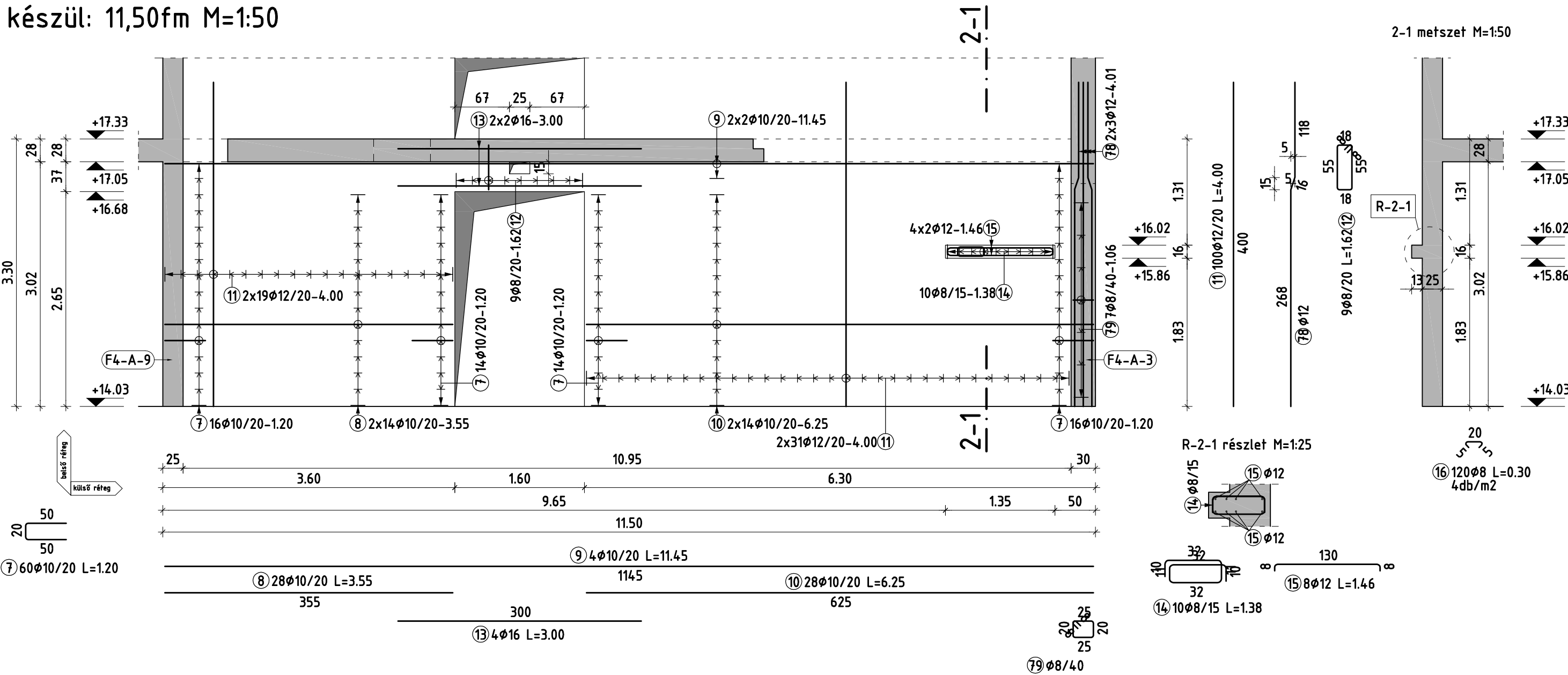


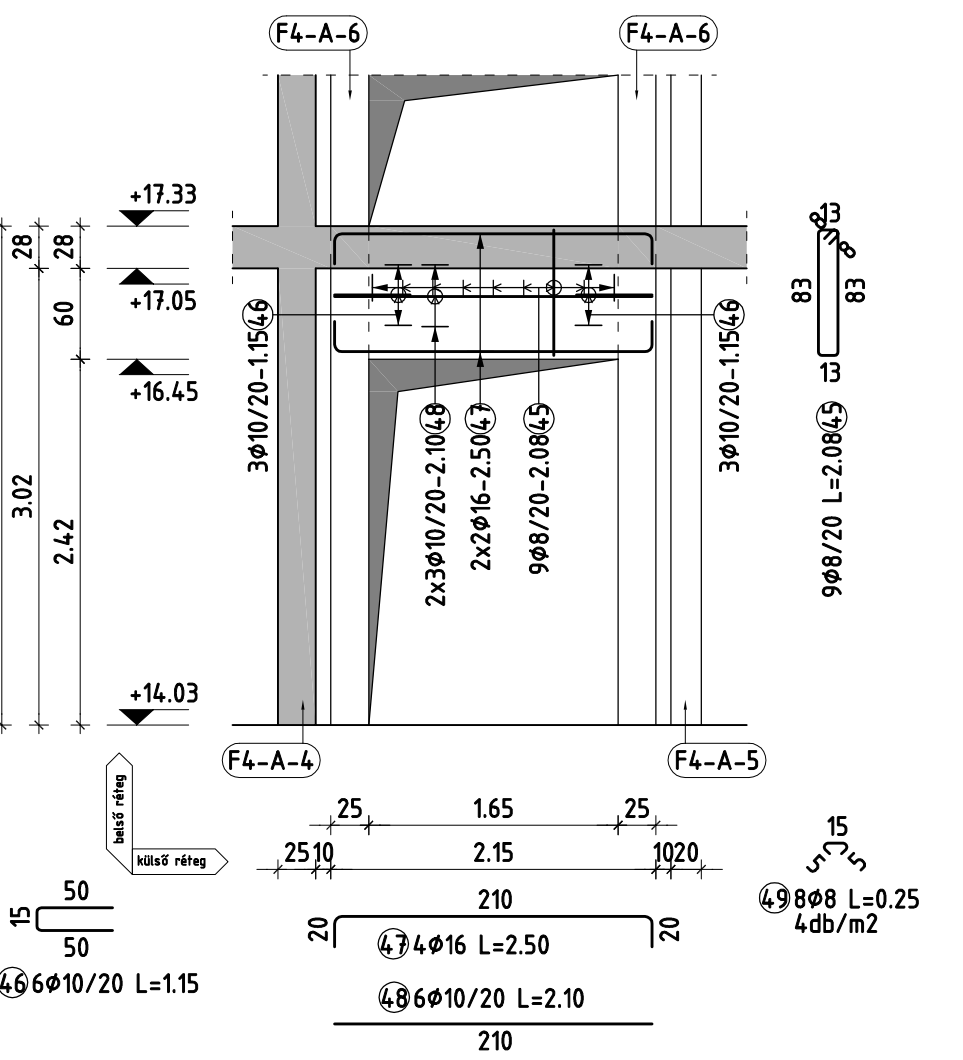
ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

