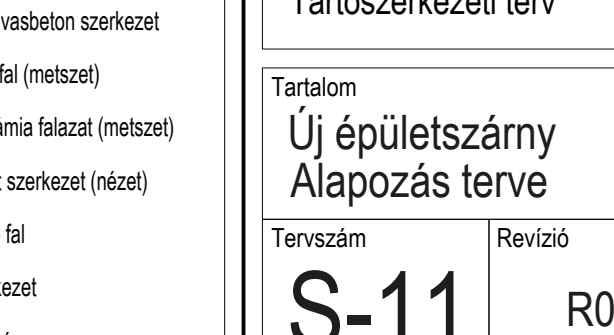
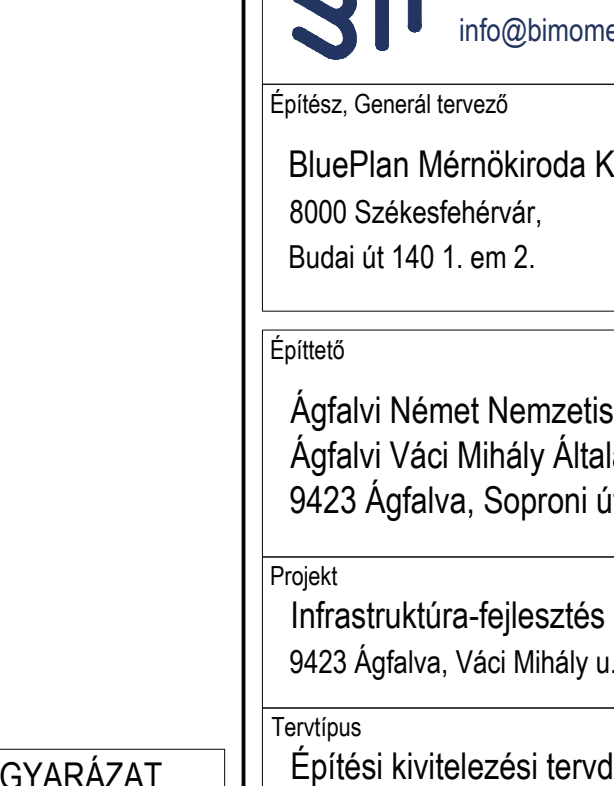
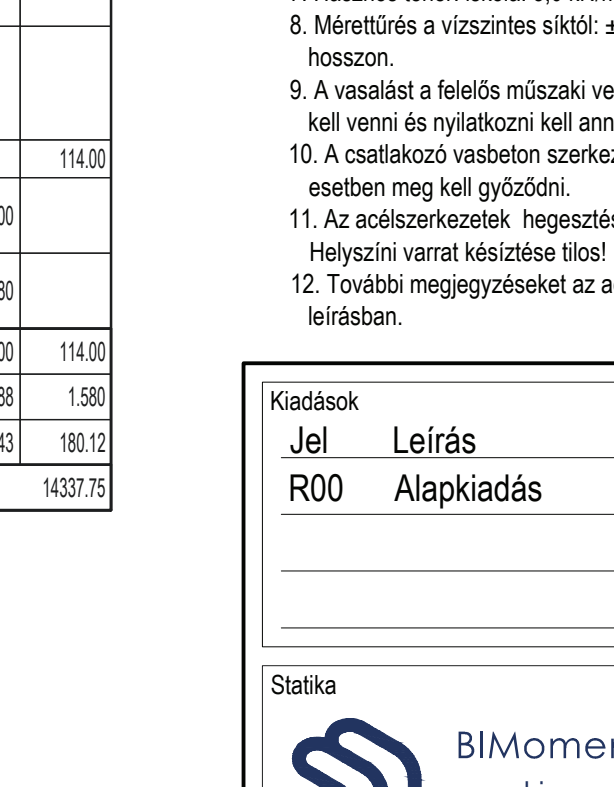
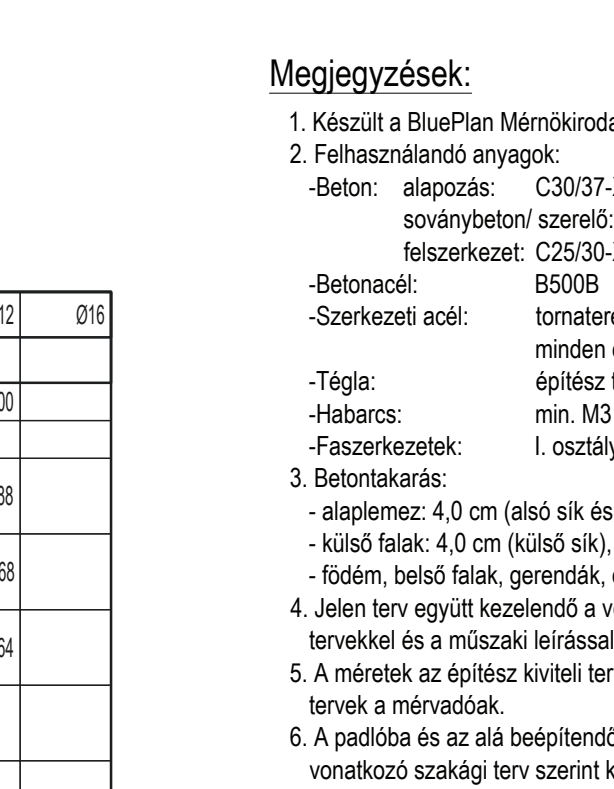
