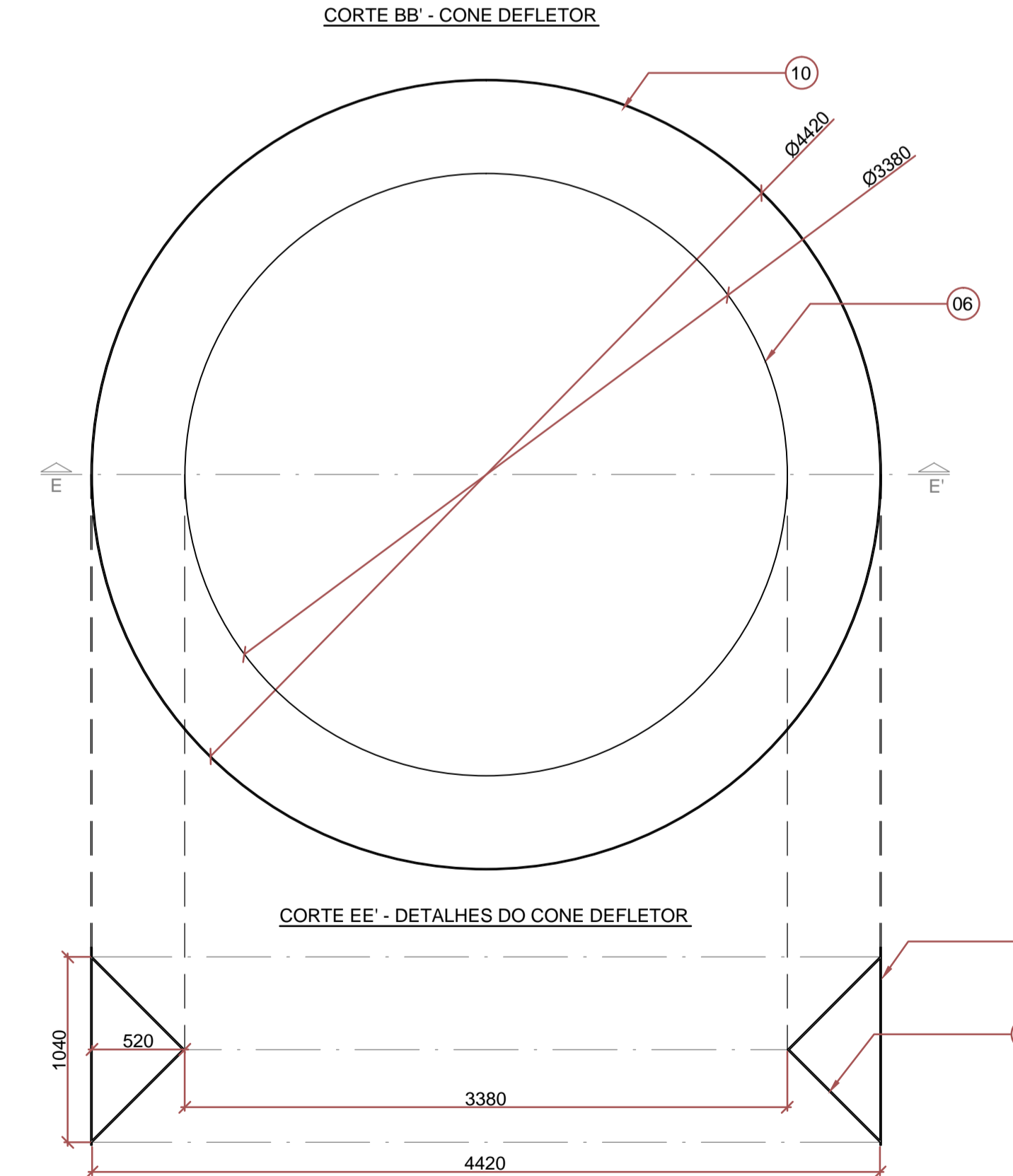
