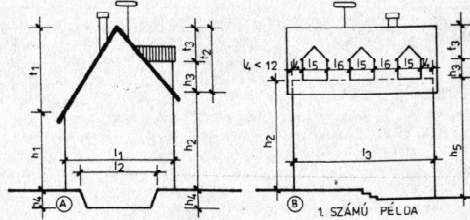


HOMLOKZATMAGASSÁG SZÁMÍTÁSI MINTÁK

1. SZÁMÚ PÉLDA



HA: $h_3 \quad h_4 \quad t_1 \quad t_2 \quad t_3 \quad t_4$

$\emptyset < 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$ $\emptyset < \frac{l_1}{3}$ $\emptyset < \frac{l_2}{3}$ $\emptyset < \frac{l_3}{3}$ $\emptyset < \frac{l_4}{3}$ $\emptyset < \frac{t_1}{3}$ $\emptyset < \frac{t_2}{3}$ $\emptyset < \frac{t_3}{3}$ $\emptyset < \frac{t_4}{3}$ $\emptyset < \frac{h_3}{3}$ $\emptyset < \frac{h_4}{3}$ $\emptyset < \frac{h_1}{3}$ $\emptyset < \frac{h_2}{3}$

akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + h_2}{2}$

$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + t_2 - 6,00)}{2}$

$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2}$

$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3) + h_4}{2}$

$\emptyset H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3 + t_3 - 6,00) + h_4}{3}$

$\emptyset < 3,00 \quad \emptyset < 6,00 < 6,00 \quad \emptyset < \frac{l_1}{3} \quad H_B = \frac{h_2 + h_3}{2}$

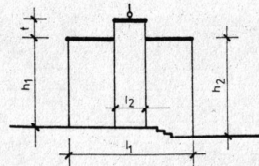
$\emptyset > 3,00 \quad \emptyset < 6,00 < 6,00 \quad \emptyset < \frac{l_1}{3} \quad H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3$

$\emptyset < 3,00 \quad \emptyset > 6,00 < 6,00 \quad \emptyset < \frac{l_1}{3} \quad H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + t_2 - 6,00$

$\emptyset > 3,00 \quad \emptyset > 6,00 > 6,00 \quad \emptyset < \frac{l_1}{3} \quad H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3 + t_3 - 6,00$

Megjegyzés: $l_4 > 12,00$, akkor az (A) homlokzaton a h_3 és t_3 figyelmen kívül marad. Valamennyi értéket méterben kell megadni kéttizedes pontossággal.

2. SZÁMÚ PÉLDA



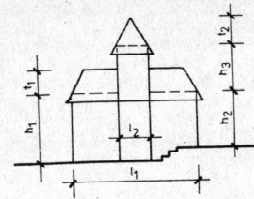
Ha $t_1 \quad t_2 \quad t_3 \quad t_4$ $\emptyset < \frac{l_1}{3}$ $\emptyset < \frac{l_2}{3}$ $\emptyset < \frac{l_3}{3}$ $\emptyset < \frac{l_4}{3}$ $\emptyset < \frac{h_1}{3}$ $\emptyset < \frac{h_2}{3}$ $\emptyset < \frac{h_3}{3}$ $\emptyset < \frac{h_4}{3}$ akkor $H =$

$H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t_1$

$\emptyset > 3,00 \quad \emptyset < \frac{l_1}{3} \quad \emptyset < \frac{l_2}{3} \quad \emptyset < \frac{l_3}{3} \quad \emptyset < \frac{l_4}{3} \quad \emptyset < \frac{h_1}{3} \quad \emptyset < \frac{h_2}{3} \quad \emptyset < \frac{h_3}{3} \quad \emptyset < \frac{h_4}{3}$

3. SZÁMÚ PÉLDA



Ha $l_2 \quad t_1 \quad h_3 \quad t_2$ $\emptyset < \frac{l_2}{3}$ $\emptyset < \frac{t_1}{3}$ $\emptyset < \frac{t_2}{3}$ $\emptyset < \frac{h_3}{3}$ akkor $H =$

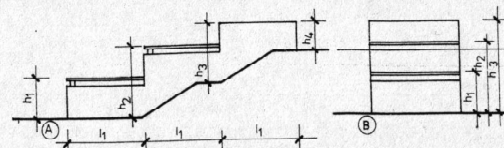
$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3$

$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3 + t_2 - 6,00$

$\emptyset < \frac{l_2}{3} < 6,00 > 3,00 < 6,00$

$\emptyset < \frac{l_2}{3} < 6,00 < 3,00 < 6,00$

4. SZÁMÚ PÉLDA



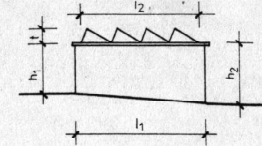
$H_A = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$

HA $2 \cdot l_1 < 12,00 \text{ m}$ $H_B = h_3$

HA $2 \cdot l_1 > 12,00 \text{ m}$ $H_B = h_2$

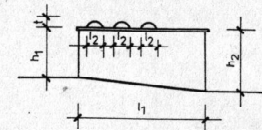
HA $l_1 > 12,00 \text{ m}$ $H_B = h_1$

5. SZÁMÚ PÉLDA



Ha $l_2 > \frac{l_1}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t_1$

6. SZÁMÚ PÉLDA

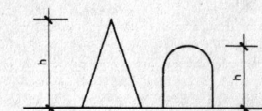


Ha $n \cdot l_2 < \frac{l_1}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

Ha $n \cdot l_2 < \frac{l_1}{3}$ és $t > 3,00$ $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$

$n \cdot l_2 > \frac{l_1}{3} \quad t \leq 3,00$

7. SZÁMÚ PÉLDA



Ha $h < 12,00 \text{ m}$ akkor $H = \frac{h}{2}$

ha $h > 12,00 \text{ m}$ akkor $H = h - 6,00$