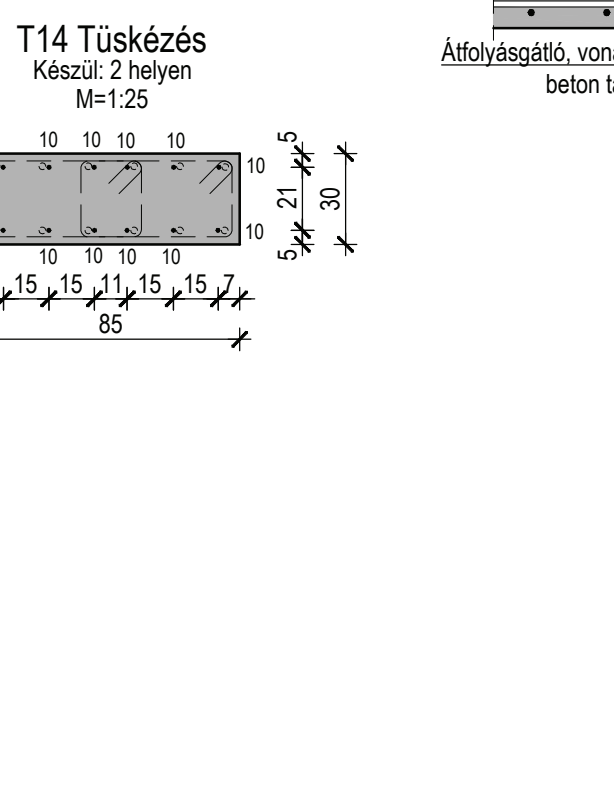
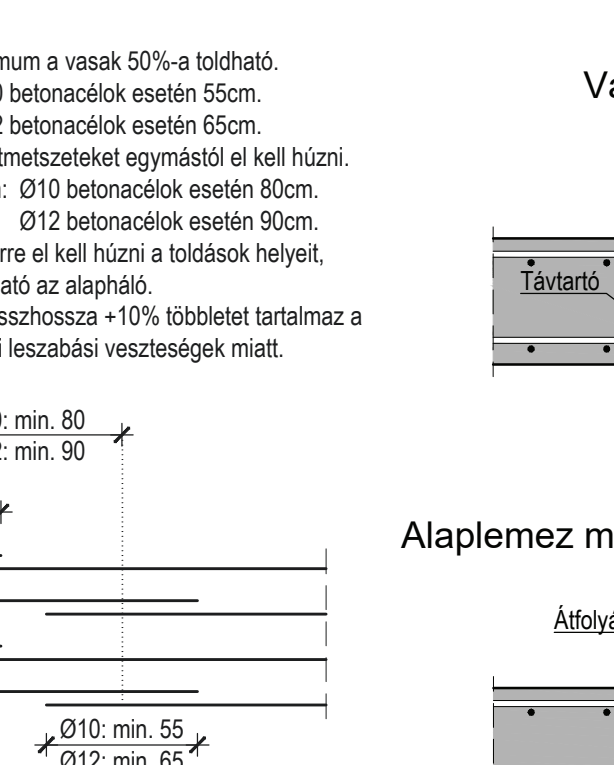
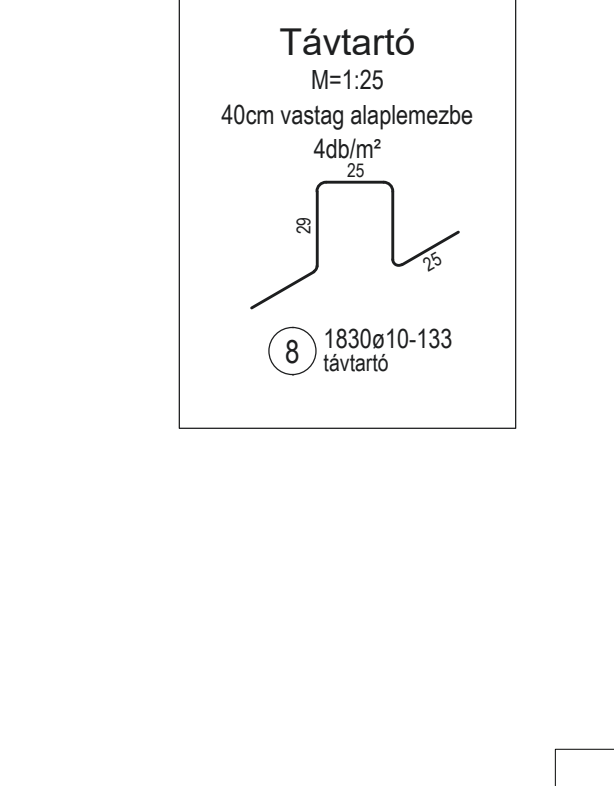
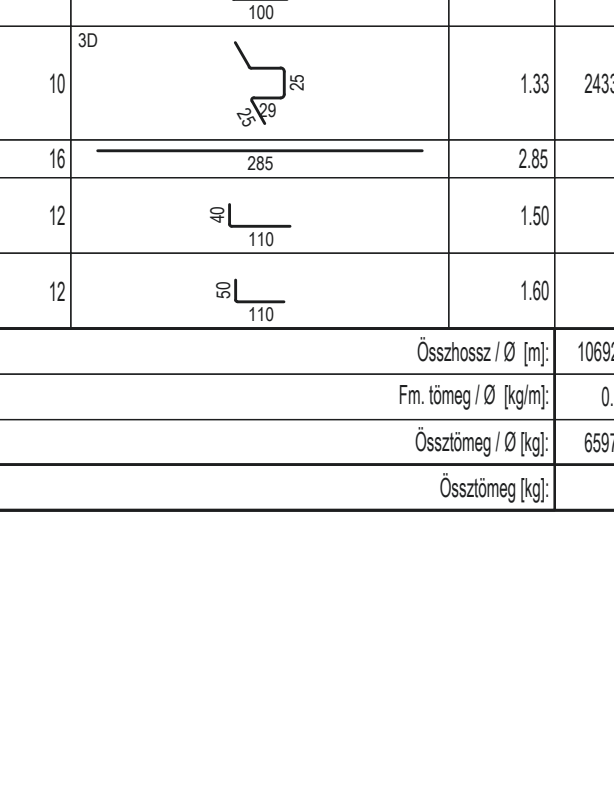
