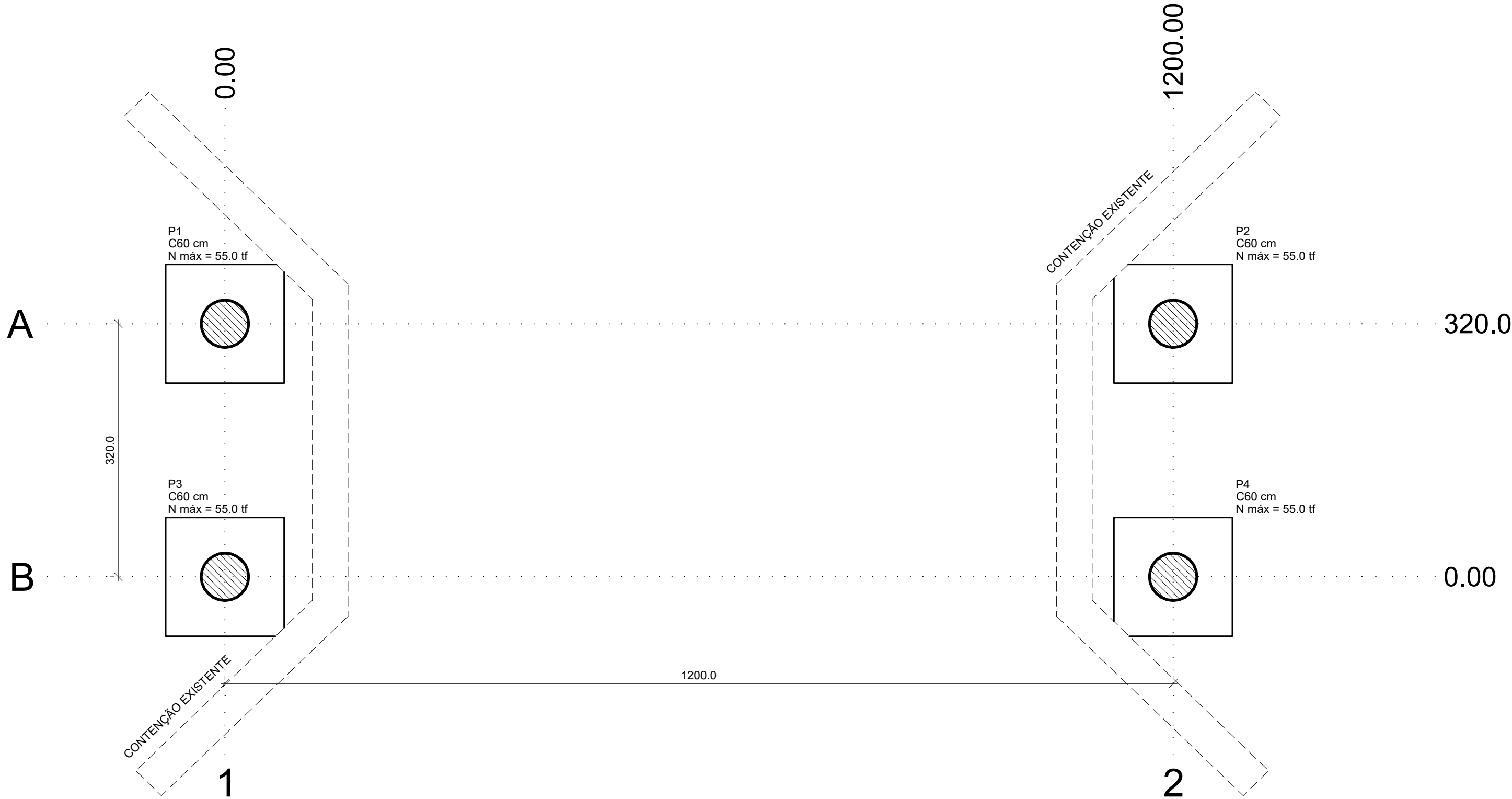


Nome	Seção (cm)	Carga Máx. (tf)	Pilar							
			Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)	
			Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo
P1	C60	55.0	4900	-4900	700	-6500	5.1	-5.1	1.7	-5.8
P2	C60	55.0	4900	-4900	700	-6500	5.1	-5.1	1.7	-5.8
P3	C60	55.0	4900	-4900	700	-6500	5.1	-5.1	1.7	-5.8
P4	C60	55.0	4900	-4900	700	-6500	5.1	-5.1	1.7	-5.8

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

ATENÇÃO

- ☒ Projeto liberado para execução
- ☐ Projeto liberado para orçamento
- ☐ Projeto submetido a revisão
- ☐ Projeto para avaliação e revisão

Responsável Técnico:	Proprietário:
Luciano Cielo	Prefeitura Municipal de Tenente Portela

00	Emissão	08/10/2024	LC
Revisão	Descrição	Data	Visto

Rua Santa Rosa, 632 - Santo Ângelo-RS
www.protenengenharia.com.br

Tipo:

PROJETO ESTRUTURAL - PONTE RIO LAJEADO BONITO

Obra:

Tenente Portela - RS

Ciente:

Prefeitura Municipal de Tenente Portela

Título:

Planta de locação e cargas

Número do Desenho:

620-A-01

Desenho:

Diego Rossini

Projeto:

Luciano Cielo

Revisão:

Marcus Primo

Escala:

Indicada

Plotagem:

10:1

Arquivo:

D:\Obras\Proj_620

Responsáveis Técnicos:

Eng. Civil Marcus T. Primo - CREA-RS: 66.431-D
Eng. Civil Filipe Gimenez Ramos - CREA-RS: 193.419
Eng. Civil Luciano Cielo - CREA-RS: 229.497
Eng. Civil Natália Veríssimo Baptista - CREA-RS: 240.426