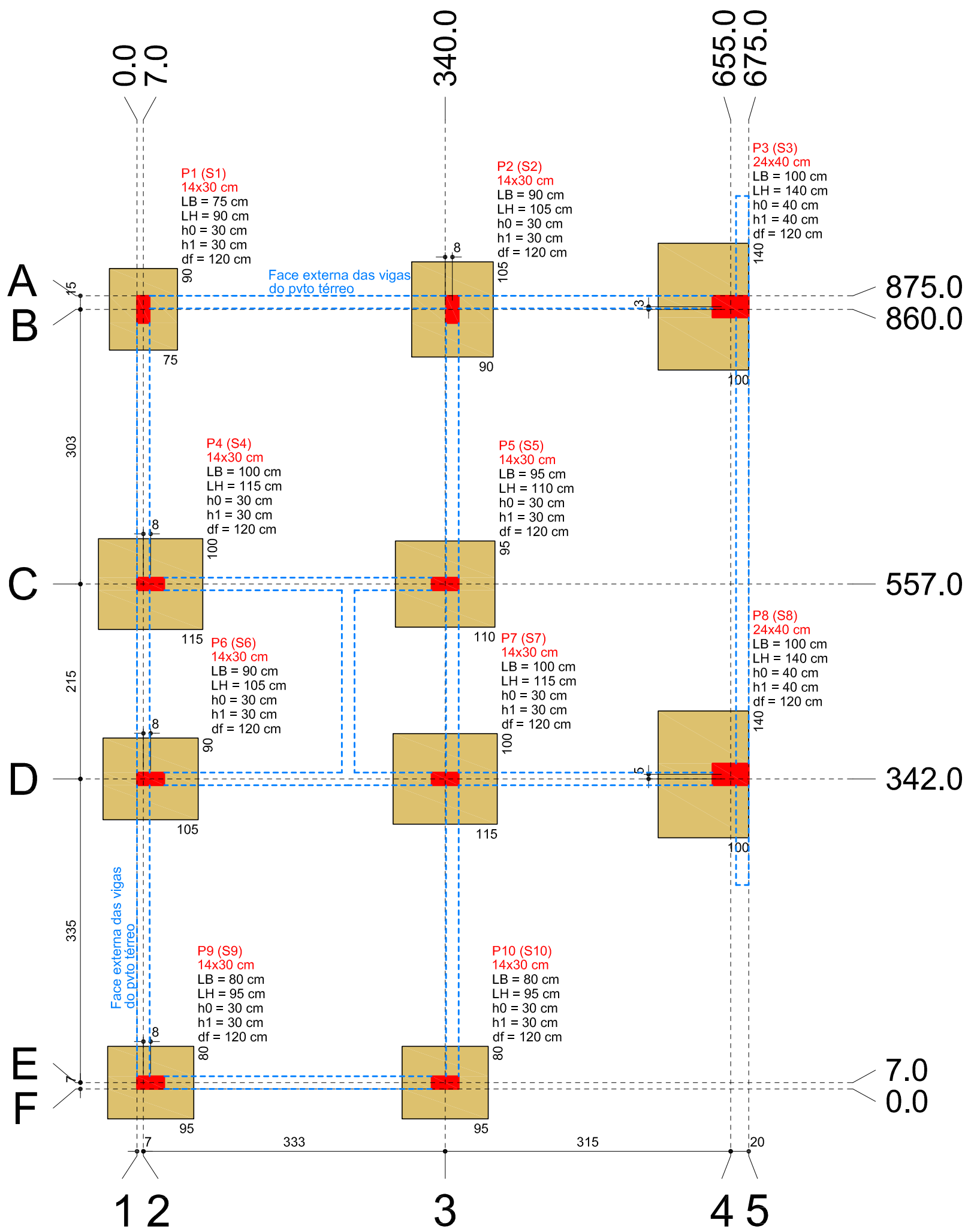
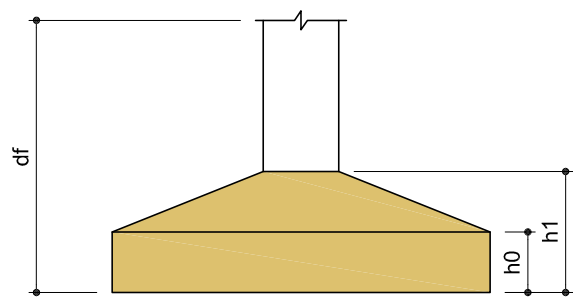


