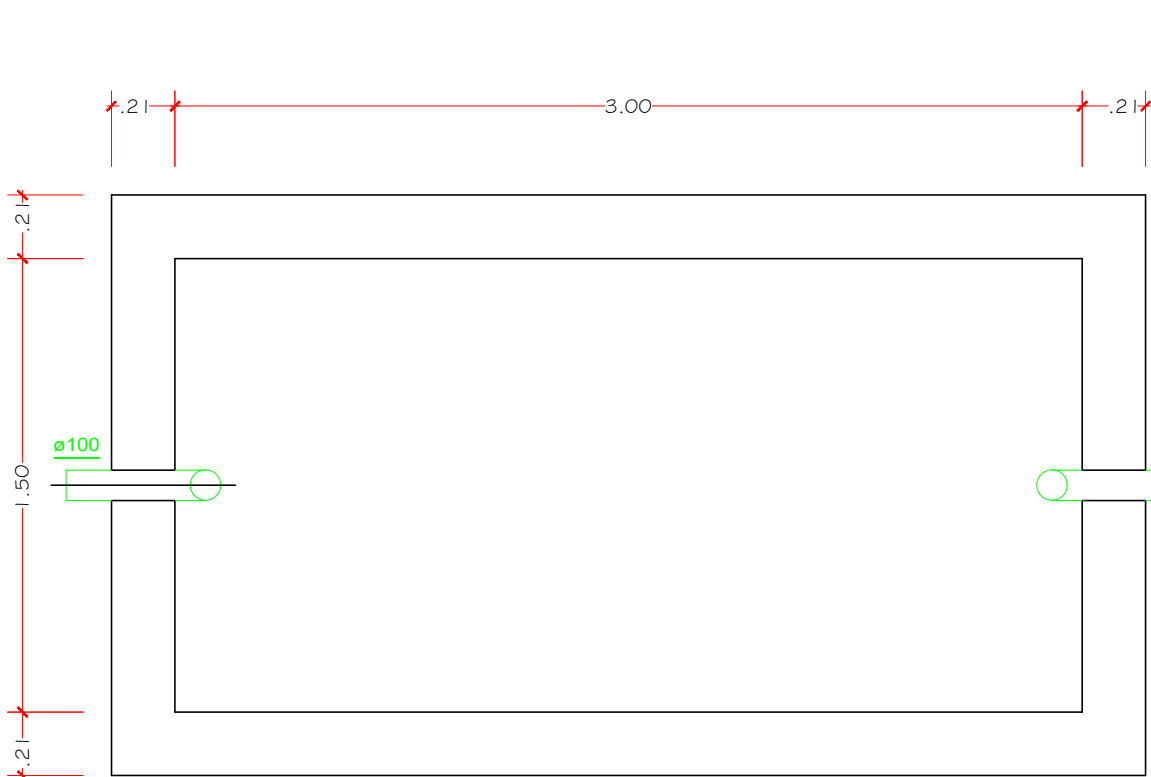
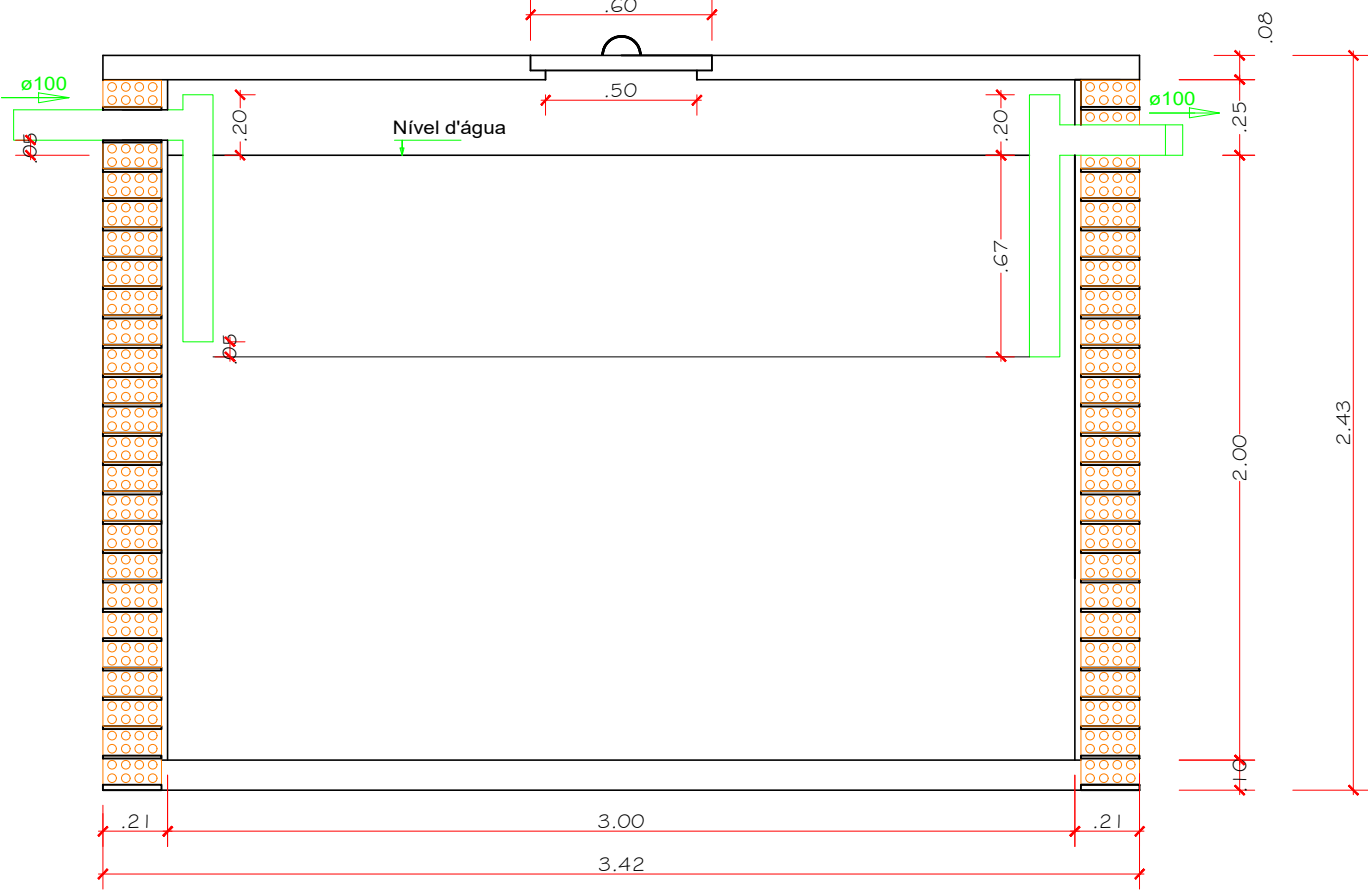


