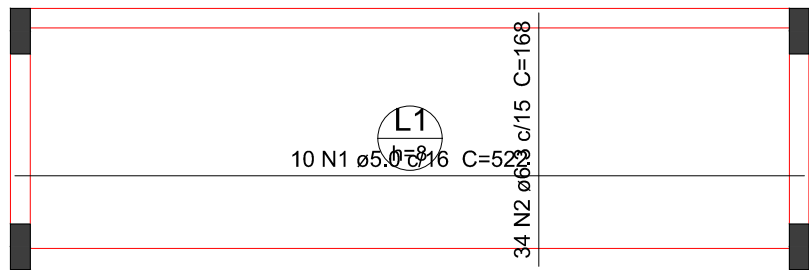


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	13x40	0	326
V2	13x40	0	326
V3	13x40	0	326
V4	13x40	0	326
V5	13x40	0	326
V7	13x40	0	326
V8	13x40	0	326
V9	13x40	0	326
V10	13x40	0	326
V15	15x40	0	326
V16	13x40	0	326
V21	13x40	0	326
V24	13x40	0	326
V25	13x40	0	326
V26	13x40	0	326
V28	13x40	0	326
V29	13x40	0	326
V30	13x40	0	326

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
290	238000



Forma do pavimento Nível 310
escala 1:50

Armação positiva das lajes do pavimento Nível 310
escala 1:50

Relação do aço

Positivos

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	10	522	5220
CA50	2	6.3	34	168	5712

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	57.2	15.4
CA60	5.0	52.2	8.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	15.4		

FNDE

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

GOVERNO FEDERAL

BRASIL

PÁTRIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :
ENDEREÇO:
MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO CREA
AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO
CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

MÓDULO DE EDUCAÇÃO INFANTIL
PROJETO ESTRUTURAL

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

ESTRUTURA DE CONCRETO
FORMAS PAVIMENTO NÍVEL 310 E LAJE

REVISÃO R-00
FORMATO A2(594x420)

ESCALA INDICADA
DATA EMISSÃO AGOSTO/2015

PRANCHAS
03/05

SCO