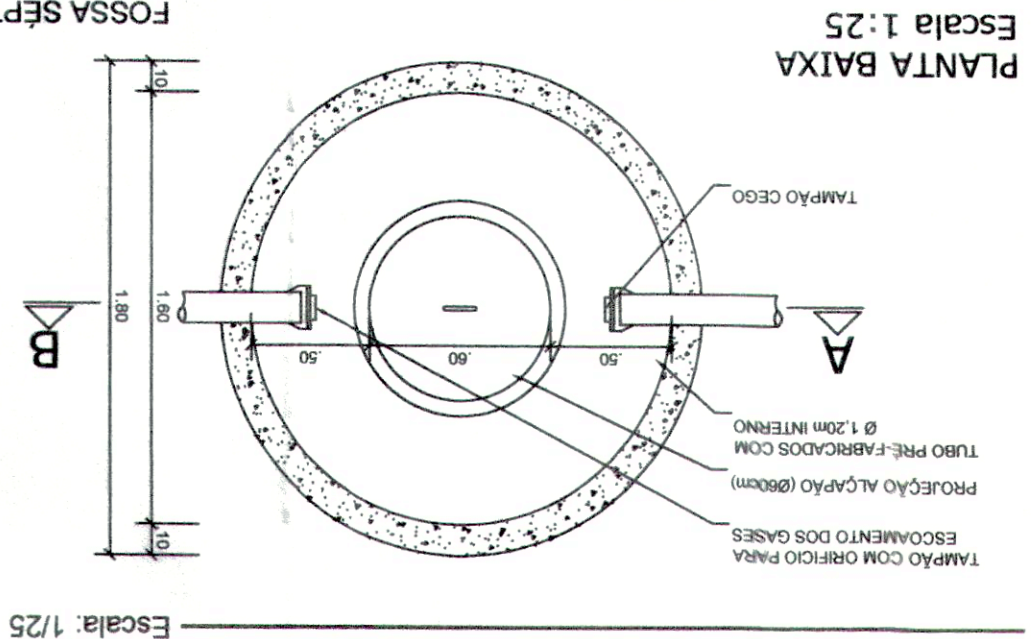
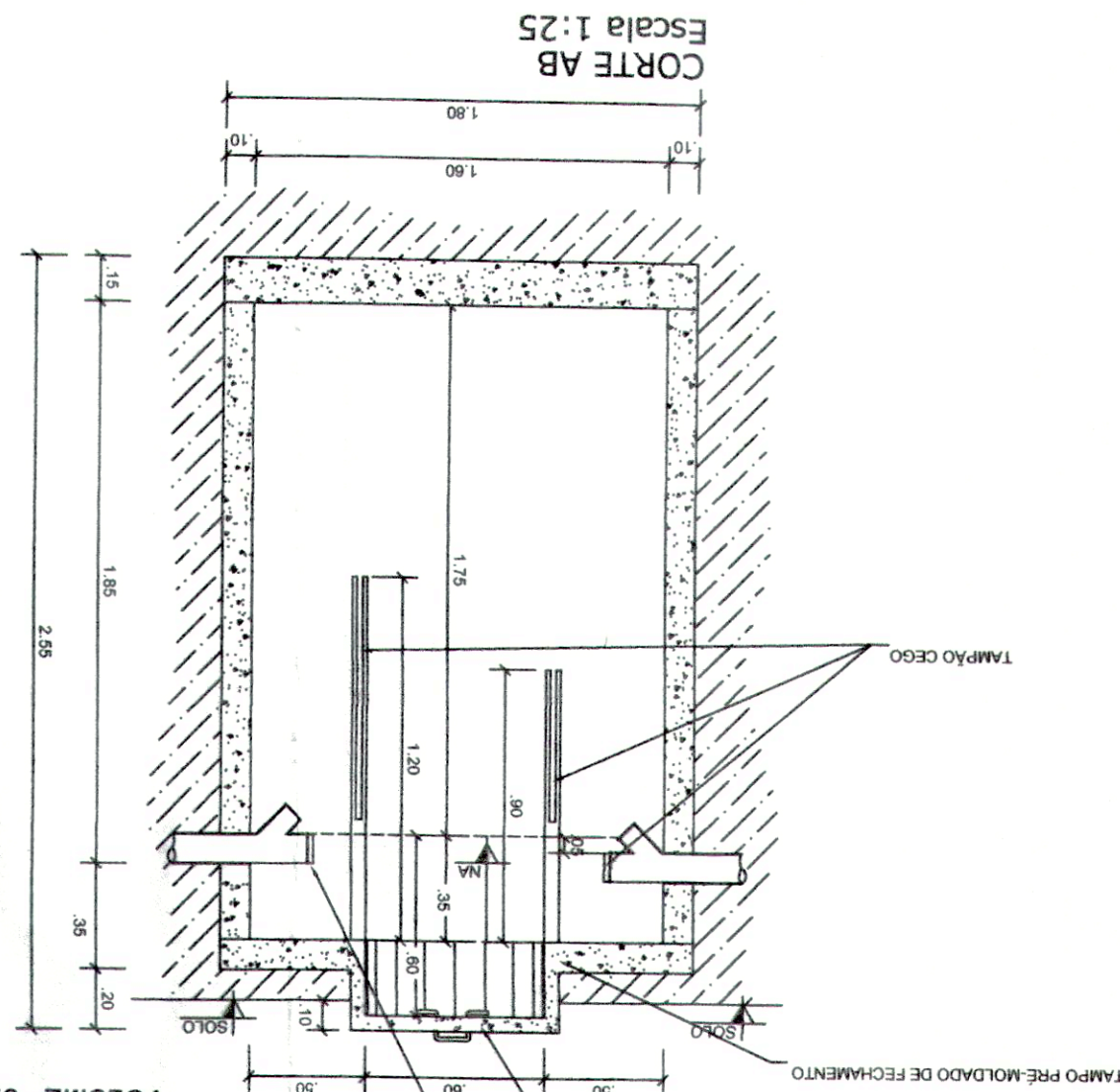


