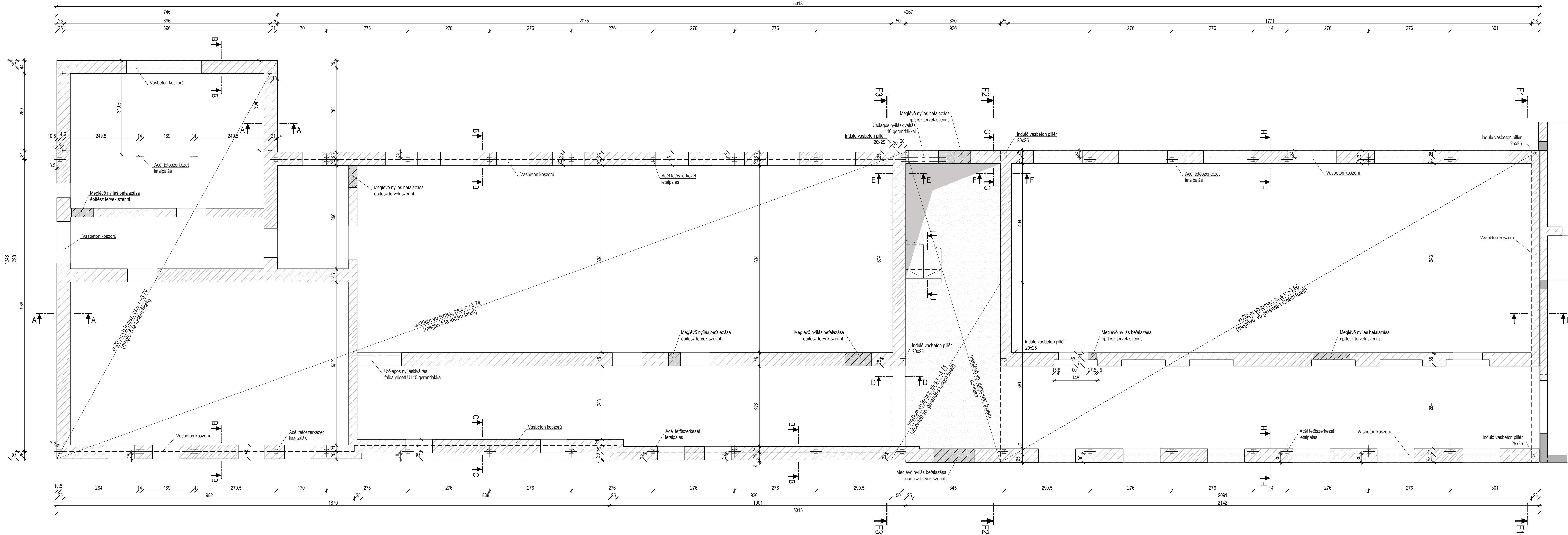
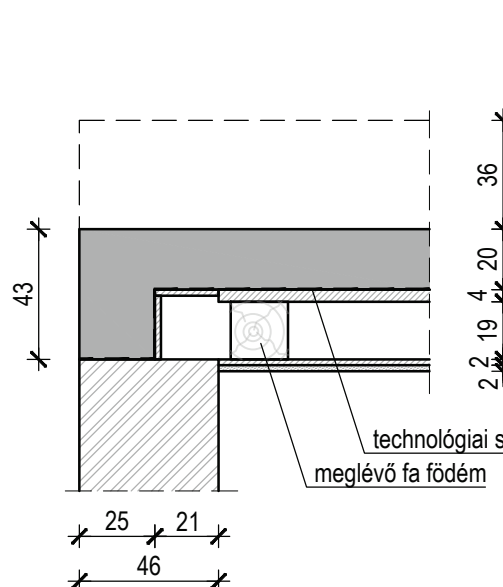
