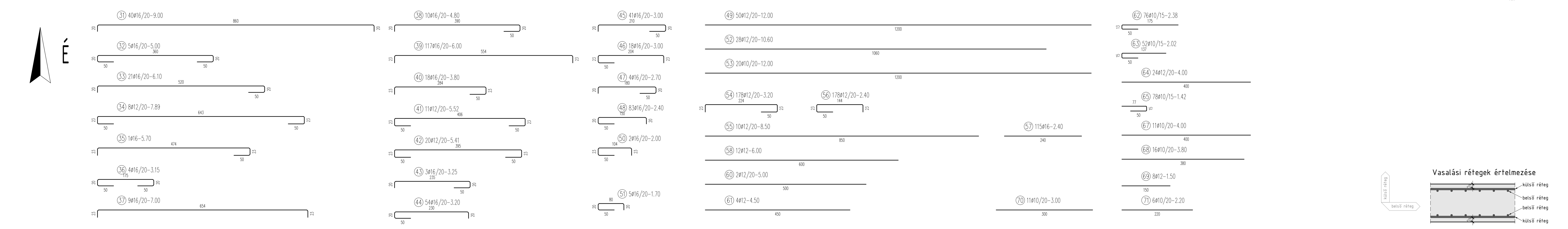


Betonacél kimutatás:

Szám	db	Ø [mm]	Hossz [m]	Ø10	Ø12	Ø16
31	40	16	9.00			360.00
32	5	16	5.00			25.00
33	21	16	6.10			128.10
34	8	12	7.89		63.12	
35	1	16	5.70			5.70
36	4	16	3.15			12.60
37	9	16	7.00			63.00
38	10	16	4.80			48.00
39	117	16	6.00			702.00
40	18	16	3.80			68.40
41	11	12	5.52	60.72		
42	20	12	5.41	108.20		
43	3	16	3.25			9.75
44	54	16	3.20			172.80
45	41	16	3.00			123.00
46	18	16	3.00			54.00
47	4	16	2.70			10.80
48	83	16	2.40			199.20
49	50	12	12.00	600.00		
50	2	16	2.00			4.00
51	5	16	1.70			8.50
52	28	12	10.60	296.80		
53	20	10	12.00	240.00		
54	178	12	3.20	569.60		
55	10	12	8.50	85.00		
56	178	12	2.40	427.20		
57	115	16	2.40		276.00	
58	12	12	6.00	72.00		
59	7	12	1.51	10.57		
60	2	12	5.00	10.00		
61	4	12	4.50	18.00		
62	76	10	2.38	180.88		
63	52	10	2.02	105.04		
64	24	12	4.00	96.00		
65	78	10	1.42	110.76		
66	6	12	2.40	14.40		
67	11	10	4.00	44.00		
68	16	10	3.80	60.80		
69	8	12	1.50	12.00		
70	11	10	3.00	33.00		
71	6	10	2.20	13.20		
72	55	16	3.00		165.00	
73	45	16	2.60		117.00	
74	100	12	2.50	250.00		
75	70	12	2.40	168.00		
76	1	10	84.00	84.00		
77	10	12	2.00	20.00		
78	10	12	2.00	20.00		
79	12	12	2.40	28.80		
80	12	12	2.40	28.80		
81	84	10	1.50	126.00		
Összesítés / Ø [m]				997.68	2959.21	2552.85
Fm. tömeg / Ø [kg/m]				0.617	0.888	1.580
Össztömeg / Ø [kg]				615.57	2627.78	4033.50
Össztömeg [kg]						7276.85

Megjegyzések:

- +0,15 = +10,25mBf ("A" épület tervezett földszinti padlóvonal)
- BETON: C30/37- XC1-16-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDÉS: 2,5cm
- HASZNOS TERHEK 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 MÉRTEK A VASAK KÜLMÉRTEI
- A BETON BEDOLGOZÁSKOR VIBRÁLANDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONÖZÉS CSAK FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐ ÉS ELLENŐR ENGEDÉLYÉVEL KEZDHETŐ MEG.
- A TERV CSAK A VONATKOZÓ ÉPÍTÉS, GÉPÉSZ ÉS VILÁGMOS TERVEKKEL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- AZ ÁTTÖRÉSEKET A SZAKÁGI TERVEK TARTALMAZZÁK
- AZ ELKÉSZÜLT FALAZATOKAT A FELETTÜK LÉVŐ FÖDÉM ILL. KOSZORÚ ELKÉSZÜLTÉIG ELBORULÁS ELLEN MEG KELL TÁMASZTANI.
- AZ ELŐREGYÁRTOTT GERENDÁKAT, ÁTHIDALÓKAT ÁTTÖRÉSSSEL, EGYÉB ROGÍTÁSSAL, VÉSSÉSEL RONCSOLNI TILOS!
- MONOLIT GERENDÁKAT, BORDÁKAT, PILLÉREKET ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSSÉSEL GYENGÍTENI TILOS!
- AZ ELŐREGYÁRTOTT ELEMEL ELHelyezéseK AZOK ALÁTÁMASZTÁSI ÉS BEÉPÍTÉSI ELŐIRÁSAIT BE KELL TARTANI
- A TERV CSAK A SZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES.
- A MÉRTEKET ÉS A FOGADÓSZERKEZETEK TERVSZERINTI HELYZETÉT A KIVITELEZÉS ILL. A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÉKTANULAN ÉRTESÍTENI KELL!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNJEN



PRO PERVIUM
Mérnöki Iroda Kft.

PRO PERVIUM MÉRNÖKI IRODA Kft.
9025 Győr, Bercsényi Liget 26/A/6. Tel.: 96822-385 e-mail: propervium@propervium.hu

HUNGARO DESIGN
Mérnöki Iroda Kft.

HUNGARO DESIGN MÉRNÖKI IRODA Kft.
8900 Zalaegerszeg, Iskola köz 6-8. fszt. 4.

Tervezlet: **ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ**
1076 Budapest, VII. ker. Verseny 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.

KIVITELI

Terv megnevezése: **"A" ÉPÜLET - 3. EMELET**
FELETTI FÖDÉM FELSŐ VASALÁSI TERVE

Tervszám: **SA-12**

Terv mérete: **M 1:50**

Méretarány: **M 1:50**

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

Tástervező:
Zelei Péter
okl. építőmérnök
MMKsz.: T 08-0881

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