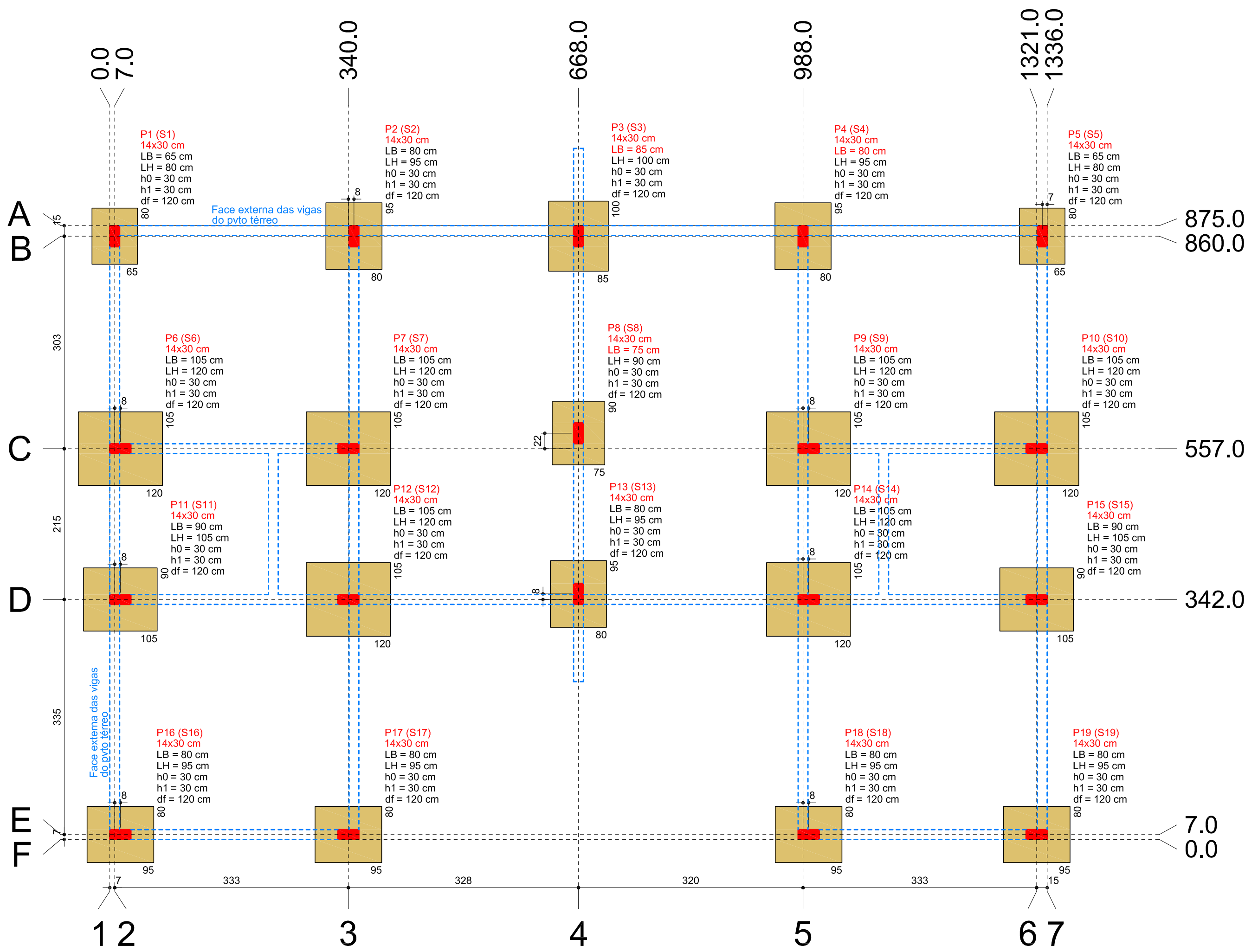
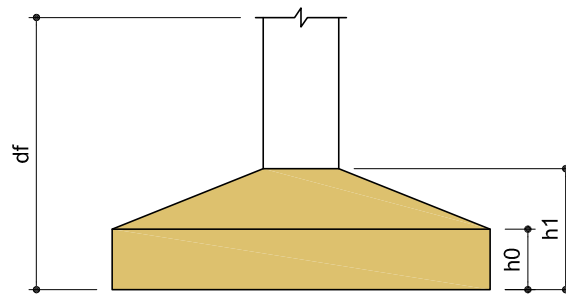


