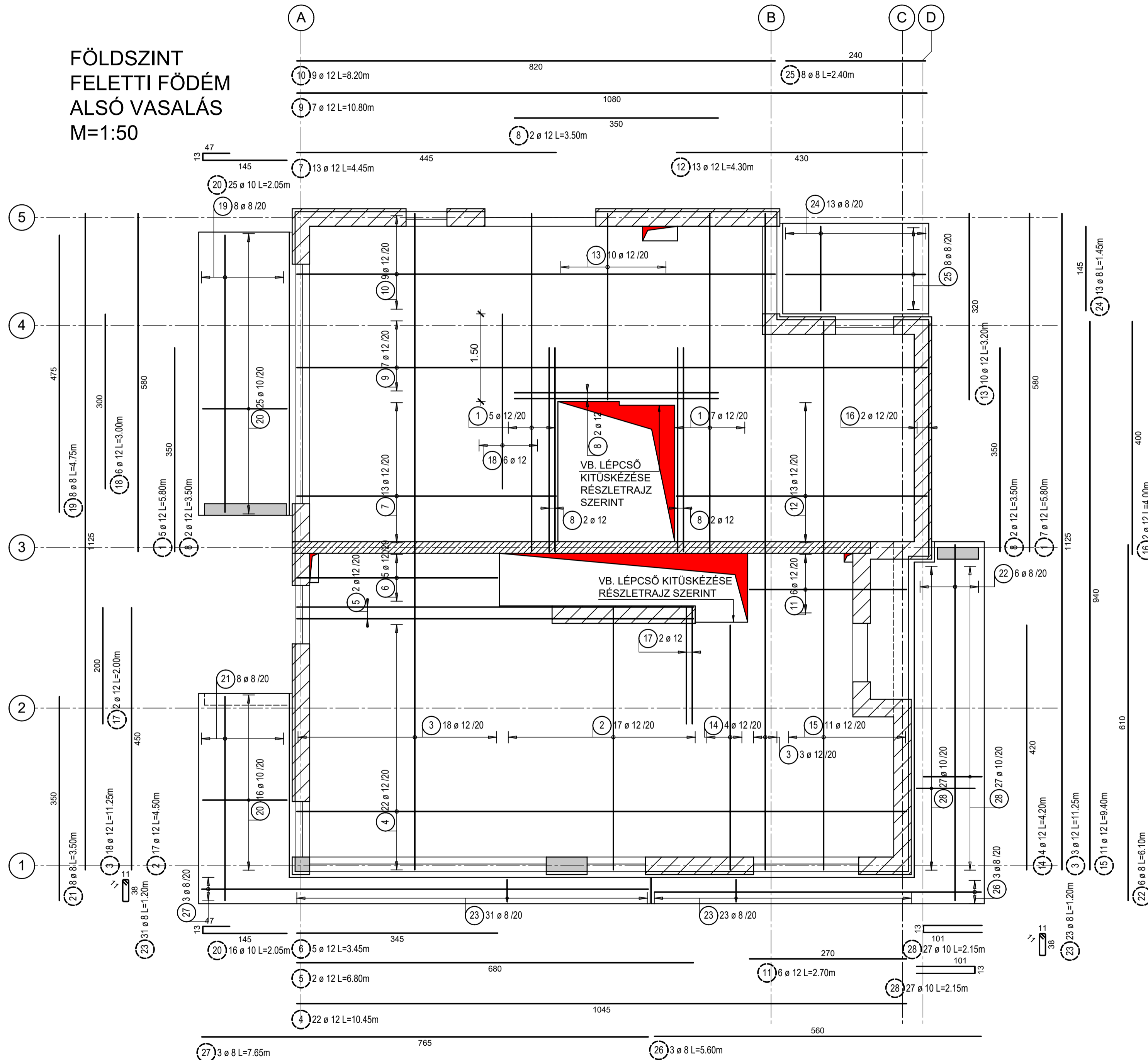


FÖLDSZINT
FELETTI FÖDÉM
ALSÓ VASALÁS
M=1:50



Betonacél lista

pozíció	db	ø	hossz/db	ø8	ø10	ø12
1	12	12	5.80			69.60
2	17	12	4.50			76.50
3	21	12	11.25			236.25
4	22	12	10.45			229.90
5	2	12	6.80			13.60
6	5	12	3.45			17.25
7	13	12	4.45			57.85
8	6	12	3.50			21.00
9	7	12	10.80			75.60
10	9	12	8.20			73.80
11	6	12	2.70			16.20
12	13	12	4.30			55.90
13	10	12	3.20			32.00
14	4	12	4.20			16.80
15	11	12	9.40			103.40
16	2	12	4.00			8.00
17	2	12	2.00			4.00
18	6	12	3.00			18.00
19	8	8	4.75	38.00		
20	41	10	2.05		84.05	
21	8	8	3.50	28.00		
22	6	8	6.10	36.60		
23	54	8	1.20	64.80		
24	13	8	1.45	18.85		
25	8	8	2.40	19.20		
26	3	8	5.60	16.80		
27	3	8	7.65	22.95		
28	54	10	2.15		116.10	
hossz átmérőnként (m)				245.20	200.15	1125.65
fm tömeg átmérőnként (kg/m)				0.395	0.617	0.888
tömeg átmérőnként (kg)				96.85	123.49	999.58
össztömeg				1219.92 kg		

MEGJEGYZÉSEK

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

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

A megadott betonacél méretek külméretek, méretre vágás, illetve hajlítás előtt a szaluzatban 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 tervekől 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 szaluzása és megépítése előtt építész tervezői jóváhagyás szükséges!

Tárgy: KÉTLAKÁSOS LAKÓÉPÜLET Egyszerű bejelentési terv - Tartószerkezeti tervefajázat 8600 Siófok, Szent László utca HRSZ.: 3733/8		Lépték: M= 1:50	Dátum: 2024.02.07.
Építtető: KA-BA Kft. 2120 Dunakeszi, Kossuth u. 35. Kocsis Andrea és Kocsis Attila	Tárgy: Földszint feletti födém a vasalás alsó rétegének terve	Rajtszám: S-b44-05 Rev.:R-00	
Építész tervező: cafearchitect KFT 1094 Budapest József utca 9. 2./12. +36 20 598 2200 tothszilveszter@gmail.com, www.cafearchitect.hu	Statikus tervező: FaDa Kft. 1191 Budapest Fő utca 15. X./31. E 01-0497 +36 30 235 2939 fada.moda@gmail.com	Hernád Attila T-T 01-0088 okl. szerkezet-éplőmérnök +36 30 294 3330	Farkas Dániel T-T 19-1003 okl. szerkezet-éplőmérnök +36 30 235 2939
Tóth Szilveszter E 01-0497 +36 20 598 2200	Erdélyi Ágnes tervező munkatárs okl. szerkezet-éplőmérnök		