

4. METSZET

R1
 1⁵cm Vakolat
 20cm Monolit vasbeton falszerkezet
 12cm Therwoolin hőszigetelés
 10cm Monolit hátfonfal
 8cm Terméskő burkolat

R1*
 20cm Monolit vasbeton falszerkezet
 12cm Therwoolin hőszigetelés
 10cm Monolit hátfonfal
 8cm Terméskő burkolat

R2
 1cm Kerámiaburkolat ragasztva
 0⁵cm Aljzatkiegyenlítő
 5cm Aljzatbeton
 1rtg Technológiai szig.
 3cm Úszató réteg
 1rtg Mod. bit. vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 Mon. vb. aljzat
 10cm Mon. vb. aljzat
 20cm Kavicságy

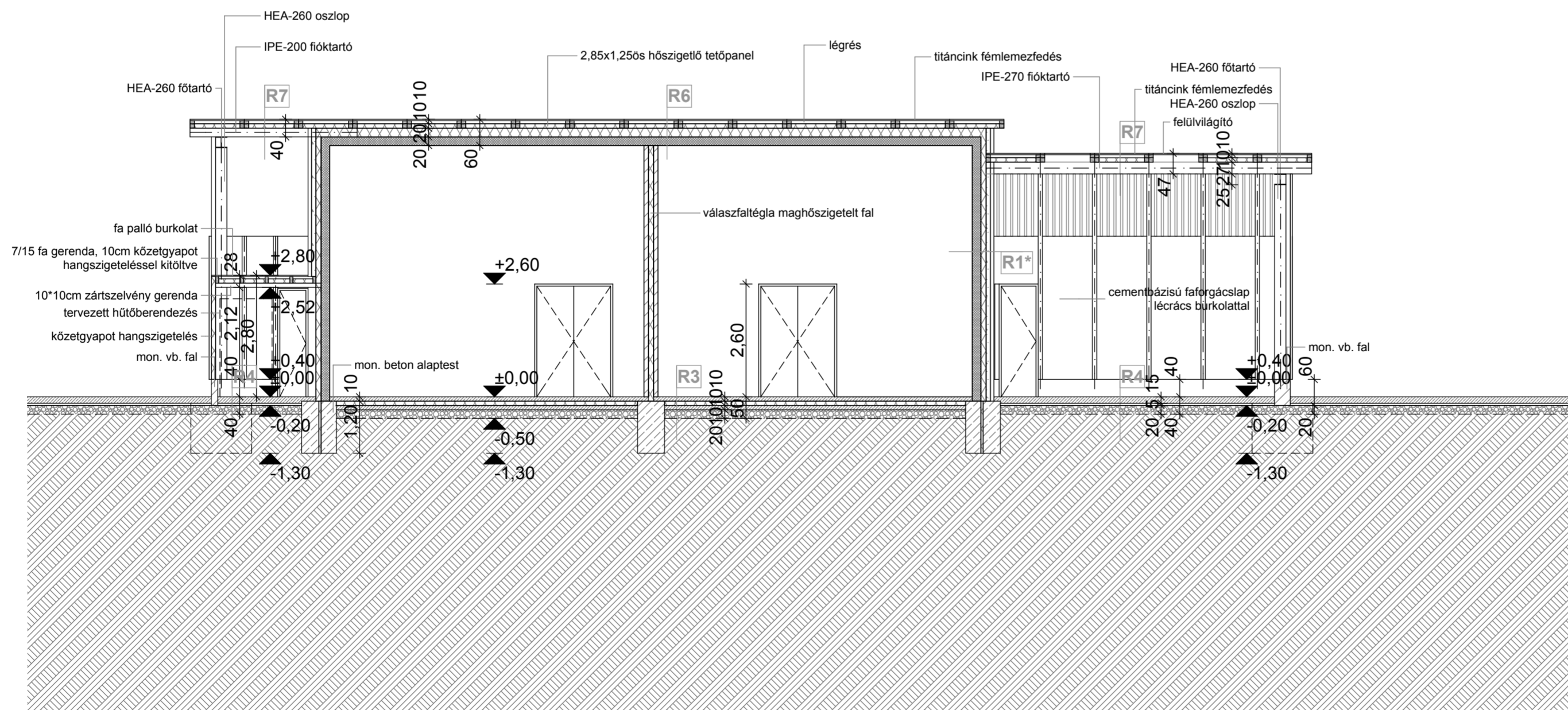
R3
 0²cm Kenhető műgyanta burkolat
 0⁵cm Aljzatkiegyenlítő
 10cm Vasalt aljzatbeton
 1rtg Technológiai szig.
 10cm Extrudált hőszigetelés
 1rtg Mod. bit. vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
 Mon. vb. aljzat
 20cm Kavicságy

R4
 15cm Felületkeményített, vasalt aljzatbeton
 5<cm Szerelőbeton lejtéssel
 20cm Kavicságy

R5
 1cm Kerámiaburkolat ragasztva
 0⁵cm Aljzatkiegyenlítő
 5⁵cm Aljzatbeton
 1rtg Technológiai szig.
 3cm Úszató réteg
 20cm Monolit vb. földem

R6
 20cm Előregyártott hőszigetelő tetőpanel, átszellőztetve, titáncink fedéssel
 20cm Therwoolin hőszigetelés
 20cm Monolit vb. földem

R7
 20cm Előregyártott hőszigetelő tetőpanel, átszellőztetve, titáncink fedéssel, alul cementkötésű faforgácslap burkolattal



5. METSZET

Sauska borászat bővítése
 Villány, HRSZ.: 048/10
 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV 2012. Szeptember
 Építető: Sauska és Társa Kft.
 2120 Dunakeszi, Hegyrejári út 1
 Tervező: Sugár Péter DLA, É1 01-1920
 Radius B+S Kft. 1011 Budapest, Szilágyi Dezső tér 4.
 T+F: 06-1 784-7411
 M: 06-20-958-1022