

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
1	15x30	0	300
2	15x30	0	300
3	15x30	0	300
4	15x30	0	300
5	15x30	0	300
6	15x30	0	300
7	15x30	0	300
8	15x30	0	300
9	15x30	0	300
10	15x30	0	300
11	15x30	0	300
12	15x30	0	300
13	15x30	0	300
14	15x30	0	300
15	15x30	0	300
16	15x30	0	300
17	15x30	0	300
18	15x30	0	300
19	15x30	0	300
V1	15x30	0	300

Características dos materiais

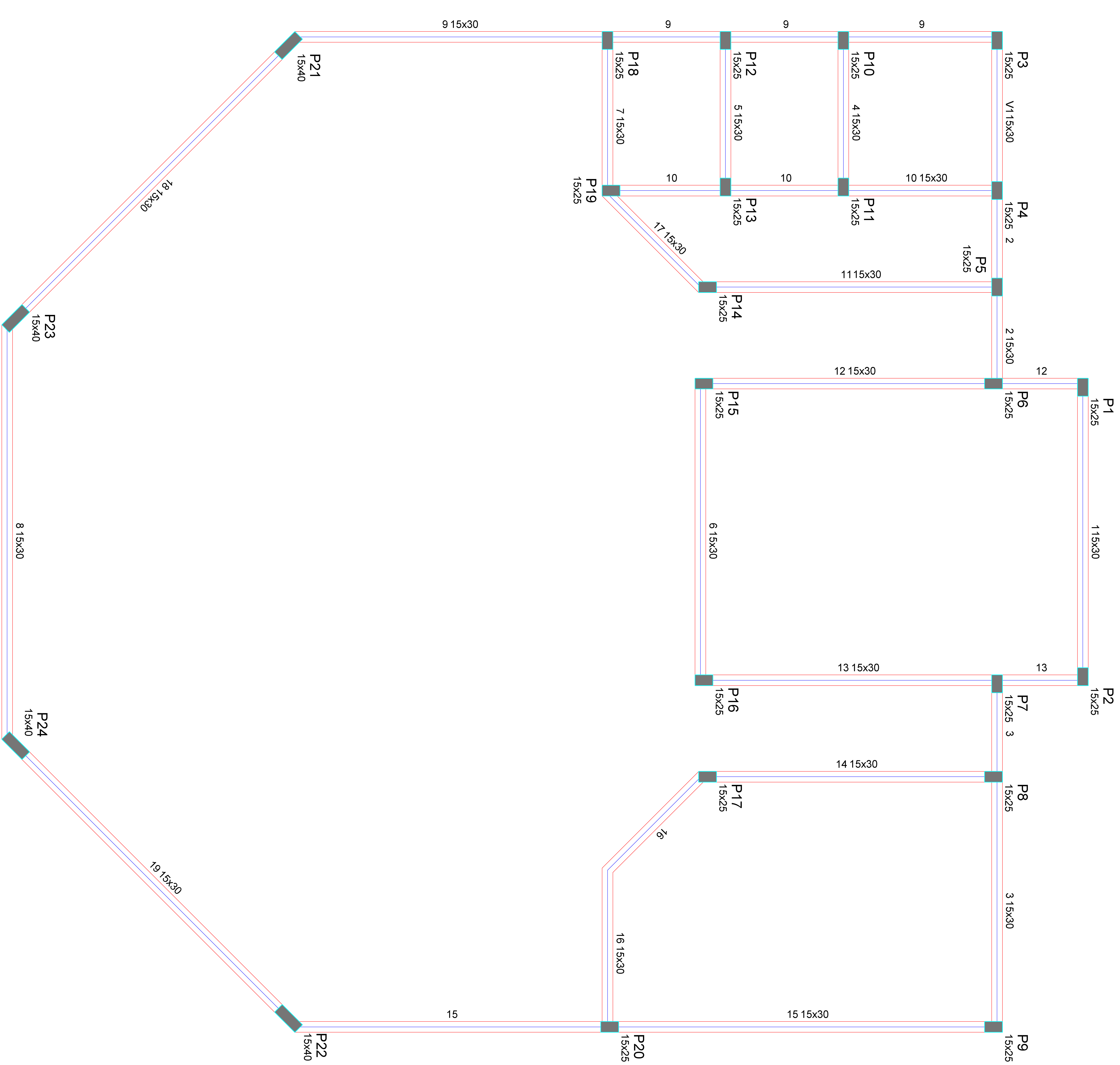
fk	Ecs
(kgf/cm ²)	(kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 25	0	300
P2	15 x 25	0	300
P3	15 x 25	0	300
P4	15 x 25	0	300
P5	15 x 25	0	300
P6	15 x 25	0	300
P7	15 x 25	0	300
P8	15 x 25	0	300
P9	15 x 25	0	300
P10	15 x 25	0	300
P11	15 x 25	0	300
P12	15 x 25	0	300
P13	15 x 25	0	300
P14	15 x 25	0	300
P15	15 x 25	0	300
P16	15 x 25	0	300
P17	15 x 25	0	300
P18	15 x 25	0	300
P19	15 x 25	0	300
P20	15 x 25	0	300
P21	15 x 40	0	300
P22	15 x 40	0	300
P23	15 x 40	0	300
P24	15 x 40	0	300

Legenda dos Pilares

	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento pavimento

escala 1:50

AMURES ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA		PROJETO ESTRUTURAL PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO - SC	
PREFEITURA MUNICIPAL CORREIA PINTO - SC		PROJETO DE EXECUÇÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO - SC	
PROPOSTA DE PREFEITO: VANDER FORTINI		PLANO DE PREFEITO: VANDER FORTINI	
REPRESENTANTE VÍTORIO R. SERRANO		REPRESENTANTE VÍTORIO R. SERRANO	
DATA:		DATA:	
ESCALA:		ESCALA:	
LOCAL:		LOCAL:	
DATA:		DATA:	