



- + 0,15 s + 110,25mBf ("A" épület tervezett földszinti padlóval)
- BETON: C30/37-XC1-BE-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDES: 2,5cm
- HASZNOS TÉHÉR ALAPRÉTEKE:
- LAKÁS 2,00K/m<sup>2</sup>; KÉRKÉLY, LÉPCSŐ, FOLYÓSÓ 3,00K/m<sup>2</sup>; PARKOLÓ ÉS RÁMPA 2,50K/m<sup>2</sup>; TETŐ 0,40K/m<sup>2</sup>
- A SZÉLEKÉRT ÉS AZ ÁTTÖRÉSEKÉRT MINDEN ESETBEN KÖRBE KELL SZEGNI
- A JELEKT MÉRTEK A VASAK KÖLMEIÉRT
- A BETON BÉDOLGÓZÁSKOR VIBRÁLÓDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONÓZÁS CSAK FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐ ÉS ENNÉLEN ENGEDÉLYÉVEL KEZDHETŐ MEG.
- A TERV CSAK A VONATKOZÓ ÉPÍTÉS, GÉPÉSZ ÉS VILLAMOS TERVEKKEL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- AZ ÁTTÖRÉSEKET A SZAKAGI TERVEK TARTALMAZZÁK.
- AZ ELKÉSZÜLT FALAZATOKAT A FELETTÜK LÉVŐ FÖDÉM ILL. KÖSZÖRŐ ELKÉSZÜLTÉIG ELBORULÁS ELLEN MEG KELL TÁMASZTANI.
- AZ ELŐREGYÁRTOTT GERENDÁKAT, ÁTHIDALÓKAT ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSSÉL RÖGIJTÉSSSEL, VÉSSÉSEL RONCSOLNI TILOS!
- MONDOK, TERVEK, BORDÁKAT, PÜLERÉK ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSSÉL, GYENGÍTENI TILOS!
- AZ LÖGÉRTŐTŐ ELEMELK ELHELYEZÉSEKOR AZOK ALÁTÁMASZTÁSI ÉS BEPÍTÉSI ELŐIRÁSAI BE KELL TARTANI
- A TERV CSAK A SZERKEZTI MŰSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- A MÉRTEKET ÉS A FOGADÓZSZERKEZET TERVSZERINII HELYZETÉT A KIVETELÉSEK ILL. A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT A HELYSZÍNEN ELNÖRZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÉKTALANUL ÉRTESÍTENI KELL!
- KITŰZÉS ELEKTRONIKUS ADATDOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNJE.

pozíció	db	a	hossz/db	g6	g8	g10	g12	g14	g16	g18	g20
1	65	10	1.72			111.80					
2	3	16	8.00						24.00		
3	3	16	7.00						21.00		
4	3	16	10.00						30.00		
5	3	16	5.70						17.10		
6	2	12	12.00				24.00				
7	2	12	3.00				6.00				
8	109	10	1.76			191.84					
9	59	10	2.76			162.84					
10	4	20	10.25								41.00
11	2	20	2.92								5.84
12	4	20	6.00								24.00
13	4	20	9.60								38.40
14	6	16	10.00						60.00		
15	3	16	8.52						25.56		
16	3	16	10.00						30.00		
17	4	12	12.00				48.00				
18	4	12	12.00				48.00				
19	4	12	7.93				31.72				
20	2	12	12.00				24.00				
21	109	8	0.46		50.14						
22	34	10	2.72			92.48					
23	3	16	2.75						8.25		
24	3	16	3.65						10.95		
25	6	12	2.65				15.90				
hossz átmérőnként		(m)			50.14	558.96	197.62		226.86		109.24
fm tömeg átmérőnként		(kg/m)	0.222		0.395	0.617	0.888	1.210	1.580	0.000	2.470
tömeg átmérőnként		(kg)			19.81	344.88	175.49		358.44		269.82
össztömeg										1168.44 kg	

$$m/sz = 594 / 950 (0.56m^2)$$