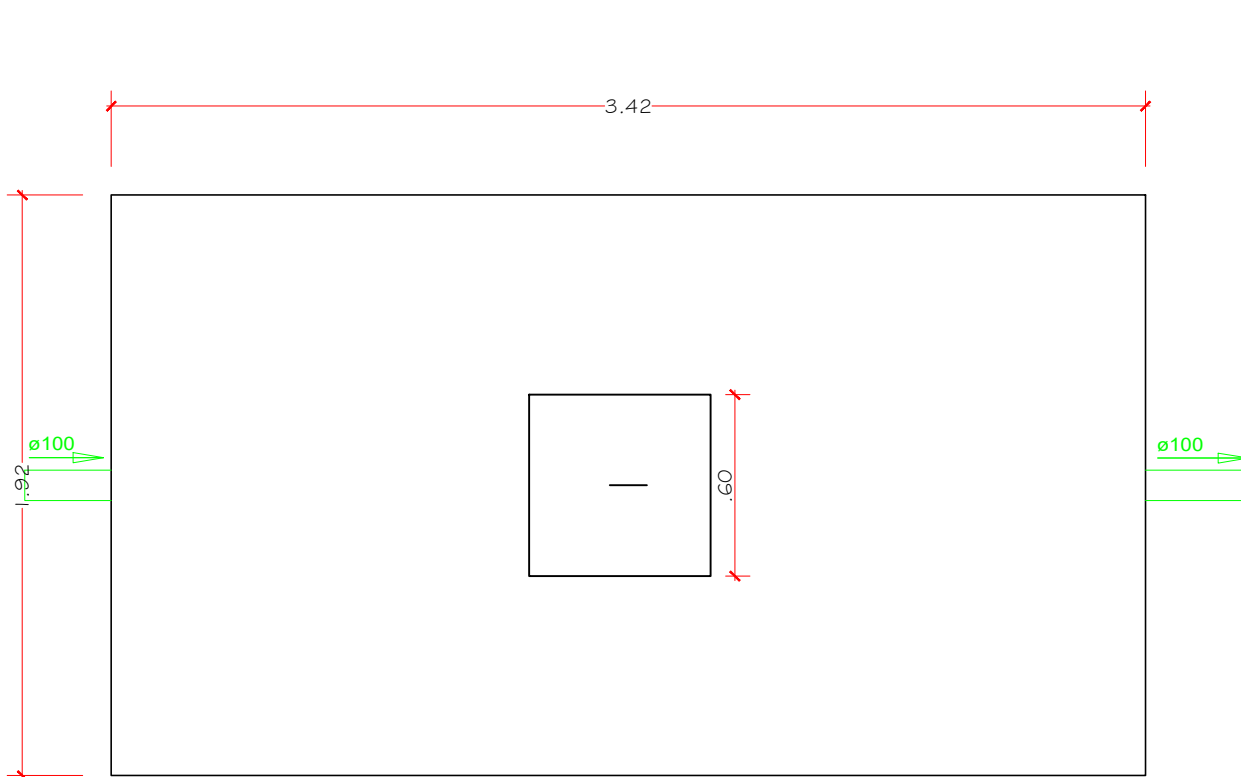
FOSSA SÉPTICA 04 - Dimensões: externas 3,42mx1,92mx2,43m)  
internas (3,00mx1,50mx2,25m) altura útil =2,00m  
Volume útil = 8.700 litros