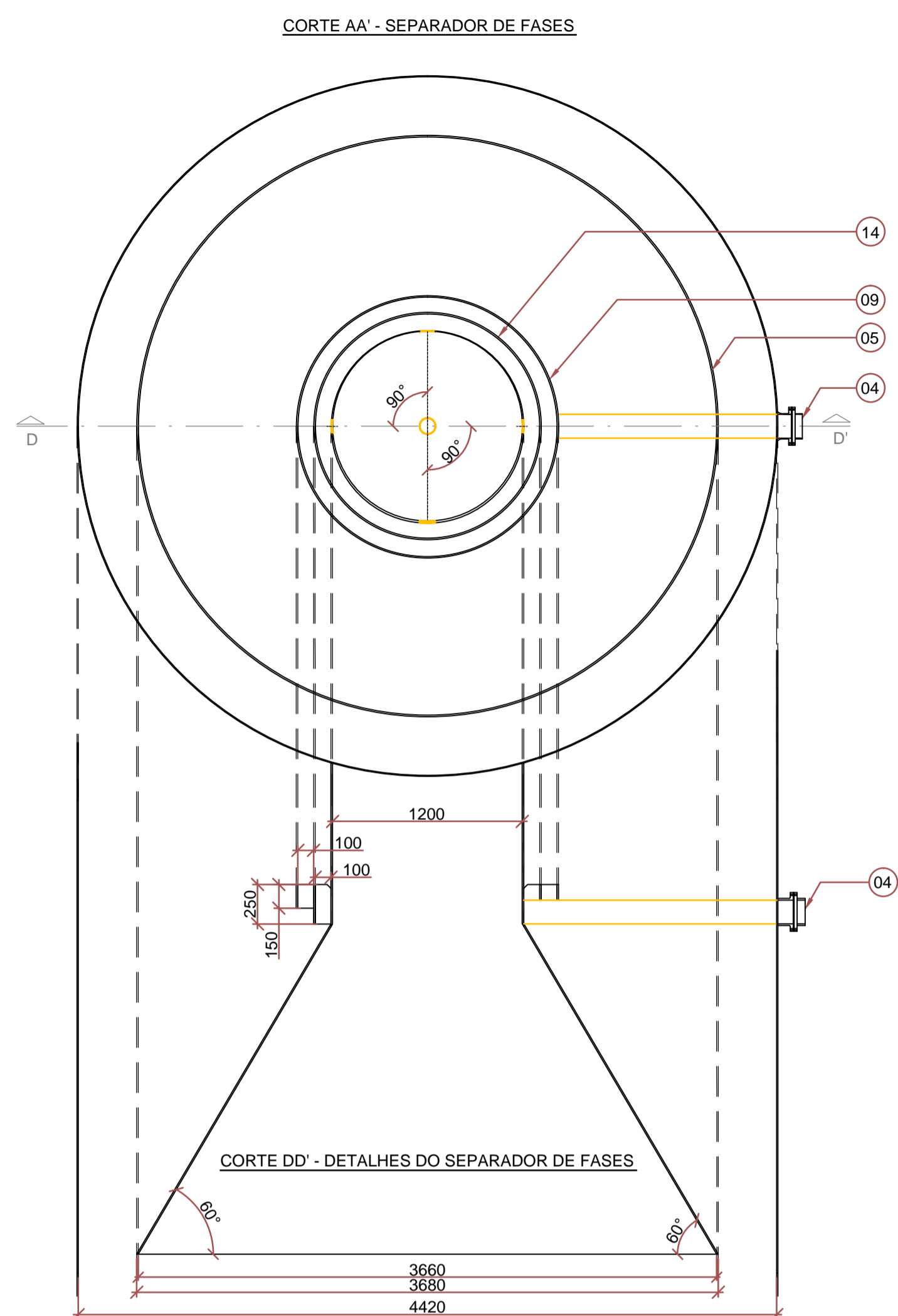


