

1 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 000
ESCALA 1/50

Nome	Seção	Elevação	Nível
V1	13x30	0	0
V2	13x30	0	0
V3	13x30	0	0
V4	13x30	0	0
V5	13x30	0	0
V6	13x30	0	0
V7	13x30	0	0
V8	13x30	0	0
V9	13x30	0	0
V10	13x30	0	0
V11	13x30	0	0
V12	13x30	0	0
V13	13x30	0	0
V14	13x30	0	0
V15	13x30	0	0
V16	13x30	0	0
V17	13x30	0	0

Características das materiais			
fk	Ecs	fc	ft
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	235000	235000	235000

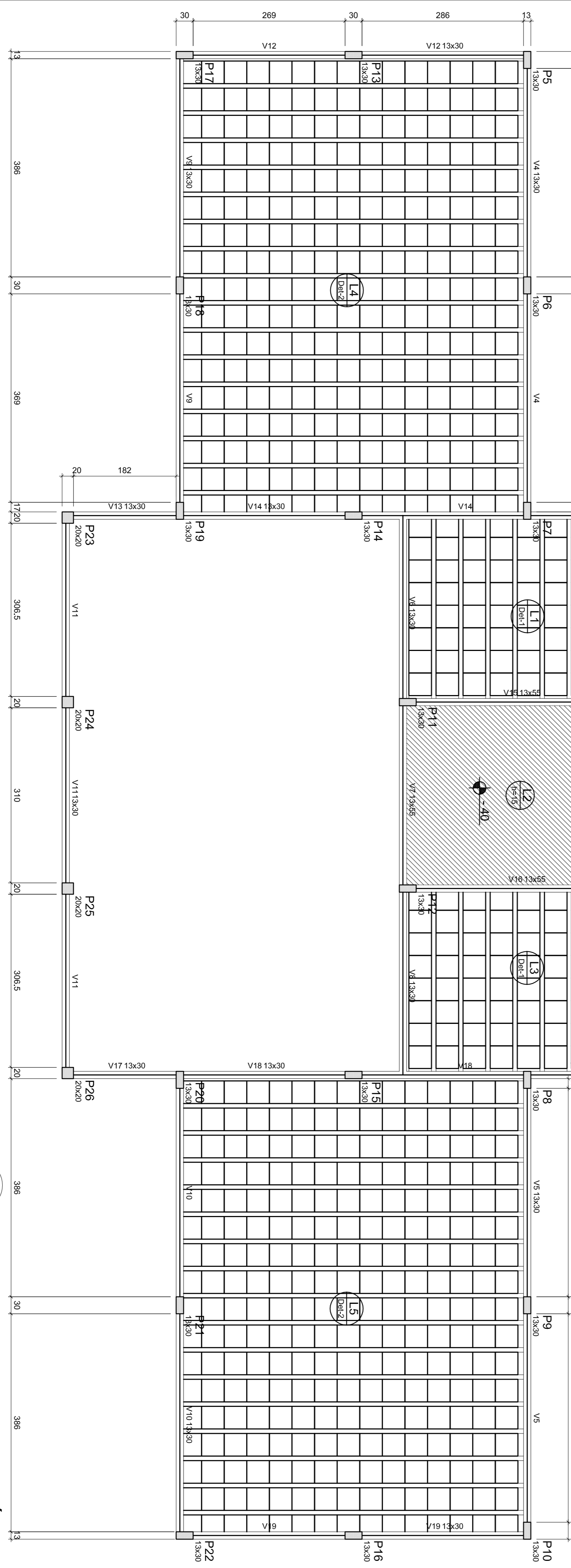
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B1040/40	10 40 40	126
2	EPS Unidirecional	B1640/40	16 40 40	510

Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
V1	13x30	0	295
V2	13x30	0	295
V3	13x30	0	295
V4	13x30	0	295
V5	13x30	0	295
V6	13x30	0	295
V7	13x30	0	295
V8	13x30	0	295
V9	13x30	0	295
V10	13x30	0	295
V11	13x30	0	295
V12	13x30	0	295
V13	13x30	0	295
V14	13x30	0	295
V15	13x30	0	295
V16	13x30	0	295
V17	13x30	0	295
V18	13x30	0	295
V19	13x30	0	295

Características dos materiais			
fk	Ecs	fc	ft
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	235000	235000	235000

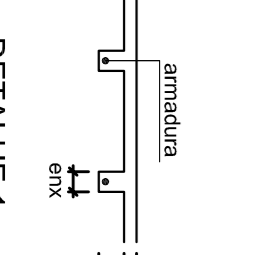
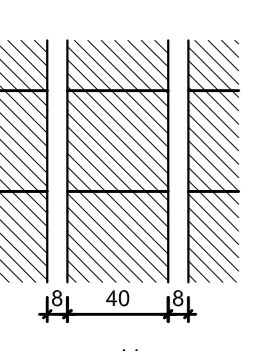
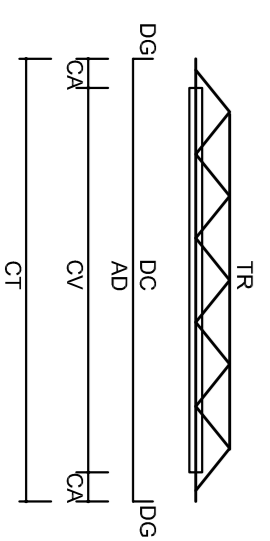
Dimensão máxima do agregado = 19 mm



2 FORMAS DO PAVIMENTO NÍVEL 295
ESCALA 1/50

Legre	Vigota	Quant.	Compr. (cm)	Compr. (m)	Armadura	Armadura adicional
L1	VP1	8	327	3	108,0 c/m	8 (cm)
L3	VP3	8	327	3	108,0 c/m	8 (cm)
L4	VP4	16	612	5	1012,5 c/m	8 (cm)
L5	VP5	16	612	5	1012,5 c/m	8 (cm)

ec: espessura de nervura
ec: espessura de capotamento de concreto fck
ec: espessura do acabamento



PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

CAU / CREA: _____

DLFO: _____

CAU / CREA: _____

RA: _____

CONSEQUENTE: _____

COEST. Coordenação Geral da Infraestrutura Educacional: _____

FORMAS: NÍVELS 000 E 295

PROJETO DE ESTRUTURAS

ESCALA: _____

DATA ENTREGA: _____

INDICAÇÃO: _____

PRONCIA: _____

05/06



PROJETO PADRÃO - FNDE