

Características dos materiais

fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	238000

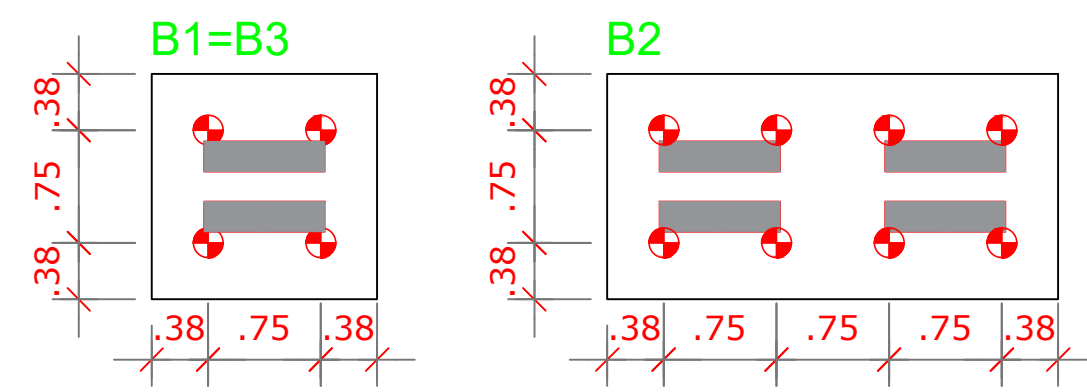
Pilares

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 80	0	0
P2	20 x 80	0	0
P3	20 x 80	0	0
P4	20 x 80	0	0
P6	20 x 80	0	0
P7	20 x 80	0	0
P8	20 x 80	0	0

Legenda dos Pilares

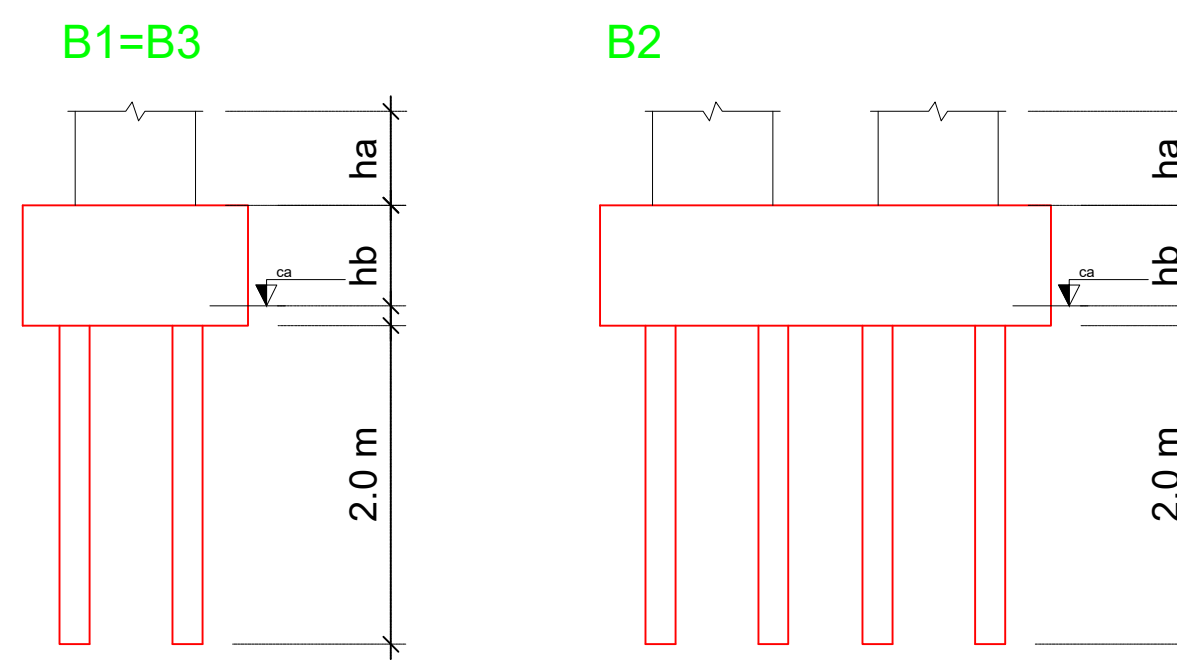
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Planta de localização - Fundação
escala 1:50



