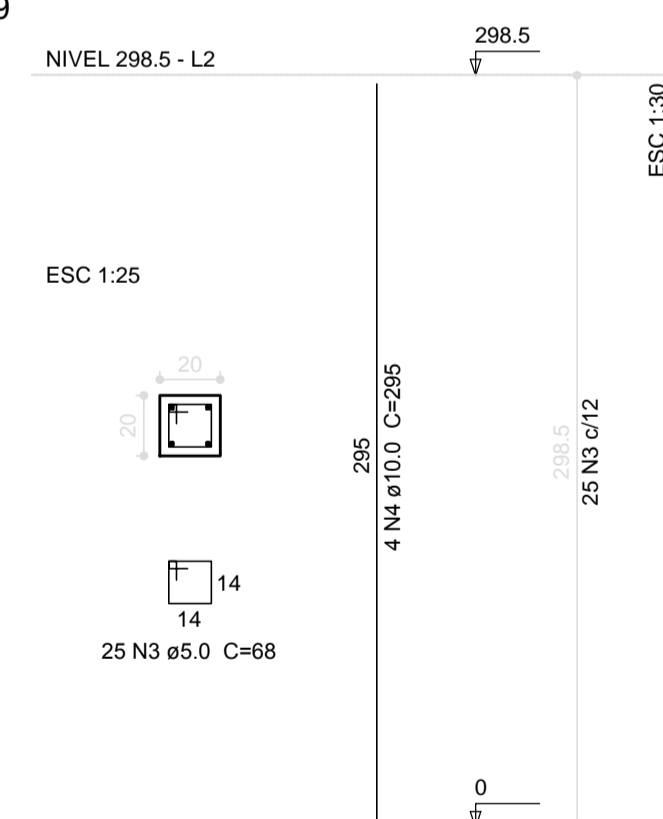
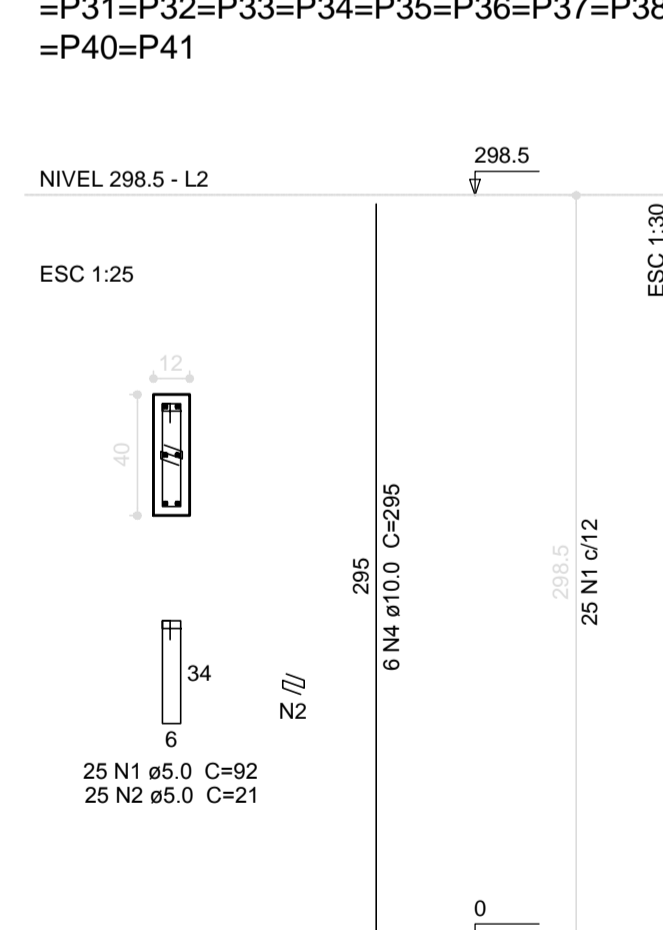


2 LAJES PRÉ-MOLDADAS NÍVEL 298.5
ESCALA 1/75

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



Relação do aço

41xP1 17xP42

AO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	1025	92	94300
	2	5.0	1025	21	21525
	3	5.0	425	68	28900
CA50	4	10.0	314	295	92630

Resumo do aço

AO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	926.3	628.2
CA60	5.0	1447.3	245.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50			628.2
CA60			245.4

Volume de concreto (C-25) = 7.9 m³
Área de forma = 167.88 m²

1 PILARES NÍVEL 298.5
ESCALA: INDICADA

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

BRASIL GOVERNO FEDERAL
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 Educacional	PILARES E LAJES NÍVEL 298.5 (BLOCO PEDAGÓGICO)	SCO
FORMATO (1065X594)	REVISÃO R.02	PRANCHAS 07/22
	ESCALA INDICADA	DATA EMISSÃO FEV/FEV/2014