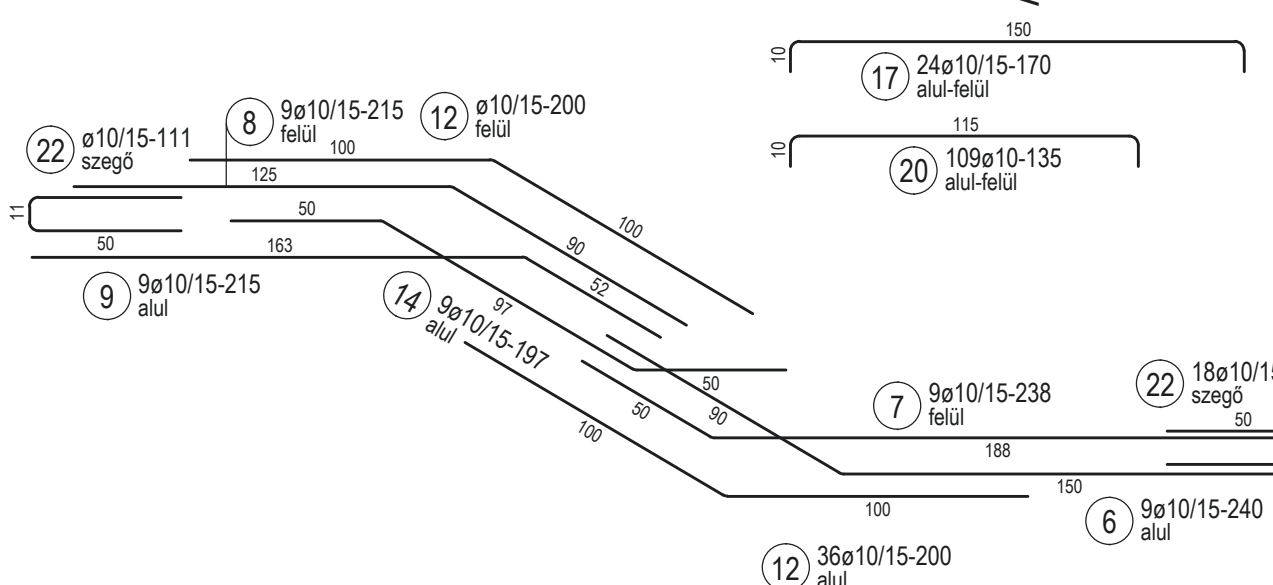
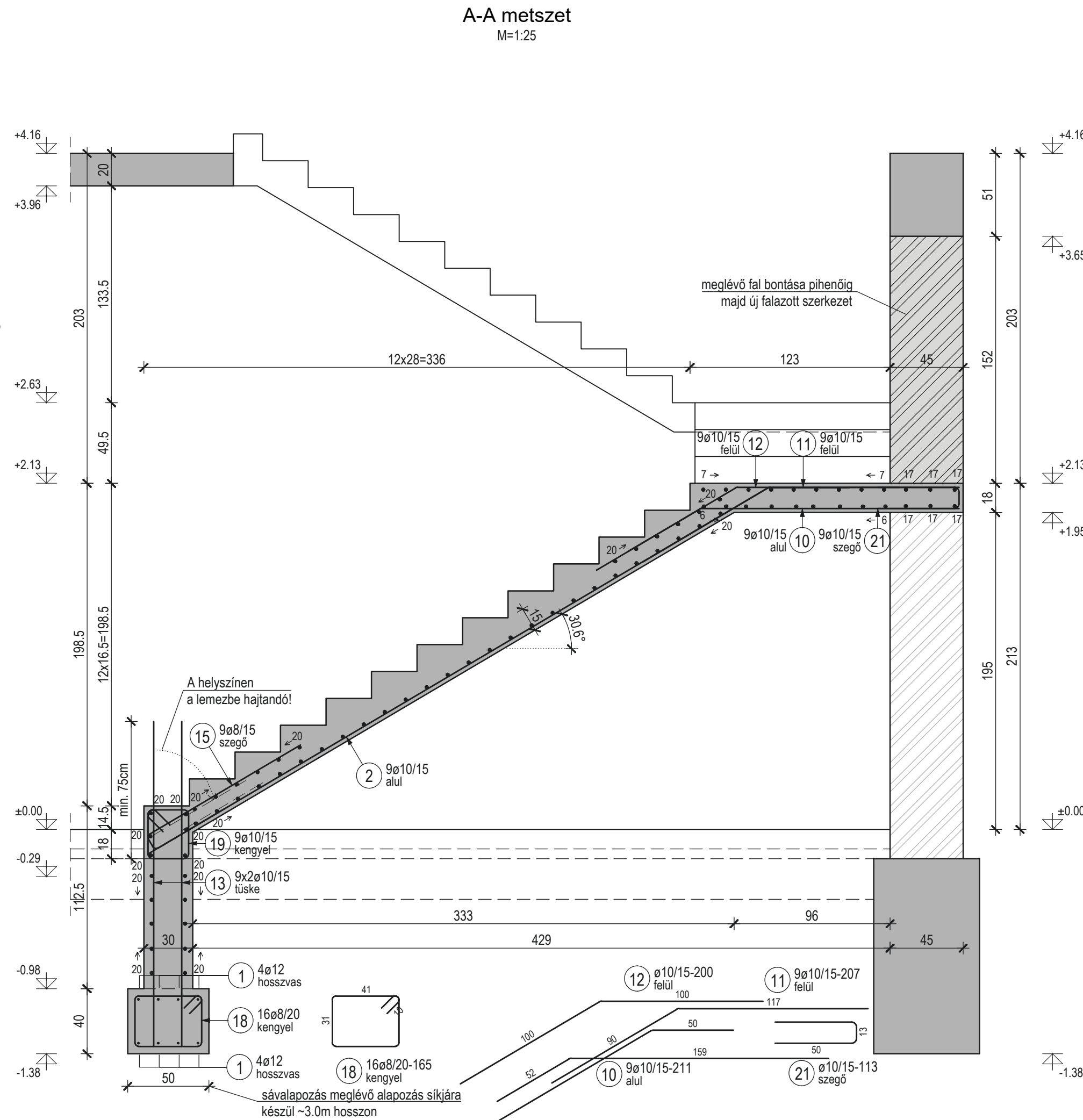