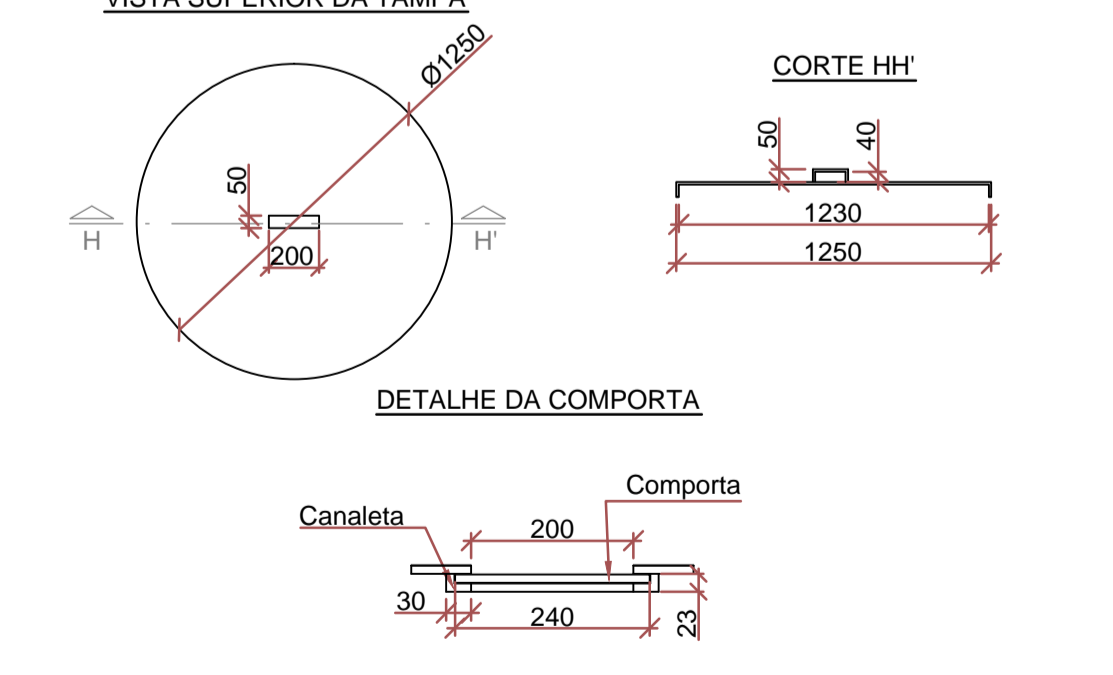
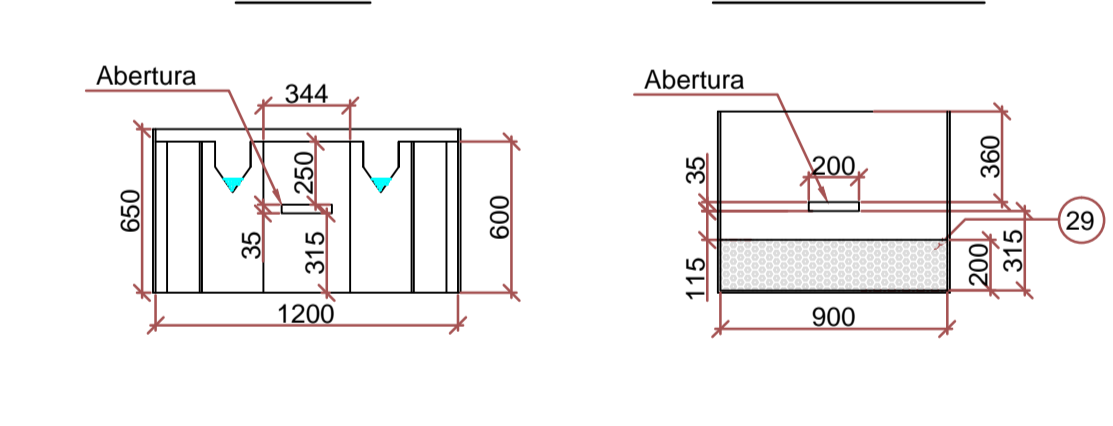
