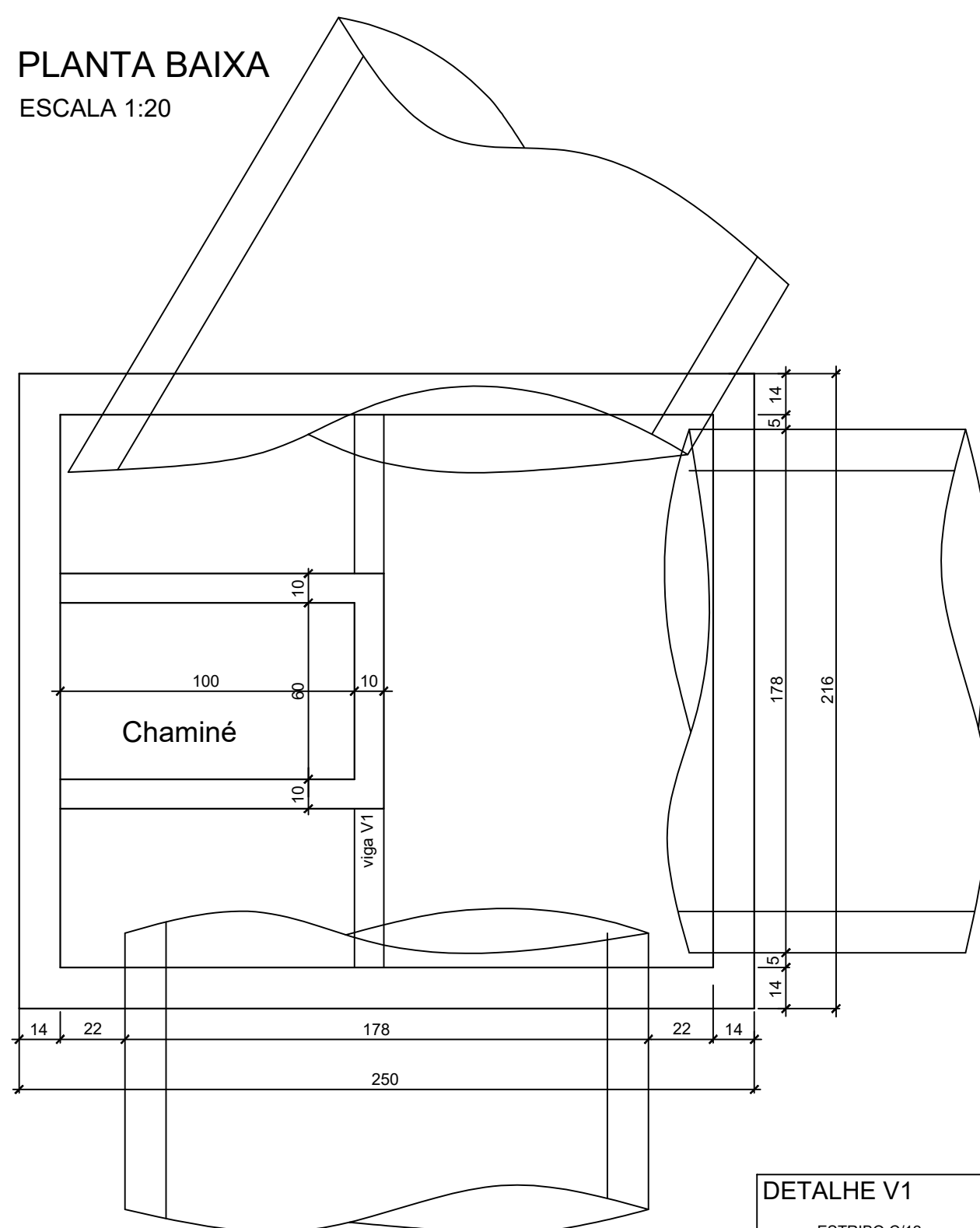


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:20



Tampa cega em concreto armado

Nivelar a tampa no nível do pavimento acabado

Alvenaria em tijolo maciço

Viga V1 (Ver Detalhe)

Laje em concreto armado malha DUPLA 8x8 Ø10mm

126

var.

30

15

10

Min. 200

Min. 270

218

min. 2.60

h=cota do fundo de vala

Rede Coletora

Depósito de areia

Concreto magro

Fundo da vala do tubo

Alvenaria em bloco estrutural

BÊRÇO - CONSUMO DE MATERIAIS POR METRO

VOL. DE CONC. m³/m	VOL. DE ENR. m³/m	ÁREA DE FORMA m²/m
0,107	0,160	0,40

TUBO DE CONCRETO
Ø 0,80m

REATERRO COMPACTADO
COM SOLO DE 1ª CATEGORIA

FORMA EM MADEIRA
BERÇO DE CONCRETO

ENROCAMENTO DE
PEDRA ARRUMADA
OU BRITA

80

min 10

min 10

20

25

20

120

160

Larg. da escavação

BERÇO - CONSUMO DE MATERIAIS POR METRO		
VOL. DE CONC. m³/m	VOL. DE ENR. m³/m	ÁREA DE FORMA m²/m
0,189	0,240	0,50

var.

