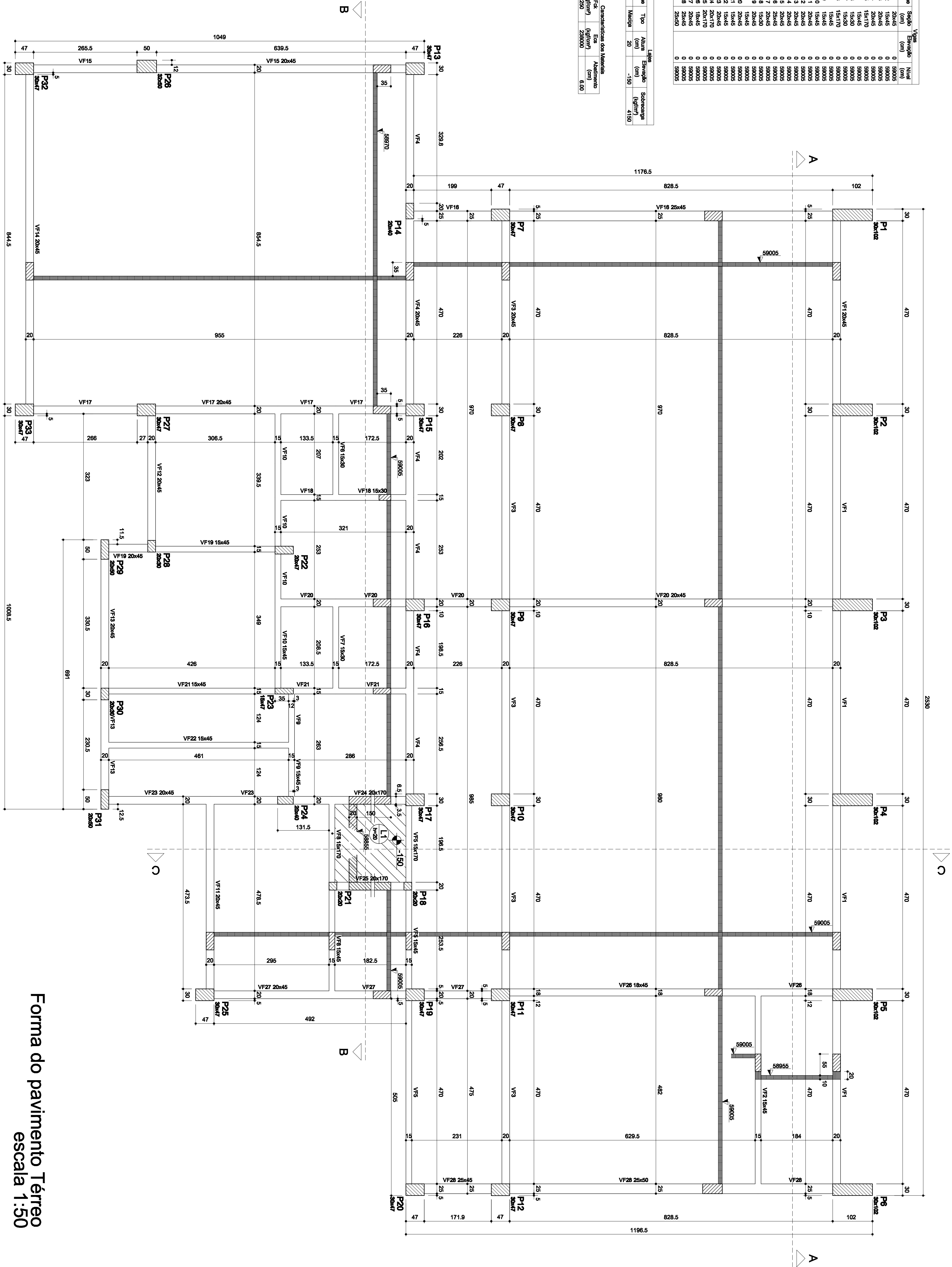


Year	Site	Area (km ²)	No. of females
V1	15465	0	50505
V2	15465	0	50505
V3	15465	0	50505
V4	15465	0	50505
V5	15465	0	50505
V6	15465	0	50505
V7	15465	0	50505
V8	15465	0	50505
V9	15465	0	50505
V10	15465	0	50505
V11	15465	0	50505
V12	15465	0	50505
V13	15465	0	50505
V14	15465	0	50505
V15	15465	0	50505
V16	15465	0	50505
V17	15465	0	50505
V18	15465	0	50505
V19	15465	0	50505
V20	15465	0	50505
V21	15465	0	50505
V22	15465	0	50505
V23	15465	0	50505
V24	15465	0	50505
V25	15465	0	50505
V26	15465	0	50505
V27	15465	0	50505
V28	15465	0	50505
V29	15465	0	50505
V30	15465	0	50505
V31	15465	0	50505
V32	15465	0	50505
V33	15465	0	50505
V34	15465	0	50505
V35	15465	0	50505
V36	15465	0	50505
V37	15465	0	50505
V38	15465	0	50505
V39	15465	0	50505
V40	15465	0	50505
V41	15465	0	50505
V42	15465	0	50505
V43	15465	0	50505
V44	15465	0	50505
V45	15465	0	50505
V46	15465	0	50505
V47	15465	0	50505
V48	15465	0	50505
V49	15465	0	50505
V50	15465	0	50505
V51	15465	0	50505
V52	15465	0	50505
V53	15465	0	50505
V54	15465	0	50505
V55	15465	0	50505
V56	15465	0	50505
V57	15465	0	50505
V58	15465	0	50505
V59	15465	0	50505
V60	15465	0	50505
V61	15465	0	50505
V62	15465	0	50505
V63	15465	0	50505
V64	15465	0	50505
V65	15465	0	50505
V66	15465	0	50505
V67	15465	0	50505
V68	15465	0	50505
V69	15465	0	50505
V70	15465	0	50505
V71	15465	0	50505
V72	15465	0	50505
V73	15465	0	50505
V74	15465	0	50505
V75	15465	0	50505
V76	15465	0	50505
V77	15465	0	50505
V78	15465	0	50505
V79	15465	0	50505
V80	15465	0	50505
V81	15465	0	50505
V82	15465	0	50505
V83	15465	0	50505
V84	15465	0	50505
V85	15465	0	50505
V86	15465	0	50505
V87	15465	0	50505
V88	15465	0	50505
