

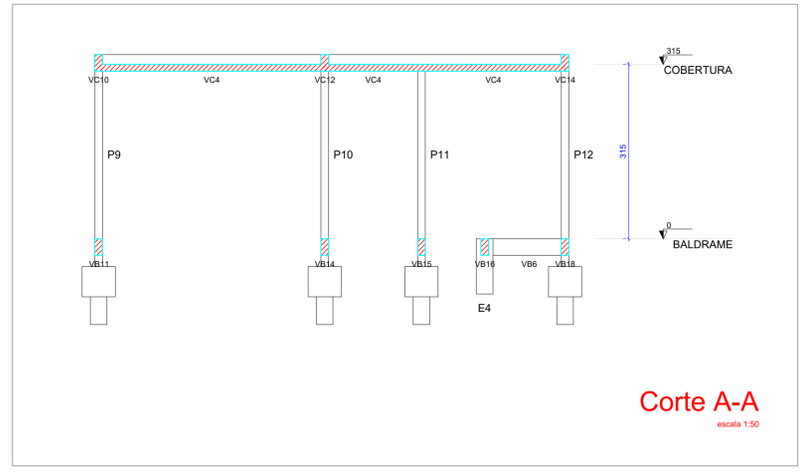
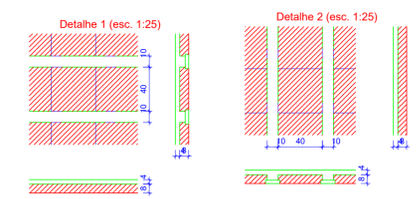
Forma do pavimento COBERTURA - COZINHA C/  
REFEITÓRIO (Nível 315)  
escala 1:50

Vigas				Blocos de enchimento				
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
VC1	14x30	0	315	1/2	EPS Unidirecional	B840/40	8   40   40	304
VC2	14x30	18	333					
VC3	14x30	18	333					
VC4	14x30	18	333					
VC5	14x30	0	315					
VC6	14x30	18	333					
VC7	14x30	0	315					
VC8	14x30	-1	314					
VC9	14x30	-1	314					
VC10	14x30	18	333					
VC11	14x30	0	315					
VC12	14x30	18	333					
VC13	14x30	18	333					
VC14	14x30	18	333					
VC15	14x30	0	315					
VC16	14x30	-1	314					
VC17	14x30	-1	314					

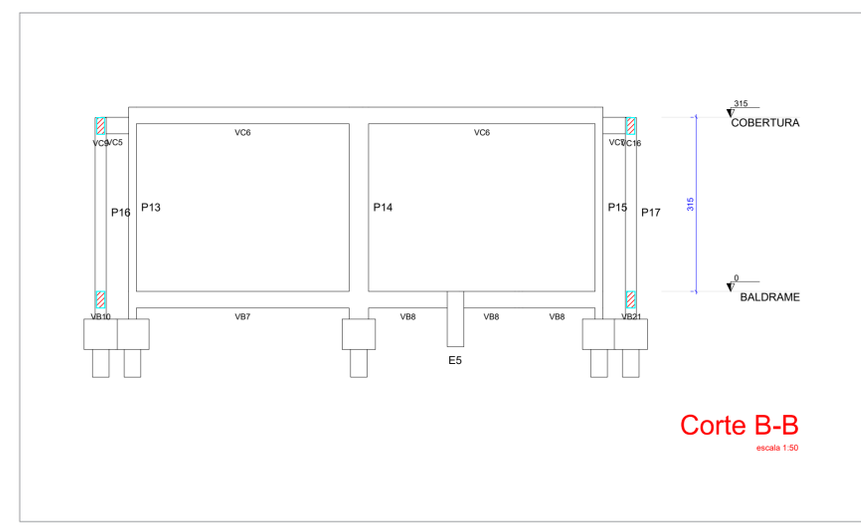
Lajes								
Nome	Tipo	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)				
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
LC1	Trelçada 1D	12	0	315	141	182	100	-
LC2	Trelçada 1D	12	0	315	141	182	100	-
LC3	Trelçada 1D	12	0	315	141	182	100	-
LC4	Trelçada 1D	12	0	315	141	182	100	-
LC5	Trelçada 1D	12	0	315	141	182	100	-
LC6	Trelçada 1D	12	0	315	141	182	100	-

