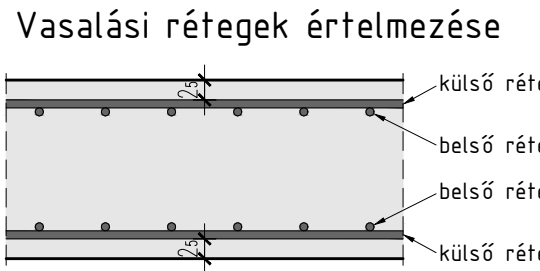


Jel	db	#	Hossz [mm]	Ø10 [m]	Ø12 [m]	Ø16 [m]
73	2	16	10.92			21.84
74	9	12	9.26			83.34
75	7	12	8.77			61.39
76	8	12	7.47			59.76
77	4	12	7.08			28.36
78	10	12	9.00			90.00
79	6	12	8.90			53.40
80	12	12	5.90			5.90
81	5	12	7.80			39.00
82	7	12	10.57			73.99
83	1	12	4.78			4.78
84	7	12	4.66			32.62
85	9	12	6.35			57.15
86	11	12	4.19			46.09
87	14	12	4.16			58.24
88	44	12	8.00			352.00
89	14	12	6.00			84.00
90	28	12	12.00			336.00
91	3	12	3.63			10.89
92	3	12	7.50			22.50
93	8	12	5.47			43.76
94	15	12	1.40			51.75
95	5	12	5.40			27.00
96	2	12	4.37			8.74
97	4	12	4.10			16.40
98	44	12	5.00			220.00
99	3	12	4.00			36.00
100	4	12	12.00			48.00
101	14	16	3.00			42.00
102	5	12	5.00			25.00
103	5	12	2.80			14.00
104	5	12	3.80			19.00
105	2	12	4.71			9.42
106	6	12	4.10			24.60
107	12	12	6.00			42.00
108	14	12	10.00			140.00
109	11	12	4.00			44.00
110	21	12	2.83			59.43
111	10	12	2.78			27.80
112	36	12	3.50			126.00
113	2	12	6.50			13.00
114	4	12	3.40			13.60
115	301	12	3.20			963.20
116	34	12	3.20			108.80
117	1	12	4.11			28.77
118	45	12	3.00			135.00
119	7	12	2.54			17.78
120	5	12	2.50			12.50
121	5	12	5.50			27.50
122	26	12	2.40			62.40
123	10	12	2.00			20.00
124	1	12	2.97			2.97
125	22	12	3.80			83.60
126	6	12	3.72			22.32
127	2	12	8.50			17.00
128	12	12	7.50			90.00
129	2	12	8.19			16.38
130	12	12	7.01			84.12
131	8	12	3.00			24.00
132	2	12	7.00			14.00
133	2	12	5.00			10.00
134	6	12	3.00			18.00
135	3	12	2.40			7.20
136	107	12	3.50			368.50
137	10	12	5.28			52.80
138	2	12	5.50			11.00
139	26	12	4.50			117.00
140	2	12	4.00			8.00
141	12	12	4.00			6.00
142	2	12	3.00			6.00
143	18	12	2.40			43.20
144	8	12	2.00			16.00
145	2	12	3.00			6.00
146	4	12	1.90			7.60
147	2	12	1.80			3.60
148	12	12	1.60			19.20
149	2	12	2.40			4.80
150	14	12	1.40			19.60
151	18	12	1.00			18.00
152	4	12	1.70			6.80
153	2	12	1.64			3.28
154	4	12	1.40			5.60
155	4	12	1.00			4.00
156	2	12	1.00			2.00
157	60	12	2.40			144.00
158	60	12	2.40			144.00
159	30	12	2.80			84.00
160	24	12	2.40			57.60
161	22	12	2.80			61.60
162	8	12	4.60			36.80
163	54	10	1.50			81.00
164	54	10	60.00			60.00
Összesítés: / # [m] 141.00 5753.48 63.84						
Fm. tömeg / # [kg/m] 0.617 0.888 1.580						
Össztömeg / # [kg] 87.00 5109.09 100.87						
Össztömeg [kg] 5296.95						



Megjegyzések:

- Ø 15 = +10.25mB ("A" épület tervezett földszint padlóval)
- BETON C30/37-XC1-F3
- BETONÁTEL. B500
- BETONFEDESI 15cm
- 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 JELÖLT MÉRETEK A VASAK KÜLŐMÉRETE
- A BETON BEÜDŐGÖZÉSKOR VIBRÁLÁNDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A TERV CSAK A VONATKOZÓ ÉPÍTÉS, GÉPÉS ÉS VILLAMOS TERVEKKEL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- AZ ELKÉSZÜLT PALAZATOKAT A FELETTÜK LÉVŐ FÖDÉM ELI KÖSZÖRŐ ELKÉSZÜLTÉIG ELBORULÁS ELLEN MEG KELL TÁMASZTANI
- AZ ELŐRÖGYÁRTOTT GERENDÁKAT, ÁTHIDALÓKAT ÁTTÖRÉSSSEL, EGYÉB RÖGIJTÉSSEL, VÉSSÉSEL RONCSOLNI TILOS!
- MONDULT GERENDÁKAT, BORDÁKAT, PILLÉKEKET ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSSÉSEL GYENGÍTENI TILOS!
- A TERV CSAK A SZERKEZETI MŰSZAKAI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- A MÉRETEKET ÉS A FOGADÓSZERKEZETEK TERVSZERINTI HELYZÉT ÉS KIVITELEZÉS ELI A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT A HELYSZÍNEN ELLENŐRZNI KELLI ELTERÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÓKÉNTANULI ÉRTESÍTENI KELL!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNEN

PRO PERVIUM
Mérnöki Iroda Kft.

HUNGARO DESIGN
Mérnöki Iroda Kft.

Tervező: **ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ**
1076 Budapest, VII. ker. Városmeny u. 22-24. fsz.: 32604.

Dátum: **2022.02.16.**

Munkaszám: **S21-204**

Építendő: **STATIKUS KIVITELI TERV**

Tervnév: **KIVITELI**

Tervszám: **SB-27**

Tervmérték: **M 1:50**

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

Társ tervező: **Zélei Péter**
okl.építőmérnök
MMKsz.: T 08-0881

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