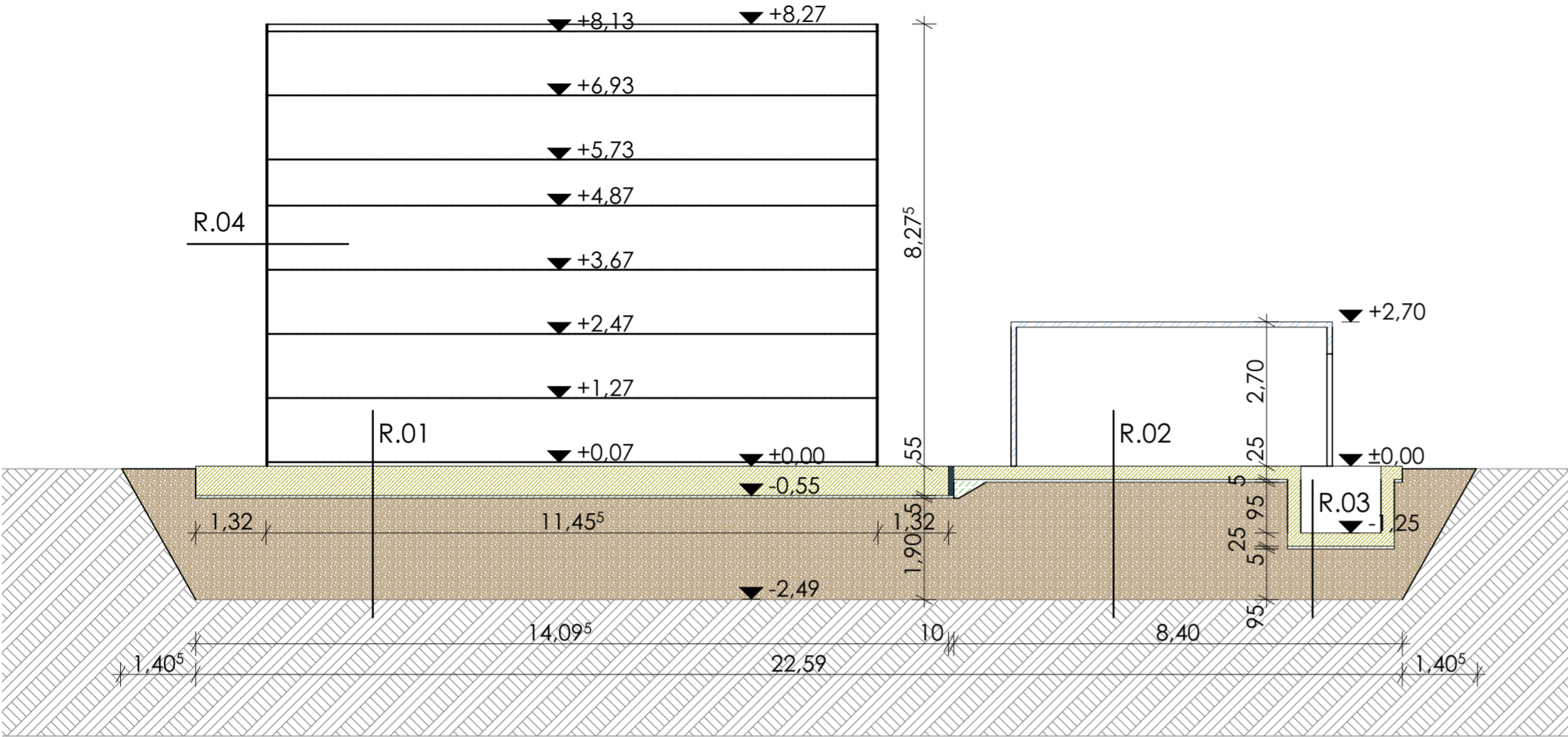


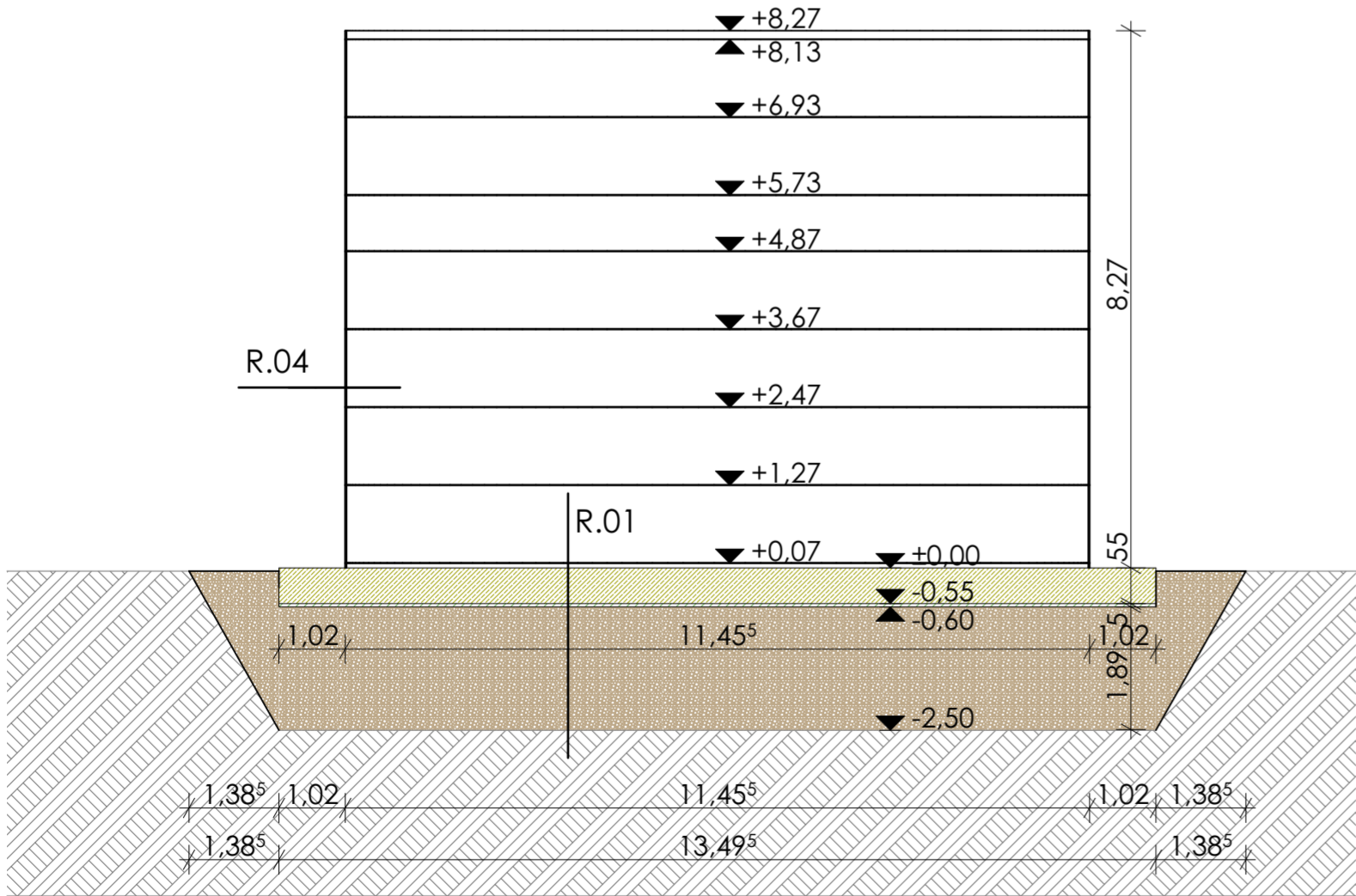
M1 metszet
m 1:100



Anyagjelölések:

- horganyzott acélszerkezet
- XPS hőszigetelés
- zúzottkő ágyazat
- szerelőbeton
- vasbeton lemezalap
- termett talaj

M2 metszet
m 1:100



Rétegrendek:

R.01	monolit vasbeton lemezalap szerelőbeton réteg talajcsere, tartószek. terv szerint! tömörített termett talaj	55 cm 5 cm ~190 cm
R.02	monolit vasbeton lemezalap szerelőbeton réteg talajcsere, tartószek. terv szerint! tömörített termett talaj	25 cm 5 cm ~220 cm
R.03	monolit vasbeton lemezalap szerelőbeton réteg talajcsere, tartószek. terv szerint! tömörített termett talaj	25 cm 5 cm ~70 cm
R.04	horganyzott acélgyűrű tartószek. terv szerint!	

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 általánosan 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

Az építészeti tervek a tartószek. tervvel együtt kezelendőek!

tervtázi
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.03
Metszetek

m 1:100

dátum
2026. 03. 30.

munkaszám
2026_015