

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	15x30	0	0
VB2	15x30	0	0
VB3	15x30	0	0
VB4	15x30	0	0
VB5	15x30	0	0
VB6	15x30	0	0
VB7	15x30	0	0
VB8	15x30	0	0
VB9	15x30	0	0
VB10	15x30	0	0
VB11	15x30	0	0
VB12	15x30	0	0
VB13	15x30	0	0
VB14	15x30	0	0
VB15	15x30	0	0
VB16	15x30	0	0
VB17	15x30	0	0
VB18	15x30	0	0
VB19	15x30	0	0
VB20	15x30	0	0
VB21	15x30	0	0
VB22	15x30	0	0
VB23	15x30	0	0
VB24	15x30	0	0
VB25	15x30	0	0
VB26	15x30	0	0
VB27	15x30	0	0
VB28	15x30	0	0
VB29	15x30	0	0
VB30	15x30	0	0
VB31	15x30	0	0
VB32	15x30	0	0
VB33	15x30	0	0
VB34	15x30	0	0
VB35	15x30	0	0
VB36	15x30	0	0
VB37	15x30	0	0
VB38	15x30	0	0
VB39	15x30	0	0
VB40	15x30	0	0
VB41	15x30	0	0
VB42	15x30	0	0
VB43	15x30	0	0
VB44	15x30	0	0
VB45	15x30	0	0
VB46	15x30	0	0
VB47	15x30	0	0
VB48	15x30	0	0
VB49	15x30	0	0
VB50	15x30	0	0

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0
P13	15x30	0	0
P14	15x30	0	0
P15	22x40	0	0
P16	15x30	0	0
P17	22x40	0	0
P18	15x30	0	0
P19	15x30	0	0
P20	15x30	0	0
P21	23x40	0	0
P22	15x30	0	0
P23	15x30	0	0
P24	15x30	0	0
P25	15x30	0	0
P26	15x30	0	0
P27	15x30	0	0
P28	15x30	0	0
P29	15x30	0	0
P30	15x30	0	0
P31	15x30	0	0
P32	15x30	0	0
P33	15x30	0	0
P34	17x30	0	0
P35	15x30	0	0
P36	15x30	0	0
P37	15x30	0	0
P38	15x30	0	0
P39	15x30	0	0
P40	15x30	0	0
P41	22x40	0	0
P42	15x30	0	0
P43	22x40	0	0
P44	15x30	0	0
P45	15x30	0	0
P46	15x30	0	0
P47	15x30	0	0
P48	15x30	0	0
P49	15x30	0	0
P50	15x30	0	0

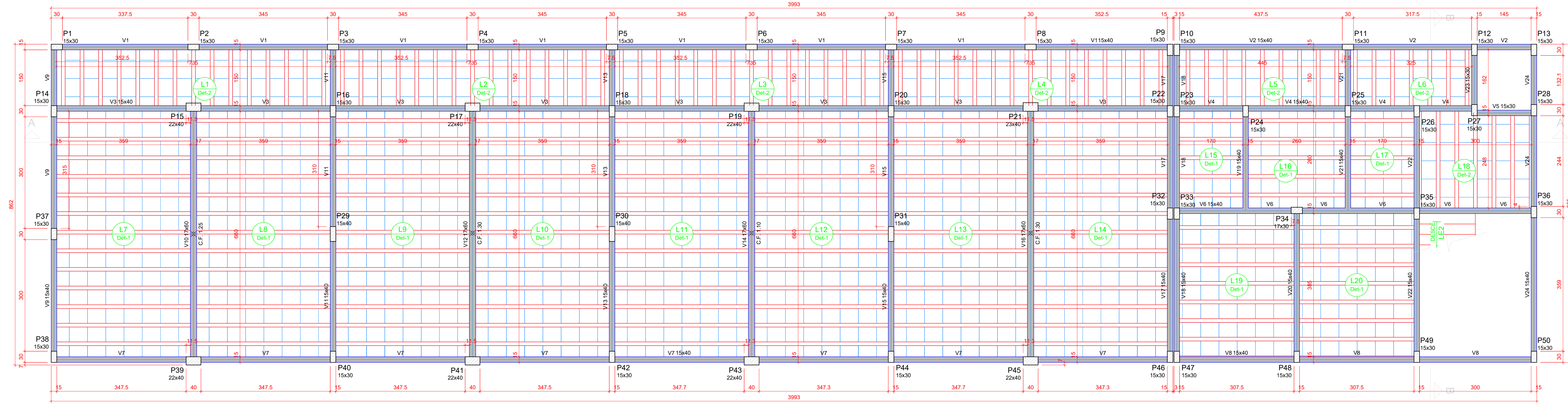
Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga

Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0) escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	325
V2	15x40	0	325
V3	15x40	0	325
V4	15x40	0	325
V5	15x40	0	325
V6	15x40	0	325
V7	15x40	0	325
V8	15x40	0	325
V9	15x40	0	325
V10	17x40	0	325
V11	15x40	0	325
V12	17x40	0	325
V13	15x40	0	325
V14	17x40	0	325
V15	17x40	0	325
V16	17x40	0	325
V17	15x40	0	325
V18	15x40	0	325
V19	15x40	0	325
V20	15x40	0	325
V21	15x40	0	325
V22	15x40	0	325
V23	15x30	0	325
V24	15x40	0	325

