

Alsó alapháló

készül 112,6 m² (erkélyeknél is készül)

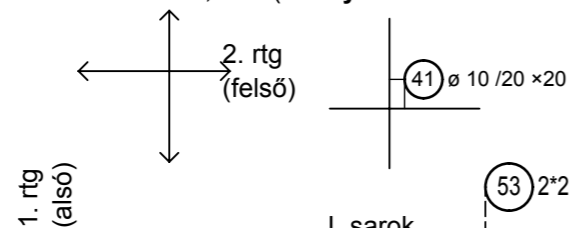
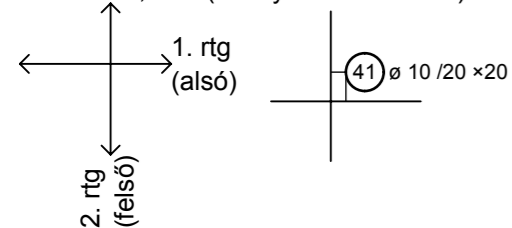
Felső alapháló

készül 104,9 m² (erkélyeknél nem készül)

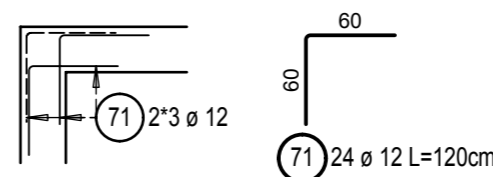
A sűrítést az alaphálóval egy síkban kell szerelni!

L sarok, készül 4 db
(2 attikafal, 2 lépcső mellett)

Vasalás alul és felül



$$41 \text{ } \varnothing 10 / \text{fm} = 2400.00\text{m}$$



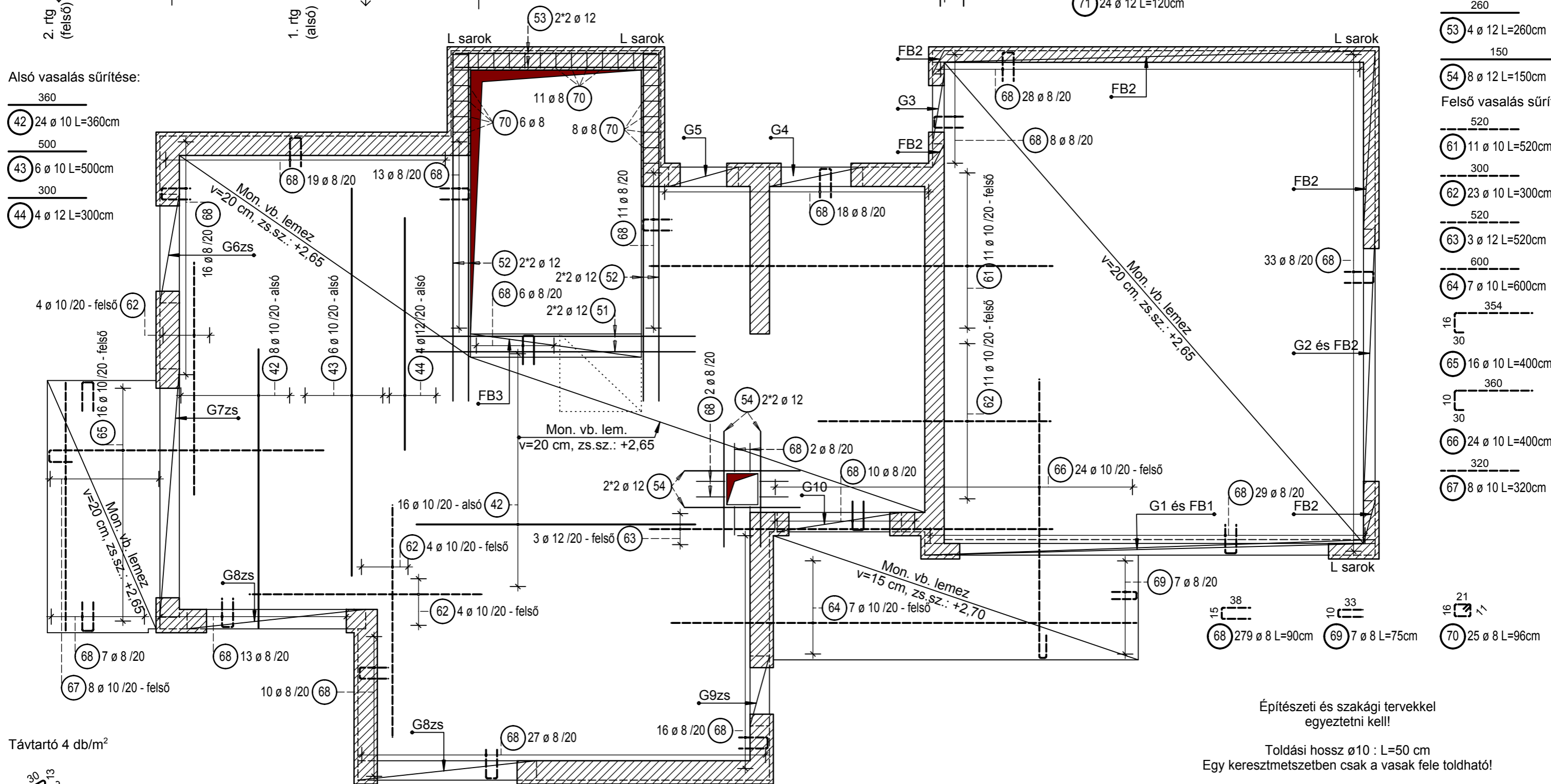
- 360
- 51 4 \varnothing 12 L=360cm
- 450
- 52 8 \varnothing 12 L=450cm
- 260
- 53 4 \varnothing 12 L=260cm
- 150

Alsó vasalás sűrítése:

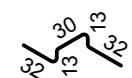
- 360
- 42 24 \varnothing 10 L=360cm
- 500
- 43 6 \varnothing 10 L=500cm
- 300
- 44 4 \varnothing 12 L=300cm

Felső vasalás sűrítése:

- 520
- 61 11 \varnothing 10 L=520cm
- 300
- 62 23 \varnothing 10 L=300cm
- 520
- 63 3 \varnothing 12 L=520cm
- 600
- 64 7 \varnothing 10 L=600cm



Távtartó 4 db/m²



- 72 450 \varnothing 10 L=120cm

Építészeti és szakági tervekkel egyeztetni kell!

Toldási hossz \varnothing 10 : L=50 cm
Egy keresztmetszetben csak a vasak fele toldható!

Vasalt beton: C20/25-X0-16
Betonacél: B500

epszerk.hu

MEGBÍZÓ		TERVEZŐ		2132 Göd, --- Családi ház		M 1:50	
---		---		Földszint FF vasalás		S-4	
---		Nagy Károly Árva Péter		É, SzÉS2 13-1424 T, SzÉS1, SzÉS2 01-11850		Hrsz.: ---	
---		---		2018.04.20.		KIVITELI TERV	