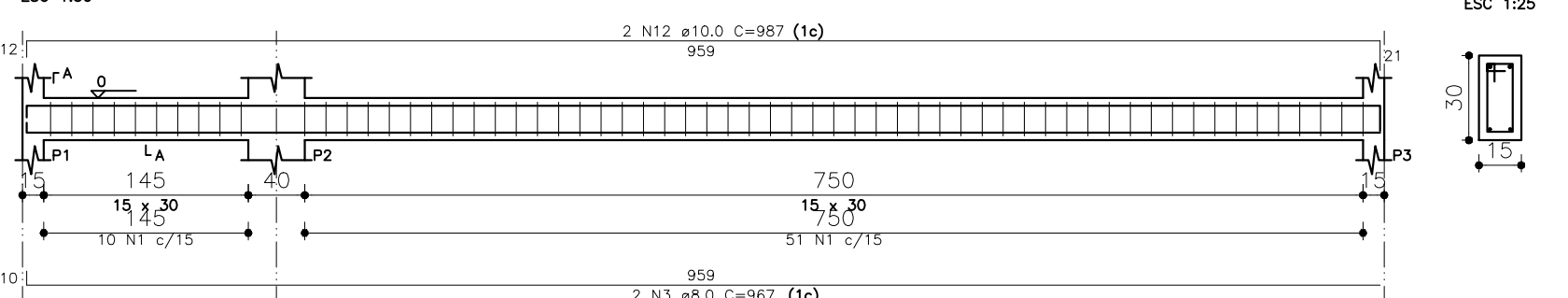
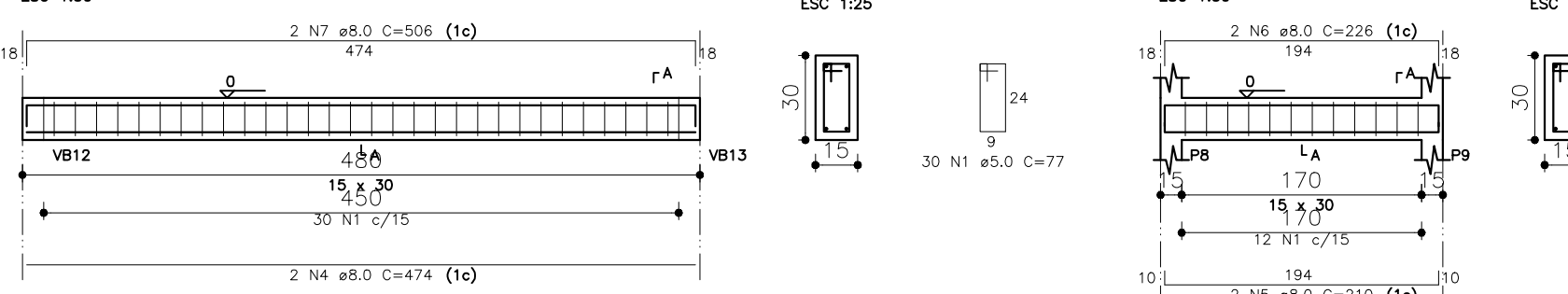


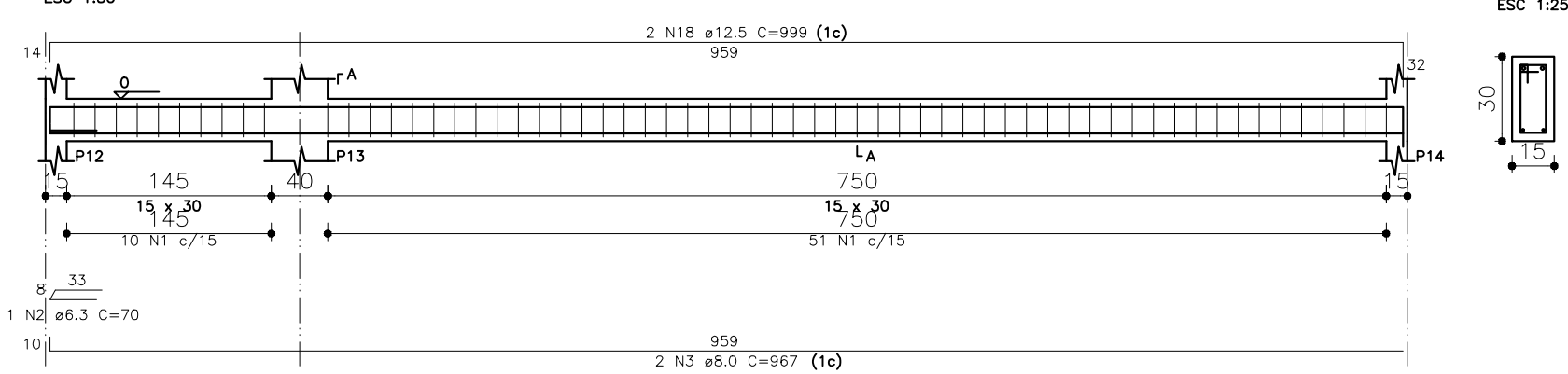
VB1 (15 x 30)



