

PLANTA BAIXA
1:200

BOCA DE LOBO DUPLA

BOCA DE LOBO DUPLA

BOCA DE LOBO DUPLA

Poço de Visita Existente

Poço de Visita Existente

Poço de Visita Existente

Capão Bonito

Pilar do Sul

LAJE DE REDUÇÃO

MALHA Ø=10 mm

C.A. = 15 MPa

hb=ALTURA DO BALÃO

Diagrama de uma parede de alvenaria com um tubo de concreto embutido. A parede tem uma espessura total de 12,8 cm, composta por uma camada de revestimento de 2 cm e tijolos/blocos de 10,8 cm. O tubo de concreto tem um diâmetro de 10 mm e é preenchido com concreto de 13 MPa. A base da parede é composta por uma camada de concreto de 13 MPa, uma malha de 8 mm, concreto magro e um lastro de brita. As dimensões verticais são 12,8 cm, 60 cm e 3,315 cm.

TAMPAO DE FERRO FUNDIDO

CONCRETO 1:3.5

60.00 (LIVRE)

hc=ALTURA

A CHAMINE = 0.40m (MÍNIMO)

LAJE DE REDUÇÃO EXCÊNTRICA
MALHA Ø=10 mm C/ 10 cm
C.A.= 15 MPa

REVESTIMENTO 1:3
ESP.=2 cm

DEGRAUS
Ø=16 mm

100

MONTANTE

TIJOLO MACIÇO OU
BLOCO DE CONCRETO

PE DIRETO DO BALÃO
VARIÁVEL

JUSANTE

i=2%

CONCRETO MAGRO
LASTRO DE BRITA

MALHA Ø=8 mm C/ 20 cm

CORTE A-A

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing a cross-section A-A. The structure has a total width of 180 and a total height of 19. The drawing includes a circular feature with a diameter of 40 and a depth of 15. The structure is reinforced with a mesh (REVESTIMENTO 1:3 ESP.=2cm). The cross-section A-A shows the internal structure and the reinforcement mesh.