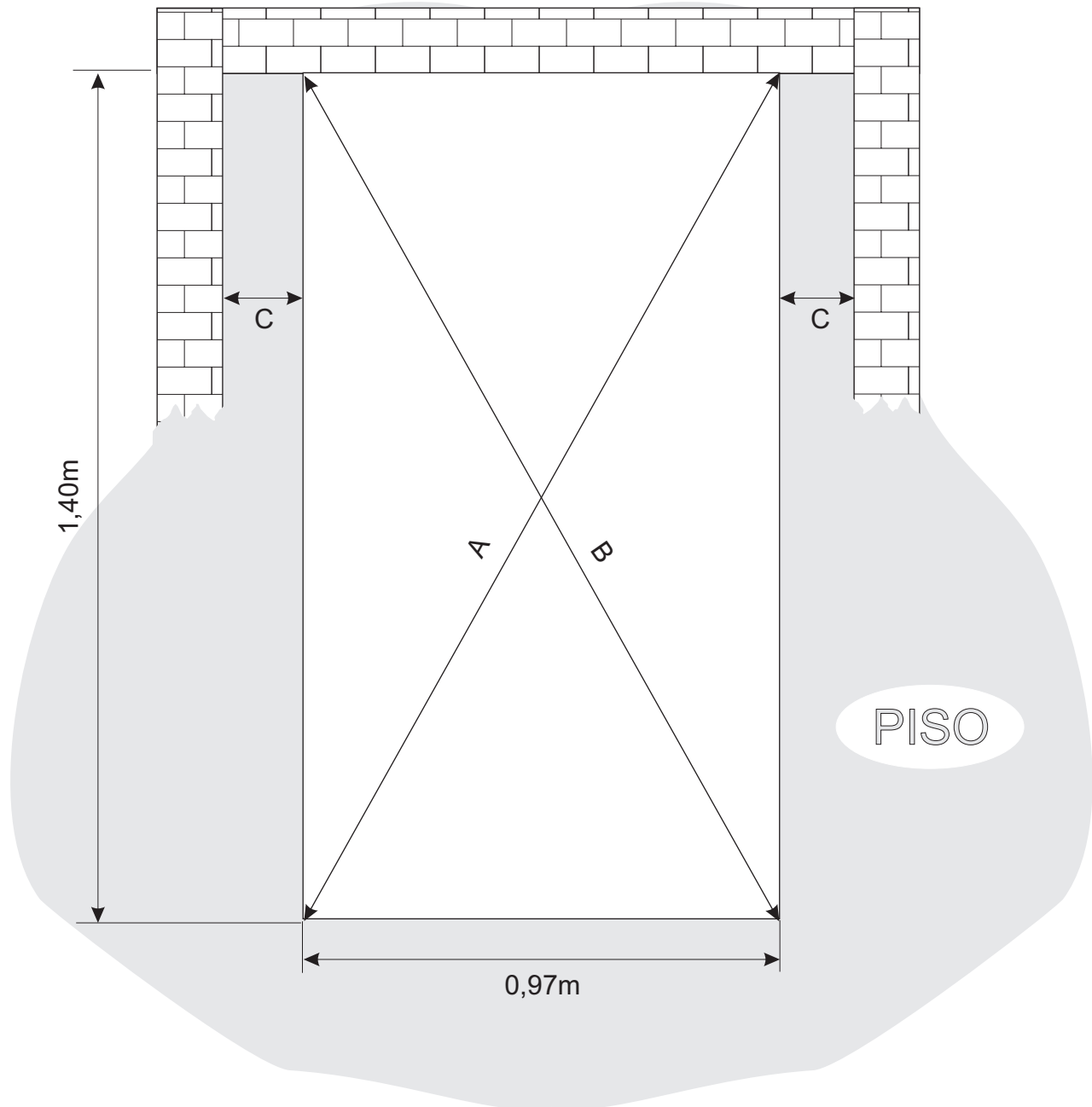


**MANUAL DE OBRAS**  
**(MODELO STD)**



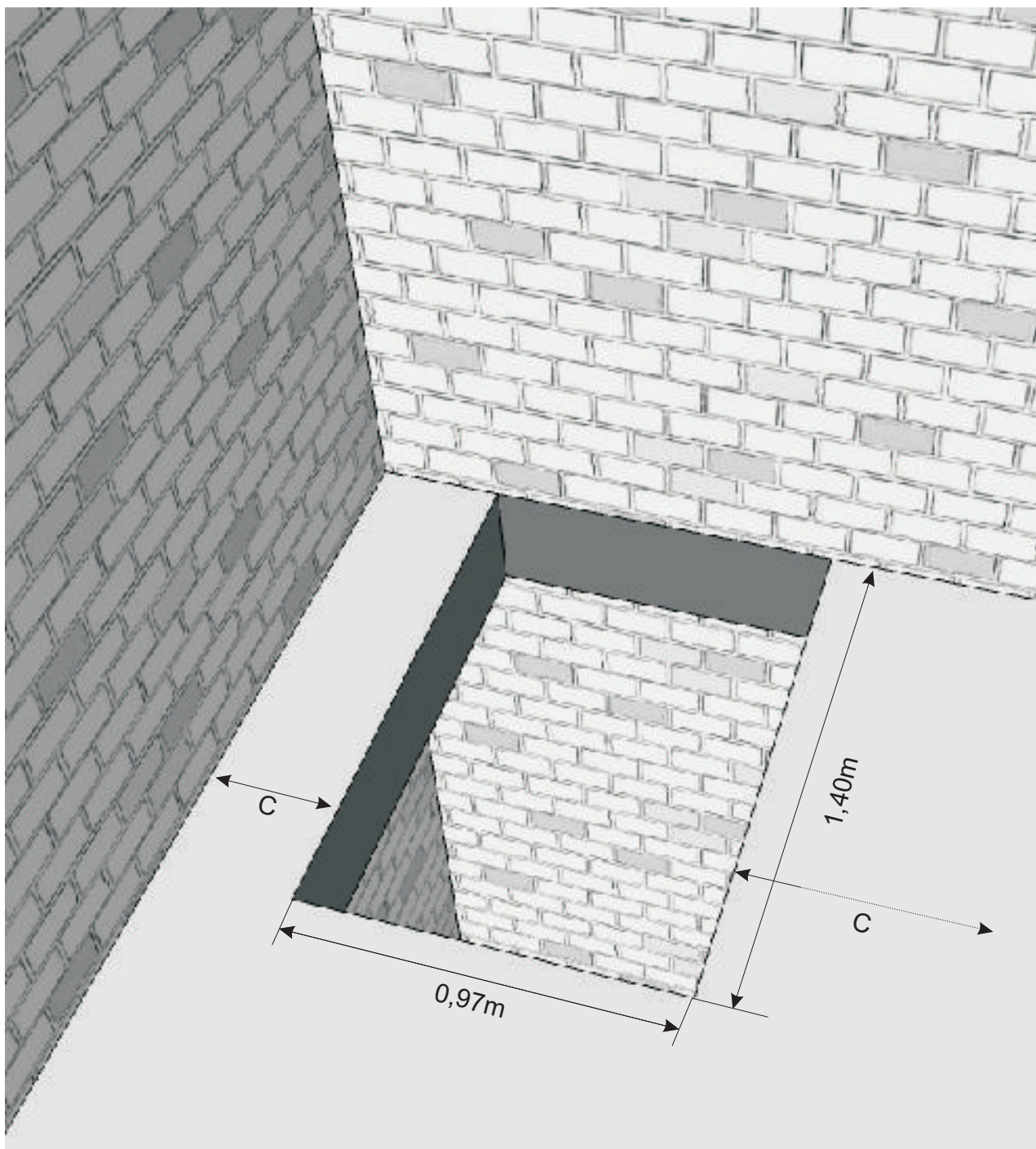
# VÃO ENTRE OS PISOS (VISTA SUPERIOR)



- TOLERÂNCIA DAS DIAGONAIS:  $A - B = 0,001\text{m}$  (1,0 mm)
- MEDIDA C: MÍNIMO DE 0,05m (5 cm) - DESTINADO PARA APOIO LATERAL DA TAMPA ALÇAPÃO
- PAREDES LATERAIS EM RELAÇÃO A CABINA SÃO DISPENSÁVEIS.