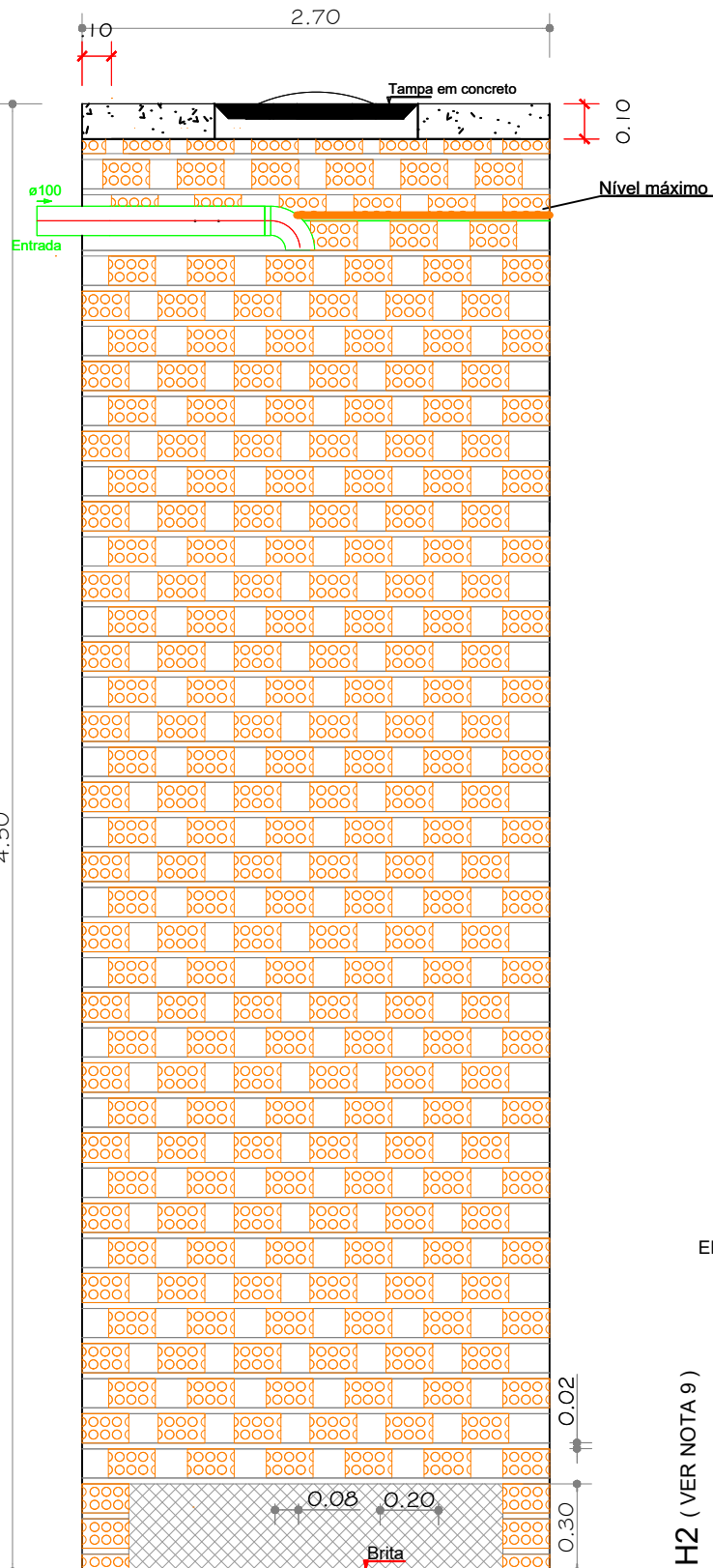
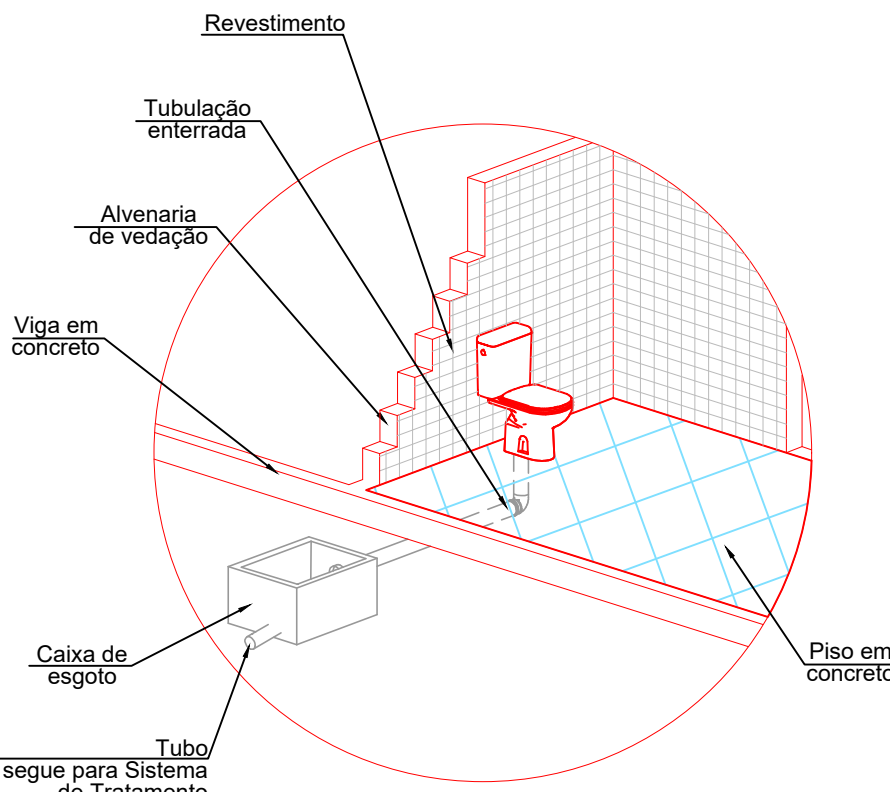