Pilar												Fundação							
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kgf)	Carga Min. (kgf)	Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (kgf)		Fy Máximo (kgf)		Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo						
P1	14x30	7.0	860.0	4900	200	4800	0	0	0	100	0	800	0	S1	75	90	30	30	120
P2	14x30	348.0	860.0	8300	8200	200	0	400	0	600	0	800	0	S2	90	105	30	30	120
P3	24x40	655.0	863.0	9000	9000	0	0	0	-1700	0	-800	2000	0	S3	100	140	40	40	120
P4	14x30	15.0	557.0	10400	400	10400	0	200	0	500	0	0	-900	S4	100	115	30	30	120
P5	14x30	340.0	557.0	8900	400	8900	0	0	-300	0	-600	0	-900	S5	95	110	30	30	120
P6	14x30	15.0	342.0	10200	10200	100	0	100	0	500	0	200	0	S6	90	105	30	30	120
P7	14x30	340.0	342.0	13300	13200	100	0	300	0	900	0	300	0	S7	100	115	30	30	120
P8	24x40	655.0	347.0	8500	0	8500	0	0	-1500	0	-1300	0	-2000	S8	100	140	40	40	120
P9	14x30	15.0	7.0	5200	5100	200	0	0	0	-600	0	-1200	0	S9	80	95	30	30	120
P10	14x30	340.0	7.0	5200	5100	200	0	500	0	1300	0	0	-200	S10	80	95	30	30	120

Locação no eixo X		
Coordenadas (cm)	Nome	
7.0	P1	
15.0	P4, P6, P9	
340.0	P5, P7, P10	
348.0	P2	
655.0	P3, P8	





Locação no eixo Y		
Coordenadas (cm)	Nome	
863.0	P3	
860.0	P1, P2	
557.0	P4, P5	
347.0	P6	
342.0	P6, P7	
7.0	P9, P10	



LOCAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES

ESC.: 1:50

OBS.: - OBEDECER RIGOROSAMENTE O SENTIDO DAS VIGOTAS

- ESPESSURA DA LAJE : CONFORME INDICADO
- AS COTAS REFEREM-SE A FACE SUPERIOR DAS LAJES/VIGAS.
- COTAS EM CENTÍMETROS.
-  DESNÍVEL (CONFORME INDICADO).
-  REGIÃO MACIÇA
-  PAREDE OU CARGA SOBRE A LAJE COM INDICAÇÃO DA CARGA LINEAR.
-  INDICAÇÃO DE CONTRAFLECHA A SER APLICADA NA VIGA.

- OBS.
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.
 - COTAS EM CENTÍMETROS.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

PROPRIETÁRIO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO		
DESCRIÇÃO		
CONSTRUÇÃO DE RESIDÊNCIA – HABITAÇÃO SOCIAL (DEFESA CIVIL)		
ENDEREÇO		
RUA MARIA SESTARI, BAIRRO NOVA BRASÍLIA, RODEIO, SC.		
ASSUNTO	RES. TEC.	
- LOCAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES	INDICADA	
	FEV/2.024	
	DESENHO	
	No. PROJ.	
	SANDRO	07/2024
	ARQUIVO	
	PMR-RRMS-01.DWG	
	ÁREA TOTAL	
	47,96 m ²	
	FOLHA	
	ESTRUTURAL/01/07	
		
47 9 8851 1793 47 3306 1033		
Rua Barão do Rio Branco, 1002, sala 01, Centro, Rodeio.		
FURLANI PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA CREA/SC 180.138-5		
PROPRIETÁRIO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO CNPJ 83.102.814/0001-64		