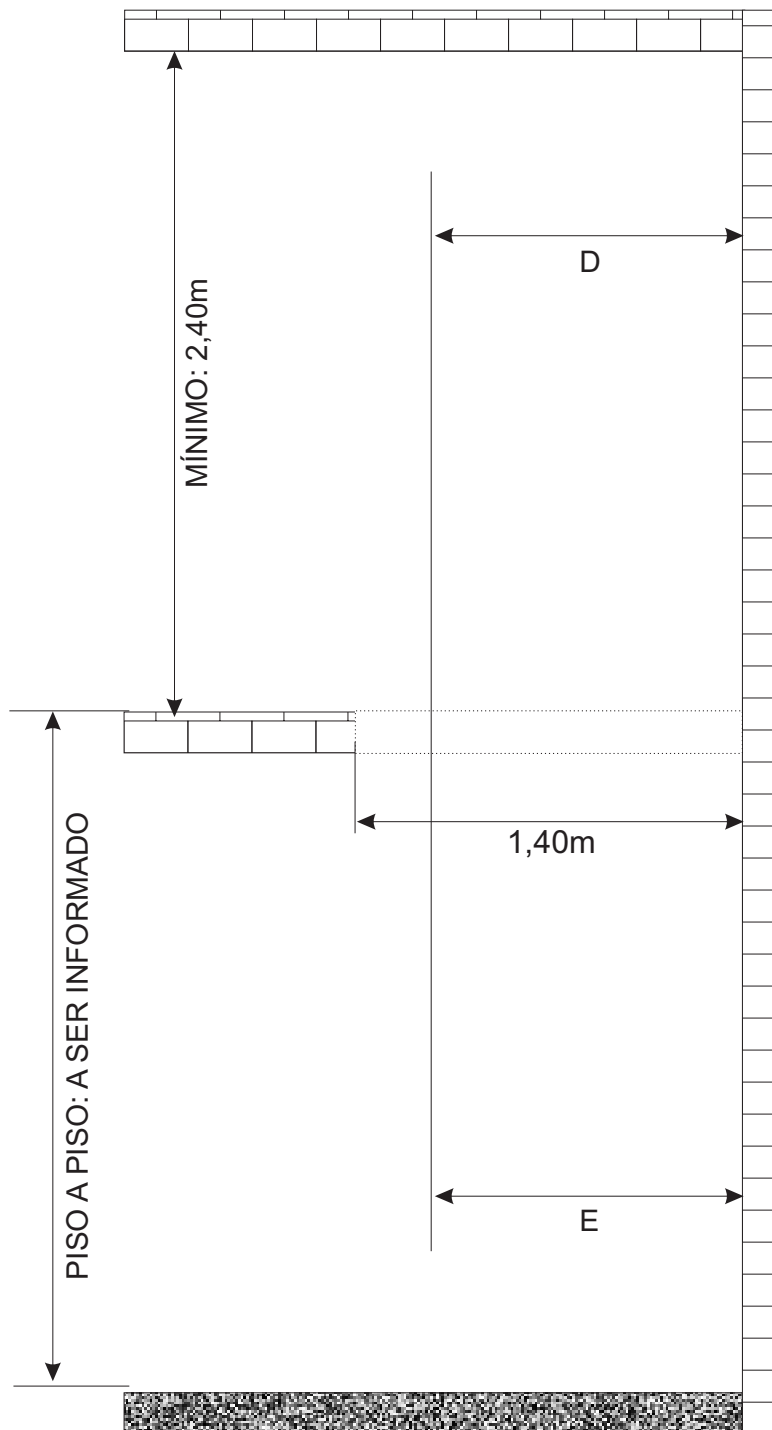
# VÃO ENTRE OS PISOS

(VISTA SUPERIOR EM PERSPECTIVA)



