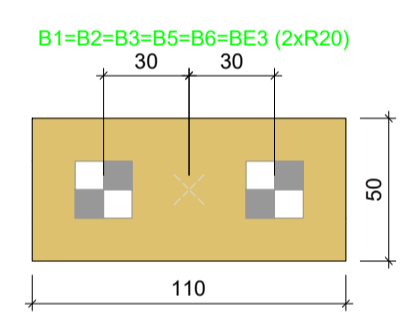


Planta de localização
escala 1:50

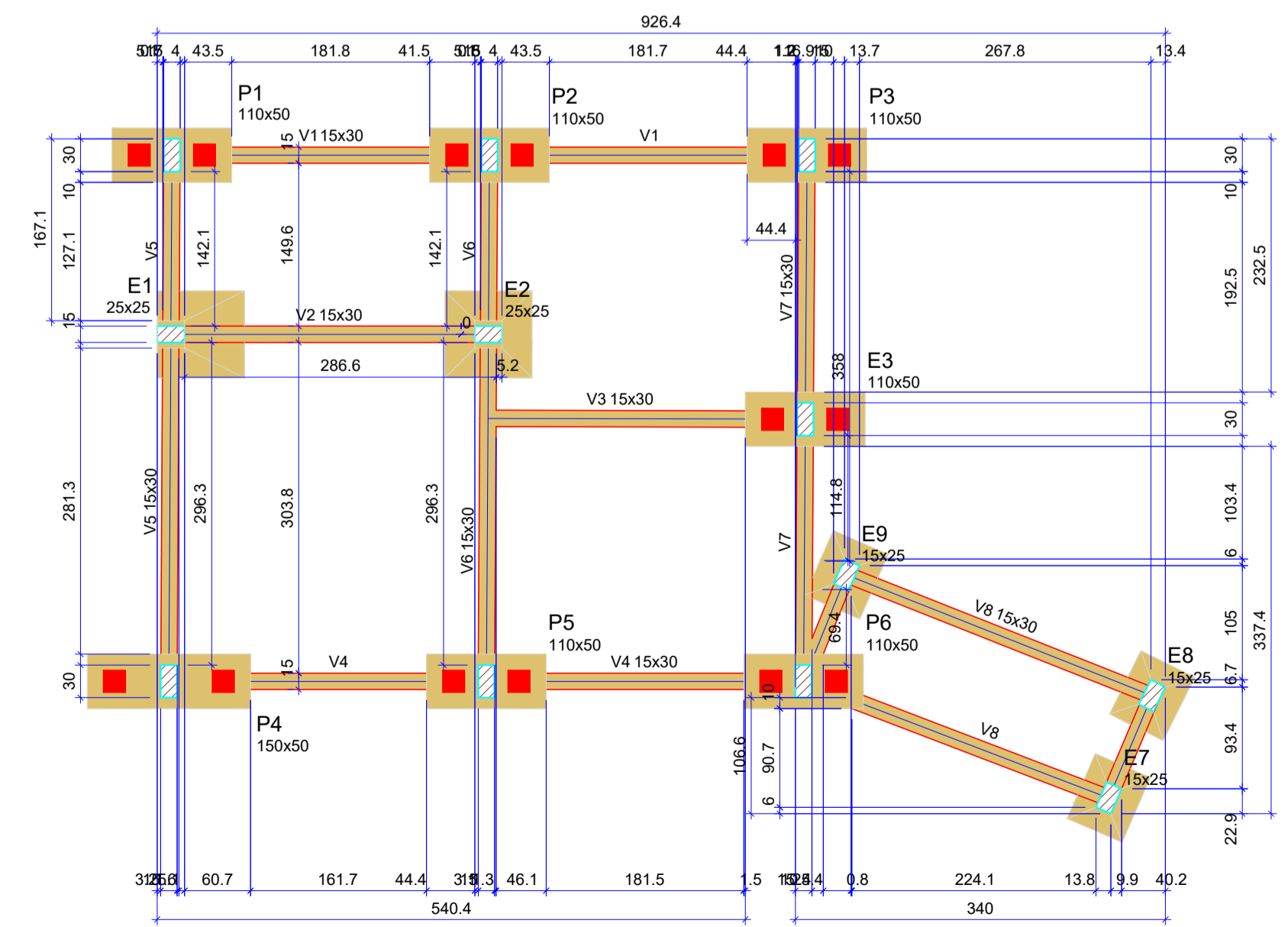
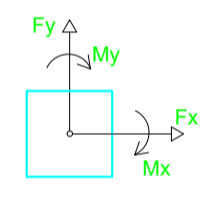
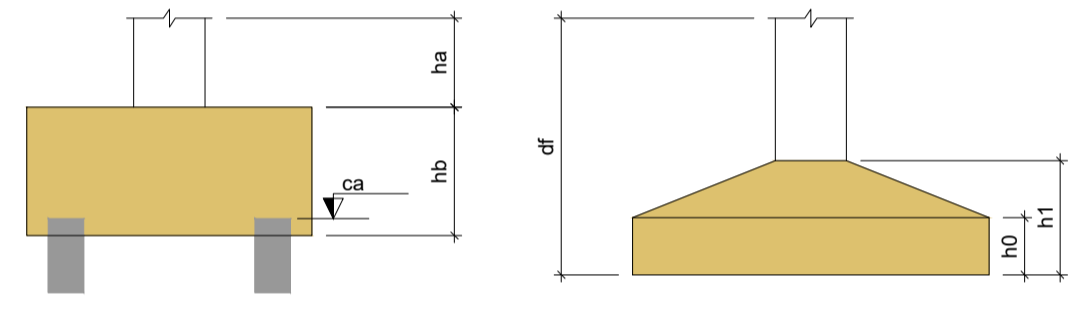


Legenda dos blocos
escala 1:25

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Pilar				Fundação				Bloco		Localização no eixo X		Localização no eixo Y					
						Mx Máximo (kgf.m)	My Máximo (kgf.m)	Fx Máximo (tf)	Fy Máximo (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)	ne	Estaca	ca (cm)	Base tub. (cm)	Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome	
B1*	-	10.42	490.81	1.6	0.7	100	-200	0	0.1	-0.3	0.1	0.0	110	50	0	80	0	2	R20	-65	490.81	B1, B3	
B2*	-	302.22	490.81	2.2	1.3	100	-200	0	0.1	-0.1	0.1	-0.2	110	50	0	80	0	2	R20	-65	326.25	SE1, SE2	
B3*	-	593.93	490.81	1.7	1.1	200	-200	0	-0.400	0.2	-0.2	0.3	0.0	110	50	0	80	0	2	R20	-65	248.27	BE3
B4*	-	7.59	7.50	2.5	2.1	100	-300	400	0	0.0	-0.2	0.0	-0.2	150	50	0	120	0	2	R20	-105	10.42	B1
B5*	-	299.31	7.50	4.0	3.7	0	-400	200	0.0	0.0	0.0	-0.4	110	50	0	80	0	2	R20	-65	299.31	B5	
B6*	-	590.84	7.50	5.6	3.4	200	0	-200	0.1	0.0	0.2	0.0	110	50	0	80	0	2	R20	-65	302.22	SE2	
BE3*	-	592.33	248.27	2.0	1.8	200	-200	-300	0.1	-0.1	0.2	-0.1	110	50	0	80	0	2	R20	-65	590.84	B6	
E7	15x25	871.24	-99.67	4.8	1.9	200	-200	100	-200	0.6	-0.3	0.3	-0.5	65	75	25	40	25			592.33	BE3	
E8	15x25	911.06	-5.65	4.2	1.8	200	-300	200	-200	0.9	0.0	0.1	-0.6	160	170	20	50	25			593.93	B3	
E9	15x25	630.24	105.46	4.7	2.5	500	-100	100	-200	0.0	-1.2	-1.4	-1.1	220	230	25	70	25			630.24	E9	
SE1*	-	9.44	326.25	2.8	2.2	0	0	0	0.6	0.0	0.7	-0.6	80	80	40	45	45				871.24	E7	
SE2*	-	301.22	326.25	3.0	2.3	0	0	0	0.0	-0.5	0.9	-0.5	80	80	40	45	45				911.06	E8	

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. *Os esforços indicados são referentes ao centro da fundação.

Simbologia	Nome	d (cm)	b (cm)	Quantidade
	R20	20.00	20.00	8



Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
E7	15x25	0	0
E8	15x25	0	0
E9	15x25	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Fundação
	Fundação

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

PROJETO ESTRUTURAL

MUNICÍPIO DE PALESTINA DE GOIÁS

PROPRIETÁRIO:	CONTEÚDO:
MUNICÍPIO DE PALESTINA DE GOIÁS - CNPJ: 11.306.532/0001-78	PLANTA DE LOCAÇÃO FORMA DA BALDRAME
AUTOR DO PROJETO:	
ELISMAR MARTINS LOURENÇO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 1018287/520-GO	
QUADRO DE ÁREAS:	
CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DO CLUBE MUNICIPAL DE RODEIO	
DATA: JUNHO/2026	ESCALA INDICADA
ARQUIVO: Locação.dwg	DESENHO: ELISMAR LOURENÇO
	FRANCHA 01/04