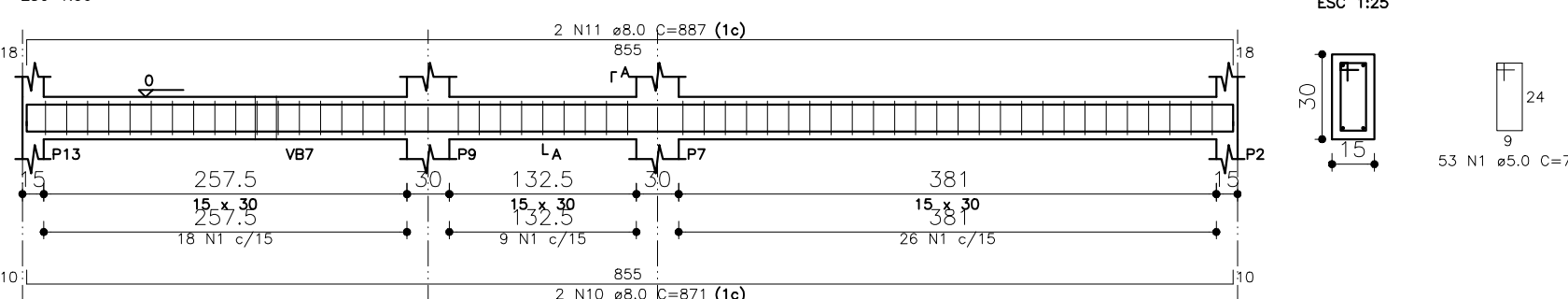
VB4 (15 x 30)



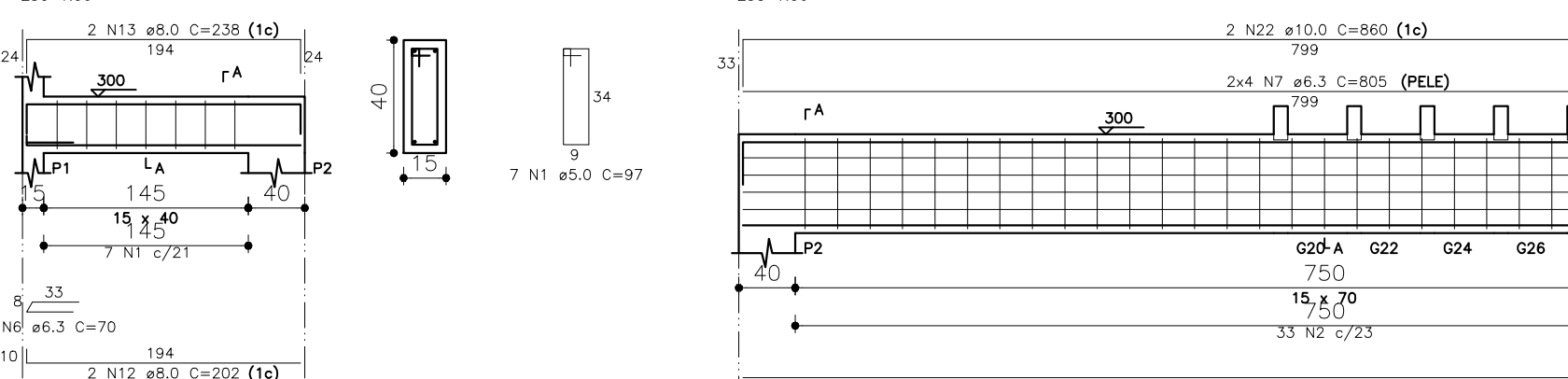
VB8 (15 x 30)



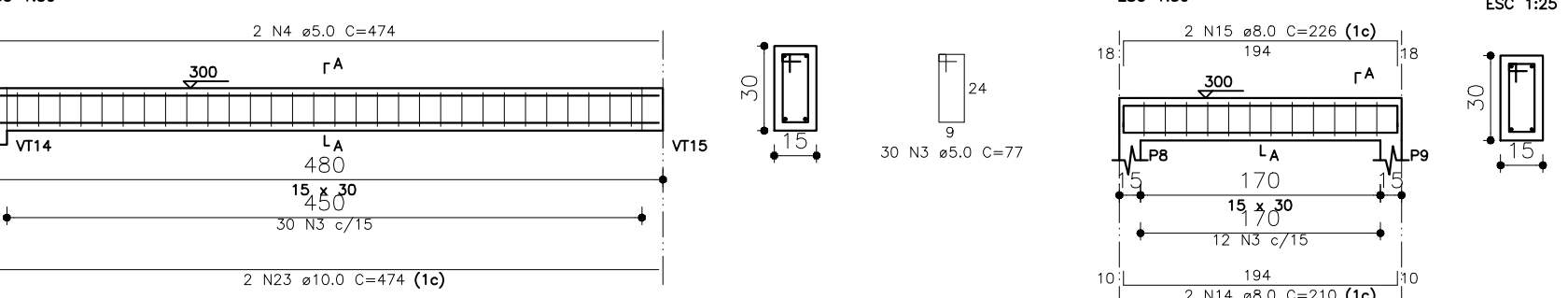
VB10 (15 x 30)



