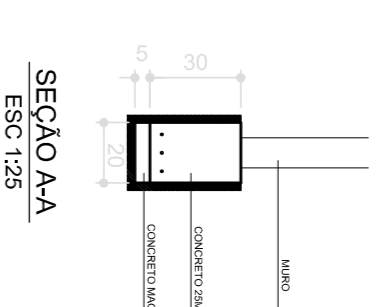
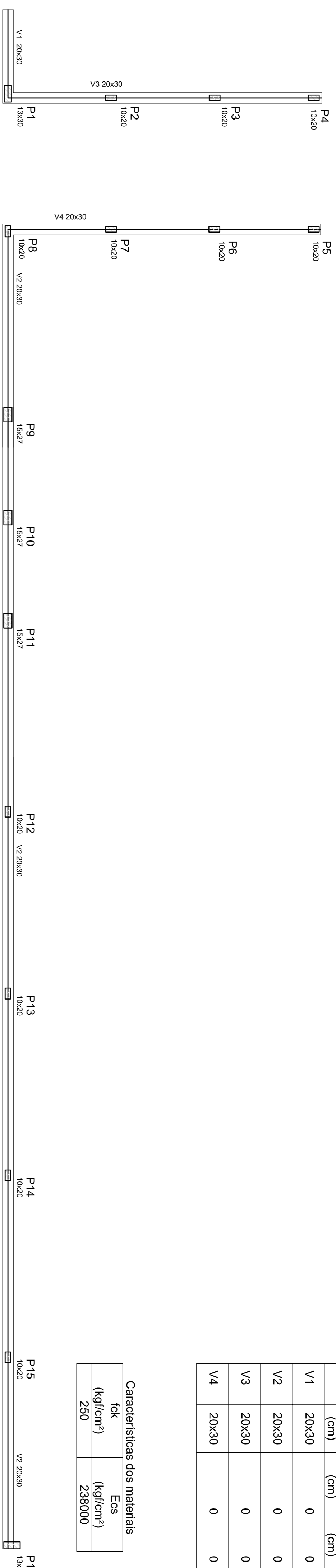


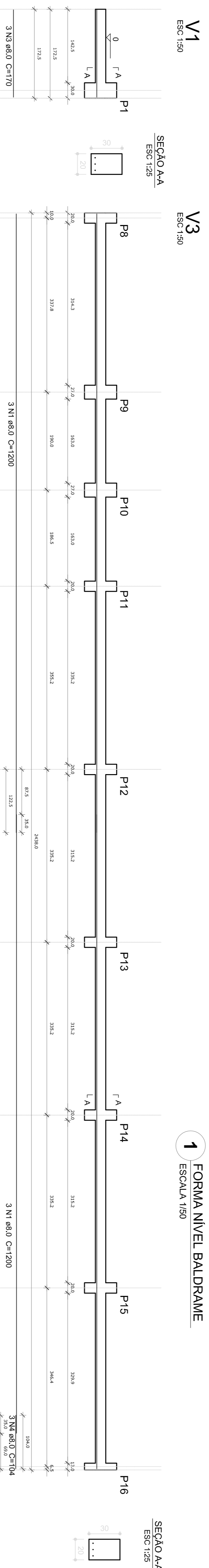
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	0
V2	20x30	0	0
V3	20x30	0	0
V4	20x30	0	0

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	
250	238000	



1 FORMA NÍVEL BALDRAME

ESCALA 1/50



Resumo do aço Vigas

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	114.7	49.8
PESO TOTAL (kg)			49.8
CA50			