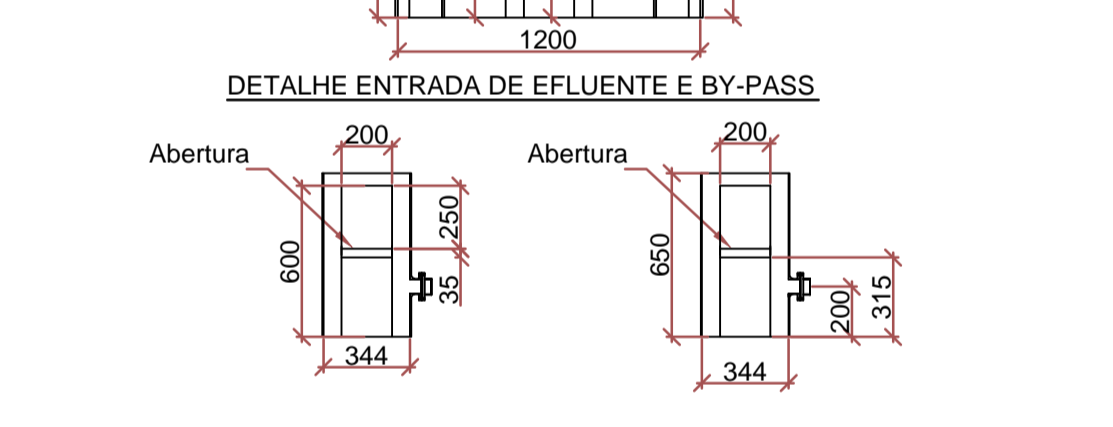