d _h	d _b	Ø	Vasd _h	Hossz	Ø _h	Ø10	Ø12	Ø16
1	184	8		0.28	51.52			
2	154	12		4.00			616.00	
3	1	10		537.00	537.00			
4	28	10		1.18		33.04		
5	12	12		4.01			48.12	
6	14	8		1.02	14.28			
7	60	10		1.20		72.00		
8	28	10		3.55	99.40			
9	4	10		11.45	45.80			
10	28	10		6.25	175.00			
11	100	12		4.00		400.00		
12	9	8		1.62	14.58			
13	4	16		3.00			12.00	
14	10	8		1.38	13.80			
15	8	12		1.46		11.68		
16	120	8		0.30	36.00			
17	32	10		1.25	40.00			
18	20	10		2.25	45.00			
19	12	10		4.35	52.20			
20	10	10		1.50	15.00			
21	24	12		4.00		96.00		
22	4	12		3.73		14.92		
23	2	12		3.68		7.36		
24	8	8		3.12	24.96			
25	2	16		3.00		6.00		
26	44	8		0.35	15.40			
27	10	8		1.38	13.80			
28	8	12		1.46		11.68		
29	58	10		1.20	69.60			
30	28	10		3.55	99.40			
31	4	10		11.45	45.80			
32	28	10		6.25	175.00			
33	100	12		4.00		400.00		
34	9	8		1.62	14.58			
35	4	16		3.00		12.00		
36	120	8		0.30	36.00			
37	34	12		4.00		136.00		
38	1	10		116.50	116.50			
39	32	10		1.15	36.80			
40	40	8		0.25	10.00			
41	76	8		0.30	22.80			
42	64	12		4.00		256.00		
43	1	10		217.00	217.00			
44	68	10		1.20	81.60			
45	9	8		2.08	18.72			
46	6	10		1.15	6.90			
47	4	16		2.50		10.00		
48	6	10		2.10	12.60			
49	8	8		0.25	2.00			
50	24	12		4.00		96.00		
51	1	10		80.50	80.50			
52	34	10		1.15	39.10			
53	28	8		0.25	7.00			
54	55	8		0.30	16.50			
55	46	12		4.00		184.00		
56	1	10		155.00	155.00			
57	32	10		1.20	38.40			
58	128	10		1.20	153.60			
59	24	10		3.35	80.40			
60	24	10		4.22	101.28			
61	24	10		4.15	99.60			
62	24	10		3.75	90.00			
63	24	10		4.53	108.72			
64	16	10		9.00	144.00			
65	8	10		12.00	96.00			
66	16	16		3.60		57.60		
67	208	12		4.00		824.00		
68	16	16		4.30		68.80		
69	48	10		1.10	52.80			
70	44	8		2.42	106.48			
71	272	8		0.30	81.60			
72	184	8		0.28	51.52			
73	154	12		4.00		616.00		
74	1	10		537.00	537.00			
75	28	10		1.18	33.04			
76	12	12		4.01		48.12		
77	14	8		1.02	14.28			
78	12	12		4.01		48.12		
79	14	8		1.06	14.84			
Összesítés / Ø [mm] 580.66 3785.08 3814.00 166.40								
Fm tömeg / Ø [kg/m] 0.395 0.617 0.988 1.580								
Össztömeg / Ø [kg] 229.36 2335.39 3386.83 262.91								
Össztömeg [kg] 6214.50								

