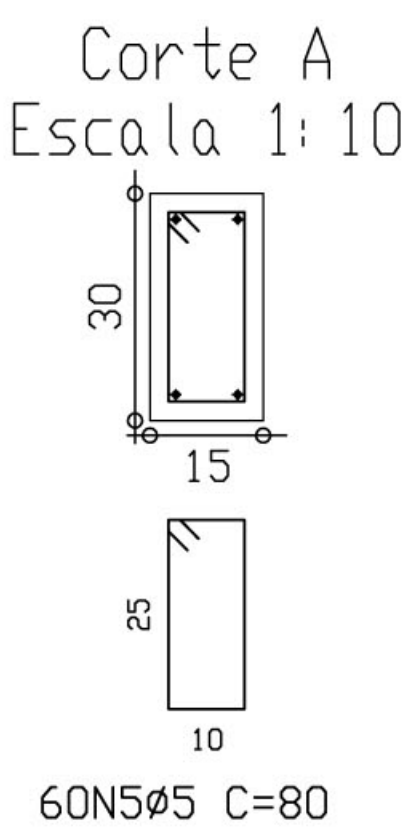
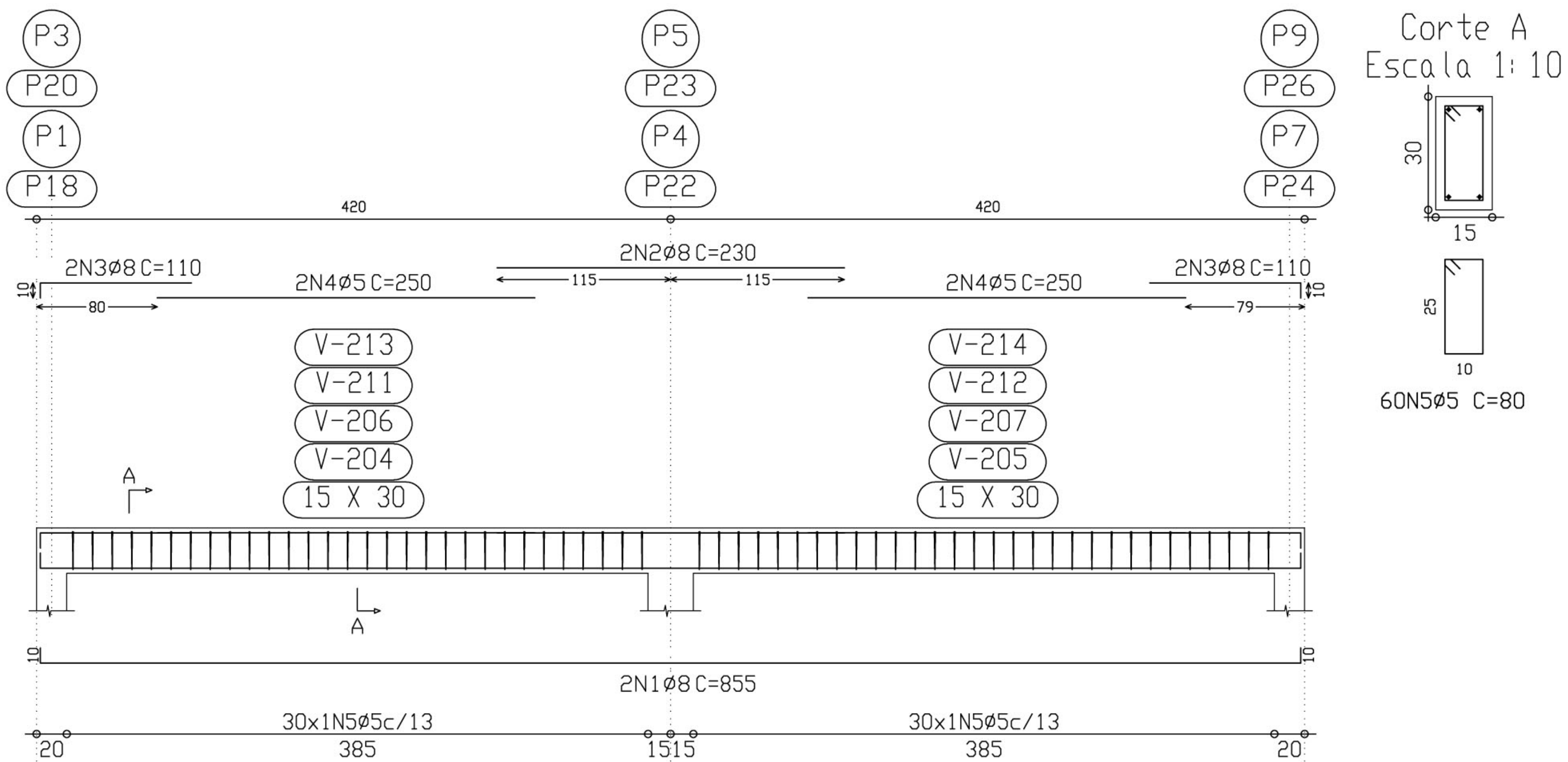
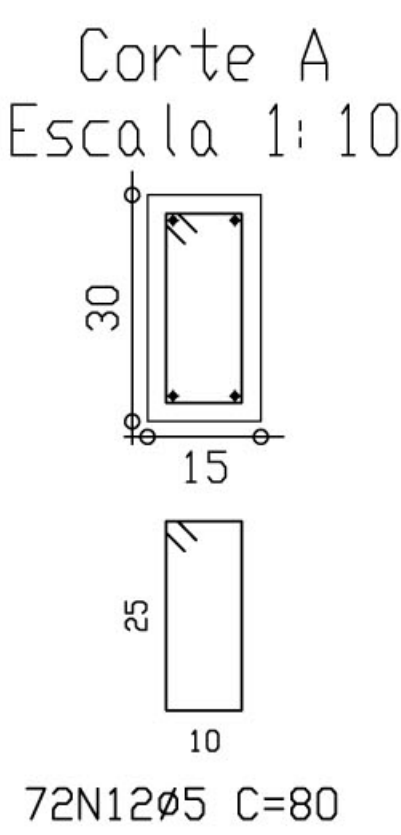
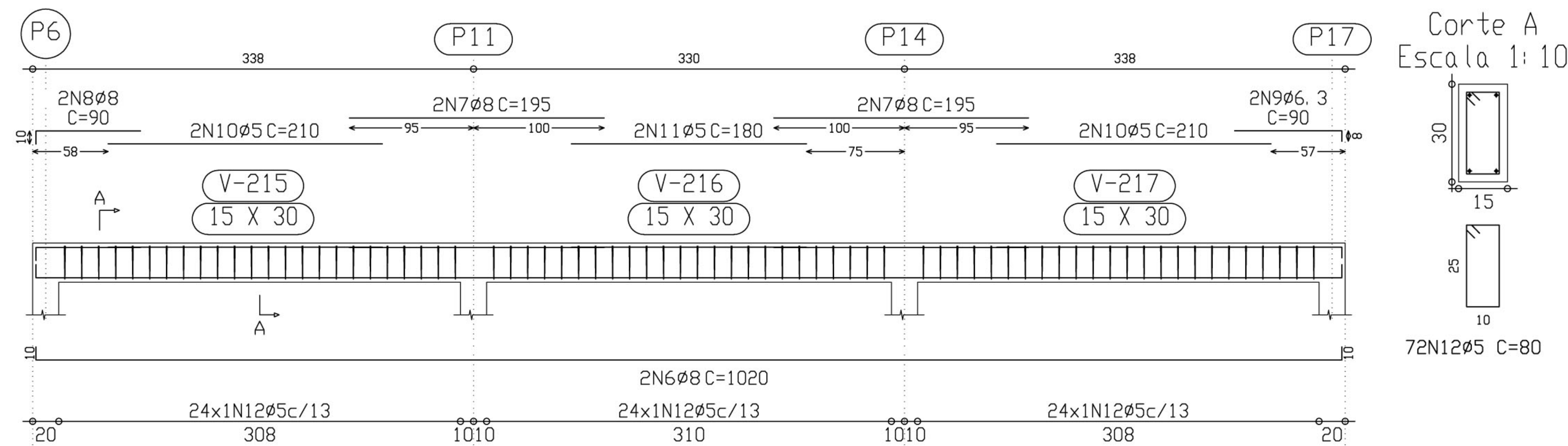


