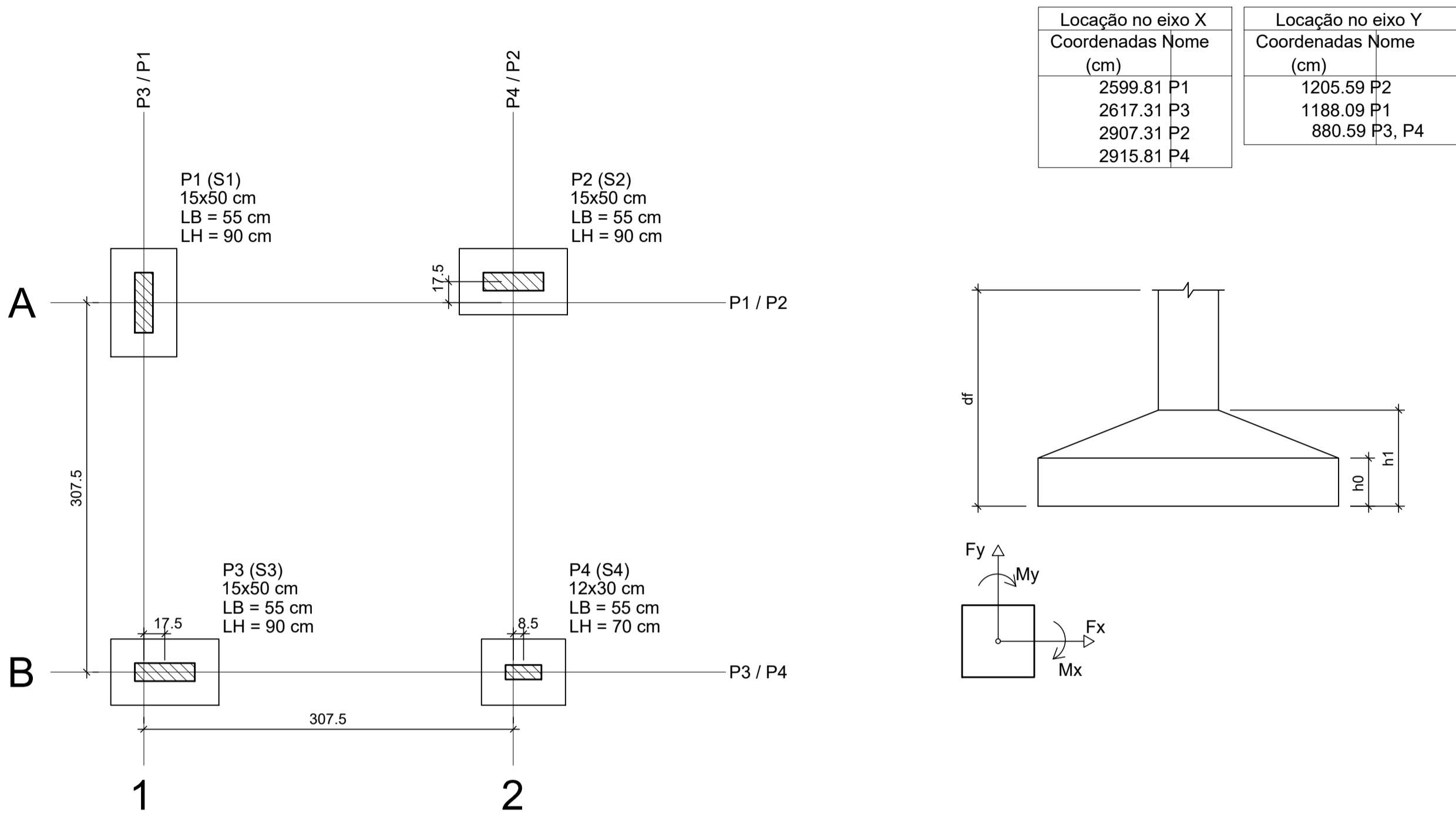


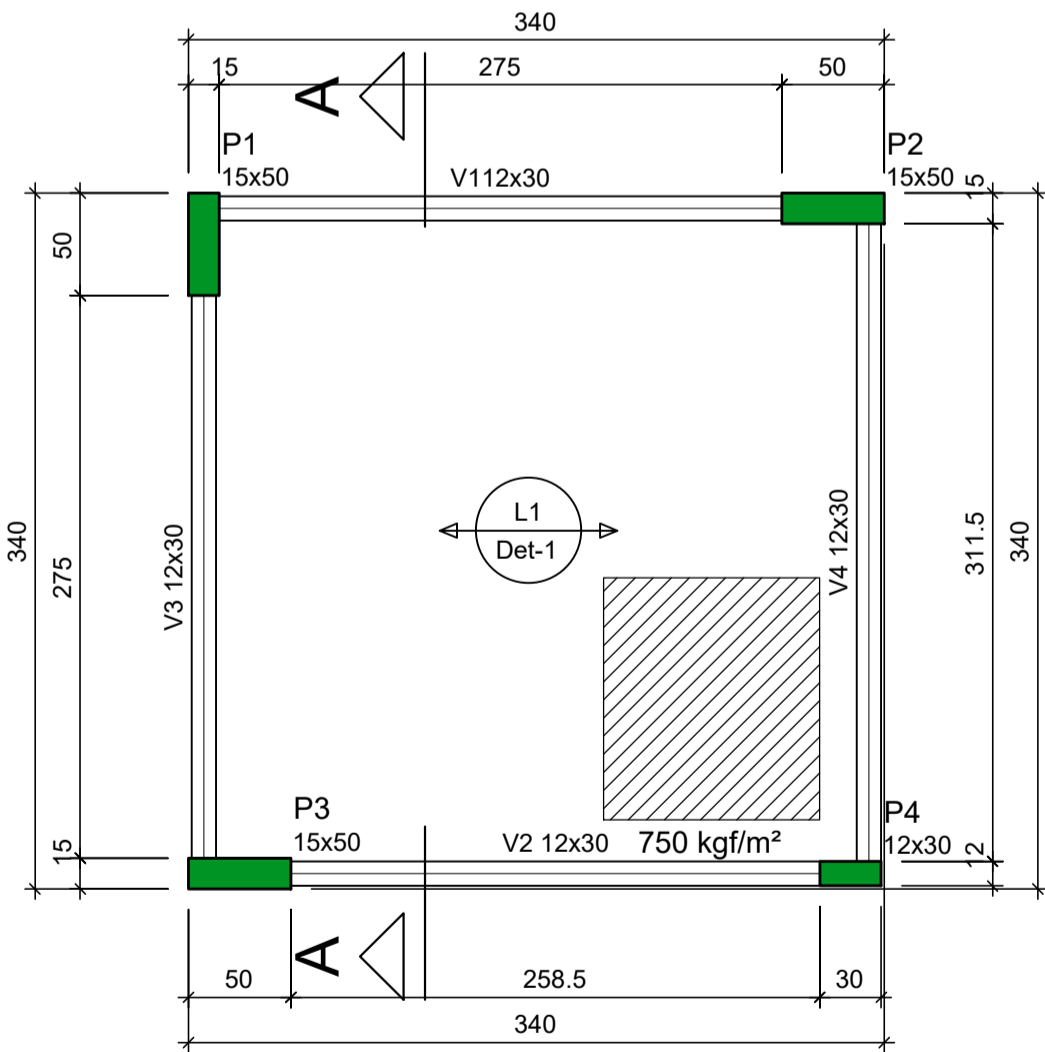
Pilar							Fundação					
Nome	Seção (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)	Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Nome	Lado B (cm)
				Positivo	Negativo		Positivo	Negativo	Positivo	Negativo		
P1	15x50	3.6	2.9	0	0	0	0	0	0.0	-0.1	S1	55
P2	15x50	3.8	3.1	0	0	0	0	0	0.2	0.0	S2	55
P3	15x50	3.8	3.0	0	0	0	0	0	0.1	-0.1	S3	55
P4	12x30	3.9	2.9	0	0	0	0	0	0.2	0.0	S4	55

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.



