

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Derivação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	500
V2	15x25	0	500
V3	15x25	0	500
V4	15x25	0	500
V5	15x25	0	500
V6	15x25	0	500
V7	15x25	0	500
V8	15x25	0	500
V9	15x25	0	500
V10	15x25	0	500
V11	15x25	0	500
V12	15x25	0	500
V13	15x25	0	500
V14	15x25	0	500
V15	15x25	0	500
V16	15x25	0	500

Características das vigas		
lx (kg/cm²)	Ecs (kg/cm²)	Abastecimento (cm)
300	20000	5,00

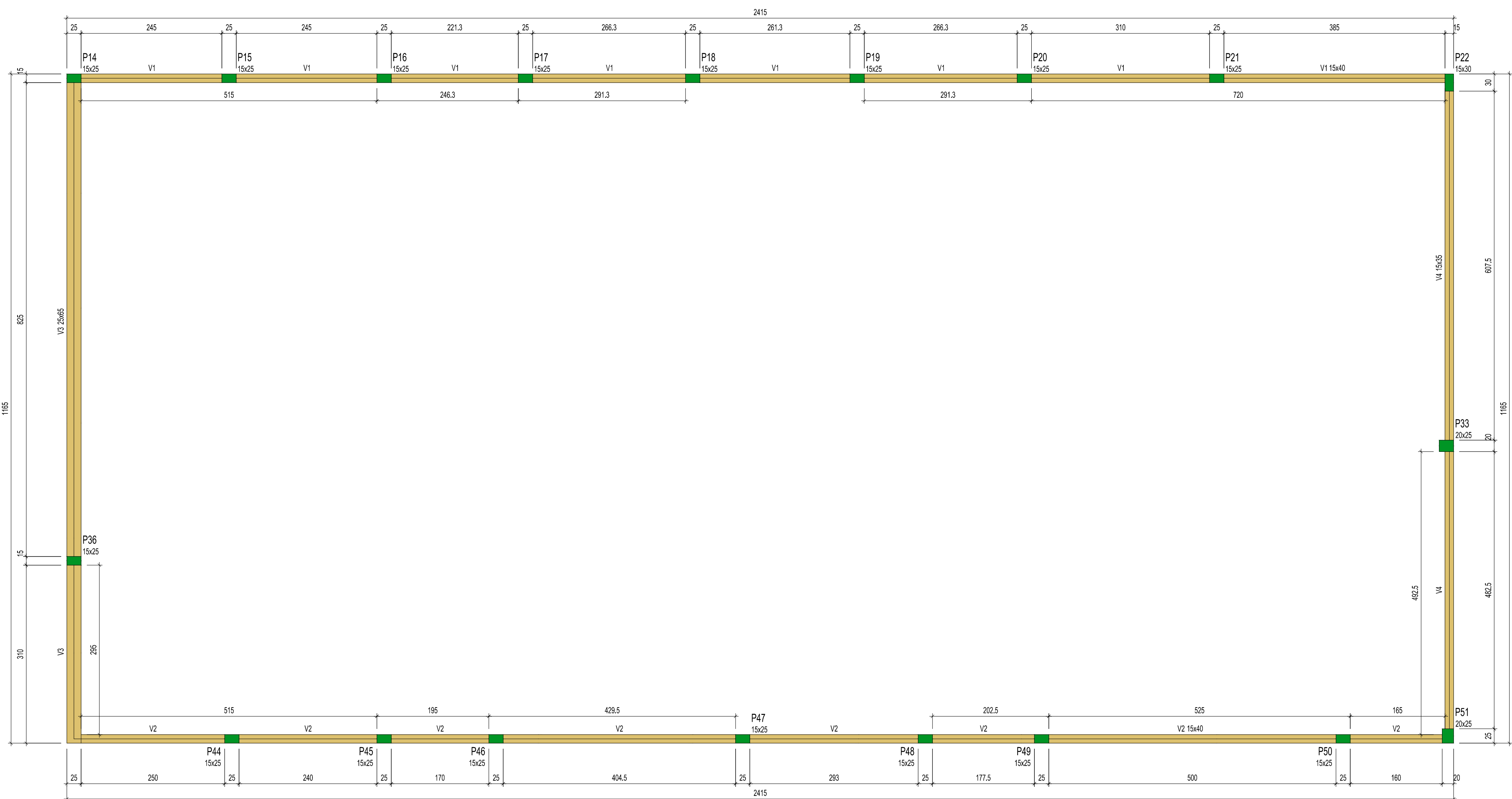
Dimensão máxima do agregado = 10 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Derivação (cm)	Nível (cm)
P14	15x25	0	500
P15	15x25	0	500
P16	15x25	0	500
P17	15x25	0	500
P18	15x25	0	500
P19	15x25	0	500
P20	15x25	0	500
P21	15x25	0	500
P22	15x25	0	500
P23	15x25	0	500
P24	15x25	0	500
P25	15x25	0	500
P26	15x25	0	500
P27	15x25	0	500
P28	15x25	0	500
P29	15x25	0	500
P30	15x25	0	500
P31	15x25	0	500
P32	15x25	0	500
P33	15x25	0	500
P34	15x25	0	500
P35	15x25	0	500
P36	15x25	0	500
P37	15x25	0	500
P38	15x25	0	500
P39	15x25	0	500
P40	15x25	0	500
P41	15x25	0	500
P42	15x25	0	500
P43	15x25	0	500
P44	15x25	0	500
P45	15x25	0	500
P46	15x25	0	500
P47	15x25	0	500
P48	15x25	0	500
P49	15x25	0	500
P50	15x25	0	500
P51	15x25	0	500

