

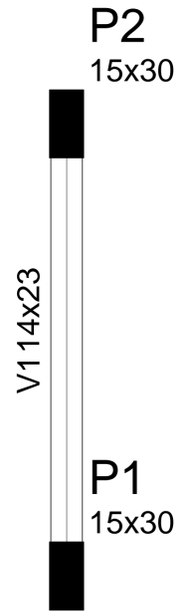
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x23	0	0

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	0
P2	15 x 30	0	0

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

Forma do pavimento
Fundação
escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x23	0	220

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	220
P2	15 x 30	0	220

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

Forma do pavimento
Muros
escala 1:50

	PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS	
	UNIDADE ESCOLAR DE EDUCAÇÃO INFANTIL NO BAIRRO BOM PASTOR PROJETO DE FORMA	
PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76 PREFEITO IOANNIS KONSTANTINOS GRAMMATIKOPOULOS SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS:	DESCRIÇÃO: PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE MURO DE CONCRETO ARMADO	LOCAL: BAIRRO BOM PASTOR - MURIAÉ - MG
CARLOS MAGNO DE OLIVEIRA	ARQUIVO: PROJETO DE FORMA.DWG	DATA: MAIO / 2020
R. T. PROJETO: LEONARDO DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL - CREA RJ 2017103206D	ESC: INDICADAS	FOLHA: 02/06