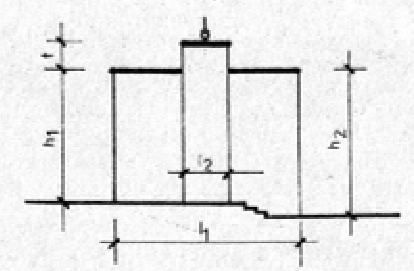


HA: h_1 h_2 l_1 l_2 l_3 l_4	$l_1 < 12$	akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$
$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 < 12$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + h_2}{2}$
$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 < 12$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + l_2 - 6,00)}{2}$
$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 < 12$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2}$
$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 < 12$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3) + h_4}{2}$
$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 < 12$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3 + l_3 - 6,00) + h_4}{2}$

$< 3,00$	$\emptyset < 6,00 < 6,00$	$\emptyset < \frac{l_1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2}$
$> 3,00$	$\emptyset < 6,00 < 6,00$	$\emptyset < \frac{l_1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_4$
$< 3,00$	$\emptyset > 6,00 < 6,00$	$\emptyset < \frac{l_1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + l_2 - 6,00$
$> 3,00$	$\emptyset > 6,00 > 6,00$	$\emptyset < \frac{l_1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_4 + l_3 - 6,00$

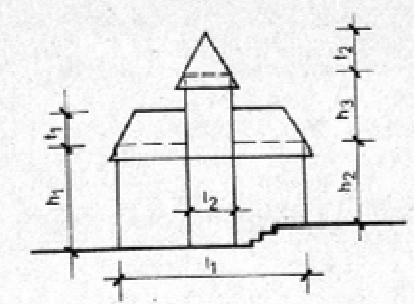
Megjegyzés: $l_4 > 12,00$, akkor az (A) homlokzaton a h_3 és l_3 figyelmen kívül marad. Valamennyi értéket méterben kell megadni kéttizedes pontossággal.

2. SZÁMÚ PÉLDA



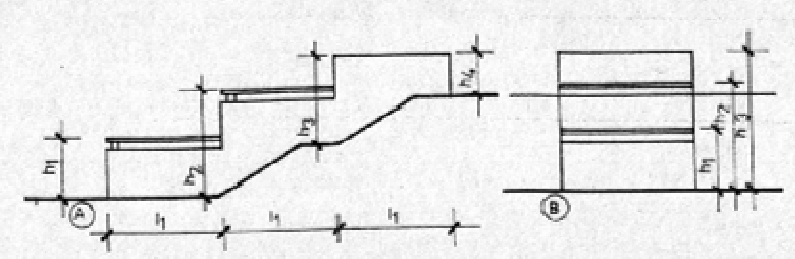
HA	$l_1 < \frac{l_1}{3}$	akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$
$< 3,00$	$< \frac{l_1}{3}$	$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$
$> 3,00$	$< \frac{l_1}{3}$	

3. SZÁMÚ PÉLDA



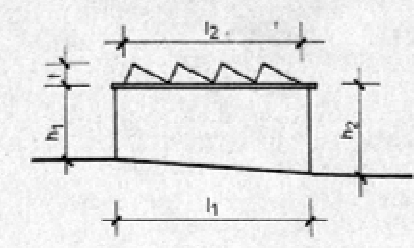
HA	$l_1 < \frac{l_1}{3}$	akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3$
$< 3,00$	$< \frac{l_1}{3}$	$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3 + l_2 - 6,00$
$> 3,00$	$< \frac{l_1}{3}$	

4. SZÁMÚ PÉLDA



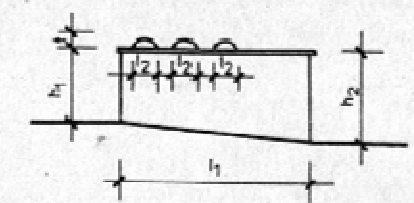
$H_A = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$	HA $2 \cdot l_1 < 12,00$ m	$H_B = h_3$
	HA $2 \cdot l_1 > 12,00$ m	$H_B = h_2$
	HA $l_1 > 12,00$ m	$H_B = h_1$

5. SZÁMÚ PÉLDA



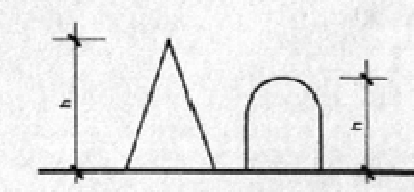
Ha $l_1 > \frac{l_1}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$

6. SZÁMÚ PÉLDA



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

7. SZÁMÚ PÉLDA



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