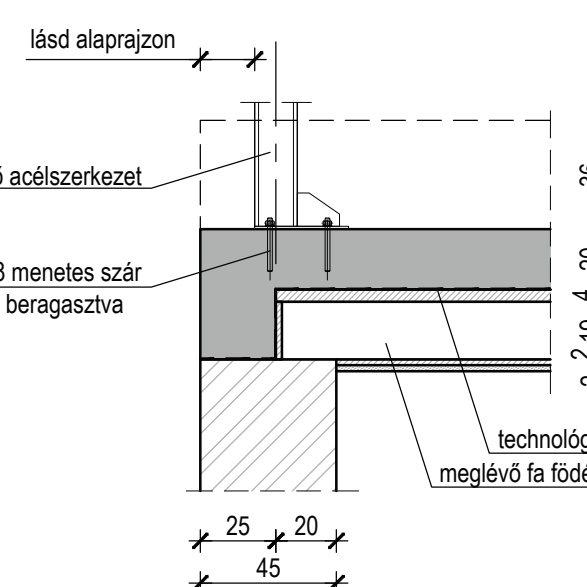
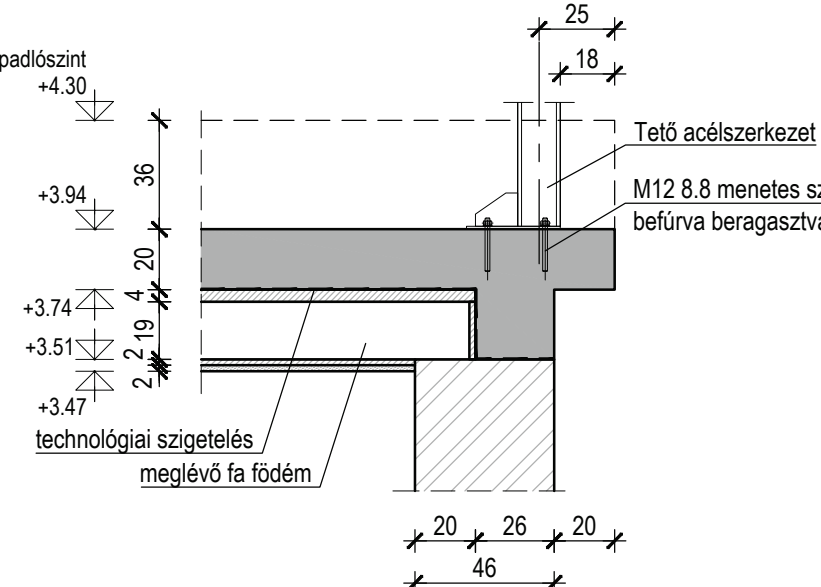
