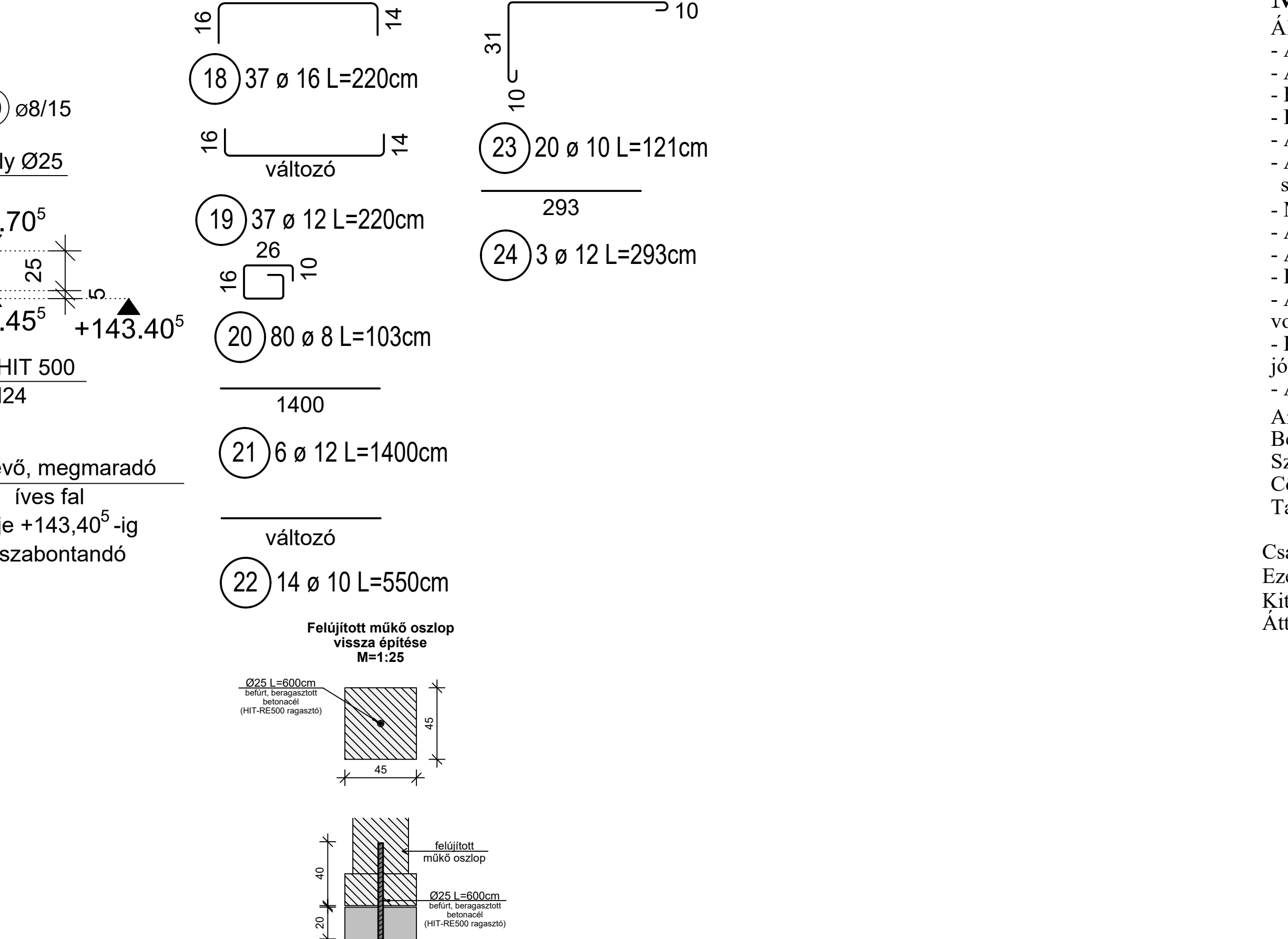
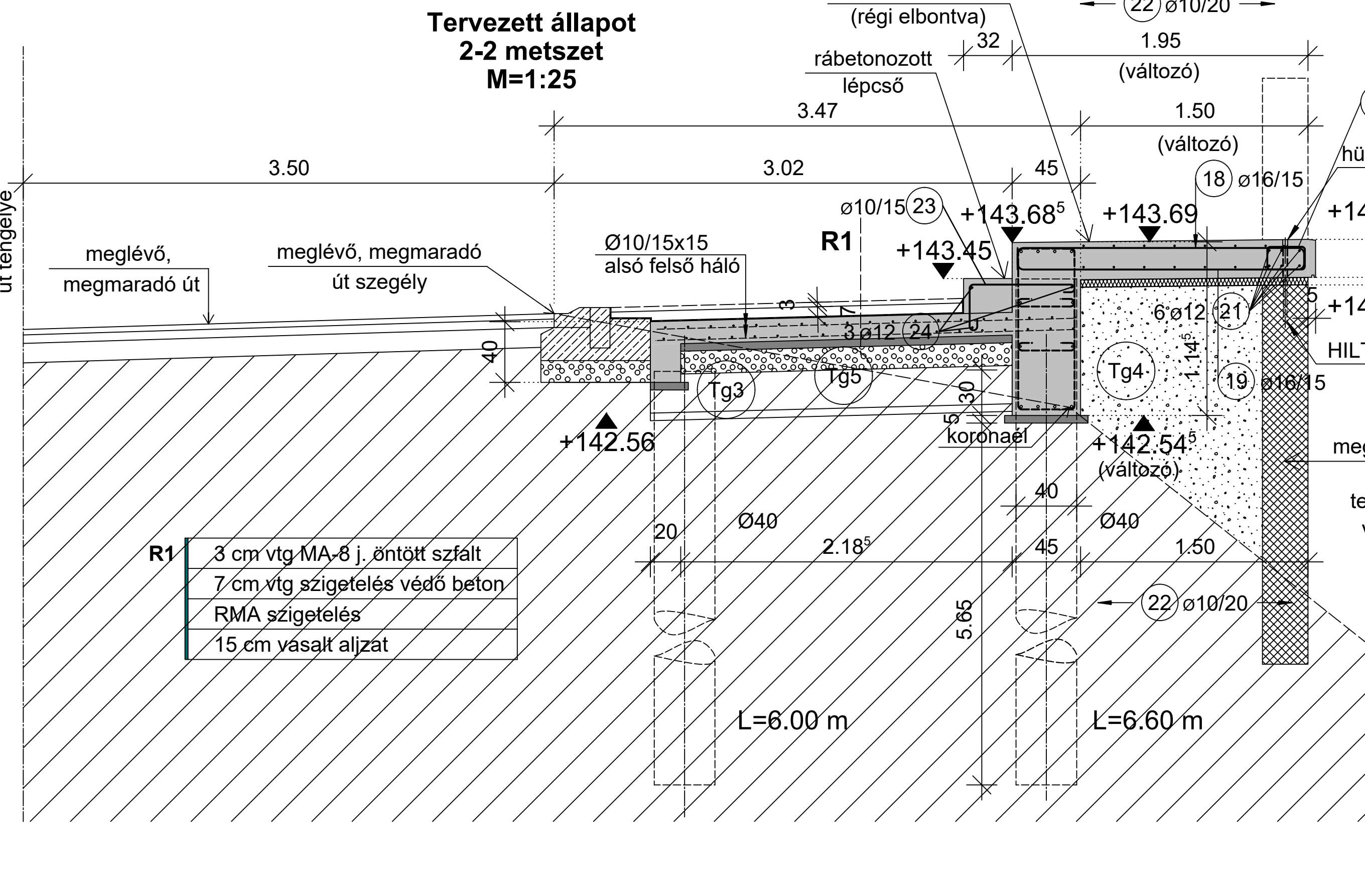