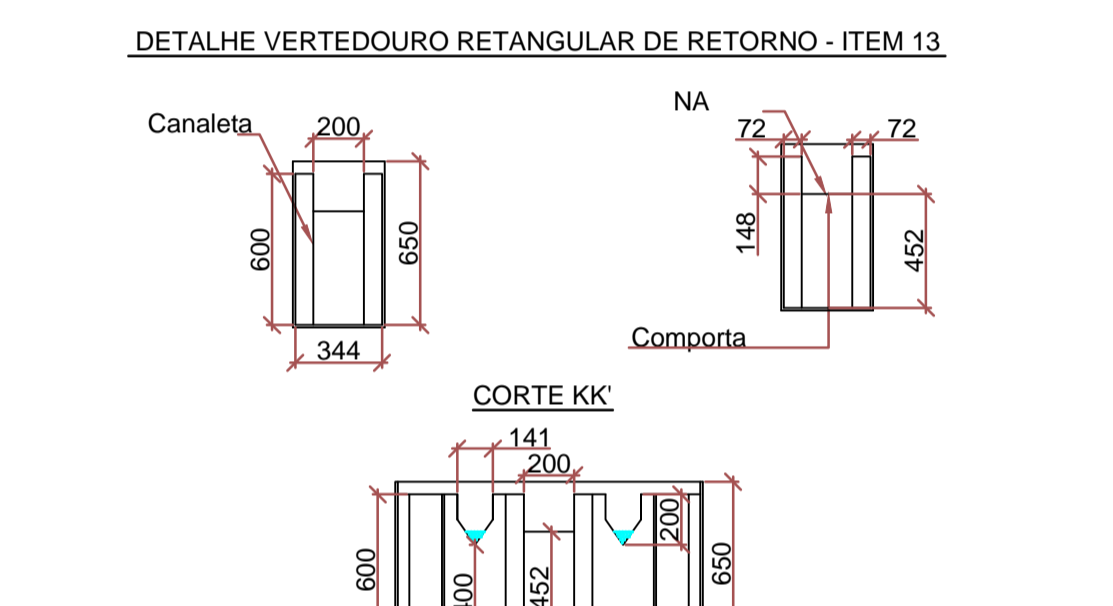
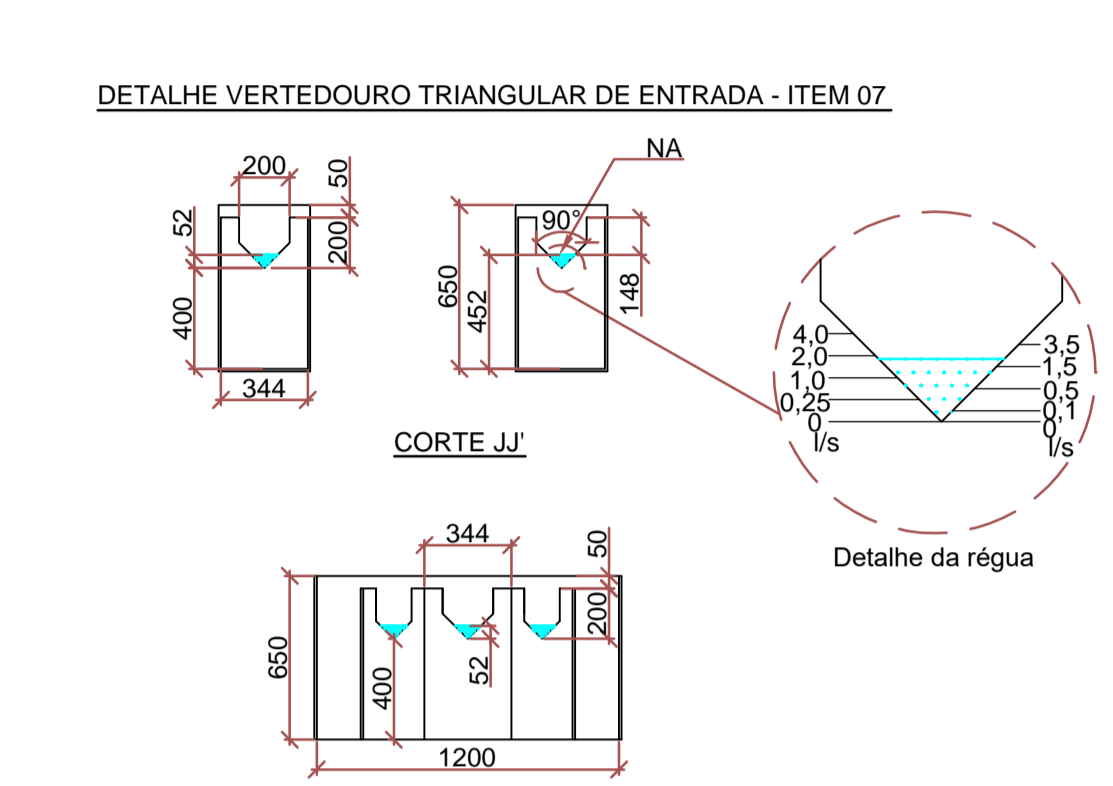
