



Forma do Muro de divisa 04(Nível variável)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
V1	20x30	0	VAR
V2	20x30	0	VAR
V3	20x30	0	VAR
V4	20x30	0	VAR
V5	20x30	0	VAR
V6	20x30	0	VAR
V7	20x30	0	VAR
V8	20x30	0	VAR
V9	20x30	0	VAR
V10	20x30	0	VAR

Características dos materiais		
SA	ECS	
(N/A/cm²)	(N/A/cm²)	
3	2584	

Dimensão máxima de agregado = 19 mm

Pisos			
Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
P1	20x20	0	VAR
P2	20x20	0	VAR
P3	20x20	0	VAR
P4	20x20	0	VAR
P5	20x20	0	VAR
P6	20x20	0	VAR
P7	20x20	0	VAR
P8	20x20	0	VAR
P9	20x20	0	VAR
P10	20x20	0	VAR

Legenda dos pisos	
	Piso que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

PENAS	
RED	0.1
YELLOW	0.2
GREEN	0.3
CYAN	0.4
BLUE	0.5
MAGENTA	0.6
WHITE	0.7
OUTROS	0.8

06	21/11/22	PROJETO EXECUTIVO	ATACIZIO
05	03/11/22	EMISSÃO INICIAL	ATACIZIO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
EMPRESA			
MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA			
RUA PROFESSOR ABELIARD, 270, SALA 9			
CENTRO, SETE LAGOS/MG			
(31) 3177-4235			
www.markaprojetos.com.br			
ESPECIALIDADE			
ESTRUTURAL			
FASE DO PROJETO			
EXECUTIVO			
RESPONSÁVEL PROJETO			
JOSE ATACIZIO DA FE			
COORDENADOR PROJETO			
MARCE NABRY			
PROJETISTA			
JOSE ATACIZIO DA FE			
ASSINADO			
INDICADA			
21/11/2022			
ARQUIVO			
004-EST-MURO DE DIVISA-BELVEDER-406			
EMPRESA			
MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA			
RUA PROFESSOR ABELIARD, 270, SALA 9			
CENTRO, SETE LAGOS/MG			
(31) 3177-4235			
www.markaprojetos.com.br			
ESPECIALIDADE			
ESTRUTURAL			
FASE DO PROJETO			
EXECUTIVO			
RESPONSÁVEL PROJETO			
JOSE ATACIZIO DA FE			
COORDENADOR PROJETO			
MARCE NABRY			
PROJETISTA			
JOSE ATACIZIO DA FE			
ASSINADO			
INDICADA			
21/11/2022			
ARQUIVO			
004-EST-MURO DE DIVISA-BELVEDER-406			