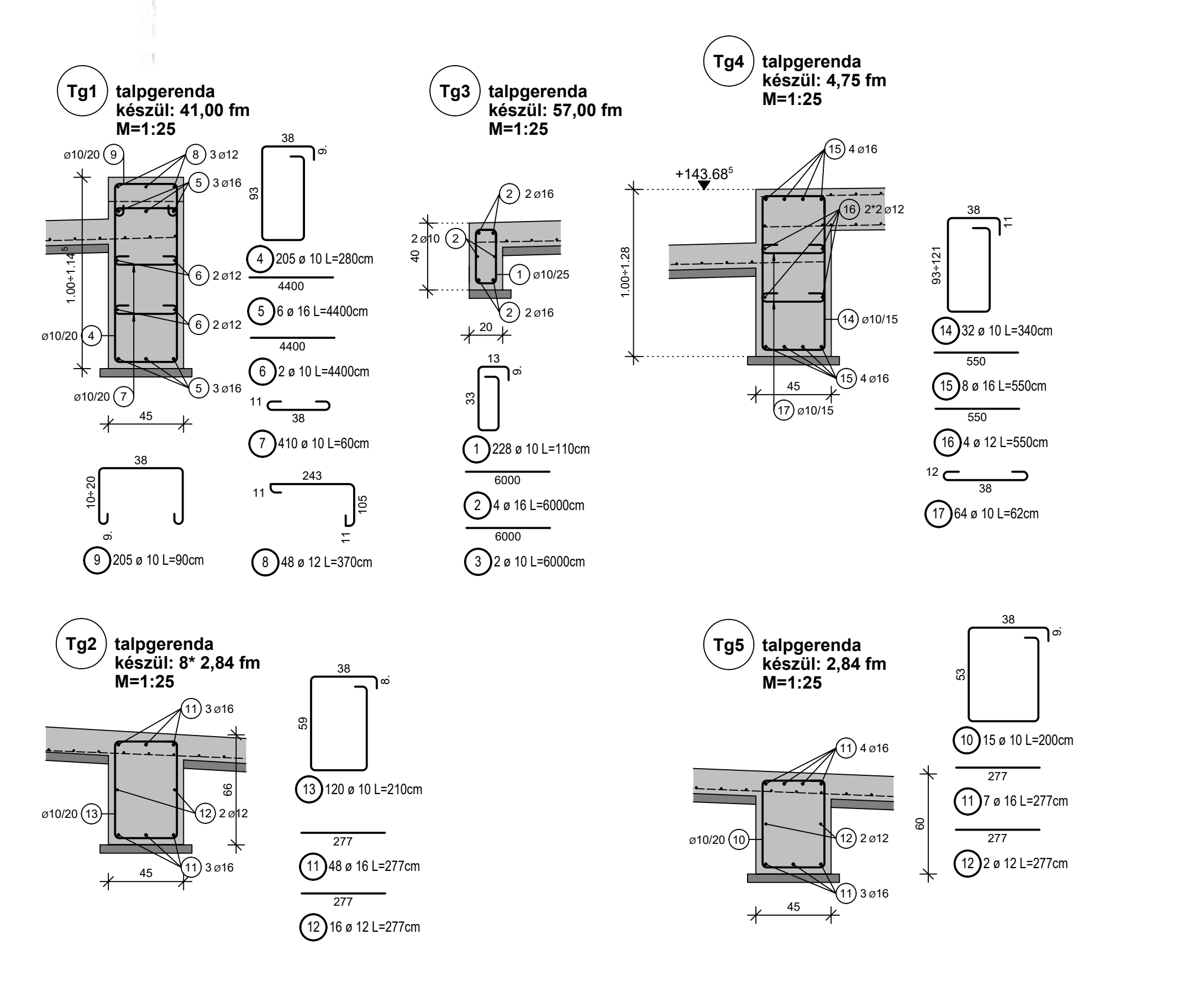
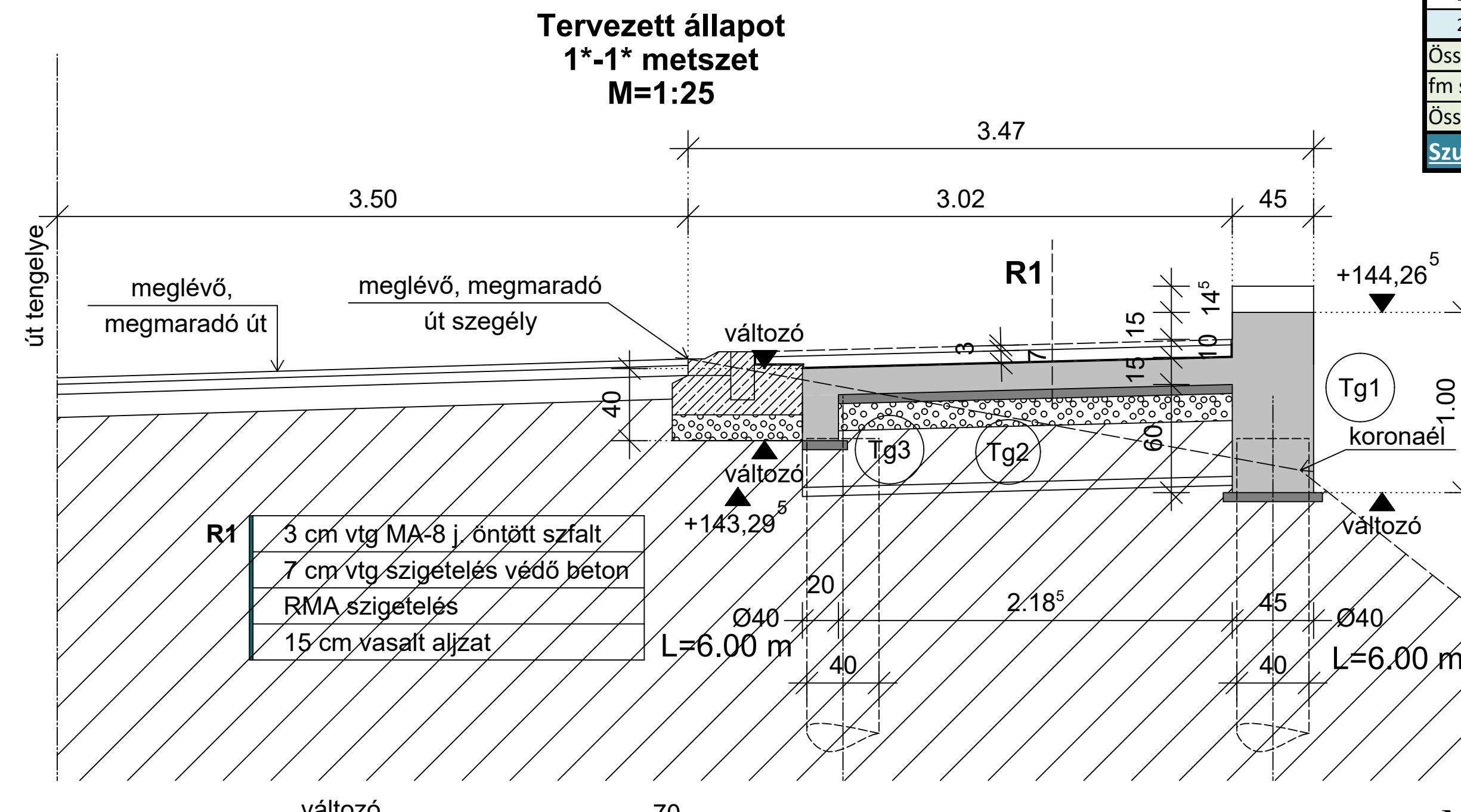
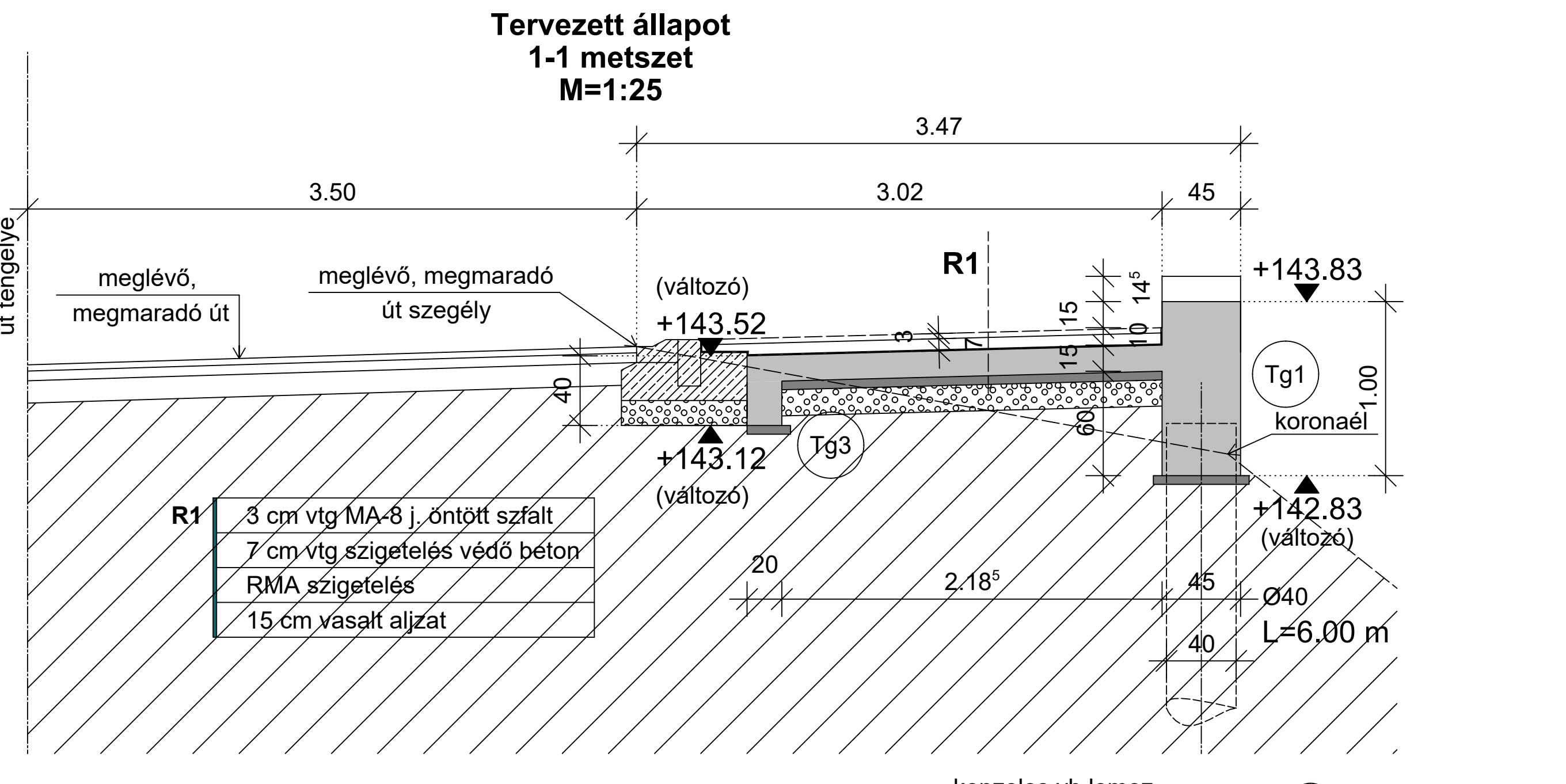
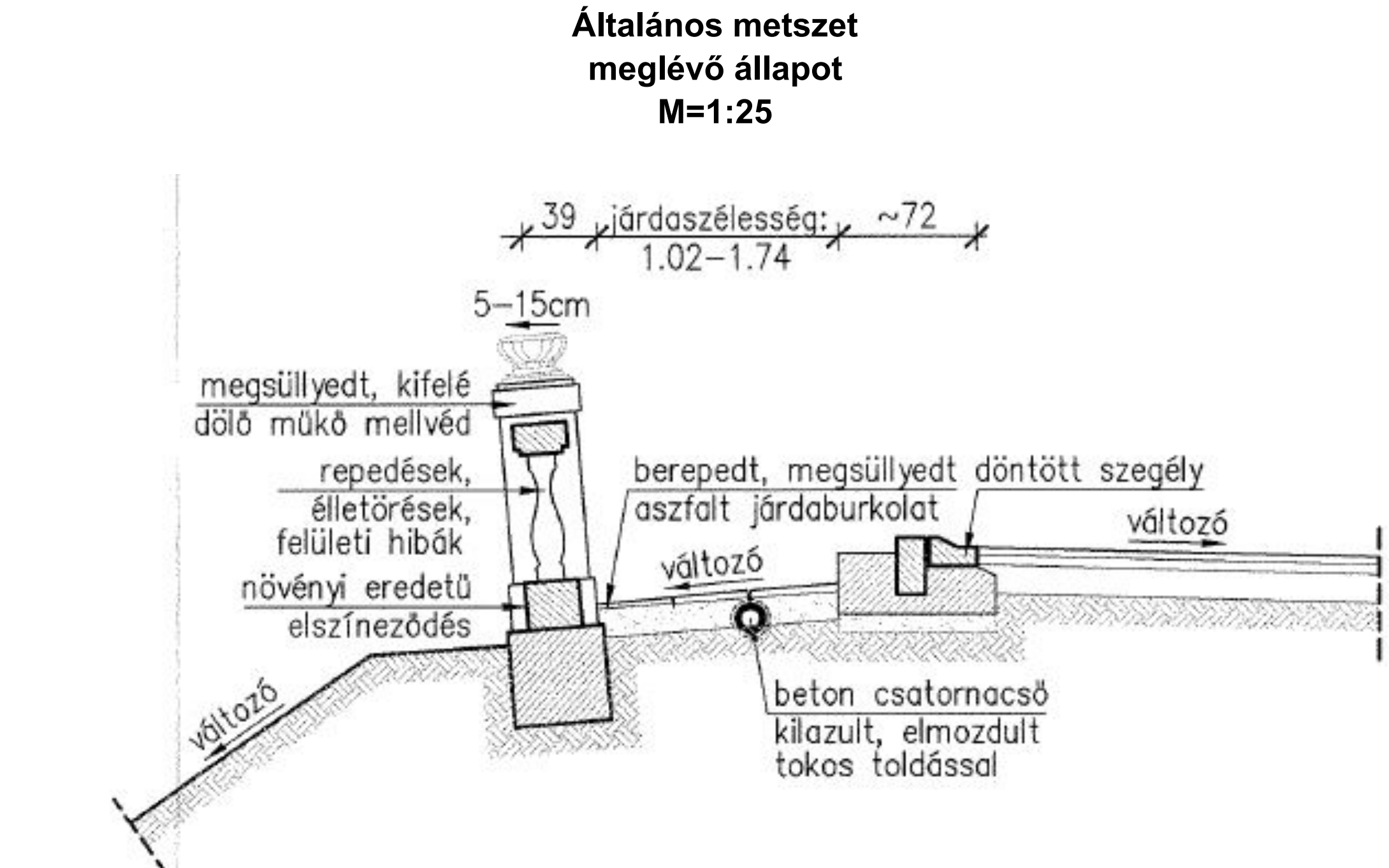


Betonacélkimutatás									
JEL	Ø (mm)	DB	Hossz/db (m)	B500B					
				8	10	12	14	16	20
1	10	228	1,10	250,80					
2	16	4	60,00					240,00	
3	10	2	60,00	120,00					
4	10	205	2,80	574,00					
5	16	6	44,00					264,00	
6	10	2	44,00	88,00					
7	10	410	0,60	246,00					
8	12	48	3,70			177,60			
9	10	205	0,90	184,50					
10	10	15	2,00	30,00					
11	16	55	2,77					152,35	
12	12	18	2,77		49,86				
13	10	120	2,10	252,00					
14	10	32	3,40	108,80					
15	16	8	5,50					44,00	
16	12	4	5,50			22,00			
17	10	64	0,62	39,68					
18	16	37	2,20					81,40	
19	12	37	2,20			81,40			
20	8	80	1,03	82,40					
21	12	6	14,00		84,00				
22	10	14	5,50		77,00				
23	10	20	1,20		24,00				
24	12	3	2,93		8,79				
25	10	1	2130,00	2130,00					
26	8	26	1,70	44,20					
27	12	4	1,05		4,20				
28	12	4	1,35		5,40				
Összhossz (m):				126,60	4124,78	433,25	0,00	781,75	0,00
fm súly (kg/m):				0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466
Összsúly (kg):				50,01	2544,99	384,73	0,00	1233,60	0,00
Szumma súly (kg):				4213,32					



MEGJEGYZÉS
Általános vasalási megjegyzések:
- A vasbeton szerkezetekre a vonatkozó szerkesztési szabályok az irányadók.
- A betonacélk átfogós toldás és lehorgonyzási hossza: 40d (B500B)
- Folyóméter vasalásnál a toldások elhelyezése váltakozva történik.
- Egy keresztmetszetben a betonacélk legfeljebb 50 százaléka toldható.
- A toldások egymáshoz mért távolsága nagyobb legyen 150cm-nél.
- A betonacélk levájtása előtt a méretek a helyszínen előzetesen ellenőrizendők, szükség esetén korrigálándók!
- Méretek a helyszínen ellenőrizendők.
- A szerkezetek állóképességét építés közbeni állapotban is biztosítani kell.
- A munka- és balesetvédelmi szabályok fokozottan betartandók.
- Rétegrétegek építész terv szerint.
- A terv együtt kezelendő a csatlakozó szerkezetek terveivel, ill. vonatkozó építész gépész és elektromos, tervekkel.
- Bebetonozás előtt a szalasztat és vasalást a műszaki ellenőrről az építési naplóban jóvá kell hagyatni.
- Amennyiben a tervvel kapcsolatban ellentmondás merül fel, a tervező értesítendő.

Anyagminőségek:
Betonacél: B500B (B60.50.)
Szerelőbeton: C12/15-X0b(H)-24-F3
Cölöplejek: C30/37-XA1-24-F2
Talpgerenda: C30/37-XA1-24-F2

