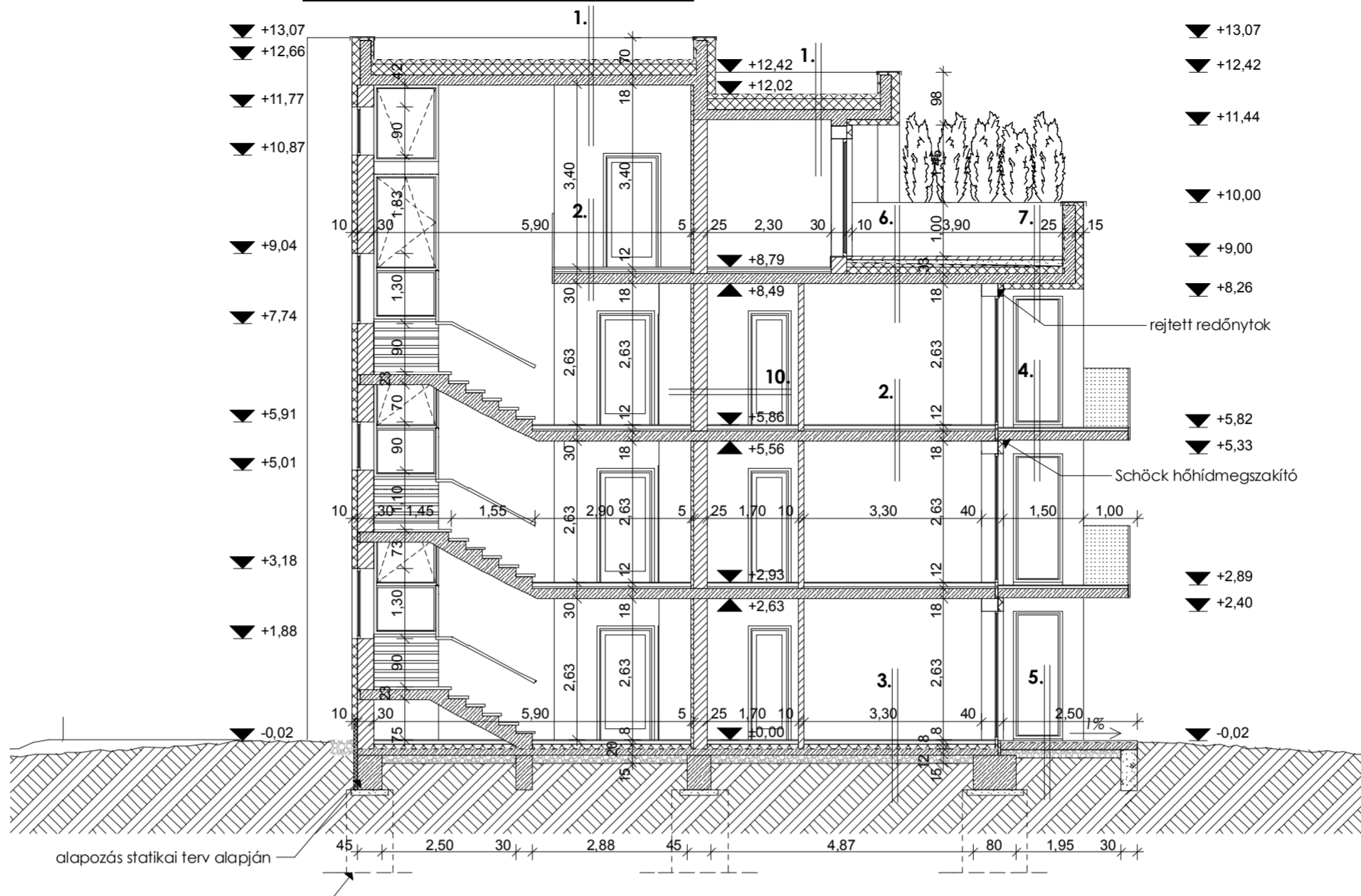


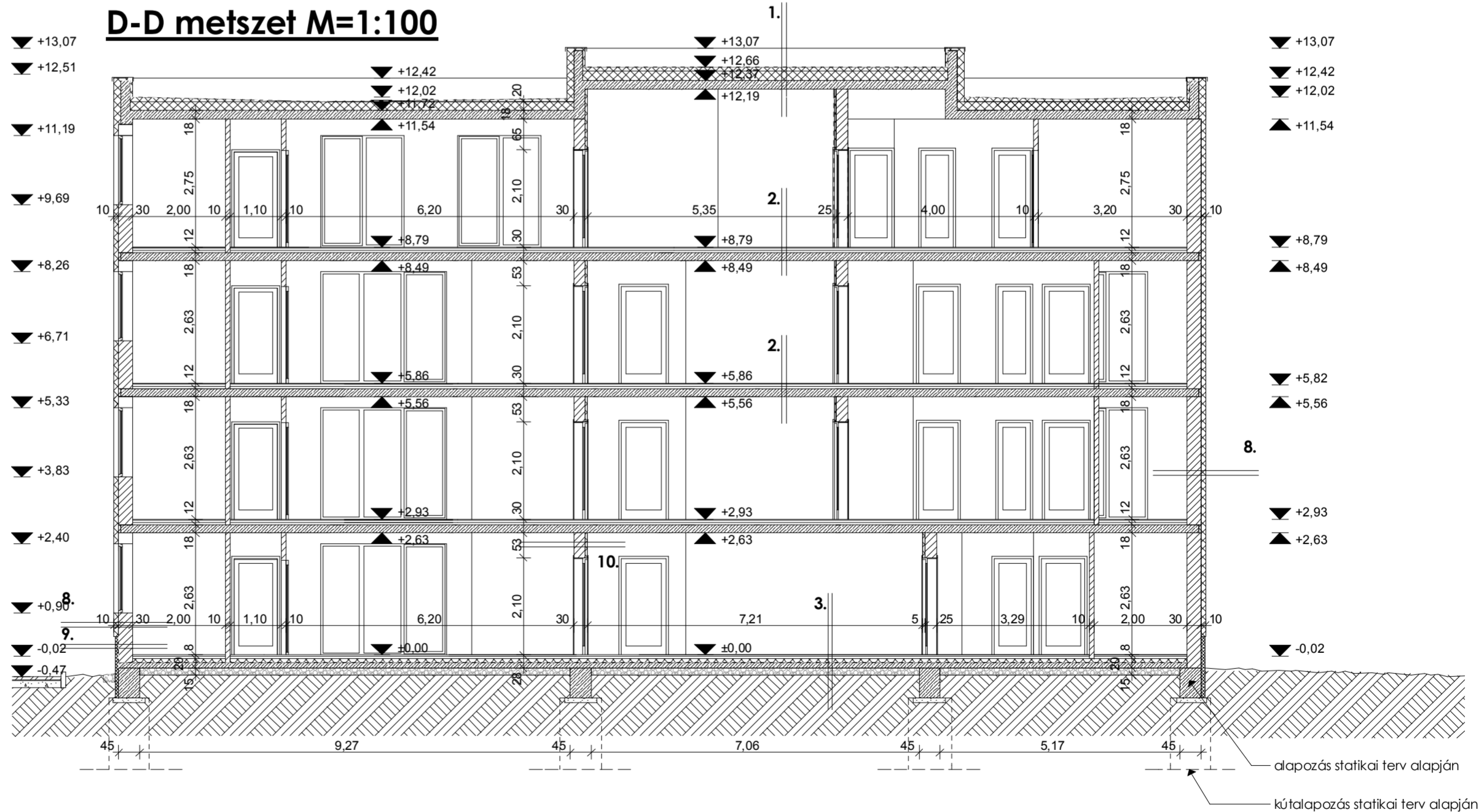
Rétegrendek:

1. PVC csapadékvíz elleni szigetelés, mechanikusan rögzítve 1 rtg
Kőzetgyapot lépésálló hőszigetelés min 20 cm lejtésben rakva (2%)
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 felületszivárgó 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 felületszivárgó 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 25 cm
hőszigetelés 5 cm
11. Alumínium lemezfedés 6% lejtésben
Deszkázat 2,5 cm
Monolit vasbeton lemez lejtésben 20 cm

C-C metszet M=1:100



D-D metszet M=1:100



Rajz megnevezése: II. épület - metszetek		Lépték: M= 1:100
	Megrendelő: GK Invest Kft. 9028 Győr, Dohánygyár u. 6/a.	Dátum: 2014. június
	Munka megnevezése: Kagyló u. 2. ütem - 25 lakásos társasház - építési engedélyezési terv Győr, Kagyló u. Hrsz.: 12105/30	Munkaszám: TH-14-01-05
Felölts tervező: Németh Géza E 08-0065/08	Tervező munkatárs: Leitner Attila E3 08-0386	Tervező munkatárs: Döry-Kiss Anna E/208-0545
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ, ÉPÍTŐIPARI SZOLGÁLTATÓ ÉS KERESKEDELMI KFT. E-mail: epitesz@ter-halo.hu Iroda: 9024 Győr, Babits M. u. 17/A Tel./Fax.: 06/96/519-321		
Megjegyzés: Ez a terv szerzői jog által védett szellemi termék. A terv építési engedélyezésre szolgál, a kiviteli tervet nem helyettesíti!		