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	325
P2	15x30	0	325
P3	15x30	0	325
P4	15x30	0	325
P5	15x30	0	325
P6	15x30	0	325
P7	15x30	0	325
P8	15x30	0	325
P9	15x30	0	325
P10	15x30	0	325
P11	15x30	0	325
P12	15x30	0	325
P13	15x30	0	325
P14	15x30	0	325
P15	22x40	0	325
P16	15x30	0	325
P17	22x40	0	325
P18	15x30	0	325
P19	15x30	0	325
P20	15x30	0	325
P21	23x40	0	325
P22	15x30	0	325
P23	15x30	0	325
P24	15x30	0	325
P25	15x30	0	325
P26	15x30	0	325
P27	15x30	0	325
P28	15x30	0	325
P29	15x30	0	325
P30	15x30	0	325
P31	15x30	0	325
P32	15x30	0	325
P33	15x30	0	325
P34	17x30	0	325
P35	15x30	0	325
P36	15x30	0	325
P37	15x30	0	325
P38	15x30	0	325
P39	15x30	0	325
P40	15x30	0	325
P41	22x40	0	325
P42	15x30	0	325
P43	22x40	0	325
P44	15x30	0	325
P45	15x30	0	325
P46	15x30	0	325
P47	15x30	0	325
P48	15x30	0	325
P49	15x30	0	325
P50	15x30	0	325

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1/2	EPS	Unidirecional	B10/40/49	10 40 49 1400

Forma do pavimento 1º PAVIMENTO (Nível 325) escala 1:50

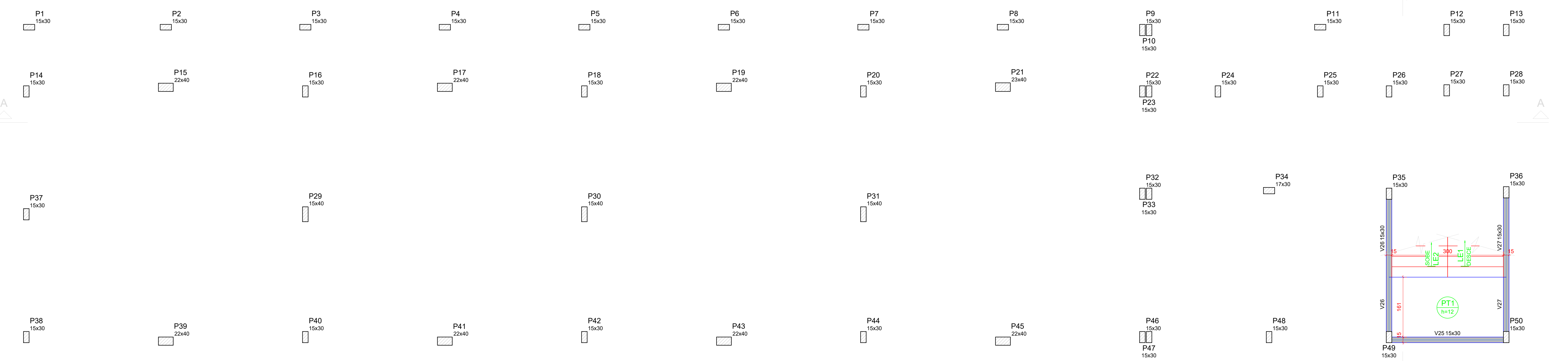
Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
L1	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L2	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L3	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L4	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L5	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L6	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L7	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L8	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L9	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L10	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L11	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L12	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L13	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L14	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L15	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L16	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L17	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L18	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L19	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
L20	Trelçada 1D	15	0	325	177	100
LE2	Maciça	12	0	325	598	300

Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga



Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
LE1	Maciça	12	0	162.5	598	300
PT1	Maciça	12	0	162.5	300	300

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V25	15x30	0	162.5
V26	15x30	0	162.5
V27	15x30	0	162.5

Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga

Forma intermediária do pavimento 1º PAVIMENTO (Nível 162.50) escala 1:50

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

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____

TÔNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

BLOCO PADRÃO SEDUC

BLOCO 08 SALAS DE AULA C/ SANITÁRIOS - 02 PAVIMENTOS

DIVERSOS

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMITE	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMONSTRAR	ÁREA INTERVENÇÃO	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
VER PROJARD	VER PROJARD	VER PROJARD	VER PROJARD	682,86 M²	VER PROJARD

AUTOR: ENGENHEIRO CIVIL THIAGO AUGUSTO OLIVEIRA VALENTE CREA 183888-GO

RT DA OBRA: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - GOIÁS - BRASIL - CEP: 74.000-000
 PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO - CREA 178.021-42
 Engenheiro Civil - CREA 178.021-42

FUNDAÇÃO E ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO: _____

PLANTA DE FORMAS DAS VIGAS BALDRAME
PLANTA DE FORMAS DO 1º PAVIMENTO

ASSUNTO: _____

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº RETRAB.
DEZEMBRO/2021	INDICADA	000	1020210271723

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

3/10

FOLHA: _____