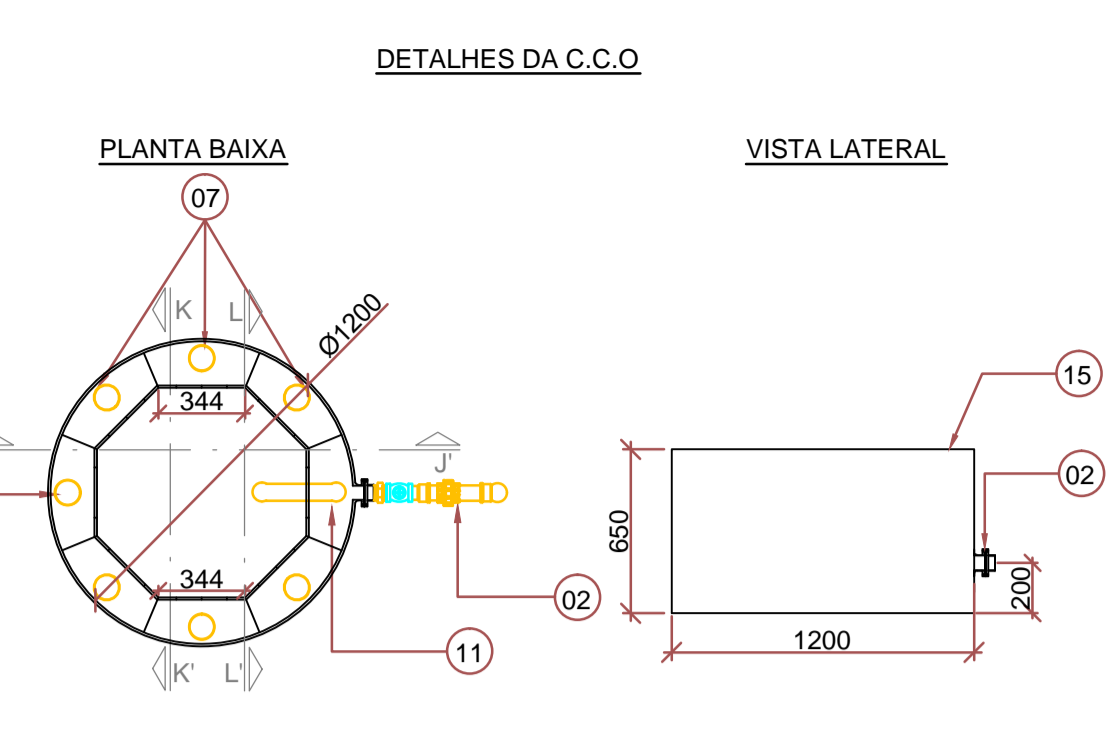
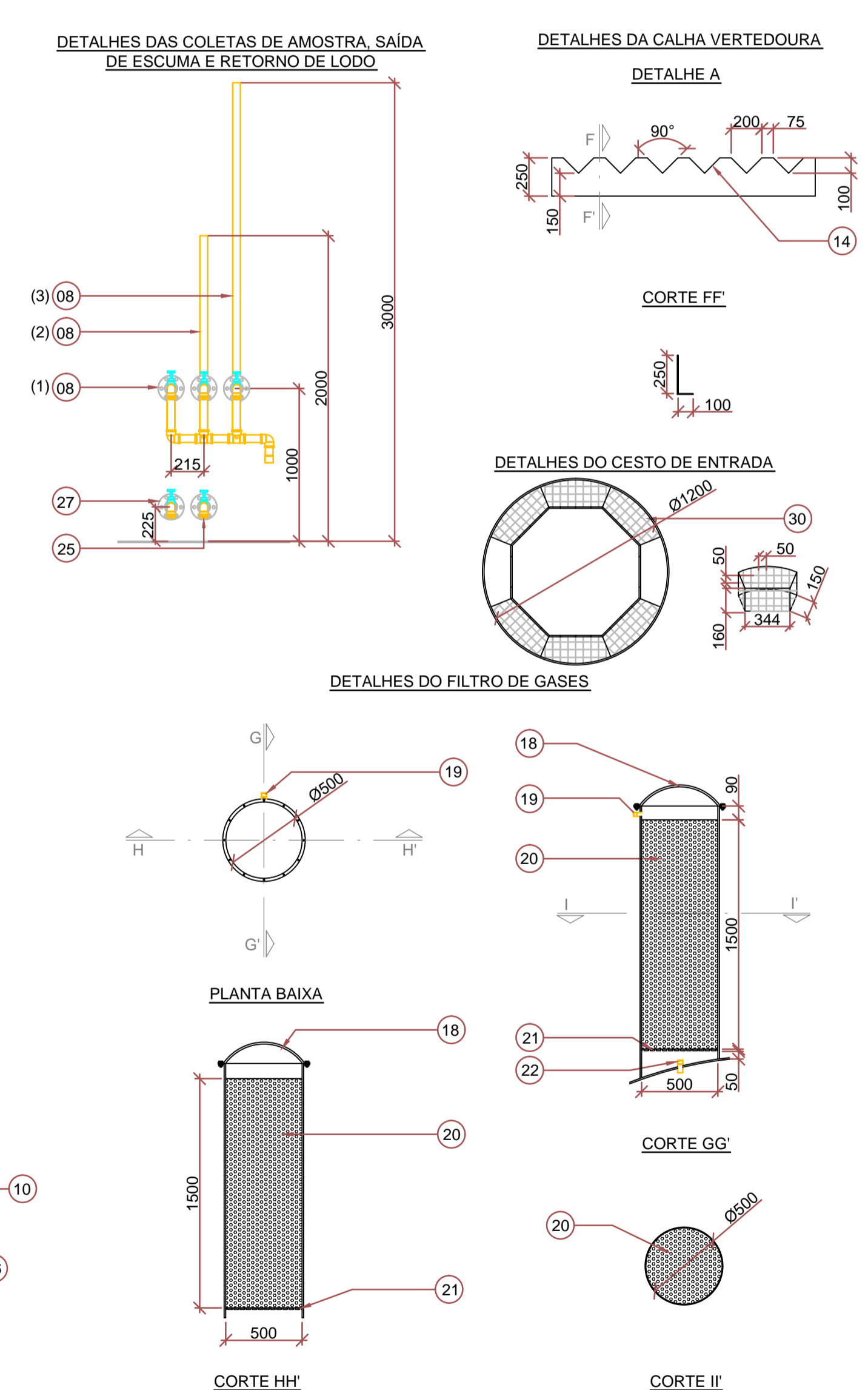