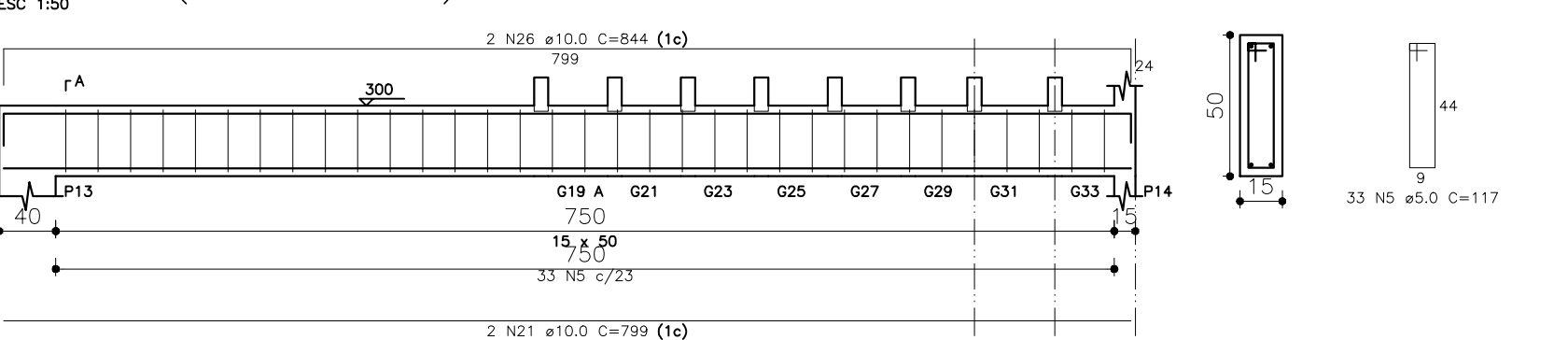
VT1 (15 x 40)



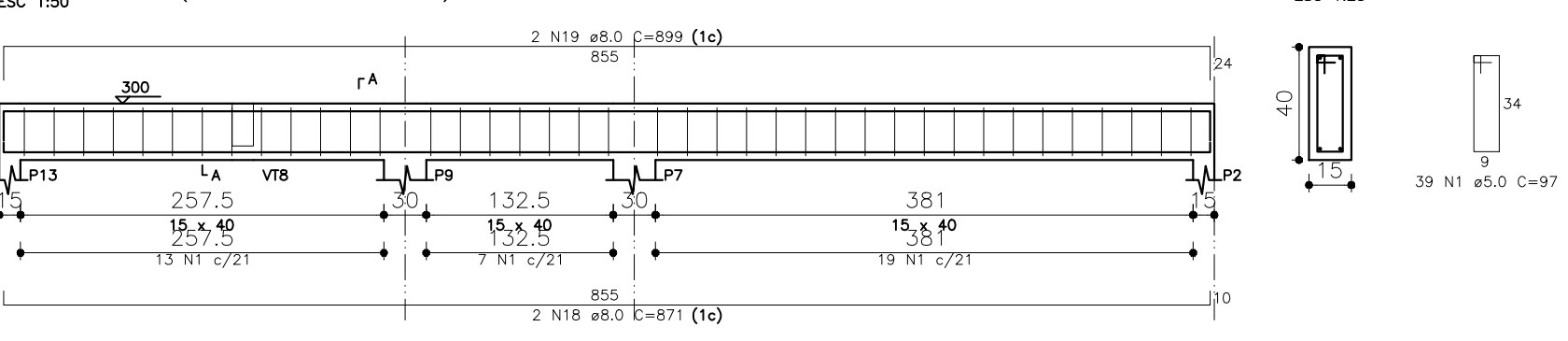
VT5 (15 x 30)



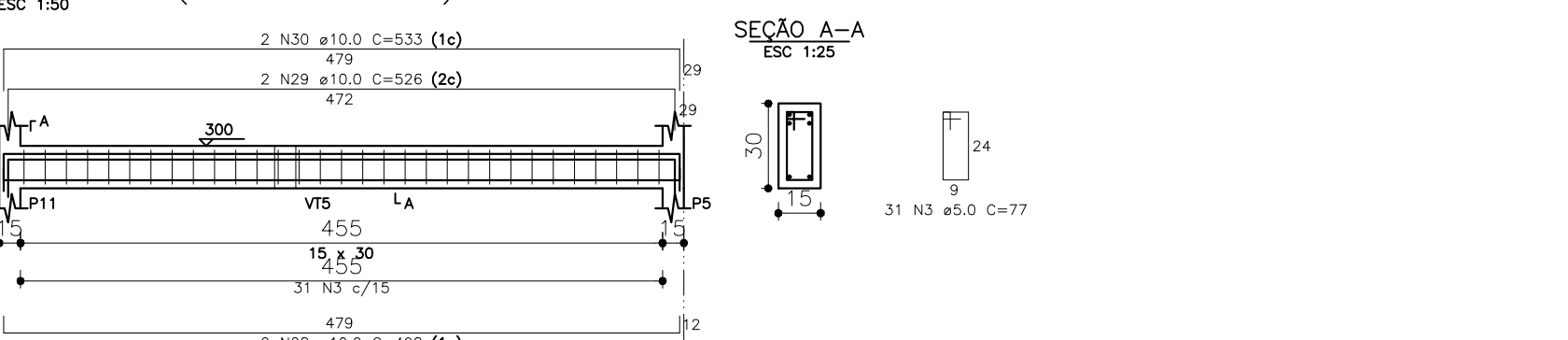
VT10 (15 x 50)