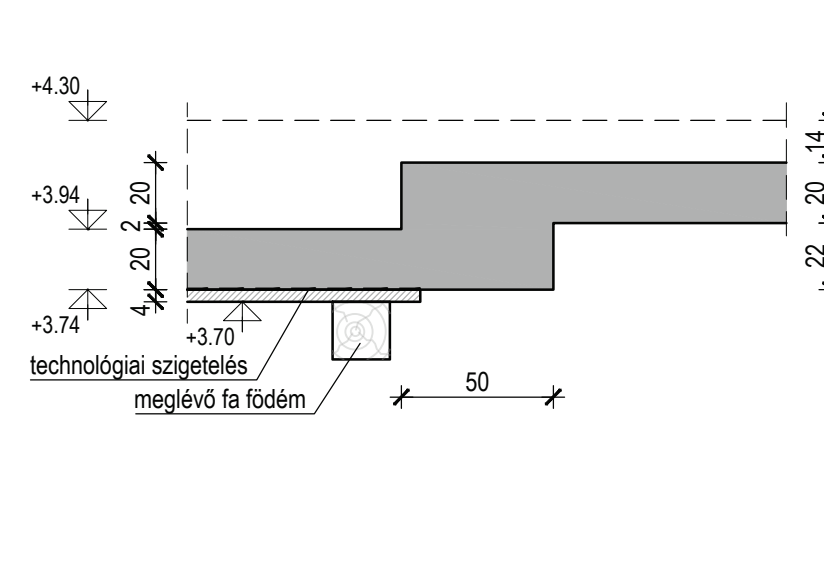
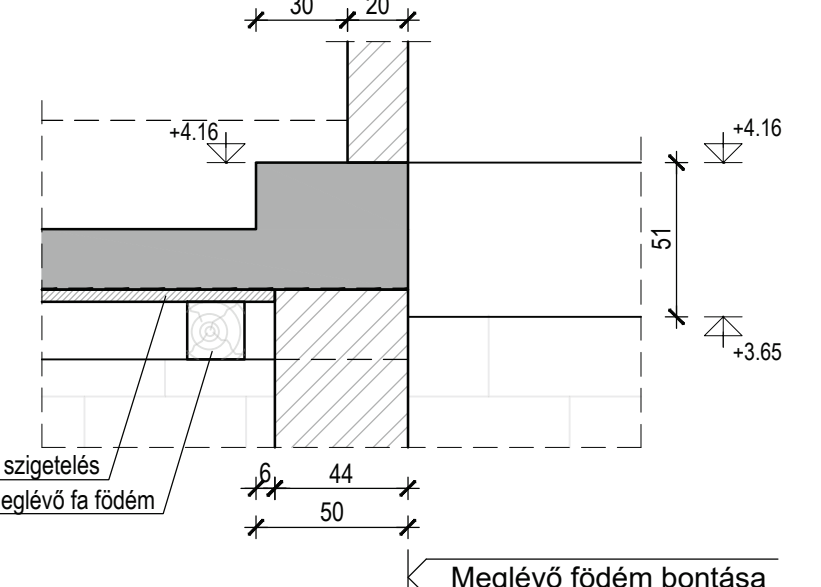
