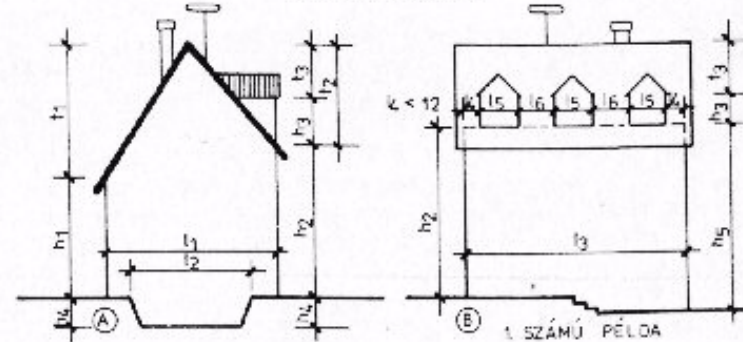


HÉSZ 2. számú függeléke

HOMLOKZATMAGASSÁG SZÁMITÁSI MINTÁK

1. SZÁMÚ PÉLDA



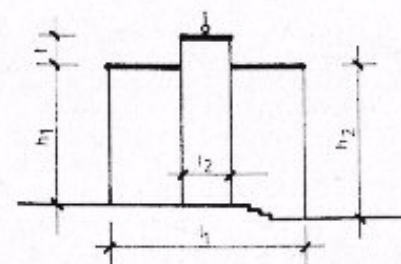
HA: $h_1, h_2, h_3, h_4, l_1, l_2, l_3, l_4$

$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 < \frac{1}{3}$	$H_A = \frac{h_1 + h_2}{2}$
$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 > \frac{1}{3}$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + l_2 - 6,00)}{2}$
$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 < \frac{1}{3}$	$H_A = \frac{(h_2 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2}$
$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 > \frac{1}{3}$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2} + h_4$
$< 3,00 < 3,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00 < 6,00$	$l_1 > \frac{1}{3}$	$H_A = \frac{(h_1 + l_1 - 6,00) + (h_2 + h_3 + l_3 - 6,00)}{2} + h_4$

$< 3,00$	$\emptyset < 6,00 < 6,00$	$\emptyset < \frac{1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2}$
$> 3,00$	$\emptyset < 6,00 < 6,00$	$\emptyset > \frac{1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3$
$< 3,00$	$\emptyset > 6,00 < 6,00$	$\emptyset < \frac{1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + l_2 - 6,00$
$> 3,00$	$\emptyset > 6,00 > 6,00$	$\emptyset < \frac{1}{3}$	$H_B = \frac{h_2 + h_3}{2} + h_3 + l_3 - 6,00$

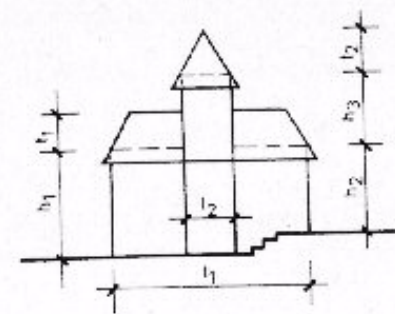
Megjegyzés: $l_1 > 12,00$, akkor az (A) homlokzaton a h_3 és l_3 figetlmen kívül marad. Valamennyi értéket méterben kell megadni kétfüzedes pontossággal.

2. SZÁMÚ PÉLDA



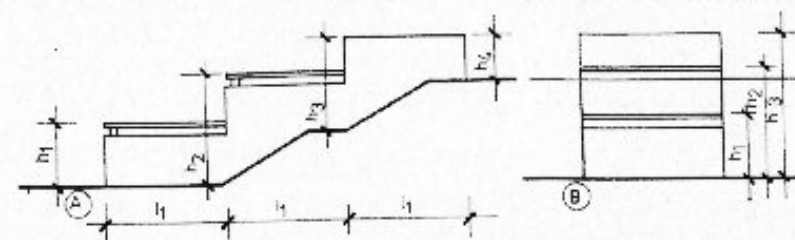
HA	$l_1 < \frac{1}{3}$	akkor	$H = \frac{h_1 + h_2}{2}$
	$l_1 > \frac{1}{3}$		$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + l_1$

3. SZÁMÚ PÉLDA



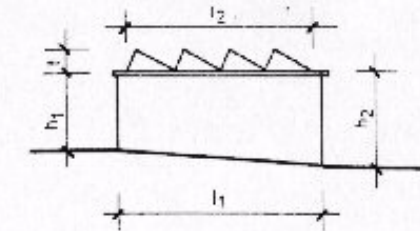
HA	$l_1 < \frac{1}{3}$	akkor	$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3$
	$l_1 > \frac{1}{3}$		$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + h_3 + l_1 - 6,00$

4. SZÁMÚ PÉLDA



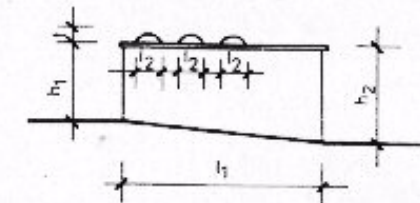
$H_A = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$	HA	$2 \cdot l_1 < 12,00 \text{ m}$	akkor	$H_B = h_3$
	HA	$2 \cdot l_1 > 12,00 \text{ m}$	akkor	$H_B = h_2$
	HA	$l_1 > 12,00 \text{ m}$	akkor	$H_B = h_1$

5. SZÁMÚ PÉLDA



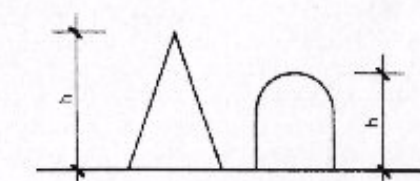
Ha $l_2 > \frac{1}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + l_1$

6. SZÁMÚ PÉLDA



HA	$n \cdot l_2 < \frac{1}{3}$	akkor	$H = \frac{h_1 + h_2}{2}$
	$n \cdot l_2 < \frac{1}{3}$ és $l_1 > 3,00$		$H = \frac{h_1 + h_2}{2} + l_1$
	$n \cdot l_2 > \frac{1}{3}$ és $l_1 < 3,00$		

7. SZÁMÚ PÉLDA



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