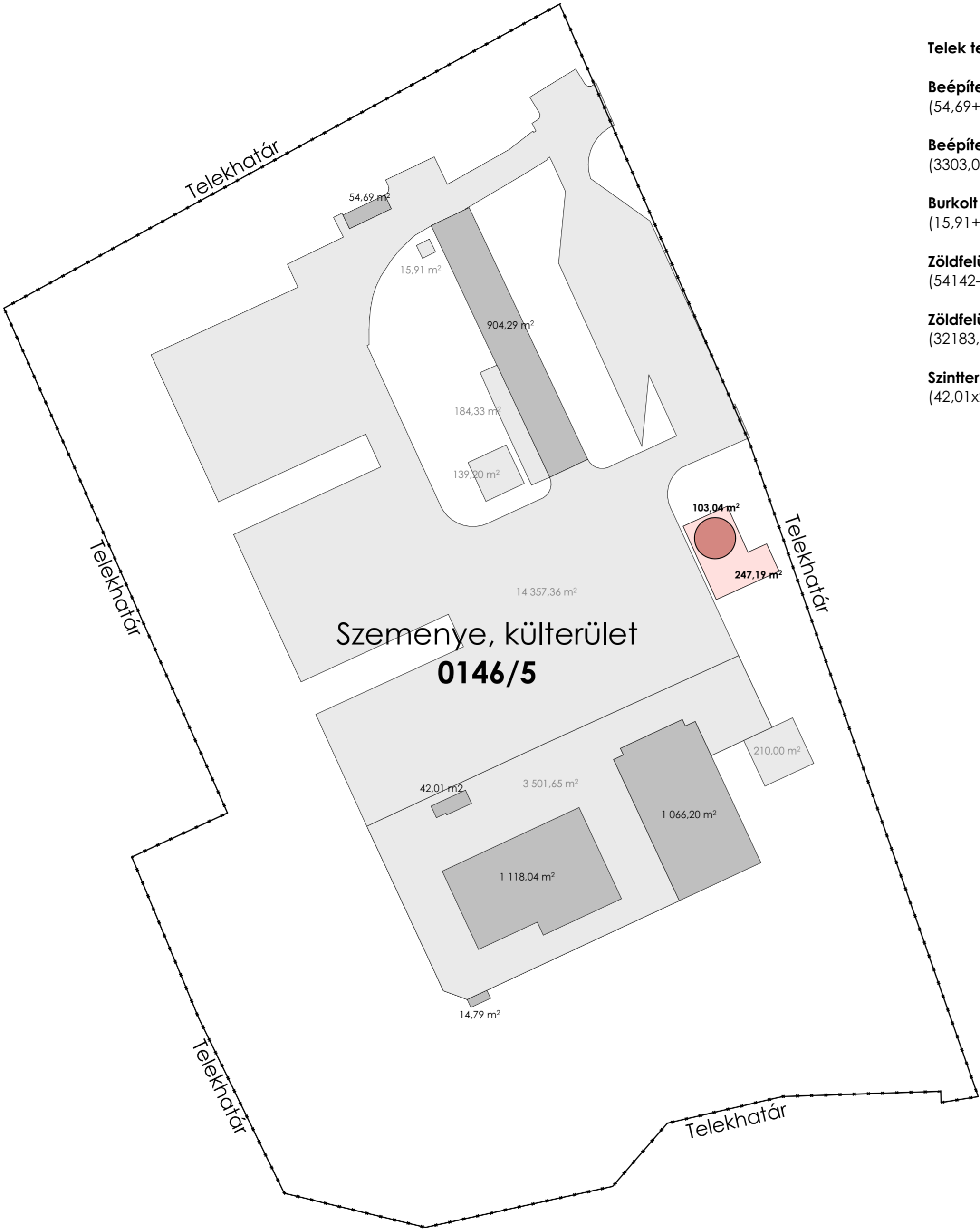


módosítások

megjegyzések
A méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
Az létesítmény ±0,00 szintje = **220,45 mBf**
A szakági tervek és műszaki leírások együtt kezelendőek és értelmezendőek.
A terveken és műszaki leírásban nem részletezett megoldásokra az általános elfogadott műszaki megoldások alkalmazandók, a vonatkoztatott műszaki előírásoknak és szabványoknak megfelelően.
Az építető köteles a biztonságos munkavégzés feltételeit biztosítani!
A munka és balesetvédelmi előírásokat szigorúan be kell tartani



Telek területe:	54142 m²
Beépített alapterület: (54,69+904,29+1118,04+1066,20+14,79+42,01+103,04)	3303,06 m²
Beépítettség számítás: (3303,06/54142x100)	6,1 % < 30% MEGFELEL
Burkolt felületek összesen: (15,91+184,33+139,20+14357,36+3501,65+210,00+247,19)	18655,64 m²
Zöldfelületek összesen: (54142-3303,06-18655,64)	32183,30 m²
Zöldfelület számítás: (32183,30-54142)	59,44 % MEGFELEL
Szintterület-mutató számítás: (42,01x2+30,9+54,69+904,29+14,79+1118,04+1066,20+103,04)/54142	0,06

tervfázis
Engedélyezési terv

projekt
Tűzivíz tározó
9685 Szemenye, külterület
hrs: 0146/5

megbízó
Zero Waste Group Kft.
9685 Szemenye, külterület;
hrs.:0146/5

tervező
Szalai Építész Iroda Kft.
9700 Szombathely, Rumi út
104.

építész tervező
Szalai Attila
É1 18-0240

építész munkatárs
Horváth Natália

E.05

Beépített terület számítás

m 1:1000

dátum
2026. 03. 30.

munkaszám
2026_015