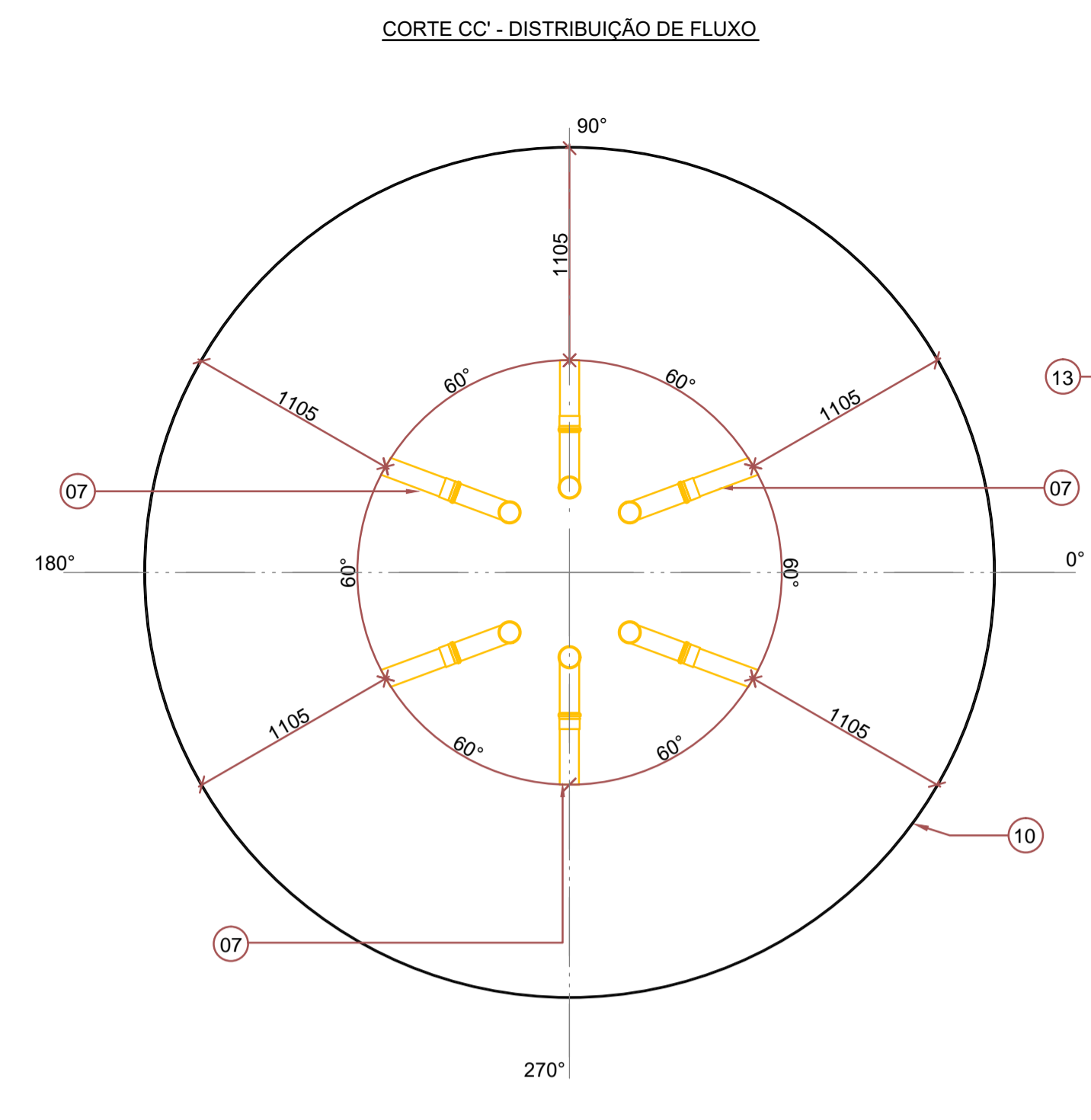
LEGENDA:

01 Entrada de efluente no reator DN 2 1/2" em PVC branco rosçável	11 Tubo de entrada de efluente DN 2 1/2" em PRFV	22 Entrada de gases DN 1"
02 By pass interno DN 2" em PVC em branco rosçável	12 Escolinha de inspeção e limpeza inferior	23 Guarda-corpo de proteção
03 Dreno para limpeza DN 1 1/2" em PVC branco rosçável	13 Retorno do efluente DN 100 em PVC esgoto	24 Registro de coleta de amostra de entrada DN 1"
04 Saída de efluente DN 150 em PVC soldável esgoto	14 Calha vertedoura em PRFV	25 Saída de espuma DN 1 1/2"
05 Separador de fases em PRFV	15 Caixa de Controle Operacional (C.C.O) DN 1200 em PRFV	26 Registro de coleta de amostra de saída DN 1"
06 Defletor em PRFV	16 Inspeção e limpeza superior DN 600 em PRFV	27 Retorno de lodo DN 1 1/2"
07 Tubos para distribuição de fluxo em PRFV DN4"	17 Filtro de gás DN 500 em PRFV	28 Furo de saída de gás #100mm (4x) espaçamento 90°
08 Registros para coleta de amostras DN 1 1/2"	18 Tampa removível para filtro de gás DN 500 em PRFV	29 Caixa de Areia
09 Separador de espuma em PRFV	19 Saída de gases DN 1"	30 Cesto para retenção de sólidos
10 Pareda do tanque em PRFV	20 Cavaco de Aço	
	21 Fundo falso do filtro de gás em PRFV	



COMPORTAS:

- 50% do vazão - 431mm
- 100% do vazão - 441mm
- 150% do vazão - 448mm
- 180% do vazão - 452mm



TÍTULO

TRATAMENTO BIOLÓGICO - UASB EEA MASTER 250 m³/dia

CLIENTE: MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO

DESENHADOR: Lucas M. Lima

CONFIRMAÇÃO: Adriano Lunardi

Nº ART: 28027230181348421

ESCALA: 1:30

DATA: Nov/2018

REVISÃO - R1: Talita Castanho

REVISÃO - R2: Lucas M. Lima

REVISÃO - R3: Tulio J. Dugarte

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

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: Engº Emerson Marçal Jr. Crea nº 5.060.507.757/D