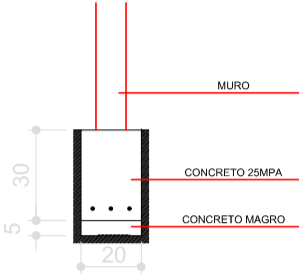
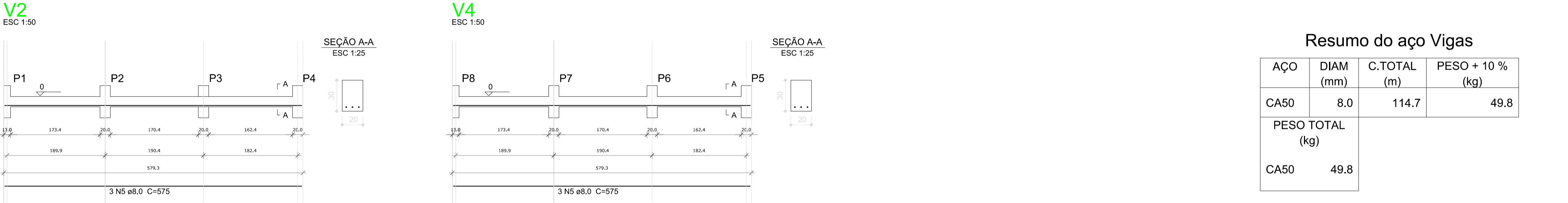
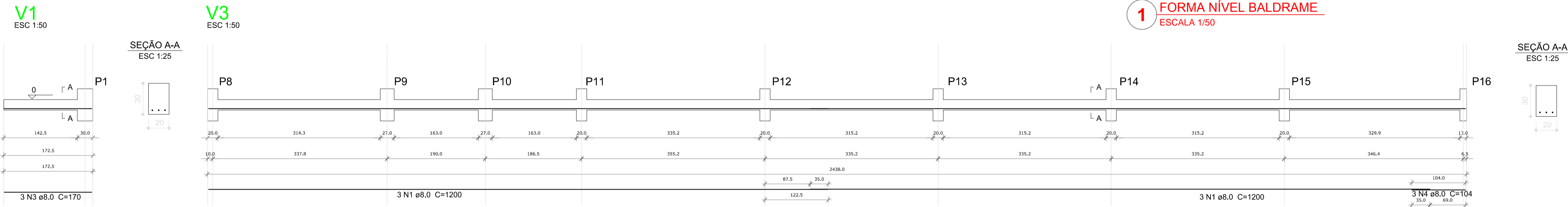


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	0	0
V2	20x30	0	0
V3	20x30	0	0
V4	20x30	0	0

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



SEÇÃO A-A
ESC 1:25



Resumo do aço Vigas

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

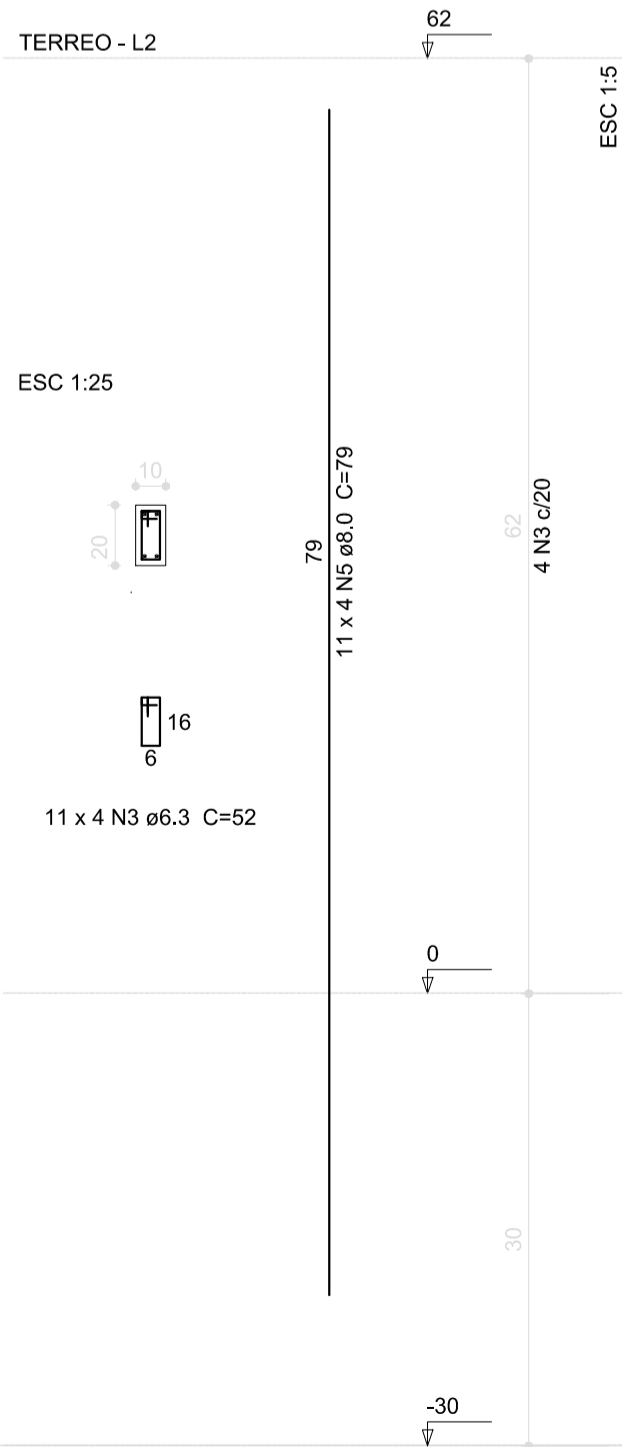
Volume de concreto (C-25) = 2.26 m³
Área de forma = 22.60 m²