VT12 (15 x 40)

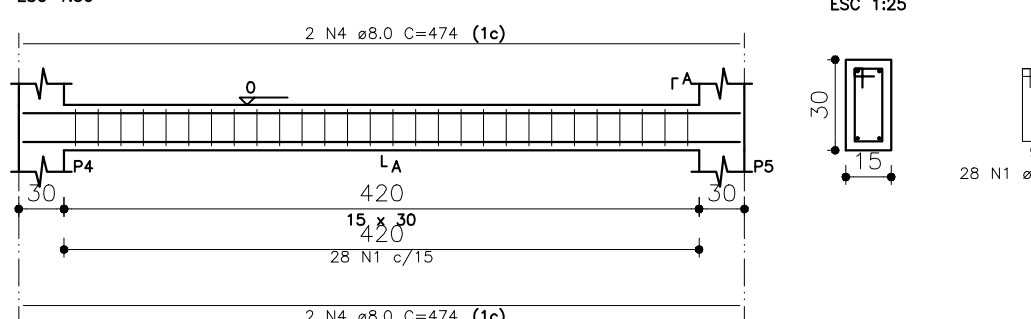


VT15 (15 x 30)

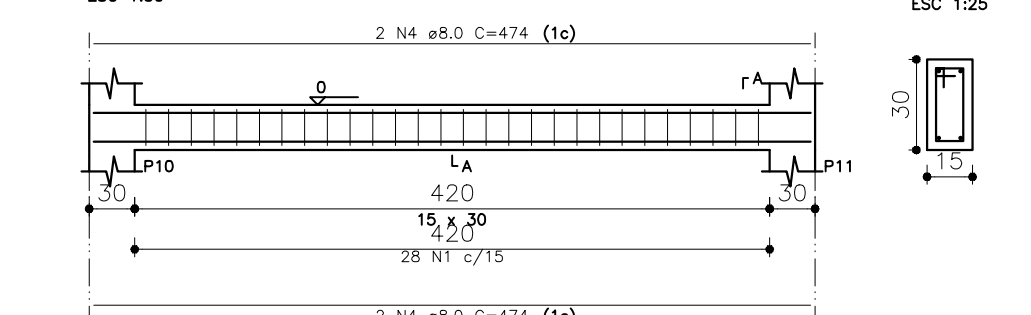


ARMAÇÃO DAS VIGAS BALDRAME

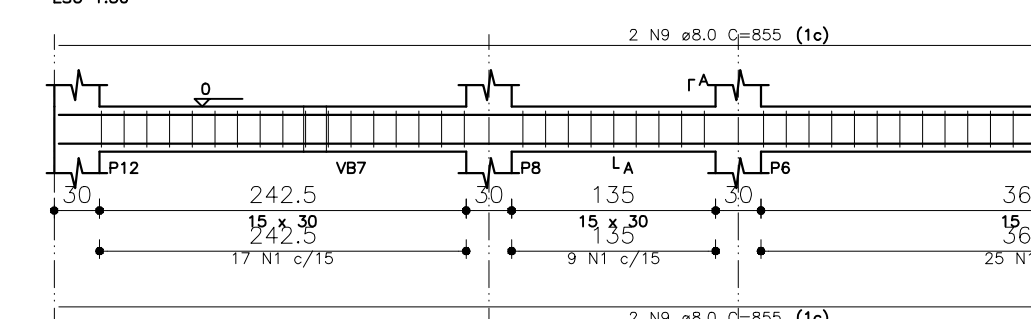
VB2 (15 x 30)



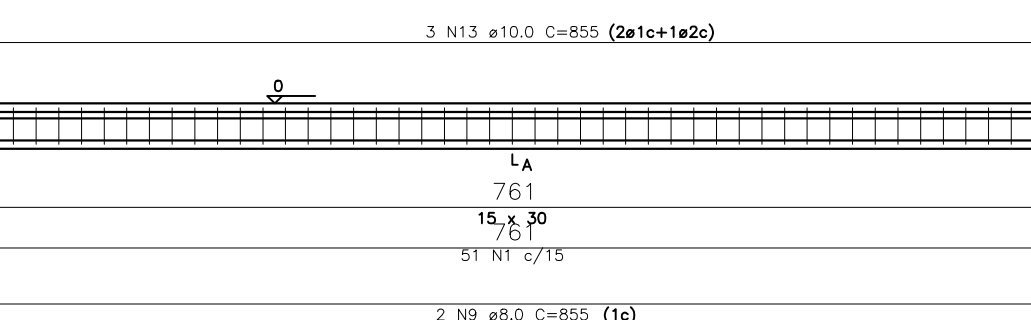
VB6 (15 x 30)



