

NOTAS:

1 - OS NIVEIS DE RUÍDO INFORMADOS REFEREM-SE A PRESSÃO SONORA DE UM CONTAINER SILENCIADO, OBTIDOS A PARTIR DE 8 PONTOS (4 LATERAIS E 4 VERTICES), MEDIDOS AO REDOR DO EQUIPAMENTO, EM CONDIÇÕES DE CAMPO LIVRE E PROPAGAÇÃO SEMIESFÉRICA, COM TOLERÂNCIA DE +3dB(A), CONFORME NORMA ISO 6798 - RECIPROCATING INTERNAL COMBUSTION ENGINES MEASUREMENT OF EMITTED AIRBORNE NOISE.

2 - QUANDO O CONTAINER FOR INSTALADO PROXIMO A EDIFICAÇÕES, A DISTÂNCIA MÍNIMA A SER ATENDIDA ENTRE CONTAINER E PAREDE DEVERÁ SER O SUFICIENTE PARA ABRIR AS PORTAS, JÁ NA EXAUSTÃO ESTA DEVERÁ SER UMA VEZ E MEIA A ALTURA DA ABERTURA DE EXAUSTÃO. LEMBRANDO QUE NESTES CASOS O NÍVEL DE ATENUAÇÃO DE RUÍDO OFERTADO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES.

3 - O PISO ESTRUTURADO DEVERÁ SER DEFINIDO POR ENGENHEIRO CIVIL CONTRATADO. ESTE DEVERÁ UTILIZAR AS MEDIDAS DO PROJETO E O DIAGRAMA DE ESFORÇOS PARA REALIZAR O CÁLCULO. O PISO DEVERÁ SER PERFEITAMENTE NIVELADO.

4 - A CONSTRUTORA DEVERÁ ATENTAR SOBRE A CONTENÇÃO E DESCARTE DE CONTAMINADAS. CASO NECESSÁRIO DEVERÁ SER CONSTRUÍDA UMA CANALETA DE DRENAGEM QUE DEVERÁ SER DIRECIONADA PARA CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO CONFORME NORMA NBR 17505 - ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS.

5 - CABOS DE COMANDO E SINAL QUANDO JUNTOS AOS CABOS DE FORÇA, DEVERÃO SER TUBULADOS EM ELETRODUTOS METÁLICOS FLEXÍVEIS E ATERRADOS.

6 - O ACONDICIONAMENTO DOS CABOS DE FORÇA E COMANDO DEVERM SER CALCULADOS COM BASE NA NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELETRICAS DE BAIXA TENSÃO.

* MEDIDAS EM MILÍMETROS

NOTA:

NÃO FOI CONSIDERADA CARGA DE CONDICIONADORES DE AR NOS PROJETOS ELÉTRICOS.

APROVAÇÃO :



Ministério da Saúde

PROPRIETÁRIO :

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

AUTORES :

Marcelo Pignolati
MARCELO PIGNOLATI

MARCUS GONÇALVES DE MESQUITA - ENGº CIVIL CREA 9469/D-AM

ART CREA Nº: 1464/2014

email: marcus@tcproconstrucoes.com.br

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LE Nº10099

AUTORES DO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA:

MARCELO PIGNOLATI - ENGº ELETRICISTA CREA Nº 17669-AM

ART CREA Nº: 1464/2014

email: marcelo@tcproconstrucoes.com.br

PROPRIETÁRIO

OBRA:

CER III TIPO 07 (FÍSICO+INTELCTUAL+VISUAL+AUDITIVO)

PROJETO

INST. ELÉTRICA

TÍTULO

GMG - GRUPO MOTOR GERADOR

ENDEREÇO

FORMATO A2

Nº FOLHAS 09

FRANQUISA

EL 08



Projetos e Construções Ltda.

End.: Av. Tancredo Neves, 423,
Sala 07 - Cond. Kopenhagen, Fq. 10
Fonte: Fax: (92) 3642-5681
e-mail: tcpro@tcproconstrucoes.com.br

