

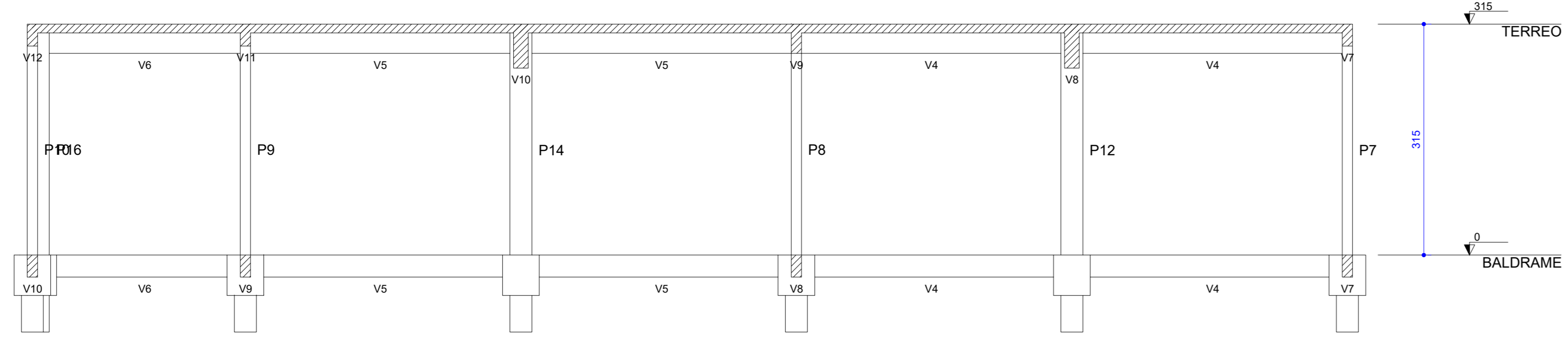
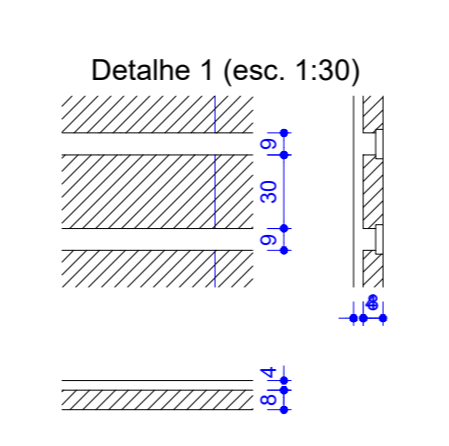
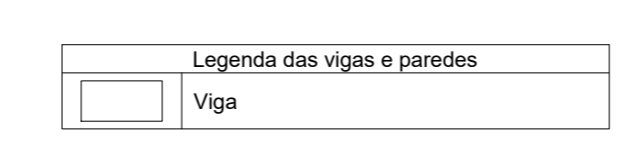
Forma do pavimento TERREO (Nível 315) escala 1:50

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	315
V2	14x40	0	315
V3	14x40	0	315
V4	14x40	0	315
V5	14x40	0	315
V6	14x40	0	315
V7	14x40	0	315
V8	20x40	0	315
V9	14x40	0	315
V10	20x40	0	315
V11	14x40	0	315
V12	14x40	0	315

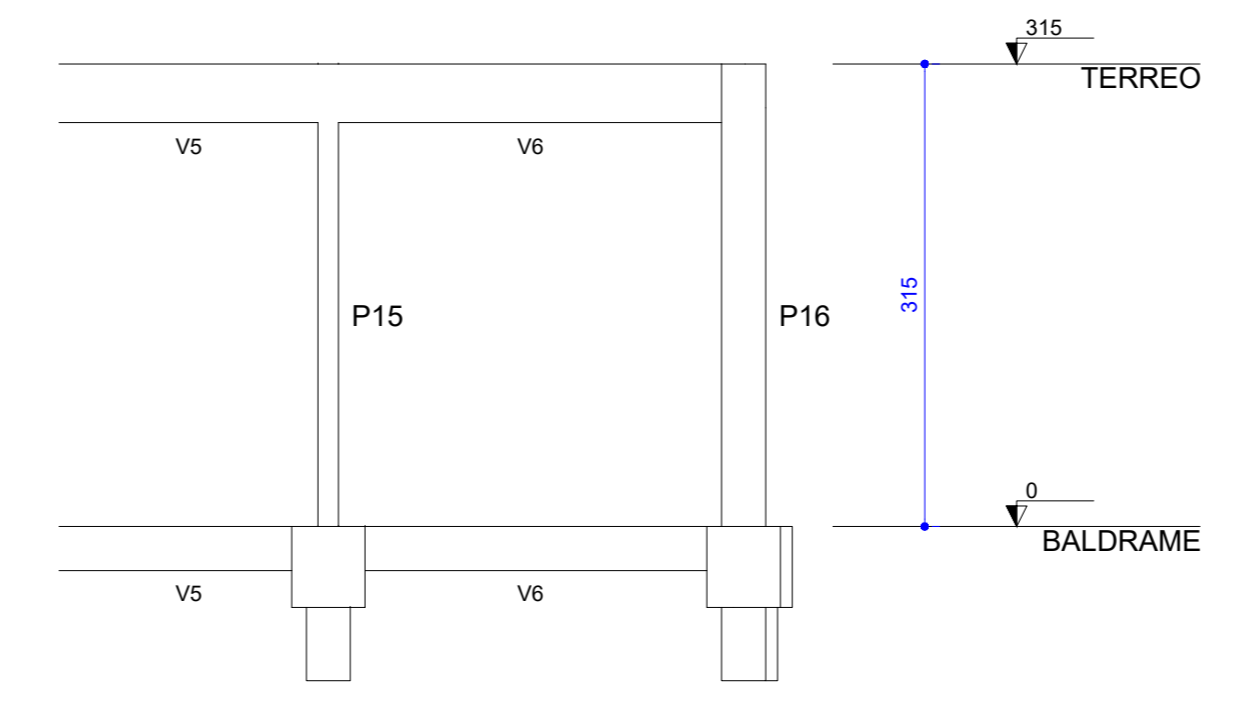
Detalhe	Tipo	Blocos de enchimento			Quantidade	
		Nome	Dimensões (cm)			
1	EPS Unidirecional	B830x125	8	30	125	270

Nome	Tipos	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Solomargem (kg/m²)
L1	Trelçada ID	12	0	315	150
L2	Trelçada ID	12	0	315	150
L3	Trelçada ID	12	0	315	150
L4	Trelçada ID	12	0	315	150
L5	Trelçada ID	12	0	315	150

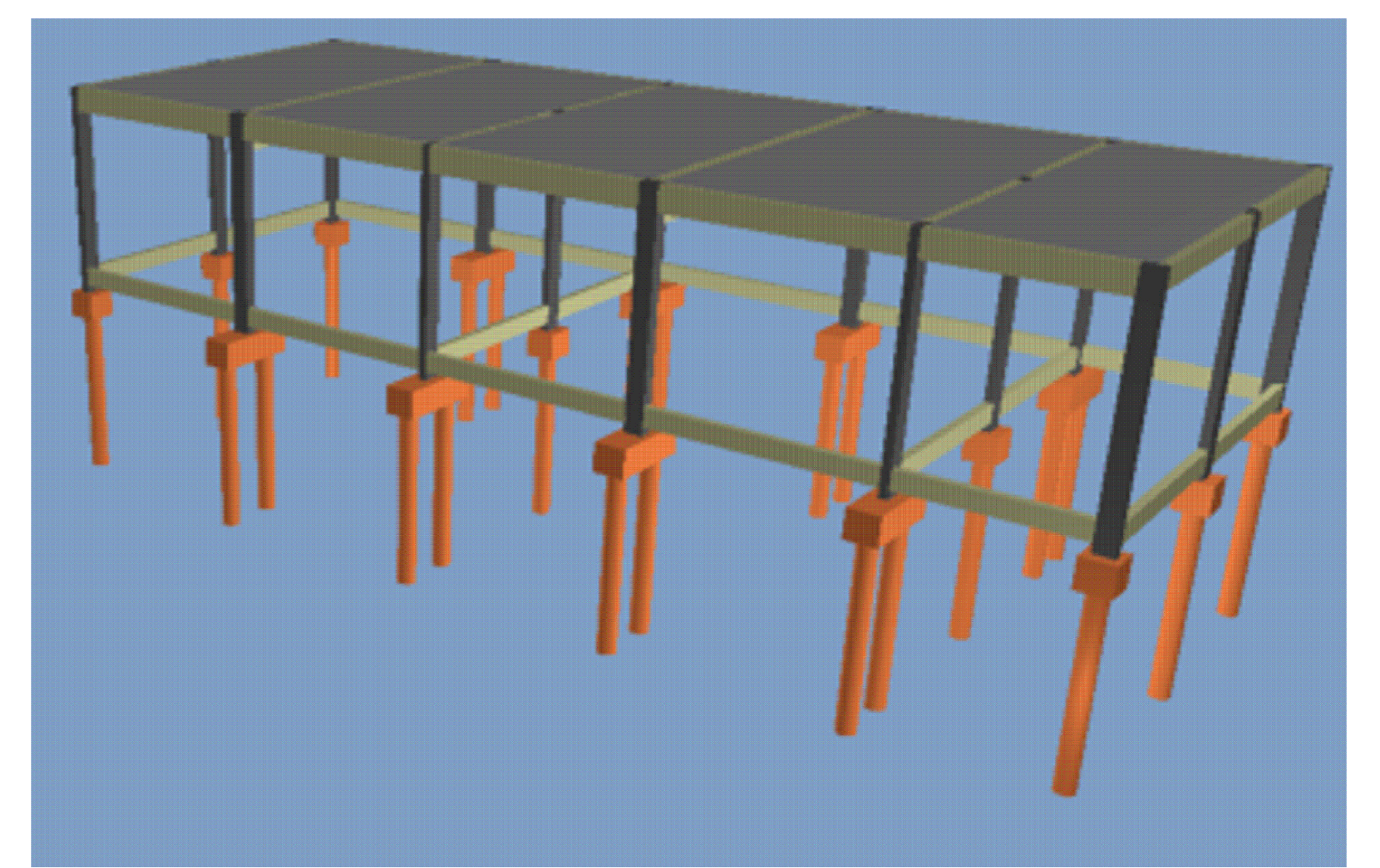
Características dos materiais	
fck	Ec (kg/cm²)
250	241500