Pórtico 2
Pórtico 3
Pórtico 5
Pórtico 6



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Pat. (cm)	Recta (cm)	Pat. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50-A (Kg)	CA-60-B (Kg)
Pórtico 2=Pórtico 3 Pórtico 5=Pórtico 6	1	Ø8	2	10	835	10	855	1710	6.7	
	2	Ø8	2		230		230	460	1.8	
	3	Ø8	4	10	100		110	440	1.7	
	4	Ø5	4		250		250	1000		1.6
	5	Ø5	60				80	4800		7.5
Total+10%: (x4):									11.2 44.8	10.0 40.0
Pórtico 7	6	Ø8	2	10	1000	10	1020	2040	8.0	
	7	Ø8	4		195		195	780	3.1	
	8	Ø8	2	10	80		90	180	0.7	
	9	Ø6.3	2		82	8	90	180	0.4	
	10	Ø5	4		210		210	840		1.3
	11	Ø5	2		180		180	360		0.6
	12	Ø5	72				80	5760		9.0
Total+10%:									13.4	12.0
Ø5:									0.0	52.0
Ø6.3:									0.4	0.0
Ø8:									57.8	0.0
Total:									58.2	52.0

Pórtico 7



<div>Ministério da Educação</div> <div>FNDEFundo Nacional do Desenvolvimento da Educação</div>	
ESCOLA RURAL – 02 SALAS DE AULA (72 ALUNOS)	
PROJETO DE ESTRUTURA ARMAÇÃO PÓRTICOS 2,3,5,6, e 7	
PROPRIETÁRIO: FUNDO DE DESENVOLVIMENTO DA ESCOLA ENDEREÇO: VÁRIOS	
A APROVAÇÃO DESTES PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO E NEM EXIME O PROJETISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.	
PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL POR PROJETO	
OBSERVAÇÕES:	
ESCALA: 1/25	DATA: MAIO / 2005
EST	11/14