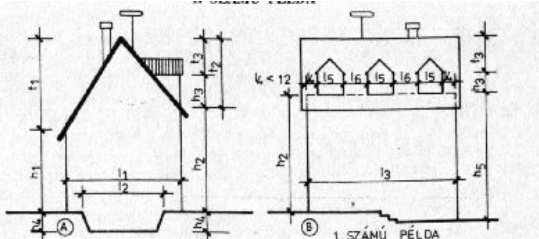


HÉSZ függeléke



HA: $h_1, h_4, t_1, t_2, t_3, t_2$

3 t_1 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 $H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3 + t_3 - 6,00) + h_4}{2}$

$<3,00 \emptyset$ $\emptyset < 6,00 < 6,00$ $\emptyset < \frac{l_3}{3}$ $H_B = \frac{h_2 + h_3}{2}$

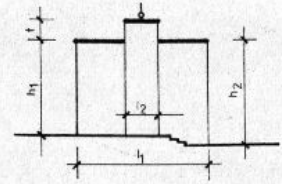
$>3,00 \emptyset$ $\emptyset < 6,00 < 6,00$ $\emptyset > \frac{l_3}{3}$ $H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3$

$<3,00 \emptyset$ $\emptyset > 6,00 < 6,00$ $\emptyset < \frac{l_3}{3}$ $H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + t_2 - 6,00$

$>3,00 \emptyset$ $\emptyset > 6,00 > 6,00$ $\emptyset > \frac{l_3}{3}$ $H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3 + t_3 - 6,00$

Megjegyzés: $l_4 > 12,00$, akkor az Δ homlokzat a h_3 és t_3 figyelmen kívül marad. Valamennyi értéket méterben kell megadni kétjegyű pontossággal.

2. SZÁMÚ PÉLDA

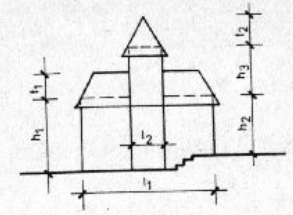


Ha $t < \frac{l_2}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

$<3,00$ $\frac{h_1}{3}$ $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$

$>3,00$ $\frac{h_1}{3}$

3. SZÁMÚ PÉLDA

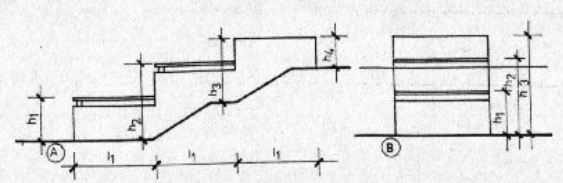


Ha t_1, t_2, h_2, t_2 akkor $H =$

$\frac{l_2}{3} < 6,00 > 3,00 < 6,00$ $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3$

$\frac{l_2}{3} < 6,00 < 3,00 < 6,00$ $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3 + t_2 - 6,00$

4. SZÁMÚ PÉLDA



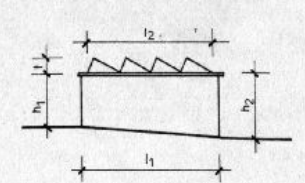
$H_A = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$

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

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

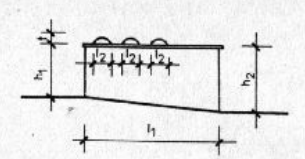
HA $l_1 > 12,00$ m $H_B = h_1$

5. SZÁMÚ PÉLDA



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

6. SZÁMÚ PÉLDA

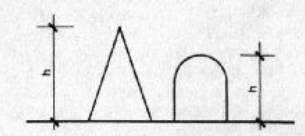


Ha $n \cdot l_2 < \frac{l_1}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

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

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

7. SZÁMÚ PÉLDA



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

ha $h > 12,00$ m akkor $H = h - 6,00$