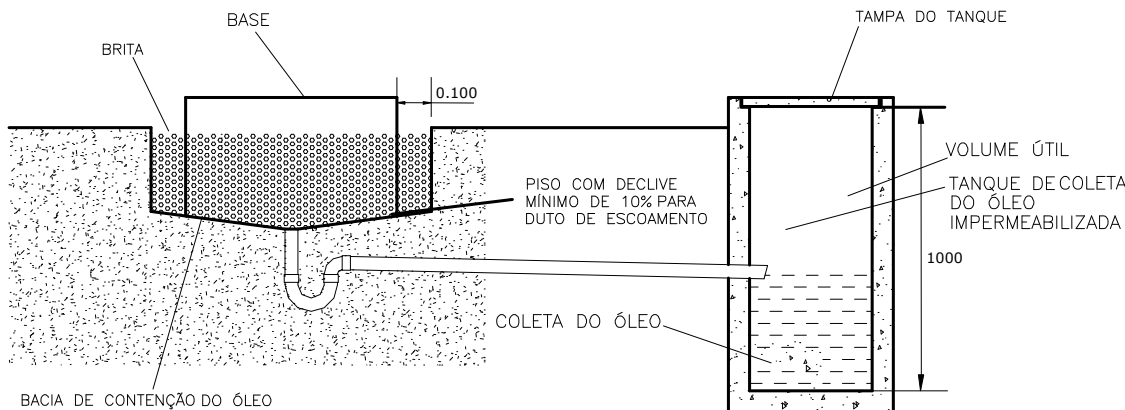


VISTAS DA BACIA DE CONTENÇÃO E TANQUE DE COLETA DE ÓLEO

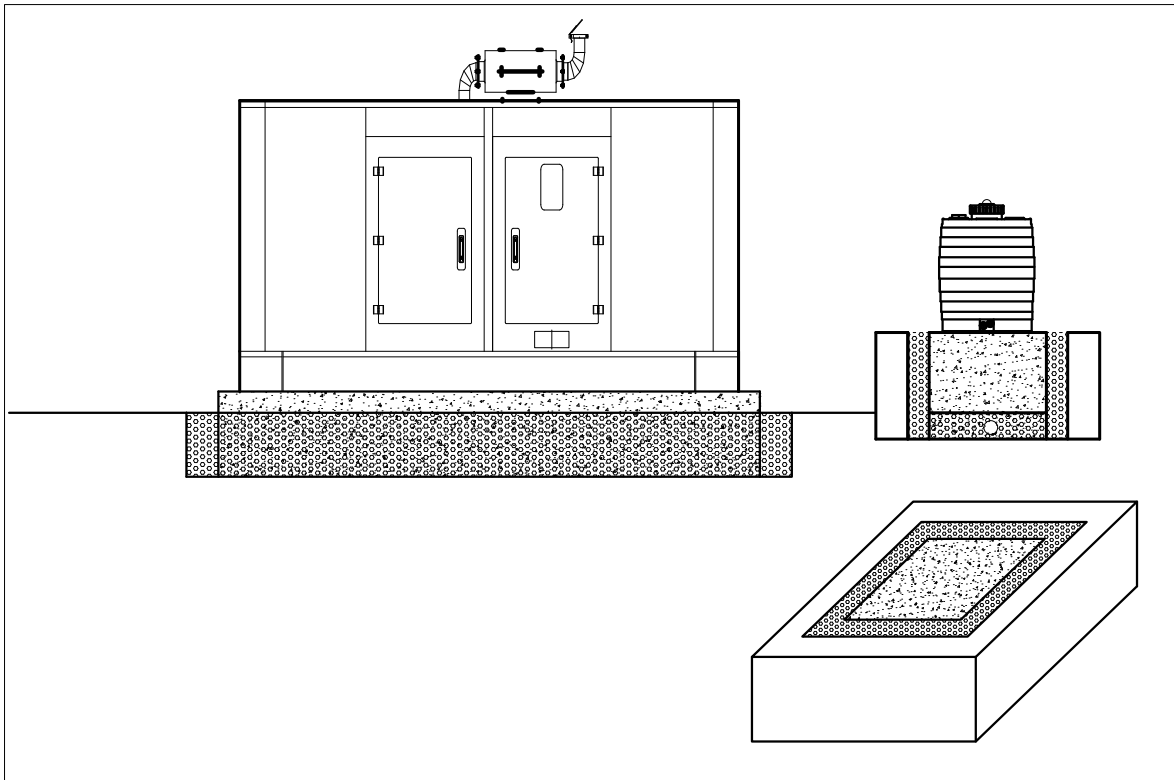


CORTE TRANSVE RSA L

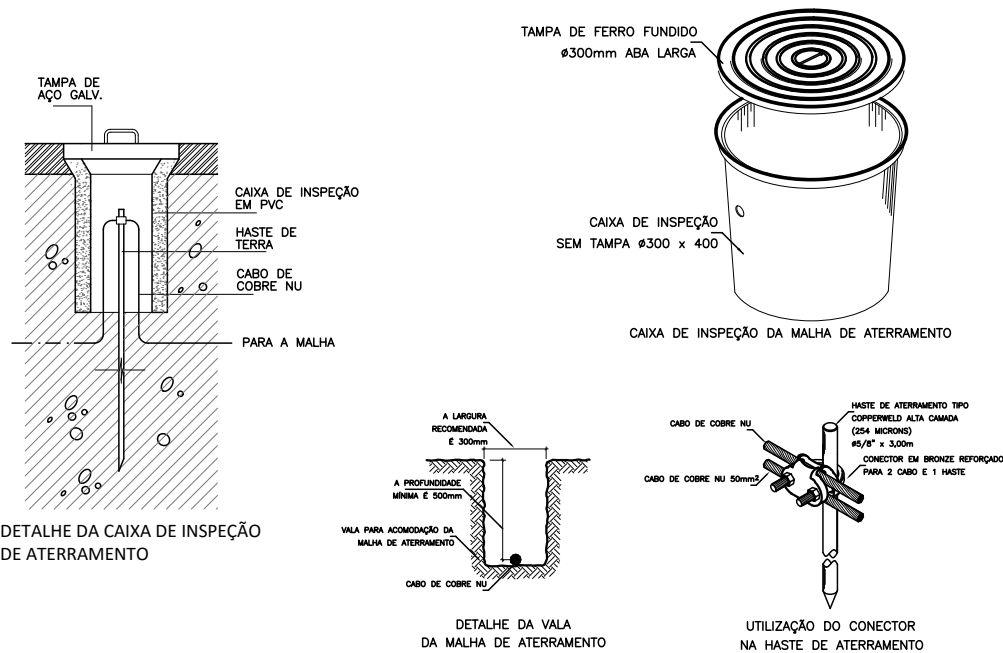
NOTAS:

- O ELETRODUTO DE ESCOAMENTO DO ÓLEO DEVERÁ SER DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 3"(75mm).
- A CAPACIDADE ÚTIL DE ARMAZENAMENTO DO TANQUE DE COLETA DEVERÁ SER, NO MÍNIMO, IGUAL A 0,80 m³
- O TANQUE DE COLETA DE ÓLEO DEVERÁ TER DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DE 0,90m(COMPIMENTO) X 0,90m(LARGURA) X 1,00m(ALTURA OU PROFUNDIDADE);
- TODAS AS DIMENSÕES DOS DETALHES ACIMA ESTÃO EM MILÍMETROS.