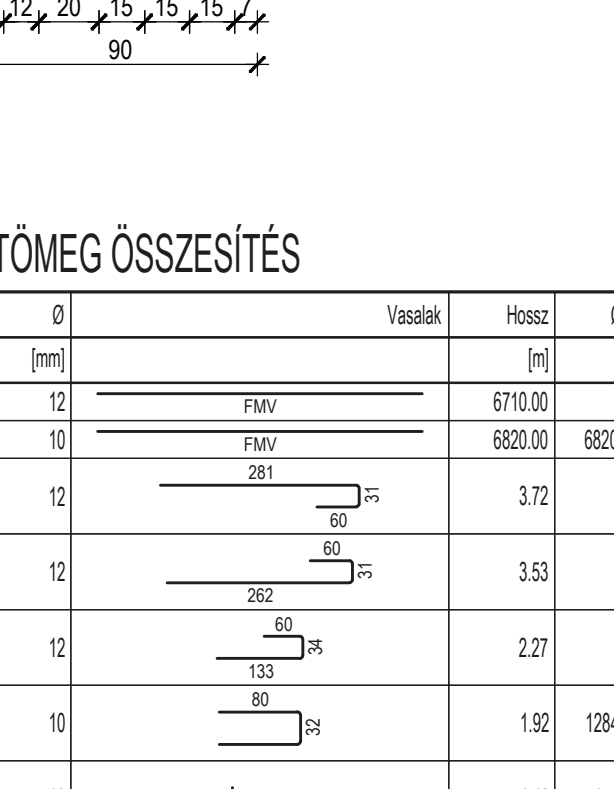
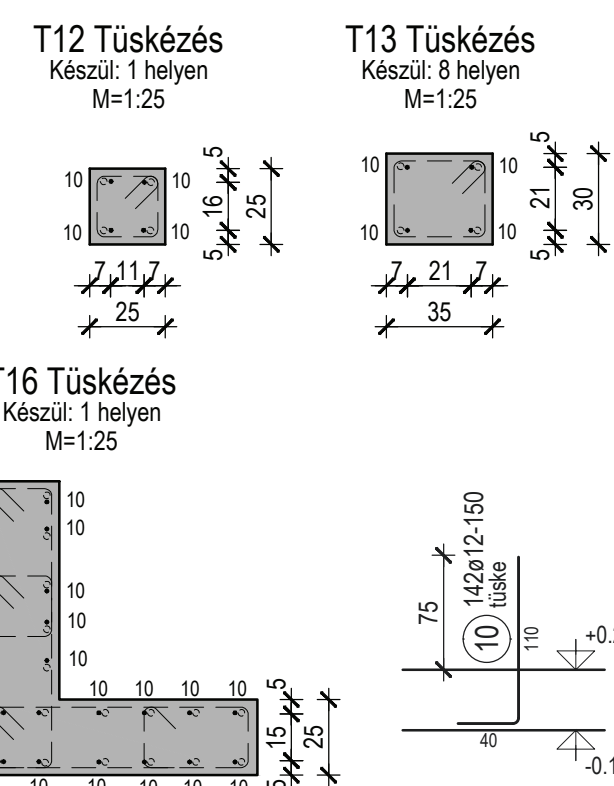
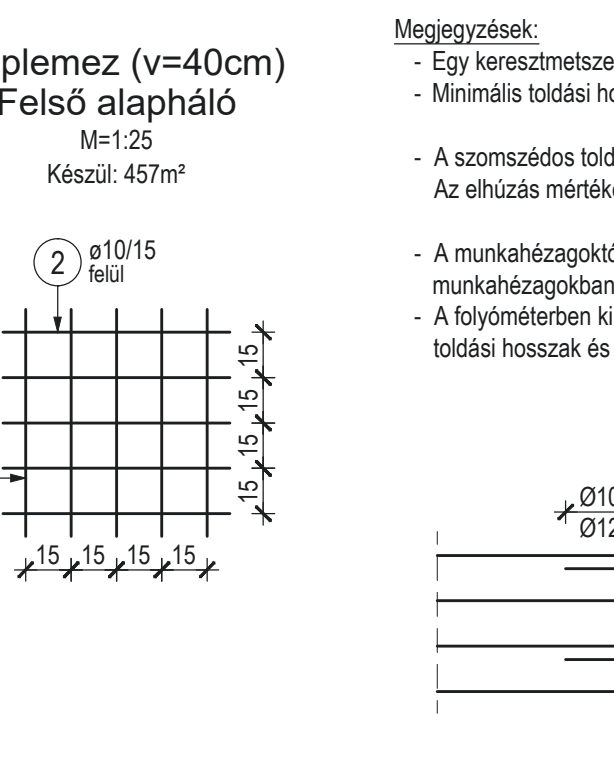
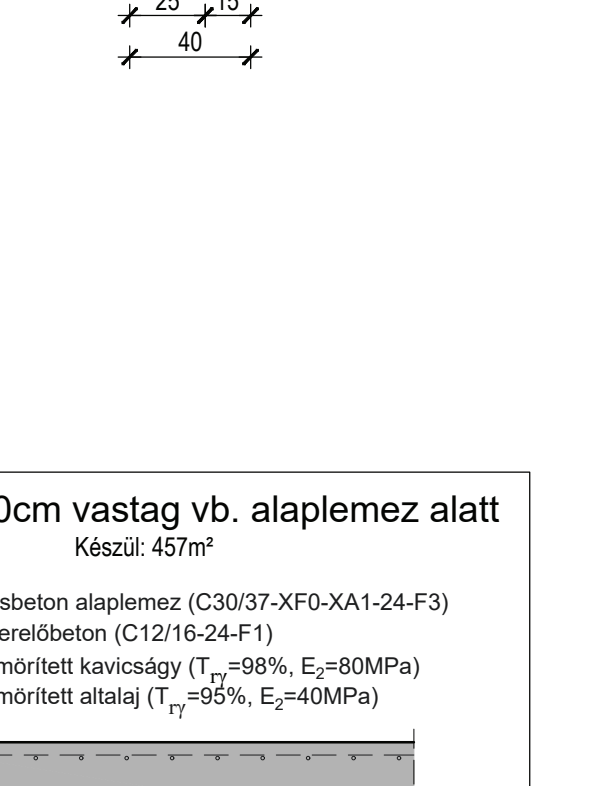
