



**Erkély Isokorb részlet M-150 készült: 3 helyen**

**Betonacél kimutatás:**

Jel	db	ø [mm]	Hossz [m]	ø8	ø10	ø12	ø16
1	174	12	12.00			2088.00	
2	40	12	11.00			440.00	
3	128	12	8.50			1088.00	
4	8	12	8.30			66.40	
5	13	12	8.20			106.60	
6	128	12	7.50			960.00	
7	21	12	7.30			153.30	
8	3	12	6.83			20.49	
9	22	12	6.65			146.30	
10	8	12	6.56			52.48	
11	6	16	2.40				14.40
12	18	12	6.25			112.50	
13	40	12	6.20			248.00	
14	41	12	2.10			86.10	
15	57	12	6.00			222.00	
16	2	12	5.00			10.00	
17	4	12	4.50			18.00	
18	30	10	2.38		71.40		
19	12	12	4.06			48.72	
20	39	10	2.02		78.78		
21	5	12	4.00			20.00	
22	20	12	3.95			79.00	
23	33	12	3.80			123.40	
24	22	8	0.86	18.92			
25	2	12	2.40			4.80	
26	110	10	4.00		440.00		
27	8	12	1.80			14.40	
28	8	12	1.50			12.00	
29	800	8	1.20	960.00			
30	16	8	1.00	16.00			
31	141	8	3.00	423.00			
Összhossz / ø [m]				1417.92	590.18	6122.49	14.40
Fm. tömeg / ø [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.580
Össztömeg / ø [kg]				560.08	364.14	5436.77	22.75
Össztömeg [kg]							6383.74

**Vasalási rétegek értelmezése**

**Megjegyzések:**

- +0.15 = +10.25mBf ("A" épület tervezett földszinti padlóvonal)
- BETON: C30/37-XC1-16-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDESI: 2,5cm
- HASZNOS TEHER ALAPÉRTÉKE: LAKÁS 2,00kN/m<sup>2</sup>; ERKÉLY, LÉPCSŐ, FOLYOSÓ 3,00kN/m<sup>2</sup>; PARKOLÓ ÉS RÁMPA 2,50kN/m<sup>2</sup>; TETŐ 0,40kN/m<sup>2</sup>
- A SZÉLEKET ÉS AZ ÁTTÖRÉSEKET MINDEN ESETBEN KÖRBE KELL SZEGNI
- A JELÖLT MÉRTEK A VASAK KÜLMÉRETEI!
- A BETON BEDOLGOZÁSKOR VIBRÁLANDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONÓZÁS CSAK FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐ ÉS ELLENŐR ENGEDÉLYÉVEL KEZDHETŐ MEG.
- A TERV CSAK A VONATKOZÓ ÉPÍTÉSZ, GÉPÉSZ ÉS VILLAMOS 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 RÖGZÍTÉSSSEL, VÉSÉSSSEL RONCSOLNI TILOS!
- MONOLIT GERENDÁKAT, BORDÁKAT, PILLÉREKET ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSÉSSSEL GYENGÍTENI TILOS!
- AZ ELŐREGYÁRTOTT ELEMEL HELYEZÉSEKOR AZOK ALÁTÁMASZTÁSI ÉS BEÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSAIT BE KELL TARTANI!
- A TERV CSAK A SZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES.
- A MÉRTEKET ÉS A FOGAÓSZERKEZTEK TERVSZERINTI HELYZETÉT A KIVITELEZÉS ILL. A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT A HELYSZÍnen ELLENŐRIZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÉKTANUL ÉRTESÍTENI KELL!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNJEN.

**PRO PERVIUM MÉRNÖKI IRODA Kft.**  
9025 Győr, Bercsényi Liget 26/A/6. Tel.: 90822-385 e-mail: propervium@propervium.hu

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

**Tervfeladat: ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ**  
1076 Budapest, VII. ker. Verseny u. 22-24., hrsz.: 32934.  
**STATIKUS KIVITELI TERV**

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

Terv megnevezése: **"A" ÉPÜLET - FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM ALSÓ VASALÁSI TERVE**

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

Társtervező: **Zelei Péter**  
okl. építőmérnök  
MMKsz.: T 08-0881

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

Dátum: **2022.02.16.**

Munkaszám: **S21-204**

Tervfajta: **KIVITELI**

Tervszám: **SF-01**

Méretarány: **M 1:50**

**Zsámolyvas készült: 2db/m<sup>2</sup>**

**Zsámolyvas készült: 2db/m<sup>2</sup>**

Az alapvasalással nem kezelt födémáttöréseknél a betonacélok elvághandók vagy elhúzódnak és a felső vasalási terven részletrajzzal ábrázolt szegővasalást kell alkalmazni!