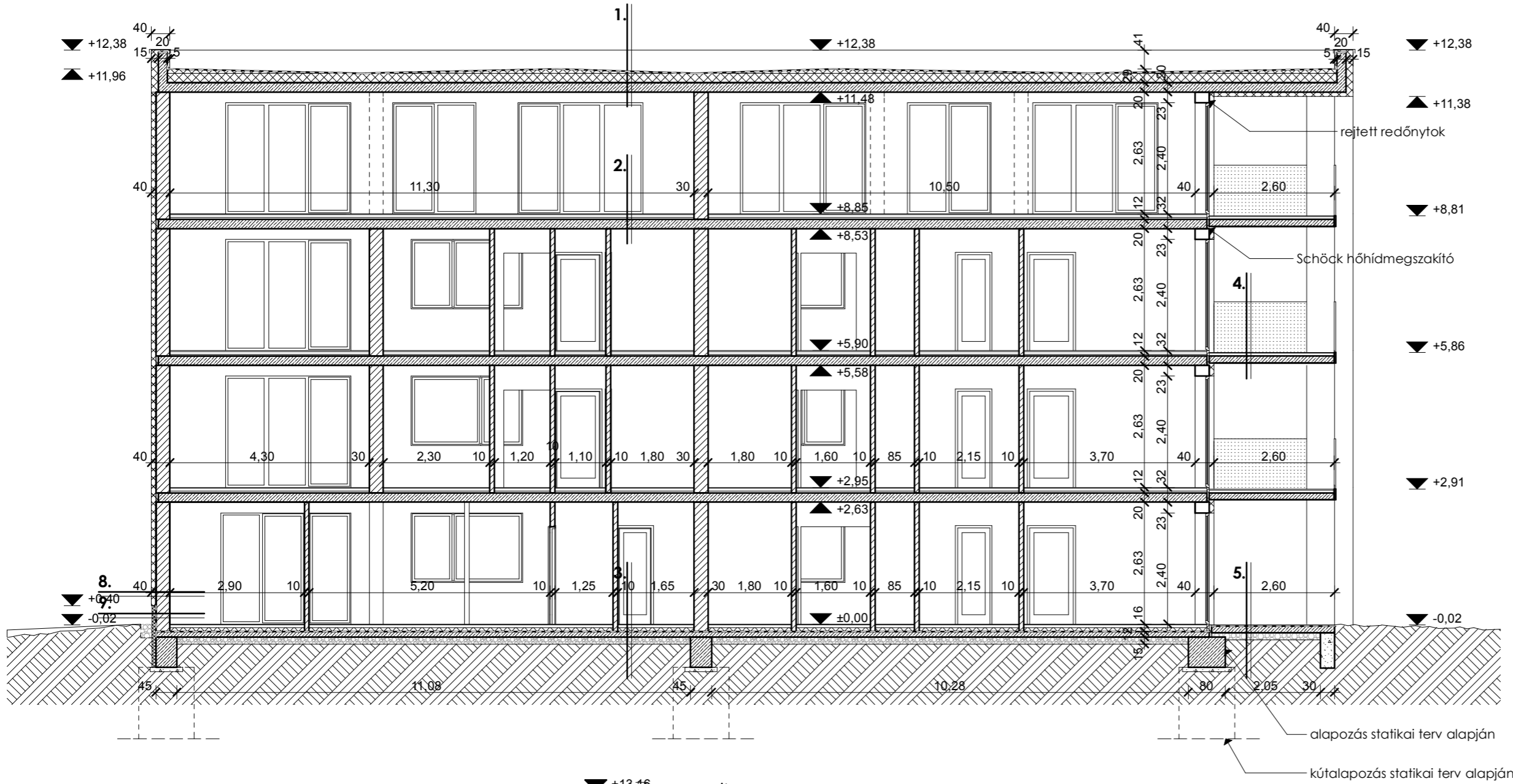


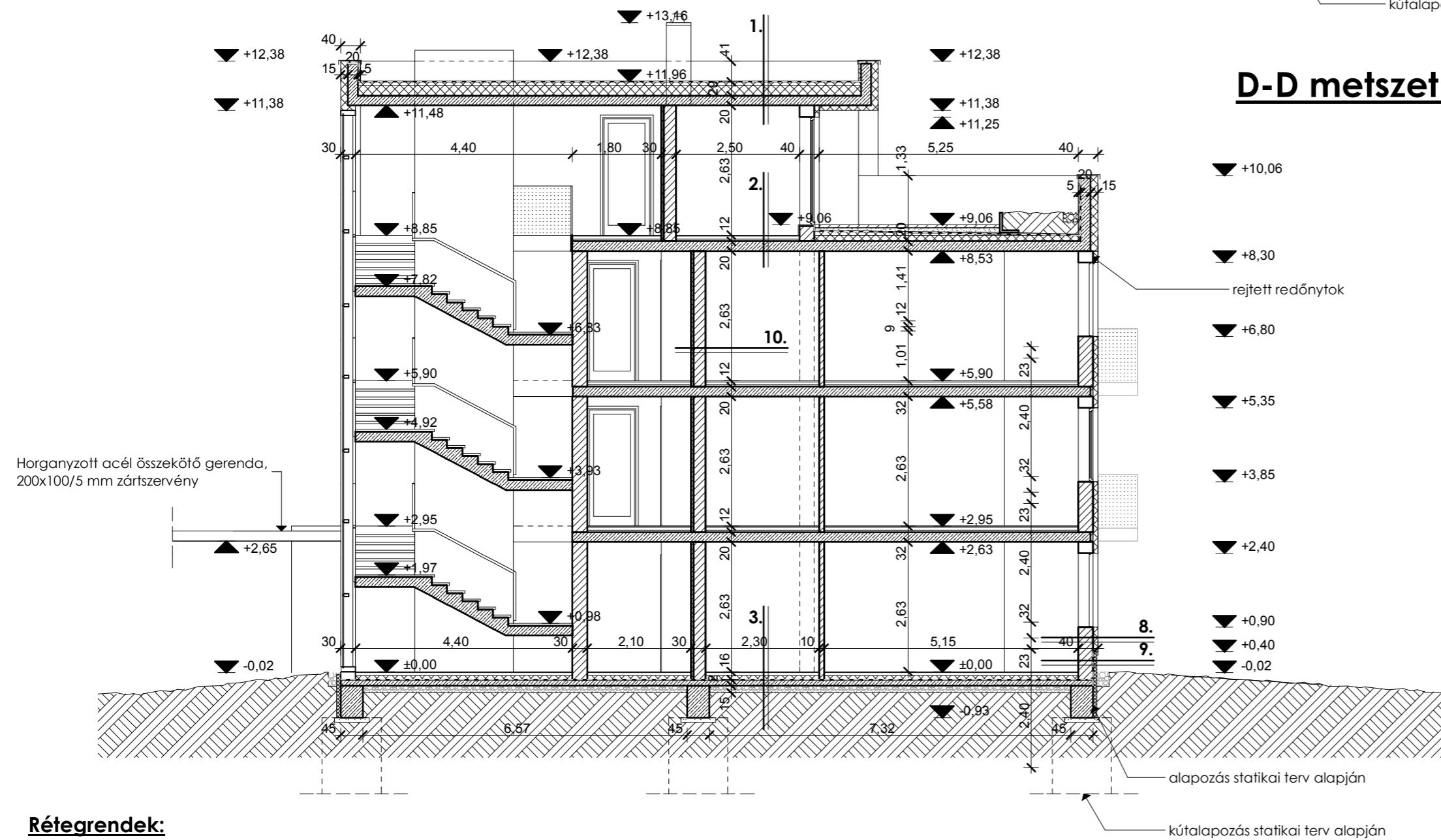