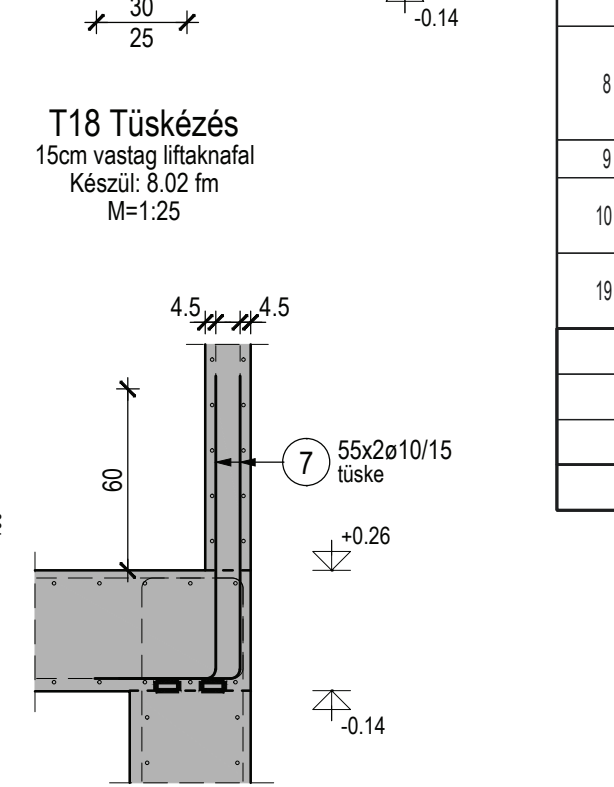
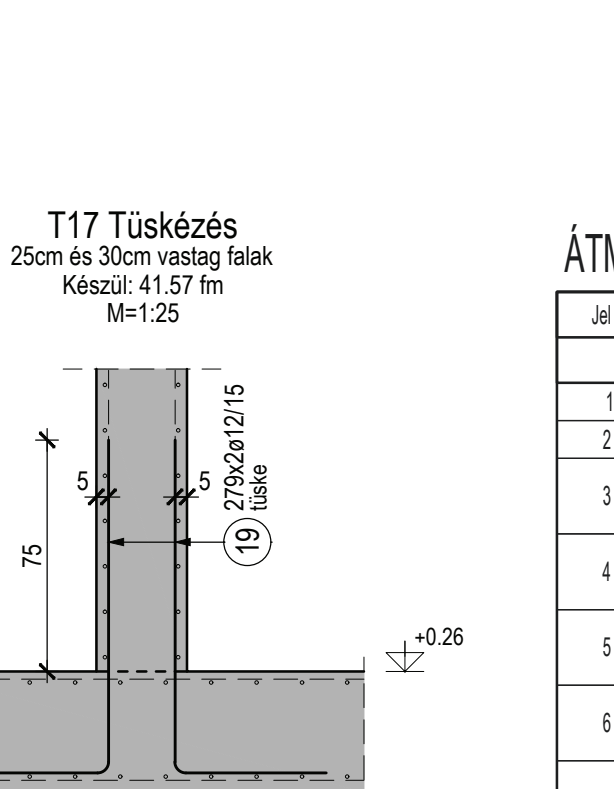
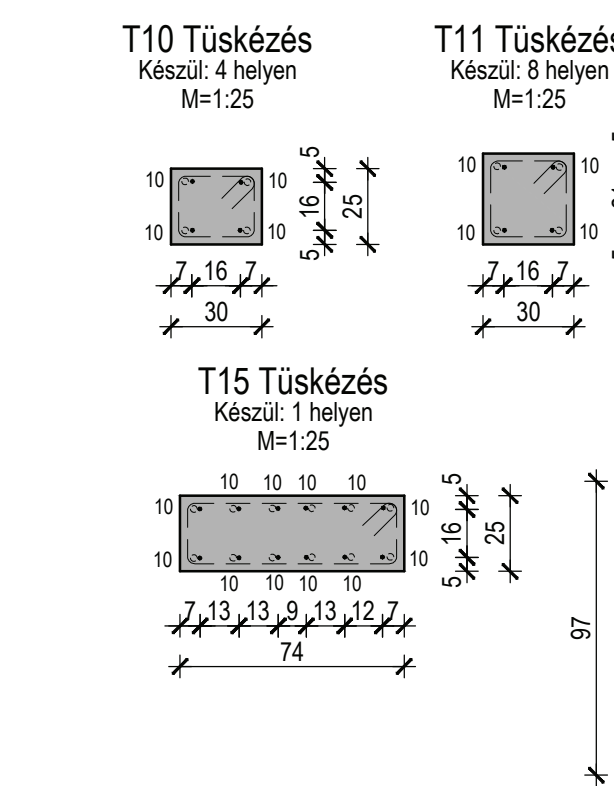
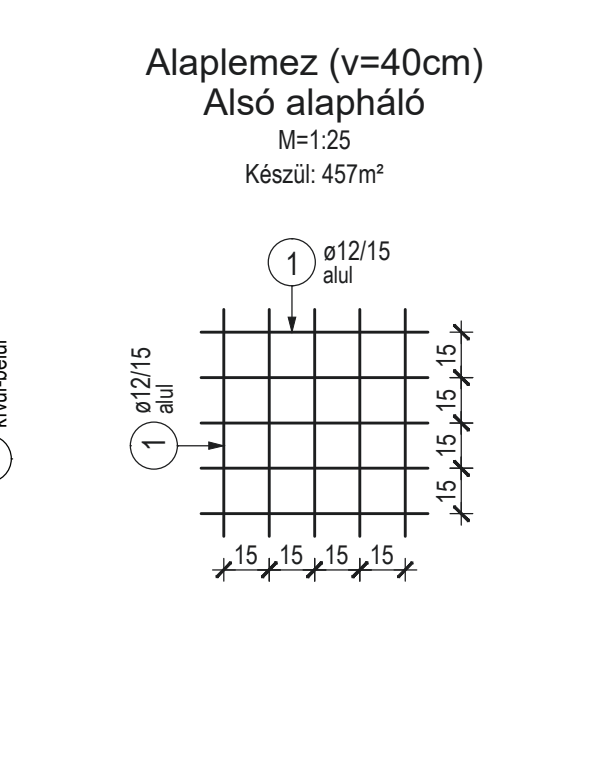
