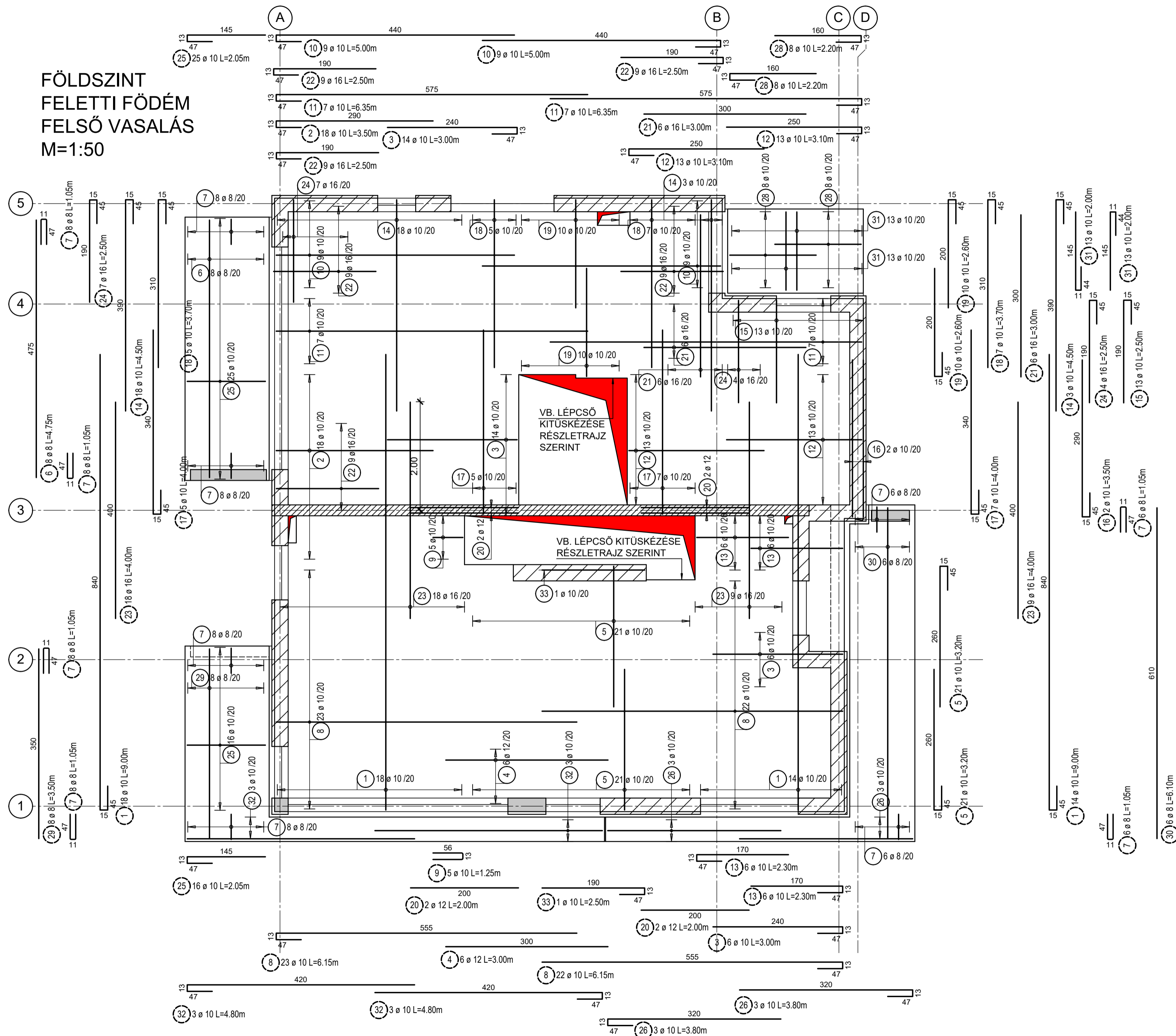


FÖLDSZINT  
FELETTI FÖDÉM  
FELSŐ VASALÁS  
M=1:50



Betonacél lista

pozíció	db	ø	hossz/db	ø8	ø10	ø12	ø16
1	32	10	9.00		288.00		
2	18	10	3.50		63.00		
3	20	10	3.00		60.00		
4	6	12	3.00			18.00	
5	42	10	3.20		134.40		
6	8	8	4.75	38.00			
7	44	8	1.05	46.20			
8	45	10	6.15		276.75		
9	5	10	1.25		6.25		
10	18	10	5.00		90.00		
11	14	10	6.35		88.90		
12	26	10	3.10		80.60		
13	12	10	2.30		27.60		
14	21	10	4.50		94.50		
15	13	10	2.50		32.50		
16	2	10	3.50		7.00		
17	12	10	4.00		48.00		
18	12	10	3.70		44.40		
19	20	10	2.60		52.00		
20	4	12	2.00			8.00	
21	12	16	3.00				36.00
22	27	16	2.50				67.50
23	27	16	4.00				108.00
24	11	16	2.50				27.50
25	41	10	2.05		84.05		
26	6	10	3.80		22.80		
28	16	10	2.20		35.20		
29	8	8	3.50	28.00			
30	6	8	6.10	36.60			
31	26	10	2.00		52.00		
32	6	10	4.80		28.80		
33	1	10	2.50		2.50		
hossz átmérőnként	(m)	148.80	1619.25	26.00	239.00		
fm tömeg átmérőnként	(kg/m)	0.395	0.617	0.888	1.580		
tömeg átmérőnként	(kg)	58.78	999.08	23.09	377.62		
	össztömeg		1458.57 kg				

MEGJEGYZÉSEK

Anyagminőségek:  
 Betonminőség: C25/30-XC2-16-F3  
 Betonacél: B500B

Betonaktarás:  
 - Épület födém: 2,5 cm  
 - Erkélyek: 3,5 cm

A megadott betonacél méretek kül méretek, méretre vágás, illetve hajlítás előtt a zsaluzatban a méreteket ellenőrizni kell.  
 A műszaki leírás a terv része.  
 A kivitelezés során csak ép, sérülésmentes anyagokat lehet felhasználni, melyekről a szállítómegfelelőségi igazolást állított ki.  
