

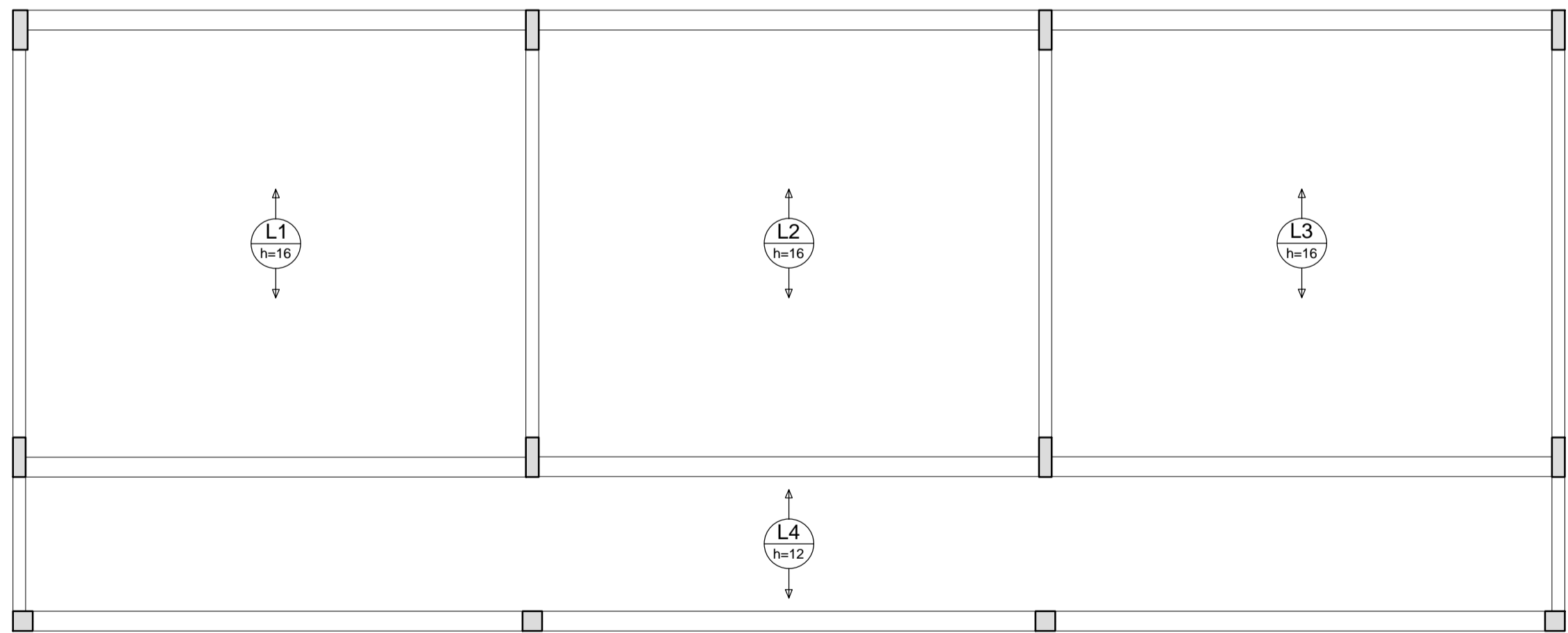
Relação do aço					
P1 2xP7		4xP2 4xP11		P4	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	25	98	2450
	2	5.0	50	24	1200
	3	5.0	100	68	6800
	4	5.0	171	94	16074
	5	5.0	150	22	3300
CA50	6	5.0	46	22	1012
	7	10.0	56	295	16520
	8	12.5	12	295	3540

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	165.2	112
CA60	5.0	308.4	52.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	149.5		
CA60	52.3		

Volume de concreto (C-25) = 1.74 m³
Área de forma = 34.98 m²

1 PILARES NÍVEL 297

ESCALA: INDICADA



2 LAJES PRÉ-MOLDADAS NÍVEL 298.5

ESCALA 1/50

FNDE

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

GOVERNO FEDERAL

BRASIL

PAÍS RICO É 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 ADMINISTRATIVO)

SCO

REVISÃO
R.02

ESCALA
INDICADA

PRANCHA
12/32

FORMATO
A1 (841X594)

DATA EMISSÃO
FEVEREIRO/2014