

Forma do pavimento NIVEL 388 CM

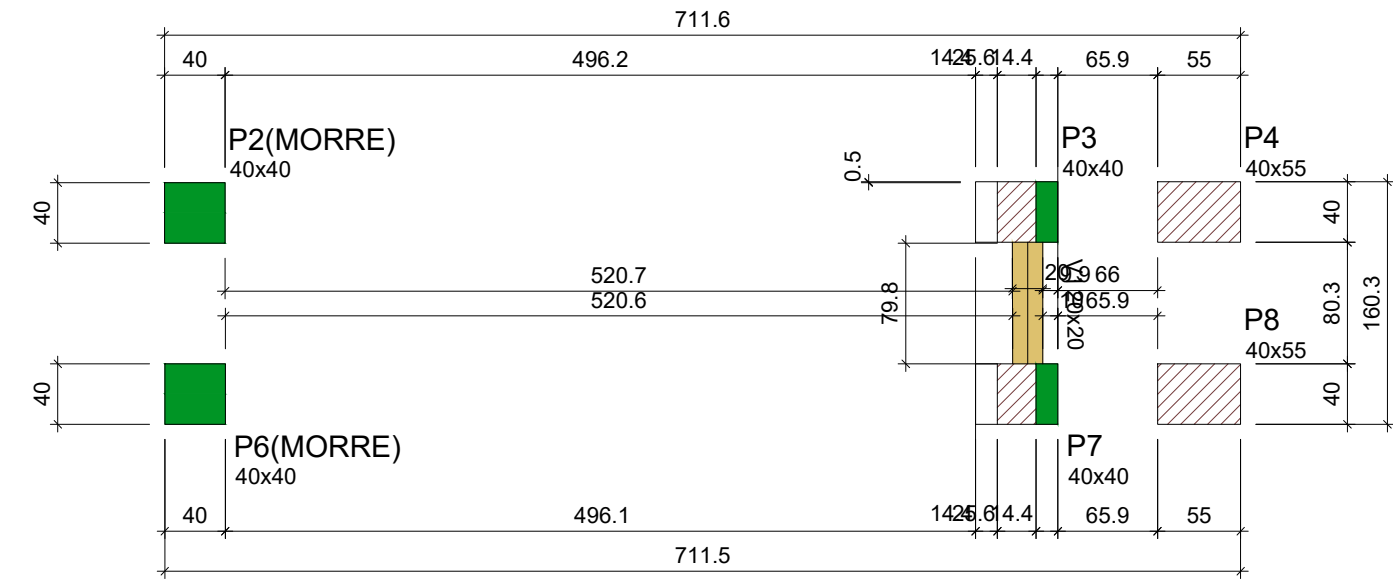
escala 1:50

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	40x55	0	388
P2	40x40	0	388
P3	40x40	0	388
P4	40x55	0	388
P5	40x55	0	388
P6	40x40	0	388
P7	40x40	0	388
P8	40x55	0	388

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento NIVEL 528 CM

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x20	0	528

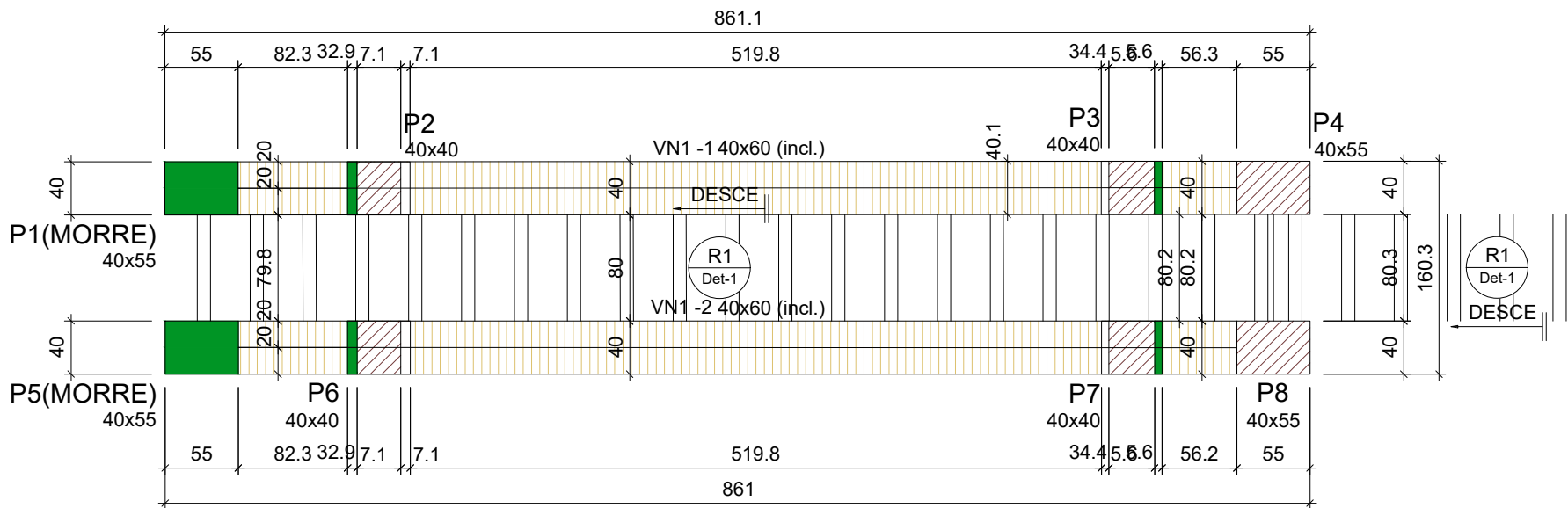
Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	40x40	0	528
P3	40x40	0	528
P4	40x55	0	528
P6	40x40	0	528
P7	40x40	0	528
P8	40x55	0	528

