



- $\sigma_{15} = +120,25\text{MPa}$ ("A" építet tervezett földszinti padlóval)
- BETON: C30/37-XC1-16-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDES: 2,5cm
- HASZNOS TEHER ALAPTÉRKÉ:
- LAKÁS: 2,00kN/m²; ERKÉLY, LÉPCSŐ, FOLYÓSÓ: 3,00kN/m²; PARKOLÓ ÉS RÁMPA: 2,50kN/m²; TETŐ: 0,40kN/m²
- A SZÉLEKÉRT ÉS AZ ÁTTÖRÉSEKÉRT MINDEN ESETBEN KÖRBE KELL SZEGNI
- A JELEKT MÉRÉTEK A VASAK KÖLÉMREIET
- A BETON BÉDLÖGZŐKOR VIBRÁLONDÓ
- A VASSZERELÉST CSOK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONÓTASOK CSOK FELELOS MUSZAKI VEZETŐ ÉS ELENŐR ENGEDÉLYÉVEL KEZDŐTÖ MEG.
- A TERY CSOK A VONATKOZÓ ÉPÍTÉS, GÉPÉS ÉS VILLAMOS TERVEKKEL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- AZ ÁTTÖRÉSEKET A SZAKAGI TERVEK TARTALMAZZAK.
- AZ ELKÉSZÍTÉL FALAZATOKAT A FELETTÜK LÉVŐ FODÉM ILL. KOSZORÚ ELKÉSZÜLTÉIG ELBORULÁS ELLEN MEG KELL TÁMSZAGNI.
- AZ ÉLŐREGYÁRTÓT GERENDÁKAT, ÁTHIDALÓKAT ÁTTÖRÉSEL, VÉSSÉL GYÖGYNITÉSSEL, VÉSSÉL RONCSOLNI TILOS.
- MONDUL GERENDÁKAT, BORDÁKAT, PILLÉREKET ÁTTÖRÉSEL, VÉSSÉL GYÖGYNITÉS TILOS!
- A VÉSSÉL ÉLEMEK ELHELYEZÉSEKOR AZOK ALÁTÁMSZAGTÁSI ÉS BEÉPÍTÉSI ELŐIRÁSÁI BE KELL TARTANI
- A TERY CSOK A SZÉKEZETI MUSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- A MÉRÉTEKET ÉS A FOGADÓSZERKEZET TERVSZERINTI HELYZÉTET A KIVETELÉSEK ILL. A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSÉIG ELŐTT A HELYSZÍNEN ELNÖRÖZNI KELL ELTÉRÉS ESETBEN A TERVEZŐKET HALADÉKTALANUL ÉRTESÍTENI KELL!
- KÜTÖZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTŐNEN.

pécidő	d0	a	hossz/d0	a6	a8	a10	a12	a14	a16	a18	a20
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	7.92					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 fm tömeg átmérőnként tömeg átmérőnként	(m) (kg/m) (kg)			0.222 19.81	50.14 344.88	558.96 175.49	197.62 0.888	1.210	226.86 1.580 358.44	0.000	109.24 2.470 269.82
össztömeg										1168.44	