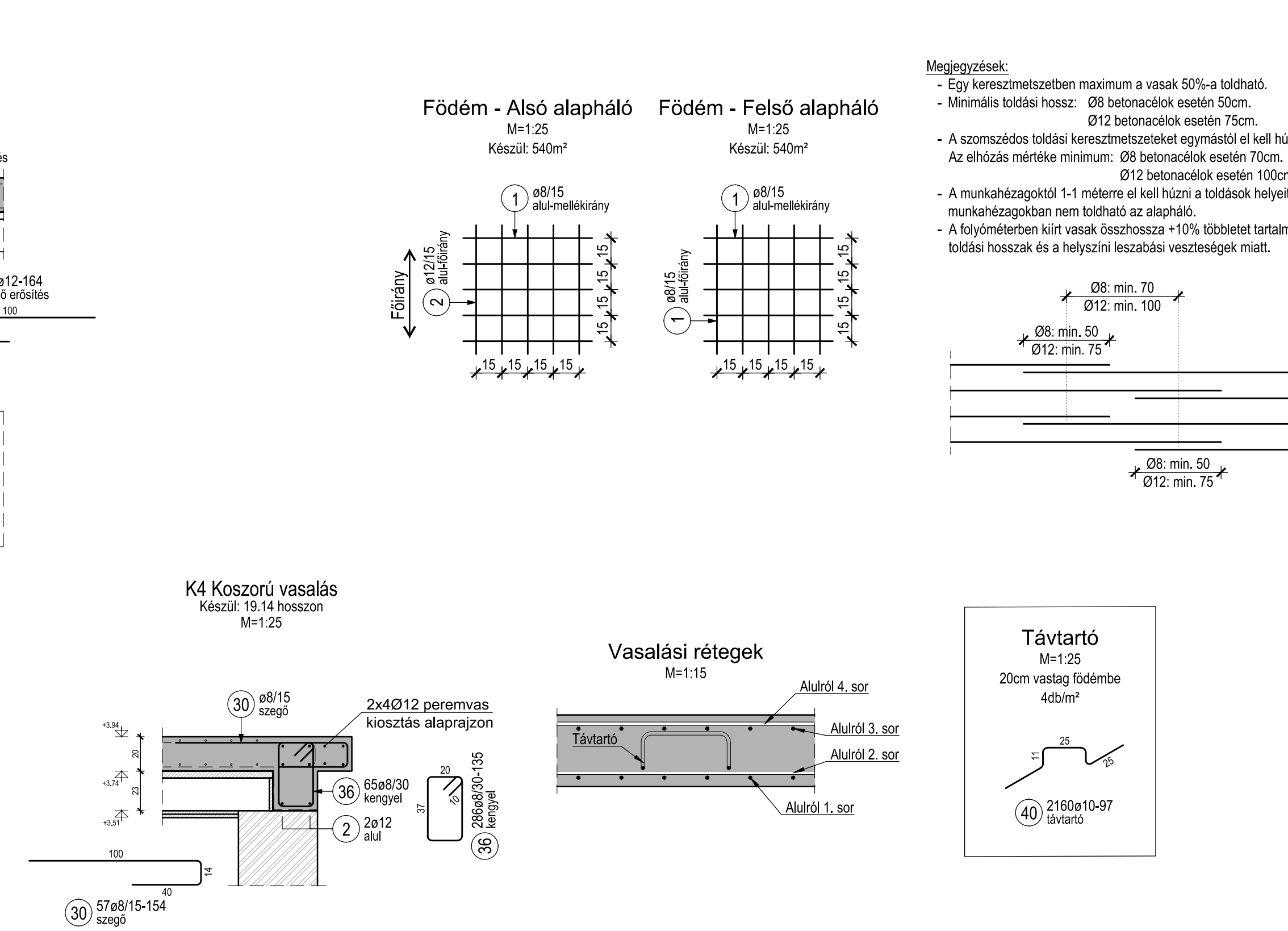
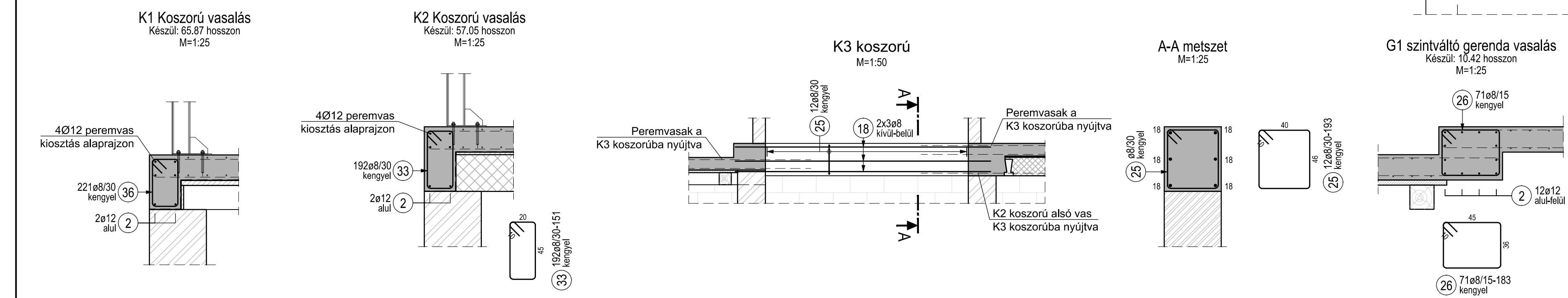