V89	15465	0	50505
V90	15465	0	50505
V91	15465	0	50505
V92	15465	0	50505
V93	15465	0	50505
V94	15465	0	50505
V95	15465	0	50505
V96	15465	0	50505
V97	15465	0	50505
V98	15465	0	50505
V99	15465	0	50505
V100	15465	0	50505

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Mistura	20	-150	4150

Fck	Eos	Abelmento
(kg/cm ²)	(kg/cm ²)	(cm)
250	239000	6,00



Forma do pavimento Térreo
escala 1:50

[illegible]

QUANTITATIVOS DO CONTRAPISO ARMADO:		
ELEMENTO	Concreto (m ³)	Malha Q135 (kg)
TERREIRO	43.0	860.0
TOTAL	43.0	860.0

LEGENDA PLÁGERS

- PLAR QUE MORRE**
- PLAR QUE PASSA**
- PLAR QUE NASCE**

NOTAS

- 1 - Concreto (C) $\geq 20\text{MPa}$ (C20)
- 2 - Colchimento mínimo das armaduras:
 - Vigas = 3cm
 - Lajes = 2,5cm
- 3 - Abatimento (altura) máx.: 8cm
- 4 - Fator de esmagamento máx.: 0,85
- 5 - As tiras devem estar totalmente limpas e separadas com espaç. entre 6 - 8 cm
- 6 - tiras em colas em
- 7 - tiras em m.m.

[illegible]

Atenção

As inscrições devem ser feitas até o dia 15/05/2013, às 17h30min, no endereço: Rua da Assembleia, 150, 1º andar, sala 101, Centro, São Paulo, SP. Mais informações em: www.fipe.org.br

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS


Projetos de Desenvolvimento Urbano
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

coordenado por
DORIVALDO DE OLIVEIRA

coordenado por
DORIVALDO DE OLIVEIRA

coordenado por
DORIVALDO DE OLIVEIRA

coordenado por
DORIVALDO DE OLIVEIRA

		CBR - ENGINEERING S/A LTDA Rua Engenheiro Celso de Almeida, 100 - Vila Industrial - Jundiaí - SP Fone: (011) 331-0000 - Telex: 51000000 - C.B.R.	
ENDEREÇO Rua Paulo Lemos	CEP 05.054 - 0	DATA	VALOR
NÚMERO 02/28		DATA 02/28	