VB9 (15 x 30)

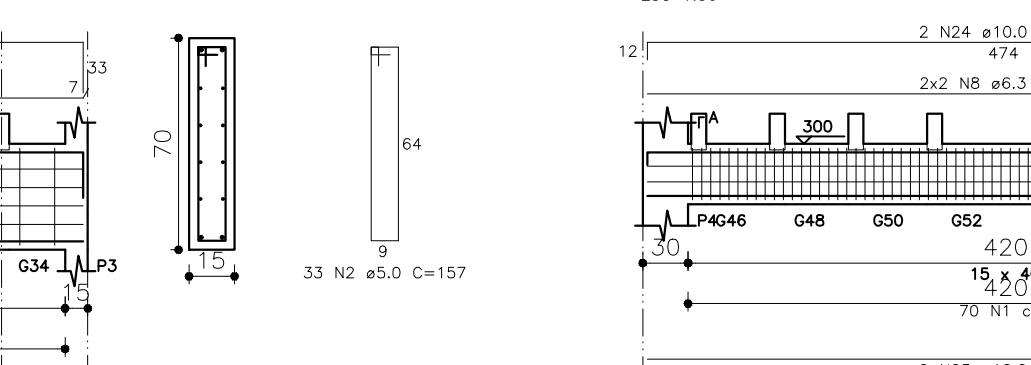


VB11 (15 x 30)

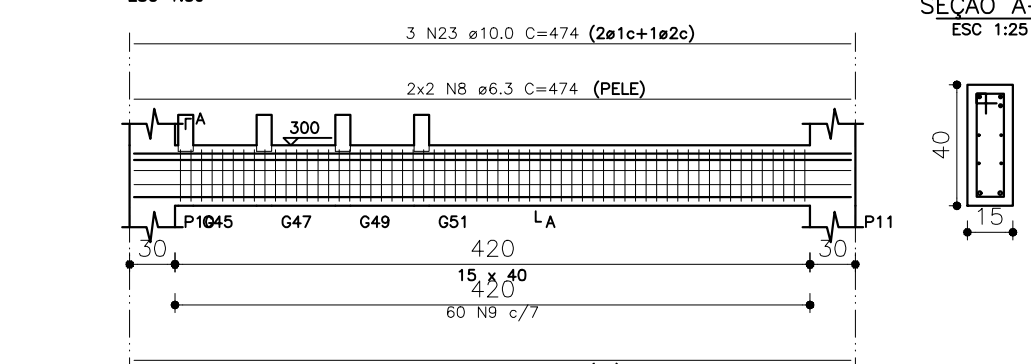


ARMAÇÃO DAS VIGAS PAV. TERREO

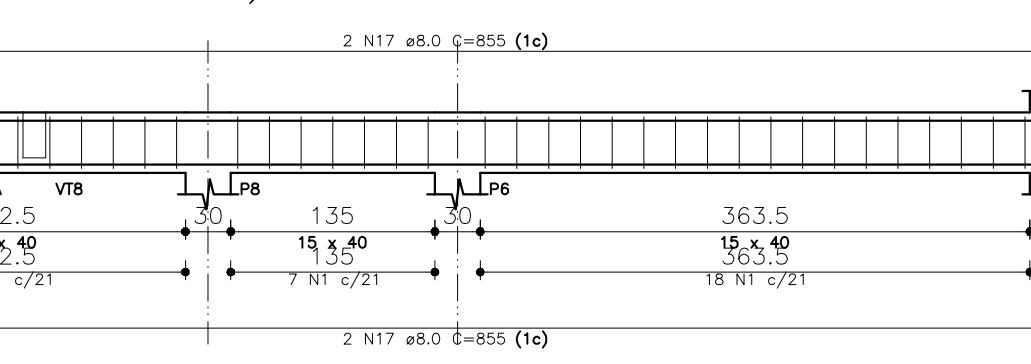
VT3 (15 x 40)



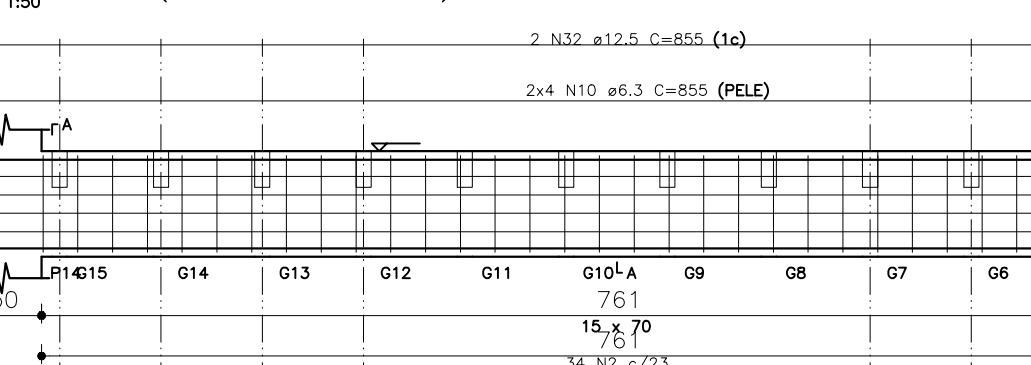
VT7 (15 x 40)



