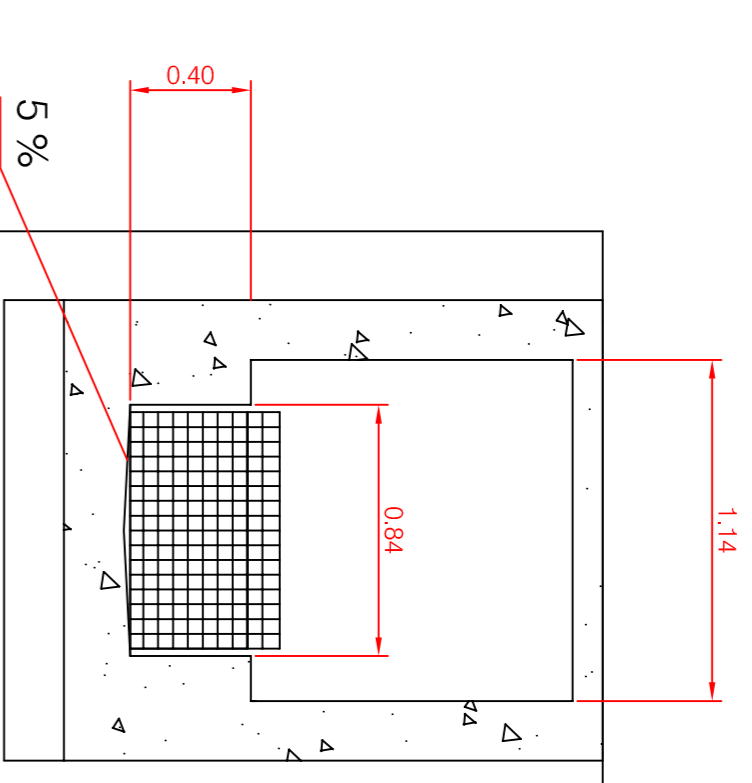
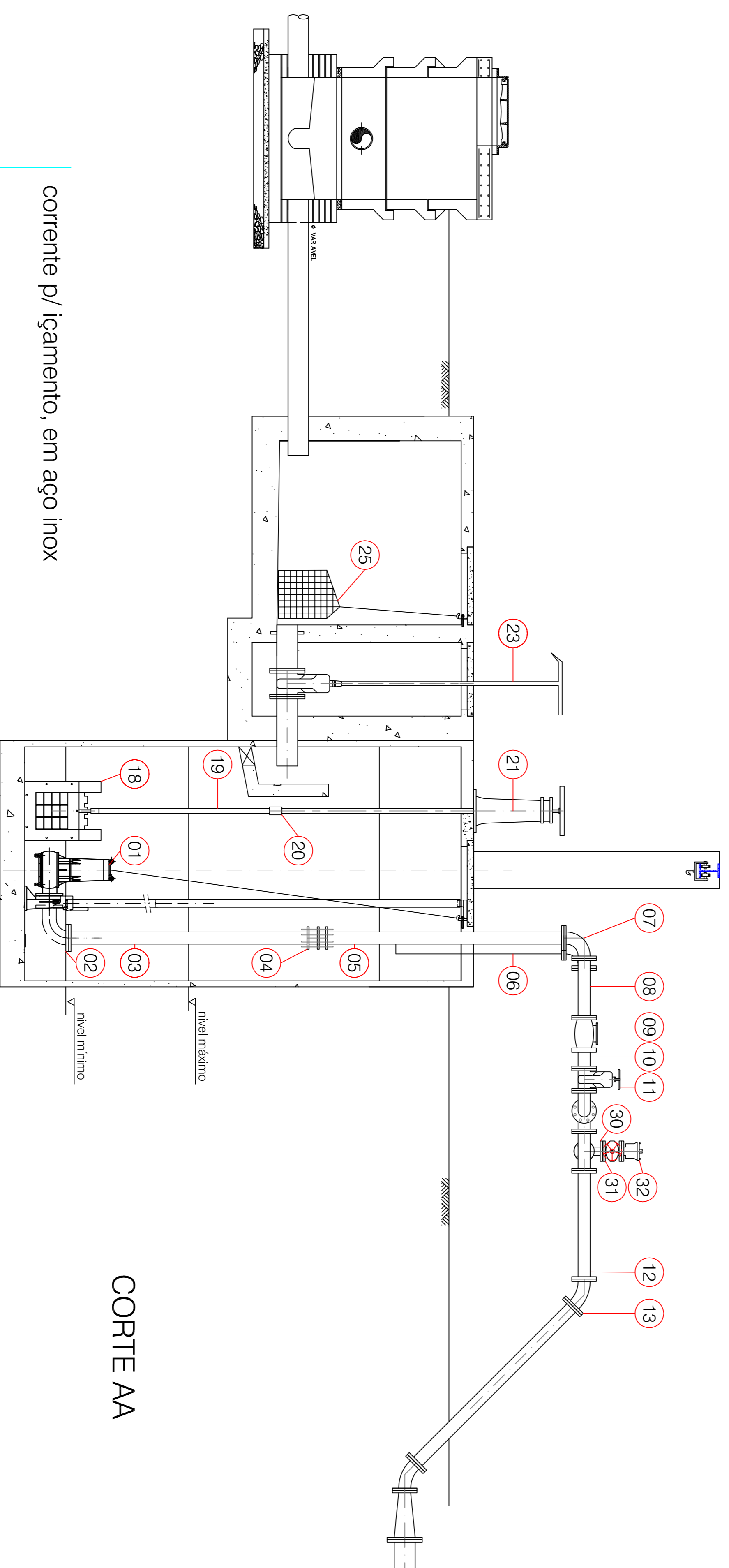