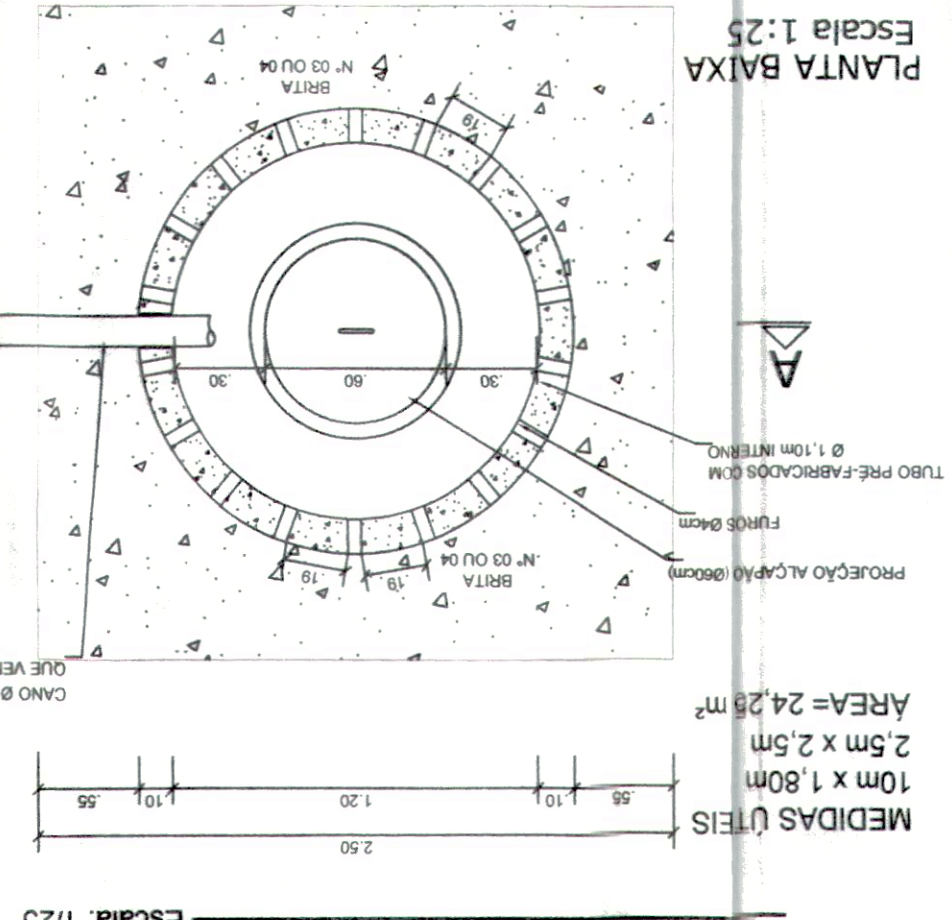
DETALHE DA FOSSA SÉPTICA



