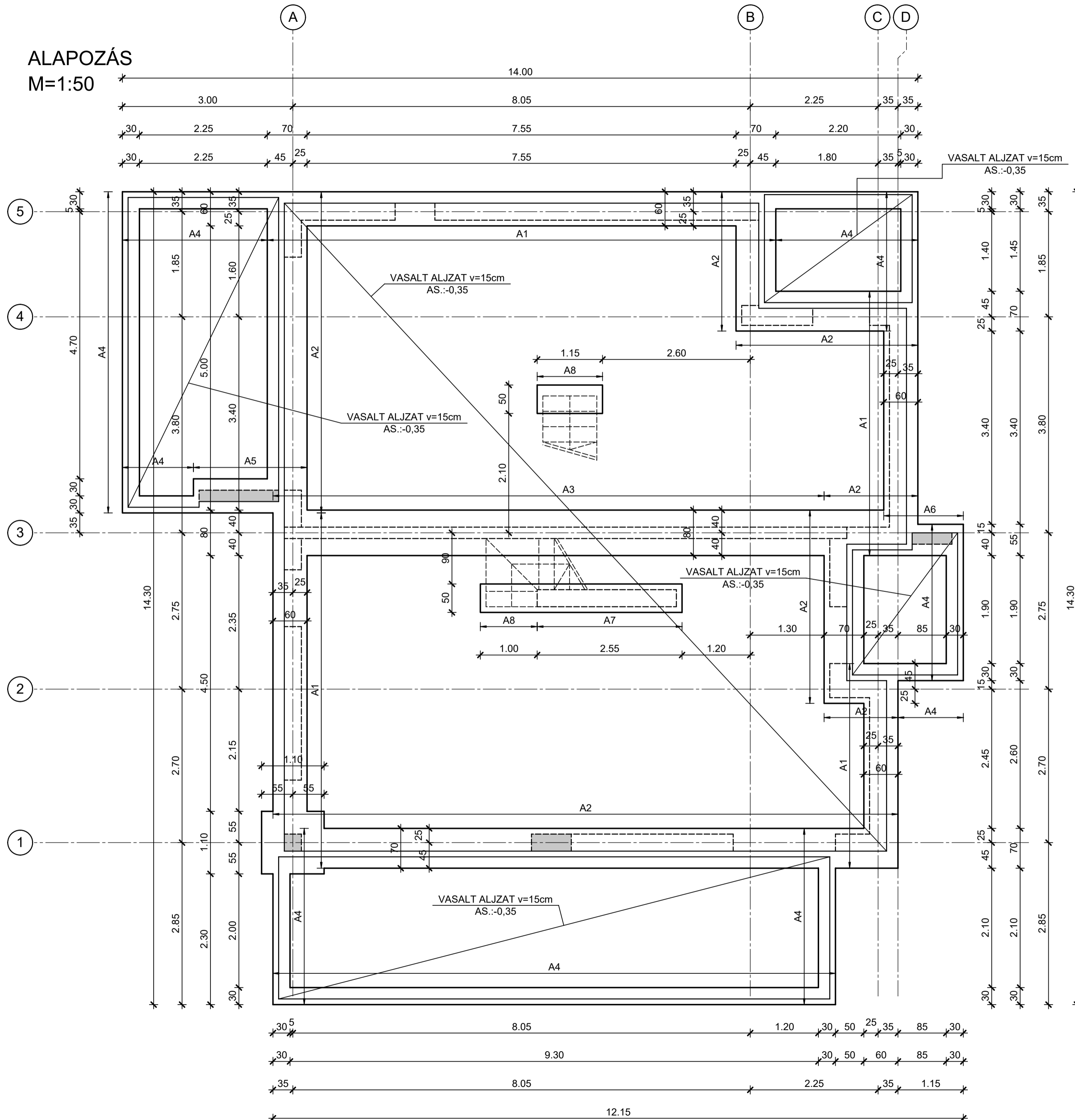
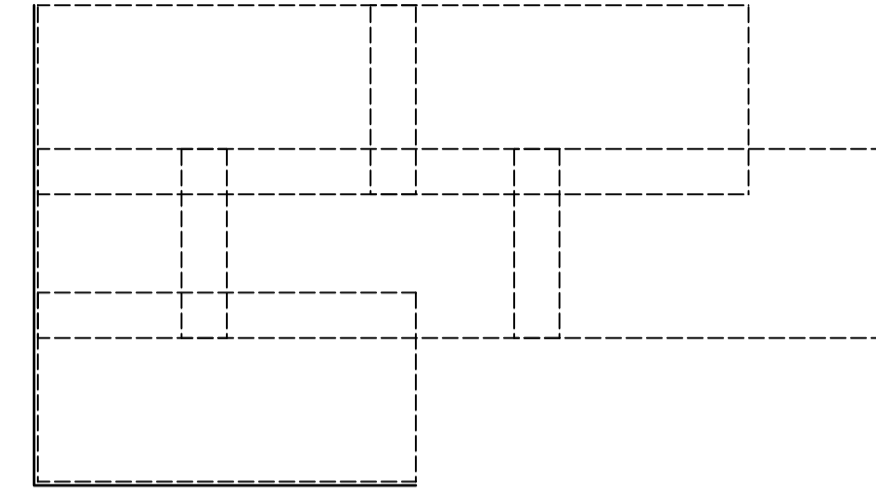


ALAPOZÁS  
M=1:50



Ø6/20/20 HEGESZTETT HÁLÓ  
TOLDÁSI HOSSZ: 30cm  
A TOLDÁST ÚGY KELL KIALAKÍTANI, HOGY  
MAXIMUM 3 RÉTEG LEGYEN EGYMÁSON

1 Ø 6 / fm = 1836.00m



Betonacél lista

pozíció	db	Ø	hossz/db	Ø6
1	1	6	fm	1404.00
			hossz átmérőnként (m)	1404.00
			fm tömeg átmérőnként (kg/fm)	0.222
			tömeg átmérőnként (kg)	311.69
össztömeg				311.69 kg

MEGJEGYZÉSEK

Anyagminőségek:  
Betonminőség: C25/30-XC2-16-F3  
Betonacél: B500B  
Betontakarás: 5,0 cm

A megadott betonacél méretek külméretek, 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 tervektől 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: <b>KÉTLAKÁSOS LAKÓÉPÜLET</b> Egyszerű bejelentési terv - Tartószerkezeti tervfejezet 8600 Siófok, Szent László utca HRSZ.: 3733/8		Lépték: M= 1:50	Dátum: 2024.02.07.
Építető: KA-BA Kft. 2120 Dunakeszi, Kossuth u. 35. Kocsis Andrea és Kocsis Attila	Tárgy: <b>Alapozás</b>	Rajzszám: <b>S-b44-01</b> Rev.:R-00	
Építész tervező: cafearchitect KFT 1084 Budapest József utca 9. 2./12. +36 30 598 2200 tothszilveszter@gmail.com, www.cafearchitect.hu	Statikus tervező: FaDa Kft. 1191 Budapest Fő utca 15. X/31. +36 30 255 2939 fada.insta@gmail.com	Hemád Attila T-T 01 - 0088 1191 Budapest Fő utca 15. X/31. okl. szerkezet-építőmérnök +36 30 294 3330	Farkas Dániel T-T 19 - 1003 okl. szerkezet-építőmérnök +36 30 235 2939
		Erdélyi Ágnes tervező munkatárs okl. szerkezet-építőmérnök	