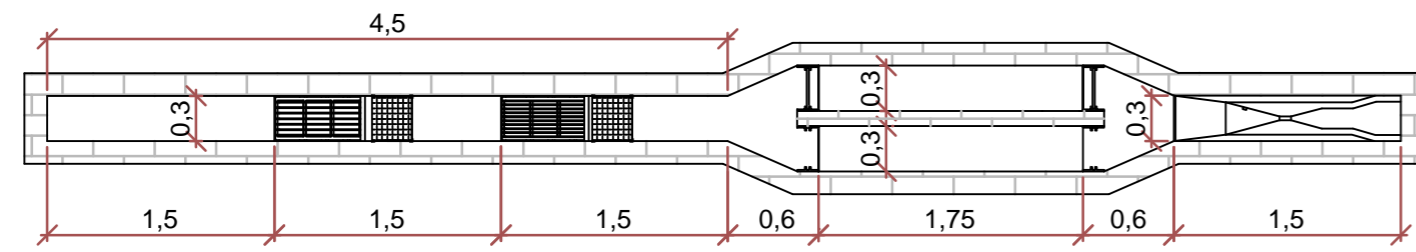
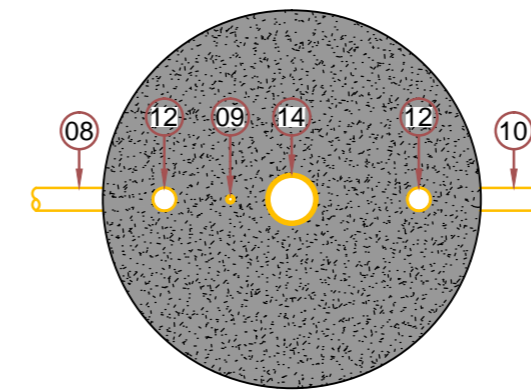


