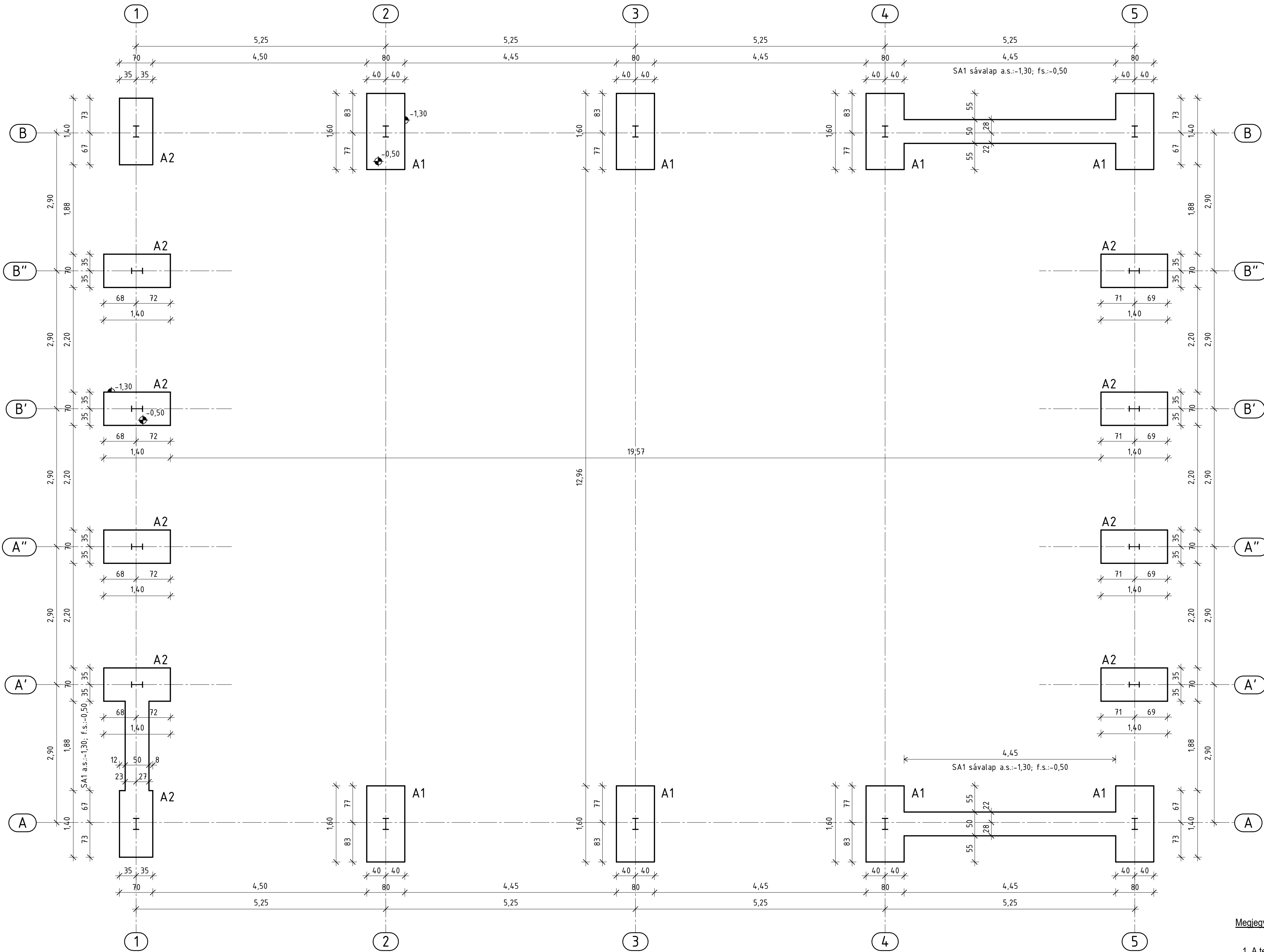


ALAPOZÁSI TERV

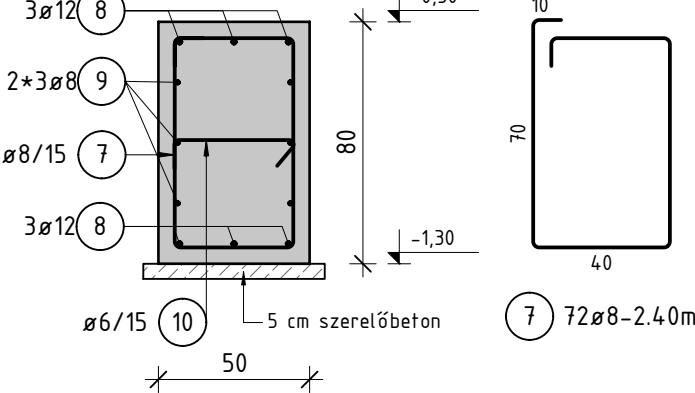
Alaprajz, M=1:50



SA1 sávalap (50x80)

készül: 10,78fm

Metszet, M=1:25



A sávalap hosszvasait az

alaptestekbe túl kell nyújtani!