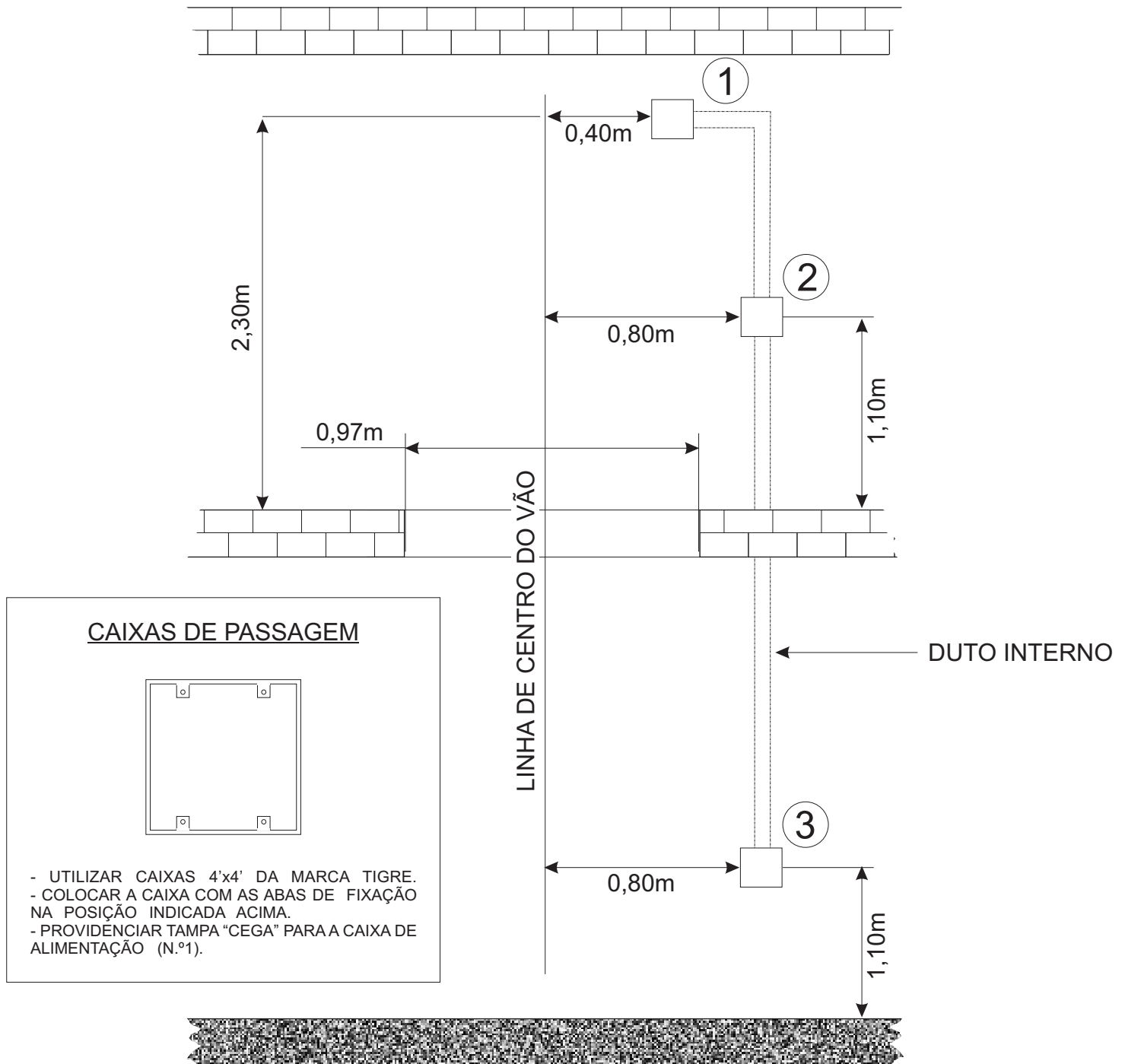
- MEDIDA C: MÍNIMO DE 0,05m (5 cm)

# PRUMADA (VISTA LATERAL)



- TOLERÂNCIA DA PRUMADA:  $D - E = 0,03\text{m}$  (30mm)

# CAIXAS DE PASSAGEM E BOTOEIRAS (VISTA FRONTAL)



- CAIXA 1: CHEGADA DA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA PARA CASA DE MÁQUINAS
- CAIXAS 2 E 3: PARA BOTÕES DE CHAMADA DA CABINA (POSICIONAMENTO ORIENTATIVO, PODEM SER POSICIONADAS EM OUTROS LOCAIS, DESDE QUE ESTEJAM INTERLIGADAS E FORA DO VÃO PARA A CABINA, FORA DA LINHA DE MOVIMENTAÇÃO DA MESMA.
- CABOS:  
 DEIXAR 3 CABOS PARALELOS (1,5mm<sup>2</sup>) PASSANDO ENTRE AS CAIXAS 1, 2 E 3.  
 CAIXA 1, A CHEGADA DE ENERGIA, TRIFÁSICO (220VCA X 10A), CABOS FLEXÍVEIS DE 2,5mm<sup>2</sup> COM SOBRA DE 1m DE COMPRIMENTO.
- DISJUNTOR: TRIFÁSICO 10A.

# VISTA SUPERIOR