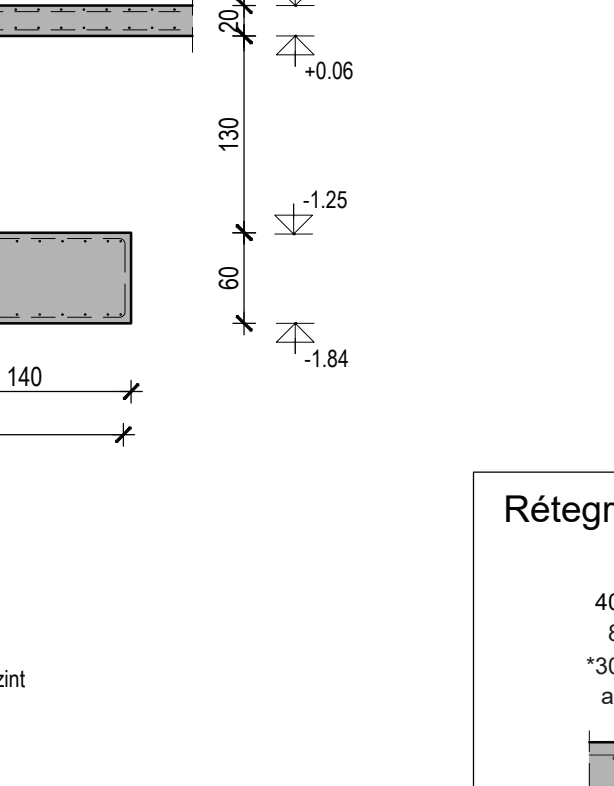
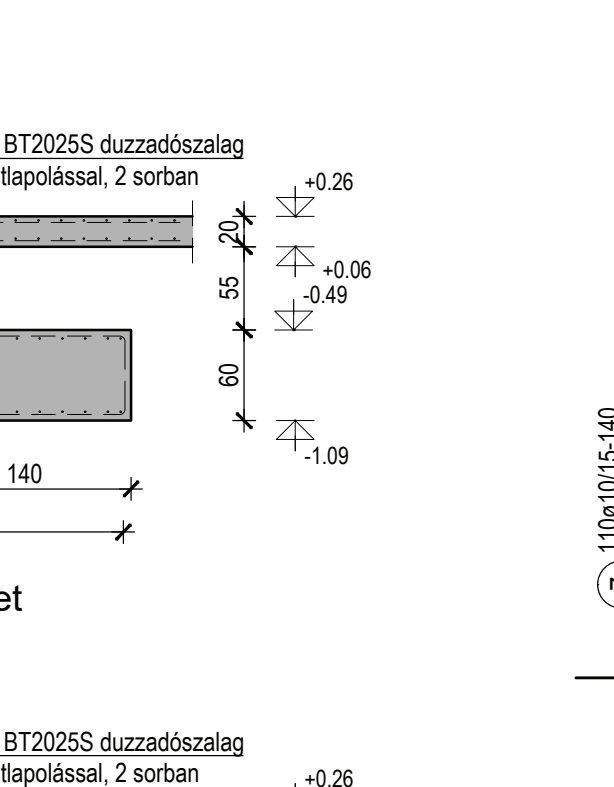
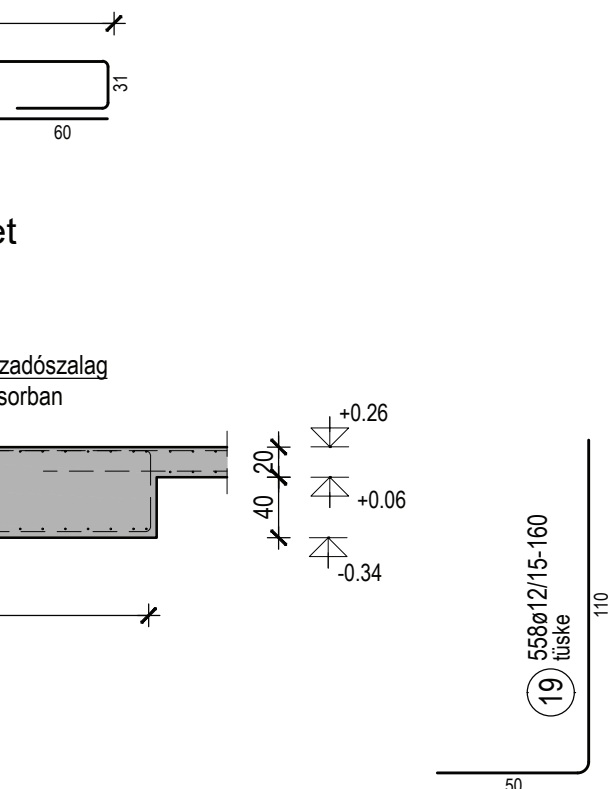
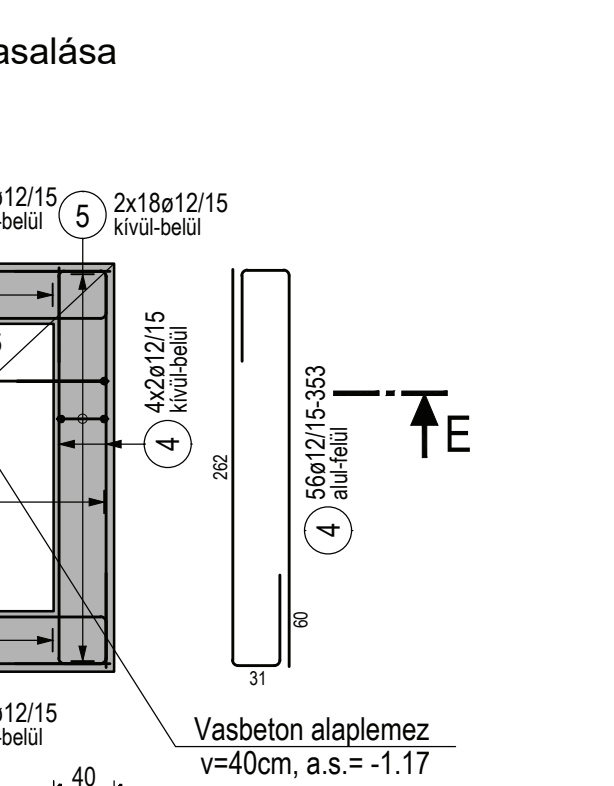
