

Forma do pavimento Térreo (Nível 0)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	14x30	0	0
VB2	14x30	0	0
VB3	14x30	0	0
VB4	14x30	0	0
VB5	14x30	0	0
VB6	14x30	0	0
VB7	14x30	0	0
VB8	14x30	0	0
VB9	14x30	0	0
VB10	14x30	0	0
VB11	14x30	0	0
VB12	14x30	0	0
VB13	14x30	0	0
VB14	14x30	0	0
VB15	14x30	0	0
VB16	14x30	0	0
VB17	14x30	0	0
VB18	14x30	0	0
VB19	14x30	0	0
VB20	14x30	0	0

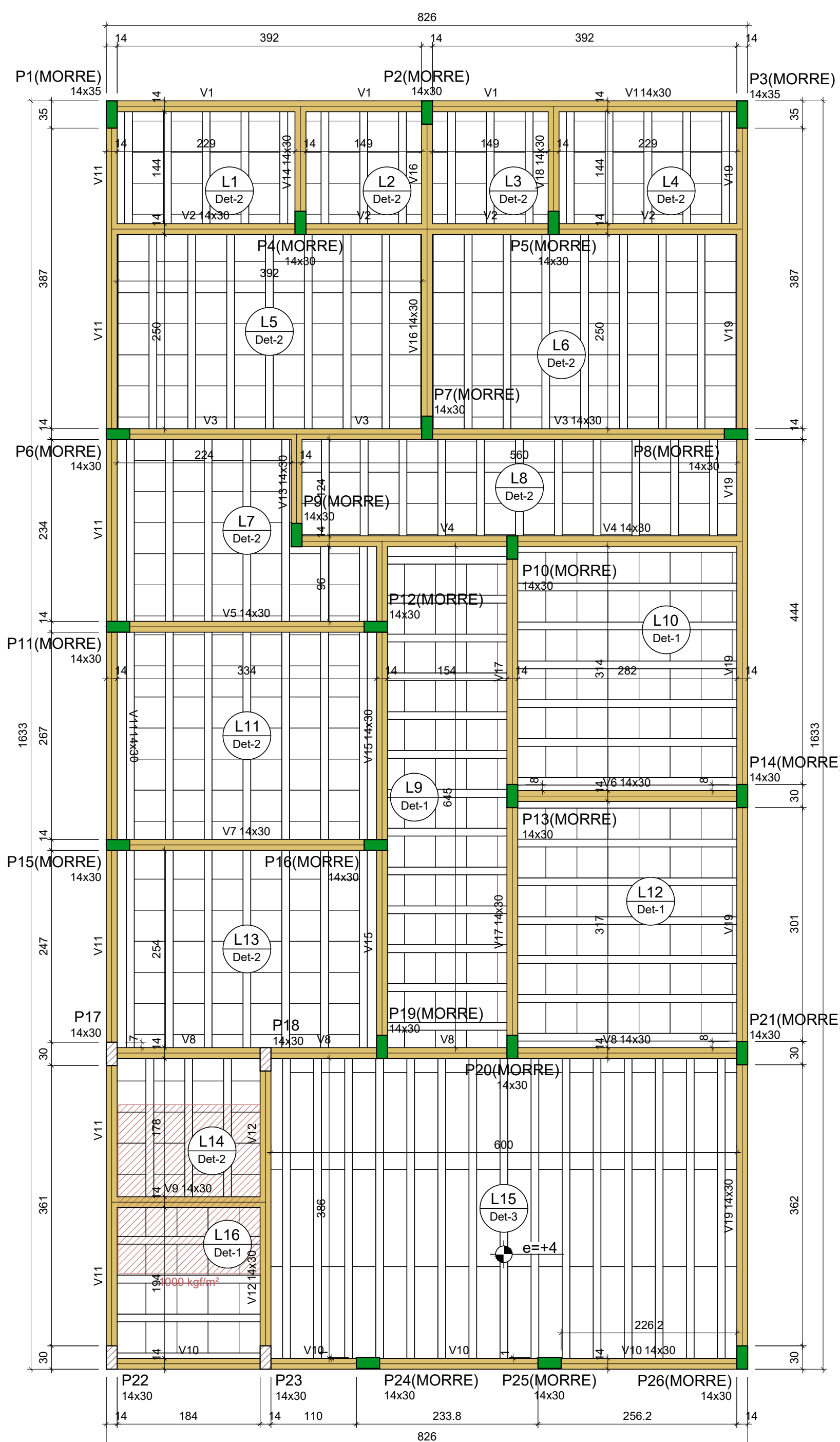
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x35	0	0
P2	14x30	0	0
P3	14x35	0	0
P4	14x30	0	0
P5	14x30	0	0
P6	14x30	0	0
P7	14x30	0	0
P8	14x30	0	0
P9	14x30	0	0
P10	14x30	0	0
P11	14x30	0	0
P12	14x30	0	0
P13	14x30	0	0
P14	14x30	0	0
P15	14x30	0	0
P16	14x30	0	0
P17	14x30	0	0
P18	14x30	0	0
P19	14x30	0	0
P20	14x30	0	0
P21	14x30	0	0
P22	14x30	0	0
P23	14x30	0	0
P24	14x30	0	0
P25	14x30	0	0
P26	14x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Cobertura (Nível 350)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	350
V2	14x30	0	350
V3	14x30	0	350
V4	14x30	0	350
V5	14x30	0	350
V6	14x30	0	350
V7	14x30	0	350
V8	14x30	0	350
V9	14x30	0	350
V10	14x30	0	350
V11	14x30	0	350
V12	14x30	0	350
V13	14x30	0	350
V14	14x30	0	350
V15	14x30	0	350
V16	14x30	0	350
V17	14x30	0	350
V18	14x30	0	350
V19	14x30	0	350

Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)		
			hb	bx	by
1/2	EPS Unidirecional	B8/40/40	8	40	40
3	EPS Unidirecional	B12/30/125	12	30	125
					Quantidade
					485
					61

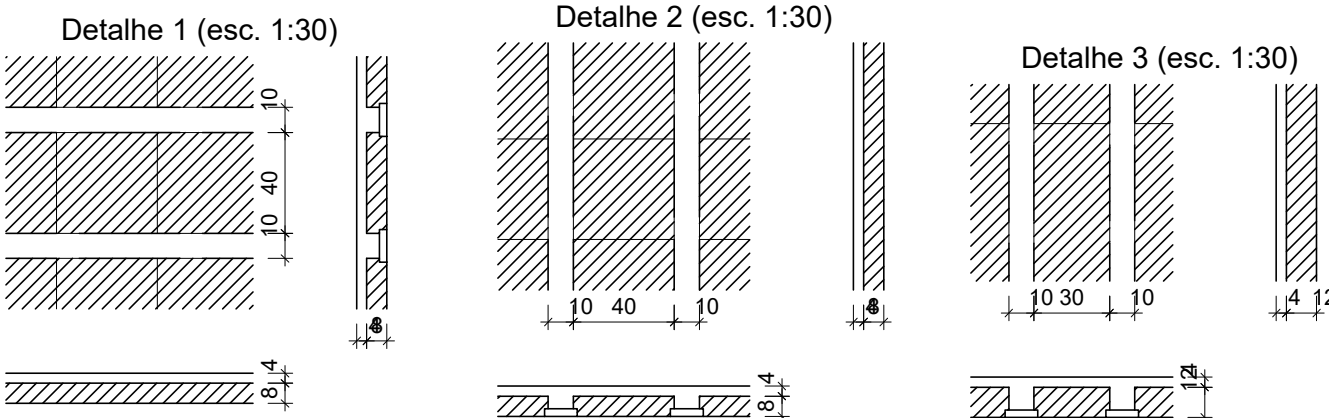
Lajes									
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)				
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	
L1	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L2	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L3	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L4	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L5	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L6	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L7	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L8	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L9	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L10	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L11	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L12	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L13	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-
L14	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	sim
L15	Trelçada 1D	16	4	354	177	154	10	-	sim
L16	Trelçada 1D	12	0	350	141	154	10	-	-


Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	241500	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x35	0	350
P2	14x30	0	350
P3	14x35	0	350
P4	14x30	0	350
P5	14x30	0	350
P6	14x30	0	350
P7	14x30	0	350
P8	14x30	0	350
P9	14x30	0	350
P10	14x30	0	350
P11	14x30	0	350
P12	14x30	0	350
P13	14x30	0	350
P14	14x30	0	350
P15	14x30	0	350
P16	14x30	0	350
P17	14x30	0	350
P18	14x30	0	350
P19	14x30	0	350
P20	14x30	0	350
P21	14x30	0	350
P22	14x30	0	350
P23	14x30	0	350
P24	14x30	0	350
P25	14x30	0	350
P26	14x30	0	350

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



CONTRATANTE:			
<div><p>Glauclândia Nossa municipalidade em 1º lugar</p><p>CNPJ Nº 01.612.496/0001-17 PRAÇA JOSÉ BRANT MAIA, Nº 01 - CENTRO GLAUCILÂNDIA-MG, CEP: 35920-000</p></div>			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		RESPONSÁVEL LEGAL:	
<div>_____</div> <p>DÉBORA PEREIRA DELCHOFF CREA/CAU: 337.919/D</p>		<div>_____</div> <p>PREFEITO(A) MUNICIPAL DE GLAUCILÂNDIA</p>	
CONSTRUÇÃO DE NOVO QUARTEL MILITAR - GLAUCILÂNDIA -DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DO QUARTEL			
DESCRIÇÃO: DETALHES, FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO, FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA E QUADROS		ÁREA DA CONSTRUÍDA: 135,87m² TIPO DE EDIFICAÇÃO: PAVIMENTO	
ENDEREÇO DA OBRA: AV. JOAQUIM SILVA MAIA, Nº 18 CENTRO - GLAUCILÂNDIA MUNICÍPIO/COMUNIDADE: GLAUCILÂNDIA - MG		DATA INICIAL: 02-01-2024 DATA DA REV.: -	
REFERÊNCIA DO PROJETO: QUARTEL	ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: -	06/07

ESTRUTURAL