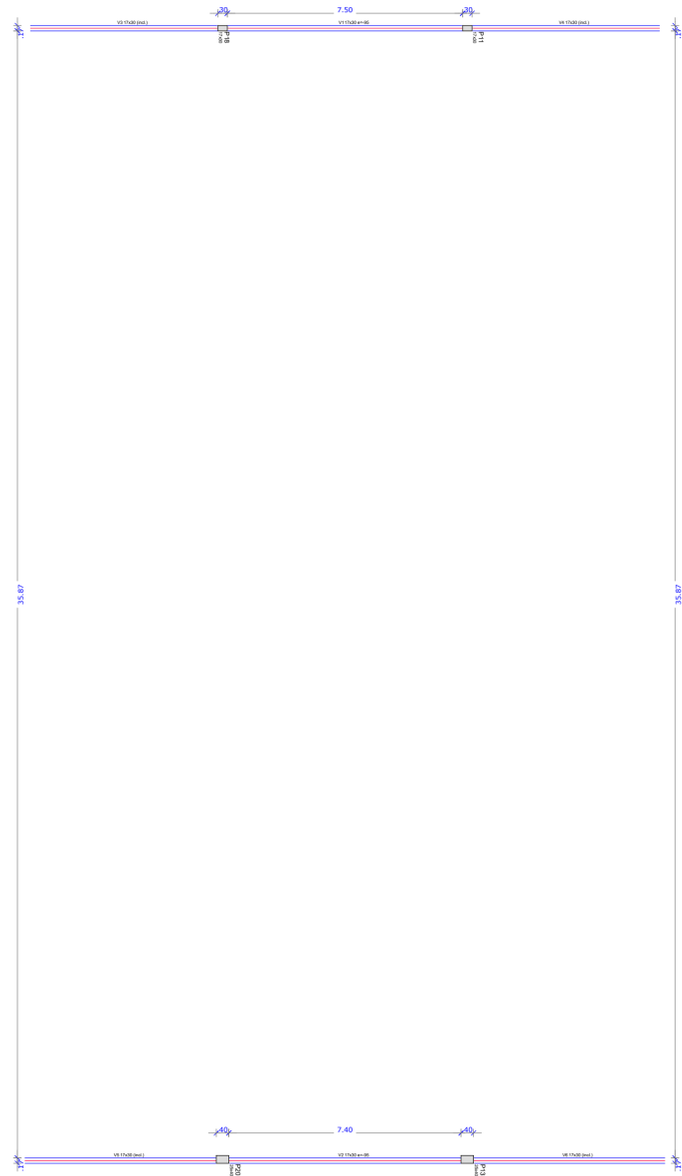


Forma do pavimento Nivel 400  
escala 1:50



Forma do pavimento Nivel 810  
escala 1:75

Características dos materiais

fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	238000

Vigas

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	17x30	-95	715
V2	17x30	-95	715
V3	17x30	0 / 0	810 / 400
V4	17x30	0 / 0	810 / 400
V5	17x30	0 / 0	810 / 400
V6	17x30	0 / 0	810 / 400

Características dos materiais

fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	238000

Vigas

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	17x30	-95	715
V2	17x30	-95	715
V3	17x30	0 / 0	810 / 400
V4	17x30	0 / 0	810 / 400
V5	17x30	0 / 0	810 / 400
V6	17x30	0 / 0	810 / 400

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL** Ministério da Educação **FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação  
PAIS RICO É PAIS SEM POBREZA

## PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: CAJATI-SP  
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI  
ENDEREÇO: ESTRADA TAKASHI FUKUDA, S/N - BAIRRO ABÓBORA - 11950-000

**CAJATI** PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

### QUADRA COBERTA COM PALCO

BAIRRO ABÓBORA

COORDENAÇÃO Secretaria de Obras e Mobilidade Urbana	FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 400, FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 810.	EST
REVISÃO BTS ENGENHARIA	ESCALA INDICADAS	PRANCHA 02/09
FORMATO DESENHO	DATA EMISSÃO OUTUBRO/2024	