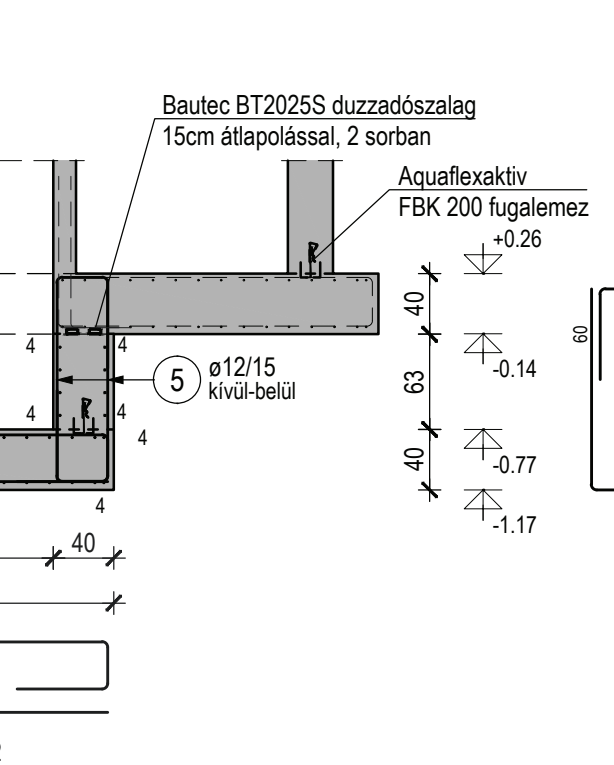
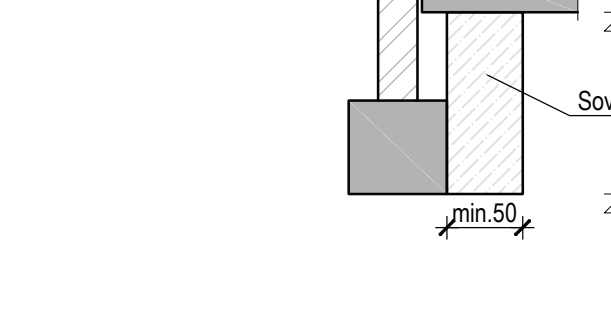
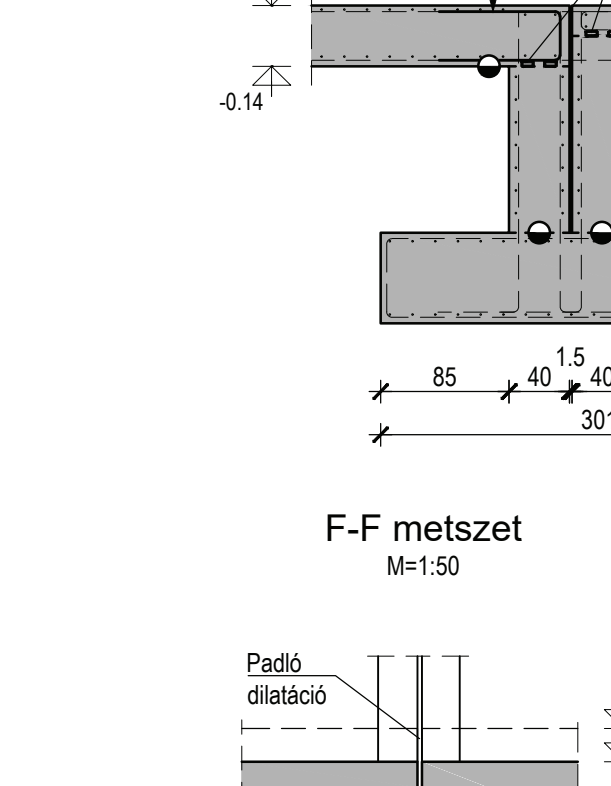
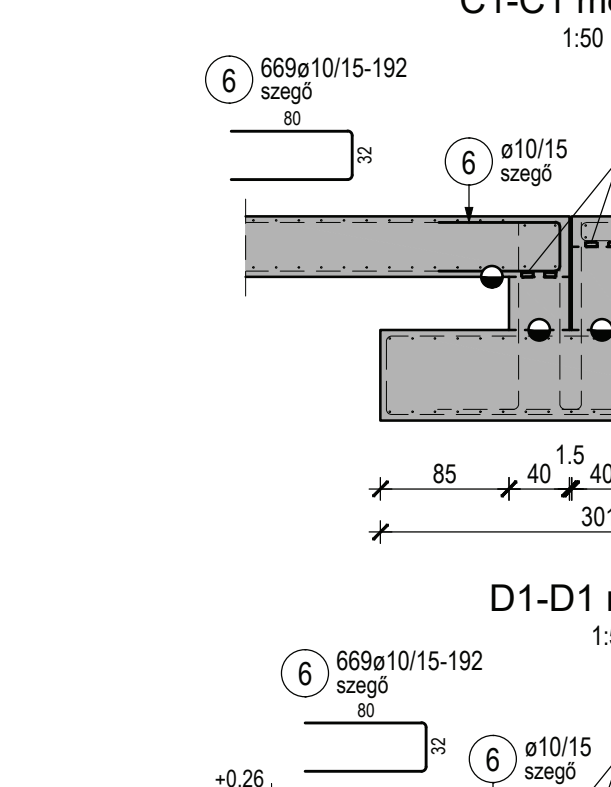
