



$$\text{építménymagasság} = (210,19 + 86,99 + 208,49 + 12,15 + 15,33 + 46,01) / (51,12 + 51,13 + 14,90 + 14,84) = 533,15 / 131,99 = 4,03 \text{ m}$$

ÁZSIÓ 2000 KFT. 3780 Edelény, József Attila u. 12.

FELELŐS TERVEZŐ: **VISZOKI CSABA** T.N.SZÁMA: **É-05-0172**

TERV MEGN.: **Edelény Városi Sporttelep, SPORTHÁZ kiviteli terve**

RAJZTÍPUS: **Építménymagasság
számítás**

ÉPÍTETŐ: **Edelény Város Önkormányzata, 3780 Edelény, István király út 52.**

RAJZSZÁM:

ÉP.HELYE: **EDELÉNY belterület** HRSZ.: **1193/8**

EK-16-58-08

TERVEZŐ: ÉPÍTETŐ: DESIGN: -

DÁTUM: **2018 febr.** MÉRETARÁNY: **1:200**