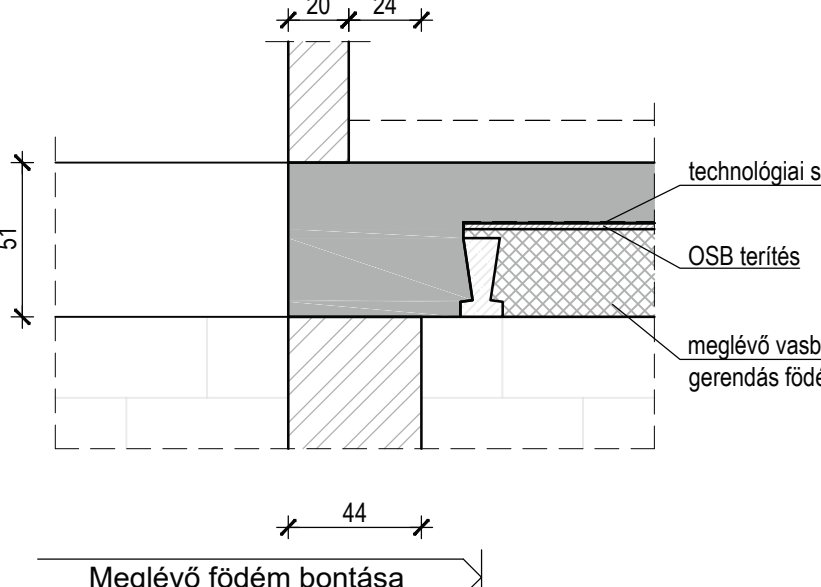
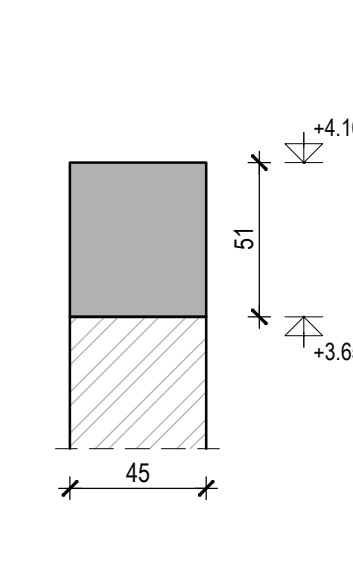
