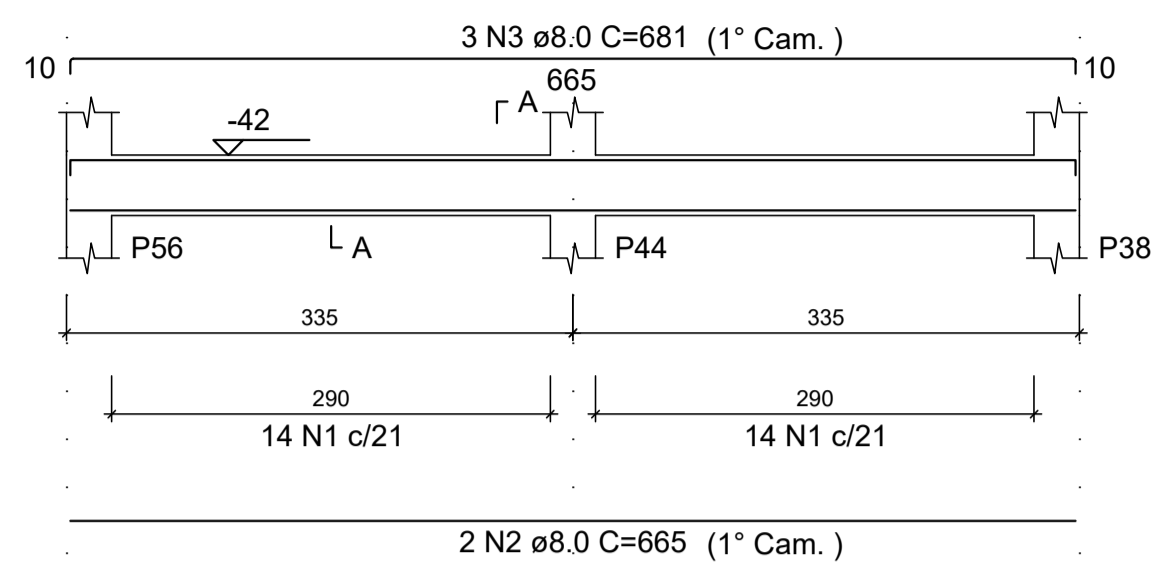


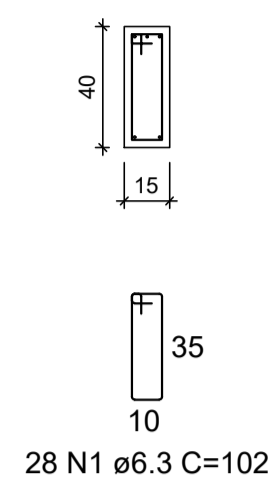
Detalhamento das Vigas - Baldrame

Escala indicada

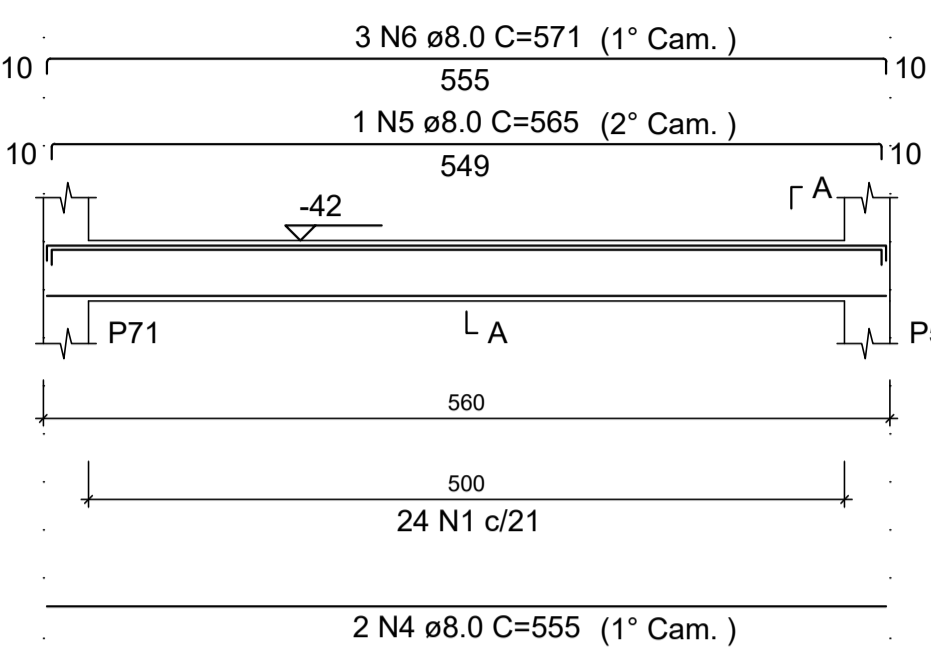
VB64
ESC 1:50



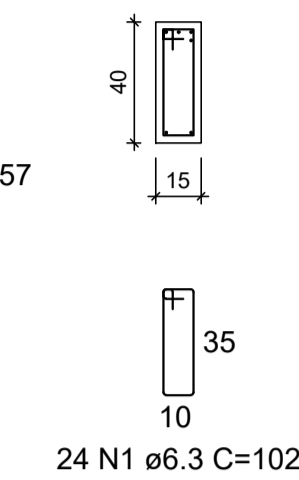
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



