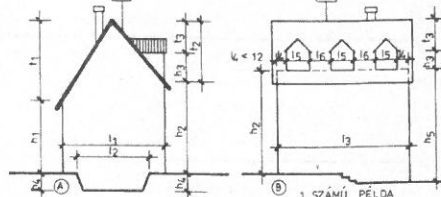


HÉSZ 6. számú függeléke

HOMLOKZATMAGASSÁG SZÁMÍTÁSI MINTÁK

1. SZÁMÚ PÉLDA



HA: $h_1, h_2, l_1, l_2, l_3, l_4$

3) l_1 akkor $H_A = \frac{h_1 + h_2}{2}$

$< 3,00 < l_1 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < \frac{l_1}{3}$ $H_A = \frac{h_1 + h_2}{2}$

$< 3,00 < l_1 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < \frac{l_1}{3}$ $H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + h_2}{2}$

$< 3,00 < l_1 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < \frac{l_1}{3}$ $H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + l_2 - 6,00)}{2}$

$< 3,00 < l_1 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < \frac{l_1}{3}$ $H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2}$

$< 3,00 < l_1 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < \frac{l_1}{3}$ $H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3) + h_4}{2}$

$< 3,00 < l_1 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < \frac{l_1}{3}$ $H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3 + l_3 - 6,00) + h_4}{2}$

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

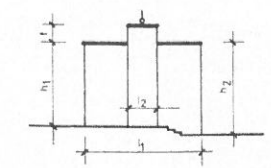
$> 3,00 \emptyset \emptyset < 6,00 < 6,00 \emptyset < \frac{l_1}{3} H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3$

$< 3,00 \emptyset \emptyset > 6,00 < 6,00 \emptyset < \frac{l_1}{3} H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + l_2 - 6,00$

$> 3,00 \emptyset \emptyset > 6,00 < 6,00 \emptyset < \frac{l_1}{3} H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3 + l_3 - 6,00$

Megjegyzés: $l_4 > 12,00$, akkor az A homlokzat a h_3 és l_3 figyelmen kívül marad. Valamennyi értéket méterben kell megadni kétféle pontossággal.

2. SZÁMÚ PÉLDA



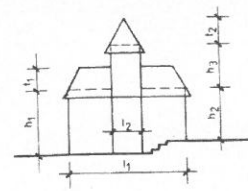
HA: h_1, l_1 akkor $H =$

$< 3,00 < \frac{l_1}{3} H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

$< 3,00 < \frac{l_1}{3} H = \frac{h_1 + h_2}{2} + l_1$

$> 3,00 < \frac{l_1}{3} H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

3. SZÁMÚ PÉLDA

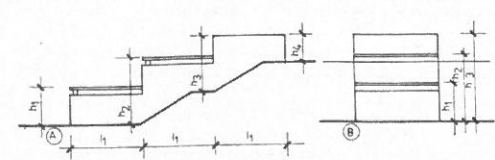


HA $l_1 > l_2$ akkor $H =$

$< \frac{l_1}{3} < 6,00 > 3,00 < 6,00 H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3$

$> \frac{l_1}{3} < 6,00 < 3,00 < 6,00 H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3 + l_2 - 6,00$

4. SZÁMÚ PÉLDA



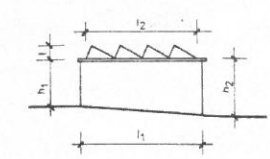
$H_A = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$

HA 2 $l_1 < 12,00$ m $H_B = h_1$

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

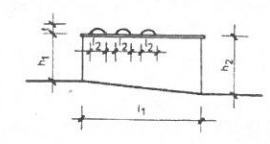
HA $l_1 > 12,00$ m $H_B = h_1$

5. SZÁMÚ PÉLDA



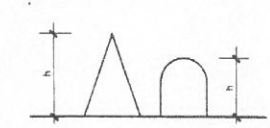
HA $l_1 > \frac{l_2}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + l_1$

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

7. SZÁMÚ PÉLDA



HA $h < 12,00$ m akkor $H = \frac{h}{2}$
HA $h > 12,00$ m akkor $H = h - 6,00$