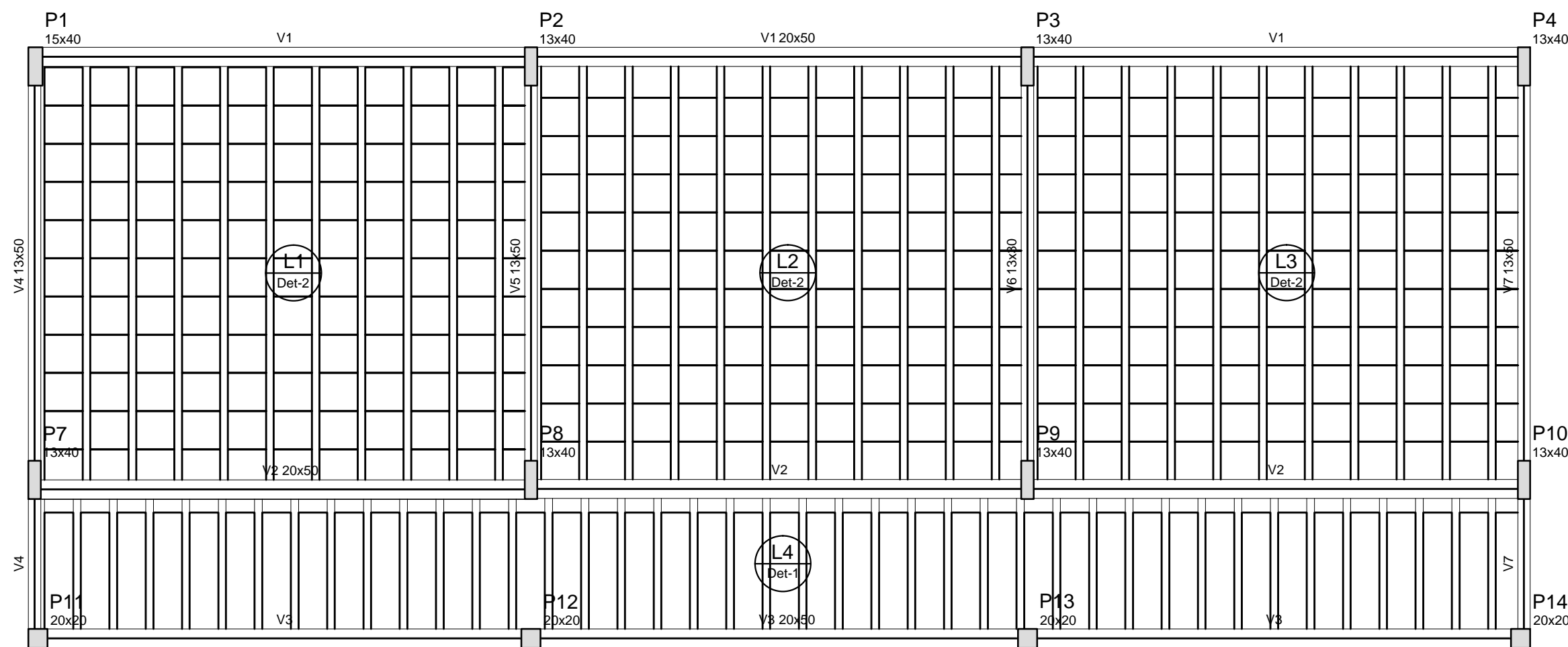


1 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 000  
ESCALA 1/50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	25x50	0	0
V2	20x30	0	0
V3	25x50	0	0
V4	13x50	0	0
V5	13x50	0	0
V6	13x30	0	0
V7	13x50	0	0
V8	13x30	0	0
V9	13x30	0	0
V10	13x30	0	0
V11	13x30	0	0
V12	13x50	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

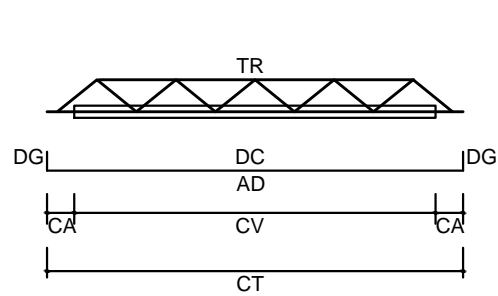


2 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 298.5  
ESCALA 1/50

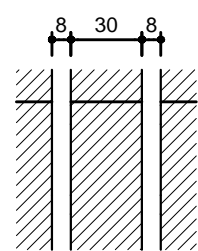
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x50	0	298.5
V2	20x50	0	298.5
V3	20x50	0	298.5
V4	13x50	0	298.5
V5	13x50	0	298.5
V6	13x30	0	298.5
V7	13x50	0	298.5

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	41
2	EPS Unidirecional	B12/40/40	12	40	40	363

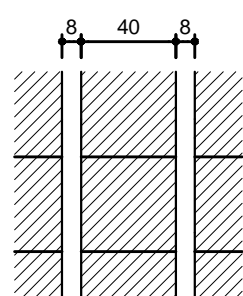


LEGENDA	
CV:	comprimento da vigota
CA:	comprimento adicional da treliça
TR:	tipo de treliça
CT:	comprimento total da treliça
AD:	armadura adicional
DC:	comprimento da armadura adicional
DG:	gancho da armadura adicional



DETALHE 1	
armadura	ec
ec	ee

Escala 1/30



DETALHE 2	
armadura	ec
ec	ee

Escala 1/30

Vigota pré-moldada							
Laje	Vigota	Quant.	Compr. (cm)	Compr. adic. (cm)	Armadura ec (cm)	Armadura adicional enx (cm)	ee (cm)
L1	VP1	10	443	3	1010.0 c/N	4	8
L2	VP2	10	443	3	1010.0 c/N	4	8
L3	VP3	10	442	3	1010.0 c/N	4	8
L4	VP4	40	146	3	1010.0 c/N	4	8

ec: espessura capeamento de concreto fck  
enx: largura da nervura  
ee: espessura do enchimento



## 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

FORMAS DOS PAVIMENTOS  
NÍVEIS 000 E 298.5  
(BLOCO ADMINISTRATIVO)

SCF

FORMATO

A1 (841x594)

REVISÃO

R.02

ESCALA

INDICADA

DATA EMISSÃO

FEVEREIRO/2014

PRANCHA

09/32