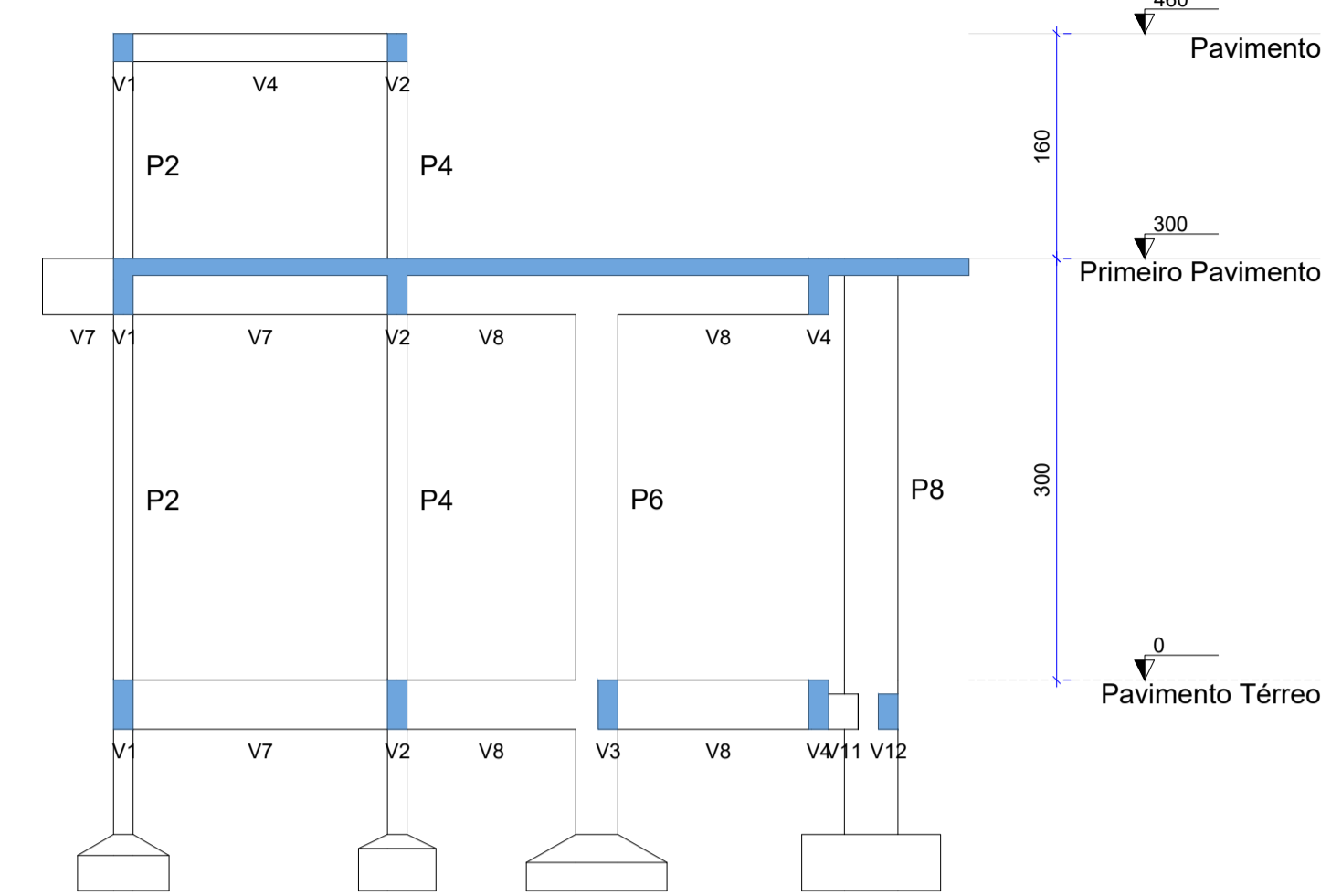
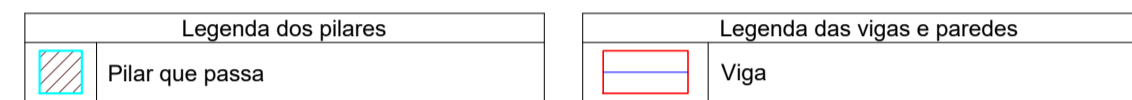