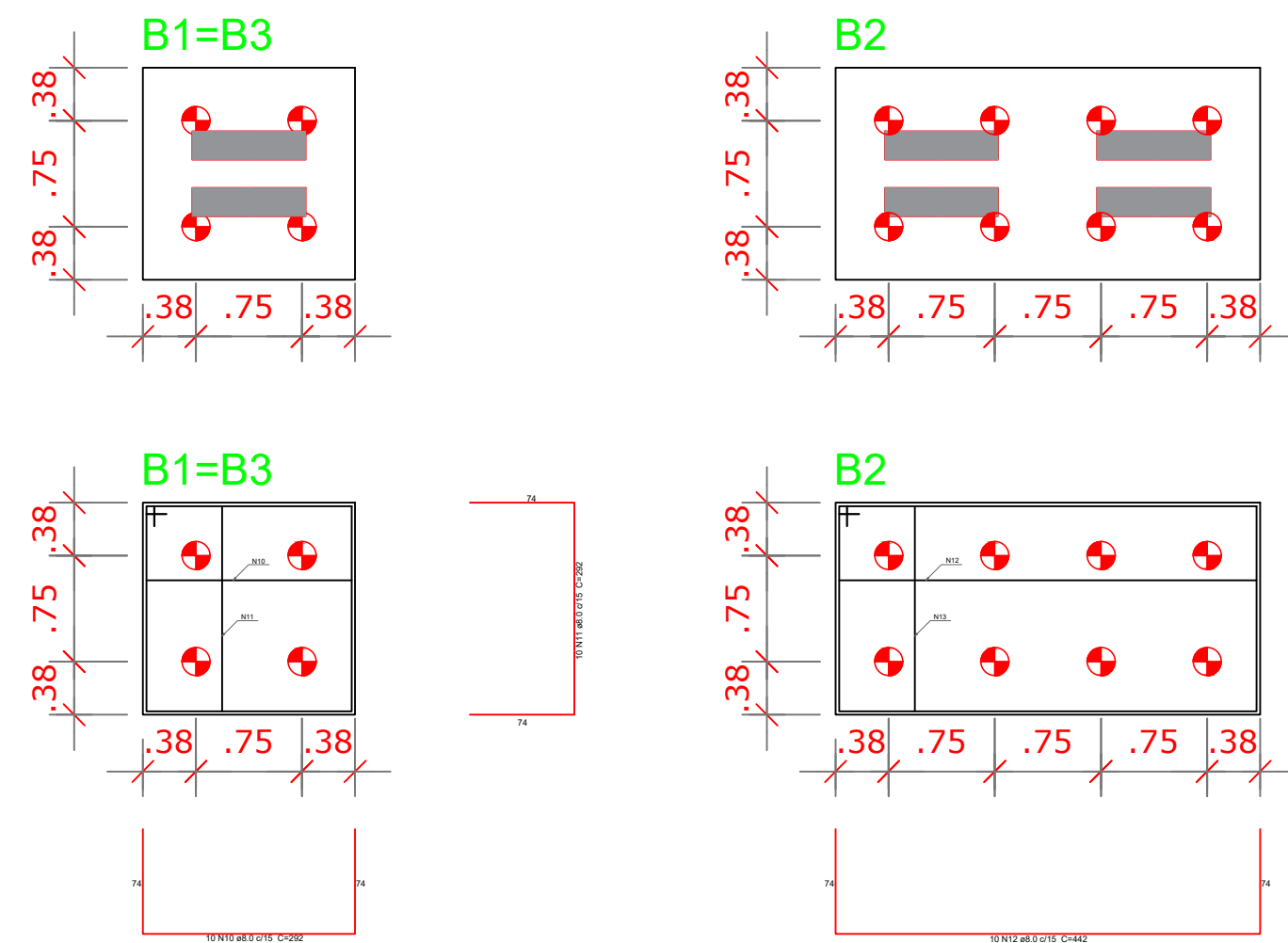
Estacas

Simbologia	de (cm)	Quantidade	Profundidade (cm)	Armação
	20	16	200	Armação Longitudinal = 4 x 10.0 mm Transversal = 5.0 mm c/12cm.

