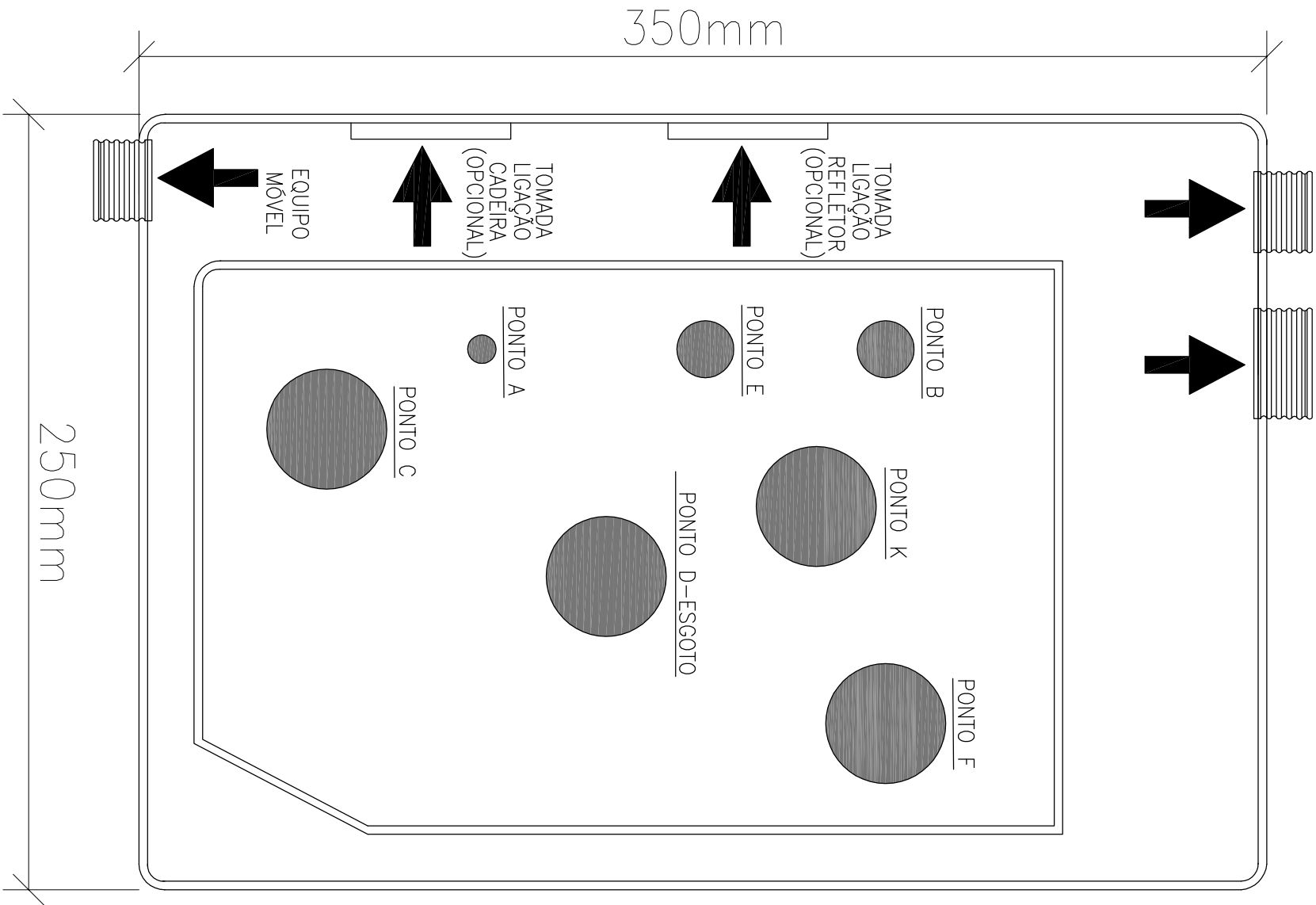


DETALHE CAIXA DE LIGAÇÃO
S/E



PONTO B-REDE ELÉTRICA

Eletroduto de PVC Ø20mm terminando 100mm acima do piso acabado, e fio 3x2,5mm², com 200mm além do eletroduto alimentado da rede elétrica (monofásico ou bifásico)

PONTO E-COMANDO DOS SUGADORES CICLONE (OPCIONAL)

Eletroduto de PVC Ø20mm terminando 100mm acima do piso acabado, e fio 3x0,75mm², em cores diferentes, com 200mm além do eletroduto, ligado ao Ponto "L" da bomba (Comando dos Sugadores-Ciclone)

PONTO A-AR

Tubo de cobre rígido Ø1/2" com bucha de redução de 1/4", 100mm acima do piso acabado, vindo da rede de ar comprimido.

PONTO C-ÁGUA

Tubo de PVC soldável Ø20mm, terminando em joelho de 90°, soldável e com bucha de latão Ø20x1/2", 5mm acima do piso acabado, ligado à rede de água.

PONTO K

Eletroduto de PVC Ø20mm para comando. Vai até móvel lateral.

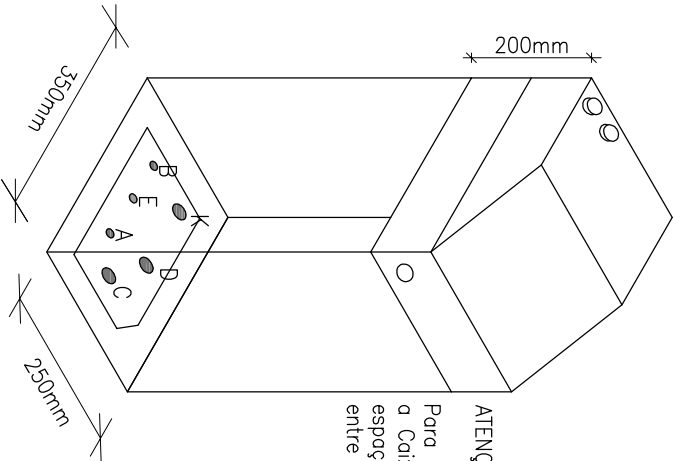
PONTO F-SUCÇÃO DE ALTA POTÊNCIA CICLONE(OPCIONAL)

Tubo de PVC soldável Ø25mm, terminando em joelho de 90°, soldável e com bucha de latão Ø25x3/4", 5mm acima do piso acabado, LIGADO AO PONTO "H"da bomba (Sucção de Alta Potência)

PONTO D-ESGOTO

Tubo de PVC soldável Ø40mm, terminando em joelho de redução de 90°, soldável e com bucha de latão Ø25x3/4", 5mm acima do piso acabado, ligado a caixa sifonada

PERSPECTIVA CAIXA DE LIGAÇÃO
S/E



ATENÇÃO:
Para propiciar livre acesso à manutenção, a Caixa de Ligação deverá ter um espaço livre de no mínimo 200mm entre ela.



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRT 7ª REGIÃO
ENGENHARIA

SERVICO
REFORMA TÉRREO - ANEXO II - DAS
ASSUNTO
GABARITO CAIXA DE LIGAÇÃO

DATA
MAR/2013
ESCALA
S/E