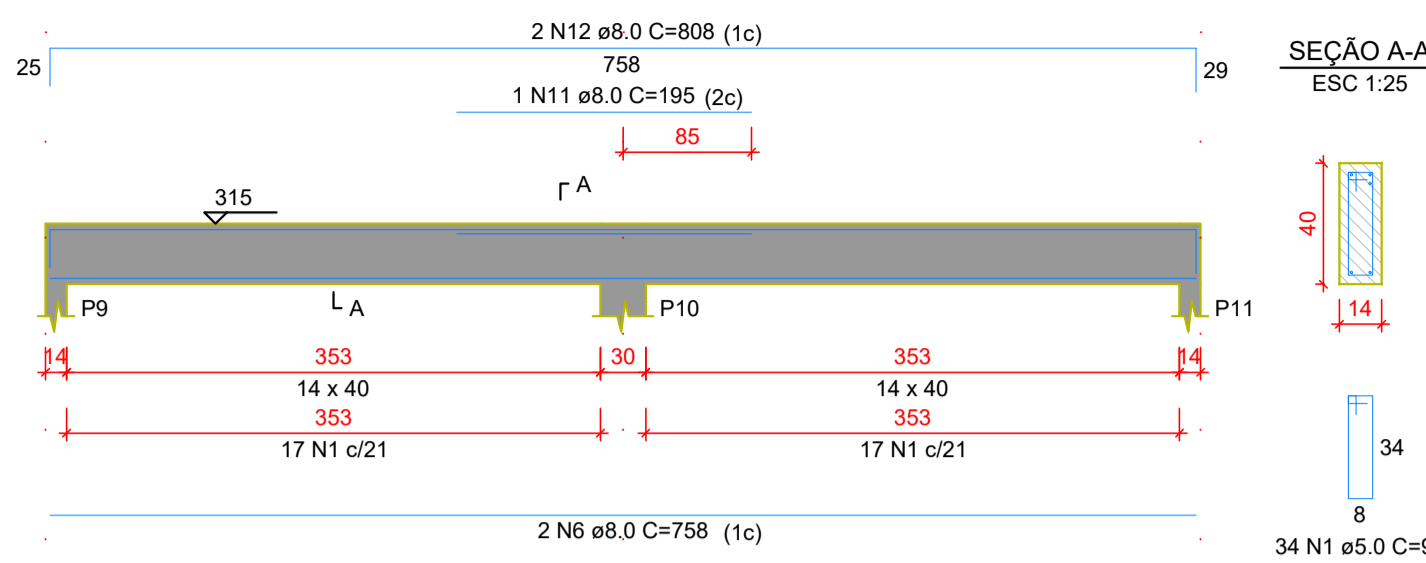
VC1
ESC 1:50



VC2
ESC 1:50



VC3
ESC 1:50



RELAÇÃO DO AÇO

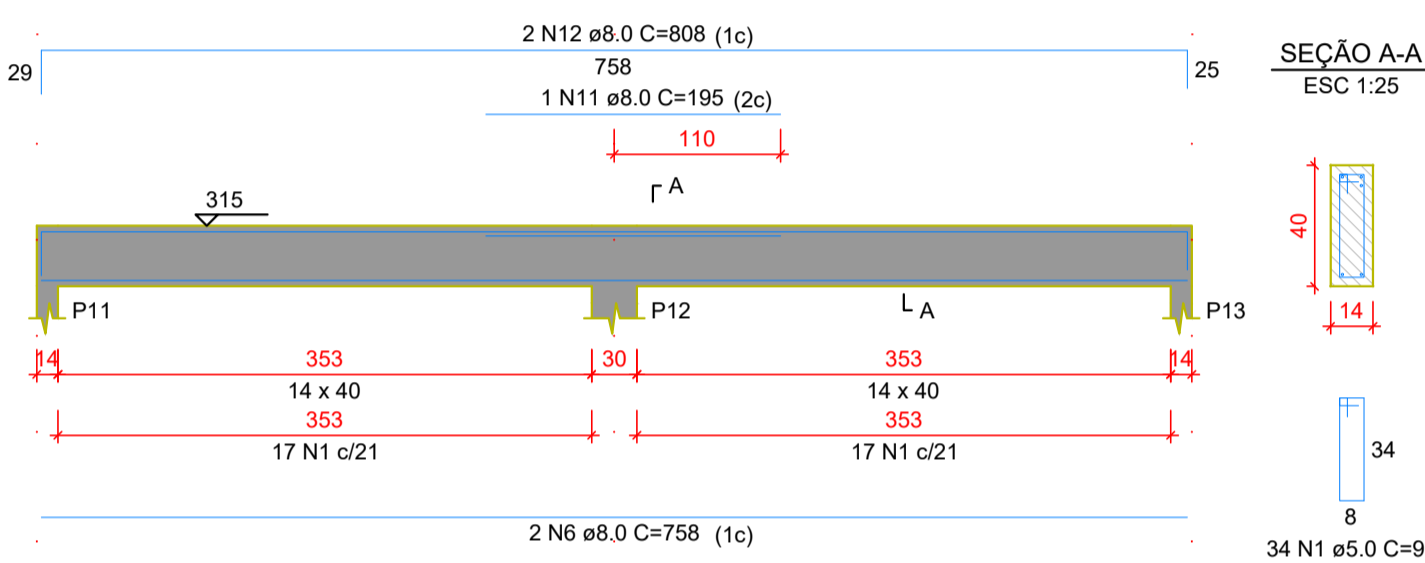
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	188	95	15770
	2	5.0	80	75	6000
	3	5.0	66	147	9702
CA50	4	5.0	4	439	1756
	5	6.3	16	693	11088
	6	8.0	6	758	4548
	7	8.0	2	150	300
	8	8.0	2	804	1608
	9	8.0	2	758	1516
	10	8.0	2	804	1608
	11	8.0	2	195	390
	12	8.0	4	808	3232
	13	8.0	4	683	2732
	14	8.0	4	717	2868
	15	8.0	10	469	4690
	16	8.0	10	699	6990
	17	8.0	16	159	2544
	18	10.0	1	275	275
	19	10.0	2	718	1436

RESUMO DO AÇO

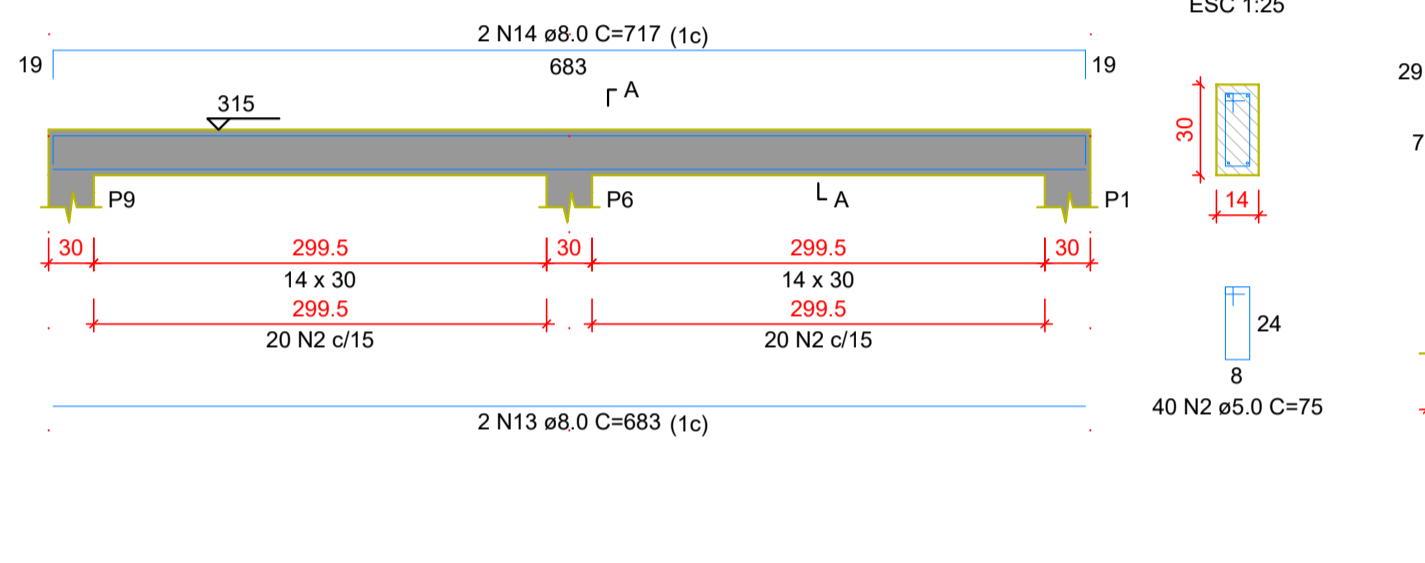
AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	110.9	27.1
	8.0	330.3	130.3
CA60	10.0	17.1	10.5
	5.0	332.3	51.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	168		
CA60	51.2		

Volume de concreto (C-25) = 4.33 m³
Área de forma = 62.48 m²

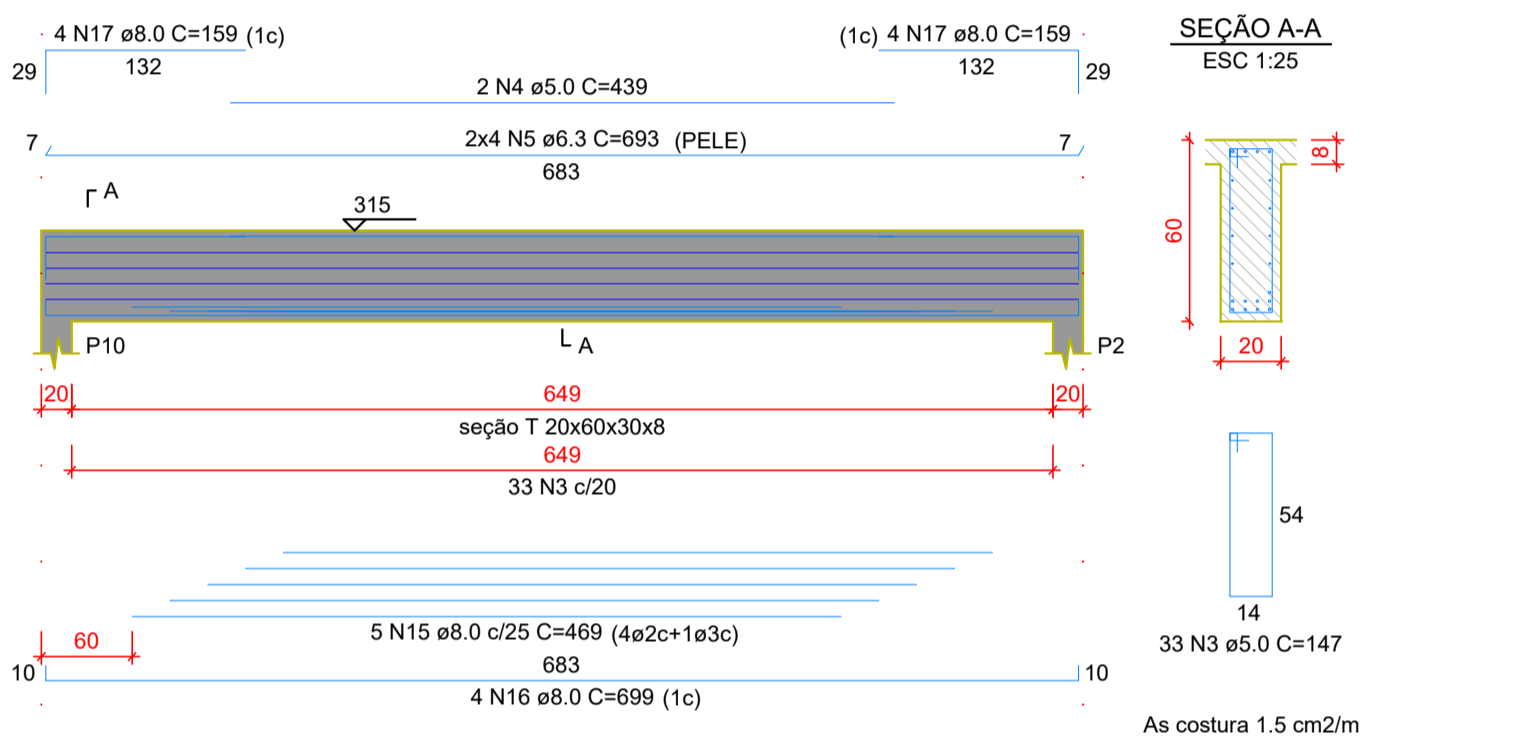
VC4
ESC 1:50



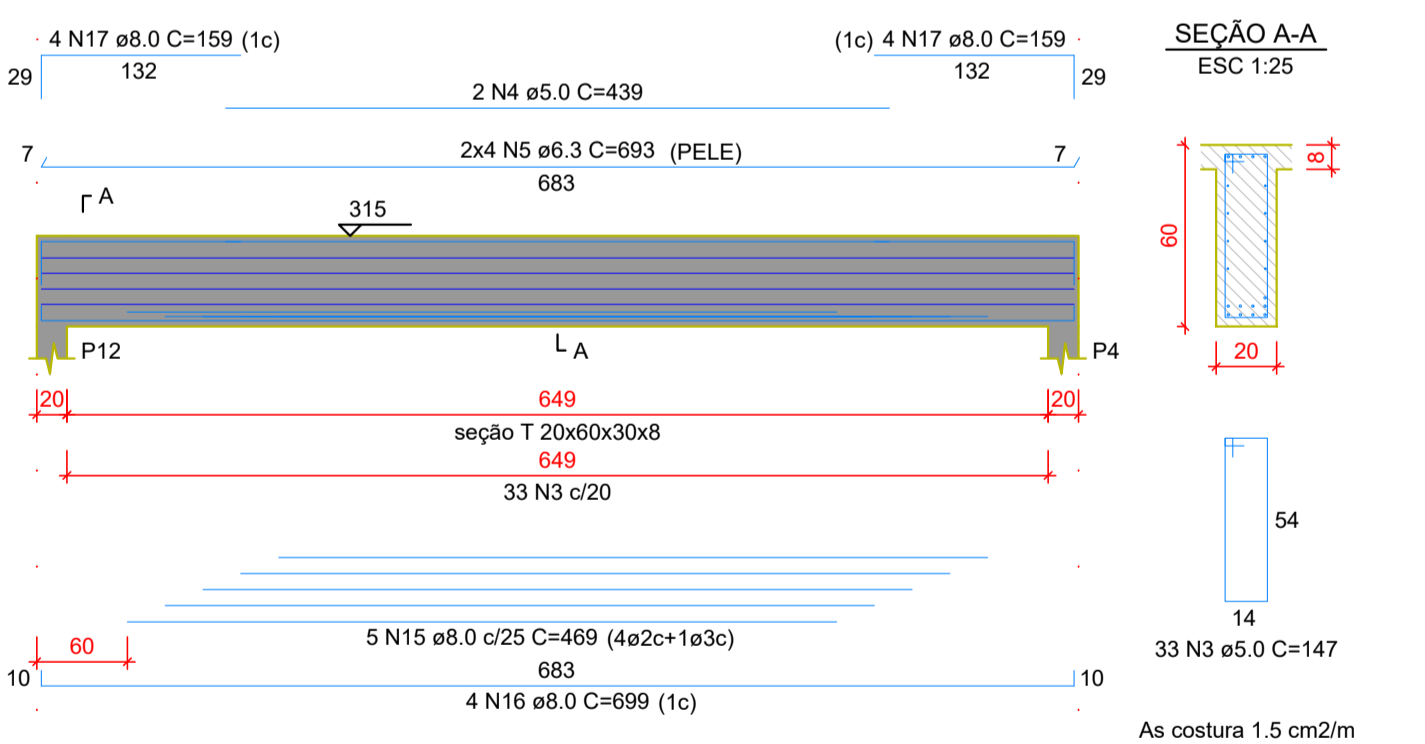
VC5
ESC 1:50



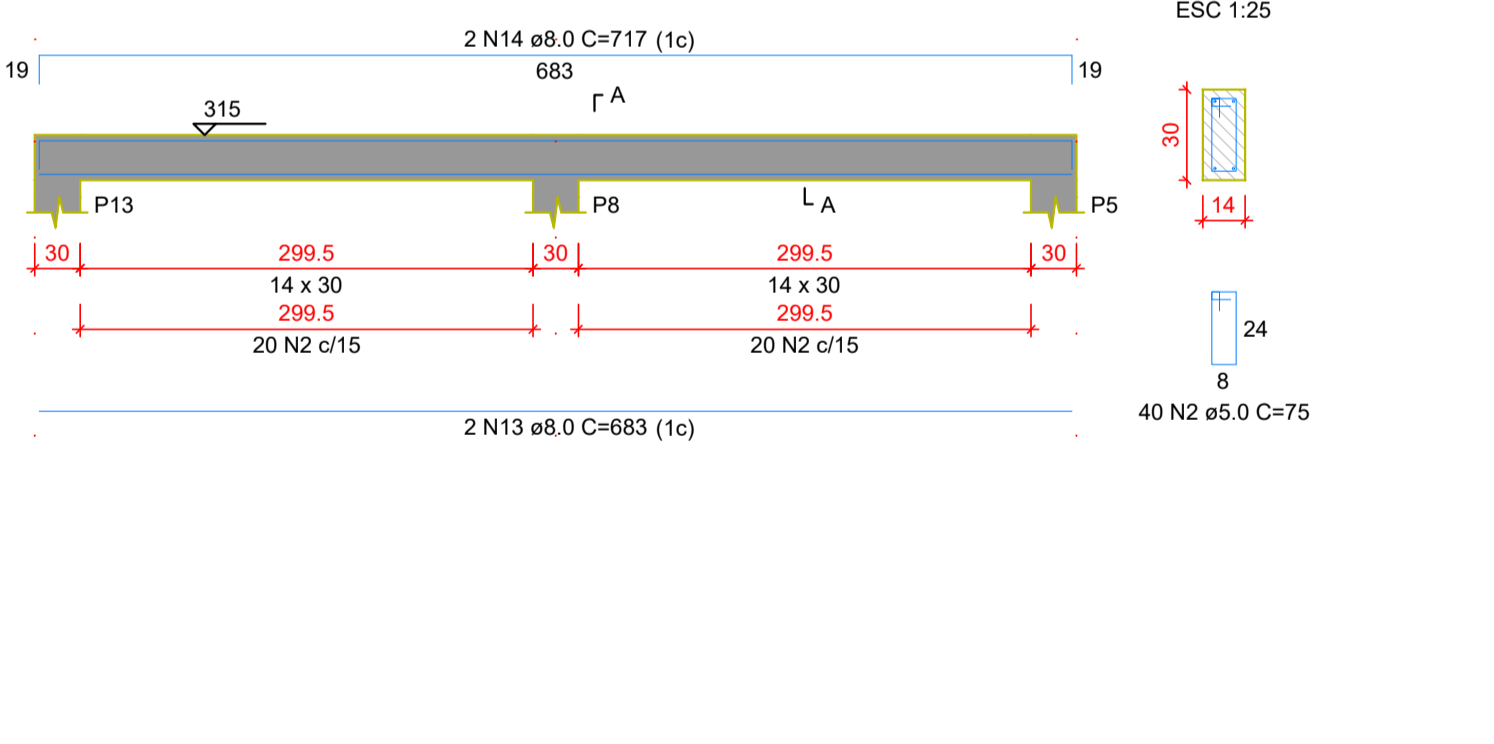
VC6
ESC 1:50