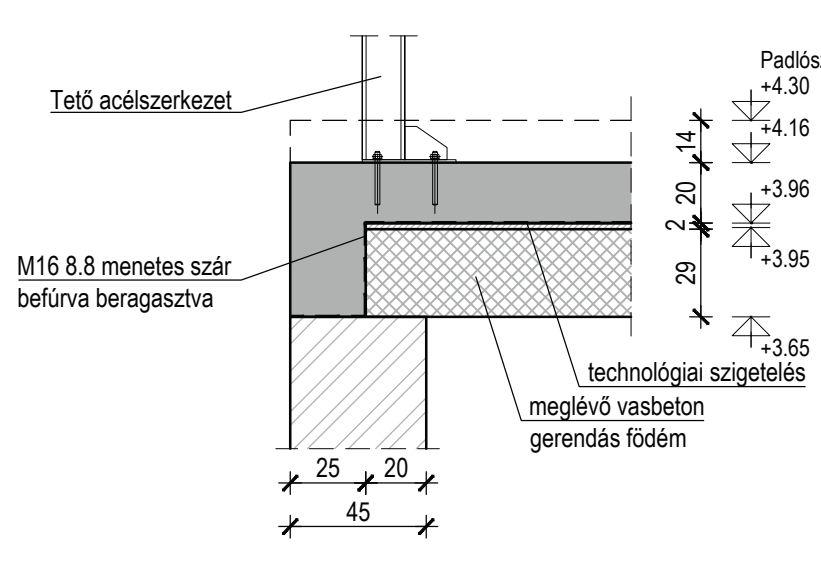
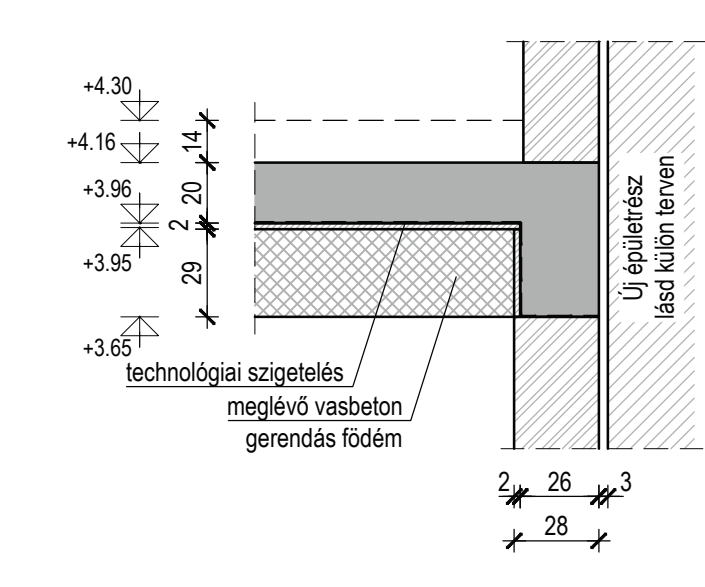