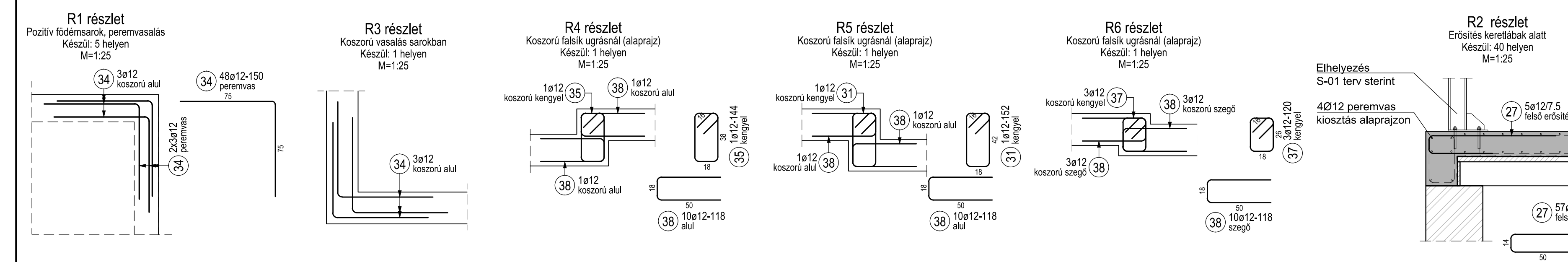
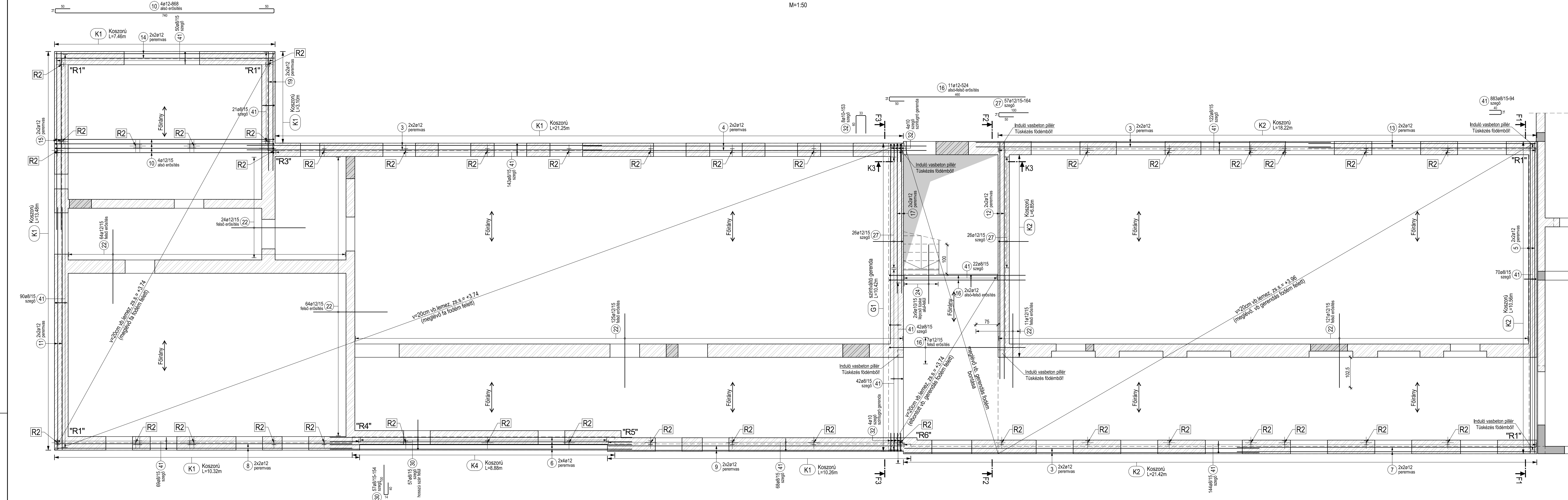


