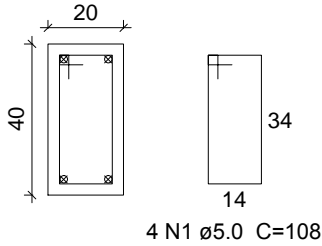


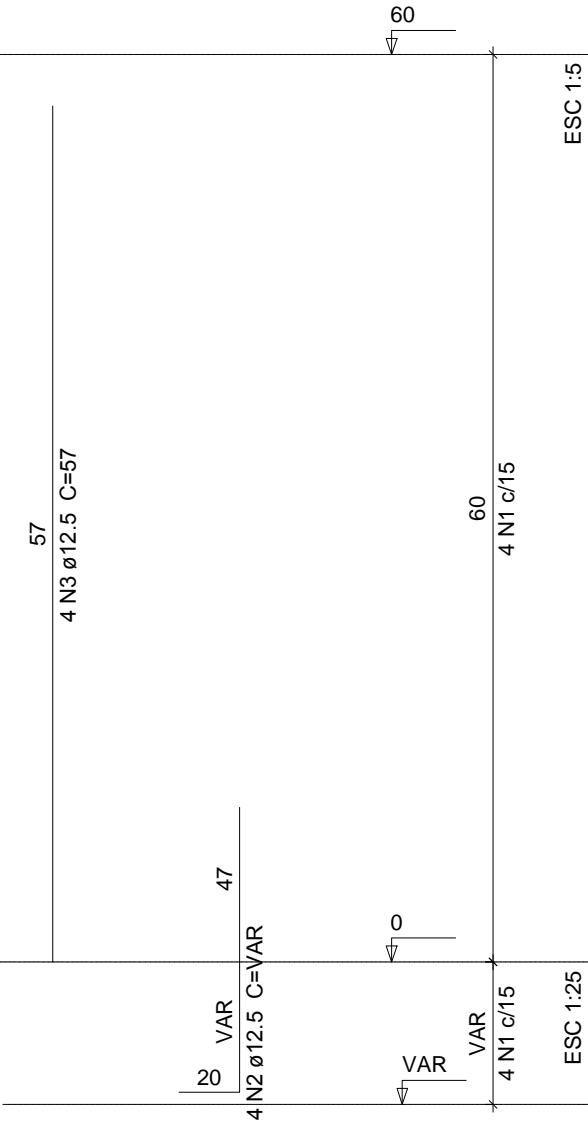
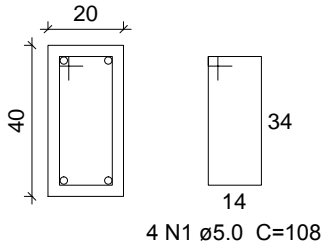
10x PILARES 20x40 - h=60cm

TOPO DO ARRIMO - L2

ESC 1:20



FUNDAÇÃO - L1
ESC 1:20



Relação do aço

P2

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	80	108	8640
CA50	2	12.5	40	VAR	VAR
	3	12.5	40	57	2280

Resumo do aço

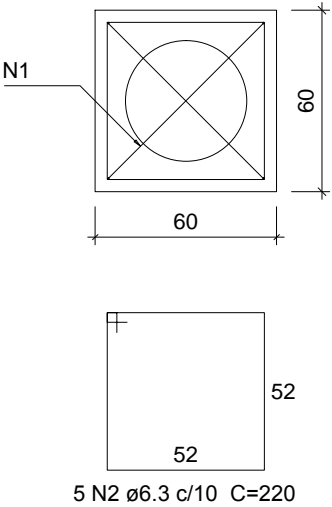
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	12.5	67.2	71.2
CA60	5.0	87	15
PESO TOTAL			
CA50	71.2		
CA60	15		

Vol. de concreto total (C-25) = 0.9 m³
Área de forma total = 12.9 m²

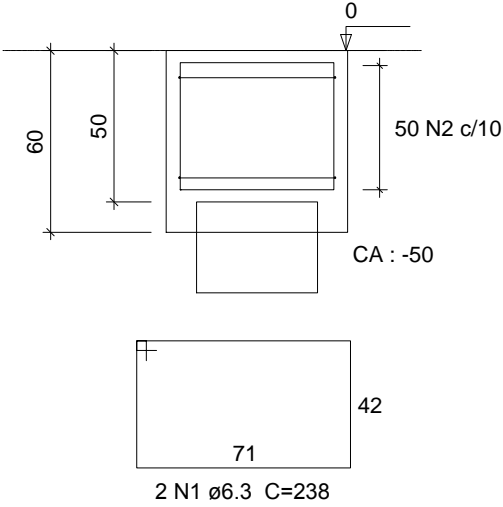
Fundação

10x Blocos de coroamento
1ø40

PLANTA
ESC 1:25



CORTE
ESC 1:25



Relação do aço

10x Blocos de coroamento

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	20	238	4760
	2	6.3	50	220	11000

Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	157.6	42.4
PESO TOTAL			
CA50	42.4		

Vol. de concreto total (C-25) = 2 m³
Área de forma total = 14.4 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT

CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

LOCALIZAÇÃO:

RUA 13, RES. MILTON FIGUEIREDO, VG-MT

ASSUNTO:

DETALHES

DATA:

JAN/2019

UNIDADE:

Metro

ESCALA:

1/100

PROJETO:

MURO DE ARRIMO CRECHE TIPO 1 - PADRÃO FNDE- MILTON FIGUEIREDO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

AUTOR DO PROJETO

CLAUDENIR TOMAS JUNIOR
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 038835

FOLHA:

3/4