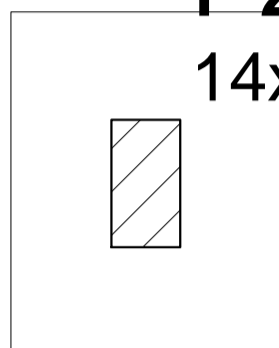


P2

14x26



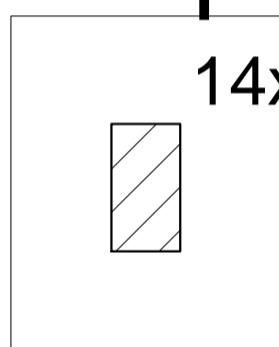
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)

Características dos materiais

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

P1

14x26



Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 26	0	0
P2	14 x 26	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

P2

14x26



Características dos materiais

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

Pilares

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14 x 26	0	60
P2	14 x 26	0	60

P1

14x26



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 FORMAS

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76

DESCRIÇÃO:

PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE MURETA DE CONCRETO ARMADO

PREFEITO IOANNIS KONSTANTINOS GRAMMATIKOPOULOS

LOCAL:

BAIRRO BOM PASTOR - MURIAÉ - MG

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS:

ARQUIVO:

PROJETO DE SAPATAS DWG

R. T. PROJETO:

ESC. INDICADAS

FOLHA:

02/04

LEONARDO DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA RJ 2017103206D

DATA: MAIO / 2020