Volume de concreto (C-25) = 2,26 m³
 Área de forma = 22,60 m²

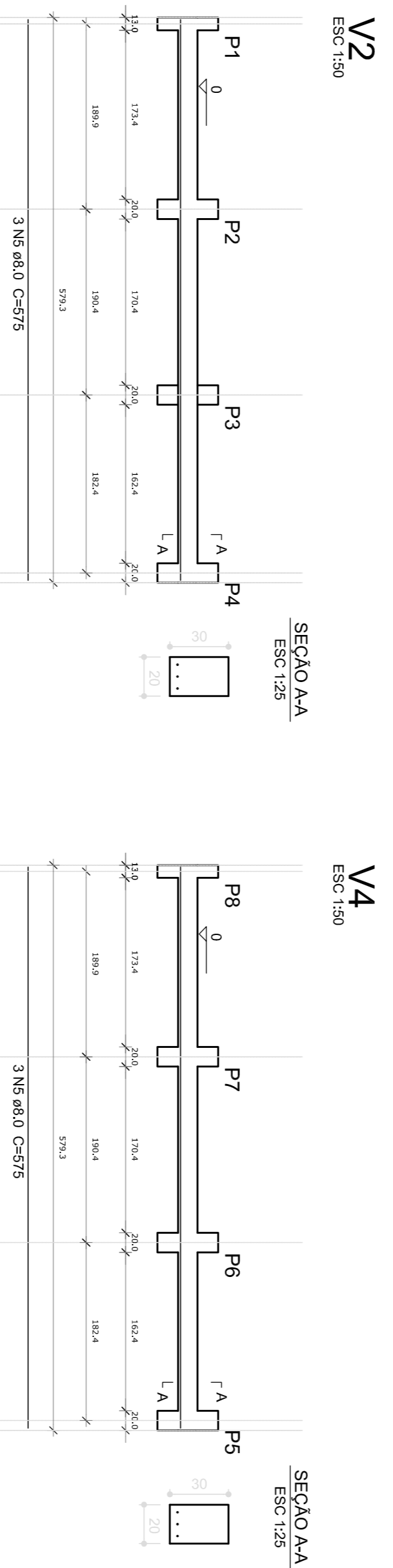
Resumo do aço Pilares

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	82.1	35.7
CA50	6.3	44.7	12.0
PESO TOTAL (kg)			47.7
CA50	35.7		
CA60	12.0		

