

HÉSZ 1. számú függeléke
belterület helyi védettségű épülete



Rk. templom

HÉSZ 2a. számú függelék

Helyi védettségű tanyák és külterületi iskolák



Bali József tanya, Szolnoki dűlő 8. (080/3 hrsz)



H. Kiss tanya, Olasz dűlő 3. (074/3 hrsz)



Halasi tanya, Alsó 263. (0288/3 hrsz)



Szabó tanya, Alsó 292. (0274/13 hrsz)



Tari tanya, Alsó 308. (0272/3 hrsz)



Felsőszentkirályi iskola (0131/9 hrsz)



Vágó János Gazdakör (0112/9 hrsz)



Borbási iskola (072/24 hrsz)



Szolnoki úti iskola (0152/5 hrsz)



Jász úti iskola (0172/7 hrsz)



Alsó székdűlői iskola (0272/4 hrsz)



Felső székdűlői iskola (0207/17 hrsz)

HÉSZ 2b. sz. függeléke
Helyi védettségű tanyák és külterületi iskolák



Jónás Pál tanya, Szolnoki dűlő 59. (0138/4 hrsz)



Györfy Balázs tanya, Szolnoki dűlő 6. (078/2 hrsz)



Vörös Józsefné tanya, Szolnoki dűlő 7. (080/2 hrsz)



Hidasi János tanya, Olasz dűlő 10. (074/58 hrsz)



Deák János tanya, Olasz dűlő 4.(074/6 hrsz)



Bencsik Béláné tanya, Felső 101. (0243/3 hrsz)



Tóth János tanya, Alsó 236. (0294/5 hrsz)



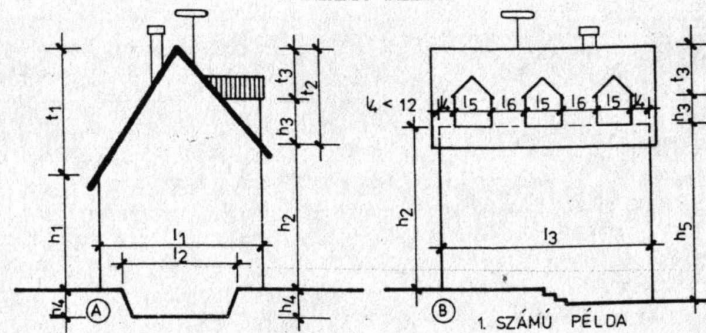
Ádám tanya (025/9 hrsz) /legrégebbi tanya: támpilléres/ Szenté Varga tanya, Alsó 29. (0274/14 hrsz)



Faragó tanya, Olasz dűlő 56. (0131/4 hrsz)

HOMLOKZATMAGASSÁG SZÁMÍTÁSI MINTÁK

1. SZÁMÚ PÉLDA



HA: $h_3 \quad h_4 \quad t_1 \quad t_2 \quad t_3 \quad l_2$

$3l_5$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

$\emptyset \quad H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + h_2}{2}$

$\emptyset \quad H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + t_2 - 6,00)}{2}$

$\emptyset \quad H_A = \frac{(h_1 + t_1 - 6,00) + (h_2 + h_3)}{2}$

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

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

$<3,00 \quad \emptyset \quad \emptyset <6,00 <6,00 \quad \emptyset < \frac{l_3}{3} \quad H_B = \frac{h_2 + h_5}{2}$

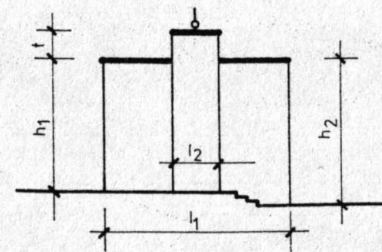
$>3,00 \quad \emptyset \quad \emptyset <6,00 <6,00 \quad \emptyset > \frac{l_3}{3} \quad H_B = \frac{h_2 + h_5}{2} + h_3$

$<3,00 \quad \emptyset \quad \emptyset >6,00 <6,00 \quad \emptyset < \frac{l_3}{3} \quad H_B = \frac{h_2 + h_5}{2} + t_2 - 6,00$

$>3,00 \quad \emptyset \quad \emptyset >6,00 >6,00 \quad \emptyset > \frac{l_3}{3} \quad H_B = \frac{h_2 + h_5}{2} + h_3 + t_3 - 6,00$

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



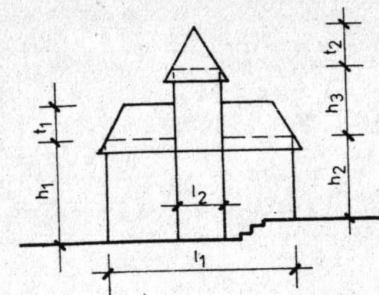
Ha $t \quad t_2 \quad l_1$ akkor $H =$

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

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

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

3. SZÁMÚ PÉLDA

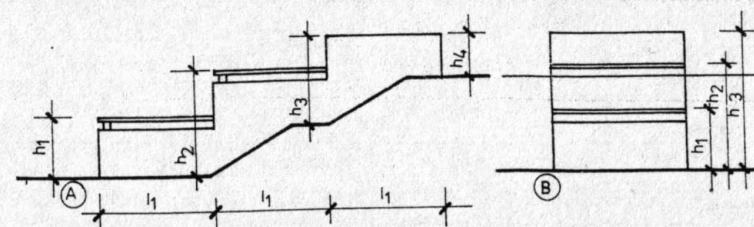


Ha $l_2 \quad t_1 \quad h_3 \quad t_2$ akkor $H =$

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

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

4. SZÁMÚ PÉLDA



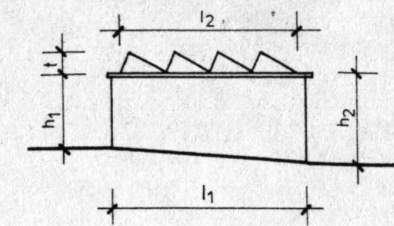
$H_A = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$

HA $2 \cdot l_1 < 12,00 \text{ m} \quad H_B = h_3$

HA $2 \cdot l_1 > 12,00 \text{ m} \quad H_B = h_2$

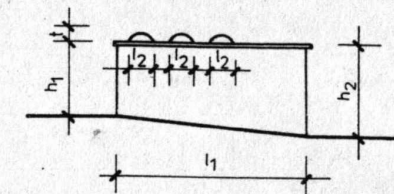
HA $l_1 > 12,00 \text{ m} \quad H_B = h_1$

5. SZÁMÚ PÉLDA



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

6. SZÁMÚ PÉLDA

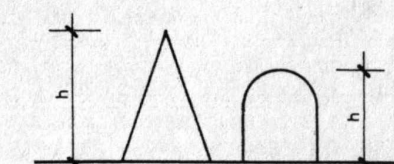


Ha $n \cdot l_2 < \frac{1}{3}$ akkor $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$

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

$n \cdot l_2 > \frac{1}{3} \quad t < 3,00$

7. SZÁMÚ PÉLDA



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

ha $h > 12,00 \text{ m}$ akkor $H = h - 6,00$

HÉSZ 4. számú függeléke
Településkép védelmi terület lehatárolása

