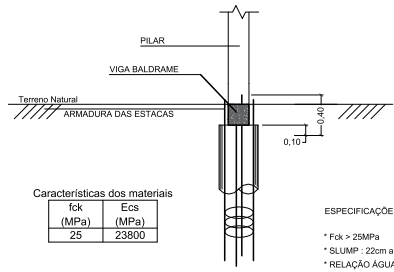


USAR NO ESTRICO

Ø10 - D=100mm - 0,00m

Concreto: Classe: C25.5 c15
Capacidade de carga em condições normais: 15.11
Capacidade de carga em condições anormais: 10.11

DETALHE ARMAÇÃO ESTACA

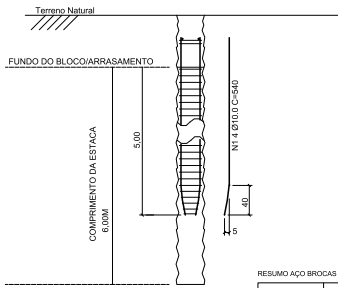


Características dos materiais

f _{ck} (MPa)	E _{cs} (MPa)
25	23800

ESPECIFICAÇÕES DO CONCRETO DAS ESTACAS

- * f_{ck} > 25MPa
- * SLUMP : 22cm a 24cm
- * RELAÇÃO AGUIAMENTO < 0.60
- * AGREGADOS: AREIA NATURAL E PEDRISCO



68 x EST Ø25cm
ESTACA Ø25cm

CORTE AA

N1 4 Ø10-C=540

Ø15cm

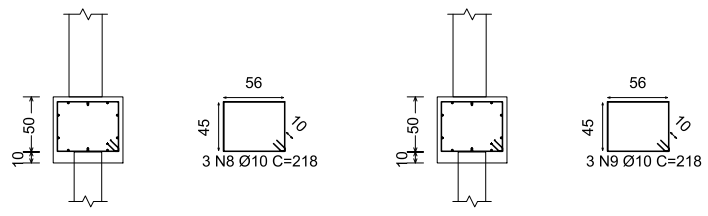
N2 25 Ø6.3 - c/20 - C=60

RESUMO AÇO BROCAS E BLOCOS

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso*10% (kg)	Total
CA-50 Ø6.3	515	138.79	
Ø10	561.60	381.15	519.94

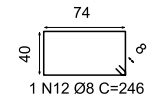
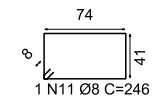
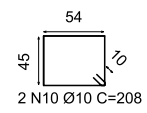
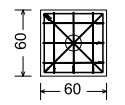
Pilares: Concreto: C25, em geral
Apo das barras: CA-50 e CA-60
Apo dos estribos: CA-50 e CA-60

DETALHAMENTO BLOCOS
BL 01 Á 68 (X68)

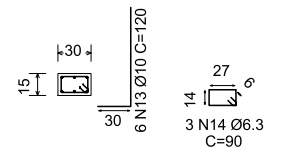


Características dos materiais

f _{ck} (MPa)	E _{cs} (MPa)
25	23800



Arranque



NOTAS

REV.	INDICAÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.
0	EMISSÃO DO PROJETO			

PROPRIETÁRIO: PRONTO SOCORRO MUNICIPAL
 ENDEREÇO: Avenida Comendador Borfiglioli - Centro - Monte Alto - SP

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO
 CNPJ: 01.918.247/0001-11

AUTOR DO PROJETO: MARCOS VINICIUS BIGOLOTTI
 ASSINATURA: [Signature]

ART.º: ENGENHEIRO CIVIL - CREA SP 50629915/13

FRANCA: Fundação - blocos e brocas

REVISÃO: 06/09

ARQUIVO: [File Name] DESENHO: [File Name] DATA: MARÇO/2023 ESCALA: 1:100 REVISÃO: 00