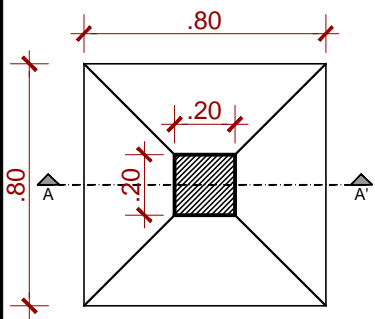
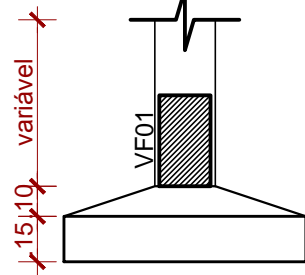


# ESQUEMA ESTRUTURAL FUNDAÇÃO PALCO

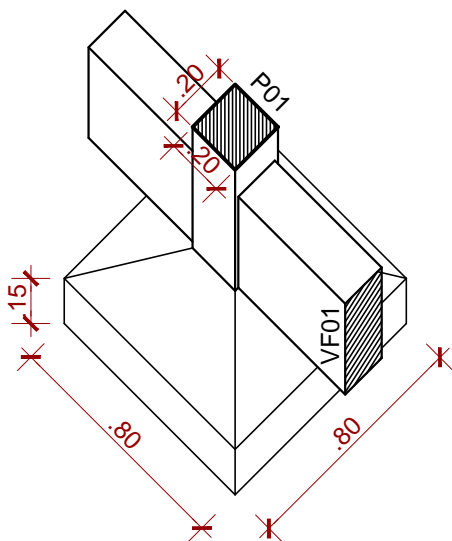
## SAPATA 01 (21 unidades)



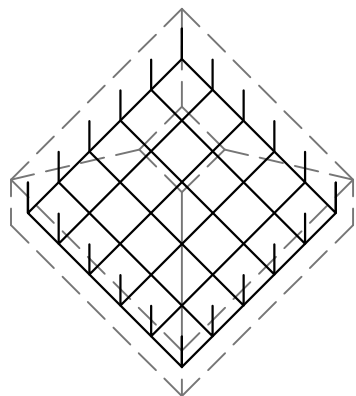
PLANTA BAIXA  
(concreto)  
esc. 1/25



VISTA LATERAL  
(concreto)  
esc. 1/25



PERSPECTIVA  
(concreto)  
esc. 1/25

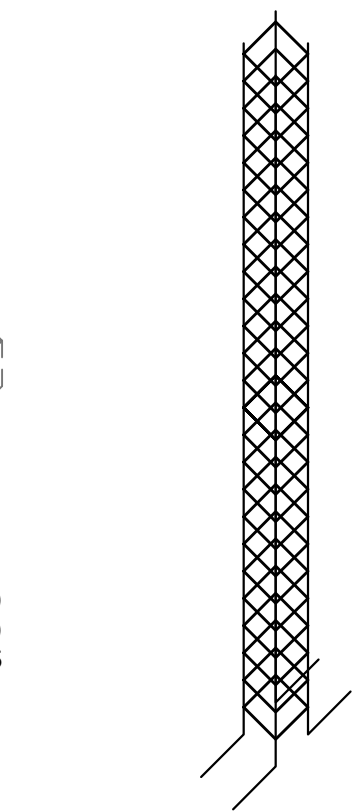


SAPATA 01 (17x)  
(perspectiva armadura)  
esc. 1/25

10 10  
72

Armadura Sapata 01  
Ø8.00mm  
L = 92cm  
c/ 14,4 (12x)

brita nº1 (esp. aprox. 4cm)



armadura pilar

aterro

lastro de concreto magro (esp. aprox. 3cm)

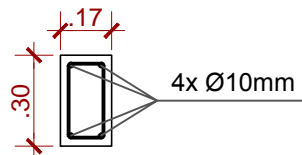
solo compactado (esp. aprox. 10cm)

solo natural

SEÇÃO AA'  
(concreto e solo)  
esc. 1/25

## VIGA DE FUNDAÇÃO - VF

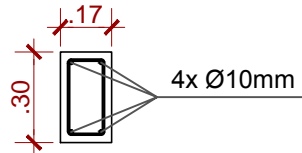
- Nos locais indicados em planta
  - Executadas imediatamente acima das cabeças das sapatas
- L total = 102,08m  
Seção = 17cm X 30cm



8 25 12 25  
Estribo Ø6.00mm  
L = 90cm  
c/ 20cm (490x)

## VIGA 01 - V01

- Nos locais indicados em planta
- L total = 98,04m  
Seção = 17cm X 30cm



8 25 12 25  
Estribo Ø6.00mm  
L = 90cm  
c/ 20cm (490x)

## PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO



### PROJETO DE MULTIPALCO AV. HENRIQUE PANCADA multipalco e praça pública

SMCP  
03.2016

RESPONSÁVEL TÉCNICA

MICHELE SCHNEIDER  
Engenheira Civil - CREA RS 202803

EQUIPE TÉCNICA

EVERTON MENA LOPES  
Engenheiro Civil - CREA RS 166622

GUILHERME VALENTE ELIAS  
Arquiteto e Urbanista - CAU A58.150-0

## ESTRUTURAL DETALHAMENTO

03/04

ESC. INDICADA