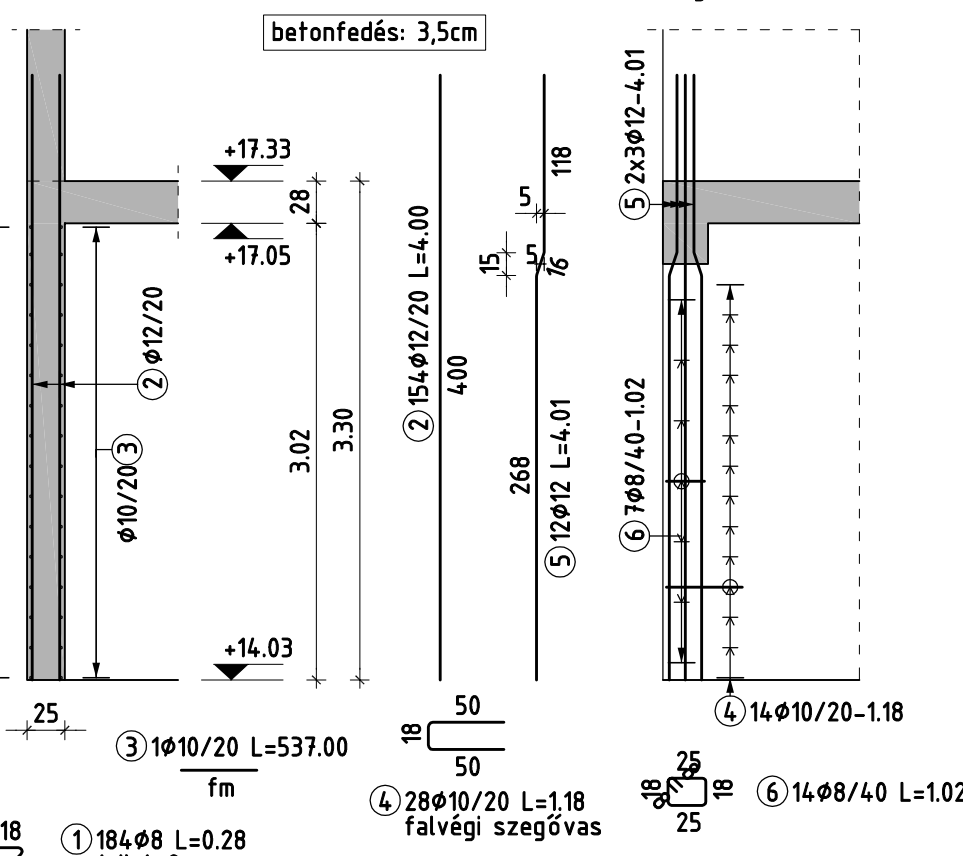
F4-A-2 jelű mon. vb. fal (nézet)
készül: 11,50fm M=1:50



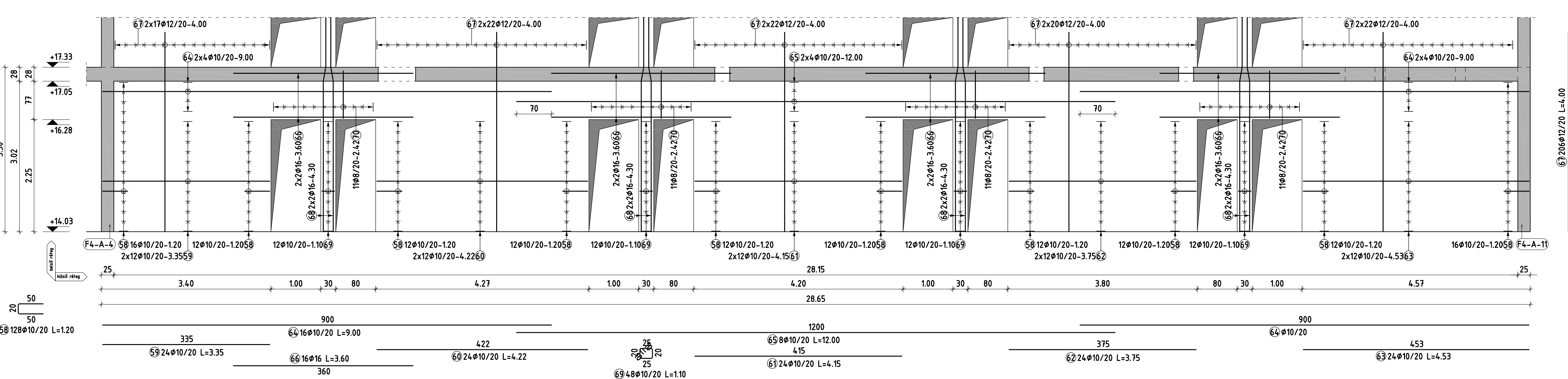
F4-A-7 jelű mon. vb. fal (nézet)
készül: 2,15fm M=1:50