## C-C metszet M=1:100



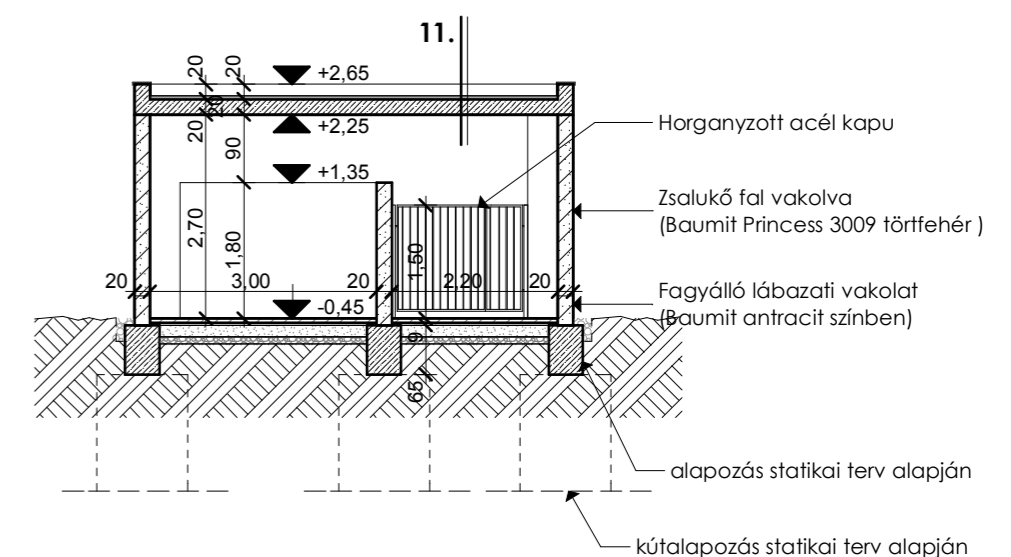
### Rétegrendek:

