

# RÉTEGZŐDÉSEK:

## PADLÓRÉTEGEK:

1. 1,0 cm kerámia burk. + rag.  
7,0 cm aljzatbeton  
1,0 rtg. bit. lem. szigetelés  
5,0 cm aljzatbeton  
10,0 cm kavicságy
2. 1,0 cm lam. parketta burk.  
1,0 cm kerámia burk. + rag.  
7,0 cm aljzatbeton  
1,0 rtg. bit. lem. szigetelés  
5,0 cm aljzatbeton  
10,0 cm kavicságy

## FÖDÉMRÉTEGEK:

3. 1,0 cm kerámia burk. + rag.  
7,0 cm aljzatbeton  
1,0 rtg. technológiai szig.  
3,0 cm akusztikai szigetelés  
19,0 cm egy. vb lemez  
1,0 cm vakolat
4. 2,5 cm parketta burkolat  
5,5 cm aljzatbeton  
1,0 rtg. technológiai szig.  
3,0 cm akusztikai szigetelés  
19,0 cm egy. vb lemez  
1,0 cm vakolat
5. 1,0 cm lam. parketta burk.  
7,0 cm aljzatbeton  
1,0 rtg. technológiai szig.  
3,0 cm akusztikai szigetelés  
19,0 cm egy. vb lemez  
1,0 cm vakolat
- 5\*. 1,0 cm lam. parketta burk.  
7,0 cm aljzatbeton  
1,0 rtg. technológiai szig.  
3,0 cm akusztikai szigetelés  
19,0 cm egy. vb lemez  
1,0 cm vakolat  
5,0 cm eps szigetelés  
1,0 rtg. üvegháló + tapasz
6. 1,0 cm kerámia burk. + rag.  
1,0 rtg. kent szigetelés  
7,0 cm aljzatbeton  
1,0 rtg. technológiai szig.  
3,0 cm akusztikai szigetelés  
19,0 cm egy. vb lemez  
1,0 cm vakolat
- 6\*. 1,0 cm kerámia burk. + rag.  
1,0 rtg. kent szigetelés  
7,0 cm aljzatbeton  
1,0 rtg. technológiai szig.  
3,0 cm akusztikai szigetelés  
19,0 cm egy. vb lemez  
1,0 cm vakolat  
15,0 cm eps grafit szigetelés  
0,5 cm dryvit vakolat
7. 1,0 rtg. üvegszövet  
20,0 cm üvegyapot hőszig.  
10,0 cm üvegyapot hőszig.  
3,0 cm lécváz  
1,0 rtg. párazáró fólia  
1,5 cm gipszkarton burkolat
8. 1,0 rtg. üvegszövet  
30,0 cm üvegyapot hőszig.  
20,0 cm mon. vb födém  
1,5 cm vakolat
- ## TETŐRÉTEGEK:
9. 3,0 cm beton tetőcserép  
3,0 cm tetőléc  
1,0 rtg. tetőfólia  
15,0 cm szarufa
10. 3,0 cm beton tetőcserép  
3,0 cm tetőléc  
1,0 rtg. tetőfólia  
15,0 cm szarufa

## FALRÉTEGEK:

11. 12,0 cm szigetelést védő fal  
3,0 rtg. bitumenes szigetelés  
1,0 cm vakolat  
38,0 cm km. téglafal  
1,5 cm vakolat
12. 12,0 cm szigetelést védő fal  
3,0 rtg. bitumenes szigetelés  
1,0 cm vakolat  
30,0 cm betonfal  
1,5 cm vakolat
13. 1,0 rtg. drénlemez  
12,0 cm xps szigetelés  
3,0 rtg. bitumenes szigetelés  
1,0 cm vakolat  
38,0 cm km. téglafal  
1,5 cm vakolat
14. 1,0 rtg. drénlemez  
12,0 cm xps szigetelés  
3,0 rtg. bitumenes szigetelés  
1,0 cm vakolat  
30,0 cm betonfal  
1,5 cm vakolat
15. 0,5 cm lábazati vakolat  
12,0 cm xps szigetelés  
1,0 cm vakolat  
38,0 cm km. téglafal  
1,5 cm vakolat
16. 0,5 cm lábazati vakolat  
12,0 cm xps szigetelés  
1,0 cm vakolat  
30,0 cm betonfal  
1,5 cm vakolat
17. 0,5 cm dryvit vakolat  
12,0 cm eps hőszigetelés  
1,0 cm vakolat  
38,0 cm blokk-tégla falazat  
1,0 cm vakolat
18. 0,5 cm dryvit vakolat  
12,0 cm eps hőszigetelés  
1,0 cm vakolat  
30,0 cm blokk-tégla falazat  
1,0 cm vakolat