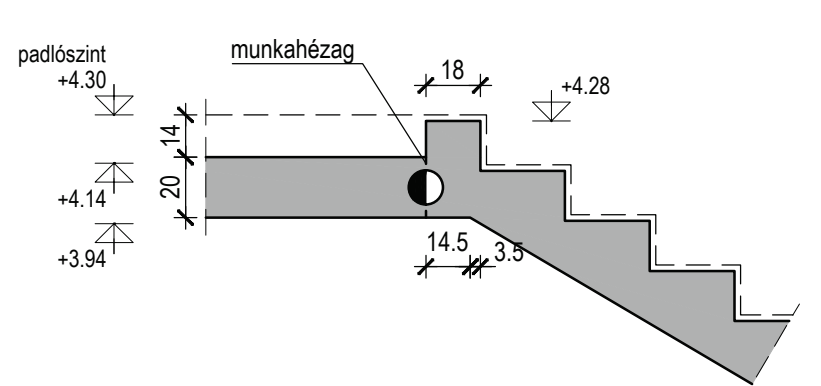
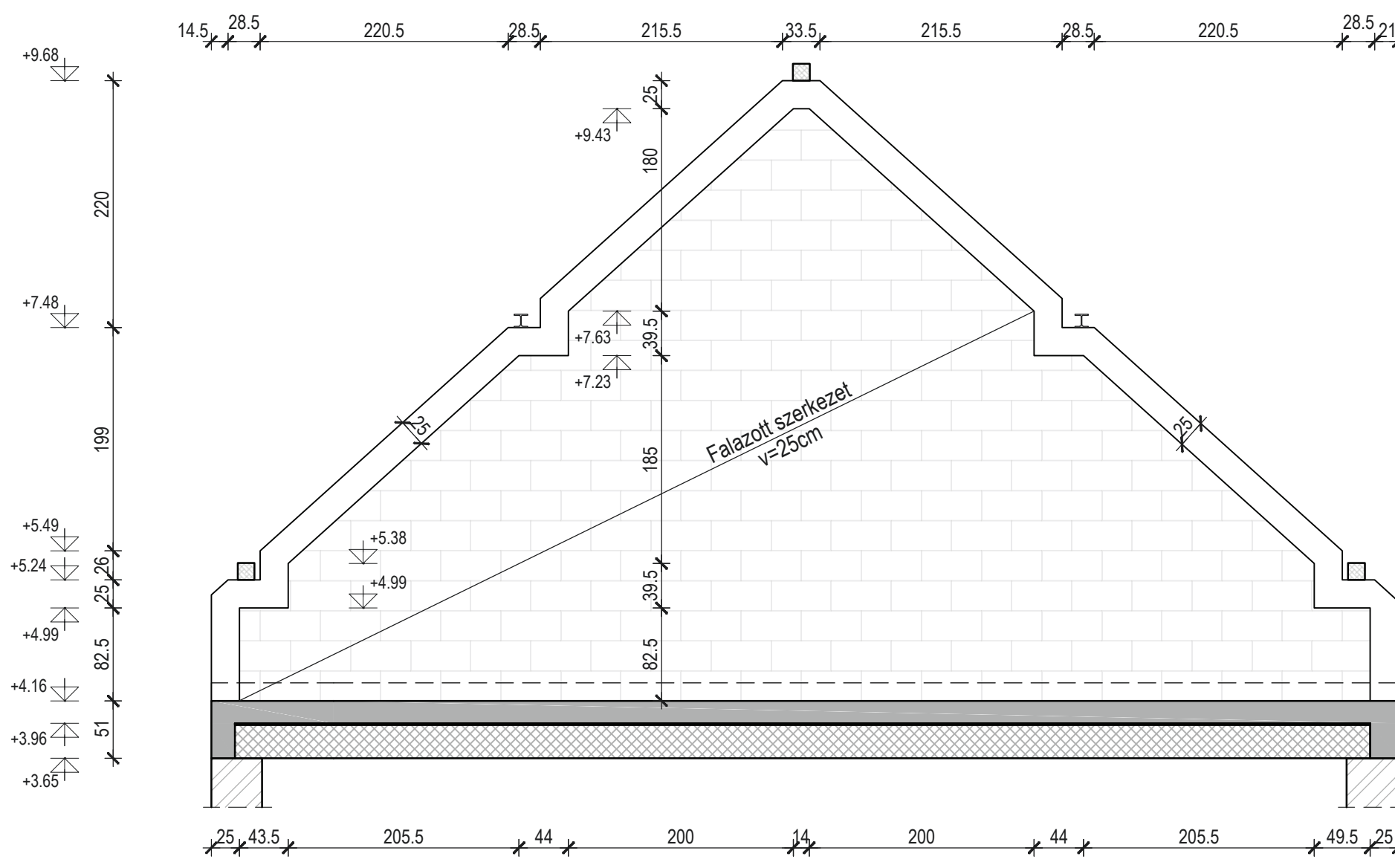