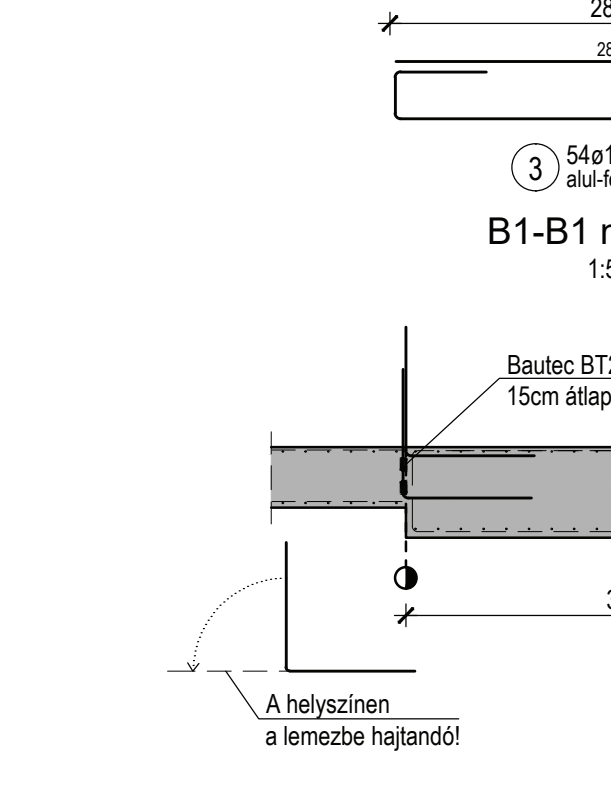
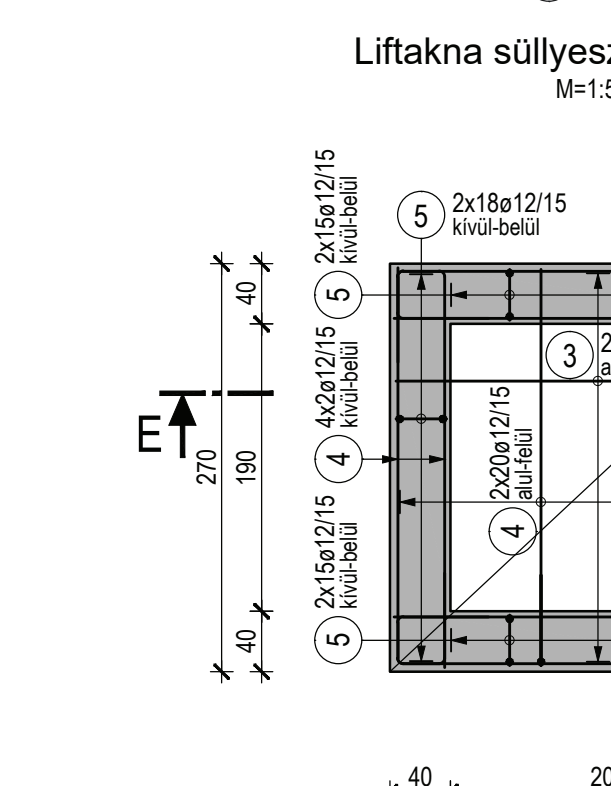
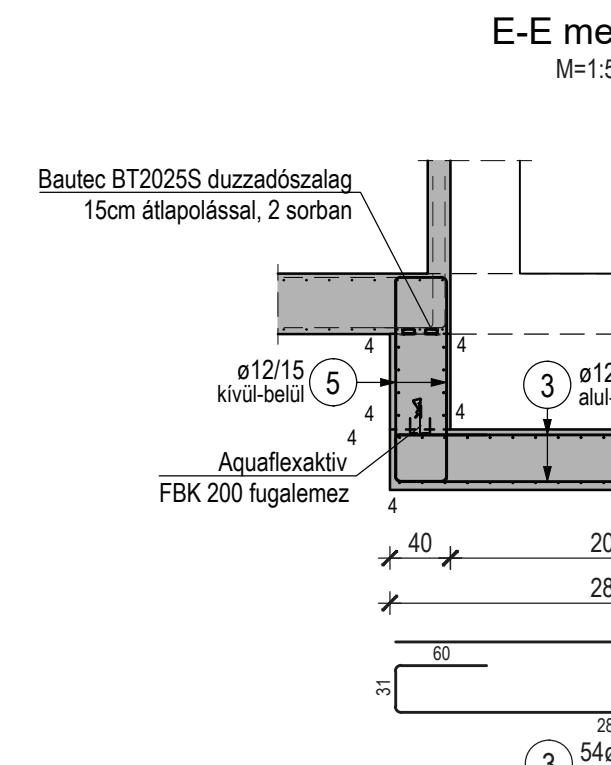
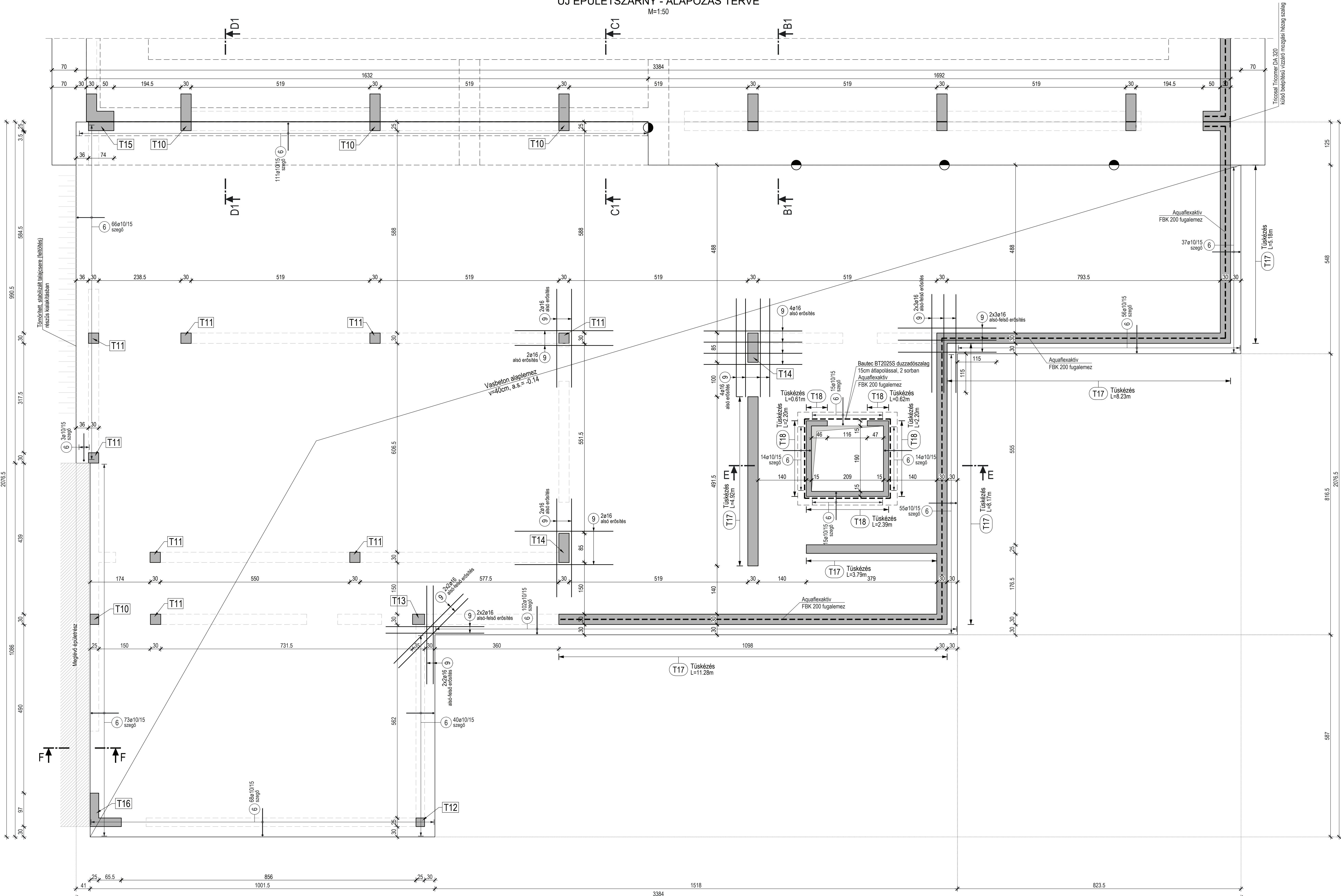


