



Építés helye:
8500 Pápa,
Katedra u. 19.
2034/19 hrsz.

Építés tárgya:
tizenkétlakásos
társasház építése
két ütemben

Terv típusa:
építési engedély

Építető:
CÉNER KFT.
8500 Pápa,
Bocsor István u. 76.

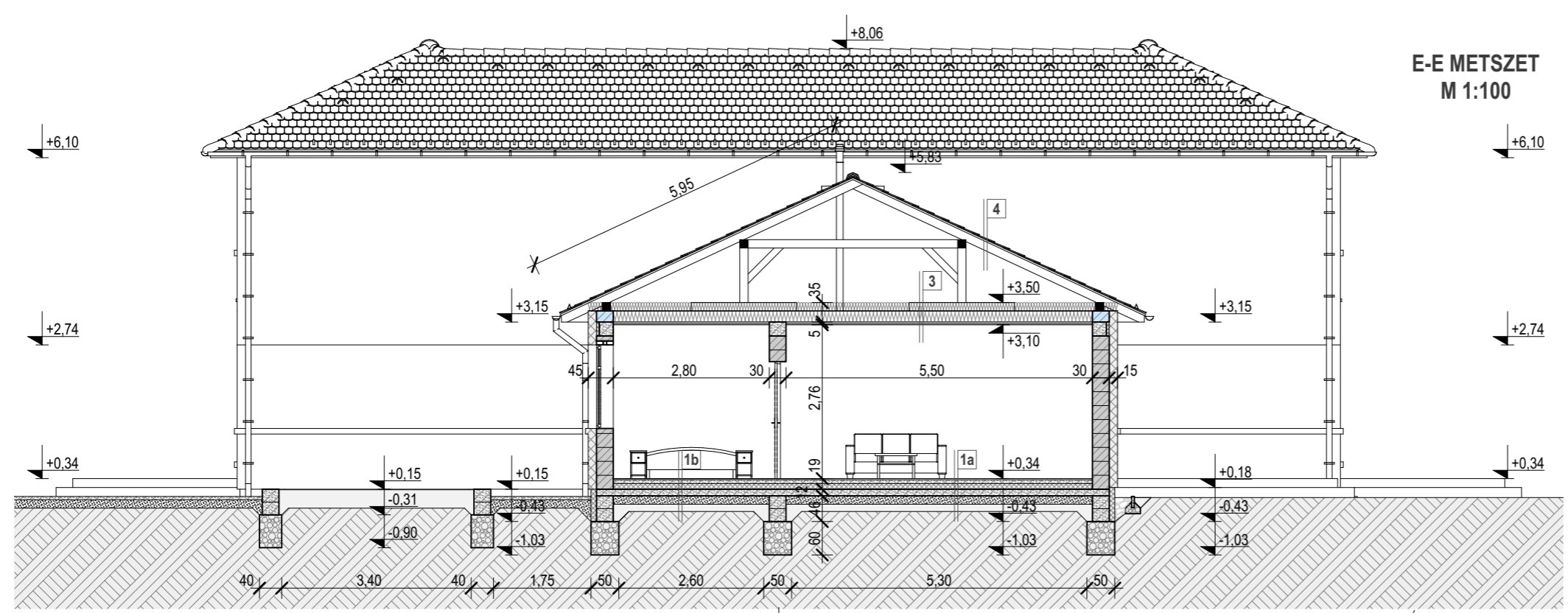
Rajz jele:
e-6
metszetek
m 1:100

Felelős tervező:
Horváth András
okleveles tervező építészművek
É 19-0444

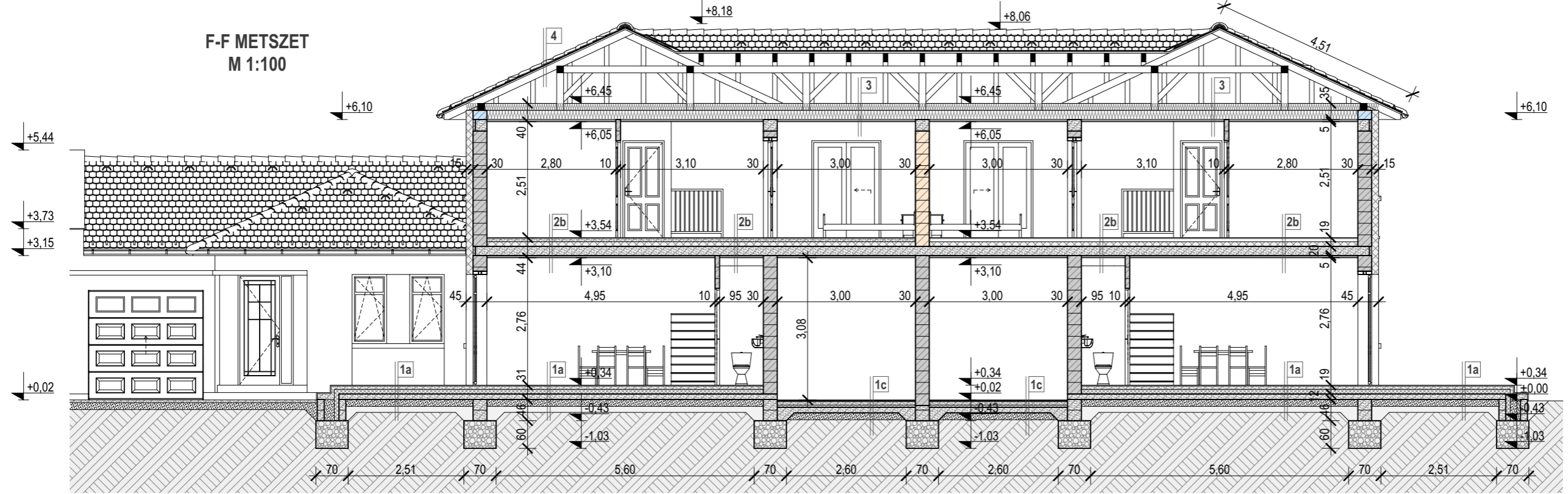
2022. május 7.

