






-Apoiar na parede, e quando não for possível, esgastar as vsgas e contravergas nos pilares adjacentes.

Technical drawing of a brick wall cross-section showing a window opening. The drawing includes dimensions for the wall thickness ( $a_{220CM}$ ), window width ( $d$ ), and brick dimensions ( $b_{221/5}$  and  $b_{230cm}$ ).

Diagrama de um bloco de concreto para percussão. O bloco é retangular e contém dois cabos de ferro CA-50, com especificação 2x Ø 8mm, inseridos nas extremidades. O bloco também possui dois orifícios de fixação na face frontal.

**BLOCO CANALETA DE CONCRETO PARA PERCINTA**

 PILAR QUE NASCE  
 PILAR QUE MORRE  
 PILAR QUE CONTINUA  
 VIGA DE CONCRETO ARMADO  
 SENTIDO DE APOIO DA LAJE LAJE PRÉ-FABRICADA TIPO TRELIÇA

[illegible]