

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	12 x 30	0	0
P2	12 x 30	0	0
P3	12 x 30	0	0
P4	12 x 30	0	0
P5	12 x 30	0	0
P6	12 x 30	0	0
P7	12 x 30	0	0
P8	12 x 30	0	0
P9	12 x 30	0	0
P10	12 x 30	0	0
P11	12 x 30	0	0
P12	12 x 30	0	0
P13	12 x 30	0	0
P14	12 x 30	0	0
P15	12 x 30	0	0
P16	12 x 30	0	0
P17	12 x 30	0	0
P18	12 x 30	0	0
P19	12 x 30	0	0
P20	12 x 30	0	0
P21	12 x 30	0	0
P22	12 x 30	0	0

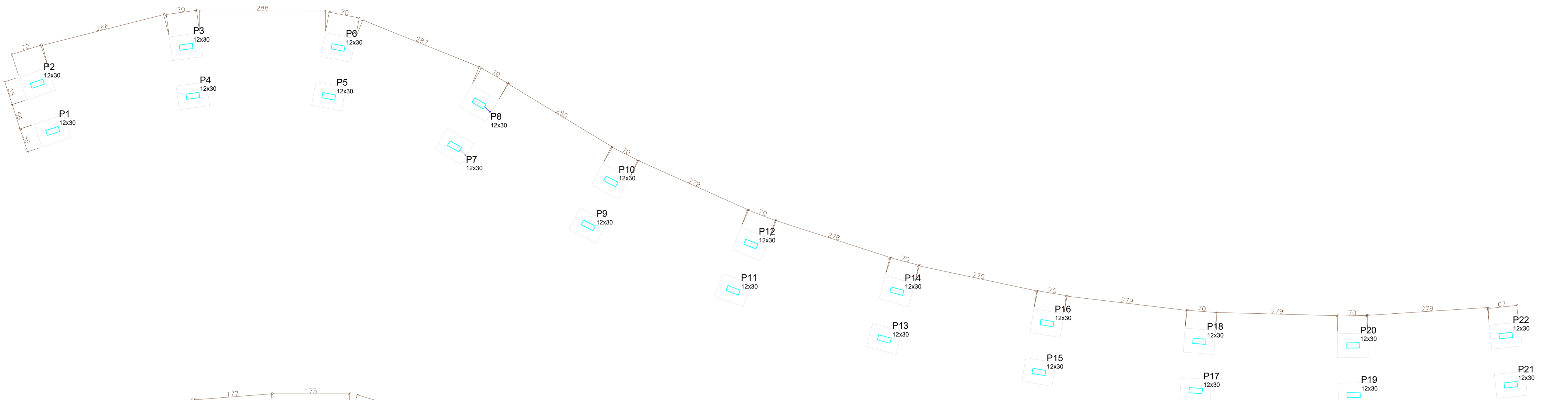
Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	30	80
V2	12x30	30	80
V3	12x30	30	80
V4	12x30	30	80
V5	12x30	30	80
V6	12x30	30	80
V7	12x30	30	80
V8	12x30	30	80
V9	12x30	30	80
V10	12x30	30	80
V11	12x30	30	80
V12	15x15	40	90
V13	15x15	40	90
V14	15x15	40	90
V15	15x15	40	90
V16	15x15	40	90
V17	15x15	40	90
V18	15x15	40	90
V19	15x15	40	90
V20	15x15	40	90
V21	15x15	40	90
V22	15x15	40	90
V23	15x15	40	90
V24	15x15	40	90
V25	15x15	40	90
V26	15x15	40	90
V27	15x15	40	90
V28	15x15	40	90
V29	15x15	40	90
V30	15x15	40	90
V31	15x15	40	90
V32	15x15	40	90

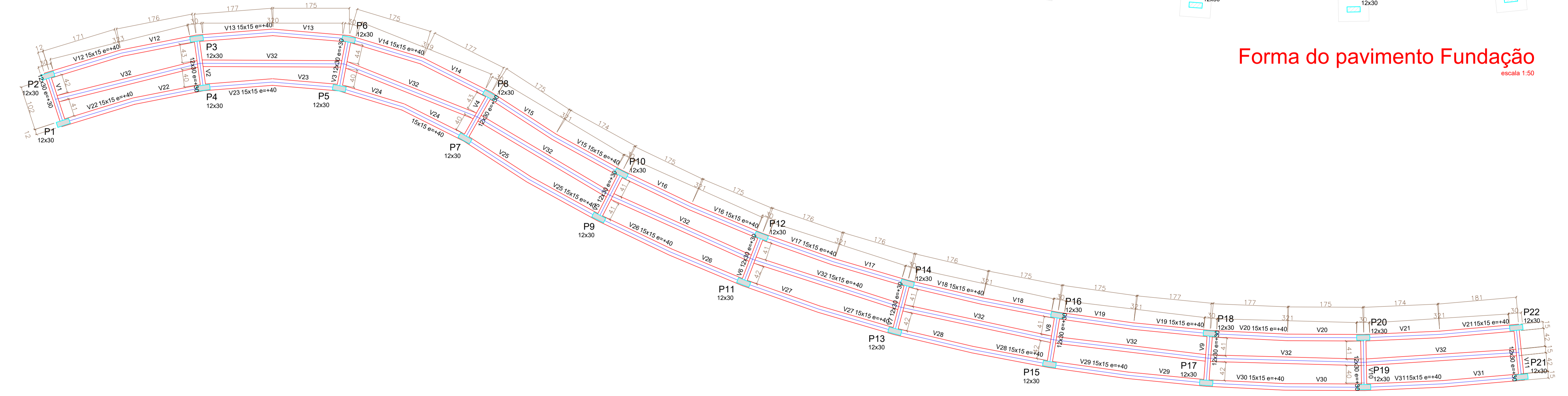
Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	12 x 30	0	50
P2	12 x 30	0	50
P3	12 x 30	0	50
P4	12 x 30	0	50
P5	12 x 30	0	50
P6	12 x 30	0	50
P7	12 x 30	0	50
P8	12 x 30	0	50
P9	12 x 30	0	50
P10	12 x 30	0	50
P11	12 x 30	0	50
P12	12 x 30	0	50
P13	12 x 30	0	50
P14	12 x 30	0	50
P15	12 x 30	0	50
P16	12 x 30	0	50
P17	12 x 30	0	50
P18	12 x 30	0	50
P19	12 x 30	0	50
P20	12 x 30	0	50
P21	12 x 30	0	50
P22	12 x 30	0	50

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento Fundação  
escala 1:50



Forma do pavimento Passarela  
escala 1:50



PREFEITURA DE BOM JARDIM DA SERRA

Projeto de Revitalização

MIRANTE DA CASCATA

SC-390 | Bom Jardim da Serra / SC

Projeto:  
Estrutural

Descrição:  
Formas da Passarela

Escala: indicada  
Data: Agosto | 2022

Responsável Técnico: Jorge E. Batista Muniz  
Engenheiro Civil. CREA | SC 143778-1