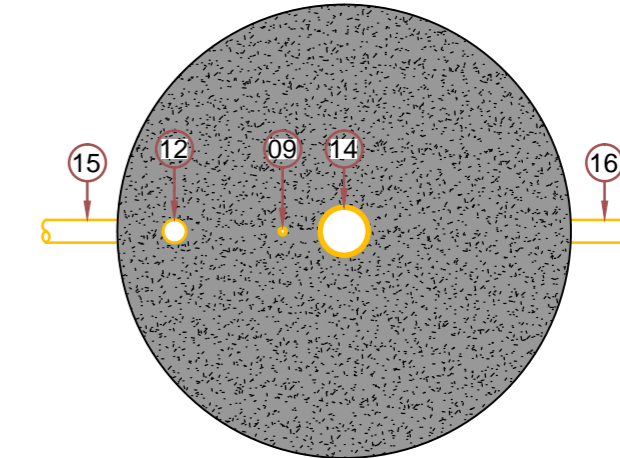
**DIMENSÕES**



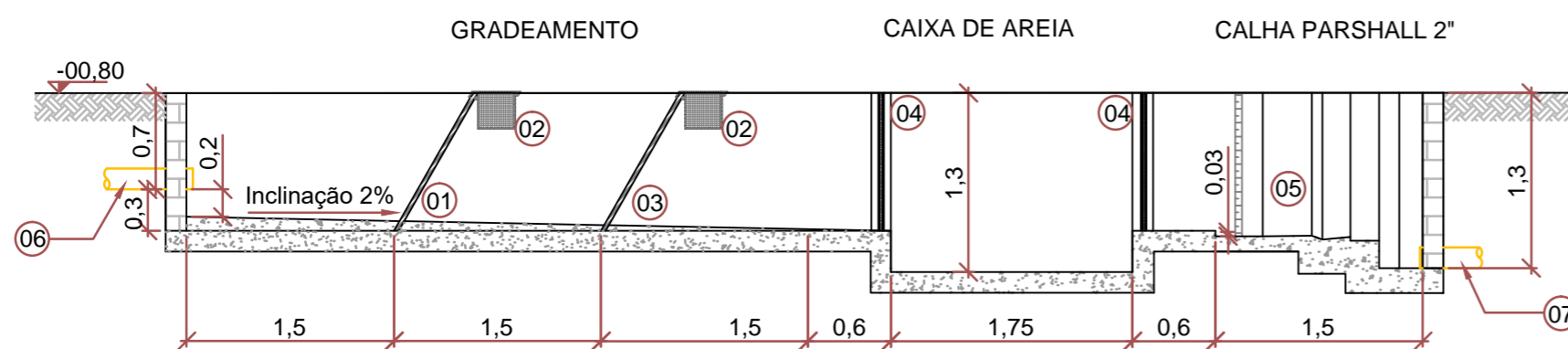
**DETALHE DA TAMPA**



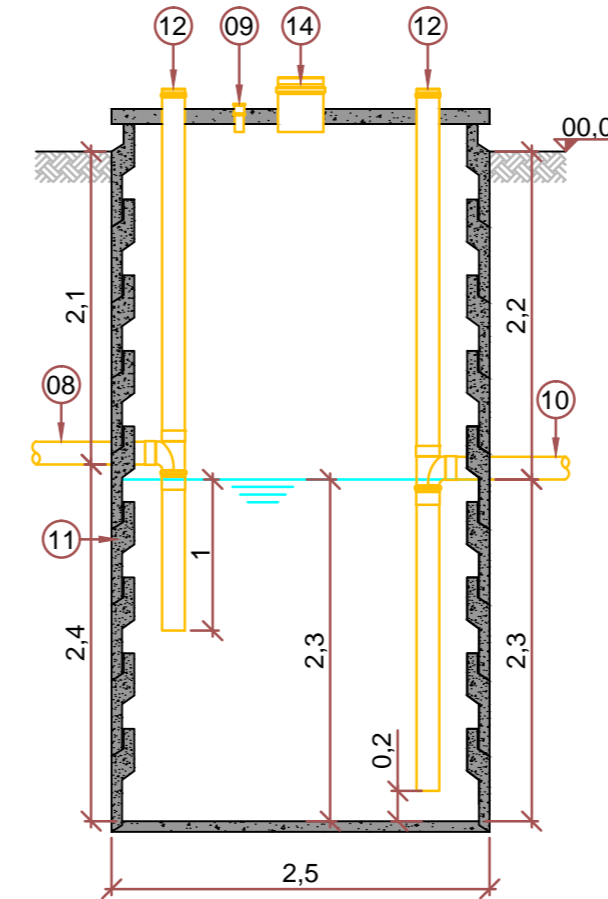
**DETALHE DA TAMPA**



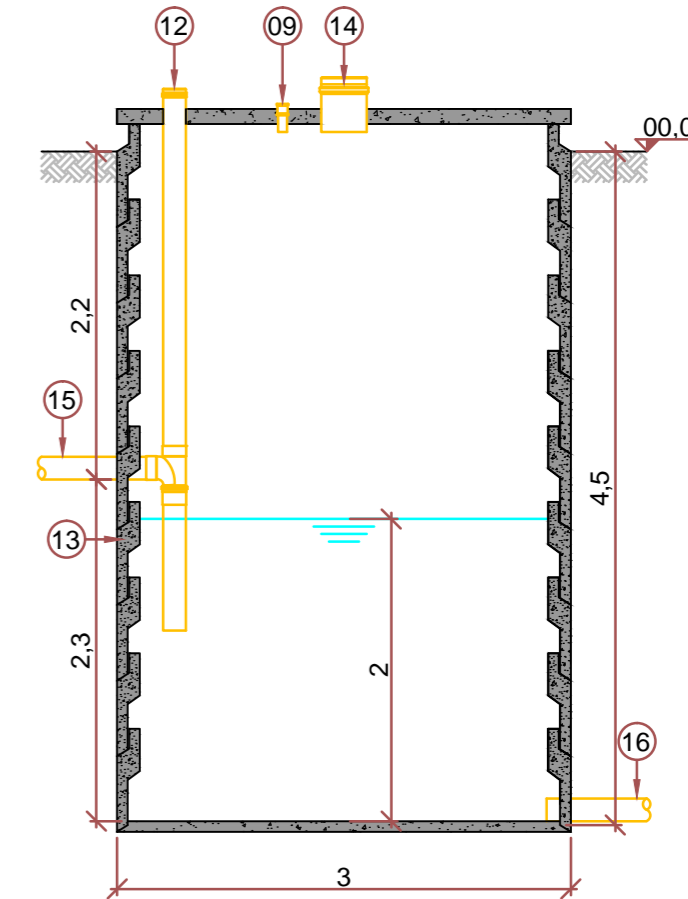
**CORTE A.A'**



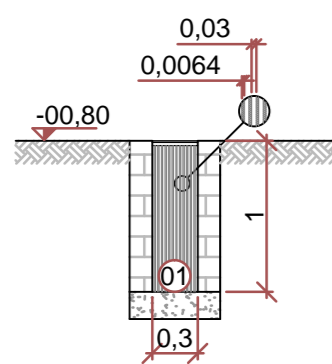
**CORTE E.E'**



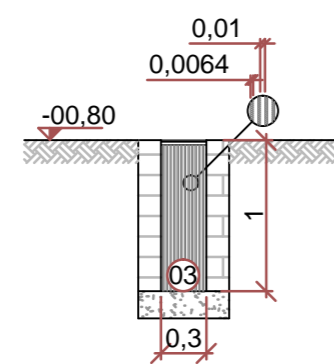
**CORTE F.F'**



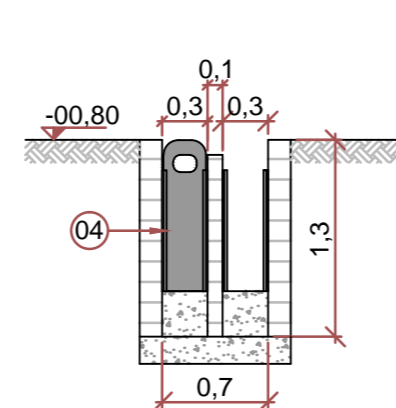
**CORTE B.B'**



**CORTE C.C'**



**CORTE D.D'**



**LEGENDA**

- ▨ NÍVEL DO SOLO
- ▨ CONCRETO ARMADO
- ▨ TUBULAÇÃO DE PVC
- ▨ TUBULAÇÃO DE PVC ENTERRADA
- ▨ ALVENARIA

**OBSERVAÇÕES**

- 1) Conferir medidas em obra;
- 2) Tratamento Preliminar e Caixa de gordura deverão ser impermeabilizados com Neutrol ou similar, no fundo e nas paredes até a superfície do terreno.

**OBRA CIVIL**

- TRATAMENTO PRELIMINAR
- PAREDE EM ALVENARIA
  - BASE EM CONCRETO

**INDICAÇÕES**

**TRATAMENTO PRELIMINAR**

- 01 GRADEAMENTO MÉDIO (30mm de espaçamento - 1,10 x 0,3m) EM INOX
- 02 CESTO PARA RETENÇÃO DE SÓLIDOS EM INOX
- 03 GRADEAMENTO FINO (10mm de espaçamento - 1,10 x 0,3m) EM INOX
- 04 COMPORTA EM FIBRA DE VIDRO COM BATENTES
- 05 CALHA PARSHALL DE 2" EM PRFV
- 06 ENTRADA DE EFLUENTE NO PRÉ-TRATAMENTO DN150 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO
- 07 SAÍDA DE EFLUENTE DO PRÉ-TRATAMENTO DN150 EM PVC SOLDÁVEL ESGOTO

