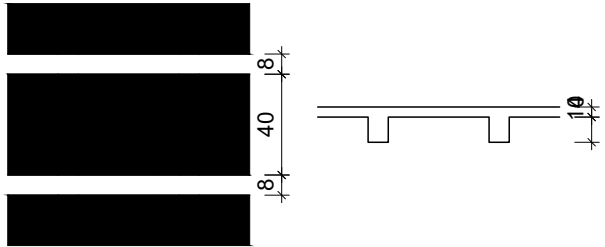


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	13x25	0	325
V2	13x25	0	325
V3	13x50	0	325
V4	13x50	0	325
V5	13x50	0	325
V6	13x50	0	325
V7	13x50	0	325
V8	13x50	0	325
V9	13x50	0	325
V10	13x50	0	325
V11	13x50	0	325
V12	13x50	0	325

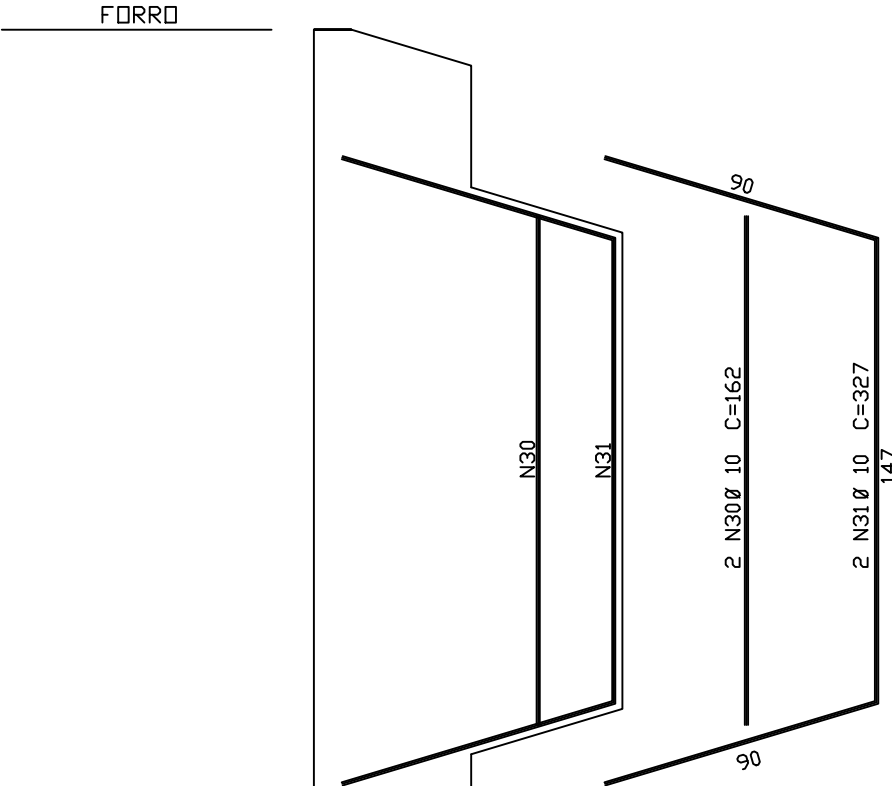
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B10/40/40	hb 10 bx 40 by 40	810



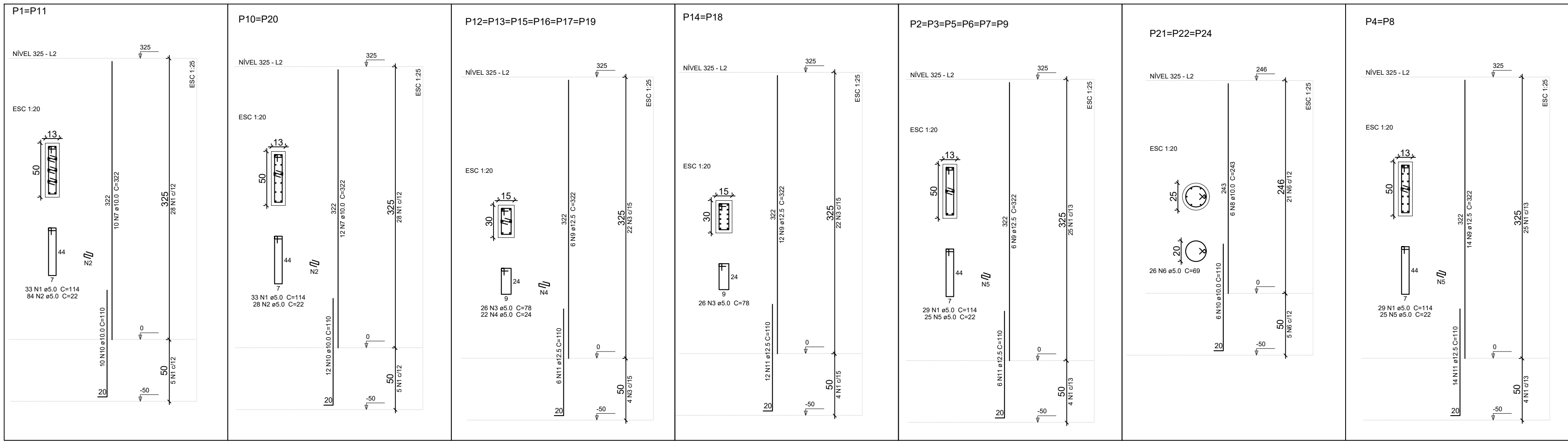
Resumo do aço - Trapézio

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	97.8	60.3
CA60	5.0	195.0	30.0
PESO TOTAL (kg)			
CA50	60.3		
CA60	30.0		

Volume de concreto (C-25) = 1.16 m³
Área de forma = 16.42 m²

1 FORMAS NÍVEL 325

ESCALA: INDICADA



Resumo do aço - Pilares

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	185.5	114.5
CA60	5.0	369.3	384.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	499.0		
CA60	101.9		

Volume de concreto (C-25) = 4.07 m³
Área de forma = 78.34 m²

Resumo do aço - Arranques

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	10.0	69	44
CA60	5.0	137	134
PESO TOTAL (kg)			
CA50	178		
CA60	17		

2 PILARES NÍVEL 325

SEM ESCALA



PROJETO PADRÃO - FNE

PROPRIETÁRIO: :
ENDEREÇO:
MUNICÍPIO - UF:
PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO CREA
AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO CREA
RA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal	BLOCO C: PEDAGÓGICO FORMAS NÍVEL 325 PILARES NÍVEL 325		PRANCHA 15/42
	REVISÃO R.03	ESCALA INDICADA DATA EMISSÃO MAIO/ 2014	