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kgf)	Carga Min. (kgf)	Pilar				Fundação				Nome	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
						Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (kgf)		Fy Máximo (kgf)							
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo						
P1	14x30	7.0	860.0	4800	4800	200	0	100	0	100	0	800	0	S1	65	80	30	30	120
P2	14x30	348.0	860.0	8600	8600	200	0	100	0	200	0	700	0	S2	80	95	30	30	120
P3	14x30	668.0	860.0	10000	10000	0	-100	100	0	100	0	300	0	S3	85	100	30	30	120
P4	14x30	988.0	860.0	8600	8600	200	0	0	-200	0	-100	700	0	S4	80	95	30	30	120
P5	14x30	1329.0	860.0	4800	4800	200	0	100	0	100	0	800	0	S5	65	80	30	30	120
P6	14x30	15.0	557.0	10400	10400	400	0	200	0	500	0	0	-900	S6	105	120	30	30	120
P7	14x30	340.0	557.0	8900	8900	400	0	0	-400	0	-600	0	-900	S7	105	120	30	30	120
P8	14x30	668.0	579.0	6300	6300	300	0	100	0	100	0	0	-500	S8	75	90	30	30	120
P9	14x30	996.0	557.0	8900	8900	400	0	300	0	500	0	0	-900	S9	105	120	30	30	120
P10	14x30	1321.0	557.0	10400	10400	400	0	0	-300	0	-600	0	-900	S10	105	120	30	30	120
P11	14x30	15.0	342.0	10200	10200	100	0	300	0	600	0	200	0	S11	90	105	30	30	120
P12	14x30	340.0	342.0	13300	13300	100	0	500	0	1200	0	300	0	S12	105	120	30	30	120
P13	14x30	668.0	350.0	8900	8900	0	-200	100	0	100	0	300	0	S13	80	95	30	30	120
P14	14x30	996.0	342.0	13300	13300	100	0	0	-400	0	-1100	300	0	S14	105	120	30	30	120
P15	14x30	1321.0	342.0	10200	10200	100	0	0	-200	0	-700	200	0	S15	90	105	30	30	120
P16	14x30	15.0	7.0	5200	5100	200	0	0	-600	0	-1200	0	-100	S16	80	95	30	30	120
P17	14x30	340.0	7.0	5200	5100	200	0	500	0	1300	0	0	-200	S17	80	95	30	30	120
P18	14x30	996.0	7.0	5200	5100	200	0	0	-600	0	-1200	0	-200	S18	80	95	30	30	120
P19	14x30	1321.0	7.0	5200	5100	200	0	500	0	1300	0	0	-100	S19	80	95	30	30	120

Locação no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
7.0	P1
15.0	P6, P11, P16
340.0	P7, P12, P17
348.0	P2
668.0	P3, P8, P13
988.0	P4
996.0	P9, P14, P18
1321.0	P10, P15, P19
1329.0	P5

Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
860.0	P1, P2, P3, P4, P5
579.0	P8
557.0	P6, P7, P9, P10
350.0	P13
342.0	P11, P12, P14, P15
7.0	P16, P17, P18, P19



## 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 SÃO PEDRO VELHO, BAIRRO SÃO PEDRO VELHO, RODEIO, SC.	
ASSUNTO	RES. TEC.
INDICADA	FEV/2.024
DESENHO	No. PROJ.
SANDRO	07/2024
ARQUIVO	PMR-RRSPV-01.DWG
ÁREA TOTAL	191,84 m²
FOLHA	ESTRUTURAL/01/08
Furlani	
PROJETOS DE ENGENHARIA	
Rua Barão do Rio Branco, 1002, solo 01, Centro, Rodeio.	
FURLANI PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA	
CREA/SC 180.138-5	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO	
CNPJ 83.102.814/0001-64	