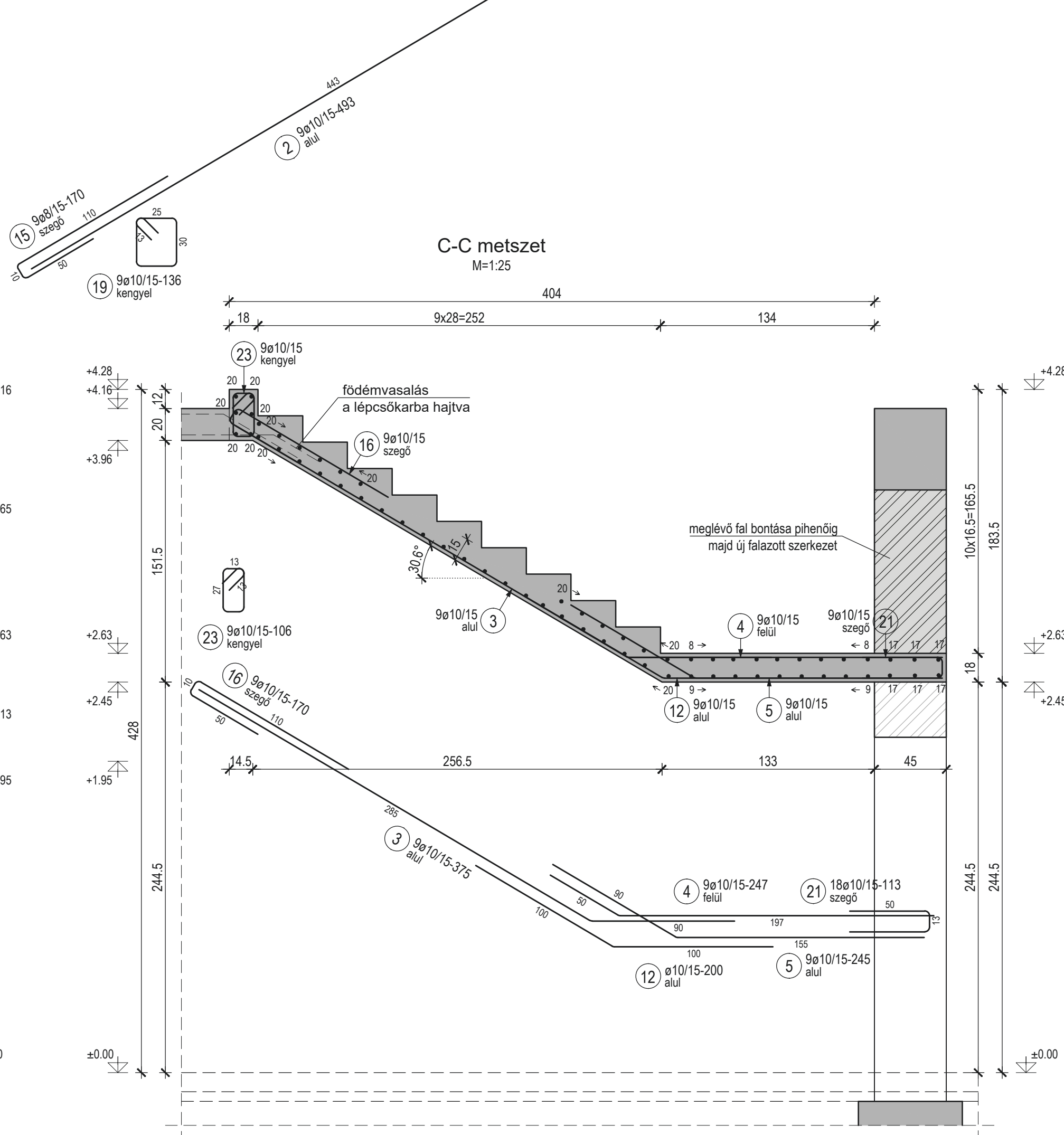
M=1:25



M=1:25










M=1:25



Jel	db	Ø	Vasalék	Hossz	Ø8	Ø10	Ø12
		[mm]		[m]			
1	1	12		30.00			30.00
2	9	10		4.93		44.37	
3	9	10		3.75		33.75	
4	9	10		2.47		22.23	
5	9	10		2.45		22.05	
6	9	10		2.40		21.60	
7	9	10		2.38		21.42	
8	9	10		2.15		19.35	
9	9	10		2.15		19.35	
10	9	10		2.11		18.99	
11	9	10		2.07		18.63	
12	36	10		2.00		72.00	
13	18	10		2.00		36.00	
14	9	10		1.97		17.73	
15	9	8		1.70	15.30		
16	9	10		1.70		15.30	
17	24	10		1.70		40.80	
18	16	8		1.65	26.40		
19	9	10		1.36		12.24	
20	109	10		1.35		147.15	
21	18	10		1.13		20.34	
22	18	10		1.11		19.98	
23	9	10		1.06		9.54	
Összhossz / Ø [m]					41.70	632.82	30.00
Fm. tömeg / Ø [kg/m]					0.395	0.617	0.888
Össztömeg / Ø [kg]					16.47	390.45	26.64
Összhossz [m]							433.56

1. Készült a BluePlan Mémókroda Kft. kivitelezési tervei alapján.
2. Felhasználandó anyagok:
  - Beton: alapozás: C30/37-XC1-XA1-16-F3  
soványbeton/ szerelő: C12/15-X0b(H)-24-F3  
felszerkezet: C25/30-XC1-16-F3
  - Betonacél: B500B
  - Szerkezeti acél: tomatem: S335 JR (MSZ EN 10025)  
nomen egyéb szerkezet: S235 JR (MSZ EN 10025)
  - Tégla: építész tervei szerint
  - Hárbars: min. M3