Resumo do aço Pilares

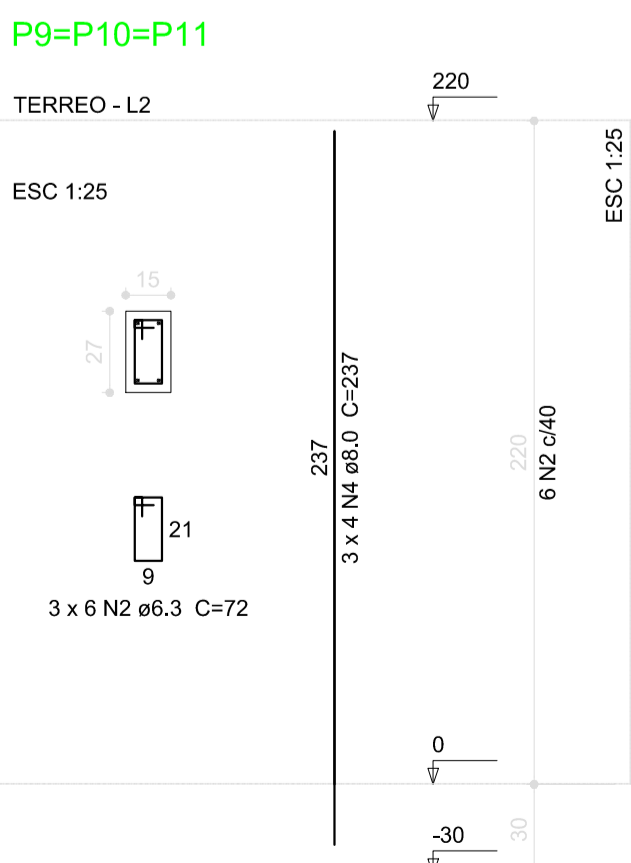
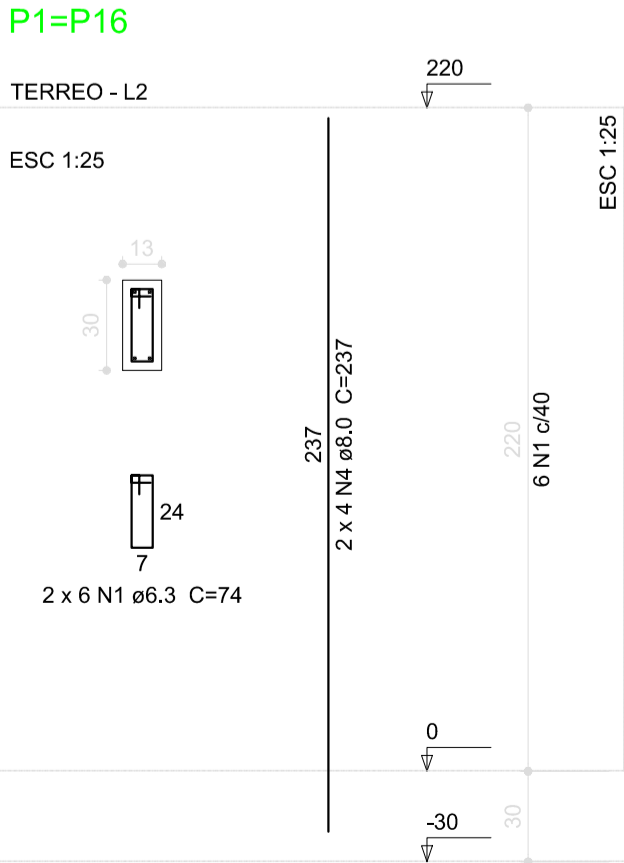
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	82.1	35.7
CA60	6.3	44.7	12.0
PESO TOTAL (kg)			
CA50	35.7		
CA60	12.0		

Volume de concreto (C-25) = 0.57 m³
Área de forma = 13.41 m²

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



3 PILARES ESCALA INDICADA



CONSTRUÇÃO DE ESCOLA NO B. CAPITÃO BRAS

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP
ENDEREÇO: RUA JOÃO PEREIRA S/N – BAIRRO CAPITÃO BRAS
MUNICÍPIO – UF: CAJATI-SP
PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO CREA
AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO CREA
RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1 PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO		ESTRUTURA DE CONCRETO MURO FORMA E ARMAÇÃO	
REVISÃO		ESCALA INDICADA	PRANCHA
FORMATO DESENHO		DATA EMISSÃO 02/2018	18/19

SCO