Planta de localização  
escala 1:50

Blocos de enchimento				
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm) hb bx by	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B8/30/100	8 30 100	32



Forma do pavimento Coberta  
escala 1:50

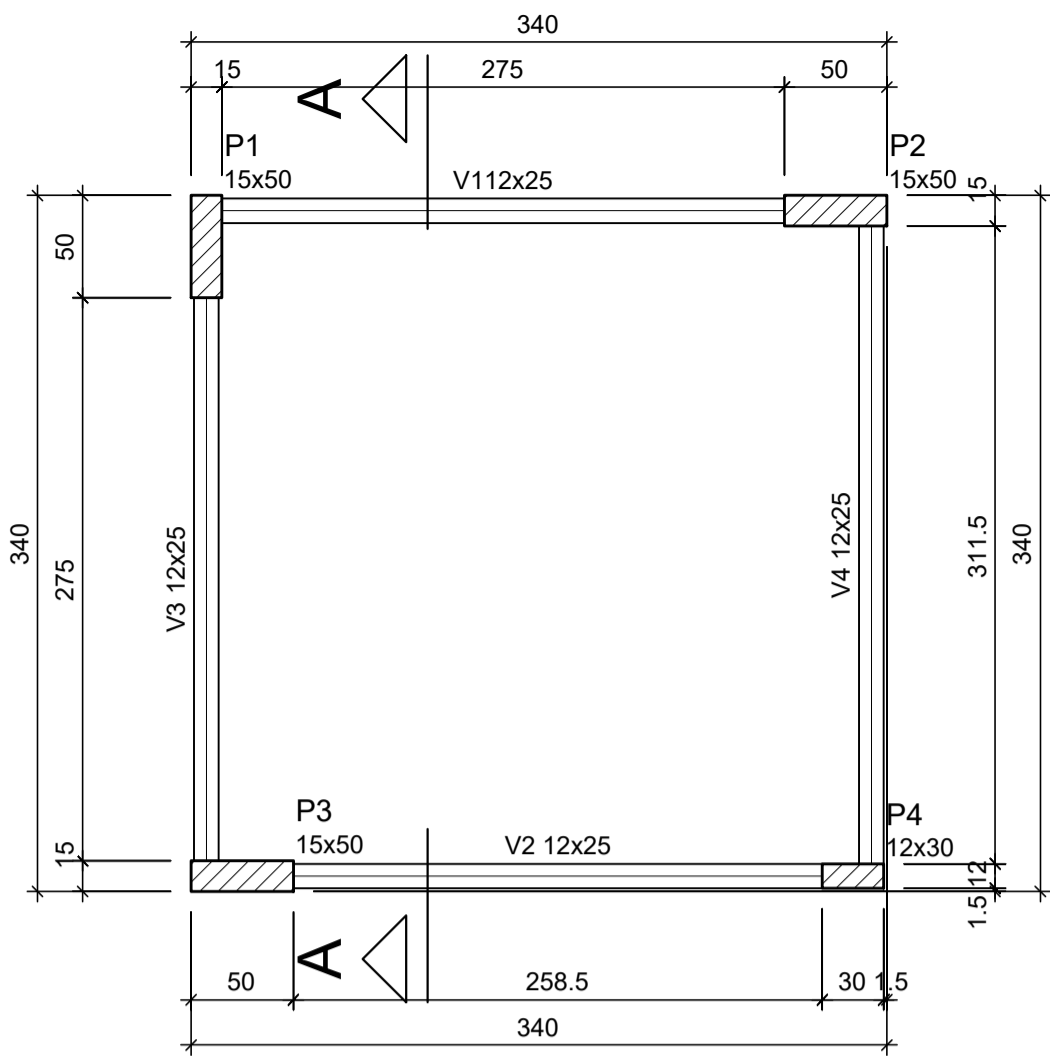
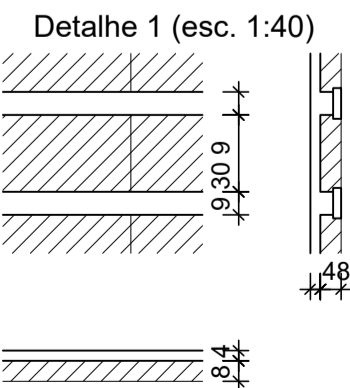
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	0	265
V2	12x30	0	265
V3	12x30	0	265
V4	12x30	0	265