**CAIXA DE GORDURA E TANQUE DE EQUALIZAÇÃO**

- 08 ENTRADA DE EFLUENTE NA CAIXA DE GORDURA DN150 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
- 09 RESPIRO DN60 EM PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA
- 10 SAÍDA DE EFLUENTE DA CAIXA DE GORDURA DN150 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
- 11 ANEL DE CONCRETO DN2,5m
- 12 CAP DE INSPEÇÃO DN150 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
- 13 ANEL DE CONCRETO DN3m
- 14 CAP DE INSPEÇÃO DN300 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
- 15 ENTRADA DE EFLUENTE NO TANQUE DE EQUAL. DN150 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
- 16 SAÍDA DE EFLUENTE DO TANQUE DE EQUAL. DN150 PVC SOLDÁVEL ESGOTO

Revisão - R1

Talita Castanho

Lucas M. Lima

Tulio J. Dugarte

Data

Nov/2018

Nov/2019

Jan/2020

Título

**TRATAMENTO PRELIMINAR**

Ciente: **MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO**

Endereço: **Área de expansão urbana, Paraíso - Santa Cruz da Conceição/SP**

**Empresa de Engenharia Ambiental**  
Rua 158, nº1317 Bela Vista - Rio Claro/SP - CEP:13506-750  
(19) 3524-5327 / www.eea.eng.br

Desenho Lucas M. Lima		
Conferência Adriano Lunardi		
Nº ART 28027230181348421		
Escala 1:50	Medida m	Data Nov/2018
Folha 06/10	Projeto nº 18056	Revisão R3

Engenheiro Responsável  
**Engº Emerson Marçal Jr.**  
Crea nº 5.060.507.757/D