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento NIVEL 480 CM

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VN1 -1	40x60	0 / -92	480 / 388
VN1 -2	40x60	0 / -92	480 / 388

Legenda das vigas e paredes	
	Viga inclinada

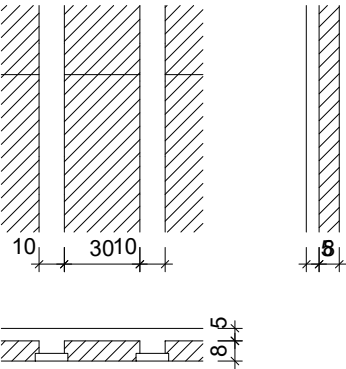
Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B8/30/125/7.5	8 30 125	0

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
R1	Treliçada 1D	13	0	480	177	183	100

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	40x55	0	480
P2	40x40	0	480
P3	40x40	0	480
P4	40x55	0	480
P5	40x55	0	480
P6	40x40	0	480
P7	40x40	0	480
P8	40x55	0	480

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VN2 -1	20x20	0	508
VN2 -2	40x60	0	508
VN2 -3	40x60	0 / -28	508 / 480
VN2 -4	40x60	0 / -28	508 / 480

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B8/30/125/7.5	8 30 125	0

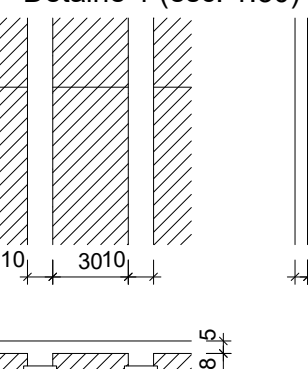
Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
R1	Treliçada 1D	13	0	508	177	183	100

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
300	268384	

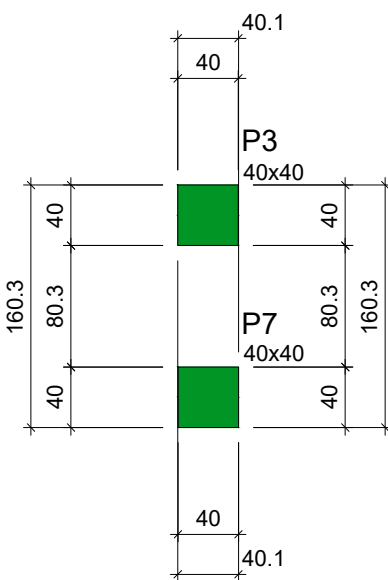
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	40x40	0	508
P3	40x40	0	508
P4	40x55	0	508
P6	40x40	0	508
P7	40x40	0	508
P8	40x55	0	508