  - Faszerkezetek: I. osztályú, C24 minőségű fa
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: 2,5 cm
4. Jelen terv együtt készüld a vonatkozó építész, gépész, elektromos kiviteli tervekkel és a mezuközeli leírással!
5. A méreteket az építész kiviteli tervekkel egyeztetendők. Eltérés esetén az építész tervek a mérvadóak.
6. A padlóba és az alá beépítendő gépészeti szerelvényekkel és átvetésekkel a vonatkozó szakgati tervei szerint kell elhelyezni.
7. Hasznos teret: iskola: 3,0 km<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
8. Méretükre a vízvezetési szaki: 45mm 5m-es hosszban, maximum 10mm a teljes hosszban.
9. A vasalást a feladós mészaki vezetéklen / mészaki ellenőrnél betonozás előtt át kell vizsgálni y nyilatkozatú kell annak megjelöléségéről.
10. A csatlakozó vasbeton szerkezetek kútkülsőrétegi betonozás előtt minden esetben meg kell győződni.
11. Az acélszerkezetek hegesztési varratú üzemi körülmények között készülnek. Helyszíni varrat készítése tilos!
12. További megjegyzéseket az acél tartószerkezetek esetében lásd a mészaki leírásban.

Tervszám	Revízió	Dátum	Méretarány
S-04	R00	2020.08.06.	1:50

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