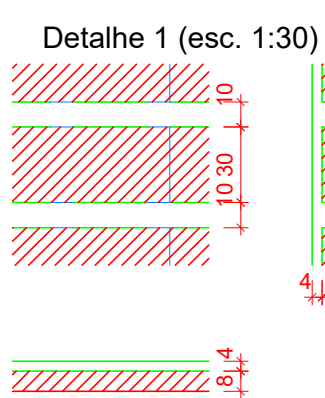


Plano			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P12	15x30	0	650
P13	22x40	0	650
P14	15x30	0	650
P15	22x40	0	650
P16	15x30	0	650
P17	23x40	0	650
P18	15x30	0	650
P19	15x30	0	650
P20	15x30	0	650
P21	15x30	0	650
P22	15x30	0	650
P23	15x30	0	650
P24	15x30	0	650
P25	15x30	0	650
P26	15x30	0	650
P27	15x30	0	650
P28	15x30	0	650
P29	15x30	0	650
P30	17x30	0	650
P31	15x30	0	650
P32	15x30	0	650
P33	15x30	0	650
P34	22x40	0	650
P35	15x30	0	650
P36	22x40	0	650
P37	15x30	0	650
P38	22x40	0	650
P39	15x30	0	650
P40	15x30	0	650
P41	15x30	0	650
P42	15x30	0	650
P43	15x30	0	650

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	15x30	0	650
VC2	15x30	0	650
VC3	15x30	0	650
VC4	15x30	0	650
VC5	15x30	0	650
VC6	15x30	0	650
VC7	17x60	0	650
VC8	15x30	0	650
VC9	17x60	0	650
VC10	15x30	0	650
VC11	15x30	0	650
VC12	15x30	0	650
VC13	15x30	0	650
VC14	15x30	0	650
VC15	15x30	0	650
VC16	15x30	0	650
VC17	15x30	0	650
VC18	15x30	0	650

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	60x30x125	60 30 125	438

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

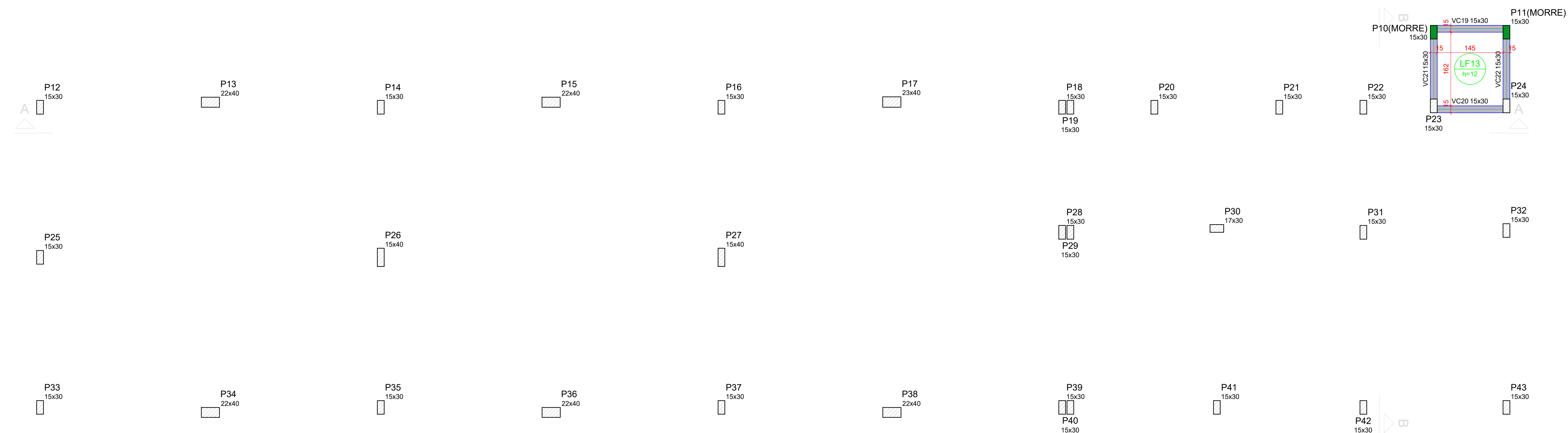


Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Nível (cm)
LF1	Treçada ID	12	0
LF2	Treçada ID	12	0
LF3	Treçada ID	12	0
LF4	Treçada ID	12	0
LF5	Treçada ID	12	0
LF6	Treçada ID	12	0
LF7	Treçada ID	12	0
LF8	Treçada ID	12	0
LF9	Treçada ID	12	0
LF10	Treçada ID	12	0
LF11	Treçada ID	12	0
LF12	Treçada ID	12	0

Características dos materiais				
f_{ck}	E_{cs}			
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)			
250	28800			
Dimensão máxima do agregado = 19 mm				

