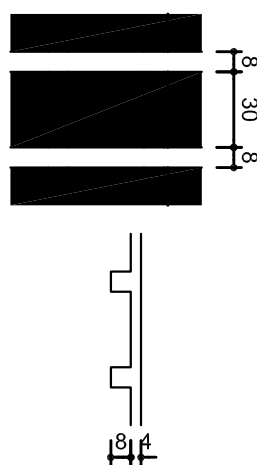


Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
	(cm)	(cm)	(cm)
V1	15x35	0	260
V2	15x35	0	260
V3	13x40	0	260
V4	15x40	0	260
V5	13x40	0	260
V6	15x35	0	260
V7	15x35	0	260
V8	13x30	0	260
V9	13x30	0	260
V10	13x30	0	260

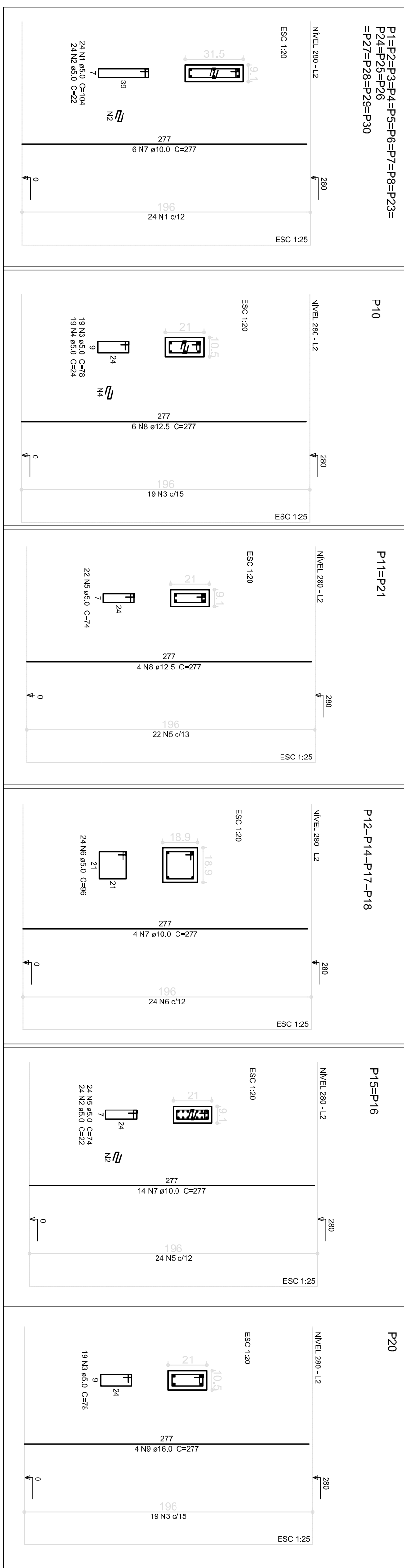
Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	168

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	238000

Detalhe 1 (esc. 1:30)



1 FORMAS NÍVEL 280
ESCALA: 1/50




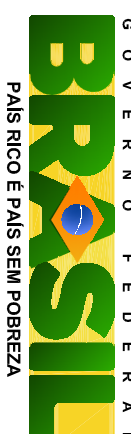
Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10,0	387,8	298,3
CA50	12,5	36,5	37,4
CA60	16,0	11,1	17,5
CA60	5,0	688,9	106,1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	294,2		
CA60	106,1		

Volume de concreto (C-25) = 4,13 m³
 Área de forma = 78,74 m²

Volume de concreto (C-25) = 4.13 m³
Área de forma = 78.74 m²

Área de forma = 78.74 m

2
PILARES NÍVEL 280
ESCALA INDICADA

		
<p>Ministério da Educação</p>		
<p>PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA</p>		
<p>PROJETO PADRÃO - FUNDE</p>		
PROPRIETARIO: _____		
ENDEREÇO: _____		
MUNICÍPIO - UF: _____		
PROPRIETARIO _____		
RESP. TÉCNICO _____		CREA _____
AUTOR DO PROJETO _____		CAU _____
DLFO _____		CREA _____
RA _____		
OBSERVAÇÕES:		