Túlnyújtás min. 50 cm.

Betonacél lista

A folyóméterben megadott betonacélok 10% töltési többletet tartalmaznak!

pozíció	db	ø	hossz/db	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25
1	48	12	2.00		88.00		96.00			
2	88	8	1.00							
3	108	8	1.80		194.40					
4	72	10	2.00			144.00				
5	50	12	1.80				90.00			
6	90	8	0.90		81.00					
7	72	8	2.40		172.80					
8	1	12	fm				84.00			
9	1	8	fm		84.00					
10	36	6	0.60	21.60						
hossz átmérőnként (m)				21.60	620.20	144.00	270.00			
fm tömeg átmérőnként (kg/fm)				0.222	0.395	0.617	0.888	1.580	2.470	3.850
tömeg átmérőnként (kg)				4.80	244.98	88.85	239.76			
				össztömeg						578.39 kg

Betonacél lista

A folyóméterben megadott betonacélok 10% töltési többletet tartalmaznak!

pozíció	db	ø	hossz/db [m]	acélminőség	Kötézettség	Kötézettség alak (nem arányos)	összhossz (m)	tömeg (kg)
1	48	12	2.00	B 500	150	150	96.00	85.25
2	88	8	1.00	B 500	150	70	88.00	34.76
3	108	8	1.80	B 500	150	40	194.40	76.79
4	72	10	2.00	B 500	150	69	144.00	88.85
5	50	12	1.80	B 500	150	130	90.00	79.92
6	90	8	0.90	B 500	150	60	81.00	32.00
7	72	8	2.40	B 500	150	70	172.80	68.26
8	1	12	fm	B 500	130°	40	84.00	74.59
9	1	8	fm	B 500			84.00	33.18
10	36	6	0.60	B 240	130°	40	21.60	4.80
				B 240				4.80
				B 500				573.60
								578.40 kg

Megjegyzések:

- A tervtől eltérni csak statikus tervező engedélyével lehet!
- Méreték a helyszínen ellenőrizendő!
- A talajon fekvő vasbeton szerkezetek alatt min. 5 cm szerelőbetont kell készíteni.
- A padlólemez alatt 30 cm, rétegenként tömörített ágyazatot kell készíteni.
- A szalazási munkák megkezdése előtt a szakági terveket egyeztetni kell.
- Eltérés esetén tervezőket értesíteni kell!
- A munkák során a vonatkozó baleset- és munkavédelmi előírásokat be kell tartani!

Anyagminőségek:

Betonacél minőség: B500 (ø8-tól)

B240 (ø6)

Betonminőség:

Alaptestek: C30/37-XC2, XA1-24-F2
Talpgerendák, padló: C25/30-XC2-24-F3
műs. szál-adagolás: min. 1kg/m³ High Grade
Szerelőbeton: C12/15-XN-8-F2

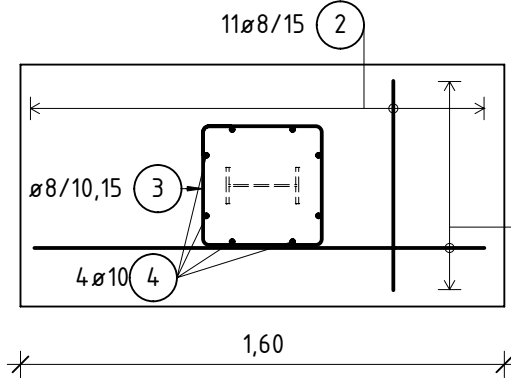
Betonfedés:

Alaptestek: 5,00 cm
Talpgerendák, padló: 3,50 cm

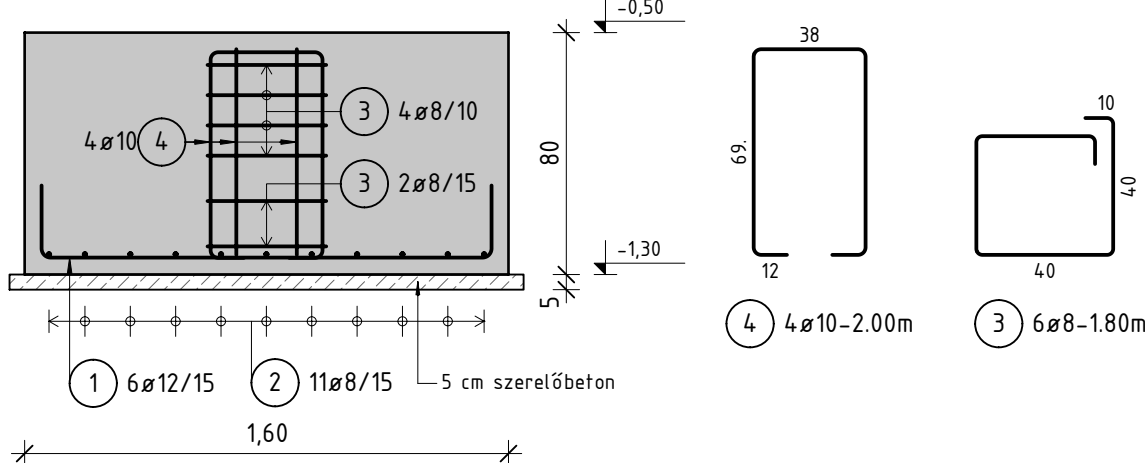
A1 alaptest (1,60x0,80x0,80)

készül: 8 db

Alaprajz, M=1:25



Metszet, M=1:25



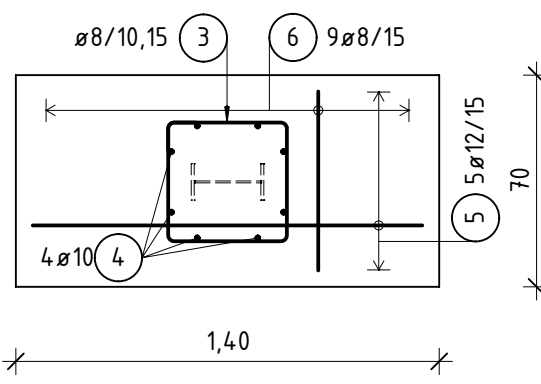
1 6ø12-2.00m

2 11ø8-1.00m

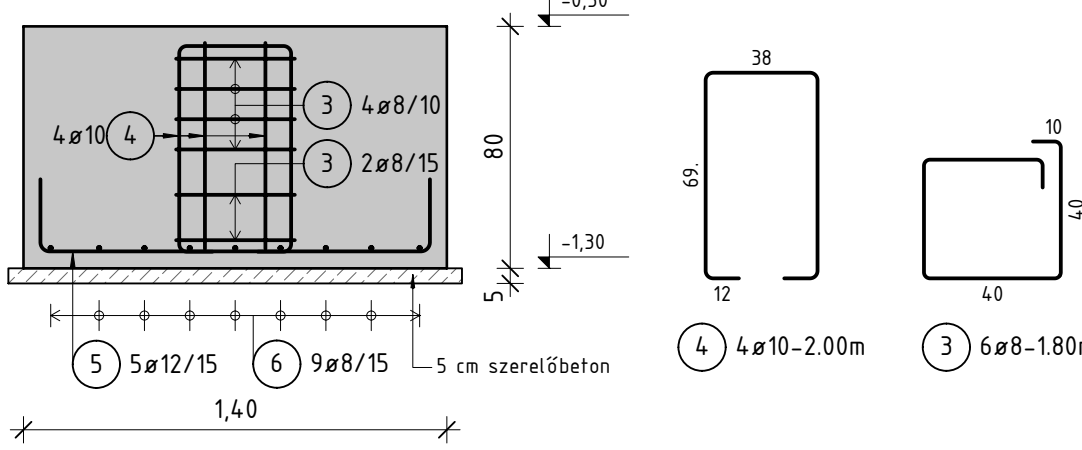
A2 alaptest (1,40x0,70x0,80)

készül: 10 db

Alaprajz, M=1:25

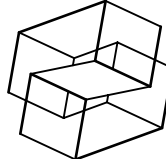


Metszet, M=1:25



5 5ø12-1.80m

6 9ø8-0.90m



VÁZTERV MÉRNÖK IRODA KFT.

6723 SZÉKESD, DANKÓ PISTA U. 3/A
tel.: 62/540-920, 62/540-921
e-mail: vazterv@vazterv.hu
fax: 62/468-269

Ez a terv a VÁZTERV Kft. szellemi tulajdona, melynek védelmét a törvény biztosítja!

Munka megnevezése: HÜTŐHÁZ SZERKEZETI KIVETELI TERVE			
Építési helyszín:	6647 Csanytelek belterület, hrsz.: 144/1	Rajz megnevezése: ALAPOZÁSI TERV	
Építtető:	Csanytelek Községi Önkormányzata		
Tervező:	Inokai Zsolt	Alkálás:	Méretarány: 1:25, 1:50
Szerkesztő:	Tóth Zoltán	Munkaszám:	VT-025-2018
		Dátum:	2018. 03. 21.
		Revízió:	0