

Forma do Muro de divisa 01(Nível variável)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	variável
V2	20x40	0	variável
V3	20x60	-100	variável
V4	20x60	-100	variável
V5	20x60	-100	variável
V6	20x60	-100	variável
V7	20x60	-100	variável
V8	20x60	-100	variável
V9	20x60	-100	variável
V10	20x60	-100	variável
V11	20x40	-140	variável
V12	20x40	-140	variável
V13	20x40	-140	variável
V14	20x40	-140	variável
V15	20x40	-140	variável
V16	20x40	-140	variável
V17	20x40	-140	variável
V18	20x40	-140	variável
V19	20x40	-140	variável
V20	20x30	-140	variável
V21	20x30	-140	variável
V22	20x40	-140	variável
V23	20x40	-140	variável
V24	20x40	-140	variável

Características das materiais		
R <sub>yk</sub>	Eco	
15	2062	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	variável
P2	20x20	0	variável
P3	20x20	0	variável
P4	20x20	0	variável
P5	20x20	0	variável
P6	20x20	0	variável
P7	20x20	0	variável
P8	20x20	0	variável
P9	20x20	0	variável
P10	20x20	0	variável
P11	20x20	0	variável
P12	20x20	0	variável
P13	20x20	0	variável
P14	20x20	0	variável
P15	20x20	0	variável
P16	20x20	0	variável
P17	20x20	0	variável
P18	20x20	0	variável
P19	20x20	0	variável
P20	20x20	-50	variável
P21	20x20	-100	variável
P22	20x20	-100	variável
P23	20x20	-100	variável
P24	20x20	-100	variável
P25	20x20	-50	variável
P26	20x20	-50	variável
P27	20x20	-50	variável
P28	20x20	-100	variável
P29	20x20	-100	variável
P30	20x20	-100	variável
P31	20x20	-50	variável
P32	20x20	-100	variável
P33	20x20	-50	variável
P34	20x20	-50	variável
P35	20x20	-50	variável
P36	20x20	-50	variável
P37	20x20	-50	variável
P38	20x20	-50	variável
P39	20x20	-50	variável
P40	20x20	-50	variável

Legenda dos pilares

Pilar que more

Legenda das vigas e paredes

Viga

Parede de concreto

Contenções do Muro

escala 1:50

PENAS

RED. 0.1

YELLOW. 0.2

GREEN. 0.3

CYAN. 0.4

BLUE. 0.5

MAGENTA. 0.6

WHITE. 0.7

OUTROS. 0.1

06	21/11/22	REVISÃO CONFORME NOTA TÉCNICA	ATACIZIO
05	03/11/22	REVISÃO CONFORME NOTA TÉCNICA	ATACIZIO
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
EMPRESA			
MARKA ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA			
RUA PROFESSOR ABEYARD, 270, SALA 9			
CENTRO, SETE LAGOS/MG			
(31) 3177-4235			
www.markaprojetos.com.br			
ESPECIALIDADE			
ESTRUTURAL			
FASE DO PROJETO			
EXECUTIVO			
RESPONSÁVEL PROJETO			
JOSE AKACIO DA FE			
COORDENADOR PROJETO			
JAPRE NABRY			
PROJETO			
ESCOLA MUNICIPAL BELVEDERE			
RUA JOSÉ COELHO, RUA CANADÁ E RUA SERGIO JACOWLEVSKI			
B. SIDERÚRGICO - CONSELHEIRO LAFAIETE/MG			
PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO			
FORMA- MURO DE DIVISA-01			
ASSINADO			
21/11/2022			
INDICADA			
03			
Nº FOLHA			
FORMAÇÃO			