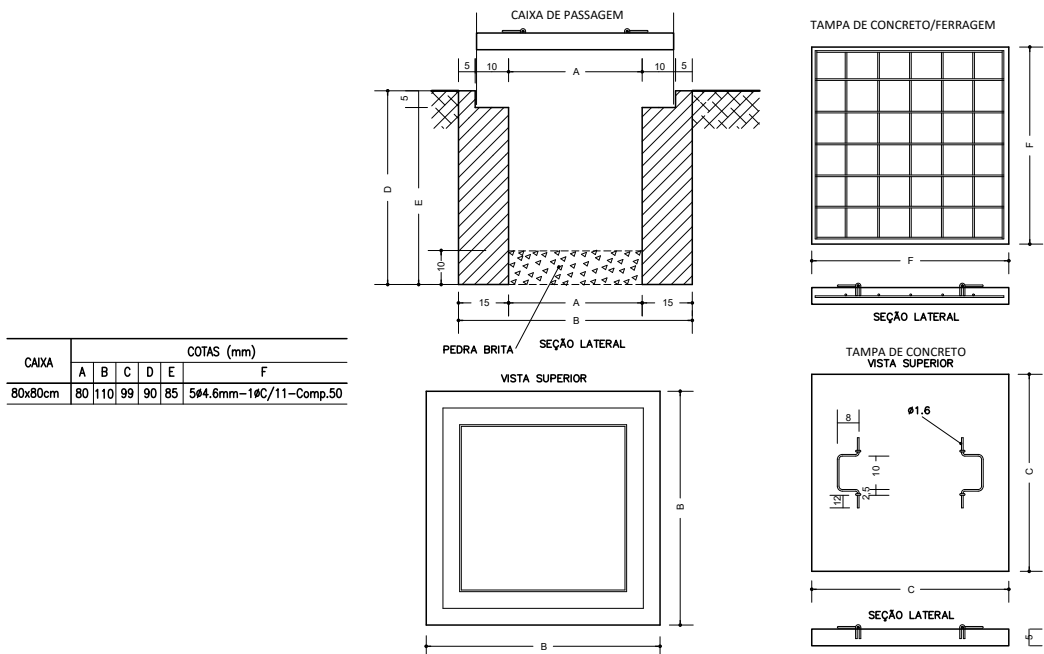
VISTA DO GERADOR E TANQUE DE COMBUSTÍVEL



DETALHE DE ATERRAMENTO E CAIXA DE INSPEÇÃO



DETALHE DE CAIXA DE PASSAGEM



NOTAS/QUADROS/LEGENDAS:

REVISÕES:

Nº.	DESCRIÇÃO:	DATA:

CARIMBOS:

CARIMBOS:

CARIMBOS:

CARIMBOS:



VERA CRUZ
ENGENHARIA

RESP. TÉCNICO:

Fabio Nogueira de Oliveira
Engenheiro Civil
Crea nº: 50711/D-Ma
Registro Nacional nº: 110181802-6

Rua do Alecrim, 415 - Sala 411
Centro - São Luís - MA - 65.010-040
Fone: 98.3222.5478

PROPRIETÁRIO:



SEÇÃO JUDICIÁRIA:

MARANHÃO

EMPREENDIMENTO:

AMPLIAÇÃO DE POTÊNCIA DA SE ABRIGADA E
INSTALAÇÃO DE GRUPO MOTOR GERADOR

LOCAL:

Avenida Senador Vitorino Freire, nº 300 - Areinha - São Luís - Maranhão

PROJETO:

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

DESENHO:

Detalhes construtivos

ETAPA:

**PROJETO
EXECUTIVO**

AUTOR:

Richardson Marques Marvão

REGISTRO DO AUTOR:

Eng Eletr. - CREA nº. 7834/D-MA

CO-AUTOR:

REGISTRO DO CO-AUTOR:

CO-AUTOR:

REGISTRO DO CO-AUTOR:

CÓDIGO DO ARQUIVO:

ELE-JF-GMG-03-A2-Detalhes construtivos

TIPO:

ELE

DATA:

SET/2017

ESCALA:

1:75

Nº. DA PRANCHA:

03

/12