VT11 (15 x 40)



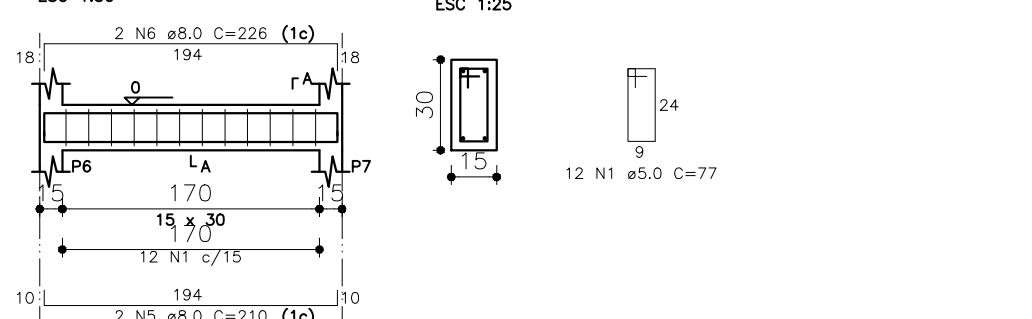
VT13 (15 x 70)



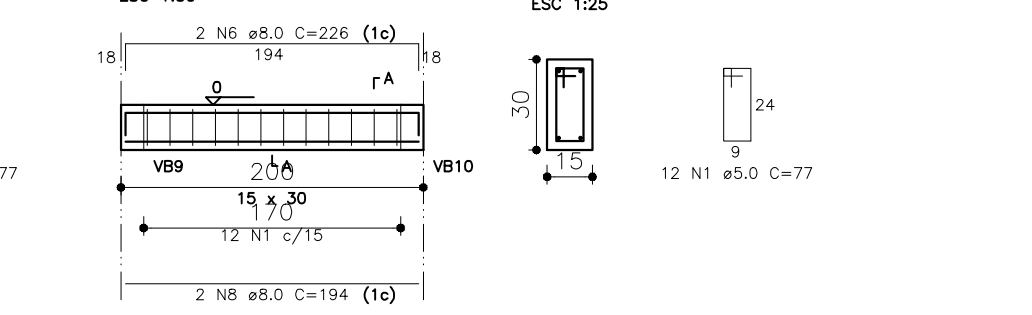
VT14 (15 x 40)



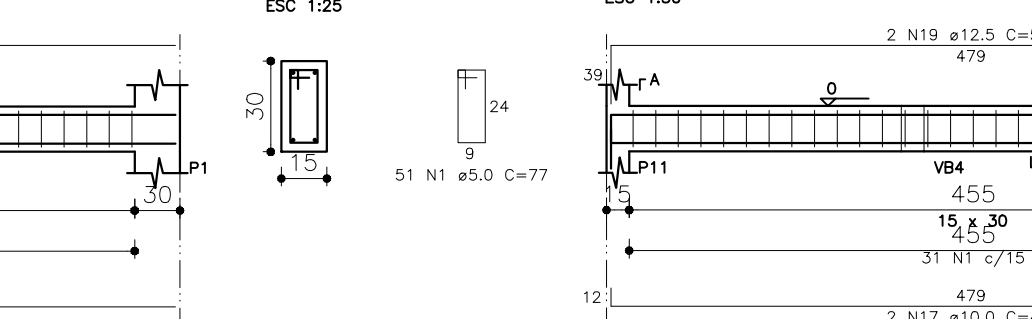
VB3 (15 x 30)



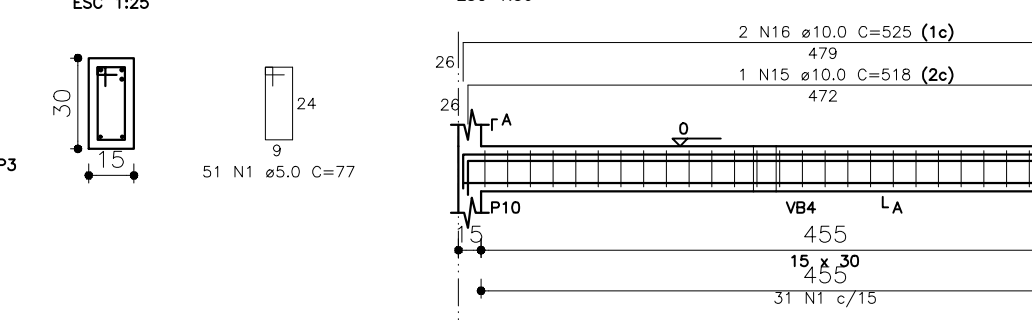
VB7 (15 x 30)



