



Földszint feletti födém alsó vasalási terve
M=1:50

Betonacél lista

poz.	db	ø	hossz/db	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20
1	1	8	fm	3253.00				
2	404	8	1.35	545.40				
3	46	12	7.40			340.40		
4	38	12	10.15			385.70		
5	37	12	5.00			185.00		
6	15	12	1.75			26.25		
7	88	8	1.34	117.92				
8	29	12	1.30			37.70		
9	565	8	1.16	655.40				
hossz átmérőnként			(m)	4571.72		975.05		
fm tömeg átmérőnként			(kg/fm)	0.395	0.617	0.888	1.580	2.470
tömeg átmérőnként			(kg)	1805.8		865.8		
				össztömeg:		2.672 t		

- 1 ø 8/fm = 3253.00m
- 2 404ø 8 L=135cm
- 3 46ø 12 L=740cm

- 4 38ø 12 L=1015cm
- 5 37ø 12 L=500cm
- 6 15ø 12 L=175cm
- 7 88ø 8 L=134cm
- 8 29ø 12 L=130cm
- 9 565ø 8 L=116cm

Távtartó elhelyezése
minden födémszakaszon: 2 db/m²

ANYAGMŰŐSÉGEK:

Beton: C25/30 XC2-24-F3
Betonarcl: B 500

SZERKESZTÉSI SZABÁLYOK:

Betonfedés: 2,5 cm
Lehangnyílási hossz: min. 36d
Folyómérterben megadott vasak toldása:
Egy keresztmetszetben legfeljebb a vasak fele található.
Ezek toldási hossza min.: 55d A toldások távolsága min. 70d

EGYÜTT KÉZELENDŐ TERVEK:

A kapcsolódó szerkezetek statikai tervei,
A kapcsolódó építész tervei.

MEGJEGYZÉS

A betonozás részletes betontechnológiai terv alapján készüljön!
A betonba kerülő gépészeti- és elektromos vezetékek és szerelvények,
valamint az elektromos földelők a szakági tervek szerint készülnek.
A tervben megadott méretek a helyszínen ellenőrizendők!
Az átlóserek méretét és pozícióját a szakági tervekben ellenőrizni kell!
A gyártmányok beépítésekor a gyártó utasításait be kell tartani.

Hozzáes terhelés:

Lakás: 2,0 kN/m²
Közösségi, közlekedő: 5,0 kN/m²
Padlás: 1,5 kN/m²

2
4

3 1

1. Ezen terv a RETICOLO Kft. szellemi tulajdonát képezi, szerzői jogvédelem alatt áll!
2. A rajzok kicsinyítése, másolása tilos!

RETICOLO KFT. 1059 Bp., Kossuth L. tér. 19-15. Tel./Fax: +36-1-234-0568 e-mail: stat@reticolo.hu	
Megízve/ Építészeti	Manul Art Design Studio Kft. 3300 EGER, ORGONA TÉR 10.
Projekt:	FAJDMALAS ANYA PLEBANA ES KOZOSSEGI HAZ Eger, Servita u. 71-73. Hrsz: 5143/1
Rajznev:	Földszint feletti födém alsó vasalási terve
Artek:	M=1:50
Státika:	Kovács Csaba Készítve: 2016. augusztus 18-án Tervezte: 2016. augusztus 18-án Ellenőrizte: 2016. augusztus 18-án
Tervezői:	KIVITELI TERV
Utóm:	2016. augusztus 18.
Rajzsztóm:	SK-03