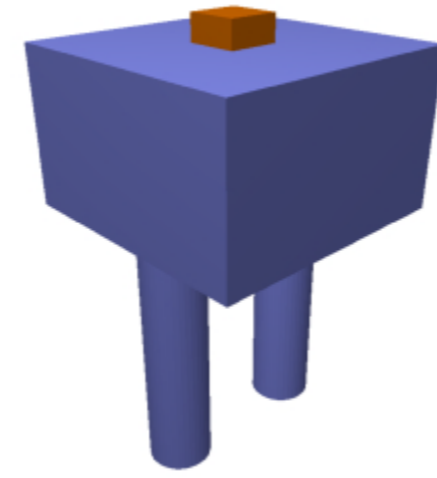
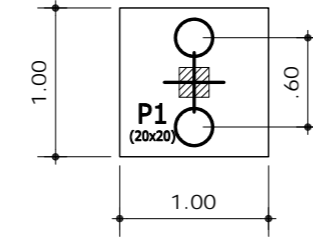
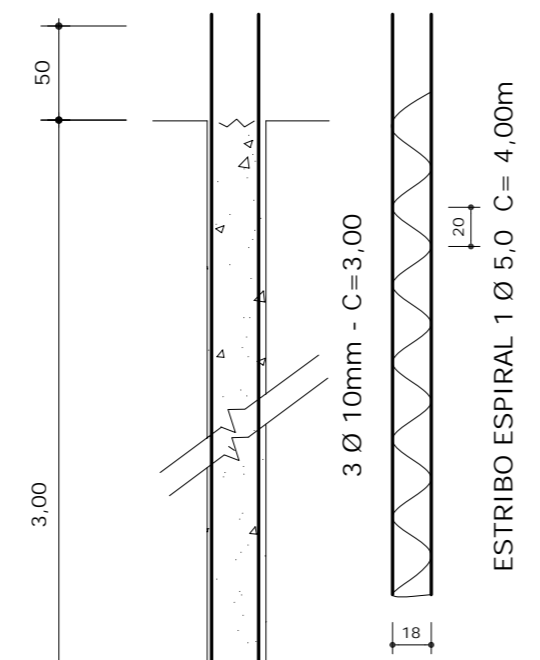


PLANTA FUNDAÇÃO
ESCALA 1/50



PERSPECTIVA ESTRUTURA

DETALHES DAS ESTACAS
COMPRESSÃO
(x2)



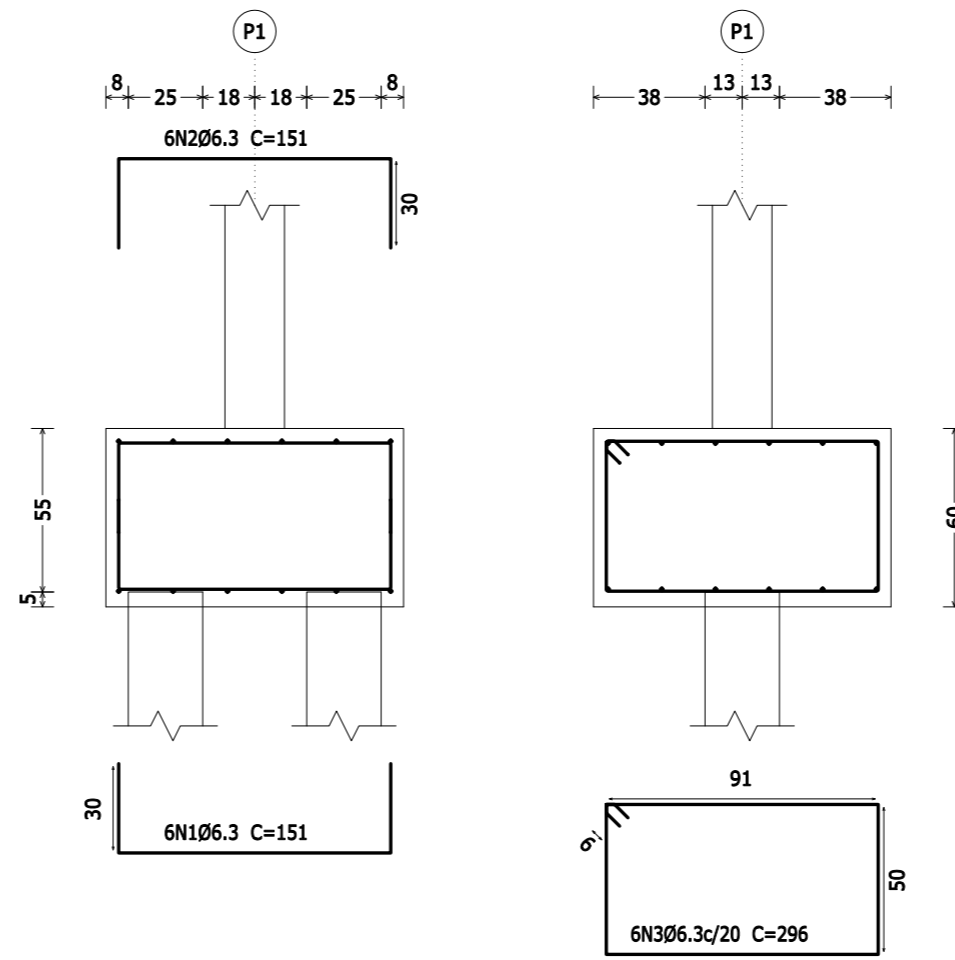
RESUMO

FERRO CA-50
Ø 10mm 2 barras
Ø 5mm 2 barras

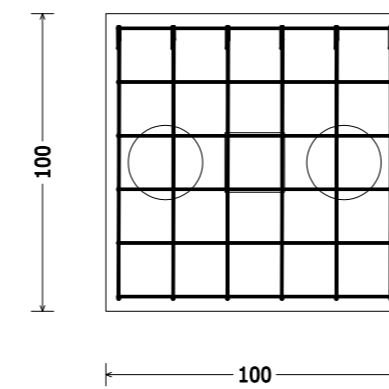
TOTAL CONCRETO = 0,3 m³
CIMENTO = 2 SACOS
AREIA = 0,2 m³
PEDRA = 0,2 m³

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob.	Reta	Dob.	Comp.	Total	CA-50-A	CA-60-E
		(cm)		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)
P1	1	Ø6.3	6	30	91	30	151	906	2.2	
	2	Ø6.3	6	30	91	30	151	906	2.2	
	3	Ø6.3	6		296		296	1776	4.4	
							Total+10%:		9.7	
							Ø6.3:		9.7	0.0
							Total:		9.7	0.0

P1



Estacas: E



RESUMO CONCRETO = 0,6 m³
AREA DE FORMA = 2,4 m²
RESUMO CA-50 = 10 Kg

Resumo Aço Fundação Detalhamento fundação	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
CA-50-A Ø6.3	35.9	10



ELEVAÇÃO FRONTAL

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA	DISCRIMINAÇÃO	DATA
CORAÇÃO	fck=200kg/cm ² fyk=5000kg/cm ²	MAIO/2021
LOCAL PARQUE SÃO FRANCISCO		DESENHO
PROPRIETÁRIO PREFEITURA DE NARANDIBA		REVISÃO 01
DESCRIÇÃO ARMAÇÃO		FOLHA UNICA