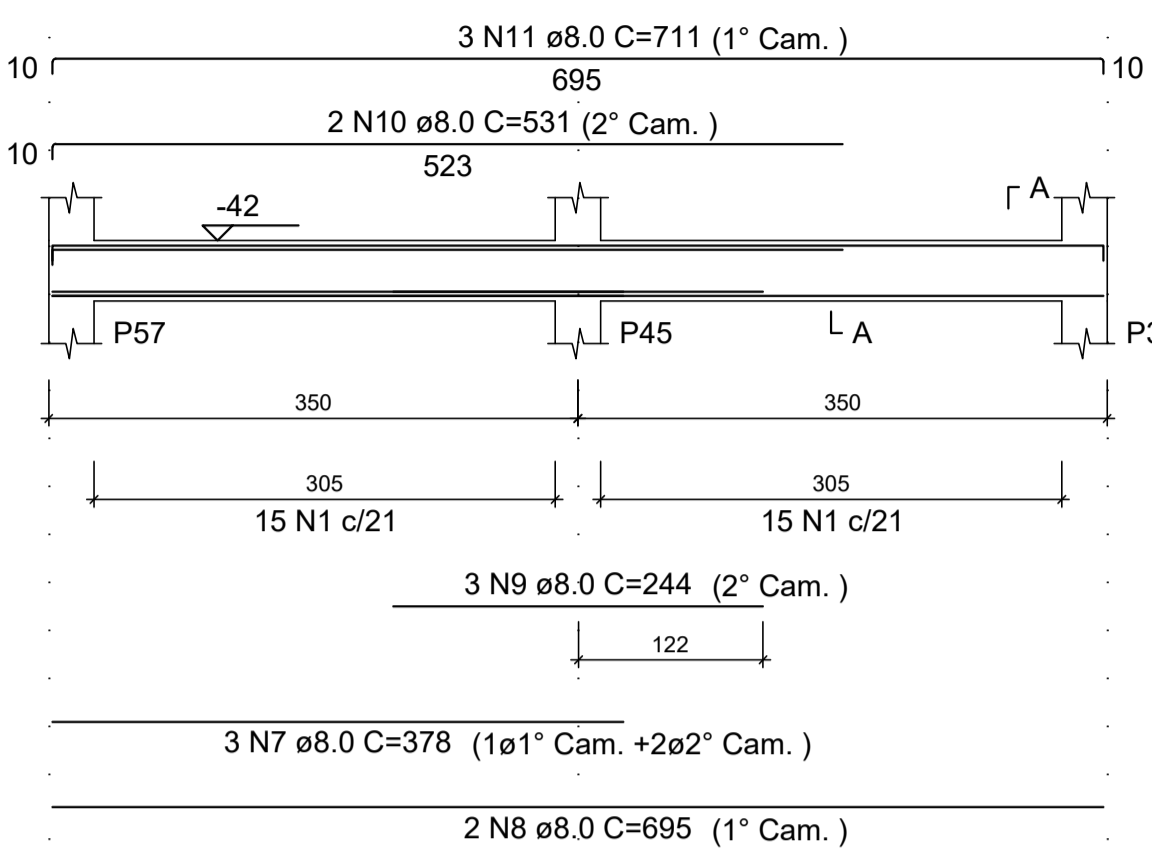
VB65
ESC 1:50



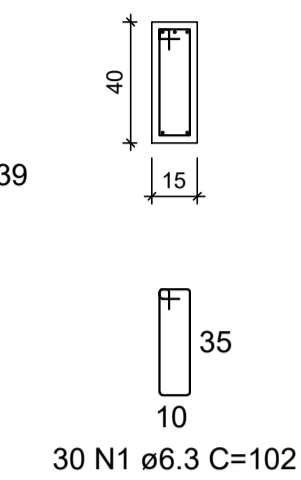
SEÇÃO A-A
ESC 1:25



VB66
ESC 1:50



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

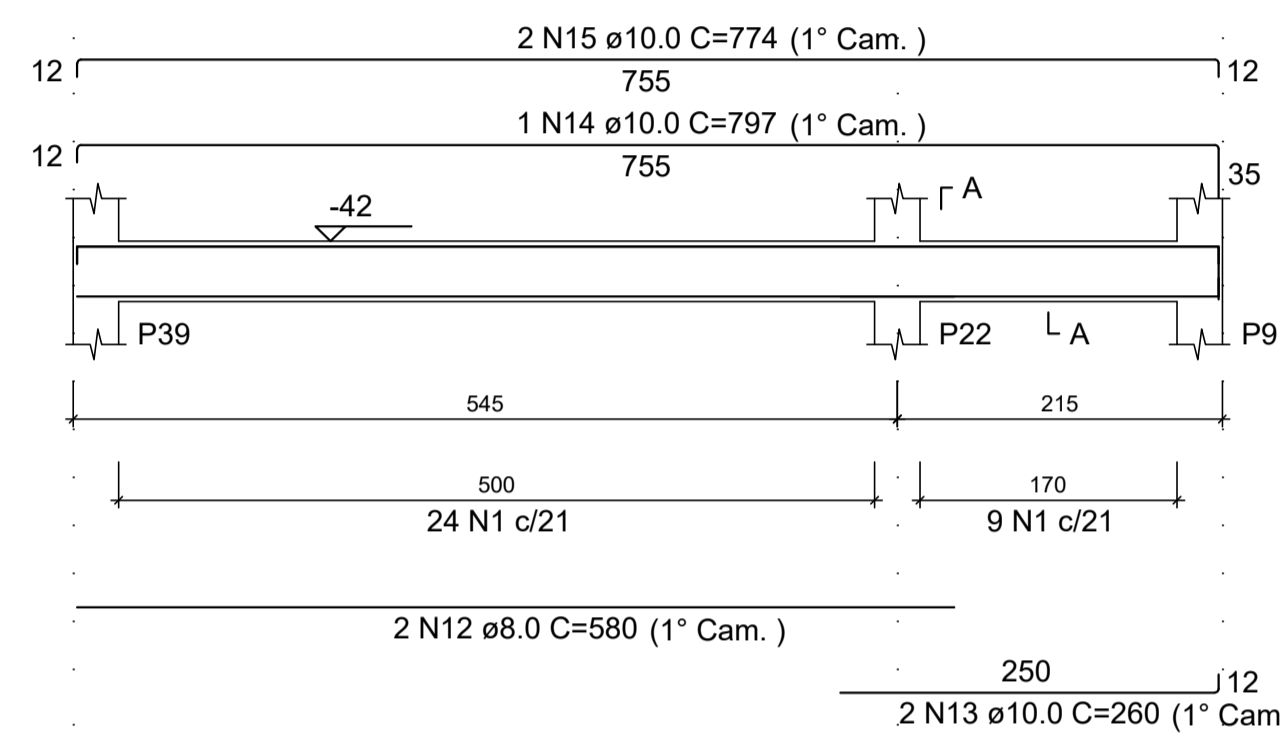
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	115	102	11730
	2	8.0	2	665	1330
	3	8.0	3	681	2043
	4	8.0	2	555	1110
	5	8.0	1	565	565
	6	8.0	3	571	1713
	7	8.0	3	378	1134
	8	8.0	2	695	1390
	9	8.0	3	244	732
	10	8.0	2	531	1062
	11	8.0	3	711	2133
	12	8.0	2	580	1160
	13	10.0	2	260	520
	14	10.0	1	797	797
	15	10.0	2	774	1548

