

1.
 0,8 cm Greslap
 0,5 cm Rag. hab.
 5 cm Védőbeton
 1 rtg PE. fólia
 5 cm Styfoam hőszig.
 1 rtg Bitubit G-V 4,2 vízszig.
 6 cm Aljzatbeton
 10 cm Kavicságy
 Tömörített altalaj

2-1.
 0,8 cm Greslap
 0,5 cm Rag. hab.
 5 cm Védőbeton
 1 rtg PE. fólia
 2 cm Hangszig. (Nikecell)
 4 cm Felbeton
 19 cm Vb. földém

2-2.
 0,8 cm Lam. parketta
 0,3 cm Polifoam
 0,3 cm Padlapon
 5 cm Védőbeton
 1 rtg PE. fólia
 2 cm Hangszig. (Nikecell)
 4 cm Felbeton
 19 cm Vb. földém

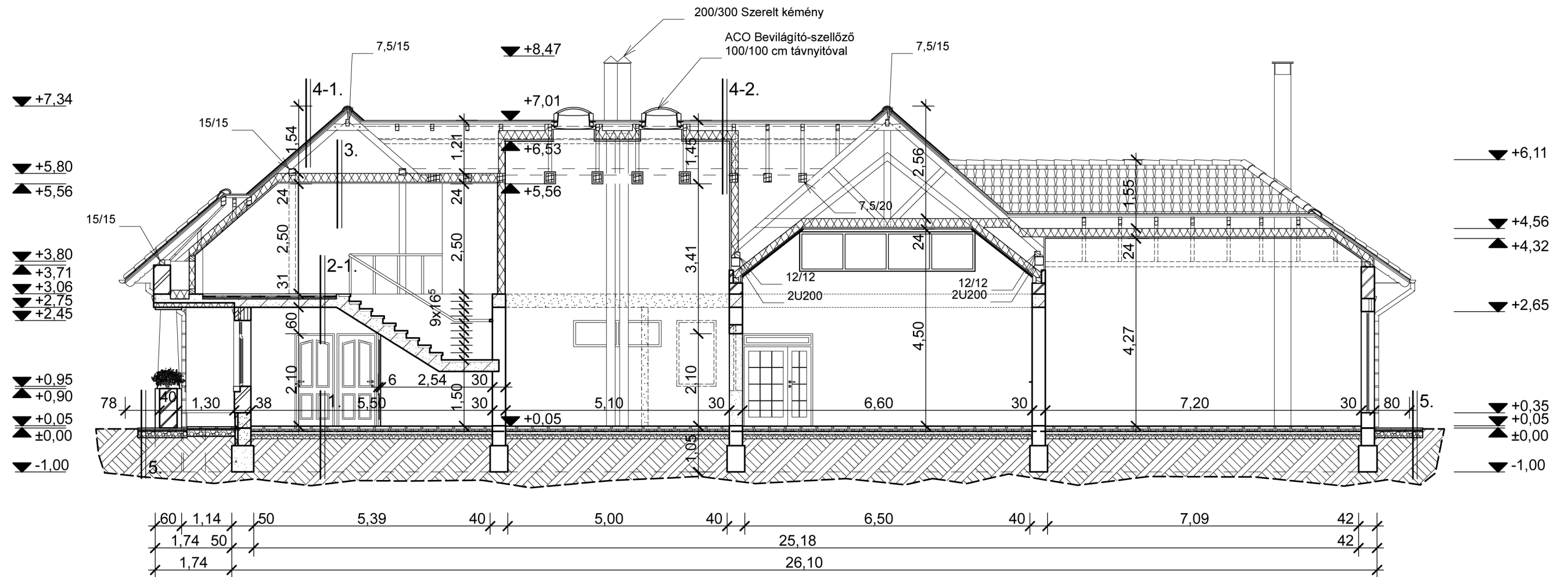
2-3.
 0,8 cm Greslap
 0,5 cm Rag. hab.
 5 cm Védőbeton
 1 rtg PE. fólia
 2 cm Hangszig. (Nikecell)
 8 cm Felbeton
 15 cm Vb. lemez földém

3.
 2,4 cm Deszka borítás
 20 cm Lépésálló hőszigetelés
 (fogópárok között)
 1 rtg PE. fólia
 3 cm Lécváz (közötte Nikecell hőszig.)
 12,5 mm Gipszkarton burkolat

4-1.
 1,5 cm Natúr cserép
 4,8/2,4 cm Cserépléc
 4,8/2,4 cm Ellenlécezés
 1 rtg Tyvek tetőfólia
 7,5/15 cm Szarufa

4-2.
 0,8 mm Horganylemez fedés
 1 rtg Bitumenes csupaszlemez
 2,4 cm deszkázat
 7,5/15 cm Folyógerenda
 Kiszellőztetett légrés
 20 cm Kasírozott Isolyth hőszigetelés (folyógerendák között)
 1rtg PE. fólia
 3 cm lécváz (közötte Nikecell hőszig.)
 12,5 mm Gipszkarton burkolat

5.
 4 cm Térkő burkolat
 3 cm Kiegy. réteg
 15 cm Kavicságy



B-B metszet