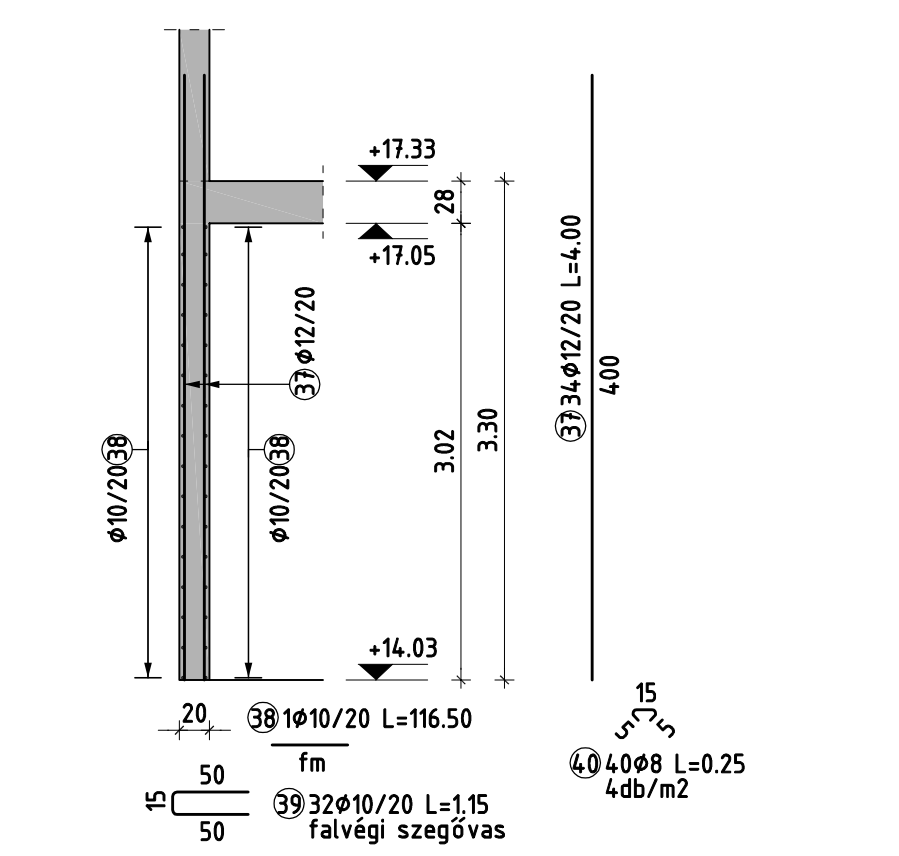
F4-A-1 jelű mon. vb. fal (metszet)
készül: 15,25fm M=1:50



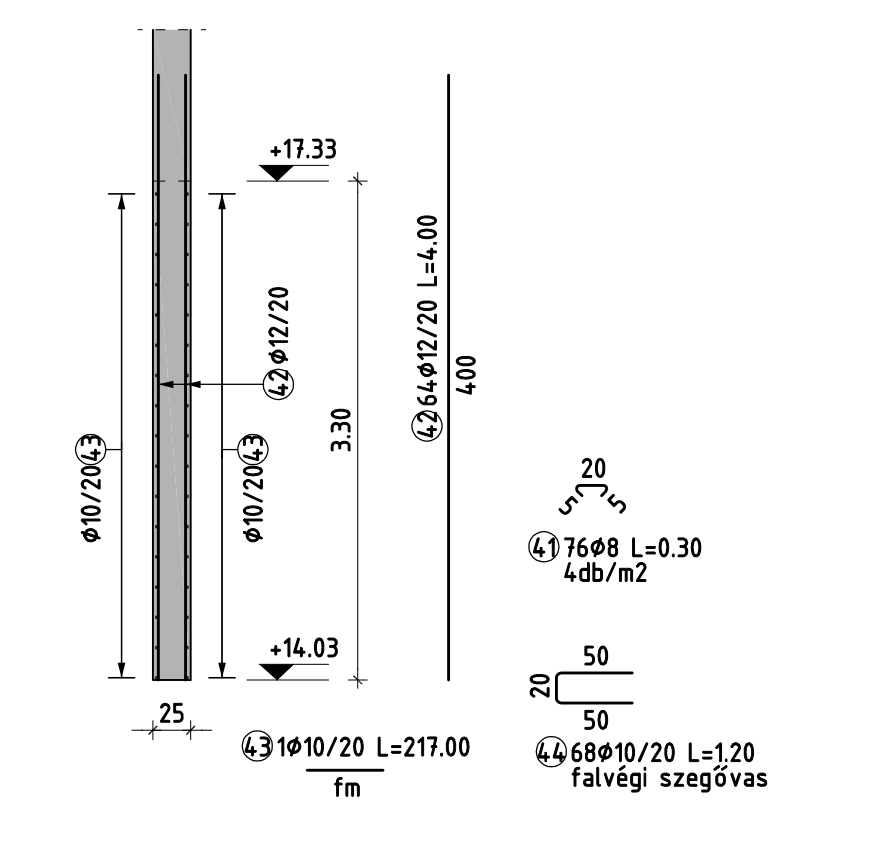
F4-A-10 jelű mon. vb. fal (nézet) készül: 28,65fm M=1:50



