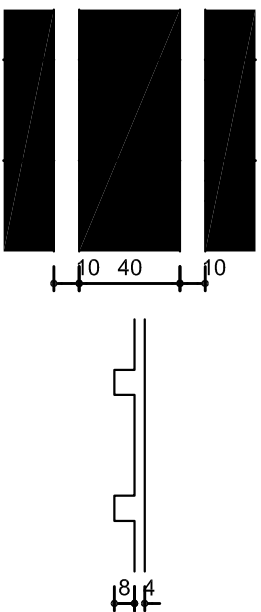


Detalhe 1 (esc. 1:30)

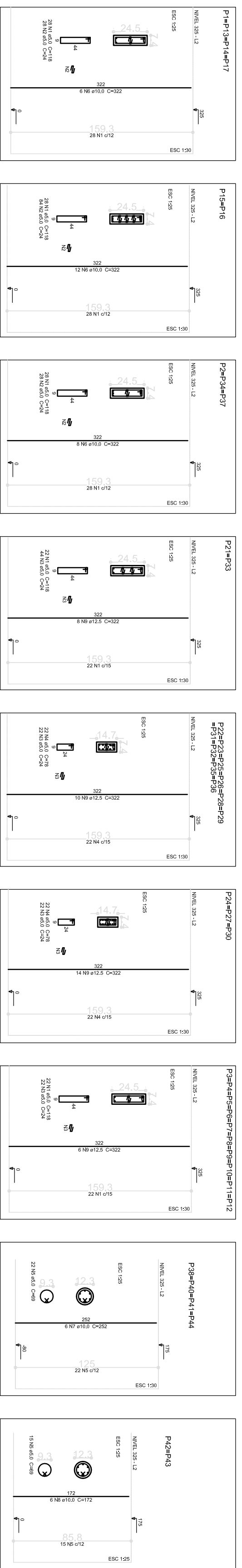
Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			lx	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B140/40	8	40	40	1350

Nome	Vigas	
	Seção (cm)	Envolvimento (cm)
V1	13x25	0
V2	13x25	0
V3	13x25	0
V4	13x25	0
V5	13x25	0
V6	13x25	0
V7	13x25	0
V8	13x25	0
V9	13x25	0
V10	13x25	0
V11	13x25	0
V12	13x25	0
V13	13x25	0
V14	13x25	0
V15	13x25	0
V16	13x25	0
V17	13x25	0
V18	13x25	0
V19	13x25	0
V20	13x25	0
V21	13x25	0

Características dos materiais	
For	Ecs
(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )
250	238000



**1 FORMAS NÍVEL 325**  
ESCALA: 1/50



## Resumo do aço

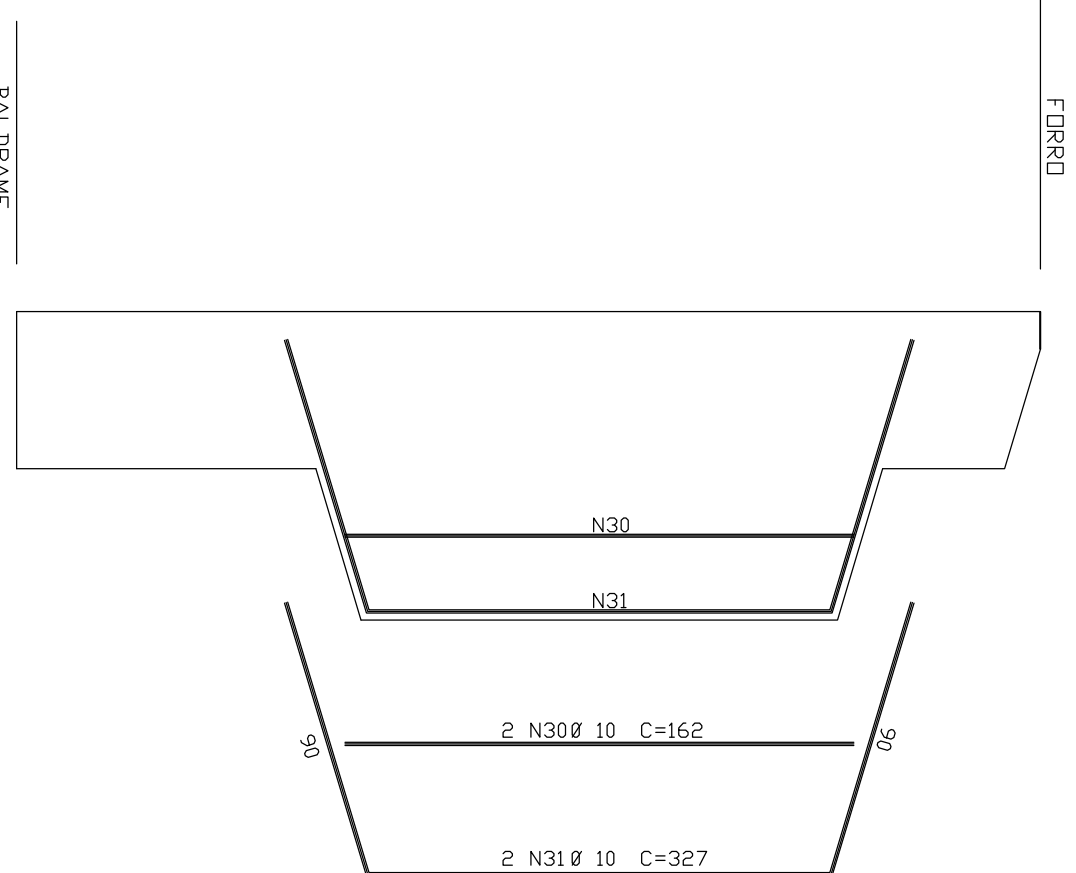
	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
AÇO	10.0	313	193.1
CA50	12.5	702	678.0
CA60	5.0	143.3	176.1
PESO TOTAL			
(kg)			
CA50	889.1		
CA60	176.1		



Volume de concreto (C-25) = 7.69 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 137.51 m<sup>2</sup>

Área de forma = 137,51 m<sup>2</sup>

**2 PILARES NÍVEL 325**  
SEM ESCALA

### 3 DETALHE FERROS ADICIONAIS - P1 A P17



			
Fundação Nacional da Educação		Ministério da Educação	
PROJETO PADRÃO - FNDE			
INFORMAÇÕES:			
ESQUEDO:			
MUNICÍPIO - UF:			
PROPRIETÁRIO			
TIPO DE PROJETO		DATA	
AUTOR DO PROJETO		OUT	
DUTO		CHIA	
		RA	