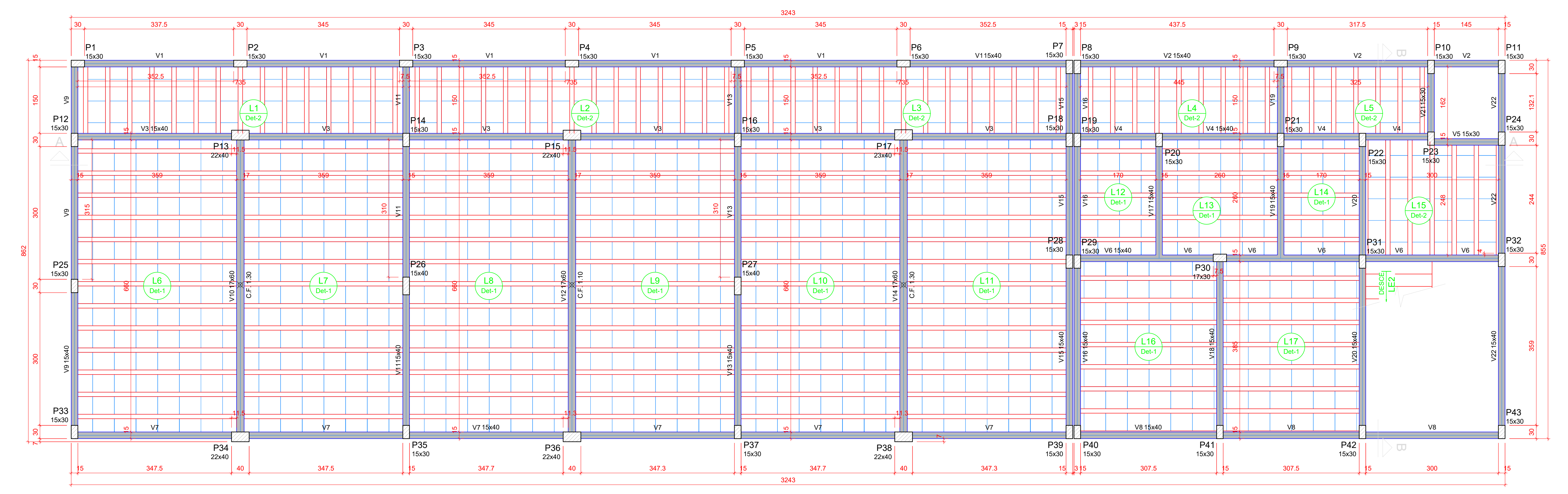


Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0)

escala 1:50



Forma do pavimento 1º PAVIMENTO (Nível 325)

escala 1:50



Forma intermediária do pavimento 1º PAVIMENTO (Nível 162.50)

escala 1:50

Pilares			
Nome	Seção (cm)	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	22x40	0	0
P14	22x40	0	0
P15	15x30	0	0
P16	15x30	0	0
P17	23x40	0	0
P18	15x30	0	0
P19	15x30	0	0
P20	15x30	0	0
P21	15x30	0	0
P22	15x30	0	0
P23	15x30	0	0
P24	15x30	0	0
P25	15x30	0	0
P26	15x40	0	0
P27	15x40	0	0
P28	15x30	0	0
P29	15x30	0	0
P30	17x30	0	0
P31	15x30	0	0
P32	15x30	0	0
P33	15x30	0	0
P34	22x40	0	0
P35	15x30	0	0
P36	22x40	0	0
P37	15x30	0	0
P38	22x40	0	0
P39	15x30	0	0
P40	15x30	0	0
P41	15x30	0	0
P42	15x30	0	0
P43	15x30	0	0

Vigas			
Nome	Seção (cm)	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

Características dos materiais	
fck	Ecs (kgf/cm²)
250	288000

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes

Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga

Vigas			
Nome	Seção (cm)	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	15x40	0	325
V16	15x40	0	325
V17	15x40	0	325
V18	15x40	0	325
V19	15x40	0	325
V20	15x40	0	325
V21	15x30	0	325
V22	15x40	0	325

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1/2	EPS Unidirecional	B1040x49	10 x 40 x 49	1120

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)		
					Peso próprio	Adicional	Accidental
L1	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L2	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L3	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L4	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L5	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L6	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L7	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L8	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L9	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L10	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L11	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L12	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L13	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L14	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L15	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L16	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
L17	Treliçada ID	15	0	325	177	100	300
LE2	Maciça	12	0	325	598	100	300

Características dos materiais	
fck	Ecs (kgf/cm²)
250	288000

Dimensão máxima do agregado = 19 mm


Legenda das vigas e paredes

Legenda dos pilares

Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

Viga



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

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

BLOCO PADRÃO SEDUC

BLOCO 06 SALAS DE AULA C/ SANITÁRIOS - 02 PAVIMENTOS

DIVERSOS

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERÍMETRO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA INTERVENÇÃO	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
VER PROJ. ARQ.	VER PROJ. ARQ.	VER PROJ. ARQ.	VER PROJ. ARQ.	522,20 M²	VER PROJ. ARQ.

AUTOR: ENGENHEIRO CIVIL THIAGO AUGUSTO OLIVEIRA VALENTE CREIA 185380-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
PROPOSTO: JESSICA ALVES BUENO DE SOUZA
Desenho: JESSICA ALVES BUENO DE SOUZA
Desenho: JESSICA ALVES BUENO DE SOUZA

FUNDAÇÃO E ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO

PLANTA DE FORMA DO BALDRAME
PLANTA DE FORMA DO PRIMEIRO PAVIMENTO

ASSUNTO:

DATA: DEZEMBRO/2021
ESCALA: INDICADA
REVISÃO: 000
Nº RETRAB: 1020210273067

REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO

3/9

FOLHA: