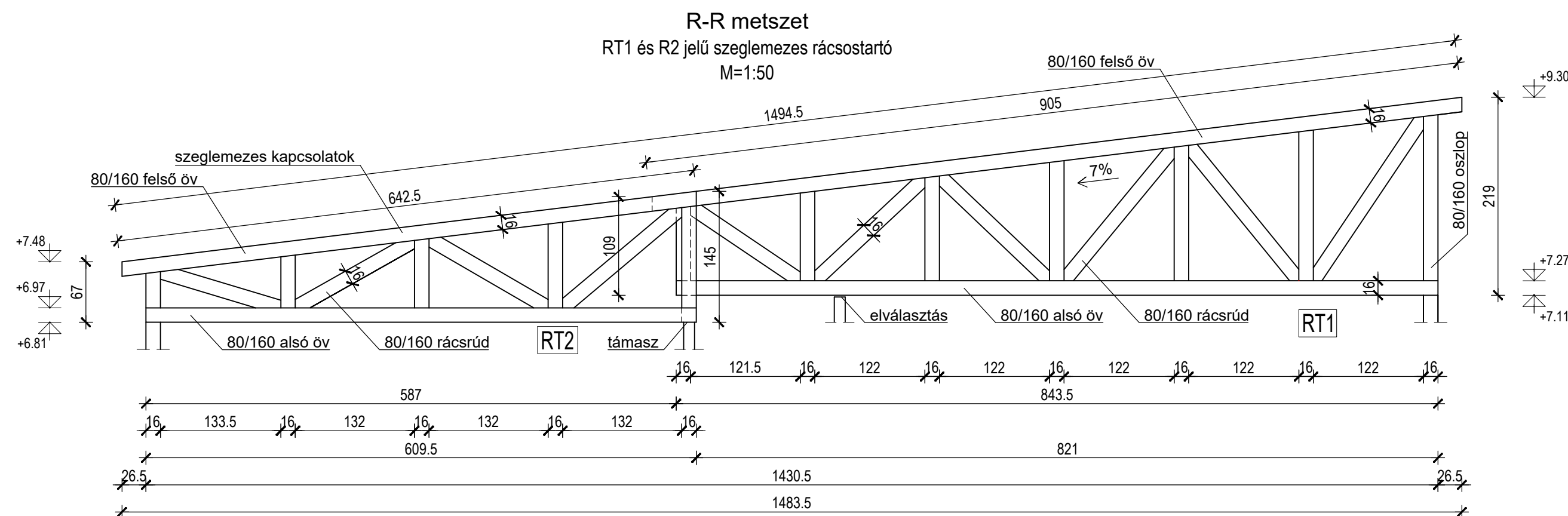
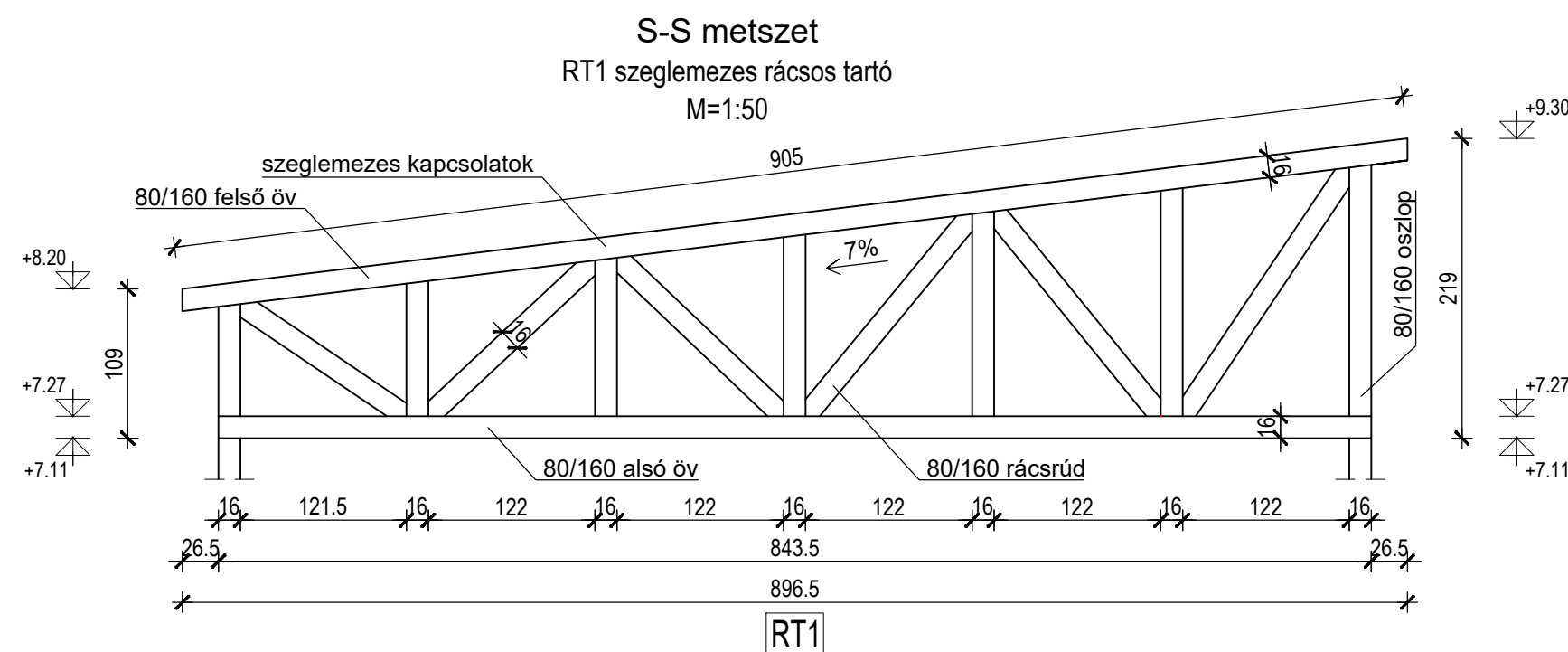
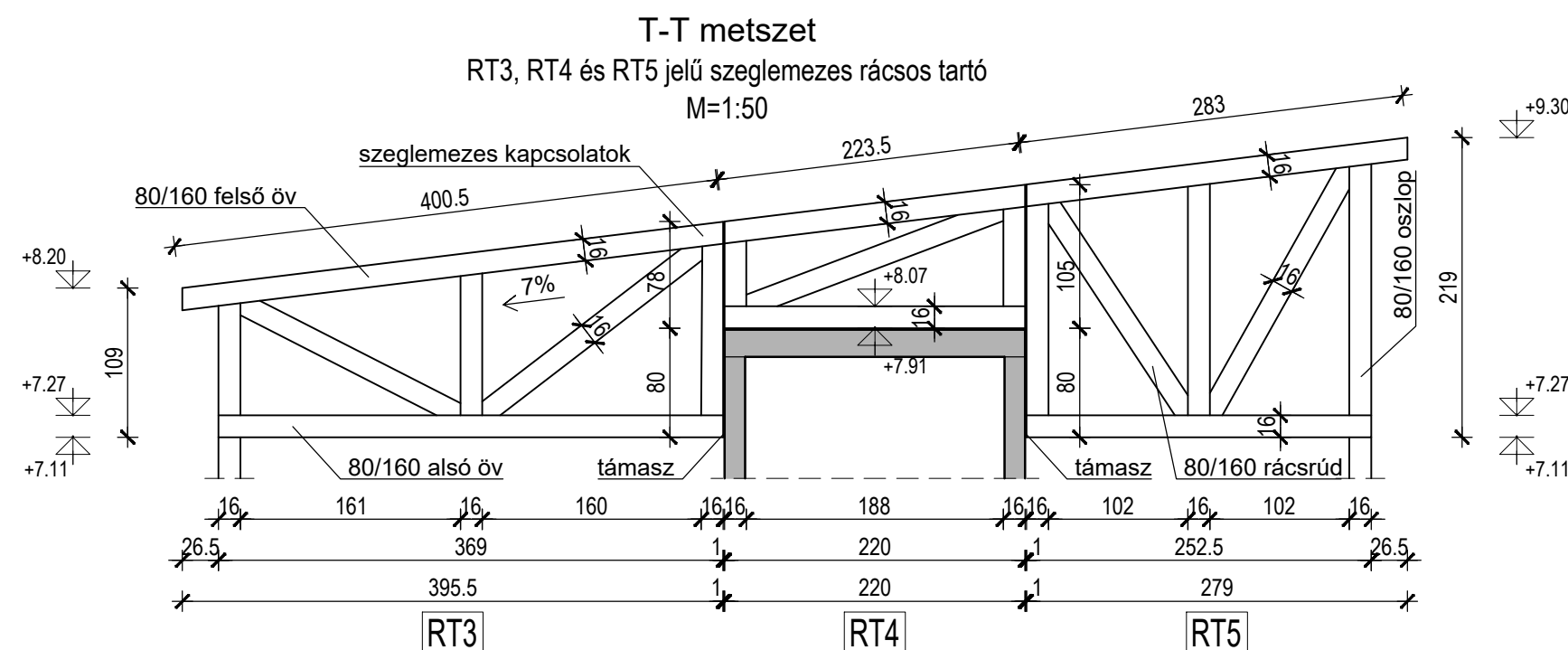
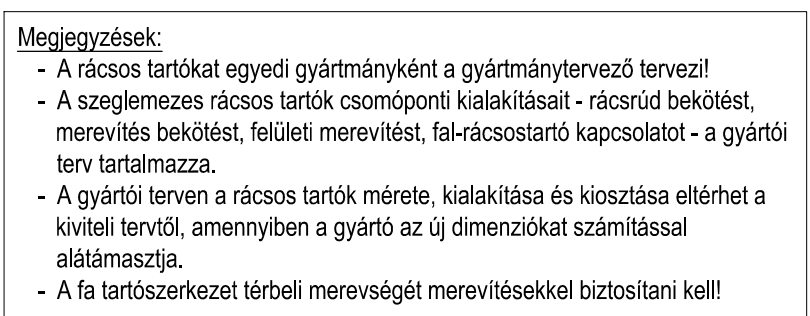









M=1:50



JELMAGYARÁZAT	
	Monolit vasbeton szerkezet
	Szerelt fal (metszet)
	Vázkerámia falazat (metszet)
	Falazott szerkezet (nézet)
	Zsalukő fal
	Faszerkezet
	Munkahézag

1. Készült a BluePlan Mémóriroda Kft. kivitelezési tervei alapján.

2. Felhasználandó anyagok:

- Beton: alapozás: C30/37-XC1-XA1-16-F3
soványbeton/szobél: C12/15-X0(H)-H/24/F2
felszerkezet: C25/30-XC1-16-F3
- Betonacél: B500B
- Szerkezeti acél: totalterem: S335 JR (MSZ EN 10025)
minden egyéb szerkezet: S235 JR (MSZ EN 10025)
- Tégla: építész terv szerint
- Habarcs: min. M3
- Faszereketek: I. osztályú, C24 minőségű fenyő

3. Betontakarás:

- alaplemez: 4,0 cm (alsó sík és oldalt), 2,5 cm (felső sík)
- külső falak: 4,0 cm (külső sík), 2,5 cm (belső sík)
- földem, belső falak, gerendák, oszlopok: 2,05 cm

4. Jelen terv együtt kezelendő a vonatkozó építész, gépész,elektromos kiviteli tervekkel és a műszaki leírással!

5. A méretek az építész kiviteli tervekkel egyeztetendők. Eltérés esetén az építész tervek a mérvadóak.

6. A padlóba és az alá beépítendő gépészeti szerelvényeket és átvetéteket a vonatkozó szakági terv szerint kell elhelyezni.

7. Hasznos teher: iskola: 3,0 kN/m²

8. Mérettűrés a vízszintes síktól: ±5mm 5m-es hosszban, maximum ±10mm a teljes hosszban.

9. A vastagsát a felelős munkások vezetékek / műszaki ellenőrnék betonozás előtt állt át kell venni és nyilatkozni kell annak megfelelőségéről.

10. A csatlakozó magbelső szerkezetek kitűskéséről betonozás előtt minden esetben meg kell győződni.

11. Az acélszerkezetek hegesztési varratai üzemi körülmények között készülnek. Helyszíni varrat készítése tilos!

12. További megjegyzéseket az acél tartószerkezetek esetében lásd a műszaki leírásban.

Kiadások		
Jel	Leírás	Dátum
R00	Alapkiadás	2020.08.06.

Statika	Felelős tervező
 <p>BIMoment Kft. www.bimoment.hu info@bimoment.hu</p>	<p>Dr. Kovács Tamás Okleveles építőmérnök (13-9244)</p>

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

Építető
 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 Tetőszerkezet terve			
Tervszám	Revízió	Dátum	Méretarány
S-16	R00	2020.08.06.	1:50