A terv szerzői jogvédelem alatt áll,
a tervező szellemi tulajdonát képezi.

Veranda mérnökműhely
8515 Békás, Deák u. 1/A.
+36 703166286; hvandris@gmail.com
www.verandamernokmuhely.hu



- VASBETON SZERKEZET
- POROTHERM 30 N+F FALSZERKEZET
- POROTHERM 30 AKU Z FALSZERKEZET
- YTONG KIFALAZÁS
- POROTHERM 10 N+F FALSZERKEZET
- EPS HŐSZIGETELÉS
- XPS HŐSZIGETELÉS
- ISOVER DOMO HŐSZIGETELÉS
- MOSOTT KAVICS



1a. - földszinti padló hidegburkolattal	0,8 cm	1b. - földszinti padló melegburkolattal	0,5 cm	1c. - földszinti padló melegburkolattal	0,5 cm	2a. - közbenső födém	0,8 cm	2b. - közbenső födém	0,5 cm	3. - zárófödém lakóter felett	10 cm	4. - tetőfedés	
Kőporcelán burkolat	0,2 cm	Laminált parketta burkolat	0,5 cm	Laminált parketta burkolat	0,5 cm	Kőporcelán burkolat	0,5 cm	Kőporcelán parketta burkolat	0,5 cm	Isover Domo Plus szálás hőszigetelés	10 cm	Terrán Rundo Ódon cserépfedés	
MAPEI KERAFLEX ragasztó	7 cm	Alátétfilc	0,3 cm	Alátétfilc	0,3 cm	MAPEI KERAFLEX ragasztó	0,2 cm	Alátétfilc	0,3 cm	fa gerendás (15/20) födém, közte	20 cm	lécezés (30/50)	3 cm
Cement esztrich	10 cm	MAPEI PLANO 3 aljzatkiegyenlítő réteg	0,3 cm	MAPEI PLANO 3 aljzatkiegyenlítő réteg	0,3 cm	Cement esztrich	7 cm	MAPEI PLANO 3 aljzatkiegyenlítő réteg	0,3 cm	Isover Domo Plus szálás hőszigetelés		ellenlécezés (50/50)	5 cm
PE fólia techn. szigetelés	10 cm	Cement esztrich	7 cm	Cement esztrich	7 cm	PE fólia techn. szigetelés	1 rtg.	Cement esztrich	7 cm	PE párazáró fólia	1 rtg.	csapadékszigetelő fólia	1 rtg.
AUSTROTHERM hőszigetelés	10 cm	PE fólia techn. szigetelés	1 rtg.	PE fólia techn. szigetelés	1 rtg.	AUSTROTHERM hőszigetelés	10 cm	PE fólia techn. szigetelés	1 rtg.	lécváz	3 cm	szaruzat (10/15)	15 cm
VILLAS E-G 4FIK talajnedesség elleni szig.	1 rtg.	AUSTROTHERM hőszigetelés	10 cm	AUSTROTHERM hőszigetelés	5 cm	PE párazáró fólia	1 rtg.	AUSTROTHERM hőszigetelés	10 cm	gipszkarton burkolat	2 cm	padlás légtér	
Vasalt aljzatbeton	12 cm	VILLAS E-G 4FIK talajnedesség elleni szig.	1 rtg.	VILLAS E-G 4FIK talajnedesség elleni szig.	1 rtg.	Monolit vasbeton födém	20 cm	PE párazáró fólia	1 rtg.				
PE fólia techn. szigetelés	1 rtg.	Vasalt aljzatbeton	12 cm	Vasalt aljzatbeton	12 cm	Lécváz+gipszkarton burkolat	5 cm	Monolit vasbeton födém	20 cm				
Kavicságy	15 cm	PE fólia techn. szigetelés	1 rtg.	PE fólia techn. szigetelés	1 rtg.			Lécváz+gipszkarton burkolat	5 cm				
Földfeltöltés		Kavicságy	15 cm	Kavicságy	15 cm								
Termett talaj		Földfeltöltés		Földfeltöltés									
		Termett talaj		Termett talaj									

A ±0,00 kiinduló relatív szintmagasságnak
megfelelő abszolút szintmagassági érték: +143,57 mBf