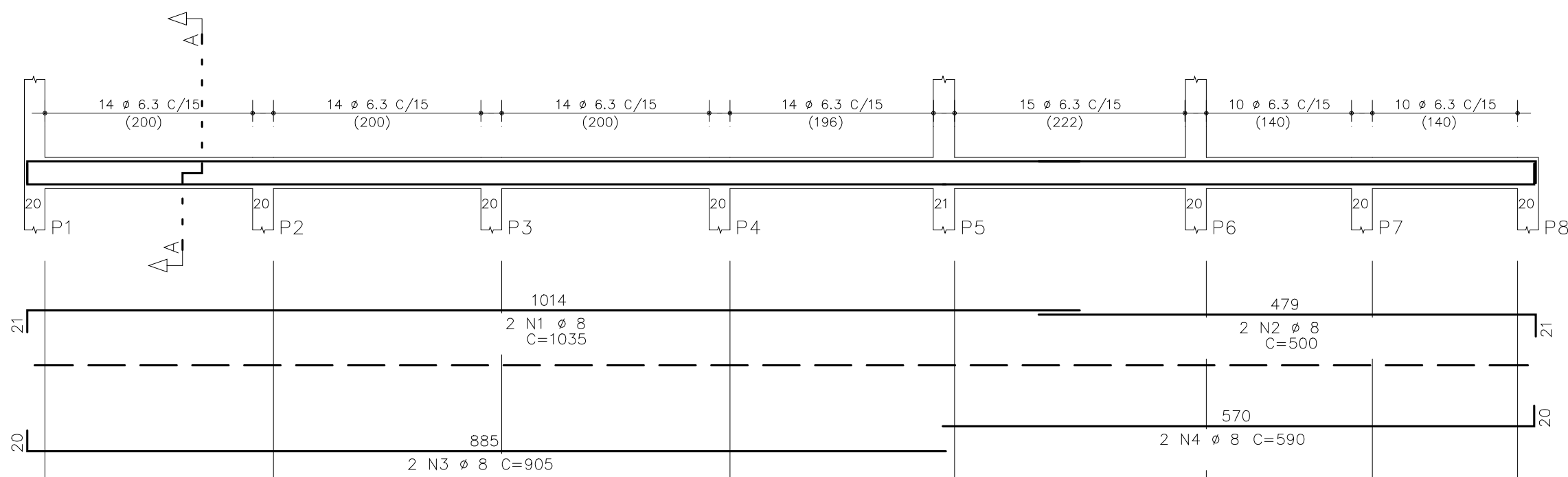
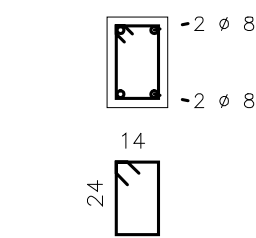


DETALHAMENTO MURRO DE ARRIMO

VR1 20/30

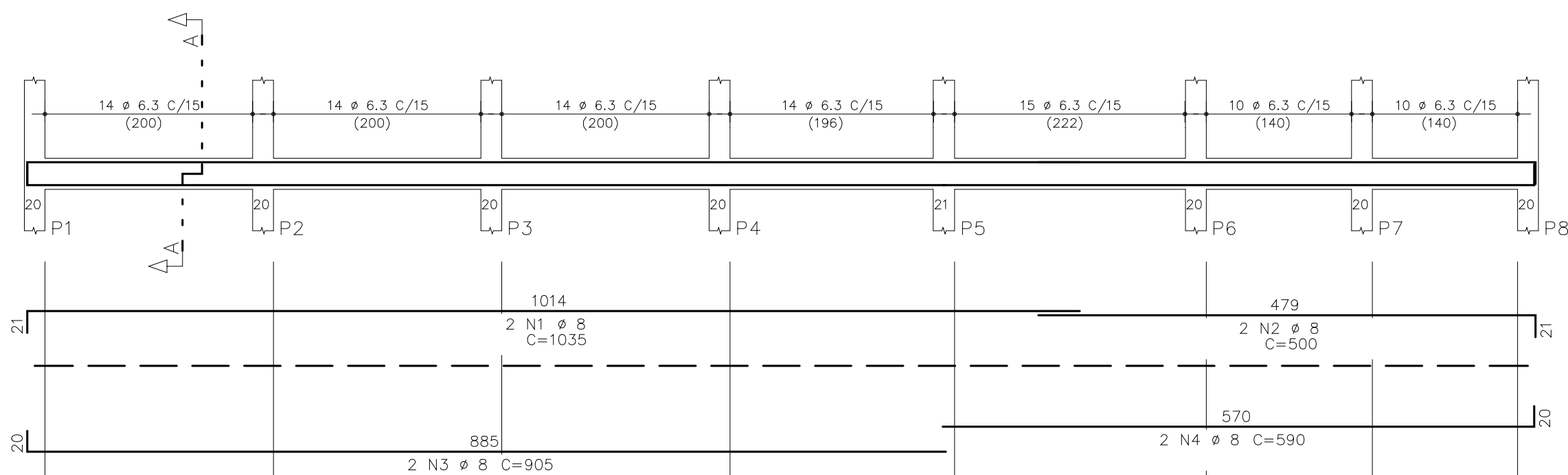


Corte A

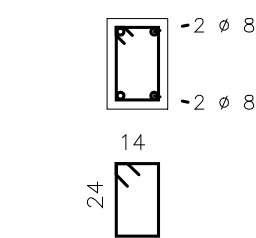


91 N5 Ø 6.3 C=90

VT1 20/30



Corte A



91 N5 Ø 6.3 C=90

Tabela Aço: Muro de Arrimo

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
VT1	50A	1	8	2	1035
	50A	2	8	2	500
	50A	3	8	2	905
	50A	4	8	2	590
	50A	5	6.3	91	90
VR1	50A	1	8	2	1035
	50A	2	8	2	500
	50A	3	8	2	905
	50A	4	8	2	590
	50A	5	6.3	91	90

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	164	41
50A	8	121	48
Peso Total		50A =	89 kg

Volume de concreto de VIGAS (m3) 1.7 1.6
Taxa de armadura (kg/m3) 51.8 57.4

OBSERVAÇÕES GERAIS:
* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
* Não tomar medidas em escala na planta;
* Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
* Concreto Estrutural FCK 25Mpa
* Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

R01	10/09/2012	Revisão de folhas 001 a 006 conforme documento CPO Int.º 712/2012		
R00	07/02/2012	Versão Inicial - Revisada - vide folha 00/00		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO		
<div><div></div><div><div>COORDENADORIA DE PROJETOS</div><div>Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo</div><div>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</div></div></div>				
AUTOR(ES) DO PROJETO		CREA	DATA	VBSTO
Andressa Grazielle dos Santos Teixeira		5062612399		
SUPERVISOR DA PROJ				
Arq. Antonio Luis Tebaldi Castellano				
COORDENADOR DA PROJ				
Profa. Dra. Regina Coeli Ruschel				
CBRA	CENTRO ACADÊMICO DO INST. DE ARTES			CÓDIGO PROJ
LOCAL	Unicamp - Rua Carlos Gomes			07IAA049
REFERENCIA	Projeto Estrutural			STR
Detalhamento Muro de Arrimo				
DATA	DESENHO	ARQUIVO	ESCALA	09/12
07/02/2012	A Teixeira	%<AcVar Filename V "%t1%f6">%	Indicadas	