

DETALHE CAIXA DE JUNÇÃO SEM ESCALA

Varíavel em função do Ø Tubo

Ø Tubo

Varíavel em função do Ø Tubo

A

Tampa cega em concreto armado (malha 10x10 @10mm)

Realizar reboco interno

Concreto magro

Paredes em bloco de concreto

Ø Tubo

Varíavel em função do Ø Tubo

Varíavel em função do Ø Tubo

Diagrama de uma caixa de junção para coleta de água de chuva. A caixa é retangular e contém uma grelha de 55x75 cm no fundo. A tampa é feita de concreto armado com uma espessura de 55x54 cm. A caixa é conectada a uma rede coletora de esgoto por um tubo de 15x15 cm. A caixa é instalada sobre uma linha de caixa de junção. O diagrama mostra a caixa com dimensões: 54 cm de largura, 132 cm de comprimento e 75 cm de altura. A grelha tem 55 cm de largura e 75 cm de comprimento. A rede coletora tem 15 cm de diâmetro. A tampa tem 55 cm de largura e 54 cm de comprimento. A caixa é instalada sobre uma linha de caixa de junção.

[illegible]

CORTA BB
ESCALA 1:20

Tampa Cega 55x54cm em Concreto Armado (malha 15x15 Ø8mm)

Meio fio

Passelo

PISTA

Paredes em tijolo maciço e/ou bloco de concreto e/ou elementos pré-moldados e/ou moldados in loco de concreto, rebocadas

Concreto armado (malha 15x15 Ø8mm)

Min. 126

Min. 106

10

50

18

37

10

50

10

20

20

11

156

Rede coletora

Concreto magro

Tubo de Ø30 ou Ø40cm <= Incl. mín. 0,5%

181

181

Diagrama de detalhe da tampa cega de concreto armado para o sistema de drenagem. A tampa mede 55x54 cm e é armada com malha 15x15 Ø8mm. O diagrama mostra a grelha 55x75 cm, a rede coletora, a linha da caixa de junção e as dimensões: 54 cm, 132 cm, 75 cm, 45 cm e 37 cm. Seções A-A e B-B são indicadas.

[illegible]

A diagram of a rectangular box. The box is divided into three sections. The left and right sections are empty. The central section contains five vertical bars. The box is labeled with '>>' on the left, '<<' on the right, and '>>' below the central section.

[illegible]

-  **GEO MAPA**
Engenharia
- AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - S.C. (47) 3521-8457



ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC nº 178.970-0