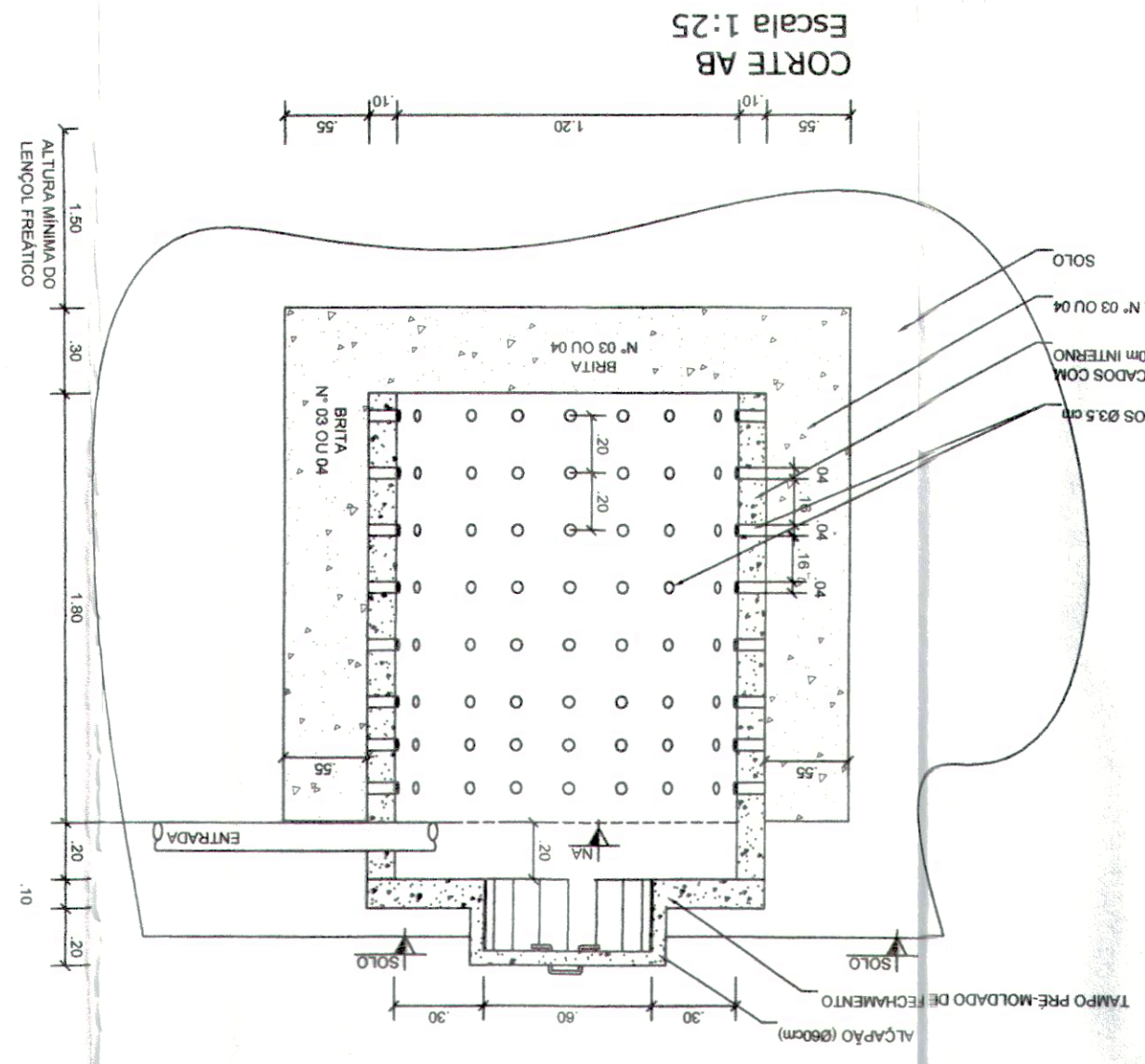
FOSSA SÉPTICA
MEDIDAS ÚTEIS
Ø 1,60 h=1,75
VOLUME= 3,518m³



