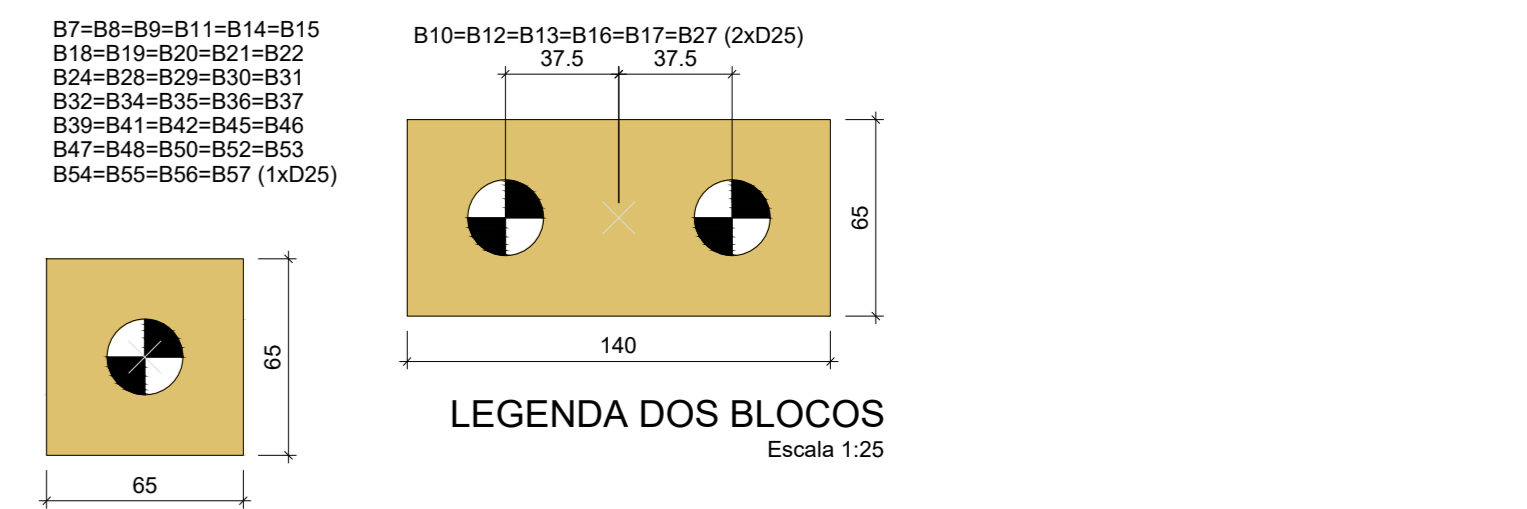


Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenada (cm)	Nome	Coordenada (cm)	Nome
69.80	P24	3280.66	P9
157.50	P7, P19	3255.86	PR, P10
165.00	P21	3018.60	P16, P17
174.93	P39	3018.60	P16, P17
207.20	P41	3018.16	P16, P18
253.31	P60	2780.81	P19, P20
291.99	P52	2788.31	P21
362.02	P42	2780.81	P22
486.52	E5	2695.66	P27, P28, P31
527.02	PR, P20, P22	2678.16	P29, P30
528.02	P32	2603.16	P24
705.30	P33	2485.66	P32
712.00	P48	2480.66	P34
826.52	P34, P45	2455.66	P35, P36
888.17	P54	2188.16	E1, E2, E3, E4
1021.26	P9	2176.66	P37
1049.03	P56	2083.16	P38, E5
1108.02	P46	2056.66	P38
1130.57	P55	1925.66	E7
1192.32	P57	1908.16	P41
1246.83	E10	1800.66	P42
1303.29	E11	1895.66	P46, P47
1359.59	E14	1890.66	P45
1401.28	E17	1850.66	EB
1436.52	P37	1800.66	P48
1442.06	E12	1710.66	EB
1444.02	P36, P47	1658.16	P50
1488.84	E18	1488.84	P52, P53
1511.82	E15	1356.27	E10
1515.50	P10, P27	1074.24	P55
1525.81	E13	1027.11	E11
1754.88	E16	1048.66	P54
2441.52	E1	1017.13	E13
2539.02	E2, E6, E7	970.49	E12
2672.02	P11, P15, P28	845.28	E16
2688.27	E3	788.52	E16
2837.52	E4	789.42	E14
3038.02	P29	788.52	P59
3047.02	P12, P16	724.84	P56
3111.25	EB	583.13	E17
3377.02	P13, P17	584.85	E18
3752.02	P14, P18, P31		



Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kN)		Carga Mín. (kN)		Pilar		Fundação		Bloco											
				Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Mx Máximo (kN.m)	My Máximo (kN.m)	Fx Máximo (kN)	Fy Máximo (kN)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h1/h2	ne	ca						
E1	-	2441.52	2188.16	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
E2	-	2539.02	2188.16	14	13	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
E3	-	2688.27	2188.16	13	12	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
E4	-	2837.52	2188.16	8	7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	c15							
E5	-	486.52	2083.16	9	5	1	0	0	-4	0	-24	0	1	0	1	c15							
E6	-	2539.02	2095.61	12	11	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
E7	-	2539.02	1925.66	7	7	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	c15							
E8	-	3111.25	1850.66	8	8	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
E9	-	3111.25	1710.66	8	8	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	c15							
E10	-	1246.83	1360.27	12	12	0	-2	0	0	0	-1	0	1	0	1	c15							
E11	-	1303.29	1069.97	24	24	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
E12	-	1478.84	970.49	16	16	0	0	0	-1	0	-8	2	0	1	1	c15							
E13	-	1721.91	1017.13	12	12	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
E14	-	1359.59	789.42	23	23	1	0	0	0	0	-2	0	1	0	1	c15							
E15	-	1511.82	788.52	24	24	1	0	0	0	0	-2	0	1	0	1	c15							
E16	-	1754.88	845.28	11	11	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
E17	-	1401.28	582.13	17	17	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
E18	-	1442.06	334.85	10	10	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	c15							
P7	15x30	157.50	3290.66	68	47	0	0	0	0	1	-4	0	-13	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45			
P8	15x30	527.02	3290.66	102	80	0	0	0	0	0	-17	0	-6	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.30			
P9	20x30	1021.26	3290.66	75	73	0	0	0	0	0	-5	0	-6	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45			
P10	15x30	1515.50	3290.66	75	61	0	0	0	0	0	18	0	29	0	140	65	0.00	0.65	2	D25	-0.50		
P11	15x30	2672.02	3290.66	60	41	0	0	0	0	0	0	0	0	13	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P12	15x30	3047.02	3290.66	95	76	0	0	0	0	0	3	-4	0	-27	140	65	0.00	0.60	2	D25	-0.45		
P13	15x30	3377.02	3290.66	95	76	0	0	0	0	0	3	-4	0	-27	140	65	0.00	0.60	2	D25	-0.45		
P14	15x30	3752.02	3018.16	60	41	0	0	0	0	0	4	-4	0	-13	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P15	15x30	2672.02	3018.16	89	54	0	0	0	0	0	-10	21	0	-65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45			
P16	15x30	3047.02	3018.16	67	61	0	0	0	0	0	2	-4	0	-25	0	140	65	0.00	0.60	2	D25	-0.45	
P17	15x30	3377.02	3018.16	67	61	0	0	0	0	0	5	-3	0	25	0	140	65	0.00	0.60	2	D25	-0.45	
P18	15x30	3752.02	3018.16	89	54	0	0	0	0	0	9	0	0	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P19	15x30	157.50	2960.81	71	46	0	0	0	0	0	-15	19	0	-65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45			
P20	15x30	527.02	2960.81	41	25	0	0	0	0	0	14	0	0	-11	7	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45	
P21	15x30	165.00	2780.81	61	7	0	0	0	0	0	-15	7	0	-65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45			
P22	15x30	527.02	2780.81	42	30	0	0	0	0	0	14	0	0	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.50		
