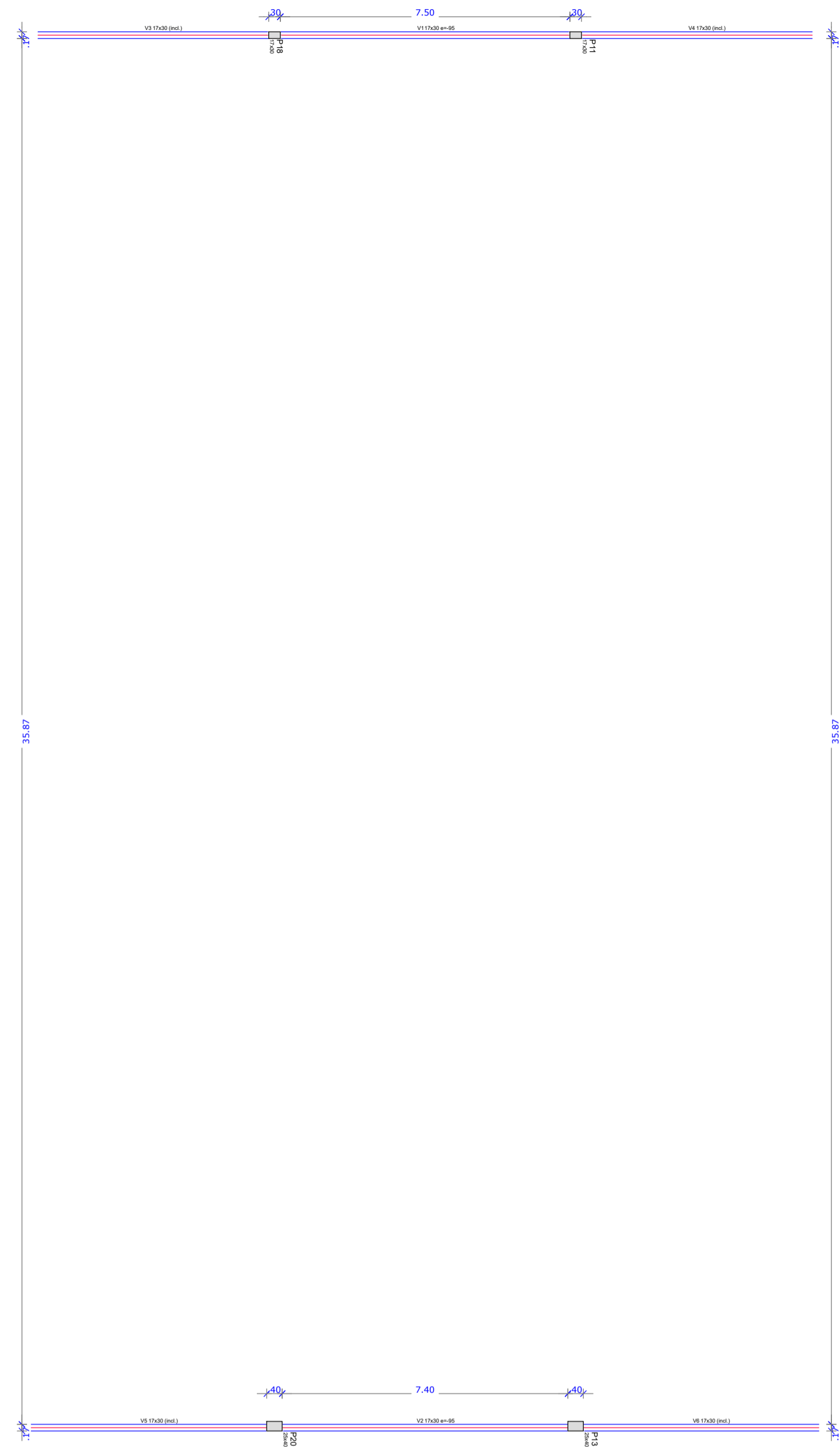


Forma do pavimento Nivel 400
escala 1:50



Forma do pavimento Nivel 810
escala 1:75

Características dos materiais

fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
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 ²)	Ecs (kgf/cm ²)
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
PAIS RICO É PAIS SEM POBREZA

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

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

CAJATI Prefeitura de Cajati
PROGRESSO E DESENVOLVIMENTO

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.

REVISÃO: BTS ENGENHARIA
ESCALA: INDICADAS
DATA EMISSÃO: OUTUBRO/2024

PRANCHA: EST
02/09