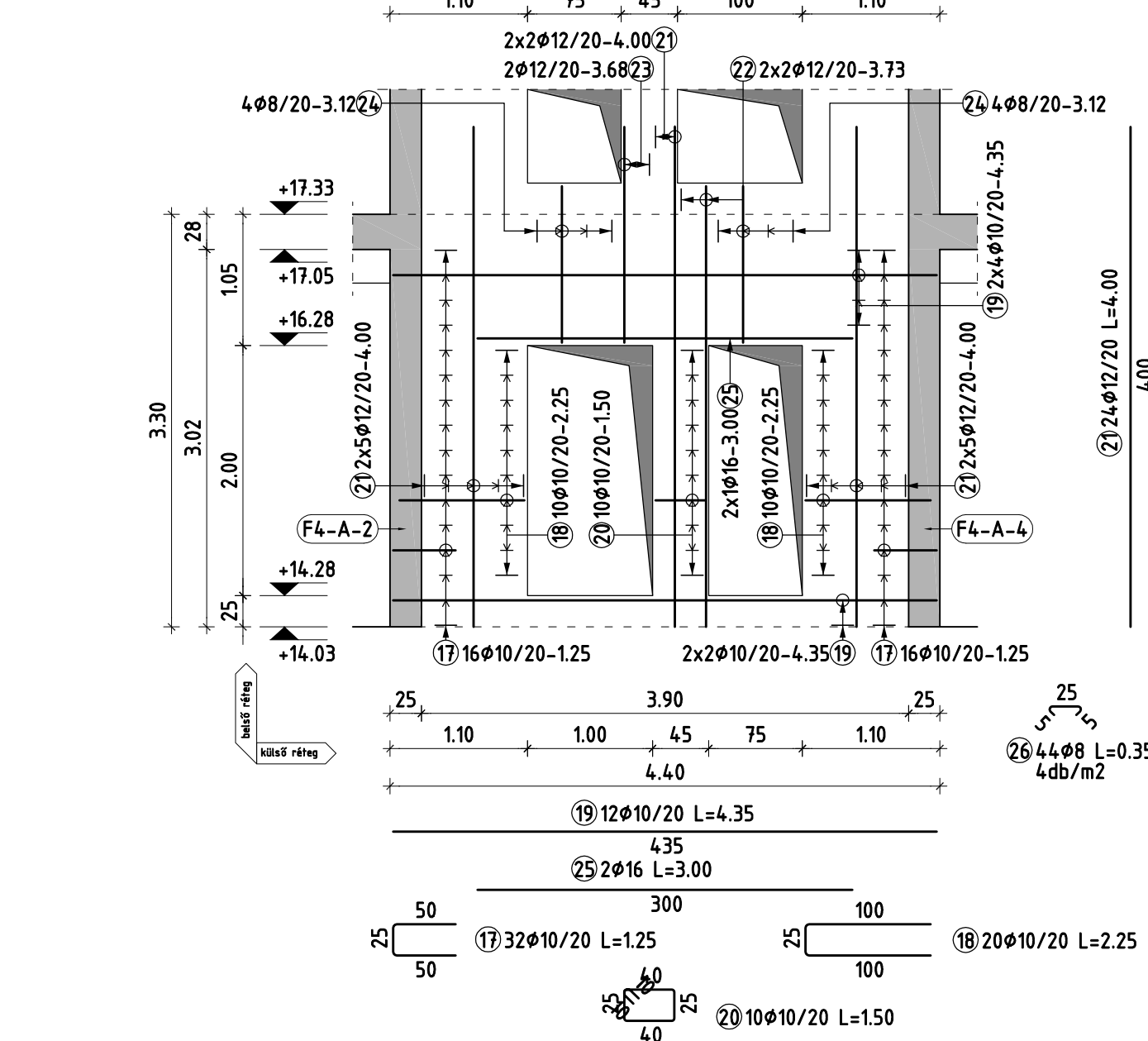
F4-A-5 jelű mon. vb. fal (metszet)
készül: 3,30fm M=1:50



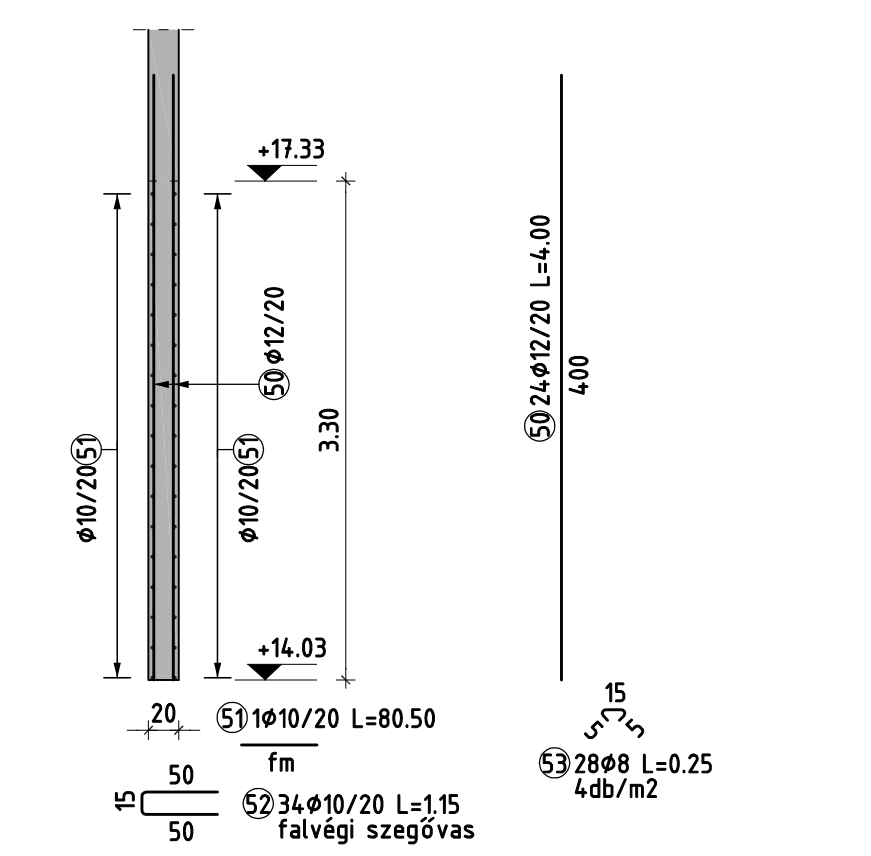
F4-A-6 jelű mon. vb. fal (metszet)
készül: 2x2,90fm M=1:50



