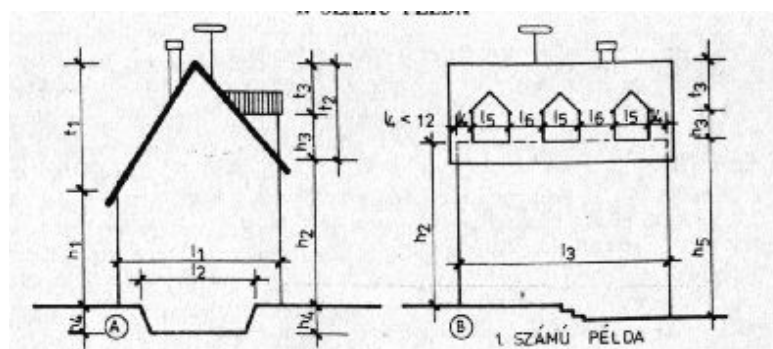


## HÉSZ 2. számú függeléke Homlokzatszámítási minták



HA:  $h_1, h_2, t_1, t_2, t_3, l_1, l_2$

$l_1 < 12$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

$l_1 > 12$  akkor  $H = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + h_2}{2}$

$l_2 < 12$  akkor  $H = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + t_2 - 6,00)}{2}$

$l_2 > 12$  akkor  $H = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2}$

$l_3 < 12$  akkor  $H = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2} + h_4$

$l_3 > 12$  akkor  $H = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3 + t_3 - 6,00)}{2} + h_4$

$l_1 < 12$  akkor  $H_B = \frac{h_2 + h_3}{2}$

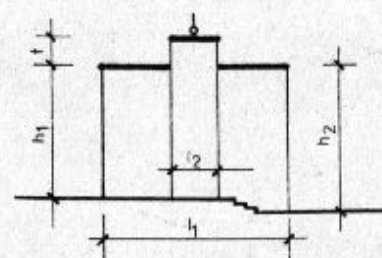
$l_1 > 12$  akkor  $H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3$

$l_2 < 12$  akkor  $H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + t_2 - 6,00$

$l_2 > 12$  akkor  $H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3 + t_3 - 6,00$

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

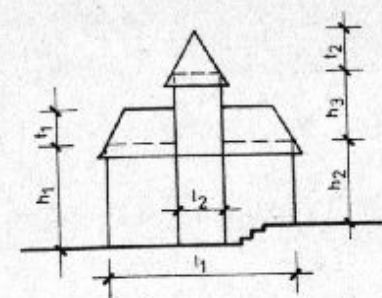


HA:  $t, l_1, l_2$

$l_1 < 12$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

$l_1 > 12$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$

3. SZÁMÚ PÉLDA

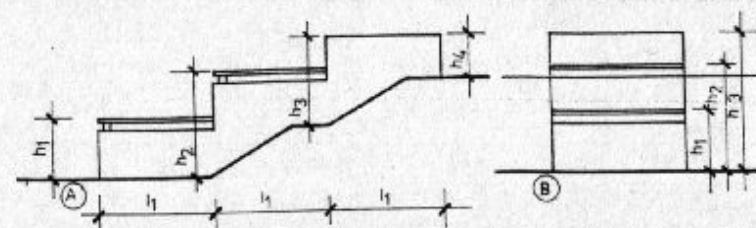


HA:  $t, l_1, l_2$

$l_1 < 12$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3$

$l_1 > 12$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3 + t_2 - 6,00$

4. SZÁMÚ PÉLDA



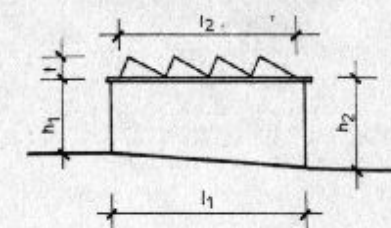
$H_A = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$

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

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

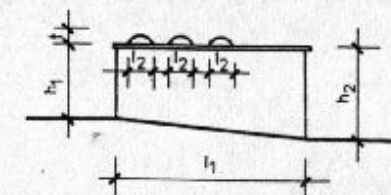
HA:  $l_1 > 12,00$  m  $H_B = h_1$

5. SZÁMÚ PÉLDA



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

6. SZÁMÚ PÉLDA

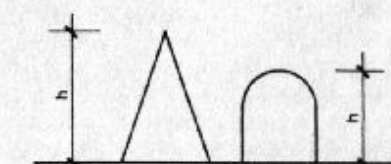


HA:  $n \cdot l_2 < \frac{l_1}{3}$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

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

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

7. SZÁMÚ PÉLDA



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

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