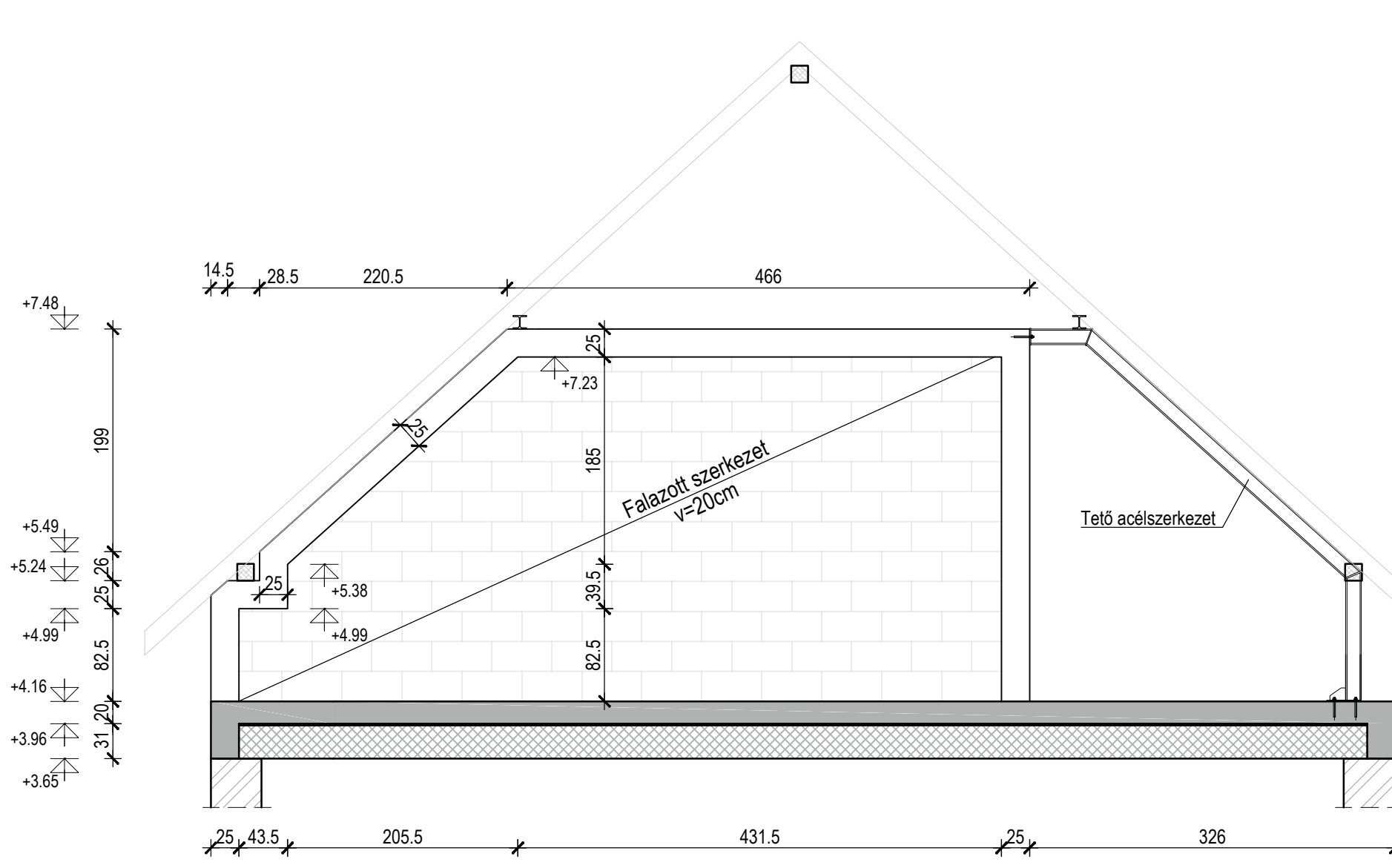
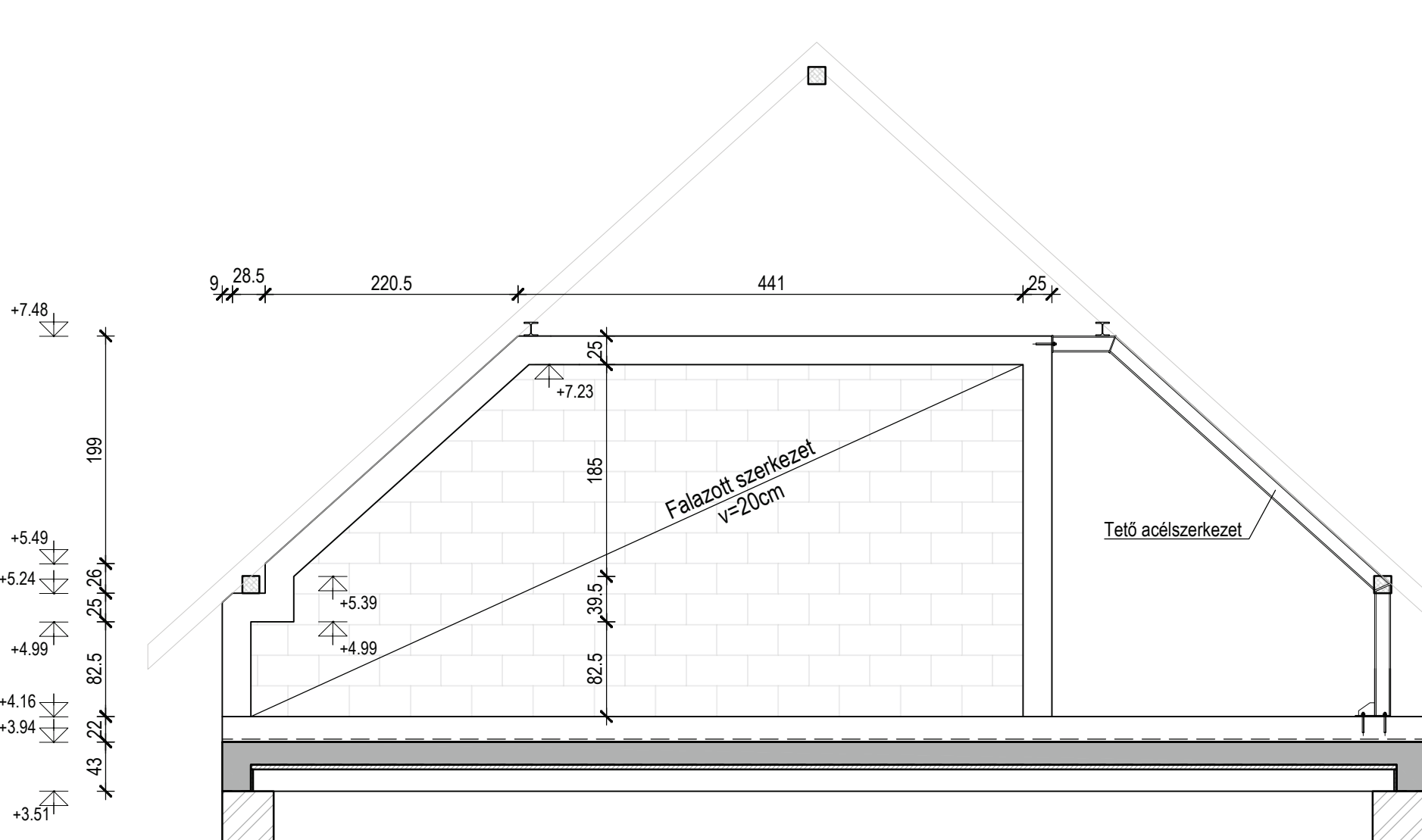