# ÚJ ÉPÜLETSZÁRNY - ALAPOZÁS TERVE

M=1:50



### Megjegyzések:

- Egy keresztmetszetben maximum a vasak 50%-a ledható.
- Minimális toldási hossz: Ø10 betonacélok esetén 55cm.
- Ø12 betonacélok esetén 55cm.
- A szomszédos toldási keresztmetszeteket egymástól el kell húzni.
- Az elhúzás mértéke minimum: Ø10 betonacélok esetén 80cm.
- Ø12 betonacélok esetén 80cm.
- A munkahézagoktól 1-1 méterre el kell húzni a toldások helyeit.
- munkahézagokban nem ledható az alapfaló.
- A folyóméterben kiírt vasak összessége +10% többletet tartalmaz a toldási hosszak és a helyszíni lecsabási veszteségek miatt.

### Megjegyzések:

- Készült a BluePlan Mémókiróda Kft. kivitelezési tervei alapján.
- Felhasználható anyagok:
  - Beton: alapozás: C30/37-NC1-XX1-16-F3
  - szelvénybeton: C12/15-NC2/16-24/F2
  - felcsiszolat: C25/30-NC1-16-F3
- Betonacél:
  - Szerkezeti acél: B500B
  - termelés: S335 JR (MSZ EN 10025)
  - minden egyéb szerkezet: S235 JR (MSZ EN 10025)
  - építész terv szerint min. M3
- Tégla:
  - Habarc: I. osztályú, C24 minőségű tégla
- Faszarkozatok:
  - alapléc: 4.0 cm (alsó sík és oldalt), 2.5 cm (felső sík)
  - külső falak: 4.0 cm (külső sík), 2.5 cm (belső sík)
  - füdők, belső falak, gerendák, oszlopok: 2.5 cm
- Jelen terv együttesen a vonatkozó építész, gépészet, elektromos kivitelezési tervekkel és a műszaki leírással
- A méretek az építész kivitelezési tervekkel egyeztetendők. Eltérés esetén az építész tervek a mérvadóak
- A padló és az alá beépítendő gépészeti szerelvényeket és átvitteleket a vonatkozó szakági terv szerint kell elhelyezni.
- Hasznos terhelés: iskola: 3.0 kN/m²
- Méretmérés a vízszintes síktól: ±5mm 5m-es hosszban, maximum ±10mm a teljes hosszban.
- A vasalást a felül műszaki vezetékek / műszaki ellenőrmű betonozás előtt át kell venni és nyilatkozni kell annak megfeleléséről.
- A csatlakozó vasbeton szerkezetek külső részéről betonozás előtt minden esetben meg kell győződni:
- Az acélszerkezetek, hegesztési varratok üzemeltetési körülmények között készíthetők. Helyszíni varrat készítése tilos!
- További megjegyzéseket az acél tartószerkezetek esetében lásd a műszaki leírásban.

Jel	Leírás	Dátum
R00	Alapkiadás	2020.08.06.

Státika	BIMoment Kft.	Felkészítő
	www.bimoment.hu info@bimoment.hu	Dr. Kovács Tamás Okleveles építőmérnök (13-9244)

Építész, Generál tervező	Felkészítő építész tervező
BluePlan Mémókiróda Kft. 8000 Székesfehérvár, Budai út 140. 1. em 2.	Szabó Szilárd Építész tervező (É 19-0425)

Építész

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

Tervtípus

Építési kivitelezési tervdokumentáció:  
Tartószerkezeti terv

Tartalom

Új épületszárny  
Alapozás terve

Tervszám	Revízió	Dátum	Méretarány
S-11	R00	2020.08.06.	1:50