

Planta Estrutural /Fundações Muros

escala 1:100

Resumo do aço

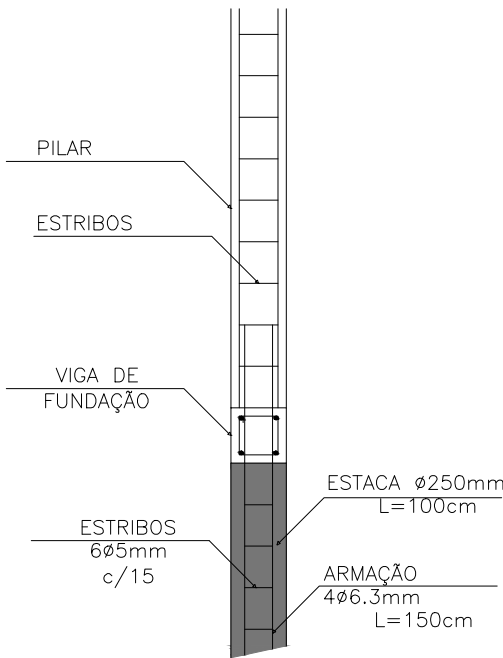
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3	379.20	92.90
CA60	8.0	660.00	260.70
CA60	5.0	878.57	135.30
PESO TOTAL (kg)			
CA50	353.60		
CA60	135.30		

Volume de concreto (C-25) = 6.71 m³
Área de forma = 103.44 m²

Quantidade de estacas = 32 estacas

DET. PILAR

SEM ESCALA



Detalhe estribo estaca

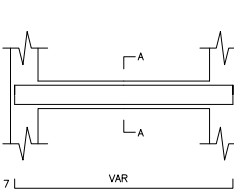
ESC 1:25



13
13
6 Ø5mm C=60

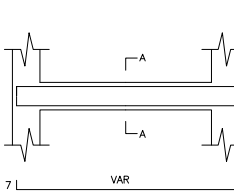
CINTAS DE AMARRAÇÃO

ESC 1:50



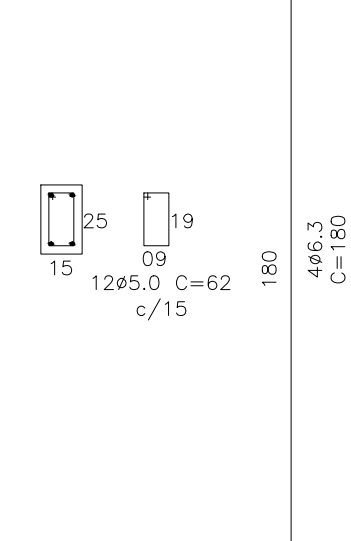
VIGAS DE FUNDAÇÃO

ESC 1:50



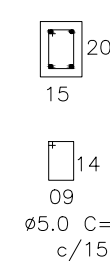
PILARES

ESC 1:25



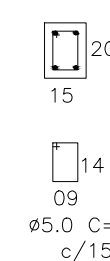
SEÇÃO A-A

ESC 1:25



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
SEPLAG -SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

CRAS- CENTRO DE REFERÊNCIA EM ASSISTÊNCIA SOCIAL
ENDEREÇO: RUA 15 S/Nº NÚCLEO RESIDENCIAL PESTANO
PROJETO ESTRUTURAL - MURO

EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG

Eng. Civil Patrícia Waltzer da Silva CREA-RS 139996
Eng. Civil Mirela Silveira de Farias CREA-RS 146401

Prancha
13/13
Escala
INDICADA
Data
JANEIRO / 2018

Rua Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227-1513