Volume de concreto (C-25) = 0,57 m³
 Área de forma = 13,41 m²

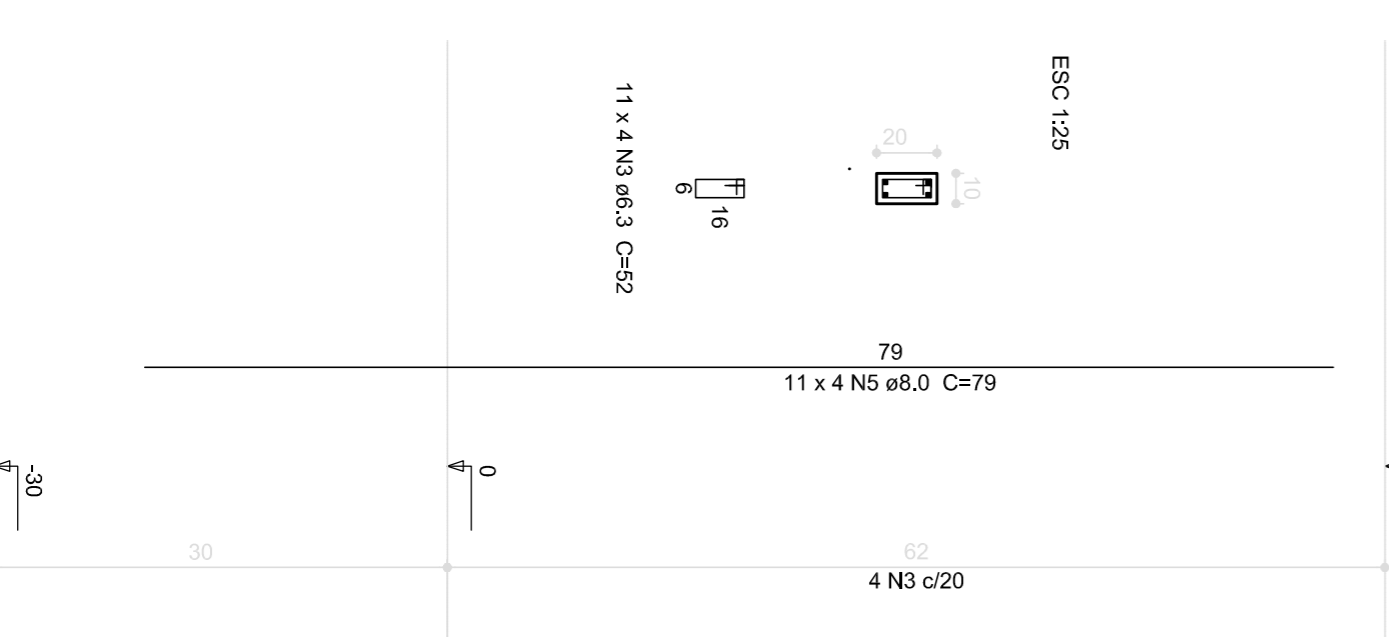
2 VIGAS NÍVEL BALDRAME

ESCALA INDICADA



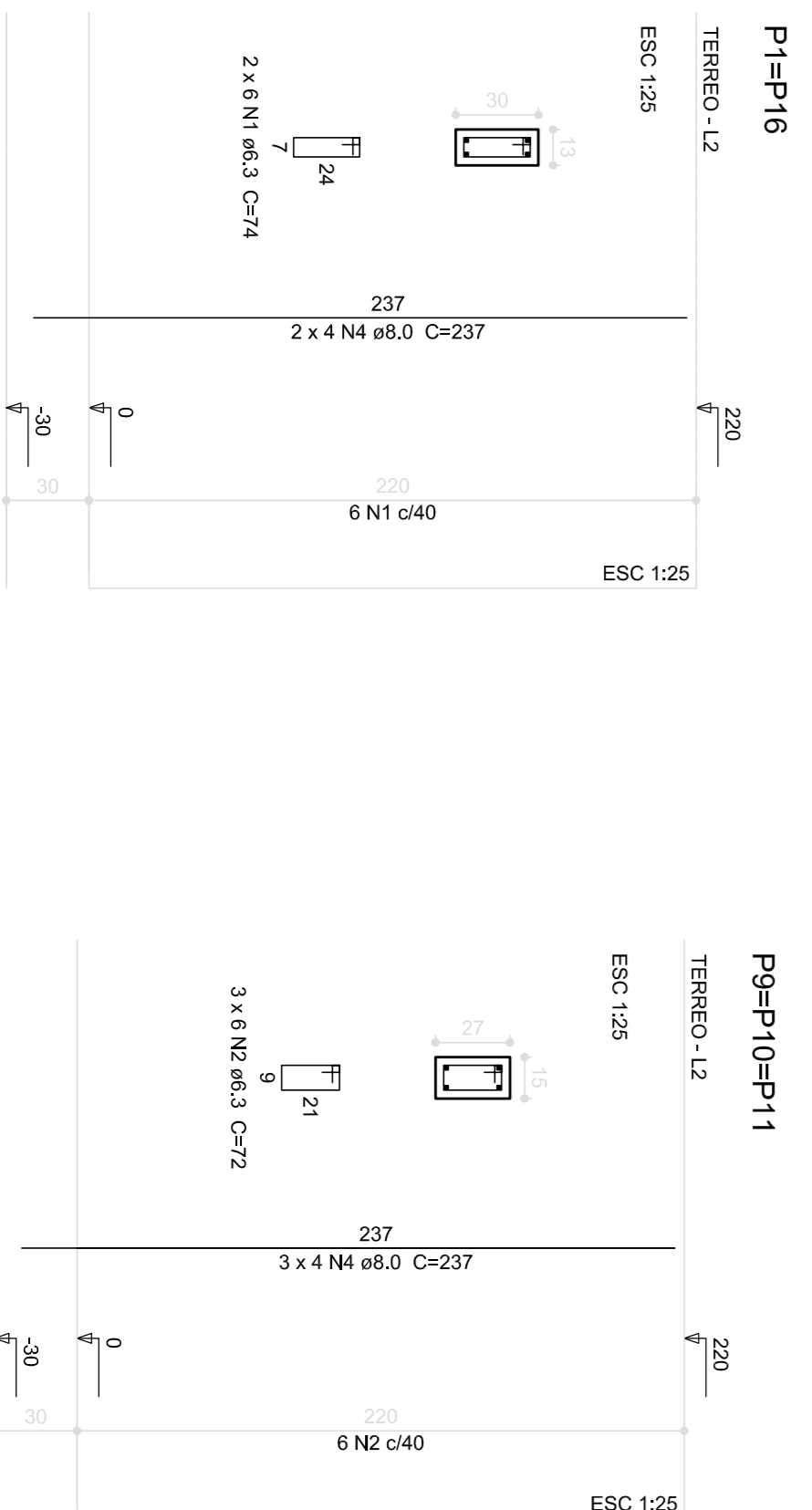
P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P12=P13=P14=P15

TERRÇO - L2



3 PILARES

ESCALA INDICADA



PROPRIETÁRIO: ENDEREÇO: MUNICÍPIO - UF: PROPRIETÁRIO: RESP. TÉCNICO: AUTOR DO PROJETO: DLF/O:		CREA: CNU: CREA:	
OBSERVAÇÕES:		RA:	
PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1 PROJETO ESTRUTURAL			
COORDENADOR: CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		ESTRUTURA DE CONCRETO MURO FRONTAL FORMA E ARMADURA	
RENSIO R-00 R-01		ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO: JULHO 2016	
FÓRMULO: A1 (R-00/R-01)		PRONCIA: 18/19	



PROJETO PADRÃO - FNDE

Correção nos Blocos: B3, B4, pilares: P5, P6, P8, P10, P12;
 Vigas do nível 3to. V1 e Correção do caminho.
 N.º: DATA: DESCRIÇÃO:
 CONTROL DE REVISÕES

JULHO/2016
 VIGAS DO NÍVEL 3TO. V1 E CORREÇÃO DO CAMINHO.

GOVERNO FEDERAL
 BRASIL
 PATRI A EDUCADORA

Ministério da Educação

FUNDAÇÃO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO