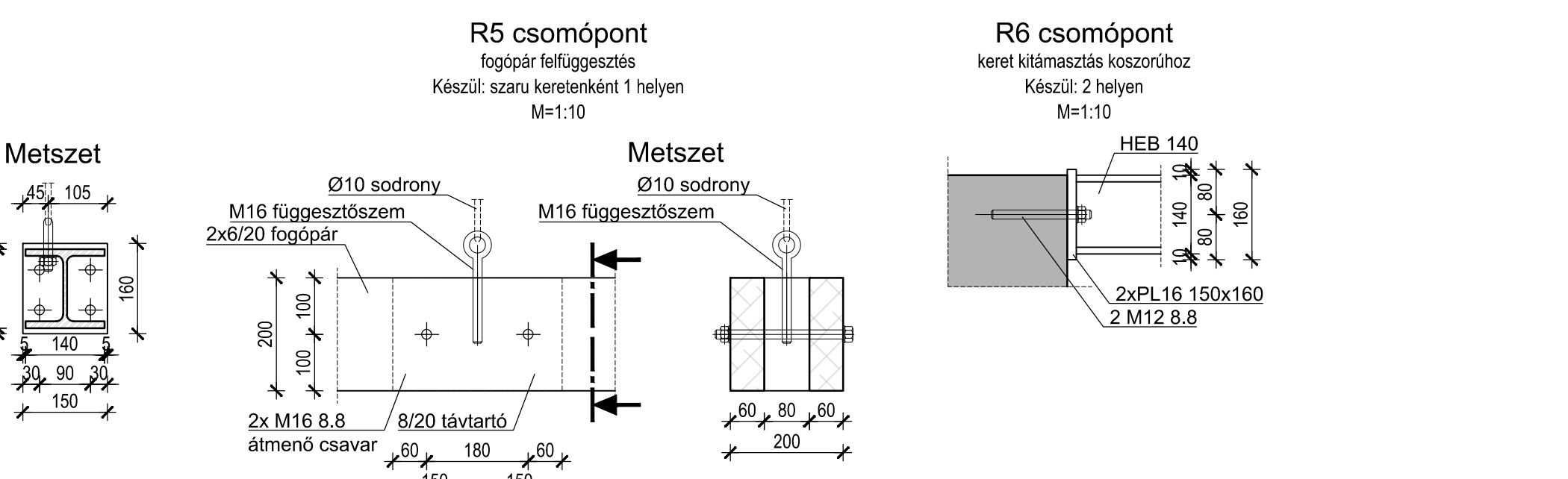
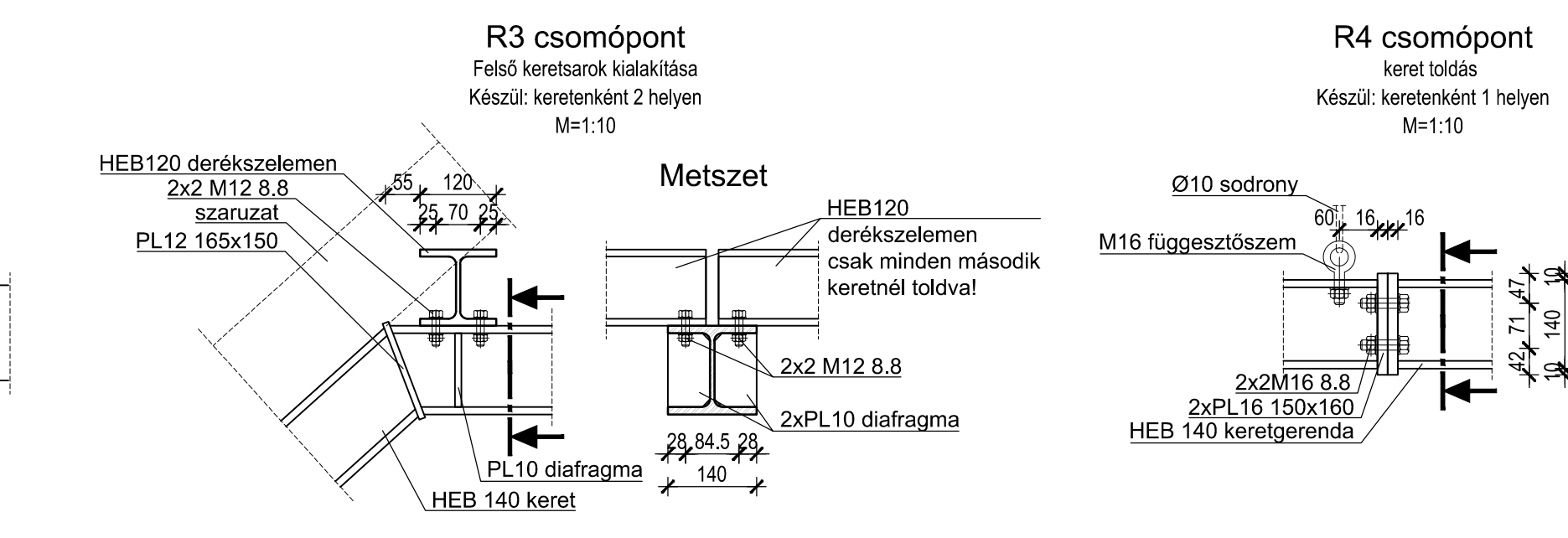
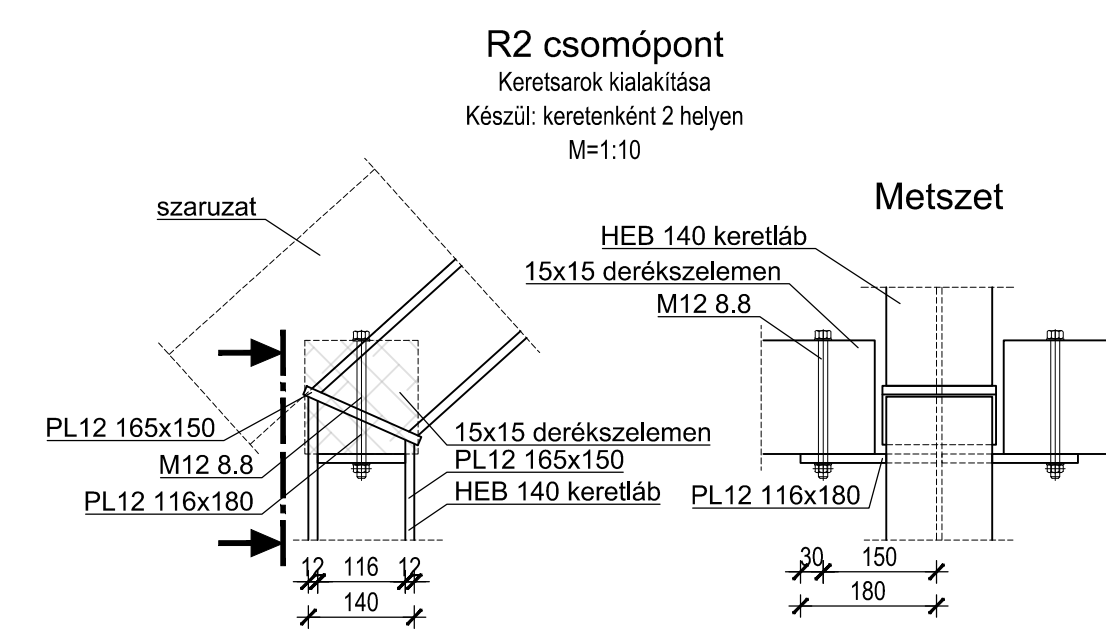
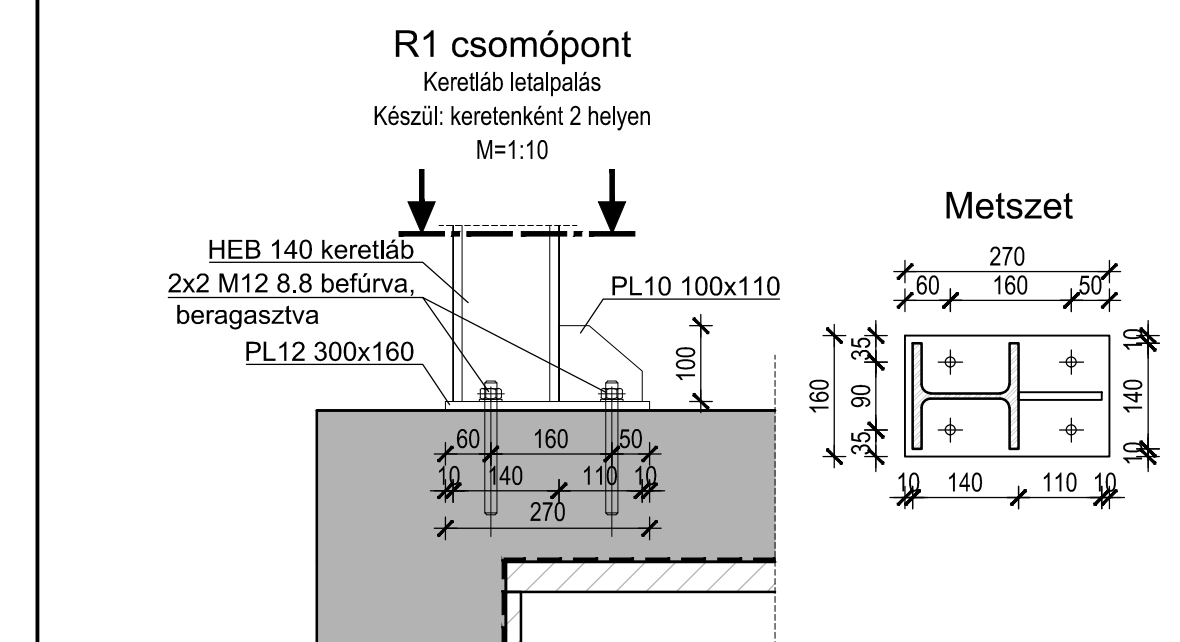
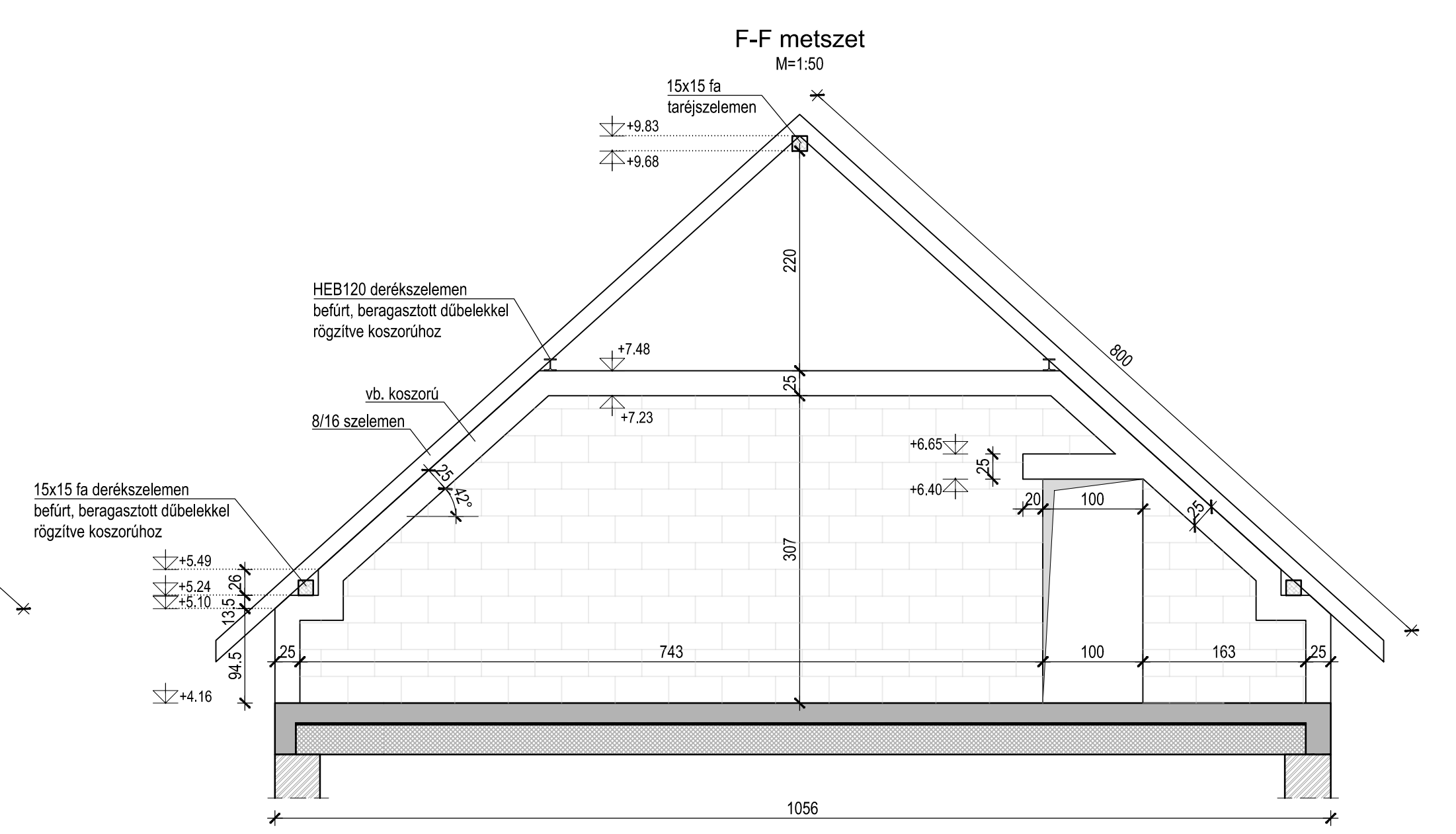
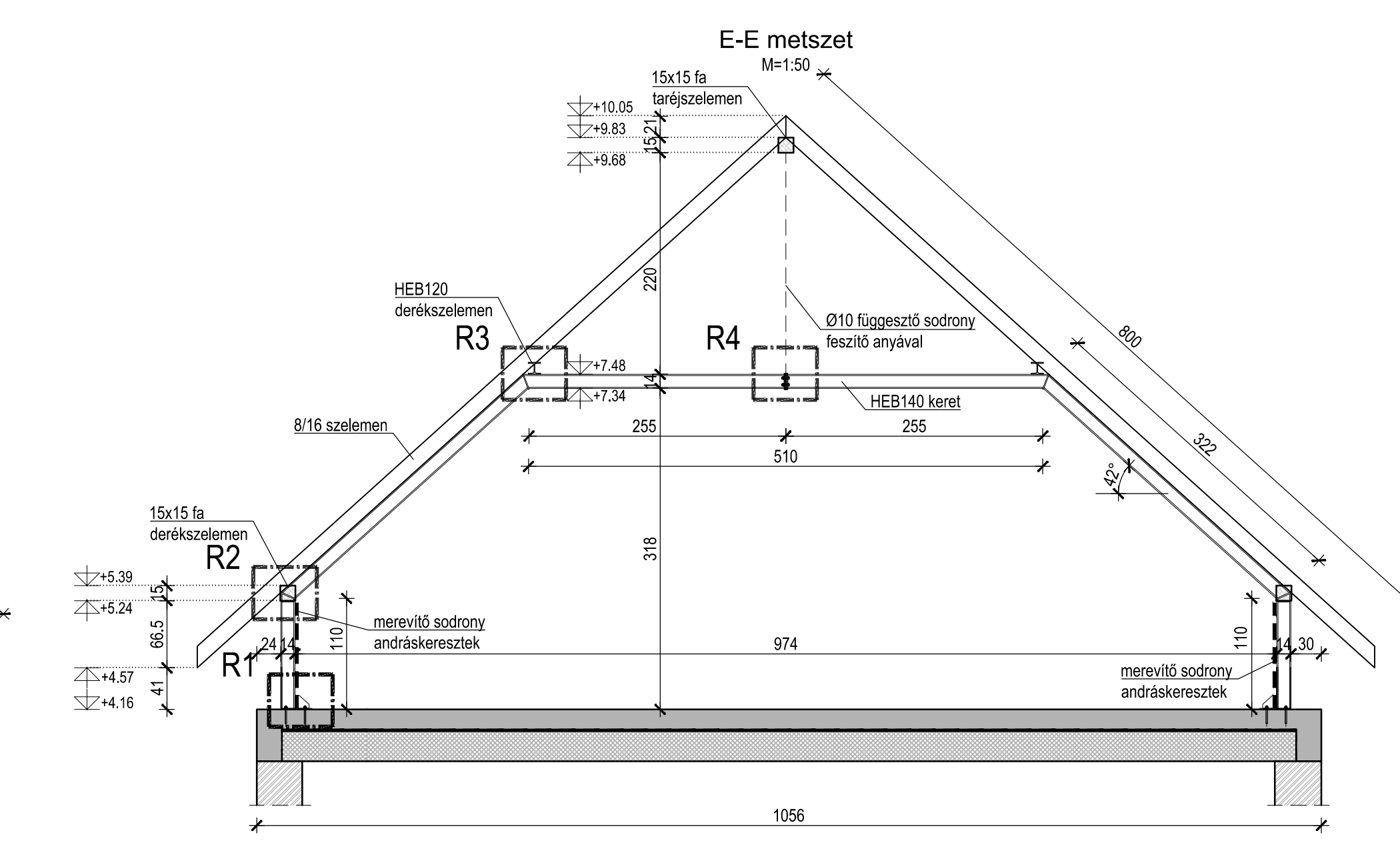
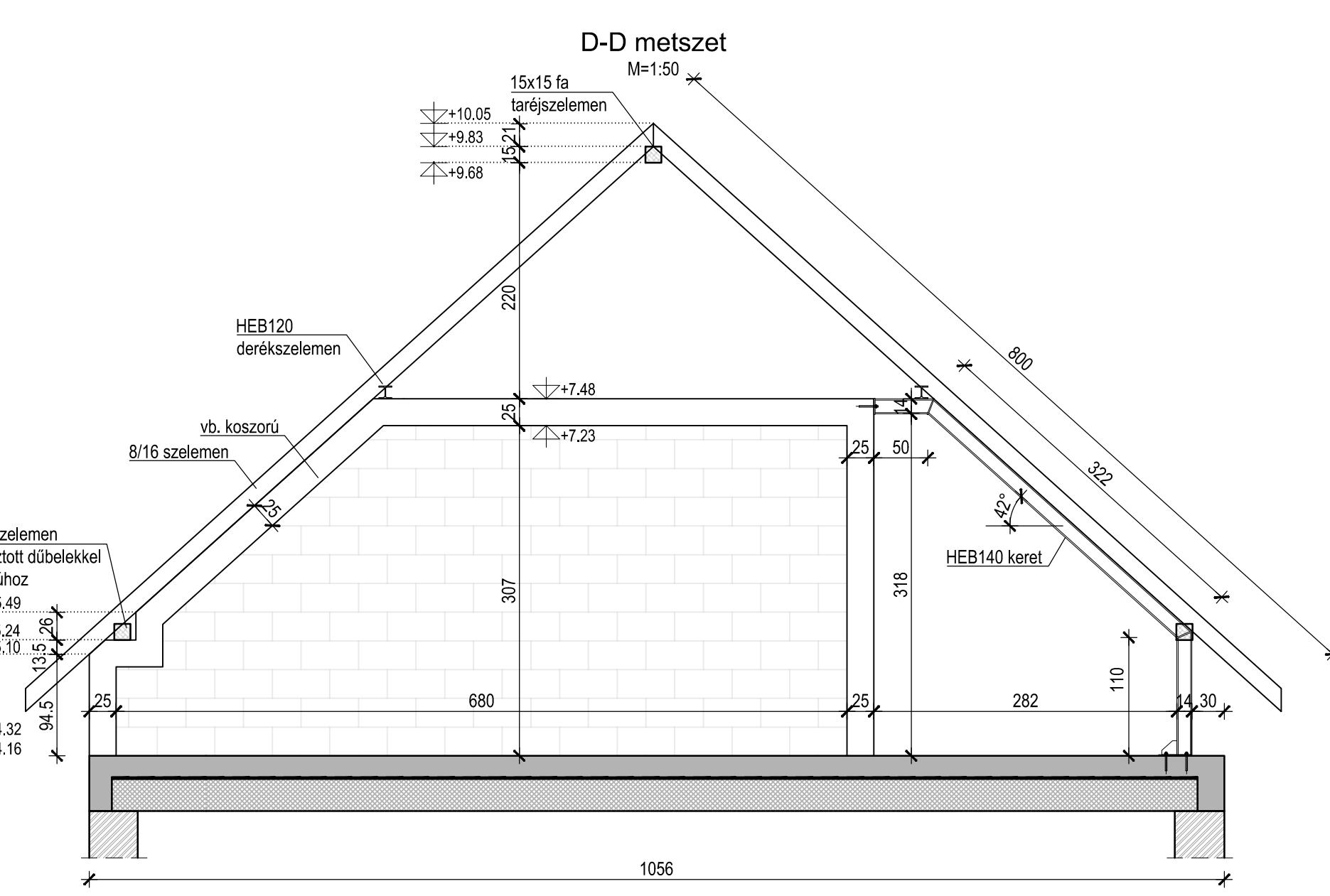
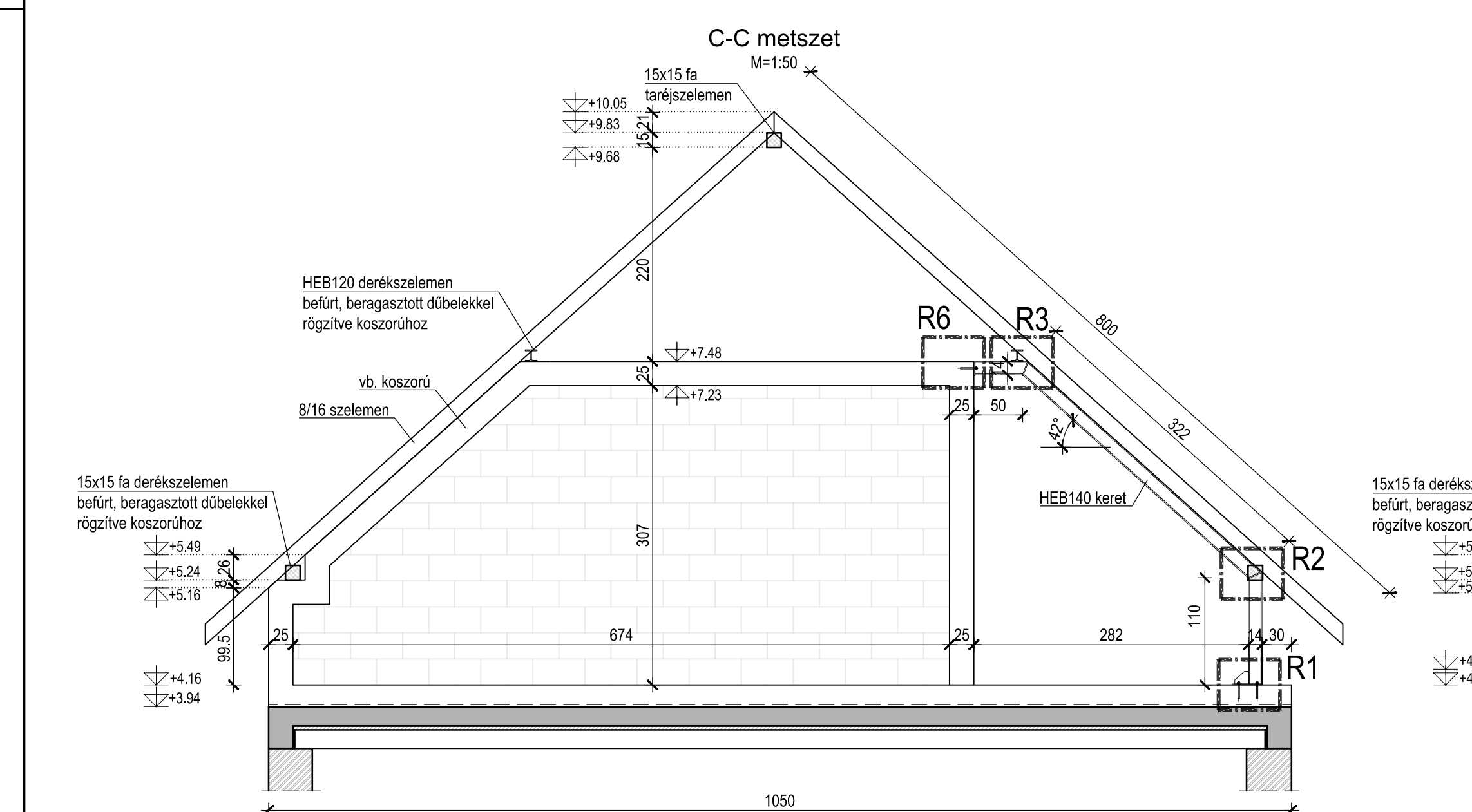
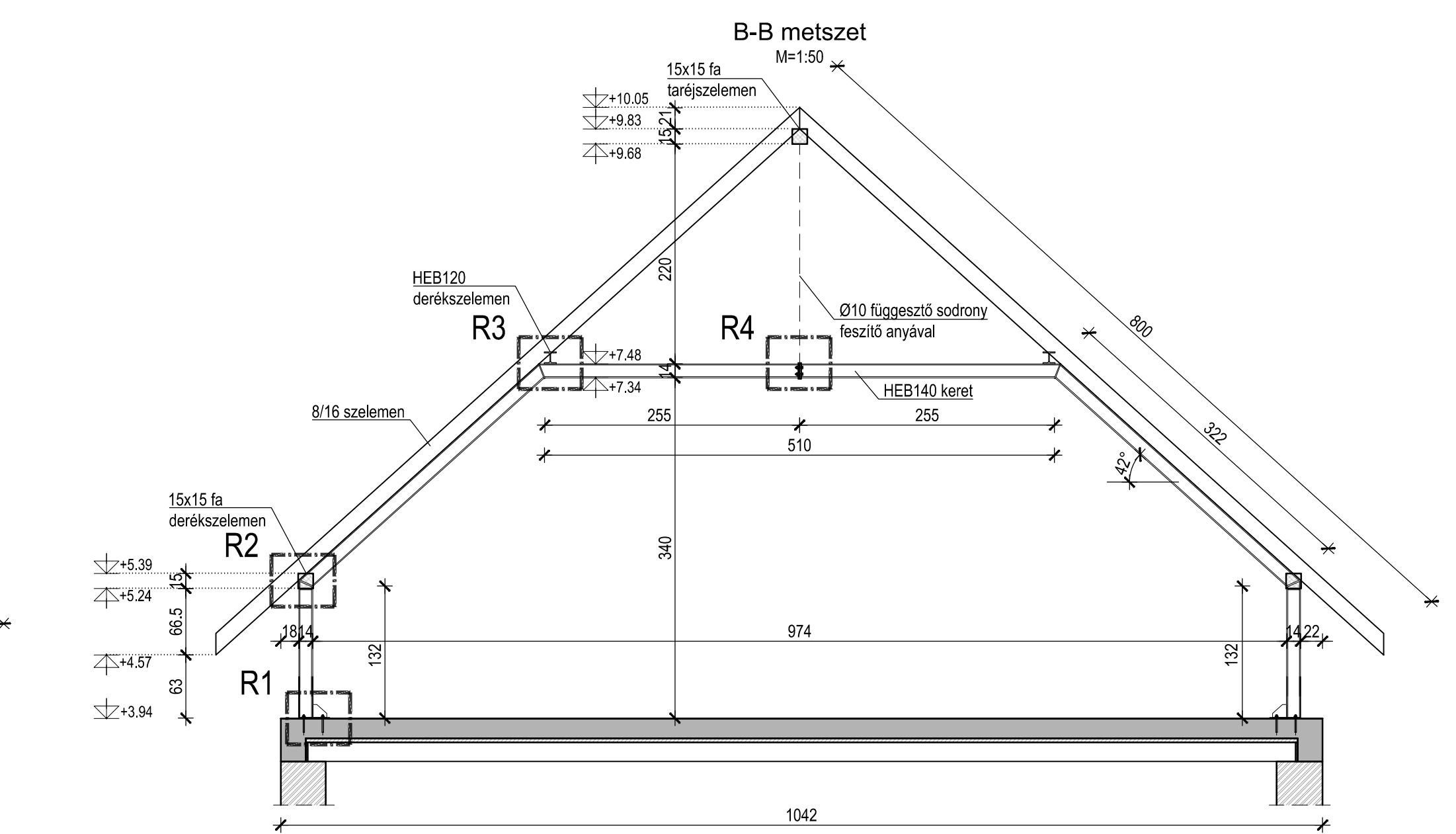
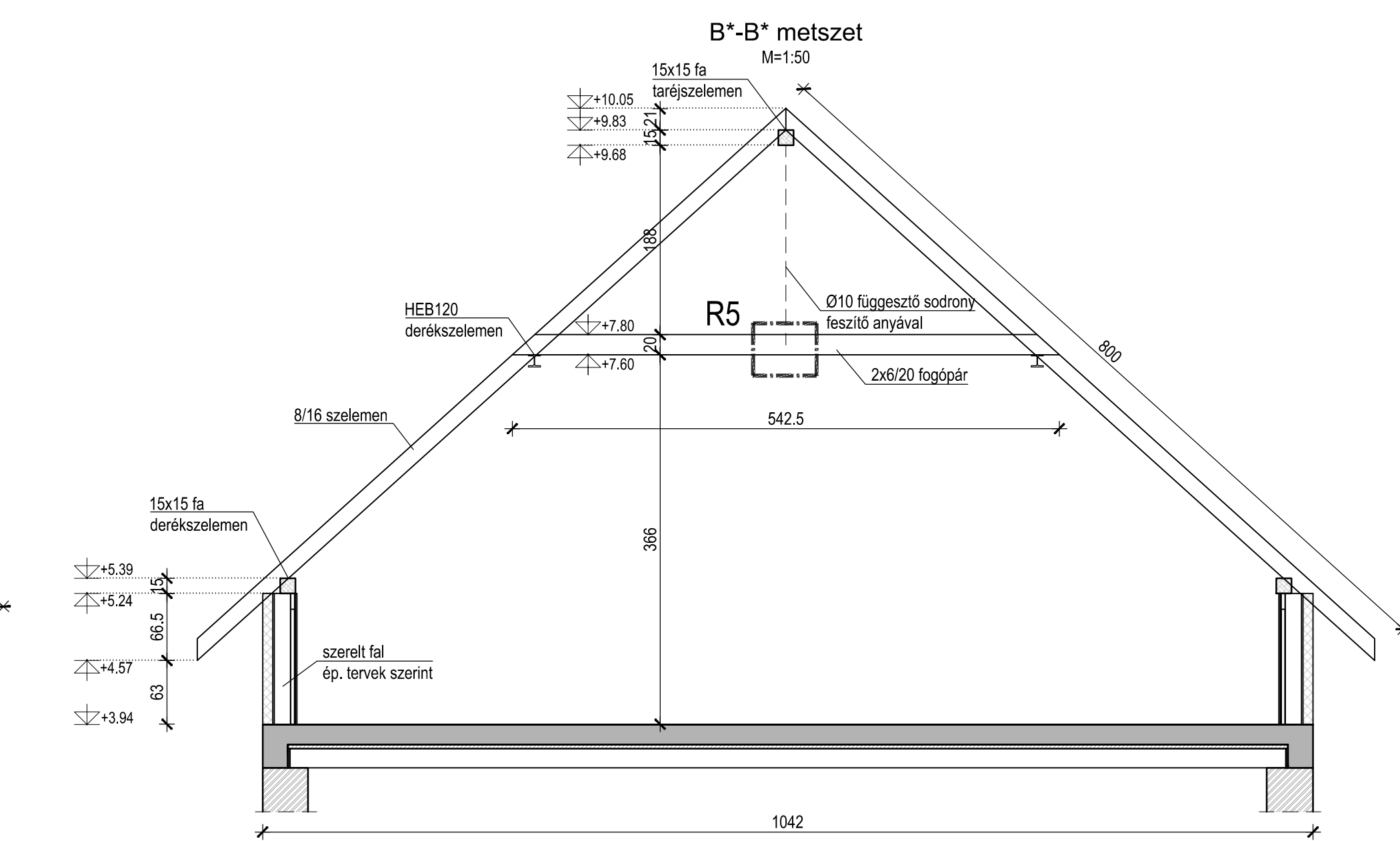
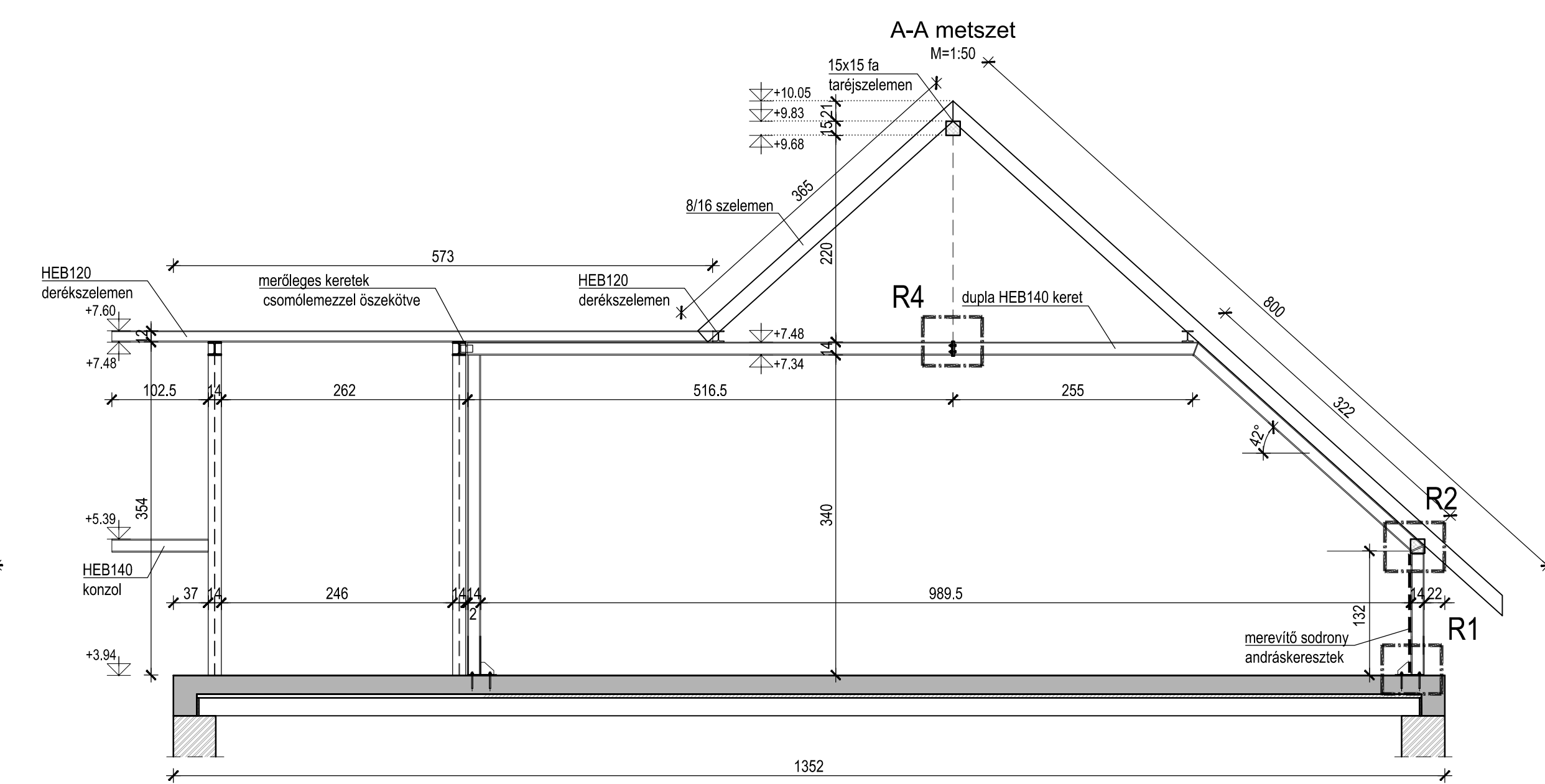
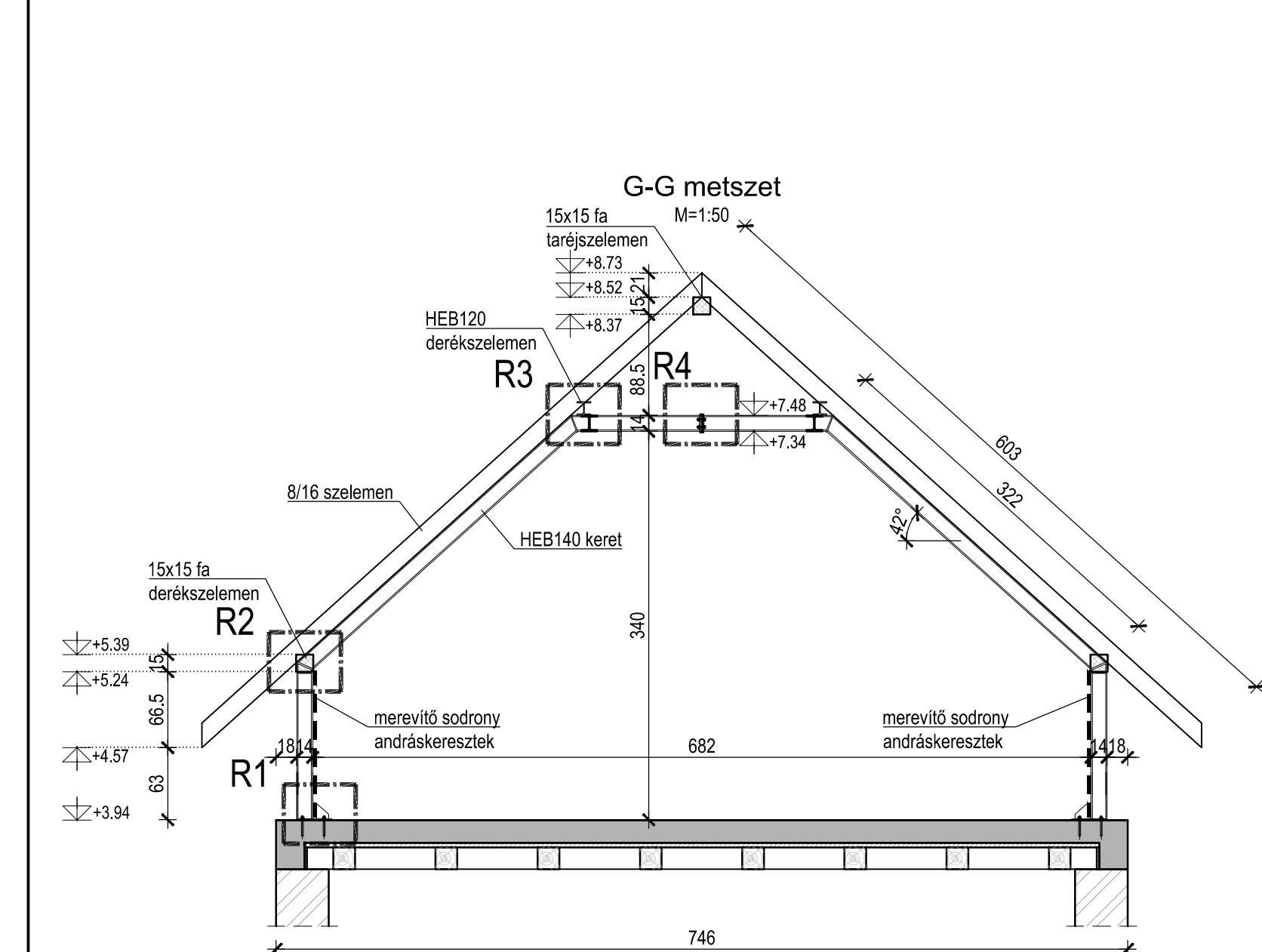
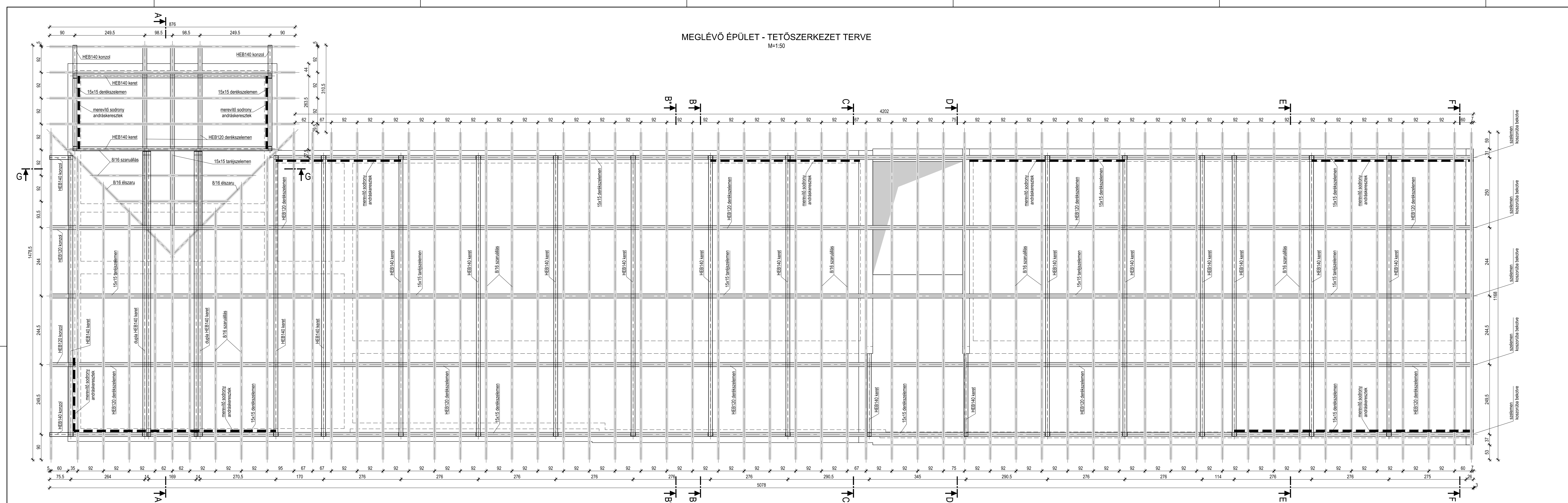


MEGLÉVŐ ÉPÜLET - TETŐSZERKEZET TERVE
M=1:50

- ## Maggyűzősek:
1. Készít a Magyar Mémóriáról Kft. kivételével tetszőleg más alapján.
 2. Felhasználó azonosítók:
 - Név: azonosító: C2027-NA10-NA16-F3
 - szojnévazonosító: C212-NA10-NA16-F3
 - feszültség: C2027-NA10-NA16-F3
 3. Betűkódok:
 - Szerekesi azonosító: tomarsom: S335 IR (MSZ EN 10025) minden egyéb szerekesi: S235 IR (MSZ EN 10025)
 - Tegla: azonosító: 1. osztályú, C24 mindkét lemez
 - Hátlap: azonosító: min. M3
 - A szerezési kódok: 1. osztályú, C24 mindkét lemez
 - Betonléc: azonosító: min. M3
 - Alaplemez: 4,0 cm (alás és felső) és 2,5 cm (felső és alsó)
 - Kötel: 4,0 cm (közeli szél) és 2,5 cm (távolbeli szél)
 - Ködel: belső, belső, gerendák, közeli és távolbeli szél
 - Jelenlegi vagy egykori lemezre a vonatkozó előírások, gépészek előírásai kötelezőek, a más lemezek előírásai nem kötelezők.
 - A melemek építési kivételi területekkel egyeztetve kell egyeztetni. Ellenlét esetén az építész tervek a melemek követelek.
 - A melemek az az építési kivételi területek, amelyekenél az építész tervek a vonatkozó szabványok szerinti követelmények.
 - Hátszó tervek: átlós: 3,0 kN/m²
 - A melemek a vízszintes felületen 30 mm-es maximum, maximum 150mm a lépcsőn.
 - A és a vasalás a feldolgozott vasalás / melemek ellenlét betöltésére építési az kell legyen a melemekkel szembe fordított irányban.
 - A csatlakozó vasalás szerkezeti követelek betöltésére építési az kell legyen a melemekkel szembe fordított irányban.
 - A csatlakozó vasalás szerkezeti követelek betöltésére építési az kell legyen a melemekkel szembe fordított irányban.
 - Helyszín vagy készítésre felhívás.
 - Tűzvédelmi megközelítések az acél tartószerkezetek esetében lásd a műszaki leírásban.

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Kiadások | | | |
| Jel | Leírás | Dátum | |
| R00 | Alapkiadás | 2020.08.06. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Statiszika | | Felelős tervező | |
|  BIMoment Kft. www.bimoment.hu info@bimoment.hu | | Dr. Kovács Tamás Okleveles építőmérnök (13-9244) | |
| Építész, General tervező | | Felelős építész tervező | |
| BluePlan Mémókroda Kft. 8000 Székesfehérvár, Budai út 142. / em 2. | | Szabó Szilárd Építész tervező (É 19-0425) | |
| Építésszám | | | |
| Ágfalvi Német Nemzetiségi Önkormányzat Ágfalvi Váci Mihály Általános Iskola 9423 Ágfalva, Soproni út 3. | | | |
| Projekt | | | |
| Infrastruktúra-fejlesztés az Ágfalvi Váci Mihály Iskolában 9423 Ágfalva, Váci Mihály u. 1., hrsz.: 484 | | | |
| Tervezés | | | |
| Építési kivitelezési tervdokumentáció: Tartószervezeti terv | | | |
| Tárgalom | | | |
| Meglévő épület Tervezkeresztel terv | | | |
| Tervszám | Revízió | Dátum | Méretarány |
| S-03 | R00 | 2020.08.06. | 1:50 |