ETAPA EXECUTIVO

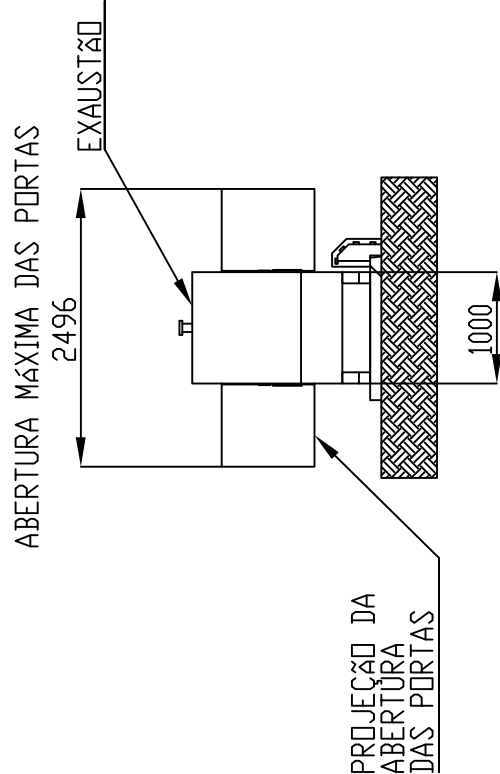
DATA Abril/2014

ESCALA Indicada

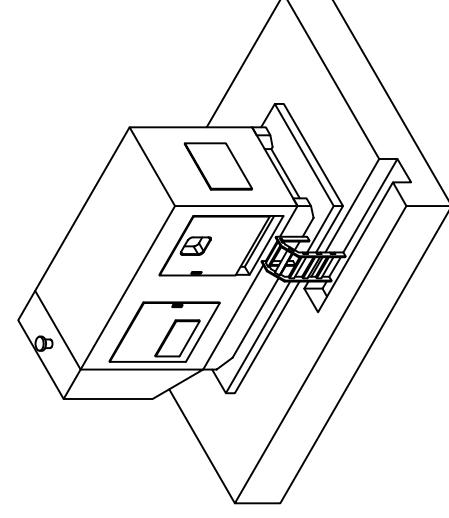
DESENHO Arqº Julio Valério

COORDENADORIA Engº Marcus Mesquita

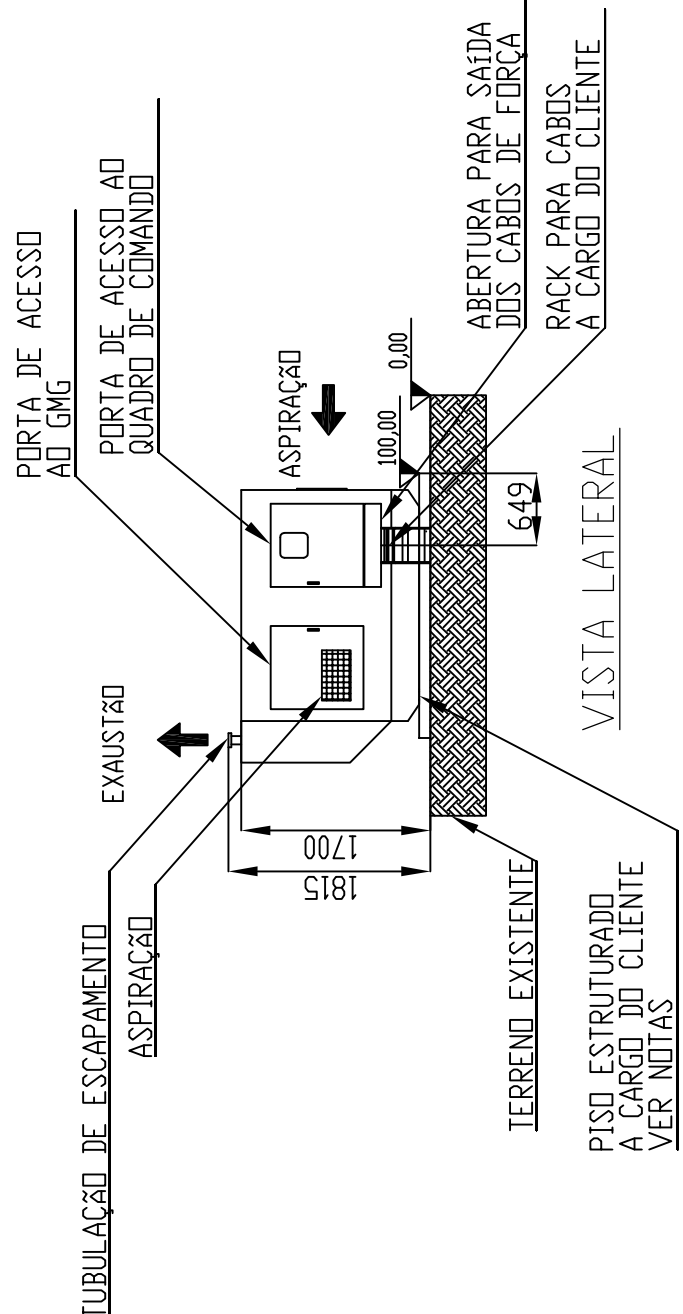
REVISÃO 00



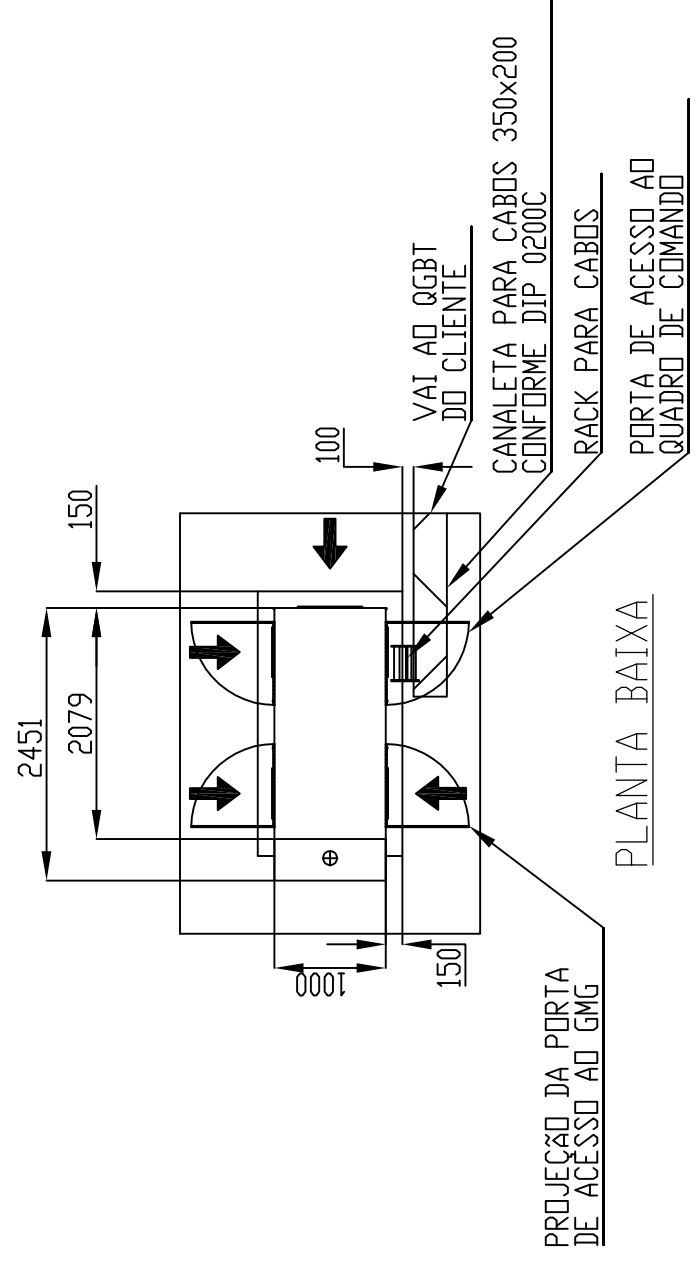
VISTA FRONTAL



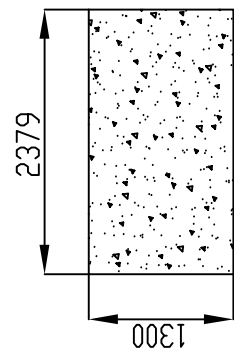
