

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.



Technical drawing of a wall cross-section. The wall has a total height of 150 cm. The base is 50 cm thick and is reinforced with a concrete-sand mix (SOLO-CIMENTO 1:15). The wall is divided into three horizontal sections: a top section of height  $n_1$ , a middle section of height 100 cm, and a bottom section of height 50 cm. The top section has a width of 50 cm. The middle section has a width of 50 cm. The bottom section has a width of 50 cm. The wall is labeled 'NIVEL 20' at the top. A detail view shows a square reinforcement bar with forces  $F_y$ ,  $M_y$ ,  $F_x$ , and  $M_x$  applied.



Detalhe 1 (esc. 1:30)

10  
10  
30  
5  
8

5



| Blocos de enchimento |                   |           |               |    |     |            |
|----------------------|-------------------|-----------|---------------|----|-----|------------|
| Detalhe              | Tipo              | Nome      | Dimensões(cm) |    |     | Quantidade |
|                      |                   |           | hb            | bx | by  |            |
| 1                    | EPS Unidirecional | B8/30/125 | 8             | 30 | 125 | 12         |