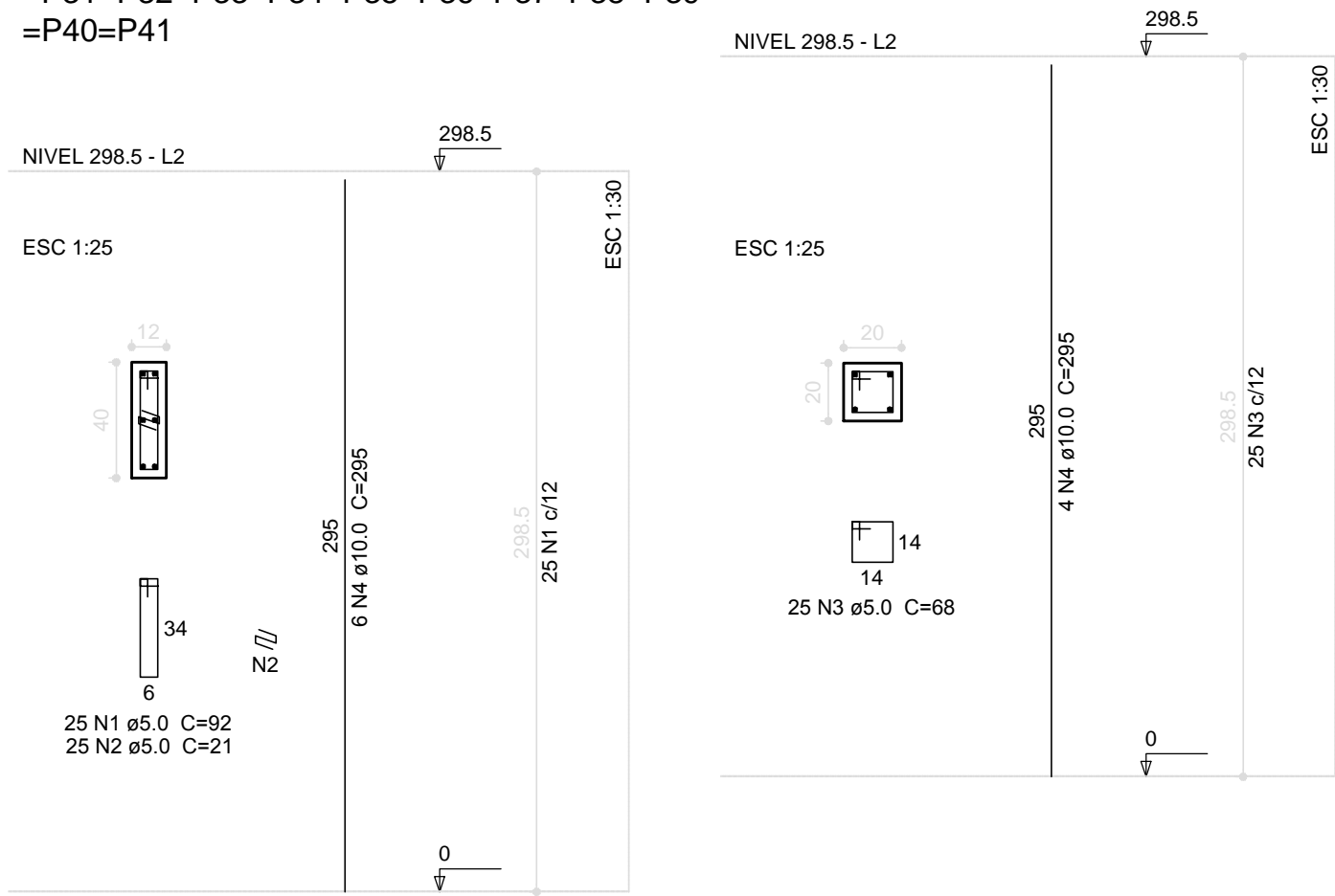


2 LAJES PRÉ-MOLDADAS NÍVEL 298.5  
ESCALA 1/75

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12=P13=P14=P15=P16=P17=P18=P19=P20=P21=P22=P23=P24=P25=P26=P27=P28=P29=P30=P31=P32=P33=P34=P35=P36=P37=P38=P39=P40=P41



1 PILARES NÍVEL 298.5  
ESCALA: INDICADA

Relação do aço				
41xP1 17xP42				
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)
CA80	1	5.0	1025	82
	2	5.0	1025	21
	3	5.0	425	68
CA50	4	10.0	314	285
Resumo do aço				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)	
CA50	10.0	926.3	628.2	
CA80	5.0	1447.3	245.4	
PESO TOTAL (kg)				
CA50	628.2			
CA80	245.4			
Volume de concreto (C-25) = 7.9 m³				
Área de forma = 107.88 m²				

FNDE

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

GOVERNO FEDERAL

BRASIL

PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO – UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CAU/ CREA

DLFO

CAU/ CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 6 SALAS DE AULA

PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO  
CGEST - Coordenação  
Geral de Infraestrutura  
Educativa

PILARES E LAJES  
NÍVEL 298.5  
(BLOCO PEDAGÓGICO)

SCO

FEYBÃO

INDICADA

FRANCHA

FORMATO  
(106X384)

R.02

DATA EMISSÃO  
FEB/2014

07/32