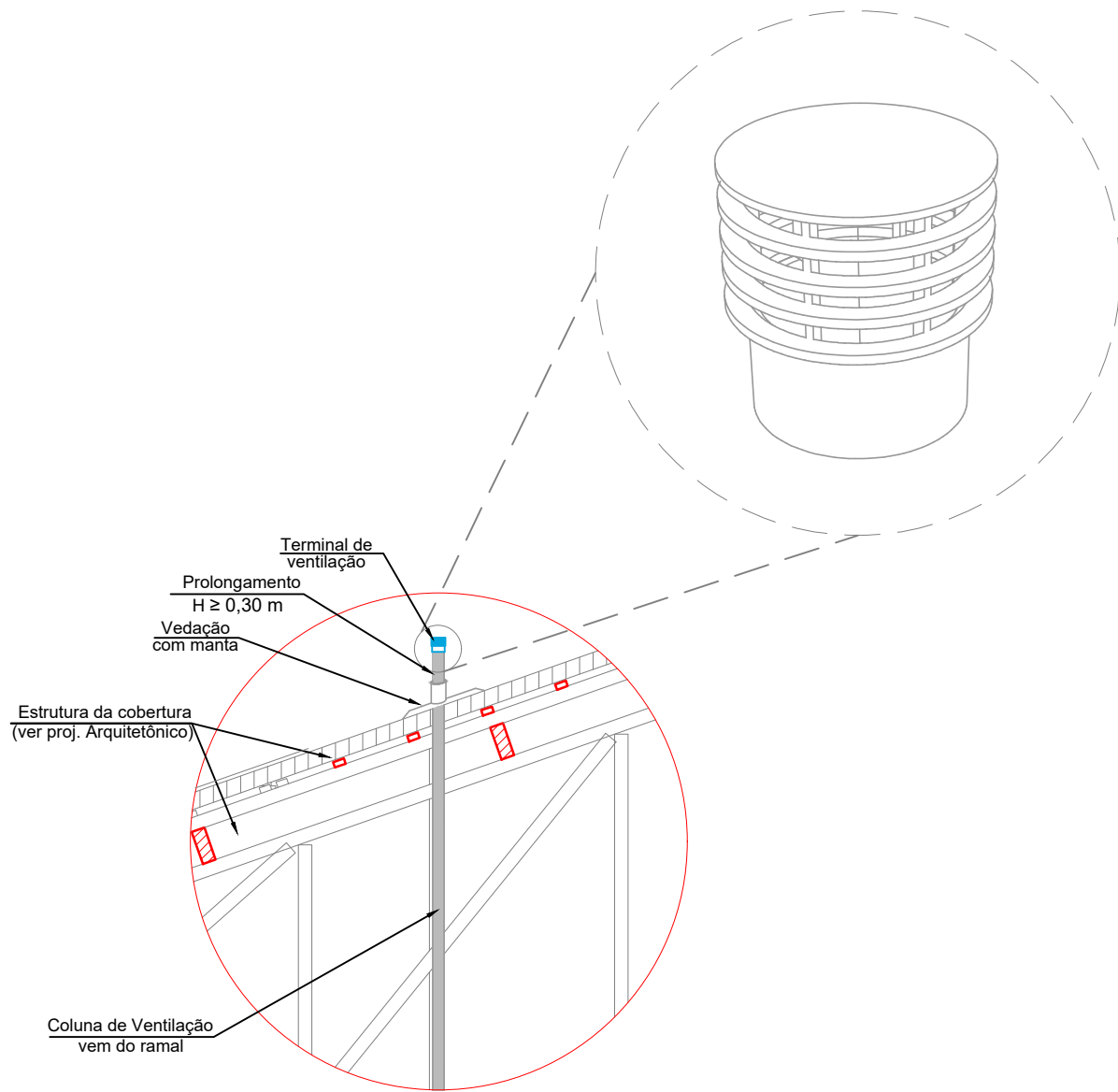
FOSSA SÉPTICA  
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