VISTA ISOMÉTRICA



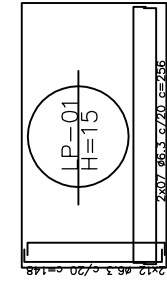
VISTA LATERAL



PLANTA BAIXA



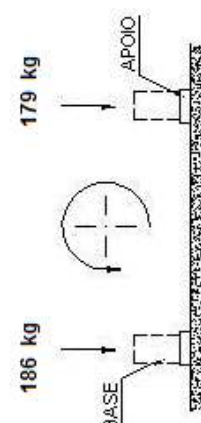
DADOS GEOMÉTRICOS



DETALHE DE ARMAÇÃO DE LAJE DE PISO

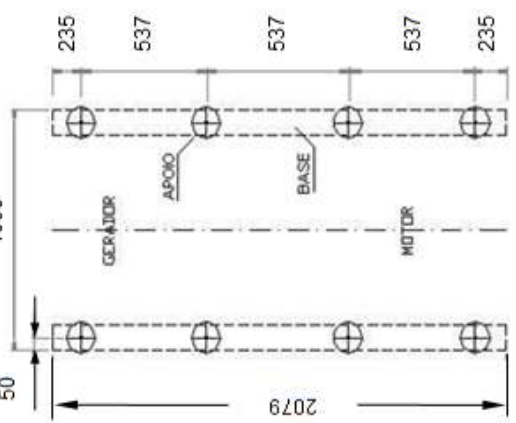
DIAGRAMA DE ESFORÇOS

Carga por apoio



Peso vazio = 1323 kg

Peso cheio = 1434 kg



Carga dinâmica total = 1487 kg