▽ +10,32

▽ +7,15

▽ +6,18

▽ +4,45

▽ +1,00

▽ +0,10  
±0,00

▽ -1,52

▽ +10,32

▽ +8,60

▽ +6,31

▽ +5,95

▽ +4,45

▽ +8,44

▽ +7,16

▽ +5,80

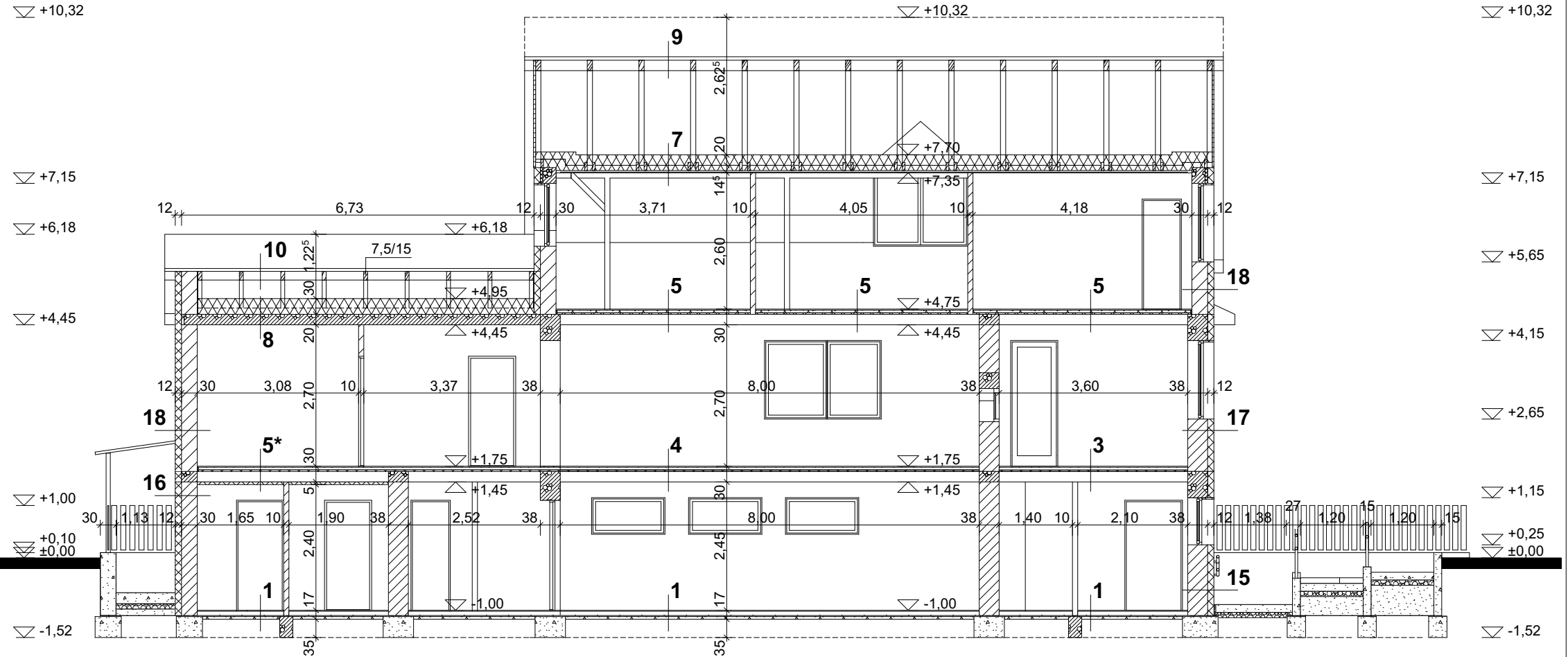
▽ +3,85

▽ +2,75

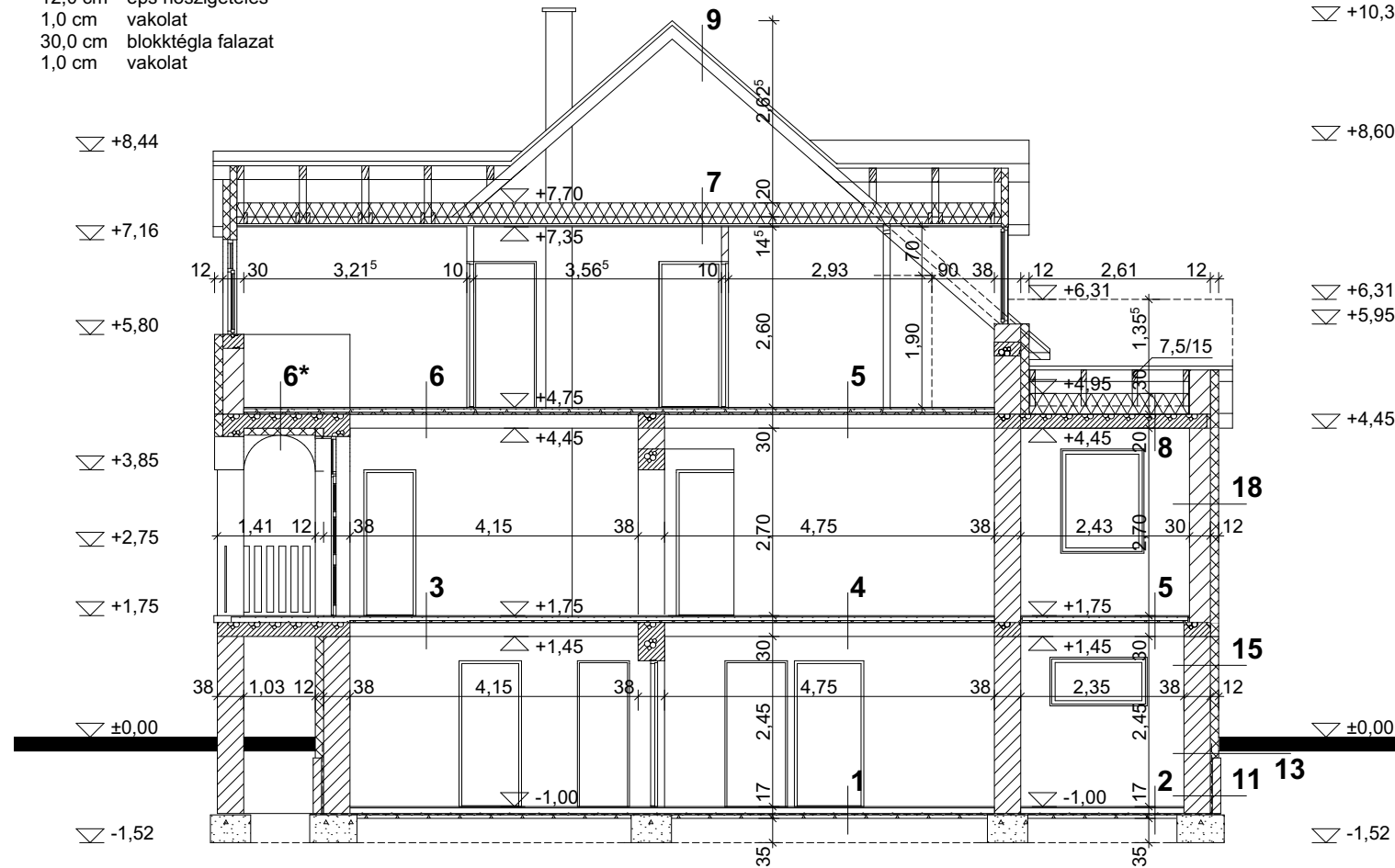
▽ +1,75

▽ ±0,00

▽ -1,52



B-B METSZET



A-A METSZET

METSZETEK I. M=1:100

MEGNEVEZÉS: <b>Családok átmeneti otthona kialakítása Debrecen, Vécsey u. 2. (hrsz.: 11548/2)</b>	DÁTUM: <b>2017. június</b>
ÉPÍTETŐ: <b>Országos Szociális Intézményfenntartó Központ 1111 Budapest, Budafoki út 34/b. I/2.</b>	RAJZSZÁM: <b>E - 4</b>
TERVEZŐ: <b>Ványi Zoltán okl. építészmérnök Debrecen, Acsádi út 101/C. (Tel.: 20-770-5243)</b>	OTN SZÁM: <b>E-1-09-0222</b>