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

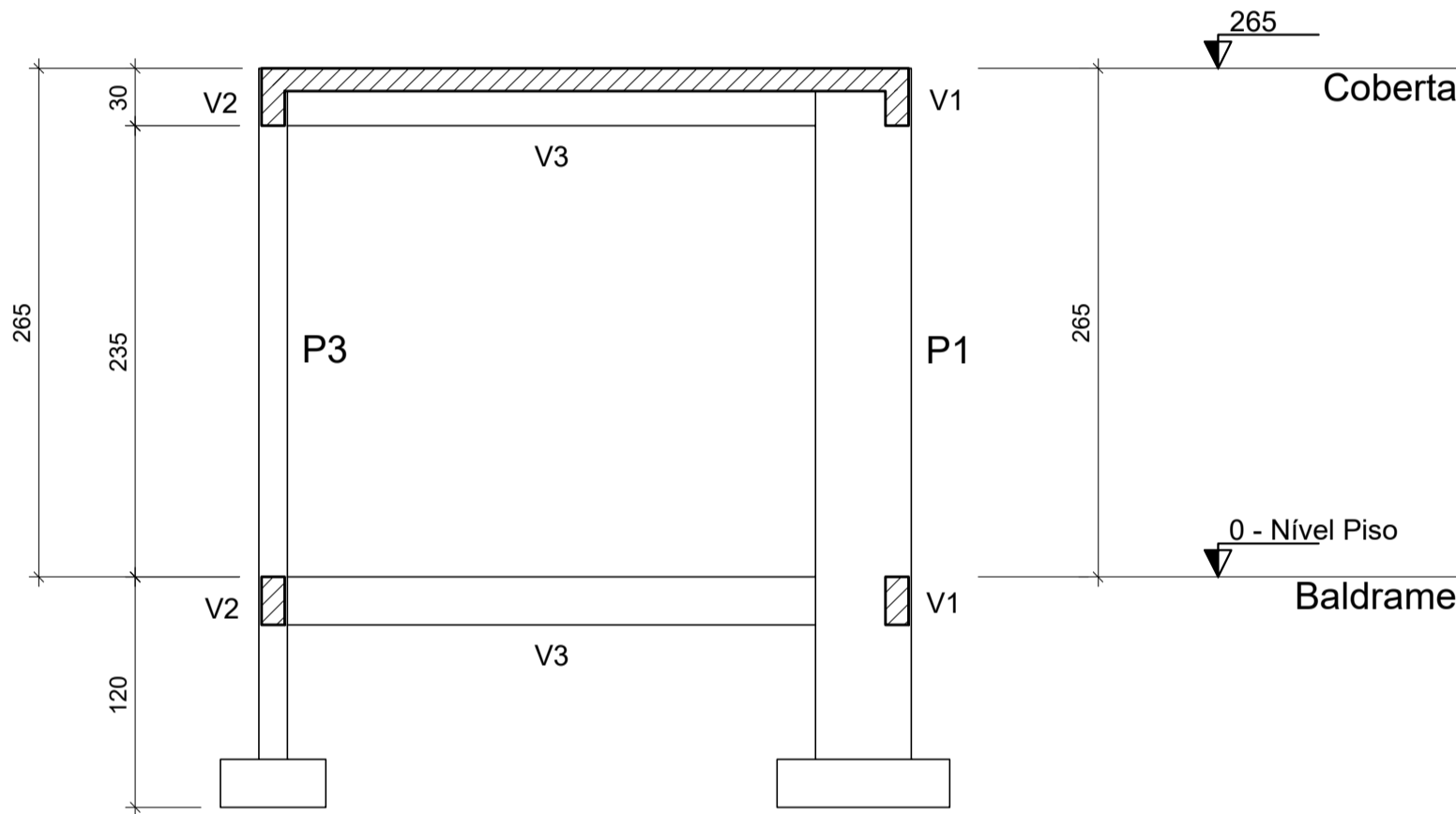
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x50	0	265
P2	15x50	0	265
P3	15x50	0	265
P4	12x30	0	265

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Baldrame  
escala 1:50



Corte A-A  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x25	0	0
V2	12x25	0	0
V3	12x25	0	0
V4	12x25	0	0

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x50	0	0
P2	15x50	0	0
P3	15x50	0	0
P4	12x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

	Endereço: Praça dos Três Poderes, Número 141 - Centro, Petrolândia - PE - CEP 56460-000 Tel. (87)3851-1156 CNPJ: 10.106.235/0001-16
--	---

SERVIÇO: CABINE DE PESAGEM BALANÇA RODOVIÁRIA

LOCAL: AVENIDA DJALMA WANDERLEY, PETROLÂNDIA/PE

DESENHISTA:  
BERNARDO SILVA

ÁREAS:  
Construída: 9,49 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DATA: Outubro 22

CONTEÚDO:

ESTRUTURAL - CORTES E DETALHES

ESCALA:  
INDICADA

APROVAÇÃO:

FOLHA:

01/04

ESTRUTURAL