P24	15x30	69.80	2655.16	93	47	0	0	0	0	0	8	-2	0	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P27	15x30	1515.50	2695.66	70	46	0	0	0	0	0	8	-3	0	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P28	15x30	2672.02	2695.66	52	35	0	0	0	0	0	-14	0	0	-5	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P29	15x30	3038.02	2678.16	54	41	0	0	0	0	0	10	0	0	3	-3	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45	
P30	15x30	3384.52	2678.16	54	41	0	0	0	0	0	-11	3	-3	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45			
P31	15x30	3752.02	2695.66	52	35	0	0	0	0	0	19	0	0	-5	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P32	20x30	528.52	2455.66	89	3	0	0	0	0	0	1	-1	0	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P34	20x30	829.52	2455.66	34	18	0	0	0	0	0	2	-5	3	-4	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P35	15x30	1108.02	2455.66	43	30	0	0	0	0	0	3	-12	2	-4	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P36	15x30	1444.02	2455.66	61	49	0	0	0	0	0	7	0	0	0	11	-15	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45
P37	15x30	1436.52	2175.66	40	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P39	15x30	174.93	2083.16	91	78	0	0	0	0	0	25	0	0	0	3	-6	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45
P41	15x30	207.20	1908.16	61	32	0	0	0	0	0	6	-0	4	-4	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P42	15x30	362.02	1908.16	24	4	0	0	0	0	0	-2	0	0	0	110	8	0	0	0	D25	-0.45		
P45	20x30	829.52	1890.66	41	22	0	0	0	0	0	3	0	2	-1	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P48	15x30	1108.02	1895.66	36	25	0	0	0	0	0	3	-11	0	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P47	15x30	1444.02	1895.66	83	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P48	15x30	712.00	1890.66	54	22	0	0	0	0	0	1	-2	5	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P50	15x30	253.31	1658.16	73	60	0	0	0	0	0	3	-2	5	-4	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P52	15x30	291.99	1448.48	66	46	0	0	0	0	0	2	-12	4	-6	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45		
P53	15x30	705.30	1448.48	67	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-13	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.45	
P54	20x30	888.17	1046.95	57	4	0	0	0	0	0	3	-4	0	0	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.50		
P55	20x30	1130.57	1074.24	57	5	0	0	0	0	0	3	-4	5	-4	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.50		
P56	20x30	1490.03	724.84	53	5	0	0	0	0	0	4	-5	-6	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.60			
P57	20x30	1192.32	752.14	53	4	0	0	0	0	0	3	-4	5	-6	65	65	0.00	0.60	1	D25	-0.60		

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 LOCAÇÃO  
Escala 1:50

REV. 01 02/08/19 ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DAC  
REV. 00 18/06/19 DESENHO INICIAL DAC  
REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:

**Prefeitura Municipal de Pouso Alegre**

PROJETO: **REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEIM ANNA VIANA DE ANDRADE**

OPERAÇÃO DE PROJETOS: **DAC Engenharia** CREA: MG-127.216/D  
COORDENAÇÃO DE PROJETOS: **ALDO CAETANO FERREIRA** CREA: MG-97.132/D  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ENR. ELÉTRICO ADRIANO M. CAMPOS CREA: MG-187.842/D**

PROJETO: **PLANTA C. BARROSA E WILLIAM BARROSA LAR**  
ESTRUTURA: **WILLIAM BARROSA LAR**

PROFESSOR RESPONSÁVEL: **ESTRUTURAL**  
FUNÇÃO DO PROJETO: **EXECUTIVO**  
FOLHA Nº: **01**

DATA IMPRESSÃO: 02/08/2019 ESCALA: INDICADO: R01 APROVAÇÃO: DAC-PMPA-AMA-PE-EST-R01-DWG