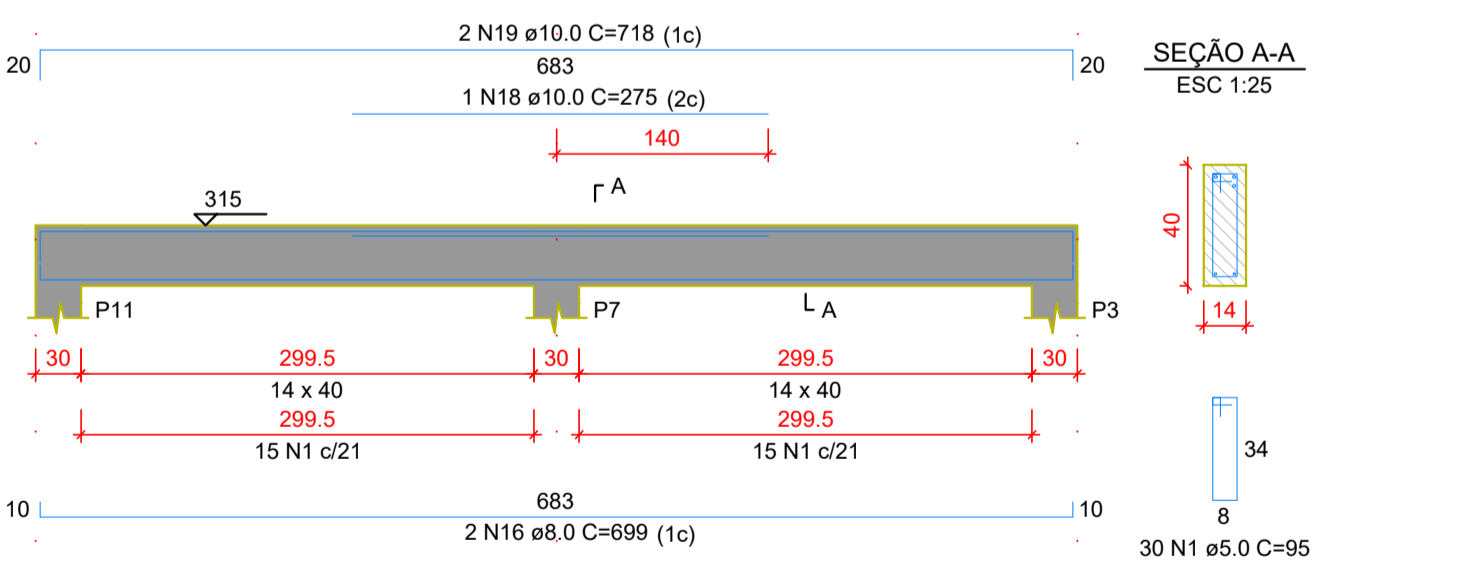
VC8
ESC 1:50



VC9
ESC 1:50



VC7
ESC 1:50



Detalhamento de Vigas de Cobertura - 2 SALAS



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA

BLOCO PADRÃO
02 SALAS COM LAJE - SEDUC

ENDEREÇO: _____
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA COBERTURA	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
				127,26 m2	127,26 m2

AUTOR: ENG.ª. KAMILA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 1015784321D/GO
RT DA OBRA: _____
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO: _____

DETALHES VIGAS COBERTURA

ASSUNTO: _____

DATA: SETEMBRO/2022 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 Nº RRT/ART: 1020200187684

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

4/4