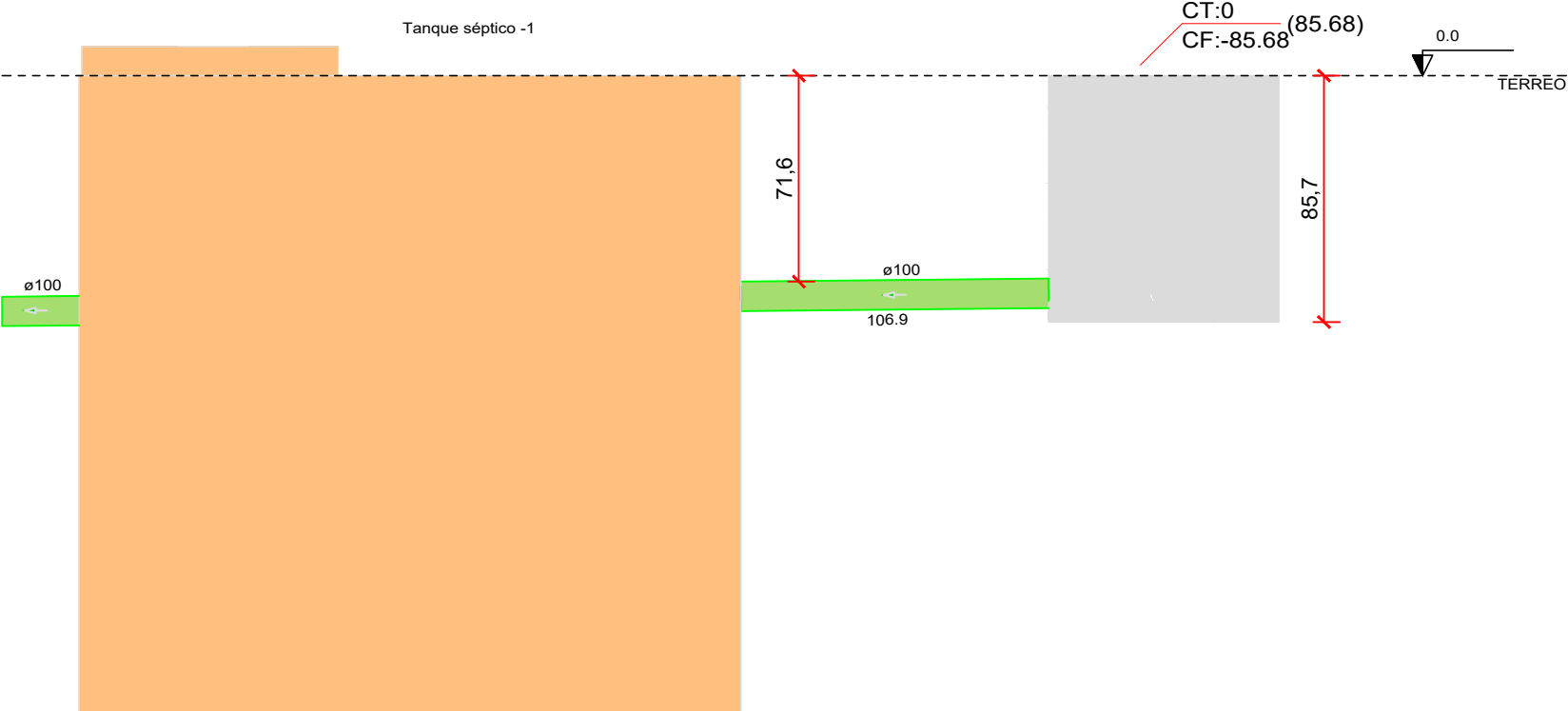
FOSSA SÉPTICA  
CORTE - ESC. 1:25



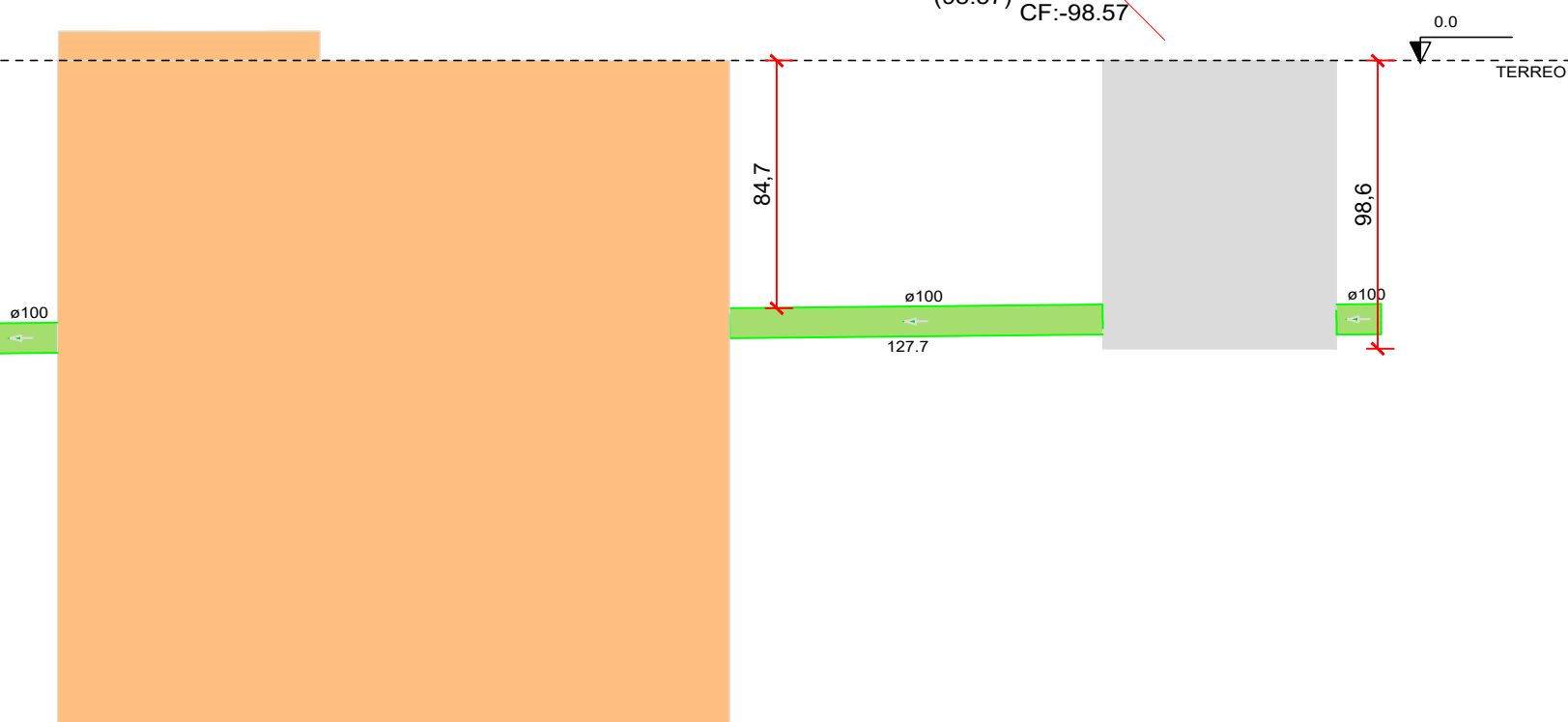
TAMPA FOSSA SÉPTICA  
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