Características dos materiais  
fck (kgf/cm²) 250  
Ecs (kgf/cm²) 241500  
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

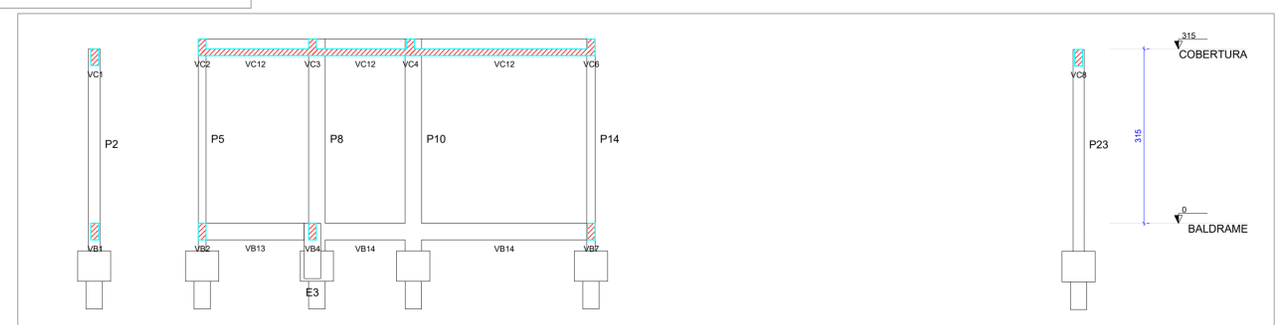
Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
P1	14x30	0
P2	21x30	0
P3	14x30	0
P4	14x30	18
P5	14x30	18
P6	14x30	18
P7	14x30	18
P8	14x30	18
P9	14x30	18
P10	14x30	18
P11	14x30	18
P12	14x30	18
P13	14x30	18
P14	15x35	18
P15	14x30	18
P16	20x20	-1
P17	20x20	-1
P18	20x20	-1
P19	20x20	-1
P20	20x20	-1
P21	20x20	-1
P22	20x20	-1
P23	20x20	-1
P24	20x20	-1



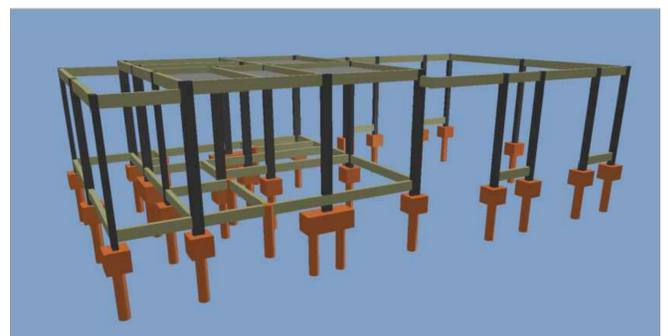
Corte A-A  
escala 1:50



Corte B-B  
escala 1:50



Corte C-C  
escala 1:50



VISTA 3D - COZINHA C/ REFEITÓRIO

- OBSERVAÇÕES E NOTAS:
- FAVOR CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
  - EM CASO DE DEMOLIÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
  - EM CASO DE CONSTRUÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
  - CASO EXISTAM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, VERIFICAR IN LOCO SE ESTAS PAREDES POSSUEM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO;
  - CASO EXISTAM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO EM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, CONTACTE O ENGENHEIRO FISCAL E O ENGENHEIRO OU ARQUITETO AUTOR DO PROJETO;
  - QUALQUER DÚVIDA, CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO OU A GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA.

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

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
EDMILSON RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**CONSTRUÇÃO DE ESCOLA**  
BLOCO PADRÃO  
REFEITÓRIO COM COZINHA - PADRÃO SEDUC

ENFEREÇO  
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMITE	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA
				148,61m²	148,61m²

AUTOR: ENG. CIVIL - NAMIA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 101578421/DGO  
RÉDACTORA: \_\_\_\_\_  
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

**ESTRUTURAL**

TIPO DE PROJETO: \_\_\_\_\_  
Forma do pavimento COBERTURA - COZINHA C/ REFEITÓRIO (Nível 315)  
VISTA 3D - COZINHA C/ REFEITÓRIO  
Corte A-A  
Corte B-B  
Corte C-C  
ABRIL/2021

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

DATA: FEVEREIRO/2021 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 NOME DO ARQUIVO: 1020210041523