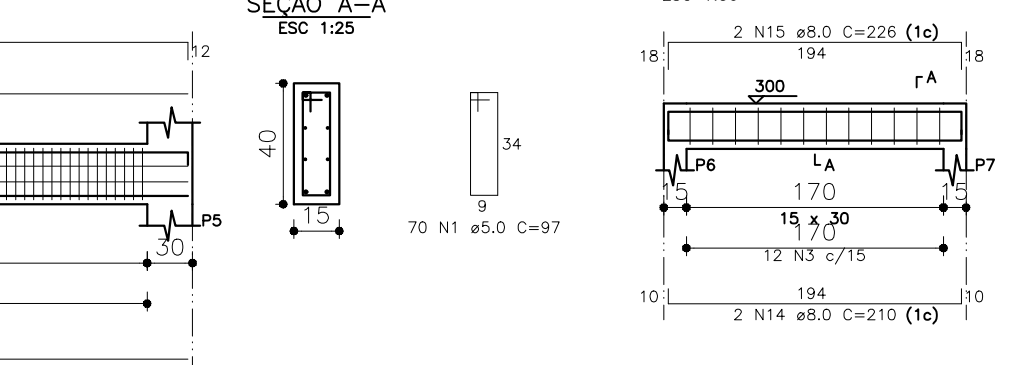
VB13 (15 x 30)



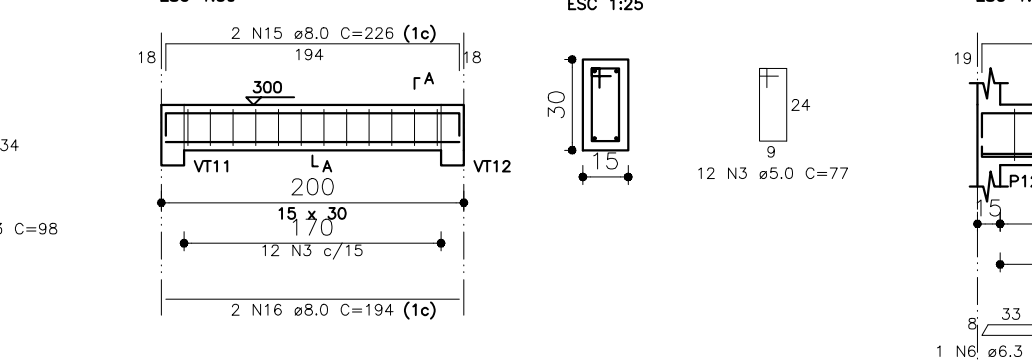
VB12 (15 x 30)



VT4 (15 x 30)



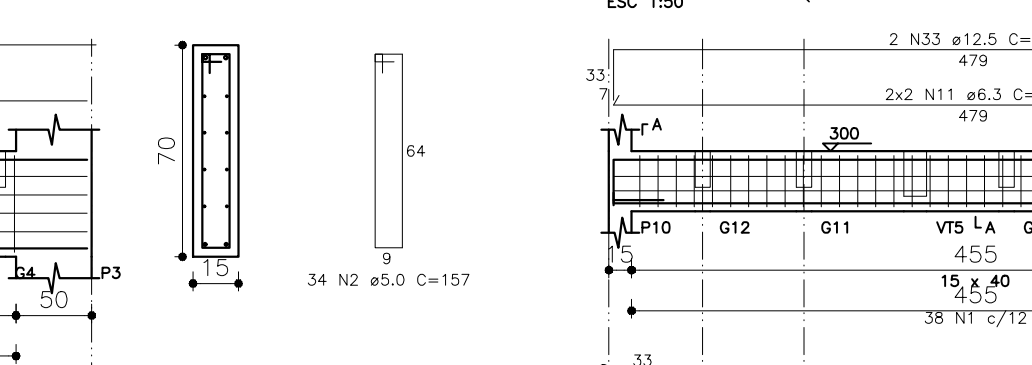
VT8 (15 x 30)



VT9 (15 x 40)



VT14 (15 x 40)