31

25

10

10

100

184

144

TUBO DE CONCRETO
Ø 1,00m

REATERRO COMPACTADO
COM SOLO DE 1ª CATEGORIA

FORMA EM MADEIRA

BERÇO DE CONCRETO

ENROCAMENTO DE
PEDRA ARRUMADA
OU BRITA

Larg. da escavação

BERÇO - CONSUMO DE MATERIAIS POR METRO		
VOL. DE CONC. m³/m	VOL. DE ENR. m³/m	ÁREA DE FORMA m²/m
0,275	0,360	0,62

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:20

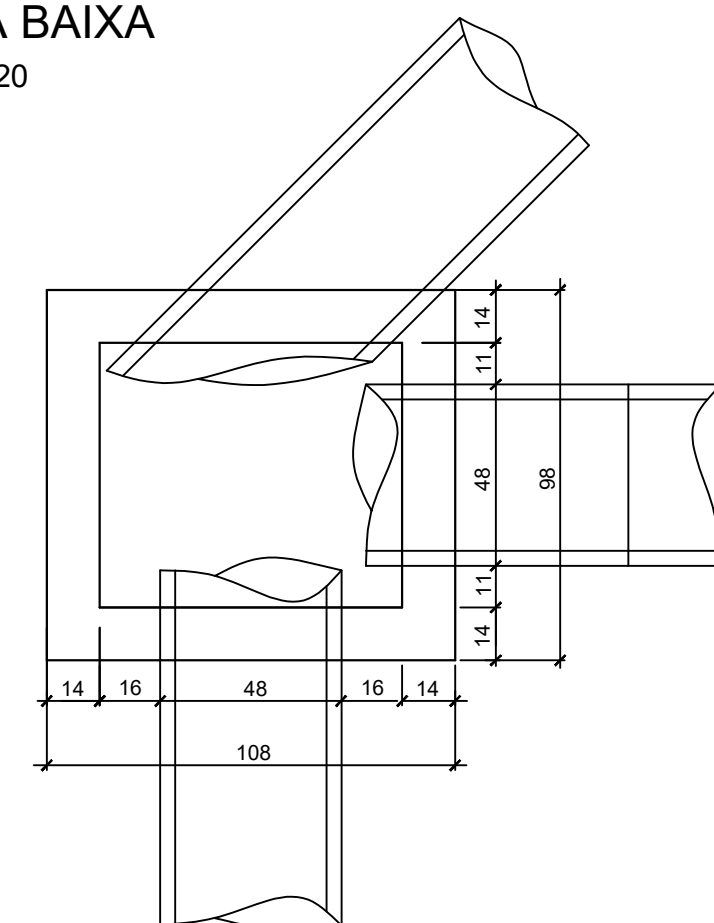


Diagrama de uma tampa para poço de inspeção em concreto armado. O diagrama mostra uma seção transversal da tampa, que é retangular com uma borda arredondada. No centro, há um círculo representando o orifício de acesso. As dimensões são indicadas em milímetros: a largura total é de 160 mm, a largura interna do orifício é de 140 mm, e a espessura da borda superior é de 10 mm. A altura total da tampa é de 130 mm, com uma altura interna de 110 mm. A espessura da borda inferior é de 10 mm. A distância entre o centro do orifício e a borda inferior é de 30 mm. A distância entre o centro do orifício e a borda lateral é de 10 mm. A tampa é feita de concreto armado, com uma malha de 15x15 Ø10mm. O interior da tampa é revestido com alvenaria em bloco estrutural ou tijolo maciço duplo. A tampa é instalada sobre um fundo de vala do tubo, com uma rede coletora e um depósito de areia abaixo dela.

Legenda:

- Tampa cega em concreto armado
- Nivelar a tampa no nível do pavimento acabado
- malha 15x15 Ø10mm
- Rede Coletora
- Depósito de areia
- Concreto magro
- Fundo da vala do tubo
- Alvenaria em bloco estrutural ou tijolo maciço duplo

Diagrama de uma caixa de inspeção circular com as seguintes especificações:

- TUBO DE CONCRETO** Ø 1,50m
- REATERRO COMPACTADO COM SOLO DE 1ª CATEGORIA**
- FORMA EM MADEIRA**
- BERÇO DE CONCRETO**
- ENROCAMENTO DE PEDRA ARRUMADA OU BRITA**

Dimensões:

- Diâmetro interno: 150
- Altura total: 47,5
- Altura do enrocamento: 30
- Largura da escavação: 240
- Largura da base: 200
- Altura do berço de concreto: 10

BERÇO - CONSUMO DE MATERIAIS POR METRO		
VOL. DE CONC. m³/m	VOL. DE ENR. m³/m	ÁREA DE FORMA m²/m
0,590	0,600	0,95

[illegible]

<p>TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.</p>		<p>INDICADA</p> <p>DATA: 09/07/2019</p>
---	--	---