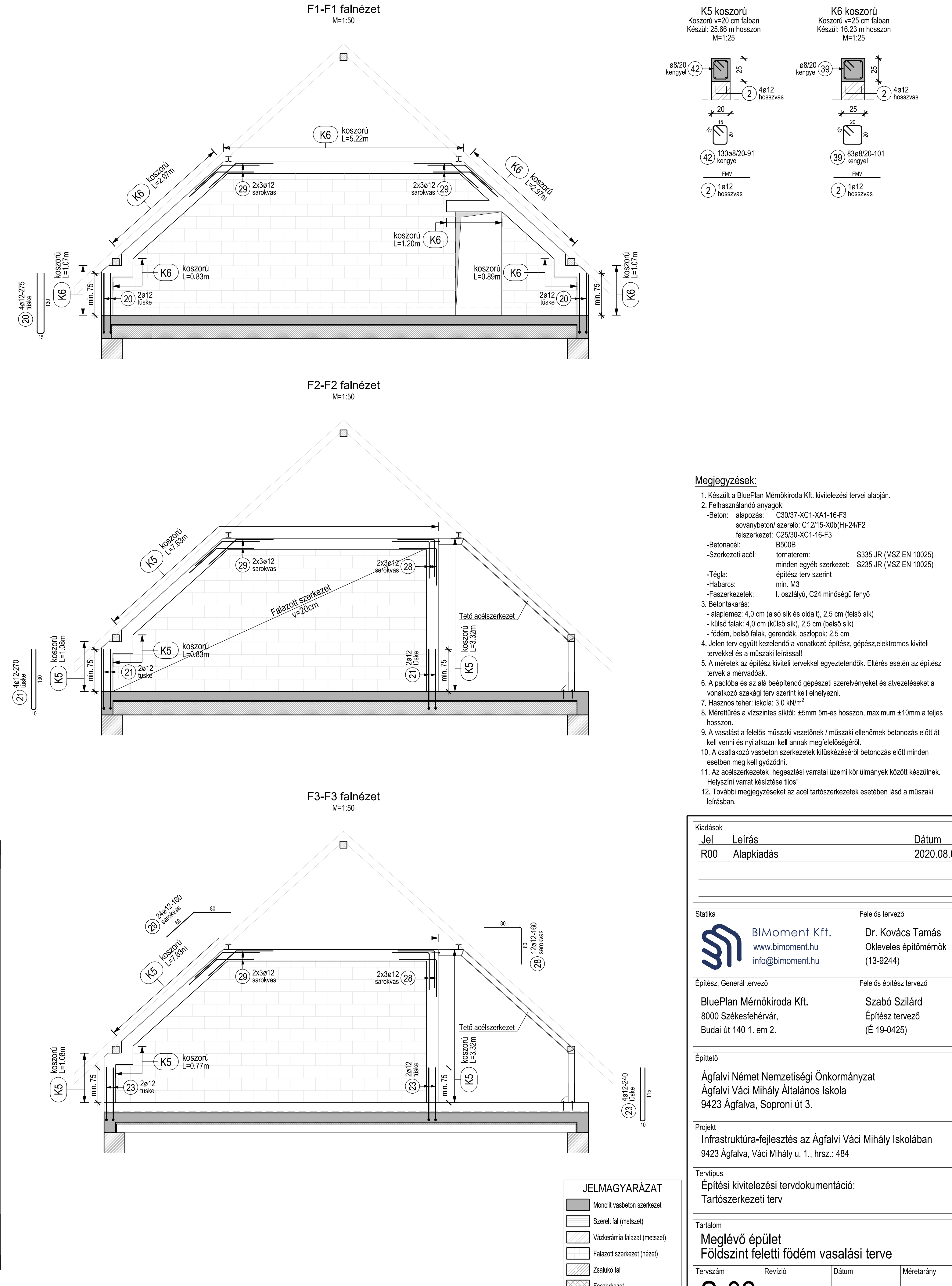
MEGLÉVŐ ÉPÜLET - FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉMSZINT VASALÁSI TERVE

M=1:50



ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Át.	db	Ø	Vastk.	Hossz	Ø8	Ø10	Ø12
1	1	8	1115.00	1115.00			
2	1	12	1115.00	1115.00			
3	12	12	1115.00	1115.00			
4	4	12	1115.00	1115.00			
5	4	12	1115.00	1115.00			
6	8	12	1115.00	1115.00			
7	4	12	1115.00	1115.00			
8	4	12	1115.00	1115.00			
9	4	12	1115.00	1115.00			
10	4	12	1115.00	1115.00			
11	4	12	1115.00	1115.00			
12	4	12	1115.00	1115.00			
13	4	12	1115.00	1115.00			
14	4	12	1115.00	1115.00			
15	4	12	1115.00	1115.00			
16	11	12	1115.00	1115.00			
17	4	12	1115.00	1115.00			
18	6	8	1115.00	1115.00			
19	4	12	1115.00	1115.00			
20	4	12	1115.00	1115.00			
21	4	12	1115.00	1115.00			
22	4	12	1115.00	1115.00			
23	4	12	1115.00	1115.00			
24	16	10	1115.00	1115.00			
25	12	8	1115.00	1115.00			
26	71	8	1115.00	1115.00			
27	57	12	1115.00	1115.00			



Megjegyzések:

- Készült a BluePlan Mémóriakönyv Kft. kiviteli levelei alapján.
- Felhasználható anyagok:
 - beton: alapozás: C30/37-NC1-XA1-16-F3
 - szilárdbeton: szilárd: C12/15-XBb(H)-24/F2
 - feszítéskészlet: C25/30-NC1-16-F3
- Betonozás:
 - Szerkezeti acél: S335 JR (MSZ EN 10025)
 - Feszítéskészlet: S335 JR (MSZ EN 10025)
 - Feszítéskészlet: S335 JR (MSZ EN 10025)
- Betonozás:
 - Szerkezeti acél: S335 JR (MSZ EN 10025)
 - Feszítéskészlet: S335 JR (MSZ EN 10025)
 - Feszítéskészlet: S335 JR (MSZ EN 10025)
- A méretek az építési kiviteli tervekkel egyeztetendők. Eltérés esetén az építész tervek a mérvadók.
- A padló és az alá építendő gépészeti szerelvények és átviteli csatlakozások a vonatkozó szabványi tervek szerint kell elhelyezni.
- Hézagok: 3.0 mm
- Méretelés a vízszintes síkban: ±5mm 5m-es hosszban, maximum ±10mm a teljes hosszban.
- A vasalást a felületi szerelvények / műszaki elemek betonozása előtt át kell vinni és meg kell vizsgálni az anyag megfelelőségét.
- A padló és az alá építendő gépészeti szerelvények és átviteli csatlakozások a vonatkozó szabványi tervek szerint kell elhelyezni.
- A szerkezeti acél és a szerkezeti acél közötti távolság a szerkezeti acél méreteinek megfelelően kell megadni.
- További megjegyzéseket az adott tartószerkezet esetében lásd a műszaki leírásban.

Kiadások

Jel	Leírás	Dátum
R00	Alapkiadás	2020.08.06.

Statika

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

Építész, Generál tervező

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

Építész

Ágostoni Nemzeti Nemzetiségi Önkormányzat Ágostoni Városi Művelődési Központ 9423 Ágoston, Soproni út 3.	Felkészítő tervező Szabó Szilárd Építész tervező (É 19-0425)
--	---

Projekt

Infrastruktúra-fejlesztés az Ágostoni Városi Művelődési Központban 9423 Ágoston, Váci Mihály u. 1., hrsz.: 484	Felkészítő tervező Szabó Szilárd Építész tervező (É 19-0425)
---	---

Tervezés

Építési kiviteli tervek dokumentációja: Tartószerkezeti terv	Felkészítő tervező Szabó Szilárd Építész tervező (É 19-0425)
---	---

Tartalom

Meglévő épület Földszint feletti födém vasalási terve	Felkészítő tervező Szabó Szilárd Építész tervező (É 19-0425)
--	---

Tervezés

Tervező S-02	Revízió R00	Dátum 2020.08.06.	Méretarány 1:50
-----------------	----------------	----------------------	--------------------