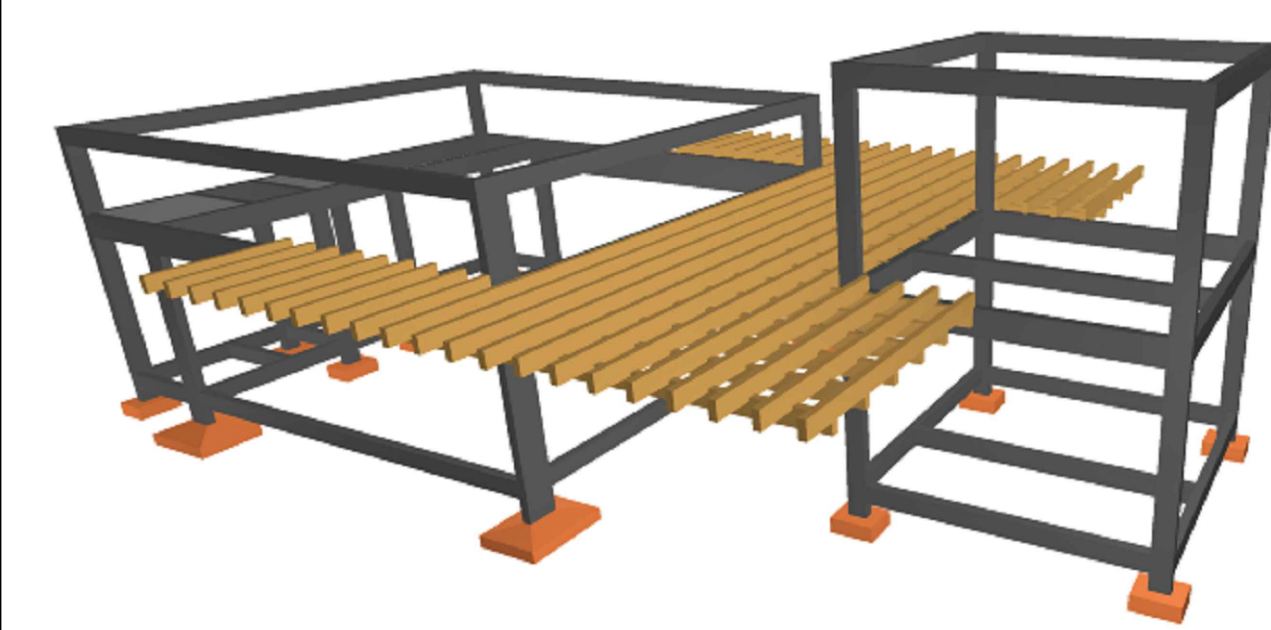


VT15 (15 x 30)



ACO	DIA (mm)	C.TOTAL (m)	PESO ± OR (kg)
CASO	6.3	0.7	0.2
	8.0	208.9	82.3
	10.0	80.8	48.8
	12.5	31	29.5
	5.0	355	54.7
PESO TOTAL (kg)			167.1
CASO			54.7
PESO TOTAL (kg)			112.4

Volume de concreto (C-30) = 3.39 m³
Área de forma = 56.42 m²



1. SEGUIR SENTIDO DE APOIOS DOS VIGOTES CONFORME ILUSTRADO NO PROJETO;
2. ATENTAR PARA MALHA DE DISTRIBUIÇÃO MÍNIMA;
3. O DIMENSIONAMENTO DOS VIGOTES, SEM COMO AS ESPECIFICAÇÕES DOS NEGATIVOS E REFORÇOS FICAM A CARGO DO FABRICANTE, NA QUAL O MESMO DEVE FORNECER ART OU RRT REFERENTE AOS SEUS SERVIÇOS.

LEGENDAS	LEGENDAS	LEGENDAS
PILAR QUE MORRE	PILAR QUE PASSA	VIGA DE MADEIRA
PILAR QUE NASCE	PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO	VIGA
PILAR DE CONCRETO	VIGA DE CONCRETO	VIGA DE TRAVAMENTO
ARMADURA PASSIVA	ARMADURA NEGATIVA	

NORMAS UTILIZADAS			
1.	ABNT NBR 12655:2006	CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND – PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO – PROCEDIMENTO	
2.	ABNT NBR 14931:2014	EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO – PROCEDIMENTO	
3.	ABNT NBR 6118:2007	PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO – PROCEDIMENTO	
4.	ABNT NBR 6120:1980	CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES	
5.	ABNT NBR 6123:1988	FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES	
6.	ABNT NBR 7480:2007	ACO DESTINADO A ARMADURAS PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO – ESPECIFICAÇÃO	
7.	ABNT NBR 8681:2003	AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS – PROCEDIMENTO	

00	EMITIDO PARA APROVAÇÃO / ANÁLISE	RAUL	25/06/2020
00	ESTUDO INICIAL	JONATHA	11/03/2018
A*	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA

PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO DO CATETE
ESTADO DE SERGIPE

PRACA CLODODADO PASSOS, 38 – CENTRO, ROSÁRIO DO CATETE – SE. 49.7600–000
E-MAIL: gabinete@rosariodocateete.se.gov.br | WWW.ROSARIODOCATETE.SE.GOV.BR
HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO: SEG. A SEX. 07:00–13:00

PROJETO EXECUTIVO

ARMAÇÃO DAS VIGAS BALDRAME / PAV. TERREO

AUTOR DO PROJETO	REGISTRO NACIONAL DO PROFISSIONAL	FUNÇÃO
ENG. RAUL LIMA DIAS	RNP: 2713117062	ENGENHEIRO CIVIL
02	PE433ARO_01a05_R00	PROJETO ARQUITETONICO
01	TOPOLOGIA DA PALHA.DWG	LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO

Nº	DESENHO	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
02	PE433ARO_01a05_R00	PROJETO ARQUITETONICO	METRICA	13/03/2019
01	TOPOLOGIA DA PALHA.DWG	LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO	ENG. ELIAMIM	14/11/2017
Nº	DESENHO	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
02	PE433ARO_01a05_R00	PROJETO ARQUITETONICO	METRICA	13/03/2019
01	TOPOLOGIA DA PALHA.DWG	LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO	ENG. ELIAMIM	14/11/2017

CONCEPÇÃO GRÁFICA	UNIDADE DE PROJETOS	DATA DE EMISSÃO	REVISÃO
JONATHA SANTOS (x79) 99891–0071		ABRIL/2019	0
GERENTE DE PROJETOS	UNIDADE DE PROJETOS	FOLHA	FORMATO
RAUL LIMA DIAS RNP: 2713117062		04/06	A1