

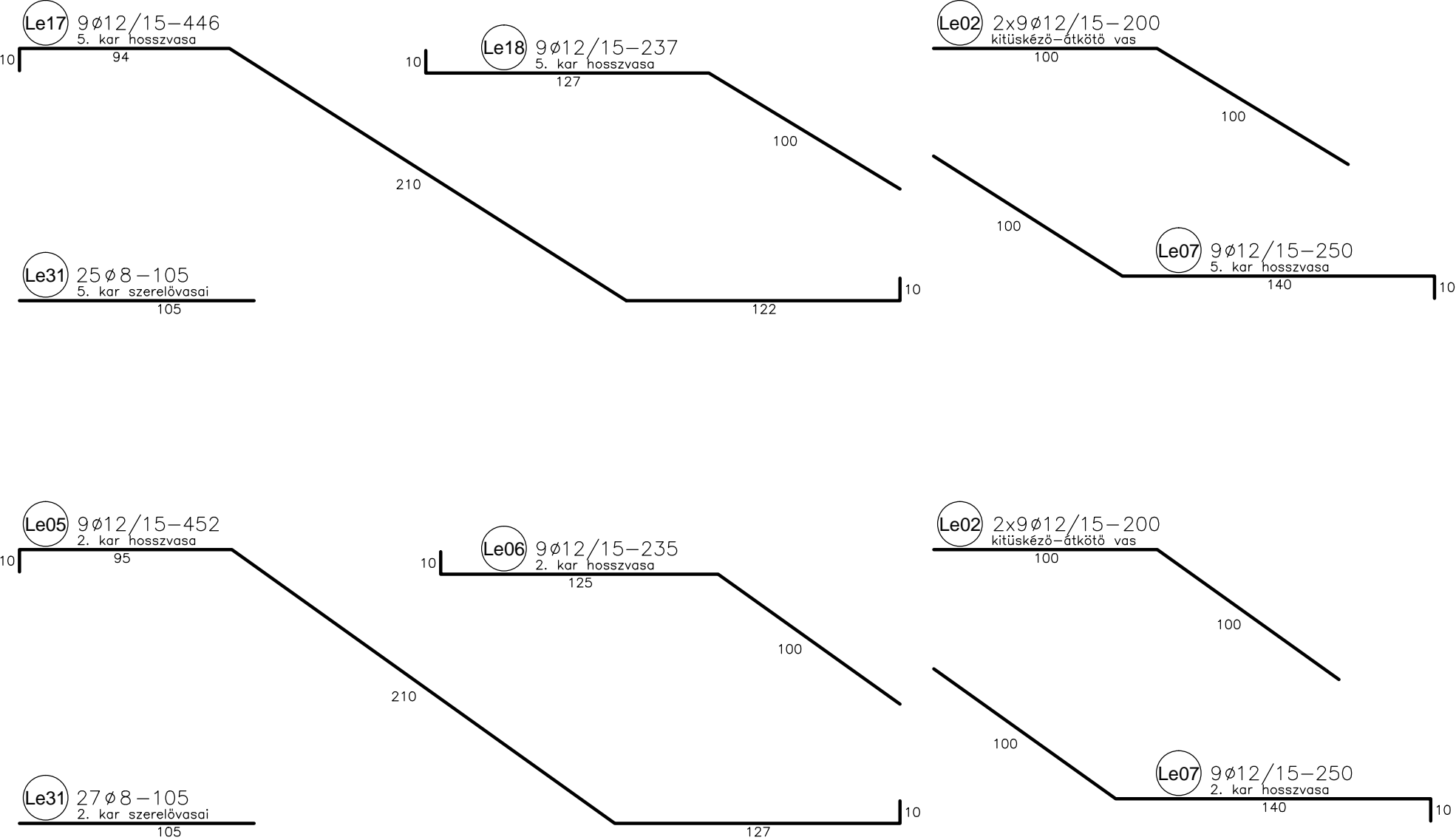
2-2 metszet

Megjegyzések

- A méretek a helyszínen pontosítandók.
- A szerkezeti elemek tervezett helyét a helyszíni adottságok alapján módosítani kell.
- A szerkezeti elemek (betonvasak, acélgerendák) geometriáját a helyszíni geometriához kell igazítani.
- Az előregyártott kiváltók felfekvése az alkalmazási útmutató szerint.
- Az átláthatóság érdekében a lépcsőterveken csak lépcső és a kapcsolódó földem vasait, a falterveken pedig a falak vasalását ábrázoljuk.
- Az újonnan készülő vasbeton falak alapjának vasalását a falterveknél ábrázoljuk.
- Az alpmegerősítést valamennyi, az alaprajzon ábrázolt helyen a részleteknél bemutatott jellemző csomópontok szerint kell készíteni
- A különböző tervlapok együtt kezelendők!

Anyagminőségek

- Betonminőségek  
új alaptestek, alapköpenyezés: C30/37-16-XD2-F2  
vasalatlan alaptest: C30/37-32-XD2-F2  
vasalt aljzat: C30/37-16-XD2-F2  
vasbeton, zsalukő falak, lépcső: C16/20-16-X0-F2  
földemek: C25/30-16-X0-F2
- Betonfedés  
általános helyen: 20 mm  
alapozásnál: 40 mm
- Betonacél: B500B
- Toldási hossz: 40d
- Acélszerkezetek  
szerkezeti acél: S235JR  
kötőelemek: 8.8  
felületvédelem: kétszeri alpmázolás cinkkromátos alapozóval, K0-K1 tisztasági minőségű felületen, ill. az építész tervek szerinti fedőmázolás



HEGY-ÉK BT. Építészeti és Szolgáltató Bt. 2347 Bugyi, Ady E. u. 3.	Tartószerkezeti tervező: Dr. Hegyi Dezső old. építésmérnök T-1-13-9529 Feladós építész tervező: Szabó Árpád DLA old. építésmérnök É/1 1e-0216	Terv: Budapest X., Füzér u. 32. Hrsz.: 39003 Kőbányai Helytört. Gyűjtemény Statikai Kivitelei Tervek	Rajz: Lépcsőmetszet	T-1-3	
				M=1:25	2015. december