RESUMO DO AÇO

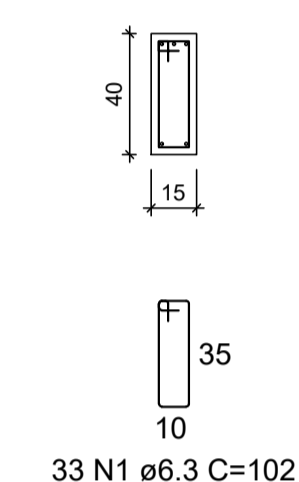
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	117.3	11	31.6
	8.0	143.7	14	62.4
	10.0	28.7	3	19.4
PESO TOTAL (kg)				
CA50		113.4		

Volume de concreto (C-25) = 1.61 m³
Área de forma = 25.55 m²

VB67
ESC 1:50

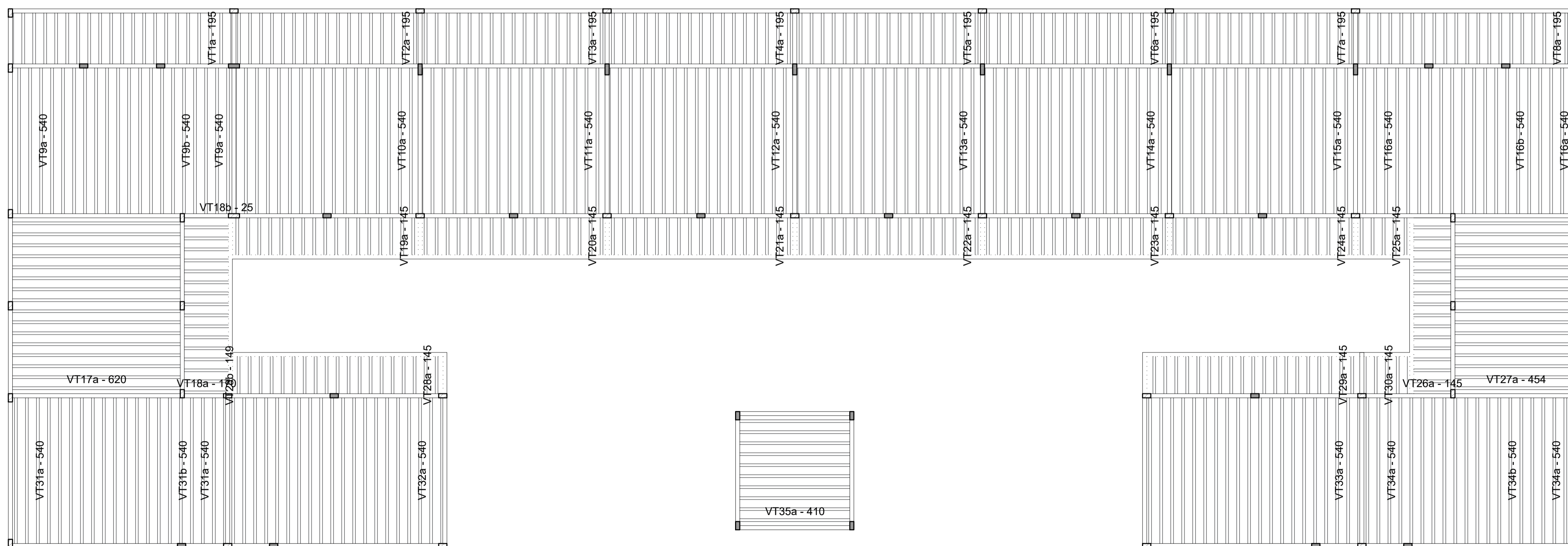


SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Detalhamento das Lajes

Escala indicada



Planta de vigotas pré-moldadas
escala 1:100

REV. 01	18/03/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO	DAC
REV. 00	19/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
 <p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		<p>GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO WILLIAM BARADEL LARI</p> <p>DESENHO WILLIAM BARADEL LARI</p>	
EMPREENDIMENTO			
AMPLIAÇÃO DA EM DOUTOR VASCONCELOS COSTA			
ENDEREÇO RUA VENERANDO SCODELER – BAIRRO BELA ITÁLIA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA ESTRUTURAL	
ASSUNTO DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS VIGAS – BALDRAME / DISPOSIÇÃO DAS VIGOTAS ELEMENTOS E TABELAS DE QUANTIDADES		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 19/08/2019		FOLHA Nº 12/20	
ESCALA INDICADA	REVISÃO R01	ARQUIVO DAC-PMPA-VAS-PE-EST-R01.DWG	