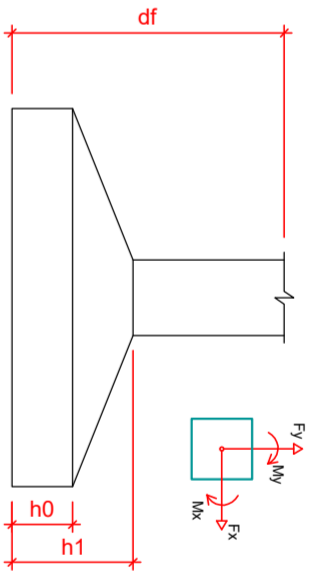
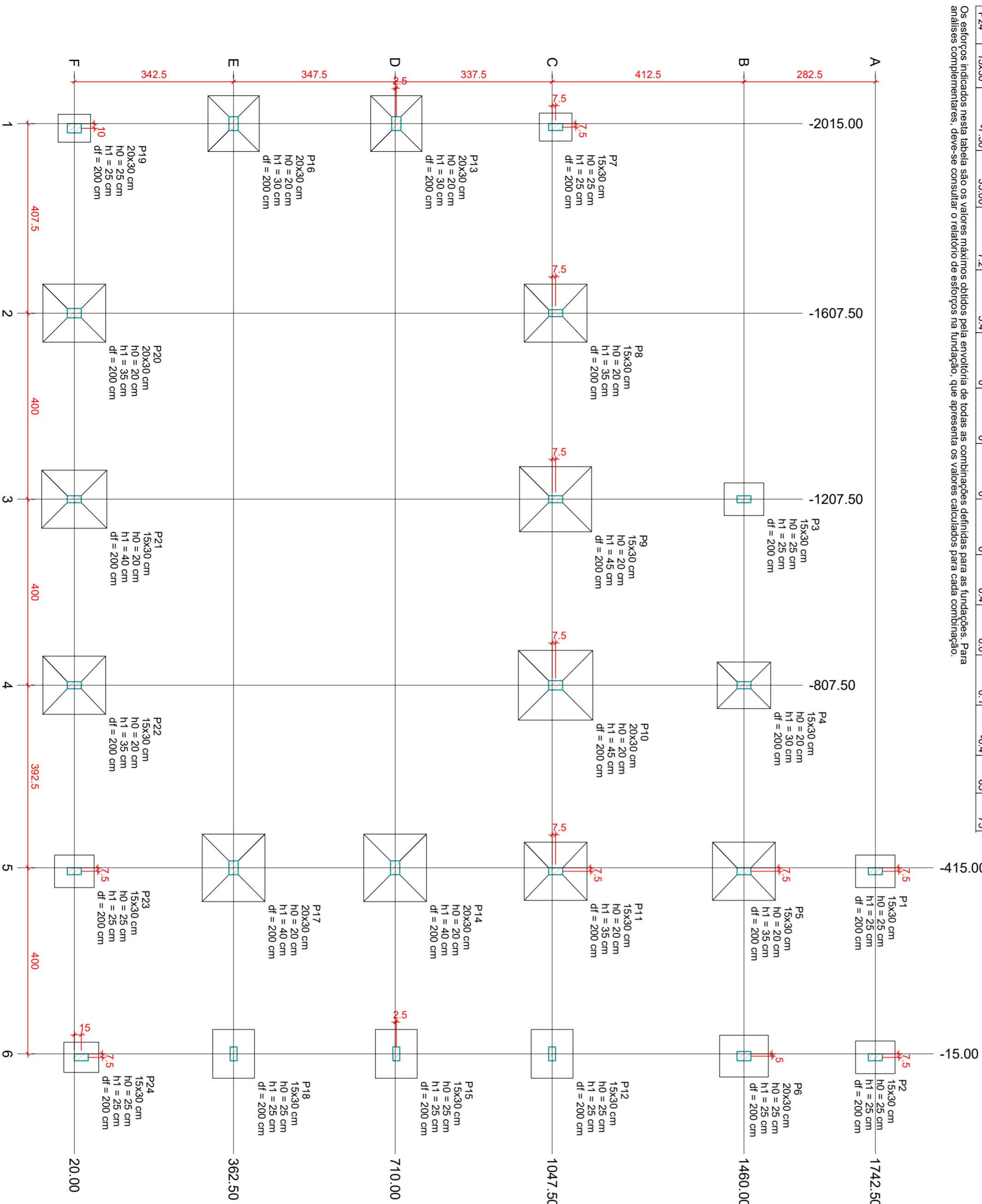


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Max. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx Máximo (Kqf.m)		My Máximo (Kqf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Lado B (cm)	Lado H (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo		
P1	15x30	-407.50	1742.50	7.7	5.2	0	0	0	0	0.0	-0.5	0.6	-0.1	70	85
P2	15x30	-7.50	1742.50	8.0	5.4	0	0	0	0	0.5	0.0	0.6	-0.1	70	85
P3	15x30	-1207.50	1460.00	7.9	5.3	0	0	0	0	0.0	-0.3	0.7	0.0	70	85
P4	15x30	-807.50	1460.00	16.9	13.3	0	0	0	0	0.3	-0.2	0.9	0.0	100	115
P5	15x30	-407.50	1460.00	23.7	18.9	0	0	0	0	-0.2	-0.4	0.8	-0.2	125	135
P6	20x30	-10.00	1460.00	13.2	9.8	0	0	0	0	1.0	0.0	0.9	-0.1	90	105
P7	15x30	-2007.50	1055.00	3.8	1.6	0	0	0	0	0.0	-0.3	0.6	-0.3	60	70
P8	15x30	-1607.50	1055.00	23.7	17.9	0	0	0	0	0.2	-0.1	0.6	0.0	125	135
P9	15x30	-1207.50	1055.00	31.7	22.8	0	0	0	0	0.2	-0.1	0.2	-0.5	140	155
P10	20x30	-807.50	1055.00	36.6	27.5	0	0	0	0	0.5	-0.3	0.0	-0.7	150	160
P11	15x30	-407.50	1055.00	24.4	19.4	0	0	0	0	0.2	-0.1	0.3	-0.6	125	135
P12	15x30	-15.00	1047.50	13.7	10.4	0	0	0	0	1.0	0.0	0.1	-0.3	90	105
P13	20x30	-2015.00	712.50	19.6	14.4	0	0	0	0	0.0	-0.8	0.3	-0.4	110	120
P14	20x30	-415.00	710.00	26.4	18.7	0	0	0	0	0.0	-1.4	0.5	-0.3	135	145
P15	15x30	-15.00	712.50	12.8	9.3	0	0	0	0	1.2	0.0	0.2	-0.2	90	105
P16	20x30	-2015.00	362.50	19.5	14.3	0	0	0	0	0.0	-0.8	0.3	-0.6	110	120
P17	20x30	-415.00	362.50	28.0	20.2	0	0	0	0	0.0	-1.6	0.6	-0.4	135	145
P18	15x30	-15.00	362.50	14.0	10.3	0	0	0	0	1.3	0.0	0.2	-0.2	90	105
P19	20x30	-2005.00	20.00	4.0	1.7	0	0	0	0	-0.1	-0.7	0.2	-0.7	60	70
P20	20x30	-1607.50	20.00	23.9	17.8	0	0	0	0	0.4	-0.4	0.0	-0.6	125	135
P21	15x30	-807.50	20.00	26.2	19.5	0	0	0	0	-0.2	-0.2	0.0	-0.7	125	140
P22	15x30	-407.50	20.00	23.0	17.4	0	0	0	0	0.3	0.0	0.0	-0.7	125	135
P23	15x30	-407.50	20.00	8.9	7.3	0	0	0	0	0.2	-0.1	0.0	-0.8	70	85
P24	15x30	-7.50	35.00	7.2	5.4	0	0	0	0	0.4	0.0	-0.1	-0.4	65	75

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
-2015.00	P13, P16	1742.50	P1, P2
-2007.50	P7	1460.00	P3, P4, P5, P6
-2005.00	P19	1055.00	P7, P8, P9, P10, P11
-1607.50	P8, P20	1047.50	P12
-1207.50	P3, P9, P21	712.50	P13, P15
-807.50	P4, P10, P22	710.00	P14
-415.00	P14, P17	362.50	P16, P17, P18
-407.50	P1, P5, P11, P23	35.00	P24
-15.00	P12, P15, P18	20.00	P19, P20, P21, P22, P23
-10.00	P6		
-7.50	P2, P24		



Planta de localização  
escala 1/75

Rua Roberto Trompowski, 08 2º andar - Tel: 49 3622.2800 Fax: 36220236 www.ammoc.com.br e-mail: ammoc@ammoc.com.br - UNIDADE SC

## PREFEITURA MUNICIPAL DE TREZE TÍLIAS

Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

<p>Obr: PROJETO DO CENTRO DE CONVIVÊNCIA DO MUNICÍPIO DE TREZE TÍLIAS</p> <p>Referência: PROJETO ESTRUTURAL</p> <p>Local da Obr: RUA MARIA HASS - BAIRRO JARDIM DAS FLORES - TREZE TÍLIAS - SC</p> <p>Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos</p>	<p>Conteúdo: PLANTA DE LOCAÇÃO</p>
--	------------------------------------

<p>Assinatura Responsável Técnico</p>	<p>Assinatura Prefeitol(a) em Exercício</p>
---------------------------------------	---

<p>Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8 ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5 DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8 LUCAS F. BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.964-0</p>	<p>Prancha: EST 01/11</p>
--	---------------------------

<p>Desenho: ANDRÉ DOTTI</p>	<p>Data: AGOSTO / 2020</p>	<p>Escala: INDICADA(S)</p>
<p>Área Total: 296,23 m²</p>		