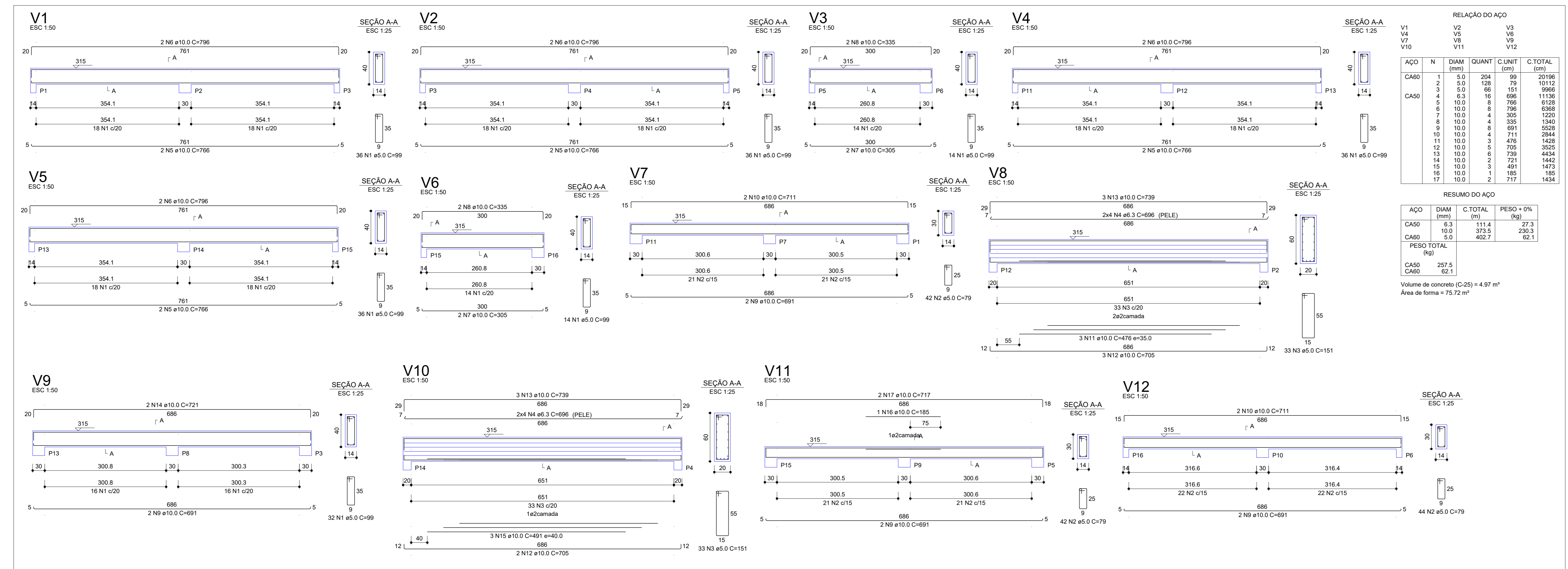
Corte B-B escala 1:50



Corte A-A escala 1:50



VISTA 3D SEM ESCALA



DETALHAMENTO DA VIGA TOPO ESCALA INDICADA

- Fundação bloco sobre estaca (escavada ou à tado).
- Profundidade prevista para as estacas = Ver Planta de Locação.
- Concreto da fundação Fck 25MPa
- Cobertura da armadura 3,0cm p/ blocos.
- Usar espaçadores e posicionadores entre a forma e a ferragem.
- Concreto dos pilares e vigas da edificação - Fck=25MPa, Slump 8±1cm. Módulo de deformação do concreto > 20 GPa aos 28 dias. Relação Água/Cimento ≤ 0,6
- Aço CA 50 e CA 60
- Todas as medidas estão em centímetros e ângulos em graus.
- Conferir medidas do terreno antes de iniciar a marcação. Comunicar ao projetista, se as dimensões reais forem diferente.
- Usar teodolito para locar os pilares.
- Esta LOCAÇÃO deverá ser usada, após a execução dos gabaritos de madeira. Em caso de dúvidas na Locação, ver PROJETO DE ARQUITETURA. Os níveis são os mesmos do PROJETO ARQUITETONICO.
- O nível 0,0 ,deverá ser bem definido na OBRA. (Colocar Referência) (O nível 0,0 ,da estrutura = 0,00 nível da arquitetura, sem acabamento)
- Recomenda-se rigorosa limpeza das formas antes da concretagem (remoção de EPS, folhas, serragem, lacos de cigarro, etc.) Especial atenção deverá ser dada a forma dos pilares, para onde correm as sujeiras, quando lavamos as formas das lajes e vigas.
- Conferir bem a LOCAÇÃO de cada pilar antes da concretagem da fundação.
- Planejar bem cada etapa da obra, para evitar problemas futuros.
- Em caso de dúvidas consultar os projetistas.
- Salienta-se que a modificação do projeto sem a autorização e ciência do projetista, resultará em encerramento da ART e transferência da responsabilidade do mesmo para o engenheiro responsável pela execução da obra.

**ESTADO DE GOIÁS**  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
**APROVADO**

**BLOCO PADRÃO**  
**ADMINISTRATIVO - PADRÃO SEDUC 2023 - MOD 01**

ENGENHEIRO						
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO.						
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMANENTE	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO	
VER ARQ.	VER ARQ.	VER ARQ.	VER ARQ.	VER ARQ.	VER ARQ.	VER ARQ.

AUTOR: LETICIA GABRIELA DE SOUSA SILVA - CREA: 1019870720-GO

PRÉDIO DA OBRA: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705/0001-20  
PRÉDIO: MARINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

TIPO DE PROJETO: \_\_\_\_\_

ASSUNTO: \_\_\_\_\_

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº RETRAB.
AGOSTO/2023	INDICADA		1020230250393
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

3/3