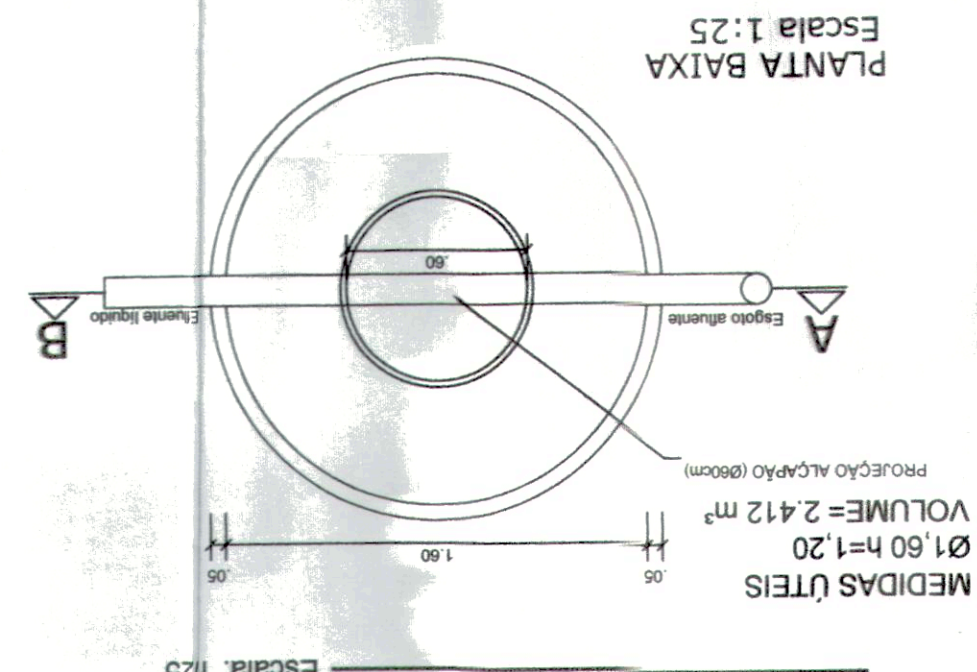
DETALHE SUMIDOURO



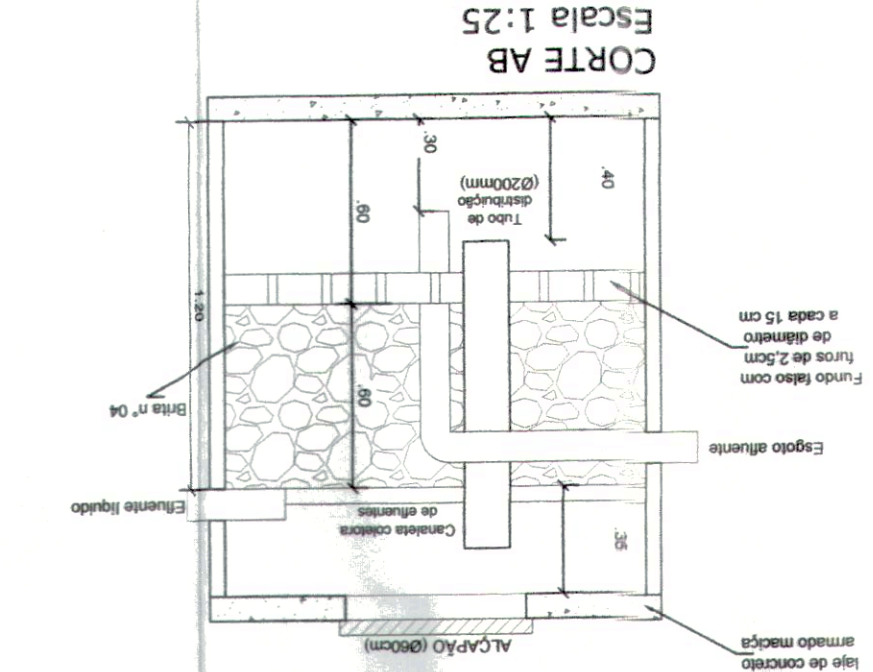
MEDIDAS ÚTEIS
1,80m x 1,80m
2,5m x 2,5m
ÁREA= 24,28 m²



DETALHE DO FILTRO



MEDIDAS ÚTEIS
Ø 1,60 h=1,20
VOLUME= 2,412 m³



DADOS CÁLCULO

N = 3 (Bacias Sanitárias)
C = 480 (Litros/unidade/dia)
T = 3 x 480 < 1500 Litros
T = 1,0 (Dias)
K = 65
Lf = 4,0 (Litros/unidade/dia)
V = 1.000 + N (C x T + K x Lf)
V = 1.000 + 3 (480 x 1 + 65 x 4,0)
V = 1.000 + 3 (740)
V = 1.000 + 2.220
V = 3,22m³

CÁLCULO DO FILTRO ANAERÓBIO

V = 1,6 x N x C x T
V = 1,6 x 3 x 480 x 1
V = 2,304 litros
A = N x C x T/60
A = 3 x 480 x 1
A = 24,00 m²

PREFEITURA DE BARRA BONITA/SC

TÍTULO: metros
PROJEÇÃO: metros
ESCALA: metros
DATA: 08 de Mar. de 2018
REVISÃO: metros

H2

Projeto Hidrossanitário - Fossa, filtro e Sumidouro

Clube Social - Comunidade Pomba Branca

Área Construída: 257,03 m²

Projeto: H2

Engenheiro Civil
Marcelo Antônio Freiberger
(49) 3649-0004
Barra Bonita/SC

CREA/SC 105.747-2

CPF: 721.722.09-71
MARCIA PIROCA
Técnicas Municipais de
Barra Bonita

MUNICÍPIO DE BARRA BONITA/SC

Engenheiro Civil
Marcelo Antônio Freiberger
(49) 3649-0004
Barra Bonita/SC

CREA/SC 105.747-2