

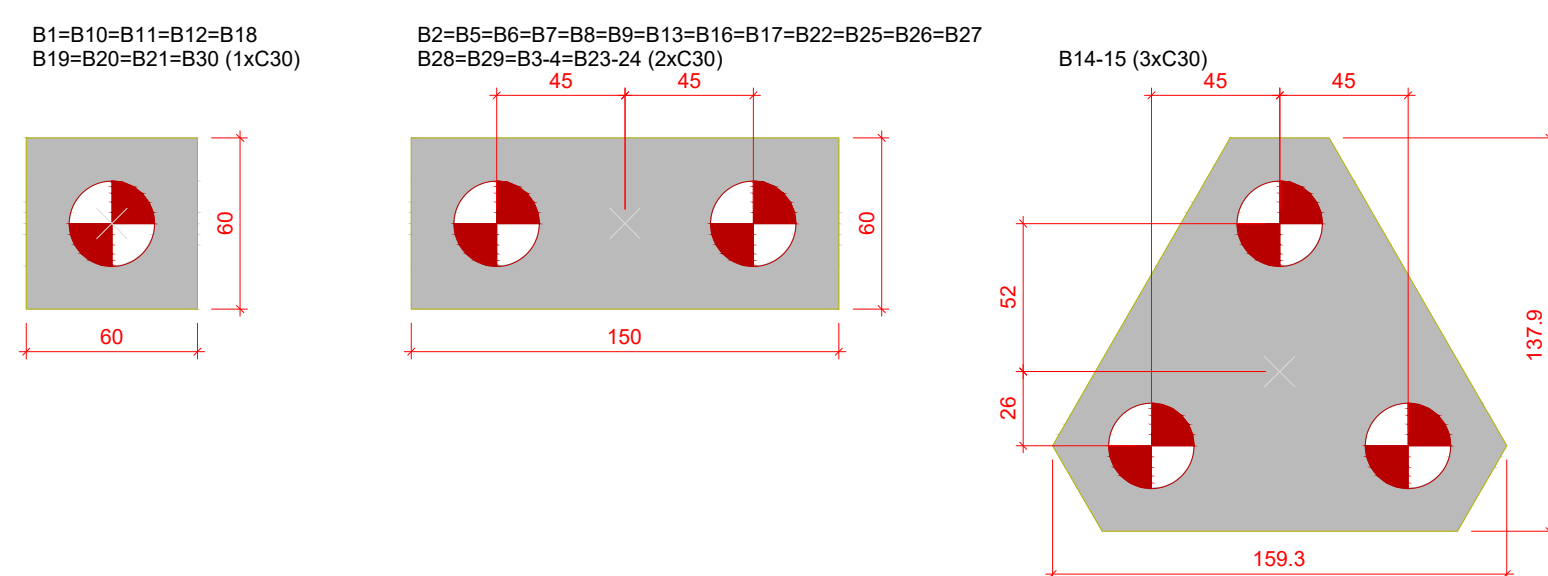
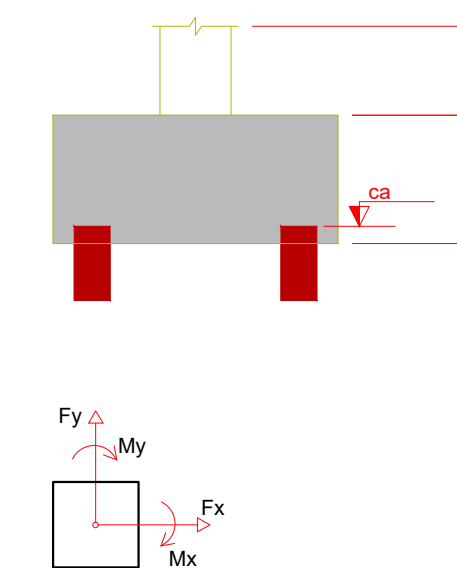
Planta de localização
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar				Fundação				Bloco								
				Carga Máx. (kgf)	Carga Mín. (kgf)	Mx Máximo (kgf.m)	My Máximo (kgf.m)	Fx Máximo (kgf)	Fy Máximo (kgf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	ne	Estaca	Base tub. (cm)				
E1	-	142.50	547.50	2500	2200	200	0	-200	0	0	-300	0	-	-	-	1	C30	0		
E2	-	622.50	547.50	2500	2200	200	0	-200	0	-400	0	-300	-	-	-	1	C30	0		
E3	-	142.50	337.00	1500	1200	100	0	-200	100	-200	0	-100	-	-	-	1	C30	0		
E4	-	622.50	337.00	1600	1300	100	0	-400	100	-100	0	-100	-	-	-	1	C30	0		
P1	14x30	7.50	674.50	5200	5000	0	0	0	0	-600	700	0	60	60	50	55	1	C30	-90	
P2	15x30	382.50	674.50	9400	9000	0	0	0	0	-100	0	-300	150	60	50	60	2	C30	-95	
P5	20x30	1147.50	679.50	11900	11200	0	0	0	0	200	0	400	0	150	60	55	2	C30	-90	
P6	15x30	1523.00	674.50	10200	9700	0	0	0	0	200	0	200	0	150	60	60	2	C30	-95	
P7	20x30	1897.50	679.50	10900	10300	0	0	0	0	100	0	300	0	150	60	55	2	C30	-90	
P8	14x30	2272.50	674.50	10200	9700	0	0	0	0	100	-200	200	0	150	60	60	2	C30	-95	
P9	20x30	2647.50	679.50	11900	11200	0	0	0	0	-200	400	0	150	60	55	2	C30	-90		
P10	15x30	3022.00	674.50	5400	5100	0	0	0	0	700	0	500	0	60	60	55	1	C30	-90	
P11	15x30	382.50	502.00	6500	6100	0	0	0	0	100	0	0	-300	60	50	55	1	C30	-90	
P12	14x30	7.50	345.00	6200	5800	0	0	0	0	-200	100	0	60	60	50	55	1	C30	-90	
P13	15x30	382.50	329.50	8800	8200	0	0	0	0	0	0	700	0	150	60	60	2	C30	-95	
P16	15x30	1523.00	345.00	10900	9900	0	0	0	0	100	0	100	-200	150	60	60	2	C30	-95	
P17	14x30	2272.50	345.00	10900	9900	0	0	0	0	100	0	100	-200	150	60	60	2	C30	-95	
P18	15x30	3022.00	345.00	6500	6100	0	0	0	0	200	0	100	-200	60	50	55	1	C30	-90	
P19	14x30	172.50	224.50	6500	6100	0	0	0	0	-100	600	0	60	60	50	55	1	C30	-90	
P20	14x30	592.50	224.50	6700	6300	0	0	0	0	100	0	600	0	60	60	55	1	C30	-90	
P21	14x30	7.50	15.50	5700	5500	0	0	0	0	-900	0	-800	60	60	50	55	1	C30	-90	
P22	15x30	382.50	15.50	12500	12100	0	0	0	0	-100	0	-500	150	60	50	60	2	C30	-95	
P25	20x30	1147.50	10.50	12600	12000	0	0	0	0	200	0	-300	150	60	50	55	2	C30	-90	
P26	15x30	1523.00	15.50	10900	10400	0	0	0	0	200	0	-100	150	60	50	60	2	C30	-95	
P27	20x30	1897.50	10.50	11600	11100	0	0	0	0	100	0	-400	150	60	50	55	2	C30	-90	
P28	14x30	2272.50	15.50	10800	10300	0	0	0	0	100	-200	0	-100	150	60	50	60	2	C30	-95
P29	20x30	2647.50	10.50	12000	12000	0	0	0	0	100	0	-300	150	60	50	55	2	C30	-90	
P30	15x30	3022.50	15.50	5700	5400	0	0	0	0	700	0	0	-600	60	50	55	1	C30	-90	
P3+P4	15x30	765.25	674.00	11400	11000	0	0	0	0	100	0	500	0	150	60	60	2	C30	-95	
P14+P15	15x30	765.25	345.00	14700	14000	0	0	0	0	400	0	100	0	159	138	50	70	3	C30	-105
P23+P24	15x30	765.25	15.50	12200	11800	0	0	0	0	300	0	0	-600	150	60	60	2	C30	-95	

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.

Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
7.50	P1, P12, P21	679.50	P5, P7, P9
142.50	E1, E3	674.50	P1, P2, P6, P8, P10
172.50	P19	674.00	P3+P4
382.50	P2, P11, P13, P22	547.50	E1, E2
592.50	P20	502.00	P11
622.50	E2, E4	345.00	P12, P14+P15, P16, P17, P18
674.50	E3, E4	337.00	P30
765.25	P3+P4, P14+P15, P23+P24	329.50	P13
1147.50	P5, P25	224.50	P19, P20
1523.00	P6, P16, P26	15.50	P21, P22, P23+P24, P26, P28
1897.50	P7, P27	15.00	P30
2272.50	P8, P17, P28	10.50	P25, P27, P29
2647.50	P9, P29		
3022.00	P10, P18		
3022.50	P30		

Simbologia	Estacas		Quantidade
	Nome	d (cm)	
	C30	30.00	50



Legenda dos blocos
escala 1:25

ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA

BLOCO PADRÃO

3 SALAS E SANIT-SEDUC-LAJE-MOD 02

ENDEREÇO: _____
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA COBERTURA	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
				254,52 m ²	254,52 m ²

AUTOR: ENG.ª KAMILA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 10157843210/GO
 Engenheira Civil
 R.T. DA OBRA: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
 PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO _____

Planta de localização

ASSUNTO _____

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº RRT/ART
OUTUBRO/2022	INDICADA	00	102020020354

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/9

FOLHA: _____