CORTE - AB SUMIDORO  
E.: 1/25

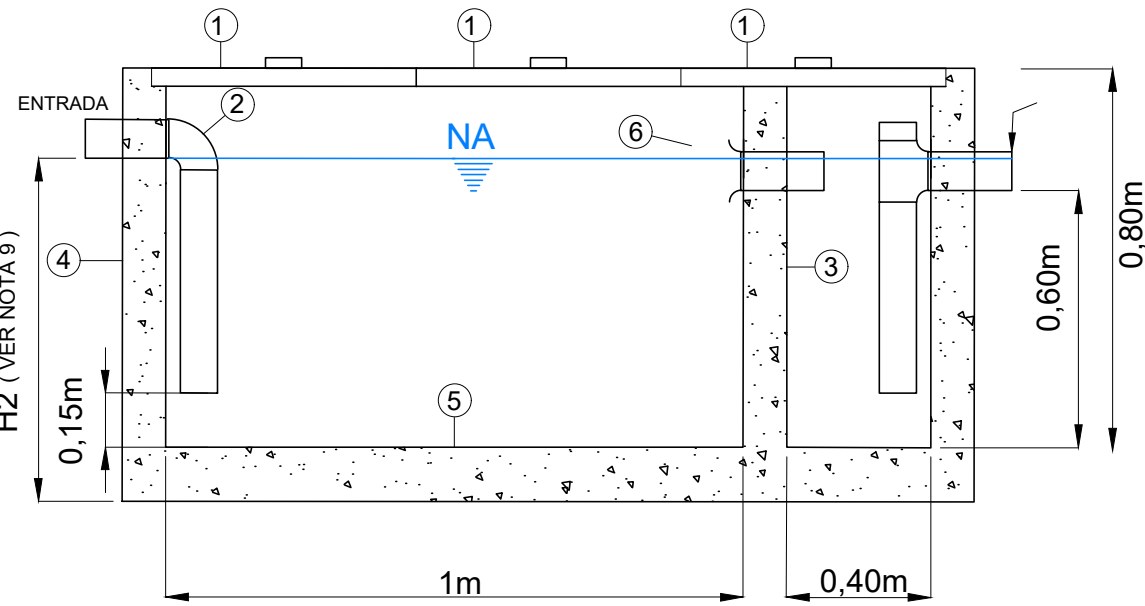


Corte C1  
Escala 1:25

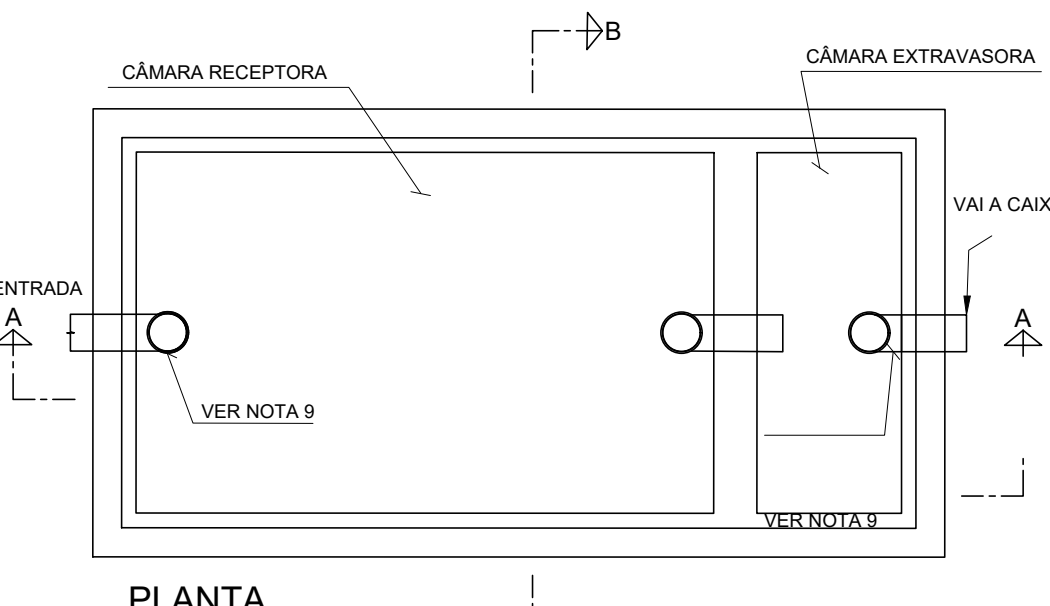


Corte C2  
Escala 1:25

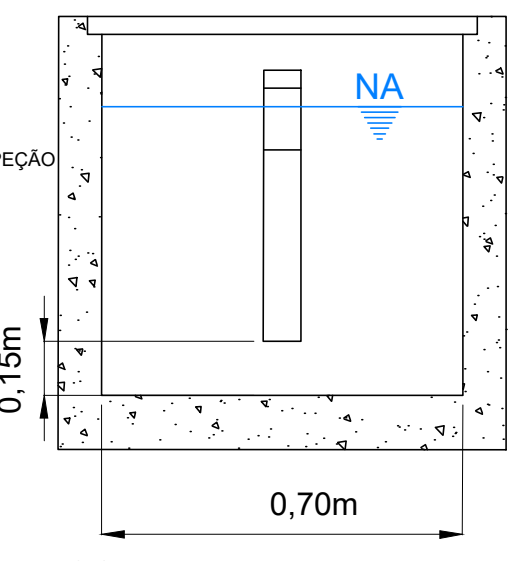
CAIXA RETENTORA DE GORDURA 600l  
SEM ESCALA



