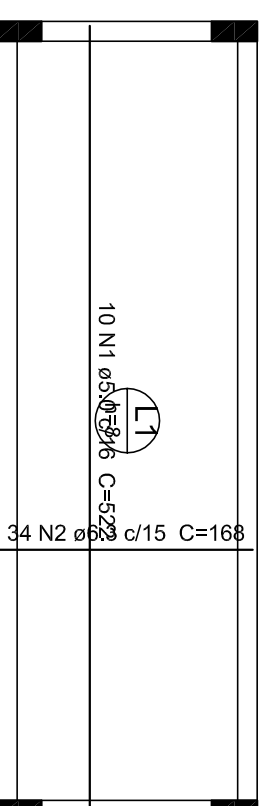


**Forma do pavimento Nivel 310
escala 1:50**

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	
fcc (kg/cm²)	Ecs (kg/cm²)
250	238000



**Armação positiva das lajes do pavimento Nivel 310
escala 1:50**

Relação do aço

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

Resumo do aço

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO +10% (kg)
CA60	6.3	57.2	15.4
CA60	5.0	52.2	8.9
PESO TOTAL			24.3



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO – UF: _____

PROPRIETÁRIO _____

RESP. TÉCNICO _____ CREA _____

AUTOR DO PROJETO _____ CAU _____

DILFO _____ CREA _____

OBSERVAÇÕES: _____

RA _____

MÓDULO DE EDUCAÇÃO INFANTIL

PROJETO ESTRUTURAL

COORDENADOR COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

ESTRUTURA DE CONCRETO FORMAS PAVIMENTO NIVEL 310 E LAJE

REVISÃO R.00

ESCALA INDICADA

DATA EMISSÃO AGOSTO/2015

FRANCHA 03/05

FORMATO A3(94x420)