

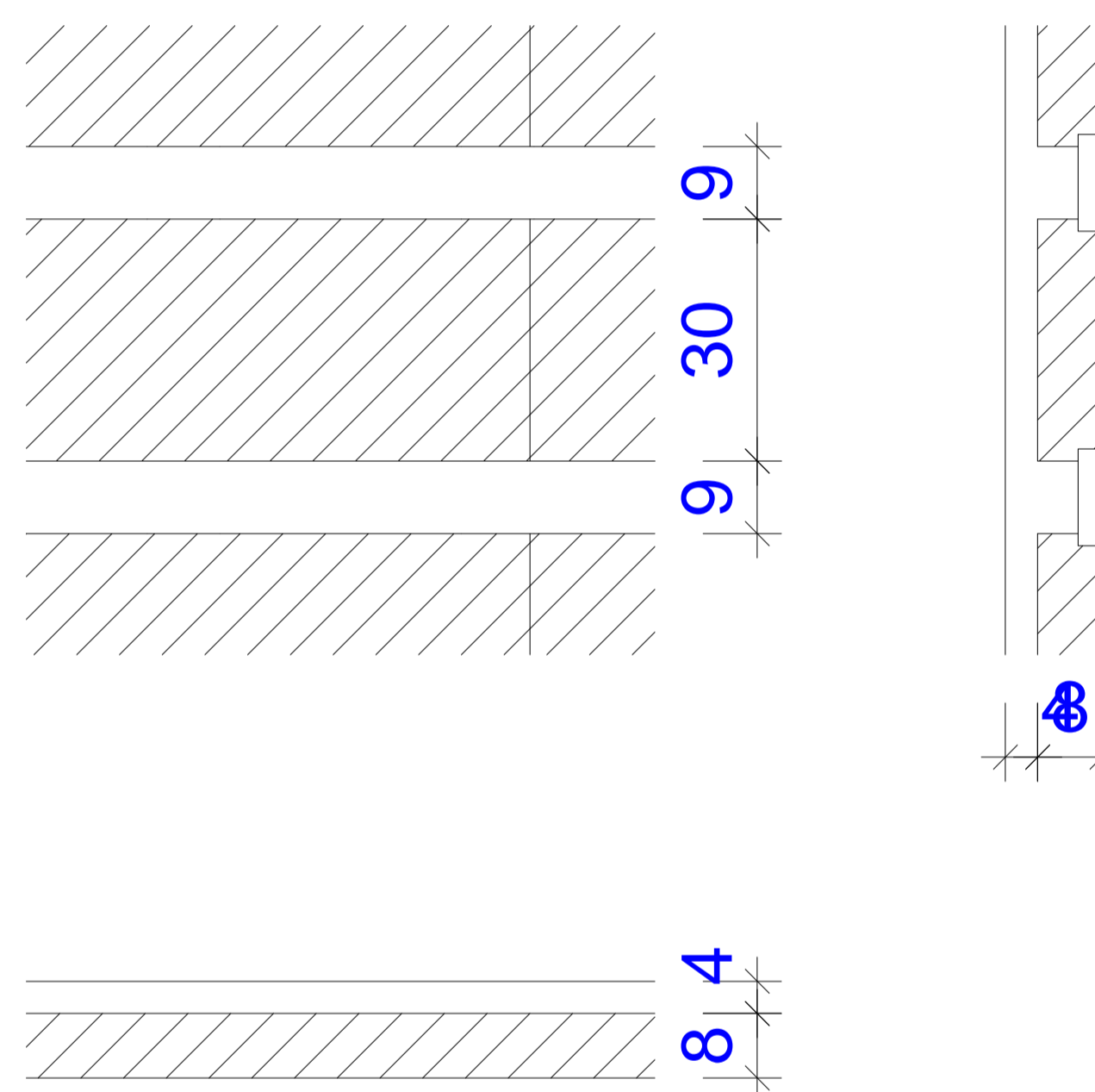
Lajes

Nome	Tipo	Dados				Sobrecarga (kgf/m ²)		
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Treliçada 1D	12	0	280	147	0	500	-
L2	Treliçada 1D	12	0	280	147	0	500	-

Características dos materiais

fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	238000

Detalhe 1 (esc. 1:30)



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	280
V2	15x30	0	280
V3	15x30	0	280
V4	15x30	0	280
V5	15x30	0	280

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	280
P2	15 x 30	0	280
P3	15 x 30	0	280
P4	15 x 30	0	280
P5	15 x 30	0	280
P6	15 x 30	0	280

Blocos de enchimento

Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	36

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

PROPRIETÁRIO	CREA
ARQUITETO	
ARQUITETO	
CALCULO	SAUDE
CONSTRUÇÃO	
	APROVO PM -

02	01	Nº	DATA	REVISÃO	DESENHO	APROVAÇÃO


MUNICÍPIO DE MARCO
 AV. PREFEITO GUIDO OSTRANO, S/N
 CENTRO | MARCO - CE | 82565-000
 08 3664-1210 | 08 3664-1412
 www.marco.ce.gov.br
 CNPJ: 07.565.518/0001-47

PROJETO: PROJETO PADRÃO PARA CONSTRUÇÃO DE ARENINHA
 CLIENTE: MUNICÍPIO DE MARCO - CE
 ENDEREÇO DA OBRA: LOCALIDADE DE LAGOA DE SANTA ROSA
 CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURAL
 PLANTA DE FORMAS GERAL

ESCALA PRANCHA: DESENHO: PRANCHA:
 DATA: **AGOSTO/2019** **06/10**