

Forma do pavimento Fundação (Nível 0)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	30x40	0	0

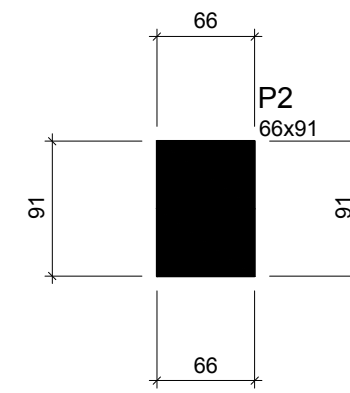
Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	66x91	0	0
P2	66x91	0	0
P3	66x91	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



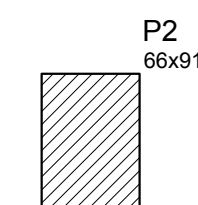
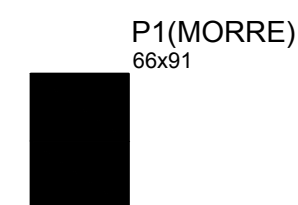
Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	66x91	0	650

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Forma do pavimento Pilares (Nível 650)
escala 1:50



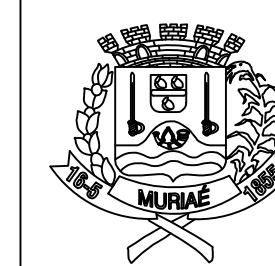
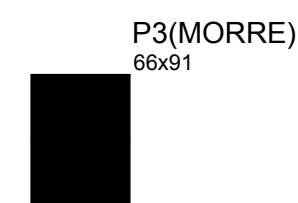
Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	66x91	0	350
P2	66x91	0	350
P3	66x91	0	350

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Forma intermediária do pavimento Pilares (Nível 350)
escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS
PROJETO ESTRUTURAL PARA PÓRTICO EM ESTRUTURA METÁLICA

PLANTA DE FORMA

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76

DESCRIÇÃO:
PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE PÓRTICO TUBULAR EM ESTRUTURA METÁLICA.

PREFEITO IOANNIS KONSTANTINOS GRAMMATIKOPOULOS

LOCAL:
MURIAÉ - MG

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS:

ARQUIVO: FORMA.DWG

CARLOS MAGNO DE OLIVEIRA

R. T. PROJETO:

ESC: INDICADAS

LEONARDO DA SILVA
CREA - RJ 2017103206D

DATA: JULHO / 2020

FOLHA:
02/06