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x35	0	0
V2	14x35	0	0
V3	14x35	0	0
V4	14x35	0	0
V5	14x35	0	0
V6	14x35	0	0
V7	14x35	0	0
V8	14x35	0	0
V9	14x35	0	0
V10	14x25	-10	-10
V11	14x25	-10	-10
V12	14x25	-10	-10

Características dos materiais	
f <sub>ck</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	0
P2	14x30	0	0
P3	14x30	0	0
P4	14x30	0	0
P5	14x30	0	0
P6	14x30	0	0
P7	14x40	0	0
P8	14x40	0	0



RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
V1	1	5.0	138	85	11730
V4	2	5.0	39	65	2535
V7	3	6.3	6	74	444
V8	4	8.0	2	364	728
V10	5	8.0	2	309	618
	6	8.0	6	219	1314
	7	8.0	4	243	972
	8	8.0	4	324	1296
	9	8.0	2	250	500
	10	8.0	4	93	372
	11	8.0	4	102	408
	12	8.0	2	402	804
	13	8.0	2	414	828
	14	10.0	6	408	2448
	15	10.0	2	446	892
	16	10.0	2	417	834
	17	10.0	2	324	648
	18	12.5	4	330	1320

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	4.4	1.2
	8.0	78.4	34
	10.0	48.2	32.7
CA60	12.5	13.2	14
	5.0	142.7	24.2
PESO TOTAL (kg)			
CA50	81.9		
CA60	24.2		

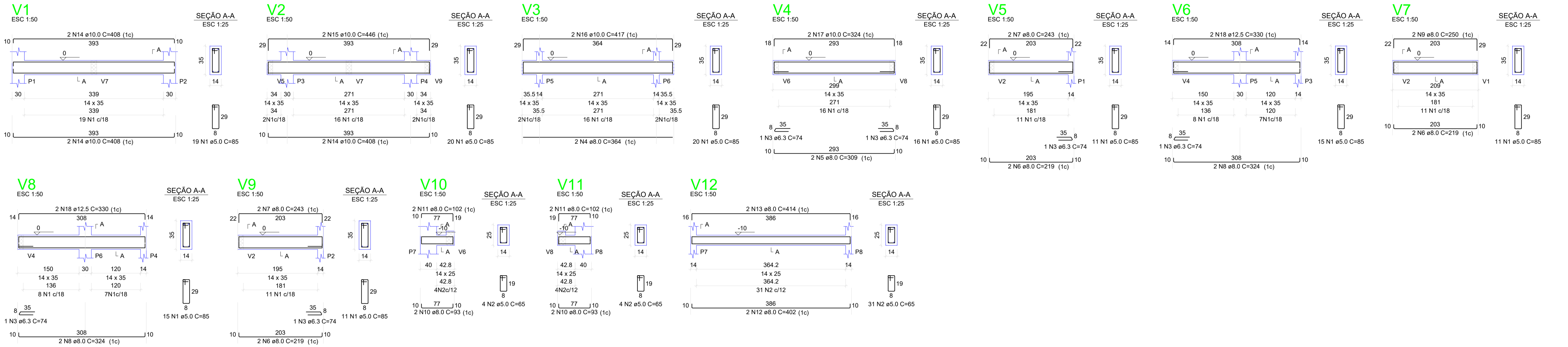
Volume de concreto (C-25) = 1.33 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 22.90 m<sup>2</sup>

### Corte A-A

escala 1:50

### Forma do pavimento Pavimento Térreo (Nível 0)

escala 1:50



CIDADE:	CANÁPOLIS - BA
ENDEREÇO DA OBRA:	PRAÇA DO ESTÁDIO DE FUTEBOL
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANÁPOLIS
CNPJ:	13.812.144/0001-94
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CANÁPOLIS
Execução:	
Res. Técnico:	
<b>ESTRUTURAL</b>	
TÍTULO:	PRAÇA
CONTEÚDO:	FORMA E VIGAS DE FUNDAÇÃO
FOLHA:	02/06
TELEFONE:	(77) 99125-0252
ESCALA:	IND.
TIPO DE REQUERIMENTO:	OBRA INICIAL
DESENHO:	Maurício
DATA:	FEV. 2026