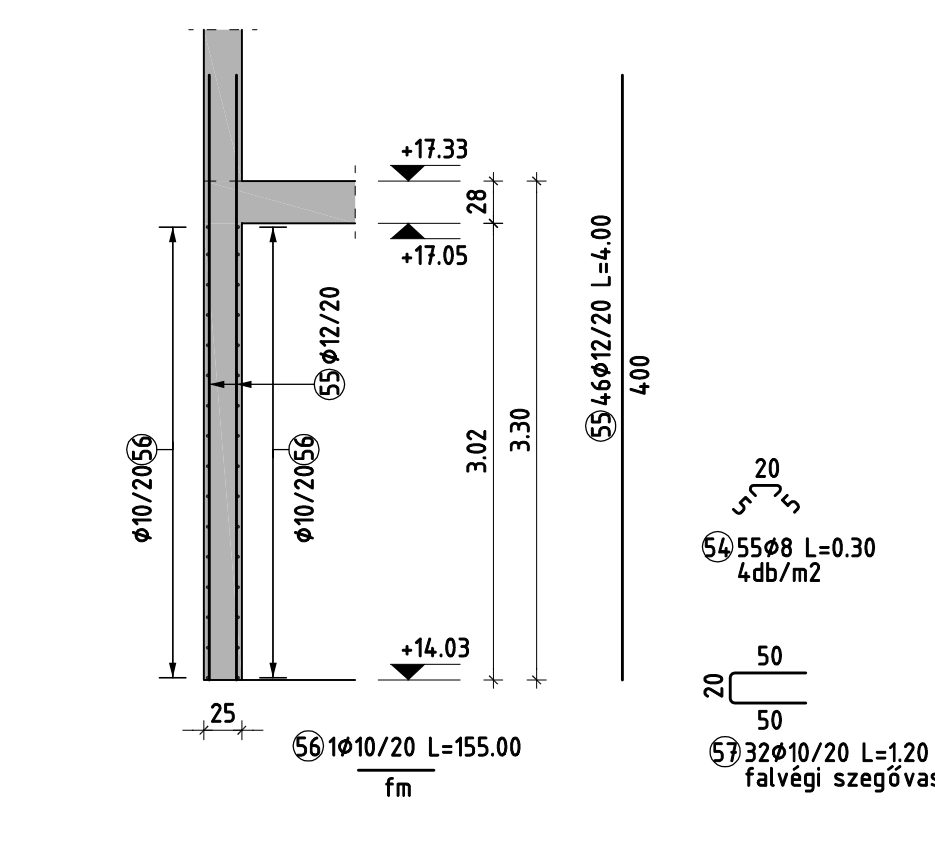
F4-A-3 jelű mon. vb. fal (nézet)
készül: 4,40fm M=1:50



