

Építménymagasság számítása

Készült: Biharnagybajom Községi Önkormányzat (Biharnagybajom, Rákóczi u. 5. sz.) részére, a 4172, Biharnagybajom, Várkert u. 35. sz. alatti 1570 hrsz- ú ingatlanon meglévő sportcentrum öltöző épület fedett terasszal való bővítésének építési engedélyezési tervéhez.

Homlokzati felület: $A = A1 + A2 + A3 + A4$

$A = 111,86 + 44,61 + 111,86 + 50,67 = 319,00 \text{ m}^2$

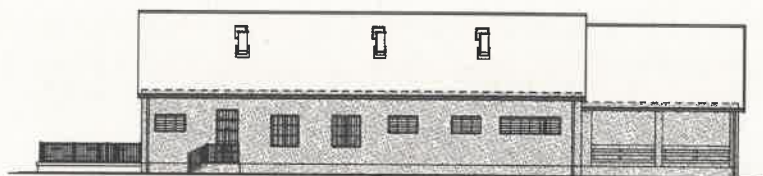
Épület kerülete: $L = (28,63 + 12,54) * 2 = 82,34$

Építménymagasság: $H = A/L$

$319,00 / 82,34 = 3,87 \text{ m}$

Övezetre előírt megengedett legnagyobb építménymagasság(H_{max}): 9,00 m

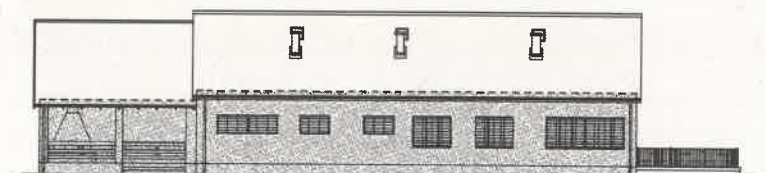
$H_{max} > H$ megfelel!



$A1 = 111,86 \text{ m}^2$



$A2 = 44,61 \text{ m}^2$



$A3 = 111,86 \text{ m}^2$



$A4 = 50,67 \text{ m}^2$

Derecske, 2017. 08. 10.

VÁNCSONDI JÁNOS
4130 Derecske, Sirály u. 7.
Adószám: 72588668-1-29
Nyilv.tart. szám: 17677296
ifj Váncsodi János
okl. építészmérnök
É 09-0519