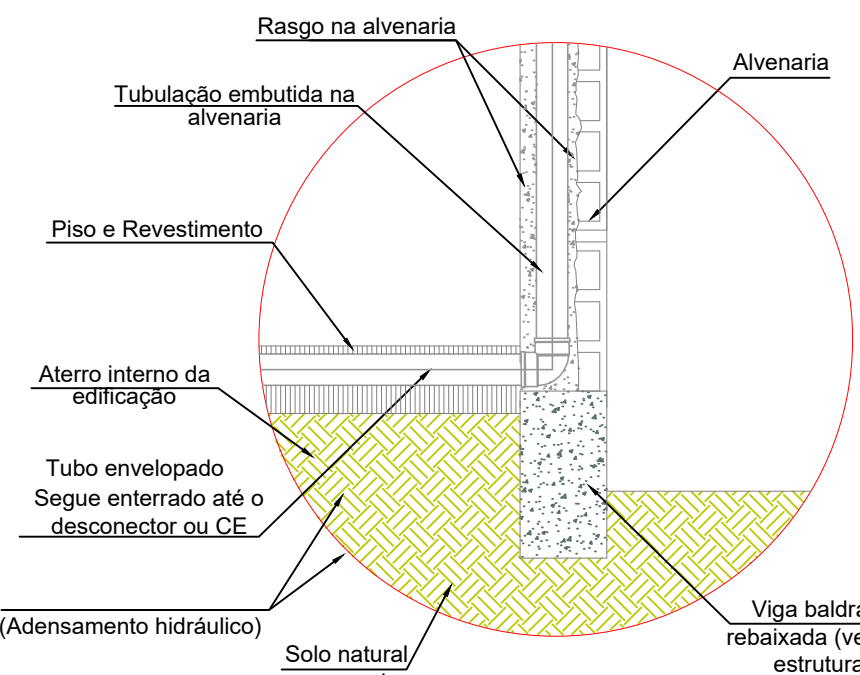
CORTE A-A



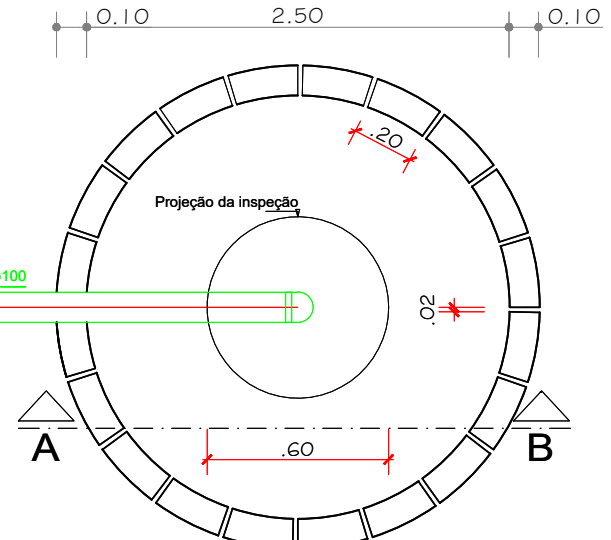
PLANTA



CORTE B-B

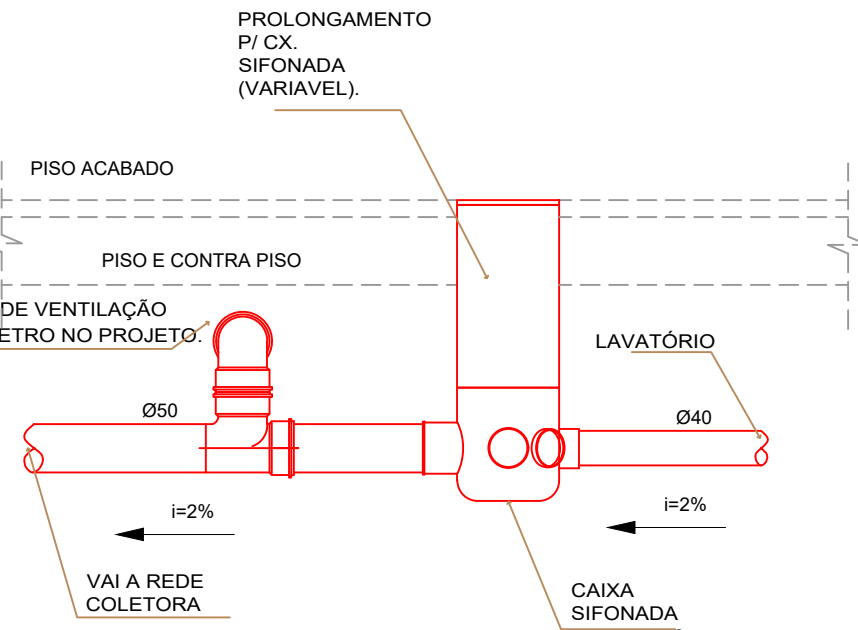


DETALHE DA CAIXA RETENTORA DE GORDURA

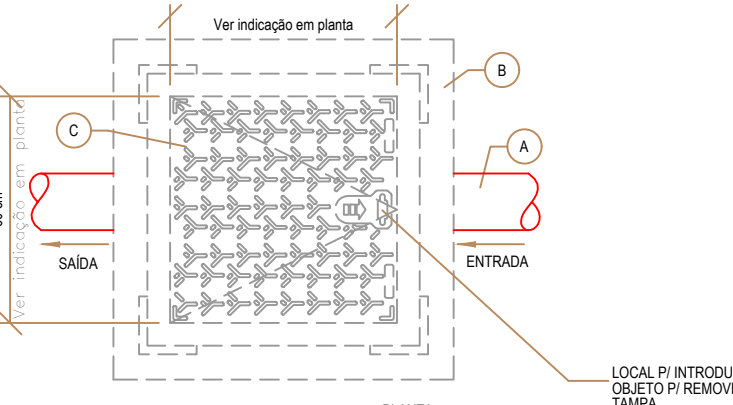


SUMIDOURO  
PLANTA BAIXA ESC.: 1:25

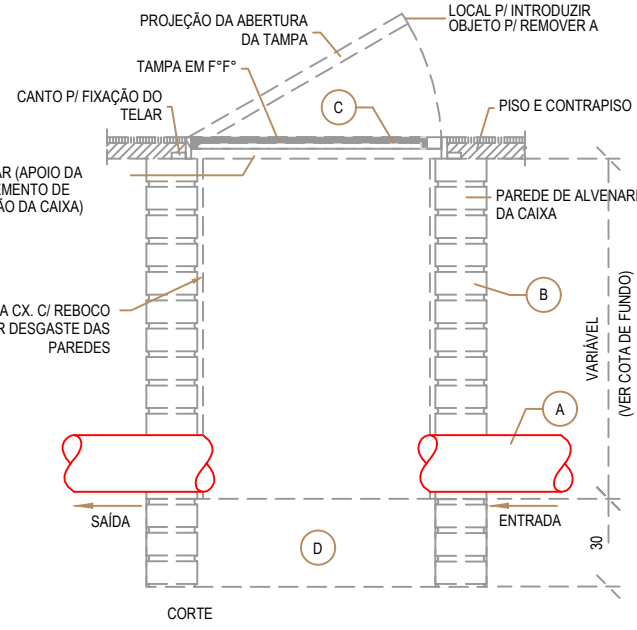
- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM METROS OU CONFORME INDICADO
  - 2 - AS CAIXAS DE GORDURA DEVEM SER INSTALADAS EM LOCAIS DE FÁCIL ACESSO E COM BOAS CONDIÇÕES DE VENTILAÇÃO
  - 3 - A CAIXA DE GORDURA DEVE SER INSTALADA PRÓXIMA À ÁREA DE GERAÇÃO DO RESÍDUO
  - 4 - A CAIXA DE GORDURA DEVE SER MANTIDA BEM VEDADA PORÉM NÃO LACRADA OU COM QUALQUER ACESSÓRIO QUE IMPOSSIBILITE A ABERTURA
  - 5 - A TAMPÃO DA CAIXA DE GORDURA DEVE SER REALIZADA MENSALMENTE OU EM MENOR TEMPO SE NECESSÁRIO, EVITANDO QUE A CÁMARA DE GORDURA E SÓLIDOS OCUPEM MAIS DE 25% DA ALTURA
  - 6 - SE NÃO HOUVER MOVIMENTAÇÃO DE VEÍCULOS OU EQUIPAMENTOS PESADOS, A TAMPÃO PODERÁ SER DE METAL
  - 7 - ENCHER A CAIXA COM NO MÍNIMO 30 CM DE ÁGUA, ANTES DO INÍCIO DA OPERAÇÃO
  - 8 - A ALTURA H2 DEVE SER MAIS ALTA DO QUE A TURA H PARA EVITAR O ACÚMULO DE ÁGUA NA ENTRADA
  - 9 - FONTE DO DETALHAMENTO: SABESP



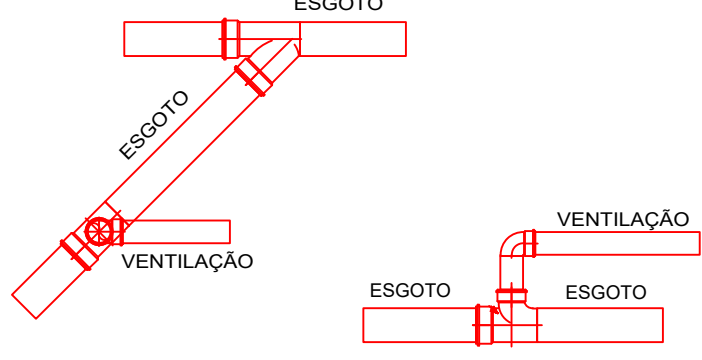
DETALHE CAIXA SIFONADA  
SEM ESCALA



PLANTA



DETALHE CAIXA PASSAGEM  
SEM ESCALA



DETALHE TUBO DE VENTILAÇÃO  
SEM ESCALA

- LEGENDA
- A TUBULAÇÃO PVC Ø 100 mm SÉRIE "A"
  - B CX. EM ALVENARIA (60 x 60 cm - VER PROJETO)
  - C TAMPÃO DE CALÇADA FOFO CL B125 AKSESS 500 RE05A1SD 510 X 510 MM
  - D FUNDO DA CAIXA EM CONCRETO ESP. 7 cm



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO  
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

C.E.P.I. VALERIANO DE BARROS

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO					
AV PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA, Nº 119 - CENTRO INDIARA/GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA A CONSTRUIR DAS PASSARELAS	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
_____	_____	_____	_____	_____	VIDE ARG. 01

AUTOR: SILAS PIRES DE OLIVEIRA FILHO | CAU A1346253

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20  
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIERA VALENTE CPF: 041.530.091-64

HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE PROJETO

DETALHES SANITÁRIOS

ASSUNTO:

DATA:

MAIO/2024

ESCALA:

INDICADA

REVISÃO:

000

Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

9/9

FOLHA: