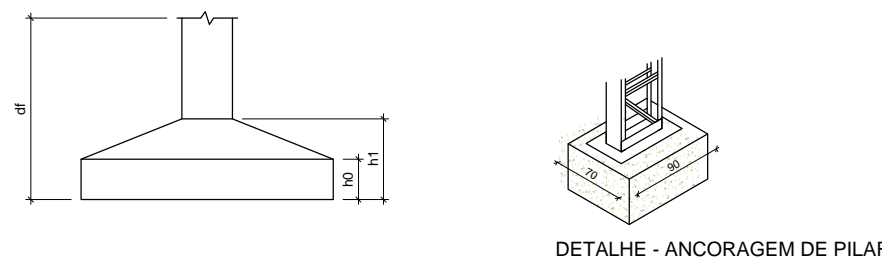


Planta									
Nome	Seção	X	Y	V	Carga Máx.	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>
P1	01	15,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
P2	02	45,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
P3	03	107,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
P4	04	194,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
P5	05	281,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
P6	06	368,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1

Cortado									
Nome	Seção	X	Y	V	Carga Máx.	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>
C1	01	15,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
C2	02	45,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
C3	03	107,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
C4	04	194,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
C5	05	281,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
C6	06	368,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1

Linha de eixo X									
Nome	Seção	X	Y	V	Carga Máx.	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>
L1	01	15,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
L2	02	45,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
L3	03	107,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
L4	04	194,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
L5	05	281,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
L6	06	368,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1

Linha de eixo Y									
Nome	Seção	X	Y	V	Carga Máx.	M <sub>x</sub>	M <sub>y</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>
Y1	01	15,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
Y2	02	45,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
Y3	03	107,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
Y4	04	194,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
Y5	05	281,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1
Y6	06	368,00	47,25	10,1	10,0	100	100	0,1	0,1



DETALHE - ANCORAGEM DE PILAR

Relação do aço									
Seção	N	Diâmetro	Q	Comprimento	C. Total	C. Médio	C. Mínimo	C. Máximo	C. Total
Seção 01	1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 02	2	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 03	3	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 04	4	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 05	5	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 06	6	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1

Resumo do aço									
Seção	N	Diâmetro	Q	Comprimento	C. Total	C. Médio	C. Mínimo	C. Máximo	C. Total
Seção 01	1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 02	2	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 03	3	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 04	4	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 05	5	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Seção 06	6	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1

Vol. de concreto total (C.20) = 1,24 m³  
Área de forma total = 7,92 m²



PRAÇA SULINA

ESTRUTURAL

01

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE SANTA ROSA - RS
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. CIVIL FERNANDA DRESCH - CREA / RS 205627

ESCALA	DATA	ÁREA	DES.
1:75	OUT. 2020	894,07M²	MFC

CIDADE	LOCAL
SANTA ROSA	RUA URUGUAIANA - S/N - BAIRRO SULINA