PLANTA

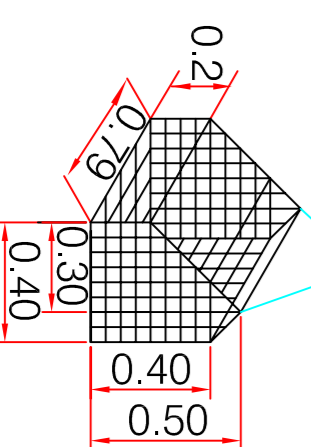


CORTE BB



CORTE AA

corrente p/ içamento, em aço inox



material = aço inox Ø1/4"

LEGENDA

Nº QT	DESCRIÇÃO
1 2	Conj. Moto bomba submersível
2 2	Curva de pé, foto, flange, 90 graus
3 2	Carretil flangeado, foto
4 2	Junta de desmontagem
5 2	Carretil flangeado
6 1	Carretil flangeado
7 5	Curva, foto, flange, 90 graus
8 2	Carretil flangeado
9 2	Válvula de retenção horizontal p/ esgoto, flange
10 2	Carretil flangeado
11 3	Registro de gaveta com volante, foto, flange
12 1	Carretil flangeado
13 2	Curva, foto, flange, 45 graus
14 1	Carretil flangeado
15 1	Cruzeira de aço flangeada com revestimento interno, sch 40
16 1	Carretil flangeado
17 1	Redução concentrica, foto, flange
18 1	Comporta quadrada, duplo sentido de fluxo, foto, dimensões 300 x 300 mm
19 1	haste de prolongamento com rosca, aço sae 1020, Ø 1 1/8"
20 1	Mancal intermediário para haste, Ø 1 1/8"
21 1	pedestal de suspensão simples com volante para comporta
22 2	Registro de gaveta com cabeçote, foto, flange pn 10 dn 150 mm
23 2	Haste com quadrado e boca de chave
24 1	Sistema de içamento giratório com capacidade superior ao peso da bomba
25 1	cesto coletor em aço inox, conforme desenho
26 1	extremidade flange-ponia
27 2	tubo flange-ponia, foto, pn 10, dn 150 x 375 mm
28 2	tubo flange-ponia, foto, pn 10, dn 150 x 640 mm
29 1	Tee foto com flanges
30 1	curva foto, flange, pn 10, 90 graus
31 2	Registro de gaveta com volante, foto, flange
32 2	ventosa para esgoto com flanges

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO



SETOR: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
 SETOR DE TOPOGRAFIA E CADASTRO
 ASSUNTO: ESTAÇÃO ELEVATORIA COM BOMBA SUBMERSÍVEL

ENDEREÇO: BAIRRO:
 DIVERSOS: DIVERSOS
 PROJETO: N.º DESENHO:
 GILMAR 01/01
 ESCALA: REVISÃO:
 1:25 1
 DATA: 25-03-2010
 N.º PROCESSO:
 VISTO: