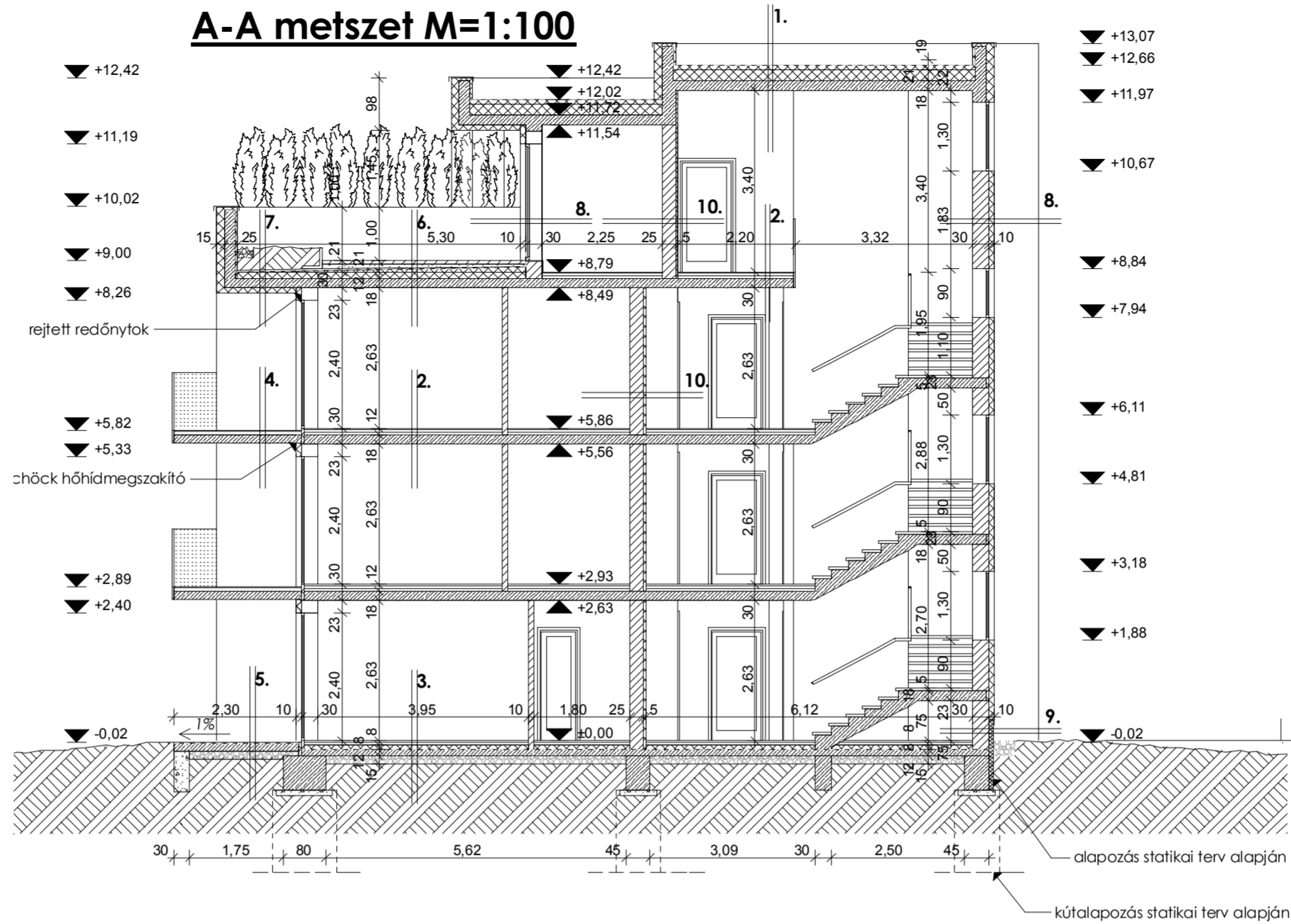


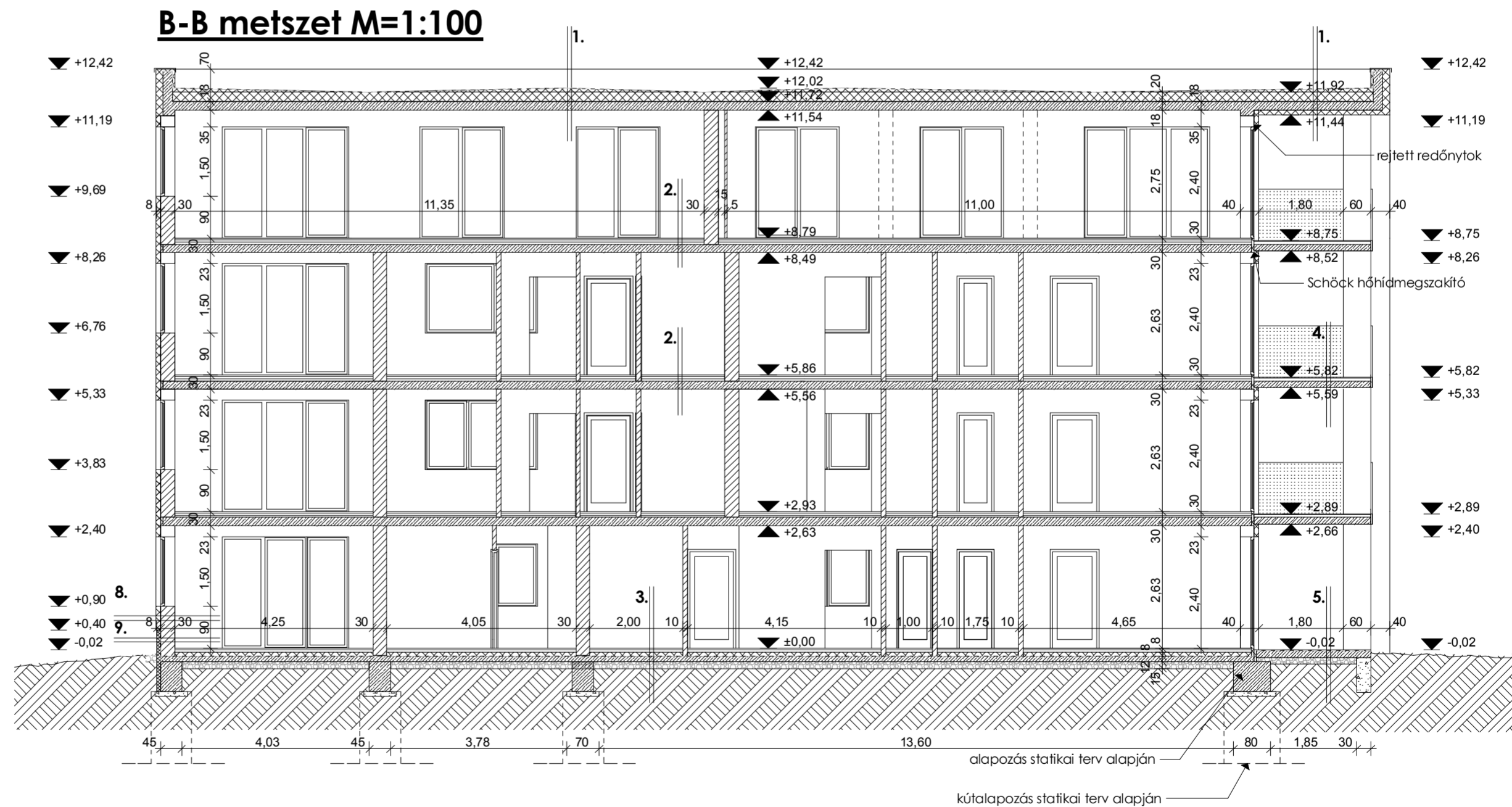
**Rétegrendek:**

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-L2 lépéshanggátl. hőszig. 2 cm  
AUSTROTHERM AT-N3 hőszigetelés 2 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-L2 lépéshanggátl. hőszig. 2 cm  
AUSTROTHERM AT-N3 hőszigetelés 6 cm  
VILLAS ELASTOVILL E-G 4 F/K Extra talajnedvesség elleni szigetelés 12 cm  
Vasalt aljzatbeton 15 cm  
Kavicságy  
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 felületszivargó 6 cm  
VLU-300 mechanikai védőréteg 1 rtg  
PVC-Trocal SGMa 2,0 vízszigetelés 1 rtg  
BauderPIR hab lépésálló hőszig lejtésben rakva (2%) min 14 cm  
FLW-400 párazáró réteg 1 rtg  
Monolit vasbeton födém 20 cm
7. Félintenzív ültetőközeg 40 cm  
VLF-150 szűrőréteg 1 rtg  
DiaDrain-60 felületszivargó 6 cm  
VLU-300 mechanikai védőréteg 1 rtg  
PVC-Trocal SGMa 2,0 vízszigetelés 1 rtg  
BauderPIR hab lépésálló hőszig lejtésben rakva (2%) min 14 cm  
FLW-400 párazáró réteg 1 rtg  
Monolit vasbeton födém 20 cm  
Austrotherm ATH-80 hőszigetelés 10 cm
8. Baumit dörzsölt vakolat  
Austrotherm ATH-80 hőszigetelés 10 cm  
Porotherm 30 fal 30 cm  
Belső vakolat
9. Lábazati vakolat  
Zártcellás lábazati hőszigetelés, Austrotherm XPS 8 cm  
VILLAS ELASTOVIL E-G 4 F/K Extra talajpára elleni vízszigetelés 1 rtg.  
Porotherm falazat 30 cm
10. Porotherm hánggátló falazat hőszigetelés 25 cm  
hőszigetelés 5 cm
11. Alumínium lemezfedés 6% lejtésben  
Deszkázat 2,5 cm  
Monolit vasbeton lemez lejtésben 20 cm

**A-A metszet M=1:100**



**B-B metszet M=1:100**



Rajz megnevezése: <b>I. épület - metszetek</b>		Lépték: <b>M= 1:100</b>
		Megrendelő: <b>GK Invest Kft.</b> 9028 Győr, Dohánypajta u. 6/a. Dátum: <b>2014. június</b>
Munka megnevezése: <b>Kagyló u. 2. ütem - 25 lakásos társasház - építési engedélyezési terv</b>		Munkaszám: <b>TH-14-01-05</b>
Felölős tervező: <b>Németh Géza</b> E: 08-0065/08	Tervező munkatárs: <b>Leitner Attila</b> E: 08-0386	Tervező munkatárs: <b>Döry-Kiss Anna</b> E: 208-0545
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ, ÉPÍTŐIPARI SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT. E-mail: <a href="mailto:epitesz@ter-halo.hu">epitesz@ter-halo.hu</a> Iroda: 9024 Győr, Babits M. u. 17/A Tel./Fax.: 06/96/519-321		
Megjegyzés: <b>Ez a terv szerzői jog által védett szellemi termék. A terv építési engedélyezésre szolgál, a kiviteli tervet nem helyettesíti!</b>		