## MEGLÉVŐ ÉPÜLET - FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM ZSALUZÁSI TERVE

M=1:50

5013

A-A metszet  
M=1:25B-B metszet  
M=1:25C-C metszet  
M=1:25D-D metszet  
M=1:25E-E metszet  
M=1:25F-F metszet  
M=1:25G-G metszet  
M=1:25H-H metszet  
M=1:25I-I metszet  
M=1:25J-J metszet  
M=1:25F1-F1 metszet  
M=1:50F2-F2 metszet  
M=1:50F3-F3 metszet  
M=1:50

JELMAGYARÁZAT
Monolit vasbeton szerkezet
Szerelt fal (metszet)
Válaszfal (metszet)
Falazott szerkezet (nórt)
Zsalut fal
Faszerkezet
Munkahézag

## Megjegyzések:

- Készült a BluePlan Mémórkroda Kft. kivitelezési tervei alapján.
- Felhasználandó anyagok:
  - Beton: alapozás: C30/37-XC1-XA1-16-F3
  - szárazbeton: szerelő: C12/15-XB(H)-24/F2
  - faszerkezet: C20/30-XC1-16-F3
- Betonozás:
  - Szerkezet: acél: B500B
  - betonozás: minden egyéb szerkezet: S335 JR (MSZ EN 10025)
  - építész terv szerint: S235 JR (MSZ EN 10025)
- Tegye:
  - felhasznál: min. M3
  - faszerkezet: I. osztályú, C24 minőségű fenyő
- Betonozás:
  - elágazás: 4.0 cm (külső sík és oldalt), 2.5 cm (belső sík)
  - külső fal: 4.0 cm (külső sík), 2.5 cm (belső sík)
  - földem, belső falak, gerendák, oszlopok: 2.5 cm
- Jelen terv együttes közönségi a vonatkozó építész, gépész, elektromos, kiviteli tervekkel és a műszaki leírással
- A méretek az építész kiviteli tervekkel egyeztetendők. Eltérés esetén az építész tervek a mérvadatok.
- A padló és az alá beépítendő gépészeti szerelvényeket és átviteli csatlakozásokat a vonatkozó szakági terv szerint kell elhelyezni.
- Hasznos teher: iskola: 5.0 kN/m²
- Méreteltetés a vízszintes síkban: sém 5m-es hosszban, maximum ±10mm a teljes hosszban.
- A vasalást a felelős műszaki vezetőnek / műszaki ellenőrnök betonozás előtt át kell venni és nyilatkozni kell annak megfelelőségéről.
- A csatlakozó vasbeton szerkezetek kitéréséről betonozás előtt minden esetben meg kell győződni.
- Az acélcsatlakozások hegesztési varratok üzem körülmények között készülnek. Helyszíni varrat készítése tilos!
- További megjegyzéseket az acél tartószerkezetek esetében lásd a műszaki leírásban.

Jel	Leírás	Dátum
R00	Alapkiadás	2020.08.06.

Statisztika	Feladatok tervezője
 BIMOMENT Kft. www.bimoment.hu info@bimoment.hu	Dr. Kovács Tamás Oleveses építőmérnök (13-9244)

Építész, General tervező	Feladatok tervezője
BluePlan Mémórkroda Kft. 8000 Székesfehérvár, Buda út 140 1. em 2.	Szabó Szilárd Építész tervező (E 19-0425)

Építész	Feladatok tervezője
Ágfalvi Német Nemzetiségi Önkormányzat Ágfalvi Váci Mihály Általános Iskola 9423 Ágfalva, Soproni út 3.	

Projekt	Feladatok tervezője
Infrastruktúra-fejlesztés az Ágfalvi Váci Mihály Iskolában 9423 Ágfalva, Váci Mihály u. 1., hrsz.: 484	

Tervező	Feladatok tervezője
Építész, kivitelezési tervdokumentáció: Tartószerkezeti terv	

Tartalom	Feladatok tervezője
Meglévő épület Földszint feletti földem zsaluzási terve	

Tervező	Revizió	Dátum	Méretarány
S-01	R00	2020.08.06.	1:50