1. PVC csapadékvíz elleni szigetelés, mechanikusan rögzítve 1 rtg  
Kőzetgyapot lépésálló hőszigetelés lejtésben rakva (2%) min 20 cm  
Párazáró réteg 1 rtg  
Monolit vasbeton födém. 20 cm
2. Padlóburk (kerámia/laminált parketta) 2 cm  
Aljzatbeton 6 cm  
Technológiai szigetelés 1 rtg.  
AUSTROTHERM AT-N3 hőszigetelés 4 cm  
PE párazáró fólia 1 rtg.  
Monolit vasbeton födémlemez 20 cm
3. Padlóburkolat +ragasztó 2 cm  
Aljzatbeton 6 cm  
Technológiai szigetelés 1 rtg.  
AUSTROTHERM AT-N3 hőszigetelés 8 cm  
VILLAS ELASTOVILL E-G 4 F/K Extra talajnedvesség elleni szigetelés 1 rtg.  
Vasalt aljzatbeton 12 cm  
Kavicságy 15 cm  
Termett talaj
4. Fagyálló keármia burk.+fagyálló ragasztó 2 cm  
Villafalt 5 ES szigetelő massa 1 cm  
Aljzatbeton lejtésben (1%) 5 cm  
Monolit vasbeton erkélylemez 18 cm
5. Fagyálló ker. lapburk. + rag. 2 cm  
Fagyálló aljzatkiegyenlítő 1 rtg.  
Villafalt 5 ES szigetelő massa 1 rtg.  
Hálós vasalású teraszlemez, felső síkja 1%lejtésben 15 cm  
Kavicságy 15 cm  
Termett talaj
6. Fagyálló terasz burkolat 6 cm  
VLF-150 szűrőréteg 1 rtg  
DiaDrain-60 felületszivárgó 6 cm  
VLU-300 mechanikai védőréteg 1 rtg  
PVC-Trocal SGma 2,0 vízszigetelés 1 rtg  
BauderPIR hab lépésálló hőszig min 14 cm  
lejtésben rakva (2%)  
FLW-400 párazáró réteg 1 rtg  
Monolit vasbeton födém 20 cm

## D-D metszet M=1:100



## Fedett nyitott hulladék tároló E-E metszet M=1:100



### Rétegrendek:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 7. Félintenzív ültetőközeg 40 cm<br>VLF-150 szűrőréteg 1 rtg<br>DiaDrain-60 felületszivárgó 6 cm<br>VLU-300 mechanikai védőréteg 1 rtg<br>PVC-Trocal SGma 2,0 vízszigetelés 1 rtg<br>BauderPIR hab lépésálló hőszig lejtésben rakva (2%) min 14 cm<br>FLW-400 párazáró réteg 1 rtg<br>Monolit vasbeton födém 20 cm<br>Austrotherm ATH-80 hőszigetelés 10 cm | 8. Baunit dörzsölt vakolat<br>Austrotherm ATH-80 hőszigetelés 10 cm<br>Porotherm 30 fal 30 cm<br>Belső vakolat | 10. Porotherm hánggátló falazat 25 cm<br>hőszigetelés 5 cm |
| 9. Lábzati vakolat<br>Zártcellás lábzati hőszigetelés, Austrotherm XPS 8 cm<br>VILLAS ELASTOVIL E-G 4 F/K Extra talajpára elleni vízszigetelés 1 rtg.<br>Porotherm falazat 30 cm  | 11. Alumínium lemezfedés 6% lejtésben 2,5 cm<br>Deszkázat 20 cm<br>Monolit vasbeton lemez lejtésben            |  |

Rajz megnevezése:		B épület - Metszetek	Lépték:
			M= 1:100
Megrendelő:	GK Invest Kft. 9028 Győr, Dohányipajta u. 6/a.		Dátum: 2013. szeptember
Munka megnevezése:	27 lakásos társasház - építési engedélyezési terv Győr, Kagyó u. Hrsz.: 12105/20		Munkaszám: TH-13-01-18
Felölős tervező:	Németh Géza É 08-0065/08	Tervező munkatárs: Leitner Attila É 3 08-0386	Tervező munkatárs: Radnóczy László É 2 01-0320
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ, ÉPÍTŐIPARI SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMELMI KFT. E-mail: epitesz@ter-halo.hu Iroda: 9024 Győr, Babits M. u. 17/A Tel./Fax.: 06/96/519-321		Rajzszám: É-6	
Moggyezés: Ez a terv szerzői jog által védett szellemi termék. A terv építési engedélyezésére szolgál, a kiviteli tervet nem helyettesíti!			