

Pilares			Vigas		
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)
P14	15x30	0 650	VC1	15x30	0 650
P15	22x40	0 650	VC2	15x30	0 650
P16	15x30	0 650	VC3	15x30	0 650
P17	22x40	0 650	VC4	15x30	0 650
P18	15x30	0 650	VC5	15x30	0 650
P19	22x40	0 650	VC6	15x30	0 650
P20	15x30	0 650	VC7	17x60	0 650
P21	23x40	0 650	VC8	17x60	0 650
P22	15x30	0 650	VC9	15x30	0 650
P23	15x30	0 650	VC10	15x30	0 650
P24	15x30	0 650	VC11	17x60	0 650
P25	15x30	0 650	VC12	15x30	0 650
P26	15x30	0 650	VC13	17x60	0 650
P27	15x30	0 650	VC14	15x30	0 650
P28	15x30	0 650	VC15	15x30	0 650
P29	15x30	0 650	VC16	15x30	0 650
P30	15x30	0 650	VC17	15x30	0 650
P31	15x30	0 650	VC18	15x30	0 650
P32	15x30	0 650	VC19	15x30	0 650
P33	15x30	0 650	VC20	15x30	0 650
P34	17x30	0 650			
P35	15x30	0 650			
P36	15x30	0 650			
P37	15x30	0 650			
P38	15x30	0 650			
P39	22x40	0 650			
P40	15x30	0 650			
P41	22x40	0 650			
P42	15x30	0 650			
P43	22x40	0 650			
P44	15x30	0 650			
P45	22x40	0 650			
P46	15x30	0 650			
P47	15x30	0 650			
P48	15x30	0 650			
P49	15x30	0 650			
P50	15x30	0 650			

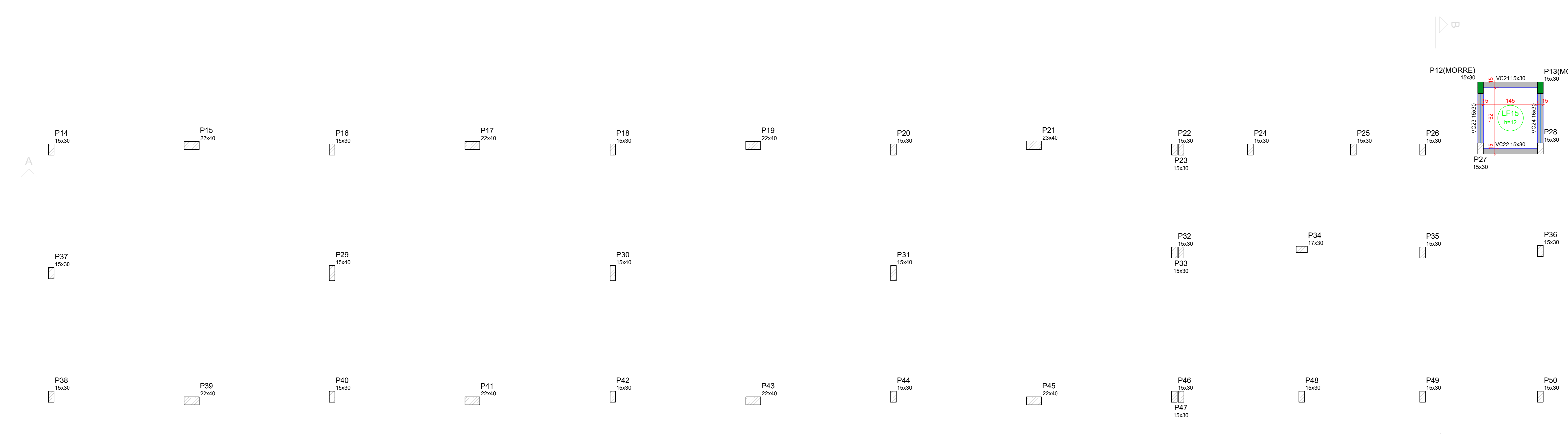
Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)
LF1	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF2	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF3	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF4	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF5	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF6	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF7	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF8	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF9	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF10	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF11	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF12	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF13	Treliçada ID	12	0	650	151	15
LF14	Treliçada ID	12	0	650	151	15

