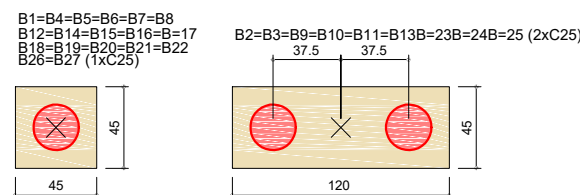


Pilar				Bloco	
Nome	Seção (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	ne Estaca ca	
P1	24x24	8	5	1	C25 -85
P2	24x24	8	5	2	C25 -85
P3	24x24	8	5	2	C25 -85
P4	24x24	8	5	1	C25 -85
P5	24x24	8	5	1	C25 -85
P6	24x24	8	5	1	C25 -85
P7	24x24	8	5	1	C25 -85
P8	24x24	8	5	1	C25 -85
P9	14x40	10	8	2	C25 -85
P10	24x24	10	8	2	C25 -85
P11	14x30	8	5	2	C25 -85
P12	24x24	8	5	1	C25 -85
P13	24x24	10	8	2	C25 -85
P14	14x30	8	5	1	C25 -85
P15	14x30	8	5	1	C25 -85
P16	14x30	8	5	1	C25 -85
P17	14x30	8	5	1	C25 -85
P18	14x30	8	5	1	C25 -85
P19	14x30	8	5	1	C25 -85
P20	14x30	8	5	1	C25 -85
P21	14x30	8	5	1	C25 -85
P22	14x30	8	5	1	C25 -85
P23	24x24	10	8	2	C25 -85
P24	24x24	10	8	2	C25 -85
P25	24x24	10	8	2	C25 -85
P26	24x24	8	5	1	C25 -85
P27	24x24	8	5	1	C25 -85

PLANTA DE ESTRUTURAL - Esc: 1/100

Estacas		
Nome d	Quantidade	Profund.
C25 25.00 (cm)	36	6 m



## PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAMBARACÁ



OBRA: PROJETO BARRAÇÃO INDUSTRIAL

CONTEÚDO: ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Milayne Gonçalves Franco  
 Engenheira Civil  
 CREA/PR- 176167/D

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Itambaracá  
 CNPJ: 76.235.738/0001-08

COLABORADORES

Stephaner Rodrigues

DATA:

23/03/2022

FOLHA:

06/12

ESCALA:

INDICADAS