Legenda das vigas e pilares	
 Pilar que nome	 Viga
 Pilar que passa	

Forma intermediária do pavimento COBERTA (Nível 500)

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Derivação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	595
V2	15x40	0	595
V3	20x40	0	595
V4	15x40	0	595

Características das vigas		
lx (kg/cm²)	Ecs (kg/cm²)	Abastecimento (cm)
300	20000	5,00

Dimensão máxima do agregado = 10 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Derivação (cm)	Nível (cm)
P14	15x25	0	595
P15	15x25	0	595
P16	15x25	0	595
P17	15x25	0	595
P18	15x25	0	595
P19	15x25	0	595
P20	15x25	0	595
P21	15x25	0	595
P22	15x25	0	595
P23	15x25	0	595
P24	15x25	0	595
P25	15x25	0	595
P26	15x25	0	595
P27	15x25	0	595
P28	15x25	0	595
P29	15x25	0	595
P30	15x25	0	595
P31	15x25	0	595
P32	15x25	0	595
P33	15x25	0	595
P34	15x25	0	595
P35	15x25	0	595
P36	15x25	0	595
P37	15x25	0	595
P38	15x25	0	595
P39	15x25	0	595
P40	15x25	0	595
P41	15x25	0	595
P42	15x25	0	595
P43	15x25	0	595
P44	15x25	0	595
P45	15x25	0	595
P46	15x25	0	595
P47	15x25	0	595
P48	15x25	0	595
P49	15x25	0	595
P50	15x25	0	595
P51	15x25	0	595

Legenda das vigas e pilares	
 Pilar que nome	 Viga
 Pilar que passa	

Forma do pavimento COBERTA (Nível 595)

escala 1:50

00

REVISÃO SOLICITADA PELA FISCALIZAÇÃO

10/05/2019

GEORGE BEZERRA

MATEUS SOTERO

00

EMISSION INICIAL

28/03/2019

GEORGE BEZERRA

MATEUS SOTERO

REV.

MODIFICAÇÃO

DATA

AUTORES DO PROJETO

DESENHISTAS

APROVO

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO CARIMBO

ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA

ÁREA DO TERRENO

ÁREA DO GALPÃO EXISTENTE

ÁREA DA CONSTRUÇÃO NOVA (UPR)

PROPRIETÁRIO: SESC UPR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO: GEORGE MAGNO BEZERRA PEIXOTO / CREA 020340337-1

OBRA:

CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC

ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:

AV. SENADOR LEMOS Nº 2056 - TELÉGRAFO

BELEM-PA

DESENHO: MATEUS SOTERO

CLIENTE:

Sesc

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DO PARÁ

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:

DETAHES GERAIS

ESCALA:

INDICADA

Nº DA PRANCHA:

EST 03/13

COORDENAÇÃO DO ARQUIVO:

01.PE.EST-2019.05

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO SEM O CONSENTIMENTO DO AUTOR