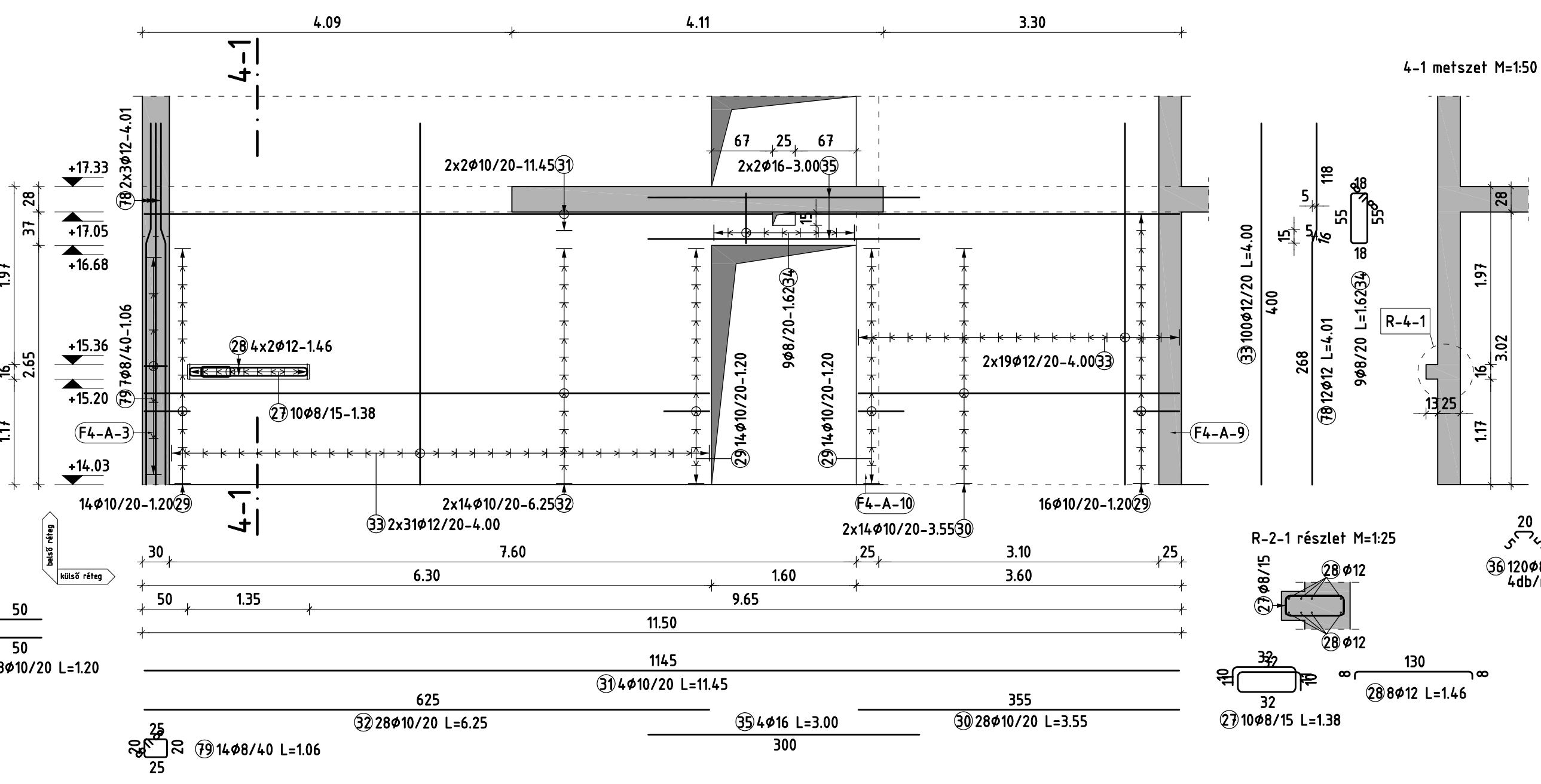
F4-A-8 jelű mon. vb. fal (metszet)
készül: 2,15fm M=1:50



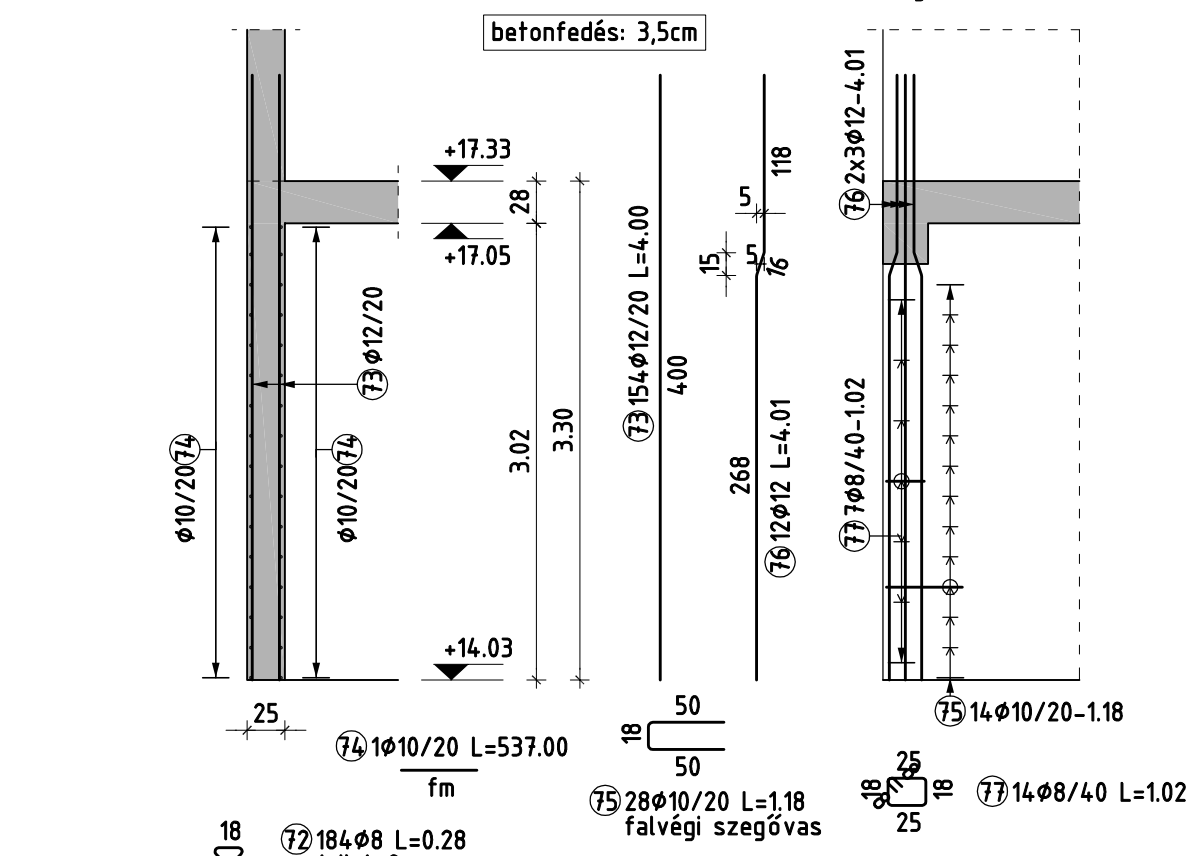
F4-A-9 jelű mon. vb. fal (metszet)
készül: 4,40fm M=1:50