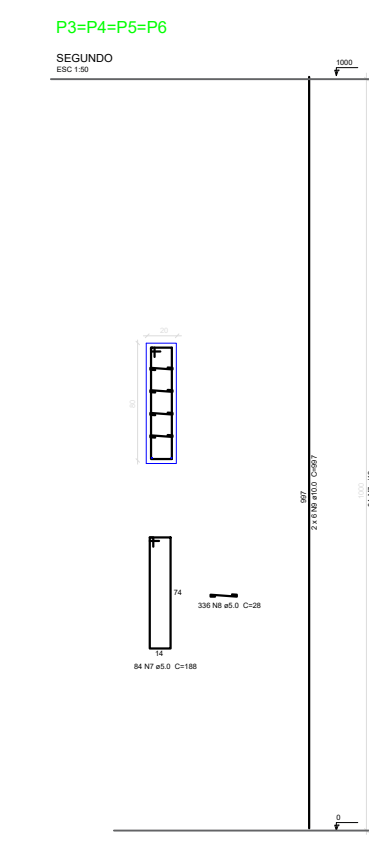
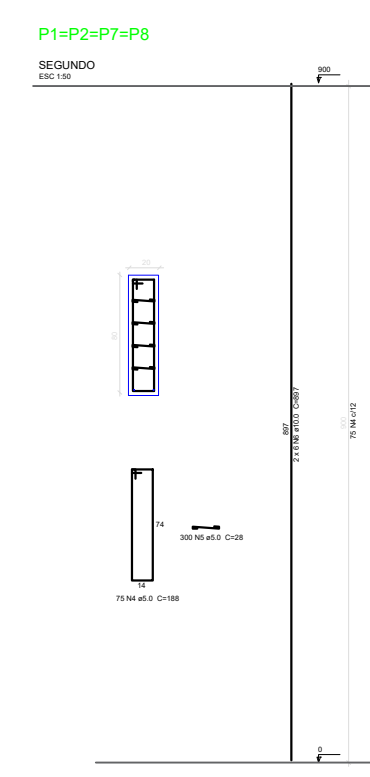
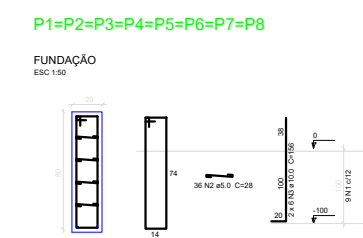


Detalhes dos blocos
escala 1:50

Legenda dos blocos
escala 1:50



Detalhamento dos blocos
escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALE DO ANARI PREFEITO MUNICIPAL ANILDO ALBERTON			
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO			
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE PÓRTECO NA ENTRADA DA CIDADE			
ENDEREÇO: AV. VER ACYR JOSÉ DAMACENO	LOCAL: VALE DO ANARI - RO		
CONTEUDO: PROJETO ESTRUTURAL E ELÉTRICO	DATA: JUNHO/2021	QUADRA	LOTE
	ESCALA: 1/50	DESENHO: ÉRICA SILVA	
	PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL	ETAPA DE PROJETO: BÁSICO	
GERENTE DE PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VALE DO ANARI CNPJ: 84.722.917/0001-90	AUTORA(S) DO PROJETO: ÉRICA SILVA LIMA ENGENHEIRA CIVIL CREA: 5070169435 D SP		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:	PRANCHA: 03/03		
ÁREAS:	TOTAL DE ÁREA DO PROJETO: 278m²		
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO / OBRA			
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA CADISTA APROVO
01			
02			
03			
ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.			