Características dos materiais			
Rk	Eca	(kg/cm²)	(kg/cm²)
250	28800		

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	BS30125	30   30   125	534

Forma do pavimento COBERTURA (Nível 650) escala 1:50



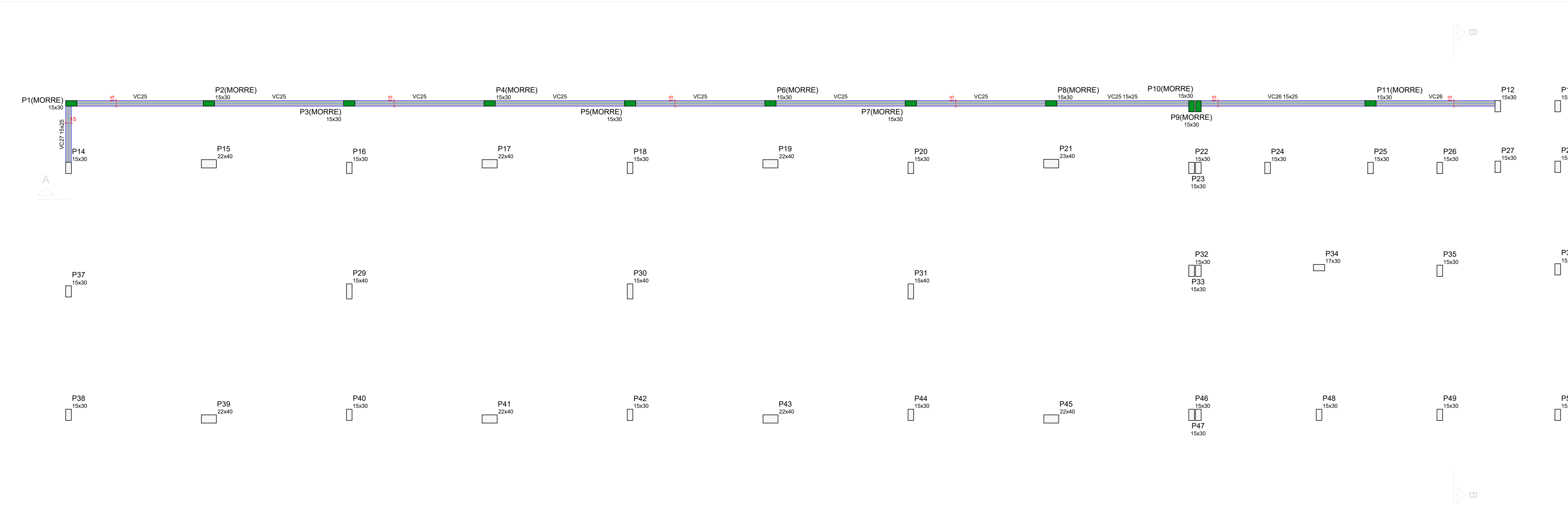
Pilares			Vigas		
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)
P12	15x30	0 597	VC21	15x30	0 597
P13	15x30	0 597	VC22	15x30	0 597
P14	15x30	0 597	VC23	15x30	0 597
P15	22x40	0 597	VC24	15x30	0 597
P16	15x30	0 597	VC25	15x30	0 597
P17	22x40	0 597	VC26	15x30	0 597
P18	15x30	0 597	VC27	15x30	0 597
P19	22x40	0 597	VC28	15x30	0 597
P20	15x30	0 597			
P21	23x40	0 597			
P22	15x30	0 597			
P23	15x30	0 597			
P24	15x30	0 597			
P25	15x30	0 597			
P26	15x30	0 597			
P27	15x30	0 597			
P28	15x30	0 597			
P29	15x30	0 597			
P30	15x30	0 597			
P31	15x30	0 597			
P32	15x30	0 597			
P33	15x30	0 597			
P34	17x30	0 597			
P35	15x30	0 597			
P36	15x30	0 597			
P37	15x30	0 597			
P38	15x30	0 597			
P39	22x40	0 597			
P40	15x30	0 597			
P41	22x40	0 597			
P42	15x30	0 597			
P43	22x40	0 597			
P44	15x30	0 597			
P45	22x40	0 597			
P46	15x30	0 597			
P47	15x30	0 597			
P48	15x30	0 597			
P49	15x30	0 597			
P50	15x30	0 597			

Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)
LF15	Macia	12	0 597

Características dos materiais			
Rk	Eca	(kg/cm²)	(kg/cm²)
250	28800		

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Forma intermediária do pavimento COBERTURA (Nível 597) escala 1:50



Pilares			Vigas		
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)
P1	15x30	0 435	VC25	15x30	0 435
P2	15x30	0 435	VC26	15x30	0 435
P3	15x30	0 435	VC27	15x30	0 435
P4	15x30	0 435			
P5	15x30	0 435			
P6	15x30	0 435			
P7	15x30	0 435			
P8	15x30	0 435			
P9	15x30	0 435			
P10	15x30	0 435			
P11	15x30	0 435			
P12	15x30	0 435			
P13	15x30	0 435			
P14	15x30	0 435			
P15	22x40	0 435			
P16	15x30	0 435			
P17	22x40	0 435			
P18	15x30	0 435			
P19	22x40	0 435			
P20	15x30	0 435			
P21	23x40	0 435			
P22	15x30	0 435			
P23	15x30	0 435			
P24	15x30	0 435			
P25	15x30	0 435			
P26	15x30	0 435			
P27	15x30	0 435			
P28	15x30	0 435			
P29	15x30	0 435			
P30	15x30	0 435			
P31	15x30	0 435			
P32	15x30	0 435			
P33	15x30	0 435			
P34	17x30	0 435			
P35	15x30	0 435			
P36	15x30	0 435			
P37	15x30	0 435			
P38	15x30	0 435			
P39	22x40	0 435			
P40	15x30	0 435			
P41	22x40	0 435			
P42	15x30	0 435			
P43	22x40	0 435			
P44	15x30	0 435			
P45	22x40	0 435			
P46	15x30	0 435			
P47	15x30	0 435			
P48	15x30	0 435			
P49	15x30	0 435			
P50	15x30	0 435			

Características dos materiais			
Rk	Eca	(kg/cm²)	(kg/cm²)
250	28800		

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Forma intermediária do pavimento COBERTURA (Nível 435) 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 DEMOLIR	ÁREA INTERVENÇÃO	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
VER PROJ.ARD.	VER PROJ.ARD.	VER PROJ.ARD.	VER PROJ.ARD.	682,80 M²	VER PROJ.ARD.

AUTOR: ENGENHEIRO CIVIL THÁDEO AUGUSTO OLIVEIRA VALENTE CREA 183388-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - GOIÁS  
PROPOSTO: IBERCA ALVES BUELLER  
Data: 20/01/2021 às 13:30

**FUNDAÇÃO E ESTRUTURAL**

TIPO DE PROJETO

PLANTA DE FORMA DA COBERTURA

ASSUNTO:

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº RETURNO
DEZEMBRO/2021	INDICADA	000	1020210271723

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

**4/10**

FOLHA