F4-A-4 jelű mon. vb. fal (nézet) készül: 11,50fm M=1:50

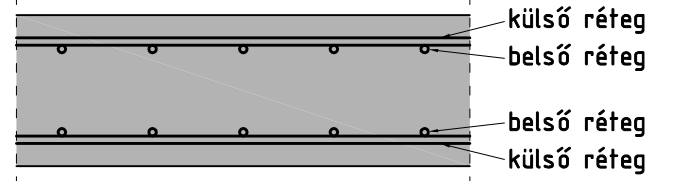


F4-A-11 jelű mon. vb. fal (metszet)
készül: 15,25fm M=1:50



Mon. vb. falak kivitelezése során a szomszédos épületek fala nem használható zsaluzatként!

Vasalási rétegek értelmezése



Megjegyzések:

- +0,15 = +10,25mBf ("A" épület tervezett földszinti padlóvonal)
- BETON: C30/37-XC1-16-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDÉS: 2,5cm általában, 3,5cm tűzfalaknál
- HASZNOS TEHER ALAPÉRTÉKE:
 - LAKÁS 2,00kN/m², ERKÉLY, LÉPCSŐ, FOLYÓSÓ 3,00kN/m²; PARKOLÓ ÉS RÁMPA 2,50kN/m²; TETŐ 0,40kN/m²
- A SZÉLEKET ÉS AZ ÁTTÖRÉSEKET MINDEN ESETBEN KÖRBE KELL SZEGNI
- A JELELT MÉRETEK A VASAK KÜLMÉRETEI!
- A BETON BEDOLGOZÁSKOR VIBRÁLANDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONÖZÁS CSAK FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐ ÉS ELLENŐR ENGEDÉLYÉVEL KEZDHETŐ MEG.
- A TERV CSAK A VONATKOZÓ ÉPÍTÉSZ, GÉPÉSZ ÉS VILLAMOS TERVEKKEL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- AZ ÁTTÖRÉSEKET A SZAKAJKI TERVEK TARTALMAZZÁK
- AZ ELKÉSZÜLT FALAZATOKAT A FELETTÜK LÉVŐ FÖDÉLY ILL. KOSZORÚ ELKÉSZÜLTÉIG ELBORULÁS ELLEN MEG KELL TÁMASZTANI.
- AZ ELŐREGYÁRTOTT GERENDÁKAT, ÁTHIDALÓKAT ÁTTÖRÉSSSEL, EGYÉB RÖGZÍTÉSSSEL, VÉSÉSSSEL RONCSOLNI TILOS!
- MONDULT GERENDÁKAT, BORDÁKAT, PILLÉREKET ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSÉSSSEL GYENGÍTENI TILOS!
- AZ ELŐREGYÁRTOTT ELEMEK ELHELYEZÉSEKOR AZOK ALÁTÁMASZTÁSI ÉS BEÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSAIT BE KELL TARTANI!
- A TERV CSAK A SZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES.
- A MÉRETEKET ÉS A FOGADÓSZERKEZET TERVSZERINTI HELYZÉTÉET A KIVITELEZÉS ILL. A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÉKTALANUL ÉRTESÍTENI KELL!
- KÜTÖZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SORINT TÖRTÉNJEN.

PRO PERVIUM
Mérnöki Iroda Kft.
9025 Győr, Bercsényi Liget 29/A/6. Tel.: 96/822-385 e-mail: properivum@properivum.hu

HUNGARO DESIGN
Mérnöki Iroda Kft.
8900 Zalaezerszeg, Iskola köz 6-8. fszt. 4.

Tervezést: ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ
1076 Budapest, VII. ker. Varsány u. 22-24., hrsz.: 32934.
STATIKUS KIVITELI TERV

Dátum: 2022.02.16.
Munkaszám: S21-204

Építtető: Budapest Főváros
VII. ker. Erzsébetváros Önkormányzata
1073 Budapest, VII. ker., Erzsébet krt. 6.

Tervfajta: KIVITELI

Terv megnevezése: "A" ÉPÜLET - 4. EMELETI FALAK VASALÁSI TERVE

Méretarány: M 1:50

Statisz tervező: Gémes Miklós Ottó
okl.építőmérnök
MMKsz.: T 19-0871

Társtervező: Zséli Péter
okl.építőmérnök
MMKsz.: T 08-0881

Társtervező: Buzogány Ferenc
okl.építőmérnök
MMKsz.: T 20-0589