Csapadékvíz elvezetésére szolgáló szerkezetek szakági tervek szerint!
Ezek elhelyezése betonozás előtt történjen!
Kütiész építész terv szerint.
Autóterek gépész terv szerint.

A tervdokumentáció a PK 86. §-ában szabályozottak szerint a törvény védelme alatt áll, felhasználásának kizárólagos jogát a tervező vállalkozási szerződés határozza meg.

STATIKPLAN

MÉRNOKI TUDÓ KFT.

Székhely: 7600 Kaposvár, Ady Endre u. 6. II/2

Iroda: 7600 Kaposvár, Ady Endre u. 6. II/2

Tel.: 06 82 526-306; fax: 06 82 526-305

e-mail: statikplan.kft@gmail.com

Adóig. azonosító: 14198755-2-14

Bank: B & B 10103214-56776900-01001001

MUNKÁK MEGNEVEZÉSE:

Fonyód Város Önkormányzata

VAJKÓ KILÁTÓ HELYSZÍNÉNEK TERVE

Statikai Kiviteli Tervdokumentáció

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

Alapozási terv

TERVEZŐ: HARSÁNYI CSABA

SZERKESZTŐ: TÓTH KAMILLA

DÁTUM: 2019. február

TERVEZŐ: HARSÁNYI CSABA

SZERKESZTŐ: TÓTH KAMILLA

DÁTUM: 2019. február

m/sz = 800 / 1200 (0.96m2)

Alplan 2017