Forma do pavimento COBERTURA (Nível 650)

escala 1:50



Plano			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P10	15x30	0	597
P11	15x30	0	597
P12	15x30	0	597
P13	22x40	0	597
P14	15x30	0	597
P15	22x40	0	597
P16	15x30	0	597
P17	23x40	0	597
P18	15x30	0	597
P19	15x30	0	597
P20	15x30	0	597
P21	15x30	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	17x30	0	597
P31	15x30	0	597
P32	15x30	0	597
P33	15x30	0	597
P34	22x40	0	597
P35	15x30	0	597
P36	22x40	0	597
P37	15x30	0	597
P38	22x40	0	597
P39	15x30	0	597
P40	15x30	0	597
P41	15x30	0	597
P42	15x30	0	597
P43	15x30	0	597

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC19	15x30	0	597
VC20	15x30	0	597
VC21	15x30	0	597
VC22	15x30	0	597

Lajes				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Nível (cm)	
LF13	Macia	12	0	597

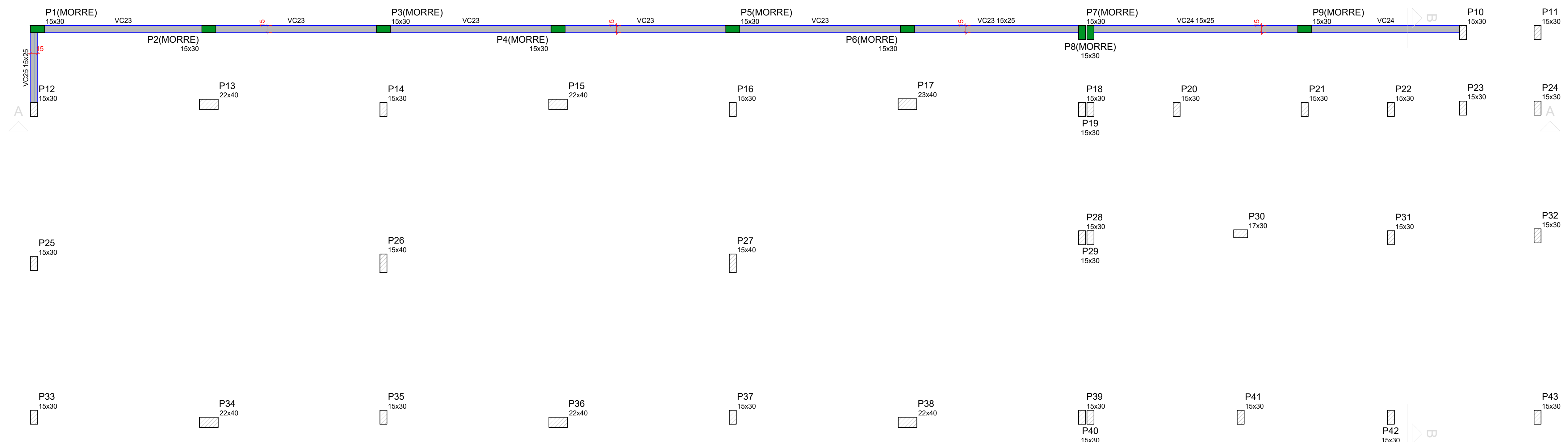
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	28800

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma intermediária do pavimento COBERTURA (Nível 597)

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC23	15x25	0	435
VC24	15x25	0	435
VC25	15x25	0	435

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	28800

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Plano			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	435
P2	15x30	0	435
P3	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	22x40	0	435
P14	15x30	0	435
P15	22x40	0	435
P16	15x30	0	435
P17	23x40	0	435
P18	15x30	0	435
P19	15x30	0	435
P20	15x30	0	435
P21	15x30	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	17x30	0	435
P31	15x30	0	435
P32	15x30	0	435
P33	15x30	0	435
P34	22x40	0	435
P35	15x30	0	435
P36	22x40	0	435
P37	15x30	0	435
P38	22x40	0	435
P39	15x30	0	435
P40	15x30	0	435
P41	15x30	0	435
P42	15x30	0	435
P43	15x30	0	435

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
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

BLOCO PADRÃO SEDUC

BLOCO 06 SALAS DE AULA C/ SANITÁRIOS - 02 PAVIMENTOS

DIVERSOS

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMIEIRA	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA INTERVENÇÃO	ÁREA TOTAL CONTRUIÇÃO
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 CREA 188380-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
PROPOSTO: JESSICA ALVES DE SOUZA
CNPJ: 01.459.705/0001-20
CPF: 033.178.021-02

FUNDAÇÃO E ESTRUTURAL

PLANTA DE FORMA DA COBERTURA

ASSUNTO:

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

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

4/9

FOLHA: