



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x20	0	305
V2	20x20	0	305 - 205
V3	20x20	0	305 - 205
V4	20x20	0	305
V5	20x20	0	305
V6	20x20	0	305 - 205
V7	20x20	0	305 - 205
V8	20x20	0	305
V9	20x20	0	305
V10	20x20	0	305

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 25	0	305
P2	20 x 25	0	305
P3	20 x 25	0	305
P4	20 x 25	0	305
P5	20 x 25	0	305
P6	20 x 25	0	305
P7	20 x 25	0	305
P8	20 x 25	0	305
P9	20 x 25	0	305
P10	20 x 25	0	305
P11	20 x 25	0	305
P12	20 x 25	0	305
P13	20 x 25	0	305
P14	20 x 25	0	305
P15	20 x 25	0	205
P16	20 x 25	0	205
P17	20 x 25	0	205
P18	20 x 25	0	205

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre

Forma Vigas Superiores (Nível 305)  
escala 1:75



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA

03

Projeto Estrutural - Quadra de Padel alvenaria

Forma Nível Superior (305 cm)

REQUERENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA

DETALHAMENTO:

Eng: Rui Pereira Brandão - CREA: RS-256554

END: Praça Presidente João Goulart,  
S/N - Bairro Paraboí

ÁREA À CONSTRUIR:207,36 m²

ESCALA: 1:75

DATA:Junho/2023

Prancha