 A betonozás előtt a gépészeti és egyéb közmű csöveket, ill. védőcsöveket a szakági terveknek megfelelően kell elhelyezni, statikus tervezővel történt egyeztetés után.  
 A tervek az építész és egyéb szakági tervekkel együtt kezelendők, eltérés esetén a tervezőket értesíteni kell.  
 A tervek től eltérni, amennyiben az szükséges, csak a tervezők írásban rögzített egyetértésével lehet!  
 A terveken megnevezett anyagok csak példaként értelmezendők, helyettük más gyártó azonos teljesítményű anyaga is felhasználható a tervezők előzetes hozzájárulása mellett.  
 A falak pontos elhelyezése építész tervek szerint történjen.  
 A szerkezetek zsaluzása és megépítése előtt építész tervezői jóváhagyás szükséges!

Tárgy:	KÉTLAKÁSOS LAKÓÉPÜLET Egyszerű bejelentési terv - Tartószerkezeti tervfejezet 8600 Siófok, Szent László utca HRSZ.: 3733/8			
Építető:	KA-BA Kft. 2120 Dunakeszi, Kossuth u. 35. Kocsis Andrea és Kocsis Attila	Tárgy:	Földszint feletti födém a vasalás felső rétegének terve	Lépték: M=1:50
Építész tervező:	cafearchitect KFT 1088 Budapest József u. 2/12. +36 20 598 2200 tothszilveszter@gmail.com, www.cafearchitect.hu	Tárgy:	Statikus tervező:	Dátum: 2024.02.07.
	Toth Szilveszter E 01-04697 +36 20 598 2200	FaDa Kft. 1191 Budapest Fő utca 15. X./91 +36 30 235 2939 fada.rodas@gmail.com	Hernád Attila E 01-04697 +36 30 294 3330 okl. szerkezeti-építőmérnök	Rajzszám: S-b44-06 Rev.:R-00
		Farkas Dániel T 17 19-1033 okl. szerkezeti-építőmérnök	Erdélyi Ágnes T 17 19-1033 okl. szerkezeti-építőmérnök	