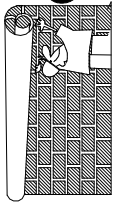


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)
P4	25x35	145.64	-107.46		7.8	6.9
P5	25x35	526.15	-101.82		6.6	6.1
P6	20x30	1035.79	-97.24		8.6	7.5
P7	15x30	904.95	-210.90		1.9	1.2
P8	25x35	145.64	-308.30		2.5	2.0
P9	13x30	912.45	-406.80		3.9	3.2
P12	25x35	145.64	-614.10		7.2	6.2
P13	25x40	526.15	-614.10		3.2	2.6
P14	25x35	1027.56	-614.10		7.9	6.6
P15	25x35	1026.53	-749.56		2.1	1.5
P19	23x40	145.64	-989.48		6.6	5.7
P20	23x35	526.15	-989.48		6.7	6.1
P21	25x35	1027.56	-989.52		7.2	5.8

- NOTAS:
1. A LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES DEVE SER FEITA COM BASE NAS PLANTAS DO PROJETO ESTRUTURAL;
 2. ESTE PROJETO DE FUNDAÇÃO FOI ELABORADO COM BASE NOS LAUDOS DE SONDAGEM DA EMPRESA FONTANA ENGENHARIA;
 3. ARGAMASSA DAS ESTACAS DEVE TER CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 800 Kg/m³, fck = 20 MPa, COM CONTROLE TECNOLÓGICO;
 4. NÃO UTILIZAR CIMENTO PORTLAND POZOLÂNICO;
 5. O INÍCIO DA EXECUÇÃO DE CADA ESTACA DEVE SER PRECEDIDO DE VERIFICAÇÃO DA LOCAÇÃO, TIPO E VERTICALIDADE DA MESMA, COM ANOTAÇÃO EM PLANILHA;
 6. AS ESTACAS DEVEM SER ESCAVADAS ATÉ Atingirem a PROFUNDIDADE ESPECIFICADA NA PRESENTE PLANTA, CONTANDO A PARTIR DO NÍVEL ORIGINAL DO TERRENO;
 7. TODOS OS DADOS REFERENTES À EXECUÇÃO (COMPRIMENTO, ESCAVADO, VERTICALIDADE, CONSUMO DE MATERIAL INJETADO, EXCENTRICIDADE, EVENTUAIS PROBLEMAS CONSTRUTIVOS, ETC.) DEVEM SER MONITORADOS;
 8. QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO OU PROCEDIMENTO, DEVE SER AUTORIZADA PELO PROJETISTA;
 9. PROFUNDIDADE PREVISTA PARA AS ESTACAS: 3,0 m.
 10. TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS



COORDENAÇÃO DE PROJETOS PREDIAIS PÚBLICOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA

DIRETORIA DE PROJETOS DE PREDÍOS PÚBLICOS

FUTURA CENTRAL DE TRIAGEM

Av. Aureliano de Figueiredo Pinto, 625

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA

DIRETORIA DE PROJETOS DE PREDÍOS PÚBLICOS

FUTURA CENTRAL DE TRIAGEM

Av. Aureliano de Figueiredo Pinto, 625

PROJETO ESTRUTURAL - Planta de Cargas

SECRETARIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE URBANA

DIRETOR GERAL

COORDENADORA PROJETOS PREDIAIS

PABLO MENDES RIBEIRO

ENG. JOÃO A. PANCINHA COSTA

ARQ. DANIELA TAGLIEBER SPERR

PROJETO

ALEXANDRE ESCOBAR

DESENHO

ALEXANDRE

ESCALA

INDICADA

DATA

NOV/2021

REVISÃO

R00

PRANCHA

2/8