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento NIVEL 650 CM

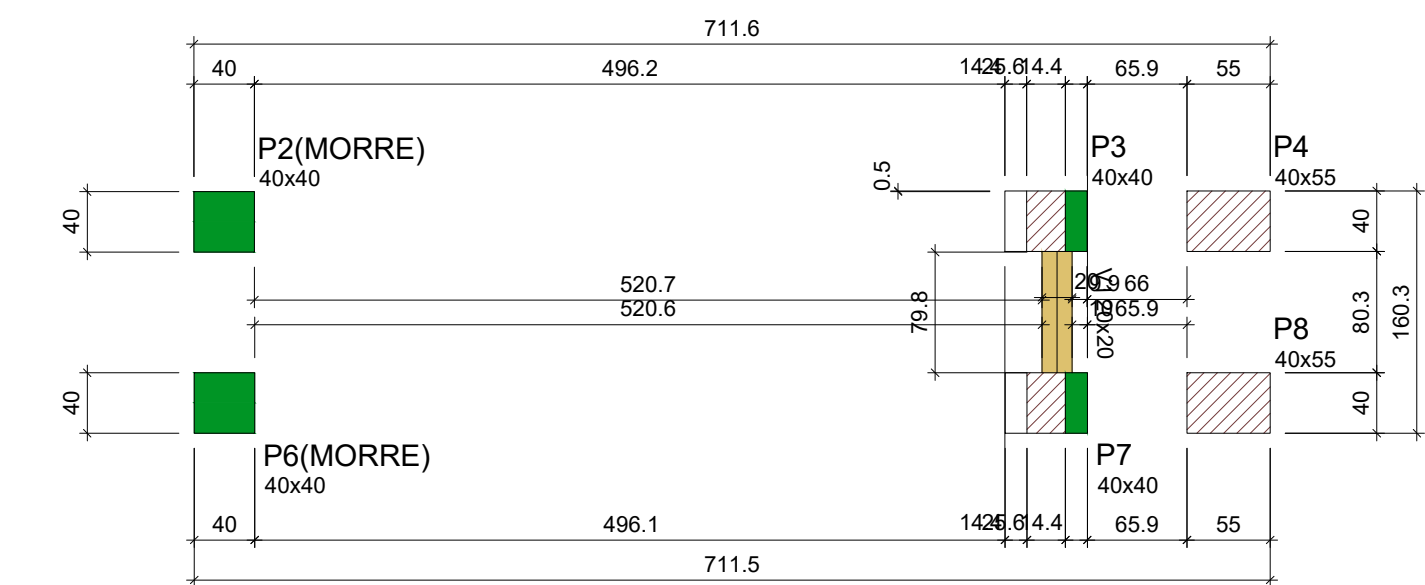
escala 1:50

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P3	40x40	0	600
P7	40x40	0	600

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre



Forma do pavimento NIVEL 528 CM

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x20	0	528

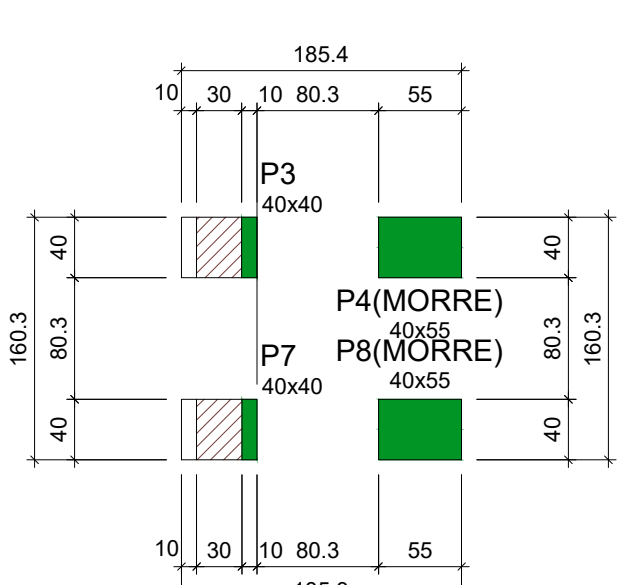
Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	40x40	0	528
P3	40x40	0	528
P4	40x55	0	528
P6	40x40	0	528
P7	40x40	0	528
P8	40x55	0	528

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento NIVEL 600 CM

escala 1:50

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P3	40x40	0	600
P4	40x55	0	600
P7	40x40	0	600
P8	40x55	0	600

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar com mudança de seção

CONTRATADA:		CONTRATANTE:			
CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AVENIDA MESTRA FININHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074		CNPJ Nº: 22.679.153/0001-40 AVENIDA MONTES CLAROS, Nº 243 - CENTRO SÃO FRANCISCO/MG - CEP: 39300-000			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		RESPONSÁVEL LEGAL:			
KÁREN MARIANA SOARES VIEIRA CREA/CAU: 332.425/D - MG		PREFEITO(A) MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO			
REFORMA DA PRAÇA DE ESPORTES GERELDO MAGELA - PORTAL PORTARIA 02					
DESCRIÇÃO: PLANTA DE FORMA DEMAIS NÍVEIS					
ENDEREÇO DA OBRA: AVENIDA BRASÍLIANO BRAZ					
MUNICÍPIO: SÃO FRANCISCO/MG		DATA INICIAL: 25 DE SETEMBRO 2025			
FASE DO PROJETO: INICIAL		ART/RTT:			
REFERÊNCIA DO PROJETO: SFC- 0092		Nº REVISÃO: 00			
ESCALA: INDICADAS		02/05			

ESTRUTURAL