

Technical drawing of a roof ridge cap showing two views: a front elevation and a side elevation.

Front Elevation Dimensions:

- Top width: 80
- Top offset: 20
- Top hole diameter: 40
- Top offset to hole: 2.0
- Left height: 14
- Left offset: 10
- Right height: 54
- Bottom width segments: 110 and 110
- Total bottom width: 294

Side Elevation Dimensions:

- Height: 16
- Length: 211
- Length: 600
- Label: SOLO BRITA

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section and a side view.

Cross-section (Left):

- Overall width: 294
- Central opening diameter: 40
- Peak height: 14
- Base height: 15
- Base width segments: 110 (left), 110 (right)
- Roof slope height: 54
- Roof slope width segments: 80 (left), 40 (right)
- Roof slope base segments: 20 (left), 2.0 (right)

Side view (Right):

- Overall length: 211

Labels:

- TUBULAÇÃO (Central opening)
- CANALETA (Roof edge)

Technical drawing of a drainage system component, showing a cross-section of a pipe with a conical filter and a gravel bed. The drawing includes dimensions: 194, 216, 211, 600, 294, 80, 40, 20, 110, 110, 30°, and a label 'SOLO BRITA'. A section line 'A-A' is indicated.

[illegible]

Diagrama de uma seção transversal de uma vala de drenagem. A vala é preenchida com brita (SOLO BRITA) e possui um tubo de drenagem no fundo. O solo ao redor da vala é compactado (SOLO COMPACTADO). Dimensões indicadas: largura da vala no topo de 0,40m, profundidade da vala de 0,8m, espessura da camada de brita de 0,06m, espessura do tubo de drenagem de 0,05m, e uma dimensão horizontal de 0,10m no topo da vala.

Diagrama de uma caixa de inspeção (CA) com as seguintes especificações:

- Dimensões:**
 - Altura: **VARIAVEL** (indicada por uma seta vermelha no lado esquerdo).
 - Largura: **600** (indicada por uma seta vermelha na base).
- Materiais e Estrutura:**
 - ALVENARIA DE BLOCOS**: Indica a parede lateral da caixa.
 - TAMPA DE CONCRETO**: Indica a tampa superior da caixa.
 - TERRENO**: Indica o nível do solo ao redor da caixa.
- Detalhes:**
 - A caixa possui uma abertura arredondada na tampa.
 - As paredes laterais são construídas com blocos de alvenaria.
 - A base da caixa é preenchida com uma camada de material granular.

DESCRIÇÃO DESENHO VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO DATA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

Festi & Festi Ltda.

CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA – EPP

CIENTE _____

CODICIANTE _____

ENCº RFAPEZIO VANDERLEI FESTI
CREA 90804540-1
ART. 28672(01)T0211507-108

CODEVASF

	DATA	REV.	FORMATO
TÍTULO DO DESENHO PROETO DE DRENAGEM ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS DETALHES	13/07/2018	00	A1
DESEMNISTA PROJETA: <div style="text-align: center; border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;">CANAIAN</div>			
EDIFICACÃO DO PROJETO PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE DE RIO DO PIRES	DESENIHO Nº: ESG009-2-RPR-V02-DRE-02		
NOME DO ARQUIVO ESG009-2-RPR-V02-DRE-01.dwg	ESCALA INDICADAS	FOLHA 02/02	

ENCº HINGOR DALSSIN
CREA 91004088-7
ART. 28672(01)T0211507-107